

تم تحميل وعرض المادة من

منهجي

mnhaji.com



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم
والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس
بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوزيع
المناهج وتحضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق
عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



((اختبار القرة الأولى لمادة العلوم للصف الرابع الابتدائي القرة الراسية الثانية ١٤٤٧هـ))

اسم الطالب / ة الصف:

(١٠ درجات)

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة :

١ - اللون والقساوة والبريق من الخصائص التي تميز :			
التربة	المعادن	الطبقات	الأحافير
٢- من مصادر الماء :			
الماء المالح	الماء العذب	المياه الجوفية	جميع ما سبق
٣- يجعل الأجسام البعيدة تبدو قريبة :			
النجم	الكوكب	التلسكوب	الكون
٤- معظم بقايا النباتات والحيوانات الميتة توجد في :			
الصخور المتحولة	الصخور الرسوبية	الصخور النارية	المعادن
٥- الخط الذي يصل بين قطبي الأرض :			
خط الطول	محور الأرض	دوائر العرض	_____
٦- ما الذي يسبب تغير الفصول الأربعة على سطح الأرض :			
دورة الأرض حول محورها	دورة الأرض حول الشمس	دوران الأرض حول القمر	تعاقب الليل والنهار
٧- عملية توصيل الماء الى التربة الزراعية يسمى :			
الري	الرش	التبخير	البئر
٨- كرة من الغازات الساخنة تنبعث منه الضوء والحرارة			
القمر	النجم	الكوكب	الشهاب
٩- يستغرق القمر ليطم دورته كاملة حوالي			
شهر	سنة	أسبوع	يوم
١٠- أكبر الكواكب في المجموعة الشمسية :			
المريخ	المشتري	زحل	الزهرة



(٥ درجات)

السؤال الثاني : ضعي علامة (√) أو (×) أمام كل عبارة مما يلي :

١	البئر ثقب يحفر في الأرض ليصل على المياه .
٢	التلوث إضافة مواد ضارة وغير مرغوب فيها الى البيئة .
٣	يحدث كسوف الشمس عندما يقع القمر بين الشمس والأرض .
٤	أطوار القمر هي أشكال القمر الظاهرية .
٥	دورة الأرض السنوية تحدث خلال ٢٤ ساعة .

(٥ درجات)

السؤال الثالث : أكملى الفراغات بما يناسبها :

المياه الجوفية	الجرانيت	المدار	خسوف القمر	المالح
١المسار الدائري وغير الدائري الذي يسلكه الجسم .			
٢	الماء غير قابل للشرب .			
٣ مياه تتجمع في الفراغات فوق الصخور .			
٤	يحدث عندما تقع الأرض بين الشمس والقمر .			
٥ يتكون من حبيبات كبيرة وواضحة .			

تمنيتي لكن بالتوفيق ،،،،،،، معلمة المادة / وداد الحربي. ♥

موقع منهجي 
mnhaji.com

((اختبار الفترة الأولى لمادة العلوم للصف الرابع الابتدائي الفترة الدراسية الثانية ١٤٤٧هـ))

اسم الطالب / ((نموذج إجابة .)) الصف:

(١٠ درجات)

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة :

١ - اللون والقساوة والبريق من الخصائص التي تميز :			
التربة	المعادن	الطبقات	الأحافير
٢- من مصادر الماء :			
الماء المالح	الماء العذب	المياه الجوفية	جميع ما سبق
٣- يجعل الأجسام البعيدة تبدو قريبة :			
النجم	الكوكب	التلسكوب	الكون
٤- معظم بقايا النباتات والحيوانات الميتة توجد في :			
الصخور المتحولة	الصخور الرسوبية	الصخور النارية	المعادن
٥- الخط الذي يصل بين قطبي الأرض :			
خط الطول	محور الأرض	دوائر العرض	_____
٦- ما الذي يسبب تغير الفصول الأربعة على سطح الأرض :			
دورة الأرض حول محورها	دورة الأرض حول الشمس	دوران الأرض حول القمر	تعاقب الليل والنهار
٧- عملية توصيل الماء الى التربة الزراعية يسمى :			
الري	الرش	التبخير	البئر
٨- كرة من الغازات الساخنة تنبعث منه الضوء والحرارة			
القمر	النجم	الكوكب	الشهاب
٩- يستغرق القمر ليتم دورته كاملة حوالي			
شهر	سنة	أسبوع	يوم
١٠- أكبر الكواكب في المجموعة الشمسية :			
المريخ	المشتري	زحل	الزهرة

