

موسوعة المعلومات

أكبر موسوعة معلومات
قيمة ونادرة

الجزء الرابع

obeikandi.com

هل تعلم أنه في أنواع الأفاعي السامة، إحدى غدد اللعاب هي تنتج مادة تكون سامة لفريسة الأفاعي. بعض الأفاعي لديها سم يكفي لقتل فيل. وأخرى لديها سم خفيف. ربما هناك حوالي ٢٠٠ أفعى سامة من أصل ٤١٢ أفعى معروفة يمكن أن تعتبر خطيرة على الإنسان. فوق أنياب الأفعى تماماً هناك فتحة تؤدي إلى الغدة المنتجة للسم. عندما تعض الأفعى ذات الأنياب الخلفية يسيل السم في الأخاديد إلى الجرح الذي فتحه الناب. الكوبرا النفاثة تستطيع رش السم من نابيها، بنفس الطريقة التي يرش بها الماء من بخاخ هذه الكوبرا تصوبهما نحو عيون الفريسة ويؤدي سمها إلى العمى الفوري.

هل تعلم أن هناك العديد من الحيوانات التي تقضي فصل الشتاء بالنوم وذلك لقلة مورد غذاءها. وهي لا تختزن مؤونة طعام للشتاء. فبدلاً من ذلك هي تضع مؤونة احتياطية من الدهن على جسمها. عندئذ ينام هذا الحيوان خلال فصل الشتاء البارد. ويعيش على الدهن الذي يخزنه. خلال هذا النوم تتوقف كل النشاطات الحياتية تقريباً، فدرجة حرارة الجسم تهبط، ويتباطأ التنفس، والقلب يخفق بخضوت. إلا أن الدب القطبي لا ينام فصل الشتاء كما يتوقع العديد من الناس. فتومه في هذا الفصل هو نوم عادي، فدرجة حرارته وتنفسه يبقيان عاديان وهو ينام في الكهوف أو تجاويف الجليد. وفي الفترات الدافئة يخرج ليفتش عن طعام له.



هل تعلم أن البكتريا هي الشكل الأكثر شيوعاً للحياة على الأرض. فهي ميكرو كائنات حية . وهي تتألف من خلية واحدة فقط، ولديها بعض المظاهر لكل من النباتات والحيوانات. هناك ما لا يقل عن ألفي جنس من البكتريا، وهي عملياً تعيش في كل مكان وأي مكان ورغم أن معظم البكتريا تقتل بواسطة الحرارة القصوى فبعضها يعيش في الينابيع الساخنة أما الجليد فهو يوقف نموها لكنه عادة لا يقتل. معظم البكتريا هي إما غير ضارة أو عملياً مساعدة لأشكال أخرى من الحياة فالبكتريا مثلاً تسبب التعفن والتحلل للنباتات والحيوانات الميتة. وهي أيضاً تلعب دوراً هاماً في العمليات الهضمية للإنسان والحيوانات الأخرى.

هل تعلم أن النعامة لا تستطيع الطيران فعلياً. الإحساس بقوة الجاذبية الأرضية في الجو هو أكثر مما عند الوقوف على الأرض. ذلك لأن الهواء يعطي دعماً قليلاً لوزن المخلوق. الطيور الصغيرة فقط قادرة على الطيران برפרفة أجنحتها. أما الطائر الكبير العملاق لا يستطيع الطيران لأنه لا يملك مثل تلك العضلات التي تساعد الجناحين في الرفع. هناك عدد من الطيور لا يستطيع الطيران بتاتاً كالنعامة، والرية (نعامة صغيرة) في جنوب أمريكا. والأيمو في استراليا وعدد من الطيور الأخرى. جميعها ثقيلة جداً للطيران فليس هناك من طائر عملاق ويستطيع الطيران. والنعامة من الطيور العملاقة. فهي تكون بطول مترين عندما تكون مكتملة النمو وأحياناً يرتفع ٢,٥ متراً. وتزن من ٧٠ إلى ١٣٠ كغ. لكن الطيور التي لا تستطيع الطيران في بعض الحالات تعوض عن هذا بسرعتها الهائلة. فالخبراء يؤكدون بأن النعامة أسرع طائر في الجري. وهي كذلك أسرع

من الحصان العربي السريع، فقد تصل سرعتها إلى حوالي ٦٠ كلم في الساعة. وتتجاوز نقلتها حوالي ٨,٥ أمتار.

