



علوم	المادة	الفصل الدراسي الأول - الفترة الأولى للعام الدراسي 1442هـ  	المملكة العربية السعودية وزارة التربية والتعليم الإدارة العامة للتربية والتعليم بمحافظة جدة مدرسة البيان النموذجية
الأولى	الوحدة		
المتوسطة	المرحلة		
الأول المتوسط	الصف		
مرام بنت محمد الغامدي	المعلمة	بنك الأسئلة لمادة العلوم من ص 18 إلى ص 73	

في الفقرات من (1) إلى (24) ظللي امام كل فقرة الدائرة التي تمثل البديل الصحيح

يعد نموذج الكرة الأرضية مثالا على نموذج :				1
(أ) فكري	(ب) حاسوبي	(ج) مادي	(د) عقلي	
أي مما يأتي يمكن ان يفسر حدثا في العالم الطبيعي:				2
(أ) نظرية علمية	(ب) قانون علمي	(ج) تقنية	(د) تجربة علمية	
علم يهتم بدراسة المخلوقات الحية هو :				3
(أ) الفيزياء	(ب) الكيمياء	(ج) الأرض	(د) الأحياء	
تخمين لجواب أو تفسير منطقي محتمل يعتمد على المعرفة والملاحظة:				4
(أ) بحث	(ب) فرضية	(ج) نمذجة	(د) استدلال	
يقوم الباحث بتغييره أثناء التجربة العامل :				5
(أ) التابع	(ب) المستقل	(ج) الثابت	(د) الضابط	
ماذا تفعل إذا كانت نتائج تجربتك لا تدعم فرضيتك :				6
(أ) لا أعمل شيء	(ب) أعيد التجربة	(ج) أغير الفرضية	(د) أغير بيانات التجربة	
يتم تكرار التجارب العلمية بغرض :				7
(أ) تبسيطها	(ب) تأكيدها	(ج) تغيير الفرضية	(د) تحديد المشكلة	
استخدام الحاسوب في عمل صورة ثلاثية الأبعاد لبناء معين يعتبر مثالا على:				8
(أ) نموذج	(ب) ثابت	(ج) فرضية	(د) متغير	
من أمثلة النموذج الحاسوبي:				9
(أ) الخلية	(ب) التنبؤ بالطقس	(ج) الطائرة	(د) قانون أينشتاين	
لاختبار فرضية ما يقوم العالم بـ:				10
(أ) الملاحظة	(ب) التجربة	(ج) التفسير	(د) الاستنتاج	
وحدة السرعة المتوسطة :				11
(أ) م / ث	(ب) كم / ث	(ج) م / ث ²	(د) م / س	

علم يهتم بدراسة المادة وتفاعلاتها هو :				12
(أ) الفيزياء	(ب) الأرض والفضاء	(ج) الكيمياء	(د) الأحياء	
مقدار سرعة الجسم وتغيير اتجاه حركته هي:				13
(أ) التسارع	(ب) السرعة المتوسطة	(ج) السرعة اللحظية	(د) السرعة المتجهة	
التوصل إلى استنتاجات بناء على معارف سابقة :				14
(أ) الاستدلال	(ب) الاستنتاج	(ج) العلم	(د) النظرية	
يقيس عداد السرعة في السيارة :				15
(أ) السرعة المتجهة	(ب) السرعة اللحظية	(ج) السرعة الثابتة	(د) التسارع	
تصنف الجملة التالية (تشرق الشمس كل يوم من الشرق) على أنها :				16
(أ) تجربة	(ب) قانون	(ج) علم	(د) نظرية	
وحدة التسارع هي :				17
(أ) م / ث	(ب) كم / ث	(ج) م / ث ²	(د) م / س	
عامل يتم ضبطه أثناء التجربة :				18
(أ) المستقل	(ب) التابع	(ج) الثابت	(د) المتغير	
إذا قطعت طائرة مسافة 1500 كم في 3 ساعات فإن سرعتها المتوسطة تساوي:				19
(أ) 5 كم / س	(ب) 50 كم / س	(ج) 500 كم / س	(د) 5000 كم / س	
ماذا يحدث عندما تتدحرج كرة صاعدة التل :				20
(أ) تزيد سرعتها	(ب) يكون تسارعها صفر	(ج) تكون السرعة والتسارع بنفس الاتجاه	(د) تكون السرعة والتسارع في اتجاهين متعاكسين	

أي مما يلي يقلل الاحتكاك:				21
(أ) السطوح الخشنة	(ب) السطوح الملساء	(ج) زيادة السرعة	(د) زيادة مساحة السطح	
ماذا يحدث عندما تؤثر قوة محصلة في جسم :				22
(أ) يتحرك الجسم بسرعة ثابتة	(ب) يتسارع الجسم	(ج) يبقى الجسم ساكن	(د) تزداد قوة الاحتكاك	
أي مما يلي يعد مثالا على الآلة البسيطة:				23
(أ) مضرب البيسبول	(ب) المقص	(ج) مفتاح العلب	(د) السيارة	
القوة التي تقاوم حركة الانزلاق بين سطحين هي :				24
(أ) القصور الذاتي	(ب) التسارع	(ج) الاحتكاك	(د) الجاذبية	