(٥ درجات)

السؤال الثاني : ضعي علامة (√) أو (×) أمام كل عبارة مما يلي :

١	البئر ثقب يحفر في الأرض ليصل على المياه .	صح
٢	التلوث إضافة مواد ضارة وغير مرغوب فيها الى البيئة .	صح
٣	يحدث كسوف الشمس عندما يقع القمر بين الشمس والأرض .	صح
٤	أطوار القمر هي أشكال القمر الظاهرية .	صح
٥	دورة الأرض السنوية تحدث خلال ٢٤ ساعة .	خطأ

(٥ درجات)

السؤال الثالث : أكملى الفراغات بما يناسبها :

المياه الجوفية	الجرانيت	المدار	خسوف القمر	المالح
١	... المدار.....	المسار الدائري وغير الدائري الذي يسلكه الجسم .		
٢	الماء.....	المالح غير قابل للشرب .		
٣	المياه الجوفية.....	مياه تتجمع في الفراغات فوق الصخور .	
٤	يحدث.....	خسوف القمر.....	عندما تقع الأرض بين الشمس والقمر .	
٥	الجرانيت.....	يتكون من حبيبات كبيرة وواضحة .	

تمنيتي لكن بالتوفيق ،،،،،،،،،، معلمة المادة / وداد الحريري .

موقع منهجي 
mnhaji.com

(قناة أ. وداد الحريري)

((اختبار الفترة الأولى لمادة العلوم للصف الرابع الابتدائي الفترة الدراسية الثانية ١٤٤٧ هـ))

اسم الطالب / ة الصف:

(٥ درجات)

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة :

١ - اللون والقساوة والبريق من الخصائص التي تميز :			
التربة	المعادن	الطبقات	الأحافير
٢- من مصادر الماء :			
الماء المالح	الماء العذب	المياه الجوفية	جميع ما سبق
٣- يجعل الأجسام البعيدة تبدو قريبة :			
النجم	الكوكب	التلسكوب	الكون
٤- معظم بقايا النباتات والحيوانات الميتة توجد في :			
الصخور المتحولة	الصخور الرسوبية	الصخور النارية	المعادن
٥- الخط الذي يصل بين قطبي الأرض :			
خط الطول	محور الأرض	دوائر العرض	_____

(٥ درجات)

السؤال الثاني : ضعي علامة (√) أو (×) أمام كل عبارة مما يلي :

١	البئر ثقب يحفر في الأرض ليصل على المياه .
٢	التلوث إضافة مواد ضارة وغير مرغوب فيها الى البيئة .
٣	يحدث كسوف الشمس عندما يقع القمر بين الشمس والأرض .
٤	نحصل على الماء العذب من البحار والمحيطات .
٥	دورة الأرض السنوية تحدث خلال ٢٤ ساعة .



السؤال الثالث : أكمل الفراغات بما يناسبها :

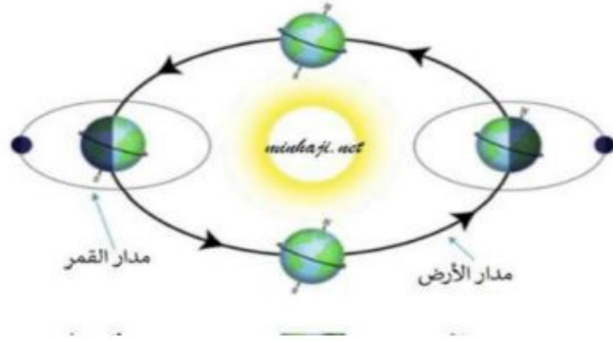
(٥ درجات)

النجم	خسوف القمر	المدار	الجرانيت	المياه الجوفية
-------	------------	--------	----------	----------------