هل تعلم أن هناك أنواعاً من الحيوانات تعيش في المياه العذبة، منها فرس النهر والزبابة والكيب وثعلب الماء والقنوس. وتتميز هذه الحيوانات بمهارتها بالسباحة وهي تلتقط غذاءها في الماء. ويعتبر فرس النهر أكبر الثدييات المائية على الإطلاق. وهو حيوان عاشب يقضي القسم الأكبر من حياته في الماء حيث لا يخرج منه فوق سطح الماء سوى عينيه ومنخريه.

هل تعلم أن البرك المائية الصغيرة هي مكان لحياة العديد من الحشرات والحيوانات. فمع أن مياهها ساكنة وتتعرض لتغيرات حرارية كبيرة جداً فضلاً عن أن الضوء لا يدخل الماء بسهولة. توفر النباتات الغزيرة الغذاء والملجأ لعدد كبير من البرمائيات والطيور والثدييات التي تعيش بالبرك.



فالبركة تزخر بالنشاط من سطحها الغني بالعوالق النباتية والحشرات واليرقانات إلى القاع الموصل الذي تعيش فيه ذوات الصدفتين والرخويات والقشريات وصولاً إلى الضفادع وبعض الأسماك الصغيرة.

هل تعلم أن الطيور المائية التي تعيش على ضفاف البحيرات والبرك تحتل مواقع مختلفة على النطاق البيئي وتجد غذاءها بطرق مختلفة. فطويات الساق تنتظر إلى أن تقترب فريستها من ضفاف البحيرة فيما يسبح البط على سطح الماء ثم يغطس إلى عمق ضئيل ملتقطاً ما يستطيع من الحيوانات أما الطيور الغطاسة الكفية القدم فتسبح تحت الماء لاصطياد فريستها. وأخيراً تنقض طيور أخرى من الجوالى الماء مثل القاوند فتمسك بفريستها وتطير بها بعيداً.



هل تعلم أن الحيوانات اللاقارية هي أكثر الحيوانات شيوعاً في المياه العذبة ويعتبر وجود هذه الحيوانات مستلزماً ضرورياً لحياة الأسماك والفقاريات المائية الأخرى. أن ٤٠% من كلمات اللغة المالطية . . عربية الأصل أن أول من عرف القمح، هم المصريون القدماء، عام ٥٤٠٠ قبل الميلاد أن الحبر المستخدم في ختم اللحوم، يصنع من قشور العنب الأسود أن أول مدينة زودت بشبكة هاتفية . . هي باريس عام ١٨٨٠ م أن أول صورة فوتوغرافية في العالم تم التقاطها، كانت في فرنسا عام ١٨٢٦ م عندما يفقد الأخطبوط إحدى أذرعه الطويلة، تنمو ذراع بديلة لها تدريجياً فيما بعد.

هل تعلم أنه قد تزوج حلاق يوغسلافي وهو في سن التاسعة والسبعين ٢٥ مرة في عام واحد .

هل تعلم أن امرأة تعرفت على رجل في الساعة الواحدة والنصف من احد الأيام ثم خطبها في الساعة الثالثة والنصف.. ثم عقد قرانها في الساعة السابعة من نفس اليوم.. وبعد نصف ساعة اختلفا وذهب كل واحد الى حال سبيله واتت المرأة الى المحكمة تطلب الطلاق . . !

هل تعلم أن حفل زفاف غريب حقا هذا الذي جرى في مدينة كليفلاند الامريكية! فلقد كان العريس اعمى ، وكانت العروس عمياء هي الاخرى، وحفلة الزواج اقيمت في بيت رحب كبير وجميل يملكه رجل اعمى. اما القس الذي اجرى مراسم الزواج فكان هو الاخر اعمى! والغريب في امر هذا العرس ان المدعويين الذين حضروا واعضاء الفرقة الموسيقية كانوا جميعا من العميان!

هل تعلم أن أطول امرأة ذكرها التاريخ هي «ماريا فيدا» حيث بلغ طولها ٢٥٥ سم، وقد ماتت في برلين ولم تتجاوز السابعة من عمرها.

هل تعلم أن «صوفيا ريا وولف» امرت احد المشهورين بالوشم لرسم صورة زوجها على لسانها كالوشم، لانها كانت السبب في موته بتذمرها المستمر ولسانها السليط.

