



لوي جيوم كان لا كا  
ترجمة: لطفي السيد منصور

150

معلومة يجب  
أن تعرفها  
مرة واحدة وإلى الأبد

علوم، تاريخ، ثقافة عامة:  
لوضع حد للأفكار المسلم بها

باقلم مبتكر أشياء يجب أن تعرفها على شبكة بودكاست  
التي يستمع لها ثلاثة مليون شهرياً

مكتبة | 893  
سر من قرأ

150  
معلومات يجب أن تعرفها

# مكتبة

t.me/t\_pdf

24 7 2022

© Éditions First, un département d'Édi8, Paris, 2019.

اسم الكتاب: 150 معلومة يجب أن تعرفها

اسم المؤلف: لوبي جيوم كان لاكا

ترجمة: لطفي السيد منصور

الطبعة الأولى 1442 هـ / 2021 م

عدد الصفحات: 160 صفحة

الناشر: دار الكتب العلمية للطباعة والنشر والتوزيع، العراق - بغداد

الرقم الدولي: ISBN 978-9922-04-4



العراق - بغداد - شارع المتنبي  
07819141219 | 07702931543  
darktbalmya@yahoo.com

مكتبة | 893  
سر من قرأ

150

# معلومة يجب أن تعرفها

بقلم: لوبي جيوم كان لاكا  
ترجمة: لطفي السيد منصور



دار الكتب العلمية  
لطباعة النشر والتوزيع



# ١- كان الفايكنج يرتدون خوذات ذات قرون

خطأ

من الواضح أن الفايكنج كانوا طويلاً القامة، أقوياء، شقراً، ملتحين، طويلاً الشّعر، وقدموا على سفينتهم وفي أيديهم البلطة حيث هاجموا العدو مرتدية خوذات رائعة ذات قرون. صورة جذابة لكنها لأسف فولكلورية تماماً!

هؤلاء القرادنة الإسكندنافيون الذين ظهروا منذ القرن الثامن حتى القرن الحادي عشر، لم يرتدوا أبداً مثل هذه الخوذات. في القتال، كانوا يرتدون قبعات جلدية كبيرة أو خوذات معدنية. لكن دون قرون!

قد حدث أنهم وضعوها في مناسبات نادرة جداً، فقط خلال الاحتفالات الدينية، كزخرف بسيط. نحن مدينون بهذا المفهوم الخاطئ لجوستاف مالستروم. قام هذا الأخير في عام ١٨٧٦ بوضع الرسومات التوضيحية لأحد أعمال الأدب الآيسلندي في العصور الوسطى، ملحمة فريشيف، وأخذ زمام مبادرة أن يلبس الخوذات ذات القرون لبعض الفايكنج، متأنِّراً بلا شك بالسجلات اليونانية والرومانية القديمة.

وبالمثل، في العام نفسه، ابتكر كارل إميل دوبلر، مصمم الأزياء لأوبرابا فاجنر «خاتم النيلونج»، خوذات مزينة بقرون لشخصيات الفايكنج. لقد تم إطلاق الموضة!



## ٢- الكحول

يدفئ الجسم

### خطأ

الجو بارد. نشرب بعض كؤوس من الكحول ونشعر بالدفء. هذا هو الدليل على تأثيره ، كما نعتقد. إلا أن هذه الحرارة من جهة مؤقتة، ومضليلة من جهة أخرى. بعد بعض دقائق، يحدث التأثير العاكس !

يمد الكحول الجسم بالسعرات الحرارية: في المتوسط ، ٧ سعرات حرارية لكل جرام. ولكن قبل كل شيء، يوسع الأوعية الدموية الموجودة على سطح الجسم. لذلك يقترب الدم من الجلد ويصبح أكثر أحرازاً. وهذا التمدد للأوعية الدموية يؤدي إلى إطلاق الحرارة وتدىخها نهايات الجلد العصبية؛ مما يقلل شعورنا بالبرودة.

لكن هذا الإحساس لا يدوم سوى لحظات قليلة. قبل كل شيء، في نفس الوقت، يتسبب توسيع الأوعية الدموية في فقدان بقية الجسم الحرارة. يقوم الكحول ببساطة بنقل الحرارة من داخل الجسم إلى سطحه.

وبالتالي، تنخفض درجة حرارة الجسم العامة بمقدار نصف درجة لكل ٥ جراماً من الكحول يتم امتصاصها (أي ٥ كؤوس بها ١٠ سنتيمترات من النبيذ).

# مكتبة

[t.me/t\\_pdf](https://t.me/t_pdf)

٣ - كان نابليون  
قصيرًا

## خطأ

في عصره، لم يكن لنابليون أن يخجل من طول قامته. وفقاً لمذكرة لويس مارشان، خادمه، كان طوله ١٦٨ سم. وهو طول يعزّزه ما يقرب من سنتيمتر واحد في سجل الجنرال جورجيو الذي قاس طول نابليون في عام ١٨١٥ أثناء رحلتهم إلى سانت هيلانة، وقد أشار إلى أن طوله يبلغ

١٦٩ سم. أما بالنسبة لعامل التنجيد الإنجليزي المسؤول عنأخذ مقاساته في لونججود، فقد أشار إلى أن طوله ١٧٠ سم. أخيراً، لاحظ الطبيب الذي أجرى تشريح جشه في عام ١٨٢١ أن طوله ١٦٨ سم.



ومع ذلك، كان متوسط ارتفاع الرجال المعاصرين لنابليون حوالي ١٦٥ سم.

لذلك كان الإمبراطور قصيراً جداً مقارنةً باليوم (يبلغ متوسط ارتفاع الرجال في فرنسا ١٧٥ سم) ولكن ليس على الإطلاق في ذلك الوقت، حتى لو كان أفراد الحرس الإمبراطوري أطول منه عموماً.

ربما تنبع هذه السمعة الزائفة نظراً لأن قامة العديد من الجنرالات الذين كانوا يحيطون به تزيد عن ١٨٠ سم.

## ٤- **البيج بانج أو « الانفجار العظيم» هو انفجار**

**خطأ**

إن فكرة أن الانفجار العظيم، تلك اللحظة «٠» من كوننا التي حدثت قبل ١٣,٧ مليار سنة، هي بمثابة انفجار ضخم ألقى بالمادة في فضاء فارغ سلفاً فكراً غير دقيقة.

إذا كان الانفجار العظيم موجوداً حقاً، فيجب أن يُفهم على أنه ولادة المكان والزمان. فإن الكون حينئذ وجد كلّه مركزاً في نقطة متناهية الصغر، ثم دخل فجأة في مرحلة تمدد الذاتي.

وضع هذا النموذج الفيزيائيُّ الفلكي البلجيكي جورج لوميتير والفيزيائي الروسي ألكسندر فريدمان. وهكذا كان ننتقل من لا شيء إلى شيء. ومنذ ذلك الحين لم يتوقف هذا الشيء عن التمدد.

بالنسبة إلى الحكاية، اخترعت صيغة الانفجار الأعظم عبر أثير هيئة الإذاعة البريطانية، في عام ١٩٥٠، من قبل عالم الفيزياء الفلكية الإنجلزي الذي يُدعى فريد هويل ليسخر من النموذج الكوني الذي بموجبه كان هناك نقطة ولادة محددة، «انفجار» خلق المكان والزمان.



## ٦- حُكم على جاليليو بالإعدام لأنَّه أكَّدَ أنَّ الأرض كروية

### خطأ

«ومع ذلك تدور!» ترمي هذه العبارة المنسوبة إلى حرية الفكر والنضال ضد الظلامية الدينية. لذلك نتذكَّر صورة رجل أدانته الكنيسة ثم حكمت عليه بالموت بسبب أعماله التي اعتُبرت هرطقة. ومع ذلك، فإن هذا الموقف لم يحدث!

في الواقع، حُكم عليه بالسجن أثناء المحاكمة التي جرت ضده بسبب تصريحاته التي وضعت الشمس، وليس الأرض، في مركز الكون، ولم يقرّ جاليليو بخطأ أطروحته علنًا، قبل أن تخفَّف عقوبته إلى الإقامة الجبرية.

نظرًا لأنه كان شخصية بارزة في دوقية توسكانا، كان تساهُل السلطات تجاه عالم الرياضيات أمرًا جيدًا حتى أنه تم إيواؤه من قِبَل سفاراة فلورنسا أثناء محاكمته. على الرغم من كونه تحت المراقبة الدقيقة، كما كتب جاليليو بعض الكتب قبل أن يموت موتًا طبيعياً بعد بضع سنوات.

وهذا المصير يُحسد عليه أكثر بكثير من ذلك الذي خصص لجيوردانو برونو، الذي أحرق حيًّا في روما بسبب إلحاده.



## ٧- كان متوسط العمر المتوقع متدنياً جداً في العصور الوسطى

في اللاوعي الشائع، تُعد العصور الوسطى فترة لا يحسد عليها البشر؛ حيث خاضوا خلاها الكثير من الحروب وعاشوا في ظروف صحية صعبة للغاية. إذا تم دحض النقطة الثانية مراراً وتكراراً من خلال أبحاث جادة، ومع ذلك، فإننا نضع في اعتبارنا فكرة أن البشر في هذا الوقت كانوا يموتون في سن مبكرة جداً.

سوف نلقي اللوم على الحروب بالطبع، ولكن أيضاً على الأوبئة والوفيات في سن مبكرة. ومع ذلك، باستثناء هذه الحالات القصوى، كان متوسط العمر المتوقع قوياً جداً.

وفقاً لعدة دراسات أجريت على عظام تم جمعها من مقابر أنجلو سكسونية، كان يعيش العديد من الأفراد حتى سن الأربعين، بينما لم يكن الوصول إلى سن الستين مستحيلاً في الطبقات الأكثر ثراءً. فلماذا إذًا مثل هذا الخطأ؟

وبعيداً عن ذكرى الحروب العديدة التي أدت إلى موت شباب مفعمين بالحبيبة جداً، فإن الأخطاء المتكررة في تاريخ بقايا العظام قد ضللت أجيالاً من العلماء. وهكذا، لم تكن حالة أسلافنا عصبية بمثل هذه الصورة التي لدينا عنها!

### خطأ

## ٨- السوشي

### يعني السمك النبيئ

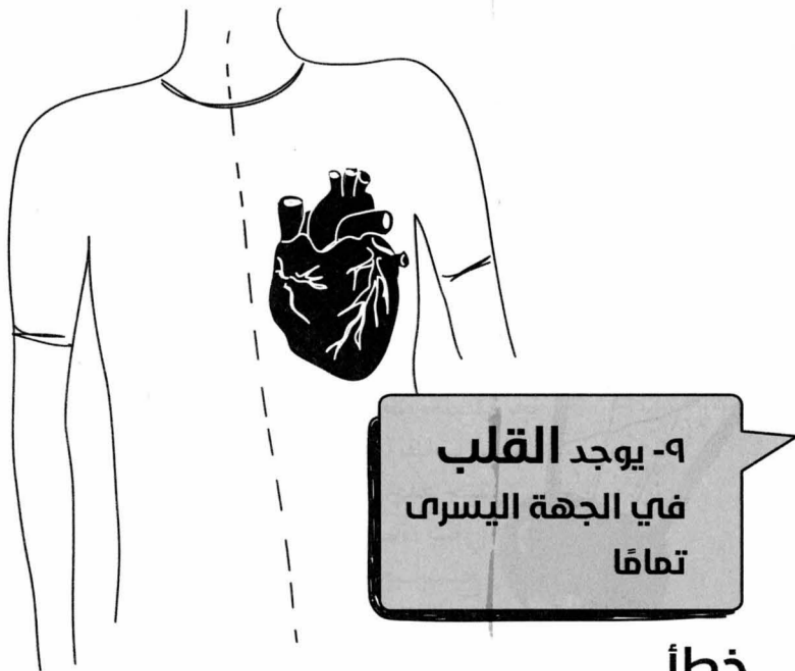
**خطأ**

مصنوع من شرائح السمك النبيئ الموضوعة بدقة على كرات الأرز بالخل، يستحضر هذا الطبق الممتاز فن الطهو الياباني في أعين الجميع. لكن هل تعرف ماذا يعني اسمه حقاً في أرض الشمس المشرقة؟ خلافاً للاعتقاد الشائع، فإن كلمة سوشي لا علاقة لها بمفهوم الأسماك النبيئة وتعني ببساطة «الحاوي على حامض الخل» في اللغة اليابانية.

وهكذا، في نظر اليابانيين، فإن المكون الرئيسي للسوشي هو أرز الخل، الذي يعطي هذا المذاق الخاص لمستحضر الغذائي الذي يتم الاستمتاع به مع سلطة الوسabi، وهي تابل محلية مصنوعة من الفجل الحار. لا عجب إذن أن هناك أصنافاً مصنوعة من الروبيان أو السلطعون أو حتى الحبار.

ومع ذلك، لا يستهلك اليابانيون السوشي إلا من حين لآخر، فهم يميلون إلى تفضيل نودلز الرامين. نعم، فكرة خطأ تلاحق الأخرى!





## خطأ

يُعتقد وفقاً لفكرة شائعة أن قلب كل إنسان يوجد في الناحية اليسرى. هذا ليس صحيحاً تماماً. في الواقع، يقع القلب في منتصف القفص الصدري، خلف عظم القص. من ناحية أخرى، إذا قسمنا جسم الإنسان باتباع خط منتصف، فإن ثلثي هذا العضو الحيواني سيكونون في الواقع على الجانب الأيسر. فضلاً عن ذلك، الجزء الأكثر عضلية في القلب هو البطين الأيسر، لذلك فمن المنطقي أن نشعر بضرراته في الغالب على الجانب الأيسر من الصدر.

لكن هل هناك أشخاص يوجد قلبهما في الناحية اليمنى؟

نعم! أقلية شديدة، لا يمثل هؤلاء سوى ١٠٪ من السكان ويعانون من مرض خلقي يسمى انقلاب الموضع، يتسبب في انعكاس الوضع الطبيعي لعضو واحد على الأقل من الجسم.

ومع ذلك، لا داعي للذعر! على الرغم من أن هذا الشذوذ يمكن أن يكون بمثابة إعاقة في حالة الزراعة، إلا أنه لا يصاحبه مضاعفات حقيقة بشكل يومي.

## ١- عدم تناول الملح

يساعد في إنجاب فتاة



### خطأ

يرغب العديد من الأزواج في اختيار جنس طفلهم. ولإرضائهم، وضع أحد الأطباء اسمه بابا (كأننا في مسلسل رسوم متحركة!) نظاماً غذائياً في الثمانينيات كان من المفترض أن يحدد جنس الرضيع المستقبلي. لكي تنجي فتاة: ينبغي تجنب تناول ملح الصوديوم ومرحباً بملح الماغنيسيوم والبوتاسيوم. ماذا عن أولئك الذين يريدون صبياً؟ ينبغي أن يفسحوا المجال للأسماك والفاكه، ولكن وداعاً للجبن والمعجنات.

وكدليل، أظهر الطبيب الشهير نتائج قاطعة بنسبة ٨٧٪ لعينة من ٢١٥ امرأة حامل. ومع ذلك، سرعان ما تم اكتشاف أن ٥٤ امرأة فقط واصلت النظام شديد الصعوبة حتى النهاية. لذلك ليس الأمر قاطعاً للغاية، خاصة وأن فرضية أي تأثير غذائي في هذه المنطقة تبدو بعيدة الاحتمال تماماً.

في الواقع، يتم تحديد جنس الطفل بكل بساطة في فترة الإخصاب. إذا كان الحيوان المنوي يحمل علامـة X، فسيكون الطفل فتاة؛ إذا كان يحمل علامـة Y، فسيكون صبياً.

من الصعب إقناع الطبيعة الأم!

١١- ارتكب

**جون ف. كينيدي**

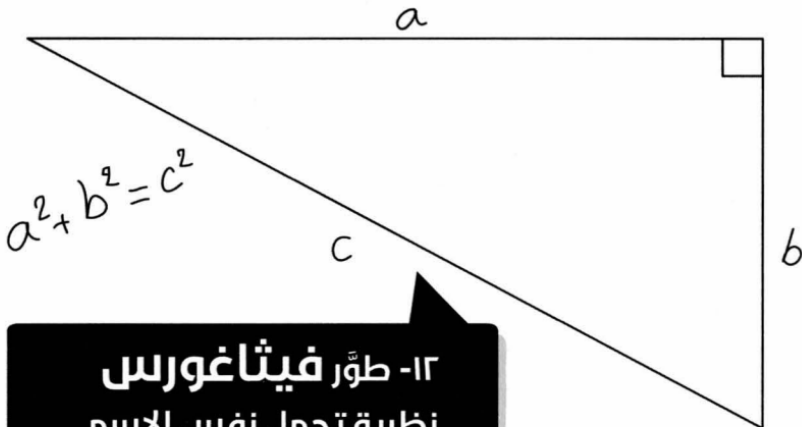
خطأ نحوياً وهو يقول

**«Ich bin ein Berliner»****خطأ**

«Ich bin ein Berliner» بهذه الكلمات، التي انتقلت إلى الأجيال التالية، أعرب جون فيتزجيرالد كينيدي عن تضامنه مع شعب ألمانيا الغربية، خلال خطابه في برلين الغربية عام ١٩٦٣. ومع ذلك، وبغضّ النظر عما وراء النطاق الرمزي للصيغة التي سيتم تكرارها لاحقاً، سرعان ما يظهر الجدل في وسائل الإعلام الناطقة باللغة الإنجليزية.

وفقاً لهذه الأخصیرة، ارتكب جون فيتزجيرالد كينيدي خطأ نحوياً كان من شأنه أن يغير تماماً المعنى الذي كان ينوي تقديمها من الجملة.

لذا بدلاً من أن يقول «أنا برلنني»، كان كينيدي قد قال، مضيفاً بشكل غير متوقع *ein*، «أنا فطيرة مقليّة»؛ *der Berliner* وهو اسم متجر حلويات نموذجي في العاصمة الألمانية. أمر مزعج... لحسن الحظ، الواقع مختلف تماماً، يمكن ترجمة «Ich bin ein Berliner» و«Ich bin Berliner» بنفس الطريقة في هذا السياق. فضلاً عن ذلك، من خلال تفضيل الشكل الأول، أن الرئيس الأمريكي كان يعني حقاً أنه كان يتحدث بشكل مجازي. عظيم!



## ١٢- طور فيثاغورس

### نظريّة تحمل نفس الاسم

## خطا

$(أب)^2 + (أج)^2 = (بج)^2$  ... لم يفلت أحد من هذه النظرية التي لا مفرّ منها في الهندسة الإقليدية.

تمثل هذه النظرية الرياضية التي عرفت باسم «نظرية فيثاغورس»، جزءاً أساسياً من المنهج الدراسي لجميع طلاب المدارس الإعدادية، الذين يتعلمون، من خلال ذلك، استنتاج أبعاد جميع أضلاع المثلث القائم الزاوية.

ومع ذلك، فإن اسم النظرية في غير محله بعض الشيء.

في الواقع، على الرغم من أن هذا العرض الرياضي يُنسب إلى عالم الرياضيات اليوناني فيثاغورث الساموسى، إلا أنه كان معروفاً جيداً في أجزاء عديدة من العالم، قبل أكثر من ألف عام من ولادته.

حتى بين المفكّرين اليونانيين، فإن مسألة إسهام فيثاغورس محل نقاش إلى حدّ ما، لأنّ الفيلسوف وعالم الرياضيات في بحر إيجي، في الواقع، لم يترك أي مؤلف، على عكس إقليدس ومبادئه الشهيرة... التي يوضح من خلالها البرهان على حساب الوتر.

وهكذا عرف البابليون أو المصريون أو الهنود أو الصينيون الخصائص الهندسية للمثلث القائم الزاوية، ما سمح لهم بإقامة العديد من المعالم الأثرية الخاصة بهم.

## ١٣- ولد يسوع في ٢٥ ديسمبر



**خطأ**

بالإضافة إلى لم شمل الأسرة، وجلة بابا نويل وفتح صناديق الهدايا، فإن يوم عيد الميلاد هو قبل كل شيء فرصة للاحتفال بذكرى ولادة يسوع، في البلدان المسيحية التي اعتمدت التقويم الجريجوري. لكن هل ولد يسوع حقاً في ٢٥ ديسمبر؟

بالإضافة إلى الشكوك حول سنة ميلاده الفعلية، في الواقع، لا يوجد يقين حقيقي فيما يتعلق بصحمة تاريخ عيد الميلاد هذا. وعلاوة على ذلك، من المعروف أن يوم ٢٥ ديسمبر يقترب من انقلاب الشمس الشتوي والمهرجانات المخصصة للإله ميترا في آسيا الصغرى؛ كل ذلك تم الاحتفال به خلال فترة التبني التدرجي للمسيحية من قبل السلطات الرومانية. وبالتالي، فإن اختيار ٢٥ كانون الأول (ديسمبر) عيناً دينياً هو قبل كل شيء قرار استراتيجي اتخذته الكنيسة من أجل ابتلاء الطوائف الوثنية الموجودة مسبقاً.

ماذا عن الهدايا؟

بكل بساطة، تقليد موروث من أعياد إله الخصوبة والزراعة الروماني «ساتورن». في الواقع، خلال هذه الاحتفالات، كان من الشائع تقديم الهدايا للأطفال الصغار. شكرًا للرومان!

## ٤- عليك أن تتبول على لدغة قنديل البحر

خطأ

التبول على لدغة قنديل البحر هو خدعة الجدة لمكافحة الألم الناجم عن ملامسة الخيوط اللاذعة للحيوان.

حيلة، بالطبع، لكن هل هي فكرة جيدة؟ ليس كثيراً! يخفّف البول الساخن الألم على الفور، لكن أي سائل ساخن سيكون له نفس التأثير. خاصة أن الأمور تسوء بعد ذلك!

بعد اللدغة مباشرة، ١٠٪ فقط من الخلايا المترسبة على الجلد تطلق سمها، بينما ٩٠٪ من الخلايا تبقى كامنة... ما لم يكن قد أثارها بالبول.

في الواقع، إذا كان بولك في طور قلوي (ولا يمكننا أبداً معرفة التركيب الكيميائي لبولك قبل التبول!)، فسوف يتسبب ذلك في طرد السم بشكل كبير عن طريق حرق الخلايا التي لدغت الموجودة على الجلد، والتي بدورها قد تحرقك أنت. ثم يزداد الألم عشرة أضعاف. بدلاً من البول، يفضل دائمًا استخدام الخل أو ماء البحر.

**١٥- كتب فولتير:**  
**«لا أتفق مع ما تقوله، لكنني سأقاتل حتى الموت حتى يكون لك الحق في قول ذلك».**

## خطا

ربما يكون هذا الاقتباس هو السمة المميزة للمبدأ الذي يمثله جميع الديمقراطيين تحت اسم حرية التعبير.

تُنسب هذه العبارة بحسب المؤثر إلى فولتير، لكن هذه الكلمات لم تُكتب أو تُنطق من قبل هذا الأخير، حتى في رسالته المرسلة إلى الأب لوريس.

عليك أن تسافر إلى إنجلترا لتجد أصلها، مكتوبة بقلم الكاتبة إيفلين بياترييس هول، التي كتبت سيرة فولتير.

نشر هذا العمل عام ١٩٠٦، تحت العنوان الأصلي «أصدقاء فولتير» The Friends of Voltaire، وهو يتضمن هذه العبارة الشهيرة المؤطرة بين علامات اقتباس للإشارة إلى فلسفة المؤلف الليبرالية.

هذه هي بداية سوء الفهم الشائع، حيث يرتبط اسم المفكر بجملة لم يكتبها مطلقاً. لكن هذه المرة ليس «خطاً فولتير»!



## ١٦- كتب المقطوعة الموسيقية الشهيرة «أداجيو» لـ«ألينوني» ألينوني

### خطا

إن المقطوعة الموسيقية «ألينوني أداجيو» التي تحظى بتقدير كبير في التصنيفات الكلاسيكية، لم يُؤلفها المؤلف الموسيقي الفينيسي!

في الأصل وضعت المقطوعة الموسيقية المعروفة بـ«أداجيو» للأوركسترا الوتيرية والأورج من مقام الصول الصغير، إلا أنه، في الواقع، كان قد أعيد توزيعها من قبل عالم الموسيقى المعاصر المسماً ريمو جيازاتو. ونظراً لأن الأخير عاشق متّيم بموسيقى المؤلف الموسيقي الباروكي، حاول إنقاذ مقطوعاته المحتفظ بها في مكتبة دريسدن العامة.

تلك المكتبة التي دمرتها الحرب تماماً، ولم تحوِ شيئاً سوى الأناض عندهما ذهب جيازاتو إلى هناك، لكن عالم الموسيقى يدعى مع ذلك أنه عثر على قطعة متفحمة من سوناتا الكنيسة. بناءً على فكريتين موضوعيتين من هذه البقايا، قام جيازاتو بتأليف مقطوعة أداجيو التي نعرفها، في عام ١٩٤٥، قبل أن يبيّثها لأول مرة في عام ١٩٥٨.

بعد ذلك، اتّخذ اللحن، الذي طاف حول العالم، التسمية الشائعة «أداجيو ألينوني»، إلى درجة طمس أبوة المؤلف الحقيقي.

يموت «جيازاتو» أيضاً دون الكشف عن هويته، بينما يستعيد شبحه الشهرة. ذروة الإثارة.



**١٧- يؤدي لمس  
جلد ضفدع الماء  
أو ضفدع الطين إلى ظهور  
الثآليل**

# خطأ

في حين أنه من الصحيح أن ضفادع الماء وضفادع الطين غالباً ما تكون مثيرة للأشمئزاز في المظهر، فإن لمس جلدتها لن يسبب لك الثآليل. في الواقع، فإن التتواءات التي تظهر عليها هي مجرد غُدد ترطب جلدتها، بينما تفرز البثور التي توجد حول أنفها سماً يهيج الأغشية المخاطية لصياديها. بهذه الطريقة، تتمكن هذه الحيوانات الصغيرة من البقاء على قيد الحياة في هذه البيئات المعادية التي هي المستنقعات. بالنسبة إلى الثآليل التي يصاب بها الإنسان، فإنها غالباً ما تصيبه بسبب الأماكن الرطبة والمزدحمة، مثل حمامات السباحة والصالات الرياضية. لذلك لا يتحمل أصدقاؤنا البرمائيات أي مسؤولية في هذا الشأن.

من ناحية أخرى، هناك أنواع مختلفة من البرمائيات التي من الأفضل تجنب الاتصال بها. «الكوكوي الكولومبي»، على سبيل المثال، هو ضفدع يحمل سماً شديد السمية، يمكن أن يسبّ حروقاً خطيرة، بل قد يصل إلى الموت، للبشر الذين لسوء حظهم يلمسونه. كن حذراً على الرغم من ذلك!

## ١٨- قالت ماري أنطوانيت

«إذا لم يكن  
لديهم خبز، فليأكلوا  
البريوش!»

**خطأ**



احتفظت الملكة ماري أنطوانيت، وهي شخصية رمزية لسقوط الملكية الفرنسية، لفترة طويلة جدًا بصورة ملكة غير ناضجة، ومنفصلة تماماً عن الناس. لذا فإن هذه الجملة ترمي إلى الغطرسة المفترضة وعدم التعاطف من جانب «الأميرة العظيمة» التي لم تدرك حتى سقوطها التالي. ومع ذلك، لم يتم نطق هذه الجملة من قبل الملكة ذات الأصل النمساوي.

هذا الاقتباس الملفق (مقتبس آخر!) يرجع أصله إلى المؤلف ألفونس كار الذي نشره بعد أكثر من قرن من الثورة الفرنسية، في المجلة الساخرة «الدبابير» *Les Guêpes*. وكضحية لنجاحه الخاص، سيتقلل الاقتباس غير الأصيل على الإطلاق في جميع أنحاء العالم، حيث تناوله الكاتب الألماني إريك كاستنر، في كتاب الأطفال الناجحة عالمياً. أكثر من خطأ بسيط، إذا استمرت الشائعات بذلك بسبب قرب الجملة المذكورة من الأقوال الشائعة المنتشرة في جميع أنحاء أوروبا منذ العصور الوسطى. هذا لا يأكل الخبز.



شخصية تاريخية بارزة، لا يزال يوليوس قيصر موضوع افتتان جماعي خاص حتى اليوم. ومع ذلك، لا يعرف سوى عدد قليل من العلماء حالته الاجتماعية الحقيقة.

في الواقع، كان قيصر مجرد لقب (كنيته باللاتينية) للجنرال الروماني. يمكن أن يشير هذا إلى ولادته بعملية قيسارية أو، إذا أردنا أن نعتقد في أمر أكثر رومانتيكية، وهو مأثر أسلحة أحد أسلافه، الذي كان قد ذبح فيلاً (قيصر *kesar* في اللغة القرطاجية) أثناء الحرب البونيقية.

والمثير للدهشة أن جول (يوليوس باللاتينية) كان بالتالي اسم عائلة (أو عشيرة) موروث من عشيرته الأبوية، عشيرة جين يولي.

واسمه الأول في كل هذا؟

حسناً، لقد كان بكل بساطة كايوس، وهو أحد الأسماء التي كانت واسعة الانتشار في روما القديمة.