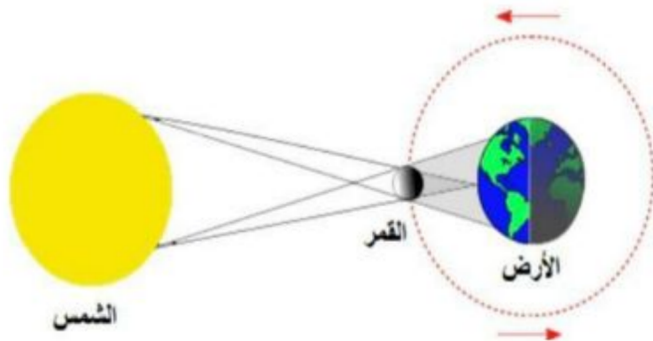
١المسار الدائري وغير الدائري الذي يسلكه الجسم .
٢ كرة من الغازات الساخنة ينبعث منها الضوء والحرارة .
٣ مياه تتجمع في الفراغات فوق الصخور .
٤	يحدث عندما تقع الأرض بين الشمس والقمر .
٥ يتكون من حبيبات كبيرة وواضحة .

السؤال الرابع : اكمل :

١ - الى أي ظاهرة تشير الرسمه التي أمامك



.....



.....

٢- من خصائص المعادن :

--	--	--

((اختبار الفترة الأولى لمادة العلوم للصف الرابع الابتدائي الفترة الدراسية الثانية ١٤٤٧ هـ))

اسم الطالب / ة ((نموذج إجابة)) الصف:

(٥ درجات)

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة :

١ - اللون والقساوة والبريق من الخصائص التي تميز :			
الأحافير	الطبقات	المعادن	التربة
٢- من مصادر الماء :			
جميع ما سبق	المياه الجوفية	الماء العذب	الماء المالح
٣- يجعل الأجسام البعيدة تبدو قريبة :			
الكون	التلسكوب	الكوكب	النجم
٤- معظم بقايا النباتات والحيوانات الميتة توجد في :			
المعادن	الصخور النارية	الصخور الرسوبية	الصخور المتحولة
٥- الخط الذي يصل بين قطبي الأرض :			
_____	دوائر العرض	محور الأرض	خط الطول

(٥ درجات)

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أو (×) أمام كل عبارة مما يلي :

صح	١ البئر ثقب يحفر في الأرض ليصل على المياه .
صح	٢ التلوث إضافة مواد ضارة وغير مرغوب فيها الى البيئة.
صح	٣ يحدث كسوف الشمس عندما يقع القمر بين الشمس والأرض .
خطأ	٤ نحصل على الماء العذب من البحار والمحيطات .
خطأ	٥ دورة الأرض السنوية تحدث خلال ٢٤ ساعة .



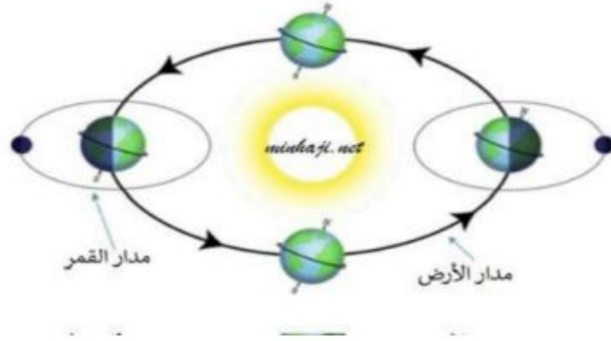
السؤال الثالث : أكمل الفراغات بما يناسبها :

(٥ درجات)

المياه الجوفية	الجرانيت	المدار	خسوف القمر	النجم
١المدار.....	المسار الدائري وغير الدائري الذي يسلكه الجسم .		
٢ النجم	كرة من الغازات الساخنة ينبعث منها الضوء والحرارة .		
٣	... المياه الجوفية	مياه تتجمع في الفراغات فوق الصخور .		
٤	يحدث خسوف القمر	عندما تقع الأرض بين الشمس والقمر .		
٥ الجرانيت	يتكون من حبيبات كبيرة وواضحة .		

