



دار الرواد للنشر
PIONEERS PUBLISHING HOUSE



كيف يقيس رادار الطرق السرعة؟

و أسئلة عديدة عن الاختراعات والعلوم

أسئلة مذهلة
وأجوبة ذكية

تم إصدار هذا الكتاب بدعم من برنامج «أضواء على حقوق النشر» إحدى مبادرات معرض أبوظبي الدولي للكتاب، بدولة الإمارات العربية المتحدة
This edition has been produced with a subsidy by the "Spotlight on Rights" an initiative of the Abu Dhabi International Book Fair, U.A.E



تتضمن هذه السلسلة ترجمة النص الأصلي الألماني لكتابي

«KriegenPinguineKalteFüsse?»

«Haben Kraken einenLieblingsarm?» Der Kinderbrockhaus

حقوق الترجمة العربية مرخص بها قانونياً من الناشر Wissenmedia

بمقتضى الاتفاق الخطي الموقع بينه و بين دار الرواد للنشر.

الطبعة الأولى

١٤٣٨ هـ - ٢٠١٧ م

محفوظة
جميع الحقوق
© لدار الرواد للنشر

يُمنعُ شرعاً وقانوناً الاقتباسُ والنسخُ والتخزينُ أو استعمال أي جزء من هذا الكتاب أو حفظ المعلومات واسترجاعها بالوسائل العادية أو الإلكترونية أو التسجيل على أشرطة أو أقراص مقروءة بأي شكل من الأشكال دون إذن خطي من صاحب الحقوق.

ISBN (ردمك): 978-9933-401-68-9

العنوان: أسئلة مذهلة وأجوبة ذكية

الموضوع: المعارف العامة للناشئة

تأليف: Der Kinderbrockhaus

ترجمة: د. نبيل الحفار و أ. نادياشبيب

التدقيق اللغوي: د. أحمد محمد سعيد السعدي

الإخراج الفني وتصميم الغلاف: فيصل حفيان

عدد الصفحات: ١٢٨ صفحة

قياس الصفحات: ٢٠ × ١٤



دار الرواد للنشر

PIONEERS PUBLISHING HOUSE

سورية - دمشق - حلبوني - شارع مسلم البارودي

تلفاكس: 963 11 2228261 + ص.ب: 4943

www.rowadpub.com

info@rowadpub.com

من أين تأتي الأسئلة؟

العالم مملوء بأشياء رائعة، بعضها لا نفهمه للوهلة الأولى، لذا يجب أن نتوجه إلى أحد ما بالسؤال عنه. إلا أنهم حتى الكبار لا يملكون إيضاحات على الدوام، ولا حتى المعجم يزودنا بالأجوبة عن بعض الأسئلة.

لذا ابتكرت دار بروكهاوس للنشر شيئاً رائعاً حين جعلت من كل طفل يملك معجم بروكهاوس عضواً في ”نادي كليفر^(١)“ يسمح له أن يطرح على هيئة التحرير أي سؤال لا يجد الإجابة عنه في المعاجم. وهكذا انهمرت علينا آلاف الأسئلة: كيف يتحدث المتكلم من بطنه^(٢)؟ كيف يدخل الفيروس إلى الحاسوب؟ وغيرها من أسئلة متنوعة المصدر ستجد الإجابة عنها هنا.

ترجو لكم هيئة تحرير ”بروكهاوس الأطفال“ الكثير من المتعة مع سلسلة «أسئلة مذهلة وأجوبة ذكية».

(١) شارلي كليفر ومايا عضوان معروفان جيداً لبروكهاوس الأطفال.

(٢) المتكلم من بطنه، هو من يمتلك مهارة في الكلام يبدو معها أن الصوت ينبعث من مصدر آخر غير شفطي المتكلم. (المترجمة)

ما حجم أكبر طائرة "إيرباص"؟

يطلق اسم "إيرباص" على سلسلة كاملة من طائرات الركاب التي تحتوي الواحدة منها على أكثر من ١٠٠ مقعد. توجد الآن أربع عائلات للإيرباص بنماذج طائرات مختلفة. حيث تمتلك النماذج الأصغر في عائلة (أ) ٣٢٠ حتى ١٨٥ مقعد جلوس. وتقدم عائلتا الإيرباص التاليتان من حيث كبر الحجم ما بين ٢٢٠ و ٣٨٠ إمكانية جلوس. أما الرحلة الأولى لهذه الطائرة فقد قامت بها إيرباص (أ) ٣٨٠، في نيسان ٢٠٠٥. وهي في الوقت الحاضر أكبر طائرة مسافرين في العالم، حيث يبلغ طول النموذج الأكبر منها ٧٩,٤ متراً ويبلغ وزنه الصافي ٥٩٠ طناً. ويمكن أن يصل تعداد المسافرين على متنها إلى ٨٥٠ راكباً، يتم استيعابهم في طابقين تؤمّن فيهما لوازم الرفاهية التامة: حيث يحتويان على مقهى، متجر، وقاعة لياقة أجسام.

كيف تعمل الوسادة الهوائية “Airbag”؟

الوسادة الهوائية، أي الإيرباغ بالإنكليزية، هي نوع من الوسائد، تنتفخ بشكل تلقائي لدى وقوع حادث للسيارة، كي تخفف من قوة الضربة على الركاب. وهي تعمل على النحو التالي: لدى وقوع الحادث تتبَّه أجهزة الإحساس بالتسارع وبالضغط الوسادة الهوائية، ويقوم جهاز الوسادة الهوائية بإشعال وقود صلب يحترق لينطلق وبسرعةٍ بالغةٍ غازٌ آمنٌ لنفخ الوسادة الهوائية.

توجد الوسادة الهوائية الخاصة بالسائق في عجلة القيادة،

أما تلك الخاصة بمُرافق السائق فتوجد في

منطقة الرف الموجود أمامه. وهناك توجه

متزايد لتجهيز السيارات الحديثة اليوم

بوسائد هوائية للجوانب وللرأس.



كيف يعمل الباب الأوتوماتيكي ؟

تعتمد معظم الأبواب ”الأوتوماتيكية“ المنزقة تلقائياً على الرادار، أي على الموجات الكهرومغناطيسية، التي تتعرف على الأشياء. حيث تُرسل إشعاعات الرادار هذه من علبة صغيرة، فتعكسها الأرض والجدران والأشياء، ويُخزّن النموذج الذي تشكله الإشعاعات المنعكسة في أداة معينة. أما حينما يتغير ذاك النموذج بسبب اقتراب شخص ما من منطقة الباب فإن هذا يُفعل محركاً كهربائياً، يثبّت عادة فوق الباب ويفتحه. حينذاك ينزلق مصراع الباب تلقائياً إلى الجانبين.

مِمَّ يَتَكَوَّنُ الْأَسْفَلْتُ ؟

يوجد الأسفلت في الطبيعة (فهو ينشأ حين يأخذ النفط الأكسيجين)، إلا أن الأسفلت الذي نعرفه كطبقة سوداء نغطي بها الشوارع يتم إنتاجه اليوم في أغلب الأحيان آلياً. فالجزء الأكبر منه يتكون من مواد معدنية: من حصى، رمل، شظايا أو حجارة مسحوقة، مضافاً إليها القار وهو كتلة لزجة تجعل الحجارة الصغيرة تتماسك معاً، ويمكن الحصول على القار من النفط.

غالباً ما يخلط الناس بين الأسفلت والزفت. لأن للثنتين اللون الأسود نفسه. غير أن الزفت يتم الحصول عليه من الفحم وهو مؤذٍ للصحة. لذا لم يعد مسموحاً باستعماله أبداً في البناء.



ما درجة الحرارة التي تصل إليها المصابيح الوهاجة ؟

في المصباح الوهاج يسري التيار عبر فتيل من معدن التنغستين، فيسخن الفتيل إلى درجة كبيرة ويتوهج. وبذلك يمكن أن تصل سخونة المصباح الوهاج إلى ٢,٥٠٠ درجة مئوية. ولكيلا يحترق الفتيل المتوهج تُفَرَّغ حبابة المصباح لدى تصنيعها من الهواء الذي يستبدل بالغازات الخاملة كغاز الأرغون وغاز النيتروجين.

هناك شكل خاص من المصباح الوهاج هو مصباح الهالوجين الذي يُملأ بغازات الهالوجين وهو يضيء بتألق أكبر وتصل درجة سخونته إلى ٣,٣٠٠ درجة مئوية. تعمل مصابيح الهالوجين مدة أطول من غيرها من المصابيح المتوهجة لأن غازات الهالوجين تستهلك فتيلة التنغستين بشكل أبطأ.

كم كانت سرعة السيارات الأولى ؟

استطاعت سيارات كارل بنز الأولى التي كانت مجهزة بمحرك يعمل على البنزين، وتهادت عام ١٨٨٦ على الشوارع الألمانية، أن تحقق سرعة ١٦ كيلومتراً في الساعة. أي تقريباً سرعة دراجة حديثة بمحرك صغير. وفي عام ١٨٨٧ استطاع غوتليب دايملر بمركبته، وهي عربة ذات محرك وسرعتين وغيارات، أن يحقق سرعة أعلى بعض الشيء، فقد وصلت سرعة مركبته إلى حوالي ١٨ كيلومتراً في الساعة.

أما نماذج أولى السيارات التي عرفت بدءاً من عام ١٧٧٠ فقد كانت أبطأ بكثير حيث كانت السيارات أو العربات يدفعها البخار وتسير بسرعة سائق دراجة بطيء.

كيف يعمل المحرك النفاث ؟

تحتاج الطائرات الضخمة والثقيلة إلى محرك قوي جداً. وهذا ما تؤمنه لها المحركات النفاثة. فهذه المحركات تعمل مثل الصواريخ على مبدأ الحركة الارتجاجية، أي أنها تشبه في عملها البالون المنفوخ بالهواء: إذا ترك الهواء يخرج من البالون المنفوخ فإن البالون يضرب الهواء نحو الورااء بينما يطير هو نحو الأمام. في المحرك النفاث يندفع الهواء إلى توربين حيث يُضغَط ويُخلط بالوقود. ويشتعل هذا الخليط. فتصدر عن الاشتعال غازات ساخنة تُدفع نحو الخلف، وبالتالي فإن الحركة الارتجاجية القوية تدفع الطائرة بسرعة عالية جداً إلى الأمام مما يؤدي إلى ارتفاعها وطيرانها في الجو.



لماذا تنقل شحنات البواخر بالحاويات ؟

في السابق كان نقل البضائع بالبواخر متعباً جداً. إذ كان من الصعب على وجه الخصوص ترتيب البضائع المختلفة بشكل ممتاز وآمن. فضلاً عن أن تحميل الباخرة بالبضائع، وهو ما يسميه البحارة الشحن، ثم تفريغها كان يتطلب في أغلب الأحيان وقتاً طويلاً. ولكن الوضع اليوم أصبح مختلفاً، لأن معظم البضائع باتت تنقل في حاويات.

توفر هذه الصناديق الضخمة (أي الحاويات) مساحة كبيرة من المكان حين تكدّس فوق بعضها وإلى جانب بعضها البعض. هذه الخزانات المستطيلة، المصنوعة من الصلب

بحجمين مختلفين تنتشر بقياسات موحدة في أرجاء الأرض كافة، لذا فأياً كان البلد الذي تصدر عنه تلك الحاويات فمن الممكن تكديسها





ونقلها ويمكن للحاوية الصغيرة أن تستوعب بشكل جيد سيارة من الدرجة المتوسطة أما في الحاوية الكبيرة فحتى السيارة الشاحنة ستجد مكاناً لها فيها.

تتم تعبئة الحاويات بالبضائع على البر، ومن ثم تقوم رافعة في المرفأ برفع الحاويات بسرعة ويسر إلى الباخرة حيث تثبت بقضبان حتى لا تنزلق. وعند بلوغ المرفأ الخاص بوجهتها المقصودة تعمل رافعات المرفأ على تحميل الحاويات على قاطرات السكك الحديدية أو على الشاحنات.

كم استمرّ تحليق أول طائرة بمحرك ؟

بدءاً من عام ١٨٩٩ بدأ الأخوان ويلبور وأورفيل رايت يعدّان العدة بخطى ثابتة، وبالكثير من التصميم والمثابرة، لتحقيق غايتهما وهي الارتفاع في الهواء بالطائرة ذات المحرك. في السابع عشر من كانون الأول من عام ١٩٠٣ وصلا أخيراً إلى مبتغاهما. فقد جلس أورفيل خلف مقبض القيادة في الطائرة التي طورها هو نفسه، وكان ويلبور حاضراً ومعه آلة التصوير. ونجحا في تحقيق الأمل المنشود. كان لآلهما ذات الطابقيين «Flyer 1» محرك بنزين، عمل على تحريك مروحتين. ارتفعت الطائرة عن الأرض وطارت مسافة مستقيمة مدة اثنتي

عشرة ثانية قبل أن تهبط مرة أخرى. سار الحدث بشكل ممتاز. ومن تلك اللحظة فصاعداً بدأت سيطرة الإنسان على المجال الجوي.



كيف كانت محركات

السكك الحديدية الأولى ؟

عملت الأحصنة قديماً على تشغيل السكك الحديدية. فقد كانت مهمة الأحصنة أن تجر القاطرات والمركبات على القضبان. كانت معظم مسارات الأحصنة هذه تؤدي إلى المناجم للحصول على الفحم والمعادن الخام من داخلها. أما القاطرة البخارية الأولى فبناها الإنكليزي ريتشارد تريفيثيك عام ١٨٠٤. وكان باستطاعتها السير بسرعة ثمانية كيلومترات في الساعة وأن تسحب خمس عربات محملة بالأثقال. واستلزم الأمر عشرين سنة أخرى إلى أن أمكن نقل الركاب حسب مخطط لمواعيد السفر في القاطرة البخارية: حيث نقلت القاطرة "لوكوموشن" التي بناها الإنكليزي جورج ستيفنسن عام ١٨٢٥ الركاب بالقطار من مدينة دارلينغتون إلى ستوكتون المجاورة.

منذ متى توحيد

الشوارع ؟

منذ أكثر من ٥٠٠٠ سنة بدأ المصريون والبابليون والفرس بتعبيد الطرق. وقد أخذ الرومان أيضاً بالفكرة حين بنوا فيما بين سنة ٣٠٠ قبل الميلاد إلى سنة ٥٠٠ بعد الميلاد أول شبكة طرق مهمة في أوروبا. كانت الطرق الرومانية الأولى فعلاً طرقاً بسيطة، حيث تألفت من الطرق الترابية المعبدة التي فرشت بالحصى. وفي وقت متأخر فقط تم تعبيد الطرق الرومانية. وحدد القانون عرض الشارع ب ٤٨، ٢ متراً في الطرقات المنبسطة و ب ٩٦، ٤ متراً في الطرقات الملتوية. وكان من الضروري أن تكون المنعطفات أكثر عرضاً لأن العربات الرومانية نادراً ما كانت مجهزة بمحور أمامي يمكنها أن تدور عليه. وقد أقيمت مهمة بناء الشوارع على كاهل الجنود وعمال السخرة.

