

كسوف القمر

كسوف	Eclipse
الطاقه الشمسيه	solar
يحدث ، يوجد ، يظهر	occurs
التحركات	moves
جبهه	front
يخفي ، يختبئ	hides
على الاقل	least
جزئي	partial
حلقي	annular
مركز	center
مغادره	leaving
مشرق	a bright
عصابه	ring
حول	around
مجموع	total
تماما	completely
مغطى	covered
يبدو	It seems
بالاخرى	rather
غير محتمل	improbable
سماوي	celestial
هيئه	body
كتله	block
جدا	tremendously
هانل	immense
مجموع	total
بالضبط	exactly
يحدث	happens
كثيرا	considerably
نسبي	relative
المسافات	distances
ظل	shadow
عبر	across

Eclipse the Moon

A solar eclipse occurs when the Moon moves in front of the sun and hides at least some part of the sun from the earth .In a partial eclipse, the moon covers part of the sun :in an annular eclipse, the Moon covers the center of the sun , leaving a bright ring of light around the Moon :in a total eclipse ,the Sun is completely covered by the . Moon

It seems rather improbable that a celestial body the size of the Moon could completely block out the tremendously immense Sun ,as happens during a total eclipse, but this is exactly what happens. Although the Moon is considerably smaller in size than the Sun ,the Moon is able to cover the sun because of their relative distances from Earth .A total eclipse can last up to 7 minutes, during which time the Moon shadow moves across Earth at a rate of about 6 kilometers per second

كسوف القمر
وتحدث ظاهرة الكسوف عندما يتحرك القمر أمام الشمس ويخفي ما لا يقل عن جزء من الشمس من الارض وفي الكسوف الجزئي ، يغطي القمر جزءا من الشمس : في الكسوف الحلقي يغطي القمر وسط الشمس، تاركا حلقة من الضوء الساطع حول القمر : في الكسوف الكلي، يتم تغطيتها بالكامل من قبل الشمس القمر. يبدو واردا بل أن جرم سماوي في حجم القمر يمكن ان تمنع تماما الشمس هائلة جدا، كما يحدث أثناء الكسوف الكلي، ولكن هذا هو بالضبط ما يحدث. على الرغم من أن القمر هو أصغر بكثير من حجم الشمس ، والقمر هو قادرة على تغطية الشمس بسبب المسافات النسبية من الأرض. كسوف كليا يمكن أن تصل إلى ٧ دقائق، وهي الفترة التي ظل القمر عبر الأرض يتحرك بمعدل من حوالي ٦ كيلومترات في الثانية الواحدة

الرمز الوطني

اصلع	Bald
نسر	Eagle
وطني	National
رمز	Symbol
الملتحي	Bearded
بالملابس	costumed
المشارب ، ضريبة،شارة	stripes
علم	Flag
اسطوره	Legend
شخصية، رمز	Character
الملك	the owner
لتعبئة اللحوم	meat-packing
الحرب	the war
شركه	Company
منع	granted
عقد	Contract
تزويد ، يزود بـ	Supply
الجيش	the army
برميل	barrels
يختتم	stamped
الأحرف الأولى/وقع بالأحرف الأولى	the initials
الوقت نسبيا	time relatively
شاب	young
عادة	commonly
ممثل	represented
رد، جواب	reply
شخصيه	figure
مؤتمر، اجتماع	Congress
رسمي، موظف عام	official
اعتماد	adopting
الهام ، وحي	Inspiration

while the bald eagle is one national symbol of the united states, it is not the only one .uncle sam ,a bearded gentleman costumed in the red ,white and blue stars and stripes of the nations flag, is another well-known national symbol .according to legend ,this character is based on samuel wilson, the owner of a meat-packing business in troy ,new york , during the war of 1812 ,sam wilsons company was granted a government contract to supply meat to the nations soldiers :this meat was supplied to the army in barrels stamped with the initials u,s, which stood for united state .however ,the country was at that time relatively young ,and the initials u.s. Were not commonly used. Many people questioned what the initials represented ,and the standard reply became (uncle sam) for the owner of the barrels. It is now generally accepted that the figure of uncle sam is based on samuel wilson ,and u.s. Congress has made it official by adopting a resolution naming samuel wilson as the inspiration for uncle sam