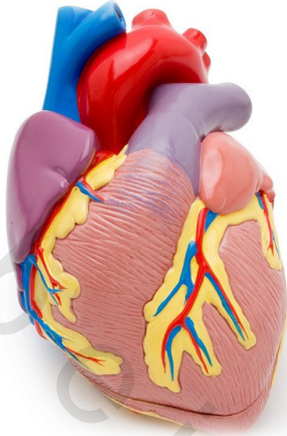
هل تعلم أن امرأة عرجاء وثرية من برشلونة اوصت بمبلغ ٥٠٠ فرنك لكل اعرج يمشي في جنازتها.



هل تعلم أن معمر من الصين، من مدينة كانسو، رأى بعينه احفاده حتى الجيل العاشر. فقد عرف ابن ابن ابن ابن ابن ابنه! وقد عاش في عصر «السعادة الذهبية». وعندما كان الامبراطور الصيني آنذاك يبحث عن اسعد رجل في

امبراطوريته، قدم اليه هذا الجد مؤسس الاسرة الكبيرة فقد كان له ١٢٠ حفيدا سنة ١٧٩٠.

هل تعلم أن أقوى صوت بشري كان لرجل انجليزي مات في العقد الثامن من عمره. كان يقف في مزرعته التي تبعد ثلاث كيلومترات عن داره ثم ينادي زوجته: جهزي العشاء. وما أن يصل الدار حتى يجد كل شي جاهزا في انتظاره!



هل تعلم أنه كان في استطاعة الجنرال «
طاونزند» اللندني المعروف، مراقبة
نبضات قلبه والتسلط عليها،
وتوقيفها عند الطلب! وقد اطلع
على ذلك الطبيب الانكليزيان
«الشهيران» «تشاين» و «بايارد»
وسجلاه رسميا في تقريرهما. وذات
يوم اوقف الجنرال حركة قلبه مدة
نصف ساعة ولكنه توفي بعد ذلك بثمانية ايام.

هل تعلم أن شخص اسمه «بيرسي ادواردز» يستطيع أن يقلد أصوات الحيوانات
والحشرات والطيور.. واستطاع وهو ابن الثالثة والسبعين من عمره أن يقلد
صوت ثمانمائة صوت من أصوات الطيور المختلفة ومن غريب ماجرى أن
أصدقاءه أخذوه في رحلة إلى جبال أمريكا ليشاهد المناظر الجميلة الرائعة،
ونزل الجميع من السيارة، وخطر في باله أن يطلق صوتا كاصوات الدببة
ولكنه جنى على نفسه إذ أنه عندما رجع ليشاهدهم كانوا قد هربوا بالسيارة

هل تعلم أن من التسلية الشعبية الغربية الشائعة بين سكان منطقة «فوتافا» في
بوهيميا مباراة غرز الدبابيس لمعرفة افضل «مدبسة» بشرية! وقد استطاع
«باغرو» ملك احدى القبائل العجرية المحلية، ان يضرب الرقم القياسي
سنة ١٩٢٨ وذلك بغرزه ٢٢٠٠ دبوس في ذراعه وابقائها مدة ٣١ ساعة
متواصلة. ومن ذلك لم يتمكن احد من تحطيم هذا الرقم القياسي، كما لم
يستطع احد ذلك من قبل (شكله مخاوي)

هل تعلم أن محمد علي.. أشهر أبطال العصر الحديث في الملاكمة، خلال إحدى مبارياته أرسل ضربة سريعة بيده اليسرى إلى خصمه، وعن بعد سبعين سنتمترًا بلغت سرعتها ما يقارب ٩٠٠ كم في الساعة، أدهشت الجميع ما عدا الخصم الذي غاب عن الوعي ونقل إلى المستشفى!



هل تعلم أن الممثل الشهير شارلي شابلن اشترك في مسابقة لتقليد «شارلي شابلن» ف جاء ترتيبه الثالث

هل تعلم أنه سألت عجوز متصايبية أن يقدر برنارد شو عمرها، فأجابها: من نظر إلى قوامك ظنك ابنة ثمانى عشرة، ومن نظر إلى عينيك ظنك ابنة عشرين، ومن نظر الى شعورك ظنك ابنة خمس وعشرين فاعادت سؤالها: ولكن كم تظن انت عمري؟ اجاب شو: انه مجموع هذا كله

هل تعلم أنه عقد مسؤولوا الأمن في بنك بفرجينيا جلسة لدراسة كيفية حماية موظفي الامن بعد سلسلة من اعمال السطو المسلح. وقد احتدم الخلاف بينهم الى درجة انهم تبادلوا اطلاق النار فقتل احد الحراس وجرح ثلاثة

هل تعلم أن الخطوط الجوية الأمريكية وفرت مبلغ



أربعين ألف دولار في عام ١٩٨٧ م عندما

ألفت «زيتونة واحدة» من كل صحن سلطة

يقدم لركاب الدرجة الأولى!!

