

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 الدراسية 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 : ضع 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 : أكمل 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

نموذج الإجابة

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

اسم الطالب / ((نموذج إجابة .)) الصف:

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة : (١٠ درجات)

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 ليرتد 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 .
٣المياه الجوفية مياه تتجمع في الفراغات فوق الصخور .
٤	يحدث خسوف القمر عندما تقع الأرض بين الشمس والقمر .
٥الجرانيت يتكون من حبيبات كبيرة وواضحة .

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

موقع منهجي 
mnhaji.com

(قناة أ. وداد الحريري)

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني الفترة الأولى لماده العلوم لصف الرابع العام 1447 هـ

اسم الطالب / مدة الاختبار / ٣٥ دقيقة عدد الأوراق / 2

السؤال الأول:

(أ) اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:

عندما تبرد الصخور المنصهرة سواء في باطن الأرض أو فوق سطحها تسمى				
(أ)الصخور النارية	(ب)الصخور الرسوبية	(ج)الصخور المتحولة	(د)المعدن	١
أكبر كواكب النظام الشمسي				٢
(أ)الأرض	(ب)المريخ	(ج)المشتري	(د)نبتون	
معظم المياه العذبة توجد في حالة				٣
(أ)غازية	(ب)صلبة	(أ)سائلة	(د)منصهرة	
شظايا الكويكبات التي تدخل الغلاف الجوي وتحترق تسمى				٤
(أ) شهب	(ب) المذنب	(ج)نيازك	(د)قمر	
ينتج عن دوران الأرض حول محورها				٥
(أ)الفصول الأربعة	(ب)اطوار القمر	(ج)خسوف القمر	(د)تعاقب الليل والنهار	
المياه التي تخزن في الفراغات بين الصخور في باطن الأرض تسمى				٦
(أ)مياه جوفية	(ب)مياه مالحة	(ج)مياه سطحية	(د)مياه جارية	
من الكواكب الغازية العملاقة				٧
(أ) عطارد	(ب)الأرض	(ج)الزهرة	(د)أورانوس	

(ب) ضعي الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب فيما يلي:

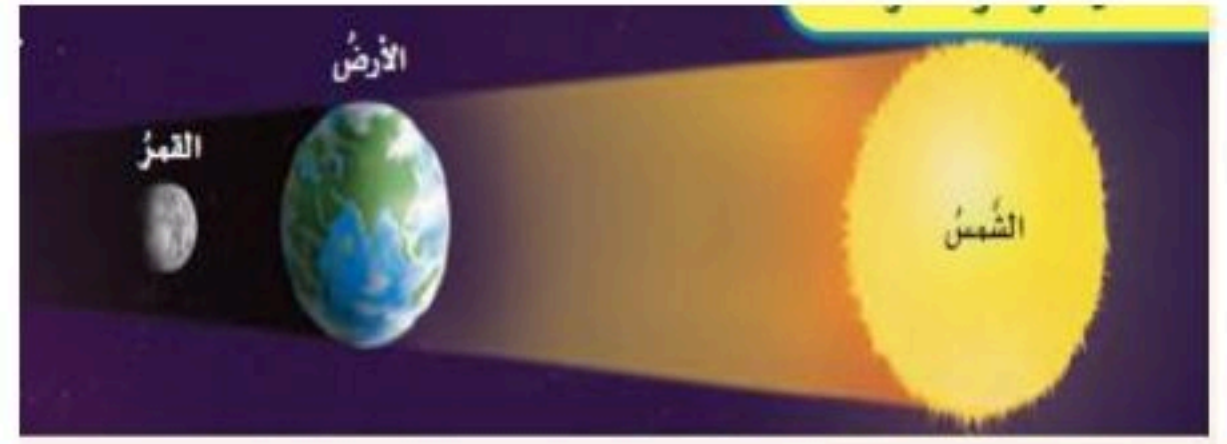
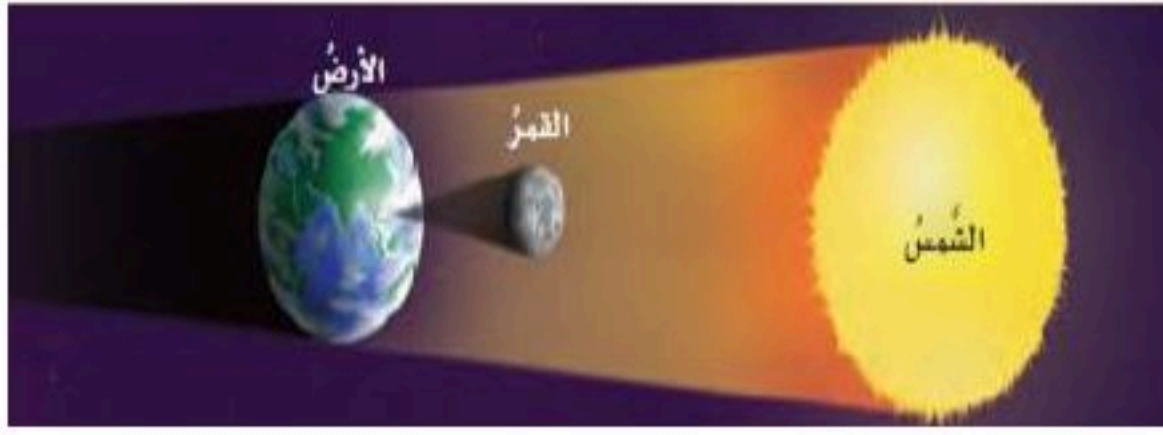
المدار - الكويكبات - النجم

