

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

اسم الطالب / ة الصف:

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة : (5 درجات)

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

السؤال الثاني : ضعي علامة (√) أو (×) أمام كل عبارة مما يلي : (5 درجات)

1	البئر ثقب يحفر في الأرض ليصل على المياه .
2	التلوث إضافة مواد ضارة وغير مرغوب فيها الى البيئة.
3	يحدث كسوف الشمس عندما يقع القمر بين الشمس والأرض .
4	نحصل على الماء العذب من البحار والمحيطات .
5	دورة الأرض السنوية تحدث خلال 24 ساعة .



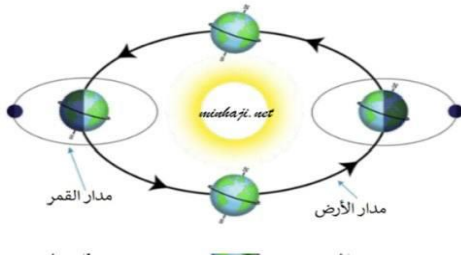
السؤال الثالث : أكمل الفراغات بما يناسبها :

(5 درجات)

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

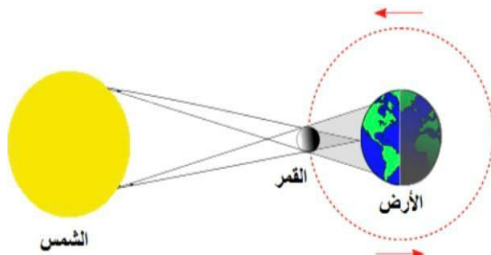
1المسار الدائري وغير الدائري الذي يسلكه الجسم .
2 كرة من الغازات الساخنة ينبعث منها الضوء والحرارة .
3 مياه تتجمع في الفراغات فوق الصخور .
4	يحدث عندما تقع الأرض بين الشمس والقمر .
5 يتكون من حبيبات كبيرة وواضحة .

السؤال الرابع : اكمل :



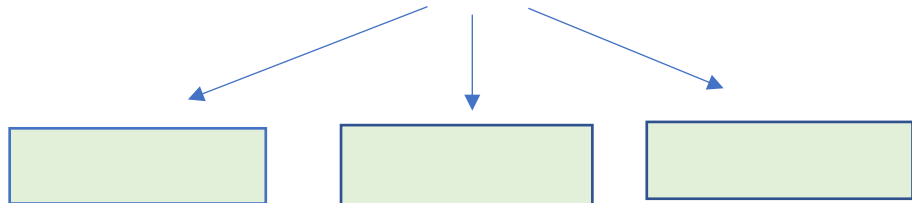
1 - الى أي ظاهرة تشير الرسمه التي أمامك

.....



.....

2- من خصائص المعادن :



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

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

اسم الطالب / ة ((نموذج إجابة)) الصف:

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة : (٥ درجات)

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

السؤال الثاني : ضعي علامة (√) أو (×) أمام كل عبارة مما يلي : (٥ درجات)

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 .



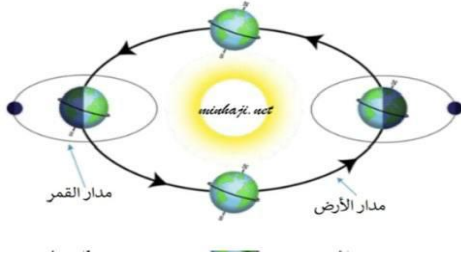
السؤال الثالث : أكمل الفراغات بما يناسبها :

(٥ درجات)

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

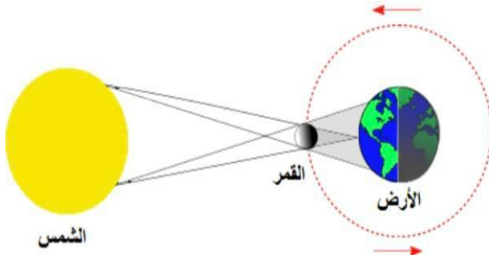
١المدار.....	المسار الدائري وغير الدائري الذي يسلكه الجسم .
٢ النجم	كرة من الغازات الساخنة ينبعث منها الضوء والحرارة .
٣	... المياه الجوفية	مياه تتجمع في الفراغات فوق الصخور .
٤	يحدث خسوف القمر	عندما تقع الأرض بين الشمس والقمر .
٥ الجرانيت	يتكون من حبيبات كبيرة وواضحة .

السؤال الرابع : اكمل :



١ - الى أي ظاهرة تشير الرسمه التي أمامك

...دورة الأرض السنوية ...



...كسوف الشمس...

-٢

من خصائص المعادن :

المخدش

اللون والقساوة

البريق

تمنياتي لكن بالتوفيق ،،،،،،،،،، معلمة المادة / وداد الحري .

