

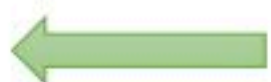
(( اختبار القرة الأولى لمادة العلوم للصف الرابع الابتدائي القرة الـراسية الثانية ١٤٤٧هـ ))

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	المياة الجوفية	جميع ماسبق
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 .
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
١	.....المسار 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 :			
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 :			
خط الطول	محور الأرض	دوائر العرض	_____
٦- ما الذي يسبب تغير الفصول الأربعة على سطح الأرض :			
دورة الأرض حول محورها	دورة الأرض حول القمر	دورة الأرض حول الشمس	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 .	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 : أكملی 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 .



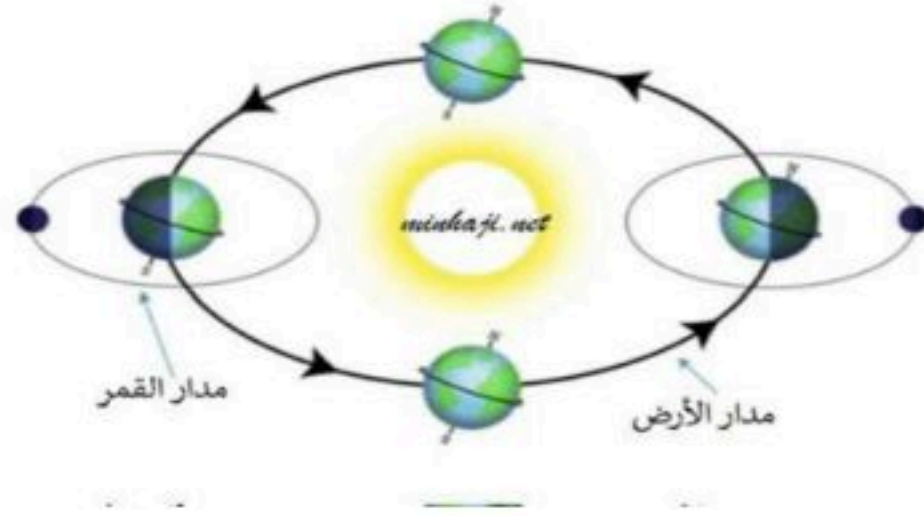
السؤال الثالث : أكمل الفراغات بما يناسبها :

( ٥ درجات )

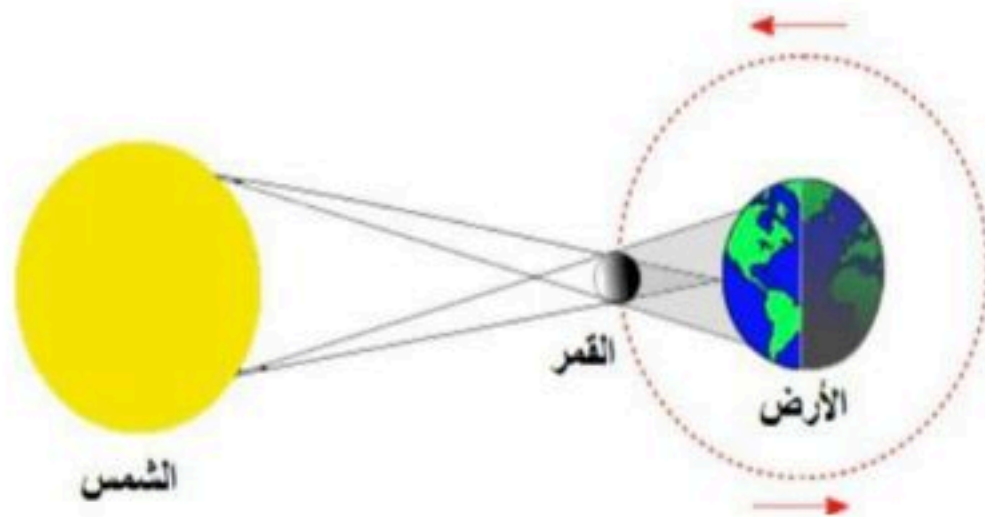
المياه الجوفية	الجرانيت	المدار	خسوف القمر	النجم
١	.....المسار الدائري وغير الدائري الذي يسلكه الجسم .			
٢	..... كرة من الغازات الساخنة ينبعث منها الضوء والحرارة .			
٣	..... مياه تتجمع في الفراغات فوق الصخور .			
٤	يحدث ..... عندما تقع الأرض بين الشمس والقمر .			
٥	..... يتكون من حبيبات كبيرة وواضحة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