١	كرة من الغازات الساخنة ينبعث منها ضوء وحرارة
٢	هو المسار الدائري أو شبه الدائري الذي يسلكه الجسم المتحرك حول جسم آخر
٣	كتل صخرية كبيرة إلا أنها اصغر من الكواكب

السؤال الثاني:

١٠

(أ) من خلال الصور التي أمامك حددي خسوف القمر وكسوف الشمس وسبب حدوثهما



الظاهرة الظاهرة
السبب السبب

(ب) ضعي علامة صح أو خطأ امام العبارات التالية:

١	الري هو عملية توصيل الماء إلى التربة
٢	عندما تتعرض الصخور لضغط والحرارة تتغير وتنتج صخور رسوبية
٣	القمر يشبه الأرض في وجود غلاف جوي
٤	عندما يكون ميل نصف الكرة الشمالي باتجاه الشمس يحل فصل الشتاء
٥	لشمس أهمية في دورة الماء في الطبيعة

(ج) عددي خصائص المعدن؟

.....
.....

.....
.....

(د) لماذا يعد القمر تابع للأرض؟

.....

نموذج الإجابة

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني الفترة الأولى لماده العلوم لصف الرابع العام 1447 هـ

اسم الطالبة / مدة الاختبار / ٣٥ دقيقة عدد الأوراق / 2

السؤال الأول:

(أ) اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:

عندما تبرد الصخور المنصهرة سواء في باطن الأرض أو فوق سطحها تسمى	١	(أ) الصخور النارية	(ب) الصخور الرسوبية	(ج) الصخور المتحولة	(د) المعدن
أكبر كواكب النظام الشمسي	٢	(أ) الأرض	(ب) المريخ	(ج) المشتري	(ج) نبتون
معظم المياه العذبة توجد في حالة	٣	(أ) غازية	(ب) صلبة	(أ) سائلة	(د) منصهرة
شظايا الكويكبات التي تدخل الغلاف الجوي وتحترق تسمى	٤	(أ) شهب	(ب) المذنب	(ج) نيازك	(د) قمر
ينتج عن دوران الأرض حول محورها	٥	(أ) الفصول الأربعة	(ب) اطوار القمر	(ج) خسوف القمر	(د) تعاقب الليل والنهار
المياه التي تخزن في الفراغات بين الصخور في باطن الأرض تسمى	٦	(أ) مياه جوفية	(ب) مياه مالحة	(ج) مياه سطحية	(د) مياه جارية
من الكواكب الغازية العملاقة	٧	(أ) عطارد	(ب) الأرض	(ج) الزهرة	(د) أورانوس

(ب) ضعي الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب فيما يلي:

المدار - الكويكبات - النجم

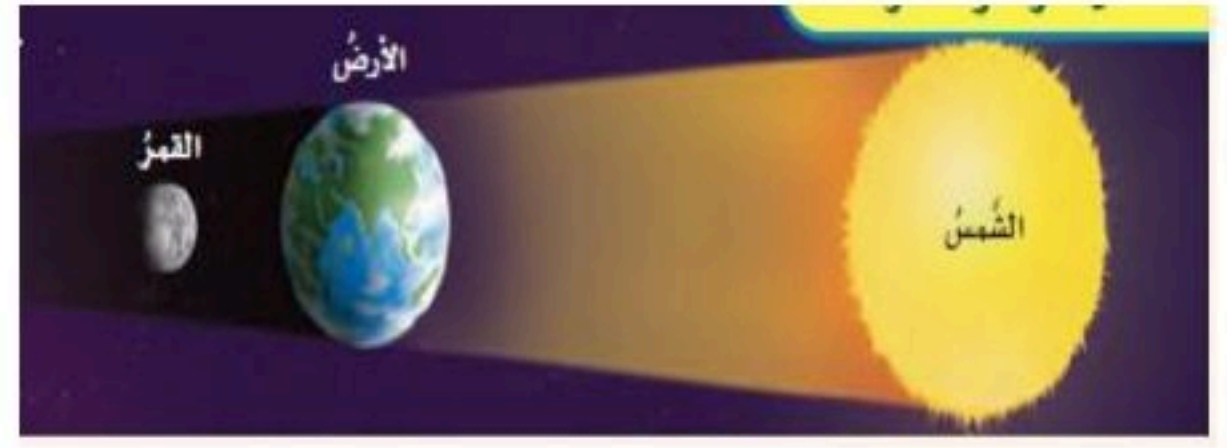
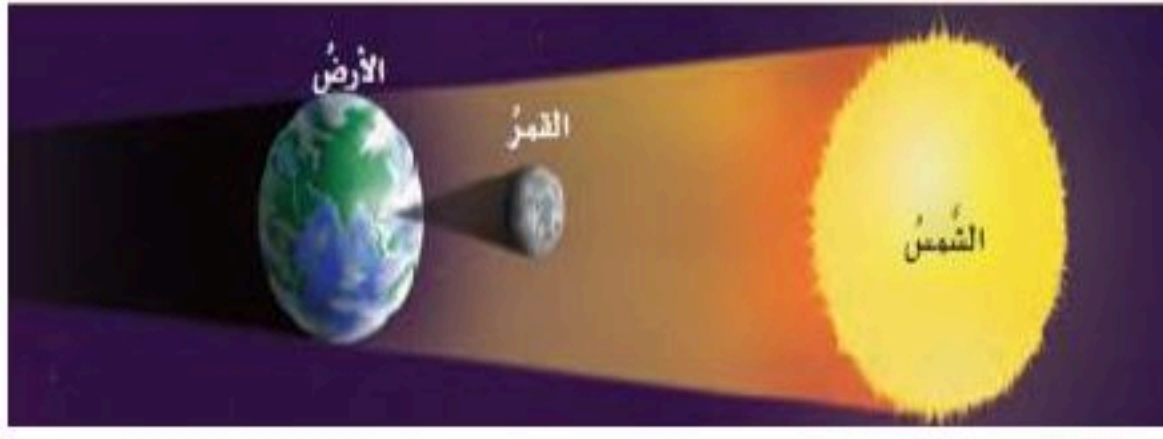
كرة من الغازات الساخنة ينبعث منها ضوء وحرارة	١	النجم
هو المسار الدائري أو شبه الدائري الذي يسلكه الجسم المتحرك حول جسم آخر	٢	المدار
كتل صخرية كبيرة إلا أنها أصغر من الكواكب	٣	الكويكبات

