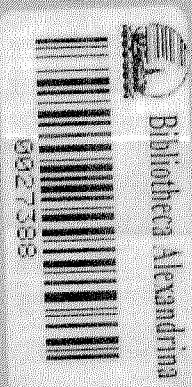


أنت درة كشبار

الْخَمِيسَةُ
أُخْرَى
هُنَّ الْخَيْالُ

الفَ قِصَّةٌ وَاقْعِيَّةٌ
مُشَوَّقَةٌ وَمُثْبِرَةٌ



Biblioteca Alexandrina

0027388

الْمُؤْمِنُ
أَخْرَبَ
مِنَ الْخَيْالِ

أَنْدِرُهُ كَشْبَار

الْحَقِيقَةُ
أَخْرَبَ
مِنَ الْخَيَالِ

٦٦
الْفُّصَّةُ وَاقْعِيَّةٌ
مُشَوَّقَةٌ وَمُشِيرَةٌ

٩٩

تَعْرِيفٌ : تُومَـا يُوسْفُ طَحَّان

صدر للمؤلف :

- العازز من عالمنا
- الإنكليزية السهلة

التصميم والإخراج : جان قرطباوي

© جميع الحقوق محفوظة للمؤلف

الطبعة الأولى ١٩٨٦

الطبعة الثانية ١٩٨٨

التوزيع :

المكتبة الشرقية

ص.ب. ١٩٨٦ بيروت ، لبنان

محتويات الكتاب

| | | | |
|----|--------------------------------------|----|-----------------------------------|
| ١٣ | تمهيد | ٣٣ | زيجات صينية |
| ١٤ | الفصل الأول : في العائلة | ٣٣ | مجتمع الغل أنثوي محض |
| ١٥ | سن الزواج | ٣٥ | الفصل الثاني : الحياة في المجتمع |
| ١٦ | عادات خاصة لبعض الحضارات | ٣٧ | طريقة ناجحة ضد فساد الحكم |
| ١٧ | العائلات الكبرى | ٣٧ | شائع لكل المناسبات : بعض القوانين |
| ١٨ | من نعم الزواج | ٣٨ | خارقة في أمريكا |
| ١٩ | شريعة الوراثة | ٣٩ | روزنامة التطير في بورنام |
| ٢٠ | من آداب الزواج | ٤٠ | الصحافة مرأة المجتمع |
| ٢٠ | الزوجات المثاليل | ٤٠ | إنتشار شعب |
| ٢١ | عادات عائلة بطليموس الغربية | ٤٠ | التربية وعمر الأمية |
| ٢١ | كيف تتقن فن الأخوة | ٤١ | احتراز مبالغ فيه |
| ٢٢ | بعض الطقوس التي ترافق الزواج | ٤١ | التعدي على الحيط |
| ٢٢ | خلافات زوجية أو تصريحية لا تحل أبداً | ٤٢ | الممايز بين الجنسين |
| ٢٣ | بمفردها | ٤٣ | ال المجتمع والدين |
| ٢٤ | ترمت أخلاقي | ٤٤ | خيبة العدالة |
| ٢٤ | الأمانة الزوجية | ٤٤ | دعاوي طال أمدها |
| ٢٥ | تضحيه الزوجات | ٤٥ | وصيّة دينية |
| ٢٥ | والدان من نوع خاص | ٤٥ | العقل الإلكتروني في خدمة الإنسان |
| ٢٦ | هاتشبوسوت الإمرأة - الملك | ٤٦ | الرقض وسيلة لتنظيم المجتمع |
| ٢٦ | خطيب في غاية التعasse | ٤٧ | التطير في حقل الرياضة |
| ٢٧ | طريقة غير مألوفة في التوأد | ٤٧ | لا شيء أبداً يخلو من الخطأ |
| ٢٧ | من صدف تواريخ الولادة | ٤٨ | سوء تفاهم |
| ٢٨ | من شراهة الزواج | | |

٦ محتويات الكتاب

| | | | |
|----------------------------------|----|---|----|
| لص مواظب | ٧١ | التحيات والآداب | ٤٩ |
| محكوم عليه بالإعدام مرتاح لمصيره | ٧٢ | احترام درجات المراتب | ٥٠ |
| جريمة على الحدود | ٧٢ | مضيفة طيران : يا لها من مهنة شاقة ! | ٥٠ |
| وقع اللص في الفخ الذي نصبه هو | ٧٣ | النظافة قبل كل شيء | ٥١ |
| محاكمة الأموات | ٧٣ | الحريق الذي كاد يدمّر عاصمة | ٥٢ |
| عقوبات شاذة | ٧٤ | ظاهرة الإستبعاد | ٥٣ |
| لصوص أخطأوا في تقديراتهم | ٧٤ | محاولة إنقاذ فاشلة | ٥٣ |
| محاولات هروب من السجن | ٧٥ | الشطارة في إدارة الأعمال | ٥٣ |
| سوء حظ موظفي بنك شيرمان أوكس | ٧٥ | المسافر الذي سافر من دون أن يغادر بلاده | ٥٤ |
| تنفيذ حكم الإعدام | ٧٦ | العنف في المجتمع | ٥٥ |
| ما كان لصا إلا الشرطي | ٧٦ | من غير المسموح للملك أن يرض أبداً | ٥٦ |
| الفصل الرابع : في الأطعمة | ٧٩ | الفصل الثالث : الجريمة والعقاب | ٥٧ |
| تضحية أبوية | ٨١ | أكبر مطاردة للإنسان في التاريخ | ٥٩ |
| كم من الوقت يمكن أن تبقى بعض | ٨١ | نكرار الجرم | ٥٩ |
| المخلوقات بدون أكل | ٨٢ | نظام السجون | ٦٠ |
| عسر هضم | ٨٢ | قصاص الشراهة | ٦١ |
| أهم غذاء في العالم | ٨٢ | لماذا أُلقي حكم الإعدام في بريطانيا | ٦١ |
| الأميركيون والطعام | ٨٣ | قضاء بطيء ولكن حازم | ٦١ |
| المعرفة بواسطة الطعام | ٨٣ | أين تختبئ الجريمة ! | ٦٢ |
| حل جزري لمشكلة الماعقة | ٨٤ | جرائم بالمراسلة | ٦٣ |
| فقدان ذاكرة جزئي | ٨٤ | الجريمة في العالم | ٦٣ |
| النمل ذوّاق رفيع المستوى | ٨٤ | جزاء السفاح روبيسخار | ٦٤ |
| أدوات الهضم | ٨٥ | سرقة نهايتها سيئة | ٦٤ |
| صيد تحت البحر | ٨٦ | أسع كشف للجنایات | ٦٤ |
| الملك الذي أكل حتى مات | ٨٦ | دراكولا : أحد أكبر الجرميين في التاريخ | ٦٥ |
| بين الساخن والبارد | ٨٧ | دعاوي جرمية | ٦٧ |
| مصاصو الدماء | ٨٧ | لصوص بدون مهارة | ٦٧ |
| العشش | ٨٨ | شرطة فعالة | ٦٨ |
| تنظيفات بواسطة الأكل | ٨٨ | صادفات حتى في الجرائم | ٦٨ |
| ماذا كان الأزيتك يطعمون الشمس | ٨٨ | السارق المسروق | ٦٩ |
| الشراهة | ٨٩ | الجرائم المقترفة ضد الدين | ٦٩ |
| الإغذاء باللحوم | ٩٠ | مطاردة الساحرات في أوروبا | ٧٠ |

محتويات الكتاب ٧

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| الفصل السادس : في الولادة والحياة والموت | ١١٣ | حليب العصافور | ٩٠ |
| إحترام الحياة | ١١٥ | مأكولات شعبية | ٩١ |
| الحبل | ١١٥ | أذواق في الطعام | ٩١ |
| التناول | ١١٦ | نظام غذائي متصرف | ٩٣ |
| ولادات | ١١٦ | الفصل الخامس : الحياة الثقافية والفنية | ٩٥ |
| أطفال مسوخ | ١١٧ | حفلة موسيقية فاشلة | ٩٧ |
| قوة الحياة | ١١٨ | أكثر الكتب رواجاً | ٩٧ |
| معدّل الأعمار | ١١٨ | أهوء الفنانين الغربية | ٩٨ |
| الحياة أسوأ من الموت عن البعض | ١١٩ | وبيات ملفتة للنظر | ٩٩ |
| عرقلة سير في برّاد الموتى | ١١٩ | نيرون فنان رغمًا عن الآخرين | ٩٩ |
| هاجس الموت | ١٢٠ | فنانون عانوا من الظرف | ١٠٠ |
| الموت البطيء للجسد | ١٢١ | الثقافة واللغات | ١٠١ |
| خرافات تتعلق بالمرض والموت | ١٢١ | الرقة والسينما | ١٠١ |
| البرد ، حيوان الموت | ١٢٢ | تشرشل الرواية الفاشل | ١٠٢ |
| إفراط في احترام الدم الملكي | ١٢٢ | خيبة أمل بيكاسو | ١٠٢ |
| احترام الموت عند الفيلة | ١٢٢ | الفن والتطيير | ١٠٢ |
| أحلام مبكرة عن الموت | ١٢٣ | تأمينات خاصة في حقل الفن السينمائي | ١٠٣ |
| التخوف من أن يكون الميت لا يزال حيًّا | ١٢٣ | رسم حيواني | ١٠٤ |
| انتحار جماعة الراسكولينيكي في روسيا | ١٢٤ | أغان شعبية | ١٠٥ |
| التنجيم والموت | ١٢٤ | عائلة حافلة بالموسيقيين | ١٠٥ |
| ظاهرة قتل الأطفال عند الإسكيمو | ١٢٥ | ما يحمله التلفزيون من ثقافة | ١٠٥ |
| القبيلية التي تموت من القهقهة | ١٢٥ | تقدير الفنان | ١٠٦ |
| إفخار | ١٢٥ | منحوتات فرنسية | ١٠٧ |
| التكرار في موت الرؤساء الأميركيين | ١٢٦ | موسيقى الصمم | ١٠٧ |
| مراسم الدفن | ١٢٦ | بعض الأرقام السينائية القياسية | ١٠٧ |
| ألوان الحداد | ١٢٧ | حوادث اعترضت فنانين | ١٠٨ |
| القبور | ١٢٧ | أداجيو ألينزني ليس من عمل ألينزني | ١٠٩ |
| إحتفالات جنائزية | ١٢٨ | عروض شعبية | ١٠٩ |
| التقتضي كنظام للحكم في التبيت | ١٢٨ | عقوبة التأخير في الوصول إلى الحفلة | ١١٠ |
| الأسف الذي استفاق من الموت | ١٢٩ | شاعر إنكلترا الأسوأ | ١١٠ |
| | | جنون العظمة عند المثلين | ١١١ |
| | | شروط مفرطة في عقود العمل | ١١١ |

| | |
|---|---|
| ١٤٩ تغيرات في الروزنامة ١٥٠ رسوم وضرائب ١٥٠ الشفاء على يد الملك ١٥١ الأوراق النقدية ١٥١ خطأ في الترجمة كاد يؤزم العلاقات بين الولايات المتحدة وبولندا ١٥٢ القطارات تكلف غالياً ١٥٣ إجراءات غير مألوفة لزيادة الانتاج الصناعي ١٥٣ الفل أيضاً يتعاطى الزراعة ١٥٤ كيف نشأت ليبريا ١٥٤ كان المستبصر الألماني قد أبصر أكثر مما يجب ١٥٥ معلومات تجارية ١٥٥ ألواح الشربعة الإناث عشر ١٥٦ تلاعب الأسماء ١٥٩ الفصل الثاني: الحرب والسلم ١٦١ أسع هزيمة وقعت في حرب ١٦١ تأثير الخرافات على بحرى الحروب ١٦٢ جيش الأمازون ١٦٣ السبب الحقيقي لعياد النمسا ١٦٣ دور الجحاجم في الحروب ١٦٤ بماذا اشتهرت معركة الثلاثين ١٦٤ سلاح من العيار الثقيل حقاً ١٦٥ أكبر ازدحام في زنزانة ١٦٥ بطء انتشار الأخبار الحربية ١٦٦ صراحة جداً عسكرية ١٦٦ من حيل الحرب ١٦٧ الروح الحربية في العالم ١٦٨ الجنزال الذي ظن نفسه نابوليون ١٦٩ أسرار الشيفرة اللغوية ١٦٩ ثمن السلام ١٧٠ كيف تعامل الأميركيون مع الجنزال الياباني ١٧٠ الذي دمر أسطولهم | الفصل السابع: الحياة السياسية والاقتصادية تقليبات سياسية ١٣٣ حملات انتخابية ١٣٣ لماذا أطلق على أشراف الإنكا لقب «الآذان الكبيرة» ١٣٥ صور من الحضارة ١٣٥ توزيع الثروات في العالم ١٣٦ عدم استقرار حكومي ١٣٦ النساء والسلطة ١٣٧ لعب الورق ١٣٨ إجراءات للتوفير ١٣٩ الفقر في العالم ١٤٠ كيف ابتدأ الاستبعاد في أميركا ١٤٠ عالم السحر والسياسة ١٤١ رقابة عمياء ١٤٢ نقود من نوع خاص ١٤٢ إرتكاك مسؤولين ١٤٣ ثروات الأرض ١٤٣ نجاح مهني ١٤٤ لماذا أسقط سجن الباستيل أثناء الثورة الفرنسية ١٤٤ جمهورية سان مارينو تستعين بأجانب ١٤٤ للحفاظ على أمتها ١٤٤ لغات ١٤٥ حدود جغرافية ١٤٦ عندما يتحرك العالم ١٤٧ الحشيشيون: المنظمة الدولية الإرهابية الأولى ١٤٧ في العالم ١٤٧ من سيّارات التضخم ١٤٨ وزارات غريبة ١٤٨ الآداب أنقذت حياة الرئيس ١٤٩ الإنقلاب الدموي الذي كاد يحصل في ١٤٩ أيطاليا عام ١٩٦٤ |
|---|---|

- ١٨٩ الملكات البريطانيات لا يحبن الماء والعكس
١٨٩ وبالعكس
- ١٩٠ بعض العيوب عند الرؤساء الأميركيين
١٩٠ شخصيات مشهورة عانت من النفي
- ١٩٠ رقة العاطفة عند الفيلسوف صاحب نظرية التفوق ، نيتشه ، وعند الملك الجزار ، هنري الثامن
- ١٩١ مشاهير هذا العالم والمعجبون بهم
١٩٢ نهاية موسوليني اللعينة
- ١٩٢ أخبار خاطئة أنزلت الحداد على بلد بأسره
- ١٩٣ من عادات الملك المستجنة
- ١٩٣ صلات القربي
- ١٩٤ العظام وحب المعرفة
- ١٩٤ مخاطر الحياة الليلية في لندن
- ١٩٥ فوارق زمنية كبيرة في اعتلاء المناصب
- ١٩٥ كما الأب كذلك الإبن
- ١٩٦ العالم عمر الخيان
- ١٩٦ التصرفات الغريبة لمدعوي الرئيس كوليدج إلى العشاء
- ١٩٧ ليس هناك من مهنة خرقاء
- ١٩٧ نيرون ، الامبراطور السفاح
- ١٩٨ نقاط ضعف لدى بعض العظام
- ١٩٨ هل كان إنشتاين وترشل ولدين متخلفين عقلياً؟
- ١٩٩ رجال السياسة والسينما
- ٢٠٠ أول إداء فني لشارلي شابلن
- ٢٠١ الفصل العاشر: الإختراعات الصغيرة**
- ٢٠٣ مشاكل وحلول
- ٢٠٣ إكتشافات سابقة لأوانها
- ٢٠٤ أول مفتاح لأول ملاج
- ٢٠٤ لماذا استبدلت اللبوة بالمرأة في مصر القديمة
- ٢٠٥ الأسلوب الوحيد لحماية قطاع الغنم في أستراليا
- ١٧٠ قدائق وقنابل
- ١٧١ دور وَرَلِ البنغال في الحروب
- ١٧١ من قصص الجنود
- ١٧٢ حاجة بعض القادة العسكريين
- ١٧٢ إنجاز عسكري لا مثيل له
- ١٧٢ قصة انتحار العالمين فيشر وفيشر أبان الحربين العالميين
- ١٧٣ أعتمدة عسكرية وحربية
- ١٧٤ التعبئة النفسية الذاتية وتحطيم معنويات الخصم في الحروب
- ١٧٤ خسائر الحروب
- ١٧٥ ممارسة مبدأ تعدد الزوجات في القارة الأمريكية
- ١٧٦ الحيلة التي سمحت بإزالة قوات الحلفاء في صقلية
- ١٧٨ بين الحرب والسلم
- ١٧٨ الحرب والأعمال العمرانية
- ١٧٩ مأساة الطرّاد الحربي الألماني شارنهورست
- ١٨٠ مواقف أخلاقية تجاه أسلحة غير إنسانية
- ١٨٠ رقم قياسي تعيس لتركيا في الحروب
- ١٨١ دور الكبارياء في الحروب
- ١٨١ الرجل الذي لم يكن يعرف أن الحرب قد انتهت
- ١٨٣ الفصل التاسع: عظاء هذا العالم
- ١٨٥ الغنى على الأرض
- ١٨٥ ملوك متطررون
- ١٨٦ براجا ديبوك ، العاهل المتبصر
- ١٨٦ ميتريادات السادس ، العاهل المبالغ في التبصر
- ١٨٦ إدوارد الثالث ، العاهل غير المتبصر بتة
- ١٨٧ الزعاء السياسيون والمولت
- ١٨٧ غطرسة الزعاء السياسيين
- ١٨٨ القادة السياسيون والنفاقة

- ٢٠٥ النظافة ليست وليدة البارحة
- ٢٠٥ معارضه المعمور للإعدام بواسطة المقصلة
- ٢٠٥ إختزاعات في حقوق الفن
- ٢٠٦ علم الأرصاد الجوية
- ٢٠٧ أعمال منقنة في الرياضيات وعلم الفلك
- ٢٠٧ ثورات في الكتابة والطباعة
- ٢٠٨ طرق استعمال الدخان
- ٢٠٨ تطور الموضة
- ٢٠٩ الملك الذي ألف النشيد الوطني للبلدين
- ٢٠٩ الأسباب الحقيقة لتأسيس جائزة نوبل
- ٢١٠ إدخال المغطس إلى أميركا
- ٢١٠ إختزاعات عن الشمس
- ٢١١ الأسلحة النارية الأولى
- ٢١٢ إستعمال الحشرات والجراثيم في الحروب
- ٢١٢ العلم في خدمة العقيدة
- ٢١٣ إكتشافات طيبة مثيرة
- ٢١٤ شفاء الأمراض بالأعشاب
- ٢١٥ مهارة الصياد تسبيت بموته
- ٢١٥ تجربة العدسات اللاصقة على الحيوانات
- ٢١٥ الرواد الكبار
- ٢١٦ الإكتشافات في مجال المواصلات
- ٢١٧ حيوانات في خدمة الإنسان
- ٢١٧ الخياط الذي ظن أن بإمكانه أن يطير
- ٢١٨ القرن العشرون عصر الإكتشافات العلمية
- ٢١٨ إمتحان العقل الإلكتروني
- ٢١٨ تشابه مصر العالمين شارل هال وبول هيرو
-
- الفصل الثاني عشر: الطبيعة العجيبة**
- ٢١٩ الفصل الحادي عشر: إنجازات خارقة
- ٢٢١ فتوحات عظيمة
- ٢٢١ العمر الطويل
- ٢٢٢ إنجازات في الجغرافيا
- ٢٢٢ أطباء غير مبالغين بمرضهم
- ٢٢٣ لا بد من الكثير لجمع القليل
- ٢٢٣ ذاكرة خارقة
- ٢٢٣ نمو غير مألف .
- ٢٢٤ أرغو مرشانت ، البانحرة التجارية التي نسيها
- الخط
- ٢٢٥ حيوانات غير عادية
- ٢٢٦ إنجازات في حقل السرعة
- ٢٢٧ إفراط في الضخامة
- ٢٢٨ الفقر الهندي الطويل البال
- ٢٢٨ السقاية أم الاثني عشر ذنب
- ٢٢٨ القوة الإستهلاكية للمواطن الأميركي
- ٢٢٨ كتاب كثيرو الإنتاج
- ٢٢٩ تسعه أرواح الراہب الجنون راسبوتين
- ٢٢٩ السنندل ذوآلاف الأرجل
- ٢٢٩ الحارس الذي نجا من الصاعقة سبع مرات
- ٢٢٩ هوس التنااسل
- ٢٣٠ قدرات خارقة في التحديد
- ٢٣١ إنجازات خارقة مبكرة
- ٢٣١ إدخال دود القرن إلى أوروبا
- ٢٣١ أعمال عمرانية ججارة
- ٢٣٢ الرماة الأردية
- ٢٣٣ إنجازات غريبة في حقل السينا
- ٢٣٤ وظائف برج لندن العديدة
- ٢٣٤ طيران مدهش
- ٢٣٥ هجمات جهنمية للنحل القاتل
- ٢٣٧ الفصل الثاني عشر: الطبيعة العجيبة
- ٢٣٩ الفوارق بين الرجال والنساء
- ٢٤٠ الفوارق في السرعة
- ٢٤٠ في العين والرؤبة
- ٢٤٠ في العواصف
- ٢٤١ قوة الضغط
- ٢٤١ الملح
- ٢٤٢ إنعامات شاذة

- | | |
|---|---|
| <p>٢٤٢ الدجاج المندي أغلى طير على الأرض</p> <p>٢٤٣ المطر</p> <p>٢٤٣ حيوانات غريبة</p> <p>٢٤٤ حواسنا تغشنا</p> <p>٢٤٥ ولادة جزيرة</p> <p>٢٤٥ مناظر طبيعية غير مألوفة</p> <p>٢٤٦ من ظواهر قوة الحياة</p> <p>٢٤٧ نباتات خاصة جداً</p> <p>٢٤٨ الأوكسجين</p> <p>٢٤٨ تغيرات</p> <p>٢٤٩ سلالة</p> <p>٢٤٩ الخيزران الساعة الحية</p> <p>٢٥٠ التقلبات الحرارية ونتائجها</p> <p>٢٥٠ الدماغ</p> <p>٢٥١ في عالم الصخامة</p> <p>٢٥٢ الإعصار ومفعوله التخريبي</p> <p>٢٥٣ التعاون في العمل</p> <p>٢٥٣ روح التضحية عند طيور البتريق</p> <p>٢٥٣ عالم الصغار</p> <p>٢٥٤ الفصل الثالث عشر: الإعتقادات الخاطئة</p> <p>٢٥٧ العلماء على خطأ</p> <p>٢٥٧ عالم النجوم</p> <p>٢٥٨ مراهقات على الموت</p> <p>٢٥٨ آثار رومانية أصلية ومزيفة</p> <p>٢٥٩ بعض الحقائق الجھولة عن الحيوانات</p> <p>٢٦٠ بين الشرطة وال مجرمين</p> <p>٢٦٠ عادة سلخ جلد الرأس أدخلها المستعمرون</p> <p>٢٦١ البيض</p> <p>٢٦١ موضع القلب</p> <p>٢٦١ مغالطات في علم الجغرافيا</p> <p>٢٦٢ شهرة مبالغ فيها</p> <p>٢٦٣ نظريات أوكليندر. ليست منه</p> | <p>٢٦٣ إكتشافات أميركا</p> <p>٢٦٣ تعبير «داروينية» يعود بجد شارل داروين</p> <p>٢٦٤ خافت من المرور تحت السلم ، فكانت المصيبة</p> <p>٢٦٤ لم تنته الحرب فعلاً بين ألمانيا والاتحاد</p> <p>السوفياتي</p> <p>٢٦٤ مباراة غير مشوقة في كرة القدم</p> <p>٢٦٥ معظم الإسكيمو لا يعيشون في أكواخ ثلوجية</p> <p>٢٦٥ معاني الكلمات</p> <p>٢٦٦ العبارة الصغيرة التي لم تقلها ماري-أنطوانيت</p> <p>٢٦٦ قصص عن الحيات</p> <p>٢٦٧ عقوبة الإعدام لا تزال مطبقة في بريطانيا</p> <p>٢٦٧ احتراز المفضلة</p> <p>٢٦٧ حيوية الشعر</p> <p>٢٦٧ من المعتقدات القديمة</p> <p>٢٦٨ بعض المعتقدات الخاطئة عن النبات</p> <p>٢٦٩ مصارعة الشiran</p> <p>٢٦٩ كبار رواد العلم</p> <p>٢٧٠ كيف ظنَّ الأميركيون أن جيوش المريخ</p> <p>٢٧٠ هاجمت الأرض</p> <p>٢٧١ إعتقدات خاطئة عن الألوان</p> <p>٢٧٢ هل يزيد الفيلتر من ضرر السيجارة؟</p> <p>٢٧٢ الفراشات والضوء</p> <p>٢٧٣ الفصل الرابع عشر: معلومات عامة</p> <p>٢٧٣ حيوانات صغيرة مكتسبة</p> <p>٢٧٤ الشمس</p> <p>٢٧٤ الضوء</p> <p>٢٧٤ النيكوتين</p> <p>٢٧٤ الدم</p> <p>٢٧٤ اللدَّ والجلزُر</p> <p>٢٧٤ من التسميات</p> <p>٢٧٤ الأرقام</p> |
|---|---|

| | | | |
|--|------------|------------------------------|------------|
| الفصل الخامس عشر: الحقيقة تفوق الخيال | ٢٩٩ | ورم غريب من نوعه | ٢٨٠ |
| إيجازات مدهشة لبعض الحيوانات | ٣٠١ | صديق الإنسان الأفضل | ٢٨٠ |
| الإسكييمو يستعملون البرادات | ٣٠١ | إزدياد عدد السكان | ٢٨١ |
| ظام رهابية | ٣٠٢ | الحركة والتحريك | ٢٨١ |
| جنسلون ، القنفذ البشري | ٣٠٢ | الحيطيات | ٢٨٢ |
| مراسلات سينية | ٣٠٢ | إزدياد حجم الجسم البشري | ٢٨٢ |
| معلومات خاصة | ٣٠٣ | طبائع خاصة لدى بعض الحيوانات | ٢٨٣ |
| النبتة اليابانية التي غزت أمريكا | ٣٠٣ | مهنة المنجم ومخاطرها | ٢٨٤ |
| لا يموت الإنسان إلا متى دنت ساعته | ٣٠٤ | الألوان | ٢٨٥ |
| اللجوء إلى علم الخفيّات | ٣٠٤ | الحرارة | ٢٨٥ |
| إنقاذات خارقة | ٣٠٥ | القارب | ٢٨٦ |
| مفاجآت غير سارة | ٣٠٦ | أنياب في الجسم | ٢٨٦ |
| عندما تصفع الصاعقة | ٣٠٦ | البيض | ٢٨٧ |
| الضجيج | ٣٠٧ | الروزنامات القديمة | ٢٨٧ |
| من خوارق القصص | ٣٠٨ | الأوزان | ٢٨٧ |
| الإنجازات الهندسية الكبيرة | ٣٠٨ | المغناطيسية المقلبة للأرض | ٢٨٩ |
| الإفراط في مجتمع الاستهلاك | ٣٠٩ | الأمراض | ٢٨٩ |
| دور السينما في الحروب | ٣٠٩ | الماء | ٢٩٠ |
| التخاطر بين التوأمرين | ٣١٠ | الجلد البشري | ٢٩٠ |
| الرجل الذي أُتهم باغراق مدينة | ٣١٠ | الباباوات | ٢٩١ |
| دعاوي لا تنسى | ٣١١ | الأجنحة | ٢٩٢ |
| التميل والديكور | ٣١٢ | نسب القياسات | ٢٩٢ |
| فيلم وقائي خطير | ٣١٣ | عملية قرض | ٢٩٣ |
| شجرة التين الخانقة ، نبتة جاحدة للمعروف | ٣١٣ | إجتياح البراد | ٢٩٣ |
| رحلات في الفضاء بين الواقع والخيال | ٣١٤ | العظم | ٢٩٤ |
| أرقام خيالية | ٣١٥ | المادة | ٢٩٤ |
| من الكوارث | ٣١٦ | العلوم والمهن | ٢٩٥ |
| قصة روبيشن كروزو الحقيقة | ٣١٧ | قامة الكائن البشري مرنة | ٢٩٥ |
| أكبر إخفاق سينائي للنازحين الألمان | ٣١٧ | ألعاب حسابية | ٢٩٦ |
| مراجعة الكتاب | ٣١٩ | أسس الحساب | ٢٩٨ |

تَكْمِيْد

هذا الكتاب ليس من نسج الخيال. انه مجموعة وقائع وأحداث حقيقة جُمعت بتأنٌ. وككل عمل لمجموعة حقيقة ، لا يوجد بين دفتيه مكان للقطع المزيفة أو المشكوك فيها. ان الواقع المعروضة هنا هي صحيحة بدقة تامة.

لكنّ المجموعة التي بين أيديكم هي من نوع خاص . من حيث المبدأ ، من المفروض في كل مجموعة أن تتخصص في مجال معين ومحدود بعض الشيء . هذا الكتاب يشدّ عن هذا المفهوم لأنّه يعالج عملياً كل ناحية من نواحي الحياة والكون بدون أي تحديد . الميزة الوحيدة التي دفعتني للإختيار هي الناحية الخارقة أو المسلية للواقع المنقولة .

واقع لا تُصدق ولكنها حقيقة ، وقائع مدهشة ، وقائع مجهرولة أو وقائع معروفة ولكن بشكل خاطئ ، جمعت كلها هنا بلا تنظيم ، في خليط بين التاريخ والإقتصاد ، بين المتحرك والجامد ، بين الواقعية العلمية والحدث الخارق .

قلت آنفًا بأن هذا الكتاب ليس ثمرة المخيّلة . ومع ذلك ، فكل صفحة تتوجه إلى المخيّلة أكثر مما تتوجه إلى العقل . فهناك ، بالفعل ، شيء خلاب بالنسبة إلى واقعة ما ، وخصوصاً إذا كانت واقعة غريبة . إنها تفاجئ ، تهاجم ، تأخذ اللب وتطرق المخيّلة بصورة أقوى من أي حلم بمحنون . الحقيقة ان

الحياة أكثر جنوناً وخيالاً وأغنى مما يمكن أن تكونه المخيلة البشرية على الإطلاق.

وفي النهاية ، تبقى كلمة أخيرة عن التصنيف المتّبع . من الواضح أنه ليس سهلاً تصنيف أكثر من ألف واقعة لا يجمع في ما بينها إلا وجه الحقيقة وبذات الوقت وجه الغرابة ، حسب نظام منطقي وحيد. والإمكانية الأخرى كانت تقول بتصنيف الواقع بالترتيب الأيجدي. لقد فضلت استبعد هذا وذاك المسعى ، واخترت نمطاً للتصنيف يجد فيه المنطق والتحكم كلامها مكانه . من حسنات هذا النظام انه يقدم مجموعة من العناصر المتنوعة يجمع في ما بينها بعض الشبه ، وهي في ذات الوقت متباعدة كل التباين . بهذه الطريقة ، الترتيب حسب المواضيع لا يقضي على عنصر المفاجأة الذي يبقى كاملاً ، ولا يتعب القارئ.

والآن أترك المكان للواقع المدهشة والغريبة الجموعة في هذا الكتاب ، آملاً ان تستمتعوا بقراءته بقدر ما استمتعت أنا بجمعه وكتابته .

أ. ك.

الفَصْلُ الْأَوَّلُ

يَفِي الْعَالَمَةِ

سن الزواج

□ في سنة ١٩٠٠ ، التقى أوكتافيو كويالين الفتاة Adrián Martínez ، وبعد سنتين أُعلن الشابان خطوبتهما.

دامت هذه الخطوبة طويلاً ، وبعد انقضاء سبع وستين سنة ، اقتنع الخطيبان أنه قد حان الوقت لكي يتزوجا ؛ وهذا ما فعلاه سنة ١٩٦٩ في مكسيكو سيتي . في، يوم الزفاف كان كلا الخطيبين قد بلغ الثانية والثمانين من سنّه .

□ كان ، في الولايات المتحدة سنة ١٩٧٠ ، ما لا يقل عن ألفين وتسعمئة وثلاثة وعشرين من الرجال الذين أصبحوا أرامل وهم لا يزالون في الرابعة عشرة من عمرهم ، وكان هناك مثنان وتسع وثمانون امرأة في ذات العمر قد أصبحن أماً أرامل وأاماً مطلقات !

□ المهاجم غاندي ، الرعيم السياسي والروحي الهندي ، تزوج في الثالثة عشرة من عمره . هذا ما دفعه إلى الكتابة في مذكراته : «لا أرى البتة حاجة معنية لصالح زواج مبكر ، خلافاً لكل معقول ، كزوجي». مع كل هذا كان زواجه سعيداً وقد دام أكثر من ستين عاماً .

□ في اليونان القديمة ، كانت النساء يحسبن أعمارهن منذ تاريخ زواجهن وليس

حسب تاريخ الولادة . كنَّ يعني بهذا أن حياة المرأة الحقيقة تبدأ مع الزواج وليس قبله .

عادات خاصة لبعض الحضارات

□ كان البابليون ينظمون ، في كل سنة ، مزاداً يعرضون فيه فتيات بسن الزواج . وكان من الطبيعي أن يدفع الرجال مبالغ كبيرة للحصول على الفتيات الأجمل . فكانت تجمع هذه الأموال لتكون مهراً للفتيات الأقل جمالاً كي يتمنى لهنّ إيجاد زوج . كان هيرودوت يعتبر هذه العادة الأكثر حكمة بين كل عادات البابليين .

□ أغلبية سكان جزر الكاريبي ، كانوا يتكلّمون ثلاث لغات مختلفة : لغة يستخدمها الرجال في ما بينهم ، وكذلك النساء إذا وجّهن الكلام إلى الرجال . ولغة ثانية تختص بالنساء لا غير ، فلا يجوز أن يستعملها الرجل إلا إذا أراد أن يهزأ من امرأة أو أن يلمّح إليها . ولغة ثالثة لا تتعلّمها النساء بتاتاً ويتداوّلها الرجال متى اجتمعوا في مجالس حرية .

□ قبل سنة ١٩٧٠ ، لم تكن العائلات الفرنسية حرة في اختيار أسماء أبنائهما على هواها ، بل كان عليها أن تختار اسمًا لأحد الجنسين من أسماء مدونة على قائمة وضعتها وزارة الداخلية .

□ لسكان نيار ، في جنوب الهند ، عادة لا تخلو من الغرابة . فالمرأة الشابة تتزوج رجلاً لا تراه تقريرًا أبدًا . حتى لو أصبحت أمًا لعدة أولاد ، فإنها تتتابع الإقامة مع أخواتها وأولادهن . أما الأشقاء فهم يمثلون ، في الظاهر ، سلطة الذكر في العائلة ، غير أن خصوصياتهم يبقى نادرًا . هذا النط من العيش لم يعد منتشرًا في أيامنا كما في السابق ولكنه لا يزال موجودًا .

□ أقدم مرجع لطرق منع الحمل موجود على ورق بردٍ مصرٍ يعود تاريخه إلى أربعة آلاف سنة ، وهو يوصي بأن يوضع على المهبل مزيج من روث التمساح والعسل .

العائلات الكبرى

□ لقد كان الرئيس الأميركي فرانكلين روزفلت قريباً بصلات الدم أو الزواج لما لا يقل عن أحد عشر رئيساً أميركياً : جورج واشنطن ، جون أدامس ، جيمس ماديسون ، جون كويينسي أدامس ، مارتن ثان بورين ، وليم هاريسون ، ذكرييا تايلور ، عوليس غرانت ، بنiamin هاريسون ، تيودور روزفلت ووليم تافت . بما أن فرانكلين روزفلت كان الرئيس الثاني والثلاثين ، هذا يعني انه كان ينتمي بصلات القربي إلى ثلث أسلافه .

□ عندما توفيت جاين كوبونغ ، من سان فرنسيسكو في الولايات المتحدة ، في الحادي والثلاثين من كانون الأول (ديسمبر) سنة ١٩٨٢ ، كانت جدة لسبعة أجيال : كان لها ثلاثة عشر ولداً وإثنان وخمسون حفيداً ومئة وثمانية وثلاثون ابن حفيد وإثنان وأربعون حفيد حفيد وتسعة أبناء حفيد حفيد وأربعة أحفاد حفيد حفيد .

□ كانت الملكة فيكتوريا ملكة على بريطانيا العظمى وایرلندًا من سنة ١٨٣٧ إلى سنة ١٩٠١ . ولقد عقد أولادها التسعة قرانهم على كل العائلات المالكة في أوروبا . وفي أواخر القرن الماضي كانت العائلة العجوز جدة لكل الرؤوس المتوجة في أوروبا ، من سان بيترسبورغ في روسيا إلى مدريد في إسبانيا .

من يعم الزواج

□ إمكانية الإصابة بالجنون أو بالإنهيار العصبي هي سبع مرات أقوى عند العازبين منها عند الأشخاص المتزوجين.

□ عقد كاهن بروتستانتي أمريكي مستعفي يدعى غلين وولف ، ثلاثة وعشرين زوجاً أحدياً ، ما بين سنة ١٩٣١ وسنة ١٩٨٢ ؛ ورزق من هذه الزوجات المختلفة واحداً وأربعين ولداً. وبقي لمدة طويلة يحتفظ في خزانته بشوبي عرس بمحاجمين مختلفين حتى لا يؤخذ على حين غرة.

□ ان أنثى بعض أنواع السمك الذي يعيش في أعماق المحيطات ويدعى «انغلر» هي أكبر حجماً من الذكر بثلاث عشرة مرة. فما إن يبلغ الذكر نموه حتى تراه يتعلق بيطن أنثى أكبر منه سنًا ويعيش عالة عليها. ثم ما تلبث الأنسجة الذكرية والأثنوية أن تتحد ويصبح الذكر عضواً زائداً ثابتاً في جسم الأنثى.

شريعة الوراثة

□ كان لشقي أميركا الدائع الصيت «آل كابونه» شقيق يدعى جايمس كابونه ، وكان ضابطاً في الشرطة ، أمضى معظم حياته في نزاهة تامة. غير أنه في النهاية أخذ يسلب المخازن أثناء الحراسة الليلية التي كان يقوم بها في المدينة. لما كشف أمره ، طرد من الخدمة وأصبح على حافة الإفلاس. فالتوجه إلى أخيه الشهير الذي هبّ إلى نجاته :

أما ابن آل كابونه ، سوني ، فقد زاول عدة مهن من بينها باائع زهور ، وهو أيضاً قبض عليه بينما كان يسرق من أحد المخازن الكبرى.

□ في الأساطير الكورية ، هناك وجه ، يطلقون عليه اسم «كيم سورو» ،

يدّعون أنه ولد من بيضة من ذهب وبلغ سن الرشد بعد الولادة بسبع سنوات فقط . في أيامنا ، عدة ملايين من الكوريين يحملون اسم «كيم» ويدّعون أنهم ينحدرون مباشرة منه أي من البيضة .

□ ابن ملك انكلترا ، جايمس الثاني ، لم يتمكّن من تبوء العرش بسبب ترويج إشاعة تقول انه لم يكن من أصل ملكي ، وإنما وضع خفية في سرير الملكة كي يتمكن الزوجان الملكيان من الحصول على خليفة ذكر . بسبب هذه الحادثة ، جرت العادة عند الملكات المتعاقبات أن يلدن دائمًا بحضور شهود كي لا يدعن مجالاً للشك .

□ البنات المولودات من أبٍ طبيعي البصر ومن أمٍ لا يميّز نظرها بين الألوان ، يكون بصرهن طبيعياً . أما الصبيان ، فيرثون العيب .

من آداب الزواج

□ في القرن الثامن عشر والتاسع عشر وحتى بين الحربين العالميتين ، كان المزارعون الإنكليز يستطعون بيع نسائهم في الأسواق إذا لم يتمكنوا من إعالتهم بصورة لاثقة . وهكذا تم تسجيل عدة حالات بيع زوجات . ففي سنة ١٨٣٢ ، باع مزارع من مدينة كارلايل زوجته في الساحة العامة لقاء عشرين شليناً وكلباً .

□ سكة «اللابر» ، وتسمى أيضًا السمسكة المنظفة لأنها تقتات من الطفيليات وهي تنطف فم الأسماك الأخرى وجسمها ، تمارس أسلوب تعدد الزوجات بطبيعتها . فكل ذكر يبقى دائمًا محاطاً بإثنتين أو أكثر من الإناث ، دون أن تسود المساواة بينها . فهناك بالفعل سلم مراتب حقيقي بينها ، يستند إلى قاعدة القوة . وعندما يموت الذكر ، الأنشى الموجودة على رأس هذا السلم تدير دفة الحكم وتتحول خلال أيام معدودة إلى ذكر حقيقي . هذا يعني أن أعضاء

ذكرية تنمو فيها على حساب أعضائها الأنثوية . ومن ثم تعود الحياة إلى حالتها الأولى .

□ في عام ١٩٥٤ ، وعد نائب الرئيس الأميركي ، ريتشارد نيكسون ، زوجته بـألا يرشح نفسه أبداً إلى انتخابات سياسية . دون نيكسون هذا الوعد على قصيدة ورق وأراها زوجته ومن ثم طواها ووضعها في جيده .

□ يعود التوالي عند البعض في الدرجة الأولى إلى حدة حاسة السمع عند الذكر . فوجود الأنثى قربه لا يؤثر فيه البنة . لكن هذه ، عندما تطير وهي ترسل طينتها الطويل الحاد ، تشد الذكر إليها . فالذبذبات التي تحدثها الأنثى بجناحيها تصطدم بأثنيات الذكر ، محركة فيه الخلايا الحساسة التي ، بدورها ، ترسل نبضات باتجاه دماغ البعوضة ، فيستجيب الذكر لها ويطير للحال نحو الأنثى .

□ تمارس الأروية ، وهي نوع من الغنم البري يعيش في المناطق الصخرية النائية بحيث يصعب الوصول إليها ، نوعاً من المبارزة ولا أغرب . عندما تكون الذكور في حالة التهيج الجنسي ، تقابل وجهاً لوجه وتبدأ العراك ، فتضارب بقرونها المتشابكة وأرجلها مركزة بثبات في الأرض . ولما يتوصل أحد الذكور إلى زححة خصميه من موقعه ، يُعدّ منتصراً . فيتخلى المهزوم عندئذ للفائز عن مركزه .

الزوجات المثاليات

□ أبان الحروب الصليبية ، التقطت زوجة نبال قتل في معركة الشام ، قوس زوجها وانضمت إلى المعركة . فأصابت حامل الراية الصليبية بسهم وقائد الفرقة

بسم آخر ، مما أضاع معنويات الصليبيين وساهم في انتصار العرب .

□ أمضت «وليده نور بانو» أرملاة السلطان «سليم الأهلب» سنواتها العشر الأخيرة في محاولات يائسة لإبعاد ابنها السلطان مراد الثالث عن زوجته المفضلة ، صفيه بافو الجبارة التي كانت من أصل إيطالي ، من مدينة البندقية . كانت حيلتها في ذلك أن تبعث لابنها ، في كل نهار جمعة ، بياقة جديدة من السراري .

غير أن صفية نجحت في إحباط مناورات حماتها . فبعد وفاة مراد الثالث سنة ١٥٩٥ ، أظهرت براعة بالغة في تنصيب ابنها محمد الثالث على العرش ، من بين مئة وثلاثة من أبناء مراد .

عادات عائلة بطليموس الغربية

□ في أواخر القرن الرابع ق . م . ، استولت على مصر عائلة يونانية دام حكمها ثلاثة قرون . كل ملوك هذه العائلة أطلقوا على أنفسهم اسم «بطليموس» ، وكانت كل ملكاتها تقريباً يُدعى «كليوباترا» . أما حياة كل رجال ونساء هذه الذرية فقد انتهت بصورة مفجعة . هذا أقل ما يقال فيها .

كان بطليموس الأول ، مؤسس السلالة ، رفيق الاسكندر الكبير في السلاح ، ولد في Макدونيا سنة ٣٦٠ ق . م .

بطليموس الثاني الملقب بصديق اخوته ، ثاني ملوك السلالة ، أطلق عادة سيخلص لها كل خلفائه . ما ان ارتقى العرش سنة ٢٨٣ ق . م . ، حتى أمر بقتل إثنين من اخوته ونفي امرأته ليتزوج إحدى شقيقاته .

أما بطليموس الثالث فقد اكتفى بالزواج من ابنة عمه ولم يفتنه بها .

بطليموس الرابع الملقب بصديق أبيه ، شُك في أمره واتهم بأنه سُمِّم لوالده ابتلاء الاستيلاء على السلطة . ومنذ تسلمه الحكم سنة ٢٢٢ ق . م . ، أمر بإعدام والدته وشقيقته أرسينوي التي كانت بذات الوقت زوجته .

سادس بطليموس الملقب بصديق أمه ، تزوج أيضاً أخته ، ولكنه اضطر تحت تأثير الضغوط إلى إشراك زوجته وأخيه في ممارسة الحكم . عندما توفي ، خلفه ابنه ، بطليموس السابع ، فنادت به أمه ملكاً أوحد على البلاد . مع ذلك قام عمه الذي شارك في الحكم مع أخيه ، وتزوج الملكة الأم (أي شقيقته وأرملة أخيه) .

في يوم زفافه ، أمر باغتيال ابن أخيه وابن شقيقته وزوجته في آن وخلفه في الحكم تحت اسم بطليموس الثامن الملقب بالمحسن ، والملقب أيضاً بالمنفوخ وبالشرير . تم كل ذلك دون أية مقاومة .

طلق بطليموس الثامن شقيقته فيما بعد وتزوج ابنته (أي ابنة شقيقه وشقيقته) ، مما أثار غضب رعيته عليه . فقر إلى قبرص في سنة ١٣٠ . ولكي يتقم من شقيقته قتل ابن الذي أنجبه منها ، بطليموس مفليس . ولم يلبث الملك أن تصالح مع شقيقته وأشرك في الحكم أحد ابنته من زواجه الأول . إنما من خلفه هو ابن آخر أنجبه من ابنة شقيقته ، وقد حكم تحت اسم بطليموس العاشر .

تزوج بطليموس العاشر الملقب بالحمّص شقيقته ، تماماً كما فعل سابقوه . خلعه عن العرش أحد أخوته الصغار (بطليموس الحادي عشر) ، لكنه ما لبث ان استرد . أنجبت له أخته كليوباترا بنتاً ، ولما طلقها ، تزوجت من خارج العائلة . فاغتالتها شقيقة أخرى تدعى أيضاً كليوباترا . وبعد عام من هذا الحادث ، اغتيلت الشقيقة الثانية ، هي بدورها ، من قبل صهرها (الزوج الثاني لأنتها الكبرى) . وتزوجت شقيقة ثالثة أخاه الملك . وعند وفاة هذا الأخير ، استلمت دفة الحكم ابنة إحدى هؤلاء الشقيقات . وبما أنه لم يكن لها أخ ، تزوجت ابن عمّها بطليموس الثاني عشر .

بعد زواجه بوقت قليل ، قام هذا الأخير وفتنه بزوجته ، فقتله رعاياه . لم يترك ذرية بعده .

استولى على الحكم ابن شرمي لبطليموس العاشر ، وأطلق على نفسه اسم بطليموس الثالث عشر عازف الناي . ثار عليه الشعب وطرده من الحكم

واستبدلها بإثنتين من بناته ، ولما قبضت إحداهما نجها ، عاد الملك وقتل الثانية واستعاد العرش . ثم وضع وصية يترك بموجبها العرش لابنه البكر بطليموس الرابع عشر بالمشاركة مع ابنته الثالثة .

مات بطليموس الرابع عشر قبل الزواج على أثر حادث فخلفه أخ أصغر ، بطليموس الخامس عشر ، وتزوج شقيقته التي فتك به . هذه الأخيرة ، كانت كجداتها وخالاتها ، تدعى كلوباترا . لقد أغرت بمحابها جزئات رومان ، ودست الدسائس وحكمت وما تزال . كلوباترا هذه ، لم تتح ذكرها ، خلافاً لكل الذين سبقوها .

كيف تتقن فنَ الأَخْوَة

□ معروض عن القرش أنه سمكة من أكلة اللحوم . إنما هناك نوع من القرش - القرش النمر - يمارس أكل اللحم حتى قبل الولادة . يفقس بيض القرش النمر في رحم الأم حيث يبقى الصغار لبعض الوقت ، فتنمو بما فيه الكفاية كي تجاهه المحيط . فأول صغير يخرج من البيضة يتغذى بلحوم أخواته وأخواته المهزال الذين يخرجون من البيضة بعده . بما أنه يوجد رحان منفصلان عند الأم ، لا يكتب العيش إلا لقرشين نمررين فقط حتى الولادة .

□ قُتل أَخْوان من جزر البرمودا ، باصطدام مع ذات سيارة الأجرة ، وكان يقودها نفس السائق ، وهو ينقل نفس الراكب . بينما كانا ينتقلان على ذات الدراجة ، ولكن بفارق سنة تماماً . كان أرسكين لورانس ايبين وأخوه نفيلي في السابعة عشرة من عمرهما لما تُوفيا .

□ فرانك كلايتوري وشقيقه التوأم جاك ، كانوا يشتراكان في ذات الحفلة . غادر فرانك المكان باكراً ، وفي طريق العودة ، إنزلقت سيارته وانقلبت على نفسها . بعد ساعة ، بينما كان جاك عائداً إلى البيت ، وقع لسيارته حادث في ذات الشارع .

بعض الطقوس التي ترافق الزواج

□ إن عادة وضع الخاتم في البنصر عند المتزوجين تعود أصلاً إلى «اكتشاف» قام به الكهنة المصريون في زمن الفراعنة ، يدّعى بوجود عصب في غاية الحساسية يصل البنصر بالقلب .

□ لا يعرف حتى اليوم أصل عبارة «شهر العسل». لكن من المعلوم أن لها صلة بعادة قديمة عند الألمان تقضي بأن يشرب العروسان الهيدروميل (هو نوع من شراب العسل) مدة ثلاثة أيام بعد الزواج ، بلا توقف تقريباً. البربر الفاتح أتيا طبق هذه العادة أبان زواجه هو ، بطريقة جد حساسية إلى أن قضى نحبه قبل أن ينقضي الثلاثون يوماً.

□ ذكر العنكبوت من جنس بيزور ، في فترة التنااسل ، يلتقط ذبابة ، فيشبكها في نسيجه ويقدمها إلى الأنثى كهدية العرس. الأنثى الرافضة لهذا الذكر لا تقبل الهدية. وإذا قبلتها ، فهذا دلالة على أنها مستعدة للجماع .

خلافات زوجية أو المصيبة لا تحلّ أبداً بمفردها

□ عندما علمت السيدة فيرا زرماك ، الزوجة التشيكوسلوفاكية ، أن زوجها سيتخلى عنها ، أقتت نفسها من شباك شقتها الكائنة في الطابق الثالث من عمارة في مدينة براغ ، وهي في نوبة انهيار أعصاب حادة. في أسفل الطبقات الثلاث ، كان السيد زرماك يسير في الشارع ، فحطت السيدة زرماك في هبوطها على زوجها وقتلته للحال. أما هي ، فلم تصب إلا برضوض طفيفة .

□ أحد عمال التنظيفات من مدينة شيكاغو ، ويدعى روفس جاكسون ، أندره مستخدمه بأن يخفّض من وزنه ، وإلا طرده من العمل. فاتّبع صاحبنا

نظاماً جهنميّاً في مأكله جعله يفقد ما يقارب المئة كيلوغرام. ولكن لسوء الحظ ، هذا ليس كل ما فقده. فقد أصيب بمرض لاحظ بعده أنه لم يعد بمقدوره أن يرفع أكياس النفايات ، فطرد من عمله وتوقفت زوجته عن حبه.

تفصّلت أخلاقي

□ في أيام الملكة فيكتوريا في إنكلترا ، كان من غير اللائق أن تصف الكتب المؤلفين ذكور على رفوف المكتبات بالقرب من مؤلفات لكتاب انا ، إلّا طبعاً إذا كان المؤلفون ، ذكوراً وإناثاً ، من المتزوجين معًا .

□ لا يولي أفراد قبيلة داني ، في الوادي الكبير في غينيا الجديدة ، أي اهتمام بالعلاقات الجنسية. فلا يتلامس الأزواج الشباب أبداً قبل الزواج ، وحتى بعد الزواج ، لا يمارسون الجنس حقبة من الزمن قد تطول سنتين. وبعد ولادة أحد الأولاد ، ينقطعون عن ممارسة الجنس أيضاً لحقبة تتراوح بين الأربع والست سنوات. وبما انه ليس للقبيلة عوائق وقوانين تردع الجنس ، يبقى سبب هذه الظاهرة سراً .

الأمانة الزوجية

□ عندما كان هتلر في الحكم ، أصدر أمراً بأن كل امرأة تقطع صلة الزواج في كل فيلم يُصور في المانيا ، يجب أن تموت قبل نهاية الفيلم.

□ عندما أصبح ناخب هانوفر ملكاً على إنكلترا تحت اسم جورج الأول ، سنة ١٧١٤ ، لم تنصب زوجته ملكة لأن زوجها ادعى بأنها ارتكبت الزنى. فسجنتها جورج الأول في قصر اهلدن حيث أمضت اثنتين وثلاثين سنة. أما جورج الأول ، فكان وصل إلى إنكلترا محاطاً بعشيقتين له . الزنى لم يكن جريمة إلا بالنسبة إلى النساء .

□ أعدم القيصر بطرس الأول الكبير عشيق زوجته ، القيصرة كاترين الأولى ، وأجبر هذه الأخيرة أن تعرض في غرفة نومها ، وبصورة مستديمة ، رأس عشيقها المحفوظ في وعاء من زجاج .

□ توفى شارل ديفيس في الثالثة بعد منتصف الليل ، في الثامن والعشرين من كانون الثاني (يناير) سنة ١٩٧٥ ، بينما كان يقضي إجازة عند شقيقته في مدينة لستر في إنكلترا . عندما اتصلت الأخت هاتفياً ببيت شقيقها المتوفى لتبلغ بالخبر المشؤوم ، علمت أن زوجة شارل ماتت في ذات اليوم في الساعة الثالثة بعد منتصف الليل .

تضحية الزوجات

□ التراسيّون شعب محارب عاش في ما يسمونه اليوم بلغاريا ، بين سنة ١٣٠٠ و ٥٠٠ ق.م. – بعد هذا التاريخ أخضعهم الفرس لسيطرتهم وجعلوهم أتباعاً لهم .

كان التراسيّون يطبقون مبدأ تعدد الزوجات . حتى إذا ما مات الرجل ، كانت نساؤه يتجادلن فيما بينهنَّ لاختيار من كانت المفضلة عنده . وأخيراً عندما يقع اختيارهنَّ على واحدة ، كانت هذه تحصل على هذا الإمتياز بأن تقتل وتدفن إلى جانب زوجها في نفس القبر .

□ هذه العادة «الورعة» ، تضحية الأرملة على النار الجنائزية للزوج ، مارسها البراهمانيون في الهند ، عدة قرون . في كل سنة ، كانت هناكآلاف الأرامل اللواتي يطلق عليهنَّ اسم «ساتي» يتقدمنَّ متقطعناتٍ ليحرقن بالنار . فرض البريطانيون في القرن التاسع عشر عقوبات جدّ صارمة على الذين يشتrocون في هذه الطقوس المأتمية حتى تتمكنوا من إلغائها تماماً .

□ تزوج الرئيس الأميركي أندرو جاكسون من نفس المرأة مرتين . بينما كان لا

يزال محاميًّا شابًا في ناشفيلي ، تزوج من مطلقة اسمها راشيل رو باس. بعد ثلاثة سنوات ، علم الزوجان الشابان أن طلاق راشيل من زوجها الأول لم يكن قد تمّ بعد عندما اقترنا لأول مرة ، فتزوجا من جديد.

لما خاض جاكسون المعركة الانتخابية ، كان عليه أن يتحمل شتى أنواع الحملات الافتراضية المسعورة بسبب هذه الحادثة. قضت زوجته عشيَّة الانتخابات بالذات ، ولم يتغَّرِّ عن ذلك طيلة حياته.

والدان من نوع خاص

□ أفلت أسد من سيرك في إيطاليا سنة ١٩٧٠ وأخذ يلاحق صبيًّا صغيرًا. فما كان من أم الصبيِّ إلا أن هجمت على الأسد وأوسعته ضربًا ، فأصيب الحيوان بجروح خطيرة في الرأس وفي كل أنحاء جسده مما أوجب معالجته من آثار الضرب.

□ عندما يحين موعد التنااسل عند أحصنة البحر ، تجتمع أزواجاً ، فيقوم الذكر والأنثى برقصة في غاية الانسجام احتفاءً بالعرض ، ترافقتها تحيات عميقه ثم تتبعها رقصة بطيئة. وأخيرًا ، يقف الواحد إزاء الآخر ويتعانق الذنبان ، فتلقي الأنثى بيضها في جيب في بطن الذكر. فيبلغ البيض نضجه خلال أربعة أو خمسة أسابيع. وبعد سلسلة حركات من الأمام إلى الوراء يقذف حصان البحر الأب صغاره خارجًا.

□ تعيش قبيلة يانومامو في الغابات الممطرة القرية من الحدود الفاصلة بين البرازيل وفنزويلا. هذه القبيلة عادة فريدة من نوعها. على كل امرأة ، إلى أن تلد صبيًّا ، ان تقتل كل أطفالها من الجنس المؤنث ، حتى إذا ما ولد أول صبي ، يتوجب عليها الإحتفاظ بكل أولادها اللاحقين ، منْ رُغب فيهم ومن لم يرغب في ولادتهم ، ذكورًا أم إناثًا.

- أثناء الحرب الثورية التي أدت إلى استقلال الولايات المتحدة ، كانت والدة جورج واشنطن لا تفوت فرصة كي تخلق المتاعب لابنها ، مع أنه كان لطيفاً جداً معها . فكانت تشكى مثلاً من أنّ ابنها يتركها تموت جوعاً . يعود سبب هذا الموقف عند السيدة العجوز إلى أنها كانت متغصبة جداً لإنكلترا التي كان ابنها يحاربها .
- تمكّنت هرّة كان دبّ يلاحق صغارها ، ان تهزم هذا الأخير وتضطرّه إلى اللجوء إلى شجرة .
- لا يمكن للفيل من أن يمحك وسط ظهره بقوائمه ، أو حتى فركه إلى جذع شجرة كما يفعل الدبّ . لذلك يلتقط الفيل غصناً بخرطومه المتحرك ويستعمله كمحكّ . أما الفيلة الإناث فستعمل أحياناً أداة أخرى ، ولكن بمثابة سوط هذه المرة : تمسك بخرطومها غرسه مقلوعة أو شجيرة لتضرب بها صغيراً لها غير مطيع .

هاتشبسوط الإِمْرَأَةُ – الملك

□ كانت «هاتشبسوط» ، ابنة توتوموزيس الأول ، أول فرعونة تحكم على مصر القديمة ، حوالي ١٥٠٠ ق.م. تزوجت ، حسب العادة البحارية في بلاط الفراعنة ، أخيها من أبيها ، توتوموزيس الثاني . كان هذا الرجل عديم الشخصية فتركها تحكم مكانه . بعد موته الغامض ، تزوجت هاتشبسوط ابن أخيها ، توتوموزيس الثالث ، وكان يصغرها كثيراً . سارعت إلى المطالبة بكل الشارات الملكية كالناتج المزدوج والكوبيرا التي ثُبّتت على الجبين ، حتى أنها حملت الذقن المستعار ، رمز الرجالية لسلطتها غير المتناهية .

عند موتها انتقم منها ابن أخيها وزوجها المبعد ، توتوموزيس الثالث : أمر أولاً بتحطيم كل تماثيل الفرعونة ، ثم هشم بالمطرقة كل الكتابات التي توحّي

بحكمها ، حاولاً طمس كل معالم هذه الإمرأة – الملك الشهيرة والعديمة الذمة . لكن محاولة توموزيس باعت بالفشل لأن هاتشيسوط ، رغم كل هذا ، دخلت التاريخ .

خطيب في غاية التعasse

□ قرر آبل رويز ، من مدينة مدريد ، الإنتحار حين قطعت خططيته العلاقة بينها ، سنة ١٩٧٨ . فتمدد على خط سكة الحديد بوقت قليل قبل مرور قطار جيرونا – مدريد السريع . فعندما قفز على السكة استقر بين الخطين وأخذ يحدق بالقطار يمّر فوقه . فلم يصب إلا بجروح طفيفة عولجت في مستشفى جيرونا . بعد هذا ، في ذات اليوم ، حاول رويز أن يتتحرّر مرة جديدة . في هذه المرة ، ألقى بنفسه أمام شاحنة ، فجرح فقط ونقل إلى المستشفى من جديد . استدعي الأطباء كاهنًا حاول بنصائحه الغزيرة أن يردّ رويز إلى رشده . عندما شفي آبل رويز من جروحه ، قرر أن يعيش حياة جديدة . وبعد ثلاثين ثانية من خروجه من المستشفى فاجأه حصان شارد وطرحوه أرضًا . وللمرة الثالثة أعيد إلى مستشفى جيرونا ، وفي هذه المرة كانت جراحه بلغة .

طريقة غير مألوفة في التولد

□ خلال الحرب الإنفصالية في الولايات المتحدة ، في الثاني عشر من شهر أيار (مايو) سنة ١٨٦٣ ، اخترقت رصاصة جسم جندي فذهبت بخصيته اليسرى . وذات الرصاصة دخلت في بطن فتاة في السابعة عشرة من عمرها ، كانت تقيم في بيت ججاور . وبعد مترين وسبعين يوماً ، أمام دهشة الفتاة وخزي الوالدين ، أُنجبت الفتاة طفلًا بزنة أربعة كيلوغرامات .

بعد ثلاثة أسابيع من الولادة ، أضطر الطبيب أن يجري عملية جراحية للطفل الوليد ، واستأصل من جسمه الصغير قطعة من المعدن . كان الطبيب هو

نفسه الذي أجرى العملية للجندي الجريح قبل عشرة شهور. فجزم أن الرصاصة التي أودت بخصية الجندي وتلوثت باليدي ، هي ذاتها اخترقت مبيض الفتاة وأخصبتها. عندما بلغ بالأمر ، استقبل الجندي النبأ بشيء من الريبة ، لكنه قبل أن يلتقي الأم الشابة ، وحدث تقارب بين الإثنين سريعاً ما أدى إلى زواج . رزق الزوجان ثلاثة أولاد آخرين لم يكن أحد منهم يشبه الوالد بمقدار ما كان يشبه الأول .

من صدف تواريخ الولادة

□ لورييل ويلهم ، من مدينة بيروت ، هي طفلة استرالية جاءت لتبثّت تقليداً عائلياً يرتقي تاريخه إلى أربعة أجيال . فلورييل ولدت كأمها وجدها وأم جدتها ، في الثامن من نيسان .

□ ولدت سابرينا لين ، في هيوستون في تكساس ، في السادس والعشرين من تشرين الثاني (نوفمبر) . فهي تشاطر في عيد ميلادها جدتها وأم جدتها وخالتها وخالها وابن خالها .

من شراهة الزواج

□ عجل البحر الذي يعيش في المناطق الشمالية هو نوع من الأبطال النادرين . يملك الذكر معدل أربعين إلى ستين من الزوجات . والملحوق القوي قادر قد يقتني حتى مئة وخمسين زوجة .

خلال موسم التناسل ، تجتمع عجول البحر في شبه جالية قد يصل عددها إلى مليون وخمسمائة مخلوق . والذكور التي في حوزتها أكبر عدد من الزوجات ، عليها أن تدافع عن امتيازاتها ضد بقية الذكور الأقل حظاً ، فتبقى في حالة استئثار طيلة الشهرين اللذين تمتد فيها مدة التوالد . في نهاية الموسم ، تكون

هذه الذكور في حالة من الاعياء والهزال لدرجة أن بعضها لا تعود تملك القوة الكافية لعود إلى البحر وتعتاش ، فتموت من الجوع ومن الضعف.

زيحات صينية

- كان مصير كل مشروع زواج عند قبيلة «المياو» معلقاً على فرّوج . قبل الموافقة على الزواج ، كانوا يذبحون فرّوجاً بحضور أصحاب العلاقة . وعندما يُطهى الفرّوج ، كانوا يتفحصون حجم عينيه . فإذا كانت العينان متشابهتين ، فهذا يرمز إلى أن الاقتران سيكون موفقاً . وإذا كان حجمها مختلفاً ، فيعتبر هذا علامة شؤم ويلغى مشروع الزواج تلقائياً .
- ان أفراد سلالة «كيانغ» في الصين كانوا يتزوجون ، أو بالأحرى كانوا يُزوجون في سنّ جد مبكرة . كان عدد كبير من الأولاد يخطبون حتى قبل ولادتهم . ولم يكن غير مألف أن يتزوج صبي لم يبلغ بعد السابعة من عمره ، بينما الفتيات كنّ يتأخرن نسبياً في الزواج ، فيكون ذلك ، عادة ، بين سنّ الثانية عشرة والثامنة عشرة . لذلك ، غالباً ما كانت الزوجة أكبر سنّاً من زوجها بكثير .
- تقضي العادة عند شعوب «تو» بأن تتزوج أو تخطب كل الفتيات قبل الخامسة عشرة من عمرهن . كان ذوق الفتاة التي بلغت هذا العمر وهي في حالة العزوبة ، يزوجونها إلى السماء . وبعد ذلك ، لا يعود بإمكانها أن تعقد زواجاً في الحياة الدنيا .

مجتمع النمل أنثوي محضر

- قد تحتوي جماعات النمل على مليون نفر ، وهي كلها من الإناث لا غير . لا

تعرف الملكة إلا عرساً واحداً ، تختزن أثراه كمية كبيرة من المني ، ثم تطمر نفسها في التراب إلى الأبد. فتنتهي خلال حياتها التي قد تدوم عدة سنوات ، عشرات الآلاف من البيض المخصب بواسطة بنك المني المحفوظ في جسمها. كل هذا البيض المخصب ، لا يلد منه إلا الإناث.

بيد أن الملكة تنتج مرة في السنة ، ولحقبة قصيرة ، بيضاً غير مخصب بالمني. هذا البيض لا يعطي إلا ذكوراً بمحنة ، ما ان تبلغ نموها حتى تطير ، مفتسبة عن ملكة شابة بغاية الجماع معها. ثم ما تلبث أن تموت لأنها تصبح غير نافعة للمجموعة.

هكذا عالم الغل ، أنه مؤلف فقط من الأمهات والبنات.

الفَصْلُ الثَّانِي

الجَيَّاةُ فِي الْمَجَامِعَ

طريقة ناجحة ضد فساد الحكام

□ لا تزال مدينة «هاري وايكومب» من مقاطعة «بوكينغهامشير» في إنكلترا ، تمارس عادة تدوم منذ عدة قرون وتدعى «رتبة التقبين». في بداية كل شهر أيار (مايو) ، يجتمع في الساحة العامة ، حاكم المدينة وزوجته ومساعده وزوجته وسكرتير المحكمة وأعضاء المجلس البلدي ، حيث يوزنون ، كل بدوره ، ليعرف الناس إذا كان حكام المدينة قد «سمعوا» على حساب الشعب.

كانت هذه الرتبة السنوية قد ألغيت في القرن السابع عشر حين تسلم كرومويل وعصبة المترمتن الحكم ، غير أنها أعيدت في القرن التاسع عشر.

شائع لكل المناسبات : بعض القوانين الخارقة في أميركا

□ كان همّ مشرعى الولايات الأمريكية الحديثة ، في بداية عهد الاستقلال ، أن يضعوا نظاماً شرعياً يرعى مختلف جوانب الحياة الاجتماعية. فعمدوا إلى تكديس الشائع والقوانين التي أقل ما يقال في البعض منها أنه في غير موضعه. وبسبب التقاعس البيروقراطي ، لم يُلغ العديد من هذه الشائع ، وهي لا تزال سارية المفعول نظرياً ، بيد أنها ليست مطبقة عملياً.

ففي مونسي من إنديانا مثلاً ، محظور حمل أدوات لصيد الأسماك في المقابر. في نيوجرسى ، من يُحدث صوتاً وهو يتناول الطعام في مطعم ، يخالف النظام العام .

في منفيس من تنسى ، تقضي شريعة محلية بأن لا تقود امرأة سيارة إلا إذا سار أمامها رجل يلوح بعلم أحمر . على سكان ميلووكى ، إذا أرادوا أن يقوموا بترهه مع فيلتهم الداجنة في الأماكن العامة ، أن يربطوها بالرسن .

في أوكلاهوما ، منوع صيد الحوت في المياه الإقليمية للولاية . هناك شريعة في كيركلاند ، في ولاية إيلينوا ، تحذر على النحل ان يطير فوق المدينة .

منوع على المرأة أن يحمل قرن بوظه في جيبه ، في ليكسينغتون من ولاية كنتوكى .

في لين من ولاية ماساشوستس ، يحذّر تقديم القهوة إلى الأطفال ، في المطعم .

يمنع المزيون ، في واترلو من ولاية نبراسكا ، من أكل البصل ما بين الساعة السابعة صباحاً والسبعة مساءً .

في مقاطعة ترستون من ولاية واشنطن ، أصدرت السلطات العامة قانوناً يلغى نهار الأحد بالنسبة لكل ما يختص بدفع فواتير الموظفين ، وذلك لتفادي دفع ساعات العمل الإضافية للشرطة ولرجال الإطفاء الذين كانوا يعملون نهار الأحد .

روزنامة التطّير في بوتان

□ في بوتان ، شرق جبال الهملايا ، يقرر المنجمون الروزنامة السنوية مسبقاً . فإذا لاحظوا مصادفة شؤم يتوقعون منها شرًا بالنسبة لـ يوم وتاريخ معين ، وضعوا الروزنامة بطريقة لا يتوافق فيها هذا اليوم وهذا التاريخ مع بقية العالم . وهكذا ، فقد حدث في بوتان ان حذف شهر بكماله ، فقد تأتي سنة ليس فيها شهر تموز (يوليو) ، لكنها تحوي بالمقابل شهرين لآب (أغسطس) .