ماذا يقيس جهاز قياس الزلازل السيسموغراف ؟

السيسموغراف جهاز لقياس الزلازل، يقيس على وجه الدقة الاهتزازات التي تنطلق من الزلزال. يؤدي الجهاز السيسموغرافي وظيفته على النحو التالي: يعلق بالجهاز بشكل حرقاص (نواس) رُبِطت به إبرة كتابة (ريشة كتابة)، تُبَّت إلى جانبها أسطوانة قابلة للدوران مغطاة بورق من نوع خاص.

حين تهتز الأرض بفعل الزلزال تتحرك الأسطوانة معها ويبقى الرقاص هادئاً وترسم إبرة الكتابة المرتبطة به حركة الأسطوانة على شريط الورق. كلما كانت ضربة الزلزال أقوى ازداد تأرجح الأسطوانة والورق وكان الزلزال أشد.



لماذا تم اختراع السير الناقل ؟

تمَّ اختراع السير الناقل، أو خط التجميع، في الأصل من أجل صناعة السيارات. والمعروف هو أن هنري فورد منتج السيارات الأمريكي هو مخترع السير الناقل. وكانت فكرته توزيع إنتاج السيارة على مئات من الخطوات المفردة. قبل إدخال السير الناقل كان عمال قليلون يصنعون السيارة مع بعضهم قطعة قطعة. وكان على كل منهم أن يتقن كل خطوة من خطوات العمل. أما باستخدام السير الناقل فقد أصبحت الأمور أسهل من ذلك بكثير. حيث أصبح كل عامل مسؤولاً عن خطوات محددة في العمل (كأن يجهز العامل المقود فقط على سبيل المثال). وبهذه الطريقة أصبح بالإمكان بناء السيارات بسرعة أكبر من السابق بكثير، وبخاصة لأن السير الناقل يتطلب سرعة في العمل. بعد إدخال السير الناقل بفترة قصيرة في عام ١٩١٣ احتاج



العمال في شركة
فورد بدلاً من اثنتي
عشرة ساعة إلى ثلاث

وتسعين دقيقة فقط لإنتاج سيارة فورد موديل تي. من خلال ذلك استطاعت الشركة أن تعرض السيارة للبيع بسعر أقل بكثير عن السابق فارتفعت بالتالي أرقام المبيعات. يستعمل اليوم السير الناقل بشكل مشابه في تصنيع منتجات كثيرة. المهم في الأمر هو أن يكون بالإمكان توزيع العمل إلى خطوات مفردة كثيرة. إلا أن هذا النوع من العمل بسبب راتبته متعب بالنسبة للأشخاص العاملين في شركة ما، ولا يقدم لهم تغييراً كافياً.



كيف كان شكل الأحذية ذات العجلات الأولى ؟

كان أول حذاء ذي عجلات (المزلج) من عمل البلجيكي صانع الأدوات جوزيف ميرلين. حيث ثبت أسفل كل حذاء عجلتين تقعان وراء بعضهما. وثبت الحذاء برباط إلى القدم مثل حذاء التزلج على الجليد. وبهذه الأحذية ذات العجلات لم يكن بإمكان المرء أن يحدد اتجاهاً في سيره أو أن يتوقف حين يريد.

رغم ذلك لم يتخلّ ميرلين عن أن يجعل من الحذاء ذي العجلات الذي صنعه قطعة فنية متميزة. فقد كان عازف كمان ممتاز، وفي إحدى الحفلات الموسيقية دخل صالة الاحتفال متزليجاً على حذائه ذي العجلات وعزف أثناء ذلك على آلتة. إلا أن العرض لم ينجح. فقد قادته عجلات حذائه إلى الدخول في إحدى مرايا الصالة. ولم تكسر المرأة فقط بل كسر الكمان أيضاً. ولحسن الحظ خرج ميرلين من الحادث دون جروح.

كيف تمل الأمتعة إلى الطائرة الصحيحة ؟

يساعد نظام شريط النقل أو السير النقال في نقل الأمتعة إلى الطائرة. فعند نافذة مكتب تسجيل المسافرين تزود كل حقيبة بلاصق فيه المعلومات المهمة كلها: اسم مالك الحقيبة، رقم رحلة الطيران، بلد الوصول (هدف الرحلة)، ورقم الأمتعة. تنزل الحقيبة في وعاء برمز مخطط، حيث يحتوي هذا الرمز معلومات عن الجهة التي يجب توجيه الأمتعة إليها. أثناء النقل تتفحص ماسحات ضوئية الرمز مراراً وتحدد طريق الوعاء مع الحقيبة على أشربة النقل. في النهاية تصل الحقيبة إلى حاوية الحقائب الجامعة التي تجمع فيها الأمتعة كلها ذات الوجهة نفسها معاً. وهنا يأتي دور العاملين في المطار لوضع الحقائب في عربات الأمتعة لأخذها إلى الطائرة.

كيف لا تصطدم الطائرات مع بعضها في الجو ؟

في مكتب الأمن الجوي يحرس المراقبون الجويون المواصلات في السماء، حيث يرون على حواسيبهم الوضع الفعلي للمواصلات في المجال الذي هم مسؤولون عنه. فضلاً عن أنهم يتلقون باستمرار معلومات حول سرعات الطائرات الموجودة في المنطقة وارتفاعها في طيرانها في الجو، ويمكنهم أن يحددوا للطائرات مسافات وسرعات معينة. إضافة إلى ذلك يلحظون بانتباه مدى التزام الطائرات بالحفاظ على مسافات معينة فيما بينها لأسباب تتعلق بالأمان.

حين تقترب طائرة من المطار "يتبناها" المراقبون الجويون في برج المراقبة في المطار. ويحددون متى وأين يمكن للطائرة أن تهبط.

وينتبهون إلى عدم اصطدام الطائرات التي هي في حالة

الهبوط مع الطائرات التي في حالة الإقلاع. ويقودون عن طريق جهاز لاسلكي الطائرة التي تريد أن تهبط إلى مسار الهبوط ويراعون أن يكون المدرج فارغاً من الطائرات الأخرى. وبعد أن تحط الطائرة فإنها تسيّر على المدرج حيث تستقر في النهاية.



كيف تعمل الحصادة-الدراسة ؟

يمكن للفلاح بالآلة الحصادة الدراسة أن يحصد غلة الحبوب ثم يقوم بدرسها في آن واحد. وبعض أنواع هذه الآلة ما يضغط التبن إلى أكوام. وتختلف الآلات الحصادة الدراسة فيما بينها في حجمها فبعض هذه الآلات كبير جداً ويشق ممرات تصل إلى تسعة أمتار.

يتشابه مبدأ عمل الآلات الحصادة الدراسة كلها: ففي المقدمة تدور أسطوانة كبيرة تسحب غلة الحبوب بحذر إلى داخل الآلة حتى لا تقع الحبات غير الثابتة على الحقل بل على طاولة القطع. ثم تقوم سكين الحصيد بقطعها لتحمل بعد ذلك إلى أوعية درس المحاصيل. وداخل هذه الأوعية توجد أسطوانة تقوم بنزع معظم الحبوب عن السنابل ليبقى التبن في النهاية. ويقلب التبن المتبقي ويُرج لفصل ما تبقى من حبوب عن السنابل.



يتجمع المحصول في مكان التنظيف حيث تغربل الحبوب أولاً لإبعاد الأجزاء الغريبة. ثم يفصلُ هواءٌ مندفعُ القشورَ (أي القش) عن الحبوب الفعلية. ثم تنقل ناقله خاصة الغلال النظيفة إلى حاوية الغلال في الجزء الأعلى من الآلة حيث تُخزَّن مؤقتاً.

منذ متى وُجد الجينز ؟

وُجد الجينز منذ عام ١٨٥٠ حين اخترعه أحد المهاجرين الألمان إلى الولايات المتحدة الأمريكية بحثاً عن الحظ السعيد. كان اسم الرجل لوب شتراوس ولكنه سُمي نفسه فيما بعد ليفي شتراوس. وقد قَدِم عام ١٨٤٧ إلى نيويورك وافتتح هناك مع أخيه لويس متجرًا للملابس. حين سمع شتراوس بموجة التهافت على اكتناز الذهب في كاليفورنيا، حيث أراد آلاف الباحثين عن الذهب صناعة السعادة لأنفسهم عن هذا الطريق، رحل إلى سان فرانسيسكو. هناك حقق بدءاً من عام ١٨٥٠ نجاحاً كبيراً في بيع السراويل التي استحدثها، الجينز.

كان الشيء المميز في الجينز متانته. وقد وافق إنجاز شتراوس رغبة الباحثين عن الذهب الذين كانوا بحاجة إلى سراويل لا تهترئ بسرعة لدى قيامهم بمهمتهم الشاقة في البحث عن الذهب. حيث كان القماش القطني



المتين مثالياً كما كانت المسامير التي دُعِّمت بها الجيوب بدءاً من عام ١٨٧٣ مثالية أيضاً. وبعد سنين عدة أضحت الجينز رمزاً لجيل معين. فقد غدا بالنسبة لجيل الشباب في الخمسينيات من القرن الماضي إشارة على انتفاضتهم على الأهل. وفي السبعينيات رأى مصممو الأزياء أن سراويل الجينز «أنيقة». ولكن تغيرت الآن وللمرة الأولى قصتها المستقيمة. وفي هذه الأثناء أصبح النمودج المشابه «للجزرة» و«الأنبوب»... متوفراً، إلا أن اللون الأزرق بقي كالسابق هو اللون النمودجي للجينز، في الوقت الذي يمكن فيه الحصول عليه بألوان الأزياء الحديثة أيضاً.

أين يقع مركز إطلاق الصاروخ الأوروبي أريان ؟

أريان هو صاروخ وكالة الفضاء الأوروبية. انطلق أول صاروخ من نوع أريان عام ١٩٧٩. تقوم صواريخ أريان بالدرجة الأولى بوضع الأقمار الاصطناعية على مدار حول الأرض. إن هذه الصواريخ لا تُطلق من أوروبا بل من كورو في أمريكا الجنوبية. لأن المناطق الواقعة بالقرب من خط الاستواء أكثر ملاءمة من أوروبا لإطلاق الصواريخ منها، وذلك لأن سرعة دوران الأرض عند خط الاستواء هي أكبر وبالتالي فإن المرء يحتاج لإطلاق الصاروخ إلى قوة دفع أقل مما يحتاج إليه في المناطق الأبعد عن خط الاستواء شمالاً أو جنوباً. وينتج عن هذا أن الصواريخ تتمكن من نقل حمولة مفيدة أكبر.



كيف يتم إرسال البرقية بجهاز مورس ؟

بوساطة جهاز معين هو جهاز مورس يمكن إرسال البرقيات، الرسائل والمعلومات. من أجل ذلك يستعمل المرء أبجدية مورس أو «شفرة مورس» التي تتكون من تجميع إشارات طويلة وقصيرة. فللتعبير عن حرف ما بهذه الأبجدية يحتاج المرء إلى إشارتين على أقل تقدير. مثلاً الحرف « A » يعبر عنه بإشارة قصيرة وأخرى طويلة. ويوجد في جهاز مورس قطعة ورق يطبع عليها المستقبل هذه الإشارات: خطأ طويلاً أو خطأ قصيراً.

أجل يمكن للإنسان دون جهاز مورس أن يرسل المعلومات، على الأقل عندما يمكن للمرسل والمستقبل أن يريا بعضهما. حينذاك يكفي مصباح جيب^(١) يفتح المرء ببساطة ويغلقه.

(١) هو جهاز ضوئي مُصنَّم خصيصاً لتطبيق شفرة مورس. [المتريجة]

كيف تمنع المومياء ؟

آمن المصريون القدماء بالحياة بعد الموت، وبالأرواح نوعاً ما، وبأن الروح عند الموت تغادر الجسد. وسموا هذه الروح « كا »، فإذا ما استطاعت « كا » أن تجد الجسد في الحياة الآخرة فإنها ستعود إليه، فكان التحنيط سبيلهم لمنع تحلل الجثة والحفاظ على الجسد.

المحنطون كانوا هم الأشخاص المسؤولين عن هذه العملية، وكانت هذه المهنة محترمة جداً. في البداية، كان المُحْنَطُونَ ينزعون الأحشاء من الجسم. وبالتالي كانت الجثة تملح من أجل سحب أي سائل منها، لأن كل ما هو رطب، يبلى بسرعة. وكان «تكفين» المومياء يستمر حتى خمسة عشر يوماً، حيث استعملت أربطة من الكتان مشربة بالراتينج ومختلفة في السماكة والعرض؛ وكان بعضها ذا حواف مزينة ومشرشرة وبكتابات هيروغليفية. وقد استعمل



في ذلك جزئياً الكتان الذي
 كان يستخدمه المتوفى
 في حياته اليومية.
 كانت المومياء تودع
 داخل تابوت مرسوم
 عليه بالألوان قبل دفنها.
 وقد ساعد مناخ مصر
 الصحراوي الجاف على

بقائها عملياً دون أن تمس بسوء. حيث يمكن في مناطق
 المناخ الجاف كلها الاحتفاظ بالجثة سواء كانت محنطة
 أم غير محنطة لتكون مومياء جافة كما في البيرو أيضاً
 على سبيل المثال.

كيف يقيس رادار الطرقات السرعة؟



يمكن بواسطة رادار الطرقات تحديد ما إذا كان سائقو المركبات يقودون مركباتهم بسرعة أعلى مما هو مسموح به. ولأن الرادار يوضع غالباً في مكان من الشارع غير متوقع أن يوضع فيه، يتحدث سائقو السيارات عن مصيدة الرادار.

يعمل الرادار بالموجات الكهرومغناطيسية الموجهة على المركبات القادمة والتي تعكسها هذه المركبات بدورها. من خلال حركة السيارات نحو الأمام فإن الموجات تُدفع إلى بعضها بشكل نظامي وتصغر مسافتها. بواسطة رادار الطرقات يمكن قياس تغيرات الموجات وتُحسب سرعة



السيارة المقتربة. ويمكن لموظفي الشرطة أن يقرؤوا نتيجة القياس على لوحة إعلان.

في أغلب الحالات يكون رادار الطرقات موصولاً بآلة تصوير تلتقط بشكل تلقائي صوراً للمركبات عالية السرعة. وتستخدم هذه الصورة كوثيقة لتحديد هوية السائق في حال ترتّب عليه دفع غرامة مالية بسبب قيادته بسرعة تزيد عن السرعة المسموح بها قانونياً.