يتبع

السؤال الثاني:

١٠

(أ) من خلال الصور التي أمامك حددي خسوف القمر وكسوف الشمس وسبب حدوثهما



الظاهرة خسوف القمر الظاهرة كسوف الشمس
السبب لأن الأرض بين الشمس والقمر السبب لأن القمر بين الأرض والشمس

(ب) ضعي علامة صح أو خطأ امام العبارات التالية:

✓	الري هو عملية توصيل الماء إلى التربة	١
✗	عندما تتعرض الصخور لضغط والحرارة تتغير وتنتج صخور رسوبية	٢
✗	القمر يشبه الأرض في وجود غلاف جوي	٣
✗	عندما يكون ميل نصف الكرة الشمالي باتجاه الشمس يحل فصل الشتاء	٤
✓	لشمس أهمية في دورة الماء في الطبيعة	٥

(ج) عددي خصائص المعدن؟

البريق
المخدش

القساوة
اللون

(د) لماذا يعد القمر تابع للأرض؟

لأنه يدور في مدار حول الأرض

موقع منهجي
mnhaji.com

مع تمنياتي لكم بالتوفيق جميلاتي

معلمه المادة / خديجة العمري

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

٥

السؤال الأول: ضلل الدائرة التي تمثل الإجابة الصحيحة

1 اللون والقساوة والبريق من الخصائص التي تميز :

أ التربة

ب المعادن

ب الطبقات

2 معظم بقايا النباتات والحيوانات الميتة توجد في :

أ الصخور المتحولة

ب المعادن

ب الصخور الرسوبية

3 هو عملية توصيل الماء الى التربة :

أ الري

ب الرش

ب التبخير

4 ما اكبر الكواكب في المجموعة الشمسية :

أ المريخ

ب زحل

ب المشتري

5 قطع من الصخور تدخل الغلاف الجوي وقد تسبب بعض الحفر الضخمة على سطح الأرض :

أ شهب

ب كويكبات

ب نيازك

٥

السؤال الثاني

أكمل الفراغات بالكلمات المناسبة فيما يأتي

المدار

دورة الأرض السنوية

التلوث

المياة الجوفية

التلسكوب

1 المسار الدائري وشبه دائري وشبه الدائري الذي يسلكه الجسم

2 دوران الأرض حول الشمس في ٣٦٥ يوماً

3 هو إضافة مادة ضارة او غير مرغوب فيها إلى البيئة

4 الماء المخزون في الفراغات بين الصخور .

5 يجعل الاجسام البعيدة تبدو قريبة.

أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و (X) أمام العبارة الخاطئة

- 1 خصائص المعادن مختلفة منها اللون والبريق والقساوة والحكاكة
- 2 نحصل على الماء العذب من البحيرات والمحيطات
- 3 القمر جسم معتم لا يصدر ضوءاً خاص به مثل النجوم بل يعكس ضوء الشمس
- 4 مياه البحار والمحيطات غير صالحة للشرب والزراعة
- 5 يصنف كوكوب بلوتو من الكواكب القزمة

ب) السبب و النتيجة : أكتب رقم النتيجة من المجموعة (أ) أمام كل سبب من المجموعة (ب) ؟

- | | |
|--|---|
| <input type="radio"/> الضغط والحرارة | <input type="radio"/> الفصول الاربعة ١ |
| <input type="radio"/> دوران الأرض حول الشمس | <input type="radio"/> خسوف القمر ٢ |
| <input type="radio"/> دوران الأرض حول محورها | <input type="radio"/> تكون الصخور المتحولة ٣ |
| <input type="radio"/> عندما تقع الأرض بين الشمس والقمر | <input type="radio"/> الحركة الظاهرية للشمس ٤ |

ج) صنف الكواكب الى كواكب صخرية وكواكب غازية :









انتهت الأسئلة

معلمة المادة : وفاء شار

نهوذج الإجابة

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

٥

السؤال الأول: ضلل الدائرة التي تمثل الإجابة الصحيحة

١ اللون والقساوة والبريق من الخصائص التي تميز :

أ التربة

ب المعادن

ب الطبقات

٢ معظم بقايا النباتات والحيوانات الميتة توجد في :

أ الصخور المتحولة

ب المعادن

ب الصخور الرسوبية

٣ هو عملية توصيل الماء الى التربة :

أ الري

ب الرش

ب التبخير

٤ ما اكبر الكواكب في المجموعة الشمسية :

أ المريخ

ب زحل

ب المشتري

٥ قطع من الصخور تدخل الغلاف الجوي وقد تسبب بعض الحفر الضخمة على سطح الأرض :

أ شهب

ب كويكبات

ب نيازك

السؤال الثاني

أكمل الفراغات بالكلمات المناسبة فيما يأتي

المدار

دورة الأرض السنوية

التلوث

المياة الجوفية

التلسكوب

١ المدار المسار الدائري وشبه دائري وشبه الدائري الذي يسلكه الجسم

٢ دورة الأرض السنوية دوران الأرض حول الشمس في ٣٦٥ يوماً

٣ التلوث هو إضافة مادة ضارة او غير مرغوب فيها إلى البيئة

٤ المياة الجوفية الماء المخزون في الفراغات بين الصخور .

