

### اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني للصف الأول متوسط ( الدور الأول ) لعام ١٤٤٣ هـ

الدرجة كتابة	الدرجة رقما	
ثلاثون درجة فقط	30	س ١
ثمان درجات فقط	8	س ٢
درجتان فقط	2	س ٣
أربعون درجة فقط	40	المجموع
راجعته:		صحته:

رقم الجلوس: ..... اسم الطالبة :

السؤال الأول : ( الاختيار من متعدد عدد الفقرات ٣٠ ) :

ما يلي أربعة إجابات واحدة فقط منها صحيحة ، اختر الإجابة الصحيحة بالإشارة عليها :

1			تتكون الصخور المتحولة نتيجة ل....				
أ	الحرارة الشديدة والضغط الشديد	ب	ترسب طبقات من الرسوبيات	ج	تصلب اللابة في ماء البحر	د	تفتت الصخور على سطح الأرض
2			ما نوع الصخور التي تنتج عن انفجار البراكين ؟				
أ	سطحية	ب	عضوية	ج	ورقية	د	فتاتية
3			مم تتكون الصخور ??				
أ	معدن	ب	وقود احفوري	ج	قطع صغيرة	د	تورق
4			يمكن تصنيف الصخور الرسوبيّة إلى ..				
أ	عصبية	ب	أحجار كريمة وخامات	ج	سطحية أو جوفية	د	متورقة وغير متورقة
5			هو معدن نادر قابل للقص والصلقل مما يعطيه مظهر جميل يجعله مثالياً لصناعة الحلي ..				
أ	حجر كريم	ب	معدن	ج	صخور	د	خام
6			يتحول الرمل الى ....				
أ	كوارتزيت	ب	رخام	ج	نايس	د	جرانيت
7			الجبل الأبيض في منطقة خيبر مثال على الجبال ..				
أ	الجبال الناهضة	ب	جبال الكتل المتصدعة	ج	الجبال المطوية	د	الجبال البركانية
8			أي القوى تسبب تباعد الصفائح ؟				

الشد	د	القص	ج	الضغط	ب	التوازن	أ
------	---	------	---	-------	---	---------	---



### تابع السؤال الأول

تتجزأ صفائح الأرض إلى ..	9
10 صفائح	أ
عندما يتحد حمض ثاني أكسيد الكربون مع الماء يتكون ..	10
حمض الكربونيك	أ
أي أجزاء القشرة الأرضية أكبر ؟	11
الستار	أ
ما المعدن الأكثر شيوعاً على الأرض ؟	12
الفلسبار	أ
ماذا يحدث للضغط عند الانتقال إلى سطح الأرض ؟	13
ينقص	أ
أي مما يلي مثال على التجوية الميكانيكية ؟	14
الأسفين الجليدي	أ
أي مما يلي يعد خليطاً من صخور تعرضت للتجمد ومواد عضوية وهواء ؟	15
التربة	أ
ما الاسم العلمي الذي يطلق على كتلة مؤلفة من رسوبيات وماء عندما تتحرك على هيئة عجينة إلى أسفل التل ؟	16
التدفق الطيني	أ
ماذا يحدث عندما تنقل الجزيئات المتصادمة الطاقة ؟	17
حمل	أ
يسمع تحول بخار الماء إلى سائل في دورة الماء ؟	18
النتح	أ
الغيوم الركامية مثال على الغيوم	19
الغيوم فوق المرتفعة	أ