ما المقصود بجهاز الملقن

عن بعد ؟

حين يقف مذياع الأخبار أو المراسل أو يجلس أمام آلة التصوير، فإنه غالباً لا يقرأ النصوص من الورقة إنما من المُلَقَّن عن بعد. والمُلَقَّن هو جهاز عرض مكون من شاشة حاسوب مثبتة تحت عدسة آلة التصوير التي ينظر إليها المذيع ومرتبطة بجهاز حاسوب يستخدم برامج معينة لهذه العملية، ومن مرآة ذات مواصفات خاصة فهي عاكسة من جهة وشفافة من الجهة الأخرى، تتركب أمام عدسة آلة التصوير ليظهر عليها النص ولا تحجب في الوقت نفسه صورة المتحدث أو المذيع عن العدسة. مما يتيح للمذيع أن يقرأ النص المتحرك أمامه بسهولة ويسر. وبذلك فهو ليس مضطراً للنظر إلى الأسفل إلى الورقة إنما ينظر إلى آلة التصوير ويترك الانطباع لدى الجمهور بأنه يعرف النص عن ظهر قلب وأنه ينظر إلى المشاهدين مباشرة.

كيف ينظف الصابون الأشياء ؟

لا يمكن للمرء أن ينظف يديه اللتين أصابتهما الدهون أو الزيوت بغسلهما بالماء وحده. السبب في ذلك هو أن الدسم والماء لا يمتزجان. أما إذا استعمل الإنسان الصابون فإن الأوساخ سرعان ما تتحل في الماء. إن ما ساعد على تحقيق هذا هي أجزاء الصابون المتناهية في الصغر إنها جزيئات الصابون. فهي تتألف من قسم قابل للذوبان في الماء ومن قسم آخر يدفع الماء ولكنه يجذب الدسم. بهذه الأجزاء التي «تحب» الدسم تحيط جزيئات الصابون بأجزاء الأوساخ الدسمة. وتشكل ما يشبه كرة القنفذ، التي



تُحبس في داخلها الأوساخ وتتوضع على الحواف الخارجية الأجزاء المحبة للماء. وبذلك تتحل المكونات كلها في الماء ويمكن غسلها بسهولة.

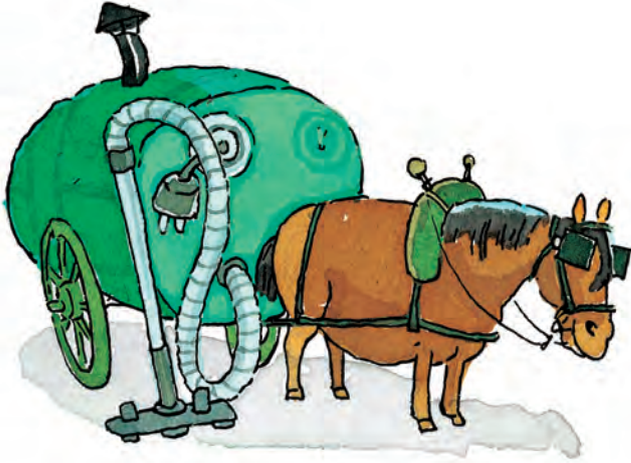
هل كان لمكنسة الكهرباء دوماً كيس لجمع الغبار ؟

لا. إن مكانس الكهرباء الأولى كانت كبيرة إلى درجة لم يكن بالإمكان إدخالها إلى البيوت. سيسيل بوث كان اسم الرجل الذي بنى أول مكنسة كهرباء «فعلية». صحيح أنه وجدت قبل ذلك أجهزة لإبعاد الغبار، ولكنها كانت تنفث الغبار والوسخ في الهواء.

استنتج بوث، وهو مخترع إنكليزي شاب، أنه يجب بناء أداة لا تنفث الهواء نحو الأعلى بل تمتصه.

في عام ١٩٠٩ بنى بوث أول أداة تنظيف يمكنها أن تمتص الغبار والأوساخ وأن تجمعها. ولكنها كانت في الواقع غير عملية وكان لزاماً نقل القطعة الأساسية في الاختراع، وهي مضخة امتصاص ضخمة، على عربة أحصنة.

ثم تقدم بوث بعربته نحو المنزل الذي ينبغي امتصاص الغبار منه، واطعاً خراطيم يمر عبرها الوسخ مباشرة إلى حاوية



جامعة تقودها عربة أحصنة. هذه العملية الغالية كانت بمثابة مسرحية مكلفة لم يقدر على تحملها إلا الأغنياء من الناس.

كانت حفلات الشاي مناسبات مسلية يمكن فيها مشاهدة رجال بملابسهم البيضاء يزيلون الغبار بالآلة الضخمة. وبالرغم من هذه المساوئ انتشرت مكنسة بوث. وتطلب الأمر بضع سنين حتى نشأت المكناس الأولى اليدوية، ولكنها كانت لا تزال تزن ثلاثين كيلوغراماً.



كيف تشتعل أعواد الثقاب ؟

يغمس رأس عود الثقاب الملون بمزيج خاص من المواد الكيميائية. فإذا ما حكَّ المرء هذا الرأس على سطح خشن مشبع أيضاً بمواد كيميائية يكون رد فعل المواد المكونة سريعاً جداً ويشعل عود الثقاب. ولكي ينتقل اللهب بعد الاشتعال إلى عود الثقاب الخشبي يشبّع هذا بالبارافين، وهو مادة تشبه الشمع.

كانت أعواد الثقاب الأولى أعواد كبريت فعلاً، حيث غمست الأعواد الخشبية في الكبريت السائل وكان من الممكن إشعالها على إسفنجة النار المتأججة. وهذا يعني أنه كان لا بد من وجود شيء مشتعل سلفاً حتى يمكن إشعال أعواد الكبريت. أما رأس العود من أعواد الثقاب الأولى ذات الرأس القابل للاشتعال والتي يمكن إشعالها بالاحتكاك فقد كان يزوّد بالفوسفور الأبيض، ولكنه

مادة يمكن أن تشتعل بسهولة كبيرة لدرجة أن الجرد
 الجائع الذي يقرض عود الثقاب يكفي لإشعاله. وهكذا
 يمكن أن تذهب بيوت بأكملها ضحية الحريق بالإضافة
 إلى أن أبخرة الفوسفور الأبيض سامة جداً. لذا يستعمل
 المرء اليوم الفوسفور الأحمر
 فهو أكثر أماناً إلى حدٍ
 بعيد.



متى تم اختراع الهاتف ؟

في عام ١٨٦١ صنع المعلم فيليب رايس جهازاً يمكن للمرء أن ينقل به الأصوات كهربائياً. وكانت الجملة التي قالها عبر الجهاز: «إن الحصان لا يأكل سلطة الخيار». لقد استفاد الأمريكي «أليكساندر غراهام بل» من اختراع المعلم وأوجد بعد ١٥ سنة أي في عام ١٨٧٦ أول هاتف يمكن استخدامه.

في سماعه الهاتف وضع ميكروفون ومكبر صوت. لدى الاتصال الهاتفي تتحول الموجات الصوتية للصوت في الميكروفون إلى إشارات كهربائية وتُنقل عن طريق خط الهاتف إلى الهاتف الآخر الذي تم الاتصال به، هناك يحول





مكبر الصوت الإشارات
التي وصلت إلى موجات
صوتية.

في الماضي لم توجد أجهزة هاتف بقرص لاختيار الرقم أو
أجهزة ذات ملامس. وإذا ما أراد المرء الاتصال بأحد كان
عليه أن يخبر أحد العاملين مع من يريد أن يتكلم.
وبعد ذلك كان على عامل المقسم أن يصل بين الشخصين
المتحدثين يدوياً.
من أجل هذا كان عليه أن يصل الكابلات الصحيحة. أما
اليوم فيتم الاتصال في المقسم تلقائياً عن طريق حواسيب
خاصة.



كيف تم اختراع الطعام المتجمد؟

لقد قدم الإنويت فكرة الطعام المتجمد. فقد راقب كلارنس بيردساي في رحلة له في غرينلاند بعض أفراد الإنويت^(١) الذين علقوا أسماكهم خارج بيوتهم. وبما أن الجو كان جليدياً في درجة حرارة وصلت إلى ناقص أربعين درجة مئوية فقد تجمدت السمكة خلال بضع دقائق وتم الحفاظ عليها من الفساد بهذه الطريقة وكان طعمها كالسمك الطازج بعد إذابة الجليد عنها.

قبل ملاحظة بيردساي للإنويت وطريقة تجميدهم للسمك كان الناس يعانون من مشكلة أن الطعام المجمد يتغير طعمه بعد إذابة الجليد عنه وطبخه. لقد أدرك بيردساي أنه يجب تبريد المواد الغذائية وتجميدها بأقصى سرعة ممكنة، كما حدث في الطقس الجليدي في غرينلاند. وطور بيردساي عام ١٩٢٤ أول جهاز لتجميد الطعام بسرعة البرق.

(١) الإنويت هم السكان الأصليون للمناطق القطبية من أمريكا الشمالية وغرينلاند ويطلق عليهم اسم شعب الإسكيمو. (المترجمة)

كيف تأتي الكلمات إلى معجم دودن؟

تصدر هيئة تحرير دودن النسخة الأحدث من دودن للكتابة السليمة: وهي تتألف من ثلاث لجان: الألمانية، النمساوية، والسويسرية.

تتفحص هيئة تحرير دودن عاماً بعد عام إذا تغيرت طريقة كتابة الكلمات. وتقرر أيضاً إذا كانت الكلمات التي ظهرت في السنوات الأخيرة ينبغي الأخذ بها وتبنيها. مثال على ذلك كلمة: «downloaden» من أجل التحميل من الإنترنت.



كيف تعرف المحمصة

متى ينتهي تحميص الخبز ؟

كيلا يحترق الخبز ويصبح كتلة سوداء تحدّد حساسات درجة الحرارة في المحمصة. وما أن تنزل قطعة الخبز في المحمصة حتى يبدأ جدار التسخين في المحمصة عمله. فهو يتألف من أسلاك يسري فيها التيار الكهربائي فتسخن جداً وتشع حرارتها والتي بفضلها يتحمص الخبز. قبل استعمال المحمصة تحدّد حرارتها على درجة معينة بحسب ما يراد للخبز أن يتحمص.

وكلما فضل المرء الخبز مقرمشاً كلما وجب تركه مدة أطول ليصبح بنياً أكثر.

فيإذا ما بلغت درجة الحرارة الحد المطلوب تعمل الحساسات على دفع الخبز خارج المحمصة.



لماذا توجد حروف كبيرة وحروف صغيرة؟

إن التبديل بين حروف كبيرة وحروف صغيرة يسهّل عملية القراءة، وذلك في اللغات التي أخذت حروفها من اللغة اللاتينية، مثل الإنكليزية والألمانية والفرنسية. ففي هذه اللغات تبدأ كتابة الجملة دائماً بحرف كبير. فترى أثناء القراءة فوراً أن هذه بداية جملة جديدة، لذا يجب أن أنتبه على النُبْر. وفي اللغة الألمانية تميّز بعض الكلمات داخل الجملة بحرف كبير في مطلعها مثل اسم العلم. بيد أن كتابة النصوص لا تصبح بالضرورة أسهل. لذلك لا بد للمرء من التمرين المستمر حتى يحفظ جميع القواعد.

إلى أيّ مدى يستطيع المنطاد أن يرتفع في الجو؟

يرتفع المنطاد في الجو إما بفعل الهواء الساخن أو بالغاز، لأن كليهما أخف من الهواء العادي. في عام ١٩٠١ تمكن منطاد من الارتفاع حتى ١١ كم تقريباً، وبما أن الأكسجين قليل جداً في ذلك الارتفاع فقد غشي على طاقم المنطاد. ومنذئذ يأخذ مسجلو الأرقام القياسية معهم أقنعة

أكسجين وبدلات حماية، أو تتم

الرحلة في قُمْرَة مغلقة. وفي

مثل هذه القُمْرَة تمكّن

راكبا منطاد عام ١٩٦١

من الارتفاع حتى ٣٥ كم تقريباً.

وفي عام ١٩٩١ وصل منطاد من دون

طاقم إلى ارتفاع ٥٢ كم.



لماذا تترد خشبة البومرانغ إلى راميها؟

معظم أنواع البومرانغ يشبه ثمرة الموز من حيث الشكل. لكنها ليست معوجة فحسب، بل إن ذراعي البومرانغ منحوتتان كجناحي طائفة أيضاً، وهذا ما يجعلها قادرة على الطيران أساساً. ولكن بما أن البومرانغ يطير دورانياً فإن طيرانها يشكل دائرة. فإذا أتقن الرامي حركة الرمي فستعود البومرانغ إليه. عُرفت خشبة الرمي هذه لدى سكان أستراليا الأصليين الأوائل الذين يسمون أبوريجين. لكنهم لم يستخدموها للعب وإنما سلاحاً للصيد، فإن أصابت هدفها فإنها طبعاً لن تعود إلى راميها.



كيف تدخل الحشوة في قلم الرصاص؟

يتألف قلم الرصاص من جزأين خشبيين نصف دائريين منفصلين عن بعضهما طويلاً، وفي منتصفهما يجوّف الأخدود حيث توضع حشوة الرصاص، ومن ثم يُلصق الجزآن فوق بعضهما. وللعلم لم تكن الحشوة من الرصاص في أي وقت من الأوقات، وإنما من الغرافيت وهو نوع من الكربون الأسود الطري الذي اكتشف في إنكلترا في القرن السادس عشر. ولأنه يشبه معدن الرصاص فقد أطلق الناس على الأقلام المصنوعة منه أقلام رصاص. في وقتنا الحالي صارت تتألف حشوة القلم من مزيج من الغرافيت والكوالين، وكلما ازدادت نسبة الكوالين كلما ازدادت الحشوة قساوة.

لماذا لا يوجد مظلات هبوط في طائرات الركاب؟

يوجد في طائرات الركاب أطواق نجاة للسباحة، أما مظلات الهبوط فهي غير متوافرة. عندما تتعرض طائرة ما إلى حالة اضطرارية، تجري الأمور بسرعة كبيرة، فلا يملك أحد الوقت للبس جهاز المظلة، كما لا يوجد من يعرف كيفية استخدامه. وحتى إن وجد، فعلى ارتفاع ١٠ كم يكون الطقس أكثر برودة مما هو في قسم التجميد في البراد، كما تكون نسبة الأوكسجين قليلة جداً للتنفس. أضف إلى ذلك أن سرعة الطائرة على هذا الارتفاع لا تسمح لأحد بالقفز بصورة صحيحة. وإذا قفز الإنسان فوق البحر فسيسقط في الماء. وعندها، في كل الأحوال لن يكون للمظلة فائدة.