٥ التلسكوب يجعل الاجسام البعيدة تبدو قريبة.

أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و (X) أمام العبارة الخاطئة

- 1 خصائص المعادن مختلفة منها اللون والبريق والقساوة والحكاكة ✓
- 2 نحصل على الماء العذب من البحيرات والمحيطات ✗
- 3 القمر جسم معتم لا يصدر ضوءاً خاص به مثل النجوم بل يعكس ضوء الشمس ✓
- 4 مياه البحار والمحيطات غير صالحة للشرب والزراعة ✓
- 5 يصنف كوكوب بلوتو من الكواكب القزمة ✓

ب) السبب و النتيجة : أكتب رقم النتيجة من المجموعة (أ) أمام كل سبب من المجموعة (ب) ؟

- | | |
|-------------------------|------------------------------------|
| ١ الفصول الاربعة | ٣ الضغط والحرارة |
| ٢ خسوف القمر | ١ دوران الأرض حول الشمس |
| ٣ تكون الصخور المتحولة | ٤ دوران الأرض حول محورها |
| ٤ الحركة الظاهرية للشمس | ٢ عندما تقع الأرض بين الشمس والقمر |

ج) صنف الكواكب الى كواكب صخرية وكواكب غازية :



غازية



صخرية



صخرية



غازية

انتهت الأسئلة

معلمة المادة : وفاء شار

((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 :

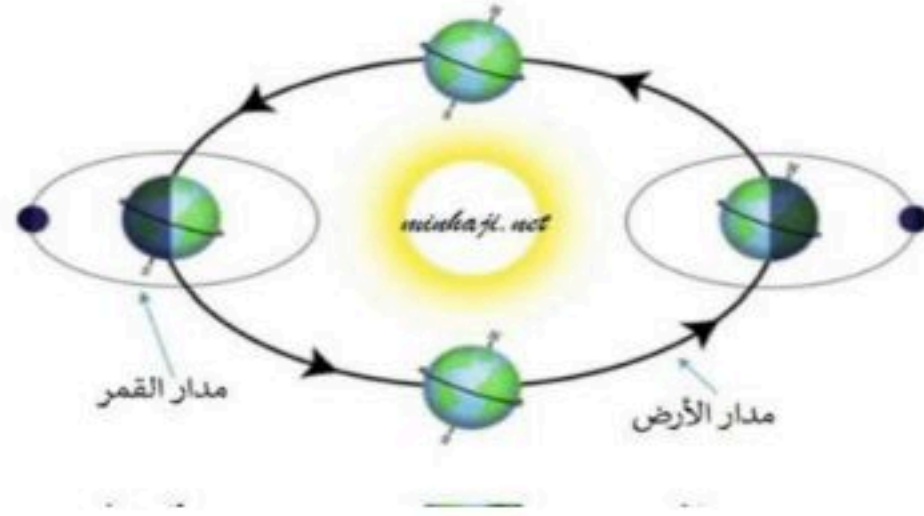
(٥ درجات)

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

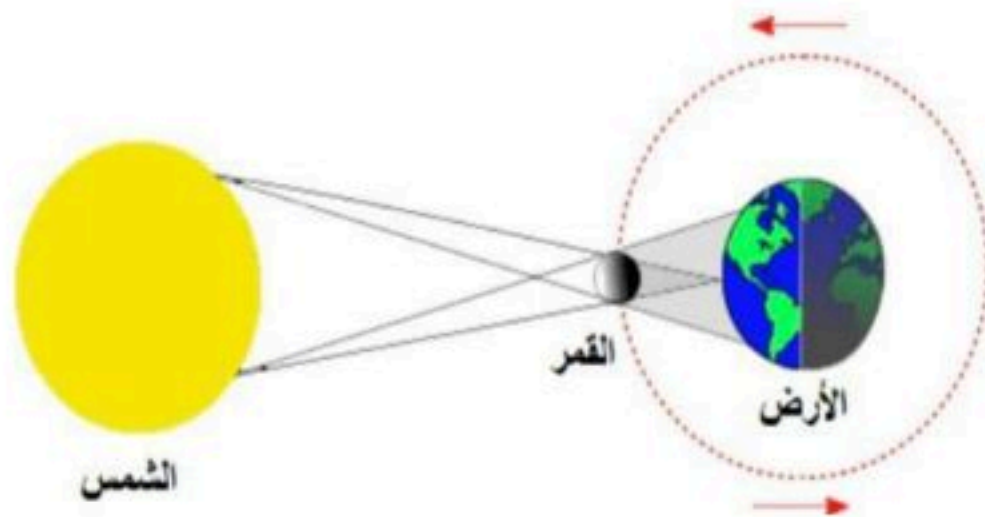
١المسار الدائري وغير الدائري الذي يسلكه الجسم .
٢ كرة من الغازات الساخنة ينبعث منها الضوء والحرارة .
٣ مياه تتجمع في الفراغات فوق الصخور .
٤	يحدث عندما تقع الأرض بين الشمس والقمر .
٥ يتكون من حبيبات كبيرة وواضحة .

السؤال الرابع : اكمل :

١ - الى أي ظاهرة تشير الرسمه التي أمامك



.....



.....

٢ - من خصائص المعادن :

.....

.....