في النهاية، يتم استخدامه على نحو قليل جداً في الحياة اليومية، وغالباً ما يتم استبعاد الاسم الأول لصالح اسم العائلة واللقب.

لهذا نتكلّم اليوم عن يوليوس قيصر وليس عن كايوس يوليوس!

## ٢٠- استمرت حرب المائة عام مائة عام

100

### خطا

صراع لا ينسى شهد تألق شخصيات تاريخية مشهورة مثل برتراند دو جيسكلين وجان دارك، حرب المائة عام سميت بالخطأ.

أولاً، إنها ليست حرباً مستمرة، بل هي سلسلة من الصراعات تتخللها هدنات غير متساوية المدة. وهي بشكل أساسى تضع مملكة فرنسا (أسرة فالو) في مواجهة مملكة إنجلترا (أسرة بلانتجانت ولانكستر)، وكلاهما يحيط به حلفاؤه، في إطار تنافس الأسر الحاكمة والإقليمي. ثانياً، لم تستمر الحرب حقاً لمدة ١٠٠ عام.

في الواقع، وقعت الاشتباكات الأخيرة في عام ١٤٥٣، أي بعد ١١٦ عاماً من بدء الأعمال العدائية الأولى في عام ١٣٣٧.

فلمَّاذا سميت هذه الحرب بهذه الاسم؟

لمجرد إعطاء اسم لا ينسى لهذه الحرب الوطنية العظيمة التي نسب إليها المؤرخون الفرنسيون في القرن التاسع عشر؛ وقت كانت فيه «الرواية الوطنية» في تطور كامل.

«إذاً، الحرب هي الحرب».





**مكتبة**  
t.me/t\_pdf

٢٠- كانت  
**كليوباترا**  
مصرية

**خطأ**

آه.. كليوباترا .. أنفها الأسطوري .. روایاتها الرومانسية مع يوليوس قيصر .. مارك أنطونيو .. كثير من الصور تتبدّل إلى الذهن عندما يتعلق الأمر باستحضار الملكة.. المصرية؟ لا!

خلافاً لل اعتقاد الشائع، لم تكن كليوباترا ورثة لسلالة حاكمة من الفراعنة، لكنها ملكة من أصل يوناني! الوراثة الموصى لها من سلالة لا جيدز المقدونية الحاكمة، التي كان يُطلق عليها بالفعل كليوباترا السابعة، وهي بالفعل أحد أقارب الإسكندر الأكبر: فيليب الثاني المقدوني، الملقب بطليموس الأول سوتر. كانت كليوباترا، آخر ملكات مملكته، الفرع النهائي لقوّة يونانية سادت في مصر لما يقرب من ٣٠٠ عام. طموحة ومثقفة للغاية، أتقنت كليوباترا ما لا يقل عن خمس لغات وعرفت كيفية التواصل بشكل مثالي مع الشخصيات الأكثر نفوذاً في مملكتها. نجدها مزيونة بسمات مصرية في العديد من صورها حيث تركت في النهاية صورة ملكة شرقية في الذاكرة الغربية، وهذا هو السبب في أنها لا تزال بمثابة إمبراطورة من السكان الأصليين.

ماذا لو كان أنفها أقصر؟



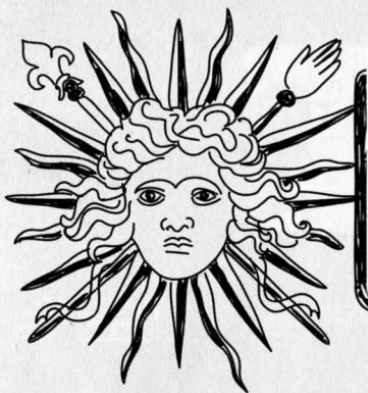
الجميع تقريباً على دراية بالكمiks، هذه القصص المصورة المخصصة بشكل أساسي للمرأةين. جنباً إلى جنب مع المانجا<sup>(١)</sup>، هم أكثر الكتب المصورة شعبية والأكثر مبيعاً في العالم. الأبطال مثل سوبرمان، سبايدرمان أو باتمان معروفون لجميع الأجيال منذ عقود حتى الآن.

ومع ذلك، قبل ظهور هذا النوع بوقت طويل، حققت القصص المصورة أداءً جيداً في أوروبا وخاصة في سويسرا، في ظل تعبير الكاتب والمصمم رودلف توبفر. في الواقع، منذ عام ١٨٢٧، بدأ في رسم قصص صغيرة مُضحكَة، يتم سردتها في شكل سلسلة من المرباعات التوضيحية.

لقد نشر في صحف ساخرة، كما يبيع في شكل ألبومات، هذا «الأدب المطبوع» الذي يعد في الواقع بمثابة الجد المباشر للقصص المصورة الفرنسية البلجيكية التي ستشهد أوجها في القرن العشرين.

أنت تعلم الآن أنه بالإضافة إلى إنتاج الشوكولاتة وال ساعات، أبدع سويسرا أيضاً قصصاً مصورة!

(١) الاسم الذي يطلقه اليابانيون على القصص المصورة.



## ٢٣-كان للويس الرابع عشر شقيق توأم

خطأ

«الرجل ذو القناع الحديدي».. هذه القصة المثيرة لفتت انتباه أجيال من المؤرخين والروائيين. وراء قناع السجين السياسي، هل كان يختبئ الأخ التوأم للملك لويس الرابع عشر؟ مستحيل ولسبب وجيه!

حيث إن الملكة كانت تلد في مستشفى عام، فمن غير المتصور أن يولد التوأم دون علم البلاط. لذلك فإن لويس الرابع عشر هو بالفعل الابن الأكبر الوحيد للعائلة المالكة ولم يكن له أخي توأم. لماذا إذاً وجود مثل هذه الإشاعة؟ نظرًاً للمعارضة لـلويس الرابع عشر نتيجة ممارسته الاستبدادية في السلطة الملكية، كان لديه معارضون مشهورون بسوء السمعة. لذلك انتهزوا الفرصة التي أتاحها وجود سجين مقنع محبوس في سجن الباستيل لإثارة هذا الاتهام.

ولأنها رواية للغاية، سوف يتم الترويج لهذه الإشاعات من قبل فولتير وخاصة الكسندر دوما، الذي سيجعل من السجين شخصية ثانوية في الجزء الأخير من «الفرسان الثلاثة».

ومع ذلك، فإن الواقع مختلف تماماً، وربما كان الشخص الملثم مجرد خادم سابق في البلاط.

## ٢٤- مات نابليون مسموًّا

### خطأ

إنه رمز الفترة التي هيمنت فيها فرنسا على أوروبا بل والعالم، عاش نابليون المجد والسقوط خلال حياته.

أخيراً، بعد تنازله عن العرش للمرة الثانية، أجبر نابليون المهزوم على النفي في جزيرة سانت هيلانة، حيث أمضى أيامه عن عمر يناهز ٥٥ عاماً. لكن هل مات على نحو طبيعي؟

ادعى أطروحة مثيرة للاهتمام منذ فترة طويلة أن نابليون قد سُمِّمَ أحد أقاربه بالزرنيخ. في الواقع، كشفت التحليلات التي أجريت على خيوط شعره عن وجود مستوى عالٍ من الزرنيخ في جسد الإمبراطور. ومع ذلك، فإن تشريح الجثة يقدم استنتاجات مختلفة للغاية. وهكذا، ربما يكون نابليون قد مات بسرطان المعدة، في حين أن آثار الزرنيخ يمكن تفسيرها من خلال الظروف المعيشية في ذلك الوقت، بعيداً عن المعايير الحالية. ومع ذلك، فإن احتمال اغتياله لا يزال يثير إعجاب العديد من المؤلفين، حيث كانت حياة نابليون مصدرًا لا يناسب تقريرًا للإلهام الروائي!



## ٢٥- وفدت مصارعة الثيران

من سيرك الألعاب الرومانية

**خطأ**

أصبحت مصارعة الثيران، التي يعتقد أنها نشطاء حقوق الحيوان، تراثاً وبمثابة جزء لا يتجزأ من الفولكلور الإسباني. لكن ما أصلها؟ وقد رأى الكثير من خلال مظهر ساحتها دليلاً على أن مصارعة الثيران لها جذورها في ساحة ألعاب السيرك الروماني. ومع ذلك، هذه ليست هي الحال! في الواقع، إذا كانت هناك ألعاب مصارعة الثيران «taurins» في عالم البحر الأبيض المتوسط القديم، فإنها لا تشبه طقوس مصارعة الثيران «corrida» المقننة للغاية. فضلاً عن ذلك، كانت تتضمن ألعاب السيرك في الغالب العبيد ونادرًا ما كانت تتضمن الحيوانات.

نتيجة لذلك، دحض المؤرخون الإسبان الأصل الروماني لمصارعة الثيران في وقت مبكر من القرن الثامن عشر؛ لعدم وجود سجلات مكتوبة تثبت وجود مثل هذه العلاقة. في نهاية المطاف، تعدد مصارعة الثيران ممارسة حديثة نسبياً، حيث كان شكلها الحديث نتيجة لعملية التدوين التي بدأها فرانسيسكو روميرو (١٧٠٠-١٧٦٣)، أول مصارع ثيران إسباني، ومن المحتمل أن يكون مخترع «الموليتا»<sup>(١)</sup>. أوليه!

(١) قضيب يعلق عليه قماش أحمر في مصارعة الثيران.

## ٧- إفريقيا هي أقدم القارات

### خطأ



غالباً ما نتحدث عن إفريقيا على أنها «مهد الإنسانية»، لكن هل حقاً هذا القول في محله؟

إذا كانت هذه العبارة

تعود بلا شك إلى اكتشاف لوسي،

وهي واحدة من أقدم حفريات أسترالوبি�ثeks

المكتشفة حتى الآن، فمن الجدير بالذكر أن جميع

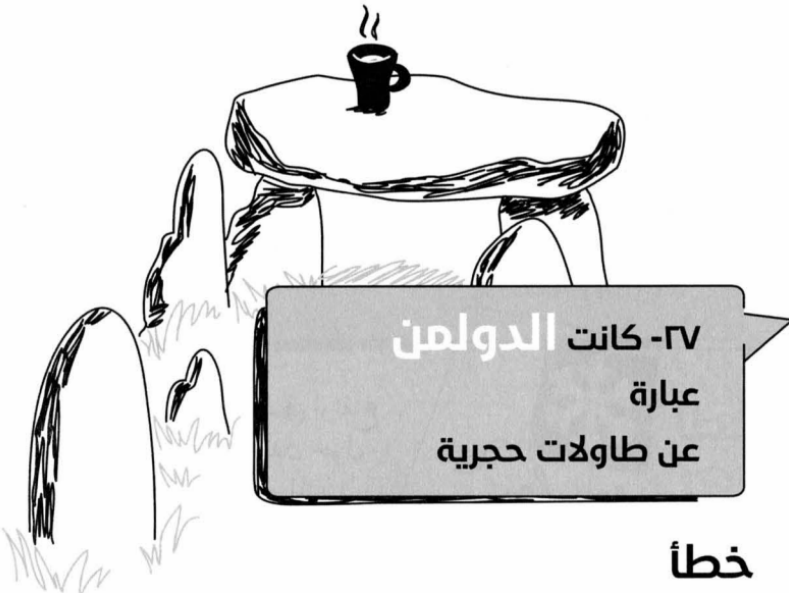
القارات الموجودة على سطح الأرض لها نفس العمر بالضبط.

في الواقع، كان كوكب الأرض في الأصل مغطى بقارة واحدة تسمى

بانجيا. فقط خلال الحقبة الميزورزوية، قبل ٢٠٠ مليون سنة، بدأت هذه القارة

العملاقة في الانقسام إلى قارتين عظيمتين: لوراسيا (التي تضم حالياً أوروبا وأسيا وأمريكا الشمالية) وجندوانا (التي تضم حالياً شبه الجزيرة العربية وإفريقيا وأمريكا الجنوبية والهند والقاره القطبية الجنوبية الحالية).

وهكذا، بمرور الوقت، استمر هذان الفضاءان الشاسعان في التفتت، حتى أصبحا القارات التي نعرفها اليوم. لذلك فإن إفريقيا ليست سوى قطعة واحدة من هذا اللغز العملاق الذي هو الأرض!



## خطأ

صخور الدولمن والمنهير.. هذه أحجار ضخمة مألوفة لنا. عندما يذكر اسمها، نتخيل على الفور أوبليكس ونصبه المقدس ونصب ستونهنج أو حتى المناظر البريتانية الطبيعية. لكن ما هي هذه الإنشاءات التي صنعت من الأحجار العملاقة حقاً؟ لأنه إذا كان من الواضح أن صخور منهير قد أقيمت ونحتت في بعض الأحيان لإحياء ذكرى حدثٍ ما، فإن هناك لغزاً معيناً يحيط بصخور الدولمن المذكورة. في الواقع، هذه الآثار الصخرية العملاقة، التي تتكون من لوح مرتكز على صخور موضوعة رأسياً، تشبه حرفيًا طاولات حجرية (هذه هي ترجمة «دولمن» باللهجة البريتانية والغالية).

ومع ذلك، كان دورهما أكثر تعقيداً بعض الشيء. كان يغطيهما التراب، في الواقع كانتا تستخدمان كمدفن لشخصيات مهمة، تم تكرييمها. في بعض الأحيان تكون غرف الدفن هذه متقدنة للغاية، ويمكن أن تتخذ شكل عدة دولمنات مخاطبة بدائرة من الصخور العملاقة تسمى كرومليش (تعني حرفيًا «الحجر المستدير»، في اللغة الغالية).

ومع ذلك، كن حذراً، فإن هذه الهياكل التي تعود إلى عصور ما قبل التاريخ ربما لم تكشف بعد عن كل أسرارها.

## ٢٨- من الأفضل تناول الخضروات الطازجة بدلًا من الخضر المجمدة

**خطأ**



الغذاء العضوي آخذ في ارتفاع  
أسهمه. وبالمثل، فإن الجدل حول  
المضافات الغذائية يدفع المزيد  
من الناس إلى تناول أطعمة  
موسمية طازجة  
كل يوم، ولكن  
هل الخضروات  
الطازجة أفضل  
حقاً من تلك التي تم  
جميدها؟

ليس بالضرورة. الحق  
يقال، كل هذا يتوقف على مدى الوقت  
الذي تقدّرها لاستهلاكها.

إذا كنت تحفظ طهو الخضروات بعد أيام قليلة من قطفها، فقد يكون  
شراؤها طازجاً مبرراً تماماً. خلاف ذلك، فإن شراء الأطعمة المجمدة هو الحل  
الأفضل.

في الواقع، تمت معالجتها وتبريدتها لتكون آمنة للاستهلاك على مدى فترة  
طويلة (ما يمنحك هامساً أكبر لإدارة مخزنك).

خلافاً للاعتقاد الشائع، فإن عملية الحفظ هذه تفقد فقط ٢٠٪ من القيمة  
الغذائية للأطعمة، بينما تظل صالحة للأكل لفترة أطول بكثير من تلك الخاصة  
بالخضروات الطازجة. كم هي أكثر عملية!

٢٩-تسبب

## مزيالت العرق سرطان الثدي

### خطأ

مستحضرات التجميل في بعض الأحيان لها آثار جانبية مؤسفة للغاية. ومن بين الشائعات الأكثر استمراً، من الواضح أن هناك ما يتعلّق بالدور الضار الذي يمكن أن تلعبه مزيالت العرق، والذي يظن أن له علاقة في تطوير سرطان الثدي. ومع ذلك، لا يوجد دليل ملموس لدعم مثل هذا التأكيد.



في الواقع، وفقاً لمجرد دراسة أجريت على الفئران، في ظل ظروف تجريبية، حددت وجود صلة بين أملاح الألومنيوم (الموجودة غالباً في مزيالت العرق) وتطور سرطان الثدي. من ناحية أخرى، لم تصل أي دراسة أجريت على البشر إلى مثل هذا الاستنتاج (هذا، بينما الاختبارات تجري بشكل مستمر منذ عقود).

لذلك، في الوقت الحاضر، لا يزال الخبراء الطبيون مدركون للغاية بشأن هذه القضية.

وبالمثل، لم يعثروا حتى الآن على أي دليل يثبت أن ارتداء حالة الصدر عامل خطير لتطور السرطان المتسرب. أوف! يمكنك الاستمرار في استخدام أدوات التجميل دون خوف!

## ٤- الفوسفور

### مفید للذاكرة

## خطأ

كثيراً ما يقال إن تناول السمك مفید للذاكرة. ربما من خلال ربط الأفكار ببعضها البعض، توصلنا إلى التفكير في الفوسفور كعنصر كيميائي أساسي لعب دوراً خاصاً في هذه الظاهرة.

هذا خطأ! في الواقع، لا يوجد فوسفور في الأسماك أكثر من الجبن أو البقوليات. من ناحية أخرى، لا يقدم أي فائدة خاصة لصحة دماغنا. وبالتالي، فإن أحماض أوميغاجا ٣ الدهنية هي التي تلعب دوراً مهماً في الأداء الجيد للخلايا العصبية لدينا. وهي توجد بكميات كبيرة في الأسماك والمأكولات البحرية الزيتية، وتتدخل، في الواقع، في بنية وتجديد البنى العصبية الموجودة في مادتنا الرمادية.

لذا فهي ليست خرافة: تناول الأسماك يحسن وظائف المخ، طالما اخترت أصنافاً غنية بالأحماض الدهنية وقليلة الزئبق. ألم تنسى؟

## ٣١- أسماك القرش لا تصاب بالسرطان

### خطأ

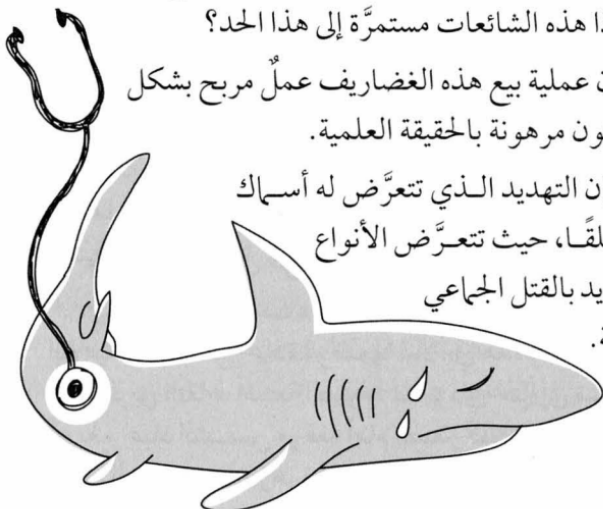
يقتل السرطان ملايين الأشخاص كل عام، ولكن للتصدي لمشكلة سرطان البحر، رأى الكثيرون أن القرش هو الحل. في الواقع، وفقاً لاعتقاد شائع جداً، فإن أسماك القرش محصنة تماماً ضد السرطان، مما يجعل غضروفها علاجاً فعّالاً للغاية لرغبة لمرض السرطان.

خطأ مزدوج!

من خلال دراسة أجراها باحثون أستراليون، نعلم الآن أن من بين أنواع أسماك القرش أصيب ٢٣ نوعاً مختلفاً على الأقل بالفعل بأورام سرطانية. من ناحية أخرى، لم تثبت فعالية غضروف سمك القرش كعلاج أبداً، بل ضرره أكثر من نفعه. فلماذا هذه الشائعات مستمرة إلى هذا الحد؟

بكل بساطة لأن عملية بيع هذه الغضاريف عملٌ مربح بشكل خاص، دون أن تكون مرهونة بالحقيقة العلمية.

ومع ذلك، فإن التهديد الذي تتعرّض له أسماك القرش أصبح مُقلقاً، حيث تتعرّض الأنواع عاماً بعد عام للتهديد بالقتل الجماعي لأغراض علاجية. أوقفوا المذبحة!





٣٢ - يتبع

## عبد الشمس

في الإزهار حركة الشمس أثناء  
النهار

### خطأ

باسمها هذا فقط ، يمكن لعباد الشمس فقط متابعة حركة الشمس. مما لا يثير الدهشة، أن الحركات اليومية لهذه الزهور الصفراء الكبيرة هي التي أقنعت أسلافنا بتسميتها على هذا النحو.

ومع ذلك، فإن دراسة حديثة تضع حدًّا لهذه الأسطورة. في الواقع، وفقاً للباحثين في جامعة كاليفورنيا، فإن صغار عباد الشمس فقط يديرون رؤوسهم من الشرق إلى الغرب. من ناحية أخرى، تحافظ الأزهار الناضجة على رؤوس أزهارها بلا حراك باتجاه الشرق.

ودور الشمس في كل هذا؟ دورها ليس حاسماً للغاية كما يبدو.

في الواقع، إنها ساعة بيولوجية داخلية للزهرة تقوم ببرمجة حركاتها اليومية، فضلاً عن إعادة تمويعها ليلاً. في هذه العملية، ينمو عباد الشمس عن طريق التقاط أشعة الضوء، مما يؤدي حتى إلى ميلها. وبالتالي، يمكن أن يغير عباد الشمس موقعه أمام مصدر ضوء اصطناعي، كما يحدث أثناء مجرى الشمس. هذه زهرة لا تفقد رأسها!

٣٣ - هامبرجر

## ماكدونالدز لا يفسد

### خطأ

مع ظهور الإنترنت، وجد العديد من مقاطع الفيديو المروعة التي تُظهر أن هامبرجر ماكدونالدز يضم دماماً اختبار الزمن، دون أدنى أثر للعفن. لذلك سرعان ما انتشرت الشائعات على شبكة الإنترنت: لا يمكن أن يتلف هامبرجر شركة الوجبات السريعة الأمريكية، ربما بسبب تركيبه الكيميائي بعيداً عن المعايير الطبيعية.

هذا ليس صحيحاً تماماً.

أولاً، صحيح أن الأطعمة المصنعة تستغرق وقتاً أطول لتحلل من نظيراتها العضوية.

وهذا بسبب محتواها العالي من السكر والماء الحافظة التي تبقىها في حالتها الأصلية لفترة أطول من الوقت. ثانياً، يتضور العفن فقط عند استيفاء شروط معينة (الرطوبة ودرجة الحرارة). تطبق هاتان التفصيلتان على هامبرجر ماكدونالدز وكذلك على الأطعمة الأخرى. لذلك، في هذا الجانب، لا تختلف هذه السنديونيات كثيراً عما تجده في السوبر ماركت.

ومع ذلك فلتتناوله باعتدال!



## ٣٤- الكلب والقطط

ترى بالأبيض والأسود

### خطأ

من الصعب أن تضع نفسك في مكان حيوان.

لفتره طويلاً، جرب البشر هذا واستنتاجوا، أثناء إجرائهم التجارب، أن الكلاب والقطط يرون بالأبيض والأسود. هذا يعدُّ الآن تارِيخاً قدِيرًا، حيث تُظهر الدراسات الحديثة خلافَ ذلك في الوقت الحالي. في الواقع، يعتقد العديد من الباحثين أن الكلاب والقطط، على الرغم من أن لديهم طيف رؤية أضيق من طيف رؤية البشر، إلا أنهم يستطيعون أيضًا الرؤية بالألوان. لدى الكلاب، تكون الرؤية في الغالب من خلال ظلال من اللونين الأصفر والأزرق، بينما تلتقط المخاريط المستقبلة للضوء لدى القطط الضوء الأخضر والأزرق بشكل أساسي.

ومع ذلك، مع أصدقائنا القطط، لا يمكن الوصول إلى الألوان الزاهية المشبعة، بينما تلعب شدة الضوء دورًا كبيرًا في نمذجة الألوان الخاصة بهم.

لهذا السبب، على الرغم من أن القطط يمكنها الرؤية بالألوان في النهار، إلا أنها تستطيع الرؤية بالأبيض والأسود جيدًا في الظلام.

هل يمكننا التحدث عن خفة الحركة البصرية؟



## ٣٥- يسبب البرد نزلات البرد

### خطأ

في الفرنسيّة يكون التعبير «تعرّض للبرد» مرادف *attraper froid* لـ«أصيّب بالبرد» *avoir le rhume*. هذه هي الحال أيضًا في اللغة الإنجليزية أو الألمانية أو الإسبانية، حيث تتميّز الكلمات *cold* و*Erkältung* و*resfriado* أيضًا إلى المجال المعجمي للبرودة. هل من المنطقي أن نرى علاقة بين السبب والنتيجة؟ ليس صحيحًا.

في الواقع، لا يمكن الإصابة بنزلات البرد، مثل الأنفلونزا والأمراض الفيروسية الأخرى، إلا عن طريق العدوى، على سبيل المثال، بعد ملامسة لعاب شخص مريض. علاوة على ذلك، أثبتت أيضًا العديد من التجارب، أن البرد في حد ذاته لا يسبب أي مرض فيروسي، على الرغم من أنه من المستحسن أن يغطي الشخص نفسه حتى لا يعاني من انخفاض حرارة الجسم. في الواقع، إذا كانت نزلات البرد والأنفلونزا أكثر شيوعًا في الشتاء، فهذا ببساطة لأنه موسم يكون فيه الناس متواجرون في كثير من الأحيان.

الاختلاط عامل عدوى، وبالتالي فإن الفيروسات لديها العديد من الفرص للتتكاثر بين عدد كبير من الناس. كل هذا سبب للحصول على بعض الهواء النقي.

## ٣٦- ينتج عن تناول السكر نشاط مفرط

**خطأ**

يمكن أن يسبب تناول الحلوي تسوس الأسنان، ولكنه قد يؤدي أيضاً إلى زيادة نشاطك. على أية حال، هذا هو الاعتقاد الذي تشارك فيه العديد من الأمهات فيما يتعلق بنسبة الدهون والسكر العالية. لكن هل لذلك أساس بالفعل؟

في الواقع، لا توجد دراسة جادة تثبت العلاقة بين مستوى السكر في الجسم وف्रط نشاط الفرد. يمكن العثور على أصل هذا التأكيد في جانب النظام الغذائي الأمريكي، الذي تم إنشاؤه عام ١٩٧٣ (واسمه

«فيجولد» Feingold، على اسم مخترعه)، يحظر أي طعام غني بحمض الساليسيليك (بما في ذلك السكر)، في ضوء علاج فرط النشاط.

على طول الطريق، أصبح الاعتقاد بأن السكر يحفز الأفراد بشكل غير طبيعي، وخاصة الأطفال، راسخاً في العقل الباطن الشعبي. وهذا حتى لو فضحت الدراسات الأسطورة، بالإضافة إلى إثبات أن وجود هذا التحيز المعرفي القوى بطلاله على حكم الآباء. في الواقع، تميل الأمهات إلى أن يكونوا أكثر صرامة مع الأطفال الذين يأكلون الحلوي.

أتصبح مفرط النشاط؟





## خطأ

على غرار فيلم «أسنان البحر»، أرعب فيلم «البيرانا» للمخرج «جو دانتي» أجياً من المشاهدين.

دعونا نُقل إن هذه الأسماك البرازيلية لها فك مثير للإعجاب، حيث إنها أقوى الأنواع التي يمكن أن تمارس قوة عضّ تعادل ٣٠ ضعف وزنها. ومع ذلك، فإن أسماك البيرانا تهاجم البشر فقط في مواقف خاصة جداً.

في الواقع، خلال فترات الأمطار، يمكن للسابحين أن يتناولوا حوالها دون أن يلاحظوا وجودها، وتفضل الأسماك المروبة من الوجود البشري.

ومع ذلك، في فترة الجفاف، عندما تكون محصورة في بيئة ذات موارد محدودة، يمكن لأسماك الضاري المفترسة الجائعة مهاجمة أي شيء يتحرك. وفي حالة كهذه بالتحديد، تم التهام بقرة حية أمام أعين تيودور روزفلت.

وبالمثل، فقد تعرض عدد قليل من الأفراد المتهورين بالفعل لعضات متعددة أثناء عبورهم، على سبيل المثال، بحيرة مكتظة بأسماك الضاري المفترسة التي تغذى من سوء التغذية. في كلتا الحالتين، لا يبدوا أن أسماك الضاري المفترسة تحب اللحم البشري، فهي بالكاف تقضم قطعة صغيرة لكل منها. أو وف!



## ٣٨- النساء

**خطرات على عجلة**

**القيادة**

### خطأ

«امرأة على عجلة القيادة، تموت عند المنعطف»

هي مقوله كارهه للنساء على أقل تقدير، لكنها تناسب صورة إبياناً «الصورة الساذجة» عن النساء كأشخاص يجدون صعوبة في القيادة بشكل صحيح. اشتهرن بأنهن متورات وغير ماهرات وغير قادرات على الإبحار في الفضاء، ومن ثم سيواجهن بالفعل صعوبةً كبيرة في التعامل مع السيارة. ومع ذلك، تظهر تقارير السلامة على الطرق عكس ذلك تماماً. في الواقع، وفقاً للإحصاءات، ترتكب النساء جرائم مرور أقل بكثير من الرجال وأقل تورطاً في القتل غير العمد. وبالمثل، تفرض الغرامات وسحب النقاط من رخصة القيادة بشكل أساسي على الرجال.

أسباب هذا التناقض بسيطة للغاية.

أولاً: وفقاً لهذه الدراسات، فإن القليل من السائقات يقرّن القيادة تحت تأثير الكحول.

ثانياً: يبدو أن انخفاض عدد المخالفات المرورية يشير إلى استخدام أكثر حرصاً للسيارة واحتراماً لقانون السير.