الصحافة مرآة المجتمع

- أوسع صحافة سينائية توجد في الهند حيث تصدر ثلاثة وخمس عشرة مجلة مصورة متخصصة في هذا الحقل.
- أكثر من ١,٣ كيلومتر مربع من الغابات ، أي ما يعادل ثلاثة وستين ألف شجرة ، تتلف كل أسبوع لتأمين الورق اللازم لنشرة يوم الأحد للصحيفة الأمريكية «نيويورك تايمز» .
- في كل سنة ، يموت ويضرر الملايين من الضحايا من جراء حوادث السيارات أمام قلة اكتراش البمبيع ، بينما حادث واحد لطائرة يذهب ضحيته مئة قتيل لكفيل أن يملأ الصفحات الأولى في صحف العالم أجمع .
- عرضت صحيفة «فري برس» الصادرة في مدينة ديترويت في الولايات المتحدة ، مبلغ خمسين دولار على مئة وعشرين عائلة من المدينة وجوارها إذا امتنع كل أفرادها عن مشاهدة التلفزيون لمدة شهر. ثلاثة وتسعون عائلة رفضت العرض. أما العائلات الست التي اختيرت بالنهاية لهذه التجربة ، فكان كل أعضائها بعد فترة من الزمن منهوكى القوى ، عصبيّي المزاج ، لا يعرفون ما العمل للتخلص من ضجرهم .
- في صباح الأول من نيسان (أبريل) سنة ١٩٧٦ ، أعلن النجم البريطاني باتريك مور ، إلى المستمعين في الإذاعة البريطانية بي . بي . سي. أنه ، في الساعة التاسعة والسبعين والأربعين دقيقة تماماً ، سيمركب بلوتون من وراء المشتري ، محدثاً بذلك قوة تجاذب متزايدة تنحدر من السماء نحو الأرض. وأضاف مور أنه ، بهذا الوقت بالذات ، سيشعر الناس أنهم أقل وزناً ، وهو يدعوهם كي يقفزوا في الهواء ليختبروا هذا الشعور بالعلوم. وهكذا أخذ عشرات

٤٠ الفصل الثاني : الحياة في المجتمع

الآلاف من البريطانيين يقفزون في الهواء ، في الساعة التاسعة والسبعين والأربعين تماماً . وتلقت الإذاعة البريطانية في ما بعد مئات المخابرات من المستمعين تؤكد لها أن الاختبار في القفز قد نجح على أكمل وجه .

إنتشار شعب

□ ما بين سنة ١٨٥٦ و ١٨٥٧ ، ارتكب شعب كسوزا من أفريقيا الجنوبية جريمة إنتشار جماعية . فقد رأى أحد أعضاء القبيلة ويدعى «أم لا كازا» ، رؤية تعلن فيها روح أجداد القبيلة أنّ جيشاً من الأرواح الجندة سوف ينهض في تاريخ معين وبلقي بالمحتل البريطاني في البحر ، إذا أتلف قومه كل ممتلكاتهم . فذبح أعضاء القبيلة ، الواحد تلو الآخر ، قطعائهم من ماعز وبقر ، وأحرقوا غلامهم . ولا حلّ اليوم المحدد ، لم يطلّ جيش الأرواح الجندة الموعود . فهلك مئات الآلاف من الكسوزيين جوعاً خلال الأسابيع التالية . وفي القسم الصغير الذي كان يحتله البريطانيون من أرض الكسوزا ، لاقى ثمانية وستون ألف شخص مصرعهم ، من بمجموع مئة وخمسة آلاف من السكان . أما الذين نجوا من الموت ، فيعود الفضل في خلاصهم إلى الاسعافات التي قدمتها سلطات الاحتلال وقد أذهلتها هذه الكارثة .

التربية ومحو الأمية

□ كان بإمكان وزير التربية ، في الإدارات الحكومية في فرنسا ما بعد نابوليون ، أن يفتخر بأنه يعرف ، في أية لحظة ، ما يعلم كل أستاذ ، في كل مدرسة من الأمة . وقد وجد نظام مشابه من التنظيم ، في كل ولاية من الولايات المانيا ، حتى القرن العشرين .

□ حسب خبراء اليونسكو ، معدل الأمية النسبي في العالم في تراجع . فقد

كان هذا المعدل بنسبة ٣٢,٤٠ بالمائة عام ١٩٧٠ ، و٢٨,٩٠ بالمائة عام ١٩٨٠ ، وسيبيط إلى ٢٥,٧٠ بالمائة عام ١٩٩٠ بالنسبة لكل الإنسانية. لكن عدد الأميين في إزدياد بالمطلق : فمن ثمانية وأربعة عشر مليوناً في عام ١٩٨٠ ، سيتخطى المليار عام ٢٠٠٠.

احتراز مبالغ فيه

□ عقد الموظفون الملوكون بأمن «فدرال رزيرف بنك» ، في ريشموند من ولاية فيرجينيا ، اجتماعاً للتداول في أفضل الطرق لحماية موظفي البنك من هجمات المسلمين. وتلا ذلك مناقشة حادة بين المشتركين تبعها إطلاق عيارات نارية ، فقتل حارس وجرح ثلاثة آخرون.

□ ما بين أواسط القرن السابع عشر والقرن التاسع عشر ، كان كل ياباني مزمع على السفر إلى خارج البلاد ينال عقوبة الإعدام بلا هوادة. فقد كان اليابانيون يعتبرون أن حضارتهم قد بلغت حدّاً من الكمال والرفاهية لا يمكن لأي اتصال خارجي إلا أن يشوّهها.

□ في أفحى فنادق جافا في إندونيسيا ، تُحجز غرفة ومتفعاتها بصورة مستمرة لآلة البحر الجنوبي . «نجاي لورو كيدول».

التعدّي على المحيط

□ يحتوي حوض الأمازون على الجزء العشرين من الأراضي العائمة ويتضمن خمس ينابيع المياه العذبة وثلث الغابات. وبفضل تركيبة نباته ، ينتج نصف الأوكسجين الذي يضاف كل سنة إلى الجو. مع ذلك ، أتلف الإنسان ثلث أدغال الأمازون ما بين سنة ١٩٦٦ و ١٩٧٥.

٤٢ الفصل الثاني : الحياة في المجتمع

وعملية استصلاح الأراضي تزداد كل سنة بمعدل ثلاثين بالمائة . فإذا ألة غابات الأمازون التي يقومون بها تحت غطاء الحضارة ، وصفها أحدهم بقوله إنها «إنتشار للمحيط» يهدّد ، على المدى المتوسط ، التوازن الطبيعي للكرة الأرضية برمتها .

□ يرمي الإنسان في جو الأرض ، وفي كل سنة ، ما يقارب المليار طن من السائل والغازات الملوثة .

□ على مفترق أوتوسترادات سانتا آنا وبومونا وسانتا مونيكا في الولايات المتحدة ، يجري أكبر عدد من السيارات في العالم : ما يقارب الخمسة ألف سيارة في اليوم الواحد .

التمايز بين الجنسين

□ كانت كلمة لذة وكلمة خير متراوحتين بالنسبة إلى أبيقور (٣٤١ - ٢٧٠ ق.م.) ، وهو أول فيلسوف ذو أهمية يقبل بالنساء بين تلاميذه . كانت النساء في الحضارة الإغريقية ، يُعتبرن كمحلوقات حية ذات مستوى منخفض أقرب إلى الحيوان منهـنـ إلى الإنسان .

□ يحتوي فهرس دليل «بين» للصحافة ، تحت عنوان «إهتمامات نسائية» على ثمانية وتسعين عنواناً بحلات مصورة ، ويحيلك إلى مراجع أخرى مثل «الأولاد ، الطعام ، الطهي ، الصحة ، النظافة ، إهتمامات منزلية ، الأمومة ... الخ ...» .

وتحت عنوان «إهتمامات رجالية» ، هناك حالة واحدة : «إهتمامات جنسية» .

□ في دراسة لما يقارب المئتين من قصص الجنينات للأخوين «غريم» ، نلاحظ فارقاً كبيراً بين أخلاق الذكور وأخلاق النساء . يوجد في هذه الكتب ، ست عشرة أمّاً أو حمّة شريرة مقابل ثلاثة آباء أو أحماء أشرار . كما انه يوجد ثلاث وعشرون ساحرة رديئة وساحران رديئان فقط . ثلاث عشرة امرأة يقتلن أزواجهنّ الذين يحبونهن ، بينما رجل واحد فقط يؤذى زوجته .

□ في الولايات المتحدة ، حظّ الرجال في الموت قتلاً هو بمعدل واحد على تسعين ، بينما حظّ النساء هو واحد على مئتين وخمسة وسبعين فقط .

المجتمع والدين

□ ليس من بلد في العالم يحوي جماعات دينية كالولايات المتحدة حيث تتفاعل أكثر من مئتين وثلاث وعشرين طائفة دينية مختلفة . هناك إثنتان وخمسون ملة تعد كل واحدة منها أكثر من مئة ألف عضو بين أحضانها .

□ في سنة ١٢٧٢ ، أمضى الكرادلة ستين وتسعة أشهر لانتخاب البابا . ولما عيل صبر المؤمنين ، جبوهم في غرفة إلى أن يتم اختيارهم . منذ هذه الحادثة ، جرت العادة أن يختلي الكرادلة إلى أن ينتخبوا البابا . وهي سارية المفعول حتى أيامنا .

□ رغم أن الديانة البوذية ظهرت لأول مرة في الهند ، إلا أنها لم تترك تفريغاً أي أثر في هذا البلد منذ سنوات ١٢٠٠ . وبالعكس ، فقد استقطبت البوذية أتباعاً كثيرين لها في بلدان أخرى مثل سيلان (سريلانكا) وبيرمان وتايلاند والهند والتايلاند والصين واليابان . (أقل من واحد بالمائة من الشعب الهندي هم بوذيون) .

□ لم يختلف بالخامس والعشرين من كانون الأول كعيد مولد المسيح إلا ابتدأه من العام ٤٤٠.

خيبة العدالة

□ دعا محامون إيطاليون عدداً من الصحافيين إلى قصر العدل في روما ليراقبوا سير الأمور في النظام العدلي الإيطالي. فوجد الصحافيون أكواماً من المستندات لدعاوي قيد البحث ، مكدسة في حمامات القصر.

□ النقد لا يخلو من الخطأ. العالم الكيميائي الفرنسي الكبير ، انطوان لوران لافوازيه ، رفض بحثاً كيمياً راه دون قيمة علمية. كان صاحب هذا البحث محامياً يدعى جان بول مارا. أصبح مارا في ما بعد أحد قوّاد الثورة الفرنسية الأكثر حماساً ، وحاول بشتى الطرق أن يجعل لافوازيه يفقد شعبيته أكثر فأكثر. سنة ١٧٩٤ ، قبض على لافوازيه وقطع رأسه.

لما ارتفعت أصوات تطالب بالغفون عن العالم الكبير صرّح القاضي أن «الجمهورية ليست بحاجة إلى رجال علم».

دعاوي طال أمدها

□ أطول دعوى في التاريخ انتهت في بونا ، في الهند ، في الشهر الرابع من سنة ١٩٦٦ ، عندما ربح بلا ساهم تورات الدعوى المقامة من قبل سلفه مالوجي تورات قبل سبعينية وإحدى وستين سنة. كان موضوع النزاع حقوق الرئاسة والأولوية أثناء الاحتفالات الدينية.

□ أما أطول دعوى من كل التاريخ القديم فقد حصلت في مصر القديمة. حوالي ١٣٥٠ ق.م. أقام أفراد عائلة تدعى «نصحي» ، من أصحاب

الحوانيت ، دعوى للحصول على رقعة أرض واسعة تقع في وادي النيل. محاضر الدعوى التي استمرت قرناً سجلت بالكتابة الهيروغليفية. يستدل من هذه الكتابة التي وجدها أحد علماء الآثار أن عائلة «نصحي» ربحت الدعوى ، فكان لصبرهم مكافأة .

وصيّة دينية

□ «ارنست ديعويـد» هو مدرس من «بورثوث» ، في جنوب انكلترا ، أوصى بثروته ليسوع المسيح شرط أن يظهر على الأرض قبل ثمانين سنة من تاريخ وفاة الموصي .

وقد حملت وصيّة السيد ديعويـد في طياتها شروطاً عدّة : إذا حدثت الدينونة قبل السنة ألفين ، يقبض المسيح المبلغ إضافة إلى الفوائد المستحقة . وإذا ظهر المسيح على الأرض خلال إحدى وعشرين سنة ، يقبض فقط المبلغ ، أما الفوائد فتعود إلى الدولة . وإذا تخطّت المدة الثمانين سنة ، فينفق المبلغ على من كان حياً من الأقارب الأقربين .

فهؤلاء الأقارب الأقربون هاجموا الوصيّة أمام القضاء ، فضلاً عن أن رجلين تقدما من المراجع المختصة مؤكدين أنها يسوع المسيح .

العقل الإلكتروني في خدمة الإنسان

□ من المعروف عموماً أن العقل الإلكتروني يحسن الإنتاج . اشتريت بلدية «اфон» سنة ١٩٧٥ ، جهازاً للعقل الإلكتروني ليدفع أجور الموظفين . فقبضت موظفة ، لساعة عمل ، خمساً وسبعين ليرة استرلينية ، بدل خمسة وسبعين بنساً . موظف آخر لم يقبض شيئاً أبداً مدة سبعة أسابيع . وقبض بوّاب ألفين وستمائة ليرة استرلينية لأسبوع عمل ، فأرجع الحالة ، بكل نزاهة ، فاستلم حواله أخرى بذات القيمة بواسطة البريد .

بعد شهرين من الاستعانة بالعقل الإلكتروني أضرب موظفو البلدية البالغ عددهم المئتين والثمانين .
من أصل هذا العدد ، لم يقبض راتبه المحدد صحيحًا إلا ثمانية موظفين فقط .

الرقص وسيلة لتنظيم المجتمع

□ يتداول النحل في ما بينه بواسطة رقصات يقوم بها . عندما تجد نحلة رحيقاً في زهرة ما ، تعود إلى القفير وتقوم برقصة أمام رفيقاتها لتذهبها على مصدر الرحيق الصحيح . يأخذ النحل علمًا بذلك من خلال الرقصة ويتجه نحو هذه الزهرة ، غير مبالٍ ببقية الأزهار الموجودة قريباً أو بعيداً عنها ، فلا يضيع وقته في التفتيش على الرحيق في أزهار قد لا يجده فيها .

ييد أن هناك عدة أجناس من النحل . وتبين أن أجنساً مختلفة تستطيع أن تتداول في ما بينها بـ «لغات» مختلفة ، تماماً كالبشر . فنحلة من أحد الأجناس لا تفهم الرسالة التي تبئها نحلة من جنس آخر ، بينما هي تفهم جيداً اللهجة الخاصة بيبيّ جنسها .

من المفيد أن نعرف أن النحل لا يرقص فقط للدلالة على منبع الطعام ، إنما أيضاً عند وجود مسكن جديد . إذا حدث وانفصلت ، لسبب من الأسباب ، بمجموعة النحل إلى فنتين ، أو هجرت بكليتها ، يتجمع النحل قرب القفير القديم وينطلق منه كشافة يطير في كل اتجاه . ثم ما يلبث أن يعود الكشافة الواحد تلو الآخر ويقوم برقصة يستدلّ منها عن مكان المركز الجديد وقيمتها . أما قيمة المركز فيعبر عنها فرحة أو ارتخاء الاداء في الرقص . وهكذا إذا دلت الرقصة على مكان مميز فقد تستمرّ عدة ساعات على التوالي وتحتذب اتباعاً أكثر من الرقصة البطيئة القصيرة . وكلما ازداد عدد الرقصات التي تكتشف مركزاً جديداً ، ازداد عدد النحلات التي تتطاير للكشف على المركز بدورها . وإذا كان موقفها من هذا المركز مؤاتياً ، تقوم هي بدورها بذات الرقصة الم suspourée

لا شيء أبداً يخلو من الخطر ٤٧

ونجذب أتباعاً جدداً. بعد أيام من هذه التارين ، يؤخذ أخيراً القرار الحاسم . كيف يتم ذلك ؟ لا تتدخل الملكة ولا بأي شكل . يبدو أن القفير الذي قد يتآلف من ثلاثة ألف نحلة ، لكل منها صوت بالتعادل مع الآخريات ، يأخذ القرار بالإجماع .

التطير في حقل الرياضة

□ جرت في الثلاثين من نيسان (أبريل) سنة ١٩٨٣ في لاغوس ، الدورة الثانية لكأس إفريقيا لفرق الوطنية الفائزة في كرة القدم . كانت المباراة بين فريق أزيك أبيدجان (شاطئ العاج) وفريق ستاسيونيري ستار (نيجيريا) . قبل البدء بالمباراة ، فوجئ حارس المرمى العاجي ، طاب بيدي ، وهو يدفن شيئاً سحرياً في مرماه ، فهاجم الجمهور وغزا الملعب محتاجاً على هذه الطريقة الخسيسة لمعاضدة الفريق العاجي . فتدخلت الشرطة وقعت الشغب وأعادت الأمور إلى نصابها . ابتدأت المباراة أخيراً ، لكن بعد عشر دقائق من اللعب من الشوط الثاني ، عاود طاب بيدي الكرة وحاول بكل بساطة أن يتلع طلسمه ضد الألاعيب السحرية الشريرة فلا يعود يقهر . رأه أنصار الفريق الخصم فهاجوا وماجوا وهاجم الجمهور الملعب مرة جديدة ، فتوقفت المباراة نهائياً .

لا شيء أبداً يخلو من الخطر

□ السيد ديف لوديرميлик ، وهو مراقب جوي في مطار سانتا بربارا في كاليفورنيا ، أنشأ منظمة أطلق عليها اسم «غير حذر» ، تجمع في صفوفها عدّة مثاث من المتسبّين . في نظر مؤسس المنظمة لا شيء أبداً يخلو من الخطر ، حتى أتفه لعبه أولاد ، كالدب المصنوع من النسيج مثلاً .

أعضاء هذه المنظمة لا يجتمعون أبداً خوفاً من الأمراض المعدية . كل

إتصال في ما بينهم يحرى بواسطة الرسائل . وقد أرسل السيد لوديرمilk تعيمياً إلى الأعضاء يوصيهم فيه الإنتباه الشديد من جرح أو قطع لسانهم وهم يلحسون غلافات الرسائل .

من المقتراحات التي يحتوي عليها برنامج «غير حذر» تحديد سرعة القيادة القصوى بعشرين كيلومتر في الساعة لتفادي قتل الحشرات التي ترتطم على زجاج السيارات .

سوء تفاهم

□ كان يهودا تاديه أحد رسل المسيح ، وقد عُرف في ما بعد تحت اسم القديس جود ، ويختلف بعيده في الثامن والعشرين من تشنرين الأول . غير أن المؤمنين تجاهلو هذا القديس كلّياً مدة تفوق المائة عشر قرناً ، في الوقت الذي كانوا يتضرعون فيه يومياً إلى بقية القديسين . يعود السبب في هذا الإهمال إلى أنهم كانوا يخلطون بينه وبين يهودا الإسخريوطى الذي خان المسيح . استدركت الكنيسة أخيراً هذا النسيان وعيّنت هذا القديس شفيعاً للحالات المستعصية .

□ في القرن الماضي ، وفي بلدة صغيرة من الغرب الأميركي ، اشتري قسيس حصاناً امتطاه سنوات طويلة سكّير مدمن ، دون أن يعلم القسيس بذلك . كان الحصان يخبر معلّمه أن يتوقف أمام كل مقهى ويدخل إليه ولو للحظة قصيرة . أدى انصياع القسيس إلى عادة حصانه البشعة إلى تشويه سمعته كلّياً لدى المؤمنين . ففي النهاية اضطر أخيراً أن يصبح سكّيراً حقيقة .

□ حارس مرمى الفريق البرازيلي ريو بترو ، ويدعى سنور ايزادور ايراندير ، سُجل في مرماه هدف بعد ثلث ثوان من ابتداء المباراة ضد فريق كوراسيانوس . عندما صفر الحكم بداية اللعب ، أرسلت الكرة إلى روبرتو ريفيلينو الذي قذف الكرة ، للحال ، قذفة طويلة باتجاه المرمى . فررت الكرة بالقرب من أذن سنور ايراندير الذي كان لا يزال جاثماً ينبي صلاته ، واستقرت في النافذة .

التحيات والأدب

- الحركة الأكثر شيوعاً عند المخلوق البشري هي بلا شك المصادفة باليد للتحية. استعملها الإغريق القدامى ، واعتاد الرومان أن يصافحوا يد تماثيل آلهتهم ليستجلبوا الحظ .
- سكان التيبيت يمدون أحياناً لسانهم في وجه الزائر ويفتحون أففهم بمحاذة خصورهم بمثابة التحية . هي طريقة قديمة وجذّابه للتحية . الأيدي المفتوحة هي للدلالة على أنها لا تختفي السلاح . أما إظهار اللسان فيعود إلى اعتقاد قديم يقول ان من أراد تسميم شخص آخر يكون لسانه أسود اللون .
- في المترو اللندنـي ، سبعة ركـاب من عشرة يستعملون لفظة «من فضلك» و«شكراً» ، يقابلـه واحد من عشرة في المترو الـنيويوركي .
- عندما خسر لاعب ماله وثيابه بالقمار ، في لندن عام ١٨١٢ ، راهن على حياته بقذفة زهر . هنا أيضاً خسر ، فوافق على أن يشقق على يد الرابع . في آخر لحظة ، نجـاه أحدهـم من الملـاك . فـكرـم الـلاعب أيـ تـكريـم لأنـه طـبق ، حتىـ النـهاـية ، قـانـونـ الشـرـفـ عندـ الـلاـعـبـينـ الـذـيـ يـقـضـيـ بـأنـ يـخـرـمـ الـلاـعـبـ دائمـاً دـينـ القـمارـ .
- الكلـبـ عمـومـاً لاـ يـعـضـ قـطـ أـلـثـىـ منـ جـنـسـهـ . تـبـقـيـ الـكـلـبـةـ محـرـمةـ عـلـيـهـ وـتـسـمـحـ لـنـفـسـهـ الـأـتـيـانـ بـكـلـ شـيـءـ تـجـاهـهـ ، منـ الـعـضـعـضـةـ إـلـىـ الـعـضـ الـحـقـيقـيـ . فـهـيـ عـلـىـ ثـقـةـ أـنـ الـكـلـبـ لـنـ يـهـاجـمـهـ ، كـمـ أـنـهـ لـنـ يـهـربـ مـنـ طـرـيقـهـ لـأـنـ كـرـامـتـهـ تـحـولـ دـوـنـ الـلـجوـءـ إـلـىـ مـثـلـ هـذـاـ الـخـلـ . فالـدـفـاعـ الـوـحـيدـ أـمـامـهـ هوـ إـبرـازـ قـنـاعـ واـشـارـاتـ تـدـلـ عـلـىـ الـاحـترـامـ وـالـمـرـاعـاةـ ، يـتـمـكـنـ بـوـاسـطـهـ أـنـ يـحـوـلـ مـهـاجـمـةـ الـأـلـثـىـ إـلـىـ نـوـعـ مـنـ الـمـدـاعـبـ .

□ لسكان تنجييان ، في الفلبين ، طريقة خاصة في التقبيل . انهم يُدّون شفاههم من خد الشخص الذي يرغبون في تقبيله ويستنشقون بسرعة .

احترام درجات المراتب

□ الذئب الأقوى الذي يعرف كيف يفرض نفسه عند مصارعة بقية الذئاب ، يترأس الجماعة و يتمتع بامتياز بجماعة الأقوى الأكثر إقداماً . لا يحق للذئاب التي هي من مرتبة أدنى اعتراف طريقها . والذئاب التي هي على قمة المراتب تمنع أيضاً الجماعة بين الذئاب التي هي دون المستوى ، فتحافظ الجماعة على عددها بالتوالد بين أفرادها المتفوقين . يلاحظ كذلك أن الزوجين اللذين هما على رأس الهرم يرفعان ذنوبهما بصورة ملحوظة أكثر من بني جنسهما الذين هم أدنى مرتبةً .

□ حتى ولو مرّ ظلّ أحد الأشخاص المتمتين إلى الطبقات السفلية في الهند ، على أحد البراهمة ، يعتبر ذلك تدنيساً خطيراً . البراهمة هم أفراد طائفة دينية مغلقة جداً ، يعتبرون أنفسهم نخبة المجتمع الهندي . رغم أن القانون الهندي يمنع نظام الطوائف ، هناك الكثيرون الذين لا يزالون يخضعون لهذه العادات البالية التي أكل عليها الدهر وشرب .

□ في عالم الدجاج أيضًا نظام درجات في المراتب متقدم جداً . فكل دجاجة تعرف مرتبتها المحددة بالنسبة إلى قوتها الحسدية . تأتي الديوك في المرتبة الأولى و لها الأولوية في الطعام كما تقع عليها مسؤولية الدفاع عن الحيوانات الضعيفة ضد المهاجمين . هذا النظام يحترم ويطبق بحذافيره . إذا خالفته دجاجة ، تردها الآخريات إلى رشدتها بمناقيرها .

مضيفة طيران : يا لها من مهنة شاقة !

□ في سنة ١٩٧٦ ، أثناء إحدى الرحلات الجوية في الولايات المتحدة ،

النظافة قبل كل شيء ٥١

إنتصب أحد الركاب من مقعده وشهر مسدساً وقبض على المضيفة كرهينة .
صاح بها : «خذوني إلى ديترويت ». .
فأجابته المضيفة : «اننا ذاهبون إلى ديترويت ». .
فقال : «آه ... جيد» ، وعاد إلى مقعده .

□ في دراسة حديثة قامت بها الحكومة الاميركية وأنفقت عليها خمسين ألف دولار ، تبين ان معدل طول أنف مضيفة الطيران هو ستة فاصل ستة من المستيمترات .

النظافة قبل كل شيء

□ ما يقارب الثمانية والأربعين مليار علبة معدنية والستة والعشرين مليار زجاجة والخمسة والستين مليار كبسولة معدنية والسبعة ملايين سيارة ترمى كل سنة في الولايات المتحدة .

□ يمكن للذبابة المنازل أن تنقل إلى الإنسان أكثر من ثلاثين مرضًا ودودة طفيلية ، منها الكولييرا والتيفوئيد والزحار (السيلان) والحمى الحصبية والجدري وشلل الأطفال. الذبابة هي بدون شك الحشرة الأكثر خطراً في العالم .

□ في الأربعينات ، كان البصق ممنوعاً بتاتاً في استراليا .

□ حتى ظهور قانون خاص ، سنة ١٩٧٨ ، يحبر أصحاب الكلاب على تنظيف أوسانخ كلابهم من الشوارع ، كانت الكلاب ترمي في شوارع مدينة نيويورك ما يزيد على المئة والخمسة والسبعين طنًا من المواد البرازية في اليوم .

الحرائق الذي كاد يدمر عاصمة

□ في ليلة الثاني من أيلول (سبتمبر) سنة ١٦٦٦ ، صعد جون فيزنور ، خباز شارل الثاني ، ملك انكلترا ، إلى غرفته الكائنة فوق المخبز ، في بودينغ لين ، ليأوي إلى فراشه ويغفو حالاً. لكن الخباز المتعب كان قد نسي أن يطفئ النار في فرنه ، فما لبثت النار أن اندلعت في المخبز.

في الثانية صباحاً ، كانت ألسنة اللهيب قد بلغت كومة من الشوفان موضوعة في ساحة خان بجاور. وأخذت النار تمتدد من بيت إلى آخر. كان هناك آلاف من السكان يتفرجون على الكارثة دون أن يقلقو فوق العادة ، ذلك أنّ الحرائق الصغيرة كانت مألوفة في لندن حيث أكثر البيوت كانت مبنية من الخشب. حتى السلطات المحلية لم تخوّف من الكارثة ، ظنناً منها أن الحريق سوف يتوقف تلقائياً. لكن سريعاً ما خاب ظنهم ، إذ بلغت النار في الغد نهر التايمز حيث انفجرت مستودعات الخشب والزيت والفحش الواحد تلو الآخر كأنها القنابل. في اليوم التالي ، هبّ هواء جاف ساعد في انتشار الحريق.

ولم تم السيطرة على أكبر حريق في تاريخ لندن إلا بعد خمسة أيام. في هذه الاثنين ، كانت النار قد قضت كلياً على ثمانين بالمائة من المدينة. دمّرت النيران أكثر من ثلاثة عشر ألف بيت وسبعيناً وثمانين كنيسة. الاحتراق الأكبر وقع في كاتدرائية القديس بولس حيث فجر اللهيب البناء المصنوع من الحجر وفتح القبور القديمة كاشفاً عن بقايا محنة. وقد ذاب سقف الكاتدرائية كلياً.

من الغريب أنه لم يهلك في حريق لندن الهائل إلا ثمانية أشخاص. على هذا العدد ، يجب إضافة مقتل ساعي فرنسي اسمه روبير هوبيير ، كان مارّاً في لندن. فيما أنه كان أجنبياً ، فضلاً عن كونه كاثوليكيًا ، فقد أتهم بأنه كان السبب في حريق لندن. بعد شنق الفرنسي بقليل ، تنبّه المسؤولون أنه لم يصل إلى المدينة إلا بعد يومين من إندلاع الحريق.

ظاهرة الإستبعاد

□ النمل المستبعد هو جنس من النمل يقوم بسرقة البيض ويرقانات أنجذاب أخرى من النمل فيدرها على القيام بالعمل مكانه . وسليته في ذلك أن يحاصر الوكر ، ويناوش ويهاجم الجنس الآخر بصورة مستمرة حتى إذا ما عيل صبر الضحايا ، تنظمت في ما بينها للقيام بهروب جاعي . فما أن تخلي الوكر حتى يتقدم النمل المستبعد ويحمل البيض واليرقانات متحاشياً القتل إلا عند الضرورة القصوى .

□ حتى سنة ١٨٢٦ ، كان بالإمكان بيع الرجال البيض في الولايات المتحدة ، كخدم في حالة المصادر ، أي كعبيد مؤقتين ، لا يعطون حرية إلا بعد زمن معين . أندرو جونسون الذي أصبح رئيساً سنة ١٨٦٥ ، كان عبداً في حالة الفرار . وكانت ظهرت دعايات في الصحف بهدف العثور عليه .

محاولة إنقاذ فاشلة

□ أبان إضراب رجال الإطفاء الإنكليز ، عام ١٩٧٨ ، ناب عنهم جنود من الجيش للحالات الطارئة . في الرابع عشر من كانون الثاني ، دعي الجنود من قيل سيدة عجوز علقت هرّتها في أعلى الشجرة ولم تقدر تتمكن من الترول . وصل الجنود بسرعة وخلصوا ، للحال ، المرة المسكينة . فدعتهم السيدة العجوز لتناول الشاي ، عرفاناً منها بالجميل .
ولما انتهى الجنود وتبادلوا مع السيدة الشكر الحار ، ركبوا سياراتهم وانطلقوا بها ، فدهشت المرة وقتلتها للحال .

الشطارة في إدارة الأعمال

□ أرسل ولد أميركي في الخامسة من سنّه ، في كانون الأول (ديسمبر) من سنة ١٩٨٢ ، الرسالة التالية لبابا نويل : «أطلب منك ألا ترسل لي ولا أي

لعبة ، ولكن المتن المناسب . هكذا يمكنني أن أحصل ، بعد فترة الأعياد ، على أكثر بكثير ، عندما تعرض مخازن ألعاب الأولاد تصفيات قد تبلغ نصف أسعارها أثناء الأعياد ، فاحصل على كمية أكبر من الألعاب بنفس القيمة . فأناأشكرك لهذا التأخير البسيط الذي ، على ما أظن ، لن يسبب لك مصاريف أو مضائقات إضافية » .

□ تضائق أحد رجال الأعمال من الرائحة الكريهة التي كان يبعثها معمل لصنع جلود المقاوئ يقع بالقرب من منزله في لوين غاردن سيتي في بريطانيا ، فاشترى هذا المعمل .

بعد ذلك بقليل ، تبلغ من السلطات المحلية أن المعمل يجب أن يتقيّد بالفروع المحددة لفتته . ما عدا صناعة جلود المقاوئ ، كان مسموح له أن ينتج الدم المغلي وتربية الديدان التي تستعمل لصيد الأسماك وتحضير الغراء والزبل .

المسافر الذي سافر من دون أن يغادر بلاده

□ سنة ١٩٧٧ ، قرر السيد نقولاوس سكوتி من سان فرنسيسكو في الولايات المتحدة ، القيام برحلة إلى إيطاليا ، مسقط رأسه ، لرؤيه أقاربه . أثناء السفر ، توقفت الطائرة في نيويورك ، لمدة ساعة . ظنَّ السيد سكوتٍ أنه وصل إلى إيطاليا ، فنزل من الطائرة ، وأمضى يوماً كاملاً يتجول في نيويورك ، مطمئناً إلى أنه في روما .

لما لاحظ السيد سكوتٍ أن أقاربه لم ينتظروه على المطار ، عزا تأخرهم إلى عرقلة السير الروماني الذي طالما كلاموه عنه في رسائلهم . فاستقلَّ أوتوبيساً إلى قلب المدينة ، متوجهاً نحو ما كان يظنه عنوانهم وهو لا ينفكُ بيدي دهشته أمام العصرنة التي مرت أكثر إذا لم يكن كل معالم المدينة الإيطالية القديمة . وما لاحظه أيضاً أن أشخاصاً كثيرين يتكلّمون اللغة الإنكليزية بلهجة أميركية صرفة . فظنَّ أن الأميركيين يسافرون إلى كل مكان ، وأن أسماء الشوارع

قد وضعت الإنكليزية من أجلهم.

كان السيد سكوتி ، هو نفسه ، لا يتكلم الإنكليزية جيداً. فلما وصل إلى قلب المدينة ، سأله شرطياً ، بالإيطالية ، أن يدخله على أقرب محطة أوتوبوس. وأرادت الصدف أن يكون أصل الشرطي من مدينة نابولي ، فأجاب على أسئلته بالإيطالية .

بعد إثنين عشرة ساعة أمضها في الأوتوبوس سلمه السائق إلى شرطي ثانٍ. وهنا ، حصل جدال مع الشرطي جعل السيد سكوتி يتعجب كيف أن الشرطة الرومانية تستعمل شخصاً لا يتكلم ولا أي كلمة إيطالية .

ولما أعلمه أنه موجود في مدينة نيويورك ، رفض أن يصدق . فاضطر رجال الشرطة أن يحملوه إلى المطار في سيارتهم ، ولم يتخلا عنده إلا بعد أن تأكّدوا من أنه صعد إلى أول طائرة متوجهة إلى سان فرنسيسكو.

العنف في المجتمع

□ في مدينة نيويورك ، الرجل ، بين الواحدى والعشرين والأربعين من عمره ، معرض لأن يموت مغتalaً أكثر من أن يموت من أي سبب آخر.

□ الـ «توجيس» هم أفراد طائفة سرية في الهند ، يتبعّدون لإلهة الموت المشوّومة كالي .

ارتكب أفراد هذه العصبة عدة جرائم قتل ، حسب طقس واحد لا يتغيّر : يعقدون حبلًا حول عنق الضحية ويشدّون حتى الموت . لقد تبيّن أن أحد هؤلاء الـ «توجيس» قد خنق أكثر من تسعمئة وثلاثين ضحية ، ما بين سنة ١٧٩٠ و ١٨٤٠ ، مستعملاً لذلك وساحه الأصفر والأبيض . يقدر عدد المخنوقين ، منذ تأسيس هذه الطائفة سنة ١٥٥٠ ، وحتى إزالتها نهائياً من قبل البريطانيين سنة ١٨٥٣ ، بأكثر من مليوني هندي .

- بعض ذكور البط في حدائق لندن تشكو من «ضعف حاد» في الطياع». فهي تهجر أناثها وصغارها وتنتظم زمراً تهاجم بقية الحيوانات وتضائق الاناث حتى من جنسها. يليقي علماء علم الحيوان باللامعة على السياح الذين يطعمون الذكور ذات الريش الملوّن الزاهي ، مفضّلين إياها على الاناث ذات الألوان الباهتة .
- تباع الأسلحة النارية في الولايات المتحدة بمعدل قطعة سلاح كل أربع عشرة ثانية. (في هذا البلد يُباع السلاح مسموح به) .

من غير المسموح للملك أن يمرض أبداً

- في جنوب السودان ، قريباً من الضفة الغربية للنيل ، تعيش قبيلة شلوك التي يفترض في ملكها أن يكون التجسيد الحي لسلف القبيلة الاستوائي . عندما يموت الملك ، يتُخَبَّب ملك جديد . وعلى هذا الأخير أن يكون بلا أي عيب جسدي . إذا فقد إحدى أسنانه أو أصيب بمرض ، عزل تلقائياً ، لأن صحته العامة هي رمز لصحة القبيلة بأكملها . هذا ما يدفع الملك ، منذ ترقيه العرش ، أن يعيش في خوف دائم من أن يصاب بمرض أو أن يكون ضحية حادث ما منها كان تافهاً . وعلاوةً على ذلك ، فجل ما يلحق به من خطر ، في أيامنا ، هو أن يفقد عرشه . فحتى وقت ليس بعيد ، كان الملك الذي يفقد كماله الجسدي ، لسبب أو آخر ، يُقتل بلا رحمة من قبل رعاياه .

الفَصْلُ الثَّالِثُ

اجْرِيمَاتُهُ وَالْعِقَابُ

أكبر مطاردة للإنسان في التاريخ

- عندما دخلت القوات الأمريكية والبريطانية والفرنسية والروسية الأرضي الألمانية ، سنة ١٩٤٥ . وصار في حكم اليقين أن سقوط الرايخ الثالث بات وشيكةً خلال أيام ، تسارع خبراء استخبارات الحلفاء إلى المانيا بالآلاف . كانت مهمتهم استكشاف كبار النازيين والقبض عليهم . كانت قائمة الأشخاص المطلوبين ، في آذار (مارس) ١٩٤٥ ، تبلغ المليون اسم .
بعد أشهر ، بدأت أكبر مطاردة للإنسان في التاريخ تأخذ أحجاماً لا تصدق ، إذ تجاوز عدد المطلوبين من لحنة جرائم الحرب الستة ملايين الماني .

تكرار الجرم

- عضَّ كلب يدعى خليفة يد القاضي الذي كان ينظر في دعوى أقيمت ضدَّ الكلب يجرم العضَّ .
- في الولايات المتحدة ، ما يقارب الثلاثة والأربعين في المئة من المجرمين الذين يقضون عقوبتهם في السجن ، يقبض عليهم من جديد بأقل من ستة بعد إطلاق سراحهم .
- قبض على السيد فيليب مالك كوتشنين للمرة العشرين عندما كان يقود السيارة التي فرَّ بها بعد سرقته الأخيرة ، وبعد أن اصطدم بشاحنتين صغيرتين متوقفتين

إلى جانب الطريق . ولما مثل أمام المحكمة ، أُسدى له القاضي ، السيد رودني برسبي ، النصيحة التالية : «أطنّ أنه يجب عليك أن تكتفَ عن مهنة السرقة . فذراعك مسلولة وساشك إصطناعية بالإضافة إلى أنك أعور . ولقد قبض عليك ، حتى الآن ، في مدينة أوتلي ، وليدس ، وهروغات ، ونوروبيتش ، وبيفري ، وهوول ، ويورك . فكيف تأمل أن تنتحج؟» .

نظام السجون

□ النجّار الذي بني أول سجن في مدينة بوسطن ، كان أيضًا أول شخص نزل فيه . عندما انتهى من عمله ، قدم فاتورة بلغ مجموعها ليرة استرلينية وثلاثة عشر شليناً . وجد عمداء المدينة المبلغ مبالغًا فيه واتهموه بالاستغلالية ، فصدر بحقه حكم مغرّمًا إيهًا بدفع ليرة استرلينية والإقامة ، لنصف ساعة ، في السجن الجديد الذي بناه .

□ عندما غادر ستيفان دنيسون السجن عام ١٩٥٩ ، كان قد قضى فيه أربعًا وثلاثين سنة لأنه سرق بعض السكاكر بقيمة خمسة دولارات ، سنة ١٩٢٥ ، عندما كان لا يزال في السادسة عشرة من سنّه . كان الحكم الأساسي يُمدد باستمرار لمخالفات طفيفة كان يرتكبها دنيسون داخل السجن .

□ لم يكن الأسرى الروس المنفيّون إلى سيريا يخضعون للمراقبة الدائمة من قبل الحرّاس ، وكان بإمكانهم أن يتنقلوا بسهولة من مكان إلى آخر ، في بعض المناطق ، كما كان بإمكانهم أن يشتغلوا ويتزوجوا ويع OSSSوا عائلة . أمّا «جدران السجن» فكانت الثلوج الأبدى الذي يحيط بهم من كل جانب ، على مسافة مئات ومئات الكيلومترات .

قصاص الشرارة

□ ذات يوم من سنة ١٩٦٤ ، دخل لصّ باريسى إلى أحد المنازل بواسطة الخلع . عندما أصبح في الداخل ، شعر ببعض الجوع واتجه نحو البرّاد حيث وجد جبنته المفضلة وبعض البسكويت وثلاث زجاجات من الشمبانيا . بعد أن ملأ جوفه ، أحسّ بالتعاس فقرر أن يتمدد قليلاً ليضم وجنته بارياد . قُبض عليه في الغد ، بينما كان لا يزال غارقاً في سباته .

لماذا ألغي حكم الإعدام في بريطانيا

□ إلغاء عقوبة الإعدام في بريطانيا ، يعود ، في القسم الأكبر ، إلى خطأ قضائي مأساوي حصل أثناء إحدى المحاكمات كان شاهد الاتهام الأول فيها ، رجل مجرم ، في عنقه أكثر من جريمة قتل . في سنة ١٩٥٠ ، أكّد جون كريستي من على منصة الشهود ، أن جون إيفانس قد قتل زوجته وابنه . رغم إنكاره المتكرر والمناداة ببراءته ، حكم على إيفانس بالموت شنقاً . سنة ١٩٥٣ ، اكتشف أن الشاهد كريستي هو الذي كان قد قتل عدداً من الأشخاص ، بين فيهم زوجة إيفانس وابنه . حُوكم كريستي وأعدم . ولكن لما تبيّن أن رجلاً بريئاً ، هو إيفانس ، قد شنق خطأ ، خلق هذا الأمر نوعاً من الاشمئزاز ضد عقوبة الإعدام ، حتى أن مجلس العموم أقرّ قانوناً يلغى هذه العقوبة (إلا في بعض الحالات القصوى كالقرصنة البحرية مثلاً) .

قضاء بطيء ولكن حازم

□ عندما علم سادور بدماغ ، وهو مهاجر مستوطن في فرنسا ، أن زوجته قد خانته ، وعدها بتصفيته حسابها متى شبّ الأولاد وأصبحوا في سنّ يستغنوون بها عن خدمات أمهم . بعد خمسة عشر عاماً ، وقد بلغ بادور السابعة والستين ، حشا مسلسه القديم وأطلقه على الخائنة .

أين تختبئ الجريمة !

□ في شباط (فبراير) ١٩٧٠ ، حكم على صاحب مكتبة سويسري من مدينة بياں ، بغرامة قدرها مئتا فرنك سويسري ، وبالسجن مع وقف التنفيذ ، لأن الكتب الإباحية التي كان يعرضها على زبائنه لم تكن إباحية كفاية .

فقد هاجمه بعض الزبائن الثائرين أمام المحكمة لأن الكتب التي اشتروها لم تكن إباحية بالقدر الذي كانت تدعّيه الإعلانات الدعائية التي قام بها صاحب المكتبة .

□ سنة ١٨٥٣ ، أصدرت ولاية اياللينوا قانوناً يقضي على كل زنجي يزور الولاية ويقيم فيها أكثر من عشرة أيام ، بأن يدفع غرامة قدرها خمسون دولاراً . وإذا كان لا يحمل المال ليدفع الغرامة يتحول الزنجي إلى عبد لمدة تتناسب قيمة الغرامة .

□ هبط مظلي في السادسة والعشرين من عمره ، وسط طريق سريع للسيارات في ولاية اياللينوا . فقبضت عليه الشرطة وحكم عليه لأنه دخل الطريق من مدخل غير مأذون به .

□ ماري مالون ، الملقبة بماري التيفوئيد ، كانت هي السبب في نشر وباء التيفوئيد الذي أصاب عدة مئات من المرضى خلال عام ١٩٠٣ ، إذ كانت الآنسة مالون تنقل الجرثومة إلى كل من اقترب منها .

لكي لا توقف عن العمل ، كانت تستعمل أسماء مستعارة . وحيثما ذهبت ، كانت تنقل المرض الذي كان يتحول سريعاً إلى وباء ، مما أوجب سجنها ، منذ سنة ١٩١٥ حتى مماتها سنة ١٩٣٨ .

□ خلال ولايته التي لم تدم أكثر من سنة (١٥٩٠ - ١٥٩١) ، تمكّن البابا

غريغوار الرابع عشر ، من القيام بإصلاح غير عادي . فقد قرر أن القيام بالرهان على نتائج الانتخابات البابوية هو خطيئة تستحق العِرْم .

جرائم بالمراسلة

□ دخل لص أحد البنوك في بورتلاند في أوريغون سنة ١٩٦٩ ، ولكي لا يسترعى الإهتمام على نفسه ، كتب تعليماته على قصاصة ورق وقدّمها إلى أمين الصندوق .

كان مكتوبًا على الورقة : «هذه سرقة وأنا أحمل مسؤولية». وبينما كان موظف البنك ينظر إليه باندهاش ، كتب أيضًا : «ضع كل المال في كيس من ورق». ومرر الرسالة من الشباك.قرأ أمين الصندوق الرسالة وكتب في ذيل الورقة : «ليس عندي كيس من ورق» ، وردها إلى اللص .
فما كان منه إلا أن ولّ هاربًا.

الجريمة في العالم

□ بمجموع عدد جرائم القتل المرتكبة سنويًا في بلد كبريتانيا العظمى هو أقل من الجرائم التي ترتكب في مدينة لوس أنجلوس الأمريكية وحدها .

□ معدّل الجريمة في جزر مالديف منذ حصولها على الاستقلال سنة ١٩٦٥ ، هو لا شيء .

□ كل اثنين وثلاثين ثانية ، تسرق سيارة في الولايات المتحدة ، أي ما يساوي ألفين وسبعمائة سيارة كل يوم ، أو ، إذا أردت ، تسعمائة وخمسة وثمانين ألفاً وخمسين سيارة كل سنة . تتكلّف سرقة السيارات أصحابها وشركات التأمين والشرطة والقضاء أكثر من أربعة مليارات من الدولارات في السنة .

جزاء السفاح روبسيار

□ كان روبسيار ، وهو شاب ، يكره كل الكره عقوبة الإعدام ، حتى انه رفض مهنة القضاء البرّاقة التي شرّعت أبوابها أمامه ، لأنّه كان يأبى الجلوس بين أحضان محكمة أرسلت رجالاً إلى الموت . ولما أصبح روبسيار على رأس النظام الثوري ، دشن نظام الرعب الذي بعث بآلاف الأشخاص إلى المقصلة قبل أن يهلك بدوره بشفرتها .

سرقة نهايتها سيئة

□ أخرجت شارلين زوفير مسدساً من حقيبة يدها وهاجمت مخزناً للبيع بالجملة ، في سانتا آنا في كاليفورنيا ، مطالبة بكل المال الموجود في الصندوق . أمين الصندوق الكوري الذي لم يكن يتقن الإنكليزية ، بي بعض الوقت ليفهمحقيقة ما يجري حوله . وأخيراً سلم اللّصة خمسة وعشرين دولاراً . ثمّ أخرج مسدساً من درجه وتعقب الماربة .

في الشارع ، أوقفت الآنسة زوفير سيارة اجرة ، لكن السائق نزل منها رافعاً يديه . ولما نظرت إلى الوراء ، وقعت وجهها لوجه مع الكوري المسلّح . مرّت فترة من الزمن قبل أن يلاحظ كلاً المתחاصمين أن المسدس المشهور بوجهه ما هو إلا لعبة أولاد .

وبمحاولة الأخيرة للتخلص من غريها ، أوقفت الآنسة زوفير سيارة مارة من هناك . كانت السيارة مكتظة برجال الشرطة بثيابهم المدنية . وهكذا انتهت الآنسة زوفير القليلة الحظ في السجن .

أسرع كشف للجنایات

□ سنة ١٩٧٢ ، سلب السيد ايغان ، من لندن ، زورقاً على نهر التايمز وبغض

دراكونلا : أحد أكبر المجرمين في التاريخ ٦٥

عليه بوقت قليل بعد الحادثة . كانت المرافع ، في ذاك اليوم ، مضربة ، وكان زورقه يمخر النهر وحيداً .

□ ارتكب السيد ايلاي سرقة ، في مدينة ديترويت سنة ١٩٦٨ ، ونبي كله في مكان الجريمة . بعد قليل وصلت الشرطة ، ففكّت الكلب من رباطه ولحقته ، بكل بساطة ، إلى منزل الشقي الذي كان يدخله للحال .

□ في أيار ١٩٧٦ ، قبض على فرنون درينكواتر وريمون هيب لسرقة سيارة ، في مدينة بلاكبورن ، بينما كانا يحاولان بيعها إلى صاحبها نفسه .

دراكونلا : أحد أكبر المجرمين في التاريخ

□ من المعروف أن الكونت دراكونلا مصاص الدماء ، هو وحش خرافي ، أطلقت شعبية الرواية التي كتبها سنة ١٨٩٧ ، الكاتب الايرلندي بران ستوك ، وأيضاً عشرات أفلام الرعب التي صورت في أوروبا وأميركا . وهكذا أصبح دراكونلا الرمز المحسّن لمصاصي الدماء . علماً بأن الشخصية الحقيقية التي استخدمها الروائي الايرلندي نموذجاً لبطله هي أكثر رعباً وهو لاً من الكونت مصاصي الدماء .

ولد فلام بازاراب في ترانسيلفانيا ، في مدينة شاسبورغ ، حوالي سنة ١٤٣٠ . كان والده ، المعروف بقسوته ، يلقب بالأمير دراكون ، أي ما معناه «تنين» أو «إبليس» أو «مصاصي الدماء» . بيده إذا كان الأب دراكون بدون شفقة فهو يبدو مبتدئاً إذا ما قورن بالشاب فلام ، المعروف باسم دراكونلا ، ابن دراكون .

كان دراكونلا أميراً على فالاشي ، في جنوب رومانيا اليوم ، بين ١٤٤٨ و ١٤٧٦ . ذاع صيته بعد معركة ضد الأترالك أظهر فيها شجاعة فائقة . لكنه اكتسب لقبه ليس لمهاراته الحربية ، بل لمارساته كقاتل مفسود تقزز

من وحشيته المستهترة حتى معاصره أنفسهم الذين لا يمكن القول بشأنهم أنهم كانوا شديدي الإحساس في هذا المجال . كانوا يدعونه «فلاد المخوّر» بسبب العادة الكريهة التي كان يستعملها في إخضاع ضحاياه إلى عذاب الخاوزق الأليم . في زمن ولاية دراكولا ، كانت الفلاشي مهددة من الخارج ، من الآتراك ومن المجريين ، ومن الداخل ، من بعض البارونات المتعطشين إلى السلطة الذين كانوا يتعاركون في ما بينهم بشراسة حيوانية . تمكّن دراكولا من إبعاد هذه المخاطر العديدة بقتل خصوصه السياسيين دون أن ينسى إلحاد عائلاتهم وأصدقائهم بهم . وحتى حلفاؤه لم ينجوا من خيانته . ظلّ سنوات عدّة ، صاحب السلطان المطلق ، توحد في حيازته أعداد كبيرة من الأسرى ، فتفريغ إلى لذّة لا يضاهيها حماس المعارك : مشاهدة أناس مرعوبين يموتون بكل بطء . كانت تجري هذه الممارسات باختيار دمى بشرية ، فتقطع أيديهم وأرجلهم ، ثم يرفع هؤلاء المساكين على خوازيق خشبية . وهكذا ، كان يعذّب ، كل يوم ، قرابة الخمسين شخصاً ليشفي غليله . في إحدى المناسبات ، ثلاثون ألفاً من أعداء دراكولا العديدين ، قضوا نحبهم على الخوازيق .

سنة ١٤٧٦ كانت تتوجّع نهاية هذه المهمة المشؤومة . كل هذه الأعمال الشنيعة غير المعقوله ، في السنوات الماضية ، لم تكن إلا مقدمة بسيطة لقصاوـة دراكولا الفاحشة في حفلته الأخيرة . فقد رفعت جثث الموتى على الخوازيق على كل مفارق طرقات المدينة وحتى على مداخل القصر ، بينما كانت الرؤوس والأعضاء تُكـدـس في حفر ضخمة . في خضم هذا الكابوس الذي لا يمكن وصفه ، تمّ دخول السلطان التركي ، محمد الثاني ، على رأس جيشه ، ليس للإنقاص ولا لوضع حد لنشاطات دراكولا الفظيعة ، إنما فقط للإقصاص من سـكـان الفلاشي الذين كانوا يرفضون دفع الجزية . صـرـع فـلـاد دراكولا وأنجز رأسه المقطوع رحلته إلى القسطنطينية تحت ذراع أحد الجنود المتصرـين . أسطورة هذا البطل الدموي التي شوّهـت على مر الأجيال ، جعلـت منه مصـاصـاً للدماء . أما الحقيقة فليـست هـكـذا . قد يكون دراكولا أحد أكبر المجرمين في تاريخ البشرية ، لكنه لم يكن يتـشـرب دماء ضـحـاياه .

دعاوى جرمية

□ حاول لص يدعى ايرل كيلغور أن يسلب محطة للبنزين ، مما سبب له علقة قاسية من قبل موظف المحطة. عندما أصيب جسدياً وأذل نفسياً ، أقام اللص دعوى على صحيته يطالبه فيها بمبليغ مئة ألف دولار كتعطل وضرر.

□ في ربيع ١٩٧٨ ، دعا السيد توم هورسي ، وهو محاسب في الثلاثين من عمره من مدينة سان جوزيه في كاليفورنيا ، الآنسة آلين شيسيليه إلى العشاء. في آخر لحظة ألغت الفتاة الموعد.

حيثئلاً استحضرها السيد هورسي أمام القضاء .
حجته في ذلك أن الآنسة شيسيليه فسخت عقداً شفهياً كان يقضي بأن تتناول العشاء برفقته .

أعلم المدعى ، وقد قام باجتياز مئة وستين كيلومتراً للاقاء المدعى عليها ، هيئة المحكمة أنه يريد تعويضاً لإضاعة ساعتين في قيادة السيارة ، علاوة على مصاريف النقل ، أي ما يمليه أربعون دولاراً.

□ استقطبت الدعوى المقابلة ضدّ يسوع بلانكو ، المتهم بارتكاب مئة وثمانين جريمة قتل ، أكثر من سبعة عشر ألف شخص إلى قصر الرياضة ، في هافانا ، سنة ١٩٥٩ .

لصوص بدون مهارة

□ في آب (أغسطس) ١٩٧٥ ، كان ثلاثة رجال يستعدّون لسرقة رويدا بنك أوف سكوتلاند في مدينة روتسي ، عندما علقوا في الباب الدوارثناء دخولهم البنك . تراكم الضغط عليهم ، فشكروا الجميع وخرجوا من البناء . بعد دقائق ، رجعوا إلى البنك وأعلنوا أنهم مزعجون على سرقة البنك ، فلم يأبه لهم أحد . ولما طالبوا بمبليغ خمسة آلاف ليرة استرلينية ، غرق أمين

الصندوق في الضحك ، ظنًا منه أنها مزحة بسيطة . خفضت العصابة قيمة المطلوب إلى خمسمئة ليرة استرلينية ، ثم إلى خمسين ، وقد أعينهم الحيلة أمام هذا الموقف المفاجئ ، فلم يعد أمين الصندوق يتمالك من الضحك . جُنَّ جنون أحد الرجال الثلاثة وقف فوق الحاجز الخشبي ، فهبط بكل ثقله على الحضيض ، فأصيب بكسر في كعب رجله . ولِي الإناث الباقيان هاربين ، لكنهما علقا من جديد في الباب الدوار وهما يدفعانه في الإتجاه المعاكس .

شرطة فعالة

□ أملأً باكتشاف أحد اللصوص المواطين ، سنة ١٩٧٨ ، وضع شرطة دونكاستر كاميرا بين خزائن الثياب في أحد نوادي كرة المضرب المحلية . عندما استعرضوا الفيلم ، لاحظ رجال الشرطة أن الشيء الوحيد الذي تمكّنوا من تصويره هو زميل لهم يهيم في كل اتجاه « كما خلقتني يا رب » ، مفتشاً عن ثيابه المسروقة .

صادفات حتى في الجرائم

□ سنة ١٩١١ ، شنق ثلاثة رجال ، في لندن ، لاغتيالهم سير إدموند بيري ، في غرينبرى هيل . كانت أسماؤهم : غرين ويري وهيل .

□ سنة ١٩٣٢ ، اغتال الجرم الأميركي دوش شولز خصمته فانسانت كول ، البالغ من العمر ثلاثة وعشرين عاماً ، في الشارع الثالث والعشرين من نيويورك (في هذه المدينة الشوارع تعرف بالأرقام) . شولز نفسه اغتيل في الثالث والعشرين من تشرين الأول ، سنة ١٩٣٥ ، وقاتلته ، شاريلى وركمان ، أمضى في السجن عقوبة ثلاثة وعشرين عاماً قبل أن يطلق سراحه .

السارق المسروق

□ عزم أحد اللصوص من ساوسهامبتون في جنوب انكلترا ، ان يحمل كل المال الموجود في صندوق أحد المخازن الكبرى ، سنة ١٩٧٧ ، فاستعمل لذلك تقنية فريدة من نوعها . تقدم من الصندوق ، وفي يديه بعض علب الكونسروه ، ودفع بمحجوب ورقة العشر ليرات استرلينية .

فتحت أمينة الصندوق الشابة صندوقها لتضع الورقة النقدية وتردّ له ما تبقى ، فما كان من السارق إلا أن مدّ يده فجأة إلى الصندوق وقبض على كل ما فيه من مال وفرّ به مسرعاً . عندما أصبح خارجاً ، أحصى غنيمته ، فتبين له أنّ في حوزته مبلغ أربع ليرات وسبعة وثلاثين بنساً . وبما أنه كان قد أعطى أمينة الصندوق ورقة العشر ليرات ، فقد سبب له هجومه على المخزن خسارة فادحة بخمس ليرات وثلاثة وستين بنساً .

□ سنة ١٩٧٠ ، نجح لصان في السطو على أحد بنوك ديترويت في الولايات المتحدة ، وخرج من المبنى مهرولين ليتبين لها أن السيارة التي كانا مزعجين على الهرب بها قد سرقت بينما كانوا في البنك .

الجرائم المترفة ضد الدين

□ بعد موت القديس فرنسيس الأسيزي ، سنة ١٢٢٦ ، حاول أتباعه أن يكملوا حياة التكشّف والفقر ، لكنهم سيقوا وأحرقوا بحجّة أنهم هراطقة . يعود ذلك إلى أنه لم يكن من مصلحة الكنيسة أن تشجّع الفقر بعد أن تسلّمت مقاييس السلطة المالية في أوروبا .

□ في مصر القديمة ، كانت القحط مؤلّهة . فمن يقتل واحدة منها ، ولو بدون تعمّد ، يحكم عليه بالموت .

□ كان «الرجل القديس» الروسي ، راسبوتين ، راهبًا يعظ دائمًا أن أساس الدين هو التوبة ، ولكي يتوب الإنسان عليه أن يخطئ أولاً . وكان راسبوتين يطبق نظرياته حرفياً ، زارعًا حوله حياة الفسق . حاز على نفوذ كبير لدى الأشراف وحتى لدى أفراد العائلة المالكة بالذات . في الثلاثين من كانون الأول (ديسمبر) سنة ١٩١٦ ، اغتاله جماعة من المتآمرين عيل صبرهم من سلوك هذا الدجال .

مطاردة الساحرات في أوروبا

□ اجتاح أوروبا الغربية جنون حقيقي ، في القرن الخامس عشر والسادس عشر والسابع عشر . كان هذا الجنون يحمل اسم مطاردة الساحرات . ولكن الوحوش الحقيقين في هذه المسألة ، كان المطاردون أنفسهم . الكتاب المقدس لهؤلاء القتلة ، كان كتاباً وضعه راهبان متغصّبان ، سنة ١٤٨٦ ، تحت عنوان «مطرقة الساحرات» . بالنسبة لمؤلفي الكتاب كل خديعة مشروعة وكل تعذيب ضروري عندما يتعلق الأمر بانتزاع الاعترافات . كانت مقدمة الكتاب تقول : «عدم تصديق وجود السحر هو هرطقة كبيرة» . كان المحامي والفيلسوف الفرنسي جان بودان (١٥٢٩ - ١٥٩٦) ، أحد أشهر تلاميذ هذا الكتاب . لم يكن له مثيل في ملاحة قضية تتعلق بالسحر . لقد عذّب بيديه أولاً صغاراً وأشخاصاً مرضى ليترع منهم بعض الاعترافات . وكان يأسف أن تهلك الساحرات الحكم علىهن بالموت في النار ، بسرعة ، بنصف ساعة فقط .

كان محقق مقاطعة اللورين ، نقولا ريمي ، معاصرًا لبودان . لقد أُعدم ، خلال تسلمه لمنصبه ، مدة خمس عشرة سنة ، ما يقارب التسعينية شخص . عندما توفي ابنه البكر ، سنة ١٥٨٢ ، شُك ريمي بالطبع أن ذلك حصل نتيجة لعمل سحري . فاتهم متسولة كان قد طردها قبل ذلك بقليل وحكم عليها بالموت . إنسحب ريمي من الوظيفة مغموراً بالأمجاد ، وألف كتاباً ينوه فيه عن

أُسفه الشديد في حياته ، وهو أنه لم يقتل كفایة من الأولاد السحرة . ولكن أشرس القتلة ، بين مطاردي الساحرات ، كان شخص يدعى بيتر بنسفيلد ، مطران تريف في المانيا ، في أواخر القرن السادس عشر . لاحق بنسفيلد الساحرات دون هواة ، مؤكّداً أن التعذيب «الخفيف» ليس بتعذيب . تقع على عاتقه مسؤولية موت نحو ستة آلاف وخمسين شخص ما بين رجل وامرأة وولد .

أباد قاض إفرنسي ، هنري بوغيه (١٥٥٠ - ١٦١٩) أكثر من ستمائة ساحرة . كان بإمكانه أن يحكم على امرأة ، ولو دينية ، ب مجرد وجود عيب بسيط في صليب ساحتها ، معتبراً أن هذا دليل على أنها خادمة الشيطان .

أما أشهر مطاردي الساحرات الإنكليز ، فكان محاميًّا يدعى ماتيو هو بيكينز وقد أهلك مئات من الأشخاص . كانت طريقة في التعرّف على الساحرات تقوم على رمي المشبهات ، موثوقات ، في بحيرة أو في نهر . فإذا طفن فوق الماء ، فهند علامه أنهن مذنبات . كان هذا الإنسان الذي كان يطلق على نفسه اسم مكتشف الساحرات الأكبر ، يحب الريف الإنكليزي ، برفقة بعض المساعدين ، ليتّر السلطات المروعية ، بحجّة تخلصهم من الساحرات . من صور التعذيب الكريهة التي كان يستعملها ، إجباره ضحاياه على السير بدون طعام ولا نوم حتى يعترف بجرائمهم .

لصّ مواظِب

□ خلال عام ١٩٧٨ ، كان لصّ مواظباً على اختلاس ، كل ليلة ، ورقة عشر ليرات استرلينية ، من صندوق مخزن لبيع الصحف ، في باركينغ في اسيكس . وفي كل صباح ، كان المال ينقص في الصندوق . لذا وضع صاحب المخزن خطة للقبض على السارق .

مع حلول الظلام ، حمل إلى دكانه علبة كبيرة من الكرتون ، وضعها في وسط الغرفة . بعد إقفال المحل ، دخل العلبة وقضى فيها الليل بكامله .

فلم يحدث شيء . بعد إثنى عشرة ساعة من الانتظار المملّ ، خرج بائع الصحف من العلبة ، عند الفجر ، ليقضي حاجة ، وهو محدودب الظهر ، مخدّر الأعضاء . ثم رجع بعد دقائق ، ليجد أن اللصّ عاد في غيابه وسحب الليرات العشر من الصندوق وتوارى عن الأنّظار من جديد .

محكوم عليه بالإعدام مرناح لمصيره

□ القاتل الأميركي ، ألبير فيش ، قُتل بواسطة الكهرباء في سجن سينغ سينغ ، عام ١٩٣٦ ، وهو في السابعة والستين من العمر . كان غريب الأطوار ، يحب أكل اللحوم البشرية ، ويجد لذّة في تعذيب ضحاياه . في سنة ١٩٢٨ ، قتل فتاة صغيرة ، في الثانية عشرة من عمرها ، بعد أن أفعن والديها بأن يسمح لها بأخذها إلى عيد للأولاد . فبدل ذلك ، أخذها إلى بيته وقتلها وطهاها مع البصل والبذر ، ومن ثم أكلها .

كان فيش طرّاشاً وأباً لستة أولاد . وكان من أهم دواعي سروره ، أن يغرز في جسده قطعاً معدنية مسننة . اثناء إعدامه ، كان جسمه محشوّاً بالقطع المعدنية لدرجة أنه قطع التيار الكهربائي عن الكرسي الكهربائي . واضطر جلادوه أن يعاودوا الكرة مرتين ليقضوا عليه . هذا التأخير لم يضايقه البتة . وقد أكّد أن الموت بواسطة الكهرباء هو «الشعور الأسمى» وأنه يودّ ان يختبره بتلهّف .

جريمة على الحدود

□ أصدرت الشرطة الفنزويلية مذكّرة توقيف بحق مجرم مشهور . لسوء حظها ، كان متزلاً هذا الشخص مبنياً على الحدود بين فنزويلا وكولومبيا . عندما حضر رجال الشرطة للقبض عليه ، هرع إلى غرفة النوم ، فاحتبس فيها واتصل بمحامييه بالهواتف . كانت غرفة النوم تقع في الأرضي الكولومبية ، والجريمة الخاصة التي كان مطلوباً من أجلها في فنزويلا ، لم تكن تؤلّف سبيلاً قانونياً كافياً للطرد من كولومبيا .

وقع اللص في الفخ الذي نصبه هو

□ حاول لص باريسى ، ليل الرابع من تشرين الثاني (نوفمبر) عام ١٩٣٣ ، أن يسلب بيت أحد هواة التحف القديمة . فكر بأن يرعب صاحبته ، فارتدى بزة معدنية من القرن الخامس عشر؛ وبعد دقائق من دخوله البيت ، إستيقظ صاحب البزة المعدنية من نومه على قعقة المعدن . فنهض صاحبنا وخرج من غرفته ، فرأى البزة المعدنية تتسلق الدرج . فلم يفقد هدوءه وصوب لكتة قوية إلى اللص أفقدته توازنه . ثم راح صاحب البيت يتلفن إلى الشرطة .

لما أقبلت الشرطة ، وجدت اللص لا يزال يحاول النهوض من دون جدوى ، إذ كانت البزة المعدنية قد التوت أثناء الهبوط . لم يتمكّنا من إخراجه من بزته إلا بعد أربع وعشرين ساعة من المحاولات الفاشلة والاستعانة بمدداد .

محاكمه الأموات

□ قُتل لورنزو كاستالي عندما صدمه قطار ، سنة ١٩٧٧ ، وبهذا الموت ، كان من المفترض أن تنتهي كل مشاكله . ولكن كلاً ، بما أن هذا الحادث تسبّب في تأخير ثلاثة قطارات عن موعدها (أطول تأخير كان بحدود التسع والعشرين دقيقة) ، استحضرت الجنة أمام المحكمة من قبل شركة الخطوط الحديدية الإيطالية .

□ القائد النازي ، مارتين بورمان ، حُوكم في محكمة نورنبرغ ، سنة ١٩٤٦ ، رغم غيابه . كان محامييه مقتنعاً أن موكله ميت واحتاج على «هذا الإجراء الفريد في تاريخ الحقوق» . رأت المحكمة أن بورمان ارتكب جرائم حرب وجرائم ضد الإنسانية وحكت عليه بالشنق . وما هي إلا في سنة ١٩٧٢ حتى ثبت إقتناع محامي بورمان ، عندما اكتشف عمال قبر القائد النازي في موقع للبناء في برلين .

عقوبات شاذة

□ حُكم على نشّال إنكليزي يدعى جايمس هاردي فو ، أيام الملك جورج الثالث ، بالأشغال الشاقة لمدة سبع سنوات ، يقضيها في المنفي في أستراليا . كانت جريمته سرقة منديل بقيمة أحد عشر بنساً .

جايمس هاردي فو كان حظه سعيداً جداً إذ لو بلغت قيمة المنديل شيئاً ، أي بزيادة بنس واحد ، لكان حُكم عليه بالإعدام .

□ أصدر قاضٍ من شيكاغو ، في الولايات المتحدة ، حكمًا على عدد من سائقي السيارات الذين خالفوا قوانين السير ، يطلب منهم فيه كتابة مواضيع لا يقلّ عدده كلماتها عن الخمسة آلاف ، بدل العقوبات العادلة . كان موضوع الإنشاء التوسيع بمنافع رخصة السير .

□ في الدعوى المقدمة ضد غابريال غراندوس في بالما دي ماجوركا ، في إسبانيا ، سنة ١٩٧٢ ، طلبت بحقه عقوبة تقضي بسجنه ٣٨٤٩١٢ عاماً ، لأنّه ، بوصفه ساعي بريد ، لم يكن يكلّف نفسه عناء توزيع البريد ، وأكثر من أربعين ألف رسالة لم تصل إلى أصحابها .

لصوص أخطأوا في تقديراتهم

□ تسلق لصّ ، في إحدى ليالي ١٩٦٩ ، سطح أحد المخازن الكبرى ، وفي نيته أن يدخله من كوة صغيرة .

عندما بلغ السطح ، لاحظ أن الفتحة أصغر من أن تسمح له بالدخول من خلاها .

وفجأة ، هبط عليه الوحي ، فخلع كل ثيابه وألقاها إلى الداخل من الكوة ، مصمّماً على اللحاق بها بعد لحظات . ومع هذا ، لم يتمكّن من الإنزلاق إلى الداخل من خلال الفتحة ، فاضطر أن يستدعي الشرطة لاسترداد ثيابه .

- قبض على لصّ لهاجمته أحد البنوك ، لسبب بسيط . لم يكن له إلا عين واحدة ، وعند ارتكابه السرقة ، نسي أن يفتح ثقباً ثالثاً في قناعه .
- سطا صموئيل أوجالغو على محلّ لبيع المجوهرات ، في ميامي ، في الولايات المتحدة . فخُبأ غنيمته ، مئة وستين ألفاً ، في منزله ، داخل حذاء قديم . بعد أيام من هذه الحادثة ، جمع والده بعض الثياب المستعملة ، ومن بينها الحذاء القديم ، وقدم الكلّ إلى ميت المدينة . عمل الخير هذا كلف صموئيل أوجالغو غالياً ، إذ ما لبث أن أُلقي القبض عليه .