**تابع السؤال الأول:**

يتحرك الهواء من المناطق الباردة إلى المناطق الحارة . فإذا تحركت الرياح التي تشكلت مسافة 30 كم في 3 ساعات .. فما سرعتها ..؟	20
30 م/د      د      30 كم/س      ج      10 كم/س      ب      20 كم/س      أ	
هي كتلة هوائية باردة مع أخرى دافئة دون أن تتقدم أحدهما على الأخرى ..؟	21
الجبهة الهوائية      د      الجبهة الدافئة      ج      الجبهة الثابتة      ب      الجبهة الباردة      أ	
من الأحوال الجوية القاسية ..؟	22
الضغط      د      الكتلة الهوائية      ج      العواصف الرعدية      ب      الرطوبة      أ	
هو تفريغ للشحنة الكهربائية إلى الأرض ..؟	23
الضغط المنخفض      د      الضغط المرتفع      ج      البرق      ب      الرعد      أ	
تدور الأرض حول الشمس وينتج ..؟	24
المد والجزر      د      أطوار القمر      ج      الفصول الأربع      ب      الليل والنهار      أ	
تببدأ دوره القمري بداية كل شهر ب ..؟....؟	25
أحدب أخير      د      هلال أول      ج      المحاق      ب      البدر      أ	
تشكل في هذا المد زاوية 90 .. ما هو ؟	26
الجزر المرتفع      د      الجزر      ج      المد المنخفض      ب      مد الربيع      أ	
ليس من أنواع النيازك ..؟	27
النيازك الحديدية الصخرية      د      النيازك الصخرية      ج      النيازك الكبريتية      ب      النيازك الحديدية      أ	
أي أنواع المناظير يستخدم المرايا لتجميع الضوء ؟	28
العاكس      د      الكاسر      ج      الكهرومغناطيسي      ب      الراديو	
أي مما يلي يمثل سرعة الضوء في الفراغ بوحدة كم/ث ؟	29
300000      د      30000      ج      3000      ب      300      أ	
أي الموجات التالية لها طول موجي أقصر من موجة الضوء المرئي ..؟	30
موجات الراديو      د      الموجات القصيرة      ج      تحت الحمراء      ب      فوق البنفسجية      أ	

السؤال الثاني : (أسئلة الصواب والخطأ عدد الفقرات 8 ) :

لامة ( ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أمام العبارة الخطأ:

X/✓	العبارة	الفقرة
	الفحم صخر رسوبى .	1
	يعد اللون أفضل خاصية يمكن الاستعانة بها لتمييز أنواع المعادن .	2
	القشرة القارية أعلى كثافة من القشرة المحيطية .	3
	تعد الرياح من أهم عوامل التعرية .	4
	يوجد أغلب أوزون الغلاف الجوي في طبقة التروبوسفير.	5
	لاتتأثر الرطوبة النسبية بتغير درجة الحرارة .	6
	وجه القمر الذي يواجه الأرض هو نفسه دائما .	7
	المريخ هو الكوكب الثالث في المجموعة الشمسية وهو الكوكب الأزرق .	8

السؤال الثالث : (أجبني عن الأسئلة التالية):

- .....  
.....
- أ - ماسبب اللون الأحمر للكوكب المريخ ؟؟؟  
ب - اسم المجرة التي نعيش عليها ؟؟؟

تمنياتي لكن التوفيق



انتهت الأسئلة  
عدد الأوراق : 4 أوراق فقط معلمتك المحبة لك

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني للصف الأول متوسط ( الدور الأول ) لعام ١٤٤٣ هـ .

الدرجة كتابة	الدرجة رقما	
ثلاثون درجة فقط	٣٠	س١
ثمان درجات فقط	٨	س٢
درجتان فقط	٢	س٣
أربعون درجة فقط	٤٠	المجموع
راجعته:		صحته:

رقم الجلوس: ..... اسم الطالبة :

السؤال الأول : ( الاختيار من متعدد عدد الفقرات ٣٠ ) :

ما يلي أربعة إجابات واحدة فقط منها صحيحة ، اختر الإجابة الصحيحة بالإشارة عليها :

١			تتكون الصخور المتحولة نتيجة ل....								
أ	الحرارة الشديدة والضغط الشديد	ب	ترسب طبقات من الرسوبيات	ج	تصلب اللابة في ماء البحر	د	تفتت الصخور على سطح الأرض				
٢	ما نوع الصخور التي تنتج عن انفجار البراكين ؟			أ	سطحية	ب	عضوية	ج	ورقية	د	فتاتية
٣	مم تتكون الصخور ??			أ	معدن	ب	وقود احفوري	ج	قطع صغيرة	د	تورق
٤	يمكن تصنيف الصخور الرسوبية إلى ..			أ	عضوية فتاتية أو كيميائية أو	ب	أحجار كريمة وخامات	ج	سطحية أو جوفية	د	متورقة وغير متورقة
٥	هو معدن نادر قابل للقص والصلقل مما يعطيه مظهر جميل يجعله مثاليا لصناعة الحلي ..			أ	حجر كريم	ب	معدن	ج	خام	د	جرانيت
٦	يتحول الرمل الى ....			أ	كوارتزيت	ب	رخام	ج	صخور	د	حمام
٧	الجبل الأبيض في منطقة خيبر مثال على الجبال ..			أ	الجبال الناهضة	ب	جبال الكتل المتصدعة	ج	الجبال المطوية	د	الجبال البركانية
٨	أي القوى تسبب تباعد الصفائح ؟			أ							