السؤال الرابع : اكمل :

١ - الى أي ظاهرة تشير الرسمة 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 :			
خط الطول	دوائر العرض	محور الأرض	خط العرض

( ٥ درجات )

السؤال الثاني : ضع 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	نحصل على الماء العذب من البحار والمحيطات .	خطأ
٥	دورة الأرض السنوية تحدث خلال ٢٤ ساعة .	خطأ



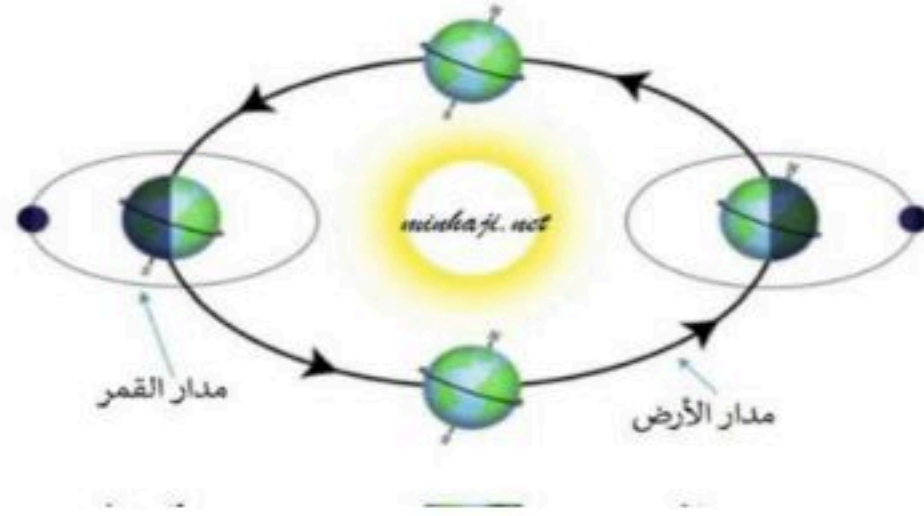
السؤال الثالث : أكمل الفراغات بما يناسبها :

( ٥ درجات )

المياه الجوفية	الجرانيت	المدار	خسوف القمر	النجم
١	.....المدار.....	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 .		

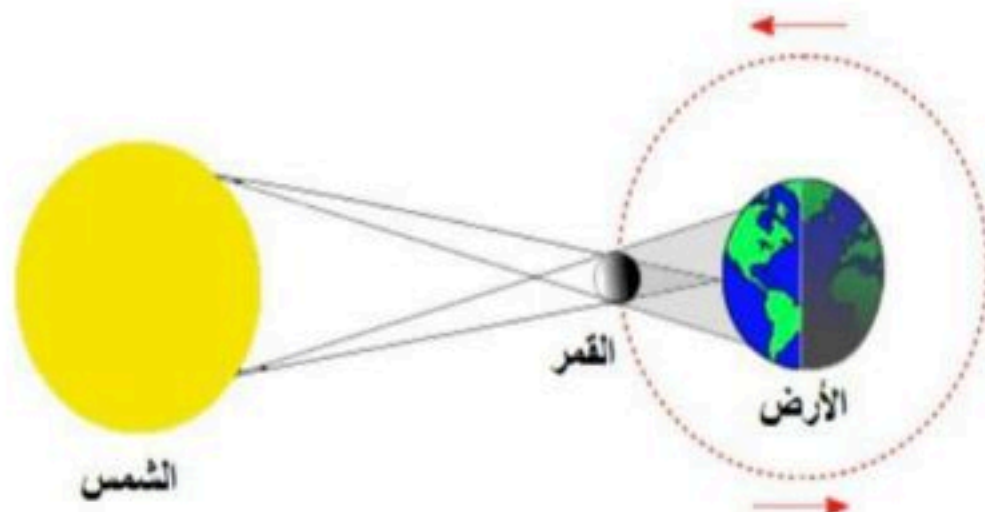
السؤال الرابع : اكمل :

١ - الى أي ظاهرة تشير الرسمه التي أمامك



...دورة الأرض السنوية ...