محاولات هروب من السجن

- بعد تحضير دقيق استغرق أشهرًا ، أخفق خمسة وسبعون سجينًا إخفاً تاماً في الهرب من سجن سالتيللو ، في المكسيك . في تشرين الثاني (نوفمبر) سنة ١٩٧٥ ، كانوا قد بدأوا في حفر خندق سيفضي بهم إلى الجانب الآخر من جدران السجن .

في الثامن عشر من نيسان (أبريل) ١٩٧٦ ، أوصلهم الخندق قاعة الجلسات حيث حكم ودينَ عدد منهم ، فأعاد القضاة السجناء الخمسة والسبعين إلى سجنهم .

- سنة ١٩٧٨ ، فرّ رجل متّهم بجريمة قتل من سجن ، في ايرلندا . أرادت الشرطة تجنب انتشار الرعب بين الناس ، فبشت خبراً تعلن فيه أن المارب «ليس أنظر من أي مجرم آخر» .

أدھي من أحد اللصوص ، عندما رفضوا لمس حقيقة صغيرة مشكولة بأمرها بينما كان اللص يحاول عبّاً أن يدنسها منهم .

تنفس الموظفون الصعداء عندما رأوا اللص يفرّ هارباً بالحقيقة . صادف وجود رجل خارج البنك رأى اللص يudo هارباً ، فتعقبه للحال . رمى اللص بالحقيقة وتبع هربه . فما كان من الرجل الطيب إلا أن التقاطها وأعادها إلى البنك . كانت الحقيقة تحتوي على قنابل مسيلة للدموع مؤقتة كي تنفجر بعد دقيقتين . ظلّ الجُوّ في البنك خانقاً والهواء فاسداً على مدى ساعات .

تنفيذ حكم الإعدام

□ سنة ١٨٠٣ ، في سيدني ، في أستراليا ، ثلات محاولات شتى ، على الأقل ، أجريت على شخص جوزيف صموئيلز . في المرتين الأولىين ، إنقطع الحبل . في المحاولة الثالثة ، صمد الحبل لكن الحكم عليه بقى متذلياً في الهواء دون أن تبدو عليه آثار العملية . لم تكن العقدة تضغط كفاية لترفع روحه . وأخيراً أُغنى عنه .

من بعد نصف قرن ، سنة ١٨٥٥ ، وقعت ذات الحادثة مع الجلاد الإنكليزي المكلّف ، جائيس بري ، أثناء شنق الحكم جون لي ، في سجن أكسيدر . هنا أيضاً ، على ثلاث دفعات لم يُفتح غطاء الحفرة . فأُغنى عن الحكم وحُولت العقوبة إلى سجن مؤبد . أطلق سراح جون لي سنة ١٩١٧ ، فهاجر إلى الولايات المتحدة حيث عاش حتى سنة ١٩٣٣ .

ما كان لصاً إلا الشرطي

□ الشرطي المولج بحماية مدينة باناك في مقاطعة إيداهو (اليوم مونتانا) في الولايات المتحدة ، والخارج عن القانون المطلوب في كل المنطقة ، ما هما إلا شخص واحد . كان هنري بلومير يحافظ على الأمن خلال النهار ، ويدير عصابة

للسّوص والقتلة أثناء الليل . في كانون الأول (ديسمبر) من ١٨٦٤ ، قبض على العصابة جماعة من المواطنين وشنقوا بلومير .

□ جهاز الشرطة الفرنسية الذي مهد الطريق أمام الشرطة الحديثة ، أُسس في باريس ، سنة ١٨١٢ ، رجل يدعى فيدولك ، كان قبلًا عدو الشعب رقم واحد في فرنسا . كان أوجين — فرانسوا فيدولك اللص والخارج على القانون ، يتحاشى الشرطة منذ سنوات عدّة . ثم تحول فجأة إلى مخبر للشرطة ، وما لبث أن انضم رسمياً إلى صفوفها . ساعدهت خبرته ك مجرم على وضع برنامج لتنظيم الشرطة بشكل يجعلها قادرة على التصدي بصورة فعالة للمجرمين ولأساليبهم .

الفَصْلُ التَّرَابِعُ

يَفِي الْأَطْعَمَةِ

تضحيّة أبوية

- حصان إبليس حشرة تغتذى باللحوم . الذكر الذي هو أصغر حجمًا من الأنثى ، غالباً ما ينهي أيامه كرفيق وفي ذات الوقت كغذاء .
تجذب الذكر رائحة الأنثى ، فيدنو منها بحدٍ من خلف ، وقد يصرف ، أحياناً ، أكثر من ساعة لاجتياز مسافة لا تتجاوز الثلاثين سنتيمتراً . أثناء الجماع بالذات ، تقبض الأنثى على الذكر من عنقه ، وتأخذ في أكل رأسه . حتى بعد أن يفقد رأسه ، يملأ الذكر جهازاً عصبياً يسمح له بمتابعة المخالمة ، مدة ساعات طويلة أحياناً .
علل بعض العلماء هذا السلوك عند الذكر بأنه يجعل ذريته تتفع أكثر عندما يغذّي الأنثى بالبروتينات الإضافية وهي تضع بيضها .

كم من الوقت يمكن أن تبقى بعض المخلوقات بدون أكل

- لا يستطيع جرذ الحصاد أن يبقى بدون أكل أكثر من ثلاثة ساعات وإلا هلك جوعاً . وهكذا ، إنه يخصّص إثنين وعشرين ساعة كلّ يوم ، ليقتات . يليه في هذا الشأن الخلد الذي ، إذا حُرم من أي طعام ، يهلك خلال عشر ساعات .

- للجهاز سنام أو سنامان حسب جنسها . هذا السنام ليس خزان ماء كما يعتقد

البعض . الفائض من الطعام والشراب الذي لا يحتاجه الجمل للحال ، يُخزن في السنام كشحم ومواد أخرى تُستعمل عند الحاجة . الماء لا يوجد فقط في السنام (مع الشحم) وإنما هو مخزن أيضاً في أنسجة أخرى من الجسم وفي جيوب المعدة ، مما يسمح للحيوان أن يعيش بدون شرب مدة تتراوح بين أسبوع ، إذا كان يقوم بمجهود ، واثني عشر يوماً إذا لم يقم بأي نشاط .

- هناك فراشات كثيرة لا تحتاج إلى طعام طوال حياتها كحشرة مكتملة النمو . إنها تأكل حتى شبعها وهي يسرع ، وحين تخرج من الخادرة ، هذه الفراشات التي تعيش من ثلاثة إلى أربعة أشهر لا تعود تتناول أي طعام .
- تصوم سمكة الصلور الأمريكية الذكر عدة أسابيع ، لأنها تحفظ في فها البيض الذي وضعته الأنثى ، حتى يفسس .

عسر هضم

- سنة ١٣٧٠ ، أرسل البابا مندوين إلى برنابو فيسكونتي ليسلاه رقاً مختوماً بالرصاص ومعقوداً بشرط حريري ، يعلمه فيه أنه أصبح محروماً . أما فيسكونتي فقد ثارت ثائرته للخبر لدرجة أنه قبض على المندوبين ولم يخل سيلهما إلا بعد أن أجبرهما على ابتلاع الرقاً وختم الرصاص والشريط الحريري .
- يوجد في اليابان مستشفى للأسماك . أغلبية المرضى فيه تعالج من إضطرابات في الهضم .

أهم غذاء في العالم

- الحبوب هي أهم غذاء في العالم . كل الحبوب (من بينها القمح والذرة

والأرز)، والفاصلolia والحمّص والفستق والصويا إلخ... هي بدور يستهلكها الإنسان مباشرة. الطيور والحيوانات التي تأكل حبّاً فتحوّلاً إلى بروتينات حيوانية تصبح بدورها غذاءً بشريًّا. تعطي البذور الزيوت النباتية التي تستعمل في الطهو وفي الصابون وفي الدهانات وفي التشحيم، كما وفي منتجات أخرى. هناك أيضاً بذور، كالخردل والبهاه والكمون، تضيف النكهة إلى الأطباق التي يستهلكها يومياً.

الأميركيون والطعام

- باعت شركة ماكدونالدز أكثر من خمسة وعشرين مليار قطعة همبرغر منذ نشوئها. لو كدّسنا قطع الهمبرغر المباعة الواحدة فوق الأخرى، لبلغت علوًّا يصل ، تقريباً ، إلى مئتين وخمسين ألف كيلومترًا.
- ينفق الأميركيون على غذاء كلامهم وقططهم المتزلية أربع مرات أكثر من إنفاقهم على أطعمة أطفالهم.

المعرفة بواسطة الطعام

- قام عالم الطبيعيات الأميركي ، ماكونيل ، بتجارب لترويض دودة من نوع خاص ، يطلق عليها إسم دوجيزيا دوروتسيفالا . جعل العالم عدداً من هذه الديدان ترحف ، كل يوم ، على ذات الطريق لتفتش على طعامها. في مكان معين ، يفتح الطريق إلى مسلكين ، الواحد مرسوم بالأبيض والثاني بالأسود. حين كانت الديدان تسلك المسافة المرسومة بالأبيض ، كانت تتلقى صدمة كهربائية خفيفة . بعد ست محاولات ، كانت هذه الديدان القريبة بنوعها من ديدان الماء العدب ، كانت كلها تتبع المسلك المرسوم بالأسود عند المفترق . عندما تفترس دودة غير مرؤضة دودة مرؤضة ، ينتقل السلوك المكتسب إلى الأولى تلقائياً.

حل جندي لمشكلة الجماعة

□ وجد هاتو الثاني ، رئيس أساقفة مدينة مايتر في المانيا ، حلاً جندياً ومبتكراً لمعالجة الجماعة الكبيرة التي حلّت سنة ٩١٤ ب.م. فجلب عدداً كبيراً من القراء إلى هرثي ضخم بحجّة تقديم الطعام لهم. ولما تقدّست جموعهم في الهرثي ، أشعل فيه النار.

كانت حجّته في ذلك أنه إذا أرسل القراء إلى السماء ، يُقضى على الجماعة بسرعة أكبر. لقد عوقب هاتو الثاني بصرامة على فعلته. يقال أن جماعات من الجرذان إلتهنته حياً.

فقدان ذاكرة جزئي

□ تحمل الممثلة بات كومبيز ، ربّما ، الرقم القياسي العالمي في عدد المرات لتصوير مشهد دعائى للتلفزيون. بينما كانت تصوّر فيلماً دعائياً لنوع من الحبوب ، سنة ١٩٧٣ ، حصل معها فقدان ذاكرة جزئي ثمانى وعشرين مرّة متالية. في كل مرّة ، كانت تنسى ذات الشيء : اسم المتوج . عندما سُئلت عن ذلك ، بعد خمس سنوات ، أجبت أنها حتى الآن لا تذكر اسم المتوج وأنه كان اسمًا صعباً على اللفظ . لم تنته الدعاية قطّ وسُحب المتوج من السوق بعد وقت قليل.

النمل ذوّاق رفيع المستوى

□ تبني نملة المروج السوداء للأرقات (حشرات صغيرة) أكواخاً صغيرة يفصل بينها اللبن المرفع على سيقان النباتات. تستطيع الأرقات الإحتفاء من أعدائها في هذه المساكن. يمتلك النمل روث الأرقات المحلى. إذا غادرت الأرقات المسكن ، راحت النملات كلّها تفتّش عنها ، كأنّها الرعيان تحرس القطيع ، ثم تحملها على ظهرها وتعود بها إلى البيت. إذا لم تكتفي جماعة النمل بالأرقات

الخاضعة لسلطتها ، أتت بأرقات طلقة غير داجنة.

تستغل نملة المروج الصفراء ، من جهتها ، نوعين من الأرقات : نوعاً يقيم على سطح الأرض في مساكن صغيرة يهيها له النمل ، ونوعاً ثانياً يقيم تحت الأرض مع هذه الحشرات نفسها . عندما تضع الأرقات بيضها ، تحفظ به النملات ، الشتاء كله في الوكر . وعند اقتراب الربيع ، تضعه على نباتات مغذية حتى تتمكن الأرقات من النمو بصورة طبيعية ليصار إلى حلتها في ما بعد .

أدوات الهضم

- حامض الكلور الذي يساعد في عملية هضم الأطعمة ، في معدة الإنسان ، هو مادة قارضة قوية لدرجة أنها تستطيع أن تثقب حتى معدن هيكل سيارة . مع هذا ، لا تستطيع هذه المادة أن تثقب جوانب المعدة الخمية بخشاء لاصق .
- يبلغ طول مصران الحوت ثلاثة وستة وستين متراً .
- للبعوضة سبع وأربعون سنّاً .
- يملك القرش ، في فكيه ، عدّة صفوف من الأسنان الاحتياطية (من خمسة إلى خمسة عشر صفاً) يحتوي كل منها من عشرين إلى عدة مئات من الأسنان ، حسب الأجناس) ، وهذه الصفوف مرصوقة الواحد وراء الآخر . كل سنٍ تتحطم تحل مكانها أخرى تلقائياً .
- إن المعدة تعمل بذات الطريقة ولا تتأثر بحالة الشخص ، إذا كان هذا هادئاً أو معصباً ، نائماً أو مستيقظاً ، مرتاحاً أو متعيناً .
- المصران الغليظ عند النعامة يبلغ طوله خمسة عشر متراً . بالمقابل ، المصران الغليظ عند الإنسان لا يتجاوز المتر والثمانين سنتيمتراً إلى مترين .

□ يفرز الكائن البشري ليترًا من اللعاب في اليوم.

صيد تحت البحر

□ رئة البحر الجبارة (حيوان بحري عادم الفقرات) تعيش في البحر الجنوبي ويبلغ قطرها المترین والعشرة سنتيمترات. لها ألف ومتنا مِجسَّة. يمكن للحيوان أن يبسط كل مِجسَّة إلى مسافة أربعين متراً. تفرز كل مِجسَّة سمًا مخدّرًا. يعيش هذا الحيوان فقط من صيد الفرائس ويتغذى بجسمه وملامسه شبكة مستديرة. وب مجرد امتداد واحد ، يمكن لرئة البحر الجبارة أن تغطي مساحة خمسة آلاف متر مربع وتفرغها من أسماكها ، خلال تسعين ثانية. ثم تعود إلى حجمها الطبيعي بعشر ثوانٍ فقط.

الملك الذي أكل حتى مات

□ آخر ملوك مصر ، فاروق ، كان مشهوراً بالشراهة وبالبذخ الذي كان يحيط نفسه به. لكن هذا العاهل الذي كان يزن أكثر من مئة وثلاثين كيلوغراماً والذي كان يشتري كل خمسة آلاف سيكار دفعه واحدة ، كان مصاباً بعيوب آخر: مرض السرقة.

عندما خُلع عن عرشه وأُرسل إلى المنفى ، وجدوا بين ممتلكاته ، مستودعات محشوة بالأشياء المسروقة ، من بينها سيف للتشريفات وأوسمة سُلبت من جثة شاه إيران السابق الذي مُرّ نعشة بالقاهرة ، إضافة إلى ساعة من ذهب تخصّ ونستون تشرشل.

مات فاروق كما عاش : من الشراهة . توفي عن خمس وأربعين سنة بعد تناوله وجبة أكثر من سخية في مطعمه الروماني المفضل . كانت كلماته الأخيرة : «عمّا قليل ، لن يبقى إلا خمسة ملوك : ملك إنكلترا ، والكبّة ، والديناري والبستوني والسباني ». .

بين الساخن والبارد

□ كلارسن بيرد ساي ، مؤسس صناعة الأطعمة المثلثة ، أتته فكرة ترويج تجارة الفاكهة واللحوم والخضار المثلثة ، عندما راقب كيف يصطاد السكان الإسكيمو السمك ويتركونه يتجلد عدة شهور . ولاحظ أن هذه الأسماك ، إذا أزيل عنها الجليد وطهيت ، لا تفقد شيئاً من نكهتها ، بل تبقى كما لو أنها أصطيادت للحال .

في أيامنا ، يستهلك الأميركيون ، كل عام ، ما يقارب التسعة ملايين طن من الأطعمة المثلثة .

□ تتطلب بيضة النعامة أربع ساعات من الطبخ لتنضج .

□ المشروب الساخن يبرد الجسم أكثر من المشروب البارد . فالمشروب البارد يعشق الفم والأعضاء القرنية فقط ، بينما فنجان من الشاي الساخن يؤدي إلى هبوط الحرارة بمعدل درجتين تقريباً من كل الجلد ، لمدة خمس عشرة دقيقة .

مصاصو الدماء

□ هناك فراشة ليلية تعيش في جنوبي شرق آسيا غذاؤها الوحيد دماء الحيوانات اللبونة وحتى دماء الإنسان . تملك هذه الفراشة خرطوماً طويلاً صلباً تغزّه في جسم الضحية وتسحب بواسطته الدم كأنه أنبوب قش .

□ شهرة البعض البغيضة جداً ، صحيحة بنسبة النصف فقط ، ذلك أن أناث بعض الأجناس ، وحدها ، تمتص الدماء . أما الذكور ، فهي نباتية فقط ، لا تقتات إلا من موأية النباتات ورحيقها .

العطش

- شجر الحُميرة الافريقي الصخم هو خزانات طبيعية قادرة على تخزين أكثر من مئة ألف لتر من الماء . تحت القشرة المجعدة للشجرة النامية ، يكون الخشب الإسفنجي مشبعاً بالرطوبة ، فتأتيه الفيلة العطشى أحياناً ، وتهاجمه بأنياها لشرب .
- يستطيع الجمل أن يشرب ، دفعة واحدة ، تسعين لترًا من الماء ، بعد أن يكون انقطع عن الشرب فترة من الزمن .

تنظيفات بواسطة الأكل

- بعض العصافير كالسمنة والدوري تمارس عناية جسدية مدهشة للغاية . تلتقط هذه العصافير بعض النملات المنفردة وتختبئ تحت أجنحتها وبين طيات ريشها . تقوم هذه النملات بالتهم الطفيليات المعشّشة في ريش العصافير ، من جهة ، ومن جهة ثانية ، تفرز حمض الغل الذي يزيل المواد الدهنية التي تلوث داخل الريش . تدوم عملية التنظيف حوالي الثاني والأربعين ساعة ، يتبع بعدها الزيون الحشرات المنظفة .

- تُستعمل بعض أنواع الخنافس آكلة الجيف بهدف علمي . في المتحف ، يلجأون إلى هذه الحشرات ليزيلوا قطع الجلد والأطباق التي تبقى على نماذج الأحياء كل البشرية . تقوم هذه الحشرات بعمل أفضل بكثير من الإنسان ، وعلاوة على ذلك ، فهي لا تقاضى أجرًا .

ماذا كان الأزتيك يطعمون الشمس

- في عاصمة الأزتيك ، تينوكتيلان (مكسيكوسiti اليوم) ، كان هناك هيكل

مكرّس لإله الشمس ، هويتزيلوبوكتي ، حيث كان الكهنة يقدّمون قرابين بشرية ، فينتزعون قلب الضحايا وهي لا تزال حيّة . كان الأزتيك يظنّون ان الشمس تولد كلّ صباح وتموت كل مساء ، فلا بدّ من إطعامها حتى تحافظ على قواها وإلا خارت وامتنعت عن الظهور . وحسب رأيهم ، الطعام الأكثر ملائمة هويتزيلوبوكتي هو القلب والدم البشريان . أثناء بعض الإحتفالات ، كانوا يقدّمون لها حتى عشرين ألف ضحية ، في ذات الوقت . وُجد في الهيكل أكثر من مئة وستة وثلاثين ألف جمجمة بشرية ، هذا دون أن نتكلّم عن المئة والأربع عشرة درجة التي تؤدي إليه ، وكلّها ملطّخة بدم الضحايا .

الشراهة

- الكاتب الفرنسي الدائع الصيت ، أونوريه دي بلزاك ، كان مشهوراً ليس فقط بجزيئاته الأدبية ، وإنما أيضاً بشراهته . لقد التهم ، في إحدى الجلسات التي بقيت شهيرة ، مئة وعشرون محارات ، إضافة إلى بطة كاملة وإثنين عشرة شرفة شريحه إسكلالوب وإثنين عشرة إجاصة وعدة قطع من الحلوي .
- يستهلك اليسروع (دودة الفراش) ، في اليومين الأولين من وجوده ، كمية من الطعام تضاهي وزنه عند الولادة بستة وثمانين ألف مرّة .
- الحصان الذي يزن ستمائة كيلوغراماً يأكل ، تقريرياً ، حوالي الثمانية كيلوغرامات من العلف وأربعة كيلوغرامات من الحبوب ، في اليوم ، أي بمجموع يساوي إثنين بالمائة من وزنه ، أو أيضاً ، سبع مرات وزنه في السنة . ولكن الحيوانات النّهمة الحقيقية في عالم الحيوان هي أنواع من الريلاء التي تحتاج ، كل يوم ، إلى كمية من الطعام تساوي ستة وعشرين مرّة وزن جسمها . على الصعيد البشري ، هذا يعادل أكثر من الطنّ ونصف الطنّ من الطعام في اليوم .

أما العصافير ، فتستهلك أكثر من تسعين مرة وزنها ، من الطعام ، في السنة .

الإغذاء باللحوم

□ لا تردد أفعى في ابتلاع أخرى أصغر حجماً ، إذا كانت ، حقيقة ، جائعة جداً .

□ عند الكثير من أنواع الحيوانات اللبنية ، تخلص الأمهات من صغارها الجريحة أو المريضة بأكلها .

□ هناك طريقة لأكل اللحوم يعتمدتها نوع من دود الخشب . يبني الزوجان الملكيان ، قبل كل شيء ، خلية عرائية مغلقة حيث يأكل كل واحد منها من جزء إلى خمسة أجزاء من قرون إستشعار الآخر . وبعد ثلاثة أيام يتجمعان للمرة الأولى . وبعد وضع البيض يقتاتان ببعض هذا البيض وكذلك بعض اليرقات الحديثة . يرد العلماء هذا النوع من أكل اللحم إلى نقص في البروتين .

حليب العصفور

□ السلطات الفيتنامية قررت أن تخلص من الكراهة الطبيعية التي يديها الفيتناميون تجاه الحليب لكونه من إنتاج البقرة ، فروجت في السوق الحليب الجمّد والمحلى الموضوع في علب ، منوهةً أنه حليب العصفور . «حليب العصفور» هذا تقبلوه وسرعان ما تعمّم استهلاكه .

□ حسبما جاء في الرواية ، من المفترض أن تستغل النملة كل الصيف لتجمع الطعام ، تحسباً للشتاء . ولكن ، في الحقيقة ، هذا النوع من النمل هو بالأحرى

نادر. أغلبية النمل يعيش من طعام لا يمكن تخزينه ولا بأي شكل. ولو افترضنا أنه أمكن ذلك ، لاهترأ في الشتاء.

أما الصرصار ، المفروض فيه أن يستجدي النملة ، فإنه كثيراً ما يقع ضحية النمل الذي يسلبه طعامه.

□ لا تموت الأفاعي السامة إذا ابتلعت سمّها ، المخصص أولاً لشن حركة ضحاياها ، وليس لقتل أعدائها.

مأكولات شعبية

□ ليس الكونت دي سندويش (١٧١٨ - ١٧٩٢) من اخترع السندويش . كان الكونت ، وهو لاعب قار متّصل ، يفضل فعلاً أن يأكل قطعة من اللحم المشوي يضعها بين قطعتين من الخبز ، بدلاً من أن يغادر طاولة القمار. وهكذا خلف للأجيال الآتية هذا النوع من الأكل مطلقاً عليه إسمه . لكن الحقيقة هي أن الرومان كانوا أول من أدخل هذا النمط من الطعام على كل إمبراطوريتهم ، قبل سبعة عشر قرناً.

□ الطعام الأساسي في جنوب الهند وفي البنغال هو ، طبعاً ، الأرز. ولكن ، في القسم الأكبر من الهند ، مع ما في ذلك مدينة دلهي ومدينة بومباي ، الطعام الأساسي هو الدرة الصفراء.

أذواق في الطعام

□ حاول المصريون القدماء تدجين عدد كبير من الحيوانات ، وبصورة خاصة ، القطط والقردة والغزلان. لكنّ مشروعهم الأغرب يبقى ، بلا ريب ، تربية الضباع آكلة الجيف بهدف أكل لحومها.

□ أثناء حفلات الزواج عند البدو ، يقدّمون جملًا كاملاً مشوياً محشوًا بخروف محشو بفروج محشو بسمكة محسنة بالبيض .

□ هناك في العالم ، قرابة الخمسين صنف من النباتات آكلة اللحوم ، تحصل على قسم من طعامها من الحيوانات وخصوصاً من الحشرات . كل النباتات آكلة اللحوم تحمل ، عادة ، زهوراً جدًّا جميلة وأوراقاً ملوّنة جدًّا مخصصة لتجذب الحشرات .

بعض هذه النباتات تكثر حتى في أوروبا ، في بلدان كفرنسا أو البرتغال . لقد قُدر أن نبتة أوروبية آكلة اللحوم ، تقبض على ما معدله ألفا حشرة خلال صيف واحد .

□ في العصور الرومانية القديمة ، كان أباطرة الرومان يقدّرون التدرج كل تقدير ويقدّمونه على موائدهم كطبق ممتاز . أطعم الإمبراطور إلاغابال الأسود ، في حظيرته ، لحم التدرج الطازج ، لمدة سبع سنوات . كانوا يقدّمونه على موائد أغنياء الرومان ، ويحضرونه بسبعين وأربع وعشرين طريقة مختلفة . إلى أن جاء الإمبراطور جوليان وألغى ، أثناء حكمه ، إستهلاك لحم التدرج بحجّة أن أكله مناف للأخلاق .

في أيامنا ، يُذبح في العالم ، أكثر من مئة وخمسين مليون تدرج ، كل عام .

□ العث لا يأكل الثياب . انه يضع بيضه على الثياب . وهذا البيض يتحول إلى يرقانات .

اليرقانات هي التي تقرض نتفاً من القماش ، ومذ يكتمل نموها ، تزدري هذا الطعام كلياً .

نظام غذائي متصوف

□ «المفرطون في التغذية المتتصرون» هم جماعة من منيابوليس ، في الولايات المتحدة ، يبّشرون «باتّباع نظام غذائي مع يسوع المسيح». منشورات هذه الجماعة ، «جواب الله على الشحوم» لمؤلفه فرنسيس هانتر ، و «كلما زاد يسوع ، نقصت أنا» لمؤلفه جوان كافانوغر. توصي هذه الجماعة ، كطريقة لاتّباع الحمية ، أن نشتري فقط الأطعمة التي كان يمكن أن يشربها يسوع أو القديس يوحنا أو القديس بطرس.

الفصل الخامس

الحياة الثقافية والفنية

حفلة موسيقية فاشلة

□ في أوائل السبعينات ، قدم عازف البيانو الأميركي الشاب ش. باري ، حفلة موسيقية في قاعة الموسيقى في فندق إيريوان في بانكوك. بعد ابتداء العزف بدقائق ، لاحظ الفنان أنه ، نتيجة لشدة الرطوبة ، كانت بعض ملامس البيانو تبقى مشدودة أكثر من اللزوم ولا تعود إلى وضعها الطبيعي إلا ببطء. وبما أن المصيبة لا تأتي بمفردها ، فاثناء عزف مقطع صاحب ، بصورة خاصة ، إنزلق البيانو ودار على دواليه المشبعة بالشحم.

بعد قليل ، بينما كان الفنان يعزف ، أخذ يضرب برجله الجزء الأسفل من البيانو ، بهدف تحرير الملامس التي كانت تبقى مغروزة أطول فأطول. فانفصلت ، للحال ، قاعدة البيانو اليمنى ومالت الآلة بصورة خطيرة. عندئذ ، إنتصب العازف واقفاً ، وحيّا الجمّهور ، وغادر القاعة تحت وايل من التصفيق. ثمّ ما لبث أن عاد ، حاملاً فأساً ، هوى بها على البيانو وأخذ يُحطمها بغضب أمام الجمّهور المشدورة.

أكثر الكتب رواجاً

□ إنّ أوكليد ، هو حفّا ، الكاتب الأكثر شعبية في كل الأزمان. فكتابه «المبادئ» ، كُتب منذ أكثر من ألفين ومئتين وخمسين سنة وطبع أكثر من ألف طبعة منذ إختراع المطبعة.

□ حازت إحدى الروايات التي تحمل عنوان «عارياً وصل الغريب» والتي نُشرت عام ١٩٦٩ في الولايات المتحدة ، نجاحاً شعبياً منقطع النظير : بيع منها تسعون ألف نسخة ، طبعات مجلدة ، ومليوناً نسخة طبعات تجارية . وُصفت الكاتبة ، بنيلوب آشي ، على أنها سيدة بيت لطيفة ، تقيم في لونغ آيلاند قرب نيويورك .

وما هو إلا بعد النجاح الكبير الذي لاقاه الكتاب حتى كُشف النقاب عن بنيلوب آشي ، فتبين أنها هيئة تضم خمسة وعشرين صحافياً يعملون في الجلة المchorّة «نيوز داي». كتب الصحافيون الكتاب خلال يومين ، ليبرهنوا أن رواية سيئة جداً يمكن أن تنشر وتلقي نجاحاً شعبياً .

□ في أواخر القرن الخامس عشر ، بعد خمسين سنة فقط من طباعة أول كتاب في أوروبا ، كان هناك أكثر من خمسة وثلاثين ألف طبعة وأكثر من خمسة عشر مليون كتاب مطبوع . مع العلم أن سكان أوروبا بكمالها في ذلك العصر لم يكونوا يتجاوزون المئة مليون .

أهواء الفنانين الغربيّة

□ لم يكن الكاتب المسرحي الأميركي ، ماكسويل أندروson ، يستطيع الكتابة أو حتى تصحيح مسرحياته إلا إذا كان المطر يتتساقط . ولكي يتمكّن من الكتابة ساعة يشاء ، أقام نظاماً للرش على سطح منزله ، إذا أُدِير ، أعطى صوتاً مماثلاً لصوت تساقط المطر .

□ الرسام البريطاني الكبير وأب التأثيرية الحقيقية ، وليم تورنر ، طلب أن يُعلق على صار سفينة أثناء عاصفة في غاية العنف . كان يريد ، إذا قُدِّر له أن يعيش بعد التجربة ، أن يكون قادرًا على رسم ما يرى على لوحة . حين قام تورنر بهذا العمل ، كان في السابعة والستين من عمره .

وفيات ملفتة للنظر

□ عدّة مؤلّفين موسيقين تُوفوا قبل أن ينهوا سمفونيتهم التاسعة ، أو إذا كانوا قد أنهوها ، لم يبدأوا بعد بسمفونيتهم العاشرة . من أشهرهم : طبعاً لودوبيج ڤان بيتهوفن (١٧٧٠ - ١٨٢٧) ، ولكن أنطون بروشتر أيضًا (١٨٤٤ - ١٨٩٦) ، وأنطون دفوراك (١٨٤١ - ١٩٠٤) ، وألكسندر غلازونوف (١٨٦٥ - ١٩٣٦) ، وغوستاف ماهر (١٨٦٠ - ١٩١١) ، ورالف فوغان ولمس (١٨٧٢ - ١٩٥٨).

□ إن أكبر كاتبين ، كلّ في لغته ، وليم شكسبير وميغيل دي سرفانتس ، توفياً في ذات اليوم وفي ذات السنة . من الراجح أن أحداً من الرجلين لم يكن قد سمع بالآخر .

□ الكاتب الأميركي الشهير ، إرنست همنغواي إنتحر سنة ١٩٦١ ، عن إحدى وستين سنة ، بطلق ناري من مسدس . كان أبوه قد انتحر قبله . وفي سنة ١٩٨٢ ، انتحر أخوه الأصغر ، لستر همنغواي ، بدوره . وكما فعل أخيه إرنست ، أطلق هو أيضاً على نفسه رصاصة من مسدسه .

نيرون فنان رغمًا عن الآخرين

□ حسبما جاء على لسان المؤرخ الروماني ، سويتون ، إنَّ طموح نيرون الأكبر ، كان ، عندما أصبح أميراً ، أن يغْنِي أمام الجمهور . فبعدما أخذ دروساً في الغناء ، قام بأول نشاط له ، في مدينة نابولي . فحدثت هزة أرضية هزَّت المسرح ، تماماً في الوقت الذي كان نيرون يؤدي فيه دوره . فغادرت غالبية المشاهدين المكان بينما كان نيرون يتبع الغناء . تعلم نيرون الدرس ، وفي الحفلة التي تلت حفلة نابولي ، أمر بسد كل منافذ المسرح حتى لا يتمكّن أحد من مغادرة القاعة قبل انتهاء المشهد .

ونتيجة لهذا الإجراء ، نساء ولدن على المدرجات ، ورجال قفزوا سرّاً من فوق البحدران بعد أن أعيادهم الإصغاء والتصفيق . وقد استطاع ثلاثة من الدهاء أن يخدعوا الحرّاس الذين سمحوا لهم بمعادرة المسرح من الباب الكبير : إذْعى أحدهم بأنه ميت بينما قام الإثنان الآخران بحمله .

فنانون عانوا من الطّفر

□ إنتحر الرسام الشائع الصيّت ، فانسنت فان غوغ ، عن سبع وثلاثين سنة ، لأنّه كان يتّالم من وحدة خانقة ولأنّه كان يخاف أن يفقد عقله . عاش حياته كلها في فقر مدقع . ولم يتمكّن أن يبيع إلّا لوحة واحدة من المائمة لوحة والسّبعمائة رسم التي أنتجها في حياته . أما اليوم ، فإنّ كل لوحة من لوحاته تُقدّر بملايين الدولارات .

□ رامبرانت ، أحد أكبر الرسامين الذين ظهروا على الإطلاق ، أفلس وهو في الخمسين من عمره . بالرغم من أنه كان الرسام الأكثر شعبية والذي يتقاضى أكبر أجر في أمستردام والذي كان قد تزوج من وارثة ثرية ، إلّا أنّ إنفاقه اللاّمعقول جرّه إلى أن يعلن إفلاسه رسميّاً ، في الخامس والعشرين من توز (يوليو) سنة ١٦٥٦ ، فَوُضعت اليد على كل ممتلكاته وبيعت بالمزاد العلني . لم يفده هذا الدرس شيئاً ، وتابع رامبرانت إنفاقه الجنون . بعد موت زوجته بعشرين سنة ، باع البلاطة التي كانت تغطي قبرها ليحصل على بعض السيولة المالية .

□ خلال أكثر من ثلاث عشرة سنة من حياته ، أمدّت المؤلّف الموسيقي الروسي ، تشايكوفסקי بالمال أرملاة غنية كانت قد وضعت شرطاً لذلك الآيّة مقابلأً أبداً . وبالفعل ، لم يرّ تشايكوف斯基 وجه المفضلة عليه قطّ .

الثقافة واللغات

□ أحد الأسباب التي جعلت اللغة الفارسية لغة إيران الحديثة (وليس اللغة العربية) هو كتابة الشاعر الفردوسي ، بهذه اللغة ، ملحنته البطولية لشاه – نامه (كتاب الملوك) . هذه القصيدة التي تتألف من أحد عشر ألف بيت ، تروي في تاريخ الملوك الفرس بكل تفاصيله من مطلع الأساطير حتى خسرو الثاني في القرن السابع . ولا يزال كتاب الملوك قصيدة إيران الوطنية الكبرى والعمل الأدبي البارز .

□ المؤلفات الكاملة لوليم شكسبير لا تحتوي على أكثر من عشرين ألف كلمة مختلفة . بينما كانت اللغة الإنكليزية ، في زمنه ، تتكون من مئات الآلاف من المفردات . يحصون ، اليوم ، في اللغة الإنكليزية ، أكثر من مليون كلمة لم يدركها العفاء .

□ أنتجت الهند ، منذ ١٩٣١ ، أفلاماً في أكثر من أربعين لغة ، منها التاميل والتيلugu والهنديوستاني والأوردو والعربية والإنكليزية والألمانية . أكثر من ثمانية وثلاثين بالمائة من الإنتاج الهندي الحالي يتمّ إنجازه بالتاميل والتيلugu .

الرقابة والسينما

□ «الصيحة الدامية» ، وهو فيلم صيني صُور عام ١٩٣٤ ، مُنع عرضه في الصين لأن الرقابة وجدت أن أحد الممثلين (وكان يقوم بدور الرديـ) يشبه بعض الشبه المسؤول القيادي تشانغ كاي تشيك .

□ أنتج فيلم «البقرة» سنة ١٩٧٩ ، في إيران ، برعاية وزارة التربية والفنون الإيرانية . حين ظهوره ، مُنع عرضه على الشاشة من قبل وزارة التربية والفنون نفسها .

- عندما مرّ نصّ الفيلم الأميركي «زازا» أمام الرقابة ، سُجّل في المامش ، أمام مقطع تشم فيه بطلة الفيلم أحد الأشارار بهذه الكلمات «خنزير ! خنزير ! خنزير ! خنزير !» : «احذفوا خنزيرين».
- كانت كل مشاهد الأفلام التي تظهر ممثّلين يدخّنون السيكارا تُمنع من العرض ، في كنساس ، في العشرينيات.

تشرشل الروائي الفاشل

- نشر السير ونستون تشرشل رواية واحدة «سافرولا» ، ظهرت سنة ١٩٠٠ . رغم أنّ هذه الرواية لم تلاق فشلاً مادياً ذريعاً ، لكنّ الرأي كان قد أجمع أن الكتاب تافه ودون المستوى. حزّ ذلك في نفس تشرشل وعزم على استعمال مواهبه في الريبورتاج الحربي ، ومن ثمّ في التاريخ والسياسة.

خيالية أمل ييكاسو

- كانت فرناند أوليفيه مغمرة بالرسّام الشهير بيكانسو وترغب في الزواج منه. وبعثاً حاولت ، مدة سبع سنوات ، بين ١٩٠٤ و ١٩١١ ، أن تحدد مكان وجود زوجها الذي كانت قد افترقت عنه ، لتحصل منه على الطلاق. وما هي إلّا في الأربعينيات حتى علمت ، صدفة ، أنّ زوجها قد توفي بعد أن تعرّفت على بيكانسو بقليل ، أي قبل أربعين سنة.

الفن والتطير

- كان المؤلّف الموسيقي حامل الجنسية الأميركيّة ، أرنولد شونبرغ ، متطرّضاً جدّاً. لقد ولد في الثالث عشر من أيلول سنة ١٨٧٤ ، وكان مقتنعاً كل الإقتناع

تأمينات خاصة في حقل الفن السينمائي ١٠٣

بأنه سيلقي حتفه في السابعة والستين أو في السادسة والسبعين من عمره (لأن $6 + 7 = 13$). لقد صَحَّ تخمينه ليس فقط بالنسبة لهذا (توفي عن ٧٦ سنة) ، ولكنه مات يوم الجمعة في الثالث عشر من تموز سنة ١٩٥١ ، ١٣ دقيقة قبل منتصف الليل. هل من عتب عليه بعد ، لأنَّه ، كل حياته ، خاف من الرقم ١٣ ؟

□ لقد اضطروا أن يدفعوا لمشاهدي السينما الأوائل في هونغ كونغ لكي يحضروا الحفلة. افتتح رجل إنكليزي صالة سينا للجمهور الصيني في المدينة. لكن السُّكَّان المتطهِّرين كانوا يعتقدون كل الإعتقاد بالقدرة الشريرة لدى «الأرواح المتحركة» على الشاشة وكانوا يفضلون عدم إرتياح السينما. مدّة ثلاثة أسابيع ، إستأجر المالك حفلات يومية ، يدفع فيها لكل مشاهد مبلغاً من المال يعيّنه مسبقاً ، إلى أن أثبت لهم أن مخاوفهم الخرافية لا أساس لها.

مبادرة المالك تكللت بالنجاح إذ أنه ، في عام ١٩١٣ ، كان يدير سلسلة من عشر صالات سينا.

تأمينات خاصة في حقل الفن السينمائي

□ أمن الكوميدي الكبير ، شارلي شابلن ، على رجليه بمبلغ مئة وخمسين ألف دولار. كلارا يونغ أمنت هي على عينيها بذات المبلغ. بني ثوربين الذي كان يحول ويستخرج من هذا العيب تعبيرات هزلية ، أخذ بوليصة تأمين بمئة ألف دولار ضدّ خطر اصطلاح عينيه ، مما قد يقضى على مستقبله المهني. والممثلة ألبرتا فوغين ، أخذت بوليصة تأمين ، سنة ١٩٢٥ ، ضدّ إحتمال زيادة وزنها عشرة كيلوغرامات قبل الأول من حزيران ١٩٢٧ ، بينما أخذ زميل لها يدعى والتر هيرز (وكان ضخماً جداً) ، بوليصة تأمين ضدّ الخطر المعاكِس ، أي الخوف من نقصان وزنه عشرين كيلوغراماً. وعندما اضطر

أنطوني كوين أن يخلق رأسه ليمثل دور الساحر اليوناني في الفيلم البريطاني «المحسي» (١٩٦٨) ، حصل على بوليسة تأمين ضدّ الصلع الدائم .

□ أثناء تصوير الفيلم العلمي – الخيالي «٢٠٠١ اليادة الفضاء» ، أُقلقت المخرج ، ستانلي كوبريك ، فكرة إمكانية حدوث إتصال مع قوى من خارج الكبة الأرضية قبل ظهور الفيلم . كانت تكاليف الفيلم تقدّر بعشرة ملايين دولار ، وحدث مثل هذا قد يجعل السيناريyo عديم الفائدة ، هذا إذا لم يُبطله كلياً .

طلب كوبريك من إحدى كبريات شركات التأمين ، شركة لويدز اللندنية ، أن تبرم معه عقد تأمين ضدّ الأضرار التي قد تنجوم عن إكتشاف قوى من خارج الكبة الأرضية قبل ظهور الفيلم .
فشركة لويدز ، مع ان من عادتها أن تؤمن الأشخاص العاديين ضدّ أغرب المخاطر ، رفضت العرض .

رسم حيواني

□ خلال ربيع ١٩٧٨ ، قبل نحو المئة من المواطنين من مدينة فرانكفورت الدعوة لحضور معرض فنان مجهول يُدعى يامازاكي ، وُصف بأنه «إكتشاف الموسم» . وكان جدول اللوحات يشدد على «نورانية الألوان المميزة» وعلى «قوّة عمل الريشة» لدى الرسام . في أقلّ من ثلاثة ساعات ، كانت اللوحات المعروضة الإثنتان والعشرون قد بيعت كل واحدة بسعر لا يصدق بلغ أكثر من خمسين ليرة استرلينية .

وازداد حماس الجمهور عندما أعلن المنظم ، السيد بيريند فيدريسن أنّ الفنان سوف يحضر بنفسه للإجابة على الأسئلة حول مجموعة لوحاته . وما هي إلا فترة حتى دخل القاعة قرد شمبانزيه ، فصرّح السيد فيدريسن : «لقد شجّعته على رشّ اللوحات الإثنتين والعشرين بالدهان» .

أغانٍ شعبية

□ النشيد الوطني البريطاني «ليحفظ الله الملكة» ، هو النشيد الوطني في بريطانيا العظمى كما هو أيضاً في عدّة دول من الكومنولث . لكن موسيقى هذا النشيد التي بقي واسعها مجهولاً ، استخدمت كأغنية وطنية أو كنشيد وطني في عدّة بلدان ضمّت ، في الماضي ، ألمانيا وروسيا والسويد والولايات المتحدة وسويسرا . وحتى اليوم ، إنها تُستعمل في ليشنستين . في الجموع ، أكثر من مئة وأربعين مؤلفاً موسيقياً يستعملوا هذه الموسيقى في مؤلفاتهم ، بمن فيهم بيتهوفن ويراهمس وويبر وهайдن .

□ كل مسرحيات شكسبير ما عدا واحدة («مهزلة الهافوat») تحتوي على أغانيات .

عائلة حافلة بالموسيقيين

□ كانت عائلة يوهان سبستيان باخ تتألف من أكثر من إثنين وخمسين موسيقياً .

ما يحمله التلفزيون من ثقافة

□ لو ارتكبت كل الجرائم التي تظهر في الأعمال الخيالية في التلفزيون الأميركي في غضون أسبوع واحد ، لحُكم عليك بالسجن لألف وستمائة سنة أو أكثر .

□ كل ولد أمريكي ، في يوم بلوغه الثامنة عشرة من عمره ، يكون قد شاهد التلفزيون بمعدل سبعمئة وعشرة أيام كاملة ، أي سبعة عشر ألفاً وأربعين ساعة من البث . تُقسم هذه الساعات إلى أكثر من خمسة عشر ألف ساعة من مقاطع أفلام إجرامية وإلى ثلاثة وثلاثين ألف وصلة إعلانية .

□ في ايرلندا ، لا يبث التلفزيون نهار الخميس ، للحفاظ على الحياة العائلية ولتشجيع المواطنين على تمضية أوقات فراغهم بطريقة أنشطة .

تقدير الفنون

□ ان المجموعة الموسيقية البريطانية الشهيرة الـ «بيتلز» التي بيعت أسطواناتها بمئات ملايين النسخ في العالم أجمع ، رفضت بعض كبريات الشركات ، سنة ١٩٦٢ ، ان توقع معها عقداً للتسجيل . من هذه الشركات : باي وکولومبيا وهـ.مـ.فـ. وقد فسر مدیر شركة دكـا سبب رفضه قائلاً : «ان هذا النوع من الموسيقى يفقد بسرعة من قيمته وليس له أي مستقبل» .

□ في سنة ١٩٦١ ، عُرضت لوحة هنري مatisis «الباخرة» ، في متحف الفن الحديث ، في نيويورك . بعد سبعة وأربعين يوماً من العرض ، وبعد أن شاهدها مئة وستة عشر ألف زائر ، لاحظ ابن مatisis أن اللوحة عُلقت رأساً على عقب . كانت اللوحة تمثل باخرة تبحر البحر تحيط بها غيوم تعكس ظلالها على الماء .

□ كان مؤلف الموسيقى الرائدة ، جورج أنتيل ، غالباً ما يرى نفسه مضطراً لواجهة جمهورٍ معاً . فاعتاد أن يخبئ مسدساً تحت إبطه كلما قدم حفلة موسيقية . في حفلته الإفتتاحية في بودابست ، سنة ١٩٢٣ ، كانت موسيقاها غير أليفة على آذان المستمعين لدرجة أنها أثارت شعباً كبيراً في القاعة .

حرّ في نفسه ذلك وصمّم على أنه يجب أن تُسمع موسيقاها ، وإن لم تقدر . في مساء اليوم التالي ، أمر أنتيل الموظفين بإغفال كل الأبواب ، وقبل أن يبدأ العزف ، أخرج مسدسه على مرأى من الجميع ووضعه على البيانو حيث بي إلى آخر الحفلة التي لم يعكّر صفوها أحد مرة واحدة .

منحوتات فرنسية

□ على كل ألف تمثال منصوب في مدينة باريس ، هناك عشرة فقط تمثل نساء ، وثلاثة من هذه العشرة هي تماثيل لحان دارك .

□ بعض أجزاء الأوتستراد الفرنسي الذي يصل باريس بستراسبورغ مظهر غير مألف بتاتاً . فحافة الطريق مزروعة بأشكال هندسية عريضة من البلاستيك دون أي وظيفة ظاهرة لها : مكعبات وكرات واسطوانات دائيرية وأهرام . هذه الأشكال ما هي تظاهرة فنية رائدة ، إنما وُضعت في أماكن مختلفة لتكسر رتابة قيادة السيارات على الأوتستراد ، فتحدّ بذلك من حوادث السير . يُستخدم الدهان الأحمر لإيقاظ السائقين عند دنوّهم من تجمع سكني ، بينما الدهان الأخضر والأزرق يساعدهم على الاسترخاء .

موسيقى الصمم

□ قضى بيتهوفن القسم الأكبر من حياته وهو نصف أصم . عندما قام بتأليفه الأهم ، السمفونية التاسعة ، كان الصمم قد أصابه كلياً .

□ عندما قدّمت الجموعة الموسيقية البريطانية الـ « هو » ، حفلتها الموسيقية في لندن ، في الحادي والثلاثين من أيار ١٩٧٦ ، كانت مكّرات الصوت التي استعملت في الحفلة بقوّة ستة وسبعين ألف وات ، تصدر صوتاً بقوّة مئة وعشرين ديسيبل . من المعروف أن التعرّض لضجيج بمثل هذه القوّة يسبّب ، لا محالة ، الصمم الجزئي الدائم .

بعض الأرقام السينائية القياسية

□ أطول فيلم أنجز على الإطلاق ، صوره فانسنت باتويار ، سنة ١٩٧٠ ، في

بريطانيا . هذا الفيلم الذي يدوم عرضه ثمانى وأربعين ساعة ، يحمل العنوان المناسب «أطول فيلم تافه في العالم». عُرض بنسخته الأصلية في قاعة السينما تيك في باريس ، في تشرين الأول (أكتوبر) ١٩٧٠.

□ الرقم القياسي لأكبر حفلة سينائية في العالم تحمله ، حالياً ، الهند. سنة ١٩٧٨ ، بيع أكثر من ثلاثة مليارات تذكرة سينما (أي تسعة ملايين في اليوم تقريباً).

يبدو هذا الرقم مفرطاً أكثر إذا ما قارناه بالأرقام العائدة إلى البلدان الغربية : ١١٧٠ مليوناً للولايات المتحدة ، ثلاثة وسبعين مليوناً لإيطاليا ، مئة وسبعين مليوناً لفرنسا ومئة وسبعة وعشرون مليوناً لبريطانيا . ولكن الرقم القياسي التاريخي لارتفاع دور السينما تحمله الولايات المتحدة بأربعة آلاف وتسعمئة وأربعين مليون تذكرة بيعت سنة ١٩٢٩.

□ الكاتب الذي نُقلت مؤلفاته إلى السينما أكثر عدد من المرات ، هو بدون أي شك وليم شكسبير الذي قدّمت مسرحياته في أكثر من ثلاثة فيلم ، هذا عدا عن الأعمال الهزلية . «هملت» لوحده صور إحدى وأربعين مرة حتى هذا اليوم ، إليه «روميو وجولييت» ، ثمانى وعشرين مرة ، ثم «مكبث» ستة وعشرين مرة .

حوادث اعترضت فنانين

□ كان مغني الأوبرا الكندي ، لويس كيليكو ، يقوم بعرض في صالة أوبرا ، في تشيلي ، عندما سقطت ريشة حامة من السقف . راح الحضور يرافقون بكل دهشة الريشة تهوي برفق وهي تحوم ، بينما كان المغني ، في أوج عطائه ، يلقي برأسه إلى خلف فاغراً فاه . فحطّت الريشة توً في فمه ، فابتلعها وقد وعيه للحال .

لما جاء مدير القاعة ليقدم اعتذاره إلى المشاهدين ، عثرت قدمه بثوب ممثلة وسقط في حفنة الأوركسترا .

□ ولدت ممثلة تايوانية على خشبة المسرح أثناء تقديم أوبرا عنوانها «التنين الصغير». ظنّ المشاهدون أولاً أن الولادة هي جزء من عمل الإخراج.

□ من النادر للحوادث المميتة التي قد تحصل أثناء تصوير الأفلام أن تُدرج في النسخة النهائية للفيلم. ولكن هناك مثل معروف عن هذه العملية ، هو الفيلم الدعائي المعادي لبريطانيا الذي صُور في ألمانيا سنة ١٩٤١ وعنوانه « حتى لا يرثنا ». خلال مشهد المعركة الختامية ، قُتل عددٌ ممثلي ثانويين عندما داس أحدهم على لغم حربي حقيقي وليس من أكسسوار السينما. مع ذلك أدخل المشهد في نسخات الفيلم التي وُزعت في السوق التجارية .

أداجيو ألينوني ليس من عمل ألينوني

□ إن العمل الموسيقي الأهم المنسوب للمؤلف الموسيقي الكبير ، تومازو ألينوني (١٦٧١ - ١٧٥٠؟) من مدينة البندقية ، هو أداجيو ج مينور للأرغن وللاتارات الوترية .

في الواقع ، ليس ألينوني هو مؤلف هذا العمل الفريد ، بل مبدعه الحقيقي هو المؤلف الموسيقي الإيطالي ، ريمو جيازوتتو (المولود سنة ١٩١٠). فهو الذي أخذ على عاتقه تنسيق عمل ألينوني الموسيقي وخلقَ من جديد الأداجيو وهو جزء من كونسerto فقدت نسخته الأصلية قبل قرنين.

عروض شعبية

□ إحدى الكنائس المعدانية في هوند ، في ولاية إنديانا ، ضربت رقماً قياسياً في الإقبال ، في كانون الأول (ديسمبر) ١٩٧٢ ، عندما تواجد إليها إثنا عشر ألفاً وثلاثة وخمسون مؤمناً.

استخدمت الكنيسة أسطولاً مؤلفاً من ثمانية وستين أوتوبوساً لنقل الناس

القاطنين على بعد ثمانين كيلومتراً في كل اتجاه . كان البرنامج «الديني» يحتوي على عازف أرغن مقطوع اليدين والساقيين ، وعلى خبير في الكاراتيه ، وعلى بهلوان من هوليوود ، وعلى «بابا نويل» ، وعلى شخص يخرج الأصوات من بطنه .

□ مقابل مبلغ مئة ألف دولار دفع سلفاً ، قبل ملك الفالس المتساوي ، يوهان ستراوس ، أن يسافر إلى بوسطن ، في الولايات المتحدة ، ويقود ، سنة ١٨٧٢ ، قطعة موسيقية عنوانها «يوبيل السلام العالمي». جرت الحفلة الموسيقية في مستودع ضخم كان يستوعب مئة ألف شخص .
كان على ستراوس أن يقود أوركسترا مؤلفة من عشرين ألف عازف ومرتل . ولكي يتمكّن الجميع من الإبتداء بالعزف وإنتهاء القطعة حسب إشارة الإيقاع في ذات الوقت ، اضطرّ ستراوس أن يعطي إشارة الإيقاع إلى مئة رئيس أوركسترا مساعد الدين كانوا ، بدورهم ، يديرون العشرين ألف عضو من الأوركسترا الضخمة .

عقوبة التأخر في الوصول إلى الحفلة

□ جرت مباراة بين الجوقات في مقاطعة الغال ، غربي إنكلترا ، سنة ١٩٧٧ . إشتركت في المباراة جوفة واحدة ، وعلى الرغم من هذا ، فإنها لم تحصل إلا على المركز الثاني . وقد صرّح الحكام فيما بعد أنهم أرادوا أن يتزلوا عقوبة بالجوفة لأن بعض أعضائها وصلوا إلى الحفلة متأخرّين بخمس وأربعين دقيقة .

شاعر إنكلترا الأسوأ

□ أهم شاعر إنكليزي في القرن السابع عشر ، كان جورج ويتز . يبدو هذا متناقضًا لأن كل النقاد المعاصرين والمحدثين على السواء ، يقيّمون أعماله بأنها

حشو من التفاهة ، بل يتهمه بعضهم بالغرق في «سخافة متصلبة». سنة ١٦٣٩ ، تعرضت حياة الشاعر الكبير للخطر حين قبض عليه الملكيون أبان الحرب الأهلية. عندما وصل خبر إعدام ويتر الأكيد إلى الشاعر الملكي جون دنهام ، طلب مقابلة الملك وتسلّل إليه أن يُنقذ رأس الشاعر. ولما سأله الملك عن سبب طلبه أجاب : «طالما بقي جورج ويتر حيًّا فلن يعتبر جون دنهام شاعر إنكلترا الأسوأ».

جنون العظمة عند الممثلين

□ أثناء تصوير فيلم «النشيد الرئاسي» كان الممثل أنطون واويركا الذي كان يلعب دور الامبراطور فرانز جوزيف ، يستقبل ، في كل مرّة يظهر فيها على مسرح التصوير ، بالنشيد الوطني النمساوي ، تعزفه الأوركسترا عند وصوله. وانتشرت العادة إلى مختلف مطاعم هوليود التي كان يرتادها الممثل لتناول الطعام. في كل مرّة كان يختار باب المطعم ، كانت الأوركسترا تستهل النشيد النمساوي .

إعتاد أنطون واويركا على هذه المعاملة الخاصة لدرجة أنه أصبح بانهيار عصبي حين انتهى تصوير الفيلم وتوقفت هذه الإمتيازات الامبراطورية .

□ لعب الممثل الأميركي من أصل ترانسيلفاني ، بيلا لوغوزي ، دور مصاص الدماء ، دراكولا ، في عشرات أفلام الرعب التي صُورت في هوليود. بصورة دراكولا كانت تطارده حتى في حياته الخاصة. كان يقوم بمقابلاته مع الصحفيين وهو مدد في تابوت ، وحين توفي ، دُفن مرتدًا رداء دراكولا .

شروط مفرطة في عقود العمل

□ في الزمن الذي كانت فيه استوديوهات السينما «تمتلك» نجوم السينما ، غالباً

ما كان ثمن العقد الذي يحمل الأمان والأجور المائلة ، حرية الممثل عينها . كان نجوم الشاشة الكبار يخضعون ، بموجب العقود التي كانوا يبرمونها مع الإستديوهات ، إلى نوع من الأخلاقية يمنعهم من الإتيان بأي عمل أو مسلك يمكن أن يضرّ بسمعتهم . لكن بعض هذه العقود كانت تحتوي على شروط أقل ما يقال فيها أنها في غاية الغرابة .

مثلاً ، العقد المبرم بين الممثلة الأمريكية ، جون كراوفورد وبين شركة مترو غولدوين ماير ، سنة ١٩٣٠ ، كان يحدد الساعة التي يجب أن تأوي فيها إلى فراشها ، كل ليلة .

والعقد الذي ربط ماري ميلز مينتر بشركة ريلار特 ، سنة ١٩١٩ ، كان مرهوناً بأن تبقى الممثلة عزباء خلال مدة ثلاثة سنوات ونصف السنة على الأقل . ومثلات أخرىيات حكم عليهن بالعزووية الإلزامية بموجب عقدهن ، ككلارا باو ، وأليس وايت التي كان ينص عقدها أيضاً أن عليها أن تتعلم لغتين في غضون سنة ١٩٣٠ .

وكان محظوراً بتاتاً على الفكاهي الكبير باستر كيتون أن يتسم على الشاشة ، بموجب إلتزام تعاقدي . كان عقده مع شركة م. ج. م. ، في العشرينات ، يشترط بوضوح أنه يُمنع عليه الإبتسام أثناء التصوير . بينما العقد الذي يربط شركة وارنر بروذرز إلى شارلز بوتيرورث كان يمنع هذا الأخير من الإبتسام في الأماكن العامة .

كانت عقود أخرى تمنع أيضاً الممثل من السفر بالطائرة أو أن يرخي شاربيه ، حتى في حياته الخاصة . سنة ١٩٣١ ، أُجبرت ممثلة متخمسة لمشاهدة مباريات الملاكمه على أن تكتف عن إرسال صيحات التشجيع أثناء مباريات الملاكمه كي لا تفقد صوتها .

كل الفريق الذي شارك في تمثيل فيلم «ملك الملوك» لسيسيل ب. دي ميل (١٩٢٧) ، أرغموا بموجب العقد على ألا يقبلوا أي دور بدون موافقة مسبقة من سيسيل ب. دي ميل ضمن مدة أقلها عشر سنوات بعد ظهور الفيلم .

الفَصْلُ السَّادِسُ

يَفِي الولادةِ وَالْجِيَاهَ
وَالموتِ

احترام الحياة

- أتباع الجينية ، وهي ديانة يعتنقها ما يقارب المليونين من الهند ، يطالبون باحترام الحياة ويهون عن قتل أي مخلوق حي حتى الحلة . لا يتغّرّب هؤلاء الأتباع بالسيارة لأن الإطارات يمكن أن تقتل ، ولا يتغّربون حذاء أيضاً ، لأنَّ الحذاء يقتل الحشرات بصورة أكيدة أكثر مما لو مشوا حفاة .

الحبل

- يزداد الجنين في الرحم ، في تسعه أشهر ، مئتين وأربعين مرّة طولاً ، وأكثر من مليون مرّة وزناً .
- بعض أنواع السمندل تبقى حبل أكثـر من ثلـاث سـنوات وتنجـب دائمـاً توائـم .
- كانت امرأة من مونتغمري ، في الألاباما ، في الخامسة والسبعين من العـمر ، تحـمل فـي بـطـنـها جـنـيـناً مـكـلـسـاً ، قد بلـغـ نـمـوـه تـقـرـيـباً ، مـنـذـ أـرـبـعـةـ وـعـشـرـينـ عـاـمـاً ، دون أـنـ تـدـرـيـ بـذـلـكـ . اـكـشـفـ الـجـنـينـ ، وـهـوـ نـتـيـجـةـ حـبـلـ نـادـرـ يـحـصـلـ فـيـ الـبـطـنـ لـكـنـ خـارـجـ الرـحـمـ ، عـنـدـمـاـ تـوـقـيـتـ الـإـمـرـأـةـ عـلـىـ أـثـرـ عـمـلـيـةـ جـراـحـيـةـ . أـجـرـيـتـ لها لـاسـتـئـصالـ رـصـاصـةـ أـصـابـتهاـ أـثـنـاءـ مشـاجـرـةـ عـائـلـيـةـ .

التناسل

- يتبع نظام التناسل عند البشر بالأحرى الزمن القمري ، لا الزمن الشمسي . فيدوم الحبل مثتين وستة وستين يوماً تقربياً ، أي تسعه أشهر قرية . وتستمرّ مدةً الحيض شهراً قريباً .
- الجرأية فأرة صغيرة ذات عادات خاصة جداً . تولد ذكور هذا الجنس من الحيوان في أيلول (سبتمبر) من كل عام . وتببدأ حياتها الجنسية في آب (أغسطس) التالي ، أي بعد أحد عشر شهراً ، فتستمرّ أحد عشر يوماً على التوالي تموت في نهايتها . أما الاناث ، فتعيش بشكل محسوس مدةً أطول .

ولادات

- رزق رالف وكارولين كوميتز من مدينة كليفتون ، في الولايات المتحدة ، خمسة أولاد . ولدت كاترين في عشرين شباط (فبراير) ١٩٥٢ ، وكارول في عشرين شباط (فبراير) ١٩٥٣ ، وشارل في عشرين شباط (فبراير) ١٩٥٦ ، وكلوديا في عشرين شباط (فبراير) ١٩٦١ ، وسيسيليا في عشرين شباط (فبراير) ١٩٦٦ .
- جيمي كarter هو أول رئيس أمريكي ولد في مستشفى . فأسلافه الثمانية والثلاثون ولدوا جميعهم «في البيت» .
- ليس نادراً أن تفصل بين ولادة التوائم فترة ساعات . ولكن دوجي ودبي شيء ، ربما قد حطّا الرقم القياسي سنة ١٩٥٥ ، في ديلاوار ، في أوهايو : لقد ولدا بفارق ثمانية وأربعين يوماً .
- سنة ١٩٧٨ ، في مستشفى أوفينباخ ، في المانيا الاتحادية ، عندما قدمت

المرّضة ، لأول مرّة ، التوأمین لإمهما غريتا باردام ، أغّمی على هذه الأخيرة . فالمولود الأول كان جلدہ أبيض وعيّناه زرقاویین وشعره أشقر ؛ بينما المولود الثاني كان جلدہ أسود وعيّناه بنّيتين وشعره أسود .

□ يزن الطفل الوسط ، عند الولادة ، بين ثلاثة وأربعة كيلوغرامات . يُصاعف وزنه خلال خمسة أشهر ، ويبلغ ثلاثة أضعاف وزنه في غضون سنة . الوزن عند الولادة يمثل الخمسة بالمائة من وزن الإنسان البالغ .

□ ولد جورجياس ابیر خلال مأتم أمّه . لقد سمع حفار القبور صراخاً ففتحوا التابوت ليجدوا جورجياس وقد خرج من بطن أمّه المائة وهو حيّ تماماً .

□ في السابع من كانون الأوّل (ديسمبر) ١٩٧٨ في لانكاستر ، كاليفورنيا ،وضعت ديان تومينارو ولدّها الثاني بعد سنة تماماً ، وفي ذات الدقيقة ، من إنجابها ولدّها الأول المولود في السابع من كانون الأوّل (ديسمبر) ١٩٧٧ .

□ ولد وستون تشرشل في غرفة ملابس للنساء في قصر بلنهائم . كانت والدته تحضر حفلة راقصة عندما وضعته قبل موعدها .

□ أول ولد ولد في القطب الجنوبي يدعى إميليو باما . كان ذلك في السابع من كانون الثاني (يناير) ١٩٧٨ .

أطفال مسوخ

□ إستوجبت ولادتها عملية قيسارية لكي تصمّع والدّة سيتانديفاني سان هذا الطفل الجميل في ترانسكي ، في إفريقيا الجنوبيّة ، وإلا لما كانت هناك وسيلة أخرى لكي يخرج من بطن أمّه ، إذ أنه ، عند الولادة ، كان طوله تسعة

وستين سنتيمترًا وزنه فوق العشرة كيلوغرامات .
في شهره السابع بلغ طوله متراً وعشرين سنتيمترًا وزنه عشرين كيلوغراماً ،
وكان يأكل سبعة أضعاف ما يأكله طفل في سنّه .

□ عند الولادة ، يبلغ طول صغير الحوت أكثر من سبعة أمتار ، ويكون أكبر حجمًا من فيل بالغ النمو .

قوّة الحياة

□ صدمت سيارة ماتيو ولمس ، وهو طفل إنكليزي في شهره الثامن عشر ، فرّت إحدى عجلاتها فوق معدته . خرج الطفل منها سليمًا ولم يصب حتى بخدش .

□ أجريت دراسة على سبعين وسبعين وأربعين مواطنًا من مدينة سالت لايك سيتي ، في الولايات المتحدة ، سنة ١٩٧٥ ، تبيّن منها أنّ ستًا وأربعين بالمئة من الوفيات تحدث في أقلّ من ثلاثة أشهر بعد عيد ميلادهم ، وأنّ سبعًا وسبعين بالمئة منها تحدث خلال الأشهر الستة الأولى التي تلي العيد . ثمانى بالمئة فقط تقع خلال الأشهر الثلاثة التي تسبق عيد ميلاد الفقيد . يبدو أن المخلوق البشري يعتبر عيد ميلاده كهدف يسعى إليه . ولكن أثناء الحقبة التي تلي العيد ، يُصاب بردّة فعل قد تقوده إلى الإنهاك وإلى فقدان الإرادة في طلب العيش .

معدل الأعماّر

□ في القرن السابع عشر ، كان معدل حياة الإنسان ، في أوروبا ، سبعًا وعشرين سنة للصبيان وثمانى وعشرين سنة للبنات .

□ في عصور ما قبل التاريخ ، لم يكن معدل الأعماّر يتجاوز الأربع عشرة سنة

والنصف . هذا لا يعني أن أحداً لم يكن يصل إلى سنّ البلوغ ، غير أنه من الأكيد أن غالبية أجدادنا كانوا يمدون حدثي السن .

□ اناث دود الخشب تعيش حتى سنّ الستين .

□ دلت الإحصاءات أن حظّ المرأة في بلوغ أو تخطي المئة سنة هو بنسبة واحد على ثلاثة وخمسة وسبعين . أما الرجال ، هم ، فحظّهم واحد على ألف وأربعين كي يصلوا إلى هذا العمر المختزن .

الحياة أسوأ من الموت عند البعض

□ في عدد من الثقافات ، بما في ذلك عند هنود أميركا الوسطى وشعوب التراس في العصور القديمة ، كانت العائلة ، إذا رُزقت ولداً ، تحيط به مولولة على المؤس الذي سوف يهبط عليه خلال وجوده على الأرض ، معددة ، الواحدة بعد الأخرى ، كل المصائب التي تهدّد البشرية . أمّا إذا حلّ الموت ، فكان الأحياء يضحكون ويتلهون على حساب الميت الذي كانوا يرونـه قد غادر إلى السعادة الأبدية . وفي بعض الأحيان ، كانوا يلحقون بالفقيد إحدى الزوجات المفضّلات كي تتمكن من مرافقة حبيبها إلى الجنة .

□ هنريتا غرين أميركية تركت بعد موتها خمسة وستين مليون دولار . كانت تعيش حياتها بالتقتير . توفيت في أحد أيام سنة ١٩٢٥ ، خنقاً بسبب ملعقة صغيرة من حسأء كانت تتناوله بارداً توفيراً للفحـم .

عرقة سير في برّاد الموتى

□ برّاد الموتى التابع لبرونكس ، في نيويورك ، يكون مليئاً ، في بعض الأيام ،

لدرجة أنّ الأقارب الذين جاؤوا يتعرّفون على الجثث ، يضطّرون إلىأخذ أرقام دورهم وإلى الوقوف صفاً بانتظار أن ينادى على رقمهم .

هاجس الموت

□ كان الدوناتيون (أتباع دونا أسقف فرطاجة الذي خُلع سنة ٣٤٧ وتوفي سنة ٣٥٥) طائفة مسيحية منشقة حافظت على وجودها في إفريقيا الشمالية من القرن الرابع إلى السادس . كان الدوناتيون يؤمنون بالشهادة لدرجة أنّهم كانوا يوقفون الغرباء على الطرق ويطلبون منهم أن يقتلوهم . وبما أن هؤلاء الغرباء كانوا مهدّدين ، هم أنفسهم ، بالإغتيال فوراً ، في حال رفضوا طلبهم ، فقد بات سهلاً على الكثيرين من الدوناتيين أن يموتوا شهداء .

□ العالم الفيزيائي السويدي ألفريد نobel ، مخترع الديناميت الذي كان يشكّو من وهن في طباعه ، اقترح يوماً على رئيس بلدية باريس تشييد «فندق الانتحار» تكون غرفه مجهزة بجنيفات توزّع الغاز حتى يسمح للأشخاص الذين يودّون وضع حدّ حياتهم ، أن يفعلوا ذلك بأفضل الشروط الممكنة . واقتراح nobel أن يحتوي الفندق أيضاً على مطعم يقوم بتقديم أفرخ الأطعمة : فشهوة الإنتحار يجب ألا تقطع شهوة الطعام .

□ كانت فكرة الموت لا تفارق خيال ممثّلة المسرح الكبيرة ساره برنار . عندما كانت يافعة ، غالباً ما كانت تقوم بزيارة برّاد الموتى في باريس ، لتنظر إلى الجثث المتتشله من نهر السين . وكانت تتوسل إلى أمها كي تشتري لها تابوتاً من خشب الورد مبطّنا بالساتان الأبيض . كانت تنام ، من وقت لآخر ، في التابوت الليل بكماله . وقد دُفنت فيه ، أخيراً ، عندما لاقت حتفها عن تسع وسبعين سنة من العمر .