في حين أن النسور الأصيل هو واحد رمزا وطنيا للولايات المتحدة، فإنه ليس الوحيد. العم سام، وهو رجل ملتج بالملايس في النجوم ، الأحمر والأبيض والأزرق والمشارب للعلم الأمم المتحدة ، هو رمز آخر معروفة الوطنية. وطبقا للأسطورة ، ويستند هذا الحرف على ويلسون صموئيل، صاحب مشروع تجاري لتعبئة اللحوم في تروي، نيويورك ، خلال الحرب عام ١٨١٢، منحت شركة سام ويلسون عقدا لتوريد اللحوم الحكومة لجنود الأمم المتحدة : هذا اللحم تم توفيرها للجيش في برميل ختمها مع بالاحرف الاولى ش، ق ، التي وقفت من اجل اقامة دولة موحدة. ومع ذلك ، كانت البلاد في ذلك الوقت صغار السن نسبيا، وبالاحرف الاولى لنا لم تكن مستخدمة بشكل شائع. وتساءل كثير من الناس ما بالاحرف الاولى ممثلة ، وأصبح معيار الرد (العم سام) للمالك برميل. ومن المسلم به الآن عموما أن يستند هذا الشكل من العم سام ويلسون على صموئيل ، ولنا المؤتمر جعلت الرسمية من خلال تبني قرار تسمية صموئيل ويلسون باعتبارها مصدر إلهام للعم سام

الصحراء

الصحاري	deserts
جاف	dry
شقه- مسطح	flat
المناطق	areas
الحياه النباتيه	vegetation
بالكاد	hardly
متنوع	varied
الجغرافيه	geographical
تشكيلات	formations
تتراوح	ranging
ناعم	soft
المتداول	rolling
التلال	hills
تماما	stark
مسنن	jagged
المنحدرات	cliffs
دائم	a permanent
مصدر	source
تلقى	receive
كميه	amount
هطول المطر	rainfall
مصنف	classified
سنويا	per year
النباتات	Plants
تزدهر	thrive
المبالغ	amounts
هذه الحياه النباتيه	such plant life
تشكيله	variety
آليات	mechanisms
الحصول على	obtaining
بقاء	survival
صبار	cactus
مخزن	store
المبالغ	amounts
يترك	leaves
ينبع	stems

استيعاب	absorb
تزويد	supply
المسكيت	mesquite
اضافي	extra
العادي	ordinary
جذر	root
تحصل	obtain
أقل من	below
جاف	arid
سطح	surface

Most people think of deserts as dry ,flat areas with little vegetation and little or no rainfall ,but this hardly true .Many deserts have varied geographical formations ranging from soft ,rolling hills to stark ,jagged cliffs, and most deserts have a permanent source of water .Although desserts do not receive a high amount of rainfall-to be classified as a desert ,an area must get less than twenty –five centimeters of rain fall per year-there are money Plants that thrive on only small amounts of water .and deserts are often full of such plant life

Desert plants have a variety of mechanisms for obtaining the water needed for survival ,some plants ,such as cactus ,are able to store large amounts of water in their leaves or stems: after a rainfall these plants absorb a large supply of water to last until .the next rainfall , other plants ,such as the mesquite have extra ordinary deep root system that allow them to obtain water from far below the deserts arid surface

يعتقد معظم الناس من الصحارى والمناطق الجافة شقة صغيرة مع الغطاء النباتي وكمية الأمطار قليلة أو معدومة، ولكن الكثير من الصحاري هذا صحيح على الإطلاق. وقد اختلفت التكوينات الجغرافية بدءا من التلال، لينة المتداول إلى صارخ، والمنحدرات وخشنة، ومعظم الصحارى ومصدر دائم لل المياه على الرغم من أن الحلويات لا يحصلون على كمية عالية من مياه الأمطار إلى أن تصنف على أنها صحراء، يجب أن تحصل على مساحة أقل من ٢٥ سنتيمترا من سقوط الأمطار سنويا، وهناك النباتات التي تزدهر على المال سوى كميات صغيرة من الماء والصحاري وغالبا ما تكون مليئة بالحياة النباتية من هذا القبيل. نباتات صحراوية لديها آليات متنوعة للحصول على المياه اللازمة للبقاء على قيد الحياة، وبعض النباتات مثل الصبار، قادرة على تخزين كميات كبيرة من المياه في أوراقها أو ينبع : بعد هطول الأمطار هذه النباتات تمتص كميات كبيرة من الماء لتستمر حتى . الأمطار المقبل، والنباتات الأخرى ، مثل المسكيت وغير العادية نظام الجذر العميق التي تتيح لهم الحصول على المياه من مناطق بعيدة تحت سطح الصحارى القاحلة

ارجو الدعاء لمن كتبها وترجمها ونسقها