...كسوف الشمس...



من خصائص المعادن :

-٢

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 الصُّخُورِ بِفِعْلِ الضَّغْطِ وَالْحَرَارَةِ.
- ٣-.....مصطلحٌ يُطلَقُ عَلَى المَاءِ المَخزُونِ فِي الفَرَغَاتِ بَيْنَ الصُّخُورِ تَحْتَ سَطْحِ الْأَرْضِ.
- ٤-.....هو صخرٌ يَتكوّنُ عِنْدَمَا تَبْرُدُ الصُّخُورُ المُنصَهَرَةُ.
- ٥-.....عملية توصيل الماء إلى التربة الزراعية .

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

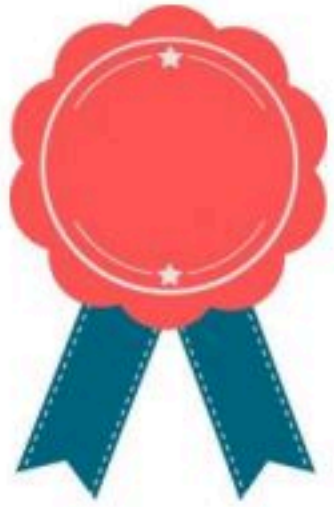
العمود الثاني	العمود الأول
الحكاكة	١ قابلية أن يחדش أحد المعادين معدناً آخر أو أن تחדشه معادين أخرى
القساوة	٢ الكيفية التي يعكس بها سطح المعدن الضوء الساقط عليه
البريق	٣ عندما نحك معدناً بقطعة خزفية بيضاء، يترك المعدن مسحوقاً على القطعة .
الحجر الجيري	٤ صخر رسوبي يُستخدم عادةً في صناعة الطباشير، كما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

**نعلل بذكر سبب واحد فقط لكل ما يأتي /**

١- يعد الجرانيت مناسباً لبناء المدارس والمنشآت الأخرى

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 غَيْرُ حَيَّةٍ، تُشكَلُ الصُّخُورُ .

٢-...الصخر المتحول..... صخرٌ تَكَوَّنَ 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 يَتَكَوَّنُ 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 يחדش أحد المعادين معدناً آخر أو أن تחדشه معادين أخرى
القساوة	١	٢	الكيفية التي يعكس بها سطح المعدن الضوء الساقط عليه
البريق	٢	٣	عندما نحك معدناً بقطعة خرفية بيضاء، يترك المعدن مسحوقاً على القطعة .
الحجر الجيري	٤	٤	صخر رُسوي يُستخدَم عادةً في صناعة الطباشير، كما يدخل صناعة الإسمنت
الجرانيت			

**نعلل بذكر سبب واحد فقط لكل ما يأتي /**

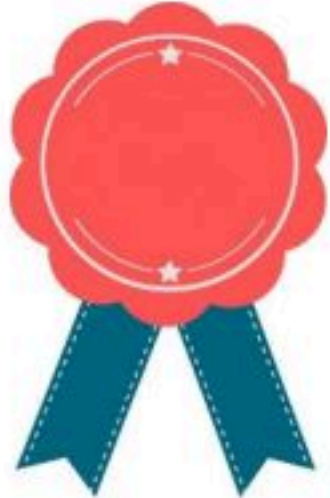
١- يعد الجرانيت مناسباً لبناء المدارس والمنشآت الأخرى

لأنه صلب يقاوم التجوية و التعرية .

٢- يعالج الماء في محطات التنقية

حتى يصبح الماء نقياً ونظيفاً

انتهت الأسئلة بارك 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 و الحرارة

١- القمر ٢- النجم ٣- الكوكب

يصنف كوكب بلوتو على أنه كوكب ...