الموت البطيء للجسد

□ الجسد لدى الإنسان البالغ يموت ، كل يوم ، أكثر فأكثر . فإن أغلب الأنسجة والأعضاء والتفاعلات الفيزيائية تبدأ بالتلف بين السنة العشرين والثلاثين . فدفق الدم إلى الدماغ عند الشخص البالغ الخامسة والسبعين من عمره هو أقل بمعدل عشرين بالمائة بالنسبة لما كان عليه هذا الشخص وهو في الثلاثين . ومن ناحية ثانية ، فإن وزن الدماغ لم يعد إلا بنسبة ستة وخمسين بالمائة مما كان عليه من قبل . وقدرة العمل القصوى عنده تنخفض بنسبة أربعين بالمائة تقريباً . ومجموع عدد حليمات الذوق يتدنى إلى ستة وثلاثين بالمائة مما كان عليه في سنّ الثلاثين .

خرافات تتعلق بالمرض والموت

□ كان الأمبراطور مينيليك الثاني أحد أكبر ولاة الشأن في إفريقيا ومؤسس الدولة الإثيوبية الحديثة . ولد سنة ١٨٤٤ ، وفي إحدى الغارات العدوة ، أُسر وبقي في الأسر مدة عشر سنوات . وعندما تمكن من الهرب ، أعلن مينيليك نفسه رئيساً على مقاطعة شি�وا . ثم افتح الملك المجاورة وأرسى قواعد إثيوبيا الحديثة ونادى بنفسه أمبراطوراً عليها .

كان في سلوك مينيليك الثاني بعض الغرابة . فكان كلما شكا بعض الإنحراف في صحته ، أكل بعض الصحف من كتاب التوراة . في أحد أيام كانون الأول (ديسمبر) من سنة ١٩١٣ ، بعدما أصيب بنبوبة قلبية ، شعر بخطر حالته ، فابتلع فصلاً كاملاً يحمل عنوان «سفر الملوك» ، ومات .

□ كان الإنكليز ، في القرنين السادس عشر والسابع عشر ، يعتقدون أنه لا يمكن للإنسان أن يموت بسلام إذا كان مدداً على فراش من ريش . وهكذا كانوا ، إذا أحسوا بدنو الأجل ، ينتزعون الوسادة بخفة من تحت رأس المختضر حتى يخففوا عنه آلامه في لحظاته الأخيرة .

الجرذ ، حيوان الموت

□ الجرذان ، ويعود أصلها إلى آسيا ، هي من أخطر الحيوانات على الإنسان. أنها خزانات حقيقة لعدد من الأمراض الفتاكـة ، منها جرثومة الطاعون التي ينقلها إلى الإنسان برغوث الجرذان.

قتلـت الأمراض المتأتـية من الجرذان ، خلال الألـف سنة الماضـية ، عدـدـاً من البـشر يفـوق ما قـتـلهـ كلـ الحـروبـ والـثورـاتـ الـتيـ حـصـلتـ عـلـىـ هـذـاـ الكـوكـبـ خلالـ الحـقبـةـ عـيـنـهاـ .ـ فـيـ القرـنـ الرـابـعـ عـشـرـ فـقـطـ ، سـبـبـ بـرـغـوـثـ الجـرـذـانـ الموـتـ لـخـمـسـةـ وـعـشـرـ مـلـيـونـ شـخـصـ فـيـ أـورـوـباـ ، أـيـ رـبـعـ السـكـانـ .ـ وـوـباءـ الطـاعـونـ أـيـضاـ الـذـيـ اـنـتـشـرـ فـيـ الـهـنـدـ ، ماـ بـيـنـ ١٨٩٦ـ وـ ١٩١٧ـ ، حـصـدـ أـكـثـرـ مـنـ عـشـرـ مـلـيـينـ شـخـصـ .ـ

إفراط في احترام الدم الملكي

□ هناك فكرة مقدّسة شبه عامة تقول بأنّ الدم الملكي يجب ألا يراق على الخصيـضـ .ـ عـنـدـمـاـ تـغلـبـ كـوـبـلـاـيـ خـانـ عـلـىـ عـمـهـ نـيـانـ ،ـ أـمـرـ بـأـنـ يـلـفـ هـذـاـ الأـخـيرـ فـيـ سـجـادـةـ وـيـهـزـ إـلـىـ أـنـ يـفـارـقـ الـحـيـاـةـ .ـ سـنـةـ ١٦٨٨ـ .ـ أـعـدـمـ مـلـكـ سـيـاـمـ قـرـيـباـ لـهـ فـرـمـاهـ فـيـ جـرـنـ كـبـيرـ حـيـثـ سـحـقـهـ بـمـدـقـةـ بـشـكـلـ لـمـ يـسـمحـ لـدـمـهـ أـنـ يـلـمـسـ الـأـرـضـ .ـ

احترام الموت عند الفيلة

□ الفيلة الهرمة ، عندما تشعر بدنـوـ أـجـلـهاـ تـجـمـعـ فـيـ «ـمـقـابـرـ»ـ سـرـيةـ حيثـ تستـسلـمـ لـلـمـوـتـ .ـ وـهـكـذـاـ اـكـتـشـفـ فـيـ اـفـرـيـقـيـاـ وـآـسـيـاـ ،ـ قـطـعـانـ كـامـلـةـ مـنـ الفـيـلـةـ مـمـدـدـدـةـ فـيـ ذـاتـ المـكـانـ .ـ

حين يصاب فيل إصابة قاتلة ، يحيط به كل أفراد القطيع في محاولة لإسعافه ونجاته ، وعند فقدان كل أمل بإنقاذـه ، تمرّ أمـامـ الجـثـةـ كـمـاـ لوـكـانتـ فـيـ جـنـازـةـ .ـ

التحوّف من أن يكون الميت لا يزال حيًّا ١٢٣

في أغلب الأحيان ، تنتزع الفيلة أنياب البخت وتنقلها إلى مسافة كيلومتر تقريباً . فوق ذلك ، إنها تعطّي البخت بالأغصان ، وبصورة خاصة ، البخت البشرية .

أحلام مبكرة عن الموت

□ رأى أبراهام لينكولن حلمين مبكررين يتعلقان باغتياله . عشية انتخابه سنة ١٨٦٠ ، حلم لينكولن بأنه كان يمْيز ، في مرآة كبيرة ، بين صورتين واضحتين تمثلانه ، تغطي الواحدة الأخرى . وكانت إحدى الصورتين شاحبة أكثر من الأخرى بكثير . فروي لينكولن حلمه لزوجته ، فكان تفسيرها لما سمعت ، أن زوجها سوف يُنتخب لرئاسة الولايات المتحدة مرتين ، ولكن لن يقدر له أن يعيش حتى نهاية ولايته الثانية .

الحلم الثاني الذي رأه لينكولن كان قبل أيام فقط من إقدام جون ويلكيس بوث على اغتياله ، سنة ١٨٦٥ . رواه لزوجته على هذا الشكل : كان يقوم بزرهة في حدائق البيت الأبيض ، إذ سمع بكاء . ولما وصل إلى قاعة الإستقبال ، رأى نعشًا مزداناً تخيط به شخصيات في ثياب الخداد وتحرسه ثلاثة من حرس الشرف . فسأل أحد الجنود عمن يكون الفقيد . فقيل له : « إنه الرئيس ، لقد أغتيل ». .

التحوّف من أن يكون الميت لا يزال حيًّا

□ حين يقضي أحد الباباوات نحبه . ينادي السكرتير البابوي على اسمه ثلاثة مرات متتالية قبل أن يعلن رسميًّا وفاته . خلال القرن التاسع عشر ، كان على السكرتير البابوي أيضًا أن ينقر نقرات صغيرة على رأس البابا المتوفى بمطرقة من فضة .

□ كان هانس كريستيان أندرسن ، كاتب قصص الأولاد المعروف ، أكثر ما

يرعبه أن يُعلن عن موته قبل الأوان وان يُدفن حيًّا . وكان دائمًا يحمل معه ورقة تقول إنَّ على كل من يجده فاقد الوعي ألا يظنه ميتًا قبل أن يعاد فحصه من جديد . بالإضافة إلى ذلك ، لقد ترك تعليمات يطالع فيها أن يفتح شريانه قبل إغلاق التابوت للتأكد من وفاته .

كان أندرسن يتنقل دائمًا حاملاً ، في جيشه ، حبلاً ، تحسباً للنيران إذا حاصرته في الطبقات العليا . قبل أن يستسلم للنوم ، كان يضع ورقة على منضدة قرب سريره كتب عليها : «إنني أبدو فقط مائتاً» .

إنتشار جماعة الراسكولنيكي في روسيا

□ الإنشقاق الديني الذي حصل في روسيا في القرن السابع عشر ، ترك الجموعة المشقة (راسكولنيكي) في حالة من اليأس لا توصف حتى ان أعضاء هذه الجماعة فضلوا الموت السريع على أن يتظروا نهاية العالم التي تبدأ بحدوثها قبل نهاية القرن . ما بين سنة ١٦٧٢ و ١٦٩١ ، وقعت سبع وثلاثون عملية قتل جماعية ، هلك فيها أكثر من عشرين ألف راسكولنيكي حرقاً . كانوا يفكرون أنه من الحماقة أن يبقوا أحياء وأن يتحملوا هكذا خطر عدوى الخطبية تسرى إليهم .

التنجيم والموت

□ كان النجّمون الصينيون ، في القرن الثالث عشر ، يشيرون على أهل المقيد من أي مكان يجب أن تُخرج الجثة من البيت ، تجنباً للأرواح الشريرة . لم يكن الخروج يتم دائمًا من الباب . في بعض المرات ، كان على العائلة أن تفتح ثقباً في الجدار .

□ كان عالم الرياضيات الكبير جيو لاموكارданو (١٥٠١ - ١٥٧٦) مؤمناً ورعاً بالتنجيم . لكنه تجاوز الحدّ عندما حاول أن يحدد برج السيد المسيح . فاتتهم

بالتحريف والتي في السجن لبعض الوقت . يُروى عن كارданو أنه تنبأ ، بواسطة التنجيم ، عن تاريخ وفاته الذي حسب زعمه ، يجب أن يقع في الحادي والعشرين من كانون الأول (ديسمبر) سنة ١٥٧٦ . ولمّا حلّ هذا اليوم وصاحبنا يتمتع بصحة جيدة ، إنتحر لكي لا يغاظل تنبؤاته .

ظاهرة قتل الأطفال عند الإسكيمو

□ حين تموت أم شابة لدى الإسكيمو ، كان أولادها القاصرون يُتركون إلى مصيرهم حتى يموتا بعد قليل جوعاً أو بردًا . يعود سبب هذه العادة القاسية إلى أن العائلة أو القرية لا يمكنها تحمل أعباء تربية اليتامي .

القبيلة التي تموت من القهقهة

□ هناك داء ، يطلقون عليه إسم كورو أو داء الضحك الذي لا يصيب إلا قبيلة فور من غينيا الغربية . فكل من يدركهم الضحك لا يعودون يتمكّنون من التوقف عنه حتى يهلكوا .

هذا الداء ميت مئة في المئة . يصف بعضهم أن هذا الداء يتنتقل إلى أفراد هذه القبيلة بسبب عادتهم السيئة في أكل النخاعات البشرية .

إفقار

□ ان أصناف الحيوانات المنقرضة (التي لم يعد لها وجود في يومنا) تمثل تقريراً تسعين في المئة من كل التي وُجدت على البسيطة . منذ أوائل القرن السابع عشر ، عدّة مئات من الحيوانات اللبناني ومن الطيور ومن حيوانات أخرى ، كبيرة وصغيرة ، اختفت كلياً عن وجه الأرض .

□ إذا استثنينا الحروب والحوادث ، يكون البعوض حامل داء الملاريا المسؤول

المباشر أو غير المباشر ، عن خمسين في المئة من الوفيات التي حصلت منذ العصر الحجري حتى أيامنا .

حتى اليوم ، تُسبّب هذه الحشرات الصغيرة الموت لأكثر من مليون شخص سنويًا ، في إفريقيا وجنوب شرق آسيا . أكثر من ستة ملايين شخص معرضون بصورة دائمة لهذا الداء .

التكرار في موت الرؤساء الأميركيين

□ من سنة ١٨٤٠ إلى سنة ١٩٦٠ ، كل الرؤساء الأميركيين الذين انتخبو بفارق عشرين سنة ، ماتوا بينما كانوا لا يزالون في الخدمة . إليكم القائمة :

| | | |
|-------------------|----------------|---------------|
| وليم هنري هاريسون | انتخب سنة ١٨٤٠ | توفي سنة ١٨٤١ |
| أبراهام لينكولن | انتخب سنة ١٨٦٠ | توفي سنة ١٨٦٥ |
| جايمس غارفيلد | انتخب سنة ١٨٨٠ | توفي سنة ١٨٨١ |
| وليم ماكنلي | انتخب سنة ١٩٠٠ | توفي سنة ١٩٠١ |
| وارين هاردينغ | انتخب سنة ١٩٢٠ | توفي سنة ١٩٢٣ |
| فرانكلين روزفلت | انتخب سنة ١٩٤٠ | توفي سنة ١٩٤٥ |
| جون كينيدي | انتخب سنة ١٩٦٠ | توفي سنة ١٩٦٣ |

مراسم الدفن

□ شخص واحد فقط سار في جنازة المؤلف الموسيقي موزارت الذي فارق الحياة وهو في فقر مدقع . لقد دُفِن في مقبرة جماعية مخصصة للفقراة .

□ أثناء الشتاء ، يصبّ حفار القبور ، في سiberia ، النفط على الأرض الجليدة ويشعلون النار . عندما يحترق كل النفط ، يحرفون في الطبقة التي زال عنها الجليد . ثم يصبّون النفط من جديد ويشعلون النار ويحرفون أكثر .

ويعادون العملية نفسها إلى أن يصبح الثقب عريضاً بما فيه الكفاية كي يتسع لثابت .

ألوان الحداد

□ يقال إن اللون الأسود هو لون الحداد . بيد أن اللون الأبيض هو اللون الأرجح كرمز للحداد ، خاصة في آسيا القصوى كما كان الأرجح في روما القديمة وفي اسبرطة .

في بريطانيا ، كان اللون الأبيض لون الحداد حتى القرون الوسطى . في بيرمانيا وحتى في مصر ، إنهم يلبسون اللون الأصفر كإشارة للحداد . في زمن الجمهورية الرومانية ، كانوا يلبسون الأزرق الغامق . البني المائل إلى الخضار هو اللون التقليدي للحداد في إثيوبيا ، وفي إيران هو اللون الكستنائي الفاتح .

عند شعوب السيلت والغجر ، لون الحداد الراجح هو اللون الأحمر .

القبور

□ في القانون الروماني القديم ، كان الأموات ، ولو أغرباً ، ملائكةً لقبورهم ، فلا يحق لأحد لمس هذه القبور إلا بإذن منهم . وبما أن هذا الإذن ما كان ليصدر أبداً ، كان موضع القبر نهائياً لا يتزحزح .

□ على حجر ، فوق قبر أحد اللصوص وقد قتل اثناء عملية سلب ودفن وراء كنيسة مدينة شيلدون ، في الولايات المتحدة ، وُجدت هذه الكتابة : « هنا يرقد لص .»

هذا الحجر اشتري بالمال الذي كان في حوزته » .

□ توت عنخمون ، الفرعون المصري الشاب الذي يُعرض جسده اليوم في متحف القاهرة ، كان في الثامنة عشرة من عمره عندما توفي ، بعد حكم قصير دام ست سنوات ، لم يمكّنه أن يشتهر بشيء وهو في مركز المسؤولية . يعود سبب شهرته الوحيد ، اليوم ، إلى أن قبره ، خلافاً لـ كل قبور الفراعنة الآخرين ، لم يُمسَّ من قبل لصوص القبور ، وقد اكتشفه سالماً هوارد كارتر واللورد كارنارفون ، سنة ١٩٢٢ .

إحتفالات جنائزية

□ كل أربع أو خمس سنوات ، يقوم سكان جزيرة مدغشقر ، في المحيط الهندي في عرض شاطئ جنوب - شرق إفريقيا ، بنبش قبور موتاهم ، فيعرضونهم لنور الشمس ، بعض الوقت ، ثم يرمونهم في الهواء ليمسكوا بهم ثانية برشاقة . وبعدها يلقونهم في كفن من الحرير قبل أن يدفونهم من جديد . تعرف هذه المراسم بالعاماديانا وهي تجربة وسط احتفالات يرافقها الرقص والغناء .

□ جماعة البارسيس ، في الهند ، الذين يمارسون الزراداشتية (تعاليم زراداشترا) يؤمنون بأن الجثة كلما أسرعت في التخلص من لحمها الميت ، كلما أسرعت الروح في التحرر . لذلك يعرضون أمواتهم على منصات تُسمى «أبراج السكوت» حيث تلتهمهم العقبان بسرعة .

التقمّص كنظام للحكم في التبيت

□ موت الداليه - لاما الثالث عشر ، توبتين جياتسو ، الرئيس الروحي والزمياني في التبيت ، سنة ١٩٣٣ ، أثار حملة من التفتيش عن الولد الذي ، حسب المعتقدات التبيتية ، سوف يولد قريباً ويصبح الخلف المقمّص لجياتسو الذي كان سبق وتقّمّص فيه الداليه - لاما الأول المتوفى سنة ١٤٧٥ ، وكل خلفائه .

شاور رجال اللاما الكبار المكلّفون باكتشاف الرئيس الجديد ، الآلهة وأكبوا على تفسير الرؤى وفتشوا حوالهم عن الدلائل التي يمكن أن تسيّر بمحثهم . كان جثمان الداليه - لاما قد وضع على عرش ، باتجاه الجنوب ، في معبد صغير . بعد أيام ، لاحظوا أن الوجه مال إلى الشرق ، مما يعني أن الداليه - لاما الثالث عشر سوف يتقمّص في جسد ولد صغير في مكان ما شرق العاصمة . بعد ثلاثة أعوام ، اكتشفت الولد أخيراً . إكتشفه كشافة كانوا يحبوون كل الريف التibي الواقع في شرق المدينة . وبعد ان اجتاز الولد مختلف التجارب التي وضعها رجال اللاما ، حُمل إلى العاصمة ليتبأ العرش سنة ١٩٤٠ ، ولا يزال في الخامسة من عمره . وهكذا ، ومنذ ١٤٧٥ ، بقي عرش التibيت ورائياً ، لا بالطريقة البنوية (الولد يخلف أباه) ، بل بطريقة التقمّص . اضطرّ الداليه - لاما الرابع عشر أن ينفي نفسه عندما اجتاز الشيوعيون الصينيون التibيت وضمّوه إلى الصين سنة ١٩٥٩ .

النظام الذي أتبّعه التibيتيون قرابة الخمسة قرون لم يخل من الحوادث . فقد تبيّن أنّ التقمّص السادس للداليه - لاما كان رجلاً فاسقاً محباً لقرض الشعر الرومنطيقي ، فعزله المغول ومات بالوقت المناسب ، بينما كان في طريقه إلى الصين بحراسة عسكرية .

الأسقف الذي استفاق من الموت

□ يقضي عرف قديم لدى طائفة الروم الأورثوذوكس ، بأن يُحفظ جثمان المطارنة في الكنيسة عدة أيام بعد موتهم ، كي يتمكّن المؤمنون من تقديم آخر واجبات التكريم نحوهم .

سنة ١٨٩٦ ، في كنيسة للروم الأورثوذوكس في ميتيمني ، حيث كان معروضاً جثمان أسقف تسبوس ، نيسيفوروس غليكاوس ، منذ يومين ، استقام هذا الأخير فجأة على مؤخرته وألقى نظرات غاضبة على الجموع المحيط به وصاح : «ما بالكم تحدّقون فيّ على هذا الشكل؟» .

الفَصْلُ السَّابِعُ

اِحْيَاةُ الْإِسْلَامِ
وَالاِقْرَاقِ

تقلبات سياسية

□ والد شاه ايران المخلوع ، محمد رضا بهلوی ، كان يسوق الحمير . لقد قام الحمار القديم بانقلاب عسكري ناجح في العشرينات ، فأعلن نفسه شاهًا على بلاد الفرس ، سنة ١٩٢٦ . وبما أن سياسته لم تكن لتعجب قوات الحلفاء ، إضطره البريطانيون والروس إلى أن يتخلّى عن الحكم سنة ١٩٤١ ، لمصلحة ابنه الذي تسلّم العرش وهو في الحادية والعشرين من عمره .

□ كان الدكتاتور الإيطالي بنينتو موسوليني في البدء أحد أذع القادة إزاء أدولف هتلر . لم يغير موسوليني موقفه من الدكتاتور الألماني إلا حين لامته الأمم الأوروبية الغربية لهجومه على إثيوبيا .

حملات إنتخابية

□ سنة ١٩٢٨ ، انتخب شارل كينغ رئيسًا على ليبيريا ، بأكثريّة ستمائة ألف صوت .

يؤكد الكاتب البريطاني ، غراهام غرين ، في كتابه «أسفار» أنه لم يسجل ، في هذه الانتخابات أكثر من خمسة عشر ألف مترشّب .

□ المعارضة الأشد ضدّ الإصلاح الانتخابي في بريطانيا سنة ١٨٥٠ ، لم

تظهر من قبل الأثرياء ، بل من فئة المثقفين الذين عارضوا هذا الإصلاح باسم التربية والفكر ضدّ تسلط الجماهير الأمية .

□ لوحظ أنه ، أثناء الحملات الانتخابية ، غالباً ما يصافح رجال السياسة ، سهواً ، أيدي نسائهم .

□ عند انتخابه أول رئيس للولايات المتحدة ، كان جورج واشنطن الرئيس الوحيد لدولة عظمى وهو ليس بملك متوج .

لماذا أطلق على أشراف الإنكا لقب «الآذان الكبيرة»

□ كإشارات مميزة لسمو مرتبهم ، كان أشراف العائلة المالكة ، لدى شعوب الإنكا ، يحملون حلقتين من الذهب معلقتين في ثقب شحمة الإذنين . وكانت حلقتا الأمبراطور نفسه ، الإنكا الحاكم ، كبيرتين لدرجة أنها كانتا تتدلىان ، تقربياً ، إلى الكتفين . لهذا السبب أطلق عليهم الإسبان لقب «الآذان الكبيرة» .

لم يكن يُسمح لـ «الآذان الكبيرة» بأن يتزوجوا من خارج الطائفة ، وبكلام آخر ، من خارج العائلة المالكة . حتى الامبراطور عينه ، كان عليه أن يتزوج من شقيقته . سبب هذه الزيجات العصبية مردّه إلى الإعتقاد بأن الدم الملكي يحتفظ هكذا بكل نقاوته . كان الإنكا يُعتبر ابن الشمس الحقيقي ومثلها على الأرض ، وانطلاقاً من هذا ، انه السيد المطلق على كل المملكة ، وصلاحياته لا حدود لها . كانوا يعبدونه كآله ، ولا يحق لأحد أن يرفع الطرف إليه . كل شخص ، في حضرته ، كان عليه أن يخلع حذاءه ويحمل عبئا ثقيلاً على كاهليه علامة الخصوص .

صور من الحضارة

- كانوا يطلقون على قرطبة ، العاصمة المغربية في الأندلس ، إسم أثينا الغربية . كانت قرطبة ، سنة ٩٠٠ ، تملك مكتبة تحتوي على أربعين ألف مجلد ، وكيلومترات من الطرق المبلطة ، ويربو عدد سكانها على النصف مليون . في هذا العصر ، إلى الشمال ، ما كانت باريس إلا جزيرة محصنة ، ولندن رقعة مسيّجة تقاوم لتردد هجمات الفايكنز .
- كانت القارة الأمريكية ، قبل اكتشافها من قبل كريستوفر كولومبوس ، قد عرفت عدة حضارات عريقة . كانت تعيش على هذه القارة ، إثناان وعشرون مجموعة ثقافية مختلفة ، تتكلّم أكثر من ألفي لغة .
- يوجد في الإتحاد السوفياتي أكثر من مئة قومية مختلفة .

توزيع الثروات في العالم

- في القرن الثامن عشر ، كانت الكنيسة البرتغالية تمتلك ثلثي أراضي البلاد كلّها .
- تنفق الحكومة الفيديرالية الأمريكية ميزانية سنوية تقدّر بثمانين مليار دولار ، أي أكثر من ملياري دولار في اليوم ، أو أيضاً ، أكثر من مليون ونصف المليون دولار في الدقيقة .
- واحد بالمائة من الشعب البريطاني يملّك ، لوحده ، ما يقارب ربع ثروات البلاد كلّها . الثروات موزّعة على الشكل التالي :
 - يملّك واحد بالمائة من الأهالي أربعاً وعشرين بالمائة من الثروات .

- ويعمل تسعه عشرة بالمائة واحداً وخمسين بالمائة من هذه الثروات . وأما الخمسة والعشرون المتبقية من الثروات ، فقسمة على المئتين بالمائة المتبقين من السكان .

□ أكبر مورد للمدخول ، في الأردن ، هو المال الذي يرسله الثلاثاء ألف أردني الذين يعملون في الخارج ، وبصورة خاصة ، في بلدان الخليج العربي .

□ رغم أن الولايات المتحدة لا تحتوي إلا على ستة في المائة من سكان العالم ، إلا أن حصتها في الموارد العالمية هي بنسبة ستين في المائة .

عدم استقرار حكومي

□ حررت بوليفيا من نير الإستعمار الإسباني ، سنة ١٨٢٥ . خلال مئة سنة ، بين ١٨٢٥ و ١٩٢٥ ، تناوب على رئاسة الأمة أكثر منأربعين رئيساً ، إغتيل منهم ستة وهم لا يزالون في الوظيفة . وخلال المائة سنة ذاتها ، حصل في بوليفيا مئة وسبعين وثمانون ثورة مسلحة . ما بين ١٨٢٨ و ١٨٧١ ، عرفت البلاد تسعة دساتير مختلفة .

□ خلال الجمهورية الثالثة ، في فرنسا ، بين سنة ١٨٨١ و ١٩١٤ ، توالت على الحكم إثنتان وأربعون حكومة مختلفة . وبين الحربين العالميين ، تعاقبت أيضاً أربعون حكومة أخرى .

النساء والسلطة

□ على امتداد الشاطئ الأميركي الشرقي ، كان بمحالس النساء الهنديات حق النقض ضد إعلان حرب ما ، وذلك بامتناعهن عن تزويد المقاتلين بالأحذية

وبالوجبات الغذائية . وفي ذات الوقت ، كانت النساء هنّ اللواتي يأخذن القرار دائمًا ، في قتل أحد الأسرى أو في تبنيه في أحضان القبيلة .

□ خلال عدّة سنوات ، كانت بلدية المدينة الصغيرة ، تويد ، في أنتاريو ، في كندا ، مؤلّفة فقط من النساء . وهي الحالة الوحيدة المعروفة في أميركا الشمالية التي تتولّ فيها النساء الشؤون العامة . سنة ١٩٦٧ ، تقدّم عدد من الرجال للإنتخابات ، في تويد ، على أساس واحد هو الجنس . واحد فقط انتخب ، واضحًا بذلك حدًّا للهيمنة النسائية المطلقة على البلدية .

□ في الولايات المتحدة ، النساء من أعضاء مجلس الشيوخ ، هنّ تعرفة محفّضة لأدوات التجميل .

لعب الورق

□ عندما اتّخذ الرئيس الأميركي هاري ترومان القرار التاريخي في إلقاء القنبلة الذرية على هيروشيما ، سنة ١٩٤٥ ، كان يستريح على يخته أوغوستا ويقضي نهاراته وقسمًا من لياليه في لعب البوكر . حالما تبنّى الرئيس هذا القرار وبلغه إلى الصحفيين الموجودين على ظهر اليخت ، عاد إلى طاولته في لعبة ورق جديدة .

□ ورق اللعب استعمل بطرق جدّ غريبة على مرّ الأجيال . كان قوام أول نقد من الورق في كندا ، حينما استعمله الحاكم الفرنسي ، سنة ١٦٨٥ ، ليسدّد ديون الحرب . وفي سنة ١٧٩٥ ، تعاطى به الطلاب ، في جامعة بنسلفانيا ، في الولايات المتحدة ، ليدفعوا مصاريف الإنتساب إليها . واستعمل نابليون الورق كبطاقات إعاشة خلال الثورة الفرنسية .

□ إنّ مخرج الفيلم الأسترالي «الرجل العاطفي» ، لكي يعطي للمشهد مساحة

من الواقعية ، طلب إلى الممثلين الأصليين والثانويين أن يلعبوا بالقمار ، بصورة جدية ، على حساب الشركة . كان ذلك سنة ١٩٣١ ، والأزمة الاقتصادية في البلاد ، على أشدّها . ولد هذا المشهد ، عند العاطلين عن العمل الذين استخدموا في تصوير المشهد نوعاً من الحماس لدرجة أنهم رفضوا التوقف عن اللعب عندما صاح المخرج «أوقفوا التصوير» . وتبع ذلك شجار عنيف اضطررت الشرطة ، على أثره ، ان تتدخل لإخلاء الإستوديوهات .

إجراءات للتوفير

□ رفض جورج واشنطن ، حين كان لا يزال رئيساً عسكرياً ثورياً ، ان يتناقضى الخمسينية دولار التي كانت قد خُصصت له كمعاش شهرى ، ولم يقبل أن يُدفع له إلا المصاريف التي يتتكلّفها . كانت نتيجة هذا التدبير أنه قبض عن الفترة الممتدة بين ١٧٧٥ و ١٧٨٣ ، مبلغاً يفوق بأربعين ألف دولار ما كان سيقبضه عن ذات الفترة لو قبل بالمعاش المحدد .

ولما انتخب أول رئيس للولايات المتحدة الأمريكية ، سنة ١٧٨٩ ، إقترب واشنطن ، من جديد ، ان تُدفع له المصاريف فقط ، غير ان الكونغرس ، هذه المرة ، ألحَّ أن يدفع له معاشاً سنوياً بقيمة خمسة وعشرين ألف دولار . كان التعليق على هذا العمل فيما بعد ، انه أول تدبير للتوفير يصوت عليه البرلمانيون الأميركيون .

□ بعد زيادة أسعار النفط ، سنة ١٩٧٣ ، قررت بلدية برامبر باريش ، في إنكلترا ، الا تنير الشوارع مدة ثلاثة أيام ، من باب التوفير . صرّح أمين الصندوق فيما بعد ، أنّ البلدية وفرت ، بهذا التدبير ، اثنين عشرة ليرة استرلينية من الكهرباء ، بيد انه توجّب عليها دفع تسعة عشرة ليرة لقطع التيار الكهربائي وإثنين عشرة ليرة لتشغيله من جديد .

وهكذا ، لقضاء ثلاثة أيام في الظلمة ، تكفلت البلدية تسعة عشرة ليرة استرلينية إضافية .

الفقر في العالم

□ فيلم «عنب الغضب» الذي تم إنتاجه في الولايات المتحدة سنة ١٩٤٠ ، سُمح بعرضه في الإتحاد السوفيافي لأن السلطات هناك قدرت أنه كان يعطي صورة سلبية عن حياة العمال الأميركيين أبان الأزمة الاقتصادية . غير أن الفيلم مُنْعِ من العرض فيما بعد ، لما لمست السلطات السوفياتية ان المشاهدين كانوا متاثرين بالدرجة الأولى كيف أن العائلة ، موضوع الفيلم ، والتي كان من المفروض فيها ان تمثل الحرمان في أميركا ، كانت تملك سيارة .

□ في الهند ، أربع وثلاثون بالمئة من العائلات في الريف وأربع وأربعون بالمئة من العائلات في المدن ، يعيشون في مساكن مؤلفة من غرفة واحدة . في أربع أكبر مدن ، تصل النسبة إلى سبع وستين بالمئة . في كالكوتا ، إنها تصل إلى تسعة وسبعين بالمئة ، ما عدا العديدين الذين يعيشون وينامون على الحضيض وفي الشوارع .

□ متوسط الأمل في الحياة عند الولادة ، للذكور في الغابون ، لا يتعدي الخامس والعشرين سنة ، أي بأقل من متوسط العمر في زمن الإمبراطورية الرومانية ، الذي كان ٢٦.٦ من السنوات .

□ سنة ١٩٧٥ ، بلغ عدد السكان في العالم الأربع مليار ، موزّعين على الشكل التالي : مليار من الناس المكتفين وثلاثة مليارات من الفقراء (بينهم مليار في غاية الفقر) . حين يبلغ عدد السكان سبعة إلى ثمانية مليارات نسمة في أواخر القرن ، يكون هناك مiliاران من المكتفين وأربعة مليارات من الفقراء ومليار إلى مiliارين من الجائع .

ومن ناحية ثانية ، يوجد اليوم أكثر من نصف مليار من العاطلين عن العمل . على هذا المنوال ، إذا لم يُصنع شيء لتقويم هذا الوضع ، سوف يرتفع عدد العاطلين عن العمل إلى مليار أو مiliارين في أواخر هذا القرن .

كيف ابتدأ الإستعباد في أميركا

□ العبيد الأوائل في أميركا كانوا المندوبون الحمر . غير أنه تبيّن أن هؤلاء كانوا غير أشداء وغير صالحين للعمل المطلوب منهم بالقدر الكافي . أشفق أسقف يدعى لاس كازاس على حاكم واقتراح إرسال عبيد سود ليريح المندوبين المنوهين . فكانالأمبراطور شارل أول من سمح رسميًّا بتجارة العبيد السود .

وهكذا أصبحت إفريقيا المقلع الذي يمدّ أميركا بالرقيق . فُنقل ملايين الأفارقة إلى مزارع ما وراء الأطلسي . وجاء التمييز العنصري الذي لم يكن معروفاً حتى الآن ، ليبرر تحويل جماعات كاملة من البشر إلى مجرد سلع تجارية .

عالم السحر والسياسة

□ المعتقدات والممارسات السحرية للعبادات الافريقية لا تزال حية ، بصورة خاصة ، في هايتي . كان الدكتاتور السابق ، فرانسوا دوفاليه (١٩٠٩-١٩٧١) وللقب بـ «بابا دول» ، يستعين بهذه العادات اللعينة ليحافظ على سيطرته على رعایاه المتطيّرين . كان دوفاليه يبرز نفسه وكأنه أحد الموغان - كاهن كبير يمارس السحر الأسود في كل أشكاله وله القدرة أن يجلب النحس الميت على الأحياء - وكان يطلق على رجال مخابراته الدمويين باسم «طنطون ما كوت» ، ما معناه السحرة المتنقلون .

□ أبطل انتخاب أحد المستشارين في بلدية نيروبي ، في كينيا ، بل وضع حدّ نهائي لمستقبله السياسي لأنه برأ إلى السحر أثناء الإقتراع .

في يوم الانتخابات البلدية ، كان أورونغا جايمس أوبيو قد طلب من أحد السحرة أن يرشّح مكتب الإقتراع مسحوقاً سحرياً يجعل الناس يصوتون له . وكان قد أذاع أيضاً أن كل صوت لا يصبّ لصالحه تحلّ اللعنة على صاحبه حالاً.

رقابة عميماء

□ أول صحيفه يوميه تركيه تأسست سنة ١٨٣١ . في أوائل القسم الثاني من القرن التاسع عشر ، ظهرت صحف أخرى ، لكن الرقابة كانت تطبق على الجميع بصراحته . ونتيجةً لهذه العاملة ، كانت كل الأخبار المزعجة تُحذف تماماً أو تُحرّف . فاغتيال الملوك أو الجرائم المثلثة ، كان لا يمكن أن تنقلها الصحافة ولا بشكل من الأشكال . وهكذا ، عندما اغتيل الرئيس الأميركي وليم ماكينلي ، سنة ١٩٠١ ، فهم قراء الصحف التركية الخبر أن الرئيس مات من جرّاء مرض جلدي . وحين اغتيل ملك وملكة سرانيا ، سنة ١٩٠٣ ، نشرت الصحف التركية الخبر زاعمة أن الزوجين الملكيين قد فارقا الحياة على أثر عسر هضم .

□ في روسيا سنة ١٨٥١ ، أيام حكم القيصر نيكولا الأول ، بلغت الرقابة شأواً من الأهمية حتى أن الكونت أوراروف ، الوزير السابق للتربيه ، أجبر على أن يحذف من كتابه عن الحضارات القديمة ، الكلمة اليونانية « ديموس » التي تعني الشعب . كما انه ما كان ليقدر أن يقول ان الأباطرة الرومان قد قتلوا بل فقط أنهم هلكوا . هؤلاء المراقبون أنفسهم كانوا قد رفضوا التعبير « قوى الطبيعة » الذي ظهر في كتاب علمي ، ومنعوا كلياً كتاباً للحساب ، لأنهم اكتشفوا وجود سلسلة من الخطوط المشكوك بأمرها بين رسوم الأعمال الحسابية . من ناحية ثانية ، كانت هناك بحنة خاصة مهمتها فحص الأعمال الموسيقية خوفاً من ان يتسرّب بين سطورها رسائل مرموزة من متآمرين على الحكم .

نقود من نوع خاص

□ يستخدم الناغاس ، في الهند الشرقية ، ثوراً بريأً يُدعى الغایال ، كوسيلة للدفع . حين يقبضون على الغایال حيّاً ، يستخدمونه لتسديد الضرائب والغرامات . ثمن الزواج من امرأة يحدد بعدد الغایال .

□ في أوائل العشرينات كان الدولار الأميركي الواحد يساوي أربعة مليارات ميلار مارك إلماني .

□ إستعمال الأسنان كنقد ، عادة جارية في منطقة جنوب البحر الهادئ ، وعند السكّان الأميركيين الأصليين . في جزيرة مانا ، في غينيا الجديدة مثلاً ، تحمل النساء عقوداً من النقد مصنوعة من أسنان الكلاب ، تساوي الخمس منها عشرة سنتات أميركية . وفي جزر سليمون ، سن الدلفين تقدر بست واحد . ويحتاج المرء إلى كومات من هذه الأسنان ليدفع ثمن زوجة . في جزر فيجي ، يستعملون الفك الأسفل للوطاويط كعملة . وفي أميركا نفسها ، تقدر القبائل الهندية شوشون وبونوك أسنان الوعول بخمسة وعشرين سنتاً الواحدة تقربياً ، لكن هذه الأسنان لا تستعمل إلا في العقود التجارية المتداولة في أحضان القبيلة فقط ، ولا يسمح باستعمالها أبداً مع البيض .

□ ان مواليد البابوازي ، الذين يضعون أموالهم في المصارف ، ليس لهم حساب مرقم . فحساباتهم مفردة ومعرفة بأسماء الأسماك والعصافير وأجناس أخرى من الطبيعة . ان رمز كل مودع لا يطلع عليه بالطبع أحد غيره .

إرتباك مسؤولين

□ قدّم رئيس كوريا الجنوبيّة اعتذاره إلى ليندن جونسون عندما استقبل الرئيس الأميركي مليونان «فقط» من الكوريين . صرّح المسؤول الكوري قائلاً :

«انني اعتذر ، سيدى الرئيس ، ولكن هذا كل شعبي» .

□ اكتشف ، وبشيء من الإزعاج لدى اللجنة الأولية الدولية ، ان فكرة نقل الشعلة الأولمبية تمخض بها عقل أدولف هتلر بمناسبة الألعاب الأولمبية التي جرت في برلين خلال صيف ١٩٣٦ .

ثروات الأرض

□ إذا أردنا إرضاء احتياجات إنسان عصري بالمتوجات الأولية الضرورية والكماليات التي اعتادها ، من الضروري ان تستخرج من باطن الأرض ، في كل سنة ، ما يفوق العشرين طنًا من المواد الأولية .

□ واحد وعشرون بالمائة فقط من اليابسة يُعتبر صالحًا للزراعة ، وفي الحقيقة ، لا يستمر منها إلا ٧,٦ بالمائة فقط .

□ لو جمعنا كل ذهب العالم المكتشف حتى الآن ، وذوّبناه في مكعب جامد واحد ، لكان ضلع هذا المكعب ثمانية عشر متراً فقط ولكن وزنه مئة وسبعة وخمسين ألفاً وأربعين واربعة وستين طنًا .

نجاح مهني

□ هناك شركة إنكليزية لصيد الأسماك ، تدعى «فافرشام أويستر فيشيري كومباني» ، توجد منذ أكثر من ثمانية سنة .

□ يوجد ، في العاصمة الأميركية ، واشنطن ، محامي لكل إثنين وخمسين شخصاً من السكان .

لماذا أُسقط سجن الباستيل أثناء الثورة الفرنسية؟

□ يعتبر سقوط سجن الباستيل كرمز الثورة الفرنسية التي انطلقت سنة ١٧٨٩ . لقد بُنيت هذه القلعة في القرن الرابع عشر ، وكانت تُستعمل سجناً ملكيّاً . كان الملك وحده يقرر أن يسجن فيه من يشاء ومتى يشاء ، دون محاكمة . في صباح الرابع عشر من تموز (يوليو) ، أحاطت الجماهير الآتية من باريس بالباستيل وتجمهرت أمام الجسر النقال ، مطالبة بإخلاء سبيل السجناء الذين قُدرّ عددهم بعدة مئات من الأشخاص . وأمام رفض حاكم السجن ، هوجمت الباستيل . كان السجناء ، في زنزانتهم ، يتظرون ويصغون بانتباه إلى الصياح والأغاني . لم يكن عددهم إلا سبعة أشخاص .

جمهورية سان مارينو تستعين بأجانب للحفاظ على أمتها

□ إن جمهورية سان مارينو ، المخصوصة بين أراضي الجمهورية الإيطالية ، لا يوجد فيها إلا عشرون ألف نسمة يعيشون على مساحة شاملة لا تتعدي الواحد والستين من الكيلومترات المربعة . الشرطة في سان مارينو مؤلفة من إيطاليين لا غير ، تستأجر خدماتهم الدولة الصغيرة . يعود ذلك إلى كون المواطنين جميعاً يرتبطون بعضهم ، ولو بدرجات متفاوتة ، بصلات القربي ، فيشعرون أن الغرباء وحدهم ، يستطيعون تأمين خدمات الأمن بتجريد كلي .

لغات

□ رغم كون اللغة الرسمية ، في الهند ، هي الهندوسية ، إلا أنه يوجد أكثر من أربع عشرة لغة معترف بها رسمياً لمعالجة القضايا الوطنية ، تُضاف إليها مئة وسبعون لغة أخرى وأكثر من خمسمئة لهجة مختلفة . فقط ربع السكان الهنود يفهمون اللغة الهندوسية .

- مجموع عدد اللغات واللهجات المستعملة حتى اليوم ، في العالم ، يُقدّر بخمسة آلاف. إضافة إلى ذلك ، يوجد خمس وستون أبجدية مختلفة.
- يستعمل الشخص العادي ما يقارب الخمسة آلاف كلمة مختلفة في لغته الأم.
- إنَّ قاموساً صينياً ظهر في أربعين مجلداً يحتوي بالضبط على ٤٩٩٠٥ حروف مختلفة .
- الحرف الصيني الأكثر استعمالاً يُرسم بإثنين وثلاثين خطًّا ، بينما الحرف الأكثر تعقيداً مؤلف من أربعة وستين خطًّا ويعني «ثرثار» .
- في إيسلندا ، نسبة المتعلمين هي مئة بالمائة. على كل مواطن أن يحصل على شهادة مدرسية ليجد عملاً ، وعليه أن يكون قادرًا أن يتكلّم ثلاث لغات بطلاقة. فلا عجب أن تكون إيسلندا البلد الذي يوجد فيه أكبر عدد من القراء بالنسبة إلى عدد السكان ، في العالم .
- لغة الإشارة التي تسمح للصم أن يتفاهموا فيما بينهم هي في المرتبة الثالثة بين اللغات الأجنبية في الولايات المتحدة ، وتأتي مباشرة بعد اللغة الإسبانية والإيطالية .
- إن شعب نامييكوارا الذي يعيش في الغابة البرازيلية ، في جنوب مانوس ، لا يعرف الأعداد أبداً. اللغة التي يستعملها أفراد هذا الشعب لا تأتي على ذكر الأرقام أو الأعداد. هناك فعل واحد فقط يعني «إنهما إثنان متشاربان» .

حدود جغرافية

- لا يبعد الإتحاد السوفيatic عن الولايات المتحدة إلا ثلاثة كيلومترات . في

مضيق بورينغ ، بين سيبيريا وألaska ، توجد جزيرة تُدعى ديميد الصغيرة وهي تابعة للولايات المتحدة . على بعد ثلاثة كيلومترات غرب هذه الجزيرة ، توجد جزيرة أخرى ، ديميد الكبيرة ، وهي تابعة للإتحاد السوفيتي .

□ ما بين ١٢٠٦ و ١٢٢٧ ، إستولى الزعيم المغولي جنكيز خان على ما يقارب السبعة ملايين وثمانمائة ألف كيلومتر مربع من الأراضي ، تمتدّ من المحيط الهادئ إلى بحر قزوين . كانت تشمل أمبراطوريته شمال الصين ومنغوليا وجنوب سيبيريا وآسيا الوسطى .

□ بلاد الغول الرومانية كانت أوسع بكثير مما هي فرنسا حالياً . لقد كانت تشمل ، علاوة على فرنسا ، سويسرا وبلجيكا وقسماً من شمال إيطاليا .

□ إذا حسبنا هونغ كونغ التي لا تزال تحت السيطرة البريطانية ، يكون عدد الجيران المتاخمين لحدود الصين ثلاثة عشر : منغوليا ، الإتحاد السوفيتي ، كوريا الشمالية ، هونغ كونغ ، ماكاو ، الفيتنام ، لاوس ، بيرمانيا ، الهند ، الباكستان ، الأفغانستان ، النيبال والبوتان .

□ تألف الفلبين من سبعة آلاف ومية جزيرة .

عندما يتحرك العالم

□ سنة ١٩٧٠ ، كان عدد السكّان في المكسيك وفي فرنسا متساوياً ، بحدود الخمسين مليون نسمة لكل بلد . في أوائل القرن الحادي والعشرين ، سيلغ عدد السكّان في المكسيك المئي مليون ، وعدد السكّان في فرنسا ستين مليوناً .

□ كانت بريطانيا العظمى تتحلّ ، في القرن التاسع عشر ، مركزاً يساوي ما

تحتله اليوم الولايات المتحدة واليابان والمملكة العربية السعودية مجتمعة .

□ كان المغرب أول بلد اعترف بالولايات المتحدة ، سنة ١٧٨٩ .

الخشيشيون : المنظمة الدولية الإرهابية الأولى في العالم

□ في عدّة لغات أوروبية ، كلمة «خشيشي» التي تعني «قاتل» ، يعود أصلها إلى إسم كان يُطلق على طائفة دينية سرّية كانت تتوارد في سوريا وفي بلاد فارس في القرنين الثاني عشر والثالث عشر ، والتي كانت تُعرف تحت إسم «الخشيشيون». كانت هذه الطائفة ، المنظمة في ألمانية حقيقة للإرهاب ، تمارس الإغتيال السياسي بكل صوره حتى طار صيتها في العالم كقتلة . كان لأعضاء هذه الطائفة مهمة مقدّسة تقضي بالتخلاص من تسلط السلاجوقيين ، وهم سلالة تركية إستولت على الشرق الأوسط كله . كان زعيم الخشيشيين ، حسان الصباح ، وينادونه أيضًا بـ «شيخ الجبل» ، يقدم لهم الأفيون (الذي خلط بينه وبين الخشيشة فيما بعد) ويرسلهم ليغتالوا أعداءه . بالإضافة إلى المخدر ، كان شيخ الجبل يقدم لرجاله كل ما كان يشبع ملذاتهم الجنسية . وكان يوهمهم أن هذه الملذات ما هي إلا نموذج مصغر عن ملذات الجنة التي سوف يذهب إليها الخشيشيون في حال شاعت الأقدار أن يُقتلوا أثناء القيام بهمّتهم . لم تنته الإغتيالات إلا بقدوم المغول الذين شنوا حملة ، سنة ١٢٥٦ ، على قاعدة هذه الطائفة الموجودة في الأماوت ، في فارس ، وقتلوا أغلبية أعضاء فرع الطائفة الفارسي . ومع ذلك ، استمرّت الطائفة . زعيمها الحالي هو الآغا خان .

من سينات التضخم

□ بعد ستين من الإنقلاب العسكري الذي قام به الجنرال بينوشيه ، في تشيلي ، في أيلول (سبتمبر) ١٩٧٣ ، ارتفع سعر الارز في البلاد بنسبة واحد

وعشرين ألفاً وسبعة وعشرين بالمئة ، واللحم بنسبة سبعة عشر ألفاً وخمسين وستة وستين بالمئة ، والسكر بنسبة سبعة عشر ألفاً وأربعين بالمئة . في خلال شهر واحد ، زادت تكاليف المعيشة بنسبة مئتين وإثنين عشر بالمئة .

□ الليرة الإسترلينية لم تعد تساوي ، اليوم ، إلا إثنين ونصف من قيمتها في أوائل هذا القرن .

وزارات غريبة

□ خُلقت ، سنة ١٩٨٢ ، وزارة فريدة من نوعها ، في فنزويلا : وزارة إنماء الذكاء ، وهي تتعاون بصلة وثيقة مع وزارتي التربية والدفاع . إنها تقترح برنامجاً لتنمية الذكاء يتناول دور الولادة والمدارس والجامعات وحتى الجيش .

□ سنة ١٨٠٢ ، لم يكن منصب وزير البحرية ذا أهمية ، في الولايات المتحدة ، إذ لم تكن البلاد تملك إلا ثلاثة سفن . وعندما قدم وزير البحرية بنيامين ستوديرت ، إستقالته بعد أن شغل هذا المنصب من سنة ١٧٩٨ إلى ١٨٠١ ، وجّد الرئيس توماس جيفرسون ، صعوبة في ملء المركز الشاغر . وبعد أن فقد كل أمل ، أعلن في الصحف عن وظيفة شاغرة ، عارضاً الوزارة على كل شخص يجد في نفسه الكفاءة .

الآداب أنقذت حياة الرئيس

□ كان أندرو جونسون السناتور الوحيد في جنوب الولايات المتحدة الذي ساند الشماليين إبان حرب الإنفصال . عندما أراد أن يعود إلى ولاية تينيسي ، مسقط رأسه ، كادت الجماهير تقضي عليه قبل أن يصل إلى هدفه . إستقبلته مظاهرة في فرجينيا ، وانتزعاه المتظاهرون من القطار وعقدوا حبلأ حول عنقه وكانوا متوجهين

به إلى شجرة قرية عندما يستوقفهم أحد هم مقترباً ان إمتياز إعدام أندر و جونسون هو من حق سكان تينيسي بما أن جونسون هو نائبه . وهكذا ، لم ينجُ جونسون من موت محتم إلا بفضل اهتمام سكان فرجينيا بأصول الآداب .

الإنقلاب الدموي الذي كاد يحصل في إيطاليا عام ١٩٦٤

□ سنة ١٩٦٤ ، حصلت في روما محاولة إنقلاب من قبل اليمين المتطرف . فقد تجمع المتطرفون في الضواحي القرية للعاصمة ، وأخذوا يستعدون لاجتياح وسط المدينة قبل قلب الحكومة . غير أن معظم الأشخاص الحاضرين لم يكونوا من موايد روما ، وقد تأهَّلُ أكثرهم في الأزمة الضيقـة . بعد خمس سنين من محاولة الإنقلاب ، إكتشفت السلطات الإيطالية أن هذا قد حصل ، وعيّنت لجنة لتقوم بالتحقيق في الحادث .

تغيرات في الروزنامه

□ سنة ١٩٢٩ ، قرر الإتحاد السوفيتي انه من الآن وصاعداً سيتألف الأسبوع من خمسة أيام . وفي سنة ١٩٣٢ ، أصدر مرسوماً يحدد الأسبوع بستة أيام . وسنة ١٩٤٠ ، أعيد الأسبوع المؤلف من سبعة أيام إلى سابق عهده .

□ سنة ١٧٩٥ ، صدرت عن الميثاق الوطني المنبثق عن الثورة الفرنسية روزنامة جديدة كان المقصود منها ترسیخ الأفكار الثورية الجديدة في ذهن الجمهور . ومن هذه الأفكار ، إلغاء أيام العطلة الرسمية وقد اعتبروها غير ضرورية ، بما في ذلك أيام الأحاداد وأعياد القديسين . وتماماً كما كان الترتيب في روزنامة مصر القديمة ، فقد قُسِّمت السنة إلى إثنى عشر شهراً بثلاثين يوماً كل واحد ، مع خمسة أيام إضافية في آخر السنة . ويتألف الأسبوع من عشرة أيام .

عمّت الفوضى بسبب هذه الروزنامة الجديدة وتم إلغاؤها سنة ١٨٠٥.

□ كان المسيحيون الأوائل يبدأون يومهم عند الغسق . وهكذا رأس السنة يعني القسم الأول من أول يوم من السنة الجديدة . وما هي إلا بعد مدة طويلة حتى أصبح رأس السنة يعتبر عشيّة السنة الجديدة .

رسوم وضرائب

□ في زمن القيصر بطرس الكبير ، كان على كل الملتحين في روسيا ، ما عدا الذين يتمون إلى الطبقات الفقيرة ، ان يدفعوا رسمًا للدولة .

□ في دول الكويت وقطر والبحرين لا يدفع الأهالي ضرائب .

□ في الولايات المتحدة ، الرسوم والضرائب والمساعدات المالية وأجور التقاعد تقوم بحساباتها العقول الإلكترونية . لقد وضع الجباه الأميركيون برنامجاً معلوماتياً مدروساً بشكل يسمح ، في حال وقعت حرب نووية ، ان تتبع العقول الإلكترونية عملها تلقائياً ، من دون أي تدخل من قبل الإنسان . وهكذا يستمر الأحياء – إذا بقي أحد منهم – في تسلّم ورقة الضريبة أو النفقه .

الشفاء على يد الملوك

□ منذ القرون الوسطى وحتى القرن التاسع عشر ، كان ملك فرنسا وملك إنكلترا يعتبران ان لها القدرة على منح الشفاء . في الواقع ، كانت إدعاءاتها متواضعة نسبياً ، إذ ان هذه الموهبة كانت تقتصر على معالجة التهاب درنيّ غير مميت عادة . لم يكن يوجد علاج معروف للالتهاب الدرنيّ الذي كان يسبب فروحاً وتورّمات على الوجه وعلى العنق . ولكن من حسنات هذا الداء انه كان

خطأ في الترجمة كاد يؤذم العلاقات بين الولايات المتحدة وبولندا

١٥١

يختفي فجأة ، مما كان يسهل أكيداً إظهار قدرة الملوك على شفاء الناس . كان ملك فرنسا يقول عندما يضع يديه على المرضى : « الملك يمسك والله يشفيك ». وطبعاً كان هؤلاء يشفون بسرعة . والذين لم يلمسهم الملك كانوا ، هم أيضاً ، يشفون من الإلتهاب .

ومع مرور الزمن ، أصبح هناك حدود بين الملوك وبين الشعب ، وأبقى على هذا الطقس لإيام العيد . سنة ١٦٩٨ ، في احتفال عيد العنصرة ، تقدم جمهور من ثلاثة آلاف شخص طالبين الشفاء من الملك لويس الرابع عشر .

الأوراق النقدية

□ أقدم الأوراق النقدية هي «النقد الطائر» التي أستعملت لأول مرة في الصين ، سنة ٢٦٩٧ ق.م. طبعت هذه الأوراق النقدية بالحبر الأزرق على ورق مصنوع من ألياف شجر التوت ، وكانت تحمل الكتابة التالية : «انتجوا قدر المستطاع وأنفقوا باقتصاد» .

□ العدد «١٣» يظهر عدة مرات وبطرق مختلفة على ورقة النقد للدولار الأميركي الواحد : على ظهر الورقة ، يوجد هرم بثلاث عشرة درجة . ويوجد أيضاً ثلاثة عشرة نجمة فوق رأس النسر وثلاثة عشر خطأ على الترس . ثم يخرج من رجل النسر اليمنى ثلاثة عشر سهماً ومن رجله اليسرى غصن زيتون عليه ثلاثة عشرة ورقة . يعود سبب تكديس هذه الإشارات إلى أنه ، في الأصل ، كانت الولايات المتحدة مؤلفة من ثلاثة عشرة ولاية ، ومن هنا جاء الإصرار على الإحتفاظ بالرمز « ١٣ » .

خطأ في الترجمة كاد يؤذم العلاقات بين الولايات المتحدة وبولندا

□ عندما قام الرئيس الأميركي ، جيمي كارتر ، بزيارة بولندا ، ألقى ، عند نزوله من الطائرة ، خطبة قصيرة في الرسميين البولنديين الخمسين الذين أتوا

لاستقباله . في اللغة الإنكليزية كان خطاب الرئيس معقولاً جداً . ولكن ، لـما نقله الترجمان إلى الجمهور ، استقبله هؤلاء تارةً بالزار وطوراً بالغضب . إذ كان الترجمان المسكين يتكلّم خليطاً غريباً من اللغة الروسية والبولندية القديمة ، مع جهل صارخ لأصول النحو والقواعد .

إبتدأ كارتر خطبته بهذه الكلمات : « حين غادرت الولايات المتحدة ... » ، فُترجمت على الشكل التالي : « حين هجرت الولايات المتحدة ... » وهذا ذكر الترجمان أن رئيسه قال مؤكداً ان الدستور البولندي سخيف . وأصبحت عبارة « تأسست أمّتنا » ، « حيكت أمّتنا » .

وحاول كارتر ان يقول للبولنديين : « إنني أفهم آمالكم للمستقبل ». فنقلها الترجمان إليهم هكذا : « إنني أعرف فسقكم للمستقبل ». وكانت الضربة القاضية هذه العبارة لكارتر : « لقد أتيت لأعرف آراءكم وأفهم تطلعاتكم المستقبلية » ، فأصبحت مع الترجمان : « إنني أشتقي البولنديات بكل ما هنالك من شهوة » .

فإذا كانت هذه الخطبة لم تؤد إلى قطع العلاقات الدبلوماسية بين أميركا وبولندا ، فإنها ، على الأقل ، وضعت حدّاً ، وبأسع ما يمكن ، لمستقبل الترجمان الدبلوماسي .

القطارات تتكلّف غالياً

□ ان بناء خط السكة الحديدية بين مادير ومانور ، في البرازيل ، كلف ستة آلاف من الحياة البشرية .

بدأت الأعمال فيه سنة ١٨٧٠ . ونجحت المحاولة الرابعة لإنهائه ، سنة ١٩١٢ . أما العمال الذين سقطوا أمواتاً أثناء البناء فكانوا ضحايا المalarيا واليرقان (الصّفيرا) ولدغات الأفاعي وهجمات الحيوانات المتوجّحة ، هذا عدا عن الأسهم المسّمية التي كانت تطلقها القبائل الهندية المناهضة للمشروع .

□ شركة القطارات ، في الإتحاد السوفياتي ، تستخدم أكثر من مليوني شخص .

إجراءات غير مألوفة لزيادة الإنتاج الصناعي

□ سنة ١٦٦٦ ، صدر قانون في بريطانيا ، يفرض أن تُلف كل جثة بكفن من صوف . كانت الحكومة قد رأت أن كل الوسائل صالحة لإيجاد أسواق جديدة لصناعة الصوف المتردية . لم يلغ هذا القانون إلا سنة ١٨١٤ .

□ كل مساء ، في مصنع ماتسوشيتا لصناعة الأجهزة الإلكترونية ، في اليابان ، ينهال العمال ضرباً بقضبان من خيزران على أشخاص من خشب تمثل رؤسائهم في العمل . بهذه الطريقة ، يفرغون ما في صدورهم من شكاوى وضعفهات تجمعت فيهم خلال النهار ، قبل أن يعودوا إلى بيوتهم وقد ارتاحت أجسادهم . هذا النظام الثوري سمح لشركة ماتسوشيتا أن تزيد من حجم أعمالها بنسبة ثلاثة بالمائة ، كل سنة ، خلال خمس وعشرين سنة متالية .

المل أيضاً يتعاطى الزراعة

□ على القارة الأمريكية ، عدّة أجناس من المل (أكثريّة من مئة) تمارس نوعاً غريباً من الزراعة . إنها تهم بزراعة الفطر . يغادر المل وكروه صفوفاً ويتجه نحو شجرة أو شجيرة واسعة ، فيتسلق بعضه الشجيرة ويأخذ في نزع أوراقها التي تهلك على الأرض ، بينما يتقطّع القسم الآخر الأوراق ويقطّعها قطعاً صغيرة تمكنه من حملها إلى الوكر . بعد القطف ، يعود المل إلى الوكر حاملاً بقايا الأوراق كأنها الشهسي . بإمكان هذا المل أن يحرّد شجرة كاملة من أوراقها في ليلة واحدة .

لا يأكل المل الأوراق بل يلوكها إلى أن تصبح مادة لزجة يحفظها في

ثقوب عميقة موجودة في الوكر . بعد وقت قصير تنمو قشرة رقيقة من الفطر على هذا المريج ، تؤمن الطعام للمجموعة كلّها .

كيف نشأت ليبيريا

□ ان المؤسسة الأميركيّة للإستعمار ، أُسسّها في نيوجرسي سنة ١٨١٦ ، القس البروتستانتي روبرت فينلاي ، بهدف إيجاد مكان في إفريقيا الغربية يمكن أن يُرسل إليه المئتا ألف زنجي من الذين حرّرّهم أسيادهم أو من الذين ولدوا من أبوين حرّين . كان بين مساعدي المؤسسة ، أكبر مؤيدي العبودية في الولايات المتحدة ، خوفاً على نظام الرقّ من الزنوج المحرّرين . حتى أن الكونغرس الأميركي وافق على تقديم الأموال الالزامـة لشراء الأرضـي . وفي النهاية لم يغادر أميركا إلى المستعمرة التي دُعيت ليبيريا إلا ما يقارب الخمسة عشر ألف زنجي . تعدّ ليبيريا ، اليوم ، أكثر من مليون وسبعمائة ألف نسمة وتُدعى عاصمتها مومنرو نسبة إلى إسم الرئيس الأميركي جيمس مومنرو .

كان المستبصر الألماني قد أبصر أكثر مما يحب

□ حريق البرلمان الألماني من قبل النازيين ، سنة ١٩٣٣ ، كان عملاً غایته الإنتقامـ من نفوذ الشيوعيين لدى الشعب الالماني باتهامـهم أنـهم هـم الذين أشعلوا النار في البرلمان . فجرت توقيفات واسعة في صفوف الشيوعيين والاشتراكيـين الالمان مع منع منشوراتهم بصورة تامة . هذه العملية كانت السبب الرئيسي في انتصار النازيين أثناء الإنتخابـات العامة التي جرت بعد أيام من الحريق .

ولكي يحافظوا على سرّ المصدر الحقيقـي للحريق محافظة تامة ، كل الذين شاركـوا أو اطلعوا على السـرّ الرهـيب قـضـيـ عليهم ، بدون شـفـقة . المحـدـدون النـازـيون العـشـرة الذين أشـعلـوا النار في البرلمان اـغـتـيلـوا ، الواـحـد تـلوـ الآـخـرـ ، بعد قـلـيل من

ألوان الشريعة الائنة عشر

الحادث . وهكذا حُدث مدير الخدمات البلدية لمقاومة الحرائق الذي كان يقوم بتحقيق في هذا الحادث . واغتيل أيضًا أحد النواب المحافظين الذي كان قد أعدَّ تقريرًا سريًّا عن الظروف الحقيقة للحريق .

ولكن الحدث الأهم في ما يتعلّق بهذه القضية ، كان ولا شك إغتيال المستبصر هانوسين : كان المسكين قد ارتكب خطأ كبيراً بإعلانه ، قبل يومين من الحرائق ، أنه رأى رؤية «بناء كبير يحترق» .

معلومات تجارية

□ خلال الحرب الأهلية الأمريكية ، في القرن التاسع عشر ، كان المتّحدون الجنوبيون يملكون كل القطن الذي يحتاجون إليه لزيارات جنودهم ، لكنهم كانوا يفتقرُون إلى الأفيون لتخفييف آلام جراحهم . وكان الجيش الإتحادي الشمالي ، بالمقابل ، يملك كمية كبيرة من الأفيون وهو بدون قطن . على مدى الحرب كلها ، قام الجنود المتّحدون بعمليات مقايضة بين القطن والأفيون .

□ المتّحدون الأكثر توزيعًا في التجارة الدولية هما النفط أولاً ، والبن ثانياً .

ألوان الشريعة الائنة عشر

□ الألوان الإلئنة عشر للشريعة الرومانية كانت بالفعل إثنى عشر لوحاً خشبياً حُفرت عليها قوانين روما ، حوالي ٤٥٠ ق.م. ، لِتُعرض في الساحة العامة ، فيتمكن الجميع من رؤيتها وقراءتها . (في الأساس ، كان عدد الألوان عشرة فقط ، ولكن زيد عليها إثنان في السنة التالية) .

اتّخذ هذا الإجراء بعد احتجاجات الطبقة المتوسطة التي كانت تؤكد أنها تعاني من التمييز الطبقي من قبل القضاة الذين كانوا طبعًا من الأشراف ، لأن القوانين كانت تُنقل شفهيًّا فقط ومحصورة بين نخبة صغيرة .

والاليوم ، إذا كان « لا يحق لأحد أن يجهل القانون » ، وإذا كانت نصوص القانون مبدئياً في متناول الجميع ، في الحقيقة ، أضحتى عدد القوانين ضخماً لدرجة أنه أصبح من الصعب على المرء أن يميز بين ما هو مسموح وما هو منع . لقد تغيرت الأيام ، وأصبحنا بعيدين عن الزمن الذي كانت تنحصر فيه كل قوانين البلد في إثني عشر لوحاً من الخشب .

تلاءب الأسماء

□ سنة ١٩٣٥ ، إيران أصبح الإسم الجديد الذي أطلق على ما كان يسمى بلاد فارس . وإنم بلاد فارس هو أيضاً كان قد حل مكان الإسم القديم ، إيران ، عندما أرسى الفرس ، وهم شعب من جنوب غربي إيران ، قواعدهم أمبراطوريتين ، أمبراطورية الأخمينيين ، في القرن السادس ق.م. ، وأمبراطورية الساسانيين ، في القرن الثالث الميلادي .

□ حفيد حفيده حفيده شارل الثالث ، ملك إسبانيا ، دون ألفونسو بوربون إيه بوربون (١٨٦٦ - ١٩٣٤) ، كان قد حمل تسعة وثمانين إسماً ، يوم محموديته ، بينما أسماء مزدوجة .

□ في روما القديمة ، كان هناك أقل من عشرين إسماً للرجال .

□ تقوم الحكومة السويدية بحملة دعائية لتدفع ملايين المواطنين على تغيير أسمائهم . مع أن هناك مئتي ألف اسم عائلي مستعمل في السويد ، إلا أن أكثر من أربعين بالمئة من السكان يتقاسمون عشرين إسماً عائلياً فقط ، وكل هذه الأسماء تنتهي بـ « سون » .

□ تعود تسمية روسيا إلى جماعة من الفيكتينغر ، وهم تجار مغامرون احتلوا

وسكنوا هذا البلد في القرن العاشر ، وكانوا يحملون إسم «روس» .
كما ان الشعوب السقليبية (سلاف) تعود تسميتها إلى الفيكتينغر الذين
استعبدوها . فكلمة «سلاف» تتأتى من لفظين ، واحد لاتيني ، والآخر يوناني ،
ومعناها «عبد» .

□ الأندلس الذي كانت له أمجاده عندما أسس فيه العرب حضارة زاهرة
بين ١٤٢٩ و ٧١١ ، يحمل إسم شعب جرماني كان قد اجتاح بلاد الغول
وإسبانيا وأفريقيا الشمالية ، في القرن الخامس : الفاندال . الأندلس هي في
الواقع الفاندلس من دون الحرف الأول «الفاء» .

□ الإسم الرسمي لبانكوك ، عاصمة تайлاندا ، هو كرونغتب ماهانانخون بوفورن
راتانا كوزين ماھین تارایوتایا ماھادیلوکبوب نوباراتاشاتانی بوريروم
أودومراتشا نيفيتاهاساندان أمورنييمان أفاثارنساتيت ساکاتاتيافيسنوکرم براسيت .
مجموع حروف هذا الإسم هو مئة وإثنا وخمسون حرفاً .

الفَصْلُ الثَّامِنُ

اَخْرَبُ وَالسِّمْ

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

أسرع هزيمة وقعت في حرب

□ أسرع هزيمة وقعت في حرب هي هزيمة سعيد خالد ، الطامح إلى سلطنة زنجبار ، سنة ١٨٩٦ ، ضد بريطانيا . في ٢٧ آب (أغسطس) ، وصل الأسطول الإنجليزي بكل قوّاته ليعث بإنذار نهائى . رفض خالد مغادرة القصر تلبية لطلبالأميرال الإنجليزي ، هاري راوسون ، فاندلع القتال في الساعة التاسعة والدقيقةتين ، واستعرّت المعركة عند التاسعة والربع ، وكان كل شيء قد انتهى في التاسعة والدقيقة الأربعين .

نقطة القوة في الدفاع الزنجباري كانت الاعتماد على سفينة حرب واحدة هي ، في الأساس ، باخرة شحن قديمة . ما قرر نهاية الحرب هو إغراق السفينة بقذيفتين إثنتين فقط .

فدمّر قصر السلطان كلياً ، ولكي يضيق البريطانيون الإهانة على الهزيمة ، أجبروا المقيمين المحليين على دفع ثمن الذخيرة المستعملة أثناء هدم المكان .

تأثير الخرافات على مجرى الحروب

□ أبان الحرب العالمية الثانية ، كان البريطانيون مقتنيين بأنّ أدolf هتلر كان يستشير المنجمين . فاستعنوا ، هم أيضاً ، بمنجم ليحاولوا أن يعرفوا بماذا كانوا يتبنّون للزعيم الالماني من الجهة الأخرى لبحر الشمال .

□ كان الليديون (حلفاء السبارطين الإغريق) والميديون (تحت سيطرة سيروس الفارسي) لا يزالون في حرب منذ خمس سنوات في آسيا الصغرى ، عندما اصطبدم الجيشان ، سنة ٥٨٦ ق.م. ، خلال السنة السادسة ، في معركة جديدة طاحنة . في الثامن والعشرين من أيار (مايو) حصل كسوف للشمس ، وكان قد تنبأ عنه ، قبل وقت طويل ، عالم الرياضيات الإغريقي طاليس . أخبر عن ذلك المؤرخ هيرودوت : « تماماً في الوقت الذي حمي فيه وطيس المعركة ، تحول النهار ، فجأة ، إلى ظلام . عندما لاحظ الميديون والميديون هذا التغيير ، توّقفوا عن القتال وفضلوا التوصل إلى إتفاق » . وهكذا ، بفضل كسوف بسيط للشمس ، وكانوا يعتبرونه في ذلك العصر علامة غضب من الآلهة ، إنتهت الحرب الطويلة وأنقذت أرواح الآلاف من البشر .