يكفي ذلك لجعلهن أمثلة على السلوك الجيد.

### ٣٩- يتوقف

## قلينا عندما نعطس

### خطأ

«عطسي»! يعدُّ العطس أحد ردود الفعل الأساسية لجسم الإنسان، وهو آلية دفاعية تهدف في أغلب الأحيان إلى طرد المواد التي تضايقه. وبالتالي، فإن رد الفعل الغريزي هذا ينفظ الأنف من أي شوائب يمكن أن تضر بالرئتين.

ومع ذلك، تنتشر شائعات غريبة حول هذه التزعة التي استحدثها الدماغ. من بين هذه الشائعات، ادعت أسطورة حضريَّة منذ فترة طويلة أن القلب يتوقف عند العطس. هذا، بالطبع، خاطئ تماماً.

نظرًا لأن القلب عضو أساسي في جسم الإنسان، فإن توقفه، ولو مؤقتًا، سيكون مهماً بشكل خاص لحياة كل إنسان. في الواقع، تباطأ دقاته قليلاً أثناء النفس العميق الذي يسبق العطس.

يكون هذا التباطؤ في معدل ضربات القلب أكبر أو أقل اعتماداً على كمية الهواء التي تستنشق قبل العطس.

بمجرد القيام بذلك، يعود القلب إلى إيقاعه الطبيعي بسرعة كبيرة، دون تعرُّض جسم الإنسان لأي خطر.

يمكنك الاستمرار في العطس دون خوف!



## خطا

إنه مخترع التحليل النفسي، سيمجوند فرويد الذي أنتج نظريات لا تزال تدرس على نطاق واسع، مثل عقدة أوديب، أو تحليل الأحلام، أو المراحل المختلفة للتطور النفسي العاطفي. ومع ذلك، فإن مفهوم اللاوعي، المركزي تماماً في النظام النظري الفرويدي، ليس من اختراع المحلل النفسي النمساوي. في الواقع، قبل أن يعمّم فرويد فكرة اللاوعي، اقترب منها العديد من فلاسفة القرون السابقة، مثل لايبيز (الذي تحدث عن «الإدراكات المشوشه»)، وكارل روبرت فون هارمان (أنظر عمله «فلسفة اللاوعي»، المنشور في عام ١٨٦٩) وبالطبع فريديريك نيتше الذي قرأه فرويد على نطاق واسع خلال تدريبه النظري.

علاوة على ذلك، كان فيلسوف «العود الأبدى» هو الأكثر تأثيراً على سيمجوند فرويد في تطوير التحليل النفسي الذي لا يزال ناشئاً. حساساً لمفاهيم «العالم الخلفي» و«إعادة تقييم القيم»، قام المحلل النفسي بالتنظير لللاوعي على أنه جزء عصابي من النفس، حيث سيتم حبس جميع الأفكار المكبوتة للإنسان.

استعارة غير واعية؟

## ٤٤- يتناسب حجم القضيب مع حجم القدم

### خطأ

موضوع بذيء للغاية، لا تزال مسألة حجم القضيب تتصدر العناوين الرئيسية.

في الواقع، صاغ عديد الباحثين نظريات مستغربة إلى حدّ ما، مدّعين استنتاج حجم العضو الذكري من قياسات أجزاء أخرى من الجسم. حجم اليد، ومسافة بين السبابية والإبهام، ثم حجم القدم، فيما يلي بعض المؤشرات التي من المفترض أن تعطي فكرة عن قياسات القضيب. ومع ذلك، لا توجد دراسة جادة تقدم دليلاً ملماً لدعم صحة هذه النظريات.

حتى أن بعض الباحثين، الذين أجرروا دراسات استقصائية على عدة مئات من الرجال، توصلوا إلى أن مثل هذه التعالقات غير موجودة. بشكل عام، تنشأ مسألة طرق القياس في سياق هذه الدراسات. في الواقع، ليس من الشائع بعد في المجتمع الطبيعي إجراء قياسات لقضيب متتصبب. بالإضافة إلى ذلك، من المحتمل أيضاً أن تنقلب أبعاد أجزاء أخرى من الجسم اعتماداً على السياق والوقت من اليوم. لذلك يبقى اللغز دون حل.

## ٤٢- الإجهاد يشيب الشعر

### خطأ

«بييض الشعر» Se faire des cheveux blancs التعبير الفرنسي، الذي ينتقل من خلال لغة الحياة اليومية، يعني ببساطة «يقلو». ترى الحكمة الشعبية بالفعل علاقة السبب والنتيجة بين الشعور بالقلق وايضاً ضاع شعر الفرد.

ولعل أبرز مثال على ذلك هو قصة ماري أنطوانيت، التي قيل إنها رأت شعرها يتحول إلى اللون الأبيض في اليوم السابق لإعدامها. ومع ذلك، حتى لو كانت هذه الملاحظة صحيحة جزئياً، فإن رؤية ارتباط صارم بين الظاهرتين ليس في محله حقاً.

في الواقع، وفقاً لآخر الدراسات حول هذا الموضوع، قد يكون ضعف التمثيل الغذائي للإنسان أحد العوامل التي قد تؤدي إلى سقوط الشعر، ثم ايضاً ضاع شعر الفرد. ومع ذلك، ليس هذا هو العامل الوحيد المعنى، خاصة وأن ظهور الشعر الرمادي لا يمكن أن يحدث إلا بشكل تدريجي، حيث يمكن أن ينمو بعض بوصات فقط في الشهر. أمر لا يستحق النقاش بصدره.



## خطا

العميان مثل الخفافيش؟ ليس صحيحاً.

حتى أن بعضهم يتمتع ببصر جيد جداً، وخاصة آكلي التمر والفاكهه، التي ترى جيداً ليلاً ونهاراً. فلماذا ارتبطت بهم هذه السمعة؟

ربما بسبب الارتباك مع إحدى أدوات الصيد الليلي: السونار.

في الواقع، تستخدم الخفافيش الصغيرة، وهي مستهلكات كبيرة للحشرات، تحديد الموضع بالصدى لتحديد فريستها المتحركة، في الظلام الليلي والمناطق غير المأهولة. ومع ذلك، لا يزال بإمكانهم استخدام عيونهم في حركاتهم اليومية، حتى لو كان بصرهم لا يزال أقل كفاءة من سمعهم شديد الحساسية.

مصدر آخر محتمل لسوء الفهم هو أن الخفافيش لا تتفاعل بشكل جيد مع الإضاءة الخارجية الاصطناعية. في الواقع، يمكنهم إبهارهم وإزعاجهم أثناء رحلاتهم.

أخيراً، ربما لاحظنا خفافيش مشوشة بسبب إنارة الشوارع لدرجة أنها افترضنا أنها عمياً. في المستقبل، دعونا نراقب ذلك.



## ٤٤- إزالة الشعر الأبيض يجعله يظهر أكثر بعشرين مرات

### خطأ

ليس من السهل دائمًا رؤية شعرك يتتحول إلى اللون الأبيض. حتى أن بعض الغشاشين يميلون إلى نزع الشعر الأبيض اللعين لإخفاء وجوده. لإثنائهم عن ذلك، هناك شائعة مفادها أن إزالة شعرة بيضاء يؤدي إلى ظهور فيلق من الآخرين.

ومن ثم؟ إذا أخفينا واحدة، وجدت عشرة؟ لا على الإطلاق! ومع ذلك، فلننتبه. يؤدي نزع شعرة إلى إعادة إثبات شعرة واحدة فقط، لكنها ستكون أكثر سماً وظهورًا من الشعرة الأخيرة. لذلك، ليس الأمر سريراً. من ناحية أخرى، لا ينصح بإزالة أي شعر على الإطلاق، فهذا الفعل ليس سوى هجوم على فروة الرأس.

في كلتا الحالتين، فإن ظهور الشعر الأبيض هو نذير بقدومه على نحو أكثر، سواء قمت بتنزعه أم لا.

لذلك، هناك سبب لك: مع تقدم العمر، سيبدأ شعرك في الالتباس بشكل طبيعي. ومع ذلك، لا داعي للذعر، إذا كان ذلك يزعجك، فيمكنك دائمًا صبغه على النحو الذي تراه مناسباً.

إذاً، ليس هناك ما يجعلك تنزع شعرك.



## ٤٠- لا تستطيع طيور البطريق الطيران

**خطأ**

كل شخص يدور في ذهنه صورة طيور البطريق التي تتشي في صف واحد على الجيلد الطافي. طيور البطريق؟ هل أنت واثق؟

ربما تكون قد وقعت في فخ تشابه هذه الطيور مع أبناء عمومتها من البطريق. لاحظ، ونحن نتفهمك، لأنه حتى في اللغة الإنجليزية تعني كلمة (manchot) تعني (pinguoin) «البطريق»<sup>(١)</sup>. ومع ذلك، فإن النوعين يتمايزان بطريقة ملحوظة.

في الواقع، تعيش طيور البطريق «pinguoin» في نصف الكرة الشمالي ويمكنها الطيران، بينما لا تستطيع طيور البطريق «manchot»، التي توجد فقط في نصف الكرة الجنوبي، استخدام أجنحتها الصغيرة في الطيران. إذا كان ثمة خلط بين الإثنين منذ فترة طويلة، فذلك ببساطة لأن طيور البطريق لم يتم اكتشافها حتى وقت متأخر جداً. على غرار طيور البطريق الكبيرة، وهي من الأنواع المنقرضة الآن، فقد تم ربطها بأبناء عمومتها في نصف الكرة الشمالي.

وهكذا، ظل الأمر حتى القرن الثامن عشر عندما ميز بينهما عالم الأحياء الفرنسي بوفون. البطاريق «manchot» التي لا تستطيع استخدام أجنحتها...

**منطقي، صحيح؟**

<sup>(١)</sup> في اللغة الفرنسية، يشير مصطلح «manchot» إلى الطيور من عائلة spheniscidae، التي تعيش جيئها في نصف الكرة الجنوبي وغير قادرة على الطيران. ويشير مصطلح «pinguoin» إلى طيور من عائلة alcidae التي تعيش في نصف الكرة الشمالي.



## ٦٤- الليمون يجعل البعوض يهرب

### خطأ

الصيف يقترب وأسراب البعوض ليست بعيدة. لا داعي للذعر، لا يزال هناك بعض ثمار الليمون المتبقية... لكن هل هي فعالة حقاً؟ في الواقع، إذا كانت رائحة هذا المستحضر ترتكب البعوض قليلاً في البحث عن الفريسة، فإن هذا التأثير محدود للغاية لأنه لا يستمر إلا لمندة ساعة أو ساعتين كحد أقصى.

من ناحية أخرى، يظل البعوض دائماً هنا وهناك، ويكون جاهزاً للدغ عندما لا توقعه على الأقل.

في الواقع، رائحة جسمك وحرارته هما مغناطيس حقيقي للحشرات، حيث تعيش أبخرة ثاني أكسيد الكربون التي تنبع منك بشكل طبيعي. ومع ذلك، فإن بعض العلاجات معروفة لإنفافتهم. أكثرها جذرية هو رذاذ يجمع بين 4 جزيئات معروفة بأسماء طاردة: DEET و IR3535 و picaridin و PMDRBO. يتم رش هذا بشكل مشابه على الملابس ذات الأكمام الطويلة وكذلك على شبكة البعوض. أنت الآن جاهز لمواجهة مصاصي الدماء الصغار هؤلاء!



## ٤٧- إيقاظ السائر أثناء النوم خطير

### خطأ

رؤيه نائم يتحرك: هذه تجربة غير نمطية.

حتى لو كان الجميع عاجزين أمام مثل هذا المشهد، فمن المقبول عموماً أنه لا ينبغي على المرء قبل كل شيء إيقاظ السائق أثناء النوم.

والأسوأ من ذلك، تشير الشائعات إلى أن السائق أثناء النوم إذا تم إيقاظه من نومه قد يعرضه ذلك الموت. هل هذه هي الحال فعلًا؟ على الإطلاق!

في الواقع، إن إيقاظ السائق أثناء النوم من نومه ليس أكثر خطورة من إيقاظ شخص ما في متتصف حلم. وبالتالي، على مستوى القلب أو الجهاز العصبي، لا ينتج عن هذا أي عواقب مؤسفة.

ومع ذلك، يجب أن يكون لطيفاً وتدريجياً، حتى لا يوقظ النائم فجأة، الذي يمكنه في مثل هذه الحالة أن يرتطم أو يسقط على الأرض. لأنه أثناء المشي يكون السائق أثناء النوم بين المراحلين الثالثة والرابعة من النوم، وهو ما يعادل النوم العميق.

أفضل شيء تفعله هو مراقبة تقدمه ثم اصطحابه بهدوء إلى الفراش. أحلامًا سعيدة.

## ٤٨- تدور دَوَامات الماء في اتجاهات مختلفة اعتماداً على نصف الكرة الأرضية

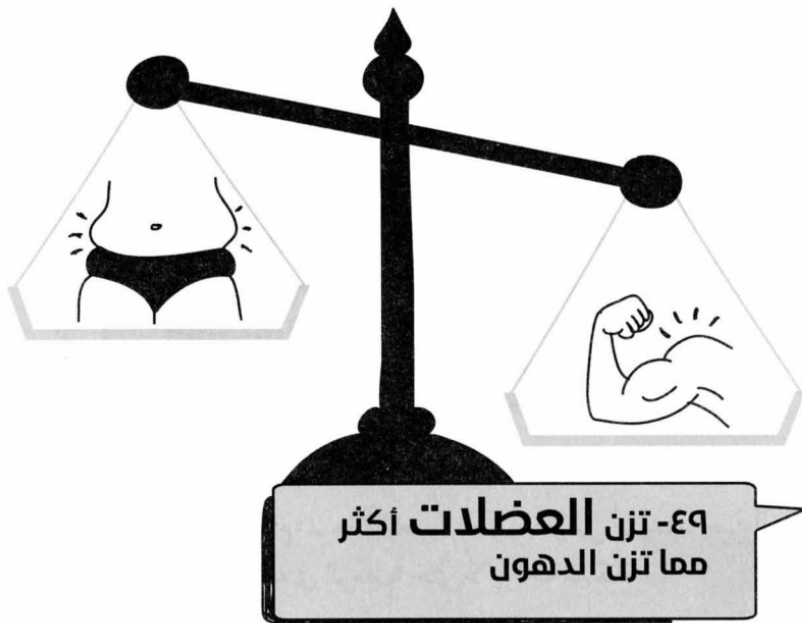
### خطأ

حكاية غالباً ما يستشهد بها المسافرون، وهي قصة الدوامات التي تغير اتجاهها بمجرد الوصول إلى خط الاستواء وهي قصة لذيدة بشكل خاص. ومع ذلك فهي خاطئة تماماً من الناحية العلمية.

في الواقع، إن الادعاء بأن تيارات المياه تتدفق في اتجاهات مختلفة في نصف الكرة المختلفين مبالغة في نطاق قوة كوريوليس، التي تحدث نتيجة دوران الأرض على نفسها. وفقاً لهذه الخاصية، ستتحرف الأجسام المتحركة (مثل الأعاصير) إلى اليمين إذا كانت في نصف الكورة الشمالي وإلى اليسار إذا كانت في نصف الكورة الجنوبي.

ومع ذلك، لكي يتم تطبيق هذا القانون، يجب أن يكون الجسم المادي المعنى ضخماً بشكل خاص، وهذه ليست هي الحال مع حوض غسل الوجه على الإطلاق. لذلك عند تشغيل الصنبور، سيعتمد اتجاه تدفق المياه على العديد من العوامل الأخرى، مثل شكل حوض الاستحمام أو قوامه أو الاتجاه الأولي لتيار الماء.

أنت الآن على دراية.



## خطأ

يصر المتردّدون بانتظام على صالة الألعاب الرياضية على أن العضلات أثقل من الدهون. منها يمكن ... هذه ليست الحقيقة! لا يزيد وزن كيلو جرام واحد من الرصاص عن وزن كيلوجرام من الريش، على أي حال. ربما ينبع الارتباك من حقيقة أن الدهون أضخم من العضلات.

في الواقع، بالنسبة للكتلة المتساوية، تأخذ الدهون مساحة أكبر من العضلات الخالية من الدهون، وهو ما يلاحظ أيضاً في الأشخاص الذين يعانون من البدانة والذين يعانون من زيادة الوزن. أحد أسباب ذلك هو أن حجم الدهون أكبر بكثير من حجم العضلات. لهذا السبب، يرى الرياضي المبتدئ الذي يفقد الدهون أن شكله أتحف إلى حد كبير. في الواقع، تشغّل العضلات التي تم بناؤها نصف مساحة الأنسجة الدهنية التي تختفي.

لذلك، من خلال ممارسة الرياضة، يمكنك أن تحفف ويزيد وزنك. مفارقة، أليس كذلك؟

## ٥- تدفن النعام رؤوسها في الرمال للاختباء من الحيوانات المفترسة

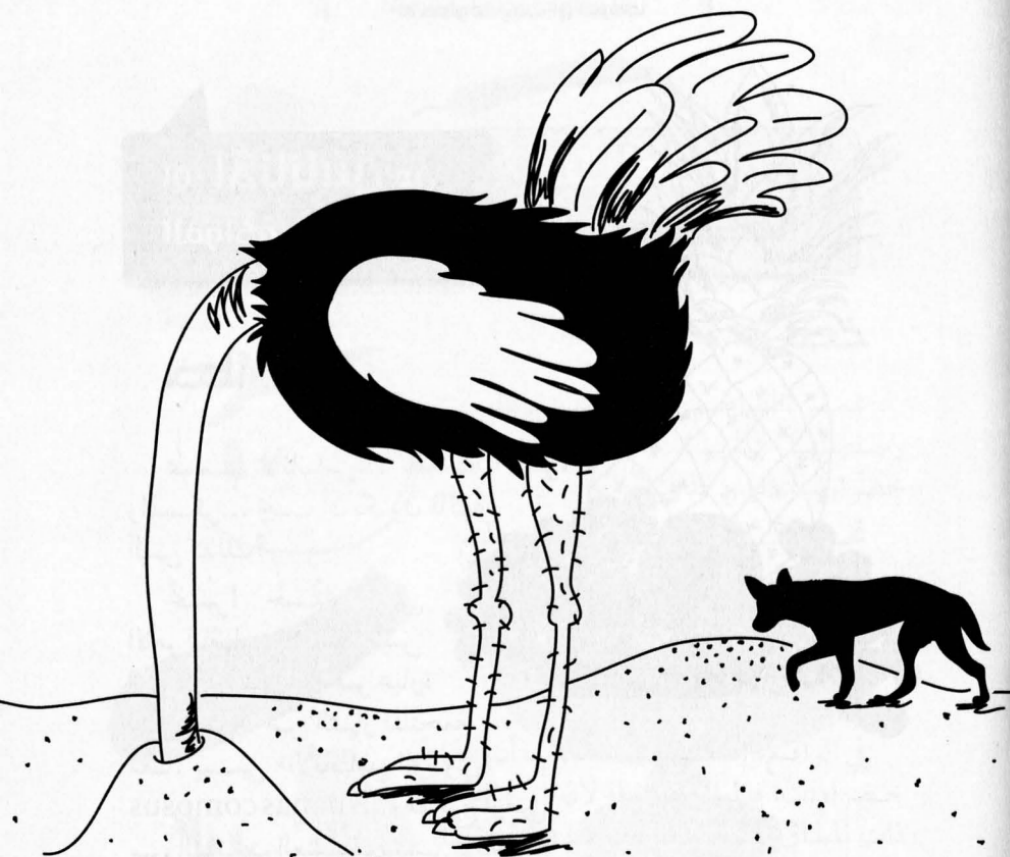
### خطأ

«ي فعل كالنعام» .. هذا التعبير المصور يفترض أن ينتقد جبن الفرد الذي «يضع رأسه في الرمال» حتى لا يواجه مشكلة.

لذلك نرى النعام كطير يمكنها دفن رؤوسها في الرمال في أوقات الخطر. هذه فكرة خاطئة أتت إلينا من الكاتب الطبيعي الروماني بليني الأكبر: في كتابه «التاريخ الطبيعي»، صور النعام على أنها «طير غبية» تعتقد أنها تستطيع الاختباء من خلال «دفن رؤوسها في الرمال». هذه الكلمات، التي ربما لم يتم التتحقق أبداً من أنها في محلها، تردد صداها عبر أجيال من علماء الطبيعة الذين انتهى بهم الأمر إلى ترسیخ هذه الصورة في اللاؤعي الشعبي.

في الواقع، ربما يجد سوء الفهم مصدره في سلوك هذا الطائر الكبير في مواجهة الوحوش المفترسة. من أجل الهروب من مرمي بصرهم، ينزل النعام رقبته إلى مستوى الأرض، ليأخذ شكل الكثبان الرملية البسيطة.

ليس غبي كفكرة!



## ٤٠- الأناناس من الفواكه



خطأ

مممم الأناناس... بطعمه الحلو،  
والمسكري... يجب أن يكون فاكهة،  
أليس كذلك؟

تخسر! حسناً، ليس  
الأمر تماماً... الأناناس ليس  
ثمرة واحدة، بل هو عبارة  
عن مجموعة من الشمار المتجممة  
معاً. يُسمى «الأنanas الوبري»  
Ananas comosus، وهو نوع أرضي  
من النباتات العشبية، ينتمي إلى عائلة  
البروماليات النباتية. يزرع بشتل الأوراق،  
وهو يوجد في الجزء العلوي من الساق عندما

يصل إلى مرحلة النضج. هذا هو الوقت الذي يجب قطفه فيه، حتى تستطيع  
أن تتناوله. على غرار توت العليق أو الأقوحانات، تتكون ثمرة الأناناس عند  
التقاء النموات الجانبية والأوراق الصغيرة حول محور الجذع القوي. وهذا النوع  
من النباتات، الذي يسميه علماء النبات «syncarpe» ثمرة أحادية الفلقة، لا  
يسمح للحبة بأن تنبت مرة أخرى تحت الأوراق عند قطفها، حيث يتم أكل  
الأنanas قبل وقت طويل من إزهارها. في الواقع، ثمرة الأناناس هي زهرة  
اكتمل نموها بعد الإخصاب، وبالتالي فهي عبارة عن تراص من ١٠٠ إلى ٢٠٠  
زهرة، تجمعت في جذع من النموات الجانبية، مما يشكل ثمرة الأناناس الشميلة.

شهية طيبة!

## ٥٢- الطماطم من الخضروات

**خطأ**

ممم الطماطم... بطعمها المالح... وصلصتها اللذيدة... يجب أن تكون حضراوات، أليس كذلك؟

تخسر مجدداً!! بالمعنى الوارد في علم النبات، فإن الطماطم هي بالفعل فاكهة. في الواقع، كما يقتضي التعريف، فإن الطماطم هي عضو نبات يحتوي على لب - في هذه الحالة البذور - تحت شحمةها.

في الواقع، إذا كنا نعتقد عموماً أن الطماطم حضراوات، فذلك ببساطة لأن هذه الفاكهة ذات المذاق المالح يتم طهوها في مقبلاتنا وأطباقنا الرئيسية، بالإضافة إلى زراعتها في بساتين نباتية. السلطات والبيتزا وأطباق الصلصة، كثير منها في الواقع هي الأطباق التي تكرم هذه الفاكهة اللذيدة التي لم تدخل إلى أوروبا سوى منذ القرن السادس عشر.

زرعت الطماطم في الأصل في أمريكا الجنوبية، ومنذ ذلك الحين غزت الكوكب، إلى درجة أنها أصبحت أكثر الأطعمة التي يتم تناولها في العالم.

ومع ذلك، فقد تغير استهلاكها بمرور الوقت وليس من غير المألوف الآن الاستمتاع بها كعصير. مثل الفاكهة العادية.



## ٥٣- يمكن للسيجارة المشتعلة أن تشعل سيل من البنزين

### خطا

عقب سيجارة يسقط، سيل من البنزين يشتعل: كل شيء ينفجر. لا بد أنك شاهدت هذا المشهد كثيراً في العديد من أفلام الحركة. ومع ذلك، هذا غير واقعي تماماً.

في الواقع، لأنه لكي يحدث تفاعل كيميائي مشابه مثل هذا الانفجار، يلزم وجود حد أدنى من الحرارة في المقام الأول، بحيث يمكن أن تبунغ الغازات والأبخرة القابلة للاشتعال من السائل.

ومن ثم، فإن السيجارة البسيطة المشتعلة تكون بعيدة عن ٢٥٠ درجة مئوية اللازمة لاستشارة مثل هذا الاحتراق.

ومع ذلك، عندما نخاطر بإطلاقها، يمكن أن تصعد درجة حرارة رمادها إلى ٥٠٠ درجة مئوية، ولكن بمجرد إلقاؤها في برقة، فإن هذه البرقة تشتعل دون التسبب في أي ضرر.

وكذلك، لا يمكن لخزان الغاز أن ينفجر وهذا تقريباً للأسباب نفسها. في الواقع، نظراً لأن الوقود المحتوى لا يمكن أن ينبعث منه أي بخار قابل للاشتعال، فإن البنزين الذي يتذبذب سوف يحترق ببساطة لامس أي شيء قابل للاشتعال.

أسطورة أخرى تنهار!



## ٥٤- اليتي هو قرد عظيم

### خطأ

«الرجل الثلجي البغيض»: هذا يكفي لإخافة الرحالة الأكثر خبرة. اشتهر اليتي من خلال مؤلفين مثل «لوفكرافت» و«هيرجي» والعديد من المؤلفين الآخرين للنوع الفانتستيكي، وهو يُعد حيواناً رائعاً وخيفاً يقال إنه يعيش فوق جبال الهيمالايا. هل هو إنسان نياندرتال؟ قرد؟ لا أحد متتأكد من هذا.

في الواقع، صورته، التي رسماها السكان المحليون (خاصة الشيربا)، تُظهره على أنه بشري عملاق يمشي على رجليه الخلفيتين. عشر العديد من علماء الحيوان على آثار من المفترض أنها له. ما زالوا يتساءلون عن طبيعة مثل هذا المخلوق. قد يكون أحد آخر ممثلي العائلة *gigantopithecus*، وهو قرد كبير جداً يُعتقد أنه انقرض منذآلاف السنين.

ولكن كيف نفسر إذاً أنه لم يتم العثور على آثار أخرى له في المنطقة؟ للبقاء على قيد الحياة، عليك أن تتکاثر بشكل جيد.

في انتظار اكتشاف كبير، لذلك يظل اليتي خفياً. بعبارة أخرى، حيوان فانتستيكي.

## ٠٠- الاستمناء

يصيب بالصمم

# مكتبة

[t.me/t\\_pdf](https://t.me/t_pdf)

خطأ

«لا تستمن، يبدو أن هذا سيصيبك بالصمم» ويسبب تكرارها، انتهت هذه المزحة الصغيرة إلى غرس الشك في نفوس كثير من الناس. ومع ذلك، ليس هناك خوف، فلا توجد علاقة بين الصمم والعادة السرية.

ومع ذلك، فإن هذه الشائعات أقدم بكثير مما قد يعتقده المرء. في الواقع، علينا أن نعود إلى القرن الثامن عشر لنرى أول ظهور لهذا القول الخازم.

كتب صموئيل أو جست تيسو، الطبيب السويسري والمترسم بمعالاة، في ذلك الوقت كتاباً نارياً بالفعل يدين ممارسة العادة السرية، تحت عنوان «العادة السرية»، أطروحة حول الأمراض التي تنتجهما العادة السرية.

منذ ذلك الحين، أخذت الفكرة مسارها، حتى تم اعتقادها من قبل قاموس لاروس الطبي نفسه.

ومع ذلك، لم يتم التبرؤ من هذه النظرية الغريبة إلا بعد الثورة الجنسية في القرن العشرين. أسطورة أخرى تتزعزع.



## ٥٠- يحظر الزواج من ابن العم

**خطأ**

على الرغم من أن هذا النهج قد يبدو مفاجئاً، فلا شيء يمنعك من الزواج من ابن العم أو ابنة العم.

في الواقع، وفقاً للقانون المدني، لا يُحظر سوى نوعين من الزواج. أولاً بين الناس «ذوي القرابة المباشرة»، أي بالنسبة لفرد معين، مع الوالد، والوالدة، والجدين، والجددين الأكبرين، وكذلك الأبناء والأحفاد.

الفئة الثانية من الزيجات المحظورة هي زيجات «أقارب الأصول»، أي مع الأخ أو الأخ أو العم أو الخال أو ابنة الأخ أو الأخ أو الخالة أو العممة أو اخت الزوجة وابن الأخ وابنة الأخ. نظراً لأن الزواج بين أبناء العم لا يدخل في أي من هاتين الحالتين، فهو مسموح به قانونياً.

من ناحية أخرى، الأمر أكثر تعقيداً من الناحية الدينية! يحظر القانون الكنسي بالفعل الزيجات بين الأقارب ذوي القرابة المباشرة أو بين أقارب الأصول المدرجين حتى الدرجة الرابعة. ومع ذلك، فإن الدرجة الرابعة في أقارب الأصول تتواافق على وجه التحديد مع أبناء العمومة من الدرجة الأولى.

الزواج من ابن العم... في دار البلدية: نعم.  
في الكنيسة: فقط من خلال إعفاء يصدر عن الأسقف أو البابا نفسه.