الشد	د	القص	ج	الضغط	ب	التوازن	أ
------	---	------	---	-------	---	---------	---



### تابع السؤال الأول

تتجزأ صفائح الأرض إلى ..	9						
عندما يتحد حمض ثاني أكسيد الكربون مع الماء يتكون ..	10						
حمض الكربونيك	د	كربونات الكالسيوم	ج	حمض الأستيك	ب	حمض الخليك	أ
أي أجزاء القشرة الأرضية أكبر ؟	11						
ما المعدن الأكثر شيوعاً على الأرض ؟	12						
الفلسبار	د	الجبس	ج	الكوارتز	ب	الكاولينيت	أ
ماذا يحدث للضغط عند الانتقال إلى سطح الأرض ؟	13						
ينقص	د	يزداد	ج	ثابت	ب	ينقص ثم يزداد	أ
أي مما يلي مثال على التجوية الميكانيكية ؟	14						
الأسفين الجليدي	د	الزحف	ج	الأكسدة	ب	الانزلاق	أ
أي مما يلي يعد خليطاً من صخور تعرضت للتجموية ومواد عضوية وهواء ؟	15						
التربة	د	الدبائ	ج	المخلوقات الحية	ب	الصخر الأصلي	أ
ما الاسم العلمي الذي يطلق على كتلة مؤلفة من رسوبيات وماء عندما تتحرك على هيئة عجينة إلى أسفل التل ؟	16						
التدفق الطيني	د	التعريمة	ج	الزحف	ب	انزلاق الصخور	أ
ماذا يحدث عندما تنقل الجزيئات المتصادمة الطاقة ؟	17						
حمل	د	اشعاع	ج	توصيل	ب	هطول	أ
يسمع تحول بخار الماء إلى سائل في دورة الماء ؟	18						
النتح	د	الهطول	ج	التكتاف	ب	التبخّر	أ
الغيوم الركامية مثال على الغيوم	19						
الغيوم فوق المرتفعة	د	الغيوم المرتفعة	ج	الغيوم المنخفضة	ب	الغيوم المتوسطة	أ

تابع السؤال الأول:

يتحرك الهواء من المناطق الباردة إلى المناطق الحارة . فإذا تحركت الرياح التي تشكلت مسافة 30 كم في 3 ساعات .. فما سرعتها ..؟.	20
30 م/د      د      30 كم/س      ج      10 كم/س      ب      20 كم/س      أ	
هي كتلة هوائية باردة مع أخرى دافئة دون أن تتقدم أحدهما على الأخرى ..؟.	21
الجبهة الهوائية      د      الجبهة الدافئة      ج      الجبهة الثابتة      ب      الجبهة الباردة      أ	
من الأحوال الجوية القاسية ..؟..	22
الضغط      د      الكتلة الهوائية      ج      العاصف الرعدية      ب      الرطوبة      أ	
هو تفريغ للشحنة الكهربية إلى الأرض ..؟..	23
الضغط المنخفض      د      الضغط المرتفع      ج      البرق      ب      الرعد      أ	
تدور الأرض حول الشمس وينتج ..؟..	24
المد والجزر      د      أطوار القمر      ج      الفصول الأربع      ب      الليل والنهار      أ	
تبدأ دورة القمر في بداية كل شهر ب ..؟....؟	25
أحدب أخير      د      هلال أول      ج      المحاق      ب      البدر      أ	
تشكل في هذا المد زاوية 90 ..ما هو ؟	26
الجزر المرتفع      د      الجزر      ج      المد المنخفض      ب      مد الربيع      أ	
ليس من أنواع النيازك ..؟..	27
النيازك الحديدية الصخرية      د      النيازك الصخرية      ج      النيازك الكبريتية      ب      النيازك الحديدية      أ	
أي أنواع المناظير يستخدم المرايا لتجميع الضوء ؟	28
العاكس      د      الكاسر      ج      الكهرومغناطيسي      ب      الراديو	أ
أي مما يلي يمثل سرعة الضوء في الفراغ بوحدة كم/ث ؟	29
300000      د      30000      ج      3000      ب      300      أ	
أي الموجات التالية لها طول موجي أقصر من موجة الضوء المرئي ..؟..	30
موجات الرadio      د      الموجات القصيرة      ج      تحت الحمراء      ب      فوق البنفسجية      أ	