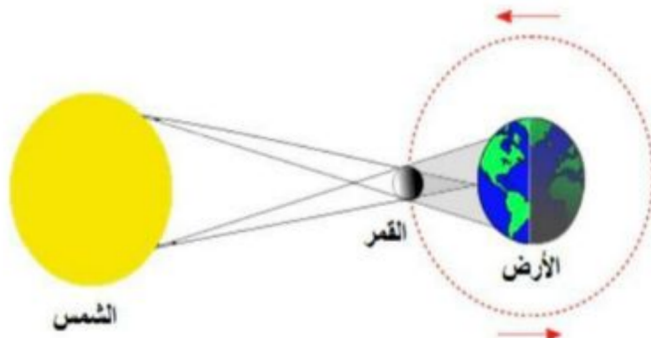
السؤال الرابع : اكمل :

١ - الى أي ظاهرة تشير الرسمه التي أمامك



...دورة الأرض السنوية ...

...كسوف الشمس...



من خصائص المعادن :

المخدش

اللون والقساوة

البريق

تمنياتي لكن بالتوفيق ،،،،،،،،،، معلمة المادة / وداد الحربي. ♥

مراجعة الفصل السادس موارد الأرض (المعادن و الصخور / الماء)

علوم / الصف رابع

الاسم /	الصف /
---------------	--------------

نختار الإجابة الصحيحة /

أ-الصخر المتحول	ب-الصخر الرسوبي	ج-الصخر الناري
أ-اللابة	ب-الماجما	ج-متحولة
أ-البئر	ب-الخزان	ج-النهر
أ-الصخور النارية	ب-الصخور النارية	ج-الصخور الرسوبية

نضع علامة صح امام العبارة الصحيحة و خطأ امام العبارة الخاطئة/

- ١- خَصَائِصَ المعدن مُخْتَلِفَةً ، مِنْهَا اللَّوْنُ وَالْقَسَاوَةُ وَالْبَرِيقُ وَ الْحَاكَاةُ () .
- ٢- في مقياس القساوة يُشِيرُ الرَّقْمُ ١ إلى المعدن الأكثر قساوةً () .
- ٣- الصُّخُورُ وَالْمَعَادِنُ لَيْسَتْ مِنْ مَوَارِدِ الْأَرْضِ () .
- ٤- معظم الماء العذب لا يوجد في الحالة السائلة () .
- ٥- الماء العذب نقياً دائماً ()

نضع المصطلحات الآتية أمام العبارات المناسبة /

(المعدن - المياه الجوفية- الصخر المتحول- الري - الصخر الناري)

- ١-.....مادّة طبيعيّة غير حيّة، تُشكّل الصخور .
- ٢-.....صخرٌ تَكوّنُ من أنواعٍ أُخرى من الصخورِ بِفِعْلِ الضَّغْطِ وَالْحَرَارَةِ.
- ٣-.....مصطلحٌ يُطلَقُ عَلَى المَاءِ المَخْرُوجِ فِي الفَرَغَاتِ بَيْنَ الصُّخُورِ تَحْتَ سَطْحِ الْأَرْضِ.
- ٤-.....هو صخرٌ يَتكوّنُ عِنْدَمَا تَبْرُدُ الصُّخُورُ المُنْصَهَرَةُ.
- ٥-.....عملية توصيل الماء إلى التربة الزراعية .

نصل بين العمود الأول ما يناسبه في العمود الثاني (بوضع الرقم أمام الكلمة المناسبة) /

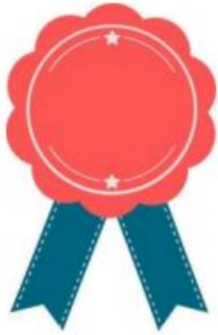
العمود الثاني	العمود الأول
الحكاكة	١ قابلية أن يחדش أحد المعادين معدناً آخر أو أن تחדشه معادين أخرى
القساوة	٢ الكيفية التي يعكس بها سطح المعدن الضوء الساقط عليه
البريق	٣ عندما نحك معدناً بقطعة خزفية بيضاء، يترك المعدن مسحوقاً على القطعة .
الحجر الجيري	٤ صخر رُسوي يُستخدم عادةً في صناعة الطباشير، كما يدخل صناعة الإسمنت
الجرانيت	

نعلل بذكر سبب واحد فقط لكل ما يأتي /

١- يعد الجرانيت مناسباً لبناء المدارس والمنشآت الأخرى

٢- يعالج الماء في محطات التنقية

انتهت الأسئلة بارك الله لك...أتمنى نحتفل جميعاً بتفوقك



أ/عبير الجناعي

موقع منهجي 
mnhaji.com

الصف /.....