## ٥٧- واجه البرت أينشتاين صعوبة في الرياضيات في المدرسة

### خطأ

وهذا يكفي للت üzية للأكثر عزوفاً عن تعلم الرياضيات! إذا كان أينشتاين نفسه، عبقرية القرن العشرين، والد نظرية النسبية العامة، كان سيناً في الرياضيات، فلن يفقد أي شيء أولئك الذين يبغضون الأرقام. للأسف الواقع مختلف تماماً...

لم يكن يقدر الشاب البرت أينشتاين العلوم الطبيعية على نحو كبير. هذه حقيقة. لم يكن يحب اللغات أيضاً، ربما لأنه كان قد نطق متأخراً. في الواقع، يبدو أنه لم يستطع التحدث إلا في سن الثالثة تقريباً، بينما كان يقول الأطفال عادةً كلماتهم الأولى بين الشهر العاشر والشهر الخامس عشر. بغض النظر، كانت نتائجه في هذه الموضوعات ضعيفة.

ومع ذلك، لم يكن لديه صعوبة في الرياضيات.

في الواقع، وجد على العكس من ذلك أن أساتذته حدوا من قدراته، وفضل المضي قدماً بوتيرته الخاصة بفضل كتب الجبر والهندسة التي أتاحها له والداه.

لكن هذه الإشاعة حول أينشتاين السيء في الرياضيات ربما تنبع أساساً من حقيقة أنه كان عليه أن يطلب من علماء الرياضيات مساعدته في تطوير نظريته عن النسبية العامة.



## خطأ

الموجات الدقيقة هي موجات من نفس نوع الضوء المرئي أو الأشعة السينية أو موجات الراديو. تستخدم أفران الميكروويف التي تحمل الاسم نفسه هذه الموجات لتسخين الطعام.

حتى لو كان لدى أكثر من ٩٠٪ من الأسر الفرنسية هذا النوع من الأفران، فلا يزال هناك اشتباه بضرر يتعلّق بهذه الأجهزة. يقال إن الموجات التي تتبع منها تشكّل خطورة على الصحة. ومع ذلك، إذا لم يتعرّض جهازك للتلف وكان متوفقاً مع اللوائح الأوروبيّة، فلا يوجد خطر.

تلزم هذه اللائحة الشركات المصنعة باحترام معايير السلامة الصارمة للغایة. على سبيل المثال، أظهرت الدراسات أن خسائر أجهزة الميكروويف لمعايير الاتحاد الأوروبي CE أقل من ١٠ إلى ١٠٠ مرة من القيم المسموح بها. بالإضافة إلى ذلك، لا يولّد الطهو في الميكروويف جزيئات مسرطنة، لأن الطعام لا يجترق. يعمل جهاز الميكروويف على تسخين الطعام باستخدام الموجات الكهرومغناطيسية التي تثير جزيئات الماء فقط (حوالي ٢,٥ مليار مرة في الثانية).

يمكنك الاستمرار في تذويب أو إعادة تسخين أو طهو وجباتك المفضلة بأمان في الميكروويف.

## ٥٩- لقد ابتكرت كوكا كولا شخصية بابا نوويل الأحمر

### خطأ



ها هي فكرة خاطئة أصدق بها شخصية خالية! إنها ليست شائعة حقا. وبالتالي، فإن علامة الكوكا كولا التجارية ستكون أصل اللون الأحمر لبابا نوويل. هذا خطأ! كان القديس نيكولا -الذي كانت أسطورته بمثابة ميلاد لشخصية بابا نوويل- يرتدي بالفعل ملابس بهذا اللون.

وهكذا يتم تمثيل الأسقف نيكولا، المولود في القرن الثالث، بصورة جانأسقف،

وغطاء رأس ولحية طويلة من العصور الوسطى. مثل بابا نوويل اليوم، كان ينتقل من منزل إلى منزل، على ظهور الحمير، وليس بالزلجاجات. وهكذا كان يحضر الحلوي للأطفال الطيبين بينما كان الأب فويتار، مساعدته، يرتدي زيًّا أسود، ويعاقب الأشد عصيًّا. بعد ذلك بوقت طويق، في الجزء الأول من القرن العشرين، عندما كانت شخصية بابا نوويل مألوفة بالفعل، قررت شركة كوكولا استخدام صورته لزيادة المبيعات. ثم يرسمها الفنان هادون سوندبلوم وفقًا لتمثيلها التقليدي، أي باللون الأحمر، مما يضفي على هذا اللون طابعًا شبه رسمي!



## ٦- تمقض الثقوب السوداء كل شيء من حولها

**خطأ**

يكفي استحضارها لإثارة الخوف!

في الكون، الثقوب السوداء هي مناطق من الفضاء شديدة الكثافة إلى درجة أنها تمارس جاذبية تمنع أي شكل من أشكال المادة من الهروب منها. إنها كثيفة وثقيلة إلى درجة أن مجال جاذبيتها لا يسمح لأي شيء بالهروب، ولا حتى الضوء! هذا هو سبب تسميتها هكذا.

في حين لو أنه من الصحيح إذن أنه من المستحيل على الجسم الذي يدخلها أن يفلت منها، منها كانت سرعته، فمن الخطأ من ناحية أخرى التأكيد على أن الثقب السوداء تمقض كل شيء من حولها. في الواقع، لكي «تقع» بداخلها، عليك أن تكون قريباً جداً منها. خلاف ذلك، فإن مسار الكائن أو الضوء المعنى ينحرف ببساطة. من ناحية أخرى، كلما زاد حجم الثقب الأسود، زاد ميل مجال الجاذبية الذي يحيط به وكلما زاد جذب المادة التي تدور حوله. تكهن بعض علماء الفلك بأن الثقب الأسود يمكن أن يسمح بالسفر في الفضاء والزمان. وفقاً لهم، فإن الفضاء المحيط بالثقب الأسود مطوي

على نفسه إلى درجة أنه عند دخوله، سيجد الماء نفسه على الفور في مكان آخر.



## ٦- اللون الأحمر يجعل الثيران عدوانية

**خطأ**



«لا تذهب إلى مصارعة الثيران مرتدياً

سترة حمراء، فقد تجذب إشارات الوحش»!

الثيران لا تحب اللون الأحمر، وهذا من شأنه أن

يفسر عدوانيتها تجاه مصارعي الثيران. لا شيء أكثر خطأً من ذلك!

من المحتمل أن يمنع تكبير شبكية العين لهذه الحيوانات، مع عدد قليل من المخاريط (التي تسمح بتمييز الألوان) والعديد من عصيات القرنية (المفيدة للرؤى في الظلام)، من تمييز الألوان بوضوح. ستقتصر رؤيتهم على ظلال من الأسود والأبيض.

في الواقع، الموليتا، قطعة القماش البيضاوية الشكل هذه، التي يبلغ طولها حوالي خمسين سنتيمتراً والتي كانت بمثابة إغراء منذ بداية القرن الثامن عشر، كانت بيضاء في الأصل! إذا تم اعتماد اللون الأحمر أخيراً وفاز، فهذا فقط لأسباب تتعلق بالرؤية. من أجل العرض إذن. فكيف تفسرون غضب الثور في الساحة؟

يرجع ذلك جزئياً إلى الألم الذي تسببه الأسهوم المزخرفة التي تغرس في ظهره، ولكن أيضاً بسبب الموقف العدواني لمصارع الثيران الذي يلوح بмолيتا أمامه.



## ٦٢- ذاكرة الأسماك الذهبية محدودة ببضع ثوانٍ

**خطأ**

لن يكون من الضروري الشفقة على الأسماك الذهبية، فهي التي يتم حبسها أحياناً في جرة من بضع عشرات من المستيمترات المكعبة طوال حياتها. يمكن لأصحابها إجبارها على مثل هذا المصير دون أن يقلعوا ضميرهم لأن هذه الحيوانات لن يكون لها ذاكرة أبعد من ٣ ثوانٍ. عند إعادة اكتشاف بيئتها باستمرار، لن تشعر أبداً بأنها محبوسة. ومع ذلك، فقد أظهر العلماء في السنوات الأخيرة أن هذه الأسماك لديها ذاكرة أطول بكثير!

كدليل، تماماً مثل الكلاب مع مبدأ انعكاس بافلوف<sup>(١)</sup>، يمكن للأسماك الذهبية تحديد الصوت المرتبط بالطعام بعد عدة أشهر من ساعده. كما أنها تخرج بشكل أسرع من متاهة تم استكشافها بالفعل قبل شهر. أخيراً، تذكرت الأسماك الذهبية من العثور على مكان للاختباء في حوض السمك المعتمد بسرعة أكبر من الاختباء في وعاء جديد. لذا في المرة القادمة، قبل وضع أسماك ذهبية في حوض مائي، ضع بعض الرخفة، وإلا فقد تشعر بالملل!

<sup>(١)</sup> الاستجابة الشرطية أو التعلم الشرطي، هي نظرية في التعلم الترابطى اخترعها الطبيب الروسي إيفان بافلوف، وتعنى رد الفعل التكيفي للકائن تجاه منبه خاص، ويكتسب هذا التكيف من وضع الكائن مكرراً في الموقف نفسه.



## ٦٣- تسعى الفيلة للوصول إلى مكان معين لتموت

### خطأ

إن وجود ما يسمى «مقبرة الفيلة»، هذا المكان الذي تتجمع فيه الحيوانات تخينة الجلد في نهاية حياتها، إنها أسطورة!

ظهرت هذه الأسطورة في المخيلة الجماعية للعديد من البلدان في القرن التاسع عشر بسبب التتحقق من وجود مجموعات من الميائل العظمية للفيلة مجمعة معاً في أماكن معينة.

ولقد فسرت عدة فرضيات هذه الظاهرة. من بينها حقيقة أن القطعان يمكن أن تحاصر في الرمال المتحركة، أو تموت من الجوع معاً. بالإضافة إلى ذلك، قد تتجمع عجائز الفيلة ذات الأسنان المتدهورة في المستنقعات حيث يكون الغطاء النباتي أكثر ملائمة.

وبالتالي، فإن الحالة المادية والاحتياجات الغذائية ستدفع هذه الحيوانات للتجمع حيث يكون الوصول إلى الماء والغذاء أسهل.

من ناحية أخرى، صحيح أن الفيلة يمكن أن تبقى لفترة طويلة مع بقايا أحد أعضاء المجموعة. إنها تظهر اهتماماً معيناً بعظام وأنياب رفاقها الميت. لن تخطئ بعد الآن!



٦٤- لدى  
البشر  
خمس حواس

## خطأ

منذ أرسطو والكتاب الثاني من أطروحته عن الروح، وتم الإقرار عموماً في الغرب أن البشر لديهم خمس حواس: البصر والسمع والشم والتذوق واللمس.

ومع ذلك، إذا اعتربنا أن الكلمة حاسة تشير إلى «أنماط الإدراك» لما يحيط بنا، فإن الحواس الخمس المذكورة أعلاه ليست هي الموارد الفسيولوجية الوحيدة المتاحة لنا لإدراك العالم. في حين أن العلماء لا يتلقون جيئاً على العدد الدقيق للحواس الموجودة، فإن العدد ٩ يبدو كحد أدنى. فيما يلي الحواس الأربع الإضافية: الإحساس الحراري، أي القدرة على استشعار درجة الحرارة؛ حاسة الألم، الشعور بالألم؛ حاسة التوازن، أو الشعور بالتوازن؛ وأخيراً، الحس العميق، أي القدرة على الشعور وتحديد -دون استخدام عينيك- أطراف وأعضاء الجسم.

لكن حواسنا ستكون أكثر بكثير! بالنسبة إلى البعض، ليس هناك شك. وبالتالي سيكون من الضروري أن نضيف إلى القائمة على وجه الخصوص حاسة الجموع وحاسة التوتر العضلي، وهي القدرة على الشعور بالتوتر العضلي.



## ٦٠- إضافة الزيت إلى المكرونة يمنع الالتصاق

### خطأ

تميل المكرونة إلى الالتصاق لأن نشاها يتحلل أثناء الطهو، ويطلق مادة الأميلوز، وهي مادة لزجة جداً. لحسن الحظ، تعرفون حيلة الجدة: صب القليل من الزيت في ماء الطهو قبل غليه.

للأسف، هذه المادة الدهنية ليس لها تأثير!

السبب بسيط ويتعلق بطبيعة الزيت ذاتها. إنه بالفعل منتج «كاره للماء»، مما يعني أن الزيت لا يخالط بالماء. أثناء الطهو، سيبقى الزيت على السطح ولن يتلامس أبداً مع المكرونة. لذلك لا يمكن أن ينزلق بيئها في أي وقت. من ناحية أخرى، فإن إضافة القليل من الزيت (الزيتون على سبيل المثال) بعد تصفية المكرونة يساعد على فصلها بشكل فعال. وبالمثل، قم دائمًا بطهوها في كميات كبيرة من الماء المغلي الملح: ١ لتر من الماء و ١٠ جرامات من الملح مقابل ١٠ جرام من المكرونة.

## ٦٦- ينمو الشعر

بكثافة أكبر بعد  
الحلاقة

### خطا

ستؤثر الحلاقة على نمو الشعر. وفقاً لهذا الاعتقاد الشائع، فإن الحلاقة، بدلاً من نتف الشعر، ستجعله ينمو مرة أخرى ليس فقط بشكل أسرع ولكن أغعم وأكثر كثافة. الأمر ليس كذلك!

تبعد سرعة النمو أسرع لسبب بسيط وهو أن الشعر يتم حلقه أو قصه على نحو قصير جدًا. يظهر الشعر الذي ينمو مرة أخرى بسرعة أكبر مال لو تم تنفسه، لأنه في الحالة الأخيرة، تخفي البصيلة أيضًا. لذلك يستغرق الأمر وقتاً أطول حتى ينمو من جديد.

بالإضافة إلى ذلك، عندما يتم قص الشعر، تكون أطرافه مجلوبة وغير مشوقة، شكلها الطبيعي. وبالتالي فإن هذه النقطة أوسع وأكثر وضوحاً وتبدو أكثر قتامة. عند اللمس، يعطي الشكل المائل أيضًا انطباعاً بأن الشعر أكثر خشونة.علاوة على ذلك، عند الحلاقة، لا تتأثر البصيلة، من الصعب فهم كيف يمكن أن يكون لهذه الممارسة أي تأثير على عدد الشعر المحيط.



## ٦٧- لا يستخدم البشر سوى ١٪ فقط من أدمغتهم

### خطأ

حتى أننا نسمع أحياناً أنه يقال إنه إذا استخدمنا نسبة الـ ٩٠٪ غير المستغلة، فيمكننا تطوير قدرات خارقة. يتسمي كل ذلك إلى الأسطورة. نحن نستخدم عقولنا بالكامل، وهذا يكلّفنا الكثير من الطاقة، حوالي ٢٠٪ من كل ما ننتجه من طاقة. لذلك، نفق هذه الطاقة لجعل ٩٠ مليار خلية عصبية تعمل. ومن ثم، نحن نستخدم عقولنا بأقصى طاقتها!

يُعتقد أن هذه الأسطورة نشأت من علماء النفس بجامعة هارفارد الذين طوروا فكرة احتياطي الطاقة في القرن التاسع عشر. إذا كانت هذه الأسطورة صحيحة، فإن أجسامنا ببساطة لا تستطيع توفير الطاقة الكافية لتشغيل أدمغتنا بنسبة ١٠٠٪. تكفي نظرية التطور لتحدي هذا المفهوم الخاطئ. من ناحية أخرى، من الصحيح أن جميع مناطق الدماغ لا يتم تنشيطها بنفس الشدة في نفس الوقت. هناك بعض المناطق التي تكون أكثر نشاطاً من غيرها، ولكن يتم استخدامها جميعاً بطريقة أو بأخرى.

١٤٨٥

٦٨- الحروف  
أصلها عربي

خطأ

الأرقام «العربية» ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ تم تسميتها بشكل خاطئ.

هي في الواقع أرقام هندية!

إذا كانت بواكير الأرقام قد اخترعت في الهند في القرن الثالث قبل الميلاد، فإن أقدم ظهور للأرقام كما نعرفها، أي من ١ إلى ٩، يعود إلى القرن السادس، ولا يزال في الهند. انتشر استخدامها على نطاق واسع منذ القرن التاسع. هذا الترقيم تم تناوله بالفعل من قبل العرب. وهكذا، في القرن السابع، عندما كان الإسلام يتوسع بسرعة في أجزاء من إفريقيا وأسيا، وتم ترجمة الأعمال العلمية للمناطق التي غزوها، تم وصف هذه الأرقام بشكل خاص في عمل للخوارزمي، ثم قدمها العرب أنفسهم إلى أوروبا في القرن العاشر. تعود الوثائق الأولى التي تشهد على استخدام هذا النظام في أوروبا إلى عام ٩٧٦.

ثم حلت هذه الأرقام تدريجياً محل الأرقام الرومانية وفرض استخدامها في جميع أنحاء العالم.

كانت ميزتها الرئيسية ذات شقين في ذلك الوقت: لقد أتاحت التدوين السهل في النظام العشري المستخدم في أوروبا وجعلت الممارسة على أعداد كبيرة أسهل.



## ٧٩- السبانخ هي أفضل مصدر للحديد الغذائي

### خطأ

تُعدُّ أسطورة السبانخ، أعني غذاء بالحديد، أصل التعذيب الذي عانته أجيال كاملة من الأطفال أمام أطباقهم، حيث أجبروا على ابتلاع هذه الكتلة الخضراء. هذه الجهد غير مبررة إلى حد كبير!

يحتوي السبانخ على ٢,٧ مجم من الحديد لكل ١٠٠ جرام من الأوراق الطازجة. محتوى حديد مثير للاهتمام ولكنه بعيد عن أن يكون رقمًا قياسيًّا. إنه ليس بأي حال من الأحوال أكثر الأطعمة الغنية بالحديد. على سبيل المثال، يوجد الكثير منه في العدس أو الفاصولياء. من ناحية أخرى، يمتص الجسم الحديد من مصادر حيوانية بشكل أفضل. المحار والبطاطينوس والكلى واللحوم الحمراء؛ أليس لديهم ما يحسدون عليه من السبانخ؟ إذن من أين يأتي هذا الاعتقاد الخاطئ؟

بالتأكيد خطأ أحد العلماء. في عام ١٨٧٠، اهتم عالم الكيمياء الحيوية الألماني إميل فون وولف بالتركيب الغذائي للأطعمة. عند تسجيل السبانخ في دفتر ملاحظاته، ارتكب خطأ. ويدون «٢٧ مجم» بدلاً من ٢,٧ مجم لكل ١٠٠ جرام. خطأ متكرر بعباء سيؤدي بعد قرن تقريباً إلى جعل بوباي يتبع علبة سبانخ!

## ٧- كان

**أدولف هتلر نباتياً****خطا**

من بين جميع الأساطير التي تحيط بهتلر، تلك التي تدعي أن الفوهرر كان نباتياً والتي حققت نجاحاً كبيراً.  
ومع ذلك، فقد أكل اللحوم!

بعد أن أصبح مستشاراً في عام ١٩٣٣، عين هتلر جوزيف جوبلز وزيراً للرايخ لتعليم الناس والدعائية. وبوصفه مسؤولاً عن المحتوى الإعلامي، فلقد استخدم منصبه لتشكيل صورة هتلر. من بين الأكاذيب المفيدة لمنحه سمعة رفيعة صيغت أكذوبة ما يسمى بالنباتية.

الأدلة التي تم جمعها منذ ذلك الحين تثبت أن هذا في الواقع منافي للحقيقة. على سبيل المثال، قال أحد الطهاة إنه بينما لا يأكل السمك، كان يستمتع بالتقانق ولحم الخنزير وزلايبة الكبد، وهو طبق ألماني تقليدي مصنوع من «فطائر الكبد».

لكن جوبلز لم يخترع نباتية هتلر من الصفر، حيث عانى هتلر من مشاكل في المعدة واضطر إلى تقليل استهلاكه لللحوم تدريجياً أثناء اتباع نظام غذائي يعتمد على الفواكه والخضروات.

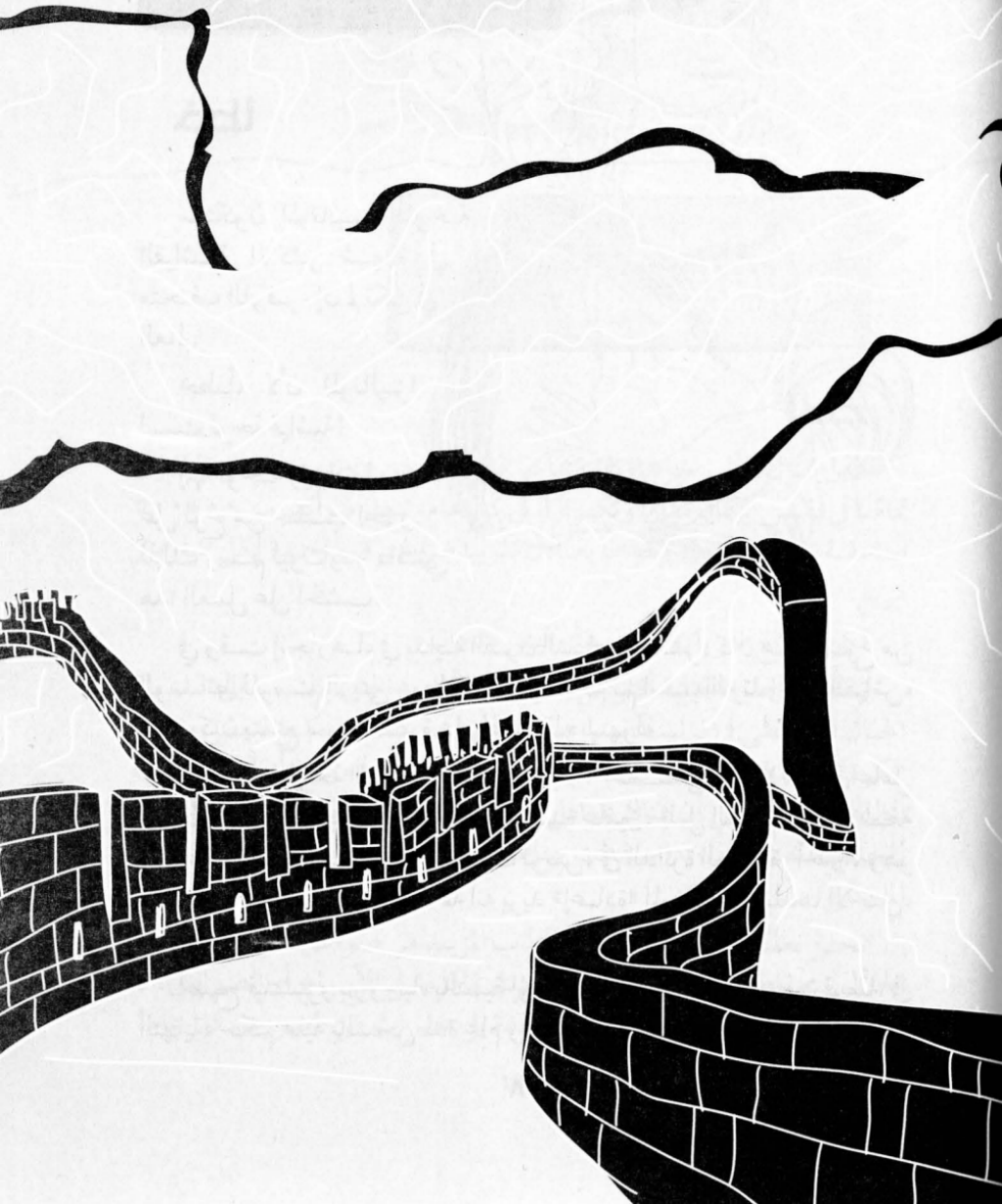
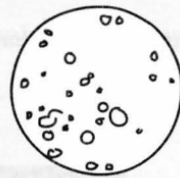
## ٦٧- يمكن رؤية سور الصين العظيم بالعين المجردة من القمر

### خطأ

يُعتقد أن سور الصين العظيم هو البناء البشري الوحيد الذي يمكن رؤيته من الفضاء. نحن مدينون بهذه المعلومات الخاطئة إلى ويليام ستوكلي، أحد علماء الآثار الإنجليز في القرن الثامن عشر. في رسالة بسيطة، تخيل ذلك على هذا النحو في عام ١٧٥٤: «لا يتم تجاوز سور هادريان إلا من خلال سور الصين العظيم، الذي يرسم شخصية هائلة على الكره الأرضية، ويمكن رؤيته جيداً من القمر». نجاح فوري. استخدم العديد من الكتاب الصيغة. ولدت الأسطورة.

وهكذا نجد نفس التأكيد بقلم الصحفي الإنجليزي هنري نورمان عام ١٨٩٥ في كتاب مخصص للشرق الأقصى. وبنفس الطريقة، في عام ١٩٧٢، استعاد الرئيس الأمريكي نيكسون الأمر مرة أخرى لتهيئة العلاقات المتواترة بين بلاده والصين.

ومع ذلك، في عام ١٩٦٩، طُرِح السؤال على رواد فضاء مهمة أبولو الحادي عشر الذين عادوا للتوجه من القمر. ثم أشار نيل أرمسترونج إلى أنه لم يكن قادراً على التعرف على سور الصين العظيم من فوق هذا النجم. لكن اثنين آخرين من رواد الفضاء زعموا أنها رأوه، وهذا صحيح، ولكن على مسافة ٣٠٠ كيلومتر فقط، بينما القمر على بعد أكثر من ٣٨٠ ألف كيلومتر من الأرض. إن تمييز سور الصين العظيم عن قمنا الصناعي الطبيعي هو تمييز شعرة بعرض مليمتر عند ٣٨ كيلومتراً!



## ٧٢- الموناليزا

### لوحة قماشية



## خطا

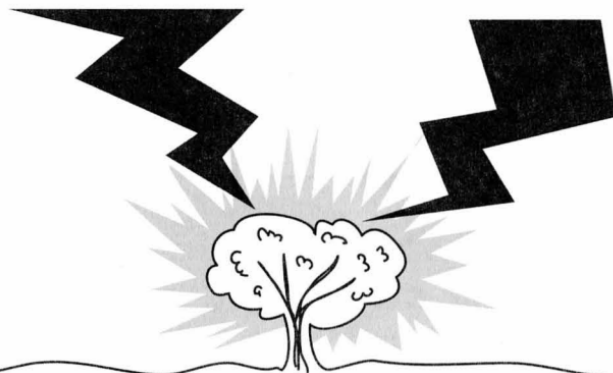
ستكون الموناليزا اللوحة القماشية الأكثر شهرة في متحف اللوفر، إن لم تكن في العالم.

خطأً، لأن الموناليزا ليست لوحة قماشية!  
إنها لوحة زيتية نفذت على لوح من خشب الحور.  
لذلك رسم ليوناردو دافنشي هذا العمل على الخشب.

في وقت إنجازها، في بداية القرن السادس عشر، كان هذا النوع من الوسائط للرسم الزيتي هو الأكثر شيوعاً. ثم تم استبداله تدريجياً بالقماش، الذي كان يتمتع بميزة القدرة على لفه ونقله بسهولة.

فيما يتعلّق بلوحة الموناليزا، أعلم أنه في ٢١ أغسطس ١٩١١، سرق عامل إيطالي، فيتشنزو بيروجيا، اللوحة. لمدة عامين، ظلل العمل مخفياً في شقة متداعية في شارع دي لوبيتال سانت لويس، في الدائرة العاشرة. أخيراً، وهو مرتبك، سيقول اللص في دفاعه أنه يريد «إعادة» الموناليزا إلى بلدتها الأصلي، إيطاليا.

أصبح فيتشنزو بيروجيا، بالنسبة إلى العديد من الإيطاليين، بطلًا قومياً. في النهاية، حكم عليه بالسجن لمدة عام واحد، ثم تم تخفيضه لاحقاً إلى ٧ أشهر.



## ٧٣- لا يمكن أن يضرب البرق نفس المكان مرتين

### خطأ

هذا القول المأثور خاطئ بقدر ما هو قديم. يمكن أن تسقط صاعقة البرق تماماً في نفس المكان مراراً وتكراراً. في كل عام، تضرب أكثر من ٥٠٠٠٠ صاعقة تراب فرنسا، وهو ما يعادل تقريراً ضربة برق واحدة لكل كيلومتر مربع.

لكن توزيع ضربات البرق هذه ليس متجانساً.

تتلقي المناطق الجبلية أكثر من الضعف، كما هي الحال بالنسبة إلى سلسلة الجبال الوسطى في فرنسا، بينما على العكس من ذلك، يمكن لبعض مناطق الكورة الأرضية، مثل القطب الشمالي، أن تستمر لمدة عام دون أن تتعرض لهذا الظاهرة. هذا يعني أن هناك عوامل تعزز صاعقة البرق، وبالتالي هناك شروط للجاذبية تفسر لماذا، إذا سقطت صاعقة البرق في مكان ما مرة واحدة، فمن المتحمل جداً أن تعود.

نحن نعلم أن المناطق العالية تجذب المزيد من صواعق البرق، هذه هي الحال مع ناطحات السحاب. بعضها، تماماً مثل الأبراج أو الصواري، لا يمكن أن تلتقي صاعقة البرق مرة واحدة بل عشرات من الصواعق كل عام!