السؤال الثاني : (أسئلة الصواب والخطأ عدد الفقرات 8 ) :

لامة ( ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أمام العبارة الخطأ:

X/✓	العبارة	الفقرة
صح	الفحم صخر رسوبى .	1
خطأ	يعد اللون أفضل خاصية يمكن الاستعانة بها لتمييز أنواع المعادن .	2
خطأ	القشرة القارية أعلى كثافة من القشرة المحيطية .	3
خطأ	تعد الرياح من أهم عوامل التعرية .	4
خطأ	يوجد أغلب أوزون الغلاف الجوي في طبقة التروبوسفير.	5
خطأ	لاتتأثر الرطوبة النسبية بتغير درجة الحرارة .	6
صح	وجه القمر الذي يواجه الأرض هو نفسه دائما .	7
خطأ	المريخ هو الكوكب الثالث في المجموعة الشمسية وهو الكوكب الأزرق .	8



السؤال الثالث : (أجبني عن الأسئلة التالية):

- أ - ماسبب اللون الأحمر للكوكب المريخ ؟؟ بسبب أكاسيد الحديد في صخوره  
 ب - اسم المجرة التي نعيش عليها ؟؟ مجرة درب التبانة

تمنياتي لكن التوفيق



معلمتك المحبة لك

انتهت الأسئلة

عدد الأوراق: 4 أوراق فقط

اسم الطالب	رقم الجلوس	أسئلة اختبار مادة العلوم الفصل الدراسي الثاني الدور (الأول) للعام الدراسي: 1443 هـ				
التوقيع	اسم المراجع	التوقيع	اسم المصحح	كتابة	رقمها	الدرجة
						40
..... درجة 8						السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

١. عندما يحوي المعدن على كميات كافية من مادة مفيدة يسمى:

أ لفلز      ب حجر كريم      ج خام      د لافلز

٢. يدخل في صناعة أقلام الرصاص:

أ الرصاص      ب الجرافيت      ج الكالسيت      د الحديد

٣. الجبل الأبيض في منطقة خيبر من الأمثلة على:

أ الجبال البركانية      ب الجبال المطوية      ج جبال الكتل المتصدعة      د الجبال الناهضة

٤. تتجزأ صفات الأرض إلى:

أ 15 صفيحة      ب 20 صفيحة      ج 25 صفيحة      د 30 صفيحة

٥. أكثر الغازات وفرة في الغلاف الجوي ويشكل نسبة 78% هو غاز:

أ الهيليوم (He)      ب النيتروجين (N)      ج الأكسجين (O)      د الهيدروجين (H)

٦. تفاص سرعة الرياح بجهاز يسمى:

أ الترمومتر      ب الكيلومتر      ج المتر      د الأنيمومتر

٧. عندما يكون القمر في المنتصف (الأرض ثم القمر ثم الشمس) يكون القمر:

أ بدر      ب محاق      ج تربع أول      د هلال آخر

٨. يتكون من جليد وصخور وغازات ويدور حول الشمس في مداراً أهليجي:

أ النيزك      ب المذنب      ج الكويكبات      د النجوم

..... درجة 9

السؤال الثاني: صاغ عالمة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة مما يلي:

١. الصخور عبارة عن مواد صلبة غير عضوية. ( )