الاسم /.....

نهودج الإجابة

نختار الإجابة الصحيحة

١-..... هو صخرٌ يتكوّن من قطع أو طبقاتٍ رُسوبيّة مُتلاصِق بَعْضها بَبَعْض.

أ-الصخر المتحول ب-الصخر الرسوبي ج-الصخر الناري

٢-فَإِذَا خَرَجَتْ الصُّخُورُ النَّارِيَّةُ إِلَى سَطْحِ الْأَرْضِ فَإِنَّهَا تُسَمَّى.....

أ-اللابة ب-الماجما ج-متحولة

٣-..... ثقب يحفر في الأرض ليصل إلى المياه الجوفية .

أ-البئر ب-الخزان ج-النهر

٤-معظم بقايا النباتات و الحيوانات الميتة توجد في

أ-الصخور النارية ب-الصخور النارية ج-الصخور الرسوبية

نضع علامة صح امام العبارة الصحيحة و خطأ امام العبارة الخاطئة/

١-خَصَائِصَ المعدن مُخْتَلِفَةً ، مِنْهَا اللَّوْنُ وَالْقَسَاوَةُ وَالْبَرِيقُ وَ الْحَاكَاةُ (صح) .

٢-في مقياس القساوة يُشِيرُ الرَّقْمُ ١ إلى المعدن الأكثر قساوةً (خطأ) .

٣-الصُّخُورُ وَالْمَعَادِنُ لَيْسَتْ مِنْ مَوَارِدِ الْأَرْضِ (خطأ) .

٤-معظم الماء العذب لا يوجد في الحالة السائلة (صح) .

٥-الماء العذب نقياً دائماً (خطأ)

نضع المصطلحات الآتية أمام العبارات المناسبة /

(المعدن - المياه الجوفية- الصخر المتحول- الري - الصخر الناري)

١-...المعدن... مادةً طبيعيّةً غير حَيّة، تُشكّل الصُّخُورِ .

٢-...الصخر المتحول..... صخرٌ تَكَوّنَ مِنْ أَنْوَاعٍ أُخْرَى مِنْ الصُّخُورِ بِفِعْلِ الضَّغْطِ وَالْحَرَارَةِ.

٣-...المياه الجوفية..... مصطلحٌ يُطْلَقُ عَلَى الْمَاءِ الْمَخْزُونِ فِي الْفَرَاعَاتِ بَيْنَ الصُّخُورِ تَحْتَ سَطْحِ الْأَرْضِ.

٤-...الصخر الناري..... هو صخرٌ يَتَكَوّنُ عِنْدَمَا تَبْرُدُ الصُّخُورُ الْمُنْصَهَرَةُ.

٥-...الري..... عملية توصيل الماء إلى التربة الزراعية .

نصل بين العمود الأول ما يناسبه في العمود الثاني (بوضع الرقم أمام الكلمة المناسبة) /

العمود الثاني		العمود الأول	
الحكاكة	٣	١	قابلية أن يخدم أحد المعادين معدناً آخر أو أن تخدمه معادين أخرى
القساوة	١	٢	الكيفية التي يعكس بها سطح المعدن الضوء الساقط عليه
البريق	٢	٣	عندما نحك معدناً بقطعة خزفية بيضاء، يترك المعدن مسحوقاً على القطعة .
الحجر الجيري	٤	٤	صخر رسوبي يُستخدم عادةً في صناعة الطباشير، كما يدخل صناعة الإسمنت
الجرانيت			

نعلل بذكر سبب واحد فقط لكل ما يأتي /

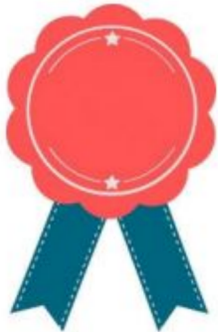
١- يعد الجرانيت مناسباً لبناء المدارس والمنشآت الأخرى

لأنه صلب يقاوم التجوية والتعرية .