في الفقرات من (1) الى (18) اقرنى بين المفاهيم العلمية ومدلولاتها :

المفاهيم العلمية	المدلولات العلمية
(1) القصور الذاتي	(أ) طريقة لمعرفة المزيد حول العالم الطبيعي .
(2) التسارع	(ب) يهتم بدراسة الطاقة والحركة وقدرتها على تغيير المادة .
(3) علم الفيزياء	(ج) سرعة الجسم عند لحظة معينة.
(4) التفكير الناقد	(د) يمكن لمسها ورؤيتها.
(5) الآلة البسيطة	(هـ) الجسم المتحرك لا يغير حركته مالم تؤثر فيه قوة محصلة .
(6) السرعة اللحظية	(و) محاكاة لشيء ما أو حدث ما ويستخدم كأداة لفهم العالم الطبيعي.
(7) الاحتكاك	(ز) قاعدة تصف نمطا أو سلوكا معيناً في الطبيعة.
(8) الفائدة الآلية	(ح) هي الآلة التي تتكون من مجموعة من الآلات البسيطة .
(9) النموذج	(ط) التوصل إلى استنتاجات بناء على المشاهدات السابقة .
(10) الاستدلال	(ي) العوامل التي تتغير بسبب تغيير العوامل المستقلة .
(11) الشغل	(ك) هو التغيير في السرعة مقسوماً على الزمن اللازم.
(12) النماذج المادية	(ل) هي التي تتطلب حركة واحدة فقط .
(13) السرعة المتوسطة	(م) دفع أو سحب وتقاس بوحدتي النيوتن .
(14) المتغيرات التابعة	(ن) قوة ممانعة تنشأ بين سطوح الأجسام المتلامسة .
(15) القوة	(س) الميل إلى مقاومة إحداث تغيير في حركة الجسم.
(16) الآلة المركبة	(ع) هو المجهود الذي تبذله قوة ما لتحريك جسم في اتجاه القوة نفسها.
(17) العلوم	(ف) المسافة التي قطعها الجسم على الزمن الذي استغرقه .
(18) القانون العلمي	(ص) النسبة التي تضاعف بها الآلة أثر القوة المؤثرة .
	(ق) الربط بين ما تعرفه من معلومات مع الحقائق الجديدة لتقرر إذا كنت توافق عليه أم لا.

في الفقرة من (1) إلى (15) ظللي في ورقة الإجابة امام كل فقرة الحرف (ص) إذا كانت العبارة صحيحة والحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة

- 1- تساعد النماذج على فهم الأشياء التي يصعب فهمها أو تصورها .
- 2- عندما تكون حركة السرعة ثابتة يكون قيمة التسارع صفراً .
- 3- نموذج الطقس من النماذج الفكرية .
- 4- يقيس عداد السرعة في السيارة السرعة المتوسطة.
- 5- السرعة اللحظية لجسم ما هي مقدار سرعة ذلك الجسم واتجاه حركته .
- 6- أحد أسباب استخدام النماذج المحافظة على الأرواح .
- 7- عندما تؤثر قوتان في الاتجاه نفسه في جسم ما فإن القوة المحصلة تساوي صفراً .
- 8- يعد نموذج الطائرة مثالا على النماذج المادية.
- 9- تؤثر قوة الاحتكاك دائما في عكس اتجاه الحركة .
- 10- البيانات هي معلومات يتم تجميعها أثناء البحث العلمي.
- 11- ينص القانون الثاني لنيوتن (على أن الجسم المتحرك لا يغير حركته مالم تؤثر فيه قوة محصلة) .
- 12- عندما يكون التسارع عكس الحركة تزيد سرعته .
- 13- ينتج الاحتكاك بين سطوح الأجسام المتلامسة .
- 14- تكون القوى غير متزنة إذا ألغى بعضها أثر بعض .



السؤال المقالى :

1- اكتبى قانون نيوتن الثالث للحركة .