كيف تُملّس المكواة ثنيات الغسيل؟

يتألف القماش من خيوط طويلة، وهذه الخيوط تتألف أيضاً من كثير من الألياف. فإذا كان القميص مُتَشَبِّهاً فهذا يعني أن جميع الألياف عند المكان المُتَشَبِّه متباعدة باتجاه واحد. وبما أن الألياف مرنة يمكن للإنسان بالحرارة والضغط أن يجعلها ملساء ثانية، فتحفظ بشكلها الجديد حالما تبرد ويصبح القميص مكوياً. يمكن أن تكون عملية الكوي أسهل وأسرع باستخدام المكواة البخارية، لأن البخار الساخن يتخلل إلى الألياف، فلا يحتاج الإنسان عندها إلى بذل كثير من الجهد في ضغط المكواة.

لماذا لا يقطر الحبر من القلم؟

إن قوة الجاذبية هي التي تتسبب عملياً في تقاطر السوائل على الأرض. ولكن ثمة قوة طبيعية أخرى ذات مفعول معاكس، يطلق عليها علماء الطبيعة تسمية «التماسك»، وتفسيرها ببساطة هو أن جزيئات المادة نفسها تتماسك مع بعضها. فملايين القطرات الصغيرة في عبوة قلم الحبر تتلاصق عملياً ببعضها البعض، ممّا يمنع تساقطها. ولا يتغير الحال إلا عند ملامسة القلم للورق، ففي تلك اللحظة تصبح قوة الجاذبية أكبر من قوة التماسك، فيسيل الحبر مع الكتابة.

لماذا تسبب الطائرة النفاثة

كل هذا الضجيج؟

إن إقلاع طائرات الركاب - النفاثة يسبب ضجيجاً أعلى من القطارات العابرة على سككها أو من السيارات على طرقات السفر (الأوتوسترادات)، وهذا بسبب المحركات القوية جداً لهذه الطائرات. فهي لكي تقلع عليها أن تجمع قوة دفع هائلة. وعند الحديث عن الطائرات النفاثة لا بد من إضافة ضجيج من نوع آخر. فهي تستطيع أن تبلغ سرعة طيران تتجاوز سرعة الصوت، وعندما تبلغ هذه السرعة فإنها تخترق جدار الصوت، مما يؤدي إلى صوت شبيه بالانفجار وإلى ضجيج كبير.



ما سبب اختلاف سماكة

أوتار الغيتار؟

تختلف سماكة أوتار الغيتار لكي تصدر أصواتاً مختلفة. فالأوتار السميفة تصدر أصواتاً عميقة والأوتار الرفيفة أصواتاً حادة، وهذه الأصوات سواء أكانت عميقة أم حادة هي ذبذبات هوائية. فإذا ما شددت أوتار الغيتار أو ضربت عليها فإنها تتحرك بصورة متواترة، الأمر الذي يولد ذبذبات هوائية. وذبذبات الأصوات العميقة تكون أسرع، والحادة أبطأ. وهذا لا يسري على آلة الغيتار فقط، بل على الكمان أيضاً والتشيللو والكونترباس والعود أيضاً. وجسم الآلة الخشبي يضخم أصوات ذبذبات حركات الأوتار.

ما عدد الوحدات النقدية المعدنية من اليورو؟

في عام ٢٠٠٢ أصدرت أول القطع المعدنية النقدية من اليورو، ومن بدأ بجمعها منذئذ يكون قد حصل في عام ٢٠٠٩ على ٢٧٠ قطعة مختلفة. عملة اليورو معتمدة حالياً في ١٩ بلداً أوروبياً، وتمثل القطع المعدنية وحدة السنة (القرش) واليورو (الليرة). على الوجه الأول تتشابه جميع قطع اليورو المعدنية، أما الوجه الثاني فيترك تصميمه لكل بلد على حده. ونظرياً هناك قيد الاستخدام ١٥٢ قطعة معدنية مختلفة. يضاف إليها باستمرار القطع التي تصمم في المناسبات لإحياء ذكرى ما، مما أدى إلى عدم إمكانية حصر عدد كل القطع النقدية المختلفة.

لماذا توجد فجوات على سطح كرة الغولف؟

في حال ممارسة رياضة الغولف داخل الغرفة، لا تحتاج الكرة إلى الطيران بعيداً. أما في حال الغولف الحقيقي في المرح فالأمر يختلف، فهنا لا بد من ضرب الكرة إلى مسافات بعيدة حتى تصل إلى الحفرة. ولهذا السبب يوجد على سطح كرة الغولف نحو ٤٠٠ تجويف صغير. في حال الكرة الملساء المقذوفة بسرعة كبيرة يتكاثف الهواء أمام الكرة، ليتحلل على شكل موجات وراءها، مما يؤدي إلى كبح سرعة الكرة. أما التجويفات على سطح كرة الغولف الحقيقي فهي تولد عند قذفها عدداً كبيراً جداً من الموجات الصغيرة التي تساعد في انسياب حركة الكرة عبر الهواء، بدلاً من أن تكبحها.



هل جميع المواد الصناعية اصطناعية؟

نعم، جميع المواد الصناعية تُنتج اصطناعياً. ولكن هناك احتمالات لتحويل مواد طبيعية إلى مواد صناعية. ومن ناحية أخرى فليس كل مادة مصنعة إنتاجياً هي مادة اصطناعية. تتألف المواد الصناعية من عدد لا محدود من الجزيئات الصغيرة «موليكولز» المترابطة مع بعضها، وهي تشكل سلاسل طويلة من الـ «ماكروموليكولز». المقصود بالمواد الصناعية البيولوجية هي المواد التي تتغفن. وهذا لا يسري على منتجات النفط العادية. أما المواد الصناعية المتوائمة مع ظروف البيئة فتنتج مثلاً من الطاقة المتولدة من البطاطا وحبوب القمح بأنواعها ومن الذرة.

لماذا يُصدر الطبشور صريراً لدى الكتابة على السبورة؟

من النظرة الأولى تبدو الطبشورة ملساء، أما تحت المجهر فتظهر خشونتها واضحة. كذلك الأمر فيما يتعلق بالسبورة. وعندما يتلامس هذان الجسمان الخشنان واحدهما بالآخر، تحتك الأجزاء الناتئة ببعضها أولاً ثم الأجزاء المجوفة. أحياناً تسير الطبشورة على السبورة بصورة انسيابية وأحياناً تتعثر، ويجري هذا بسرعة كبيرة لا ينتبه معها المرء إلى التفاصيل. ونتيجة لهذه الحركة المستمرة تصدر ذبذبات صوتية نسمعها بآذاننا، وغالباً ما يكون وقعها مزعجاً.

لماذا يُطلق على المفتاح

تسمية «ساقط»؟

تسمية «ساقط» وبالعامية «صاقط» تطلق فقط على مفاتيح الأبواب والبوابات القديمة، وهي مفاتيح كبيرة الحجم وثقيلة الوزن. وتعود التسمية إلى فعل «سقط»، فالجزء من المفتاح الذي يدخل في قفل الباب يجب أن يسقط في مكانه الصحيح كي يدور ويفتح القفل، وإلا فإن عملية الفتح ستتعثّر، خاصةً وأن لكل مفتاح عدد من النتوءات والفُرُض المتطابقة مع قلب القفل. فلكل قفل مفتاح، توفيراً للأمان. كان أصحاب الأملاك قديماً يحملون على خصرهم حلقة كبيرة يتدلى منها عدد من «السواقط» دلالة على ثرائهم ووجاهتهم.



لماذا لا يمكن محو الكتابة بالحبر؟

إنَّ الكتابةَ بقلم الرصاص أمرٌ عمليٌّ أكثر بلا شك ، فإذا ارتكب المرء خطأ ما ، يمكنه أن يمحوه بكل بساطة. أما في حال أقلام الحبر فهذا غير ممكن ، فهي كأداة كتابة تحتوي معجوناً مكوناً من أجزاء صلبة وأخرى سائلة. الأجزاء السائلة يمتصها الورق أثناء عملية الكتابة ، والأجزاء الصلبة تجف على سطح الورق. وحالما تتم العملية لا يمكن محو آثار الكتابة. وبما أن الحبر لا يبهر لونه ، يقال إنه يصلح لتدوين الوثائق.

منذ متى يوجد

كيس المدرسة؟

لا شك في أنك تذكر يومك الأول في المدرسة. أجمل ما في هذا اليوم هو كيس المدرسة المملوء بالأكلات الطيبة وبالهدايا الصغيرة. يعود تاريخ كيس المدرسة إلى نحو ٢٠٠ سنة. في ذلك الوقت انتشرت في ولايتي سَكسونيا وتورينغن عادة تحلية بداية العام الدراسي للأطفال بكيس مملوء بالسكاكر. وأنداك كان معلم المدرسة غالباً هو الذي يوزع أكياس السكاكر على الأطفال. وكان يُحكى أن المعلم قد قطف السكاكر من شجرة أكياس السكاكر التي تنمو في قبو المدرسة.

كيف تنشأ البرودة في البراد؟

لا تنشأ في البراد برودة، بل تُطرد الحرارة إلى خارجه. ولتفسير ذلك لا بد من معرفة أن السائل الذي يتبخر يمتص الحرارة من محيطه. يوجد في البراد نظام أنابيب تجري عبرها مادة مبرّدة، تتبخر في درجات حرارة منخفضة جداً. لتحقيق ذلك تحتاج المادة المبرّدة إلى طاقة: فتمتص حرارة هواء داخل البراد.

هناك ضاغط يحول الغاز تحت ضغط عالٍ إلى سائل ثانية بحيث تبدأ دورة التبريد مجدداً. والحرارة التي تم امتصاصها تخرج عبر الجدار الخلفي للبراد، ولهذا يكون هذا الجدار الخلفي مرتفع الحرارة.

لماذا يضيفون مادة الكلور إلى

ماء المسبح؟

كل من سبح في مسبح عام يعرف الرائحة المميزة للكلور في مياه المسبح، وهي مؤذية لأصحاب الأنوف الحساسة. الكلور غاز سام، ولكن إذا ضُخ بكميات صغيرة في مياه المسبح فإنه لن يؤدي البشر، لكنه قاتل للبكتريات ومحرضات الأمراض التي قد تنتقل إلى مياه المسبح عن طريق البشر. وهكذا ينخفض خطر إصابة الإنسان بالأمراض عن طريق العدوى.

قد يؤدي الكلور في ماء المسبح إلى حرقة في العينين، لكن ذلك يزول حالما تغسل العينان بماء عذب.

كم طول المتر؟

يا له من سؤال! ١٠٠ سم طبعاً. ولكن كيف تم تحديد هذا الطول؟ قديماً كان الناس يقيسون الأطوال حسب مقاييس متباينة مثل «القدم» أو «الشبر». فهذه المقاييس الطبيعية يحملها الإنسان معه كيفما تحرك، لكنها للأسف لم تكن متماثلة من إنسان لآخر. وفي القرن السابع عشر برز الاهتمام بدقة القياس، فولد مقياس المتر الذي يساوي ٤٠,٠٠٠,٠٠٠ جزء من خط طول الكرة الأرضية الذي يمر بمدينة باريس. ومن بعد صار الأمر أكثر دقة: فمنذ عام ١٩٨٣ صار المتر يساوي المسافة التي يقطعها الضوء في مكان مفرغ من الهواء خلال ٢٩٩,٧٩٢,٤٥٨ جزءاً من الثانية. لا شك في مثل هذه الدقة، لكنها للأسف بالغة التعقيد، أليس كذلك؟

لماذا تقاس

سرعة السفن بالعقدة؟

لا تقاس سرعة السفن بالكيلومترات في الساعة وإنما بالعقدة، ولهذا تقاليد عريقة: قديماً ولقياس سرعة سفينة ما، كان الإنسان يحتاج إلى ساعة رملية وإلى لوح خشبي مربوط بحبل، وعلى هذا الحبل عقدة كل سبعة أمتار. فكان البحار يرخي الحبل بين يديه ويعدُّ خلال ١٤ ثانية عدد العقد التي انسلت من بين يديه. وأطلق على أداة القياس البسيطة هذه تسمية «Log = سجل سرعة السفينة».

ولا بد من الذكر أن العقدة البحرية تعادل ميلاً بحرياً في الساعة، والميل البحري يعادل ١٨٣٥ م.

هل تسبح جزيرة

استخراج النفط أم أنها ثابتة؟

هناك كميات كبيرة من النفط تحت قيعان البحار. هناك إمكانيات عديدة لاستخراجها من هناك: تُجر منصة حفر حتى المكان الصحيح وتُثبَّت في القاع. وجزيرة استخراج النفط تكون أيضاً مثبتة في القاع، لكن نقلها إلى مكان آخر ليس مشكلة. أما جزيرة الحفر نصف الغائصة في الماء فهي مزودة بحاويات طافية كبيرة تساعد في نقلها من مكان إلى آخر، وتعد سفينة الحفر الأكثر مرونة من حيث الحركة،

وحالما يُحفر الثقب تُتنصب

منصة الاستخراج في

المكان.



كيف يستطيع الإنسان توليد الطاقة من أشعة الشمس؟

تتقل أشعة الشمس إلى الأرض كمية هائلة من الطاقة، ويستطيع الإنسان الانتفاع بها عن طريق تركيب الخلايا الشمسية. تتألف الخلايا الشمسية من طبقتين رقيقتين من السيليسيوم المستخرج من رمل الكوارتز. عندما تسقط أشعة الشمس على طبقة السيليسيوم تتحرك إلكتروناته من هذه الطبقة إلى الطبقة الأخرى. تولد هذه الحركة توتراً كهربائياً يمكننا استخدامه لإنارة لمبة مثلاً.



كيف يضعون الخطوط على معجون الأسنان؟

بعض عبوات معجون الأسنان يخرج منها فعلاً معجون مخطط عند الضغط. وليس في هذا أي سحر، إذ يوجد عند الفتحة أنبوب صغير مزود بثقوب صغيرة. ووراءه مباشرة يوجد معجون الأسنان الملون. فمن يضغط على العبوة يُقسِر المعجون الأبيض على المرور عبر الأنبوب الصغير نحو الخارج، وهذا الضغط يولد في الوقت نفسه ضغطاً آخر على المعجون الملون ليخرج عبر الثقوب الصغيرة بحيث يخرج المعجون الأبيض مخططاً بالمعجون الملون في الوقت نفسه.

نصيحة: من يشق عبوة معجون أسنان طولانياً سيرى ذلك بعينه بكل وضوح.