٢- يعالج الماء في محطات التنقية

حتى يصبح الماء نقياً ونظيفاً

انتهت الأسئلة ببارك الله لك...أتمنى أنحتفل جميعاً بتفوقك



أ/عبير الجناعي

موقع منهجي 
mnhaji.com

مراجعة الفصل السابع النظام الشمسي و الفضاء- الصف رابع

الاسم/	الصف/
--------	-------

اختاري الإجابة الصحيحة /

أي العمليات التالية يستغرق حدوثها ٢٤ ساعة ؟

١- دوران الأرض حول محورها ٢- دوران الأرض حول الشمس ٣- دوران القمر حول الأرض
ما أكبر الكواكب في المجموعة الشمسية؟

١- المريخ ٢- المشتري ٣- زحل

كرة من الغازات الساخنة تنبعث منه الضوء والحرارة

١- القمر ٢- النجم ٣- الكوكب

يصنف كوكب بلوتو على أنه كوكب ...

١- عملاق ٢- داخلي ٢- قزم

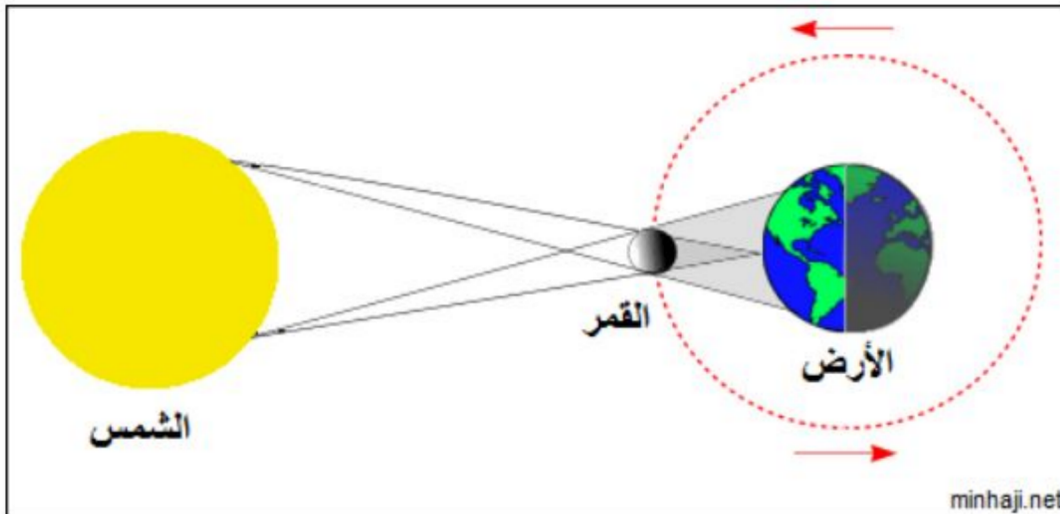
يستغرق القمر ليتم دورته حوالي

١- شهر ٢- سنة ٣- اسبوع

ضع/ي الكلمات التالية أمام ما يناسبها من عبارات:

[المذنب - المدار - الشهب]

- ١-.....المسار الدائري وشبه الدائري الذي يسلكه الجسم .
- ٢-.....يتكون من الصخور و الجليد و الغبار ويدور حول الشمس .
- ٣-..... قطع صخرية أو فلزية تحترق مخلقة وراءها خطوط مضيئة .



تشير الرسة أمامك إلى ظاهرة كونية ماهي ؟

.....

ما السبب في حدوث كلاً من:

الفصول الأربعة/

ظهور القمر في أطوار مختلفة/

خسوف القمر/

تبدو لنا الشمس أكبر وأكثر لمعاناً/

كيف قام العلماء بدراسة النظام الشمسي ؟

كيف ندرس النظام
الشمسي؟؟



ضع/ي علامة صح أو خطأ أمام مايلي /

- 1- محور الأرض ليس رأسياً ، يميل بزاوية مقدارها 23,5 () .
- 2- القمر جسم معتم لا يصدر ضوءاً خاصاً به كالنجوم () .