هل تعلم أن السعرات الحرارية التي تحرق أثناء نوم الإنسان تفوق تلك التي يحرقها

أثناء مشاهدته للتلفاز.

هل تعلم أن أول مالك لشركة مالبورو للسجائر مات مصاباً بسرطان الرئة.



هل تعلم أن الأفعى لا تسمع إلا إنها تعوض ذلك

بحساسيتها المفرطة للاهتزازات التي

تحسها عبر الأرض. حتى ولو كانت

هذه الاهتزازات ضئيلة للغاية. ومع أن

الأفعى لا تسمع فإن ذلك لا يعتبر نقصاً

فيها، فحواسها الباقية تعوض عن السمع

وأكثر. فيشكل النظر حاسة قوية للغاية،

فعيني الأفعى تكونا دائماً مفتوحتين فهي

تلاحظ فريستها بسرعة. كما أن حاسة

الشم عندها قوية، فهي تشم رائحة فريستها عن بعد. كما تتميز الأفعى

بقدرات حسية أخرى كقدرتها على تحسس الحيوانات الأخرى التي تختلف

حرارتها أو برودتها قليلاً عن محيطها وهذا ما يمكنها من تحديد موقع

الفريسة ومهاجمتها في الظلام دون أن تراها.

هل تعلم أن الدلفين حوت صغير يتراوح طوله بين متر وخمسة أمتار. وهناك أسباب دعت العلماء للاعتقاد أن الدلفين يتمتع بذكاء مميز: العديد من الدلافين استطاع تقليد صوت الإنسان ببراعة مذهلة. أثبتت التجارب أنه يمكن تعليم الدلفين بعض الكلمات التي ينطقها الإنسان. يستطيع الدلفين اختراع بعض الألعاب وممارستها كاللعب بالكرة في بركة المياه وكأنه يلعب كرة السلة أو ما شابه، ويستطيع قذف الكرة إلى مدربه والتقاطها منه. وهذا كله يدل على الذكاء لدى هذا الحيوان.

هل تعلم أن جميع الحشرات الصغيرة تملك جهازاً عصبياً مركزه الدماغ الذي يستلم الأحاسيس ويرسل الأوامر إلى بعض العضلات لتقوم بعمل معين. وبالنسبة إلى دم الحشرات فهو ليس أحمر مثل دم الإنسان لأنه لا يحتوي على الأوكسجين وبالتالي لا يحتوي على كريات حمراء. ويشكل قلب الحشرة جزءاً من أنبوب طويل ممتد في الجزء الأعلى من الجسم مباشرة تحت



من اليورانيوم يزن أكثر من نصف طن! فاليورانيوم هو أثقل معدن موجود في الطبيعة. واليورانيوم له ميزتين غير عاديتين جداً: ذو نشاط إشعاعي: ما يعني أن ذراته تتفتت ببطء مطلقة طاقة في شكل إشعاع بعض ذراته هي انشطارية أي إنها يمكن أن تنفجر وتنقسم إلى إثنين مطلقة كميات هائلة من الطاقة. انشطارية اليورانيوم هي الأساس لكل معامل الطاقة النووية والأسلحة النووية. كيميائياً، اليورانيوم هو رجعي الفعل جداً. وهو واسع الانتشار بكميات صغيرة. لكنه لا يتواجد في الطبيعة في حالة نقية. واستخراجه من خاماته هو عملية طويلة ومعقدة. إن كيلو غراماً واحداً من اليورانيوم يحتوي على كمية من الطاقة تعادل تقريباً طاقة ثلاثة ملايين كيلو غرام من الفحم!. في المفاعل النووي ذرات اليورانيوم المنشطة تنتج كميات هائلة من الحرارة طالما سلسلة التفاعل ظلت محتشدة. هذه الحرارة يمكن أن تستعمل لإدارة توربين ضخم لتوليد الطاقة الكهربائية.