## ٧٤- ترجع زرقة البحار لأنعكاس السماء على سطحها

### خطأ

ما يفسّر اللون الأزرق للبحر أو المحيطات بالمعنى الدقيق للكلمة ليس انعكاس صورة السماء على سطح هذه المسطحات المائية. إنه ضوء الشمس الأبيض الذي يمثل موضوع القضية هنا.

يتكون هذا الضوء من أطوال موجية مختلفة تشكل ألوان الطيف المرئي. عندما يتلقّى البحر هذا الضوء، فإنه لا يتعامل مع جميع الأطوال الموجية بالطريقة نفسها. يمتص إلى حد كبير الأطوال الموجية الطويلة مثل اللون الأصفر أو الأحمر، وبدرجة أقل تلك الخاصة باللون الأزرق. النتيجة: إنه يرسلها نحو الخارج؛ وبالتالي، فإن اللون الأزرق هو اللون الأكثر انكساراً بواسطة مياه البحر.

إذا كان البحر يبدو أحياناً مشوّباً باللون الأصفر أو البنبي، فيمكن تفسير ذلك من خلال وجود المعادن، مثل الرمال العالقة بالماء، والتي تُعدّ الأطوال الموجية التي تعكسها هذه البيئة. يرجع اللون الأخضر للبحر إلى الطحالب الدقيقة التي تمتص الضوء الأزرق عبر أصباغ الكلوروفيل الخاصة بها لتقوم بعملية التمثيل الضوئي.

## ٧٥- تتكون السحب

من بخار الماء

### خطأ

إذا كان هناك بخار ماء في السحب، فإن هذه الأخيرة تتكون في الغالب من بلايين من قطرات الماء السائل أو بلورات الثلج. ومع أن حجمها صغير لدرجة أنها غير مرئية للعين المجردة، لكنها، جنباً إلى جنب، تعكس الضوء وتعطي السحب لونها الأبيض.

يبلغ متوسط كثافة الماء في السحابة  $5 \text{ جم}/\text{م}^3$ . وهكذا، فإن سحابة تبلغ مساحتها  $100 \text{ كيلومتر مكعب}$  تحتوي على  $50 \text{ ألف طن}$  من الماء السائل. لكن بعضها أكبر بكثير وبالتالي أثقل بكثير.

يمكن أن تزن الغيوم الركامية الأكثر شيوعاً  $2000 \text{ طن}$ ، على الرغم من أن كل شيء يعتمد بالطبع على طولها وارتفاعها. لكن سحابة العاصفة (السحب الركامية) يمكن أن تصل إلى  $500000 \text{ طن}$  من المياه.

أما بالنسبة إلى العواصف الرعدية المكونة من مجموعة من عدة سحب ركامية، فقد تزن فوق رؤوسنا كتلاً تصل إلى  $25 \text{ مليون طن}$ ، أي وزن جبل جليدي يبلغ ارتفاعه  $200 \text{ متر}$  وعرضه  $75 \text{ ارتفاعاً}$ .

٧٦- حق  
التفخيد  
موجود



## خطأ

حق التفخيد هو العُرف الذي وفقاً له، في العصور الوسطى، كان للملوّى الحق في إقامة علاقات جنسية مع زوجة أحد الرعايا أو التابعين أو الأقنان، في الليلة الأولى من زواجه. هذه أسطورة تعود إلى القرن الثامن عشر.

أشاع ذلك فلاسفة عصر التنوير، ثم عديد المؤلفين الجمهوريين في القرن التاسع عشر؛ لغرض وحيد هو انتقاد فترة القرون الوسطى، وعلى التقىض من ذلك، لتسليط الضوء على التقدُّم الناتج عن إنشاء الجمهورية. كان فولتير من أوائل من استنكروا هذه الممارسة غير الموجودة في مقال بعنوان «تفخيد أم تعويض».

ومع ذلك، فإن هؤلاء المؤلفين أنفسهم لم يتوقفوا عند هذا الحد. لقد اخترعوا أيضاً قانون التخريب، الذي كان يفترض أن يكون للملوّى بموجبه الحق في تدمير المحاصيل في حقول رعاياه؛ ولكن أيضاً الحق في الاسترخاء، وهو ما يسمى بالحق المولوي والذي يسمح للملوّى (دائماً!) بتزعم أحشاء أقنانه لتدفئة قدميه في أحشاءهم التي تستشيط! لم يكن هناك شيء رهيب بما يكفي لانتقاد العصور الوسطى.

## ٧٧- يستغرق هضم العلكة ٧ سنوات

### خطأ

وفقاً لهذا الاعتقاد، فإن العلقة التي يتم تناولها محكوم عليها بالبقاء عالقة في المعدة، ملتصقة بجدران المعدة لسنوات.

في الواقع، ليس الأمر كذلك. هذه مجرد فكرة روج لها الآباء لإثناء أطفالهم عن مضغها. ليس هناك أي خطر بعد هذا الابتلاع.

بالطبع لن يتم هضم العلقة، لأن معظم هذه العلقة تتكون أساساً من عناصر لا يستطيع الجسم هضمها. لذلك سستغرق وقتاً أطول من المعتاد عن أي عنصر غذائي في إخراجها. لكنه سيحدث في النهاية. سيتم دفعها حتى إلى المخرج عبر الغائط بعد بضعة أيام.

في حالات نادرة جداً، كان قد لوحظ مشاكل صحية. كانت هذه هي الحال في التسعينيات بالنسبة إلى طفل يبلغ من العمر أربع سنوات ظل يعاني من الإمساك لعدة أشهر. يجب أن يقال إن والديه كانوا يعطونه ست علكات في اليوم، كان يتلعها بشكل منهجي. تكتلت، انتهى بها الأمر إلى تكوين كتلة صلبة عالقة في المستقيم.



## ٧٨- تختفي الغابات في فرنسا

**خطأ**

هذا خطأ. بل على العكس!

تمتلك فرنسا في الوقت الحالي على أراضيها مساحة غابات كتلك التي كانت في العصور الوسطى! حوالي ١٥٥٠٠٠ كيلومتر مربع، أو ١٠٪ من الغابات الأوروبية. تستمر هذه المنطقة في التوسيع بمعدل ٥٠٠٠٠ هكتار سنويًا.

في القرن السادس قبل الميلاد، كان هناك بالتأكيد أكثر من ذلك، حوالي ٤٠٠٠٠٠ كيلومتر مربع. ولكن منذ القرن التاسع عشر، استمرت الغابة في اكتساب الأرض. في ذلك الوقت، تم الوصول إلى أدنى منطقة بمساحة ٧٥٠٠٠ كيلومتر مربع فقط، أو ٦,١٣٪ من الأرضي، بينما اليوم، كما في العصور الوسطى، تبلغ ٢٨٪.

لسوء الحظ، ما هو صحيح في بلدنا ليس في كل مكان في العالم. من بين ٤ مليارات هكتار من الغابات التي تغطي ثلث مساحة كوكبنا، يختفي ١٣ مليون كل عام. نخسر في كل ثانية أرض غابة بمساحة ملعب كرة قدم! المنطقة الأكثر تضررًا هي أمريكا الوسطى: أقل من ١٩٪ في خمسة عشر عامًا. تبلغ النسبة في إفريقيا ٦٪، لكنها تزيد عن ٣٪ في أوروبا.

## ٧٩- المدرسة إلزامية

### خطأ

بشرى سارة لجميع الأطفال: الذهاب إلى المدرسة ليس إلزامياً! لسوء حظهم، فإن الوالدين ملزمون بمنحهم التعليم، سواء كانوا فرنسيين أو أجانب، من سن ٦ وحتى سن ١٦. وبالتالي، للوالدين الحرية في اختيار طريقة التدريس. يمكن أن يكون تعليماً تقليدياً في مدرسة، عامة أو خاصة، أو تعليماً منزلياً. في حالة التعليم في المنزل، لا يشترط الحصول على شهادة محددة! من ناحية أخرى، سيقوم المفتش بإجراء اختبار لتحديد ما إذا كان الطفل يتلقى بالفعل تعليماً وما إذا كان يكتسب المعرفة. يجب أن يتأكد من تقدمه.

لتتحقق هذا المهدف، هناك حرية كبيرة لأن التعليم المنزلي يجب ألا يتوافق مع برامج التعليم الوطنية. ولكن، إذا اعتبر المفتش، بعد اختبارين، أن النتائج غير كافية، فيمكنه أن يطلب من الآباء تسجيل أطفالهم في المدرسة في غضون خمسة عشر يوماً. يمكن أن يقوم كلا الوالدين أو أحدهما أو أي شخص يختاره بالتعليم المنزلي.



## ٨- الاستحمام بعد الوجبة أمر خطير

### خطأ

أخبرتك جدتك مراًوا تكراراً: يجب أن تتجنب الاستحمام تماماً بعد الأكل، إذا كنت لا تريدين ترك بشرتك هناك. سترتفع درجة حرارة الجسم قليلاً أثناء عملية الهضم، مما يزيد من خطر الشعور بعدم الراحة من الصدمة الحرارية عند النزول للماء. كلام فارغ!

أسوأ ما يمكن أن يحدث هو عدم الشعور بالارتياح، وتشنجات المعدة، وأكثر من ذلك، بعد تناول وجبة ضخمة.

الخطر الحقيقي الوحيد الذي يوجد عند السباحة هو ذلك المرتبط بالتحول الحراري وهو الفرق بين درجة حرارة الجسم ودرجة حرارة الماء. يمكن أن يحدث هذا بالفعل بعد التبريد المفاجئ للجسم. ولكن لكي يحدث هذا، يجب أن يكون جسمك ساخناً جداً، وتحتاج إلى الغوص في ماء شديد البرودة. ومع ذلك، فإن ارتفاع درجة الحرارة الناتج عن الهضم منخفض جداً بحيث لا يعرضك لخطر التحول الحراري.

لتتجنب التحول الحراري، فقط ادخل الماء تدريجياً، بلال رقبتك وصدرك ووجهك قبل أن تغمر جسمك تماماً.

## ٨١- لدينا خلل ثوان للتقط طعام سقط على الأرض

### خطأ

لن يحدث تلوث بكتيري للأغذية التي سقطت على الأرض فورياً. سيستغرق حدوث ذلك خمس ثوانٍ. لذلك إذا التقطرت شطيرة الخبز قبل انتهاء هذا الوقت، يمكنك التأكد من أن شطيرة الخبز صالحة للأكل. باستثناء... عدة دراسات تظهر عكس ذلك.

تم إجراء الاختبارات مع الخبز (بالزبدة أو من دونها) والحلوى والشمام. عندما تُترك على اتصال مع الأرض لمدة ١٥ و ٣٠ ثانية على التوالي، تكون النتائج واضحة جدًا: تبدأ البكتيريا في استعمار الطعام من الثانية الأولى. ثم، كلما طالت مدة الاتصال بالأرض، زاد انتشار الاستعمار.

إذا كان هناك تلوث منتظم، فإنه يحدث بنسب مختلفة حسب نوع الطعام. تلوث الأنواع الرطبة (مثل الشمام) أسرع من الأنواع الجافة (مثل الحلوي).

بالإضافة إلى ذلك، فإن بعض أسطح التربة أكثر ملاءمة للبكتيريا. وبالتالي، هناك اختلافات كبيرة في مستويات التلوث اعتماداً على ما إذا كان الطعام يسقط على الأرض أو السجاد.



# مكتبة

[t.me/t\\_pdf](https://t.me/t_pdf)

## ٨٢- من الخطروضع نباتات في غرفة النوم

### خطأ

في الليل، لا يجب وضع النباتات في غرفة النوم، وإلا ستنتعرّض للاختناق! يأتي هذا الاعتقاد العلمي الزائف بالتأكيد مما تعلّمناه في المدرسة عن البناء الضوئي. خلال هذه العملية، تلتقط الأوراق الخضراء ثانوي أكسيد الكربون ( $\text{CO}_2$ ) وتطلق الأكسجين. ولكن إذا تمتّص النباتات ثانوي أكسيد الكربون جيداً أثناء النهار وتطلق الأكسجين (حتى الآن، كل شيء على ما يرام)، وفقط للاعتقاد الذي نقوم بفحصه، في الليل، فسيكون العكس (هناك!). لذلك، عند حلول الليل، تطلق النباتات الخضراء ثانوي أكسيد الكربون وتتمّص الأكسجين في الغرفة، لدرجة أننا لن نعد قادرین على التنفس. إلا أن هذا خطأ. في الليل، لا ينعكس البناء الضوئي. يتوقف فقط. تطلق النباتات قدرًا ضئيلاً من ثانوي أكسيد الكربون، بكميات ضئيلة أقل بكثير من كمية الأكسجين التي يتوجهها النبات خلال النهار، أو ثانوي أكسيد الكربون المنبعث من الكلب أو القط، أو حتى التي تبعث منها أثناء التنفس.

إذاً، يمكنك أن تستمر في تزيين وتعطير غرفتك بالنباتات المنزلية.

**خطأ**

تعتمد فاعلية غسل اليدين على درجة حرارة الماء. ولذا يعتقد معظم الناس أن الماء الساخن يعطي نتائج أفضل، كما هي الحال بالنسبة إلى غسيل الملابس.

في الواقع، الأمر ليس كذلك على الإطلاق! للتخلص من البكتيريا، لا تحتاج إلى استخدام الماء الساخن. إذا قمت بالدعك لمدة ٢٠ ثانية على الأقل، فإن الماء البارد والماء الساخن هما نفس الفعالية. وفقاً لنتائج دراسة أجريت في الولايات المتحدة، فإن المقياس الوحيد الذي يجب مراعاته هو مدة الغسيل. عن طريق دعك يديك لمدة عشرين ثانية بدلاً من خمس ثوان، يتم مضاعفة عدد الجراثيم والبكتيريا التي تم القضاء عليها بمقدار خمس مرات. تشير التقديرات إلى أن غسل اليدين بالصابون يمكن أن يمنع مليون حالة وفاة سنوياً في جميع أنحاء العالم. بالإضافة إلى ذلك، فإن الترويج لذلك اقتصادي للغاية إذا قمنا بموازننته مع الفوائد التي تم الحصول عليها.

لقد تم حساب أن استثمار ثلاثة دولارات في غسل اليدين فعال للصحة مثل استثمار أحد عشر دولاراً في بناء مرحاض، أو مائتي دولار في تزويد المنزل بالمياه.

## ٨٤- الجنزبيل

### مثير للشهوة الجنسية

## خطأ

سمعة هذا الجذر الذي أتى من آسيا راسخة. تستخدم التوابل في تكوين العديد من الأطباق، وقد استُخدمت منذآلاف السنين، وخاصة في الهند والصين. إذا كان الجنزبيل يدلل عليه في اللغة السنسكريتية «على شكل قرن الوعول»، فإن فضائله المحفزة جنسياً لم تثبت علمياً.

بالتأكيد يأتي هذا الاعتقاد من تكوينه. يحتوي الجنزبيل بالفعل على جينجирول، وهي مادة تمارس تأثيراً موسعاً للأوعية. لذلك فقد ثبت أن هذه العشبة فعالة في حالات حرقة المعدة والغثيان. ومن ثم، من خلال توسيع الأوعية الدموية، يخفض جينجيرول ضغط الدم ويزيد من تدفق الدم، بما في ذلك في المناطق المثيرة للشهوة الجنسية لدى الرجال والنساء. بالإضافة إلى ذلك، مثل أي نوع من التوابل الحلوة، فإن الجنزبيل يرفع درجة حرارة الجسم، وبالتالي يعزز الاسترخاء.

لمزيد من فرص تنشيط الرغبة الجنسية، قم بإضافة هذه التوابل مع الجينسنج.

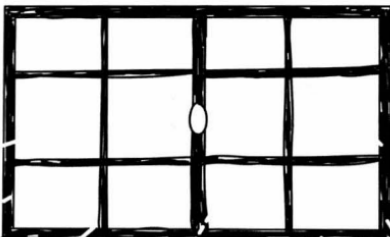


## ٨٥ - كانت أحزمة العفة شائعة في القرون الوسطى

### خطأ

قيل إن هذا الجهاز، الذي تم تطويره لمنع الجماع والاستمناء، صُمم في أواخر العصور الوسطى، حتى يتمكّن الرجال من ضمان ولاء زوجاتهم عندما يذهبون إلى الحرب. لكن اليوم، يشك عديد المؤرخين في حقيقة هذه الممارسة. يشيرون إلى أنه تم العثور على عدد محدود للغاية من هذه الأشياء (علاوة على ذلك، يرجع تاريخها فقط إلى القرنين الثامن عشر والتاسع عشر). بالإضافة إلى ذلك، هناك عدد قليل جدًا من الصور أو القصص من الحياة اليومية التي تتعلق بهذا التجهيز. المراجع الوحيدة الموجودة هي في الغالب مجازية أو مستخدمة في القصص الخيالية. نجد تمثيلًا له في كتاب الهندسة العسكرية لعام ١٤٠٥، لكن هذا الكتاب يحتوي أيضًا على العديد من الأشياء الخيالية التي لم تكن موجودة قط.

لذلك ربما كانت صور القرن السادس عشر التي تمثل هذا النوع من الأحزمة تهدف فقط إلى إضحاك الناس. كانت مرموزات للعفة وطريقة للتعبير عن خوف الرجال.



## ٦- لا يمكنك أخذ حمام شمس من وراء زجاج

### خطأ

هذا خطأ! من الممكن تماماً أن تحصل على اللون البرونزي بهذه الطريقة، لكن هذا اللون سيكون خفيفاً.

يمكن للأشعة فوق البنفسجية طولية الموجة (UVA)، التي تمثل ٩٥٪ من الأشعة فوق البنفسجية «UV» التي تؤثر على سطح الأرض، أن تدمر الخلايا على المدى الطويل، بما في ذلك احمرار الجلد وشيخوخة الجلد. أما بالنسبة للأشعة فوق البنفسجية قصيرة الموجة (UVB) التي تمثل ٥٪ من الأشعة فوق البنفسجية «UV» فهي نشطة للغاية ومسئولة عن تلوين البشرة باللون البرونزي وكذلك حرائق الشمس وسرطان الجلد.

ومع ذلك، على الرغم من أن الضوء يمر عبر زجاج النوافذ، فإن الأخير يسمح فقط لأطوال موجية معينة بالمرور، بما يتجاوز ٤٠٠ نانومتر، أي الـ «UVA». وهذه الأطوال الموجية الأقل ضرراً أو قوة من الـ «UVB»، يمكن أن تجعل بشرتك، إذا بقيت معرضاً لها لفترة كافية، سمراء على نحو خفيف. ينطبق هذا على ألواح النوافذ، ولكن أيضاً على الزجاج الأمامي للسيارة. لذلك، على الطريق، حتى مع النوافذ المغلقة، ضع الكريم!



## ٨٧- اخترع جوتنبرج المطبعة

### خطا

كان القرن الخامس عشر بالفعل قرن اكتشاف أراضٍ جديدة على هذا الكوكب، ولكن ليس ذلك فقط. كان أيضاً قرن ظهور المطبعة... في أوروبا. نعم! كانت المطبعة موجودة بالفعل في زمن جوتنبرج!

لأنه إذا كان جوتنبرج قد أسهم بابتكارات كبيرة في صناعة الكتب، فإن تقنية الطباعة بالمعنى الضيق قد تم تماستها بالفعل في آسيا منذ فترة طويلة جداً. وهكذا، في القرن الرابع الميلادي، طور الصينيون تقنية تسمى سيليفون، وهي تشبه النّقش على الخشب، مما يجعل من الممكن إعادة إنتاج صورة على سطح مستو، مثل الورق أو القماش.

ثم، في القرن الحادي عشر، اخترعوا آلية الطباعة الحقيقة بصف الحروف بأحرف من الخشب أو الفخار. يُنسب هذا الاختراع، الذي جعل من الممكن بالفعل تأليف نصوص بأحرف متحركة، إلى بن شنج من أسرة سونج. سيتم تناول هذا الاختراع بعد بضعة قرون من قبل جوتنبرج، الذي سيحسنّه باستخدام الرصاص وأيضاً تصنيع حبر أكثر سمكاً مما يعطي عرضاً أفضل بكثير.

كان أول عمل طبعه جوتنبرج بهذه التعديلات والتحسينات المختلفة عبارة عن إحدى نسخ الكتاب المقدس من ١٢٨٤ صفحة بعدد ١٨٠ نسخة.



## ٨٨- يمكن أن يؤدي الصراخ إلى انهيار جليدي

خطأ

هذا

الاعتقاد الشائع

واسع الانتشار لدرجة أنه يتضمن في الرسومات التوضيحية في ألبوم القصص المصورة تنان تان في التبت، عندما يصرخ الكابتن «هادوك» ويتسقّب في انهيار جليدي يدفعه. لحسن الحظ، هذا غير ممكن في الواقع. يمكنك الصراخ بصوت عالي كما تريده، ولا يمكن أن يؤدي ذلك إلى أي شيء. لماذا؟ الصوت موجة. أثناء مروره، يضغط الهواء، وهذا الذي يأخذ في التمدد، ثم يضغط ويتمدد مرة أخرى، وهكذا دواليك. لذلك يمكن للمرء أن يتخيّل أن ضغط الهواء الذي يمارس على الثلج سيكون كافياً لتحرّيكه وإمالته، وإذا كانت طبقته غير مستقرة، فإنها تجعله ينزلق على المنحدر. ومع ذلك، لا يمكن أن يحدث هذا السيناريو بسبب الحجم. في الواقع، يولد صوتنا ضغوطاً قصوى تبلغ ٢ باسكال. ومع ذلك، لإحداث انهيار جليدي، يجب أن يصل الضغط إلى ٢٠٠ إلى ٥٠٠ باسكال. لذلك نحن بعيدين عن ذلك! هذا الأمر بعيد جدًا لدرجة أن صوت طائرة أثناء الطيران لا يكفي!



## ٨٩- وضع ملعقة صغيرة في زجاجة شمبانيا يحافظ على الفقاعات

**خطأ**

للاحتفاظ بفوران زجاجة الشمبانيا، يجب وضع ملعقة صغيرة في الرقبة قبل وضعها في الثلاجة. وبذلك يتم الاحتفاظ بثاني أكسيد الكربون بشرط أن تكون الملعقة مصنوعة من الفضة.

يعود أصل هذه الحيلة الغريبة إلى الحانات أو المطاعم في الماضي، حيث كان يحفظ المرتادون بزجاجتهم لليوم التالي، والتي كان يتم التعرف عليها بواسطة الملعقة الموضوعة في الرقبة.

إذًا، كانت هذه الطريقة فعالة فيما يتعلق بتميز الزجاجة، بالنسبة إلى الحفاظ على الفقاعات، فهي أقل تأكيداً!

في عام ١٩٩٥، قام فريق من الكيميائيين الفيزيائيين من لجنة متعددة المهن لبيان الشمبانيا بإجراء تجربة. كانت النتيجة واضحة: لم يلاحظ أي فرق بين الزجاجات التي تحتوي على ملعقة صغيرة وغيرها. أثبتت ملحق واحد فقط فعاليته: السدادة. كانت هي الوحيدة التي تمنع الفقاعات من الخروج وتحافظ على الفوران في الزجاجة.

## ٩- ينبغي وضع رأسك للوراء إذا كنت تعاني من نزيف في الأنف

### خطأ

عندما يكون لدينا نزيف في الأنف، فإننا نميل جميعاً بشكل غريزي إلى إمالة رؤوسنا للخلف لإبطاء تدفق الدم. لكن هذه البادرة غير فعالة! إنها لا تمنع بأي حال من الأحوال تدفق الدم، بل توجه في الغالب بعض التدفق إلى أسفل الحلق.

وسيؤدي ذلك إلى وصول الدم إلى المعدة لاحقاً. وفي هذه الحال، فإن لها خصائص قيئية، أي أنها تسبب القيء (على سبيل المثال، نتحدث عن «سعال مقيء» بسبب سعال مفاجئ، ووحشي وعنيف بدرجة كافية للحث على التقيء).

وببناء على ذلك فلنتجنبه! بالإضافة إلى ذلك، تؤدي هذه الممارسة إلى تعقيد مهمة الطوارئ العرضية مما يزيد من صعوبة تقدير كمية الدم المفقودة وتقييم الحالة الصحية للضحية.

إذاً ما العمل؟ قم بإمالة رأسك للأمام بهدوء قليلاً لتقليل ضغط الدم وتتدفق الدم. في الوقت نفسه، يُنصح بالضغط على أنفك لمدة ١٠ دقائق لتعزيز التجلط. إذا لم يتوقف النزيف، فضع في اعتبارك وضع ضمادة أو وسادة ضاغطة في فتحات الأنف. تجنب القطن الطبي الذي يميل إلى التنفس.



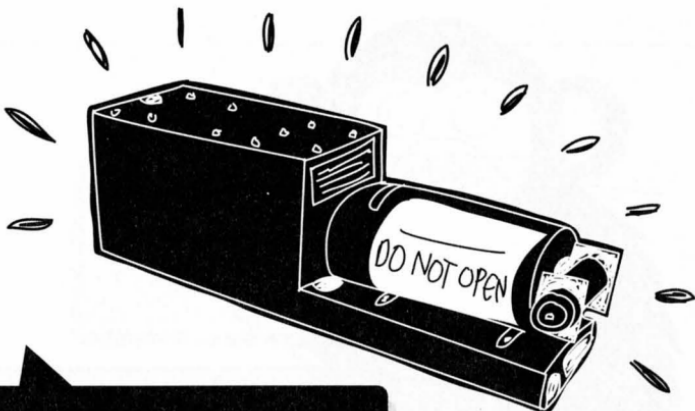
## ٩١- تعشق القرود الموز

### خطا

تغزم القرود والغوريالات بالموز. في الواقع، يأكلون القليل جداً منه عندما يكونون أحراً. لقد اعتدنا فقط على رؤيتهم في حدائق الحيوان يستهلكونه. إذا أكلوا القليل منه في بيئتهم الطبيعية، فإن السبب بسيط:

حيث يعيشون، نادراً ما يجدونه. في الواقع، هناك عدد قليل منأشجار الموز في الغابة. وعندما يكون هناك، يكون هذا الموز البري أقل تغذية من ذلك الذي يزرعه البشر. يحتوي على القليل من البروتين، فهو ليس مثير للاهتمام لحيوان نشط مثل القرد.

من ناحية أخرى، فإن هذه الحيوانات، خاصة عندما تكون صغيرة، تأكل شماراً آخر، بل وكذلك الحشرات والنمل والحيوانات الصغيرة، مثل السحالي. الغوريلا أو إنسان الغاب من الحيوانات العاشبة في الغالب. أيضاً، يمكنهم ابتلاع ما يصل إلى ٣٠ كيلوجراماً من أوراق الموز يومياً.



## ٩٢- الصندوق الأسود للطائرات أسود

**خطأ**

ليس كما يشير اسمها، فإن الصناديق السوداء ليست سوداء بل برتقالية أو حمراء!

يوجد منها نوعان: ما يسمى بالمسجلات «الصوتية» التي تحفظ بمحادثات غرفة القيادة، ومسجلات المؤشرات القياسية التي تحفظ بيانات الرحلة في الذاكرة، مثل المسار والارتفاع والضغط الداخلي أو السرعة.

إذا تم وضعها في الجزء الخلفي من الطائرة، فمن المرجح أن تظل سليمة في حالة وقوع حادث. كلاهما مصنوع من الفولاذ أو التيتانيوم، ويمكنها تحمل درجة حرارة تصل إلى ١١٠٠ درجة ملدة ساعة وتحمل ضغط الماء على عمق ٦٠٠٠ متر تحت السطح.

إذا لم تكن سوداء، فذلك لسهولة اكتشافها بعد وقوع حادث.

كان قد أطلق عليها «الصناديق السوداء» لأنه في ثلثينيات القرن الماضي، كانت تعتمد النهاذج الأولى التي تسمى «hussenographs» على استخدام أفلام التصوير الفوتوغرافي. وفي الحال هذه، كانت هذه الأفلام حساسة للضوء. لذلك كان ينبغي أن توضع في غرفة مظلمة، تسمى أيضًا «الصندوق الأسود».



**٩٣- يمكن للبعوض  
أن ينقل مرض الإيدز**

## خطأ

يمكن أن يوخرز البعوض عدة أشخاص على التوالي. لكن هل يمكن أن ينقل الإيدز إليهم؟ لا، لعدة أسباب. أولاً، لأن البعوض لا يمكن أن يصاب هو نفسه. على عكس البشر، لا تحتوي خلاياها على المستقبلات التي تسمح للفيروس بالدخول ومن ثم العدوى. يتم تدمير الفيروس مباشرة في معدته.

ثم لا يعمل مص البعوض مثل الحقيقة. فقناته لها اتجاه واحد. لذلك عندما يوخرز شخصاً ما، فإنه يمتص دمه جيداً، لكنه لا يقوم بتلقيحه بدم سبق ابتلاعه في المقابل. فقط لعب. ومن ثم، لا يمكن لفيروس نقص المناعة البشرية أن يستقر في غده اللعابية. ومع ذلك، يمكن أن ينقل البعوض بسهولة عدداً كبيراً من الأمراض الأخرى، التي يمكن أن يكون بعضها قاتلاً، مثل الملاريا أو حمى الضنك.