موقع منهجي 
mnhaji.com

انتهت الأسئلة اقتربت من الإنجاز

أ/عبير الجناعي

الاسم/	نهوذج الإجابة	الصف/
--------	----------------------	-------

اختاري الإجابة الصحيحة /

أي العمليات التالية يستغرق حدوثها ٢٤ ساعة ؟

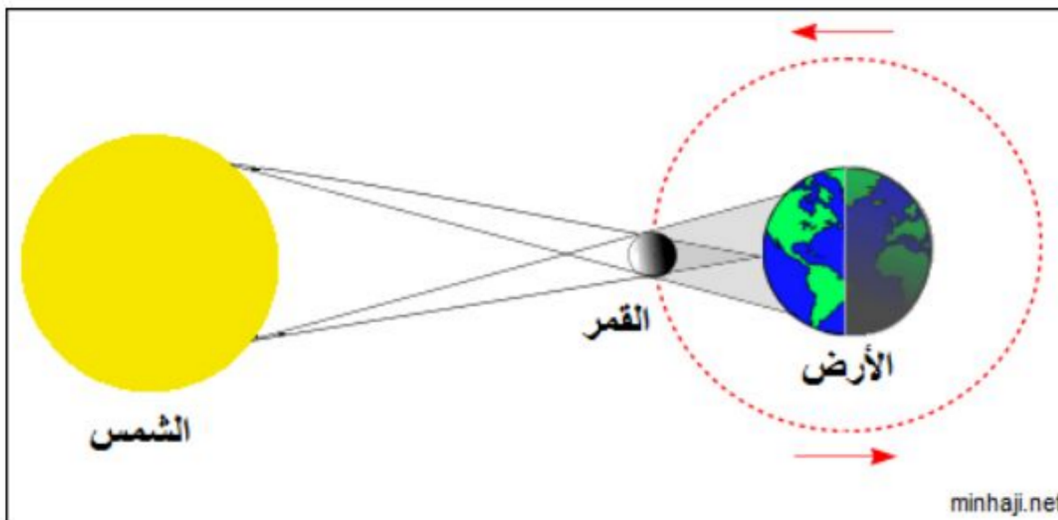
١- دوران الأرض حول محورها	٢- دوران الأرض حول الشمس	٣- دوران القمر حول الأرض
ما أكبر الكواكب في المجموعة الشمسية؟		
١- المريخ	٢- المشتري	٣- زحل
كرة من الغازات الساخنة تنبعث منه الضوء و الحرارة		
١- القمر	٢- النجم	٣- الكوكب
يصنف كوكب بلوتو على أنه كوكب ...		
١- عملاق	٢- داخلي	٢- قزم
يستغرق القمر ليطم دورته حوالي		
١- شهر	٢- سنة	٣- اسبوع

موقع منهجي mnhaji.com

ضع/ي الكلمات التالية أمام ما يناسبها من عبارات:

[المذنب - المدار - الشهب]

- ١-.....**المدار**....المسار الدائري وشبه الدائري الذي يسلكه الجسم .
- ٢-.....**المذنب**...يتكون من الصخور و الجليد و الغبار ويدور حول الشمس .
- ٣-.....**الشهب**.... قطع صخرية أو فلزية تحترق مخلفة وراءها خطوط مضيئة .



تشير الرسمة أمامك إلى ظاهرة كونية ما هي ؟

ظاهرة كسوف الشمس.

ما السبب في حدوث كلاً من:

الفصول الأربعة/

١/ ميلان محور الأرض بزاوية ٢٣،٥ ٢/ دوران الأرض حول الشمس

ظهور القمر في أطوار مختلفة/

دوران القمر حول الأرض

خسوف القمر/

عندما تقع الأرض بين الشمس و القمر وتلقي بظلها عليه

تبدو لنا الشمس أكبر وأكثر لمعاناً/

لأن الشمس اقرب النجوم إلى الأرض

كيف قام العلماء بدراسة النظام الشمسي ؟



ضع/ي علامة صح أو خطأ أمام مايلي /

- ١- محور الأرض ليس رأسياً ، يميل بزاوية مقدارها ٢٣،٥ (صح) .
- ٢- القمر جسم معتم لا يصدر ضوءاً خاصاً به كالنجوم (صح) .

موقع منهجي 
mnhaji.com

انتهت الأسئلة اقتربت من الإنجاز

أ/عبير الجناعي