(قناة أ . وداد الحري)

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

اسم الطالب / ة الصف:

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة : (١٠ درجات)

١ - اللون والقساوة والبريق من الخصائص التي تميز :			
الأحافير	الطبقات	المعادن	التربة
٢- من مصادر الماء :			
جميع ماسبق	المياة 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
٦- ما الذي يسبب تغير الفصول الأربعة على سطح الأرض :			
تعاقب الليل والنهار	دوران الأرض حول القمر	دورة الأرض حول الشمس	دورة الأرض حول محورها
٧- عملية توصيل الماء الى التربة الزراعية يسمى :			
البر	التبخير	الرش	الري
٨- كرة من الغازات الساخنة تنبعث منه الضوء والحرارة			
الشهاب	الكوكب	النجم	القمر
٩- يستغرق القمر ليتم دورته كاملة حوالي			
يوم	أسبوع	سنة	شهر
١٠- أكبر الكواكب في المجموعة الشمسية :			
الزهرة	زحل	المشتري	المريخ



(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. ♥

((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 :			
الأحافير	الطبقات	المعادن	التربة
٢- من مصادر الماء :			
جميع ما سبق	المياه الجوفية	الماء العذب	الماء المالح
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 (x) 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 .

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

(قناة أ. وداد الحري)

المادة:	العلوم	<p>بسم الله الرحمن الرحيم</p>  <p>وزارة التعليم Ministry of Education</p>	<p>المملكة العربية السعودية</p> <p>وزارة التعليم</p> <p>إدارة تعليم</p> <p>مدرسة: موقع واجباتي</p>
الاختبار:	اختبار الفترة الفصل الثاني		
الصف:	رابع ابتدائي		
الزمن:	٤٥		
الفترة:	الاولى		

اسم الطالب	
	٢٠

السؤال ١: اختر الإجابة الصحيحة:	٧
---------------------------------	---

١	ما هي المادة الطبيعية غير الحية التي تشكل الصخور؟	(أ) الأحفورة	(ب) المعدن	(ج) الدبال	(د) الوقود
٢	ما نوع الصخور التي تتكون نتيجة تعرض الصخور للحرارة والضغط الشديدين؟	(أ) الصخور النارية	(ب) الصخور الرسوبية	(ج) الصخور المتحولة	(د) الصخور البركانية
٣	ما الخاصية التي تشير إلى لون مسحوق المعدن عند حكه بقطعة خزفية بيضاء؟	(أ) القساوة	(ب) البريق	(ج) المخدش	(د) الانفصام
٤	ما هو الشكل الذي يشبه مدار الأرض حول الشمس؟	(أ) شكل دائري تماماً	(ب) شكل مربع	(ج) شكل إهليلجي (شبه دائري)	(د) شكل حلزوني
٥	ما هو المصدر الذي يغطي ما يقارب ثلاثة أرباع سطح الأرض ويحتوي على كمية كبيرة من الأملاح؟	(أ) الماء العذب	(ب) المياه الجوفية	(ج) ماء البحر والمحيط	(د) مياه الأنهار
٦	كم تستغرق الأرض لتكمل دورة واحدة حول الشمس؟	(أ) ٢٤ ساعة	(ب) ٢٩ يوماً	(ج) ٣٦٥,٢٥ يوماً	(د) ١٢ شهراً قمرياً
٧	ما الفرق الرئيسي بين الكوكب والنجم؟	(أ) الكوكب مضيء بذاته والنجم يعكس الضوء	(ب) النجم أصغر حجماً من الكوكب	(ج) النجم مضيء بذاته والكوكب يعكس ضوء الشمس	(د) الكوكب ثابت والنجم يدور حوله

السؤال ٢: ضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارات التالية:	٧
------------------------------------------------------	---

#	العبرة	الإجابة
١	يجب معالجة مياه الآبار والسدود قبل استخدامها لأنها قد تحتوي على بكتيريا أو مواد كيميائية.	()
٢	الكواكب الداخلية (الصخرية) أكبر حجماً من الكواكب الخارجية (الغازية).	()

()	النيزك هو جزء من شهاب لم يحترق كاملاً ووصل إلى سطح الأرض.	٣
()	معظم الماء العذب على الأرض يوجد في الحالة السائلة في الأنهار والبحيرات.	٤
()	معدن التلك هو أكثر المعادن قساوة في مقياس القساوة.	٥
()	الشمس هي التي تتحرك فعلياً في السماء من الشرق إلى الغرب بينما الأرض ثابتة.	٦
()	المياه الجوفية هي المياه المخزنة في الفراغات بين الصخور تحت سطح الأرض.	٧

٥	السؤال ٣: أكمل الفراغات التالية:
---	----------------------------------

١	١. المادة الطبيعية غير الحية التي توجد في الأرض ولها تركيب كيميائي محدد تُسمى _____.
٢	٢. تشير خاصية _____ إلى الكيفية التي يعكس بها سطح المعدن الضوء الساقط عليه.
٣	٣. أول رائد فضاء عربي هو صاحب السمو الملكي الأمير _____.
٤	٤. يُستخدم _____ لتوصيل الماء إلى التربة الزراعية والمحاصيل.
٥	٥. المياه التي تخزن في الفراغات والشقوق بين الصخور تحت سطح الأرض تسمى المياه _____.