## ٩٤- لم يوجد أبداً وحيد القرن

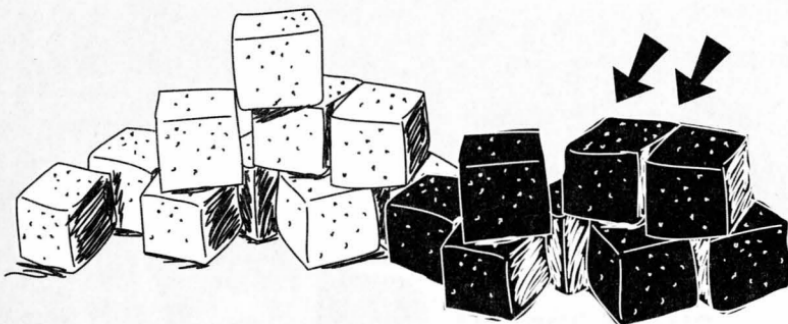
### خطأ

عاش بالفعل حيوان  
مظهره العام مظهر  
وحيد القرن  
على كوكبنا.  
لقد قابله  
الرجال بالتأكيد!

في الواقع، «وحيد القرن السيبيري»، أو *Elasmotherium sibiricum* بوجوده منذ القرن التاسع عشر، لم يختلف من الأرض، كما كان يعتقد سابقاً، منذ ثلاثة وخمسين ألف عام. لقد وجدت جمجمة في كازاخستان، عمرها تسعة وعشرون ألف سنة فقط ثبت عكس ذلك.

بالتأكيد، لم يكن وحيد القرن ذا معطف ناصع وقرن قوس قزح! كان على الأرجح نوعاً من وحيد القرن المشعر، الذي يبلغ ارتفاعه حوالي مترين وطوله أربعة أمتار، ويجب أن يزن حوالي أربعة أطنان. لكنه كان قد وُهِب قرناً واحداً طوله حوالي ١,٥ متر.

من المرجح أن جنوب غرب سيبيريا كان ملاذاً آمناً لهذا النوع من وحيد القرن كي يصمد أمام نظرائه وللتكيف مع تغير المناخ لتجنب الانقراض المبكر.



## ٩٥- السكر البني أفضل لصحتك من السكر الأبيض

### خطأ

السكر الذي نستهلكه يومياً عبارة عن سكر بنجر على وجه الحصر تقريباً، ولونه أبيض طبيعي. بينما يأتي السكر البني من قصب السكر. ويسمى أيضاً «السكر الأسود».

ولكن يمكنك أيضاً إنتاج السكر البني من البنجر إذا قمت بتسخين السكر الأبيض. ثم تظهر تلوينات من نوع الكراميل. هذا السكر البني المعين والمكرمل يسمى «سكر النفايات». لكن العكس صحيح أيضاً. يمكن أن يتحول سكر القصب إلى اللون الأبيض. ويكفي في نهاية إنتاجه تكريره للتخلص من صبغاته.

من وجهة نظر غذائية، هذان النوعان من السكر متكافئان. يحتوي السكر البني على المزيد من الفيتامينات والمعادن، ولكن إذا خُفض استهلاكه اليومي، ليس له أي تأثير على الصحة. بالنسبة إلى السعرات الحرارية، ليس هناك أي فرق ملحوظ يمكن الإشارة إليه. توفر قطعة خمسة جرامات من السكر، منها كان لونها، عشرين سعراً حرارياً أو أربع سعرات حرارية لكل جرام.

لذلك فإن الاختيار بين السكر الأبيض والسكر البني -في الأساس- مسألة ذوق!

## ٩٦- يمكن أن تبتلع الرمال المتحركة إنساناً



### خطأ

تلك المناطق من الأرض التي تبدو للوهلة الأولى صلبة، ولكنها في الواقع لا يمكنها سوي تحمل وزن معين، ستكون قادرة على ابتلاع إنسان. على الرغم مما قد تكون قد شاهدته في الأفلام، فإن هذا السيناريو غير واقعي. على الأكثر، يمكن أن تمنع الرمال المتحركة أي شخص من الخروج منها.

تتكون الرمال المتحركة من الماء والرمل والملح والصلصال. هذا الأخير يجمع كل شيء معًا. عندما تضع جسماً عليه، يتكسر الصلصال وتتفتت كل الرمال. كلما تحرك الجسم أكثر، دمر البنية الصلصالية وغاص. لكنه لا يمكن أن يغوص بشكل نهائي.

تمنع القوة الدافعة لدى أرخنيدس الابتلاع التام. بمجرد أن يغوص جسم الإنسان، يواجه قوة عمودية تصاعدية تبقيه على السطح. لذلك من المستحيل أن يموت مختنقًا.

ومع ذلك، يمكنك أن تُحاصر هناك، لأن الرمال التي لم تعد محتجزة بالصلصال يمكن أن تتصلب عند ملامستها للماء. هذا التأثير يسمى «مصيدلة الذئب».



### ٩٧- شعار آبل هو بمثابة تقدير لـ«آلان تورنج»

## خطأ

يُقال إن التفاحة المقصومة، الشعار الشهير للعلامة التجارية التي أنشأها ستيف جوبز، تمثل الفاكهة التي كان آلان تورينج، أبو أجهزة الكمبيوتر، يأكلها للانتحار. هذا خطأ، والعلامة التجارية نفسها تقول ذلك دائمًا!

ظهر أول شعار لشركة آبل، الفيلسوف وعالم الرياضيات الشهير إسحاق نيوتن، متكتئًا على شجرة تفاح. تم استبداله في عام ١٩٧٧ بتفاحة مقصومة ملونة بالألوان لون قوس قزح.

لماذا مقصومة؟ حتى لا ينبغي الخلط بينها وبين الكرز!

أما بالنسبة للألوان المعددة، فقد قصدوا أن أجهزة الكمبيوتر آبل الأحدث يمكنها عرضها على شاشاتها. لكن في عام ٢٠٠١، فقدت التفاحة كل ألوانها. كل هذا لا يقلل بأي شكل من الأشكال من شخصية «آلان تورينج» وتأثيره على الحوسنة. لقد لعب دورًا حاسمًا في فك رموز الرسائل الألمانية خلال الحرب العالمية الثانية، كما درس الذكاء الاصطناعي وعمل على أجهزة الكمبيوتر الأولى.



## ٩٨- يقول شارلوك هولمز

«بسطة، عزيزي  
واطسون»



«بسطة، عزيزي واطسون» هي عبارة يود أن يتميز بها المرء في أكثر من مناسبة، خاصة عند لعب دور المخبر. بالطبع، إنها تستدعي «شيرلوك هولمز» وتحقيقاته المشيرة التي يعرفها الجميع، حتى أولئك الذين لم يقرؤوا مطلقا حلقة واحدة من الملحمه التي كتبها الكاتب الأسكتلندي آرثر كونان دوين.

على وجه التحديد! هذا الاقتباس متصل ببساطة ولا يظهر في أيٌّ من رواياته البوليسية. بالطبع، يحدث أن يلفظ شيرلوك هولمز كلمة «بسطة» أو حتى «عزيزي واطسون» أثناء تحقيقاته، لكن لم يأت مقطعا العباره مع بعضها بعضاً. في الواقع، ربما يرجع هذا الاقتباس الخاطئ في وجوده إلى اقتباسات العديدة لسلسلة «شيرلوك هولمز» في الراديو أو التليفزيون أو في الأفلام. تم العثور على النسخة المتماثلة بالفعل في أول فيلم مقتبس من أعمال كونان دوين، صدر عام ١٩٢٩ تحت اسم «عودة شيرلوك هولمز». لقد ولدت وسيلة التحايل.

## ٩٩- من المستحيل أن تحملني أثناء

### دورتك الشهرية

## خطأ

في حين أن احتمالية الحمل أثناء الدورة الشهرية منخفضة، غير أنها ليست صفرية!

إذا لم يلتقط أي حيوان منوي بالبوسطة التي تنتجه المرأة شهرياً، فإن الرحم يُسقط بطانة الرحم (البطانة الرحمية) في نهاية كل دورة. وهذا ما يفسّر التزيف لمدة ٣ إلى ٧ أيام.

وطالما لم يكن هناك حمل، تتكرّر الدورة كل شهر. لذلك، من الناحية النظرية، من المستحيل أن تحملني أثناء دورتك الشهرية. ولكن هناك حالة يمكن أن يحدث فيها ذلك.

وذلك لأن إخضاب البوسطة يتم بين اليوم الثاني عشر وال السادس عشر بعد بدء الحيض. بما أن الحيوان المنوي يمكنه أداء مهمته في تخصيب البوسطة لمدة خمسة أيام، إذا استمرت الدورة لمدة أسبوع وحدث الجماع في اليوم السابع، فهناك احتمال أن تلتقيي الحيوانات المنوية بالبوسطة في اليوم الثاني عشر !

وتبقى الحالة نادرة، لأنه من الضروري أن تستمر الدورة لمدة أسبوع أو أن يحدث تبويض لدى المرأة قبل اليوم العاشر.

## ١٠- يجب ضرب عمر الكلاب في سبعة

### خطأ

إن الحيلة المتمثلة في ضرب عمر الكلب في ٧ للحصول على عمره «البشري» صحيحة جزئياً فقط. الحساب الحقيقي أكثر تعقيداً.  
وبالفعل، فإن نمو الكلب لا يحدث بسرعة ثابتة.

وهذا النمو في بداية حياته يكون أسرع بكثير من نمونا. لذا فإن الضرب في سبعة في جميع مراحل حياته ليس دائماً مناسباً.

بين ٦ و ٨ أشهر، يجب أن نعتبر الكلب في سن المراهقة، بينما إذا طبقنا بعباء طريقة الضرب في سبعة، فسنجعله في عمر الأربع سنوات لدى البشر. بعد ذلك بقليل، استمر التناقض حيث سيكون الكلب قادراً على الإنجاب في عمر سنة واحدة، ولكن سيكون عمره سبع سنوات عند البشر إذا تم تطبيق نفس القاعدة.

من ناحية أخرى، تعمل هذه الطريقة انطلاقاً من نصف عمره. وهكذا، يدخل الكلب بالفعل في الثلث الأخير من حياته حوالي ٨ - ٧ سنوات، أي ٥٥ - ٥٠ عاماً للرجال، ويصبح بالفعل «مؤوياً» بعد عاماً. لذلك تعطي هذه الصيغة فكرة جيدة عن مرحلة نضج الكلب بعد أن يصل عمره خمس سنوات.



**١٠- النبيذ  
الوردي  
هو خليط من  
النبيذ الأحمر  
والأبيض**

**خطأ**

النبيذ الوردي ليس خليطاً من نوعين من النبيذ أو العنب. التفسير يكمن في استخدام قشر الفاكهة.

في حين أنه في صنع النبيذ الأبيض، لا يستخدم ناتج منقوع القشرة، فإنه يستخدم في إنتاج النبيذ الوردي الداكن والنبيذ الأحمر.

وهكذا، يدين النبيذ الوردي بلونه إلى صبغات قشر العنب الأسود الممزوجة بعصريرها. لذلك، أثناء النقع، يعتمد لون النبيذ على مدة الاختلاط بين القشرة والعصير. إذا كنت ترغب في صنع النبيذ وردي كلاسيكي، فإن الاختلاط بالقشرة سيستمر ببعض ساعات. بالنسبة إلى النبيذ الأحمر، سيستمر هذا عدة أيام.

بعد ذلك يُعصر الخليط الناتج؛ لفصل الجزء الصلب (القشرة والبذور) عن العصير المخمر عند درجة حرارة منخفضة.

لاحظ أن هناك بالضبط تسعة ألوان من النبيذ الوردي: توت العليق، ثمرة الكشمش، قشر البصل، الصلصال، الرخام، المرجان، السلمون، خشب الورد وللرحم. بالإضافة إلى ذلك، يمكن لزمن النبيذ الوردي أن يغيّر لونه.

## ١٢- تمثيل أوراق اليورو النقدية معالم أوروبية

### خطأ

نجد على وجه الأوراق النقدية أبواباً أو بوابات أو نوافذ وهي ترمز إلى «روح الانفتاح والتعاون التي تسود داخل الاتحاد الأوروبي»؛ وعلى الظهر جسر يرمز إلى «الاتحاد شعوب أوروبا فيما بينهم وبين أوروبا مع بقية العالم». لكن هذه الإنشاءات المعمارية ليست حقيقة! إنها غير موجودة في أي من الدول الأعضاء. فكرة غريبة؟ نعم، لكن خيار يمكن تفسيره. المدفوع هو تجنب الخلافات حول تفوق أي دولة على أخرى. لذلك فهو قرار دبلوماسي بارز.

على الرغم من أنها ليست آثاراً يمكن التعرف عليها، إلا أن الأوراق النقدية من فئة الخمسة يورو تُظهر العمارة الكلاسيكية (الرومانية)، والأوراق النقدية فئة العشرة يورو تُبرز العمارة اللاتينية، والأوراق النقدية من فئة العشرين يورو تُبرز العمارة القوطية، والأوراق النقدية فئة الخمسين يورو تُبرز طراز عصر النهضة، وتلك الخاصة بفئة المائة يورو تُبرز عصر الباروك والركوكو، وتلك الخاصة بفئة المائتين يورو تُبرز طراز الفن الحديث والأوراق النقدية فئة الخمس مائة يورو تُبرز الهندسة المعمارية الحديثة.

تمثّل الزخارف الموجودة على فئات الأوراق النقدية لليورو التطور المعماري الأوروبي على مر العصور.





## ١٣- الأناناس يجعل السيلوليت يختفي

### خطأ

نشأ هذا المفهوم الخاطئ في السبعينيات، وفي ذلك الوقت، تم اكتشاف أن البروميلين الموجود في الأناناس له خصائص مضادة للأورام الأوذمية ومضادة للالتهابات. على الفور، يتم دفع هذه الفاكهة إلى قمة الأطعمة التي تحتوي على خصائص تحرق الدهون ومضادة للسيلوليت. ومع ذلك، لم تُظهر أي دراسة علمية على الإطلاق أن هذه الفاكهة الاستوائية لها أي تأثير على قشر البرتقال القبيح (السيلوليت). لا يزال البعض يؤمن بها وما زال يمتدح خصائصها التي تساعده في التخسيس. في الواقع، بينما يحرق البروميلين بعض خلايا الجسم، فهذه الخلايا هي الخلايا البروتينية، وليس دهون سمنة الجسم. من ناحية أخرى، يمكن استخدام الأناناس، بفضل خصائصه المضادة للالتهابات، للتخفيف من هشاشة العظام، ولكن قبل كل شيء لتحسين الهضم، وخاصة اللحوم، مما يفسر الشعور بالخففة التي يمكن الشعور بها في نهاية الوجبة بعد أن يتناولها.



### ١٤-تساعد المواد المهضمة على الهضم

**خطأ**

بالطبع، يطلق عليها ذلك. لكن ألم يغتصبوا اسمها؟  
يبدو كذلك! البراندي أو المشروبات الروحية أو أرماجناك التي ننهي بها  
أحياناً وجبة دسمة لا تسمح حقاً بالهضم بشكل أفضل.  
بمجرد أن يتجاوز محتوى الكحول بها ٢٠ درجة، فإنها تتبع تأثيراً معاكساً!  
وذلك لأن الكحول يدخل إلى الدم مباشرةً ويعين المعدة من إنتاج مادة  
الجاسترين. وفي هذا الوضع، ولأنها هي التي تنشط إفراز العصارات المعدية  
التي تسمح بالهضم. لذلك يبطئ الكحول إفراغ المعدة.

على سبيل المثال، أظهرت الدراسات أنه لدى الأشخاص الذين يتناولون  
مادة مهضمة يستغرق الأمر تسع ساعات حتى يتم الهضم تماماً، مقارنة بست  
ساعات فقط عند أولئك الذين لا يفعلون ذلك. ومع ذلك، فإن الكثير منا  
مكتنع بالعكس، لأنه بعد تناول الكحول، يرسل لنا الجسم رسالة مضللة.  
يعمل الكحول على تمدد بطانة المعدة ويزداد حجمها، مما يعطي إحساساً  
بالراحة على الفور.

ومن ثم ينشأ انتباخ أثنا أقل امتلاء.



## ١٠- يمكن أن تعالج الكوكا كولا الإسهال

### خطا

سيساعد شرب الكوكا كولا في مكافحة الإسهال المرتبط بالتهاب المعدة والأمعاء أو إسهال السياح. بالنسبة لأنباء هذه الطريقة، ليس هناك شك في أن هييدرات الكوكا، تمد بالأملاح المعدنية والسكر وتتوفر طاقة تساعد على التعافي، مع استعادة الجراثيم المعوية.

في الواقع، لا ينصح بهذا المشروب! إنه لا يساعد ويمكن أن يزيد الأعراض سوءاً. بكل بساطة لأن الكوكا كولا حمضية للغاية، ولا تحتوي على كمية كافية من الملح، بل وعلى العكس من ذلك، تحتوي على الكثير من السكر.

يمكنها أن تؤدي ليس فقط إلى تفاقم التهاب المعدة والأمعاء بسبب ثاني أكسيد الكربون الذي يدخل في تكوينها، ولكن قبل كل شيء، فإن مكونات الصوديوم فيها غير كافية لإعادة الترطيب.

لذا، انس الكولا! بدلاً من ذلك، يفضل محلول معالجة الجفاف الذي يؤخذ عن طريق الفم حيث يحتوي على معادن (الصوديوم والبوتاسيوم)، وكذلك الجلوكون والكربوهيدرات المعقّدة.

## ١٦- يتجمد الماء البارد دائمًا بشكل أسرع من الماء الساخن

### خطأ

هذه ظاهرة يصعب تصوّرها. ومع ذلك، فهي حقيقة واقعة علمية. يمكن أن يتجمد الماء الساخن أسرع من الماء البارد. وهذا هو «تأثير ميمبا». مقارقة واضحة، لأن الماء الساخن يجب أن يتجمد بسرعة أقل من الماء البارد، لأن للوصول إلى درجة الصفر المئوية، يجب أن يفقد المزيد من الحرارة. ومع ذلك، في عام ١٩٦٣، اكتشف السيد ميمبا -لأنه يعتقد أن هذه الظاهرة كانت معروفة منذ العصور القديمة- أن الواقع كان عكس ذلك في كثير من الأحيان.

هناك عدة أسباب لهذه الظاهرة، حتى لو لم يتم التحقق من صحتها بالإجماع من قبل المجتمع العلمي: تبخر الماء الساخن يسبب فقدان الحجم مما يجعل تكوين التجمُّد أسرع؛ تسمح ظاهرة التبريد الفائق للماء البارد بالبقاء في حالة سائلة لفترة أطول؛ تتمتع جزيئات الماء الساخن بمزيد من الطاقة للهروب من الجسم السائل في شكل بخار الغاز.

أخيرًا، تجدر الإشارة إلى أن هذه الظاهرة ليست منهجية وتظهر فقط في ظل ظروف معينة. الظروف التي لم تتمكن أي دراسة حتى الآن من سردها لتكون قادرة على إعادة إنتاج الظاهرة في كل مرة.



## ١٧- قام رجال ما قبل التاريخ بحک حجري صوان لإشعال النار

### خطأ

حسناً، لا! لم يشعل رجال ما قبل التاريخ نيرانهم بحجر صوان، لسبب بسيط للغاية... إنه مستحيل! لإشعال النار بهذه المادة غير العضوية، يكون التعامل أكثر تعقيداً.

عليك أن تأخذ قطعة واحدة

من الصوان وتحكها ليس بقطعة أخرى من الصوان ولكن بحجر أقل صلابة. يجب أن يكون الأخير غنياً بكبريتيد الحديد، مثل خام الماركرزيت أو البيريت (مصطلح البيريت مشتق من الكلمة اليونانية pyros التي تعني «النار»). عندها فقط يمكنك الحصول على شر وتأمل في إشعال النار. وهكذا، إذا حككت حجري صواني ضد بعضها بعضاً لا ينبع عنهما سوى شرارات «باردة»، غير مستقرة، لا يحدث عنها شر ومستحيل معها إشعال أي شيء. لكن الحصول على الشر «الساخن» لا يكفي. تكمن الصعوبة بعد ذلك في ملامستها لوسيط قابل للاشتعال، مثل فطر الصوفان الشائع في الغابات.



## خطأ

ومع ذلك، كانت القصة جميلة! أثناء تقديم عرض مسرحية «مريض الوهم»، أصيب جان بابتيست بوكلان، المعروف باسم مولير، بوعكة صحية وتوفي في منتصف العرض، على خشبة المسرح.  
للأسف، هذا خطأ!

توفي مولير بشكل عادي في المنزل في ١٧ فبراير ١٦٧٣.

بعد أن أصيب بمرض السل قبل عدة سنوات، كان مولير يعاني صحياً، على الرغم من النصائح الملحة لزوجته، شارك في ذلك المساء في العرض الرابع لـ«مريض الوهم» على مسرح «بورت رویال». كان يسعى، لكنه تمكّن من أداء دوره في المسرحية حتى النهاية. ثم نُقل إلى المنزل على كرسي سيدان. انتابه نوبات سعال عنيفة، بدأ يبصق دمًا ويشعر بصعوبة في التنفس. فقد وعيه في حوالي الساعة العاشرة مساءً، مختنقًا.

وُدفن ليلاً يوم الحادي والعشرين من فبراير في مقبرة كنيسة القديس يوسف في أبرشية القديس يوستاش.

## ١٩- قوس قزح به سبعة ألوان

### خطأ

تحدث هذه الظاهرة الطبيعية بسبب تشتت ضوء الشمس على جدار من الماء. تلعب كل قطرة دور المنشور وتحلل الضوء. أيضًا، من المستحيل إدراك الطيف الكامل للألوان بالعين المجردة لأنها متلاحقة تماماً، وتتراوح من اللون الأحمر من الخارج إلى اللون الأرجواني من الداخل.

من أجل تبسيط تحكيمي، نعتبر أننا نرى ٣ أو ٤ أو ٥ أو ٦ أو ٧ أو ٨ أو حتى ٩ ألوان.

في فرنسا وفي الغرب نقول إن هناك سبعة: الأحمر والبرتقالي والأصفر والأخضر والأزرق والأرجواني والنيلي (أضافه نيوتن). لكن هذا اختيار ثقافي، وليس ملاحظة علمية.

لأنه بين هذه الألوان السبعة يوجد عدد لا حصر له من ظلال الظلال. لكي تكون دقيقين، علينا أن نقول إن هناك عدداً لا نهائياً من الألوان يقابل لا نهاية للأطوال الموجية للضوء. لكن من المستحيل التمييز بينهما، لأن بعض الألوان لا يمكن إدراكتها بالعين المجردة.

كلما كانت قطرات الماء أكبر، كان القوس أكثر إشراقاً ولوناً. كلما كانت القطرات أصغر، بدا القوس أكثر شحوباً.



## ١١- لا ينبغي لمس فرخ طائر

### خطأ

إن مجرد لمس فرخ صغير بيده سيعرضه للإدانة. هذا الفعل غير المؤذي من شأنه أن يغير رائحة الحيوان، ما من شأنه أن يجعل والديه يتخليان عنه بعد ذلك. هذا الاعتقاد الشائع المحزن خاطئ. بادئ ذي بدء، لا تفink كثيراً في الغرائز الأبوية للطير. هل سيخلون بسهولة عن صغارهم؟ لا.

ثانياً، يفترض هذا الاعتقاد أن الطير تمتّع بحسنة شم ممتازة. ليس الأمر على هذا النحو لأنها بعيدة كل البعد عن المساواة بحسنة الشم لدى البشر. باستثناء بعض الأنواع، يواجه الطائر بالفعل صعوبة في التمييز بين رائحة كلب أو خنزير قام بلمس نسله. ومن ثم رائحة يد الإنسان... أخيراً، يتعارض هذا الاعتقاد الخاطئ مع جانب مركزي في نظرية التطور والبيولوجيا. لا تخلى الكائنات الحية بسهولة عنها تكبدت فيه الطاقة. وفي هذه الحالة، يتطلب بناء عش وإطعام طائر صغير وحمايته، الكثير من الجهد.

من ناحية أخرى، إذا كان الفرخ الصغير مريضاً، فيمكن التخلص طواعية حتى لا يعرض بقية النسل للخطر.

## ١١١- لا توجد مثالية جنسية لدى الحيوانات

### خطأ

عُشر على المثلية الجنسية لدى العديد من أنواع الحيوانات. أحصى الباحثون حوالي ٤٥٠٠ نوع منها. وبالتالي فإن المثلية الجنسية ممارسة شائعة في عالم الحيوان.

يؤكد التقدم في علم السلوك (أي دراسة سلوك الحيوان) أن السلوك الثنائي الجنس شائع في الأسد والبونوبو.

وبالمثل، يمكن أن تتعامل الدلافين والحمير الوحشية وفقمات الفيل والحرباء بشكل مثلي.

لكن الثدييات ليست هي الوحيدة التي تلاحظ فيها هذه الظاهرة. تشير التقديرات إلى أن ٥٪ من النشاط الجنسي للطيور ذو طبيعة مثلية الجنس.

الشيء نفسه ينطبق على الأبوة. على سبيل المثال، يمكن أن تتصرف أزواج الأوز البرية السحاقيّة بشكل مثير للدهشة. يمكن أن يحدث أن تتزاوج إحدى الإناث مع ذكر عابر لتربيه الصغير لاحقاً مع شريكه. وماذا عن أزواج ذكور البطاريق الذين يتبنون بعض الآخرين!



ولدت هذه الفكرة مع نشر مقال في صحيفة «نيويورك تايمز» والمجلة الطبية «أمريكان ميديسين»، من قبل طبيب من ماساتشوستس، دنكان ماكدوجال، في عام ١٩٠٧. قدم فيه أدلة واهية على وجود الروح البشرية، مما يشير إلى أنه يمكن من وزنها.

وفقاً لهذا الطبيب، يظهر اختلاف في الوزن قبل وبعد وفاة الفرد. الفرق الذي سيكون بالضبط بمثابة وزن الروح التي غادرت الجسد.

بعد إجراء بعض التجارب غير الناجحة على الكلاب، وزن ستة أشخاص قبل وفاتهم وبعدها. بالنسبة لأحدهم، لاحظ فرقاً قدره ٢٦ جم. وفقاً لماكدوجال: «يتم وزن الروح من الجسد تقريرياً في لحظة آخر نفس، على الرغم من أنها قد تظل في الجسد لمدة دقيقة كاملة في الأشخاص ذوي السجية الخاملة».

ومع ذلك، فإن هذه النتائج، التي تم الحصول عليها، ليس فقط في ظل ظروف فنية مشكوك فيها، ولكن بشكل خاص من خلال عينة صغيرة، ليس لها قيمة علمية.

اليوم لا أحد يأخذ هذا العمل على محمل الجد.



## ١١٣- ابتكر شانوان كير «كوكتيل الكبير»

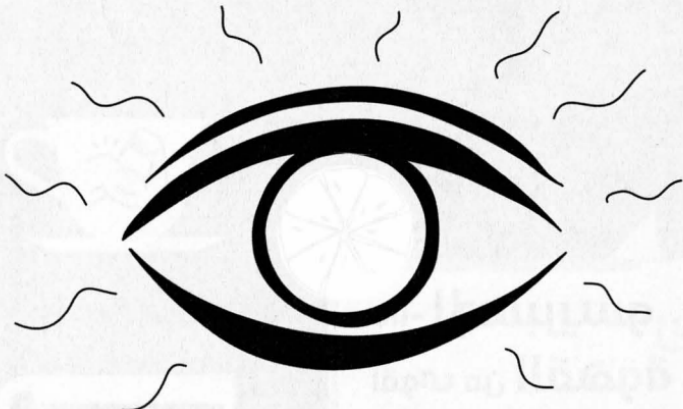
### خطا

إن اسم هذه الوصفة القائمة على النبيذ الأبيض والمزينة بكريم الدو كاسيس ليس اسم مبتكرها بل لقب الشخص الذي أشاعها.

قبل «شانوان» بوقت طويل، كان قد قام هنري بارابانت، عمدة مدينة ديجون، بالتصويت على القرار التالي في عام ١٩٤٠: في حفلات الاستقبال التي تقام في دار العمودية، لتحول محل الشمبانيا التي كانت باهظة الثمن في ذلك الوقت في المدينة، خمر بورجوندي متنوعة العنبر، وهي النبيذ الأبيض مع تحديد المشأّ مسحلاً. عندما وجد مذاقه مرّاً للغاية أو حضيّاً، لم نعد نعرف حقاً، قرر أن يضيف إليه مشروب الكشمش الأسود بنسبة ثلث الكشمش الأسود إلى ثلث النبيذ الأبيض. هكذا ولد كوكتيل الكبير.



بعد ذلك، حافظ شانوان فيليكس كير على هذا التقليد، عمدة ديجون منذ التحرير في عام ١٩٤٥ حتى وفاته في عام ١٩٦٨، وهو عاشق كبير لهذا المزيج من النبيذ الأبيض والكشمش الأسود. بسبب شخصيته الجذابة، ارتبط المشروب باسمه. الآن أصبح علامه تجارية، يعدّ أيضاً من خلال القواصم اسمًا عاماً.