.....

نموذج الإجابة

((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	محور الأرض	دوائر العرض	خط العرض

(٥ درجات)

السؤال الثاني : ضعي 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 .



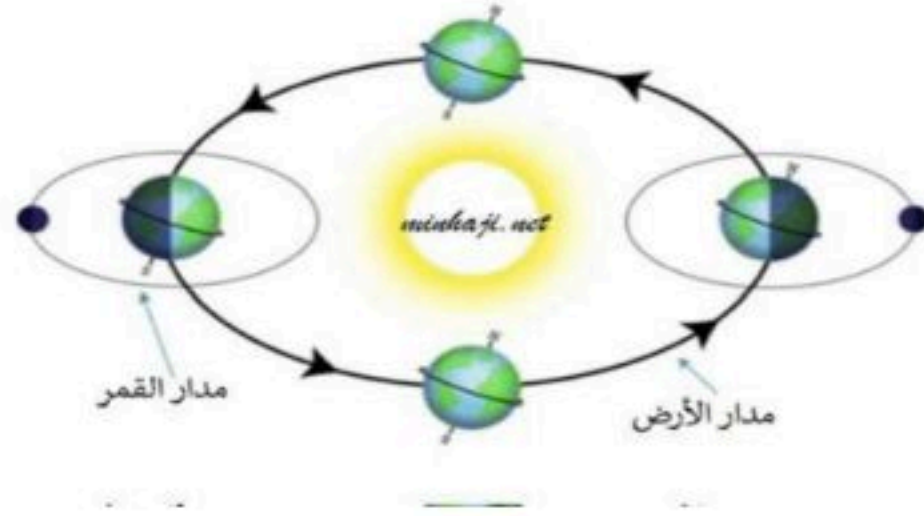
السؤال الثالث : أكمل الفراغات بما يناسبها :

(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 .		

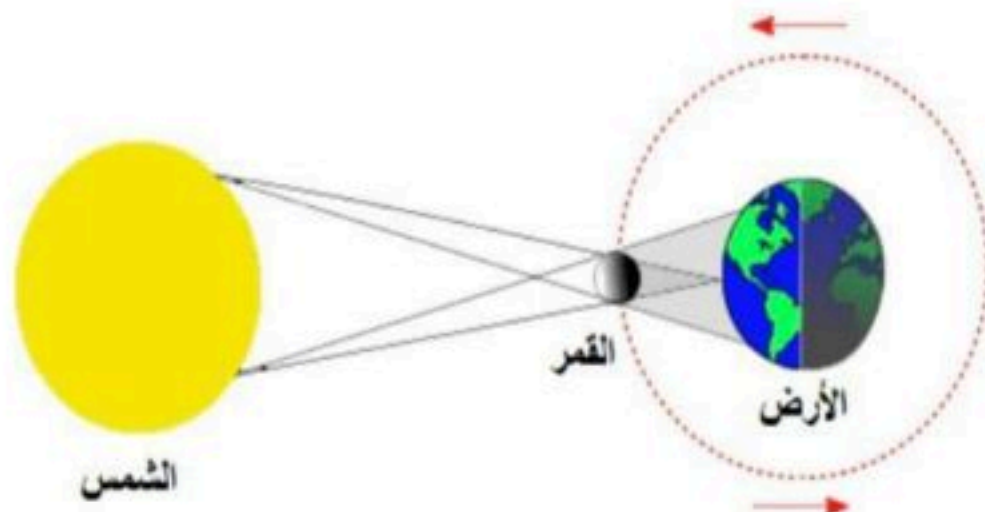
السؤال الرابع : اكمل :

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 الصُّخُورِ بِفِعْلِ الضَّغْطِ وَ الْحَرَارَةِ .
- ٣-.....مصطلحٌ يُطلَقُ عَلَى الْمَاءِ الْمَخْرُوجِ فِي الْفَرَغَاتِ بَيْنَ الصُّخُورِ تَحْتَ سَطْحِ الْأَرْضِ .
- ٤-.....هو صخرٌ يَتَكَوّنُ عِنْدَمَا تَبْرُدُ الصُّخُورُ الْمُنْصَهَرَةُ .
- 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 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 خرفية 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 بارك الله لك...أتمنى أنحتفل جميعاً بتفوقك