١	السؤال ٤: أجب عن الأسئلة التالية:
---	-----------------------------------

١	١. كيف يتكون الظل؟ _____ _____ _____
---	-----------------------------------------------

انتهت الأسئلة ... بالتوفيق

المادة:	العلوم	<p>بسم الله الرحمن الرحيم</p>  <p>وزارة التعليم Ministry of Education</p>	<p>المملكة العربية السعودية</p> <p>وزارة التعليم</p> <p>إدارة تعليم</p> <p>مدرسة: موقع واجباتي</p>
الاختبار:	اختبار الفترة الفصل الثاني		
الصف:	رابع ابتدائي		
الزمن:	٤٥		
الفترة:	الاولى		

نموذج الإجابة

اسم الطالب

٢٠

السؤال ١: اختر الإجابة الصحيحة:

٧

١	ما هي المادة الطبيعية غير الحية التي تشكل الصخور؟	(أ) الأحفورة	(ب) المعدن	(ج) الدبال	(د) الوقود
٢	ما نوع الصخور التي تتكون نتيجة تعرض الصخور للحرارة والضغط الشديدين؟	(أ) الصخور النارية	(ب) الصخور الرسوبية	(ج) الصخور المتحولة	(د) الصخور البركانية
٣	ما الخاصية التي تشير إلى لون مسحوق المعدن عند حكه بقطعة خزفية بيضاء؟	(أ) القساوة	(ب) البريق	(ج) المخدش	(د) الانفصام
٤	ما هو الشكل الذي يشبه مدار الأرض حول الشمس؟	(أ) شكل دائري تماماً	(ب) شكل مربع	(ج) شكل إهليلجي (شبه دائري)	(د) شكل حلزوني
٥	ما هو المصدر الذي يغطي ما يقارب ثلاثة أرباع سطح الأرض ويحتوي على كمية كبيرة من الأملاح؟	(أ) الماء العذب	(ب) المياه الجوفية	(ج) ماء البحر والمحيط	(د) مياه الأنهار
٦	كم تستغرق الأرض لتكمل دورة واحدة حول الشمس؟	(أ) ٢٤ ساعة	(ب) ٢٩ يوماً	(ج) ٣٦٥,٢٥ يوماً	(د) ١٢ شهراً قمرياً
٧	ما الفرق الرئيسي بين الكوكب والنجم؟	(أ) الكوكب مضيء بذاته والنجم يعكس الضوء	(ب) النجم أصغر حجماً من الكوكب	(ج) النجم مضيء بذاته والكوكب يعكس ضوء الشمس	(د) الكوكب ثابت والنجم يدور حوله

السؤال ٢: ضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارات التالية:

٧

#	العبرة	الإجابة
١	يجب معالجة مياه الآبار والسدود قبل استخدامها لأنها قد تحتوي على بكتيريا أو مواد كيميائية.	(✓)
٢	الكواكب الداخلية (الصخرية) أكبر حجماً من الكواكب الخارجية (الغازية).	(X)

(✓)	النيزك هو جزء من شهاب لم يحترق كاملاً ووصل إلى سطح الأرض.	٣
(✗)	معظم الماء العذب على الأرض يوجد في الحالة السائلة في الأنهار والبحيرات.	٤
(✗)	معدن التلك هو أكثر المعادن قساوة في مقياس القساوة.	٥
(✗)	الشمس هي التي تتحرك فعلياً في السماء من الشرق إلى الغرب بينما الأرض ثابتة.	٦
(✓)	المياه الجوفية هي المياه المخزنة في الفراغات بين الصخور تحت سطح الأرض.	٧

٥	السؤال ٣: أكمل الفراغات التالية:
---	----------------------------------

١	المعدن	١. المادة الطبيعية غير الحية التي توجد في الأرض ولها تركيب كيميائي محدد تُسمى _____.
٢	البريق	٢. تشير خاصية _____ إلى الكيفية التي يعكس بها سطح المعدن الضوء الساقط عليه.
٣	سلطان بن سلمان	٣. أول رائد فضاء عربي هو صاحب السمو الملكي الأمير _____.
٤	الري	٤. يُستخدم _____ لتوصيل الماء إلى التربة الزراعية والمحاصيل.
٥	الجوفية	٥. المياه التي تخزن في الفراغات والشقوق بين الصخور تحت سطح الأرض تسمى المياه _____.

١	السؤال ٤: أجب عن الأسئلة التالية:
---	-----------------------------------

١	١. كيف يتكون الظل؟ يتكون الظل عندما يعترض جسم معتم مسار الأشعة الضوئية فلا تستطيع المرور عبره.
---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

انتهت الأسئلة ... بالتوفيق