## ١١٤- يمنع فيتامين «ج» النوم

### خطأ

سيكون تناول البرتقال قبل النوم أفضل طريقة لقضاء ليلة سيئة. في الواقع، حتى مع الجرعات العالية، لا يحدث فيتامين «ج» اضطراباً في النوم. أجريت الاختبارات على الأشخاص الذين تناولوا أربعة جرامات من فيتامين «ج» عند الذهاب إلى النوم، أي ما يعادل محتوى الفيتامين لعشرة كيلوجرامات من البرتقال. لم يلاحظ أي تعديل في دورة النوم، ولم يلاحظ أي اضطراب عند الاستيقاظ.

ينبع هذا الاعتقاد الخاطئ على الأرجح من الاحتياطات الموجودة في معظم عبوات فيتامين «ج»، التي بموجبها يُنصح بتناول هذا الفيتامين بشكل مفضل في الصباح أو في وقت مبكر من بعد الظهر. ولقد ظهر ذلك في الثلاثينيات من القرن الماضي مع بيع أول مكمل لفيتامين «ج» من قبل مختبر «روش»، وتم تفسيره من خلال حقيقة أن فيتامين «ج» يشارك في تخليق الدوبيamins، وهو جزء يشارك في اليقظة والتنفس. ولكن منذ ذلك الحين، لم يتم إجراء أي إعادة تقييم.

## ١١٥- الإسبريسو أقوى من القهوة المخففة



خطأ

أقوى في المذاق، يبدو أن الإسبريسو يحتوي على المزيد من الكافيين. ومع ذلك، فإن العكس هو الصحيح!

على الرغم من أنه قد يبدو غير منطقي، إلا أن القهوة المخففة أقوى في الكافيين من الإسبريسو. ومع ذلك، إذا كانت القهوة الإسبريسو أقل غنىً بالكافيين من القهوة المصفاة، فهذا بسبب طريقة تحضيرها. في آلية تحضير القهوة الإسبريسو، ترتفع درجة حرارة الماء وضغطه إلى حوالي ٩٠ درجة و ١٥ باراً. يمر عبر طبقة القهوة بحوالي ٧ جرامات في ٣٠ ثانية. لذلك لا تتلامس القهوة مع الماء إلا خلال هذه الفترة القصيرة. يتبع عن هذا شرب ٣ إلى ٥ سُم من القهوة، أو أقل من ١٠٠ مليграмм من الكافيين.

من ناحية أخرى، مع آلية صنع القهوة التي تستخدم الفلاتر، يبقى الماء ملامساً للقهوة، أي تتفق لفترة أطول: حوالي ٥ دقائق، الوقت الذي مررت فيه كل المياه عبر البن المطحون. وبالتالي فهي محمّلة بالكثير من الكافيين.

النتيجة: في المتوسط، يحتوي الكوب على ١٥٠ مليграмм من الكافيين (٥٠٪ أكثر من قهوة الإسبريسو)، خاصة أننا - بما أن القهوة خفيفة - نميل إلى ملء الكوب أكثر!

## ١١٧- من الممكن تصوير برج إيفل بحرية

**خطا**

ما الذي يمكن أن يكون أكثر طبيعية من التقاط صورة للسيدة الحديدية! ومع ذلك، في أوقات معينة، يتطلب هذا العمل التافه على ما يبدو إذًا. مثل أي نصب تذكاري، فإن برج إيفل هو عمل (معماري، في هذه الحالة). له منشئه. وعمل هذا الأخير محمي بموجب حقوق النشر طالما أن المنشئ على قيد الحياة ولمدة تصل إلى ٧٠ عامًا بعد وفاته إذا كان أصحاب الحقوق معروفيين. وبالتالي، يكون المبدع وورثته ك أصحاب حقوق الحصول على حقوق تصوير المصنف طوال مدة هذه الحماية. وحيث يعود تاريخ برج إيفل إلى نهاية القرن التاسع عشر، فإنه لم يعد خاضعاً لحقوق الطبع والنشر. وبالتالي، فإن استخدام صورة برج إيفل نهاراً ليس له حقوق. لا يحتاج تصويره إلى أي إذن مسبق تصويره أو نشر صورته بأي وسيلة.

**لكن الأمر مختلف في الليل!**

في الواقع، منذ عام ١٩٨٥، تمت إضاءة برج إيفل بـ ٢٨٠ جهاز عرض. بالإضافة إلى أنه يومض كل ٦٠ دقيقة. إضاءة مصممة من قبل فرد واحد أو أكثر. إذاً هو «عمل فني»، أي بموجب القانون محمي بموجب حق المؤلف. من الناحية النظرية، سيكون من الضروري إذن طلب إذن مسبق من الشركة التي تدير البرج قبل التقاط صورة في الليل ودفع الحقوق حتى نتمكن من إعادة إنتاج هذا العمل في شكل صورة فوتوغرافية.

## ١٧- في مونت سان ميشيل، ترتفع المياه بسرعة حصان راکض

### خطأ

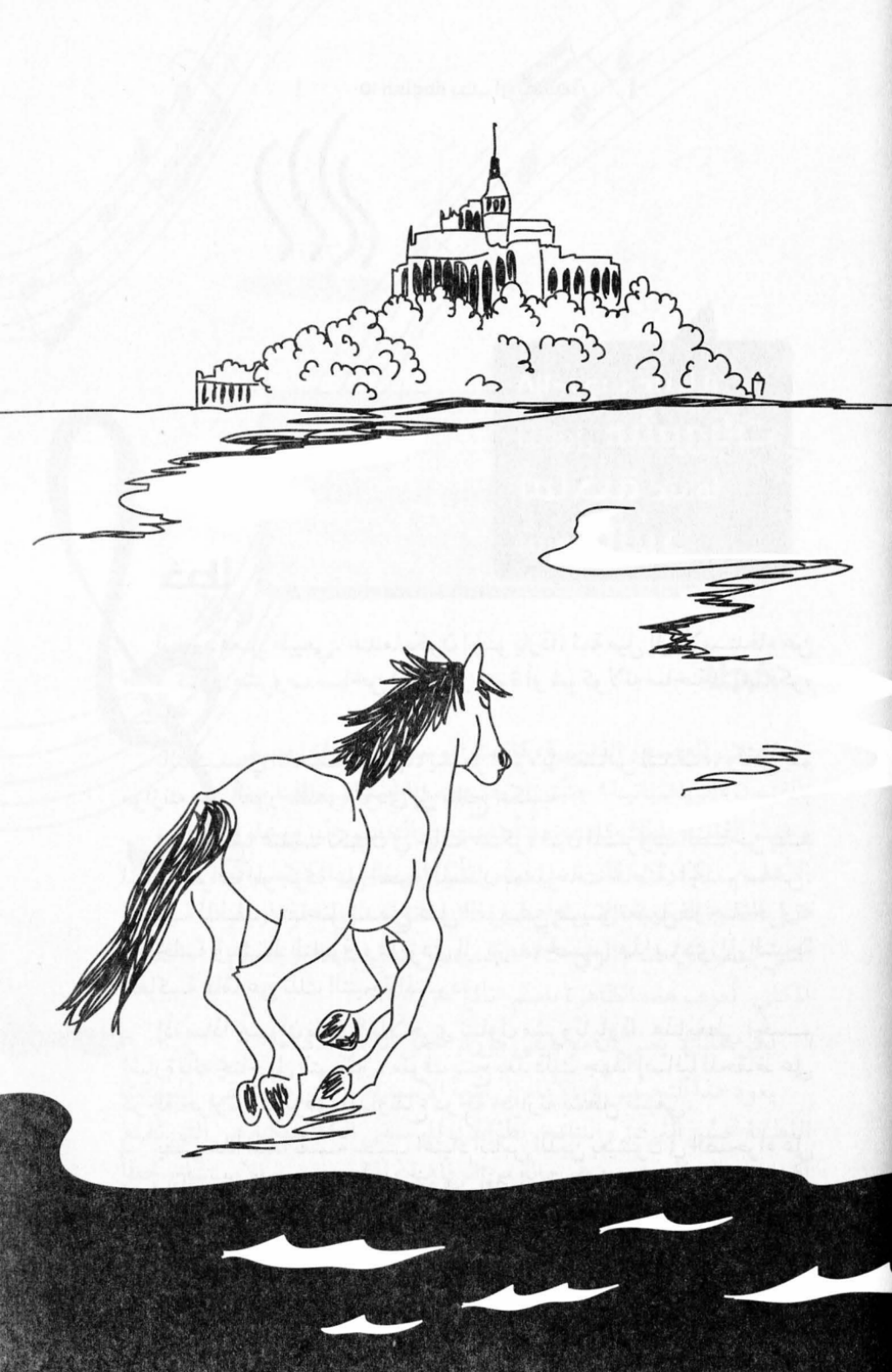
إن استحضار الصورة الشائعة لحصان وهو يركض في خليج سان ميشيل بنفس معدل المد المتتصاعد منتشرة على نطاق واسع لدرجة أنه يبدو من غير المناسب التشكيك في صحتها. ومع ذلك ...

يقطع الحصان الراکض ما معدله ٢١ كيلومتراً في الساعة، مع احتمالية حدوث ارتفاع في السرعة تصل إلى ٦٠ كيلومتراً في الساعة في مضمار السباق.

من ناحية أخرى، تتقدّم المياه عند ارتفاع المد بالقرب من مونت سان ميشيل بسرعة ٨ إلى ١٠ كيلومترات في الساعة بفضل القیعان المسطحة للخليج. في بقية السواحل الفرنسية، تكون سرعتها أقل من ذلك، حيث تقترب من ٤ أو ٥ كيلومترات فحسب في الساعة.

لذا يمكن القول إن القول المأثور خاطئ! المد والجزر، حتى في خليج مونت سان ميشيل، لا يسير بسرعة الحصان الراکض.

للذكر: نحن مدینون بالمد والجزر للجاذبية وموقع القمر في السماء بالنسبة إلى كوكبنا. عندما يمر «بالقرب» من المحيط، ينشأ «نتوء» وتتراجع المياه وفقاً لذلك من السواحل: هذا هو الجزر. على العكس من ذلك، عندما ينحسر القمر، يستعيد الماء مكانه ويرتفع المد.





## ١٨- يجب علينا أن تناول مشروبات ساخنة عندما نشعر بالبرد

**خطأ**

إنَّه رد فعل طبيعي. عندما يكون الجو بارداً، ثمة ميل إلى الاستدفأء عن طريق تناول مشروب ساخن (شاي أو قهوة أو شوكولاتة ساخنة). إنها فكرة سيئة!

بالتأكيد، في اللحظة نفسها، يشعر المرء بإحساس الدفء، ولكن يتم موازنته على الفور بظاهره تؤدي إلى نتائج عكسية.

في الواقع، عندما تكون في حالة سكر، فإن المشروب الساخن يمد المستشعرات الموجودة على الفم واللسان بمعلومات خاطئة: الجسم ساخن. ونتيجة لذلك، يتفاعل الدماغ على الفور عن طريق تعديل درجة حرارته الداخلية وينشط التعرق، مما يؤدي إلى تبريد الجسم. هذا يؤدي إلى النتيجة المعاكسة تماماً عن تلك النتيجة المنشودة.

إذاً ماذا يجب أن نفعل؟ بالأحرى تناول مشروباً بارداً. هذا يعطي الجسم إشارة بأنه يحتاج إلى التسخين. سوف ينتج بعد ذلك جهداً إضافياً للحفاظ على درجة حرارته، مما يؤدي إلى ارتفاع درجة حرارته بشكل طبيعي.

يفسر هذا المبدأ نفسه سبب اعتياد الناس الذين يعيشون في الصحراء على شرب الشاي الساخن جداً. هذه هي أفضل طريقة لتنشيط التعرق بشكل طبيعي وبالتالي تقليل درجة حرارة الجسم.



## ١١٩- الاستماع إلى الموسيقى الكلاسيكية يجعل المعرفة أكثر ذكاءً

### خطاً مكتبة

[t.me/t\\_pdf](https://t.me/t_pdf)

خلال العصور القديمة، كانت الموسيقى جزءاً مما يسمى بالفنون «الرياضياتية» جنباً إلى جنب مع الحساب والهندسة وعلم الفلك، لذلك كانت تُعد أساسية في التعلم. اليوم، علوم الأعصاب الإدراكية قادرة على قياس تأثير الموسيقى الكلاسيكية على القدرة الفكرية. الاستماع لمدة ١٠ دقائق لسوناتا موزار بعزف التي بيانو من مقام الري «ré» الكبير، على سبيل المثال، يحسن أداء التفكير المكاني. تُعرف هذه الظاهرة باسم «تأثير موزار».

لكن هذا لا يعني أن موسيقى موزار تجعل الناس أذكياء!

يعود هذا التحسّن في الأداء إلى متعة الاستماع إلى أي موسيقى. الميّزات اللطيفة تحسّن التركيز والنتائج. نظراً لأن الموسيقى الكلاسيكية هي التي تضع أكبر عدد من المستمعين في حالة من الرفاهية والسعادة، فقد تم الاستنتاج خطأً أن نوع الموسيقى هو ما يجعل الأكثر ذكاءً.



## ٢٠- هناك الكثير من عمليات الإنجاب في ليالي اكتمال القمر

### خطأ

إنَّه رمز للخصوصية، بالتأكيد بسبب تشابه الإقمار مع الدورة الشهرية عند النساء، سيكون للقمر نفس التأثير على الأطفال والمحيطات: سيجدنهم. في الواقع، كانت «ماما كويلا»، إلهة القمر لدى الإنكا، تراقب النساء المتزوجات ودورات الحيض !

لكن ماذا يقول العلم؟ تتحدى دراسة في الولايات المتحدة هذه الفكرة. بعد تحليل ما يقرب من ٦٠٠٠٠ ولادة على مدى ٥ سنوات، أو ٦٢ دورة قمرية، خلص الباحثون إلى أنه لا يوجد تأثير لهذا النجم على عدد الولادات. من الواضح أنه لا يوجد المزيد من الولادات في ليالي البدر أكثر من الأمسيات الأخرى. لا يوجد دليل على أي تأثير للقمر على الحمل. ومع ذلك، يستمر هذا المفهوم الخاطئ في التداول، لأنَّه إذا عرفنا امرأة ولدت في ليلة اكتمال القمر، فإننا نميل إلى إرجاع الولادة إلى هذه المرحلة من الدورة القمرية، مما يجعل من هذه الحالة الخاصة حالة عامة.

## ١٦- ينظف جل الكحول المائي أفضل من الصابون

### خطأ

البكتيريا الإشريكية القولونية، المكورات العنقودية الذهبية، السالمونيلا... هناك العديد من البكتيريا الضارة. وللحماية من ذلك، يوصي خبراء الصحة باستخدام المواد الهمامية المائية بدلاً من الصابون. ليس هناك ما يبرر ذلك. في الواقع، المحاليل المائية الكحولية المتوفرة في الصيدليات لعامة الناس ليست أكثر فعالية من الصابون العادي.

ولقد برهنت العديد من الدراسات العلمية على هذا. على العكس من ذلك، فإن الاستخدام المتكرر لهذه المواد الهمامية يمكن أن يكون خطيراً. يُشتبه في أن مادة التريكلوسان التي تحتوي عليها هي مادة معطلة للغدد الصماء. كما تميل بعض الدراسات إلى إظهار أن هذا النوع من العجل له دور في تدهور الحيوانات المنوية والإجهاض والسمنة.

كي تغسل يديك بفعالية، فإن الطريقة الوحيدة الموصى بها هي الطريقة الكلاسيكية جداً باستخدام الماء (ساخن أو بارد، أيًّا كان) والصابون العادي. من ناحية أخرى، يجب أن تقوم بهذه الإيماءة بانتظام، لمدة ٢٠ ثانية على الأقل، مع إيلاء اهتمام خاص لجميع الأسطح، دون أن تنسى تجفيف اليدين جيداً.



## ١٢٢- الدوام يتوجهن الفراولة

### خطأ

إن عبارة «إن الحوامل يتوجهن بشكل صاعق على الفراولة» بمثابة كليشيه لا أساس له من قبل العلم. يمكن للحوامل أن يتوجهن على جميع الأطعمة، وليس الفراولة على وجه التحديد. في الواقع، ما يقرب من ثلاثة أرباع الحوامل، غالباً في نهاية الأشهر الثلاثة الأولى، يعانين من رغبات معينة. أكثر الأطعمة المرغوبة هي: عصائر الفاكهة والفوواكه (بما في ذلك الفراولة الشهيرة) ولكن أيضاً الحلويات والحلواء (فاكهة ما بعد الطعام) ومنتجات الألبان والشوكولاتة.

هذه الرغبة الشديدة المفاجئة ناتجة عن التغيرات الهرمونية التي تجعل المرأة الحامل أكثر حساسية للطعوم والروائح. تؤثر الهرمونات على تصوراتهن الحسية وتجعلهن يفضلن منتجات معينة على منتجات أخرى. يعتقد بعض الأطباء أن هذه التغيرات يمكن أن تساعد الحوامل على حماية أنفسهن من الأطعمة السامة المحتملة.

أكثر من حاسة التذوق، التي تتغير لدى ربع النساء، تبدو الرائحة مزعجة في الغالب. تقول أكثر من ٦٥٪ من النساء إنهم لاحظن ذلك وغيرهن نظامهن الغذائي للتكيف.



## ١٢٣- خنزير الهند موطنه الهند

**خطأ**

ليس كما يشير اسمه، فإن خنزير الهند موطنه أمريكا الوسطى والجنوبية.

كما هي الحال مع تسمية الديك الرومي الذي اكتشفه كريستوفر كولومبوس والمستكشفون الذين رافقوه في نهاية القرن الخامس عشر أثناء استكشافهم لما كانوا يعتقدون أنها أرض الهند. كما أطلقوا على الدواجن اسم «د جا جة الهند» (ومن هنا جاءت كلمة الديك الرومي «Inde» وأصلها «d'Inde») بعد إدغام الحرف «de» مع الكلمة الهند «Inde»)، أطلقوا على الحيوان الصغير اسم «خنزير الهند». لماذا أسموه «خنزيراً»؟ بالتأكيد بسبب صرخاته الصغيرة وجسده، كلّا هما يذكّرنا بالخنزير. اعتادت شعوب المايا والإنكا والأزتيك تقديمها قرباناً للآلهة. هنا -في أوروبا- لم يكن مصيره أفضل حيث تم استخدامه كحيوان مختبر، ككابياء خنزيرية.

لاحظ أنه في اللغة الإنجليزية نقول «خنزير غينيا» وليس «خنزير الهند». لا يوجد تفسير تم التحقق منه بالكامل في هذا الصدد. يُقال إن خنزير غينيا جُلب إلى أوروبا عبر غينيا، وهو ربما ما قاد الناس إلى الاعتقاد بأنه نشأ هناك.



## ٤٢- هل ينطلق القمل نحو الرؤوس القدرة

**خطأ**

هذا إيمان عنيد! عنيد مثل هذا الطفيلي.

ومع ذلك، فإن وجود القمل لا يرتبط بالافتقار إلى السلوكيات الصحية. يتغذى القمل على دم فروة الرأس. لذلك من المرجح أن يقدمه له أي شخص. لا يهم مدى اتساخ الشعر.

لا يهتم القمل بنظافة فروة الرأس، بل يتثبت فقط بالشعر الذي في متناول اليد، أي القريب جداً. لأن ثمة قولاً آخر، القمل لا يقفز، لأنه ليس مثل البراغيث!

إذا كان القمل يحب شعر الأطفال، فذلك ببساطة لأن الاختلاط في المدرسة يعزز العدوى. فيما يخص الرأس، يوجد في الغالب عند قاعدة الشعر وفي المناطق الدافئة والرطبة. إذا كان من الممكن العثور عليه في الحاجبين أو الشارب أو اللحية، فإنه غائب عن الإبط أو العانة.

أخيراً، أعلم أن القمل نادراً ما يعيش أكثر من يوم ونصف. يموت من الجوع أو الجفاف. أما تكاثره فهو سريع! القمل البالغ يضع ما بين ٤ و ١٠ بيضات كل يوم، وتسمى «الصبيان».

## ١٥٠- من المستحيل الخروج من سيارة غارقة

### خطأ

لقد شاهدت هذا المشهد عشرات المرات في الأفلام: شخصية أو أكثر محاصرة في سيارة في طريقها للغوص ويموتون دون أن يتمكّنوا من الخروج. في جميع أنحاء العالم، تمثّل الوفيات الناجمة عن الغرق في سيارة عدة مئات من الأشخاص كل عام. ومع ذلك، فمن الممكن تماماً الإفلات منها ذلك باستخدام التقنية الصحيحة.

إذا سقطت السيارة للتو في الماء، فسيستغرق الأمر ما بين ٣٠ و ٦٠ ثانية حتى يتم غمرها بالكامل. خلال هذا الوقت، لا فائدة من محاولة فتح الباب. سيكون ضغط الماء كبيراً جدًا. ولذا عليك أن تمر عبر الزجاج. من المتوقع أن تستمر الأنظمة الإلكترونية في العمل لمدة ١٠ دقائق على الأقل بعد غمر السيارة بالكامل.

ومع ذلك، إذا كانت السيارة قد غمرت بالكامل، فستمتليء بالماء. في هذه الحالة، عليك الانتظار حتى يملأ الماء المقصورة بالكامل تقريباً. نظراً لأن الضغوط الداخلية والخارجية متاثلة تقريباً، فسيكون من السهل فتح الباب. المهم ألا تنزع وأن تحبس أنفاسك. القول أسهل من الفعل!

## ١٢٦ - يحظر دفنه

### في حديقته

### خطأ

في فرنسا، من الممكن تماماً أن تُدفن داخل ممتلكاتك للحصول على تصريح، يجب استيفاء شرطين: أن العقار يقع خارج منطقة حضرية، وأن يصدر المحافظ تفويضاً.

للحصول على هذا التصريح، يجب عليك الاتصال بالمحافظة مع نسخة من شهادة الوفاة بالإضافة إلى التصريح الرسمي بإغلاق التابوت الصادر عن موظف السجل المدني. بالإضافة إلى ذلك، لقبول الطلب، يجب أن يكون القبر على بعد ٣٥ متراً على الأقل من أي مسكن. يجب أيضاً فحص الأرض بواسطة اختصاصي في الجيولوجيا المائية للتأكد من أن الموقع بعيد بما يكفي عن أي منسوب مائي (التجنب أى خطير للتلوث). إذا تم استيفاء هذه الشروط، فستتمكن الأسرة من الحصول على حق فردي لدفنها في ممتلكاتها. إذا بيعت الأرض فلن يتاثر القبر والطريق المؤدي إليه بالبيع. يحظر تدمير القبر أو تعديله أو تحريكه.



٤٧- يبلغ طول  
**الماراثون ٤٢,١٩٢ كم**  
بسبب المسافة بين مدينة  
ماراثون ومدينة أثينا

## خطأ

إن المسافة الأسطورية البالغة ١٩٢ ، ٤٢ كيلومترًا في جميع سباقات الماراثون في العالم لا تأتي من العصور القديمة بل من العائلة المالكة في إنجلترا! ظهر الماراثون خلال الألعاب الأولمبية الحديثة الأولى عام ١٨٩٦ ، في أثينا، وفقاً لرغبات بيير دي كوبرتان.

في ذلك الوقت، تشمل المبارزة الرياضية على الجري لمسافة ٤٠ كيلومترًا، وهي المسافة بين ساحة معركة ماراثون واستاد أثينا.

ولكن، في عام ١٩٠٨ ، سيتم تجديد هذه المسافة. في ذلك العام، أقيمت الألعاب في لندن. للسماح للعائلة المالكة بالاستمتاع بسباقات الماراثون، وُضعت نقطة الانطلاق تحت شرفات قلعة وندسور. أما بالنسبة للوصول، فقد تقرر أن يكون في أسفل المقصورة الملكية، في الملعب الأولمبي. الآن، ما المسافة التي تفصل بين هاتين النقطتين؟ ٤٢ ، ١٩٢ كم بالضبط. لم يتغير الطول الرسمي مرة أخرى.



## ٢٨- يبطل الكحول تأثير المضادات الحيوية

### خطأ

في معظم الحالات، لا يتفاعل الكحول مع هذه الأنواع من الأدوية. في الواقع، لا تتضمن النشرات الداخلية للعديد من المضادات الحيوية تحذيرات محددة بهذا المعنى.

لا ينصح باستهلاك الكحول بشكل خاص، ولكن الخطر الحقيقي للتفاعلات الخطيرة منخفض للغاية.

في أسوأ الأحوال، يمكن ملاحظة بعض التفاعلات غير السارة مع بعض المضادات الحيوية. وبالتالي، لا ينبغي خلط مواد مثل الميترونيدازول والتينيدازول والتريميثوبريم والسلفاميثوكساسازول مع الكحول، وإلا فقد يتسبب ذلك في حدوث صداع وانخفاض ضغط الدم والخفقان والغثيان والتعرق والهبات الساخنة والطفح الجلدي.

بشكل عام، من الأفضل تجنب تناول المشروبات الكحولية إذا كنت مريضاً: عندما يحارب الجسم عدوه، يمكن للكحول أن يتفاعل مع العديد من الأدوية ويهيج جدار البطن الضعيف بالفعل.

## ١٢٩- ينبغي عليك تغيير مرتبتك كل عشر سنوات

### خطأ

تعدُّ التعليمات الواردة من خلال الإعلان كذبة: لا تبلِّي المراتب إلى درجة أنه يلزم تغييرها كل ١٠ سنوات.

أُجريت دراسة على المراتب للتحقق من أهمية هذه التعليمات المكررة للغاية. تعارض نتائج اختبارات البَلَى بالتقادم المتتسارعة بوضوح مع قاعدة السنوات العشر.

في الواقع، نتيجة لهذه الدراسة، لم يظهر التراجع بشكل خاص وبلغ مرتبة واحدة فقط من ١١ جعل استبدالها أمراً «غير ضروري» ولكن «ممكن».

حافظت معظم مراتب العديد من العلامات التجارية التي تم اختبارها على أدائها الأصلي بعد عقد من الزمان. لقد قدّمت نفس الراحة ولم تراجع بأي شكل من الأشكال إلى درجة الحاجة إلى التغيير.

لإطالة عمرها، قم بحمايتها باستخدام غطاء مرتبة، وقم بتنظيفها بالمكنسة الكهربائية عند تغيير الملاءات، وقم بتدويرها من الرأس إلى الأسفل كل ٣ أو ٦ أشهر.



## ١٣٠- يعود تاريخ بنطال أرجل الفيل إلى السبعينيات

### خطا

على الرغم من أن الأصول الدقيقة لأرجل «الفيل» غير مؤكدة ، إلا أنها تعود بشكل عام إلى ممارسة حدثت في البحرية الأمريكية في أوائل القرن التاسع عشر.

كان خياطاً وبحاراً سابقاً مقيماً في نيويورك هو الذي أنشأ العلامة التجارية الأولى لبنطال «أرجل الفيل»، التي تسمى البحار. تميز أرجله الواسعة من الأسفل بميزة للبحارة حيث يمكن طيها بسهولة للمشي في الماء أو غسل سطح السفينة. عندما تكون مبللة، كان من السهل أيضاً خلع البنطال. أخيراً، في حالة تحطم سفينة، تتفسخ أرجل الفيل، مما يسمح بدخول عمود من الهواء عند القفز من السفينة المشرفة على الغرق، وبالتالي تسهيل عملية التعويم.

نجد إشارة إلى «أرجل الفيل» في أغنية «أريستيد بروانت» Belleville Ménilmontant التي يرجع تاريخها إلى عام ١٨٩٢، حيث يكون البنطال «ضيقاً عند الركبتين وعرضاً عند الساقين». في أغنيته «الباطيل الطويلة أنيقة» لعام ١٩٢٦، استخدم «ميستانجيت» تعابير «أرجل الفيل» للإشارة إلى السراويل التي كانت عصرية في عشرينيات القرن الماضي.

لذلك، لم تتعشّس مرة أخرى موضة أرجل الفيل إلا في السبعينيات بفضل حركة الهيببيز للثقافة المضادة.

## ١٣١- من الممكن الركض على سطح القطار فائق السرعة وهو يسيراً «TGV»

### خطا

على الرغم من أن هذا المشهد غالباً ما يُرى في الأفلام، إلا أنه من المستحيل في الواقع الركض على سطح «TGV» فائق السرعة.

العائق الرئيسي هو الريح، تلك التي تنتج عن حركة القطار. للحصول على فكرة عن القوة التي يمكن أن تولدها، فكر في القوة التي تدفع يدك للخلف عندما تمررها في السيارة عبر النافذة. تتناسب هذه القوة مع مساحة العائق: اليد عبر النافذة أو الجسم الموجود فوق القطار.

جسم رجل متوسط الطول والوزن ٢ متر مربع. عند سرعة ١٠٠ كيلومتر في الساعة، إذا تعرض ٣٠٪ من هذا السطح لضغط الرياح، فإن الجسم يواجه قوة دفع تبلغ ٣٥ كيلوجراماً.

لكن القطار فائق السرعة يعمل بشكل أسرع من ذلك بكثير. يصل بانتظام إلى ٣٢ كيلومتراً في الساعة على الخطوط عالية السرعة. ومع ذلك، وبسرعة ٣٠٠ كيلومتر في الساعة، يكون الدفع بالفعل ٣٠٠ كيلوجرام. حينئذ يكون من المستحيل المشي، ناهيك عن الركض على سطح قطار متحرك.