جيش الأمازون

□ مع انَّ كثيراً من النساء حاربن إلى جانب أزواجهنّ ، يبقى جيش المحاربات الحقيقي الوحيد جيش النساء المقاتلات في مملكة غربي إفريقيا ، في داهومي (والليوم بنين) . نظمهنّ الملك أغادجا في جيش نظامي ، في أوائل القرن الثامن عشر ، وحوّلمنّ الملك جيزو إلى قوّة ضاربة يُحسب حسابها ، بعد قرن ، وقد سحقهنّ الجيش الفرنسي ، سنة ١٨٩٢ . ولكن خلال قرنين تقريباً ، كانت الملك المعاوقة تخشى جانب نساء داهومي المقاتلات . كان جيشهنّ يتّألف من ألفين وخمسمئة إمرأة تقريباً - كلّهنّ زوجات الملك الرسميات - مدججات بالسلاح من أقواس النشاب إلى البنادق وإلى أسلحة نارية أخرى . وكذلك ، خناجرهنّ العريضة كانت معروفة جيداً . كانت الإستراتيجية الأساسية لهذا الجيش عنصر المفاجأة . وكانت النساء المقاتلات لا يلتجأن إلى القتال إلا في الحالات القصوى ، مع ان مقدرتهنّ على ذلك لم تكن بمحاجة لشهادة .

السبب الحقيقي لخياد النساء

□ ما بين ١٧٩٢ و ١٨١٥ ، أعلنت النساء - وخسرت - عدّة حروب على فرنسا . واحتلت الجيوش الفرنسية العاصمة فيينا مرّتين . سنة ١٨١٥ ، أحرزت النساء إنتصارها الأخير ، عندما انضمّت إلى الحرب ضدّ نابوليون بعد أن باتت هزيمة هذا الأخير أكيدة .

سنة ١٨٥٩ ، خسرت النساء الحرب الفرنسية - النسوية بعد الإنهزام في عدّة معارك متتالية . وسنة ١٨٦٦ ، أثناء الحرب النسوية - البروسية ، لم يلاق البروسيون صعوبة في تشتت الجيش النساوي . وكحليفة لالمانيا ، في الحرب العالمية الأولى ، هُزمت النساء هزيمة نكراء أمام الحلفاء . ولأن النساء كانت أصبحت جزءاً من المانيا ، فقد هُزمت من جديد على يد الحلفاء ، في الحرب العالمية الثانية .

منذ ١٩٤٥ ، تبنّت النساء سياسة حكيمه ، هي الحياد التام .

دور المهاجم في الحروب

□ كان ملوك سيتيا القديمة يوزّعون غنائم الحرب حسب نسب حسائية في غاية البساطة . كان الجنود يقدّمون رؤوس أعدائهم الذين قتلواهم ، وكان عدد الرؤوس يحدّد حصة كل فرد . وكان الذين لا يقدّمون رؤوساً لا يحصلون على شيء .

□ إنّ معاهدة فرساي التي وقعتها المانيا وقوات الحلفاء ، في حزيران (يونيو) ١٩١٩ ، لتشيّت نهاية الحرب العالمية الأولى ، أرغمت الامان على أن يرددوا الألزاس واللورين وكل المستعمرات ، وان يقبلوا بالاحتلال العسكري في منطقة نهر الرين ، وان يدفعوا تعويضات الحرب للمتصرين وان يسلّموا جمجمة بشرية . هذا المقطع من المعاهدة الموجود في الجزء السابع ، القسم الثاني ، المادة ٢٤٦ ، يشترط ما يلي : «في مدة ستة أشهر من تاريخ وضع هذه

المعاهدة موضع التنفيذ ، يحب على المانيا أن تسلّم الحكومة البريطانية جمجمة السلطان مكواوا التي نقلت من محمية شرق افريقيا الى المانيا نفسها». كان السلطان مكواوا زعيمًا على قبيلة واهيبي ، في طانجانيكا التي كانت تحت الرقابة الألمانية. وقد قاد ثورة شعبه ضدّ الالمان ، فقبض عليه وقتل . وأرسلت جمجمته الى المانيا للذكرى . غير أنّ أعضاء قبيلة واهيبي كانوا يريدون استرجاع الجمجمة منها كلف الأمر لِما كانوا ينسبون إليها من قوى سحرية . فألزموا البريطانيين على إدراج هذا الطلب في معاهدة فرساي.

بماذا اشتهرت معركة الثلاثين

□ حصلت «معركة الثلاثين» الشهيرة في القرن الرابع عشر. فلكي يحولوا دون إنفراط قوّات الأمّتين التي أصبحت على وشك الإنهايّر ، اختار كل من الفرنسيين والبريطانيين ثلاثة جندياً بطلًا ليتعاركوا حسب قواعد موضوعة مسبقاً ، لامتلاك إحدى القلاع . وقد أحرز الفرنسيون النصر بقيادة برتراند دو غيكلان .

سلاح من العيار الثقيل حقاً

□ عهد أدolf هتلر إلى مهندسيه ان يخترعوا مصفحة هائلة . المصفحة ، وهي كتابة عن سفينة حربية برتية حقيقية ، رأت النور سنة ١٩٤٤ . كان طولها خمسة عشر متراً . وكانت تملك قوّة رمادية خارقة ، وها محرك بقوّة ألف وخمسمائة حصان . كانت مصفحة بشكل يسمح لها أن تحمل رمادية مباشرة من مصفحة أخرى دون اعطال تُذكر . وكانت محكمة الإغلاق بحيث تستطيع أن تختاز نهرًا تحت الماء .

وبقيت مشكلة وحيدة : فلبلوغ كل هذا الإتقان ، كانت المصفحة تزن لا أقل من مئة وثمانين طناً . عندما سيرها المهندس بورش على الطرقات الالمانية

للتجارب ، خسفت الطرقات تحت ثقلها ، وتفسخت أساسات البيوت المجاورة وتطاير الزجاج . وعندما غادرت المصفحة الطريق ، غرّزت عميقاً في الأرض .

أكبر ازدحام في زنزانة

□ في العشرين من حزيران (يونيو) ١٧٥٦ ، إستولى أحد أمراء البنغال ، سيراج الدولة ، على حصن وليم ، في كالكوتا ، وأسر مئة وستة وأربعين شخصاً . كان يعتقد أنه يوجد كثر محباً في الحصن . لذلك أخذ يستجوب الأسرى الذين أنكروا وجود مثل هذا الكثر . فأمر سيراج الدولة بسجن المئة والستة والأربعين أسيراً (مئة وخمسة وأربعون رجلاً وامرأة واحدة) في ذات الزنزانة .

كان طول هذه الزنزانة خمسة أمتار ونصف ، وعرضها أربعة أمتار ونصف ، مع كوتين صغيرتين . كان الأسرى فيها مكدسين بعضهم فوق بعض كالسردين . فات قسم منهم من العطش ومن الإختناق . أشفق أحد الحراس على حالمهم ومرّ لهم مطرة ماء من خلال الكوة . ويا لسوء ما فعل ! فالمعركة التي نشبّت بين الأسرى من أجل الماء أسقطت ضحايا جديدة .

فتح باب الزنزانة بعد عشر ساعات . وبما أنّ الباب كان يُفتح من الداخل ، فقد استوحيت عملية تخليص الأحياء اللاصقين بالجثث ، عشرين دقيقة . من أصل المئة والستة والأربعين شخصاً ، نجا ثلاثة وعشرون فقط . كان الإنقاذ الإنكليزي سريعاً وبدون رحمة . بعد سنة ، كانت بقايا سيراج الدولة موضوعة على ظهر فيل ومعروضة للجمهور .

بطء انتشار الأخبار الحربية

□ نشبّت معركة أورليان - الجديدة بين الأميركيين والبريطانيين ، بعد أسبوعين من إعلان نهاية حرب ١٨١٢ بين البلدين ، قبل شهر من وصول نباء نهاية الحرب إلى المنطقة .

□ في سنة ١٩٤٦ ، علم أحد زوار دير القديسة كاترينا للروم الأرثوذوكس الذي شيد في القرن السادس على سفح جبل موسى ، أن رهبان الدير لم يسمعوا بالحرب العالمية الثانية ، وحتى أن بعضهم لم يعرفوا أنه كانت هناك حرب عالمية أولى .

صراحة جدّ عسكرية

□ أدى الجنرال سيدلي بوتلر ، أحد أبطال البحرية الأمريكية ، إلى محطة إذاعية أمريكية بالحديث التالي :

«ساعدت في إيجاد حلّ مشاكل شركات الفاكهة الأمريكية في هندوراس ، سنة ١٩٠٣ . ساعدت في الحفاظ على المصالح النفطية الأمريكية في المكسيك ، وخاصة في تامبيكو ، سنة ١٩١٤ . ساهمت في جعل هايتي وكوبا مركزاً مقبلاً للمصارف الأمريكية . ساهمت في إنشاء جمهورية الدومينيك لما فيه مصلحة السكر الأمريكي ، سنة ١٩١٦ . وفي الصين ، سنة ١٩٣٧ ، ساعدت في ترتيب أمور شركة ستاندرد أويل . لقد غُمرت بالتشريفات والأوسمة والترقيات . عندما نظر اليوم إلى الوراء ، أشعر وكأنه كان بإمكانه أن أعطي دروساً لآل كابونه نفسه . فجلّ ما كان يمكن أن يقوم به هو إبتزاز الأموال في ثلاثة قطاعات من إحدى المدن . أمّا نحن ، المارينز ، فقد قمنا بعمليات في ثلاثة قارات » .

من حيل الحرب

□ لكي يضفي السيارييون بعض اللون والبهاء على استعراضاتهم ، درّبوا جيادهم على الرقص والتدرج على الأرض ، على صوت الموسيقى . لما هاجمت الخيالة السياريية مدينة كروتون ، على بعد مئة كيلومتر جنوب سيباريا ، سنة ٥١٠ ق.م ، قام أهالي كروتون بعزف موسيقى ناعمة على شباباتهم ، مما جعل الجياد السياريية ترقص للحال . وصُدِّت المجمة على الفور ، وقدَّ المقاتلون السيارييون معنوياتهم وقضوا عن بكرة أبيهم ذبحاً .

□ لما مات سلطان مصر ، خلال حصار القاهرة من قبل الصليبيين ، أبقيت زوجته ، شجر الدر ، خبر وفاته سرًّا وزعمت أنه كان مريضًا فقط . فأخذت تصدر الأوامر باسمه ، ووضعت مخططاً لقطع طرق التموين على الصليبيين . إذن انتصر المصريون في هذه المعركة وأسرروا الملك لويس التاسع ، سنة ١٢٥٠ .

□ قضى الكولونييل إميليو روبلس ، أحد أبطال الثورة المكسيكية ، سنة ١٩١٠ ، حياة عسكرية لامعة امتدت على مدى ست وستين سنة . بعد ذلك ، أصيب بمرض خطير فدخل المستشفى . في هذه الأثناء فقط ، إكتشف الأطباء أن الكولونييل روبلس ما هو إلا امرأة . كانت إميليا روبلس قد انخرطت في الجيش الثوري بعد أن كانت قد أنجبت بنتاً ، وتابعت مهنة عسكرية ناجحة ، متجنبة ، خلال كل هذه السنوات ، ان تخضع لفحص طبي .

الروح الحرية في العالم

□ منذ سنة ١٤٩٦ ق.م ، وحتى أيامنا ، أي خلال فترة من الزمن تمتدّ على مدى ثلاثة آلاف وخمسين سنة ، كان هناك مئتان وثلاثون سنة فقط من السلم الحقيقي في العالم .

□ لم تتجا به بريطانيا والبرتغال في حرب ابداً . ربما هو أطول سلام بين أممتين في العالم .

□ يُنفق ، كل يوم على الأرض ، أكثر من ملياري دولار على التسلح .

□ الحرب العراقية - الإيرانية التي اندلعت سنة ١٩٨٠ ، هي الصدام السابع والعشرين بعد المئة الذي يقع منذ عملية «السلام» ، سنة ١٩٤٥ . حسبما جاء في تقرير بروكينغ إنستيتشن النيويوركية ، أوقعت هذه الحروب المئة والسبع والعشرون لغاية تاريخه أكثر من إثنين وثلاثين مليون ضحية .

- عشية الحرب العالمية الثانية ، لم تكن مرتبة الجيش الأميركي ، مع ما في ذلك الإحتياطيين ، إلا التاسعة عشرة في العالم ، بعد البرتغال .
- دولة كوستاريكا في أميركا الوسطى تحوي مليوني نسمة ولا جيش فيها على الإطلاق .

الجنرال الذي ظنّ نفسه نابوليون

□ خلال الحرب المكسيكية – الأميركية (١٨٤٦ – ١٨٤٨) خسر الجنرال أنطونيو لوبيز دي سانتا آنا كل المعارك التي خاضها ، وهذا ، رغم أنه كان يتمثل بالأمبراطور الفرنسي نابوليون .

ما ان بلغ سانتا آنا العشرين حتى كان يعرف كل شيء عن نابوليون . وظلّ خلال سنوات عدّة ، يرتب شعره على طريقة الأمبراطور الفرنسي ، يسرّحه من الوراء إلى الأمام . لما فقد إحدى ساقيه ، سنة ١٨٣٨ ، في معركة ضدّ الفرنسيين ، أقام على شرفها مائماً رسّمياً ، في مقبرة سانتا بولا ، بحضور جمهور غفير أتى ليقدم واجبات التكريم الأخيرة إلى ساق العسكري الشهير .

ولسوء الحظ ، كانت تنقص سانتا آنا كل المواهب الاستراتيجية والفنون الحرية التي كان نابوليون قد بنى عليها نجاحاته . أثناء «هجوم مفاجئ» أليس رجاله زي العدو ، فعمّت صفوفهم فوضى لا توصف وسار المخطط إلى فشل تام .

في نيسان (أبريل) ١٨٣٦ ، أقام محيمماً قرب نهر سان جاستو ، في مكان يشرف على غابة ، كان معروفاً أن الجيش التكساني كان يختبئ فيها . فأمر سانتا آنا جيشه بالليلة لأنذق قسط من الراحة . في الساعة الثالثة والنصف بعد الظهر ، كان قد قضى على جيشه برمته في أقلّ من ثانية عشرة دقيقة . وسانتا آنا نفسه كان مستسلماً إلى نوم مرير إذ يستيقظ مبغوتاً . ولما فهم ان جيشه قد أُفني ، أخذ يصبح «العدو العدو» وولى هارباً على حصانه .

أسرار الشيفرة اللغوية

□ سنة ١٩١٨ ، خلال فترة عصبية على الجبهة الغربية ، أبان الحرب العالمية الأولى ، أدرك الضباط الأميركيون أن رسائلهم بالراديو كانت تُنقطع وتُفك رموزها من قبل الالمان بسهولة فائقة منها كانت الشيفرة التي كانوا يستعملونها لإبلاغ التعليمات من فرقة إلى أخرى . فجاءتهم عندئذ فكرة استخدام إحدى اللهجات العديدة المستعملة عند هنود أميركا . فاهتدوا إلى ثمانية أشخاص من أعضاء قبيلة شوكتاو الصغيرة بين جنود القوات الأميركية المرسلة للمشاركة في المعركة . وزعوا الهنود الثمانية على مختلف الفرق على الجبهة الغربية . ومنذ هذا الوقت ، كل رسائل الراديو الأميركية بُثت بلهجة قبيلة شوكتاو ، فلم يكن الالمان يملكون أية وسيلة لفك رموز هذه اللغة .

وعاودتهم الفكرة ذاتها خلال الحرب العالمية الثانية . فقد بُلأ الأميركيون هذه المرأة ، إلى لهجة قبيلة نافاجو ، بعد أن تأكدوا أنه ، في العالم كله ، ليس من كان يتكلّم هذه اللهجة ، من غير الهنود النافاجو ، إلا ثمانية وعشرون شخصاً ، ولا واحد منهم الماني أو ياباني .

عن السلام

□ أدّت معاهدة ويستفالى التي وضعت حدّاً لحرب الثلاثين سنة ، سنة ١٦٤٨ ، إلى ترك الإمبراطورية الكاثوليكية مقسمة إلى أكثر من ثلاثة إمارة تمتّد من جبال الألب إلى البلطيق ، لكل إمارة حكومتها وجيشهما وماليتها . وهكذا ظلت المانيا مقسمة مدة مئي وخمس وعشرين سنة .

□ في الخامس عشر من آب (أغسطس) سنة ١٩٧٨ ، بعد ثلاث وثلاثين سنة من نهاية الحرب العالمية الثانية ، وقعت الصين واليابان معاهدة «سلام وصداقة» يضع بموجتها البلدان ، رسميًا ، حدّاً لاشراكهما في الحرب العالمية الثانية .

□ أثناء محاكمة نورمبيرغ التي حكم خلالها القياديون النازيون ، الترجمة في الألمانية والإإنكلزية والفرنسية والروسية لكل المستندات المقدمة استوجبت خمسة ملايين ورقة زنتها أكثر من عشرين طناً.

كيف تعامل الأميركيون مع الجنرال الياباني الذي دمر أسطولهم

□ الجنرال الياباني ، مينورو جندا ، ساهم بشكل فعال في وضع خطة الهجوم الياباني الجوي ضد بيرل هاربور ، سنة ١٩٤١ ، ذلك الهجوم الذي كانت نتائجه تدمير الأسطول الأميركي في المحيط الهادئ ودفع الولايات المتحدة إلى دخول الحرب العالمية الثانية بصورة فعالة . ومع ذلك ، فقد نال الجنرال جندا ، سنة ١٩٥٩ ، وسام جوقة الإستحقاق للقوى الجوية الأميركية .

يعود سبب هذه اللفتة الكريمة إلى أن الولايات المتحدة كانت تحاول بيع اليابان صفة طائرات حرية ، ونجاح هذه العملية كان مرتبطاً إلى حد بعيد ، بالرأي الذي يديه الجنرال جندا ، رئيس القوات الجوية اليابانية إذ ذاك.

قذائف وقنابل

□ كانت المملكة كريستين ، مملكة السويد (١٦٢٦ - ١٦٨٩) تكره الذباب كرهًا شديدًا . فلذلك أعلنتها حربًا حقيقة عليه ، مصممةً على إفقاء كل الذباب المتواجد في قصرها شخصياً . كان في حوزتها مدفع بطول عشر سنتيمترات ، تخشهو بالخردق الصغير . وفي كل مرة كانت تشاهد ذبابة ، تسرع وتصوب عليها المدفع وتقتفيها بطلقة .

هذا المدفع الصغير جداً هو معروض حالياً في ترسانة ستوكهولم .

□ ما بين أيار (مايو) ١٩٧٢ وشباط (فبراير) ١٩٧٣ ، تلقى اللاوس ما يقارب المليونين والخمسين طنًّا من القنابل من كل نوع .

دور وَرَلِ البنغال في المعركة

□ وَرَلِ البنغال ، هو من الزواحف التي تعيش في آسيا ، وقد يبلغ طوله متراً وثمانين سنتيمتراً. إنه يستخدم في بعض المناسبات في الأعمال الإجرامية . في بعض المناطق ، يربط الأشرار حبلًا حول جسم الورل ، ثم يجعلونه يتسلق أعلى جدار يحيط بمزرعة . فورل البنغال يستطيع أن يتثبت بالثقوب أو الحفر بقوّة هائلة لدرجة أن إنساناً يمكنه أن يتسلق حبلًا من عشرة أمتار إذا كان مربوطاً حول قامة الورل . يستعانون بهذا الحيوان أيضاً أثناء الحرب . عندما يستعدّ الماهراتيون لفتح الهند ، سنة ١٨٨٩ ، جابتهم مقاومة شرسة من قبل المسلمين . فقد هوجم أحد الحصون المنيعة الذي كان يقيم فيه المقاومون والذي كان يُعتبر صعب المنال ، بواسطة مئة وأربعة وعشرين وَرَلًا وتسلق المغاربون الماهراتيون الخيال المربوطة حول الأورال حتى تخطّوا الجدار واحتلوا الحصن .

من قصص الجنود

□ سنة ١٩٧١ ، خلال الحرب الفيتنامية ، هرب من الخدمة ، في الجيش الأميركي ، ما يقارب المائة ألف جندي .

□ خلال الحرب العالمية الثانية ، أحد الطيارين من القوات الجوية البريطانية ، السرجنت نيكولاوس ألكاد ، وكان قد شارك في قصف برلين بالقنابل ليلة الرابع والعشرين من آذار (مارس) عام ١٩٤٤ ، أدرك أن طائرته قد أصبت بقذيفة المانيا وان التيران اشتعلت فيها من كل جانب . فقفز ألكاد من الطائرة ، بدون مظلة ، من علو يفوق الخمسة آلاف والأربعين متراً . فهبط في غابة كثيفة ، بسرعة تتعدي المائة والثمانين كيلومترًا في الساعة . خفت الأغصان المتشاركة من صدمته هبوطه ، وتلقاه الثلج بسماكة خمسين سنتيمتراً . وجدته دورية المانيا على هذه الحال وأسرته . لم يصب ألكاد ، في هبوطه من أكثر من خمسة كيلومترات ، إلا برضوض طفيفة وبالتواء في الرجل ويخرج في الجبين .

□ معدّل قامة الجنود الهولنديين مئة وثمانون سنتيمترًا.

حاجة بعض القادة العسكريين

□ أثناء معركة أنتيتاب ، خلال الحرب الأهلية الأمريكية سنة ١٨٦٢ ، أمر الجنرال أمبروز بورنسايد جنوده باحتياز جسر ضيق يرتفع فوق جدول صغير. كان من الصعب على الجنود أن يعبروه أكثر من كل إثنين معًا جنباً إلى جنب ، وهكذا حصدتهم رشاشات العدو بكل سهولة. كان عمق الجدول أقلّ من متر ، وكان بإمكان جيش بورنسايد أن يحتازه براحة كليّة دون أن يستعمل الجسر.

□ كان أدolf هتلر مقتناً كل الإقتناع أنّ الرقم الذي يجلب له السعد هو الرقم ٧. ففضيله لشنّ الهجمات العسكرية في اليوم السابع من الشهر ، كان عملاً لا يُستهان به في المزية الالمانية خلال الحرب العالمية الثانية.

إنجاز عسكري لا مثيل له

□ المغامر الإسباني الأمي ، فرانشيسكو بيزارو ، إستولى على أمبراطورية الإنكا الكبيرة ، فقط بمئة وستة رجال من المشاة وباثنين وستين خيالاً.

قصة اتحار العالمين فيشر وفيشر أبان الحربين العالميتين

□ العالم الكيميائي الالماني ، إميل فيشر ، حقّق أعمالاً ذات أهمية كبرى في حقل تكوين أنسجة الجلد ، نال عليها جائزة نوبل ، سنة ١٩٠٢. فقد أصابه القتوط بعد هزيمة المانيا العسكرية خلال الحرب العالمية الأولى ، ويُشَّ من الحياة بعد فقدان إثنين من أولاده الثلاثة ، كانوا قتلاً في الحرب ، فانتحر بعد فترة قليلة من توقيع معاهدة السلام.

أعتدة عسكرية وحربية ١٧٣

أحد مساعديه الشباب ، وهو يحمل ذات الإسم ، هانس فيشر ، قام ، هو أيضاً ، بأعمال جليلة في حقل أنسجة الجلد ، استحقّ عليها جائزة نوبل ، سنة ١٩٣٠ . أذلّته المزيمة الالمانية ، أبان الحرب العالمية الثانية وحزّت في نفسه خسارة مختبره من جراء القصف ، فانتحر بعد قليل من انتهاء الحرب .

أعتدة عسكرية وحربية

□ تملك الدول الذرّية العظمى ، في العالم ، أكثر من مئة ألف قنبلة نووية في مخزونها ، تفوق قوّة كل واحدة منها ، من خمسين إلى مئة مرّة قوّة قنبلة هيروشيمَا ، سنة ١٩٤٥ . هذا ما يوازي ، تقرّياً ، أربعة أطنان من المتفجرات العاديّة لكل مخلوق بشري .

فبلد متوسّط الحجم كفرنسا أو بريطانيا العظمى ، يمكن ان يُشطب عن خريطة العالم بفقط أربع أو خمس قنابل هيدروجينية ذات المفعول الهائل .

□ حصلت معركة واحدة استخدمت خلالها الفيلة من قبل الجيشين المتخاصمين . فخلال الحرب السوريّة الرابعة ، سنة ٢١٧ ق.م. إستخدم أنطيوخوس الثالث السوري فيلة آسيا لهاجمة الجيش المصري بقيادة بطليموس الرابع الذي كان يستخدم فيلة افريقيا الشماليّة الأصغر حجماً (وقد انقرضت اليوم) . فانتصرت فيلة آسيا .

□ في الجيش الروماني ، كان الثراء هو الذي يحدد تسليح ورتبة كل فرد . كان الجنود الأكثر ثراء يحملون ترساً وسيفًا ورميًّا ويضعون درعًا على صدورهم ورماً على سقانهم وخوذة على رؤوسهم ، بينما الأقل يسرًا لا يحملون صدورهم بالدروع .

وكان الفقراء لا يعتمرون الا الخوذات . أمّا المعدمون فكانوا لا يحملون أيّة آلة وقاية ، إنما كانوا مسلحين بسيف ورمي فقط .

□ كانت البنادق الأولى تتطلب وقتاً لخشوها واستعمالها لدرجة ان القوس والنشاب كان أجدى منها.

لإطلاق طلقة بالبنادقية ، كان يتطلب ذلك خمس دقائق من التحضير وكثيراً من المهارة. بالإضافة إلى ذلك ، لم يكن بالإمكان استعمال الأسلحة النارية إلا إذا خلا الجو من الريح والمطر.

التعبئة النفسية الذاتية وتحطيم معنويات الخصم في الحروب

□ في القرن الخامس عشر ، كان الأتراك ، بغية إرهاب أعدائهم ، يستخدمون مدفعاً تجره الثيران ويشغله مئة رجل. كان المدفع يطلق قنابل من الحجارة زنة الواحدة منها خمسين كيلوغرام.

□ إذا ما أراد فرساً البحر أن يتعاركا ، يتخلصان أولاً من روتها بزيارة عجيبة. والحيوان الذي يتبع أكثر كمية يكون عادة الرابع. يبدو أن رائحته هو ، لها تأثير إيجابي على معنوياته.

□ اكتشفت سلطان عريستان من الحشيشة عمرهما ألفان ومئتا سنة على ظهر ما تبقى من سفينة حربية قرطاجية غرفت على مقربة من شاطئ صقلية خلال الحرب البونية الأولى ضدّ روما.

□ عشيّة الحرب العالمية الأولى ، ما يقلّ عن العشرين كتاباً من التي كانت نظهر سنويًا في بريطانيا ، كانت تعالج العلوم العسكرية. أمّا في المانيا ، فما يقارب السبعمائة كتاب عن الموضوع ذاته ، كانت تُنشر في كل سنة.

خسائر الحروب

□ لم يتمكّن الصليبيون من الاستيلاء على المدينة الساحلية عكا ، في تموز

(يوليو) سنة ١٩٩١ ، الاً بعدما سقط أكثر من مئة ألف جندي من الجنابين.

□ عندما قُتل أثناء معركة ترافلغار ، عام ١٨٠٥ ، كان الأميرال هوراسيو نلسون قد فقد : صحته بسبب الملاريا والحمى الصفراء ، وعيته بينما كان يحارب في كورسيكا ، وذراعه اليمنى أثناء معركة تنيريف . عدا عن ذلك ، كان قد فقد أكثر أسنانه وكانت تغطي جبينه ندبة كبيرة .

□ إنّ تكاليف الحرب العالمية الثانية تجاوزت تكاليف كل الحروب السابقة مجتمعة . فقد قدرّت بألف وخمسمائة مليار دولار أمريكي .

□ إن ستالين ، جاكوب ، أسره الالمان خلال الحرب العالمية الثانية ، فرفض ستالين عرضاً لتبادل الأسرى ومات ابنه في أحد مخيمات الأسر .

مارسة مبدأ تعدد الزوجات في القارة الأمريكية

□ ما عدا حالة طائفة المورمون ، في الولايات المتحدة ، لم تعرف القارة الأمريكية الا تجربة واحدة لتعدد الزوجات بصورة شرعية . حصلت هذه التجربة في الباراغواي في القرن التاسع عشر . مدة خمس سنوات ، ما بين ١٨٦٥ و ١٨٧٠ ، كان على هذا البلد أن يقود حرباً دامية ضدّ التحالف المثلث : البرازيل والأوروغواي والأرجنتين . أما بالنسبة للباراغواي فقد كانت الحرب كارثة ، إذ هلك فيها نصف السكان البالغ عدهم مليون نسمة . في نهاية المعارك ، كان الباراغواي يعُدّ مئة وتسعين ألف امرأة بالغة مقابل تسعة وعشرين ألف رجل بالغ . وكان الزواج يتكلّف غالباً لدرجة أن نصف أولاد البلد كانوا يولدون خارج روابط الزواج . ولكي تزيد الحكومة عدد سكان البلاد ، فقد سمحت بتعدد الزوجات مبيحة لكل رجل ان يقتني عدة نساء .

الحيلة التي سمحت بإزالة قوات الحلفاء في صقلية

□ بعدما طردت النازيين من إفريقيا الشمالية كلّها ، قامت القوات الحليفة بتحضير إزالة في صقلية. ولكنّي تنجح في ذلك ، عمدت إلى الحيلة التي سهّلت المهمة عليها كثيراً.

بدأت مخابرات الأُمِيرالية البريطانية بتحضير رسالتين مزيفتين : واحدة تدعى أنها موجهة من نائب رئيس القوات الامبراطورية ، الجنرال سير أرشيبالد ناي ، إلى الجنرال ألكسندر ، قائد الجيش الثامن ، وكانت هذه الرسالة «تكشف» عن مخططات هجوم على كاب أراكوس ، في اليونان . والرسالة الثانية موجهة من اللورد لويس مونباتين إلى الجنرال أيزنهاور ، وكانت تحتوي على عبارة مازحة عن «السردين» ليُفهم منها أن القوات الحليفة كانت في صدد تحضير إزالة في سردينيا . وكان اللورد مونباتين يتوهّأ أيضاً أن حامل الرسالة هو ، حسب زعمه ، عضو ثقة من هيئة الأركان البريطانية .

بعد هذا وجدوا جثة ، وكانت لشاب بريطاني كان قد توفي على أثر مرض التهاب الرئة .

فجهّزت المخابرات الجثة بهوية نفوس جديدة ، وجعلت من صاحبها نقبياً في البحرية الملكية تحت إسم وليم مارتن ، المولود في كارديف سنة ١٩٠٧ . كانت هويته تحمل الرقم ١٤٨٢٢٨ . وبما أن الهوية كانت جديدة ، أضافوا بخطّ اليد سطراً يقول : «معطاه بدل عن ضائع تحت الرقم ٩٦٥٠» .

وأضافوا بعض اللون على الخلق الذي ابتدعوه . في محفظة الجثة ، وضعوا ورقة من فئة الخمس ليرات إسترلينية وثلاث أوراق من فئة الليرة . كما وضعوا في جيبيها بعض النقود المعدنية وعلبة سجائر وعلبة كبريت وقلماً وتذكرة أوتوبس مستعملتين ومجموعة مفاتيح وبطاقة مسرح .

ولكي يدخلوا في حياة النقيب بعض الخصوصيات ، كتبت إحدى فتیات الأُمِيرالية رسالتين ، مدعية أنها خطيتها . ووضعـت الرسائلان في جيوب الجثة ، إضافة إلى صورة لفتاة وإيصال بثمن خاتم الخطوبة قيمته ثلاثة وخمسون ليرة .

وليس هذا كل شيء.

كتب أب مزعوم ، من شمال بلاد الغال ، رسالة إلى إبنه يتحدد فيها عن خطوبه هذا الأخير بعبارات بالأحرى فاترة.

وكانت اللمسات الأخيرة بأن وضعوا في جيوب الجثة رسالة من بنك لويدز تعلم صاحبها بأن حسابه أصبح مكسوفاً عن تسع وسبعين ليرة ، ورسالة ثانية من شركة محامين من لندن تشعر باستلام التعليمات الخاصة بوصيته.

أصبح كل شيء جاهزاً الآن لإطلاق الجثة المرسال . فأنخرج الجسم من البريد وألبس البزة العسكرية وسترة للنجاة . ووُضعت المستندات الرسمية في حقيبة مربوطة إلى المعصم . وأخيراً ، نقلوها إلى الغواصة سيراف التي أجرت باتجاه مالطا .

وبعد أيام في عرض البحر ، طفت الغواصة سيراف قرب شواطئ إسبانيا الجنوبيّة ، في الرابعة والنصف صباحاً . فأنخرجو النقيب مارتان من صندوقه الحديدي المخلد ، وملأوا سترة النجاة بالهواء وأفتوتها برفق في البحر . ولكن زريلدوا من صحة وقوع حادثة طائرة في البحر ، رموا بعده بمنطقة زورقاً من المطاط . وجد الجثة صيادون إسبان ، في اليوم ذاته ، فسلموها إلى دورية بحرية إسبانية . ومن ثم سلمت الجثة إلى السفارة البريطانية في مدريد ، ولكن بدون المستندات (كان لحكومة فرانكو التي كانت تتظاهر بالحياد ، تعاطف قوي مع المانيا النازية وكانت إسبانيا تعج بالعلماء النازيين) . واستوجبت مطالبة رسمية من لندن لكي تُرد المستندات أخيراً ، في الثالث عشر من أيار (مايو) التالي . دلت الفحوصات العلمية أن الظروف كانت قد فُتحت . وفي وقت لاحق ، بعد الحرب ، وجدوا في المحفوظات النازية أدلة برهنت أن المستندات التي وُجدت على جثة النقيب مارتان قد درست على أعلى المستويات ، وقد أقنعت هتلر نفسه أن هجوماً لقوات الحلفاء سوف يحصل على اليونان وعلى سردينيا . القيادة الالمانية العليا وزّعت قواتها ، استعداداً لمفاجأة الغازين . ولكنها هي التي تلقت الصدمة عندما نزلت الجيوش الحليفة في صقلية ووجدت نفسها أمام فرقـة إيطالية وفرقـتين المـانيـتين فقط .

بين الحرب والسلم

- «فاتحو افريقيا الشرقية» هو عنوان فيلم صُور في ألمانيا ، سنة ١٩٣٤ . منعت عرضه الحكومة النازية ، عام ١٩٣٩ ، بحجّة أنه داعية للسلام . ثمّ منعه القوات الخليفة بمدّداً ، عام ١٩٤٥ ، بحجّة انه داعية للحرب .
- بكل حسن نية من قبل الفريقين ، وقعت الأمبراطورية الرومانية وبلاط فارس معااهدة «السلام الدائم» سنة ٥٣٣ ق.م. ثمّ لم تلبث ان نشبّت الحرب بينهما بمدّداً . بعد أقلّ من سبع سنوات .
- كان والدا الجزال دويت أينزهاور ، أحد أبطال الحرب العالمية الثانية ورئيس الولايات المتحدة ، من دعاة السلام .
- كان جان أنفو تاجرًا مسالماً يبني السفن في مدينة ديب ، في فرنسا ، إلى أن هاجمت بوارج برتغالية باخرتين من باخره ، فجنّ جنونه وهاجم لشبونة بسبعين عشرة سفينة . فأسر عدّة سفن للعدو ، واحتلَّ المرفأ ، واكتسح المنطقة المجاورة وفرض حصاراً بحرّياً على المدينة ، إلى أن طلبت منه الحكومة البرتغالية العفو والأمان .

الحرب والأعمال العمراحية

- إستولت جيوش الأمبراطورية العثمانية على اليونان ، عام ١٨٢١ . فثار اليونانيون على المحتلّ وهاجموه . فوجد الجنود الأتراك أنفسهم محاصرين على مرتفع الأكروبول ، على أطراف أثينا . ولم تلبث ان شحّت ذخيرتهم . فصمّموا على دك أعمدة المعبد الشهير وعلى تذويب قطع الرصاص التي تربط ما بين مفاصل الحجارة لتحويلها إلى ذخيرة . بلغ اليونانيين قرار الأتراك ، فصمّموا على

مأساة الطّرّاد الحربي الألماني شارنهورست ١٧٩

المحافظة على الأكروبيول بأي ثمن وأرسلوا جزءاً من ذخирتهم إلى المهاصررين . وهكذا استئنف القتال ونجا الأكروبيول من الدمار.

□ سور الصين ، ذلك الحصن الجبار الذي يفصل ما بين الصين ومنغوليا ، لم يُبنَ بهدف منع المغول من دخول شمال البلاد . فقد كان بإمكان المغول ان يخترقوا الصين بسهولة ، وهم يتسلقون السور بواسطة السلام . وإنما بُني السور بهدف قطع الطريق أمام الخيل ، إذ ان المغول بدون جيادهم ، لم يكونوا من الفاتحين الفعالين .

□ بعد القصف العنيف الذي أصاب مدنهما من الحلفاء ، في نهاية الحرب العالمية الثانية ، أعاد أهالي مدينة برلين الغربية بناءها بالحجارة وال الحديد الذي استخرجوه من الدمار ، وما بمحموعه مثتان وثلاثون ألف طنٍ من المعدن وتسعة ملايين طنٍ من القرميد . كان هناك كمية من الحجارة تكفي لبناء عشرين هرماً كبيراً . المساحة الكاملة للطرقات التي أعيد بناؤها أو التي أصلحت كانت تكفي لبناء أوتوستراد بعرض عشرة أمتار ، يربط برلين الغربية بأفريقيا الشمالية .

مأساة الطّرّاد الحربي الألماني شارنهورست

□ الطّرّاد الحربي شارنهورست ، وزنته بسبعين وعشرون ألف طنٍ ، كان إحدى القطع الرئيسية في القوة البحرية النازية . ولكن منذ البداية لاحقه التحس . ففيما كان لا يزال في طور البناء ، إنقلب على جنبه وقتل واحداً وستين عاماً . وعشية تدشينه الذي كان سيجري بحضور هتلر وبقية كبار الرسميين في النظام ، قطع شارنهورست الأسانث التي تمسك بها وهو في الماء ، محطمًا عدّة سفن في طريقه .

وخلال الحرب ، هاجم الطّرّاد مدينة دانzig ، وهي بدون دفاع ، ومع ذلك فقد لاقى تسعه بحارة المان مصرعهم بانفجار أحد المدافع ، ومات أحد

عشر آخرون خنقاً ، عندما علقوا في أحد الأبراج الخالي من التهوية . وأثناء حصار مدينة أوسلو ، أُصيب الطرّاد إصابة بالغة ، وبينما كان عائدًا إلى مرفئه ، إصطدم بالس . س . بريمين ، إحدى أكبر سفن ذاك العصر التي غرقت للحال .

وبعدما تم إصلاحه ، أُرسل شارنھورست ناحية الشمال لهاجمة أسطول عدو ، غير أن الطرّاد هو الذي هوجم وغرق . من بين الطاقم المؤلف من ألف وثمانمائة رجل ، لم ينج سوى ستة وثلاثين رجلاً فقط ، قُتل منهم إثنان بعد وقت قليل عندما وصلوا إلى الشاطئ سباحة وحاولا أن يشعلا مدفأة صغيرة على الزيت فانفجرت في وجههما .

مواقف أخلاقية تجاه أسلحة غير إنسانية

□ في ما يخص عصرنا ، ان الأسلحة الكيميائية والقنبلة الذرية تُعتبر رهيبة جدًا كي تُستعمل في الحروب . وأول سلاح سبب هذا النوع من الشعور هو القوس القذof. لقد حاول باباوات القرون الوسطى منع استعماله بحجّة أنه سلاح غير إنساني .

□ أثناء حرب القرم ضد روسيا (١٨٥٣ - ١٨٥٦) سالت الحكومة البريطانية العالم الفيزيائي ميكائيل فاراداي (الذي اكتشف البترول) إذا كان من الممكن تحضير غاز سام يصلح استخدامه في ساحة القتال ، وفي حال كان المشروع قابلاً للتحقيق ، إذا كان يقبل القيام بأبحاث إختبارية في هذا المجال . كان جواب فاراداي سريعاً ودون أي إلتباس . المشروع ممكن تحقيقه من كل بدّ ، أمّا في ما يعنيه ، فلا يريد أن يكون له أي دخل فيه .

رقم قياسي تعيس لتركيا في الحروب

□ إن الدولة التي أُصيبت بأكبر عدد من الهزائم العسكرية في التاريخ

الرجل الذي لم يكن يعرف أنَّ الحرب قد انتهت ١٨١

الحدث ، هي بلا شك تركيا. خلال القرن التاسع عشر ، خسرت تركيا ثلاثة حروب ضد روسيا : الأولى سنة ١٨١٢ والثانية سنة ١٨٢٩ والثالثة سنة ١٨٧٨ . وحصل اليونانيون على استقلالهم عندما أوقعوا بتركيا هزيمة عسكرية سنة ١٨٢٧ . وأحرز المصريون إنتصارات عسكرية ضد تركيا سنة ١٨٣٢ و ١٨٣٩ و ١٨٤٠ .

ما بين ١٩١٢ و ١٩١٣ ، خسرت تركيا معارك ضد إيطاليا ، واليونان وسربيا وبلغاريا وألبانيا. وفي الحرب العالمية الأولى ، انضمَّت تركيا إلى القوات الوسطى واشتركت في هزيمة المانيا فاقدة بذلك كل أمبراطوريتها. ان النصر اليمى الذي حققه تركيا خلال هذه الفترة كان ضد اليونان ، سنة ١٩٢٢ .

دور الكبار في الحروب

□ عندما أعلنت إسبانيا الحرب على الولايات المتحدة ، سنة ١٨٩٨ ، قامت هذه الأخيرة وأعلنت بدورها الحرب على إسبانيا ، مع تقديم تاريخ إعلان الحرب بثلاثة أيام ، لأن البدئ في إعلان الحرب كان يبدو أكثر بطولة في نظر الأميركيين.

□ دفع بيسارك الفرنسيين إلى الحرب الفرنسية – البروسية بخدعة. لقد حرف برقية مُرسلة من ملك بروسيا إلى فرنسا ، بمحذفه كل عبارات المصالحة الواردة فيه. وهكذا ، أصبحت البرقية نصاً تميل لهجته إلى الحرب. فكانت النتيجة ما توَّخَّاه بيسارك : إعلان حرب فرنسية تبعها إنتصار الماني.

الرجل الذي لم يكن يعرف أنَّ الحرب قد انتهت

□ عاش هيريو أونودا تجربة بقاء فريدة من نوعها. أُرسل إلى جزيرة لوبانغ ،

في الفلبين ، كملازم أول في الجيش الياباني ، سنة ١٩٤٤ ، بينما كان لا يزال في الثالثة والعشرين من عمره . لم يدرِّ ان الحرب العالمية قد انتهت في السادس من آب (أغسطس) ١٩٤٥ .

عاش وحيداً في الأدغال وتابع حربه مدة تسع وعشرين سنة أخرى . كان يغتدي بالأثمار البرّية وببعض الحيوانات الداجنة التي يصطادها . ومن وقت آخر ، كان يسرق أهالي الجزيرة . عندما كانت الشرطة تحاول أن تقبض عليه ، كان يستقبلها بزخّات من رشاشه قبل أن يوّلي الادبار في أعمق الأدغال . كان أونودا يظنّ أن كل القصص عن نهاية الحرب ما هي الا من حيل العدو بغاية إرغامه على الإسلام . في سنة ١٩٧٤ ، إلتقي ذات يوم صدفة ، سائحاً يابانياً كان يخيم في المنطقة وعلم الحقيقة من فه .

ورغم هذا ، فقد رفض ان يلقي السلاح قبل ان يأمره بذلك رئيسه المباشر في الرتبة العسكرية . وكان هذا الرجل منذ ذلك الوقت ، قد أصبح بائع كتب . فاضطرّ ان يسافر بالطائرة إلى الفلبين ليأمر أونودا بالطاعة ، وكان هذا الأخير قد بلغ الثانية والخمسين من عمره .

استقبل أونودا ، عند عودته إلى اليابان ، كبطل قومي . ومن أول الزيارات التي قام بها كانت لقبره .

الفَصْل التَّاسِع

عُنْظَمَاءُ هَذَا الْعَالَمُ

الغنى على الأرض

□ كان في حرم الامبراطور المغولي الرابع ، جاهانجير ، الذي حكم من سنة ١٦٠٥ إلى سنة ١٦٢٧ ، ثلائة زوجة ملكية وخمسة آلاف من السراري . وكان يملك خارج قصره ، إثني عشر ألف فيل وعشرة آلاف ثور وألفي جمل وثلاثة آلاف أيل وأربعة آلاف كلب ومئةأسد وخمسة جاموس وعشرة آلاف من الحمام الزاجل .

□ كان أرسطوطاليس أوناسيس يملك يختاً أطلق عليه إسم كريستينا ، تيمناً باسم إبنته من زواجه الأول . كانت قاعةألعاب الأولاد ، في هذا اليخت ، تحتوي على لعبات خاطف سماتها الخياط العالمي كريستيان ديور .

ملوك متظيرون

□ كان الامبراطور أغسطس وهو شديد التطير ، يعتقد أنه من الممكن التنبؤ عن حصول إنقلاب عسكري وذلك إذا وضع خادمه رجله اليسرى في نعله الأيمن .

□ شارل الثاني الذي حكم بريطانيا العظمى من سنة ١٦٦٠ إلى سنة ١٦٨٥ ، كان يجمع مسحوق مومياء ملوك مصر ويرشه على كل جسده ، معتقداً أنه بذلك يحصل على « عظمة الأقدمين » .

براجاديبوك ، العاهل المتبصر

□ حين اعتلى براجاديبوك عرش سiam (واليوم تايلاندا) سنة ١٩٢٥ ، كان خوفه الدائم أن يُخلع يوماً ما أو أن يُجبر على التخلي عن العرش ، ومثل هذا الإحتمال قد يتركه دون أي مورد. فلكي يرتاح من هذا الماجس ، أصبح براجاديبوك الملك الوحيد الذي أبرم عقد تأمين ضد البطالة مع شركات فرنسية وبريطانية .

مخاوف العاهل المتضرر تحققت عندما اضطر إلى التنازل عن العرش سنة ١٩٣٥ . ولكن على الأقل ، لم تكن عنده متابع مادية ، إذ قبض التأمينات المختلفة التي أبرمها وقضى السنوات الست التي عاشها بعد ذلك بكل رفاهية .

ميتريدات السادس ، العاهل المبالغ في التبصر

□ كان ميتريدات السادس ، ملك بلاد البوت (١١١ إلى ٦٣ ق. م.) وعدو روما اللدود ، يبتلع بصورة متتظمة ، كميات من المواد السامة ومن السم ، تزداد تدريجياً ، لكي يكتسب مناعة مطلقة ضد أي محاولة إغتيال محتملة بالسم . بعدهما هزم الرومان ثلاث مرات متتالية وثبتوا قواعد هيمنتهم نهائياً على آسيا الصغرى ، فقرر ميتريدات الإنتحار ، فازدرد كمية كبيرة من السم ليتبين له للحال أن ليس للسم أي مفعول عليه . فاستنجد عندئذ بجندى كي يقتله بالسيف .

إدوارد الثالث ، العاهل غير المتبصر بالبطة

□ إن إدوارد الثالث ، ملك بريطانيا الذي توفي عام ١٣٧٧ ، كان أول عاهل يقع في الإفلاس .

فتاج بريطانيا لم يكن ليرضيه ، وكان يريد أن يضم فرنسا إلى مملكته مهما

كَلَّفَ الْأَمْرُ . وَهَذِهِ الْمَغَالَةُ فِي الْطَّمَوْحِ فَجَرَتْ حَرْبُ الْمَائَةِ سَنَةِ الشَّهِيرَةِ بَيْنَ فَرْنَسَا وَبِرِيْطَانِيَا .

وَأَمَامِ عَجَزِهِ فِي تَسْدِيدِ دِيْنٍ بَلَغَ عَدْدَ مَلَيْيَنِ مِنَ الْلَّيْرَاتِ كَانَ اسْتَدَانَهَا بِسَبَبِ حَرْبِهِ مَعَ فَرْنَسَا ، أُعْلَنَ إِفْلَاسُهُ سَنَةُ ١٣٣٩ .

الزعاء السياسيون والموت

□ يَقْدَرُ أَنَّهُ مَا بَيْنَ ١٩٥٩ وَ ١٩٧٤ ، نَجَا الزَّعِيمُ الْكُوبِيُّ ، فِيدَالْ كَاسْتَرُو ، مَمَّا لَا يَقُلُّ عَنْ عَشْرِيْنِ مَحاوْلَةً إِغْتِيَالًا . سَنَةُ ١٩٧٨ ، صَرَّحَ كَاسْتَرُو عَيْنِهِ أَنَّهُ ، حَتَّىِ الْيَوْمِ ، جَرَتْ سُتُّونَ مَحاوْلَةً إِغْتِيَالًا ضِدَّ شَخْصِهِ ، لَكِنَّ يَبْدُو هَذَا مِبَالَغًا فِيهِ بَعْضُ الشَّيْءِ .

□ تَوَفَّى جُورْجُ وَاشْنَطْنُ فِي آخِرِ سَاعَةِ مِنْ آخِرِ يَوْمٍ مِنْ آخِرِ أَسْبُوعٍ مِنْ آخِرِ شَهْرٍ مِنْ آخِرِ سَنَةٍ فِي الْقَرْنِ الثَّامِنِ عَشَرَ .

□ فِي مَؤْتَمِرِ يَالْطَا ، فِي شَبَاطِ (فِبْرَايِر) ١٩٤٥ ، كَانَ تَشْرِشِلُ كَثِيرُ الْأَوْجَاعِ بِسَبَبِ أَعْوَامِهِ السَّبعِينِ ، وَرُوزْفُلْتُ مَرِيْضًا جَدًّا عَلَىِ صَلَةِ وَاهْنَةِ مَعِ الْحَيَاةِ ، وَهَارِيُّ هُوبِكِيْتَرُ ، مُسْتَشَارُ رُوزْفُلْتِ الْأَوَّلِ ، مَصَابًا بِالسَّرْطَانِ . سَتَالِينُ وَحْدَهُ كَانَ يَتَمَمَّ بِصَحَّةٍ جَيِّدةً .

غطروسة الزعاء السياسيين

□ كَانَ أَرْشِيدُوكُ النَّيْسَا ، فَرَانْسُوا - فَرِدِينَادُ ، كَثِيرُ الإعْجَابِ بِنَفْسِهِ . إِذَا مَا أَرَادَ أَنْ يَظْهُرَ فِي احتِفالٍ مَا ، كَانَ يَطْلُبُ أَنْ تَخَاطِبْ بَزَّتَهُ الرَّسْمِيَّةُ عَلَىِ جَسْمِهِ ، كَيْ لَا يَظْهُرَ عَلَيْهَا أَيْ تَجَعِيدٌ . لَسَوْءِ الْحَظِّ ، يَوْمٌ أَطْلَقَتْ عَلَيْهِ النَّارُ فِي الثَّامِنِ وَالْعَشْرِيْنِ مِنْ حَزِيرَانَ (يُونِيُّو) سَنَةِ ١٩١٤ ، فِي سَرَاجِيفُو ، كَانَ يَرْتَدِي إِحْدَى

هذه الزيارات المخاطة ، ولم يتمكن أحد فك أزرارها . ونرف الأرشيدوك حتى الموت ، قبل أن يجدوا مقاصداً يشقون به الثياب ليوقفوا التزيف .

□ في الأصل ، كان شهر شباط (فبراير) يحتوي على تسعه وعشرين يوماً . في العام ٨ ق.م. ، قرر أغسطس قيصر أن يغير تسمية الشهر المدعى سيفكتيليس وإن يحوّلها إلى أغسطس حسب إسمه .

غير أن أغسطس لم يكن ليرضى بأن يكون شهره أقلّ بيوم من شهر تموز (يوليو) المدعى باسم يوليوس قيصر . وهكذا أضاف أغسطس يوماً على الشهر الحامل إسمه وذلك على حساب شهر شباط (فبراير) الذي فقد يومه التاسع والعشرين .

□ كان رئيس جمهورية فرنسا ، بول ديشانيل ، مسافراً ، سنة ١٩٢٠ ، بالتجاه مدينة ليون ، في القطار الفخم الشهير ، الأولينت - إكسبرس ، عندما هو ، فجأة ، في وسط الليل ، على السكّة وهو في ثياب النوم . لقد نجا من هذه الحادثة بأعجوبة ، بيد أنه لم يستطع أن يتحمل السخرية اللاذعة التي تناولته بها الصحف وخشباث المسرح . فاستقال من منصبه بعد أربعة أشهر من الحادثة .

□ عندما كان أدolf هتلر على رأس السلطة في المانيا ، كان محظوراً على رجال الشرطة وعلى المزارعين ان يطلقوا اسم «أدolf» على أحصنتهم .

القادة السياسيون والثقافة

□ رئيس واحد فقط للولايات المتحدة ، هو وودرو ويلسون ، كان يحمل شهادة دكتوراه جامعية .

بعض العيوب عند الرؤساء الأميركيين ١٨٩

□ رئيسا الوزارة البريطانية ، كلمنت أتلي وونستون تشرشل ، كان لها ذات المريّة عندما كانوا ولدين .

□ أندرو جونسون الذي خلف الرئيس الأميركي أبراهام لينكولن ، لم يدخل مدرسة قط . كان يجهل القراءة والكتابة تماماً ، إلى أن تعهدت زوجته بتلقينه مبادئ الإملاء والقواعد .

الملكات البريطانيات لا يحببن الماء والعكس بالعكس

□ زمن حكم ملكة بريطانيا ، إليزابيت الأولى ، كان الناس يستحمّون بصورة نادرة . حتى الملكة نفسها التي كانت تعتبر نفسها نظيفة جداً ، كانت تصرّح بأنها تستحمّ مرة كل ثلاثة أشهر ، سواء دعت الحاجة إلى ذلك أم لا !

□ لقد اختير الثاني من حزيران (يونيو) سنة ١٩٥٣ لتوقيع الملكة إليزابيت الثانية ، لأن علماء رصد الجو كانوا قد أكدوا أنه بعد دراسات طويلة للإحصائيات ، تبيّن أن الثاني من حزيران (يونيو) هو اليوم الأكثر صحوّاً في الروزنامة . ومعروف أن الطقس لا يحترم القوانين كثيراً ، وطبعاً تساقط المطر في هذا اليوم .

بعض العيوب عند الرؤساء الأميركيين

□ كل الرؤساء الأميركيين يستعملوا النظارات ، مع ان غالبيتهم كانوا لا يحبّون إستعمالها جهراً .

□ كان الرئيس الأميركي وليم هوارد تافت يزن مئة وستين كيلوغراماً . علق ذات مرّة في المغطس ، في البيت الأبيض ، ولم يتمكّن من الخروج ، حتى ساعده أحدهم على ذلك . بعد حادث السوء هذا ، أمر بصنع مغطس خاص .

كان المغطس واسعاً لدرجة أنه ، عند تسليمه ، صعد إلى داخله أربعة من عمال البيت الأبيض وأخذوا صورة تذكارية لهم.

□ في كل تاريخ الولايات المتحدة السياسي ، لم ينتخب إلا رئسان أصلعان للجمهورية : مارتن فان بورين ودويت أينهاور.

شخصيات مشهورة عانت من النفي

□ أفلام ليبرتاد لامارك ، إحدى أكبر نجوم التمثيل في الأرجنتين في الثلاثينات ، منعت كلياً من العرض في الأرجنتين حين تسلم بيرون الحكم سنة ١٩٤٥ . يعود السبب في ذلك ، إلى أن الآنسة لامارك كانت قد صفت عشيقة بيرون ، إيفا دوارته (إيفيتا) ، عام ١٩٤٣ ، لأن الممثلة الناشئة جلست على الكرسي الشخصي للنجمة.

لما أصبحت إيفا دوارته سيدة البلاد الأولى كإيفا بيرون ، اضطررت ليبرتاد لامارك أن تتنفس.

□ بعد هزيمة واتلو سنة ١٨١٥ ، كان نابوليون يأمل في إيجاد ملاذ في بريطانيا. فبدلاً من هذا ، قبض عليه الإنكليز كأسير حرب ونفوه إلى جزيرة القديسة هيلانة في جنوب المحيط الأطلسي. وما هو الا سنة ١٨٤٠ ، أي عشرين سنة بعد موته تقريباً ، وبعد مفاوضات دامت سنوات عديدة ، حتى قبل البريطانيون أن يفرجوا عن الجهة ويسلموها إلى الفرنسيين.

رقة العاطفة عند الفيلسوف صاحب نظرية التفوق ، نি�تشه ، وعنده الملك الجزار ، هنري الثامن

□ بينما كان الفيلسوف الألماني فريدريك نيشه يتتجول في أحد شوارع مدينة توران ، وكان إذ ذاك في الرابعة والأربعين من عمره ، إذا به ، فجأة ، يطوق

بذراعيه عنق حصان بحر العربات كان صاحبه يسيء معاملته ، ويجهش بالبكاء . بعد هذه الحادثة ، أدخل نيشه مستشفى الأمراض العقلية لإحدى عشرة سنة تبقيت له من حياته . أشهر مؤلفاته هو « هكذا تكلم زرادشت » .

□ هنري الثامن الذي نذكره خاصّة بسبب انفصاله عن بابا روما وتأسيسه الكنيسة الأنجلיקانية ، أو أيضاً لأنّه تزوج ستّ نساء إغتال منهنّ إثنين ، كان ملكاً عاطفياً أيضاً ، إذ كتب أبياتاً من الشعر أهدّاها إلى حبيبته آن بولين التي أصبحت زوجته الثانية فيما بعد . هذا لم يمنع هذه الأخيرة من أن تُعدم لاحقاً بأمر من زوجها الشاعر .

مشاهير هذا العالم والمعجبون بهم

□ كان المؤرّخ أرنولد توينبي يبدي إعجاباً خالصاً لهتلر الذي كان يبادله بالمثل . بعد محاضرة خاصة ألقاها هتلر ، قام توينبي بالتعليق التالي : « ما كنت لأطنّ بأنّ محاضراً آخر كان باستطاعته أن يخطب كل هذا الوقت دون أن يعقد حبل تفكيره قط ». ولكن عندما بدأ الزعيم النازي يتكلّم عن روسيا ، « أصبح حقاً كالمحنون ، فصار صوته أحشّ وارتفعت لهجته حتى تحولت إلى عواء أبج ». .

□ بعد عبوره المحيط الأطلسي بمفرده ، سنة ١٩٢٧ ، تلقى الطيار شارل ليندبرغ ثلاثة ملايين ونصف مليون رسالة من معجبيه .

□ ألف بيتهوفن سمفونيته الثالثة « البطولية » على شرف نابوليون الذي كان معجبًا به . ولمّا نصب نابوليون نفسه إمبراطوراً ، خاب ظن بيتهوفن به وامتلأت نفسه مراارة ، ففرق الإهداء إلى نابوليون واستعراض عنه بالعبارة التالية : « تذكاراً لرجل عظيم » .

نهاية موسوليني اللعينة

□ قُبض على الدكتاتور الإيطالي بينيتو موسوليني وعشيقته ، عام ١٩٤٥ ، في الوقت الذي كانا يحاولان فيه الهرب إلى سويسرا. حاكمها الأنصار وحكموا عليهما بالموت ، وبعد وقت قصير ، أعدما رميًا بالرصاص ، ثم جُرّا إلى الساحة في وسط مدينة ميلانو حيث علقًا من رجلهما كقطعة لحم. كسر الجمّهور الناير طوق الشرطة وشوه الجثتين. فأطلقت امرأة خمس رصاصات أخرى من مسدسها على جثة موسوليني ، واحدة عن كل من أبنائهما الذين فقدتهم في الحرب. وقام آخرون وبولوا على وجهه جهراً.

أخبار خاطئة أنزلت الحداد على بلد بأسره

□ الهند بأسرها كستها مسحة من الكآبة ، في ٢٢ آذار (مارس) ١٩٧٩ ، عندما أطلع رئيس الوزراء ، السيد موراجي ديزي ، البرلمان على أن جايا براكاش مارايان ، المناضل ورجل الدولة العجوز ، قد توفي في مستشفى بومباي .

ألقى رئيس الوزراء تأيينا مؤثراً ، وأجلّت جلسة البرلمان علامه الحداد ، ونکست الأخبار في كل البلاد. إنتحر النباء في كل شبه القارة الهندية ، وبثّ محطة الإذاعة الوطنية موسيقى من وحي المناسبة ، وأغلقت المدارس والمتاجر أبوابها. والترمت الأمة الهندية بأسرها الحداد لأكثر من ساعة .

لقد صدم هذا الخبر الجميع ولكن ليس بالمقدار الذي فوجئ به جايا براكاش مارايان عينه الذي كان يمضي فترة نقاهة في سريره.

فاضطرّ رئيس الوزراء ، فيما بعد ، ان يعتذر علانية موضحاً ان الخبر الخاطئ نقله إليه رئيس المخابرات الهندية نقلًا عن أحد رجاله الذي رأى جثة تُنقل خارج المستشفى .

من عادات الملوك المستهجنة

- كان الملك أتو الذي حكم الباافير من ١٨٨٦ إلى ١٩١٣ ، يحرص أن يبدأ نهاره بإطلاق النار ، كل صباح ، على أحد القرويين . ولكي يرضي رغبات عائلتها العنيفة مع المحافظة على أرواح القرويين ، قام إثنان من أمنائه بتمثيل لعبة خفية عليه . كان أحدهما ، كل يوم ، يخشوا البندقية بذخيرة على بياض ، بينما يتذكر الثاني بزيّ قروي ويتمشّى أمام القصر حتى إذا ما أطلق عليه الملك النار هوى على الأرض .
- الملك إدوارد السابع ، ابن الملكة فيكتوريا الذي أصبح ملكاً على بريطانيا سنة ١٩٠١ ، كان يمنع كل من يحمل في جيشه نقوداً معدنية من الإقتراب منه ، لأنّ رنة المعدن كانت تثير أعصابه .

صلات القربي

- فريدريك - أغسطس (توفي سنة ١٦٩٩) ناخب ساكسونيا الأكبر وفيما بعد ملك بولندا ، كان أمّاً سعيداً لثلاثة وستة وأربعين ولداً معروفاً . من هؤلاء الأولاد ، واحد فقد كان شرعاً .
- ما عدا فرانكلين روزفلت الذي كانت تربطه صلة القرابة مع أحد عشر رئيساً من أسلافه ، هناك عدة رؤساء أميركيين كانت تربط في ما بينهم صلات قربي :
- جون أدامس (المنتخب رئيساً للولايات المتحدة سنة ١٧٩٧) وجون كويينسي أدامس (المنتخب سنة ١٨٢٥) هما أب وإن .
- وليم هاريسون (المنتخب سنة ١٨٤٠) كان جدّ بنiamin هاريسون (المنتخب سنة ١٨٨٩) .

جون تيلر (رئيس الولايات المتحدة من ١٨٤١ حتى ١٨٤٥) كان عمَّ جدَّة هاري ترومان (رئيس الولايات المتحدة من ١٩٤٥ حتى ١٩٥٣).

العظاء وحب المعرفة

كان الوزير الفارسي الكبير ، عبد القاسم إسماعيل (٩٣٨ - ٩٩٥) يملُك أربعينَ جمل يصطحبها معه في كل مكان. كانت هذه الجمال تحمل مكتبة الغنية المؤلفة من مئة وسبعة عشر ألف مجلد. فوق ذلك ، كانت هذه الجمال مدرِّبة على أن تمشي في نظام معين بحيث تكون الكتب مصففة بالترتيب الأبجدي من الأمام إلى الوراء في هذه القافلة الأدبية.

كتب بلين القديم (٢٣ - ٧٩ ب. م.) تاريخ روما العام في واحد وثلاثين جزءاً ، وتاريخ حروب روما في عشرين جزءاً ، والتاريخ الطبيعي في سبعة وثلاثين جزءاً ، وكتاباً عن قواعد اللغة اللاتينية في ثمانية أجزاء وكتاباً عن فن الخطابة في ستة أجزاء. أضف إلى ذلك أنه كان في مختلف مراحل حياته ، جنرالاً وأميرالاً وحاكمًا لعدة ولايات رومانية في إفريقيا وإسبانيا والمانيا والغول. هلك أثناء تفجير بركان الفيزوف سنة ٧٩ ، لأنه تأخر على الشاطئ بغية دراسة تصرُّفات البركان.

مخاطر الحياة الليلية في لندن

أحد النوادي الأكثر انتقاء في لندن هو نادي البيفتل الذي يقع في ليسستر سكوار ، إزاء إحدى علب الليل. وكان من عادات هذا النادي الغريبة جداً ، أن كل الذين يخدمون فيه يُعرفون باسم شارل.

فقبيل الحرب العالمية الأولى ، إشتهرت الشرطة بهذا النادي ، إذ لاحظ رجالها أنه في كل ليلة ، كان يخرج منه رجال مسنيون ، يرتدون الثياب الفخمة

وهم في حالة من النشوة أقل ما يقال فيها أنها كانت تدعوه للشك . جزمت الشرطة أن أعمالاً مريبة تجري في هذا النادي ، فهاجمته في إحدى الليالي ، لتجد أربعة أشخاص جالسين حول طاولة طويلة . فطلب منهم الشرطي أن يعرفوا عن أنفسهم . فصرّح الأول بأنه وزير الاقتصاد ، والثاني بأنه أسقف كاتنبروري ، والثالث بأنه حاكم مصرف إنكلترا .

وهنا استدار الشرطي نحو الرجل الرابع وقال : «أظنك ستقول لي بأنك رئيس الوزراء» .

«في الواقع ، أنا هو» ، أجابه أرثور بلفور ، رئيس الوزراء آنذاك .

فوارق زمنية كبيرة في اعتلاء المناصب

□ أطلقت الملكة فيكتوريا على ابنها لقب أمير الغال وهو لا يزال في شهرة الأول . ولكنه اضطرّ بعد ذلك أن يتنتظر تسعًا وخمسين سنة لكي يتبوأ العرش .

□ البابا غير الإيطالي قبل الأخير كان الهولندي أدريان السادس الذي انتُخب سنة ١٥٢٢ . وقد مرّت أربعين سنة وستّ وخمسون سنة قبل أن يُنتَخب باباً جديداً غير إيطالي . وبالفعل ، البابا يوحنا بولس الثاني ، من أصل بولندي ، انتُخب سنة ١٩٧٨ .

كما الأب كذلك الإبن

□ قضى ملك بروسيا ، فريدريلك الثاني ، أو فريدريلك الأكبر ، طفولة في غاية التعasse حين لم يكن بعد إلا أميراً شاباً . كان ولدًا مجتهداً ورقيناً يتّالم من طباع والده الإستبدادية وعقليته العسكرية الخازمة . كان الوالد لا يتزدّد في جلد ابنه علانية وإجباره على تقبيل حذائه ، حتى عيل صبر الأمير الشاب وصمم ان يهرب إلى بريطانيا مع صديق له يُدعى كات . لكن مشروع هربهما اكتشف

وأُتهم الصديقان بالهرب من الجندي وأُلقيا في السجن. حُكم على كاتٌ بالموت وأُجبر فريدريك الذي كان في الثامنة عشرة من عمره على مشاهدة قطع رأس صديقه. وبعد أن هُدِّد بمصير ماثل لمصير كاتٌ، إنساع فريدريك أخيراً لإرادة والده وأُعيد إلى منصبه كوليٌ للعرش.

وعندما تسلَّم العرش ، بعد عشرين سنة ، وصف التاج بأنَّه قبعة يخرقها المطر. هذا لم يمنعه من أن يسير على خطى والده ، بل وعلى التفوق عليه . فقد كان ظالماً مستبدًا ، همه قبل كل شيء الشهرة والمحبة. وهذا ما حققه خلال حكمه الطويل الذي دام نصف قرن .

□ البابا هورميسيوس (٥١٤ - ٥٢٣) والبابا سيلفرسيوس (٥٣٦ - ٥٣٧) كانوا أباً لابن. يعود هذا إلى أن الباباوات السبعة والثلاثين الأوائل لم يكونوا مضطرين إلى ملازمة العزوية .

العالِم عمرُ الْخَيْام

□ كان عمرُ الْخَيْام عالماً كبيراً في الرياضيات والفلك. غير ان رباعياته اشتهرت لدرجة ان الناس باتوا لا يعرفونه الا كشاعر كبير.

التصيرفات الغريبة لمدعوي الرئيس كوليدج إلى العشاء

□ بعد انتخابه بقليل ، دعا الرئيس الأميركي ، كالفين كوليدج ، جماعة من أصدقائه الريفيين إلى العشاء في البيت الأبيض. اضطرب المدعوون بعض الشيء من هذا الجو الغارق في الثراء ، فأخذوا يقلدون كل حركة يقوم بها كوليدج. الى أن سكب الرئيس نصف فنجان من القهوة في صُحْيَّة ، ففعلوا مثله . وأضاف إليها بعض الكريما والسكر فتمثّلوا به ، حينئذ وضع الرئيس الصُحْيَّة لهُرْتَه على أرض الغرفة .

ليس هناك من مهنة خرقاء

□ أرسطوطاليس أوناسيس السفّان اليوناني المتوفي سنة ١٩٧٥ وصاحب الثروات الضخمة ، اشتغل في بداية حياته كعامل تلفون.

□ العاهل البريطاني الوحيد الذي مثل في أفلام سينائية هو إدوارد السابع بينما كان لا يزال ولِيُّ العهد. سنة ١٩١٩ ، مثل في فيلمين حربيين. مما سهل عليه المهمة انه في الفيلمين المذكورين ، كان يمثل دوره الحقيقي.

□ كان جيوزيبي غاريبالدي ، في الأوقات التي لم يكن يثير فيها الفتن الثورية ، يتعاطى شتى أنواع المهن ، بما في ذلك بيع المعكرونة في الأوروغواي ، وصناعة الشمع في الولايات المتحدة.

□ الرئيس الأميركي جيرالد فورد هو الرئيس الوحيد الذي كان سبق ومارس مهنة عارض أزياء للرجال.