٢. يُعد اللون أفضل خاصية يمكن بها تمييز المعادن. ( )

٣. الصفات الجانبية (الانزلاقية) تتسرب في وقوع الزلازل والصدوع. ( )

٤. الأوزون يوجد في طبقة الأيونوسفير. ( )

٥. نسبة غازي النيتروجين والأكسجين في الغلاف الجوي تساوي 100%. ( )

٦. التورنادو أعراض مدمرة وتكون على شكل دوامة مكونة غيمة تشبه القمع. ( )

٧. لون النجوم الأقل في درجة الحرارة هو اللون الأصفر. ( )

٨. ينتج عن ميل محور الأرض في أثناء دورانها حول الشمس الليل والنهار. ( )

٩. الأرض الكوكب الثالث في المجموعة الشمسية. ( )

**السؤال الثالث:** أكمل العبارات التالية من بين القوسين :

{المجرة - الطيف الكهرومغناطيسي - عطارد - الأشنات - المعادن - الميكانيكية - كسوف الشمس - حجر كريم - السودة - الغيوم المنخفضة}

1. معدن نادر وقابل للقص والصلق مما يعطيه مظهراً جميلاً هو .....
2. تكسر الصخور دون تغير التركيب الكيميائي يسمى التجوية.....
3. أعلى قمة جبل في المملكة العربية السعودية بارتفاع 3 كم تقريباً هي .....
4. مخلوقات صغيرة تنمو على الصخور وأغصان الأشجار وتفتها هي .....
5. الغيوم التي تكون على ارتفاع 2000 م أو أقل مثل الضباب هي .....
6. أقرب الكواكب للشمس وأصغرها حجماً هو كوكب .....
7. ترتيب الموجات الكهرومغناطيسية التي تنتقل عبر الفراغ والمادة هي .....
8. عندما يقع القمر مباشرة بين الأرض والشمس يحدث .....
9. تجمع من النجوم والكواكب والغازات والغبار ترتبط مع بعضها هي .....

/ 14 درجة

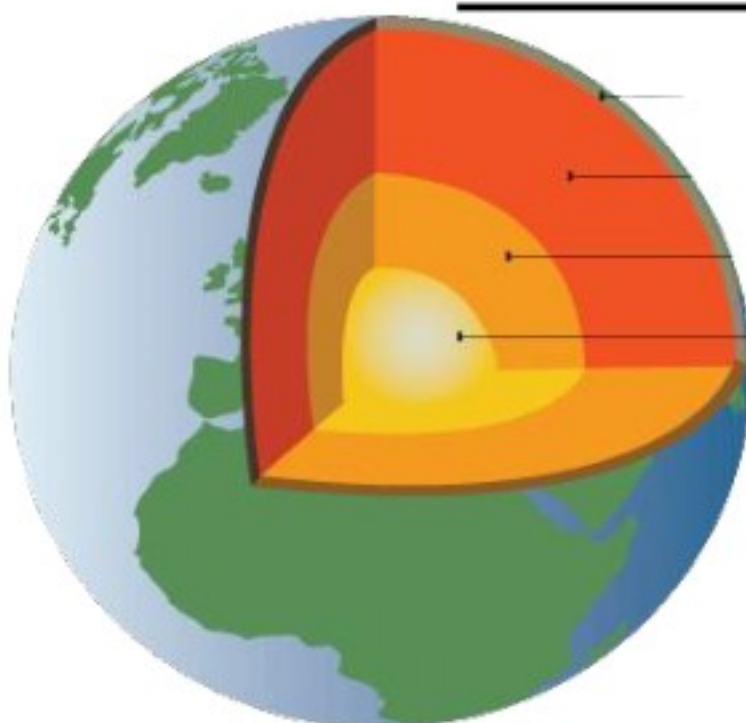
٢. اذكر طبقات الغلاف الجوي ؟

(ب) علل لما يلي :

١. سميت الأرض بالكوكب المائي.

٢. تكون التجوية الكيميائية سريعة في المناطق الاستوائية.

(ج) أكمل البيانات (طبقات الأرض) على الصورة التالية :



انتهت الأسئلة