١- عملاق ٢- داخلي ٢- قزم

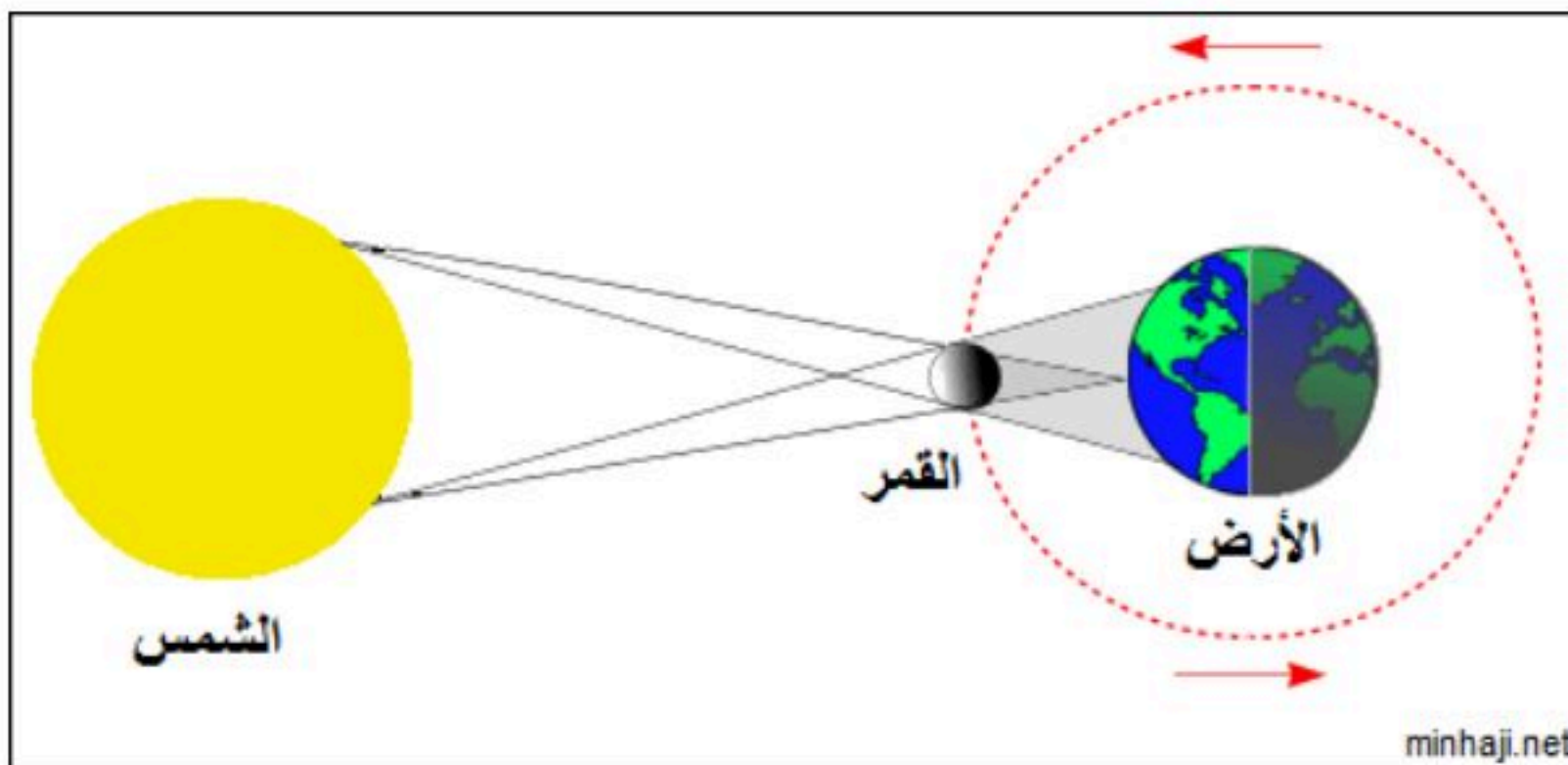
يستغرق القمر ليتم دورته حوالي

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 ٢٣,٥ ( ) .
- 2- القمر جسم معتم لا يصدر ضوءاً خاصاً به كالنجوم ( ) .