هل تعلم أنه قديماً سمي كل حجر كريم ذو الصبغة الحمراء بالياقوت. وكل الحجارة الخضراء سميت زمرد وكل التي كان لونها أزرق سميت ياقوت أزرق. كل الحجارة الكريمة تدعى حجارة ثمينة (وهي أربعة أنواع فقط): الماس الياقوت الزمرد الياقوت الأزرق. الحجارة الأخرى الثمينة تدعى شبه ثمينة. والزمرد هو أكثر الحجارة الثمينة طراوة. إنه صنف من الزبرجد. في حالته الكاملة يكون الزمرد أخضر صافياً غنياً وكان مصدر الزمرد الرئيسي في السابق في مصر، لكنها الآن تعطي كمية ضئيلة أما في الوقت الحاضر فيتم الحصول عليه من مناجم قرب بوغوتا في كولومبيا وكذلك في جبال الأورال وبعض مناطق جبال الألب.

هل تعلم أنه يمكن أن نقول أن الذهب كان أول معدن عرفه الإنسان بسبب الطريقة التي يتواجد فيها في الطبيعة. ومع أنه يعتبر ثميناً ونادراً، فالذهب فعلاً واسع الانتشار في الطبيعة. فالذهب يتواجد في شكلين: محلي وهذا يعني أنه ليس متحداً مع معادن أخرى. وفي اتحاد مع خامات معادن أخرى. الذهب المحلي يتواجد غالباً في عروق الكوارتز أو في كتل من بريت الحديد. أحياناً الكوارتز والبريت يتعرضان للماء والرياح. ذرات من الصخور المحيطة بكتل الذهب تجرف، تاركة كتلاً وشذرات من الذهب الصافي تقريباً. شذرات الذهب الخام تجرف تدريجياً إلى قاع الأودية وتصبح مختلطة



مع الرمل والحصى وهذا ما يسمى «الذهب الرسوبي» وهذا ما اكتشفه الإنسان لأول مرة. البلدان الرئيسية المنتجة للذهب في وقتنا الحالي هي جنوب أفريقيا، روسيا والولايات المتحدة

هل تعلم أن عدد نبضات القلب الطبيعي تقريباً ٧٢ نبضة في الدقيقة أما عدد مرات التنفس في الدقيقة من ١٥ إلى ١٨ مرة وهي تزيد عند الإصابة بالحمى إلى ٣٠ مرة في الدقيقة. وتعتبر درجة حرارة الإنسان الطبيعية ٣٧ درجة مئوية.

هل تعلم أن النزيف هو خروج الدم خارج الأوردة والشرايين لوجود فتحة ما كجرح. والنزيف عدة أنواع منه نزيف وريدي ونزيف شرياني. كذلك هناك نزيف داخلي ونزيف خارجي. ويعالج النزيف الخارجي بتنظيف الجرح وبوقف

النزيف ونقل المريض ألى المستشفى إذا كان الجرح كبيراً أو عميقاً يستدعي إجراء عملية تعطيب. أما النزيف الداخلي وهو انصباب الدم داخل أحد أجواف الجسم، ويستدعي ذلك نقل المريض في حالة طارئة إلى المستشفى.

هل تعلم أن أهم أعراض النزيف أن يكون المصاب بالنزيف مصفر اللون جاف الفم، عطشاناً. وتكون درجة حرارته منخفضة. يعاني من الدوخة وطنين حاد في الأذنين. ثم يصاب بالإغماء. فإذا كان المصاب يعاني من نزيف شرياني في أحد الأطراف تكشف على المكان، ونرفع الطرف إلى الأعلى ثم نضغط على مكان النزيف بقطعة قماش، ويستعمل رباط قوي أعلى الجرح وأسفله عند الإصابة بالنزيف الوريدي.

هل تعلم أن فيتامين a يساعد في قوة عملية الإبصار وحسن عمل العين وتكون أعراض نقص هذا الفيتامين بالعمش الليلي الذي يصيب



الإنسان وجفاف بالعين. ويداوي ذلك بتعويض هذا الفيتامين وذلك بتناول الجزر والأوراق الخضراء وشرب اللبن والحليب وأكل البيض.

هل تعلم أن الإنسان يستطيع أن يتحمل بدون تنفس ما بين ٢ إلى ٧ دقائق فقط، فإذا زادت على ذلك يجب فحص مجرى التنفس ومحاولة تحريره من أي عائق فإذا تم كل ذلك وبقيت عملية التنفس متوقفة يجب اللجوء عندها إلى إجراء عملية تنفس اصطناعي .