في الواقع، يعتقد أنه يصبح من الصعب جداً الوقوف بداية من سرعة ١٠٠ كيلومتر في الساعة.

## ١٣٢- الرجال لديهم شعر أكثر من النساء

### خطأ

للوهلة الأولى، يبدو أن الشعر لدى الرجال ينمو بكثافة أكثر من النساء. في الواقع، لدى جميع البشر البالغين نفس العدد تقريباً من بصيلات الشعر في الجسم أي ٥ ملايين. لدى النساء، تكون ببساطة أقل وضوحاً. في حين أن معظم النساء لديهن نفس عدد شعر الجسم مثل الرجال، فإن الهرمونات (خاصة هرمون التستوستيرون) لدى الرجال تجعله ينمو بشكل أسرع وأغمق. لذلك، بالنسبة للعين المجردة، لدى المرأة انطباع بأن هؤلاء السادة هم أكثر شعراً.

لدى النساء، يبقى الشعر في أغلب الأحيان على شكل زغب. هو موجود في كل مكان على الجسم (البطن والصدر والوجه) لكننا نراه أقل من ذلك بكثير.

ومع ذلك، فإن كثافة الشعر تختلف من شخص لآخر ويمكن أن تكون بعض النساء ذات شعر كثيف، أو حتى مصابة بكثرته، وهذا يعني على وجه التحديد مظهر كثيف للشعر من نوع الذكور، في المناطق التي عادة تكون خالية من الشعر عند النساء. أثني، مثل الوجه أو العنق أو الصدر.



## ١٣٣- يقدم الشاي من الأعلى لأنه يبدو جميلاً

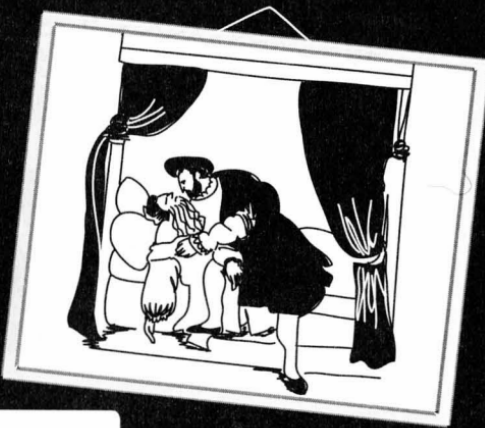
### خطأ

في بعض البلدان الشرقية، يتم تقديم الشاي بشكل منهجي عن طريق رفع إبريق الشاي إلى مستوى عالٍ جداً، وأحياناً متراً واحداً فوق الكوب. ممارسة خطيرة إلى حد ما لأن الماء غالباً ما يكون مغلياً.

قد تعتقد في البداية أن هذا الأمر يتعلق بعمل جمالي بحت، لكن ليس الأمر على الإطلاق كذلك. تستخدم هذه التقنية لغرض واحد: تسهيل الهضم. لصنع الشاي، عليك أن تغلي الماء. لكن بفعل ذلك، يفقد بعضاً من الأكسجين. وفي هذه الحالة، قد يكون من الصعب جداً على المعدة هضم مشروب مصنوع من مثل هذه المياه. خاصة إذا كان، مثل الشاي، حمبي قليلاً. عن طريق سكب الشاي من ارتفاع كبير، فإنك تقوم بتزويده بالأكسجين. في مساره، يلتقط السائل الهواء: يعيد أكسجنته. إلى درجة أنه يمكن أن تظهر الفقاعات عندما يصل الماء إلى الكوب. وهكذا يبقى الماء الساخن جداً المؤكسج قابلاً للهضم!



بالإضافة إلى ذلك، فإن نقل الشاي عدة مرات من إناء زجاجي إلى إناء زجاجي مرة أخرى يدخل الهواء في الشاي ويزيد من الأكسجين. بالإضافة إلى ذلك، يتفاعل الأكسجين مع المكونات العطرية الموجودة في التعنّع ويعزز رائحتها.



## ١٣٤- هات ليوناردو دافنشي بين أحضان فرانسوا الأول

**خطأ**

رسام ومهندس وعالم رياضيات وموسيقي وشاعر ومهندس معماري... ليوناردو دافنشي عبقرى عالمي طور العديد من المجالات.

من بين الأساطير العديدة التي أحاطت برسام اثنين من أشهر اللوحات في العالم، «الموناليزا» و«العشاء الأخير»، تلك المتعلقة بوفاته. في النهاية توفي ليوناردو دافنشي عن عمر يناهز ٦٧ عاماً، وفقاً للأسطورة، بين ذراعي حامي فرانسوا الأول.

يعود هذا المفهوم الخاطئ إلى القرن السادس عشر، عندما وصف كاتب سيرته الذاتية الأولى، جورجيو فاساري، اللحظات الأخيرة لهذه العبقرية بهذه الطريقة. في وقت لاحق، سيمثل الرسامون وفاته بطريقة مماثلة، مثل لوحة إنجرس مع لوحة «موت ليوناردو دافنشي»، وهي لوحة مرسومة عام ١٨١٨ محفوظة الآن في متحف «البُتي باليه» في باريس. لسوء الحظ، سارت الأمور بشكل مختلف بالتأكيد، لأنه في وقت وفاة ليوناردو دافنشي في أمبواز، كان الملك فرانسوا الأول في قصر «سان جيرمان أون ليه».

وفقاً لرغباته الأخيرة، تم دفن ليوناردو دافنشي في أمبواز.



١٣٥- تمثل نجوم العلم الأوروبي  
الدول الـ١٢ عضواً

## خطأ

للاتحاد الأوروبي عدة رموز رسمية: نشيد وعيد وشعار وعلم. إنها لا تخل  
محل الرموز الوطنية، لكنها تضاف إليها.

يتكون علم الاتحاد الأوروبي من دائرة من ١٢ نجمة ذهبية تتجه لأعلى على  
خلفية زرقاء. تم اقتراح العديد من الأعلام الأخرى، بما في ذلك العلم الذي  
يتكون من حرف E أخضر كبير على خلفية بيضاء. على عكس الأسطورة، لا  
تتوافق النجوم الـ١٢ مع عدد الدول الأعضاء، كما هي الحال بالنسبة إلى نجوم  
علم الولايات المتحدة. في عام ١٩٥٢، قدم الفرنسي أرسين هيتز، المسؤول عن  
البريد في مجلس أوروبا، اقتراحاً: دائرة من ١٢ نجمة ذهبية على خلفية زرقاء  
سماوية. يستمد إلهامه من سفر الرؤيا للقديس يوحنا، حيث يستحضر الرسول  
ظهور العذراء مريم (التي يرمز إليها اللون الأزرق) وهي ترتدي تاجاً من ١٢  
نجمة. في عام ١٩٥٥، تم اعتماد العلم. سيكون الرقم ١٢ هو الرقم المثالي،  
كرمز للوحدة والتضامن والوئام بين الشعوب.

# مكتبة

[t.me/t\\_pdf](https://t.me/t_pdf)

## ٦-١٣- لا فرق بين الفن الحديث والفن المعاصر

### خطا

الفن الحديث والفن المعاصر متباينان في تاريخ الفن. يتواليان الواحد تلو الآخر. بدأ الفن الحديث بشكل عام حوالي عام ١٨٧٠ مع الفترة التي بدأها إدوار مانيه والانتباعيون، ويعتقد أن الستينيات تمثل نهايتها.

يتميز الفن الحديث بالانفصال عن الكلاسيكية وتنوع الوسائل المستخدمة في الإبداع. إلى جانب الانطباعية، بل أيضاً التكعيبية أو السريالية، فهو يستند على انتهاك قواعد التمثيل الكلاسيكي.

سوف يكون فن البوب بمثابة جسر إلى الفن المعاصر. في الواقع، انطلاقاً من هذه الفترة يبدأ الفن المعاصر الذي يستمر حتى اليوم. تجمع هذه الحركة كلّ أنماط الإبداع الفني. إنها تنتهك فكرة العمل الفني لأنّه، على سبيل المثال، قد لا يتم إنتاجه بواسطة يد الفنان.

استطاع بعض الفنانين أن يمتطوا هذين الاتجاهين، مثل بابلو بيكانسو.



## ١٣٧- تتسرب طقطقة الأصابع في الإصابة بهشاشة العظام

### خطأ

إذا كانت طقطقة أصابعك واحداً تلو الآخر تريحك، يمكنك الاستمرار دون خوف!

سيخبرك أحصائيو الروماتيزم وأحصائيو هشاشة العظام أن صوت طقطقة المفاصل ليس مرضياً ولا يزيد من خطر الإصابة بهشاشة العظام. في الواقع، تسير العديد من الدراسات في هذا الاتجاه. لا تتعلق التهابات الفضال العظمي وطقطقة الأصابع بنفس المفاصل.

إذا كان التهاب المفاصل يصيب المفاصل الوسطى، فإن المفاصل التي «تطقطق» هي تلك الموجودة في قاعدة الإصبع.

لذلك فإن عوامل الخطر الحقيقة للإصابة بهشاشة العظام هي الشيخوخة والسمنة ونقص هرمون الأستروجين عند النساء بسبب انقطاع الطمث. لاحظ أن الطقطقة تفسرها ظاهرة التجويف. سحب الإصبع يغير الضغط في المفاصل ويخلق ضغطاً هوائياً؛ يولد هذا التعديل في خصائص الغاز صوت الطقطقة.



## خطأ

ناقشت العلماء درجة حرارة دم الديناصورات منذ اكتشافها. كانت النظرية السائدة منذ القرن التاسع عشر، أن هذه الحيوانات كانت من ذوات الدم الحار نظرًا للعلم وظائف الأعضاء.

ومع ذلك، انتشرت بين السكان فكرة أن دماءها باردة. هذا المفهوم الخاطئ لا يعني، مع ذلك، أن علماء القرن التاسع عشر كانوا على حق.

لم تكن هذه الحيوانات، مثل التونة، ومعظم أسماك القرش وبعض السلاحف، لا «ماصة للحرارة» ectothermes (أي من ذوات الدم البارد، تدفعها درجة الحرارة المحيطة)، ولا «ثابتة الحرارة» endotherms (أي من ذوات الدم الحار، ساخنة من الداخل)، ولكن «معتدلة الحرارة» mésothermes.

هذا يعني أنها تتبع إلى فئة وسليمة. ليست ثابتة الحرارة تمامًا، إنما تقوم بحرق الطاقة من الداخل لتنظيم درجة حرارتها. لذلك يمكنها رفع درجة حرارتها الداخلية وفقاً للبيئة، على عكس الثدييات التي لها درجة حرارة ثابتة.

وهذا يفسر سبب وجود أكبر الديناصورات، مثل الديناصورات ريكس Tyrannosaurus rex. في الواقع، إذا كانت من ذوات الدم الحار، لكان عليها تناول الكثير من الطعام حتى تتمكن ببساطة من الحفاظ على درجة حرارتها.

## ١٣٩- الحدس الأنثوي

موجود

### خطأ

القدرة على تفسير سلوكيات الآخرين بحدّة كبيرة، وتعبيرات الوجه مثل التنغيم، ليست أنوثة تماماً.

نظرًا لأن النساء كان يُنظر إليهن منذ فترة طويلة على أنهن أكثر عاطفية وتعاطفاً من الرجال، فقد ترسّخت هذه الفكرة المسبقة في المجتمع. لقد قيل إن هذا الحدس يأتي من الإضطرار إلى توقيع احتياجات أطفالهن لفترة طويلة بمفردهن، قبل أن يتمكنوا حتى من التعبير عن أنفسهم.

يُقال أيضًا إن النساء لديهن روابط أقوى بين نصفي الدماغ، مما يسمح لهن بذكاء عاطفي أفضل.

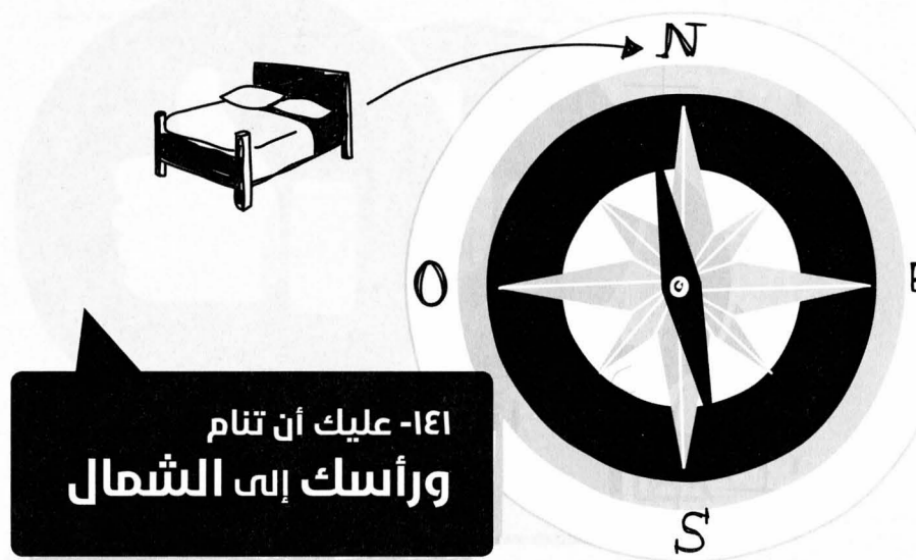
هذا كله خطأ. لإثبات ذلك، في عام ٢٠٠٥، قام عالم النفس الإنجليزي ريتشارد وايزمان، بتنظيم تجربة تستند إلى عرض صور لأشخاص يبتسمون بطريقة صادقة أو قسرية لرجال ونساء يتعرّفون عليهم التعبير عن صدقهم. نتيجة لذلك، حصلت النساء على نسبة ٧١٪، بينما حصل الرجال على نسبة ٧٢٪. لا أثر للحسد الأنثوي! أو، يجب علينا أن نعترف بحسد ذكري قوي بنفس القدر.



## خطأ

ينظر إلى التفاؤل عن طريق الخطأ على أنه حكر على الشباب. الشباب، حيث الحياة أمامهم وإمكانيات لا نهاية لها، سيكونون أكثر حماسة بشأن المستقبل من كبار السن، الذين صاروا كلياً، محبطين أو يشعرون بالمرارة. الواقع مختلف تماماً، بل على العكس!

أظهرت دراسة أمريكية بالفعل أن التفاؤل يكون في أدنى مستوياته في بداية مرحلة البلوغ ويلغز ذرورته في سن ٥٥ عاماً، وكذلك تقدير الذات والرضا عن الحياة. علاوة على ذلك، من الغريب أن المزيد من أحداث الحياة السلبية لا يؤدي بالضرورة إلى موقف أكثر تشاوئاً. فقط الأحداث الإيجابية لها تأثير واضح على تفاؤل الشخص. لذلك نميل إلى تطوير نظرة أكثر تفاؤلاً للعالم عندما تحدث لنا أحداث إيجابية: الحصول على شهادة، الحب، زيادة في الراتب. كل هذه الأحداث الإيجابية تزيد من تفاؤلنا دون أن تغير الأحداث السلبية هذا الاتجاه.



## ١٤٠ عليك أن تنام ورأسك إلى الشمال

### خطأ

بعض معتقدات الأسلاف النابعة من مبادئ فتح شوي ترحب في أن يكون لوعضة الجسم بالنسبة إلى المجال المغناطيسي للأرض تأثير على نوعية النوم. يمر خط القوة لهذا الحقل عمودياً عبر القطبين الشمالي والجنوبي، ومن ثم يوصى بوضع رأس السرير باتجاه الشمال من أجل نوم أفضل.

ومع ذلك، على عكس الصينيين، يتوجب اليابانيون النوم في هذا الاتجاه، لأنه في اليابان، هذا هو الاتجاه الذي يوجه نحو الموتى. حتى الآن، لم تتمكن أي دراسة علمية من التتحقق من صحة أيٍّ من هذه النظريات. لا يؤثر اتجاه ومسار الجسم في السرير على نوعية النوم.

إذا كنت لا تزال مهتماً بفتح شوي، فاعلم أنه وفقاً لهذا الاعتقاد الصوفي الصيني، يجب عليك أيضاً إزالة الأرفف الموجودة فوق رأس السرير ولا يوضع أي شيء أدناه، مع الحرص على عدم تعليق مرآة. يمكنك أن ترى نفسك عندما تكون راقداً.



**١٤٢- تعمل الثقوب الصغيرة في الكونفيرس على تهوية الأقدام**

**خطأ**

في عام ١٩٠٨، أنشأت «ميلز كونفيرس» شركة في ماساتشوستس، بالقرب من بوسطن، بهدف إنتاج الملابس الرياضية. اسمها: شركة كونفيرس للأحذية المطاطية، نسبة إلى اسم والدتها «كونفيرس».

في عام ١٩١٥ بدأت في تصنيع زوج من أحذية التنس وفي عام ١٩١٧ أنتج كونفيرس أول ستارز. ومع ذلك، إذا لاحظت زوجاً من الكونفيرس، فسترى أن كل حذاء به فتحتان جانبيتان صغيرتان.

**هل هما يجعل القدم يتنفس؟ لا على الإطلاق!**

بفضل الأربطة، تسمح بضبط الحذاء تماماً بالقرب من الكاحل قدر الامكان. لذلك تستخدم هذه الثقوب الصغيرة لدعم القدم بشكل أفضل ومنع الالتواء. للقيام بذلك، يجب عليك اتباع تقنية ربط دقيقة: أولاً قم بإزالة أول طرفين من الأربطة، ثم قم بإدخال نهاية الرابط الحلقى في الفتحة الجانبية الأولى المعاكسة، ثم الطرف الآخر، وأخيراً ربط الحذاء بشكل طبيعي.

جريه وسترى أنه سيقل انزلاق قدمك إلى حد بعيد.

## ١٤٣- ليس لدى الأسماك حاسة الشم

### خطأ

يمكن للأسماك أن تشم رائحة ما يحيط بها في الماء. حتى أن حاسة الشم لديها متطورّة للغاية!

في الواقع، يمكن لهذه الحيوانات اكتشاف الجزيئات ذات الرائحة في الماء، تماماً كما يفعل البشر مع تلك الموجودة في الهواء. يسمح نظام الشم لدىها باكتشاف الروائح الخفيفة جدًا، وبالنسبة إلى بعض الأنواع من مسافة بعيدة جدًا. على سبيل المثال، حتى على بعد عدة مئات من الأمتار، يمكن للأسماك القرش أن تشم رائحة الدم.

بفضل حاسة الشم، تكتشف بعض الأسماك أيضاً الإشارات الاجتماعية المبنية من نظائرها. وبالتالي، يمكنها اكتشاف «مادة الإنذار»، وهي جزء ينبعث من جلد بعض الأسماك عند إصابتها.

ولكن في الوقت الحاضر، أصبحت مستويات انبعاثات ثاني أكسيد الكربون من النوع الذي قد يجعل حاسة الشم تضطرّب لدى الأسماك في المستقبل. تشير دراسة بريطانية إلى أنه إذا استمرّت انبعاثات الكربون في الارتفاع، فسوف تقسى حاسة الشم لدى الأسماك في غضون ٧٥ عاماً.

## ٤٤- ولد نشيد المارسييز في مارسيليا

### خطأ

أُطلق على المارسييز في الأصل اسم نشيد الحرب نسبة إلى جيش نهر الراين، ولم ير النور مطلقاً في مرسيليا.

عندما دخلت فرنسا الحرب مع النمسا، كتب أحد المؤلفين الموسيقيين من منطقة جبال الجورا، في ليلة ٢٥ - ٢٦ أبريل ١٧٩٢، ترنيمة تهدف إلى تحفيز القوات. في ستراسبورج، كتب وغنى هذا القائد الميداني، روجيه دو ليل، لأول مرة كلمات هذا النشيد التي تدين طغاة الدول الأجنبية. يتكون من ٦ مقاطع، ويسمى نشيد الحرب بجيش نهر الراين. ومع ذلك، سرعان ما حل محل هذه التسمية اسم المارسييز، عندما جاء اتحاد مرسيليا بعد ثلاثة أشهر لتقديم يد المساعدة لثوار العاصمة للاستيلاء على قصر التويلري.

استُخدم كنشيد عسكري، ومؤلفه «روجييه دو ليل» حصل على مقطع جديد، قبل أن يُعاد تسميته «أغنية حرب الجيوش على الحدود»، ثم أخيراً أُطلق عليه الباريسيون اسم المارسييز «La Marseillaise»، كتعبير عن الامتنان لحلفائهم الجنوبيين.



## ١٤٥- وزننا هو نفسه في أي مكان على الأرض

### خطأ

في حين أن كتلتنا لا تتغير بغض النظر عن مكان وجودنا على هذا الكوكب، فإن وزننا ليس هو نفسه من جميع النواحي.

في الواقع، نظراً لأن الأرض ليست كروية تماماً، فإن الجاذبية تختلف حسب مكان وجودنا. كوكبنا هو بوتاتويد، أي له شكل كرة ذات تجاويف صغيرة ونتوءات طفيفة، مفلطحة قليلاً عند القطبين. يبلغ قطرها  $12712$  كيلومتراً عند القطبين، مقابل  $16756$  كيلومتراً عند خط الاستواء. هذا يعني أنك تقترب  $22$  كيلومتراً من مركز الأرض عندما تكون عند القطبين فيما يتعلق بخط الاستواء.

لذلك يمكنك أن تزن  $5\%$  أكثر أو أقل حسبما يوجد الماء. عندما تدور الأرض حول محور يمتد من القطب الشمالي إلى القطب الجنوبي، عندما تكون في أحد هذين القطبين، لا تتحرّك، أو بتعبير أدق، فإننا ندور في مكاننا. من ناحية أخرى، تتحرك عند خط الاستواء بسرعة  $1670$  كم/ ساعة. هناك بعد ذلك قوة طرد مركزي (أي موجهة للخارج) تقلّل من وزننا.

**٤٦- يكون الجو حاراً في الصيف لأن الشمس تكون أقرب إلى الأرض**

## خطأ

لا تنتじ الاختلافات في درجات الحرارة خلال الفصول الأربع عن اختلاف في المسافة بين الأرض والشمس. ومع ذلك، وفقاً للاعتقاد السائد، يمكن تفسير درجات الحرارة في الصيف الحار بقصر المسافة في هذا الوقت من العام بين الشمس والأرض.

في الواقع، صيف النصف الشمالي من الكورة الأرضية، على العكس من ذلك، إنه الوقت الذي يكون فيه كوكبنا أبعد ما يكون عن الشمس! لذلك فإن تعاقب الفصول يرجع إلى ظاهرة أخرى: زاوية ميل الأرض. تميل الأرض على محورها بمقدار  $23^{\circ}$  درجة.

يؤثر الجمع بين هذا الميل ودوران الأرض حول الشمس على مستوى التسمس. عندما تصادف أن تكون منطقة ما على الأرض متعدمة مع الإشعاع الشمسي، فإنها تتلقى المزيد من الإشعاع وتكون درجة الحرارة في تلك المنطقة مرتفعة.

مع ميل نصف الكورة الشمالي نحو الشمس في يوليو، تكون الأيام خلال ذلك الشهر أطول وأكثر دفئاً. على العكس من ذلك، لوحظت هذه الظاهرة في نصف الكورة الجنوبي في يناير.

### ٤٧- القراءة في

## الظلم تضر العين

### خطأ

كم مرة سمعت أنه لا يجب أن تقرأ في الظلام وإلا ستلحق  
أضراراً بالغة بعينيك؟

لكن القراءة بمصدر ضوء ضعيف لا تسبب أي مرض يؤثر على  
الرؤية. لا يوجد خطر من الجلوس أو التنافس البصري، لا ضرر  
لشبكة العين، هذه الممارسة لن تجعلك قصير النظر أيضاً. على أية  
حال، ليس أكثر من القراءة في وضح النهار.

من ناحية أخرى، صحيح أن القراءة في الظلام تتعب العينين.  
يؤدي رمش الجفون الأقل تكراراً إلى جفاف العين، مما يجعل القراءة  
صعبة، مما يؤدي إلى الإصابة بالصداع النصفي على الأكثر. لكن هذه  
النتيجة لحسن الحظ مؤقتة فقط.

وبالمثل، من الخطأ القول إن القراءة على الشاشة تضر بالبصر.  
مرة أخرى، يزيد وضع القراءة هذا فقط من خطر الإرهاق وجفاف  
العينين.



## ٤٨- يعود شعار «CRS SS» إلى مايو ١٩٦٨

### خطأ

إذا أصبح شعار «CRS SS» شائعاً خلال أحداث ٢٨ مايو، فإن أصوله أقدم بكثير. يعود تاريخها إلى فترة ما بعد الحرب مباشرة.

هكذا، بعد ثلاث سنوات من الهدنة، عنوان الصحفى سيمون تيري «CRSS» مقلاً في جريدة «L'Humanité» بتاريخ ٥ نوفمبر ١٩٤٨ يغطي إضراب عمال المناجم الذى بدأ في ٤ أكتوبر من نفس العام.

قامت شركات الأمن الجمهورى الجديدة (CRS) بعد ذلك بقمع عمال المناجم بقسوة من عارضوا قرارات لا كوست التي جعلت وظائفهم أكثر خطورة.

دعت «الأفواه السوداء» إلى إضراب جماعي، حيث بلغ عدد المتظاهرين ٣٤٠ ألف شخص. في مواجهتهم، أطلقت القوات الأمنية التي حشدتها وزير الداخلية آنذاك جول موش، الذخيرة الحية، حتى وصلت إلى حد قتل العديد من المتظاهرين.

لأتزال الطبقة العاملة في فرنسا تميز بالاحتلال الألماني، ولا تحتاج إلى المزيد من قافية المصطلحين CRS و SS.



## خطأ

في ١٨ يوليو، عام ٦٤، سقطت روما ضحية حريق مأساوي استمر لعدة أيام. تم تدمير آلاف المنازل والمباني العامة والآثار القديمة. يفيد البعض بالفعل أن نيرون كان سبب حرق عاصمتها طوعية حتى يتمكن من إعادة بنائتها وبناء مدينة نيروبوليس. لكن مؤرخين آخرين، بما في ذلك تاسيتوس، كانوا أكثر حرضاً. ويقولون إنه من غير المعروف ما إذا كانت الكارثة صدفة أم لا، مشيرين إلى أن نيرون كان غالباً عندما اندلع الحريق.

ومع ذلك، على الرغم من أن نيرون اتُّخذ مجموعه من الإجراءات لإغاثة الضحايا، انتشرت شائعات عن ذنبه. كما تقول الشائعات أن الإمبراطور، في زي مسرحي، كان يعني، في مواجهة المدينة المشتعلة، حول موضوع الاستيلاء على طروادة، مفتواً بجمال النيران.

ومع ذلك، فإن إجماع المؤرخين اليوم مختلف تماماً. تعدُّ مصادر الحريق عرضية، في خضم صيف حار بشكل خاص.

في حين أن الحريق أتاح لنيرون الفرصة لإعادة تشكيل روما، فإن هذا لا يعني أنه كانت لديه المبادرة.

## ١٥- الإنترنٰت والويب

### شيئان متماثلان

# خطا

إذا كنت تعتقد أن الإنترنٰت والويب متماثلان، ففكّر مرة أخرى ! الإنترنٰت عبارة عن شبكة كمبيوتر عالمية، أي بنية تحتية عالمية، تستند إلى بروتوكول، والتي تستند إليها العديد من الخدمات، بما في ذلك الويب . لذلك، فإن الويب، أي شبكة الويب العالمية، ببساطة هي نظام يسمح لك بالتنقل من صفحة إلى أخرى عن طريق النقر فوق الارتباطات الموجودة في المستعرض .

وخلالص القول: الإنترنٰت هو الشبكة والبنية التحتية. الويب خدمة على هذه الشبكة. يمكن أن توجد الإنترنٰت بدون الويب، ولكن ليس العكس . تم إنشاء الشبكة، أي سلف الإنترنٰت، في عام ١٩٦٧ ، بينما يرجع تاريخ الويب، الذي يُفهم على أنه وسيلة للتتصفح باستخدام روابط النص التشعبي ، إلى عام ١٩٨٩ . أما بالنسبة لجرافيك المتصفح الأول، فقد ظهر بعد ٣ سنوات .

telegram @t\_pdf

## 150 معلومة يجب أن تعرفها

لوضع حد للأفكار والآحكام المسبقة والشائعات والأساطير الأخرى التي تجعل الحياة صعبة بالنسبة لنا.

يخاطب Louis-Guillaume Kan-Lacas الصغار والكبار على حد سواء ويبحث في جميع الموضوعات من أجل تفكيرك معلومات «الأمس واليوم». من خلال الفكاهة والبساطة.

أحد أكبر الأعمال الناجحة لشبكة بودكاست Things to Know أحد أسراره.

كتاب سوف يهز اليقينات الخاصة بك فضلاً عن تطوير معرفة القارئ العامية.

لـ  
شيء



المرواني - بغداد - شارع المتنبي  
07819141219 07702931543  
darkitbalmya@yahoo.com



دار المعرفة  
العلمية  
الطباطبائي - بغداد - شارع المتنبي  
darmanray@gmail.com