نيرون ، الامبراطور السفّاح

□ الامبراطور الروماني نيرون الذي كان يعتبر نفسه في آنٍ معاً قائداً عربات في غاية المهارة وموسيقياً عظيماً وشاعراً فذّا ، والذي كان يجعل الحضور إلى حفلاته إلزامياً ، كان نيرون هذا رجلاً معجبًا بنفسه ، جباناً ، خجولاً وقاسياً بنوع خاص. سُمِّم لأخيه من أمّه. وقام بعدة محاولات لاغتيال أمه شخصياً. في المرة الأولى سُمِّم لها ، في الثانية حاول دهسها ، وفي الثالثة جرّب إغرائها. أخفق في كل من هذه المحاولات ، ولكي يتخلص منها أخيراً ، اضططر إلى قتلها جهراً. أمر بإعدام زوجته ، وبعد وقت قليل ، قتل عشيقته (التي تهورت في الزواج منه) بركلها حتى الموت. ثم أجبر معلّمه على الإنتحار. أمر بقتل مواطنين

أغنياء كانت تذهب ثرواتهم لتغذية الخزينة الفارغة بسبب صراعاته الجنونية . وقد ظهرت قساوته البالغة أيضاً عندما استخدم المسيحيين كأكباش المحرقة ، باتهامهم ظلماً أنهم أحرقوا روما ، فصلبوا وأحرقوا بالنار وخيطوا في جلود الحيوانات قبل أن تلتهمهم الكلاب . حين اتحرر نيرون في الثلاثين من عمره ، نطق بهذه العبارة الشهيرة : «أيّ فنان يفقد العالم بفقدي» .

نقاط ضعف لدى بعض العظماء

□ القيصر بطرس الأكبر الذي حكم روسيا من ١٦٨٩ حتى ١٧٢٥ كان يخاف من اجتياز الجسور.

□ كان نابوليون يخاف من المرة ويتضايق جدًا إذ يبصر إحداها .

□ انخرط هوراسيو نلسون في البحرية البريطانية وهو في الثانية عشرة من عمره ، في تشرين الثاني (نوفمبر) سنة ١٧٧٠ ، ليصبح أشهر أمiral عرفه بريطانيا . ومع ذلك ، لم يستطع نلسون أن يتخلص من دوار البحر ، طيلة حياته كلها .

□ كان الفيلسوف الفرنسي ، فولتير ، شديد الحساسية من رائحة الورد . في كل مرة كان يشمّ وردة كان يقع مغميًا عليه .

هل كان إنشتاين وترشل ولدين متخلفين عقليًا؟

□ كان أبواً لبير إنشتاين يخشيان على ابنها من أن يكون أبله لأنه حتى التاسعة من عمره ، كان يتفوه بصعوبة ، وحتى فيما بعد ، كان يحبيب على الأسئلة التي تُطرح عليه ببطء وبعد صمت طويل . نتائجه في المدرسة كانت

عاطلة – الا في الرياضيات – خلال كل فترة دراسته ، للدرجة انه طلب من الوالدين ، أكثر من مرة ، ان يخرجا ابنتها من المدرسة .
تأخر دخوله إلى معهد البوليتكنيك في زوريخ ، سنة ، لأنه رسب في امتحان الدخول .

وحتى بعد نيله الشهادة ، كان من الصعب عليه أن يجد عملاً ويستمر فيه .
أثناء هذا الوقت ، كان يضع أفكاره الأولى عن نظرية النسبية .

□ كان ونستون تشرشل دائمًا الأخير في صفه . كان أبوه مقتعمًا ، شأنه في ذلك شأن مريّته وعدد من أساتذته ، بأن الولد مختلف عقليًا ولن يقوم بأي عمل نافع في حياته .

رجال السياسة والسينما

□ عدّة رجالات دولة كتبوا سيناريو أفلام . فونستون تشرشل مثلاً ، كان مرتبًا بعقد مع شركة لندن – فيلم من سنة ١٩٣٤ حتى سنة ١٩٣٩ ، وكتب ما لا يقلّ عن ثلاثة سيناريوهات ، أحدها «كونكيسٍت أوف ذي إير» (١٩٣٨) . والرئيس الأميركي فرانكلين روзвلت كتب السيناريو الأصلي لفيلم «سر الرئيس» (١٩٣٦) . وكتب موسوليني ، доктор الإيطالي ، سيناريو «شيبيون الأفريقي» (إيطاليا ١٩٣٧) الذي يروي الانتصارات الرومانية في إفريقيا (بالمقارنة مع انتصارات موسوليني المعاصرة في الجبنة) . وهناك دكتاتور ثانٍ ، في رصيده سيناريو ، هو الجنرال فرانكو الذي كتب حوار فيلم «روح قوم» (إسبانيا ١٩٤١) ، وهو منقول عن روايته المشورة تحت اسم مستعار هو جيم دي أندراudi .

وإذا نظرنا إلى أسماء أقرب إلينا زمنياً ، فالوزير الفلبيني السابق كوركريت براموج كتب «الخيزان الأحمر» (الفلبين ١٩٧٩) ، ورئيس أوغندا السابق ، عيدي أمين ، كتب ، قبل أن يُخلع ، سيناريو سيرته الخاصة بشكل

مديح حماسي لا يوصف ، إنما هذا السيناريو لم يُصوّر بسبب الإنقلاب . رئيس وزراء الهند السابق ، موراجي ديزي ، ربما هو الوحيد الذي كتب سيناريو فيلم مباشرة بعد تسلمه منصبه . كان قد وقع عقداً مع منتج أفلام هندي ، لكنه دخل السجن بعد قليل ، أثناء إعلان حالة الطوارئ من قبل المغفور لها السيدة إنديرا غاندي ، ليجد نفسه رئيساً للوزراء حال خروجه من السجن . أحسّ موراجي ديزي أن من واجبه تنفيذ تعهّداته التعاقدية ، فأكّبّ على العمل ، كل صباح باكراً ، إلى أن انتهى من السيناريو باللغة الإنكليزية لفيلم « يوجيشهوار كريشنا » ، بعد تسلمه زمام السلطة بأشهر قليلة .

أول اداء فني لشارلي شابلن

□ باشر شارلي شابلن مهنته كممثل هزلي وهو في الخامسة من عمره . بينما كانت أمّه ، فنانة الميوزيك - هول ، تؤدي دورها ، فقدت فجأة صوتها وانسحبت عن المسرح ، فدخل شارلي الصغير وأخذ يغني أغنية كان يعرفها جيداً .

في وسط الأغنية ، بدأ الجمهور يقذف قطع النقود الصغيرة على المسرح . فتوقف شابلن عن الغناء وصرّح للجمهور أنه سيجمع المال أولاً ومن ثم يتبع الأغنية ، ففرق الجمهور في الضحك . وكانت هذه الضحكة الأولى بين ملايين الضحكات التي وآكبت حياة شارلي شابلن الفنية الخارقة .

الفصل العاشر

الإخراجات الصغيرة

مشاكل وحلول

□ لكي يمكن التعرّف إليهم من أول نظرة ، كان العبيد في زمن الأباطرة الصينيين الأواخر يعلقون ذنب خنزير .

□ اعتادت أكثرية صالات السينما الصينية ، في العشرينات ، أن تسمح لروّادها بدخول القاعة دون دفع . في وسط الفيلم ، كان يتوقف العرض وتضاء الأنوار ، فيدور أحد الموظفين بين الصفوف حاملاً سلة يجمع فيها ثمن المقاعد . سبب هذه الطريقة ان الصينيين لا يحبون دفع ثمن شيء لم يروه .

□ لكي تسهل الأمور على تلامذة مدارس الولاية ، أصدرت الجمعية العامة في ولاية إنديانا ، في الولايات المتحدة ، سنة ١٨٩٧ ، قراراً يقضي بأن يساوي الرمز «بي» العدد ٤ («بي» هو رمز ثابت يستعمل في الرياضيات ويمثل نسبة محيط الدائرة إلى قطرها ، أي زهاء ٣,١٤١٥٩٢٦) .

□ إذا فوجئ سكان الإسكيمو بعاصفة قوية في الشتاء ، يتوجهون إلى حفرة يحفرونها في الثلوج حيث يطمرون أنفسهم كلياً تقريباً .

اكتشافات سابقة لأوانها

□ في أواخر القرن التاسع عشر ، صمم مينيليك الثاني ، أميراطور الحبشة ، على شراء ثلاثة كراسي كهربائية كان اختراعها قد أحدث وقعًا في كل مكان .

وما هو إلا بعد وصول الكراسي من الولايات المتحدة حتى تبنّه مينيليك إلى أنّ قتل الناس بهذه الطريقة يتطلّب أولاً الحصول على الطاقة الكهربائية وهذا شيء لم يكن حاصلاً في الحبشه بعد.

وبما ان مينيليك الثاني كان حاكماً شديداً الحرص على دراهم دولته، يستخدم أحد هذه الكراسي كعرش أمبراطوري.

□ عندما هبط أول منطاد على الهيدروجين ، بالقرب من قرية غونيس ، في فرنسا ، سنة ١٧٨٣ ، ظنّ القرويون ان زائرهم القضائي كان آتياً مباشرة من عند ابليس . فهاجموه بالذاري للحال ، وربطوا هيكله المفرغ من الهواء إلى ذنب حصان أخذ يعدو به في الحقول حتى مرقّه إرمياً إرمياً .

أول مفتاح لأول مزلاج

□ مزالج الأبواب الأولى تعود إلى زمن الأشوريين ، أي إلى أربعة آلاف سنة تقريباً. في هذا التاريخ ، كانت المفاتيح الخشبية طويلة لدرجة أنهم كانوا يحملونها على الأكتاف.

لماذا استُبدلت اللبوة بالهرة في مصر القديمة

□ في مصر القديمة ، كانت الهرة مكرّمة ، ليس لزيادتها الذاتية ، ولكن لأنّها رمز للبوة التي كانت مكرّسة للالهة باستيت. في البدء ، كانوا يحفظون اللبوءات في الهياكل المخصّصة لعبادة باستيت. غير ان اللبوءات ، حتى بعد تدجينها ، لم تكن أبداً طيّعة جداً ، وأكثر من بوءة أصبحت غير شعبية بعد ان افترست الكاهن أثناء العبادة. عندئذ اتّخذ الكهنة القرار الحكيم باستبدال اللبوءة بحيوان أصغر حجماً وأكثر ليونة . وهكذا ازاحت الهرة اللبوءة عن العرش في عبادة باستيت.

الأسلوب الوحيد لحماية قطuan الغنم في أستراليا

□ لحماية قطuan الغنم من هجمات الكلاب البرية المتتالية ، أُقيم في أستراليا سياج معدني يبلغ علوه المتران والعشرة سنتيمترات ، ويعطي مساحة من الأرض تفوق دائتها الخمسة آلاف كيلومتر .

النظافة ليست وليدة البارحة

□ تعود عادة حلق الشعر إلى عصور ما قبل التاريخ . في هذا الزمن ، كان الرجال يحلقون وجوههم بالصدف أو بأسنان القرش أو أيضاً بحجر الصوان المُسنّ . بعض القبائل البدائية تختلف حتى يومنا بحجر الصوان .

□ بدأت صناعة الصابون منذ القرن الأول ب. م. قبل ذلك ، كانوا يغسلون أيديهم بنوع من الصلصال له خصائص عجيبة في « إزالة الشحم » .

معارضة الجمّهور للإعدام بواسطة المقصلة

□ أولى ضحايا المقصلة كان نيكولا جاك بيلتيه الذي حُكم عليه بالموت سنة ١٧٩٢ ، لأنّه طعن شخصاً بخنجره وسرق محفظة تحتوي على ثمانية ليرة . كانت ساحة الغريف في باريس ، حيث سيجري الإعدام ، تغص بالمتفرّجين . وبعد أن أفلت بالحلاّد الشفرة الحادة كالموس ، احتاج الجمّهور خائباً ، على أنّ المشهد كان قصيراً جداً ، مطالباً بالرجوع إلى الشنق وإلى التعذيب بالدولاب اللذين كانا يؤمّنان موتاً بطيناً ، وبالتالي عرضاً يستحق التنقّل لمشاهدته .

إختراعات في حقول الفن

□ على المسرح وفي السيرك ، لكي تصبح الحيات المعروضة أمام الجمّهور غير

مؤذية ، يُعمد إلى تبريد حرارة جسدها . فالزواحف هي من فئة الحيوانات ذات الدم البارد ، معنى هذا أن الحرارة في جسدها تناسب دائمًا مع الوسط المجاور . فحيويّة هذه الحيوانات تكون في أوجها عندما تتلاعّم حرارة الجو المجاور مع حرارة جسدها .

فالمروّضون والفنانون الذين يعملون مع هذه الزواحف يضطّرون ، قبل عرضها على الجمهور ، إلى تبريد حرارتها بما يقرب من الستّ عشرة درجة مئوية . فالإبطاء في عملية التحوّل الغذائي لديها يخفّف من قدرة دفاعها ومجدها . وعندئذ تصبح هذه الحيات بليدة ونحاملة .

□ في أوائل العشرينيات ، في مدينة نيويورك ، قامت إحدى الكنائس الميثودية (شيعة من شيع البروتستان) بعرض أفلام في الكنيسة نفسها ، بعد ظهر كل يوم سبت ، بغية جلب المؤمنين إليها . وكان كل فيلم يعرض يؤلف موضوع عظة اليوم التالي .

علم الأرصاد الجوية

□ طلبت لجنة حكومية بريطانية من مصلحة الرصد الجوي في براكنيل ، في بركسير ، ان تحدّد بدقة الوقت الصحيح الذي يبدأ فيه الشتاء والوقت الذي ينتهي فيه . كانت اللجنة تأمل بالحصول على جواب يعيّن هذين الموعدين بالدقيقة والثانية . بيد ان جواب مصلحة الرصد الجوي كان : «يبدأ الشتاء عندما تكون كل أوراق الأشجار قد تساقطت ، وينتهي عندما تعاود برام عم النبات الظهور» .

□ أوسع بناء في العالم بدون أعمدة داخلية هو سقية شركة غودير في أكرون من ولاية أوهايو ، الذي يحتوي على أكثر من ستّة عشر مليون متر مكعب من الهواء . حين تحدث تقلبات جوية سريعة ، تبرز غيوم تحت القبة ويتساقط المطر داخل البناء .

أعمال متقنة في الرياضيات وعلم الفلك

□ في موسوعتها المسماة «مبادئ الرياضيات» ، خصّصت جماعة من علماء الرياضيات الفرنسيين ، وهم يعملون تحت إسم جماعي مستعار هو نيكولا بورباكي ، خصّصت مئتي صفحة للرقم واحد فقط .

□ راصدة هال هي مرأة يبلغ قطرها الخمسة أمتار وترن عشرين طنًا ، تُستخدم في مرصد مونت بالومار ، في كاليفورنيا . اضطربوا إلى تبريد هذه المرأة مدة سنة بعد تدويرها . ومن ثمّ عمدوا إلى صقلها وإزالة الصقل ثمّ إلى صقلها من جديد وذلك مدة إحدى عشرة سنة متتابعة . بعد هذه العملية ، كانوا قد أزالوا منها خمسة أطنان من الزجاج واستعملوا ثلاثة ألف كيلوغرام من مواد الصقل ليحصلوا على الشكل وعلى المساحة المرجوة .

ثورات في الكتابة والطباعة

□ الكتابة المسماوية التي اخترعت في بلاد ما بين النهرين والكتابة الهيروغليفية التي تصورها المصريون لم تكونا إلا رسوماً تمثّل أشخاصاً وأشياء . والأبجدية الأولى الخطية (إثنان وعشرون حرفاً) هي في尼قية يرجع تاريخها إلى سنة ١١٠٠ ق.م. وهي نموذج لكل الأبجديات المستعملة في العالم .

□ الطباعة ليست اختراع غوتبرغ في القرن الخامس عشر ، وإنما من اختراع الصينيين ، قبل عدّة قرون . فقد كان الصينيون ، منذ القرن العاشر ، يستعملون في الطباعة أحراضاً متحركة من البورسلين . الصينيون أيضاً هم الذين اخترعوا ، بين عدّة أشياء ، البارود والمغناطيس والبوصلة .

طرق استعمال الدخان

□ تعود السجائر الأولى إلى القرن السادس عشر. فقد اكتشفها صدفة متسولو مدينة إشبيلية ، في إسبانيا ، وصنعوها من أعقاب السيكار بعد تفتتها ولفها في قصيصة ورق. كانوا يطلقون على هذا الاختراع إسم «سيكارلو» أي السيكار الصغير.

أما السيجارة الحقيقة الحديثة ، فقد اخترعها مجموعة من الجنود الأتراك وهم يدافعون عن مدينة عكا ضدّ الفرنسيين ، سنة ١٧٩٩ ، بعدما تحطمت النارجيلة الجماعية بسبب القصف ، وخطر على بال الجنود لفّ التبغ بقصصيات من الورق المستعمل لإشعال النار في المدافع.

□ التبغ مصدره الأساسي جزر الأنتي. فقد لاحظ رفاق كريستوف كولومبس ان سكان الأنتي «كانوا يشربون الدخان» بواسطة أنبوب ذي رأسين يضعون طرفيه في منخاريهم. كان يدعى هذا الأنبوب «تاباكو» ، ولكن الإسبان ظنوا ان هذا الإسم يطلق على الغرسة نفسها. ومنذ هذا الوقت تعرف هذه الغرسة بـ «التبغ» .

□ في جبال الأند ، غالباً ما يقيسون الوقت بالزمن الذي تستغرقه عملية مضخن مضغة من ورق الكوكا .

تطور الموضة

□ عندما اعتمر جايمس هيتنerton ، مخترع القبة العالية الشكل ، فبنته الجديدة أمام الجمهور لأول مرة ، التي القبض عليه بتهمة الإخلال بالأمن في الطريق العام.

□ حتى أواسط القرن الأخير ، كانت الأحذية تُصنع باليد وأغلبيتها كانت

مستقيمة . فـكان من الممكن احتذاؤها ، دون أي فرق ، في هذه الرجل أو تلك .

الملك الذي ألف النشيد الوطني للبلدين

□ الإستقلال الحديث جداً الذي منحه البرتغال إلى البرازيل ألهـم ملك البرازيل ، بـدرو ، فأـلـفـ النـشـيـدـ الوـطـنـيـ البرـازـيـلـيـ (ـكـلـامـاـ وـموـسـيـقـيـ) دـفـعـةـ وـاحـدـةـ بعد ظـهـرـ أحدـ الأـيـامـ ، فيـ السـابـعـ منـ أـيـلـولـ (ـسـبـتمـبرـ) عـامـ ١٨٢٢ـ .

بعد موـتـ أـيـيهـ يـوحـنـاـ السـادـسـ ، عـامـ ١٨٢٦ـ ، خـلـفـهـ بـدـروـ مـلـكـاـ علىـ البرـتـغـالـ . وـإـذـ وـصـلـ إـلـىـ مـلـكـتـهـ الـجـدـيـدـةـ ، أـمـرـ بـأـنـ يـصـبـحـ النـشـيـدـ الـذـيـ وـضـعـهـ بـنـفـسـهـ قـبـلـ أـرـبـعـ سـنـوـاتـ ، النـشـيـدـ الوـطـنـيـ البرـتـغـالـيـ . هـذـاـ القـرـارـ تـرـكـ البرـازـيـلـيـنـ دونـ نـشـيـدـ وـطـنـيـ قـرـابةـ المـثـلـةـ سـنـةـ .

للنشيد الذي وضعه بـدـروـ خـصـائـصـ ثـلـاثـ هيـ انهـ مـنـ تـأـلـيفـ مـلـكـ حـاـكـمـ ، وـضـرـبـ فيـ وـضـعـهـ رـقـمـاـ قـيـاسـيـاـ مـنـ حـيـثـ الـوقـتـ ، كـمـ اـنـهـ أـصـبـحـ النـشـيـدـ الوـطـنـيـ للـبـلـدـيـنـ بـالـتـابـعـ .

الأسباب الحقيقة لتأسيس جائزة نوبل

□ أـصـبـحـ العـالـمـ السـوـيـديـ ، أـلـفـرـدـ نـوـبـلـ ، مـنـ أـصـحـابـ الـمـلاـيـنـ ، بـفـضـلـ اـخـتـرـاعـهـ الـدـيـنـاـمـيـتـ . فـلـمـاـ تـوـقـيـ شـقـيقـهـ الـأـكـبـرـ لـدوـيـغـ بـنـوـبـةـ قـلـبيـةـ ، فيـ الثـانـيـ عـشـرـ منـ نـيـسـانـ (ـأـبـرـيلـ) عـامـ ١٨٨٨ـ ، ظـنـنـتـ إـحـدـىـ الصـحـفـ الـفـرـنـسـيـةـ أـنـ الـمـخـرـعـ نـفـسـهـ هوـ الـذـيـ مـاتـ وـنـشـرـتـ لـمـحةـ عـنـ حـيـاتـهـ وـاصـفـةـ إـيـاهـ بـ (ـتـاجـرـ الـمـوتـ)ـ . عـندـ قـراءـتـهـ هـذـاـ المـقـالـ ، ذـهـلـ نـوـبـلـ ، لـأـنـهـمـ أـذـاعـواـ خـبـرـ مـوـتـهـ قـبـلـ أـوـانـهـ ، بلـ لـلـفـكـرـةـ أـنـهـ لـنـ يـذـكـرـ بـعـدـ مـوـتـهـ إـلـاـ كـتـاجـرـ لـلـمـوتـ . وـحـاجـتـهـ إـلـىـ تـصـحـيـحـ صـورـتـهـ كـانـتـ أـحـدـ الـأـسـبـابـ الرـئـيـسـةـ الـتـيـ دـفـعـتـهـ إـلـىـ أـنـ يـذـخـلـ فـيـ وـصـيـتـهـ تـأـسـيـسـ جـائـزـةـ نـوـبـلـ الـمـخـصـصـةـ لـمـكـافـةـ ، فـيـ كـلـ سـنـةـ ، الـذـينـ يـقـومـونـ بـأـكـثـرـ الـأـعـمـالـ فـائـدـةـ مـنـ أـجـلـ السـلـامـ وـالـأـدـبـ وـالـعـلـومـ .

إدخال المغطس إلى أميركا

□ نشر الفكاهي الأميركي ، هـ.ل. منكن ، في الجريدة اليومية «نيويورك إيفينينغ مایل» عام ١٩١٧ ، مقالاً في الذكرى الخامسة والسبعين لدخول المغطس إلى الولايات المتحدة.

كان هذا المقال – وهو نسيج من الاختراعات إبتكرتها محيلة الكاتب الخصبة – يعطي تفاصيل تاريخية كثيرة عن المغطس. منها ان رجلاً يدعى آدم تومبسون كان صاحب أول مغطس في الولايات المتحدة ، وان المغطس وصل بالأنايب في مدينة سانسيناتي عام ١٨٤٢ ، وان الأطباء عارضوا استعمال المغطس كونه يشكل خطراً على الصحة العامة ، وان بلدية مدينة فيلادلفيا حاولت إصدار قانون ضدّ استعمال المغطس خلال فصل الشتاء.

أورد هـ.ل. منكن مقطعاً من المجلة المصورة «ويسترن ميديكال ريفوزيتوري» يقول ان المغطس «يسبّ ميوعة الأخلاق في الجمهورية»، ويقول أيضاً ان الرئيس ميلارد فيلمور هو الذي أمر بوضع أول مغطس في البيت الأبيض.

أخذ مقال منكن مأخذ الجد ، وعدّة «معلومات» وردت في المقال أعيد طبعها في نشرات جامعية. واستشهد أحد أساتذة جامعة هارفارد بالمقال أثناء محاضرة علنية. وما هو الا بعد عشر سنوات من نشر المقال حتى اعترف منكن أن مقاله لم يكن إلا من نسيج الخيال.

إختراعات عن الشمس

□ عند كل كسوف شمس ، كان هنود أوجيبوا ، في أميركا الشمالية ، يرمون السماء بالأسمهم المشتعلة ، آملين بإشعال الشمس من جديد. وكانت قبيلة سنسي ، في بيرو ، تعمل مثلهم.

□ أول فلكي إغريقي أشار إلى أنّ الشمس هي مركز النظام الشمسي وطلع

بالنظريّة القائلة بأنَّ الأرض تدور على نفسها وتدور حول الشمس ، هو أريستارك دي ساموس ، في القرن الثاني قبل الميلاد . لم تؤخذ أقواله بجدية ، ومؤلفاته لم يعد لها وجود . والسبب الوحيد لمعرفتنا به اليوم هو أن العالم الإغريقي أرخميدوس يستشهد بأريستارك على أنه صاحب هذه التصورات الخرقاء .

- كان المصريون القدماء ، عند كل اعتدال حرفي ، يقيمون احتفالاً يُسمى «ولادة عصا الشمس» ، لاعتقادهم بأن الشمس ، في انحدارها ، بحاجة إلى عصا تُنْكِي ؟ عليها .

الأسلحة النارية الأولى

- البنديقية الحقيقة الأولى اخترعها العرب ، حوالي سنة ١٣٠٠ . كانت عبارة عن قطعة من الخيزران مقواة بالمعدن تطلق أسلهماً بواسطة حشوة من البارود الأسود .

- الصينيون هم الذين اخترعوا الصواريخ في القرن الثاني عشر أو الثالث عشر من تاريخنا . في ذاك العصر ، كانوا يستعملونها لإطلاق الأسهم الناريه في المناسبات الكبرى .

ثمّ لم يلبث الصينيون ان استعملوها كأسلحة حربية . رموها على المستعمرين البريطانيين في الهند في القرن الثامن عشر ، وهؤلاء ، بدورهم ، استعملوها ضد الجيوش النابوليونية في أوائل القرن التاسع عشر . غير أن استعمالها الحربي لم يُعمم فعلاً الا بعد الحرب العالمية الأولى .

- خلال الحرب الفرنسية - البروسية ، عام ١٨٧٠ ، كان الضباط الفرنسيون والقين من النصر لأن آلة حربية جديدة جرى اختراعها بسرعة كلية ستفهر الجيوش العدوة . هذه الآلة كانت الرشاش .

غير أن هذا الإكتشاف أحيط بسرية تامة لدرجة أنه لم تُعطَ أية تعلیمات في شأن استعماله حتى اليوم الأول من المعركة . وفي هذه الأثناء ، كان الجنود في جبهة القتال مأخوذين بأمور أكثر إلحاحاً من التدريب على آلة جديدة مجهرة . فقُهر الفرنسيون في أشهر .

إستعمال الحشرات والجراثيم في الحروب

□ أول مرة تُستعمل فيها أسلحة جرثومية كانت ربما في القرن الرابع عشر . وذلك إثر تطويق زمرة من الترجماء من تجّار مدينة جنوى كانوا قد التجأوا إلى مدينة غافا المسورة ، في الكريمه . بعد قتال دام ثلاثة أعوام ، أحرز التر النصر أخيراً ، بعد أن أخذوا يطلقون على المدينة بواسطة القذافة وأضافة إلى الحجارة ، جث جنودهم المتوفين من الطاعون . فما لبثت المدينة أن أصيّبت كلها بهذا الوباء .

□ عام ٩٢٥ ، بينما كان ملك جermania ، هنري الأول ، يخوض حرباً ضدّ دولك اللورين ، قام الجنرال إيمو الذي كان يقود جنود إحدى الحاميات المحاصرة ، بإفراج سلال مليئة بالنحل على فرقة من الخيالة المهاجمة . فالفوضى التي أحدثتها هذه الحشرات علاوة على وخراطها ، كانت لا توصف لدرجة أن العدو اضطر إلى فكّ الحصار .

وأثناء حصار مدينة عكا ، استخدم ريكاردوس قلب الأسد ذات الوسيلة ، بـإلقائه سللاً مليئة بالنحل على الفرق المدافعة عن المدينة المحاصرة .

العلم في خدمة العقيدة

□ إن هـوس علم الأجناس البشرية بلغ أشدّه في ألمانيا ، في الثلاثينات . في مدرسة برسلو المتخصصة في دراسة علم طبائع الإنسان ، كانت الطريقة المتبعة

لتحديد أنواع الجنس البشري تقوم علىأخذ قياسات مترية للجمجمة والعينين والأنف إلخ ... حتى أنهم توصلوا إلى تحديد أجناس طبقية : جنس الحمالين ، وجنس النساء اللواتي يخدمن في البيوت ، وجنس الأطباء ، وهكذا دواليك ، وكل ذلك بالاستناد إلى هيئة الأجسام وتكوينها ، على حد زعمهم . حسب هذه المدرسة ، ان انتقاء أي مهنة يتم بالضرورة وفقاً «للجنس الطبقي» المتمي إليه .

□ ما بين سنة ١٩٤٩ وسنة ١٩٧٣ ، قامت المخابرات الأمريكية (سي. آي. إيه.) سرّاً بتمويل برنامج اختبار للسيطرة على الدماغ ، رصدت له مبلغ خمسة وعشرين مليون دولار . طُبق هذا البرنامج في الجامعات والمستشفيات والسجون ، وأجريت عشرات التجارب على أشخاص كانت أكثرهم لا تعرف أنها استُخدمت كأدوات اختبار .

ما اكتُشفت أمر هذا المشروع عام ١٩٧٧ ، صرّحت الـ «سي. آي. إيه.» بأن هذه التجارب وُضعت ردّاً على الخبر القائل بأن الروس والصينيين توصلوا إلى تقنيات متقدمة جداً في عمليات غسل الدماغ .

اكتشافات طبية مثيرة

□ عندما اكتشف ويلهلم فون رونجين الأشعة المجهولة سنة ١٨٩٥ ، كان الكثيرون مقتنين ان أول المستفيدن من هذا الاكتشاف هم الزُّعران الذين سوف تكون لهم القدرة على تحرير ضحاياهم من ثيابهم بنظرهم . قام فريق من الصحفيين السريعي التصديق والجهال بحملة دعائية صاحبة ضدّ المس بالفضيلة التي سيسببها حتماً اكتشاف الأشعة المجهولة . على أثر هذه الحملة ، أدخلت ولاية نيوجرسبي قانوناً يحظر استعمال «النظارات المزودة بالأشعة المجهولة» ، وقام تجار من لندن يعرضون على زبائنهم المزعوبين ثياباً داخلية لا تخرقها هذه الأشعة .

□ أحد المستشفيات غير العادية يقع على عمق مئتي متر تحت الأرض ، في منجم بولندي قديم للملح . في هذا المكان ، يقضي المرضى الذين يعانون من أمراض تنفسية حتى أربع ساعات متتالية وهم يتنشّقون الهواء المحتوي على حبيبات الملح واليد .

□ يستعمل أهالي جزيرة بالي عقّاص بعض أنواع الملل في معالجة الجروح الخطيرة . يضعون رأس الملة على الجرح بشكل يسمح لإحدى كلابتتها بأن تقرص طرف الجرح ، بينما تقرص الكلابة الثانية الطرف الآخر . فتغلق الخثرة فكّها ، في هذا الوقت بالذات ، يقطعون الرأس . وإذا تبقى الكلابتان ثابتتين هكذا على الجرح يتبع عنها لأم طبيعي . باستخدام خمس إلى سبع ثوابت ، يمكن لأم جروح يبلغ طولها عشرة سنتيمترات . من المعلوم ان هذه الطريقة مورست في فرنسا وفي إيطاليا حتى سنة ١٧٨٠ .

□ المعالجة الطبيعية في أوروبا في القرنين السابع عشر والثامن عشر كانت تعني قبل كل شيء استعمال «أخلاط ورطوبات» المريض . لسوء الحظ ، لم تكن الوسائل المتّبعة عديدة ، وكانت تقتصر على الاستفراغ والمسهل والفصد . وغالباً ما كانت المعالجة تسبّب الموت السريع للمريض . بعض الوصفات كانت تتطلّبأخذ كمية من الدم تفوق الكمية التي يحتوي عليها الجسم البشري .

شفاء الأمراض بالأعشاب

□ قديماً ، كان شكل النبات يوحّي بالأمراض التي يمكن أن يشفّيها . فالأوراق المستديرة لشفاء نوبات الكبد ، والأوراق على شكل قلب لشفاء الأمراض القلبية ، والجوز الشبيه بالأدمغة الصغيرة لشفاء أوجاع الرأس ، إلخ ... بحسب هذه الإعتقادات ، وُجد النبات على الأرض ليريح الإنسان من أوجاعه ، وخصائصه الطبيعية هي مرسومة في شكله ، علمًا بأنّ النباتات الأكثر

فعالية هي التي كانت على شاكلة الجسم البشري. النبتة الطبية الأَكْثَر شهرة كانت سراج القطب التي توحى جذورها المتشعبة بالشكل البشري. يجب أَلَا يظنَّ ان هذه الإِعْتِقَادَات قد زالت كُلَّاً. فإذا كان سراج القطب لم يعد رائجاً اليوم ، فهنا الجينسingu ، النبتة الصينية التي يعني اسمها «النبتة - الإنسان» ، التي لا تزال محبَّذاً في العالم كُلَّه. الجينسingu التي توحى جذورها بالجسم البشري ، تباع في أوروبا ، في الصيدليات. إذا كانت الخصائص المقوِّية لهذه النبتة لا تدعوا لأي شك ، إِلَّا انه من غير الثابت على الإطلاق أنها تملك القدرة على شفاء الأمراض ، كما يعتقد الكثيرون.

مهارة الصيّاد تسبّبت بموته

□ كان صيّاد مجرِّي يقلّد صيحة الحب لدى الأَيْلَ بشكل متقن لدرجة أنه صرع على يد صيّاد آخر.

تجربة العدسات اللاصقة على الحيوانات

□ ستان ، الكلب الأوّل في إسبانيا الذي توضع له عدسات لاصقة للنظر ، صدمته سيارة وقتله بينما كان يجتاز أحد الشوارع بالقرب من مدينة بيلباو ، في اليوم التالي لوضع العدسات له.

الروّاد الكبار

□ كان سكّان بلاد ما بين النهرين القدامى يستقرّون المستقبل في أمعاء الحيوانات. تابع الرومان هذا العرف من بعدهم ، غير أنهم أوكلوا هذه المهمة إلى جماعة من الكهنة المتخصصين يُدعون هاروسبيس (مفتّشو الذبائح أو الأمعاء).

□ أول من وضع الصمغ هم المايا ، في المكسيك ، الذين كانوا يستخرجون عصارة شجرة من أمريكا الوسطى ، تدعى سابوتيليه .

□ يوهان غوتنبرغ وضع أول كتاب مطبوع في أوروبا ، هو توراه غوتنبرغ . ومع ذلك ، لم يكن هو الذي نشره . عندما أثقلت كاهله الديون ، اضطرّ ان يتخلّى لغيره عن أدواته ومطابعه ، بالإضافة إلى شرف امتياز نشر أول كتاب مطبوع في أوروبا .

الإكتشافات في مجال المواصلات

□ لما احتاج هنّييول إيطاليا في القرن الثالث ق.م. لاستعمال مهندسوه العسكريون النار والخل ليشقّوا ممراً وسط جبال الألب . كان المهندسون يحمّون الصخور الصلبة بالحطب المشتعل ثم يسكبون الخل فوق الصخور فتفجر حطاماً يسهل بعد ذلك رفعها .

□ الإتجار بالأفيون والميريدين بين أفغانستان وباكستان وإيران يتمّ بواسطة جمال مخدّرة . فتجّار البلدين الأوّلين ينقلون المخدّر عن طريق الجبال ثم يطمرونه في رمال الصحراء إلى أن تتم الصفقة مع عملائهم الإيرانيين . يجري تسلیم الأفيون والميريدين بواسطة جمال تجتاز الصحراء بدون فارس . هذه الجمال المخدّرة تكون مدربة على اتّباع طريق معين تحصل في نهايته على كميتها من المخدّر . بهذه الوسيلة ، يستطيع تجّار المخدّرات ان يقوموا بتجارتهم غير المشروعة بأقل ما يمكن من المخاطر .

□ في كل سنة ، تسعه ملايين طن من الملح أي أكثر من عشرة بالمائة من كل الملح المنتج في العالم ، يُوش على طرقات الولايات المتحدة لتذويب الجليد .

حيوانات في خدمة الإنسان

□ الخنافس الفوسفورية في أميركا الجنوبيّة هي شديدة التوهّج لدرجة ان السكّان يرطبونها في يدهم او في رجلهم أثناء خروجهم في الليل . خلال الحرب الإسبانية - الأميركيّة ، عام ١٨٩٨ ، فوجئ موقع إسباني ليلاً بهجوم أميركي : مصدر الضوء الوحيد الذي أرشد المهاجمين كان كأساً مليئاً بالخنافس الوهّاجة . أربعون حشرة من هذا النوع تعطي كمية من الضوء توازي كمية شمعة مضياءة .

□ يوليوس رويتير ، مؤسس وكالة رويتير التي هي اليوم أكبر وكالة للأخبار في العالم ، كان قد بدأ بتأسيس وكالة أخبار متواضعة ولكنها تدلّ عن خيال واسع . أول نجاح كبير له كان سنة ١٨٤٩ ، لما نظم عملية نقل آخر المعلومات عن أسعار البورصة بين آشين في ألمانيا وبروكسل في بلجيكا ، مستخدماً لذلك الحمام الزاجل بصورة منتظمة .

الخياط الذي ظنَّ ان باستطاعته أن يطير

□ عام ١٩١١ ، قام خياط فرنسي يُدعى تيشلت كان قد اخترع معطفاً على شكل جنافي الوطواط وكان مقتنعاً ان هذا الاختراع سوف يسمح له بالطيران ، طالباً السماح له بالانطلاق في طيرانه من برج إيفل . أصحاب البرج وافقوا على طلبه على مضض ، مشترطين على الخياط ان يحصل على إذن مسبق من الشرطة . ومن غريب الصدف ان الشرطة أعطت موافقتها دون تحفظ . عدا عن ذلك ، وقع تيشلت ورقة ترفع عن أصحاب البرج كل مسؤولية عمّا قد يحدث له من جرّاء مغامرته الفضائية .

ذات صباح بارد من كانون الأول (ديسمبر) ، وصل تيشلت برفقة بعض المصورين الصحفيين وصعد إلى الطابق الأول من البرج ورمى بنفسه من فوق ليفطس عمودياً نحو حتفه .

القرن العشرون عصر الإكتشافات العلمية

□ تسعون بالمئة من كل الإكتشافات العلمية في العالم حصلت خلال السنوات العشر الأخيرة. وتسعون بالمئة من كل رجالات العلم الذين ظهروا على هذه البسيطة لا يزالون أحياء.

إمتحان العقل الإلكتروني

□ إن عقليين إلكترونيين متشابهين ومربحين بذات الطريقة كانوا على ظهر العربة الفضائية الأمريكية فايكنغ التي حطت على كوكب المريخ لإجراء تحاليل على نماذج من أرضه. إنما ، قبل وصول المختبر الفضائي الصغير إلى المريخ ، أخذ العقلان الإلكترونيان يبعثان بمعلومات مختلفة . فأخضعهما عقل إلكتروني ثالث بقى هو على الأرض ، إلى اختبار في الذكاء ، والأقل ذكاء بين الإثنين قطع الإتصال به على الفور.

تشابه مصير العالمين شارل هال وبول هيرو

□ سمع شارل مارتان هال ، وهو طالب أمريكي في الثانية والعشرين من عمره ، أستاذ الكيمياء يؤكّد ان من يكتشف وسيلة عملية لعزل الألمنيوم يصبح حتماً رجلاً ثرياً. عاد هال إلى بيته ودخل مختبره الخاص وقام بتجارب واكتشف تلك الوسيلة وأصبح ثرياً. في تلك السنة ذاتها ، أي سنة ١٨٨٦ ، اكتشف كيميائي فرنسي يدعى بول هيرو ، الوسيلة ذاتها ، وهو لا يزال كذلك في الثانية والعشرين من عمره. هال وهيرو ماتا بعد ثمانى وعشرين سنة ، وتوفي كل منها بعد شهر من عيد ميلاده تماماً.

الفصل الحادي عشر
إنجازات خارقة

فتوحات عظيمة

□ لقد افتتحت إسبانيا أراضي ، في جيل واحد ، أكثر مما افتحته روما خلال خمسة قرون . فقد توصلت إسبانيا ان تمتلك كل أميركا الجنوبيّة وأميركا الوسطى – من رأس هورن حتى ريو غراند – بالإضافة إلى قسم كبير من الولايات المتحدة الحالية .

□ في أوائل القرن السادس عشر ، استطاعت قوّة إسبانية قوامها ستمائة رجل مع خيلهم وأسلحتهم النارية ، بقيادة هرناندو كورتيس ، ان تسقط أمبراطورية من مليوني نسمة لا يملكون لا الخيل ولا البنادق . بعدما قتل كورتيس الأمبراطور الأزتيكي ، استلم مقاليد الأمبراطورية الأزتيكية بتلك الحفنة من رجاله .

العمر الطويل

□ إنّ الأمبراطور هيزو هيتو الذي يسود على اليابان منذ سنة 1926 ، هو العضو الرابع والعشرون بعد المئة من سلالة واحدة غير منقطعة ، ذلك ان عائلته متربعة على العرش منذ القرن السادس .

□ يوجد منجم للملح في المدينة البولندية ويليشا ، بالقرب من كراكوفيا ، لا يزال يعمل منذ ألف سنة .

إنجازات في الجغرافيا

- كان متسلق الجبال الألماني ولفغانغ غورتير مغتاظاً جداً لأن أعلى جبل في ألمانيا ، الزوجسيتره ، لا يبلغ علوه إلا ألفين وتسعمئة وأربعة وستين متراً ، فبني برجاً من الأسمدة على قمته ليجعل هذا الجبل بعلو ثلاثة آلاف متراً تماماً.
- العالم نيوتن ، في القرن السابع عشر ، كان قد قدر أن وزن الأرض يبلغ $660,000,000,000,000,000$ طن مع كثافة تساوي خمس مرات ونصف كثافة الماء. هذه الواقع لم تثبت إلا بعد قرن كامل من تاريخ اكتشافها من قبل نيوتن .

أطباء غير مبالغ في مرضهم

- طبيب جديد في المنطقة عاد امرأة في الرابعة والسبعين من عمرها وعلم أنها ممددة على فراشها منذ أربعين سنة دون انقطاع مع أنها كانت بكامل صحتها. إكتشف أن أحد أسلافه من الأطباء أمرها ب اللازمة الفراش لأنها كانت مصابة بنزلة وافدة ومنعها من النهوض قبل أن يعودها من جديد. وغفل عن الرجوع ، فلazمت الامرأة المسكينة الفراش منذ ذلك الوقت .

- شاب كندي فرنسي ، أليكسى سان مارتن ، أصيب عرضياً برصاصة في معدته في حزيران (يونيو) ١٨٢٢. عالجه بنجاح طبيب كان موجوداً أثناء الحادث ، وشي سان مارتن ، غير أن جرحًا بطول ثلاثة سنتيمترات تقربيًا بقي مفتوحاً في معدته. فاحتفظ الطبيب بسان مارتن كمادة للاختبار ، وأخذ يدرس تفاعلات المعدة وإفرازاتها الهضمية في مختلف الظروف ، فلا يدع لمريضه أي وقت للراحة تقريباً. وأخيراً فر الرجل المسكين ، ورغم الثقب الموجود في معدته ، عاش حتى سنة ١٨٨٠ ، متجاوزاً الثمانين. أما طبيبه فكان قد توفي قبل ذلك بسبعين وعشرين سنة .

لا بدّ من الكثير لجمع القليل

□ جمع وتخزين كيلوغرام واحد من العسل ، تقوم ستون ألف نحلة بزيارة ثلاثة ملايين زهرة في ساعة .

□ رغم ان رسالة الرئيس ليندن جونسون في ٨ كانون الثاني (يناير) ١٩٦٤ ، لم تكن تحتوي إلّا على ثلاثة آلاف وتسع وخمسين كلمة ، فقد عمل على المسودة أربعة وعشرون كاتبًا ، ستة أسابيع متالية ، فأدخلوا عليها أكثر من ستة عشر تعديلاً هاماً .

□ الكتب الستة عشر مليون والنصف التي تحتوي عليها مكتبة الكونغرس الأميركي ، يمكن تحويلها ، صفحة صفحة ، إلى ميكرو صور ملونة ، من الممكن حفظها جميعها في أربعة وعشرين درجًا فقط .
وبواسطة أشعة ليزر ، كل المواد التي تحتوي عليها الكتب الستة عشر مليون والنصف يمكن ان تُجمع على مساحة تساوي مساحة قطعة من السكر .

ذاكرة خارقة

□ كان ونستون تشرشل يملك ذاكرة خارقة . كان بإمكانه ان يعيد تلاوة محاضرة كان قد استمع إليها كلمة كلمة أو حتى مسرحية كاملة لشكسبير .

□ تلا محمد علي هاليسي من أنقره ، في تركيا ، في ١٤ تشرين الأول (أكتوبر) ١٩٦٧ ، عن ظهر قلب ، ستة آلاف وستمائة وستين آية قرآنية ، بمدة ست ساعات متالية . وكان يراقب التلاوة ستة من العلماء .

نحو غير مألف

□ بعض الخيزران ينمو بشكل عجيب قد يصل إلى المتر في اليوم الواحد .

يوجد أكبر نوع منه في جنوب آسيا وقد يتعدي علوه الخمسة والثلاثين متراً.

□ خدم قزم يبلغ علوه الخمسة والأربعين سنتيمتراً كتفيب في الخيالة في الجيش البريطاني. كان يُدعى جيفري هودسون وعاش بين ١٦١٩ و١٦٨٢ . فيما بعد ، لما كان في الثلاثين من عمره ، كبرت قامته حتى ضاعفت قامته السابقة .

أرغو مرشانت ، البالغة التجارية التي نسيها الحظ

□ بين ١٩٥٣ ، سنة الشروع في بنائها ، وسنة ١٩٧٦ ، السنة التي غرفت فيها ، أُصيّبت البالغة أرغو مرشانت ، عملياً ، بكل الولايات البحرية المعروفة. فسنة ١٩٦٧ ، إستغرقت رحلة البالغة ثمانية أشهر لبحر من اليابان إلى الأميركيتين. إصطدمت ببادرة يابانية ، واشتعلت فيها النيران ثلاث مرات ، واضطررت إلى التوقف بسبب الإصلاحات خمس مرات خلال الرحلة .

سنة ١٩٦٨ ، حصل على ظهرها عصيان .

سنة ١٩٦٩ ، جنحت على شاطئ بورنيو مدة أربع وثلاثين ساعة . وخلال السينين الخمس اللاحقة ، جنحت البالغة على شاطئ كوراساو وعلى شاطئ صقلية واضطروا إلى قطرها إلى نيويورك .

سنة ١٩٧٦ ، تعطلت المراجل فيها ست مرات ، واضطررت مرتان ان تسير وضوءان أحمران مضاءان ، للدلالة على أن الطاقم لم يعد قادرًا على السيطرة على تحركات البالغة لأن الدفة والمحركات قد تعطلت .

حُظر على البالغة ان تمر في فيلادلفيا وفي بوسطن وفي قناة بناما . وأخيراً جنحت البالغة ثم غرقت في كاب كود ناشرة أكبر بقعة من الزيت عرفتها شواطئ ماساشوستس قطعاً .

في الوقت الذي كانت البالغة تجتمع ، كانت تُعتبر «مفقودة» منذ خمس عشرة ساعة ، لأنها كانت قد حادت عن خطها بخمسة وعشرين كيلومتراً

وكان البحارة يقودونها مسترشدين النجوم ، بعد ان تعطلت تجهيزات الباخرة الحديدة . بالإضافة إلى ذلك كله ، المسؤول الجامايكي عن إدارة الدفة كان غير قادر على قراءة تعليمات الملاحة المكتوبة باللغة اليونانية .

حيوانات غير عاديه

□ في بعض المناطق الأفريقية ، يدرب النعام على حراسة قطعان الغنم وانه يقوم بالمهمة بجدارة ، تماماً كالكلاب .

□ يسبح سمك الطون بسرعة ثابتة وهي خمسة عشر كيلومترًا في الساعة ، ولا يتوقف أبداً .

□ ان نسيج عنكبوت نيفيلا قطره متراً تقريرياً . شباك النيفيلا متينة لدرجة ان سكان غينيا الجديدة يستعملون هذا النسيج لصيد الأسماك . وهكذا ، بإمكانهم ان يصطادوا سمكاً زنة الواحدة كيلوغراماً ويرفعوها خارج الماء دون ان تُخرج لحمة النسيج .

شباك النيفيلا هذه سميكه ومتينة لدرجة انهم كانوا يصنعون منها أنواعاً من القبعات . والأشخاص المتهمون بالزنى كان يُحكم عليهم بوضع قناع من نسيج العنكبوت يختنقون تحته .

□ يستطيع الصقر أن يميز بعشوباً صغيراً (شمّوسة) من مسافة تفوق الثمانية متراً .

□ ولا أي حيوان في العالم يمكن ان يتقارن بالقرش من حيث قوة الفكين . ان الضغط الذي تحدثه عضة القرش يبلغ أكثر من سبعة آلاف كيلوغراماً فيستيمتر المربع الواحد .

- ان بزّاقة البورغونيا قوية جداً ، ويُمكّنها ان تجّرّ مئتي مرّة ثقلها . فخمس وعشرون بزّاقة من هذا النوع ، بمقدورها مبدئياً ان تقطّر وزناً من سبعين كيلوغراماً ، أي وزن رجل بالغ ، وهو على عربة .
- يقفز البرغوث مسافة توازي مئتي مرّة طول جسمه . على الصعيد البشري ، هذا يساوي قفزة من ثلاثة وعشرين متراً أو أكثر .
- الحمل العادي للجمل هو بحدود المئي كيلوغراماً . ومع ذلك ، كانت بعض القبائل ، قبل الحرب العالمية الأولى ، تحمل جمالها حتى الأربعين كيلوغراماً . الجمل الكبير ، في أحسن حاله ، يستطيع ان يحمل وسقاً من خمسين كيلوغراماً دون ان يتضايق كثيراً .
- بينما كان وليم هوارد تافت الذي أصبح فيما بعد رئيساً للولايات المتحدة ، لا يزال رئيساً للجنة القضايا الفيليبينية عام ١٩٠٠ ، أرسل له سكرتير الدفاع ، إليهو روث ، برقية يسألها عن صحته . كان روث قد سمع ان تافت كان مريضاً . طمأن تافت الذي كان يزن أكثر من مئة وستين كيلوغراماً ، روث ببرقية يؤكّد له فيها انه على أحسن ما يرام وأنه اجتاز للحالأربعين كيلومتراً على ظهر الخصان . فأبرق له روث مستفهماً : « وكيف حال الخصان؟ » .

إنجازات في حقل السرعة

- الرقم القياسي في سرعة الجسم البشري ، بدون الإستعانة بالقوة الميكانيكية ، هي قبضة الملاكم محمد علي كلبي . خلال إحدى مبارياته في الملاكمة ، أرسل قبضته اليسرى على خصمه ، عن بعد ستين سنتيمتراً ، بسرعة تسعين كيلومتراً في الساعة .

□ تستطيع أسرع عنكبوت أن تركض ثلاثة وثلاثين مرّة طول جسمها في الثانية. فلو تمكّن الإنسان من التنقل بمثل هذه السرعة ، لكان قادرًا ان يعدو بسرعة مئتين وسبعين عشر كيلومترًا في الساعة .

□ أثناء خطاب ألقاه في كانون الأول (ديسمبر) عام ١٩٦١ ، لفظ الرئيس جون كينيدي ثلاثة وسبعين وعشرين كلمة في الدقيقة (أي أكثر من خمس كلمات في الثانية) ، ومع ذلك بقي خطابه مفهوماً تماماً. هذا ربما عائد بصورة غير مباشرة إلى جهود بذلها كينيدي لزيادة سرعة قراءته ، بغية التهام أكبر كمية من المعلومات في أقصر وقت ممكن . تؤكّد بعض التقارير انه كان قادرًا على قراءة خمسة آلاف كلمة في الدقيقة (أي ستّ عشرة صفحة في كتاب) فضلاً عن فهمه وحفظه لما يقرأه .

إفراط في الصخامة

□ شقيقان توأمان ، بيلي وبيّني ماكوير ، كانا يزنان معًا ما يقرب من السبعين كيلوغرامًا (ثلاثة وسبعة وثلاثون كيلوغرامًا لبيلي وثلاثة وثمانية وعشرون لبيّني) . وكان لكل منهما دائرة خصر متشابهة تبلغ مئتين وثلاثة عشر سنتيمترًا . بعد أسبوع من إتباع حمية صارمة في أحد المستشفيات ، خرجا يزن كل واحد منها كيلوغرامين فوق وزنه قبل «الحمية» . وعندما توفي بيلي ، عام ١٩٦٩ ، دُفن في تابوت مربع .

□ أكبر لؤلؤة في العالم وُجدت سنة ١٩٣٣ ، في عرض البحر في جزيرة بالاوان التي تنتهي إلى الفلبين. تَبَه الأهالي ، وهم صيادو لآلئ ، رئيسهم إلى فقدان أفضل غطّاسِيهِم الذي مات على عمق إثنين وثلاثين متراً. كان هذا الأخير قد وضع رجله في صدفة تشبه جرناً ضخمًا زشه منه وستون كيلوغراماً ، فأطريق شطراً الصدفة عليه ومات غرقاً. أخرجوا الصدفة المائلة مع جسم

الغطّاس إلى وجه الماء ، وعندما فتحوها وجدوا لؤلؤة طولها ثلاثة وعشرون سنتيمتراً وعرضها أربعة عشر سنتيمتراً وعلوّها خمسة عشر سنتيمتراً.

الفقير الهندي الطويل البال

□ الفقير الهندي ماسترام بابو بقي جالساً في ذات المكان على قارعة طريق مدة اثنين وعشرين سنة ، من ١٩٦٠ إلى ١٩٨٢ .

السقاية أم الاثني عشر ذنب

□ في حالة الخطر أو أثناء الحرب ، قد تفقد العظامية (السقاية) ذنبها تلقائياً. يتم انفصال الذنب بواسطة عضل خاص وينقطع في نقطة انفصال مرئية بين فقرتين في الذنب. أحياناً لا ينفصل الذنب تماماً ويكون ذيل ثانٍ فوق الجرح. يمكن لهذه العملية أن تتكرر عدة مرات لدرجة أنه قُبض على عظايات بإثنى عشر ذنباً وأكثر.

القوة الاستهلاكية للمواطن الأميركي

□ بالنسبة إلى الموارد التي يستهلكها والتلوّث الذي يُحدثه ، يوازي المواطن الأميركي ثمانين مواطناً هندياً.

كتاب كثيرو الإنتاج

□ الكاتب الموسوعي العربي السيوطي (١٤٤٥ - ١٥٠٥) كتب خمسة وواحداً وستين كتاباً عالج فيها تقريرياً كل نواحي العلم والأدب . ويعتبر عمله الأبرز تفسيره للقرآن .

□ الكاتبة الأفريقية - الجنوبيّة ، السيدة ميري فولكنير (١٩٠٣ - ١٩٧٣) ، كتّبت تسعّمئة وأربع روايات بالتحديد ، تحت ستّة أسماء مستعارة مختلفة.

تسعة أرواح الراهب الجنون راسبوتين

□ لما اغتيل راسبوتين ، الملقب بـ «الراهب الجنون» ، في بطرسبرغ (لينينغراد) سنة ١٩١٦ ، كان قاتلوه قد بدأوا بتسميمه ، إذ أكل راسبوتين عدّة قطع من الحلوي تحتوي على كمية من السيانور كافية لقتل عدّة رجال ، ولم تبد عليه أيّة علامة ازعاج . عندئذ أطلق عليه الأمير فيليكس يوسوبوف أربع رصاصات من مسدس ، فجرحه أربع مرات في صدره ، ثم انهال على رأسه بعدّة ضربات بعصا محشوة بالرصاص . بعدها حمله المتآمرون ورموه في نهر النيفا . عندما اكُشفت الجثة أظهر التشريح أن سبب الوفاة هو الغرق .

السمندل ذو آلاف الأرجل

□ باحث إيطالي من القرن الثامن عشر قطع ذات الرجل لنفس السمندل ألفاً وثلاثمائة وخمساً وسبعين مرّة . وفي كل مرّة كانت تنبت من جديد .

الحارس الذي نجا من الصاعقة سبع مرات

□ أحد حرّاس الحدائق الأميركيّة ويدعى روبي سوليفان ، صعقته الصاعقة سبع مرات ، في ١٩٤٢ و ١٩٦٩ و ١٩٧٠ و ١٩٧٢ و ١٩٧٣ و ١٩٧٦ و ١٩٧٧ و ١٩٧٧ . فقد حاجبيه وإبهام رجله واشتعلت النار في شعره مرتين . ما عدا هذه الخسائر الطفيفة نسبياً ، لا يبدو ان سوليفان تأثر كثيراً بهذه الحوادث .

هوس التناسل

□ الدجاجة البياضة تبيض أربعة آلاف بيضة في حياتها تقريباً . الرقم القياسي

ضربته دجاجة يابانية إذ باضت ثلث عشرة بيضة من الحجم العادي في ذات اليوم.

□ الأميركي ميلس داردن الذي كان يزن أربعينيجة وثلاثة وستين كيلوغراماً، إقتنى بزوجته، ميري، التي لم تكن تزن أكثر من أربعين كيلوغراماً. فكان فارق الوزن بين الزوجين أربعينيجة وتسعة عشر كيلوغراماً. وبالرغم من هذا الفارق الضخم، رُزق الزوجان خمسة أولاد.

□ ينشر النبات بذوره بطرق مختلفة، بواسطة الهواء أو الماء أو الحيوانات أيضاً. ولكن طريقة الانتشار التي تستحق المشاهدة هي حتماً تلك التي تمّ بالانفجار. خلال الصيف فصوص بذور بعض النباتات تنفجر حرفيًا، محدثة دويًا قوياً وقادمة البذور بعنف في كل اتجاه إلى مسافة قد تصل إلى أربعة عشر متراً.

□ بعد أن يعود إلى نهره الأصلي، يضع سمك الصومون، دفعه واحدة، ثانية وعشرين مليون بيضة، يُتلف منها تسعة وتسعون بالمائة، إماً بسبب السمك المفترس وإماً لأسباب أخرى.

قدرات خارقة في التحديد

□ إن الحمام الزاجل، إذا نُقل إلى أي اتجاه في مقطورة مغلقة وبطرق ملتوية، متى أفلت، يجد مكان الانطلاق، حتى من مسافة أليـن كيلو متراً.

□ هيلين كيلر (١٨٨٠ - ١٩٦٨) التي كانت عمباً وصمماً في ذات الوقت منذ الولادة، كانت حاسة الشم عندـها مرهفة جداً، إذ كان بإمكانـها ان تعرّف إلى أصحابها من رائحتـهم الشخصية.

إنجازات خارقة مبكرة

□ أصبح جايمس الخامس ملكاً على اسكتلندا سنة ١٥١٣ ، وعمره سنة وخمسة أشهر.

حقق حفيده جايمس السادس نتيجة أفضل أيضاً ، إذ أصبح ملكاً على اسكتلندا وعمره سنة وشهر واحد.

□ في تجربتها الأولى ، حققت المطبعة الأولى في أوروبا تحفة مطبعية : كتاب التوراة لغوتينبرغ الذي يعتبره الكثيرون أجمل إنتاج مطبعي حتى الآن. كتاب التوراة لغوتينبرغ طُبع منه ثلاثة نسخة ، لا يزال يوجد منها ثانية وأربعون نسخة. عام ١٩٧٠ ، بيعت نسخة من هذا الكتاب الثمين ، في نيويورك ، بمبلغ مليونين ونصف مليون دولار.

إدخال دود القز إلى أوروبا

□ رشا الأمبراطور جوستينيانوس إثنين من الرهبان الفرس كانوا قد عاشا في الصين ، كي يعودا إلى هناك مرة جديدة ويحملوا معهما دود القز . تكللت مهمة الراهبين بالنجاح ، واجتازا الحدود بيض دود القز الذي أخفياه في قصب الخيزران . وهكذا تمكّنت القسطنطينية من الشروع في إنتاج الحرير قرابة سنة ٥٥٠ ب.م. إلى هذا البيض يعود كل دود القز في أوروبا حتى أيامنا

أعمال عمرانية جبارة

□ السوي الذين حكموا الصين لفترة قصيرة حوالي سنة ٦٠٠ ب.م. ، خصّصوا القسم الأكبر من ولايتهم لبناء القناة الكبيرة ، وهي ممرٌ مائي بعرض ثلاثين متراً ، تحفَّ به الأشجار والطرق من الجانبين ويمتد إلى أكثر من ألف

وخمسمئة كيلومترًا. إنتهت الأعمال وأُنجزت القناة بأقل من خمس وعشرين سنة. شارك في بنائها ما يقرب من خمسة ملايين ونصف صيني ، و مليونان ونصف منهم لاقوا حتفهم بسبب شروط العمل القاسية جدًا. القناة التي تصل بكين بهانغ – تسيولا تزال صالحة للملاحة في يومنا كما كانت بعد بنائها منذ ما يقارب الألف والأربعين سنة.

□ إبتدأت الأعمال في بناء قصر اللوفر ، في باريس ، في أوائل القرن الثالث عشر ولم تنتهِ إلا بعد ستمائة وخمسين سنة ، في القرن التاسع عشر. كان اللوفر قديمًا ، مقامًا ملكيًّا ، حُول بعد الثورة الفرنسية مباشرة إلى متحف. طول واجهة اللوفر أربعة آلاف متر.

□ إن كاتدرائية سيدة أميان تغطي مساحة قدرها ثمانية آلاف وخمسمئة متر مربع . عندما بُنيت في القرون الوسطى ، كان كل سكان المدينة ، أي ما يقرب من عشرة آلاف نسمة ، يستطيعون حضور القداس في ذات الوقت .

□ الرمل والحصى والحجارة التي استُعملت في بناء الخمسة والستين ألف كيلومترًا من الطرقات السريعة في الولايات المتحدة تكفي لبناء حائط بسماكة ثلاثة أمتار وبعلو خمسة عشر متراً يلف الكره الأرضية بكمالها .

الرماة الأردية

□ للالحتفال بـ «أسبوع القوى الجوية» في بيرو ، عام ١٩٧٥ ، اشتراك ثلاثون طائرة قتال في هجوم إستعراضي على أربع عشرة باخرة صيد قديمة . كانت هذه الباخر قد جُرّت إلى عرض الشواطئ البيروية وتركت هناك كأهداف .

مررت الطائرات فوق الأهداف وهي تهدر وأخذت تلقي قنابلها . دام القصف

خمس عشرة دقيقة.

في نهاية القصف ، شاهد المترججون المذهلون الذين كانوا قد تجمعوا على الشاطئ ، البوادر الأربع عشرة وهي لا تزال في مكانها وكان شيئاً لم يحصل . لم تتمكن الطائرات من إغراق أية واحدة منها .

□ عام ١٩٤١ ، قامت السفينة البريطانية ترينيداد بإطلاق قذيفة صاروخية على مدمرة ألمانية ، بينما كانتا كلتاها في البحر الشمالي . لم يقم طاقم الترينيداد أي حساب لتأثير المياه الجلدة على الزيت في آلية قاذفة الصواريخ . لاحظ البحارة أنها عند انطلاقها بدت متوجهة نحو هدفها ، الا أنها أخذت تتبع فجأة خطأ منحنياً . وفي أقل من دقيقة ، كانت القذيفة تتبع مسيراً نصف - دائري وتتجه في خط مستقيم نحو الترينيداد . أصابت القذيفة السفينة البريطانية إصابة مباشرة وعطلت حركاتها ، مما أخرجها من المعركة حتى نهاية الحرب .

إنجازات غريبة في حقل السينما

□ حذفت الرقاية الأميركية ، عام ١٩١٥ ، مشهدًا كاملاً من الفيلم الصامت «صيحة حرب السلام» . فقام أصحاب صالة السينما في نيويورك حيث كان يعرض الفيلم ، باستخدام ممثلين كانوا ، في كل حفلة ، يمثلون على المسرح المشهد الناقص بالإيماء .

□ أول فيلم «عطر» تم إنتاجه في الولايات المتحدة عام ١٩٥٩ تحت عنوان «وراء سور الصين الكبير» . كان يرافق عرض الفيلم انتشار اثنين وسبعين رائحة مختلفة من خلال نظام التهوية في الصالة . من بين العطور المنشورة : البخور والبرتقال والدخان وأفواويه غريبة متعددة .

وظائف برج لندن العديدة

□ ان برج لندن الذي بدأ ببنائه وليم الفاتح عام ١٠٧٨ ، كان قد تحول لفترة إلى حديقة للحيوانات . ثم استُخدم كمرصد وكسجن وكقصر ملكي ، قبل أن يصبح حالياً مكاناً لحفظ مجوهرات التاج .

طيران مدهش

□ في الرابع من كانون الأول (ديسمبر) ١٩٥٨ ، أقلعت الطائرة التي كان يقودها روبرتيم وجون كوك ، من مطار ماكرايان في لاس فيغاس . ودون ان تمس الأرض مرّة واحدة ، حطّت في ذات المطار ، في السابع من شباط (فبراير) من السنة التالية . لقد دام طيرانها أربعة وستين يوماً وإثنين وعشرين ساعة وتشع عشرة دقيقة وخمس ثوانٍ . فتكون الطائرة التي كانت ترُوّد بالوقود باستمرار وهي في الجو قد حققت طيراناً يوازي ست دورات حول الأرض .

□ ان الكلمار الذي يعيش في البحار الحارة والذي يبلغ طوله متراً وعشرين سنتيمترات ، يمكنه ان يقوّي مجرى ماء تنفسه لدرجة انه يبلغ معها سرعة كبيرة تسمح له بالطيران فوق صفحات الماء لمسافة عشرين متراً ، على ارتفاع خمسة إلى خمسة وخمسين سنتيمتراً في الهواء .

□ قد تحمل الرياح الغبار إلى آلاف الكيلومترات . فغبار أفريقيا الشمالي يقع في بريطانيا على بعد ألفين وثلاثمائة كيلومتر ، وغبار أستراليا تذرّه الرياح على بعد مماثل في زيلاندا الجديدة .

يمكن للعواصفة الواحدة ان تحمل أكثر من مئة مليون طن من الغبار .

هجمات جهنمية للنحل القاتل

□ هناك نوع من النحل ، يُعرف بالنحل القاتل ، شديد الخطير على الإنسان . يمكن خطوره بالهجمات المتالية التي تصبح مميتة ، أكثر مما يمكن باللسعة بحد ذاتها . تلسع هذه النحلات بمعدل ستين لسعة في الدقيقة في هجوم متواصل قد يدوم ساعتين . أربع منها إلى خمسين لسعة تكون عادة كافية للتسبب بالموت ، علمًا بأن هناك شخصًا عاش بعد أن أصيب بألفين ومئتين وثلاث وأربعين لسعة .

في أيلول (سبتمبر) ١٩٦٤ ، هاجم ثول (رف من النحل) بري شاباً روديسياً على ضفة نهر . إضطر الشاب أن يلتجي إلى الماء حيث بقي أكثر من أربع ساعات ، لا يطفو منه إلا رأسه . عندما أنقذوه ، كان رأسه ووجهه وعنقه وجذعه وأطرافه سوداء من لسع الحشرات . استخرجوا من جفنيه وشفتيه ولسانه وفه فقط أكثر من ألفين إبرة . ومما بدا ذلك مدهشاً ، فإن الشاب قد بقي حيًّا بعد الحادث .

\

الفَصْلُ الثَّانِي عَشَرُ

الطَّبِيعَةُ الْعَجِيْبَةُ

الفوارق بين الرجال والنساء

□ تمتلك النساء حاسة سمعية أقوى من الرجال ، فأنهن يتحملن الأصوات الباهرة بصورة أفضل ، ويرىن في العتمة بصورة أوضح . وبالنسبة إلى الأولاد ، الصبيان الذين يتعلمون هم أربعة أضعاف البنات . أما الرجال فهم يقرأون الحروف الصغيرة بسهولة أكبر .

□ أكبر خلية عند الإنسان هي بويبة المرأة وأصغر خلية في الجسم البشري هي **الحيي المنوي** . إن مئة وخمسة وسبعين ألفاً من الحيوي المنوي يساوي في وزنه بويبة واحدة .

الفوارق في السرعة

□ يلزم أسرع بزّاقة خمس دقائق لتجاوز مسافة متر على لوح زجاج ، فتكون سرعتها القصوى إذن $12,000$ كيلومتراً في الساعة .

□ ينمو الشعر بشكل أسرع في الصيف منه في الشتاء وفي الليل منه في النهار .

□ المشتري هو الكوكب الأكثر عرضًا في النظام الشمسي ويومه هو الأقصر . رغم أن دائرته تبلغ أربعين مليون وخمسين ألف كيلومتر (أكثر من عشر مرات دائرة

الأرض التي هي أربعون ألف كيلومتر فقط) فإن المشتري يدور دورة كاملة على نفسه بأقل من عشر ساعات.

في العين والرؤية

- العين البشرية حساسة لدرجة أن إنساناً واقفاً على قمة جبل في ليلة خالية من ضوء القمر ، يستطيع أن يميز عود ثقاب مضاء على مسافة ثمانين كيلومتراً.
- ان الرؤية عند البوءة هي أقوى من الرؤية عن الإنسان بمئة مرة.
- غالباً ما تزن العيون عند الطيور أكثر من الدماغ.

في العاصف

- في أيلول (سبتمبر) ١٩٧٠ ، أثناء عاصفة قوية من البرد حلّت بمدينة كوفيفيل ، في الولايات المتحدة ، التقطت جبهة برد كانت دائرتها خمسة وأربعين سنتيمتراً وزنها سبعين وستين غراماً.
- تصرفات بعض الحيوانات تدلّ بوجه أكيد على قدم العاصفة. فهكذا يختبئ السرطان في الأرض يومين قبل قدم العاصفة. كما ان حرّاس الغابات يمكنهم التنبؤ بسقوط الثلوج وهم يراقبون الأحوال لتلجمي ، جماعات جماعات ، تحت أغصان الأشجار من يومين إلى ثلاثة أيام قبل العاصفة الثلجية.
- في أي وقت كان ، هناك أكثر من ألف وثمانمائة عاصفة تهبّ في مكان ما من الكرة الأرضية.
- العاصف الرملية في الصحراء هي حقاً كارثة طبيعية. رياح هائجة تهب

على الأراضي المحرقة وتحمل الرمال مدة أيام عدّة ، فتغطي الشمس غيوم متلبدة من الغبار ، وتتجمّع الرمال فتجعل الطرق غير سالكة . واذا وقعت سيارات في عاصفة رملية ، تغبّش زجاجها وخشّن ، وحتى دهان هيكلها انزع بصورة كليّة .

قوّة الضغط

- إنّ القافز بعضا الزانة ، لحظة هبوطه على الأرض ، يستطيع ان يمتصّ حتى أربعة آلاف كيلوغرام من الضغط في المستيمتر المربع الواحد على مفاصل عظام ساقيه .
- تضع النعامنة في أفريقيا الشمالية بيضة تزن خمسة عشر كيلوغراماً وتستطيع ان تحتمّل ثقلاً بمئة وعشرين كيلوغراماً دون أن تنكسر .