كيف يمحوه قلم التصحيح الحبر؟

إنه لا يمحوه أبداً ولا يزيله بل يجعله غير مرئي فقط. الحبر ماء مصبوغ بمواد لونية زرقاء يمتصها الورق أثناء الكتابة فيبقى أثرها ثابتاً. وقد يزلُ المرءُ فيكتب كلمة بشكل مغلوط أو أن القلم بات يسرب حبراً. عندها لا تفيد عملية المحو شيئاً، وإنما قلم التصحيح الذي يجعل سائله زُرقة الحبر تبهت جداً.

وبمرور الوقت عندما يزول مفعول سائل قلم التصحيح يظهر الحبر مجدداً بصورة تدريجية.



كيف يحتفظ إبريق الترمس بالشاي ساخناً؟

أن يبقى الشراب في إبريق الترمس ساخناً يعود إلى الفراغ أو إلى الفضاء المفرغ من الهواء حسب التوصيف الفيزيائي. إن إبريق الترمس سواء كان من زجاج أو من معدن يمتلك في داخله جدارين، وخلال عملية التصنيع يسحب الهواء من الفراغ ما بين الجدارين. الفراغ الناشئ عن ذلك يمنع تسرب أشعة سخونة الشاي لأنه ليس ناقلاً للأشعة ولا للسخونة. ولكن أن يبرد الشاي تدريجياً على الرغم من ذلك يعود إلى أن بعض السخونة تتسرب عبر غطاء الإبريق.

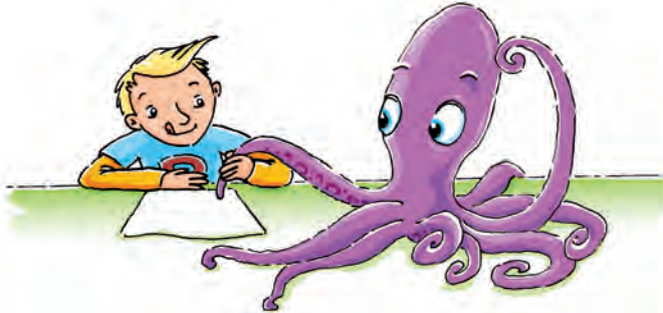


كيف ينشر السهم الناري ألوانه ؟

أطلق الصينيون منذ حوالي ٢٠٠٠ سنة الصواريخ الحاملة
للأسهم النارية في الهواء. عالياً في الجو يُشعلُ وقود الصاروخ
المواد الكيميائية التي تلتهب وترافقها شرارات كثيرة
وإضاءة. أثناء ذلك تتشأ الألوان المختلفة بفعل أملاح معدنية
معينة، موجودة داخل غلاف الصاروخ. فإذا أراد الإنسان رؤية
اللون الأحمر الغامق في السماء يستعمل مادة الأسترونتيوم،
ومن أجل اللون الأخضر المضيء عليه إضافة وخلط نترات
الباريوم، وللحصول على اللون الأصفر يستعمل المرء نترات
الصوديوم وللون الأخضر يستخدم سلفات النحاس.

هل يمكن استخدام حبر الحبار (الأخطبوط) للكتابة؟

طبعاً! فقبل ٢٠٠٠ سنة صنع البشر حبر كتابة من حبر الحبار. وفي فترة لاحقة استخدم فنانو الرسم حبر سي با Sepia للرسم وهو ذو لون بُني ضارب إلى السواد. لكن التركيب الكلاسيكي لهذا الحبر كان ضعيفاً وشديد التأثير بالضوء. فحبر الأخطبوط يخدمه للتمويه عند الهروب. فعند تعرضه إلى خطر مُحدِّق يستطيع هذا الحيوان البحري بطرفة عين أن يبخ الحبر وراءه من غدة الحبر الموجودة في جسمه، فلا يعود الحيوان المهاجم قادراً على رؤية طريقته.



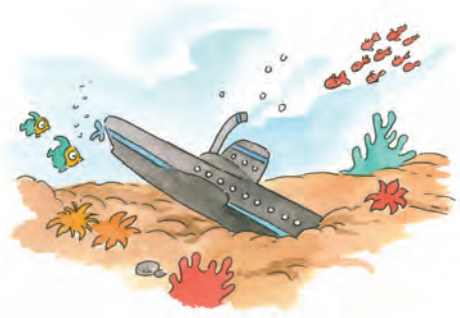
كيف يُنتج الثلج الاصطناعي ؟

يتم إنتاج الثلج الاصطناعي بمدفع الثلج. وهو منفاخ ذو فتحات كثيرة يرش عبرها خليطاً من الماء والهواء مندفعاً مسافة ٢٠ إلى ٣٠ متراً في الهواء البارد. ولا بد من أن تكون درجة حرارة الجو دون درجة الصفر المئوية كي تتجمد ذرات الماء الذي تم رشه إلى بلورات ثلجية. ولكن الثلج الاصطناعي يبقى ذا ذرات أخشن بكثير من الثلج الطبيعي بالرغم من أنه ينشأ بطريقة يمكن مقارنتها بالطريقة التي ينشأ بها الثلج الطبيعي. وهو يذوب بعد الثلج الطبيعي ويدعُ بذلك للنباتات المغطاة بطبقة من الثلج وقتاً أقل لتتعافى.



إلى أيِّ عمق تستطيع الغواصة أن تغوص؟

إن مسافة الغوص الذي يمكن أن تصله غواصةٌ ما يتعلق بمدة تحملها ضغط الماء المتزايد مع الغوص. وصل الرقم



القياسي عالمياً إلى ١١٠٣٤ م في عام ١٩٦٠ بالغواصة Bathyscaph وهي غواصة بنيت خصيصاً لمثل هذه الأعماق. أما الغواصات العسكرية فإن أقصى عمق تصله لا يتجاوز ٦٠٠ حتى ٩٠٠ م. وهناك أيضاً غواصات البحث العلمي. إن غواصة الأعماق آلفين التابعة إلى البحرية الأمريكية يمكن أن تحتمل مثلاً ضغط ٤٥٠٠ م فوقها دون أن تتأثر. وقد عرف عنها ذلك عند استخدامها للبحث عن حطام سفينة التيتانيك التي كانت على عمق ٣٨٠٠ م فقط.

هل تحتاج مطرقة الهواء المضغوط فعلاً إلى الهواء ؟

تعمل مطرقة الهواء المضغوط^(١) بالهواء المضغوط إلى بعضه، حيث تضغط جزيئات الهواء بعضها مع بعض بقوة ضغط عالية. حيث تضخ آلة تسمى الضاغطة (كومبريسور) الهواء في خرطوم إلى مطرقة الهواء المضغوط. يكون الهواء في الخرطوم مضغوطاً كما هو الحال في بالون الهواء ولكن بقوة أكبر بكثير. يرتبط الخرطوم بمكبس ينطلق فيه الهواء مما يؤدي إلى ضغطه نحو الأسفل. بعد ذلك ينطلق الهواء عبر قناة أخرى ويرفع المكبس نحو الأعلى من جديد - باستمرار وبالتبادل. في الأسفل يصدّم المكبس بعنف كتلة معدنية تنقل الضربات مباشرة إلى جهاز يمكن أن يكون مثلاً إزميلاً يضرب الأسفلت بقوة.

(١) يستعمل عمال البناء المطارق الهوائية لتكسير الأرصفة الخرسانية.

لماذا تُصدرُ أغلبُ الساعاتِ صوتَ تيك تِك؟

قديمًا كان الناس يسألون: لماذا يجب أن توجد ساعات لا تصدر صوت تيك تِك؟ في مطلع تاريخ الساعات وجدت الساعات الميكانيكية التي كان جهازها مملوء بالدواليب المسننة والریش المعدنية وبالأجزاء الخاصة مثل ما يسمى زنبرك التوازن. هذه الساعة كان لا بد من أن تُملأ بـحيث يتحرك كل ما في داخلها ولهذا فإنها تصدر صوت تيك تِك. أما الساعة الإلكترونية أو ساعة الكوارتز فلا يوجد في داخلها جهاز ميكانيكي. بعض الساعات لا يوجد فيها حتى عقارب وإنما إشارات رقمية تدل على مرور الوقت، وهذا النوع من الساعات لا صوت له.

هل هناك سجاد طائر؟

طبعاً إذا كان
في قسم الشحن
داخل الطائرة.
أما «بساط
الريح» فلا يوجد
إلا في مكان



واحد يسمى «عالم الحكايات». و«ألف ليلة وليلة» مشهورة
بمثل هذه الأجسام الطائرة. أحداث هذه الحكايات تدور في
الشرق، ولهذا فإن كثيراً من الأفلام تصور رجالاً بعمامات
ونساء محجبات يطيرون مخترقين الأجواء على بساط الريح.
أما في الحكايات الأوروبية فلدينا بالطبع المكنسة الطائرة.

ما

القناة المائية ؟

قنوات المياه هي التمديدات المائية الرومانية التي تم بوساطتها تزويد المدن بالماء العذب من ينابيع جبلية تقع غالباً بعيدة جداً عنها. إن بعضاً من الجسور الحجرية التي كانت في معظم الأحيان متعددة الطوابق وتسمح بمرور القنوات فوق الوديان لا يزال موجوداً حتى يومنا هذا، كما هو الحال مثلاً في القناة المائية التي بنيت في منطقة سيغوفيا الإسبانية عام ١٠٠ للميلاد دون أي ملاط أو إسمنت بطول يقارب ٩٠٠ متر وارتفاع يناهز ٢٨ متراً، ومارةً على ١٦٦ من قناطر الجسور.

ما دور أذن الحمار في الكتاب؟

لا يمكن لأحد أن يقرأ إحدى كتب «هاري ووتر» السميقة دفعة واحدة. فستأتي لحظة أخيراً يضطر فيها القارئ إلى الذهاب إلى المدرسة أو لتناول الطعام أو النوم. وليجد القارئ المكان الذي وقف عنده يمكن له أن يضع ما يسمّى «علامة القراءة» في الكتاب. لكن غالبية القراء يلجؤون إلى ثني زاوية الصفحة نحو الداخل، ما يعني أنهم

يضعون أذن حمار في الكتاب. ما سبب هذه التسمية؟ عندما يولد الحمار تكون أذناه مثنيتين إلى الأمام، ومن هنا جاء تشبيه الصفحات المثنية الزوايا بأذن الحمار.



كيف ينظف الحفّاز الغازات المنبعثة من السيارات ؟

يجوّل الحفّازُ الموادَّ السامة في الغازات المنبعثة من السيارات إلى مواد غير خطيرة. يتكون الحفّاز في السيارة بشكل رئيس من جسم خزفي سيراميكي، تمر فيه قنوات صغيرة كثيرة مستقيمة، طُلِّيَ سطحها الخارجي بطبقة رقيقة من جزيئات معدن ثمين، وتسخن إلى درجة عالية جداً وتحرق الغازات السامة إلى حد بعيد. أما الهيدروكربونات وهي تشكل المركّبات التي لا تحترق في المحرك وكذلك أول أكسيد الكربون الذي انطلق عن الاحتراق فتحولها إلى ثاني أكسيد الكربون وماء. كما ينشأ عن أكسيد الأوزون في الحفّاز الأوزون. ورغم هذا كله لا يمكن للحفّاز إبعاد المواد المؤذية كلها. لذا فحتى الآن لا تزال الغازات المنبعثة من السيارات تُثقل كاهل البيئة.

ما المقصود

بمصادرة المكبس ؟

«مصادرة المكبس»^(١) هو عطل سيئ في محرّك السيارة. حيث لا بد لكي تتحرك سيارة ما من أن يعمل محرّكها الذي يتألف من مكونات مختلفة من ضمنها الكربوراتور والأسطوانات.

في الكربوراتور يخلط الوقود كالبنزين مثلاً بالهواء. يضغط المكبس هذا الخليط الغازي في الأسطوانة. ومن خلال الضغط يتكاثف وفي نهاية المطاف يشتعل. فتتمدد الغازات الساخنة الناجمة عن الاحتراق الشبيه بالانفجار وتضغط على المكبس نحو الأعلى من جديد. حركات المكبس الإيقاعية نحو الأعلى ونحو الأسفل التي تنشأ من

(١) المكبس: الاستعمال الشائع بيستون عن الإنكليزية، مصادرة المكبس

المصطلح الإنكليزي: Piston seizure



تكرار هذه العملية تحت

عمود ناقل الحركة^(١) الذي

تنتقل حركته الدائرية إلى العجلات فتطلق السيارة. يتحرك المكبس في الأسطوانة نحو الأعلى والأسفل في حلقة، هي حلقة المكبس. وفي كل مرة يرتفع فيها المكبس نحو الأعلى يسحب معه مقداراً زهيداً صافياً من الزيت، الذي يتوضع كطبقة تشحيم على الجدار الداخلي للأسطوانة. فإذا ما زالت طبقة التشحيم هذه بسبب نقص في الزيت، أو لأن المحرك أصبح ساخناً جداً، فإن هذا يؤدي إلى الحصار الكامل للمكبس في الأسطوانة وهكذا فإن المكبس يصادر و تبقى السيارة واقفة.

(١) عمود ناقل الحركة: الاستعمال الشائع الكرنك من الإنكليزية.

لماذا يكون الزجاج شفافاً؟

في الأجسام الكتيمة مثل الحديد والفولاذ تسود فوضى عارمة. فالجزيئات الصغيرة، الالكترونات تتدافع بكافة الاتجاهات باستمرار. فإذا سقط شعاع ضوء على هذه المواد فإنه يصطدم بالالكترونات المتحركة ولا يجد مخرجاً، أي أنه يُبْتَلَع. أما في حال الزجاج، وهو مزيج من الرمل والكلس والصودا، فالوضع مختلف، فهنا يرتبط كل إلكترون بجزيء آخر ويشكل معه موليكول. وفيما بينها تنشأ فراغات تسمح بعبور الضوء دون عائق، وهذا هو ما يسبب شفافية الزجاج.

هل تملك السكة المعلقة عجالات ؟

نعم، السكة المعلقة أيضاً تمتلك عجالات. ولكنها تختلف عما هو معروف في قطارات سكة الحديد العادية في أن العجلات هنا مثبتة على ظهر أو سقف القاطرات ومعلقة بالسكك الحديدية الموجودة فوقها. تركز السكك على قوائم، وبهذه الطريقة «تعلق» القاطرات تحت السكة. حين فكر المرء منذ مائة عام بطريق للمواصلات المحلية يجتاز فوبرتال في ألمانيا الاتحادية كان لا بد من ابتداء حلٍّ ما لمشكلة عدم توفر المكان الكافي لخط مواصلات «عادي». وهكذا طرحت فكرة إشادة «السكة المعلقة» فوق حوض نهر فوبر وأصبحت سكة فوبرتال المعلقة اليوم معلماً تُعرف به مدينة فوبرتال.