أ/عبيد 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

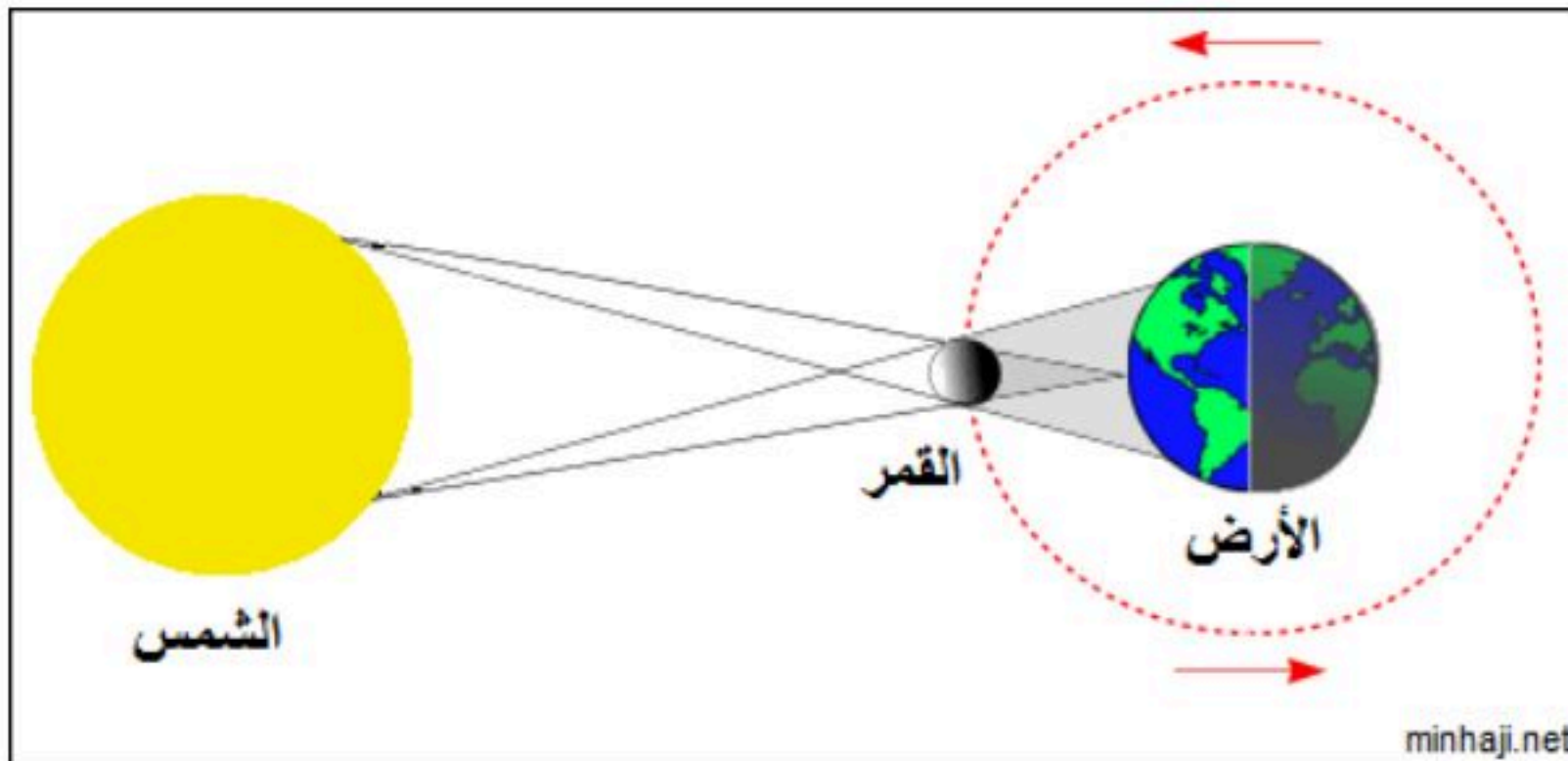
يستغرق القمر ليطم دورته حوالي

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 ؟

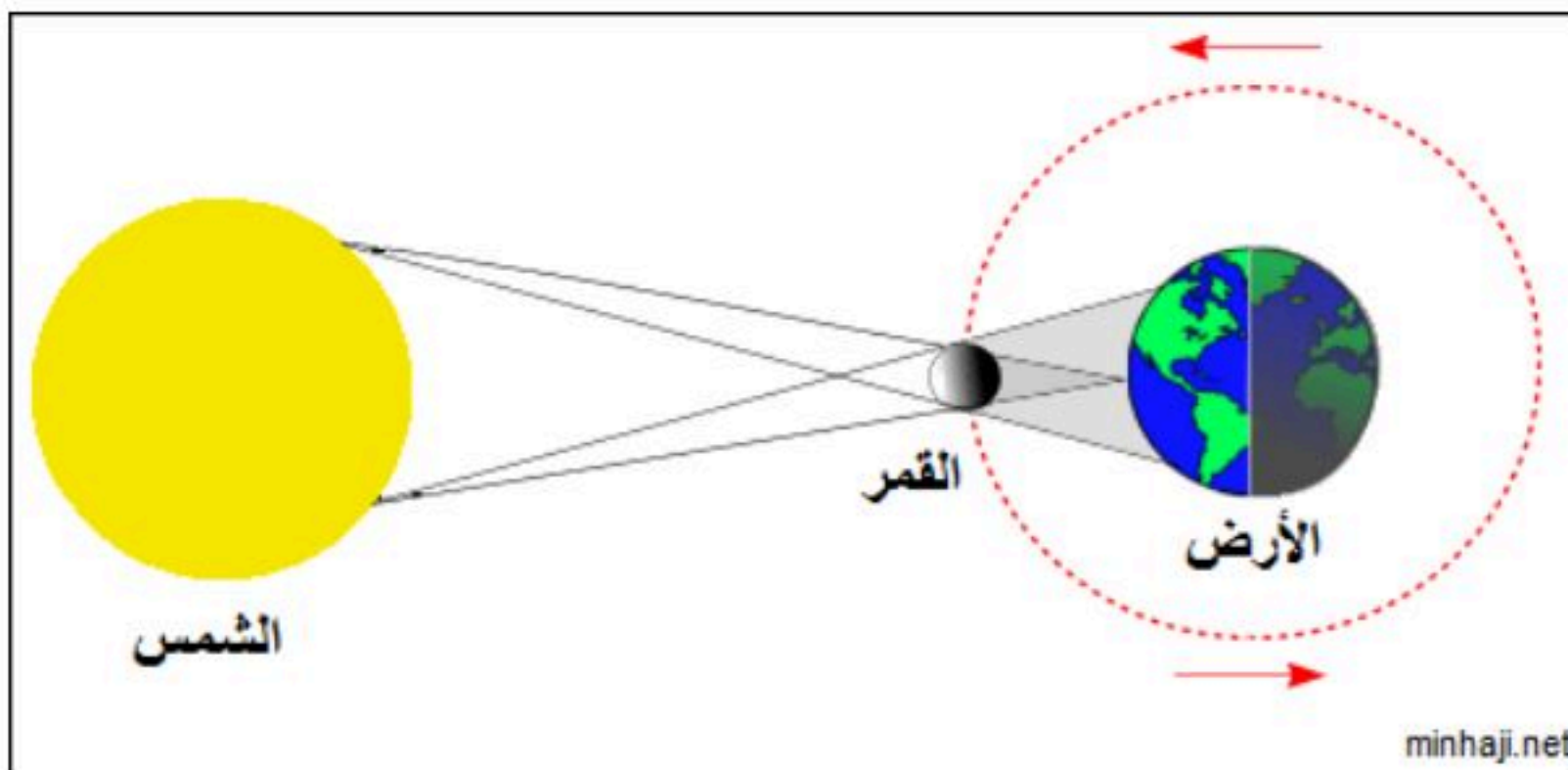
١- دوران الأرض حول محورها	٢- دوران الأرض حول الشمس	٣- دوران القمر حول الأرض
ما أكبر الكواكب في المجموعة الشمسية؟		
١- المريخ	٢- المشتري	٣- زحل
كرة من الغازات الساخنة تنبعث منه الضوء و الحرارة		
١- القمر	٢- النجم	٣- الكوكب
يصنف كوكب بلوتو على أنه كوكب ...		
١- عملاق	٢- داخلي	٢- قزم
يستغرق القمر ليتم دورته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