الملح

- تحتوي المحيطات على كمية من الملح كافية لتؤلف طبقة على الأرض اليابسة بسماكة مئة وخمسين متراً على الأقل .
- لم يظهر الملح أبداً مباشرة في شكل جامد . كل الملح الموجود هو من أصل مائي . المليون والأربعين ألف كيلومتر مكعب المتواجد في قلب الأرض هو ملح بحري ، بمعنى أنه من رواسب البحر في الزمن الغابر .
- من الصعب جداً الغرق في البحر الميت . بسبب شدّة ملوحة مياهه ، يصعب حتى الغطس تحت صفحاته .

إناءات شاذة

- أسنان القوارض الأمامية لا تكفّ أبداً عن المفهوم مدة حياتها كلّها. هذه الحيوانات تقرض أولًا لتأكل ، ولكن أيضًا لمنع قواطعها من أن تصبح طويلة أكثر من اللزوم. إذا لم تبل هذه القواطع ، فقد ينتهي الأمر بهذه الأخيرة إلى ان تثقب الحلق أو الجمجمة.
- حتى بعد الموت ، يظلّ الشعر في نموه خلال بضعة أيام.

الدجاج الهندي أغلى طير على الأرض

- إذا كان من العسير ان نعرف أي طير هو الأذكى ، غير أنه من السهل ان نسمّي الطير الأكثر حماقة . ولذلك ليس علينا أن نفتش أبعد من الدجاج الهندي الداجن. إن الأمثلة التي تظهر غباء هذا الحيوان لكثيرة.
- ترك أحد المزارعين برميلاً فارغاً في ساحة مزرعته . وبأقلّ من الوقت الذي يستغرقه التلفظ بهذه الكلمات ، تسرّت إلى داخل البرميل ستّ من أفضل دجاجاته الهندية وتكدست الواحدة فوق الأخرى وماتت إختناقًا لأنها لم تفكّر بالخروج منه .

غالباً ما يموت الدجاج الهندي غرقاً أثناء الزوابع القوية لأنّه لا يملك الذكاء الكافي ليقوم ببعض خطوات تقوده إلى عشه . وكذلك الأمر ، يموت في كل سنة آلاف الدجاج الهندي من الصقيع أثناء الليالي الجليدية ، لأنّه يعاند ويرفض اللجوء إلى أعشاشه الدافئة . وهناك قسم من الدجاج الهندي يحب إطعامه بالقوة وإلا مات من الضعف بسبب قلة الأكل . وقد حصل أن مات بعضه خوفاً ، بعد أن رأى أوراق الأشجار تتراقص أمامه .

بعض المزارعين المتفائلين يربّون دجاجهم الهندي مع الدجاج العادي آملين أن يكتسب الأول بعض عادات الثاني الألمع منه . وغني عن القول أن هذا الأمل نادراً ما يلاقى نجاحاً .

المطر

□ المكان الأكثر جفافاً على الأرض هو كالاما في صحراء أتاباكاما في التشيلي . لا أحد يذكر ان المطر سقط هناك قطّ .

ومن غريب الصدف ، انه في التشيلي أيضاً توجد منطقة من أكثر المناطق رطوبة في العالم تُدعى فيليكس باهيا (ليست بعيدة عن صحراء أتاباكاما) حيث هطل المطر ، عام ١٩١٦ ، في كل يوم من أيام السنة .

□ يتسلط المطر على المدن الكبرى أكثر مما يتسلط على المناطق المجاورة . لقد توصل علماء الجوي إلى إيجاد صلة سببية بين التلوث وكمية الأمطار المتساقطة . فمدينة لابورت في إنديانا تحمل نتائج التلوث المتبعة من المنطقة الصناعية في كاري - شيكاغو القرية جداً . تهطل الأمطار في لابورت مرتين وستة وأربعين في المئة أكثر مما تهطل في المناطق المجاورة ، بسبب التلوث الذي تحمله الرياح في اتجاهها .

□ يقدر ما يذكر إنسان ، الثامن عشر من شباط (فبراير) ١٩٧٩ ، هو اليوم الذي تساقط فيه الثلوج لأول مرة في الصحراء . في هذا اليوم ، شلت عاصفة ثلجية حركة السير في جنوب الجزائر تماماً ، لمدة نصف ساعة . ولكن خلال ساعات ، كان كل الثلوج قد ذاب .

□ يحتوي المطر على فيتامين ب ١٢ .

حيوانات غريبة

□ تستطيع الحرباء وطولها ثمانية عشر سنتيمتراً أن تمد لسانها بطول أربعة وعشرين سنتimetراً .

- تسمع الجرادة من ساقيها. ان جلدة صحتاء الأذن موضوعة في تجاويف في القوائم الأمامية ، وعندما تحرّك الجرادة قوائمه في اتجاهات مختلفة ، تستطيع ان تحدد مصدر الصوت .
- كل دببة القطب عسراء. لا تستعمل أبداً قائمتها اليمنى إنْ في المجموع أو في الدفاع .
- أفعى بونغار من جنوبي – شرق آسيا هي في غاية الخطورة ليلاً. إنها تهاجم أفاعي أخرى وحيوانات لبونة وخلاقين بشرية. فإنراز البونغار الأصغر يحتوي على سمٌ فعال جداً على الجهاز العصبي . عند الإنسان ، يتأنى الموت بعد خمس وعشرين دقيقة فقط من اللدغة . وبالمقابل ، في النهار ، تكون هذه الأفعى غير مؤذية إطلاقاً. إنها حيوان ليلي ، شديدة الحساسية على الضوء. فضوء النهار يعميها ويجعلها بليدة لدرجة انه بإمكان الأولاد ان يلعبوا معها.
- يتصرف عنكبوت الحصّاد بصورة غريبة إذا هوجم. انه يقطع إحدى قوائمه الثانية ليلهي الحيوان المفترس بها ، ويولّي هاربا بكل سرعة على بقية قوائمه. ولكي يجدي الإلهاء نفعاً فإنّ القاعدة المبتورة تبدأ بالرجفان والقفز حالما تُقطع .

حواسنا تغشنا

- يبدو صفيرقطار أكثر أو أقلّ حدّة حسب اقترابقطارمنا أو ابعاده عنّا. لقد بين العالم الفيزيائي المساوي ، كريستيان دوبيلر ، ان الإنسان الذي يسمع أصواتاً مصدرها شيء متتحرّك ، يخالطه شعور بأنّ علوّ هذا الصوت (أكثر أو أقلّ حدّة أو غلاظة) يتغيّر. في الحقيقة ، الشيء يصدر دائمًا الصوت ذاته ، لكننا نتلقيه بصورة مختلفة حسب موقع هذا الشيء بالنسبة إلينا. الفارق

بين الصوت المرسل والصوت المسموع هو بمقدار تزايد ابعاد الشيء بسرعة أكبر بالنسبة إلينا.

اكتشاف دوبرل لا يتعلّق فقط بالصوت . فلون الأشياء التي تقترب منا يبدو مختلفاً عن لون الأشياء التي تبعد . ولكن لكي نلاحظ هذا التغيير ، يجب أن يتنقل الشيء بسرعة فائقة . فهذا حال الكواكب تماماً ، ويمكننا دراسة تحركاتها فقط بمراقبة تغييرات لونها .

ولادة جزيرة

□ ان جزيرة بركانية ولدت عملياً تحت أعين الناس .

بعد بزوغ الفجر بقليل ، في ١٤ تشرين الثاني (نوفمبر) ١٩٦٣ ، رأى صياد في عرض البحر على الشواطئ الإيسلاندية غيوماً غريبة من الدخان تخرج فجأة من البحر . ثم ارتفعت دوائر من الدخان والبخار والحطام بسرعة فائقة إلى علوٍ أربعة آلاف متر . واكتشف الناس في الغد جزيرة صغيرة في نقطة لم يكن فيها شيء من قبل أبداً . وبالفعل ، فإن بركاناً من قاع البحر كان قد احترق صفحة المياه . تالت الثورات البركانية خلال شهور ، وعندما توقفت ، كانت الجزيرة التي بلغت مساحتها ٢,٦ كيلومتراً مربعاً ترتفع فوق البحر بأكثر من مئة وستين متراً بقليل . فأطلق على هذه الجزيرة اسم سورتسى ، باسم سورتور ، إله النار في الميثولوجيا الإسكندنافية .

وهناكآلاف الجزر منها هواي وأصور وكتاري لها ذات مصدر جزيرة سورتسى ، غير ان هذه الأخيرة هي الوحيدة التي استطاع الناس ان يروا ولادتها .

مناظر طبيعية غير مألوفة

□ في جنوب فلوريدا ، في الولايات المتحدة ، يمتد مستنقع فسيح من أحد عشر ألف كيلومتر مربع يُعرف باسم إفيرغليد .

من ناحية أقصى الجنوب ، يؤلف الإفيرغليد نوعاً من الشريط طوله ألف وستمائة متر وعرضه خمسة سنتيمترات فقط . ومن ناحيته الشرقية تجري ساقية غريبة إذ ان عمقها لا يتجاوز بضعة سنتيمترات بينما يتعدى عرضها في بعض الأماكن الثمانين كيلومتراً .

□ المكان الأكثر انخفاضاً على وجه الأرض اليابسة موجود في نقطة تلاقي بين الأردن والبحر الميت . فهو على انخفاض ثلاثة وثمانين متراً عن سطح البحر .

□ أكبر مدّ في العالم يحدث في خليج فوندي ، شرق كندا . فالفارق بين الجزر وبين المدّ يفوق السبعة عشر متراً . يعرف الصيادون استغلال هذا المدّ الهائل إذ ينصبون شبакهم عمودياً أثناء المدّ ويجمعون صيدهم أثناء الجزر .

□ أحد الأماكن التي تكثر فيها الهزّات الأرضية هي جمهورية تادزيرستان السوفياتية ، وهي منطقة جبلية قرية من أفغانستان . تسجل هذه المنطقة ما يقرب من الألفي زلزال في كل سنة ، أي ستة زلزال في اليوم تقريباً .

من ظواهر قوّة الحياة

□ إذا دعت الحاجة إلى نزع ثمانين بالمئة من الكبد لدى الإنسان ، فإن القسم المتبقى يتبع عمله ، وخلال أشهر يستعيد الكبد حجمه الأصلي .

□ بعض الحيوانات الصغيرة ، إذا قُطّعت قطعاً صغيرة ، تستطيع أن تكون كائناً كاملاً إبتداء من كل من هذه القطع . من هذه الحيوانات ، الدودة المسّطة التي تجدتها في كل مكان تقريباً من العالم والتي تعيش في المياه العذبة وفي البحر كما في الأرضي الرطبة . إذا قُطّعت إلى ثلاثة قطع ، تكون الدودة المسّطة ، في خلال أيام معدودة ، ثلاثة ديدان مسّطة كاملة . يظهر في القسم

الخلني من الدودة المسطحة برمع لحمي للتوليد يخرج منه الرأس مع العينين والجهاز العصبي إلخ ... والقسم الأمامي يفرز برمعًا لحميًا للتوليد يقدم كل أعضاء القسم الخلني الناقصة مع ما في ذلك الأعضاء التناسلية. أما قسم الوسط فيحمل برمعين لحميين يسدان كل قطعة. ثم يولّد البرعم الأمامي القسم الأمامي والبرعم الخلني القسم الخلني.

□ ان بذوراً من الترمس مطمورة ومحلدة منذ أكثر من عشرة آلاف سنة في قطعة أرض من القطب الشمالي نُبشت حديثاً أثناء القيام بحفريات في مناجم كندية. بعض هذه البذور نبت فيما بعد وأعطت غرساً.

نباتات خاصة جداً

□ زُرعت وستارية صينية (شجرة مفرعة على شكل فراشة) في سيريرا مادره في كاليفورنيا ، عام ١٨٩٢ . يبلغ اليوم علوّ هذه الشجرة أكثر من مئة وخمسين متراً ومساحتها ما يقارب الأربعة آلاف متر مربع . ويقدّر وزنها بمئتين وثمانين وعشرين طناً وتحمل أكثر من مليون ونصف مليون زهرة ، كل سنة .

□ من بين الثلاثة والخمسين ألفاً من أنواع النبات ، هناك خمسة وعشرون ألفاً هي من الأشنات (نبات بحري). أصغر الأشنات هي صغيرة جداً لدرجة ان عدّة ملايين منها تبقى خفية عن النظر في سطح من ماء البحر. ومن ناحية ثانية ، هناك الأشنات الجبارية التي يتعدّى طول بعضها ستين متراً. يوجد نوع منها يمكن ان يبلغ حجمه النهائي (خمسة وأربعين متراً) خلال سنة واحدة. أشنة واحدة من هذه الأشنات تستطيع أن تأوي أكثر من خمسة وألف من الحيوانات الصغيرة.

□ هناك نبات معروض يدعى أسل الهند له خصائص غريبة بعض الشيء : إنه

لا يتسلق حتى قمة الأشجار بل يبقى على أواسطها ، ثم يمتد من شجرة إلى شجرة ، أفقاً ، حتى يصل أحياناً إلى مسافة تبلغ أكثر من مئتي متر. من ناحية ثانية ، إن أصل الهند يختزن كميات كبيرة من الماء في سيقانه . يصعد الماء في الساق بمعدل مترين وثمانين سنتيمتراً في الدقيقة ، وهو رقم قياسي بالنسبة لسرعة «شرب» النبات.

الأوكسجين

□ يوجد على الأرض أجسام صغيرة جداً لا تستطيع العيش إلا بغياب كلّي للأوكسجين.

□ جزء واحد في الجسم البشري لا يتغذى بالأوكسجين من الدم هو القرنية التي تأخذ الأوكسجين الذي هي بحاجة إليه مباشرة من الهواء.

□ لا يوجد في سمك القرش عظام ، وهيكله العظمي مؤلف فقط من الغضروف. ولهذا السبب ، إذا توقف القرش عن الحركة غرق عمودياً لا محالة. لكن غالبية القروش تسبح دون أن تتوقف ولو مرة واحدة من الولادة حتى الموت لسبب أكثر حيوية أيضاً. فإنّ نظام التنفس عندها لا يحتوي على مضخة لتوزيع الأوكسجين في كل الجسم ، وفقط حركة الجسم في الماء إلى الأمام تسمح للأوكسجين أن يجري. فالقرش الجامد ليس فقط قرشاً يهوي إلى العمق بل هو أيضاً قرش في حالة اختناق.

تغيرات

□ قمة إيفرست هي أعلى بثلاثين سنتيمتراً بالنسبة لما كانت عليه منذ قرن ، ويُعتقد أن هذا الارتفاع سوف يستمر ولكن بمعدل أسرع.

- بعض السحلبيات تنشر عطوراً مختلفاً في أوقات متباعدة من النهار.
- ان مدينة شينكىانغ الواقعه اليوم على مسافة مئتين وخمسين كيلومتراً داخل الأرضي الصينية ، كانت في الماضي مرفأ بحريّاً . فالرواسب التي يلقاها نهر يانغ - تسو - كيانغ باستمرار تبعد شينكىانغ من البحر أكثر فأكثر.

سلالة

- من التزاوج بين ذبابتين ، ومن ثم بين أنسالهما إلخ. إلخ... يتبع ان الكرة الأرضية يمكن ان تُغطى بطبقة من الذباب سمّايتها خمسة عشر متراً ، في أقل من سنة واحدة . وإذا كان هذا لا يحصل ، فلأن أمل الذبابة ضئيل جداً في الحياة ، ولكن أيضاً لأن الذباب يقع ضحية المفترسين كالعصافير والبشر.
- بالمقارنة مع الحيوانات التي اصطادها قديماً ، لقد تغير الإنسان بصورة مأساوية ، على مر العصور. فسلف الإنسان الذي اصطاد سلف الظبي منذ مليوني سنة ، قد يتعرف اليوم إلى الظبي من أول نظرة ، لكنه لن يعرف ، بالأكيد ، ان صياد اليوم ، أكان أبيض أو أسود ، هو من ذريته.

الخيزران الساعه الحيه

- قضية خيزران قد يبلغ طولها اثني عشر متراً وتدعى فيلوستاشيس أزهرت في الصين عام ٩٩٩ . ومنذ هذا الحين ، وبصورة منتظمـة لم تخطئ أبداً ، ظلت الخيزرانة تزهر وتطلق بذوراً مرّة واحدة كل مئة وعشرين سنة بالضبط . وبعدما تنجز الفيلوستاشيس المهمة تموت حقيقة هذه المرّة .
هذه الخيزرانة الغريبة تتقيّد بهذه الدورة النظامية أينما وُجدت . لقد لوحظ أنها أزهرت في آن واحد في اليابان وبريطانيا والولايات المتحدة وروسيا ، وهي

بلدان أدخلت الفيلوستاشيس إليها. ولمّا كان آخر إزهارها قد حصل عام ١٩٥٩ ، فلاأمل في رؤية هذه الخيزرانة تُزهر من جديد قبل عام ٢٠٧٩ . ومع ذلك ، فالنبتة لا تبقى عادمة الحركة مدة رقادها الطويل الذي يدوم مئة وعشرين سنة ، إذ إنّها تنتشر بإنجابها غرسات جديدة . تبقى مشكلة لم يتوصّل الباحثون إلى حلّها بعد : كيف تعمل الخيزرانة لإنحصار عدد السنوات ؟

التقلّبات الحرارية ونتائجها

- ان علوّ برج إيفيل الذي يبلغ ثلائة وعشرين متراً يتغيّر بحسب الحرارة المحيطة ، بما يقرب من الخمسة عشر سنتيمتراً .
- أسرع تغيّر في الحرارة هو الارتفاع بسبعين وعشرين درجة الذي طرأ خلال دققتين فقط ، في سبيرفيش ، في داكوتا الجنوبيّة . في الثاني والعشرين من كانون الثاني (يناير) ١٩٤٣ ، بين الساعة السابعة والثلاثين دقيقة والساعة والإثنين والثلاثين دقيقة صباحاً ، إنقطلت الحرارة فجأة من عشرين درجة تحت الصفر إلى سبع درجات فوق الصفر .
- ليست الصحراء الفرن الدائم للرمال الحمراء كما يتصوّرها البعض . إنّها تخضع للمناخ القاري الذي يتميّز بتعاقب الفصول الحارة والباردة . فالحرارة المسجلة في الصحراء تتراوح بين ثماني وخمسين درجة في منطقة العزيزية في ليبيا وخمس عشرة درجة تحت الصفر في جبال تيبيستي في الشاد ، في أواسط الشتاء .

الدماغ

- الدماغ البالغ هو كتلة هشّة جامدة . ورغم أنه يستهلك خمسة وعشرين بالمائة من الأوكسجين الذي يوزّعه الدم ، لا يزيد الدماغ حجماً ولا يتقلّص .

- يحيط بالدماغ غشاء يحتوي على أوردة وعلى شرائين. وتكثر الأعصاب الحسّاسة في هذا الغشاء. أمّا الدماغ ذاته فليس فيه أي إحساس ، وإذا جرى أي تقطيع فيه لا يشعر الشخص بشيء أبداً.
- عدد الخلايا في الدماغ البشري يساوي تقريرياً عدد الثنائي منذ وجود كوكب الأرض (حوالي $1,000,000,000,000$).
- الدماغ البشري مركب من مادة هي الأكثر تعقيداً والأكثر فعالية بين كل ما هو معروف في الكون.
- قد يبلغ وزن دماغ الحوت الأزرق ثمانية آلاف وثلاثمائة غرام ، بينما دماغ الكائن البشري يتراوح عادة ما بين ألف ومئتين وخمسين ، وألف وأربعين وخمسين غراماً. نسبة وزن الدماغ إذا قورنت بالوزن الإجمالي للجسم هي $1/33$ عند الفأرة و $1/50$ عند الإنسان و $1/1164$ عند الفيل. أمّا عند الحوت الأزرق فهذه النسبة هي $1/1600$.

في عالم الضخامة

- الحوت الأزرق الذي هو أكبر الحيوانات في العالم يملك أيضاً الأعضاء الأكثر ثقلًا : يزن قلبه أربعين وخمسين كيلوغراماً ، وكبدته ألف كيلوغرام ، ورئاته ألف كيلوغرام . وزن فقراته سبعةطنان أي ما يساوي وزن عشر بقرات كاملة النمو . ويزن لسانه ثلاثةطنان أي ما يعادل وزن خمسين رجلاً.
- حجم الملكة ، لدى بعض أنواع النمل ، أكبر بـألف مرّة من حجم العاملات .
- المساحة العامة لأذني الفيل الأفريقي ثمانية أمتار مربعة .

□ نبتة طفيليّة في جنوب - شرق آسيا ، وتدعى رافلizia ، تعطي أكبر الأزهار في العالم . فكل زهرة من زهاراتها المائة يبلغ قطرها متراً وزنها أكثر من سبعة كيلوغرامات .

الإعصار ومفعوله التخريبي

□ عندما يمسّ رأس الإعصار الأرض ، يدمّر كلّ شيء على طريقه . يتقدّم مرسلًا زئيرًا يشبه الضجيج الذي يُحدثه سرب من الطائرات النّفاثة . ويستطيع دوران الريح ان يقتلع الأشجار ويدمّر البيوت .

الإعصار هو الريح في حالة دوران يصل معدّل سرعتها إلى ثلاثة وعشرين كيلومترًا في الساعة . ووُجدت حالات بلغت سرعة الريح فيها ثمانية كيلومتر في الساعة . أثناء الإعصار ، يستطيع التبن البسيط الذي انتزعته الريح ان يُحرق أواحًا من الخشب وحتى جذوع الأشجار . ولوح من الخشب بإمكانه ان يُخترق صفيحة معدنية بسماكة ستة عشر مليمترًا .

وانخفاض الضغط المفاجئ يجعل الأبنية تُنفجر ، لأنّه يُمدد الهواء داخل الأبنية بعنف حتى ان الجدران تسقط بشكل آني .

يهدّم الإعصار العادي كلّ شيء على ثلاثة متر عرضاً وخمسة وعشرين كيلومترًا طولاً . غير أنّ أعاصر هائلة تركت آثاراً على عرض ألف وستمائة متر . وفي سنة ١٩١٧ ، إجتاح إعصار منطقة بطول أربعين وسبعين كيلومترًا .

قد تظهر الأعاصر من وقت لآخر في أي مكان من العالم ، ييدّ أنها كثيرة الظهور في سهول وسط الولايات المتّحدة ، خصوصاً في الربيع وفي أوائل الصيف : ينتشر في هذا البلد ، كلّ سنة ، من ستمائة إلى سبعين إعصار . المنطقة التي تصاب أكثر من غيرها هي شريط عريض من الأرض يمتدّ من تكساس إلى أوكلاهوما وإلى كنساس .

التعاون في العمل

□ بعض العناكب الأسترالية تجتمع في ما بينها لتغزل نسيجها المشترك الذي قد يصل طوله إلى أربعة أمتار وعرضه إلى متر واحد.

روح التضحية عند طيور البطريق

□ طيور البطريق هي طيور من القطب الجنوبي قد يصل حجمها إلى علوّ متراً. إنّها تقضي القسم الأكبر من حياتها في البحر حيث تقتات ، ولا تلتجأ إلى اليابسة إلّا للتناسل فقط. البيض الذي تضعه الأنثى على كتلة الجليد يخصنه الذكور. وغالباً ما يصدق أن تكون الحرارة في الخارج خمسين درجة تحت الصفر ، ويزيد في شدّة البرد المائل الرياح القارسة التي تهبّ بسرعة تصل إلى مئتي كيلومتر في الساعة وتحمل معها عواصف ثلجية. ومع هذا يتمكّن الحيوان ، في هذه الشروط القاسية جدّاً ، من أن يحتفظ بفارق حراري من ثمانين درجة أو حتى تسعين درجة بينه وبين الخارج. مع العلم أنه يمضي منه عشرة أيام ، في متوسّط الحالات ، بين اللحظة التي يصل فيها طير البطريق الأرض لوضع البيض واللحظة التي يعود فيها إلى البحر. طوال كل هذه المدة ، لا تتناول الذكور التي تهمّ وحدها بالبيض أي طعام وتخسر نصف وزنها ، أي أكثر من خمسة عشر كيلوغراماً. أثناء فترة حضانة البيض ، تتقرب الذكور بعضها من بعض بحيث تؤلف تجمّعات متراصة واسعة تجتمع آلاف الحيوانات بنسبة عشرة حيوانات في المتر المرّبع الواحد. وتحدث تحركات في صفوف المجموعة تجعل الأفراد يغيّرون مواقعهم دوريًا ، فلا تتلقّى الطيور ذاتها دائمًا الهواء القارس مواجهة.

عالم الصغار

□ كل سنتيمتر مربع من جلد الإنسان مؤلّف من ثلاثة ملايين خلية وعشرين

شعارات وأربع عشرة غدّة دهنية وطول متر من العروق الدموية وسبعين
غدّة مولدة للعرق وثلاثة آلاف خلية حساسة.

□ قطرة واحدة من لعاب البرغوث تكفي لتسبّب تهيج الجلد لدى مليون
وخمسين ألف من البشر. في كل لدغة ، لا يفرغ البرغوث إلا ٤٠,٠٠٠٠٤
من المليمتر المكعب من اللعاب ، فيلزم مليون وسبعين ألف لدغة برغوث
للحصول على قطرة لعاب.

□ يحتوي المئة غرام من التراب على ثلاثة وثلاثين مليوناً من البكتيريا ،
وثلاثة ملايين ونصف المليون من الأسنان ، وثلاثة وثلاثة وثلاثين مليوناً من
الفطر ، ومئة مليون من الحيوانات الوحيدة الخلية .

الفصل الثالث عشر

الاعتقادات الخاطئة

العلماء على خطأ

- كان الفيلسوف الفرنسي ، رينيه ديكارت (١٥٩٦ - ١٦٥٠) ، يظن أنَّ القرود تستطيع أن تتنطق ولكنها تتمكن عن ذلك لكي لا تُجبر على العمل.
- كان شارل داروين يعتقد أنَّ الطبعة الأولى من كتابه «أصول الأجناس» ستكون أكبر من اللازم : ألف ومئتان وخمسون نسخة . لكن هذه الطبعة نفذت بكاملها في اليوم ذاته من ظهورها .
- كان كارل ماركس يتوقع أن يكون لنظرياته الاقتصادية التأثير الأقوى على الأمم المتقدمة في الغرب . وكان يعتقد أنَّ الأمة التي سيكون لها عليها أقل تأثير هي روسيا .

عالم النجوم

- قد تبدو السماء ليلاً مليئة بالنجوم . في الواقع ، ما يقرب من ثلاثة آلاف نجمة فقط هي مرئية بالعين المجردة ، إما لأنها قريبة وإما لأنها ساطعة جداً .
- باستثناء الشمس ، أقرب نجم بالنسبة إلينا يبعد ثلاثين ألف ميل من الكيلومترات .

مراهنات على الموت

□ سنة ١٨٣١ ، رجل دين متخصص وشديد الإقناع ، من إنكلترا الجديدة ، ويُدعى وليم ميلر ، أخذ يعظ أنّ نهاية العالم سوف تكون في ٣ نيسان (أبريل) ١٨٤٣ ، مدعياً أن هذا العلم اليقين كان يرتكز على دراسة مفصلة للتوراة . وعندما أتى يوم الدين (حسب نبوءة ميلر) تجمع الأتباع على المصبات وفي المقابر وانتظروا . كان الكثيرون منهم قد أحرقوا ممتلكاتهم أو وزّعواها . وحين مرّ الثالث من نيسان (أبريل) دون حادث يُذكّر ، حدّد وليم ميلر تاريخاً جديداً ، الثاني من تشرين الأول (أكتوبر) ١٨٤٤ . في هذه المرة ، لم يستمع إليه إلّا القليلون .

□ ان شركة لويدز اللندنية التي هي إحدى أكبر شركات التأمين في العالم لا تؤمن على الحياة .

آثار رومانية أصلية ومزيفة

□ سنة ١٩٧١ ، عُرضت قطعة نقود في متحف مدينة دورهام في بريطانيا ، على أنها قطعة رومانية يعود تاريخها إلى سنة ١٣٥ ق.ب. أبدت فتاة صغيرة في التاسعة من عمرها ، تُدعى فيينا غوردون ، ملاحظة أن هذه القطعة النقدية هي ، في الواقع ، قريص من البلاستيك تقدمه إحدى الشركات لبيع الليموناضة لقاء لصائق زجاجات تحمل سمتها .

وبعد التحقيق ، اعترف مدير المتحف من الجمهور ، مصرحاً أن الخبراء ظنوا أن حرف الـ «ر» المرسوم على القطعة يعني «روما» ، بينما كان هو يمثل في الحقيقة «روبنسون» ، إسم منتجي الليموناضة .

□ الحمام التركي ليس تركيّ الأصل وإنما رومانيّ .

بعض الحقائق المجهولة عن الحيوانات

- النعامة لا تخفي رأسها في الرمل . إن الاعتقاد الخاطئ الذي يقول ان النعامة حين تشعر بالخطر تخفي رأسها في الرمل مردّه إلى أن النعامة إذ ترى الخطر من بعيد تتمدد جاعلة عنقها الطويل متوازياً مع الأرض وتراقب بحدّة . حتى إذا ما أقرب الخطر ، تتصرف كما يفعل كل حيوان يملك ساقين قويتين وقوّي هاربة .
- إننا نعلم أن بعض حيوانات ما قبل التاريخ ، وخاصة الدينوصورات ، كانت أجسامها ضخمة . ومع ذلك ، فإن بعض الدينوصورات لم يكن حجمها أكبر من حجم دجاجة .
- دب الباندا ليس بدب ، بل هو من سلالة الفأر الغسال .
- خلافاً للفكرة الشائعة ، من النادر ان يهاجم القرش إنساناً غير محروم . بين مئات الأنواع من سمك القرش ، هناك نصف ذيئنة فقط تملك الأسنان الضرورية لتهاجم كائناً بشرياً ، ومن هذا العدد ليست كلّها عندها الرغبة للقيام بهذا العمل .
- الحباب (الجلول المصيّة) ليست نوعاً من الذباب بل من الخنافس .
- دودة القرز ليست دودة بل يسروغاً .
- خلافاً للاعتقاد السائد ، ليست الوطاويط عمياً . لكن بما أنها صيادة ليلية ، فإنّها ترى في شبه الظلام بصورة أفضل مما ترى في وضع النهار . كذلك ، أكثرية المناجد (جمع الخلد) ، رغم أن لها عينين جدّاً صغيرتين (وهو أمر طبيعي بالنسبة إلى مخلوقات تعيش تحت الأرض) ، فإنّها قادرة على الرؤية تماماً .

بين الشرطة وال مجرمين

- بما ان كل شرطة الولايات المتحدة كانت تملك ملفاً عن بصمات أصابعه ، قرر اللص الشهير ، جون ديلنجير ، ان يحصل على بصمات جديدة . فغمس أصابعه كلّها في الحامض واضططرّ ان يقاسي عذاب الشهداء قبل ان تلتهم جراحه ، وبعد أسبوع عدّة ، اختبر ديلنجير بصماته الجديدة ليكتشف أنها لا تزال كما كانت في السابق تماماً .
- رجل التحرّي العقري ، تشارلوث هولز ، الذي كان يقيم في بايكير ستريت في لندن ، هو شخصية وهيّة خلقها الروائي البريطاني آرثر كونان دوويل ، في القرن التاسع عشر . فهو لوز الذي هو بطل عدّة مغامرات بوليسية ناجحة ، لا يزال يتلقّى الرسائل حتى أيامنا ، تتركّز غالبيّتها على طلب النصائح أو التدخّل في قضايا حسّاسة . يبدو أن مراسلي التحرّي الشهير يؤمّنون ليس فقط بحقيقة وجوده وإنما أيضاً بخلوده ، ذلك أنه لو كان رجلاً حياً ، لكان له اليوم مئة سنة من العمر .
- من غير الممكن ان يكون نيون قد أشعل الحريق الشهير الذي أتى على نصف روما سنة أربع وستين ب. م. كما أنه لم يكن في مقدوره أن يشاهد المدينة تتحرق وهو يعزف الموسيقى وينظم الأشعار – كما جاء في كتب التاريخ – لأنّه أثناء الكارثة ، كان خارج روما ، وفي مدينة أنطيوخ تحديداً . أمّا الشائعة التي كانت تقول بأنّه كان السبب في اندلاع الحريق فبدأت تروج عندما اغتنم نيون هذه الحادثة ليبني قصراً ضخماً على الأنقاض التي كانت لم تزل ساخنة .

عادة سلح جلد الرأس أدخلها المستعمرون البيض

- ليس المندوبون الأميركيون هم الذين أدخلوا عادة سلح جلد رأس

الضحايا ليعرضوها كشاهد على انتصاراتهم في الممارسات الحربية ، وإنما هم الرجال البيض .

إعتاد الروّاد البيض الذين كانوا يهاجمون القبائل الهندية ان يسلخوا جلدة رؤوس الهندود المائتين ، أو حتى المحوظين منهم ، ليستولوا على شعورهم الطويلة الحريرية السوداء . وكان بعضهم يصنعون منها أغطية .

تبُّنت بعض القبائل الهندية عادات البيض ومنها السلح ، بينما كانت تجهل كلياً هذه العادة من قبل .

ففي ماساشوستس مثلًا ، كان المستعمرون البيض ، عام ١٧٤٤ ، يدفعون خمسين ليرة لكل من كان يأتيهم بجلدة رأس مسلوحة هندي ، امرأة كان أو ولدًا ، ومئة ليرة إذا كان رجلاً أو صبياً تجاوز الثانية عشرة من عمره .

موضع القلب

□ لا يقع القلب البشري في الناحية اليسرى من الصدر وإنما في الوسط ، بين الرئتين . طرف القلب فقط متوجه نحو اليسار .

مغالطات في علم الجغرافيا

□ لقد درس كل التلاميذ ان البرد يزداد حدة نسبة إلى بعد من الخط الاستوائي . مع ذلك فإن سقوط الثلوج في فيرجينيا من الولايات المتحدة هو أهم من سقوطها في مناطق القطب الشمالي . وإن ريكجافيك ، عاصمة إيسيلندا ، تقع تحت دائرة القطب تماماً ، لكن حرارتها السنوية الأكثراً انخفاضاً تبقى مع ذلك أرفع من حرارة مدينة نيويورك . لقد سُجلت كذلك ، في ولاية مونتانا ، حرارة أكثر انخفاضاً من الرقم القياسي للبرد المسجل في القطب الشمالي .

- تحتل رمال الصحراء جزءاً صغيراً فقط من الصحاري . حتى الصحراء ذاتها التي تحتوي على بعض أكبر بحار من الرمال في العالم ، فإن مساحتها المكسوّة بالرمل تُقدّر بعشرة بالمئة فقط على أكثر تقدير .
- يقع المحيط الأطلسي ، كما يعرف الجميع ، إلى شرق المحيط الهادئ . ومع ذلك ، فإذا دخلت قناة بناما من المحيط الأطلسي فإنك تدخلها من الجهة الغربية وتخرج منها من الجهة الشرقية في المحيط الهادئ .
- إن أربعة وتسعين بالمئة من حجم القشرة الأرضية مؤلف من الأوكسجين . فالأرض الصلبة هي كتلة من أيونات الأوكسجين ذات شحنات سلبية ممزوجة مرجًا محكمًا بأيونات إيجابية من مواد أخرى كالحديد والنikel . فحتى صخرة جبل طارق ما هي إلا كومة من الأوكسجين المزوج بمادة أخرى .
- أكبر بقعة مقرفة في العالم هي الصحراء . ييد ان الصحراء لم تكن دائمًا قفرًا . منذ عشرين ألف سنة ، كان الجليد يعطي القسم الأكبر من أوروبا ، وما نراه اليوم قفرًا قاحلاً كان في ذلك الزمان أرضًا مضيافة تجري فيها الأنهر وتملأها البحيرات والغابات والمروج . وحتى يومنا ، تملك الصحراء سبع مناطق توجد فيها خزانات ماء هامة تحت الأرض ، بمجموعها خمسة عشر مليون مليون من الأمتار المكعبة . يزداد هذا الرقم سنويًا بما يقارب الأربعة آلاف مليون متر مكعب نتيجة تسرب مياه الأمطار التي تغذّي باستمرار هذه الخزانات الطبيعية .

شهرة مبالغ فيها

- على الرغم من شهرتهنّ ، فإن النحلات ليست كلهنّ عاملات نشيطات . لقد لاحظ أحد العلماء بينما كان يراقب مجموعة من النحل الموضوعة في قفير من زجاج ، إن إحدى العاملات ، وكان يسهل التعرّف إليها بسبب بقع صغيرة من الدهان طليت به ، لم تقم بأي نشاط البتة خلال ثماني وستين ساعة وثلاث وخمسين دقيقة .

نظريات أوكليدس ليست منه

□ لم يكتشف أوكليدس أية نظرية في علم الهندسة . كل ما قام به أنه جمع ورتب أعمال علماء آخرين جاؤوا قبله .

إكتشافات أميركا

□ أقام الفيكيينغس الآتون من أوروبا على الشاطئ الجنوبي - الغربي من غروينلاند مستوطنة استمرت أربعين سنة ، من سنة ٩٨٢ إلى سنة ١٤٠٠ . كان المستوطنون يسافرون حتى أميركا الشمالية ليأتوا بالأخشاب عن طريق البحر (لم يكن في غروينلاند أخشاب) ، هذا قبل أن تكون أميركا «مكتشفة» رسميًا بعد . في أواخر القرن الثالث عشر ، تفشي الطاعون في صفوف المستوطنين الذين اضطروا أيضًا إلى مواجهة هجمات الإسكيمو . وهكذا قضى على المستوطنة كلية .

تعبير «داروينية» يعود بحد شارل داروين

□ ان تعبير «الداروينية» طبع لأول مرة ليس بالنسبة لشارل داروين الذي نشر «أصول الأجناس» سنة ١٨٥٩ ، ولكن بالنسبة لمذاهب كان وضعها جدّه ، واسمـه إيراسم داروين ، قبل ذلك بستين سنة .

كان إيراسم داروين أحد أكبر الأطباء البريطانيـن في القرن الثامن عشر وكان عالـماً في الطبيعـيات يهتمّ أيضـاً بـالميكانيـك والـجيـولوجـيا . كان يقول بأن الأرض أقدم بكثير مما كانوا يظـنونه آنذاك ، ويعـطـيها مـئـات المـلاـيـن من السنـين . كان إيراسم قد نـشر أيضـاً بـحثـاً طـبـياً يـعرـضـ فيه نـظـرـيـةـ تـطـورـ الكـائـنـاتـ الحـيـةـ ، مـفترـضاًـ أنـ الإنسـانـ يـنـحدـرـ مـنـ بـعـضـ أـجـنـاسـ الـقرـدةـ . فـتـارـيخـ تعـبـيرـ «ـالـداـرـوـينـيـةـ» يـعودـ إـلـىـ هـذـاـ الـيـومـ وـيـطـبـقـ عـلـىـ هـذـهـ المـذاـهـبـ المـنشـورـةـ فـيـ حـينـ لمـ يـكـنـ شـارـلـ دـارـوـينـ الشـهـيرـ قـدـ وـلـدـ بـعـدـ .

خافت من المرور تحت السلم ، فكانت المصيبة

□ كانت الشابة جيليان مان تسير على الرصيف في مدينة مانشستر ، عندما رأت سلم عامل تنظيفات الزجاج ، فأوجست منه شرّاً وحاولت ان تتحاشى المرور من تحت السلم . أمّا الشاب وقد أغراه جهاها ، فانحنى جانبًا ليستمتع أكثر برؤيتها . وهكذا سقط عليها وحمل الإنان إلى المستشفى للمعالجة .

لم تنته الحرب فعلاً بين ألمانيا والاتحاد السوفيافي

□ لم تنته الحرب العالمية الثانية حقاً ، إذ لم تُوقع أبداً معاهدة صلح رسمية بين ألمانيا والإتحاد السوفيافي .

مباراة غير مشوقة في كرة القدم

□ سنة ١٩٧٣ ، نظم نادي أوكسبارن لكرة القدم للهواة في بريطانيا مباراة حبّية في ألمانيا . هذا النادي الذي كان يتّألف فقط من لاعبين غير محترفين ، كان ينتمي إلى رابطة وولفرهامبتون . ولم يدرك اللاعبون البريطانيون أنّهم نظّموا خطأً مباراة حبّية ضدّ فريق ألماني محترف من الدرجة الأولى إلا عندما أصبحوا على أرض الملعب الضحى . ومن ناحيتهم ، كان لاعبو الفريق الألماني من مدينة ميتر يأملون اللعب ضدّ فريق محترف من وولفرهامبتون هو فريق واندريرز ، أحد أقوى الفرق في بريطانيا حينذاك .

صرّح فيما بعد أمين سر نادي أوكسبارن قائلًا : « حين سمعت أنّ أعضاء الفريق الخصم سوف يقبض كل واحد منهم ثمانين جنيهًا في حال الانتصار ، فهمت أن شيئاً ما غير طبيعي يحدث في الملعب ».

ولما سُجل المهدى الخامس عشر في شباك فريق أوكسبارن ، خرّ حارس المرمى جائياً ليتلئم صلاةً . في هذا الوقت بالذات هزّ شباكه المهدى السادس عشر . وهكذا خسر فريق أوكسبارن المباراة بواحد وعشرين هدفاً مقابل لا شيء .

معظم الإسكيمو لا يعيشون في أكواخ ثلجية

□ ان الإِسْكِيمُو، مَا عَدَا قَلْهَ نَادِرَةً، لَا يَعِيشُونَ فِي أَكْوَافِ ثَلَجِيَّةٍ. حَتَّىْ أَنْ أَكْثَرَهُمْ لَمْ يَرُوا أَبْدًا فِي حَيَاتِهِمْ كَوْخًا ثَلَجِيًّا.

في إحصاء أجري خلال عام ١٩٢٠ ، تبيّن أنّ على الأربعة عشر ألفاً من الأسكيمو من غروينلاند ، هناك أقلّ من ثلاثة شاهدوا كونخا ثلجيّاً .

معانی الكلمات

□ تحمل الكانغورو (القنغر) اسمها منذ نزل بحارة الرحالة القبطان كوك في أستراليا وسألوا أهل البلد عما تكون هذه المخلوقات العجيبة التي لا تكف عن القفز، فأجابهم الأهالي «كانغورو»، ما معناه «ماذا تقولون؟».

□ في الأصل ، لم يكن إسم «إنكا» ليعني جنساً بشرياً أو أمّة أو شعباً. لمّا نزل فرانسيسكو بيزارو من سفنته على أرض أميركا الجنوبيّة عام ١٥٣٢ ، كانت كلمة «إنكا» تعني الملك أو الحاكم ، فتوسّع معناها ليشمل الشعب بكامله.

□ عندما أُنْزِلَتْ شرِكَةُ جِنْزَالْ مُوتُورِزْ مُوْدِيلَهَا الْجَدِيد لسيّارَه الشَّفَرُولِيه «نوْفاً» ، في المَكْسِيْك ، تَبَيَّنَ بَعْدَ فَتَرَهُ أَنَّ مَبِيعَاتَ هَذَا الْمُوْدِيل الْخَاصَ كَانَتْ مَعْدُومَه تَقْرِيْبًا . فَفِي المَكْسِيْك كَلِمَه نُو - فَأَعْنَاهَا «لن يَمْشِي» .

□ ان جمعيّة يسوع لم تتبّن أبداً رسمياً تعبير «يسوعي». والباباوات في مستنداتهم الرسمية الخاصة بالجمعية لم يستعملوا أبداً هذا التعبير. لكن أعضاء الجمعية اعتادوا أن يعرفوا بأنفسهم كيسوعين ، ومن هنا جرى التعبير في اللغة العادبة.

العبارة الصغيرة التي لم تقلها ماري - أنطوانيت

□ ما زال الظن سائداً ان الملكة ماري - أنطوانيت هي صاحبة هذه العبارة الشهيرة ، عام ١٧٨٩ : «إذا لم يكن في حوزة القرويين خبز فليأكلوا السكويت» .

لقد ورد هذا الاستشهاد في كتاب «إعترافات» بجان- جاك روسو الذي كتب عام ١٧٦٨ : «أذكر تلك الأميرة الكبيرة التي عندما لفتو نظرها إلى أنَّ القرويين لا يملكون الخبر أجابتهم : ليأكلوا الحلوي». هذه الأميرة موضوع حديثنا ، لا يمكن أن تكون ماري - أنطوانيت لأنَّ هذه الأخيرة لم تصل إلى فرنسا إلَّا عام ١٧٧٠ ، أي بعد سنتين من كتابة روسو لهذا المقطع بالذات.

قصص عن الحياة

□ لا تقع حيّات الكوبرا تحت تأثير سحر صوت مزمار الحاوي ولا بأي شكل .
إنَّ الحيّات تشعر بذبذبات الأرض ولا تسمع أبداً لأنَّه ليس لها آذان . قد يبدو
أنَّ الكوبرا مسحورة بصوت المزمار ، ولكنها ، في الواقع ، تحاول أن تتنصب في
مستوى المزمار في وضع يسمح لها بالهجوم . فيبني الحاوي مهارة وحذرًا بما فيه
الكافية ليبقى على بعدهِ معقول ، وإلا لا شيء يمكن أن ينقذه من لدغة مميتة قد
تصيبه بها الكوبرا .

□ السبب الذي من أجله يتوقف الأرنب الملاحق عن كل حركة ليس كون الأفعى التي تلاحمه قد سحرته. فالأرنب يعرف بغيريشه ان نظر الأفعى الضعيف لا يتمكّن من التمييز بين حيوان جامد وشىء بلا حراك.

□ أجناس عدّة من الأفاعي لا تضم البيض.

□ لا تحيط الأفاعي جذوع الأشجار ولا تلتقي حول الأغصان. إنها تتسلق

الأشجار بخط مستقيم ، ولكي ترتاح ، تتمطى على الغصن بالطول ولا تلتفس حوله أبداً .

عقوبة الإعدام لا تزال مطبقة في بريطانيا

□ لا تزال عقوبة الإعدام سارية المفعول في بريطانيا. إنها تطبق مبدئياً على الأشخاص المتهمين بالخيانة العظمى أو بالقرصنة ، إذا كان هؤلاء في الثامنة عشرة من عمرهم وما فوق . وتحول هذه العقوبة إلى السجن المؤبد للنساء الحوامل .

إختراع المِقصلة

□ ليس الدكتور غيوتان من اخترع المِقصلة (غيوتين) ، وإنما اخترعها ميكانيكي ألماني يُدعى شميدت بتوجيهات من الدكتور أنطونان لوبيز . من هنا ، عُرفت أولاً باسم لوبيزون أو لوبيزيت .
الدكتور غيوتان هو الذي شجّع على استعمال هذه الآلة لأنها تؤدي ، حسب زعمه ، إلى موت بدون ألم .

حيوية الشعر

□ منها كان السبب ، من المستحيل ان يبيضّ الشعر في ليلة واحدة .
□ ان قصّ الشعر لا يؤثّر البَتَة على نفّوه أو قوّته . يظنّ البعض ان العلاقة تقسّي الشعر ، فقط لأنّ ملامسة الشعر النامي تكون خشنة .

من المعتقدات القدمة

□ بما أنّ حواء خلقت من أحد ضلع آدم كما جاء في التوراة ، كان الناس في

العصور الوسطى مقتنيين كل الاقتناع ان للرجال ضلعاً أقلً من النساء.

□ حتى زمن ليس ببعيد نسبياً ، كان الناس لا يزالون يعتقدون بأن شيئاً يخرج من العين ويرى الأشياء (بینما نحن نرى بفضل الضوء الذي ينتقل من الشيء إلى العين).

□ خلال مدة طويلة ، لم يكن أحد يعرف لماذا إبرة البوصلة المغnetة تشير إلى الشمال . حتى القرون الوسطى ، كانوا يعتقدون ان نجمة القطب هي التي تجذبها . وفي الواقع ، ان الأرض ذاتها هي مغناطيس هائل يجذب أو يدفع قطبيها الشمالي والجنوبي إبر البوصلات المغnetة .

□ حتى أوائل القرن التاسع عشر ، كان رجال العلم في أوروبا يعتقدون ان الكون عمره في أبعد حال ستة آلاف سنة . لقد أصبح من المؤكد اليوم ان عمر الكون يتراوح ما بين خمسة عشر إلى عشرين مليار سنة .

□ في القرون الوسطى ، كانوا يعتقدون كل الاعتقاد أن مركز الذكاء هو في القلب .

بعض المعتقدات الخاطئة عن النبات

□ غرسة الموز ليست شجرة وإنما عشبة .

□ ليس الخيار خضاراً وإنما فاكهة .

□ الفستق ليس نوعاً من البندق ولكنه نوع من البقول .

□ في أوائل القرن الثامن عشر ، شجّعت السلطات السويدية زراعة جديدة

هي زراعة البطاطا. في الصيف ، في مناخ البلد المنعش ، أُمِرت الغرسات . فأكل القرويون هذه الأثمار العنبية التي ظنواها صالحة للاستهلاك ومرضوا مرضًا شديداً من جراء ذلك . وبالفعل فإن كل أجزاء نبتة البطاطا ، وحتى البثور السوداء التي تظهر على الأكواز هي سامة ، وتبقى الأكواز وحدها صالحة للأكل إذا طهيت .

مصارعة الشيران

□ ان الشيران غير قادرة ان تميز بين اللون الأحمر وأي لون آخر . وبالتالي فليس اللون الأحمر لشلح المصارع هو الذي يثير غضبها ، بل إن ما يهيجها هو التحدّي في سلوك المصارع وهنافات المشاهدين المشجّعة . مرّ زمان كان المصارعون يستعملون فيه المشالح البيض ، وكانت ردّات الفعل لدى الحيوان مشابهة .

أدخل اللون الأحمر على ميادين المصارعة على الأرجح بسبب لمعانه في وهج الشمس ، ولأن الدم لا يظهر عليه بذات الوضوح .

كبار رواد العلم

□ عندما توفي ، عام ١٧٣٢ ، عالم الفيزياء والكيمياء الهولندي الشهير ، هرمان يورهاف ، وُجد على طاولته كتاب في ظرف مختوم يحمل هذا العنوان : «السر الوحيد والأعمق في فن الطبابة». أُبقي الظرف مختوماً وبيع الكتاب في المزاد العلني بعشرين ألف دولار ذهبياً . حين فضّ المالك الجديد الختم تبيّن له ، لخيّة أمله ، أنّ من بين صفحات الكتاب المئة كانت تسعة وتسعون بيضاء . فقط الصفحة التي تحمل العنوان كانت عليها ملاحظة مدونة بخط الكاتب : «إحفظ رأسك بارداً ورجليك دافئتين وهكذا تُفقر أشهر الأطباء» .

□ في سنة ٤٣٥ ق.م ، أشار الفيلسوف الإغريقي أناكاساغوراس إلى أن الشمس ليست دائرة صغيرة بسيطة من الضوء معلقة في السماء على مسافة قصيرة من الأرض. كان يؤكد أن الشمس هي صخرة ملتهبة يبلغ عرضها مئتي كيلومتراً. بسبب هذا الادعاء المبالغ فيه فوق الحدّ ، أبعد أناكاساغوراس عن أثينا. (أما قطر الشمس في الواقع فهو مليون وثلاثمائة وإثنان وتسعون ألفاً وخمسين ألفاً وعشرون كيلومتراً).

□ نشر عالم الكيمياء البريطاني وليم بروت مقالاً عام ١٨١٥ ، يشير فيه إلى أن كل المواد الكيميائية مبنية انتلاقاً من الهيدروجين ، أبسط المواد. وكان يخشى أن يهزاً منه الآخرون لدرجة أنه وقع المقال باسم مستعار. إلا أن هويته اكتشفت وراح رجال العلم ، خلال مئة سنة ، يثبتون بالبراهين والحجج بطلان مثل هذه النظرية. ظلت الحال على ما هي عليه إلى أن اكتشف أنّ المواد الكيميائية هي في الحقيقة مزيج من أنواع مختلفة من الذرة ، كل نوع منها مؤلف من حبيبات تشبه بشكل غريب حبيبات نواة ذرة الهيدروجين. في هذا المعنى ، تكون الحقيقة قريبة جداً من نظرية بروت.

□ إنّ حجرين مختلفين وزناً إذا سقطا من ذات العلوّ وفي ذات الوقت يصلان إلى الأرض في ذات الوقت. لأنّه أثبت هذه الحقيقة العلمية ، أُغفى غاليليو من منصبه كأستاذ في جامعة بيزا. في هذا العصر كانوا لا يزالون يؤمنون بنظرية أرسطوطاليس القائلة بأنه كلما ثقل وزن الشيء زادت سرعة سقوطه.

كيف ظنّ الأميركيون ان جيوش المريخ هاجمت الأرض

□ أعدّ المخرج السينائي الأميركي الكبير أورسون ويلز قصة خيالية – علمية لإحدى المخطّات الإذاعية الأمريكية. كان الموضوع يتناول مهاجمة سكان المريخ في اتجاه كوكب الأرض. وكان البثّ الإذاعي للبرنامج مليئاً بالواقعية لدرجة

أنّ مليون مستمع في أنحاء الولايات المتحدة أخذوا ما يسمون في الإذاعة مأخذ الجد دون أن يتبعوا إلى أن البرنامج هو خيالي ، هذا على الرغم من البلاغات التي تخللت البرنامج للتذكير بأنّ ما يقدّم هو عمل أدبي ليس إلّا . فقد هرول رجل إلى مركز للشرطة يطلب منهم قناعاً واقياً ضدّ الغاز ليحمي من الغازات السامة الملقاة على المنطقة من قبل جيوش المريخ . وأسرع آخر إلى بيته في الوقت المناسب لينقذ زوجته وهي تحاول أن تتحرّ . وعولج خمسة عشر شخصاً في المستشفيات من جراء صدمة نفسية ، كما أحصي نوبتان في القلب . كان الرعب شاملاً ، وحتى في اليوم التالي لبث البرنامج الإذاعي ، لم تكن المستيريا الجماعية قد زالت كلياً .

إعتقادات خاطئة عن الألوان

□ صحيح ان الحرباء هي حرذون قادر على تغيير لون جلدّه بسرعة فائقة ، ولكن دون ان يؤثر هذا التغيير بلون المحيط إطلاقاً . وخصوصاً الزعم القائل بأنّ الحرباء تتراوّج مع لون محیطها لا أساس له من الصحة .

العوامل التي تحدّد التغيير في لون جلد الحرباء هي النور والحرارة والحالة الصحّية علاوة على أحاسيس الزاحفة . جدير بالذكر أنّ الكائنات البشرية تغيّر أيضاً لون جلدّها بسبب ذات العوامل ، ولكن بشكل أقلّ وضوحاً بكثير منه لدى الحرباء .

□ يعتقد الكثيرون أنّ الألوان الأساسية الثلاثة التي منها تتألف بقية الألوان هي الأحمر والأزرق والأصفر . هذا الخطأ مردّه أنهم يخلطون عموماً بين كلمتي لون ومادة التلوين . فاللون هو الانطباع الذي يتركه النور على العين ، بينما لون ومادة التلوين . مصادر الضوء أو ترسّله الأجسام ، بينما مادة التلوين هي مادة جامدة ملوّنة . لتأخذ مثلاً على ذلك . يقولون لك إنك إذا مزجت اللون الأزرق باللون الأصفر تحصل على لون أخضر (وهذا صحيح بالنسبة إلى مواد التلوين) . ومع

ذلك ، فإنّ مزيجاً من نور أزرق ونور أصفر لا يعطي أبداً نوراً أخضر ، بل أنه يعطي ، حسب الحالات ، نوراً أبيض أو أشقر أو رمادياً إلى أزرق . في الحقيقة ، الألوان الأساسية الثلاثة هي الأحمر والأزرق والأخضر .

هل يزيد الفيلتر من ضرر السيجارة؟

□ حسب دراسة أُجريت في إдинبورو ستات كوليدج في بنسلفانيا ، تبيّن أنّ السجائر ذات الفيلتر هي أكثر ضرراً على الصحة من السجائر التي هي بدون فيلتر ، لأن الفيلتر يمنع الأوكسجين من تحليل الدخان ، فيحمل الدم كمية أكبر من مونوكسيد الكربون . فيكون أحد آثار فilter السجائر زيادة الأضرار التي تتحمّلها شرايين القلب وبالتالي زيادة خطر الإصابة بالنوبات القلبية . ما يقارب الخمسين في المائة من الوفيات لدى المدخنين ناتج عن النوبات القلبية يقابلها عشرون في المائة من الوفيات سببه السرطان .

الفراشات والضوء

□ الضوء لا يجلب الفراشة كما يتبادر إلى ذهن الكثيرين . فكما هي الحال مع حشرات أخرى كثيرة ، تعلّمت الفراشة أن تتجه في طيرانها مستعينة بأشعة الشمس أو القمر التي تهبط على الأرض من مسافات بعيدة وتصلها بخطوط متوازية من الضوء ، فتسبع الفراشة في خط مستقيم بحيث تقع أشعة الضوء على عينيها حسب زاوية ثابتة . ومع ذلك ، إذا كان مصدر الضوء قريباً ، كضوء الشمعة مثلاً ، فإنّ الأشعة لا تكون متوازية والسبيل الوحيد للفراشة لكي تحافظ على ذات الزاوية هو في تغيير الإتجاه نحو مصدر الضوء بصورة مستمرة . والتוצאה هي طiran لوليبي ينتهي بها في آخر المطاف في اللهيب نفسه .

الفَصْلُ الرَّابِعُ عَشَرُ

مَعْلُومَاتٌ عَامَّةٌ

حيوانات صغيرة مكتسحة

- يوجد حتى هذا اليوم ما يقرب من المليون نوع معروف من الحشرات . وفي كل سنة تُكتشف مئات الآلاف من الحشرات الجديدة . إنّ مجموع أنواع الحشرات المعروفة يفوق تقريرياً ثلاثة أضعاف عدد كل أنواع الحيوانات الأخرى مجتمعة على الأرض .
إنّ مجموع عدد أنواع العنكبوت لوحده يتجاوز المئتين والخمسين ألف نوع . وبالمقابل ، مجموع كل أنواع الحيوانات من ذوات الفقار كالأسمك والضفادعات والزواحف والطيور واللبونات لا يبلغ الستة والثلاثين ألفاً .
يبلغ عدد أنواع الفراش المختلفة مئة وأربعين ألفاً ، بينما تقسم مجموعة النحل والنمل والزنابير إلى مئة وخمسين ألف نوع .
- يبقى النمل بين الحشرات الأوفر عدداً . يوجد منه حيّاً على وجه الأرض ، في كل لحظة ، ما لا يقلّ عن $1000,000,000$ نملة .
- يوجد من الحشرات في كل عشرة كيلومترات مربعة من نبات القطب الشمالي أكثر مما يوجد من الحيوانات اللبونة في كل أميركا الشمالية .
- نستطيع أن نجد في المتر المربع الواحد من المرج الأوروبي ما يقرب من الألفين والخمسين خرطون (دود الأرض) مجموع وزنها ثمانية كيلوغرامات .

- الحيوانات التي تلي الحشرات عدداً هي الرُّخويات.
- القشريات القابعة في أصدافها وغير القادرة على التنقل ، يوجد منها كميات كبيرة على الشواطئ الصخرية غير المغطاة بالأشنات (طحالب). تستطيع هذه الكتل الحية أن تجتمع بليار فرد في كيلومتر واحد من الشاطئ.

الشمس

- كتلة الشمس ضخمة. إنها تؤلف لوحدها ٩٩,٨٠٪ من مجموع كتلة النظام الشمسي بكامله.
- الضغط في وسط الشمس هو ثلاثة مليون طن في المستيمتر الواحد.
- إلى خمسين سنة خلت لم يكن أحد يعرف لماذا تلمع الشمس. الإكتشاف بأنّ النار الشمسية مردها إلى تفاعلات الامتراجات النووية لم يتم إلا في الثلاثينات من هذا القرن.

- يكفي للطاقة التي تأتينا من الشمس أن تهبط بصورة متواصلة بنسبة ١,٦ بالمائة فقط حتى تتقادم الثلوج إلى خط الاستواء وتتجدد الحبيبات حولّة الكورة الأرضية إلى كتلة جليد.

الضوء

- للضوء وزن. فضغط الضوء الأرضي هو كيلوغرام لكل ٢,٥ كيلومتر مربع.
- يقيس رجال العلم سرعة الضوء منذ ثلاثة قرون ، ويستطيعون ان يحدّدواها اليوم بهامش من الخطأ هو أقلّ من خمسة عشر ستيمترًا في الثانية.
- سرعة الضوء هي ٢٩٩٧٩٢,٥ كيلومترًا في الثانية.

النيكوتين

- النيكوتين هو واحد من تسعه عنصر كيميائي مختلف يتالف منها دخان السيجارة.
- يرجع أصل كلمة نيكوتين إلى اسم أول فرنسي دخن السجائر وهو السيد نيكوتين.

الدم

- إن الحيوانات ذوات الدم البارد كالزواحف والأسمك لا تحلم ، بينما ذوات الدم الحامي كاللبونات والطيور تحلم.
- هناك فئة من الدم نادرة للغاية : هي فئة أح ، وتدعى أيضاً دم بومباي . لم يُعرف حتى اليوم ، في العالم أجمع ، إلا ثلاثة من حاملي فئة الدم هذه . أحد هؤلاء الثلاثة ، السيد جالبير من ماساشوستس ، في الولايات المتحدة ، يعطي من دمه بصورة منتظمة إلى أحد بنوك الدم ، في حال احتاج هو نفسه إلى الدم :
- دم الرجال يزيد على دم النساء (٥,٥ ليتر للرجال مقابل ٣,٣ ليتر للنساء) . ولكن دم الرجال هو أيضاً أغنى بالكريات الحمر : كل سنتيمتر مكعب من الدم «الذكري» يحتوي على ٤,٦ مليون إلى ٦,٢ مليون من الكريات الحمر ، بينما كل سنتيمتر مكعب من الدم «الأثري» لا يحتوي إلا على ٤,٢ مليون إلى ٤,٥ مليون من هذه الكريات .
- الكريات الحمر في دم الشعوب التي هي من سلالة أوروبية شكلها شبه دائري ، بينما الكريات الحمر لدى الشعوب التي هي من سلالة إفريقية تأخذ

بالأحرى شكل المنجل أو الملال. الخلايا بشكل الملال تحمل كمية أقل من الأوكسجين ، وهذا السبب فإنها تنقل نوعاً من فقر الدم. ولكن الخلايا من هذا النوع تؤمن في الوقت ذاته مناعة هامة جداً ضد المalaria المتفشية في البلاد الحارة. فليس هناك أدنى شك في أنّ فقر الدم يبقى أفضل بكثير من الموت .

المد والجزر

□ يوجد مد وجزر على اليابسة تماماً كما هي الحال في المحيطات . فكل أربع وعشرين ساعة ، ترفع الأرض وتختفي مرتين بقدار عشرة سنتيمترات . طبعاً ، لا يستطيع الإنسان ملاحظة هذا المد والجزر إذ ليس له نقطة ارتكاز ثابتة : فكل الأرض التي تحيط به تعلو أو تهبط .

□ إذا قيست عند خط الإستواء ، تكون سرعة دوران الأرض أكثر من ألف وستمائة وخمسة وستين كيلومتراً في الساعة . غير أنّ احتكاك المد والجزر بالمحيطين باليابسة يُبطئ عملية دوران كوكبنا واحداً بالألف من الثانية في كل قرن . وهكذا نرى أنه ، منذ مليوني سنة ، كانت عملية دوران الأرض أسرع بقليل مما هي عليه اليوم ، وكان النهار أقصر بعشرين ثانية من نهارنا في القرن العشرين .

من التسميات

□ إِسْمُ مُحَمَّدٍ هُوَ الْأَكْثَرُ اسْتِعْمَالًا فِي الْعَالَمِ .

□ البنديقية وروما وموسكو والقاهرة وفريصوفيا ودوبلن وبرلين وتورونتو وأمستردام وفيينا ، كلّها أسماء مدن في ولاية أوهايو في الولايات المتحدة .

- إكتسب البحر الأحمر تسميته من الأشنات (الطحالب) الضاربة إلى الحمراء التي تلوّن مياهه أحياناً.
- الاسم الذي تحمله «الساحة الحمراء» في موسكو يعود تاريخه إلى ما قبل ثورة تشرين الأول (أكتوبر) ١٩١٧ بكثير ، وليس له أية علاقة بالعلم الأحمر أو بأيّ رمز سياسي آخر .
- يُسمى كتاب الخرائط الجغرافية «أطلس» لأنّه في القرن السادس عشر ، طبع عالم جغرافيا فلاماني يُعرف بإسم جيراردوس ميركاتور كتاباً يحتوي على خرائط مفصلة عن عدد مناطق أوروبية ، وكان غلاف هذا الكتاب يحمل رسمًا يمثل أطلس (أحد جبابرة الميثولوجيا الإغريقية) حاملاً الكون على كتفيه . فاشهر هذا الكتاب تحت إسم أطلس .
- تشتّق كلمة بلور (كريستال) من الكلمة يونانية تعني «الجليد». عندما اكتشفت القطع الصوانية الأولى ، كانت شفافة لدرجة أنّهم ظنواها جليداً يتمنع ، لسبب أو آخر ، عن الذوبان .

الأرقام

- في اللغة اليابانية ، للرقم تسعة ذات زين كلمة «ألم». لذا فإنّ أكثرية الفنادق والمستشفيات اليابانية لا تحتوي على غرف أو قاعات تحمل الرقم تسعة . وكذلك الأمر بالنسبة إلى الرقم أربعة ، فإنّ الغرف والصالات التي تحمل هذا الرقم نادرة جدًا ، لأنّ رنة لفظه تشبه بصورة خاصة رنة الكلمة «موت» .
- حتى القرن الثالث عشر ، لم يكن الرقم صفر معروفاً في العالم الغربي . أدخله إلى أوروبا ، كعدد ذي قيمة كاملة ، عالم الرياضيات الإيطالي ليوناردو

فيبوناتشي الذي كانت تقوم أعماله في قسمها الأكبر على ترجمة مؤلفات عالم الرياضيات العربي الخوارزمي (٨٥٠ - ٧٨٠) الذي ، هو نفسه ، استلهم النظام العددي الهندي في أعماله.

وطلّ الرقم صفر لمدة طولية في أوروبا مثلاً بنقطة (٠) ، كما هو الحال في اللغة العربية . ولأنّ المدينين تبنّوا هذه العادة السليمة بحذف بعض النقاط من ديونهم المستحقة بغية التقليل من قيمتها ، جرت العادة على إحاطة النقطة بدائرة . وهكذا أصبحت الدائرة بحد ذاتها رمزاً للرقم صفر في أوروبا فيما بعد.

ورم غريب من نوعه

□ من أغرب الأورام البشرية ، بلا شك ، ذاك الذي يصيب صدفة المبيض لدى المرأة والذي يطلقون عليه عموماً اسم الورم الليفي . ليس الورم الليفي المبكي عادة ورمًا خبيثاً ولكنّه قد يبلغ أحجاماً كبيرة إذا لم يستأصل سريعاً . غالباً ما يحتوي هذا الورم الليفي على قطع من الجلد والشعر والأنسان وحتى على قطع من العظم . في إحدى الحالات أصبت فتاة في الثامنة عشرة من عمرها بورم متتفجخ جداً كان يحتوي على مئة وخمسين سنّاً من بينها ثنياً وأنفاس وأضراس . وفي حالات أخرى وُجدت أجزاء من فكوك أو من جمجمة . هذه التنوّعات الزائدة هي في الواقع أجنة غير منتظمة مصدرها نوع من «الولادة العذراء» (أي بدون تلقيح) في مبيض النساء .

من ناحية ثانية ، لقد وُجدت أطراف أسنان نمت بذات الطريقة في خصي الرجل .

صديق الإنسان الأفضل

□ أقدم حيوان دُجَن هو الكلب . قبل المسيح بخمسة عشر ألف سنة ، كانت بنات آوى تعيش طليقة فإذا بها تنضم إلى جماعات الصيادين . ومنذ هذا الوقت تم تدجينها وتدربيها وأصبحت أول حيوان أليف .

□ للكلب من نوع الراعي الألماني مئتان وعشرون مليوناً من خلايا الشم في أنفه ، أي بنسبة أربع وأربعين مرّة أكثر من الكائن البشري الذي لا يملك منها إلا خمسة ملايين.

فحسنة الشم عند هذا الكلب الخارق ليست مع ذلك أقوى بأربعة وأربعين مرّة فقط منها لدى الإنسان ، فالشم لديه ، في الواقع ، هو أرهف بمليون مرّة من الشم لدينا . فالكلب الراعي الألماني يشم رائحة نقطة من حامض الكبريت مزروحة بعشرة ملايين نقطة من الماء .

إرتفاع عدد السكان

□ في زمن يوليوس قيصر ، كان مجموع عدد سكان الأرض مئة وخمسين مليوناً . واليوم يزداد مجموع عدد سكان الأرض بأكثر من مئة وخمسين مليوناً كل عامين .

□ لو بقي سكان الأرض في ارتفاع مضطرب على هذا المنوال بدون توقف ، لتساوي وزن الكتلة البشرية مع وزن الكرة الأرضية في غضون ألف وخمسمائة سنة ، وفي غضون ثلاثة آلاف سنة أخرى لبلغ وزن كتلة اللحم والدم البشرية وزن كل الكون المعروف .

□ في كل دقيقة ، يموت مئة شخص ويولد مئتان وأربعون .

الحركة والتحرك

□ يتحرك الدافع العصبي عند الإنسان بسرعة مئة إلى مئة وعشرين متراً في الثانية .

□ كما الشمس والقمر ، كذلك النجوم ، فإنها تشرق من الشرق وتغيب في الغرب . وهي تحتاج إلى الليل بكامله لتجتاز السماء إذا كانت فوق رؤوسنا .

- الريح تؤثّر بصورة ولو جدّ خفيفة على سرعة دوران الأرض . فهذه السرعة تزداد أو تخفّ حسب اتجاه الريح وقوّة احتكاكه مع كوكبنا . تخفّ سرعة الدوران بشكل ملحوظ خلال الشتاء في النصف الشمالي من الكرة الأرضية .
- قد يخفق قلب القرقف الأسود (عصافور من نوع الدوري) وهو في حالة الميجان ، حتى ألف خفقة في الدقيقة ، بينما يخفق قلب الإنسان بمعدل سبعين خفقة في الدقيقة .
- رفّ العين يدوم عادة عشر الثانية .
- بما أن القمر يتبع عن الأرض بصورة غير محسوسة ولكن حتمية ، يلزمـه ، في كل سنة ، مدة أطول بجزءين في الألف من الثانية ليقوم بكل دورة من دوراته حول كوكبنا .