هل يصل الإنسان إلى القمر بصفحة ورق؟

هذه التجربة تصح على صعيد التفكير، على الرغم من أن القمر يبعد عن الأرض مسافة ٤٠٠,٠٠٠ كم تقريباً. إذا تصورت أنك قادر على طي صفحة عادية من دفترك المدرسي ٤٢ مرة متتالية، ومن منتصفها كل مرة، فسيصل ارتفاع رصّة الورق أخيراً حتى القمر. ولكن للأسف لا يمكنك أن تجرب ذلك بنفسك بسهولة واقعياً. إذ إن صفحة الجريدة الكبيرة لا يمكن للإنسان أن يطويها بكل قوته أكثر من ٧ - ٨ مرات متتالية.

لماذا تُغيّر الساعة؟

في كل عام وفي يوم الأحد الأخير من شهر آذار^(١) تقدّم الساعة بمقدار ساعة زمنية. في ذلك الصباح يجب أن يستيقظ الجميع ساعة أبكر من المعتاد وأن يذهبوا مساء قبل ساعة من الوقت المعتاد إلى السرير. وينتهي العمل بالتوقيت الصيفي في يوم الأحد الأخير من شهر تشرين الأول، وتؤخّر الساعات بمقدار ساعة زمنية. لقد أدخل التوقيت الصيفي إلى ألمانيا عام ١٩٨٠ من أجل توفير الطاقة الكهربائية. ففي الصيف تكون فترة الإضاءة الطبيعية طويلة. ومن خلال تغيير توقيت الساعة يمكن الاستفادة من ضوء النهار بشكل أفضل ويحتاج المرء لتشغيل الضوء الكهربائي مدة أقصر.

(١) وذلك في جمهورية ألمانيا الاتحادية، بينما تتفاوت بقية بلدان العالم في اتباعها لمبدأ تغيير الساعة، وفي أي تاريخ يتم ذلك. [الترجمة]

من يحتاج إلى السونار ؟

تستخدم السفن الحديثة السونار أو المسبار البحري لقياس عمق المياه ولاكتشاف ما تحت الماء. حيث يرسل جهاز من الجهة السفلى للسفينة أثناء رحلتها، وفي فترات منظمة، نبضات صوتية حادة إلى درجة لا يمكن للأذن البشرية أن تسمعها. وترتد النبضة الصوتية عند ارتطامها بجسم ما ويتم استقبالها في السفينة. إن ما يحدث يشبه ما يحصل حين نقف على جبل وننادي باتجاه الوادي ونسمع الصدى. يقيس السونار كم استغرق الصدى من الوقت في طريق عودته إلى السفينة. وبذلك يمكن حساب عمق أرض البحر أو بعد الأشياء عن السفينة^(١).

(١) يتم حساب بعد الجسم عن طريق قياس الزمن الذي استغرقه الصوت في طريق عودته. وتقدر سرعة الصوت في الماء بـ ١,٥٠٠ م في الثانية. وإذا عاد الصوت بعد ثانيتين فإنه يكون قد قطع مسافة قدرها ٣,٠٠٠ م منها ١,٥٠٠ م للوصول إلى الجسم و ١,٥٠٠ م للعودة ويسمى هذا الأسلوب لتحديد المسافات بالسبر بالصدى. [المترجمة]



يمكن لربان السفينة أن
يتابع صدى الصوت
كنقاط مضيئة على
شاشة. فبوساطة السونار
مثلاً يحدد الصيادون تجمعات

الأسماك. وهكذا يمكنهم إلقاء شبكة الصيد مباشرة
إلى مكان حشد السمك. وكذلك يستعمل علماء البحار
السونار، فيرسمون على سفن القياس حدود أرض البحر.
مما يمكنهم من وضع خرائط للبحر، وبحث أسرار أرض
البحر. قبل اختراع السونار كانت الأداة الوحيدة لقياس
عمق المياه الفادن: وهو وزن يرسل بخيط إلى الأعماق.

ماذا تعني عبارة

«بي × إبهام»؟

الحرف اليوناني «جي» ويكتب «J» يرمز عند المشتغلين بالرياضيات إلى النسبة بين محيط الدائرة وقطرها ، يستطيع أن يحسب به الإنسان بدقة محيط أي دائرة إذا عرف طول قطرها. أما تعبير «حساب ما وراء الإبهام» فيقصد به تقدير المسافة بيني وبين جسم ما ، وذلك برفع الإبهام مستقيماً والذراع ممدودة أمام العين. ويعبر عن ذلك بالعربية بـ «مسافة فشخة». لهذا السبب تستخدم عبارة «بي × إبهام» عندما نقدر رقماً ما تقريبياً بدلاً من أن نحسبه بدقة لنتوصل إلى الرقم الصحيح.

ماذا يحدث لدى الإنزال؟

لدى الإنزال تنزلق سفينة جديدة في الماء، وغالباً يتم التعميد^(١) خلال ذلك. بعد أن يرمي العراب زجاجة شامبانيا على مقدمة السفينة تترك السفينة لتنزل ببطء في الماء. أثناء بناء السفينة تعمل أعمدة من عوارض خشبية على عدم انزلاق السفينة بسرعة في الماء. وحين يصبح بدن السفينة جاهزاً آنذاك تبعد آلة العوارض وتتحرك السفينة على ممر باتجاه الماء. سابقاً كانت هذه لحظة خطيرة. لأن العوارض



كانت تبعد بمطرقة باليد، وكان على الرجل الذي يضرب بمطرقته ليبعد آخر عارضة خشبية أن يبتعد فوراً قبل أن تمر السفينة فوقه.

(١) ❖ التعميد هو الإجراء الذي يجعل الفرد عضواً في كنيسة مسيحية.

ما أكبر رقم موجود؟

الأرقام كثيرة إلى ما لا نهاية له، ولهذا لا يوجد رقم محدد هو الأكبر أو الأعلى. قد يصبح رقم ما هو الأكبر، عندما لا تستطيع أن تضيف إليه رقماً آخر. ولكنك تستطيع أن تضيف الرقم واحد إلى أي رقم تتخيله، فيصبح هذا الرقم الجديد هو الأكبر.

إن أكبر رقم موجود يحمل اسماً هو جوجول Google، أو باختصار الرقم واحد وإلى جانبه مئة صفر. واسم محرك البحث غوغل Google في الإنترنت مشتق من جوجول Google. إذ يريد غوغل أن يوحي بذلك أن صفحات البحث على الشبكة لا نهائية.

ما علاقة عظمة

الموسيقى بالموسيقى؟

إن عظمة الموسيقى في الواقع ليست عظماً وإنما عصب. وما يسمى عصب المرفق لا علاقة له بالموسيقى كذلك، بل هو بالغ الحساسية تجاه الألم. إن مصدر تسمية عظمة الموسيقى غير معروف. يرجح أن يكون المقصود بها هو احتمال تعرُّض مرفق عازف الكمان للصدمات أثناء العزف. وبما أن عصب المرفق يقع تحت الجلد مباشرة فإن تعرضه للإصابة أمر سهل. إن صدمة بحافة طاولة ستولد مزيجاً من التَّميل والخَدَر والألم يسري عبر الذراع حتى رؤوس الأصابع، فيكاد الإنسان يصرخ. عظمة الموسيقى تسمى بالإنكليزية «العظمة المَرحة» = Funny bone.



لماذا يكون لدواليب الهواء غالباً ثلاثة أجنحة؟

الجميع يعرف دواليب الهواء الحديثة ذات الأجنحة النحيفة التي تحوّل طاقة الرياح إلى تيار كهربائي. ولها غالباً ثلاثة أجنحة أو شفرات، فمقارنة بالمحرك الدوّار ذي الجناحين أو أربعة أجنحة تتحرك ثلاثية الأجنحة بمتانة وبهدوء أكبر. من مساوئ ثنائية الأجنحة أنها بحاجة إلى «محرك دوّار خاص» لالتقاط ضربات الرياح القوية التي تنشأ في لحظة وجود شفرة المحرك عمودية نحو الأعلى. عندها تضغط الرياح بكل قوتها على صفحة الجناح وتثيها بقوة إلى الخلف. وفي اللحظة نفسها تخوض صفحة الجناح السفلي ارتداد الرياح أمام البرج، فلا تستطيع أن تخفف على الإطلاق من ضغط الرياح على الجناح العلوي. والنتيجة صدمة ارتدادية قوية. وحتى إذا كان البرج مزوّداً بأربعة أجنحة تنشأ هذه الصدمة الارتدادية. أما في الأبراج الثلاثية الأجنحة فهذه



المشكلة غير موجودة. إضافة إلى أن الأجنحة الثلاثية تشكّل في وجه الرياح المتدفقة لوحاً يصعب أن يتعرض للعبث.

لا تأثير لاتجاه حركة الدوران على إنتاج التيار الكهربائي. ولكن بمرور الوقت بات شائعاً أن تدور الأجنحة دائماً مع حركة عقارب الساعة.

كيف تمّ بناء الأهرامات ؟

استخدم المصريون في بناء الأهرامات الحجر الكلسي، حيث جلبوا من مقالع الحجارة القريبة من مكان البناء قطع الحجر القاسية واستعملوها في بناء الأجزاء غير المرئية من حجرة الدفن في الداخل. ولكن من أجل الطبقات الخارجية قطع المصريون من الجبال ذات الحبيبات الدقيقة ما يحتاجون إليه. وبما أن المصريين لم يكونوا يملكون الدولاب لدى إشادتهم للأهرامات الضخمة فقد نقلوا الحجارة ذات الأطنان من الوزن على متن السفن على نهر النيل. ثم نقلت قطع الحجارة من النيل إلى مكان البناء بمزالج خشبية، واستعمل المرء الوحل كمادة انزلاق. ولكي لا تفرق الأهرامات بأوزانها الضخمة جداً في رمال الصحراء كان لا بد من إقامتها على أرض صخرية.

هل يمكن للإنسان شتاءً أن يرش السكر بدلاً من الملح؟

في الشتاء الشديد عندما تتجمد الطرقات والأرصفة يرش الناس ملحاً صخرياً على الأرض المتجمدة. يؤدي الملح إلى انخفاض درجة تجمد الماء وهي عادة درجة صفر مئويةاً. باختلاط الملح مع الجليد يذوب الجليد فلا يتعرض السائقون فوقه إلى الانزلاق.

يمكن للسكر أن يؤدي إلى ذوبان الجليد أيضاً، لكن السكر أغلى من الملح، ويحتاج الإنسان إلى رش كمية أكبر منه لتحقيق هدفه.

من المؤسف أن الملح مؤذ لنباتات الأرصفة، لأن التربة تمتصه. ولذلك غالباً ما يُستعاض عنه بالحصى المكسّر.

لَمْ يَسْتَعْمَلِ الْفَلَّاحُ آلَةَ الْحَلَبِ ؟

كان الفلاحون في قديم الزمان يقومون بحلب أبقارهم يدوياً في عمل متعب مرتين يومياً. ومن كان منهم يملك الكثير من الأبقار كان عليه أن يخصص وقتاً طويلاً لهذا العمل. أما اليوم فتقوم آلات الحلب في معظم المزارع بهذا العمل. وهكذا أصبح من الممكن حلب عدة بقرات في آن واحد وأصبح بإمكان حلاب واحد أن يرعى عدداً أكبر من البقرات التي كان يمكن حلبها في السابق.

كما يقلد الحلابُ بيديه مصَّ العجل للحليب كذلك تفعل آلة الحلب. من أجل ذلك يوضع ما يسمى أقداح الحلمات على حلمات ضرع البقرة. وتسحب مضخة خاصة الحليب المتدفق عن طريق خرطوم. وكذلك للتعامل مع الآلات يحتاج المرء من أجل الحلب إلى كم من العلم والخبرة. فمثلاً يجب أن ينتبه الحلاب إلى توقف الآلة في الوقت المناسب

عن الحلب. لأنه إذا كرست الآلة للحلب مدة أطول أو أقصر من اللازم فقد يلهب الضرع. هذا ويستمر سيلان حليب البقرة تقريباً من أربع إلى سبع دقائق.





ما المقصود بساعة تسجيل وقت العمل ؟

بوساطة ساعة تسجيل وقت العمل ، والمسماة أيضاً ساعة الختم ، تتم مراقبة أوقات العمل. سابقاً كان العاملون في المصانع والشركات يدخلون لدى بداية العمل ولدى النهاية منه بطاقات خاصة من الورق المُقَوَّى في ساعة تسجيل وقت العمل ، فتطبع الساعة التاريخ والساعة على البطاقة من أجل مراقبة أوقات العمل. وكانت ساعة تسجيل وقت العمل مبرمجة بحيث تطبع الطابعة كل يوم على سطر جديد. أما اليوم فتمرر بطاقة التعريف بالشخص المزودة بخطوط ممغنطة من خلال قارئة تبعث بالبيانات إلى جهاز حاسوب. ولكن توجد أيضاً بطاقات ختم تعمل بالموجات الكهرومغناطيسية ، وهي رقاقات تسجل متى يدخل العاملون إلى الشركة ومتى يغادرون.

ما أصل رمز منظمة الصليب الأحمر ؟

منظمة الصليب الأحمر منظمة عالمية تساعد الناس المحتاجين أسسها الصحفي السويسري هنري دونان الذي اختار الرمز أيضاً، مستوحياً هذا الرمز من علم سويسرا. دونان قام بمبادلة الألوان، ليصبح الأحمر أبيض، والأبيض أحمر. واتخذ الصليب الأحمر من جنيف في سويسرا المركز الرئيس له.

أسس دونان منظمة المساعدة هذه على أساس ما عايشه في الحرب. ففي عام ١٨٥٩ في إيطاليا شهد دونان مذبحة سولفيرينو، وكان عليه أن يعايش ويشاهد بأم عينه كيف كان آلاف الجنود الجرحى بكل يأس يطلبون المساعدة. في ذلك الوقت لم يكن مألوفاً أن يحاط الجرحى بالرعاية والاهتمام. ومن أجل تغيير هذا الحال أسس دونان عام ١٨٦٣ الصليب الأحمر.

لماذا غرقت باخرة التيتانيك ؟

يعد غرق باخرة التيتانيك من الكوارث الكبرى في الرحلات البحرية. فحين شقت هذه السفينة عباب البحر كانت من أكبر سفن الركاب وأكثرها رفاهية في ذلك الوقت. إذ بلغ طولها ٢٧٠ متراً بعرض ٢٨ متراً وارتفاع ٢٨ متراً ويزيد. وكان بإمكانها استيعاب ٣٣٥٠ شخصاً. وقد كان المختصون على قناعة من أن هذه السفينة نظراً لبنائها المتين وتقنياتها العالية لا يمكن أن تغرق. ورغم ذلك غرقت التيتانيك في رحلتها الأولى.