موقع منهجي   
mnhaji.com

انتهت الأسئلة .... اقتربت من الإنجاز

أ/عبير الجناعي

الاسم/	<b>نهوذج الإجابة</b>	الصف/
--------	----------------------	-------

اختاري الإجابة الصحيحة /

أي العمليات التالية يستغرق حدوثها ٢٤ ساعة ؟

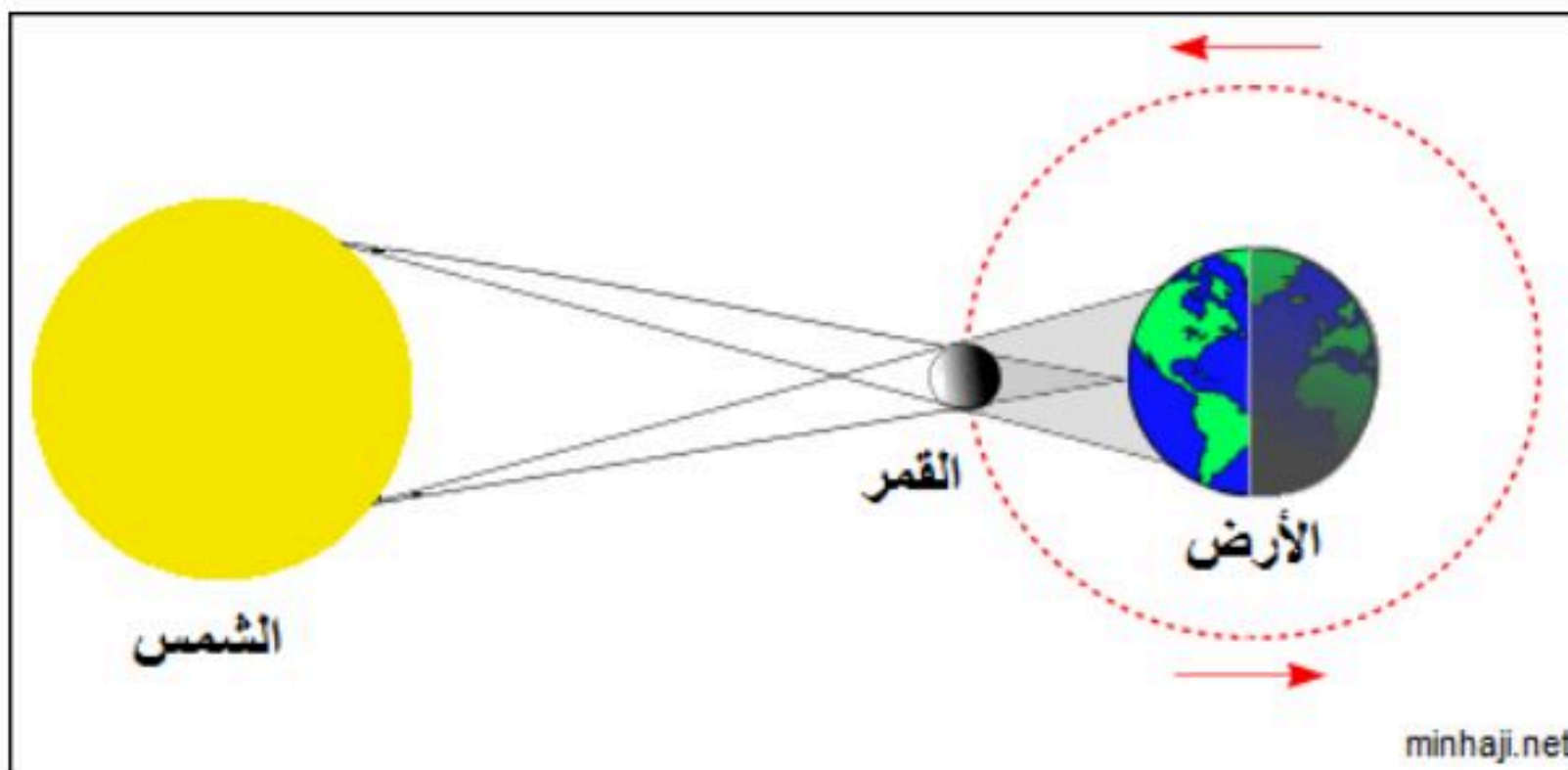
١- دوران الأرض حول محورها	٢- دوران الأرض حول الشمس	٣- دوران القمر حول الأرض
ما أكبر الكواكب في المجموعة الشمسية؟		
١- المريخ	٢- المشتري	٣- زحل
كرة من الغازات الساخنة تنبعث منه الضوء و الحرارة		
١- القمر	٢- النجم	٣- الكوكب
يصنف كوكب بلوتو على أنه كوكب ...		
١- عملاق	٢- داخلي	٢- قزم
يستغرق القمر ليتم دورته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

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