المحيطات

- تتركز كتل القارات على مسطحات صخرية ضخمة تتحرّك ببطء بالغ ، بسرعة سنوية تتراوح بين ثلاثة سنتيمترات وعشرين سنتيمتراً . فأمريكا الشمالية تبعد عن أوروبا بمعدل ثمانية سنتيمترات في السنة . لهذا السبب نرى أن المحيط الأطلسي قد أصبح اليوم أعرض بأربعين متراً ممّا كان عليه عندما اجتازه كريستوفر كولمبوس عام ١٤٩٢ .

- إنّ محيطات العالم فسيحة وعميقة لدرجة أنه لو كانت القشرة الأرضية مسطحة تماماً لكان بحر بعمق ألفين وستمائة متر غطّى الكرة الأرضية كلّها .

إزدياد حجم الجسم البشري

- منذ السنوات المئية الأخيرة ، يبلغ الأولاد ، بالمعنى الفيزيولوجي ، في سنّ

مبكرة أكثر فأكثر. يبدو أن هذه الظاهرة لها علاقة مباشرة بثراء الأمم ويتوافق انتشارها عالمياً. في بعض المجتمعات ، يبلغ الأولاد سن المراهقة أبكر بخمس سنوات مما كانوا عليه قبل قرن (سن الثالثة عشرة للبلدان الأوروبية عوضاً عن سن الثامنة عشرة في القرن الأخير).

علاوة على ذلك ، أخذت قامة الأولاد بين الخامسة والسابعة من عمرهم ، تزداد منذ أوائل القرن العشرين ، سنتيمتراً واحداً إلى سنتيمتراتين كل عشر سنوات ، مع ارتفاع موازي في وزن الجسم.

□ الدماغ البشري يزداد وزناً أكثر فأكثر. فوزن الدماغ الوسط لدى الذكر تحوّل من ألف وثلاثمائة وأثنين وسبعين مليغراماً عام ١٨٦٠ إلى ألف وأربعين وأربعمائة وأربعين مليغراماً في يومنا. وقد جرى التشتّت من هذا الميل نفسه عند النساء اللواتي تحوّل وزن الدماغ الوسط لديهن في ذات الفترة من ألف ومئتين وأثنين وأربعين مليغراماً إلى ألف ومئتين وخمسة وستين مليغراماً.

طبائع خاصة لدى بعض الحيوانات

□ الفيل هو الحيوان الوحيد الذي يملك أربع رُكُب.

□ البصر عند الحشرات ليس واضحاً إلا حتى مسافة أقصاها متر واحد تقريباً ، بالرغم من أن بعض هذه الحشرات تملك حتى أربعين ألف عين مؤلفة من وجوه مسدّسة الأضلاع متصلة بعضها ببعض.

□ يتفسّس السمك بتنشقه الأوكسجين من الماء ، تماماً كالحيوانات الأرضية التي تتنشق الأوكسجين من الهواء. فإذا قلت كمية الأوكسجين في الماء – عندما تندر الأعشاب لسبب أو لآخر ، أو عندما يتضاعف التنفس عند الحيوان في غور البحيرات – وإذا لم يسرع السمك إلى الهجرة نحو أماكن أغنى بالأوكسجين ، يغرق ويموت. ففرق الأسماك هو حدث كثير الوقوع وعادي نسبياً.

- إن الأفعى والسلحفاة والذبابة هي صمّاء كلياً.
- غالبية الطيور معدومة حاسة الشمّ.
- تملك الجرادة سمعمة عضل مستقل تقريباً، أي بزيادة مثني عضل عن الإنسان الذي يملك أقل من سمعمة عضل . ولبعض الديدان أكثر من أربعة آلاف عضل مستقلّ.
- الحية البخلجية التي تعيش في أمريكا ، تفرغ ، في كل لدغة ، كمية من السم كافية لتُقضي على مئة رجل بالغ .
- بما أنها بدون أحفان ، لا تستطيع الحشرات أن تغمض عيونها فتلام وعيونها مفتوحة .
- الجراد البحري الذي يبلغ وزنه حتى ثمانية كيلوغرامات ويعيش في عرض شواطئ جنوب وشمال أمريكا ، يتجمع في أوائل الربيع في أعماق البحار ليفتّش على مصادر جديدة لغذائه. لا يهاجر الجراد البحري منفرداً ، بل كجماعات مؤلفة من عدةآلاف ، تسير في الصفّ ، الواحد خلف الآخر ، باتجاه الأعماق .

مهنة المنجم ومخاطرها

- يدّعى علم التنجيم بأن وضع الكواكب في السماء في لحظة ولادتنا يؤثّر كل التأثير على مستقبلنا. فمنذ بضعةآلاف من السنين ، قبل ظهور الديموقراطية ، كان الاعتقاد سائداً بأن تحركات الكواكب كانت تحدّد قدر الملوك والسلالات والأمبراطوريات ، ولكن من دون أن يكون لها أي أثر على الأشخاص العاديين.

كان المُنجمون يدرسون تحرّكات الكواكب ويتساءلون عما كان يجري على الأرض حين كان هذا أو ذاك الكوكب في وضع معين بالنسبة إلى بقية الكواكب ، وربّما إذا كان حدث مماثل سيقع عندما يتواجد هذا الكوكب من جديد في ذات الوضع .

كان التنجيم مهنة دقيقة وخطرة . كانت الدولة وحدها تستخدم المُنجمين . في عدّة بلدان ، كانت قراءة الفأل تُعتبر جنائية كبيرة إذا لم يكن الشخص منجّماً رسميّاً في البلاط . وكانت هناك طريقة ناجحة لقلب نظام الحكم ، وهي مجرد التنبؤ بسقوطه . في الصين ، كان منجّمو البلاط يُعدّمون إذا لم تصدق تنبؤاتهم .

ان علم التنجيم الفردي ، أي المطبق على الأشخاص العاديين ، لم يَر النور إلّا منذ ألي سنة في مصر ، ولم يلبث أن انتشر بسرعة ليجتاح العالمين اليونياني والروماني .

الألوان

□ لا أصحّ من المثل القائل «ليس كل ما يلمع ذهباً» . فالطلاء المذهب ، في الحقيقة ، لا يحتوي على الذهب وإنما على مزيج من القصدير والكبريت يعطي لوناً لاماً يحاكي الذهب .

□ ماكينة الصورة الكهربائية الأكثر إتقاناً لا تستطيع ان تكشف إلّا خمسة ملايين لون مختلف . أمّا العين البشرية ، فإنّها تستطيع أن تميّز ، في أفضل الشروط ، قرابة العشرة ملايين لون مختلف .

الحرارة

□ في كل سنة ، توزّع الأرض من الطاقة على سطحها ما يعادل مئتين

وخمسين ألف انفجار نووي بقّوة ميغاتون واحد لكل انفجار..... ومع ذلك ، فهي أقلّ بخمسة آلاف مرّة من الطاقة التي تصلنا من الشمس .

- تقع مديتها برلين وفرصوفيا أكثر شمالاً من بعض أجزاء من ألاسكا .
- لكي تحافظ على حرارة رجليك عليك بلبس قبعة لأنّ ثمانين بالمئة من حرارة الجسم تتّبع من الرأس .

القارارات

□ خلافاً لما هو عليه القطب الشمالي الذي يتّالف من بحر مجلد تكسوه كتل جليدية ضخمة ، فالقطب الجنوبي يقع على قارة حقيقة محبوسة تحت الجليد . وبالفعل ، ان القطب الجنوبي مكسوّ كليّاً تقريباً بطبقة من الجليد القاري تحتوي على ما يقرب من تسعين بالمئة من كل جليد العالم . فعدّل سماكة الجليد هناك هو ألفاً متر .

□ خلال المئة مليون سنة الأخيرة ، اجتازت الهند ما يقارب السبعة آلاف كيلومتر . ومن تصادم الهند بآسيا منذ عشرة ملايين سنة ، ولدت جبال هناليا .

أنابيب في الجسم

□ هناك مئة ألف كيلومتر من الشرايين توزّع الدم في كل جزء من جسم الإنسان البالغ .

□ تتكون الكلية من أكثر من مليون أنبوب صغير ، ويجموع طول أنابيب الكليتين يبلغ ستين كيلومتراً تقريباً .

البيض

- تضع أناث الحشرات بمعدل مئة إلى مئتي بيضة خلال حياتها القصيرة . لكن الذبابة تضع ألف بيضة ، وملكة دود الخشب بإمكانها ان تضع حتى خمسمئة ألف بيضة .
- أكبر بيضة في العالم وُجدت في شهر أيار (مايو) سنة ١٩٧٩ قرب المدينة الأرجنتينية روزاريyo. فقد بلغ طولها متراً وستين سنتيمتراً وقطرها ثمانين سنتيمتراً.
- أصغر بيضة في العالم هي بيضة الذبابة الطفيلية. فخمسة ملايين من بياض هذه الحشرة تزن غراماً واحداً.

الروزنامات القديمة

- كان الأسبوع زمن اليونان والرومان يحتوي على ثمانية أيام.
- أيام الأمبراطورية الرومانية ، كانت السنة تبدأ في شهر آذار (مارس). ولم يحصل التبديل إلا خلال القرن الثاني ق.م. ، فأصبحت السنة تبدأ في كانون الثاني (يناير). هناك آثار للتقويم القديم لا تزال موجودة حتى أيامنا ، إذ تحمل الأشهر الأربع الأخيرة من السنة أسماء سبتمبر (أيلول) وأكتوبر (تشرين الأول) ونوفمبر (تشرين الثاني) وديسمبر (كانون الأول) ، ومعنى هذه الأسماء في اللاتينية الشهر السابع والثامن والتاسع والعاشر (بينما هي اليوم الشهر التاسع والعشرين والحادي عشر والثاني عشر).

الأوزان

- للحصول على غرام واحد من الماس ، يجب استخراج ونقل ومعالجة ثلاثة آلاف كيلوغرام من الصخور والتراب .

- كما ان للهاء وزناً ، كذلك للهواء وزنه . يضغط الهواء على كتفي كل شخص بمعدل طنّ ، ولكن من دون ان يتاثر هذا الأخير من ذلك لأنّ ضغطاً معاكساً ومتساوياً يحصل من كل اتجاه .
- إنّ هكتاراً من تراب إحدى المزارع بعمق خمسة عشر سنتيمتراً ، يحتوي على ألفين وخمسمئة طنّ من الفطر ، وعدة أطنان من الجراثيم ، ومئتين وخمسين كيلوغراماً من وحيدات الخلايا ، ومئة وخمسة وعشرين كيلوغراماً من الأشنات (الطحالب) ، ومئة وخمسة وعشرين كيلوغراماً من الخميرة .
- تقدّر كمية الرماد والغبار التي قذفها في الجو البركان كراكاتوا في إندونيسيا ، أثناء ثورانه عام ١٨٨٣ ، بعدة مليارات من الأطنان .
- أثقل معدن في العالم هو الإيريديوم . إنه أبيض مفضّض يتتمي إلى مجموعة البلاتين . المكعب الواحد من الإيريديوم بصلع طوله ثلاثة سنتيمترًا يزن ستمائة وخمسين كيلوغراماً ، أي ثلثيطن تقريباً .
- كان الأميركي إدوارد هاجنير (١٨٩٢ - ١٩٦٢) لا يزن إلا إثنين وعشرين كيلوغراماً ، بينما كان يبلغ طول قامته مئة وسبعين سنتيمتراً . كان يُعرف باسم «الميكل العمسي» .
- كل كيلومتر مكعب من ماء البحر يحتوي على أكثر من أربعين مليون طنّ من المعديات .
- عند كل مدة للبحر ، يفقد كل شخص على الأرض جزءاً من كيلوغرام من وزنه ، لا يلبث أن يستعيده عند الخزر .

المغناطيسية المتقلبة للأرض

□ في بعض الحقبات من تاريخ الأرض ، كالعصر الحاضر ، تكون مغناطيسية الأرض «عادية» ، أي أن إبرة البوصلة المغنة تميل باتجاه القطب الشمالي. غير أن حقبات تاريخية أخرى شهدت انعكاس هذه المغناطيسية : منذ سبعمئة ألف سنة مثلاً ، وكانت أشارت أية بوصلة إلى الجنوب وليس إلى الشمال. خلال فترة الخمسة ملايين سنة الأخيرة ، حدثت أربع حقبات مغناطيسية كبيرة. وتخللت كلّاً من هذه الحقبات الطويلة انعكاسات مغناطيسية قصيرة المدّة ، تُدعى «أحداث مغناطيسية». وهكذا ، منذ ثلاثين ألف سنة ، وبينما كانت مغناطيسية الأرض طبيعية ، إنعكست المغناطيسية فجأة مدة بضعة آلاف من السنين ، وكانت أشارت أية إبرة بوصلة في هذا الوقت إلى القطب الجنوبي بدلاً من القطب الشمالي.

منذ أن وُجدت الأرض ، إنقلب الحقل المغناطيسي الأرضي من الشمال إلى الجنوب ومن الجنوب إلى الشمال أكثر من مئة وسبعين مرّة ، دون أن يُعرف سبب هذه التبدلات.

الأمراض

□ في كل سucle وفي كل عطسة يُقذف عدد لا يُحصى من الجراثيم التي تبقى معلقة في الهواء فترة لا يأس بها من الوقت . بسبب هذه الجراثيم لا يخلو الأمر من الخطورة خصوصاً وإن بعضها يسبب مرض السل والتهاب الرئة والتهاب السحايا .

□ تسبّب بناء قناة باناما التي انتهت الأشغال فيها عام ١٩١٤ ، في مقتل أكثر من خمسة وعشرين ألفاً من الأرواح البشرية . غالبية الوفيات تأتّت من الملاريا ومن وباء الكوليرا الذي تفشّى بين العمال والأشغال في أشدّها .

الماء

- البلد الوحيد في الشرق الأوسط الذي ليس فيه صحراء هو لبنان.
- كمية المياه في العالم هائلة : إنها تُقدّر بما يقارب الألف والأربعين مليون كيلومتر مكعب . سبعة وتسعون في المئة تقريباً من هذه الكمية موجودة في البحار والمحيطات المالحة ، وإثنان في المئة تؤلّف المناطق الجليدية وجبال الجليد . فيكاد لا يبقى إلا واحد في المئة من المياه الحلوة الصالحة للاستعمال ، في البحيرات والأنهار والمستنقعات والمياه الجوفية التي تُستخرج بواسطة الآبار.
- ١٥٦٠٠٠٠ كيلومتر مربع ، أي أكثر من عشرة بالمائة من مساحة الأرض ، تبقى مغطّاة بالجليد بصورة دائمة . ومن ناحية ثانية ، فإن اثنى عشر ونصّاً بالمائة من مساحة الأرض هي مناطق صحراوية تتلقى أقلّ من خمسة وعشرين سنتيمتراً من المياه في السنة .
- بالنسبة للرجل العادي كل الجليد يتشابه . ومع ذلك فإنّ سكان الإسكيمو يملكون أكثر من أربعين تسمية ليدلّوا على مختلف أنواع الجليد . فالأوساخ الصغيرة واختلاف الحرارة والملوحة تعطي أنواعاً مختلفة من الجليد يميّزها الخبراء وسكان البلاد .
- كل الجوّ الأرضي وكل مياه البحار والمحيطات خرجت في الأصل من البراكين .

الجلد البشري

- إنّ سمكّة الجلد البشري تتراوح بين ربع مليمتر فوق الجفن ونصف سنتيمتر على الظهر .

□ يزن الجلد البشري ثلاثة كيلوغرامات.

□ القسم الأكبر من الغبار الذي يحتاج المنازل المسكنة يتاتي من الجلد البشري . فإنّ الجلد يفقد في كل دقيقة ما يقرب من الخمسين ألف من الجزيئات الممحوية ، وكل سبعة إلى عشرة أيام ، تزول طبقة جلدية كلياً لتنوب عنها طبقة أخرى . وجزيئات الجلد صغيرة لدرجة أنها تمر بسهولة من خلال الشيب وتستقر على الأثاث وعلى الأرض .

الباباوات

□ توفي أربعون من الباباوات بأقلّ من سنة بعد ارتقائهم كرسي البابوية . حدث أسرع تناوب في هذا المجال ما بين نيسان (أبريل) ٨٩٦ وكانون الأول (ديسمبر) ٨٩٧ ، حيث تعاقب خلال هذه الحقبة القصيرة ما لا يقلّ عن ستة باباوات .

□ البابا الذي يحمل الرقم القياسي في أقصر حكم هو إسطفان الثاني الذي انتُخب في الثالث والعشرين من آذار (مارس) ٧٥٢ وتوفي في الغد . فلم يفسح له الوقت كي يتكرّس ولذلك حُدف إسمه من سجلات الفاتيكان وأعطي لخلفه .

□ أطول حكم بابوي كان حكم البابا بيوس التاسع وقد دام اثنتين وثلاثين سنة . أثناء انتخابه عام ١٨٤٦ ، كان في الثانية والأربعين من عمره .

□ خدم البابا يوحنا الثالث والعشرون في الجيش الإيطالي برتبة رقيب ، خلال الحرب العالمية الأولى .

□ ستة وعشرون من الباباوات قصوا نحبهم أغتيلاً .

الأجنحة

- تحقق أجنحة أحد أنواع البعوضة بسرعة ألف ومئتي مرّة في الثانية. أمّا أجنحة النحلة فتحتفق ثلاثة مرات في الثانية.
- لا تستطيع النعامة ان تطير : إنها تركض وتقفز وتسباح . ومع ذلك ، تستخدم جناحيها لتدور على نفسها بشكل فجائيّ عندما تحاول الهرب من أمام الصياد .

نسب القياسات

- لو تخيلنا النظام الشمسي بكامله بحجم بلد صغير كلبنان ، لكان عرض الشمس خمسة عشر سنتيمترًا فقط ولكن أقرب نجمة إلينا على مسافة ثمانية آلاف وثمانمائة كيلومتر من لبنان ، أي في نيويورك .
- يظهر سطح الأرض اندارًا يفوق العشرين ألف متر ، بين قمة جبل إفرست وقعر حفرة شالنجر في المحيط الهادئ . ولكن لا معنى لهذه المسافة مطلقاً إذا قورنت بحجم الكوكب نفسه : فلو حولنا الأرض إلى حجم برقة الله لكان صفحتها أملس من الزجاج ولما كان المحيط إلا بقعة غير واضحة من الرطوبة منتدة على سبعين بالمائة من مساحتها .
- حجم الكوكب الصخم المشتري أكبر من حجم سائر كواكب النظام الشمسي مجتمعة . فإنه يساوي ثلاثة وثمانين عشرة مرّة كتلة الأرض . في الواقع إنّ المشتري قد يتسع لألف وأربعين كوكب بحجم الأرض .
- أمّا الشمس فإنها قد تتسع لليون وثلاثة ألف كوكب بحجم كوكب الأرض .

- الكون واسع جدًا بالنسبة إلى المواد التي يحتويها للدرجة أنّ بالإمكان مقارنته ببناء طوله ثلاثون كيلومترًا وعرضه ثلاثون كيلومترًا وعلوّه ثلاثون كيلومترًا ، لا يحتوي إلّا على حبة واحدة من الرمل .
- إنّ أول قياس لقطر نجمة من النجوم البعيدة هو قياس قطر النجمة بتلجزز الذي يبلغ قرابة أربعين مليون كيلومتر ، أي أكثر من الشمس بمئتين وخمسين مرّة . فالنجمة بتلجزز تستطيع ان تتسع لسبعة وعشرين مليون نجمة بحجم شمسنا .
- الشمس نجمة متوسطة الحجم ، وأكثرية النجوم هي بحجم أدنى . خمس بالمائة فقط من نجوم مجرّة هي أضخم من الشمس (مع هذا فذلك يعني ان هناك خمسة مليارات نجمة أضخم من الشمس في مجرّة وحدها) .

عملية قرض

- تُفرض أراضي القارات من قبل الأنهار والبحر والخليد والرياح بنسبة مئتين وعشرين طنًا في الكيلومتر الواحد سنويًا . فهذا يمثل انخفاض سطح الأرض متراً واحداً كل اثنين وعشرين ألف سنة . على هذا المنوال إذا تجاهلنا العوامل الأخرى التي تؤدي إلى رفع هذا السطح ، فإن كل الكتلة العائمة من الأرض ستغطيها مياه البحر بأقلّ من عشرين مليون سنة . وهذه حقبة قصيرة جدًا على صعيد الحياة الجيولوجية .
- تُفرض الأدغال في العالم بنسبة ستين ألف متر مربع في الدقيقة .

اجتياح الجراد

- كانت أسراب الجراد ، في العالم القديم ، تُلف تجمعات تمتّد أحياناً على

عشرات من الكيلومترات المربعة. أكبر سرب شوهد حتى الآن هو رحيل حشرات تطير فوق البحر الأحمر في السادس عشر من تموز (يوليو) ١٨٩٩. قدر عدد هذه الحشرات بخمسين مليوناً وسبعين إجمالي يبلغ مليون طن. وتحقق رقم قياسي آخر أثناء طيران غيمة ضخمة من الجراد فوق المغرب في حزيران (يونيو) ١٩٥٥، إذ بلغ طول هذه الغيمة مئتين وخمسين كيلومتراً وعرضها اثنين وعشرين كيلومتراً، وقد غطّت مساحة إجمالية بلغت خمسة آلاف وخمسين كيلومتر مربع.

□ بعد ان اجتاح سرب من الجراد الجزائر سنة ١٨٩٠ ، أتلف ، في شهر واحد ، ستمائة مليار بيضة كان قد وضعها الجراد.

العظم

□ بالرغم من طول عنقها ، للزراقة سبع فقرات عنقية ، تماماً كالإنسان والحوت وسائر الثدييات.

□ الحيوان الذي يملك أكبر عدد من الفقرات هو حية البواء. يتالف عמודها الفقري من عدد كبير من الفقرات قد يصل إلى أربعين وخمسة وثلاثين فقرة. العمود الفقري عند الإنسان ليس فيه أكثر من ثلاثة وثلاثين فقرة.

□ إذا استثنينا عظام مشط اليد ومشط القدم الصغيرة ، يكون في جسم الإنسان معتان وست عظام.

المادة

□ في كل سنة ، ما يقارب المئة والخمسين طناً من حطام النيازك تضرب

الأرض بعنف . وحتى الآن ، لم تسجّل الا سبع حالات لأشخاص أصيّوا بهذه الصخور الآتية من خارج عالمنا .

□ يُعرف علماء الكيمياء اليوم مئة وخمسة أنواع مختلفة من الذرة . لكن نصف ذرّيّنة من هذه العناصر تؤلّف وحدتها ثمانية وتسعين بالمائة من كل الكورة الأرضية . هذه العناصر هي : الحديد والأوكسجين والمغنيزيوم والكبريت والسيليكون والنكل .

العلوم والمهن

□ لم يكن الإنكما يعرّفون لا الدوّلاب ولا الحنایا ولا الكتابة رغم خبرتهم الواسعة في التنظيم وفي الهندسة المعمارية .

□ إن إدخال الطباعة إلى أوروبا في أواسط القرن الخامس عشر لم يعن أبداً نهاية الكتبة ومحظوظاتهم ، وكل ما فعله نُسّاخ النصوص هو تغيير تسميتهم ليصبحوا «خطاطين» . وبعض الكتبة تعاطوا هم أنفسهم الطباعة ، لكن بسبب عدم الاستقرار في الطلب ، لم يلبثوا أن عادوا إلى عملهم الأول . لقد تبيّن أنه حتى نهاية القرن الخامس عشر ، كانت مهنة الكتبة لا تزال مزدهرة جدًا .

□ عندما حُصصت أولى جوائز نوبل عام ١٩٠١ ، كان هناك خمس فئات توزّع عليها الجوائز : الكيمياء والأدب والطب والسلام والفيزياء . أمّا جائزة نوبل لعلم الاقتصاد فلم تُنشأ إلا مؤخرًا عام ١٩٦٩ .

قامة الكائن البشري مونه

□ تستطيل قامة البشر وهم نائم . تعمل أسطوانات العمود الفقري كالإسفنج . فخلال النهار حيث تتحمّل ضغطاً قويّاً ، يُقذف السائل منها ، وأثناء تمددنا في

الليل تعود وتنتصّ هذا السائل ، فيتتجّع عن ذلك أنَّ العمود الفقري يستطيل مضيفاً سنتيمتراً تقريباً على القامة .

هذه الظاهرة عينها تفسّر لنا كيف أنَّ رجال الفضاء الذين يقضون فترات طويلة بعيدين عن أُيُّّة جاذبية ، يعودون إلى الأرض أطول بعده سنتيمترات بالنسبة لما كانوا عليه قبل الإقلال نحو الفضاء من ناحية ثانية ، أنَّ العمود الفقري مع تقدّم السن يفقد من مرونته الإسفنجية . لذلك نرى أكثرية الأشخاص المسنّين يفقدون عدّة سنتيمترات بالنسبة إلى قامتهم الأساسية أيام شبابهم .

ألعاب حسابية

□ للرقم ثمانية خاصّة ظريفة تتجلّى مما يلي :

$$9 = 1 + 8 \times 1$$

$$98 = 2 + 8 \times 12$$

$$987 = 3 + 8 \times 123$$

$$9876 = 4 + 8 \times 1234$$

$$98765 = 5 + 8 \times 12345$$

$$987654 = 6 + 8 \times 123456$$

$$9876543 = 7 + 8 \times 1234567$$

$$98765432 = 7 + 8 \times 12345678$$

$$987654321 = 9 + 8 \times 123456789$$

□ أنَّ الرقم سبعة وثلاثين الذي هو رقم أولٍ وبالتالي لا يقبل القسمة إلا على نفسه وعلى الرقم واحد ، هو قاسم مع ذلك للأعداد التالية :

$$111 = 37 \times 3$$

$$222 = 37 \times 6$$

$$\begin{array}{rcl} ٣٣٣ & = & ٣٧ \times ٩ \\ ٤٤٤ & = & ٣٧ \times ١٢ \\ ٥٥٥ & = & ٣٧ \times ١٥ \\ ٦٦٦ & = & ٣٧ \times ١٨ \end{array}$$

وهكذا دواليك حتى :

$$٩٩٩ = ٣٧ \times ٢٧$$

□ السياق المزدوج هو كلمة أو عبارة يمكن ان تقرأ بذات الطريقة بالملفوب أو بالوجه الصحيح (كلمتى باب أو خوخ). في علم الحساب توجد ترتيبات يمكن ان نسمّيها سياقاً مزدوجاً مثلاً :

$$\begin{array}{rcl} ٨٧٩١٢ & = & ٤ \times ٢١٩٧٨ \\ ٩٨٩٠١ & = & ٩ \times ١٠٩٨٩ \end{array}$$

وهناك أمثلة أخرى لأعداد مركبة معكوسة يترج فيها الجمع بالضرب .
مثلاً :

$$\begin{array}{rcl} ٨١ & = & ٩ \times ٩ & ١٨ & = & ٩ + ٩ \\ ٧٢ & = & ٣ \times ٢٤ & ٢٧ & = & ٣ + ٢٤ \\ ٩٤ & = & ٢ \times ٤٧ & ٤٩ & = & ٢ + ٤٧ \\ ٩٩٤ & = & ٢ \times ٤٩٧ & ٤٩٩ & = & ٢ + ٤٩٧ \end{array}$$

□ العدد الأولي هو عدد لا يُقسم إلا على ذاته أو على العدد واحد . يوجد عدد لا يُحصى من الأعداد الأولية . لكنها كلها (ما عدا ٢ و ٣) يمكن قسمتها على العدد ٦ إذا زدنا عليها أو طرحنا منها العدد واحد . فلو أخذنا مثلاً العدد ١١ وزدنا عليه واحداً لامكن قسمته على ٦ . ولو أخذنا العدد ١٩ وطرحنا منه واحداً لأصبح قابلاً للانقسام على ٦ .

أسس الحساب

□ من الواضح أنَّ العدد عشرة هو أساس نظامنا الحسابي العشري المستخدم في كل أنحاء العالم تقريباً. يبدو أكيداً أنَّ قاعدة العدد عشرة اختيارية لأنَّها توازي عدد أصابع اليدين اللتين كانتا تسهلاً العمليات الحسابية في زمن لم يكن أحد يعرف بعد الآلات الحاسبة. لكنَّ نظماً أخرى استخدمت قاعدة العدد خمسة بعدد أصابع اليد الواحدة. وهنالك نظم أيضاً تبنَّت قاعدة العدد عشرين لأنَّها أضافت عدد أصابع القدمين على عدد أصابع اليدين.

بالطبع هناك حضارات تبنَّت قواعد أخرى للحساب كالعدد ثمانية وإثنى عشر، أو حتى العدد ستين كما حدث بالنسبة للبابليين والصوماليين وغيرهم. فقاعدة الستين نظام عملي لأنَّ العدد ستين قابل للإنقسام على الأعداد إثنين وثلاثة وأربعة وخمسة وستة عشرة وإثنى عشر وخمسة عشر وعشرين وثلاثين. ما زالت هذه القاعدة متَّبعة حتى أيامنا في تقسيم الساعات إلى دقائق والدقائق إلى ثوان ، وفي تقسيم الدائرة إلى ثلاثة وستين درجة .

الفَصْلُ الْخَامِسُ عَشَرُ

الْحَقِيقَةُ تَفُوقُ الْخَيَالِ

إنجازات مدهشة لبعض الحيوانات

- تستطيع ذكور أحد أنواع الفراشات الهندية وتدعى بومبيكس موري ان تشم رائحة أنثى في حالة الإخضاب وان تحدد مكان تواجدها من مسافة لا تصدق تبلغ الأحد عشر كيلومتراً.
- بعض أنواع الأسماك قادرة على ان تسلق الأشجار وهي لا تحرم نفسها من ذلك .
- من عادات طير الوقواق ان يضع بيضه في أعشاش أنواع أخرى من الطيور التي يعيش بجوارها . وبعد عشر ساعات فقط من خروجه من البيضة ، يطالب صغير الوقواق بالطعام من أبويه بالتبني . وبصورة عامة انه لا يخاف المنافسة من صغار الآباء اللذين حضناه ، لأنه ما يكاد يبلغ نصف اليوم من عمره حتى يزحف تحت جيرانه (أو تحت البيض) ويقلبها على ظهرها ويمسك بها جيداً في هذا الوضع بواسطة جناحيه اللذين يكادان يظهران ، ثم يصعد إلى طرف العش ويلقي بها إلى أسفل . فلا يبقى منها أحد على قيد الحياة إذ تقضي من إهمال الأهل لها أو من الجحود أو البرد أو تصبح فريسة للحيوانات الضاربة .

الإسكيمو يستعملون البرادات

- السكان الإسكيمو يستعملون البرادات ليحموا طعامهم من التجمد .

عظام رهابانية

- هناك أكواخ من الجحاجم لرهبان أرثوذكسيين متوفين ، مكدّسة في دير القديسة كاترينا ، بالقرب من سفح جبل موسى عند مصب خليج العقبة . فمنذ سنة ٢٥٠ ب.م. ، يعيش في دير القديسة كاترينا رهبان مسيحيون أمنيتهم القصوى ، حتى أيامنا هذه ، ان يضاف رأسهم بعد مماتهم إلى تلة الجحاجم .
- يوجد في إحدى كنائس تشகسلوفاكيا شمعدان مصنوع من عظام بشرية ، كما أن هناك زخارف مصنوعة من بقايا المؤمنين تتدلى من السقف .

جنسلون ، القنفذ البشري

- جنس كجير جنسلون معروف في بلده الدانمارك بـ «القنفذ البشري». في ذات يوم ، بينما كان يقطع السياغات الشائكة في حدائقه ، هو في كومة الأغصان الشائكة التي جمعها فاخترق جسده آلاف الأشواك طول الواحدة منها أكثر من سنتيمترتين اثنين .
- قضى الأشهر الستة التالية في المستشفى حيث انتزعوا منه أكثر من ستة آلاف شوكة . ولكن أشواكاً أخرى كانت قد غرزت فيه عميقاً ظلت تظهر على سطح الجلد . واضطُرَّ جنس مدة السنوات الست التالية ان يتربّد على المستشفى مئتين وثمانين وأربعين مرّة .
- إنّ جموع ما انتزع من جسمه من أشواك يبلغ اثنين وثلاثين ألفاً ومئة واحدى وثلاثين شوكة ، ما عدا تلك التي كان يسحبها بنفسه في البيت .

مواسلات سيئة

- في زمن الاستعمار في أميركا الشمالية ، لم يكن الطرد المرسل بالبريد يأخذ دائمًا أقصر الطرق إلى هدفه . فالطرد المرسل من فرجينيا إلى ماساشوستس مثلاً

كان عليه ان يمر بلندن أولاً ، ومن ثم يُصار إلى نقله بباخرة بريطانية تحمله إلى بوسطن .

□ كان شاب بريطاني مولعاً بفتاة يتعرّق للاقتران بها ، فكتب لها أكثر من سبعين رسالة خلال ستين ، أي بمعدل رسالة في اليوم . كان الشاب يعبر في هذه الرسائل عن حبه ويتسلل إلى الحسناه القليلة الاكتئاث كي تقبل بالزواج منه .

وانتهت الفتاة بأن لفظت الكلمة «نعم» ولكن إلى ساعي البريد الذي كان يحمل إليها الرسائل .

معلومات خاصة

□ نشرت الصحفة الأسبوعية الشهيرة «تايم» نقداً لحفلة موسيقية أقيمت في نيويورك احتفاء بالذكرى الخامسة والستين لميلاد المؤلف الموسيقي فيرجيل تومبسون ... وذلك بيوم واحد قبل إقامة الحفلة .

□ عام ١٩٧٨ ، صرّحت شركة المطاط غودير انّ عشرات السنين من الاختبارات التي أجرتها في أحد مراكزها أدت إلى استنتاج أكيد مفاده أنّ الحذاء الذي يكسو القدم اليمنى يبلى بصورة أوسع من الحذاء الذي يكسو القدم اليسرى .

النبتة اليابانية التي غزت أميركا

□ جُلبت نبتة معرّفة تدعى كو- دزو من اليابان إلى الولايات المتحدة . وزُرعت هذه النبتة البقلية القوية في جنوب - شرق البلاد كنوع من الزينة ، وفي ذات الوقت ككلاً يساعد في تمسك جوانب الطرق ويسْتفاد من ظلاله .

وبسبب قوّته الخارقة ، أطلق على الكو - دزو إسم «العارضة الأعجوبة». ولكن سرعان ما تحولت الأعجوبة إلى كابوس ، إذ أخذت النبتة تمتد في المنطقة دون توقف. فهذه العارضة المهاجمة الغازية خنقت أشجاراً بعلو ثلاثة متراً ، وانزرت أعمدة خطوط الهاتف والكهرباء ، وغطت بنايات بكمالها كما ومساحات شاسعة من الغابات.

لا يموت الإنسان إلا متى دنت ساعته

□ بعدما نجا من قفزة في برميل من أعلى شلالات نياغارا (كانت قد تحطم أثوابها كل عظامه تقريباً) ، أبحر بوبي ليتش في رحلة حول العالم لإنقاذ محاضرات عن إنجازه. في زيلاندا الجديدة زلت به القدم على قشرة موز ولاقي حتفه على أثر اشتراكات سببها له هذه السقطة البسيطة.

□ ذهل الذين كانوا يحضرون جنازة امرأة شابة في مدينة موانتي ، في رومانيا ، من رؤية وجه يبحلق فيهم من التابوت المفتوح الحمول على الأكتاف باتجاه المقبرة.

ففُرِّت الامرأة الشابة - التي لم تكن مائة - من التابوت وأسلمت ساقيها للريح ، فصدمتها سيارة وقضت عليها للحال.

اللجوء إلى علم الخفيات

□ بغية اختيار الطابق الذي سوف تشغله في إحدى ناطحتي السحاب المؤلفة كل واحدة منها من مئة وعشرة طوابق في وورلد ترايد سنتر في مانهتن ، استعانت إحدى الشركات اليابانية بعرّاف حدد اختياره بواسطة الزهر.

□ بالرغم من ان الكنيسة ، خلال عصر النهضة ، كانت تعتبر علوم التنجيم

هرطقة ، إختار البابا جول الثاني وقت سلامته بدقة عام ١٥٠٣ ، إنطلاقاً من حسابات فلكية .

إنقاذات خارقة

□ جاء في التوراة ان يونان ابتلعه حوت ثم خرج من بطنه حياً بعد ثلاثة أيام. الحادثة نفسها وقعت في القرن الأخير لبحار بريطاني شاب في الخادية والعشرين من عمره يُدعى جيمس بارتي. عام ١٨٩١ ، كانت سفينة بريطانية تصيد الحيتان تُدعى ستار أوف ذي إيست تبحر عباب اليم بالقرب من جزر مالوين ، في عرض الشواطئ الأرجنتينية ، عندما تنبهوا لوجود عنبر (نوع من الحوت). فتسليح قسم من البحارة بالكلاليب وقفزوا إلى زورق كبير. لما جُرح الوحش البحري هاجم الزورق وحطمه. نجا البحارة ، غير أنَّ بارتي كان قد توارى كلّياً. ثم قُبض على الحيوان بعد عدة ساعات. أثناء التشريح فتحوا المعدة ووجدوا بارتي فقد الوعي ولكن حياً. كان قد قضى في جوف العنبر خمس عشرة ساعة .

□ أنقذ روجيه لوزيه من الغرق وهو في الرابعة من عمره على شاطئ سالم في ولاية ماساشوستس في الولايات المتحدة ، أنقذته سيدة تدعى أليس بليز. بعد تسعه أعوام ، في سنة ١٩٧٤ وعلى ذات الشاطئ ، أنقذ روجيه لوزيه رجلاً من الغرق : كان الرجل زوج أليس بليز.

□ البارون فاييان فون شلابرندورف ، أحد الضباط الألمان الذين حاولوا اغتيال هتلر ، أنقذه الأميركيون من الإعدام مرّتين. كان المتآمرون قد فجّروا قنبلة في مركز القيادة العامة هتلر في العشرين من حزيران (يونيو) عام ١٩٤٤. غير أنَّ هتلر لم يصب إلا بجروح طفيفة. وكانت الأدلة التي جرّمت فون شلابرندورف بين يدي رئيس محكمة الشعب عندما قتله

قنبلة أُلقيت أثناء غارة جوية مؤلفة من ألف طائرة أميركية. وبعد فترة من الوقت أطلقت الجيوش الأميركية سراح فون شلابندورف من السجن في الرابع من أيار (مايو) عام ١٩٤٥ ، في اللحظة التي كان أحد حرّاس الجستابو يستعد لإعدامه .

مفاجآت غير سارة

- بغية مشاهدة بداعم قعر البحر التي لم يرها أحد بعد ، نظم رئيس المعدات البحرية الأميركية ، الأميرال غالنسون ، رحلة في الغواصة إلى أغوار المحيط الهادئ. عندما بلغوا هدفهم على عمق ثمانية متر تحت سطح البحر ، أول ما شاهده الأميرال كانت زجاجة فارغة .
- أول حزب سياسي أمريكي عقد مؤتمراً رئاسياً هو الحزب المعادي للهاسونية الذي اجتمع في بالتيمور ، في أيلول (سبتمبر) ١٨٣١ ، ليعين مرشّحه للانتخابات الرئاسية القادمة. فعيّن الحزب مرشّحه بشخص وليم ويرت الذي كان هو نفسه ماسونيّاً .
- نظمت الجمعيّة الملكية للوقاية من الحوادث معرضًا في هاروغيت عام ١٩٦٨ . انهارت المعارضات كلّها .

عندما تصعق الصاعقة

- تسير الصاعقة بسرعة ثلاثة ألف كيلومتر في الثانية وتستطيع أن تولّد حرارة بخمسة عشر ألف درجة أي أكثر من الحرارة الموجودة على سطح الشمس . تصعق الصاعقة في مكان ما على الأرض ستة آلاف مرة في الدقيقة تقريباً وتولّد في السنة ما يقارب المئة مليون طنّ من النتروجين . تملك الصاعقة القويّة الواحدة من الطاقة ما يمكن لرفع سفينة ركاب كبيرة أكثر من مترين فوق الماء .

□ حدث لمبنى الأمبائر ستيت بيلدنغ في نيويورك بأن أصابته الصاعقة الثني عشرة مرّة متتالية في عشرين دقيقة وخمسة مرّة خلال سنة واحدة.

الصحيح

□ دلت بعض الدراسات الميدانية في مستشفيات لندن أن شخير بعض التأمين قد يصل إلى قوّة سمعية تبلغ تسعة وستين ديسibel ، أي أقلّ بقليل من ضجيج الحفارة المطاطية التي تبلغ قوّتها من سبعين إلى ثمانين ديسibel .

□ إنّ صياح الحوت الفتّاك تحت الماء قد يُسمع من أمثاله على بعد يفوق الثمانية كيلومترات .

غير أن هذا الإنجاز يبدو عادياً جدًا إذا ما قارناه بصوت الحوت الأزرق الذي قد يُسمع على مسافة ثمانية وخمسين كيلومترًا .

□ في بعض الظروف السمعية الخاصة ، يُلتفت الصوت البشري أثناء الليل ، على مسافة سبعة عشر كيلومترًا فوق المياه الهدئة .

□ أثناء الزيارة التي قام بها إلى طبيبه المعالج في آذار (مارس) ١٩٧٨ ، لاحظ السيد هارولد سنبي من مدينة ليدز في إنكلترا أن سمعه كان يتحسن إذا ما انتزعت آلة الصمم التي يحملها في أذنه اليمنى منذ عشرين سنة . قال : «أني لا أسمع جيداً والآلة في أذني ، أمّا إذا انتزعت فسمعي جيد تقربياً» .

ولمّا أجري له فحص دقيق تبيّن أنه في الخمسينات صُنعت له آلة للصمم لأذنه اليسرى وليس لأذنه اليمنى . أضاف قائلاً : «مع مرور السنين ، لقد أبدلوا لي الآلة عدة مرّات ولكن أحداً لم يلاحظ قط أنّي كنت أحملها الواحدة تلو الأخرى في الأذن التي لم تكن بحاجة إلى آلة» .

من خوارق القصص

- كان أحد طلاب جامعة هارفارد عائداً إلى بيته لزيارة أهله عندما هوى بين مقطورتين في محطة جيري سيتي في نيو جيرسي. فأنقذه ممثل كان في طريقه إلى مدينة فيلادلفيا لزيارة شقيقته. الطالب كان روبرت لينكولن، ابن الرئيس أبراهام لينكولن. وأمام الممثل فكان إدوين بوث شقيق الرجل الذي اغتال والده الطالب بعد أسبوعين معدودة من الحادث.
- إن أولاد عائلة هنريكسن الثلاثة ، في النزوج ، لا يختلفون بعد ميلادهم إلا مرة كل أربع سنوات. فهيدي (المولودة سنة ١٩٦٠) وأولاف (المولود سنة ١٩٦٤) وليف - مارتان (المولود سنة ١٩٦٨ ثلاثتهم ولدوا في التاسع والعشرين من شباط (فبراير) .
- حصل اصطدام بين سيارتين على طريق قرب لندن : فخرج يان بورفيس من الأولى وخرج يان بورفيس آخر من الثانية .
- إصطدمت دراجة نارية بسيارة في ستوربريدج في بريطانيا. كان الدراج يدعى فريدريك تشانس ، وكان سائق السيارة يحمل هذا الإسم بالذات («تشانس» في اللغة الإنكليزية تعني «حظ») .
- سنة ١٩٧٥ ، هو طفل من مدينة ديترويت في الولايات المتحدة من نافذة في الطابق الرابع عشر من أحد المباني على جوزيف فيغلوك الذي كان ماراً في الشارع. بعد سنة ، تكرر ذات الحادث. نجا فيغلوك والطفل في كلا الحادثين .

الإنجازات الهندسية الكبيرة

- يوجد في برج إيفل مليونان وخمسمئة ألف من المسامير المثبتة .

- أكابر الأعشاش تبنيها النسور واللقالق . لقد بني زوجان من النسور الصالع في مدينة أوهايو من الولايات المتحدة ، وربما أحفادهما من بعدهما ، على مدى خمس وثلاثين سنة ، عشاً بعرض مترين وستين سنتيمترًا وعمق ثلاثة أمتار وستة وستين سنتيمترًا . كان العرش يزن ما يقارب الطنين . هناك وكر ضخم بناء زوجان آخران من النسور الصالع في مدينة فلوريدا ، بلغ قطره قرابة الثلاثة أمتار بعمق يزيد على الستة أمتار .
- من الممكن تشييد بناء مؤلف من أربع عشرة طبقة في كاتدرائية مدينة بوفيه في فرنسا ، دون بلوغ سقفها . يعلو هذا السقف أربعين متراً عن سطح الأرض وهو أعلى قبة غوطية في العالم .

الإفراط في مجتمع الإستهلاك

- في مدينة لوس أنجلوس في الولايات المتحدة ، يزيد عدد السيارات على عدد السكان بخمسين ألف .
- تستخدم المختبرات الصيدلية الأمريكية لإجراء تجاربها ، ما يقرب من العشرين مليون فأرة في كل سنة .
- تستهلك مدينة نيويورك ، في كل يوم ، كمية من الوقود توازي ما تستهلكه كل الهند مجتمعة .

دور السينما في الحروب

- في عصر لم يكن للأخبار المصورة وجود بعد ، كان تأجيل البدء بالمعارك حتى وصول مصوري السينما أمراً رائجاً .

في الثالث من كانون الثاني (يناير) ١٩١٤ ، أُبرم التأثير المكسيكي بانشوفيلا عقداً مع شركة أميركية للسينما يعطيها لوحدها حق تصوير كل المعارك التي يقودها ، متعهداً ان تجري المعارك في وضع النهار ما أمكن وفي ساعات تناسب الشركة الأمريكية. وفي فيلا بوعده وأخر هجومه على مدينة أوجيناغا حتى وصول التقني الذي كان عليه ان يصور المعركة والذي تأخر عدة ساعات . وسنة ١٩٣٩ ، تأخر تدمير المدينة البولندية دينيا من قبل الجيوش الألمانية ليتمكن المصورون من الانتقال إلى الصحف الأمامية ويصوروا مقدمة القوات الألمانية وهي تقوم بهجومها .

الخاطر بين التوأميين

□ جايمس لويس وجايسم سبرينجر هما شقيقان توأمان متشابهان فصلاً عن بعضهما منذ الولادة. تبنتها عائلتان مختلفتان لا معرفة بينهما ، وأطلقتا على كل منها اسم جايمس . تزوج كل من جايمس وجايسم إمرأة تدعى ليندا ثم طلقها . رُزق كل واحد منها ابنًا سمّاه جايمس ألان . يقضي كل واحد منها عطلته الصيفية في ذات الشاطئ في فلوريدا . وطول كل واحد منها متراً وثمانون سنتيمترًا ووزنه خمسة وسبعون كيلوغراماً . يحبان ذات الأشياء . والتحق كلاهما بدورة تدريبية في الشرطة .

إلتقي الشقيقان للمرة الأولى سنة ١٩٧٩ وهما في التاسعة والثلاثين من العمر .

الرجل الذي أتُهم بإغراق مدينة

□ بعد ان تضاعف عدد سكان المدينة خلال أربع سنوات فقط وأصبحت المياه المعدّة لها غير كافية ، إستعانت بلدية سان دييغو في الولايات المتحدة سنة ١٩١٥ بخدمات « صانع المطر » المدعو شارلز هاتفيلد الذي وعد أنه

مستعدّ ، لقاء عشرة آلاف دولار ، أن يملأ خزانات المدينة الضخمة حتى تطفو قبل نهاية عام ١٩١٦ . وفي حال إخفاقه أنه لا يتناقضى شيئاً من المدينة . بنى هاتفيلد برجاً بعلو سبعة أمتار وصار يقذف من هذا البرج نحو السماء «مواد كيميائية» لا يعرفها غيره . في الرابع عشر من كانون الثاني (يناير) ١٩١٦ ، انهالت على سان دييغو عاصفة عنيفة دامت ستة أيام دون انقطاع . وبعد أربعة أيام من المدوى ، تلتها عاصفة ثانية دامت هي أيضاً ستة أيام متواصلة . لم يعد من مجال لتجنب الكارثة . فخرج نهر سان دييغو من مجراه وأغرق عدّة بيوت . فاضطررت الشرطة إلى التدخل لإغاثة السكّان وسائقى السيارات . ومن غريب الأمور أنّ المطر جلب معه انقطاعاً عاماً للمياه في كل المدينة . والطريق السريع الذي يصل سان دييغو بلوس أنجلوس أصبح غير سالك . وقطعت كذلك أسلاك التلغراف والهاتف ، وتحطم مئة وعشرة جسور . كانت المدينة كلها في حالة يرثى لها .

في السادس والعشرين من كانون الثاني (يناير) كانت الرياح تهب بسرعة مئة كيلومتر في الساعة . وفي اليوم التالي انهار سدّان ضخمان لمياه الشفة جاعلين ستين مليار لتر من المياه تتدفق في الوادي في موجة ضخمة بعلو خمسة عشر متراً . فهلك من جراء ذلك عدد من الأشخاص غرقاً .

رفضت البلدية دفع بدل أتعاب شارلز هاتفيلد إلا إذا أخذ هذا الأخير على عاتقه مسؤولية الكارثة التي حلّت بالمدينة . أمّا هاتفيلد الذي كان قد وصل إلى المدينة مع أخيه فاضطرّ ان يستعمل اسمًا مستعاراً خوفاً من أن يقضي عليه المزارعون في ثورة غضبهم .

دعاوى لا تنتسى

□ إنّ تأثير توماس بيكيت ، أسقف كانتربروي والثائر الشهيد ضد العرش البريطاني الذي اُغتيل عام ١١٧٠ ، كان لا يزال على أشدّه بعد ثلاثة وخمسين سنة من موته ، للدرجة أنّ الملك هنري الثامن قرّ إغلاق ملفه نهائياً

وبطريقة شرعية لا غبار عليها. فأخرجت جثة القديس من القبر وعرضت أمام المحكمة البريطانية العليا ليصار إلى محاكمتها بتهمة اغتصاب سلطات بابوية. وبعد محاكمة استمع فيها مطولاً إلى مرافعات المدعى العام ومحامي الدفاع، حُكم على الجثة بالخيانة العظمى وأحرقت في الساحة العامة.

□ كانت إحدى دعاوى القتل المقدمة في مدينة مانيتوبا في شباط (فبراير) ١٩٧٨ ، قد قطعت شوطاً كبيراً عندما قام أحد الخلفين وصرّح أنه مصاب بالصمم كلياً ولا يفقه شيئاً مما يجري حوله .
فأسأله القاضي السيد ج. سولومون إذا كان قد سمع على الأقل جزءاً من المحكمة ، ولمّا لم ينل جواباً منه صرّفه .
وتفاقم المعيجان في القاعة عندما وقف محلف ثان في ذات الدعوى وأعلن بدوره أنه لا يتكلّم كلمة واحدة بالإإنجليزية .
فأوقف القاضي المحكمة وأمر بإقامة دعوى جديدة .

□ إن عادة محاكمة الحيوانات المتّهمة بجرح أو بقتل كائن بشري والحكم عليها كانت سائدة في أوروبا في القرون الوسطى وحتى لاحقاً في المستعمرات الأميركيّة. البرلان الفرنسي الذي كان آنذاك أعلى محكمة في البلاد ، حكم مرّة على بقرة بالإعدام ، فشنقت ومن ثمّ أحرقت على كومة من الحطب .

التشيل والديكور

□ أحرج موقف شركة «بي. بي. سي.» البريطانية الرصينة جدًا إهراجاً كبيراً عندما نُشر علينا أنها كانت قد دفعت أجراً لممثلين بيض يفوق خمسة أضعاف أجراً الممثلين السود ، أثناء التصوير في أفريقيا لسلسلة حلقات تلفزيونية عنوانها «محاربة العبودية» .

□ قدم المخرج وليم كاستل بوليصة تأمين على الحياة مجاناً لكل من يشاهد فيلمه الحامل عنوان «رقصة الأموات» ، في حال قضى نحبه خوفاً. جرى عرض خاص للفيلم في مقبرة مهجورة استُخدمت فيها بلاطة ضريح ضخمة كشاشة للعرض .

□ وضع المخرج الألماني ورنير هيرزوج مثليه تحت التنويم المغناطيسي لتصوير بعض مشاهد من فيلمه «قلب من زجاج» الذي صور عام ١٩٧٨ .

فيلم وقائي خطير

□ عام ١٩٧٦ ، قدمت الشركة البريطانية للصناعات الجوية فيلماً لمستخدميها في مصنع بريستون ، تعرض فيه الأخطار الناجمة عن عدم حمل النظارات الواقية . كان الفيلم مرعباً لدرجة أنه أثناء العرض اضطرّ ثلاثة عشر مستخدماً إلى مغادرة القاعة بمساعدة رفاقهم وممرضات المصنع .

كان أحد المشاهد واقعياً لدرجة أن أحد العمال وقع أرضاً من الخوف وأُجريت له سبع غرزات للألم جرحه . خلال المشهد ذاته أغمي على عامل آخر وحمل إلى خارج القاعة . وأثناء عرض مكبّر بالألوان أُصيب عدة عمال بالغثيان وأخذ بعضهم بالتنفس .

على إثر هذا العرض صرّح المسؤول عن الأمن ، السيد رون هيستك ، أنَّ الفيلم سُحب نهائياً لأنَّه يشكل خطراً على سلامة المستخدمين .

شجرة التين الخانقة ، نبتة جاجدة للمعروف

□ شجرة التين الخانقة تكون أولاً نبتة هوائية تولد من بذرة يرميها عصفور أكل ثمرة تين . إذا وقعت البذرة وتمركزت بين أغصان إحدى الأشجار ، تنبت باقة صغيرة من الأوراق وتعطي جذوراً بشكل خيوط تطاول باتجاه الأرض . بعض

هذه الجذور تلتف حول جذع الشجرة المصيفه والبعض الآخر يغرس مباشرة في الأرض مساعدًا في نمو النبتة.

وما هو إلا القليل من الوقت حتى يكون لهذه التينية جذعها الخاص الذي يضغط بشدة على جذع الشجرة المصيفه ، كما أن قسمًا كبيرًا من تاجها العريض يستند أيضًا إلى الجذور المغروسة بشكل أعمدة في الأرض . وهكذا لا تثبت الشجرة المصيفه المحرومة من النور بسبب كثافة أوراق وأغصان التينية ، والمنهكة من النقص في الماء والأملاح المعدنية ، والمحتنقة بسبب ضغط الجذور عليها ، لا تثبت ان تخور قواها وتموت . بعد زمن ، لا يشهد على التوسيع الخارجى للنبتة الهوائية الصغيرة إلا الوسط الأجوف للتينية الخانقة .

رحلات في الفضاء بين الواقع والخيال

□ يوجد تشابه مثير بين رواية جول فيرن « رحلة من الأرض إلى القمر » التي كتبها عام ١٨٦٥ وبين رحلة أبوابلو ١١ إلى القمر عام ١٩٦٩ .

أقلعت السفينة الفضائية حسب الرواية من كاب تاون في فلوريدا وهو مكان قريب من كاب كانافرال من حيث أقلعت أبوابلو ١١ . كان هناك ثلاثة رجال على متن السفينة الخيالية التي كانت تُدعى كولومبياد . وكان هناك ثلاثة رجال أيضًا على متن أبوابلو ١١ ، كما أنّ عربة القيادة فيها كانت تُدعى كيلومبيا .

كانت سفينة جول فيرن تسير بسرعةأربعين ألف كيلومتر في الساعة وبلغت القمر في أربعة أيام وساعة من الوقت . سارت أبوابلو بسرعة ثانية وثلاثين ألفاً وخمسين كيلومتر في الساعة وحطت على القمر بعد أربعة أيام وست ساعات . كان رجال الفضاء عند جول فيرن يأكلون اللحم والخضار « وقد حُولت إلى أحجام صغيرة جداً ». ورجال الفضاء في أبوابلو كانوا يتناولون قسمًا من غذائهم طعامًا بحمدًا في حبوب .

كان فيرن قد تنبأ : « إنّ ما يتخيله إنسان قد يتحققه آخر ». إذا طبقنا هذا القول على روايته فلا نجد أصح منه .

□ كتب الكاتب البريطاني ، جوزيف غلانفيلي ، منذ عام ١٦٦١ في «باطل العقائد» : «ليس لدى ولا أدنى شك أنه ، في العصور القادمة ، لن يكون السفر إلى القمر أمراً خارقاً أكثر من السفر إلى أميركا . وقد يبدو إلى الذين سيأتون بعدها أمراً تافهاً إن يشتروا زوجاً من الأجنحة ليقوموا بجولة إلى المناطق القاصية من الكون ، كما لو أننا نشتري اليوم زوجاً من الأحذية لنقوم بزيارة إلى الريف ». .

أرقام خيالية

- يوجد من النجوم في السماء أكثر مما يوجد حبات من الرمل على الأرض.
- وزن الحشرات مجتمعة على كل الأرض يفوق وزن مجموع الكائنات البشرية في العالم .
فوزن كل البشر على الأرض يرتفع إلى مئة وأثنين وتسعين مليون طن ، بينما يُقدر وزن كل الحشرات بـمليارين وثلاثمائة مليون طن .
- هناك طريق يطلقون عليه اسم يونج ستريت يمتدّ من تورonto في كندا ويتجه شمالاً - غرباً ، فيبلغ طوله ألف وتسعمائة كيلومتر .
- عدد الحركات الأربع الأولى الممكنة للكل من الخصمين في لعبة الشطرنج هو ٣١٨٩٧٩٥٦٤٠٠٠ .
- في غينيا - الجديدة حيث يقيم آخر أحياء العصر الحجري ، توجد أكثر من سبعين قرية تتكلّم سبعين لغة ولهجة . فقررتان تبعدان عن بعضهما مسافة خمسة كيلومترات فقط تتكلّمان لغتين مختلفتين . وإذا قام مسافر برحلة في زورق ليوم واحد يجد نفسه أمام أناس يتكلّمون أكثر من عشر لغات مختلفة .

□ انّ القسم الأكبر من السُّويد تغطّيه الصنوبريات . فلو وزّع إنتاج هذا البلد السنوي من لقاح الصنوبر بصورة متساوية على كلّ الأراضي السُّويدية ، لكان غطّى كلّ متر مربع بثلاثة مليون حبة من اللقاح .

من الكوارث

□ في عام ١٨١٦ ، الغبار البركاني الذي قذفه البركان تومبورو في إندونيسيا ، أثناء إحدى ثوراته العنيفة جداً ، كان له عواقب غير متوقعة . فأكثرية بلدان الكورة الأرضية لم تعرف الصيف هذه السنة .

لقد سدّ الغبار الكثيف قسماً كبيراً من أشعة الشمس : فقد رأت بلدان كالولايات المتحدة والبحر وإيطاليا ثلجاً أحمر وينيًّا يتتساقط في الصيف . وبعض المناطق الساحلية ظلت مغطّاة بالثلج على مدار السنة .

□ في أواسط القرن التاسع عشر ، افلتت في أستراليا ستة أرانب من أصل إنكليزي . بأقلّ من عشر سنوات تضاعف عدد الأرانب الستة إلى عدّة ملايين ، مشكلة خطراً على زراعة البلد .

□ أكثر من مليون نيزك وقع على سطح الأرض اليابسة التي تمثل أقلّ من ثلث مساحة كوكبنا .

□ ما بين سنة ١٩٦٢ و ١٩٦٣ ، أصابت أفريقيا الشرقية سلسلة غريبة من الأوبئة ، وخصوصاً في مناطق أوغندا وبحيرة فيكتوريا وتانزانيا . فسكنّ قرية بوكوبا في ما كان يُسمّى آنذاك تانجانيقا أصيّبوا بنوبات من الصدح لا يمكن السيطرة عليها . في مقاطعة كيجيزي وفي مدينة مبال في أوغندا أصيّب أكثر من تسعمئة ضحية بنوبة مفاجئة جعلتهم يعدون دون هدف حتى سقطوا من الإرهاق . دامت هذه النوبات المتقطّعة عدّة أسابيع ثم تلاشت كلياً من دون أن ترك أيّ أثر ومن دون أن تُعرف أسبابها .

قصة «روبنسن كروزو» الحقيقية

□ ان رواية «روبنسن كروزو» مأخوذة عن حادث واقعي.

عندما نشر الكاتب دانيال دييفو مغامرات روبنسن كروزو سنة ١٧١٩ ، كان روبنسن كروزو الحقيقي لا يزال على قيد الحياة . فهو بحّار إسكتلندي يُدعى ألكسندر سلكيريك يستعان به الروائي الشهير كنمورج .

أبحر ألكسندر سلكيريك وهو لا يزال حديث السن على سفن للقرصنة كانت تنجو ببحار المحيط الهادئ . في عام ١٧٠٤ ، تاجر مع قبطان السفينة وطلب أن يتزلوه على جزيرة مقترة . لكن قبل أن تغادر السفينة الجزيرة ، عاد سلكيريك إلى رشده وتوسل إلى القبطان كي يعيده إلى ظهر السفينة ، فرفض .

وهكذا ، مضى سلكيريك أربعة أعوام وأربعة أشهر قبل أن تأتي سفينة بريطانية إلى نجاته في كانون الثاني (يناير) ١٧٠٩ .

تصوروا إذاً ألكسندر سلكيريك وحيداً على جزيرة صغيرة في عمق الشواطئ التشييلية ، في أميركا الجنوبيّة ، وفي حوزته بعض الملابس وبندقية وبارود وخرطوش ودخان وفأس ، وهي كل ما سمحوا له بإزالته على الجزيرة .

اكتشف سلكيريك سريعاً أنّ الجزيرة مليئة بالحرذان . ولكي يحمي مأواه دجن بعض القطط البرية كانت أجدادها قد تركت على الجزيرة من قبل سفن عابرة . لم يطل به المقام حتى نفذ منه البارود لبندقيته فاضطر أن يعتاد على صيد الماعز البري جريأاً . وبخلودها كان يصنع ثيابه الجديدة .

خلال كل مدة إقامته على الجزيرة ، لم يكن له من رفيق سوى الحيوانات .

ولمّا اكتشفته سفينة بريطانية سنة ١٧٠٩ ، كان من العسير عليه أن يتفاهم مع منقذيه .

أكبر إخفاق سينمائي للنازحين الألمان

□ أكبر عدد من الممثلين استخدموها في فيلم هو مئة وسبعة وثمانين ألفاً في

«كولبرغ» ، آخر الأفلام التي أنتجها النازيون الألمان سنة ١٩٤٥ . لإنتاج هذا الفيلم الملحمي الذي يحيي الحصار الذي ضربته جيوش نابوليون حول مدينة كولبرغ ، كانت فرق عسكرية بكمالها تبعد عن جبهة القتال لتمثّل دور جنود نابوليون في وقت كانت ألمانيا تواجه فيه احتلال هزيمتها العسكرية في الحرب العالمية الثانية . إبتدأ تصوير الفيلم سنة ١٩٤٣ ولم ينتهِ إلا في آخر السنة التالية . وكانت جحافل من «الممثّلين» الجدد تخلّ بصورة مستمرة محلّ أولئك الذين كانوا مضطّرين للعودة إلى مهام عسكرية أكثر واقعية . صدر الفيلم عام ١٩٤٥ ، في وقت كانت صالات قليلة جدًا في برلين لا تزال تفتح أبوابها . وفي النهاية ، شاهد فيلم «كولبرغ» عدد من الناس أقلّ بكثير من عدد الذين مثلوا فيه .

مَكَارِجُ الْكِتَاب

Bibliographie

- Asimov, I. *Exploring the Earth and the Cosmos*, Nightfall Inc.
- Asimov, I. *The book of facts*, Hodder and Stoughton.
- Attenborough, D. *The living planet*, Collins.
- Attenborough, D. *Life on Earth*, Collins.
- Atyeo, D. and J. Green. *Don't quote me*, Arrow Books.
- Bechtel, G. and J.-C. Carrière. *Dictionnaire de la bêtise et des erreurs de jugement*, Robert Laffont.
- Beiser, A. *The Earth*, Time Inc.
- Blandford, N. and B. Jones. *Evil men*, Octopus Books.
- Blundell, N. *The world's greatest mistakes*, Octopus Books.
- Blundell, N. *The world's greatest crooks and conmen*, Octopus Books.
- Bowler, P. and J. Green. *What a way to go*, Pan Books.
- Brandreth, G. *The law is an ass*, Pan Books.
- Caine, M. *Not many people know that*, Robson Books.
- Casgha, J.Y. *Carnet de l'insolite*, Garancière.
- Casgha, J.Y. *Les annales de l'étrange 1980*, Editions du Rocher.
- Casgha, J.Y. *Les annales de l'étrange 1983*, Editions du Rocher.
- Cavendish, R. *Mysteries of the Universe*, Artus.
- Cook, C. and A. Marshall. *Winners and champions*, Guinness Superlatives Ltd.
- Coppe, P. *Les animaux météo*, Balland.
- Cousteau, J.Y. *La planète océan*, Robert Laffont.
- Davidoff, Z. *Le livre du connaisseur du cigare*, Robert Laffont.
- Denise, M. et autres. *Qui mange qui: La lutte pour la survie dans le monde animal*, Balland.
- Fabre, J.H. *Moeurs des insectes*, Marabout.

- Farb, P. *The insects*, Time Inc.
- Fergusson, I., Taylor, R. and I. Watson. *Records and curiosities in obstetrics and gynaecology*, Bailliere Tindall.
- Frere-Cook, G. and K. Macksey. *Sea warfare*, Guinness Superlatives Ltd.
- Gordon, R. *Great medical disasters*, Hutchinson.
- Grant, J. *A directory of discarded ideas*, Ashgrove Press.
- Grant, J. *A book of numbers*, Ashgrove Press.
- Gribbin, J. *Genesis*, Oxford University Press.
- Gunston, B., Taylor, D. and A. Ewart. *Speed facts and feats*, Guinness Superlatives Ltd.
- Halliday, T. *Survival in the wild*, Oxford University Press.
- Hawkins, C. *It's a fact and it's very funny*, ITV Books/Michael Joseph.
- Heran, I. *L'animal et sa parure*, Grund.
- Heydecker, J.J. and J. Leeb. *Le procès de Nuremberg*, Buchet/Chastel.
- Hitching, F. *The neck of the giraffe*, Pan Books.
- Kingston, J. and D. Lambert. *Les grands bouleversements mondiaux*, Colomb.
- Krafft, M. *La Terre, une planète vivante*, Hachette.
- Leopold, A.S. *The desert*, Time Inc.
- Lorenz, K. *Tous les chiens tous les chats*, Flammarion.
- Lorenz, K. *L'agression, une histoire naturelle du mal*, Flammarion.
- Mackinnon, J. *Borneo*, Time-Life Books.
- Macksey, K. *Land warfare*, Guinness Superlatives Ltd.
- Magnusson, M. and others. *Reader's Digest book of facts*, Hodder and Stoughton.
- Mann, D. *Encyclopédie des records du monde animal*, Pygmalion/Gérard Watelet.
- Marler, P. *The marvels of animal behavior*, National Geographic Society.
- Mason, P. *Narrow escapes*, Corgi Books.
- May, J. *Curious facts*, Secker and Warburg.
- Meyer, P. *L'homme et le sel*, Fayard.
- Morris, D. *The book of ages*, Jonathan Cape.
- Mound, A. *Heroic hoaxes*, Futura Books.
- Nicholas, M. *The world's greatest cranks and crackpots*, Octopus Books.
- Pile, S. *The book of heroic failures*, Routledge and Kegan Paul.
- Reeves, H. *Patience dans l'azur*, Le Seuil.

مراجع الكتاب ٣٢١

- Reid, J. *It takes all sorts*, Octopus Books.
- Robertson, P. *Film facts and feats*, Guinness Superlatives Ltd.
- Rogers, M. *Political Quotes*, Sphere Books.
- Roux, C. *Les bords de mer*, Hachette.
- Ruffié, J. *Traité du vivant*, Fayard.
- Ruffié, J. *Le vivant et l'humain*, Le Centurion.
- Sagan, C. *The cosmic connection*, Anchor Press.
- Sagan, C. *Cosmos*, Macdonald Futura Publishers.
- Speedy, P. *The Pocket book of facts*, Guinness Superlatives Ltd.
- Sterling, T. *L'Amazonie*, Time-Life Books.
- Swift, J. *Le Sahara*, Time-Life Books.
- Tannahill, R. *Sex in history*, Hamish Hamilton.
- Tanner, J. and G. Taylor. *Growth*, Time Inc.
- Thomas, L. *The medusa and the snail*, Viking Press.
- Tillion, G. *Le harem et les cousins*, Le Seuil.
- Valette, C. and T. Burnam. *Encyclopédie des idées reçues*, Editions du Rocher.
- Wallace, I., Wallechinsky, D., Wallace, A. and S. Wallace. *The book of lists (1)*, Corgi Books.
- Wallace, I., Wallechinsky, D., Wallace, A. and S. Wallace. *The book of lists (2)*, Elm Tree Books.
- Wallace, I. and D. Wallechinsky, *The people's almanach*, Bantam Books.
- Wallechinsky, D. *The complete book of the olympics*, Penguin Books.
- Ward, P. *A dictionary of common fallacies*, Oleander Press.
- Wilson, C. and I. Grant. *The directory of possibilities*, Book Club Associates.
- Winkworth, S. *Amazing Times*, George Allen and Unwin.
- Wood, G.L. *Animal facts and feats*, Guinness Superlatives Ltd.
- Wood, G.L. *The book of pet records*, Guinness Superlatives Ltd.
- *Guinness book of records 1985*, Guinness Superlatives Ltd.
- *Le livre mondial des inventions 1985*, Editions Numéro Un.
- *Into the unknown*, Reader's Digest Association Inc.
- *ABC's of nature*, Reader's Digest Association Inc.
- *Encyclopaedia Britannica*.
- *Géant*, Compagnie Internationale du Livre.
- *L'Univers du Vivant*.
- *National Geographic*.

الحقيقة أغرب من الخيال

هذا الكتاب ليس من نسج الخيال.

انه مجموعة لأكثر من ألف قصة واقعية ممتعة وعجبية من مختلف ميادين الحياة والكون.

أحداث لا تصدق ولكنها حقيقة ، وقائع مجهولة وأخبار مسلية جمعت هنا لزهوة الفكر إلى عالم المعقول واللامعقول.

النحوم في السماء أكثر من حبات الرمل على الأرض ...

الإسكيمو يستعملون البرادات لمنع طعامهم من التحلل ...

الرئيس الأمريكي الذي مارس مهنة عارض أزياء للرجال ...

حتى بعد الموت يظل الشعر ينمو لبضعة أيام ...

بعض الأسمالك تستطيع أن تسلق الأشجار ...

الحمل يشرب أحياناً تسعين لترًا من الماء دفعة واحدة ...

الطفل الذي ولد في مأتم أمّه ...

الستوريُّع :

المَكْتَبةُ الشَّرْقِيَّةُ - ساحة النجمة
ص.ب: ١٩٨٦ - بيروت، لبنان