في الرابع عشر من شهر نيسان لعام ١٩١٢ وفي الساعة الحادية عشرة والأربعين دقيقة اصطدمت السفينة بجبل جليدي. حين رأى القبطان الجبل الجليدي يتقدم نحو السفينة حاول أن ينعطف حوله، ولكن لم يتيسر له ذلك بشكل كامل، فقد اصطدمت السفينة بالجبل الجليدي



لتتشق بطول ٦٠ متراً. عندها تدفقت مياه غزيرة داخل التيتانيك إلى درجة أن مؤخرة السفينة قد ارتفعت حتى وقفت بشكل عامودي تقريباً.

وفي النهاية انقسمت التيتانيك إلى قسمين وغرقت. لقد أمكن إنقاذ ٧٠٥ أشخاص من الغرق إلا أن المساعدة لـ ١٥٠٠ شخص وصلت متأخرة وغرقوا جميعاً.

أما سفن اليوم فتجهز بأجهزة السونار التي تحذر في وقت مبكر من الجبال الجليدية وغيرها من العوائق الموجودة تحت الماء.

لماذا يأكل الصينيون بعودين صغيرين؟

لنطرح السؤال بشكل آخر: لماذا نأكل نحن بالشوكة والسكين. لشكلي تناول الطعام السبب نفسه. إنهما طريقتين أكثر تطوراً من تناول الطعام باليدين. بدأ الأمر كله قبل نحو ٣٠٠٠ سنة عندما كانوا يلتقطون قطع الطعام بأغصان الأشجار من القدور.

الصينيون باتوا يتقنون استخدام العودين بصورة كاملة إلى درجة أنهم يتناولون بها حتى حساء المعكرونة. وعندها

تكون الزبدية قريبة جداً من فم الأكل. في الصين لا يحتاج أحد إلى سكين على المائدة، لأن مواد الطعام تقطع مسبقاً إلى أجزاء صغيرة قبل طهيها.



لِمَ يقود الإنكليز مركباتهم يساراً ؟

يعود السبب في قيادة المركبات يساراً إلى زمن كان فيه الناس يتقلون على ظهور جيادهم. وبما أن معظم الناس يفضلون استعمال يدهم اليمنى، فقد حرص الفرسان في ذلك الوقت على البقاء على الجهة اليسرى من الطرقات، وبذلك تبقى يدهم اليمنى طليقة ليدفعوا عن أنفسهم بالسيف بشكل جيد أي عدو مهاجم محتمل.

لكن الإمبراطور والقائد الفرنسي نابليون بوناپرت شكّل جنوده وجيشه على أساس السير على اليمين ممّا أربك أعداءه وأدخلهم في ورطة وكان هو المستفيد.



ماذا يحترق في خلايا الوقود ؟

لا شيء على الإطلاق يحترق في خلية الوقود. إنها خزان للطاقة مثلها مثل المدخرة (البطارية). تحتوي خلية الوقود على الهيدروجين والأكسجين وكلاهما يتحد في خلية الوقود بالماء، أثناء هذه العملية تتحرر الطاقة على شكل تيار كهربائي يمكن أن يستعمل في تشغيل الأدوات الكهربائية. وبما أن النفاية الوحيدة الناتجة هي الماء، ولا ينجم عن هذه العملية أي غازات، فإن خلايا الوقود مولدات تيار كهربائي صديقة للبيئة، وتستعمل في رحلات الفضاء بنجاح.

ماذا يقيس **عداد** غايغر ؟

يقيس عداد غايغر النشاط الإشعاعي. فالأشعة ذات النشاط الإشعاعي القوي خطيرة جداً على الصحة؛ لأن الإنسان لا يستطيع أن يراها ولا أن يسمعها أو يشمها أو يتذوقها. وهي تنشأ لدى تحطم نواة الذرة في محطة الطاقة الذرية. فيمكننا بوساطة عداد غايغر قياس آثار النشاط الإشعاعي على الأرض وعلى الأدوات وكذلك على الكائنات الحية.



هل يوجد في السيارة الأوتوماتيك خيارات؟

نعم، هناك في السيارة الأوتوماتيك ذات علبة السرعة الأوتوماتيك يوجد خيارات أي مبدل سرعة، إلا أن التبديل يعمل تلقائياً. نلاحظ ذلك بوجود دواستين فقط في السيارة الأوتوماتيك: الأولى للبنزين والثانية للمكابح^(١). بينما يوجد في السيارة العادية ذات علبة السرعة العادية دواسة ثالثة للقباض^(٢)، يجب الضغط عليها لدى التشغيل والتغيير. وكذلك في السيارة الأوتوماتيك يمكن للمرء لتحقيق التسارع بسرعة "التحول إلى الأسفل" إذ عليه أن يضغط على دواسة البنزين (فيما يسمى الركلة السفلى). المهم في قيادة السيارة الأوتوماتيك أن تستعمل القدم اليمنى فقط على الدواسة. لأنه إذا ما تدخلت القدم اليسرى فمن الممكن أن يحدث ما لا تحمد عقباه كأن يُضغط على البنزين وعلى المكابح في الوقت نفسه.

(١) المكابح: شاعت تسميتها بالضامل.

(٢) القابض: هو جهاز تعشيق التروس في السيارة وقد شاعت تسميته الدوبرياج أو الكلاتش. [المترجمة]

من أين جاءت تسمية "هاندي" للهااتف النقال ؟

تبدو كلمة هاندي للوهلة الأولى وكأنها كلمة إنكليزية ولكنها كلمة ألمانية حديثة ارتبطت بها تسمية الهاتف النقال أو الخليوي لكونه صغير ويحمل ضمن راحة اليد. الهاتف النقال أو الخليوي هو جهاز اتصال لاسلكي. إذا أدخل المرء فيه رقم المستقبل فإن الجهاز يرسل موجات إلكترومغناطيسية إلى أقرب محطة استقبال. وتقوم هذه بدورها بنقل الموجات إلى شبكة الأجهزة اللاسلكية

كلها وتبحث فيها عن المستقبل وتنقل له الموجات. يستقبل الهاتف النقال الآخر الموجات اللاسلكية ويرن. وهكذا تنتقل المكالمة كلها لاسلكياً.



هل أشعة الليزر خطيرة ؟

ترتبط كلمة ليزر لدى كثير من الناس بالخطر لأن الليزر فيه الكثير من الطاقة. تكمن هذه الطاقة في شعاع ضوئي شديد التركيز يقع فقط على نقطة صغيرة، ويمكن بواسطته قطع المعدن أو لحمه، كما يمكن للمرء بواسطته أن يحضر ثقباً دقيقة وعميقة.

رغم ذلك فإن أشعة الليزر التي يصادفها المرء في الحياة اليومية ليست بخطيرة لأنها لا تملك سوى القليل من الطاقة. وهي توجد مثلاً في قارئة ألعاب الـ دي في دي أو في المساحة الضوئية عند صندوق الحساب. كذلك في مجال الطب يستفاد من أشعة الليزر، فعلى سبيل المثال يمكن إصلاح النقص في الرؤية بتقنية الليزر. ويقدر الأطباء وعلماء الطبيعة هذه الأشعة عالياً بسبب دقتها.

ما فائدة الدرع الحراري لسفينة الفضاء ؟

يقي الدرع الحراري حُجرات الصاروخ الفضائي أو السفينة الفضائية من التوهج لدى العودة من الفضاء. حيث إنها لدى العودة ودخول مجال الأرض ترتفع درجة حرارة الطبقة الخارجية بفعل الاحتكاك. فتسخن الجهة السفلى من سفينة الفضاء إلى حدٍ بعيد بحيث تصل درجة حرارتها ١٦,٠٠٠ درجة مئوية. هنا يأتي دور الدرع الحراري الذي يتكون من ٣٢,٠٠٠ قطعة مرو^(١)، ويملك قوة مقاومة عالية ضد درجات الحرارة العالية. لذا يحرص ملاحو الفضاء على ألا تصاب أي قطعة من الدرع الحراري بأي أذى أثناء رحلة الفضاء.

(١) المرو، الاسم الشائع الكوارتز. [المترجمة]

هل تطير الطائرة العمودية أو المروحية إلى الخلف أيضاً ؟

تمتاز الطائرة العمودية بأنها خفيفة الحركة ولا تحتاج سوى لمكان صغير للإقلاع والهبوط. فهي مثل اليعسوب قادرة على أن تبقى ثابتة في الهواء أو أن تغير فوراً اتجاه طيرانها. ومن الممكن أن يطير المرء بها إلى الوراء. من أجل الإقلاع ترتفع الطائرة العمودية مباشرة إلى الأعلى. وحين تريد العودة من جديد إلى الأرض فإنها تنزل ببطء.

إن ما يؤمّن للطائرة العمودية خصائصها المتفردة في الطيران هي دَوَّاراتُها التي تشبه المراوح وتوجد على ظهر الطائرة وعلى الذيل. من خلال هذه الدَوَّارات تتلقّى الطائرة دفعاً لا يرتبط بسرعة الطائرة كما هو الحال في الطائرات الأخرى. وتنتقل حركة دوران الدوار الرئيس أو المروحة الرئيسة الكبرى على ظهر الطائرة إلى جسم الطائرة أيضاً. في الواقع فإن المروحية ما كانت لتدور حول نفسها لولا

هل تطير الطائرة العمودية أو المروحية إلى الخلف أيضاً ؟

تمتاز الطائرة العمودية بأنها خفيفة الحركة ولا تحتاج سوى لمكان صغير للإقلاع والهبوط. فهي مثل اليعسوب قادرة على أن تبقى ثابتة في الهواء أو أن تغير فوراً اتجاه طيرانها. ومن الممكن أن يطير المرء بها إلى الوراء. من أجل الإقلاع ترتفع الطائرة العمودية مباشرة إلى الأعلى. وحين تريد العودة من جديد إلى الأرض فإنها تنزل ببطء.

إن ما يؤمّن للطائرة العمودية خصائصها المتفردة في الطيران هي دَوَّاراتُها التي تشبه المراوح وتوجد على ظهر الطائرة وعلى الذيل. من خلال هذه الدَوَّارات تتلقّى الطائرة دفعاً لا يرتبط بسرعة الطائرة كما هو الحال في الطائرات الأخرى. وتنتقل حركة دوران الدوار الرئيس أو المروحة الرئيسة الكبرى على ظهر الطائرة إلى جسم الطائرة أيضاً. في الواقع فإن المروحية ما كانت لتدور حول نفسها لولا



وجود الدوار أو المروحة الصغيرة في الخلف. فمروحة الذيل هذه تدور بشكل عامودي على المروحة الرئيسية وتُوجد بذلك دفْعاً يعاكس اتجاه حركة الطائرة العمودية. يقود ربَّان الطائرة المروحية من خلال تحويل شفرات المروحة في اتجاه معين. والجدير بالذكر أنه يوجد طائرات مروحية عمودية بأحجام مختلفة: فبعضها لا يمكن أن تُقلَّ سوى شخص واحد وحسب، في حين يمكن لبعضها الآخر أن ينقل حتى ٣٠ مسافراً.

ماذا تفعل مركبة المريخ على كوكب المريخ ؟



في عام ١٩٩٧ استكشفت مركبة المريخ كوكب المريخ جار الأرض وهو الكوكب الأحمر، مدة ٨٥ يوماً. مع رحلة «سوجورنر: الضيف»

كانت هناك للمرة الأولى سيارة موجهة عن بعد في طريقها على كوكب آخر. حيث حتى ذلك الوقت قامت الأقمار الصناعية فقط أو المسبار بتفحص الكواكب أثناء الطيران على مقربة منها.

كانت مركبة «سوجورنر» أكبر بقليل من سيارة لعب الأطفال. فهي بطول ٦٥ سنتيمتراً وارتفاع ٣٠ سنتيمتراً. ولكنها كانت تستطيع بعجلاتها الست القادرة على الحركة بشكل كبير أن تتجاوز العوائق التي يصل ارتفاعها إلى ٢٠ سنتيمتراً. وقد وضعت داخل المركبة، مركبة المريخ، أدوات



قياس علمية إلى جانب تجهيزات

للتزويد بالطاقة وجهاز لاسلكي،

تمكنت «سوجورنر» بوساطتها أن تضع تركيبة صخور المريخ تحت المجهر، وجمعت الحساسات^(١) معطيات عن الريح والحرارة وأخذت آلات التصوير صوراً للمناطق الطبيعية.

بعد سبع سنوات من رحلة «سوجورنر» حط قمران صناعيان متقلان على المريخ. سمي الأول «سبيريت» (وتعني «الروح») وسمي الثاني «أوبورتونيتي» (وتعني «فرصة» أو «مناسبة») وكانا أكبر من مركبة المريخ الأولى ومجهزين بشكل أفضل، لكن مهامهما كانت مشابهة لمهامها: البحث عن آثار للماء وعن علامات على وجود حياة.

(١) الحساسات أو الكشافات: أدوات تكشف عن الصفات الفيزيائية أو

تقيسها. [المترجمة]

مِمَّ تَتكوّنُ البذلة الفضائية ؟

لولا البذلة الفضائية لما استطاع ملاحو الفضاء الاستمرار في الحياة. فحين تسطع الشمس تبلغ درجة الحرارة بضع مئات من درجات الحرارة المئوية، وبدون أشعة الشمس يكون البرد جليدياً. إضافة إلى ذلك ينبغي أن تحمي بذلة الفضاء رائد الفضاء من الإشعاع ومن جسيمات الغبار والصخور. لذا تتألف بذلة الفضاء من أكثر من عشر طبقات. وهي معزولة بشكل جيد بحيث لا يمكن أن تهرب حرارة الجسم نحو الخارج. كما تتضمن خراطيم صغيرة مصنوعة من مواد اصطناعية. تحتوي هذه الخراطيم على الماء الجاري وتعمل على التبريد لدى إجراء الإصلاحات المرهقة خارج المكوك الفضائي.

كيف يسخن الطعام في الميكرويف ؟

الموجات الميكروية هي أشعة لا ترى بالعين، تشبه أشعة الشمس. فهذه الأشعة هي موجات كهرومغناطيسية تنقل الشيء الكثير من الطاقة. يوجد في المواد الغذائية دائماً كميات صغيرة من الماء. حين تصيب الموجات الميكروية جزيئات الماء في الطعام تسلم طاقتها لهذه الجزيئات. عندئذ تتقبل المأكولات الطاقة الكهربائية بسرعة أكبر من سرعة الحصول عليها على شكل تيار كهربائي. لذا تتحول الطاقة الكهربائية إلى حرارة. وبهذه العملية يصبح الطعام فقط ساخناً في حين أدوات الميكرويف لا تسخن لأنها لا تحتوي على الماء.