هل تعلم أن البصل الحلو، كان الفاكهة المفضلة عند قدماء الرومان

هل تعلم أن الزيت والماء يمكن أن يختلطا.. إذا وضعت قطعة من الصابون معهما

هل تعلم أن عنق الزرافة يحتوي على عدد من الفقرات يساوي العدد الموجود في عنق

الانسان

هل تعلم أن مجموع ما تضعه أنثى الذباب من بيض طوال حياتها أكثر من ٥٠٠ بيضة



هل تعلم أن ألف سمكة من سمك الفانوس تزن كيلوجراماً واحداً

هل تعلم أن ارتفاع نسبة الملوحة في البحار يستطيع الانسان العوم بدون خشية ان

يفرق

هل تعلم أن التمر يزيل الامساك، بينما البلح غيرالناضج يوقف الاسهال



هل تعلم أن نحلة العسل.. إذا لسعتك تموت هي على الفور

هل تعلم أن أول الأصوات التي يستطيع الطفل تمييزها، هو صوت الأم

هل تعلم أن مقدرة الحصان والهر والأرنب على السمع.. أكبر من مقدرة الانسان،

وهي تستطيع تحريك آذانها لالتقاط أضعف الأصوات

هل تعلم أن الحصان اذا قُطع ذيله.. مات

هل تعلم أن العقرب اذا أُحيط بالنار يلسع نفسه ويموت

هل تعلم أن الأفيال تبكي عندما تكون حزينة

هل تعلم أن الفيل يموت.. إذا دخلت في أذنه نملة



هل تعلم أن الطفل لا يمكنه البكاء حقيقة قبل مرور خمسة أسابيع على الأقل بعد

الولادة . . إذ تبدأ حينئذ فقط القنوات الدمعية في عملها

هل تعلم أن المخ البشري يتكون من اثني عشر مليون خلية تسيطر على العضلات



والأعصاب وأجهزة الجسم المختلفة

هل تعلم أن أول بئر نفطية حُفرت في العالم كانت في ولاية بنسلفانيا الأمريكية عام

١٨٥٩

هل تعلم أن أطول الحروب في العالم هي حرب المائة عام بين فرنسا وبريطانيا، عام

١٣٣٨م، واستمرت حتى عام ١٤٥٣، أي دامت ١١٥ عاماً

هل تعلم أن أول حديقة حيوان انشئت في العالم . . كانت في باريس عام ١٧٩٣م

هل تعلم أنه تحتوي طبقة الأيونوسفير وهي الطبقة العليا في الغلاف الجوي على

جسيمات ذرية مشحونة لها أهمية بالغة في الاتصالات، وانتقال موجات

الراديو

هل تعلم أن أكبر بيضة في العالم الآن هي بيضة النعام، وزنها ٢ كيلوجرام تقريباً،

وُسْمَك قشرتها فيبلغ ١.٥ ميليمتر تقريباً، ويمكن لشخص وزنه ٩٨ ر ١٢٦



كيلوجرام أن يقف عليها دون أن تتحطم

هل تعلم أن البعوضة . . لها أسنان، وعدد أسنانها ٤٧ سنة وللأرنب . . ٢٨ سنأ في

فمه، وللليل ٣٢، وللجمل ٣٤ وللكلب ٤٢

هل تعلم أنه تتجدد رموش عين الانسان باستمرار، ويبلغ متوسط عمر الرمش الواحد



حوالي ١٥٠ يوماً

هل تعلم أن كل الكائنات تحرك فكها السفلي عند الأكل،

عدا التمساح، الذي يحرك فكه العلوي



هل تعلم أن قلب الذبابة يخفق ١٠٠٠ مرة في الدقيقة الواحدة

هل تعلم أن أكبر مجموعة جزر في العالم يبلغ طولها ٥٦٠٠ كيلومتر

هل تعلم أن أكبر صحراء في العالم هي الصحراء الكبرى في شمال أفريقيا

هل تعلم أن أضخم أنواع العناكب تعيش في البرازيل، ويصل وزنها إلى ٨٥ جراماً

هل تعلم أن أثقل حيوان في العالم هو الحوت الأزرق



هل تعلم أن أغلب الأسماك التي في أعماق عميقة جداً . . عمياء

هل تعلم أن الفرس يستطيع أن يظل شهراً كاملاً واقفاً على أقدامه

هل تعلم أن أكثر الحيوانات حدة في السمع هي الذئب والحمير

هل تعلم أن برافدا : إسم صحيفة الحزب الشيوعي السوفييتي، وأكبر صحيفة في

الإتحاد السوفييتي السابق ، ومعناها الحقيقة .

هل تعلم أن سرحان : من أسماء الذئب.

هل تعلم أن جعفر : إسم للنهر.

هل تعلم أن طلال : الجميل الطلعة.

هل تعلم أن أدهم : الحصان الأسود.