مراجعة مادة العلوم لعام ١٤٤٧ للصف الرابع الابتدائي

التاريخ:

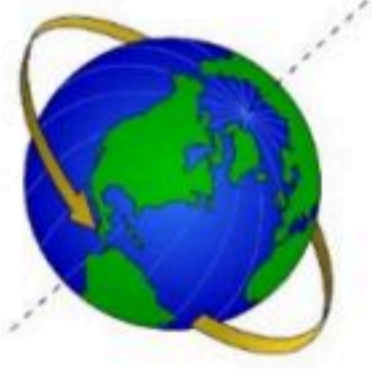
الاسم:

الصف:

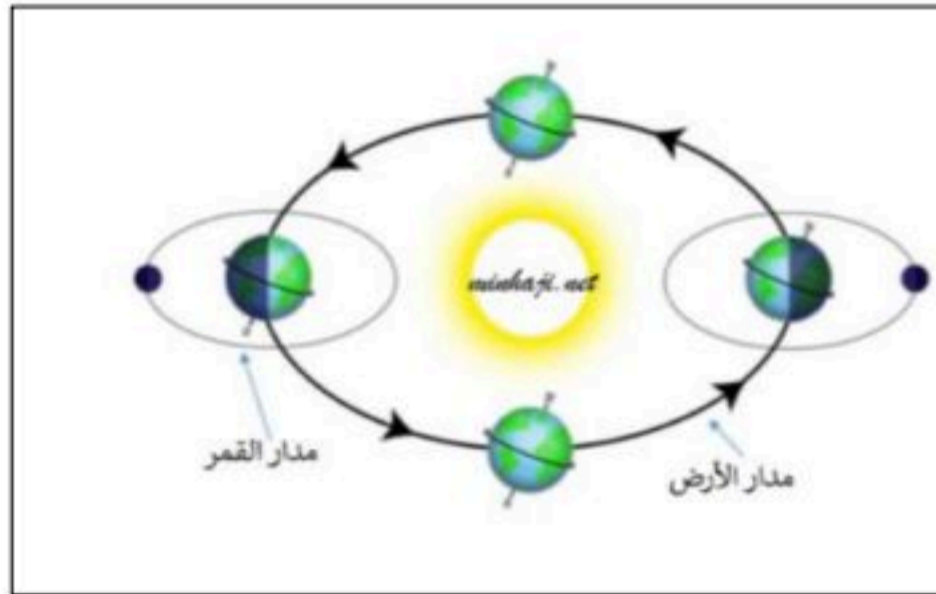
ضعي المصطلحات الآتية أمام ما يناسبها من عبارات:

النظام الشمسي - النجم - الكواكب - المذنب - الشهاب - التلسكوب - المدار - المحور - الظل - أطوار القمر - دورة الأرض السنوية

- ١- أجسام كروية تابعة للشمس .
- ٢- يتكون من الصخور و الجليد و الغبار ويدور حول الشمس .
- ٣- قطع صخرية أو فلزية تحترق مخلفة وراءها خطوط مضيئة .
- ٤- كرة من الغازات الساخنة ينبعث منها الضوء و الحرارة.
- ٥- الشمس وجميع الأجرام التي تدور حولها .
- ٦- يجعل الأجسام البعيدة تبدو قريبة .
- ٧- المسار الدائري وشبه الدائري الذي يسلكه الجسم .
- ٨- خط حقيقي أو وهمي يدور حوله الجسم .
- ٩- أشكال القمر الظاهرية .
- ١٠- يتكون عندما يعترض جسم ما مسار الأشعة ، فلا يستطيع المرور عبر ذلك الجسم .
- ١١- دوران الأرض حول الشمس في ٣٦٥,٥ يوماً .