كيف يعمل المكوك الفضائي ؟

المكوك الفضائي هو المركبة الفضائية الأولى التي يمكنها بعد أداء مهامها الفضائية الهبوط كأى طائرة على مدرج الهبوط على الأرض. في عام ١٩٨١ تم إطلاق أول مكوك فضائي من الولايات المتحدة الأمريكية. تسمى القطعة الأساسية في المكوك الفضائي بالأوربيتر والذي يجهز لأجل الإطلاق بخزان وقود كبير خارجي يخزن فيه الأكسجين السائل والهيدروجين. إضافة إلى ذلك يعمل صاروخا الإطلاق، المعززان، على تأمين الدفع اللازم لدى الرفع. وبعد دقيقتين من الطيران تصل المركبة الفضائية إلى ارتفاع ٤٥ كيلومتراً، فينفصل المعززان عن المركبة الفضائية، وينزلقان على مظلات الهبوط نحو الأرض حيث يتم الاحتفاظ بهما.



بعد الإقلاع ببضع دقائق يفك خزان الوقود الخارجي. وبعد نصف ساعة يدخل المكوك مداراً على ارتفاع ٣٠٠ إلى ٥٠٠ كلم ويدور هناك حول الأرض.

في الأيام التالية يؤدي ملاحو الفضاء مهام مختلفة، ثم تبدأ بعدها العودة إلى الأرض، وهو الجزء الأكثر دقة من البعثة. ففي الغلاف الجوي للأرض تؤدي مقاومة الهواء إلى كبح سرعة المركبة بشدة. لدى ذلك ترتفع درجة حرارة الجزء الأسفل منها إلى ١٦,٠٠٠ درجة مئوية. ولحماية المركبة الفضائية من التوهج بسبب هذه الحرارة يُغطى سطحها الخارجي بواقٍ حراري. أما لدى الهبوط على الأرض فتعمل مظلات الهبوط كمكابح إضافية.

هل تشير البوصلة دائماً نحو الشمال؟

الأرض مغناطيس هائل الحجم بنهائيتين: القطب الشمالي والقطب الجنوبي. إن قوة جذب القطب الشمالي شديدة جداً بحيث تشير إبرة البوصلة دائماً نحو الشمال، أو لنقل: دائماً تقريباً. فعلى سطح الكرة الأرضية توجد مساحات مغناطيسية، فإذا وقف الإنسان مثلاً على جبل مغناطيسي فإن إبرة البوصلة تتحرك بجنون، مثلما يحدث في القطب الشمالي تماماً، فهناك لا تعود الإبرة قادرة على الإشارة نحو الشمال. ولا بد أن نذكر هنا أن حقل مغناطيس القطب الشمالي لا يتطابق جغرافياً مع موقع القطب الشمالي، بل يغير مكانه بمرور السنوات.



كيف تغسل الجلّية الأواني ؟

لا بد قبل كل دورة غسيل للأواني من وضع مادة التنظيف في الدرج المخصص لهذه المادة.

وفي داخل الجلّية تدور عدة أذرع رشاشة ترش الماء من نوافير من الجهة العليا.

تتألف دورة الغسيل من عدة مراحل:

في مرحلة ما قبل الغسيل تزال الأوساخ الخشنة عن الأواني بالماء البارد؛

في مرحلة الغسيل الرئيسية يسخن الماء ويخلط بمادة التنظيف ويرش من النوافير.

ويلي ذلك غسيل بقايا مواد التنظيف عن الأواني بالماء الساخن.

وفي الختام تجفف الأواني بهواء ساخن.

كيف يعمل الترانسبيد (القطار فائق السرعة) ؟

الترانسبيد أو القطار فائق السرعة هو القطار المغناطيسي المعلق. وهو يسير على طول سكة حديد مغناطيسية تمتد على دعائم عدة أمتار فوق الأرض. ولكي لا يقع القطار من على السكة يعلق بها من الأسفل بما يسمى الهيكل الحامل. الشيء الخاص في ذلك هو أن القطار يتميل، لذا توجد قطع مغناطيس قوي، تعمل جاذبيتها العالية على شد القطار إلى السكة فيعلوها بضع سنتيمترات متميلاً فوقها. وتحافظ قطع مغناطيس أخرى جانبية عليه ضمن خط السير. ويسير القطار المغناطيسي المعلق بمحرك كهربائي ذي قدرة عالية لذا فهو سريع جداً.

لقد شيّد أول قطار مغناطيسي معلق في العالم كله للمواصلات العامة في الصين وطوّرت التكنولوجيا اللازمة له في ألمانيا. ومنذ عام ٢٠٠٤ أصبح من الممكن الانتقال بالقطار في شنغهاي من المطار إلى المدينة. حيث تقدّر المسافة بينهما بثلاثين كيلومتراً، وبلغت السرعة القصوى للقطار ٤٣٠ كيلومتراً في الساعة.

ما نظام الـ

آ بي إس (ABS)؟

الحروف آ بي إس (ABS) هي اختصار لعبارة ”نظام منع انغلاق المكابح“. فحين يضطر المرء أثناء السفر بالسيارة إلى الضغط بشدة على الفرامل أي المكابح، تبرز مشكلة احتمال أن تتوقف العجلات عن الدوران وبالتالي تنزلق السيارة، فيفقد المرء القدرة على التحكم في عجلة القيادة وفي اتجاه السيارة. هذا الموقف الخطر هو ما يهدف نظامُ منع انغلاق المكابح المعبر عنه بـ آ بي إس (ABS) إلى تلافيه.

يتم تركيب هذا النظام ضمن جهاز الفرامل، وهو يعمل إلكترونياً. فعند استعمال دواسة الفرامل يتم تلقائياً وبسرعة الضغط على جهاز الفرامل، ثم تحريره، ومن ثم الضغط والتحرير على التوالي حتى تقف السيارة دون أن تنزلق. كما يُحوّل نظامُ منع انغلاق المكابح الـ آ بي إس (ABS) أيضاً دون دوران العجلات بسرعة مفرطة لضعف الالتحام لدى الفرملة على الثلج.



لماذا لا تسقط الأقمار الصناعية من السماء؟

إن بقاء القمر الصناعي ثابتاً على خط دورانه يشبه تماماً بقاء الكراسي في الأرجوحة الدوارة في مدينة الملاهي بسبب وجود السلاسل الطويلة التي تربطها. فمن جهة يخضع القمر الصناعي إلى قوة الجاذبية الأرضية، ويبتعد عنها من جهة أخرى بسبب القوة النابذة، فقد أُطلق من الأرض بقوة هائلة. وعلى ارتفاع ٣٠٠ كم في الفضاء وبسرعة ٢٨,٠٠٠ كم في الساعة تتعادل قوة الجاذبية الأرضية مع القوة النابذة، فيبقى القمر الصناعي هناك محافظاً على سرعته ضمن خطّه الدوراني حول الكرة الأرضية.

الفهرس

- ٥ ما حجم أكبر طائرة (إيرباص) ؟
- ٦ كيف تعمل الوسادة الهوائية (Airbag) ؟
- ٧ كيف يعمل الباب الأوتوماتيكي ؟
- ٨ ممّ يتكوّن الأسفلت ؟
- ٩ ما درجة الحرارة التي تصل إليها المصابيح الوهاجة ؟
- ١٠ كم كانت سرعة السيارات الأولى ؟
- ١١ كيف يعمل المحرّك النفاث ؟
- ١٢ لماذا تنقل شحنات البواخر بالحاويات ؟
- ١٤ كم استمرّ تحليق أول طائرة بمحرك ؟
- ١٥ كيف كانت محركات السكك الحديدية الأولى ؟
- ١٦ منذ متى توجد الشوارع ؟
- ١٧ ماذا يقيس جهاز قياس الزلازل السيسموغراف ؟
- ١٨ لماذا تمّ اختراع السير الناقل ؟
- ٢٠ كيف كان شكل الأحذية ذات العجلات الأولى ؟
- ٢١ كيف تصل الأمتعة إلى الطائرة الصحيحة ؟
- ٢٢ كيف لا تصطدم الطائرات مع بعضها في الجو ؟
- ٢٤ كيف تعمل الحصّادة-الدرّاسة ؟
- ٢٦ منذ متى وُجد الجينز ؟
- ٢٨ أين يقع مركز إطلاق الصاروخ الأوروبي أريان ؟
- ٢٩ كيف يتم إرسال البرقية بجهاز مورس ؟
- ٣٠ كيف تصنع المومياء ؟
- ٣٢ كيف يقيس رادار الطرقات السرعة ؟
- ٣٤ ما المقصود بجهاز الملقن عن بعد ؟

- ٣٥ كيف ينظف الصابون الأشياء ؟
- ٣٦ هل كان لمكنسة الكهرباء يوماً كيس لجمع الغبار ؟
- ٣٨ كيف تشتعل أعواد الثقاب ؟
- ٤٠ متى تمَّ اختراع الهاتف ؟
- ٤٢ كيف تمَّ اختراع الطعام المُجمَّد ؟
- ٤٣ كيف تأتي الكلمات إلى معجم دودن ؟
- ٤٤ كيف تعرف المحمصة متى ينتهي تحميص الخبز ؟
- ٤٥ لماذا توجد حروف كبيرة وحروف صغيرة؟
- ٤٦ إلى أيِّ مدى يستطيع المنطاد أن يرتفع في الجو؟
- ٤٧ لماذا ترتد خشبة البومرانغ إلى راميها ؟
- ٤٨ كيف تدخل الحشوة في قلم الرصاص؟
- ٤٩ لماذا لا يوجد مظلات هبوط في طائرات الركاب؟
- ٥٠ كيف تُمسَّس المكواة ثياب الغسيل ؟
- ٥١ لماذا لا يقطر الحبر من القلم؟
- ٥٢ لماذا تسبب الطائرة النفاثة كل هذا الضجيج؟
- ٥٣ ما سبب اختلاف سماكة أوتار الغيتار؟
- ٥٤ ما عدد الوحدات النقدية المعدنية مناليورو؟
- ٥٥ لماذا توجد فجوات على سطح كرة الغولف؟
- ٥٦ هل جميع المواد الصناعية اصطناعية؟
- ٥٧ لماذا يُصدر الطباشير صريراً لدى الكتابة على السبورة؟
- ٥٨ لماذا يُطلَق على المفتاح تسمية «ساقط»؟
- ٥٩ لماذا لا يمكن محو الكتابة بالحبر؟
- ٦٠ منذ متى يوجد كيس المدرسة ؟
- ٦١ كيف تنشأ البرودة في البراد ؟
- ٦٢ لماذا يضيفون مادة الكلور إلى ماء المسبح؟
- ٦٣ كم طول المتر؟

- ٦٤ لماذا تقاس سرعة السفن بالعقدة؟
- ٦٥ هل تسبح جزيرة استخراج النفط أم أنها ثابتة؟
- ٦٦ كيف يستطيع الإنسان توليد الطاقة من أشعة الشمس؟
- ٦٧ كيف يضعون الخطوط على معجون الأسنان؟
- ٦٨ كيف يمحو قلم التصحيح الحبر؟
- ٦٩ كيف يحتفظ إبريق الترمس بالشاي ساخناً؟
- ٧٠ كيف ينشر السهم الناري ألوانه؟
- ٧١ هل يمكن استخدام حبر الحبار (الأخطبوط) للكتابة؟
- ٧٢ كيف يُنتج الثلج الاصطناعي؟
- ٧٣ إلى أي عمق تستطيع الغواصة أن تغوص؟
- ٧٤ هل تحتاج مطرقة الهواء المضغوط فعلاً إلى الهواء؟
- ٧٥ لماذا تُصدر أغلب الساعات صوت تيك تيك؟
- ٧٦ هل هناك سجاد طائر؟
- ٧٧ ما القناة المائية؟
- ٧٨ ما دور أذن الحمام في الكتاب؟
- ٧٩ كيف ينظف الحفاز الغازات المنبعثة من السيارات؟
- ٨٠ ما المقصود بمصادرة المكبس؟
- ٨٢ لماذا يكون الزجاج شفافاً؟
- ٨٣ هل تملك السكة المعلقة عجلات؟
- ٨٤ هل يصل الإنسان إلى القمر بصفحة ورق؟
- ٨٥ لماذا تُغيّر الساعة؟
- ٨٦ من يحتاج إلى السونار؟
- ٨٨ ماذا تعني عبارة «بي»؟
- ٨٩ ماذا يحدث لدى الإنزال؟
- ٩٠ ما أكبر رقم موجود؟
- ٩١ ما علاقة عظمة الموسيقى بالموسيقى؟

- ٩٢ لماذا يكون لدواليب الهواء غالباً ثلاثة أجنحة؟
- ٩٤ كيف تمّ بناء الأهرامات؟
- ٩٥ هل يمكن للإنسان شتاءً أن يرش السكر بدلاً من الملح؟
- ٩٦ لم يستعمل الفلاح آلة الحلب؟
- ٩٨ ما المقصود بساعة تسجيل وقت العمل؟
- ٩٩ ما أصل رمز منظمة الصليب الأحمر؟
- ١٠٠ لماذا غرقت باخرة التيتانيك؟
- ١٠٢ لماذا يأكل الصينيون بعودين صغيرين؟
- ١٠٣ لم يقود الإنكليز مركباتهم يساراً؟
- ١٠٤ ماذا يحترق في خلايا الوقود؟
- ١٠٥ ماذا يقيس عداد غايغر؟
- ١٠٦ هل يوجد في السيارة الأوتوماتيك غيارات؟
- ١٠٧ من أين جاءت تسمية «هاندي» للهاتف النقال؟
- ١٠٨ هل أشعة الليزر خطيرة؟
- ١٠٩ ما فائدة الدرع الحراري لسفينة الفضاء؟
- ١١٠ هل تطير الطائرة العمودية أو المروحية إلى الخلف أيضاً؟
- ١١٢ ماذا تفعل مركبة المريخ على كوكب المريخ؟
- ١١٤ ممّ تتكوّن البذلة الفضائية؟
- ١١٥ كيف يسخن الطعام في الميكرويف؟
- ١١٦ كيف يعمل المكوك الفضائي؟
- ١١٨ هل تشير البوصلة دائماً نحو الشمال؟
- ١١٩ كيف تغسل الجلاية الأواني؟
- ١٢٠ كيف يعمل الترانسبيد (القطار فائق السرعة)؟
- ١٢١ ما نظام الـ آ بي إس (ABS)؟
- ١٢٢ لماذا لا تسقط الأقمار الصناعية من السماء؟