ما العملية التي يوضحها الشكل؟



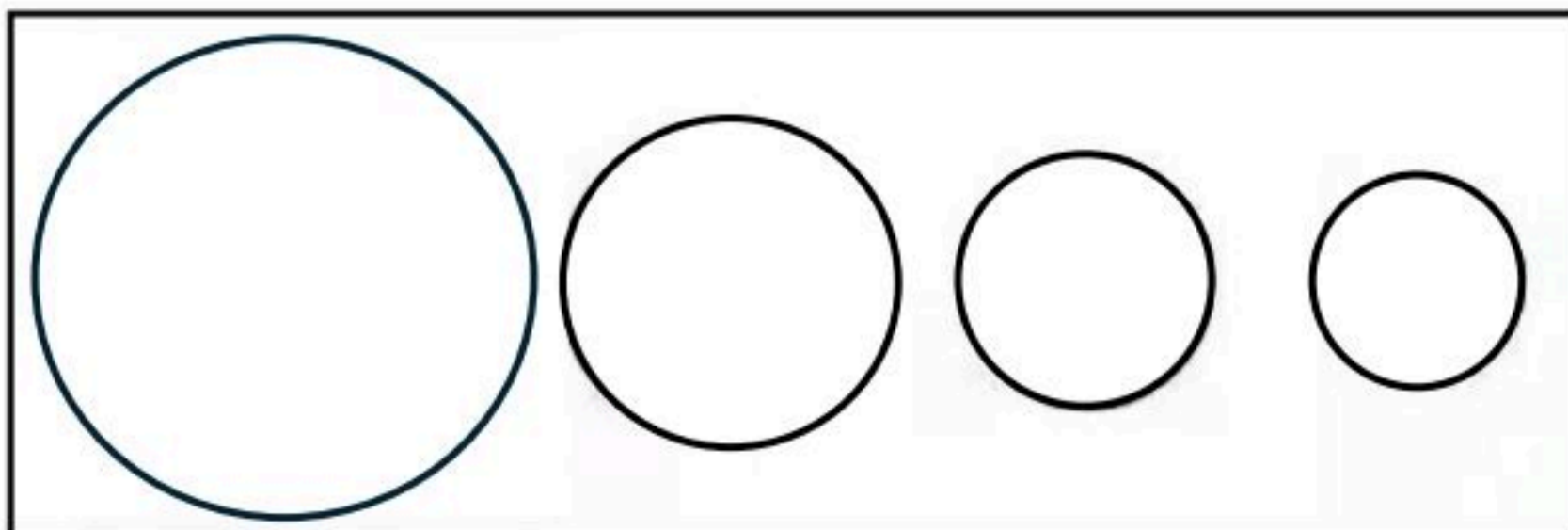
أ. تعاقب الليل والنهار.

ب. دوران الأرض حول الشمس.

ج. كسوف الشمس.

د. خسوف القمر.

أي الدوائر تمثل كوكب المشتري؟



ما بعض استخدامات الماء؟

١-

٢-

٣-

ضعي علامة صح امام العبارات الصحيحة او خطأ امام العبارة الخاطئة: -

- ١- الري هو عملية توصيل الماء إلى التربة الزراعية () .
- ٢- نحصل على الماء العذب من البحيرات و المحيطات () .
- ٣- المياه الجارية هي المياه المخزونة في الفراغات بين الصخور () .
- ٤- الجرانيت وَالْبازَلْتُ صُخُورٌ مَتَحَوَّلَةٌ ()
- ٥- خَصَائِصَ الْمَعْدِنِ مُخْتَلِفَةً، مِنْهَا اللَّوْنُ وَالْقَسَاوَةُ وَالْبَرِيقُ وَ الْحَكَاكَةُ ()
- ٦- في مقياس القساوة يُشِيرُ الرَّقْمُ ١ إلى المعدن الأكثر قساوةً ()
- ٧- الصُّخُورُ وَالْمَعَادِنُ لَيْسَتْ مِنْ مَوَارِدِ الْأَرْضِ. ()

اختراري الإجابة الصحيحة: -

أي المصطلحات التالية يمثل الصخور المتكونة من صخور أخرى بفعل الضغط والحرارة.....			
١-رواسب وفتات	٢-صخور نارية	٣-صخور متحولة	٤-صخور رسابية
ماذا نسمي الماجما عندما تبرد في باطن الأرض أو فوق سطحها؟			
١-صخور نارية	٢-صخور متحولة	٣-صخور جبري	٤-صخور رسوبية
الرخام والنايس تعد من أنواع؟			
١-الصخور الرسوبية	٢-الصخور النارية	٣-المعادن	٤-الصخور المتحولة
ما الخاصية التي تصف مظهر الصخر؟			
١-البريق	٢-الخشونة	٣-اللون	٤-النسيج
أي مصادر الماء التالية أكثر استخداماً للشرب والزراعة على مستوى العالم...			
١-المتجمدة	٢-المعالجة	٣-ماء البحر	٤-الجارية
ما المقصود بخزان المياه الجوفية؟			
١-نوع من محطات معالجة المياه	٢-محيط مالح	٣-بحيرة صناعية	٤-مياه مختزنة في طبقات الصخور
أي العمليات التالية يستغرق حدوثها ٢٤ ساعة؟			
١- دوران الأرض حول محورها.	٢- دوران الأرض حول الشمس	٣- دوران القمر حول الأرض	
يستغرق القمر ليرتد دورته حوالي.....			
١-شهر	٢-سنة	٣-أسبوع	
يحدث كسوف الشمس عندما.....			
١-يقع القمر بين الشمس والأرض	٢-تقع الأرض بين الشمس والقمر	٣-تقع الشمس بين القمر والأرض	
الخط الذي يصل بين قطبي الأرض وتدور حوله....			
١-خط الطول	٢-محور الأرض	٣-دوائر العرض	
ما الذي يسبب تغير الفصول الأربعة على سطح الأرض....			
١-دوران الأرض حول محورها	٢-دوران الأرض حول الشمس	٣-دوران القمر حول الأرض	