2- تسير عربة في مدينة الألعاب بسرعة 10 م/ث وبعد 5 ثواني من المسير على سكتها المنحدرة أصبحت سرعتها 25م/ث أحسبى تسارع هذه العربة ؟

3- إذا دفعت صندوقا كتلته 20 كجم بقوة 40 نيوتن فما تسارع الصندوق ؟

4- ما مقدار الشغل الذي يبذله متسابق أولمبي أثناء ركضه مسافة 200 متر بقوة 6 نيوتن ؟

علوم	المادة	<p>الفصل الدراسي الأول</p> <p>العام الدراسي 1442 هـ</p>  	المملكة العربية السعودية
المتوسطة	المرحلة		وزارة التعليم
أولى	الصف		الإدارة العامة للتربية والتعليم بمحافظة جدة
مرام بنت محمد الغامدي	المعلمة		البيان النموذجية (تعليم عام)
اسم الطالبة :			(بنك الفترة الثانية من ص 74 إلى 125)

في الفقرات من (1) الى (25) ظللي امام كل فقرة الدائرة التي تمثل البديل الصحيح

1	المادة التي لها حجم وشكل ثابتين:			
	(أ) البلازما	(ب) الصلبة	(ج) السائلة	(د) الغازية
2	أي مما يلي يعد دليلاً على حدوث تغير كيميائي:			
	(أ) تصاعد غاز	(ب) قطع مكسرة	(ج) التغير في الحجم	(د) التغير في حالة المادة
3	يتغير لون التفاح أو الموز إلى اللون البني أكثر عند :			
	(أ) وضعه بالصندوق	(ب) داخل الثلاجة	(ج) إذا تعرضت للهواء	(د) غسلها بالماء
4	درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من حالة الصلابة إلى حالة السيولة تسمى درجة :			
	(أ) الانصهار	(ب) الغليان	(ج) التكثف	(د) التسامي
5	لا يعد من التغيرات الكيميائية:			
	(أ) الاحتراق	(ب) صدأ الحديد	(ج) تغير لون الموز للبنّي	(د) درجة الانصهار
6	درجة غليان الماء :			
	100 درجة س	120 درجة س	-139 درجة س	صفر درجة س
1	يصنف محلول السكر والماء بأنه :			
	(أ) عنصراً	(ب) مخلوطاً غير متجانس	(ج) مركباً	(د) مخلوطاً متجانساً
7	ينتج صدأ الحديد عن تفاعل الحديد مع عنصر :			
	(أ) الأكسجين	(ب) الكبريت	(ج) الهيدروجين	(د) الصوديوم
8	يتميز العنصر بأنه:			
	(أ) مكون من ذرات متشابهة	(ب) مكون من ذرات مختلفة	(ج) مخلوطاً متجانساً	(د) مخلوطاً غير متجانس
9	مركب ناتج عن اتحاد عنصرين :			
	(أ) الذهب	(ب) الشاي	(ج) الماء	(د) الهواء
10	أي من الأشياء التالية لا يصنف من المواد:			
	(أ) الهواء	(ب) العصير	(ج) الكرسي	(د) الظل
11	إذا كانت تحوي نواة ذرة الألمنيوم (14 Al) نيوترونات و13 بروتونات فإن العدد الكتلي لها يساوي:			
	(أ) 27	(ب) 22	(ج) 12	(د) 1

12	من خواص اشباه الفلزات :		
	(أ) لها مظهر معتم	(ب) جميعها صلبة	(ج) غير موصلة للكهرباء
	(د) غير لامعة		
13	من دلالات حدوث التغير الكيميائي :		
	(أ) تصاعد الدخان	(ب) قطع مكسرة	(ج) التغير في الحجم
	(د) التغير في حالة المادة		
14	التغير الناتج عن تشكل الفقاعات الغازية والرغوة في المشروب الغازي عند فتح الزجاجاة :		
	(أ) تغير فيزيائي	(ب) تغير طبيعي	(ج) تغير كيميائي
	(د) تغير حيوي		
15	تحتوي نظائر العنصر الواحد على أعداد مختلفة من :		
	(أ) الإلكترونات	(ب) النيوترونات	(ج) البروتونات
	(د) مستويات الطاقة		
16	أي المواد التالية خليط غير متجانس:		
	(أ) الهواء	(ب) السلطة	(ج) عصير التفاح
	(د) سبيكة الذهب		
17	الجسيمات ذات الشحنة السالبة في الذرة :		
	(أ) البروتونات	(ب) الإلكترونات	(ج) النيوترونات
	(د) الذرة		
18	العالم الذي اكتشف الإلكترون هو العالم :		
	(أ) بور	(ب) طومسون	(ج) رذرفورد
	(د) دالتون		
19	العدد الذري يمثل في نواة الذرة عدد :		
	(أ) البروتونات	(ب) النيوترونات	(ج) الإلكترونات
	(د) النظير		
20	أي مما يلي ليس من الخصائص الفيزيائية للمادة:		
	(أ) الحجم	(ب) الكتلة	(ج) الكثافة
	(د) الاشتعال		
21	أي الخصائص التالية تتصف بها اللافلزات الصلبة :		
	(أ) لامعة	(ب) هشّة	(ج) جيدة التوصيل للحرارة
	(د) جيدة التوصيل للكهرباء		
22	صاحب فكرة (ان المادة تتكون من دقائق صغيرة تسمى الذرات) هو العالم :		
	(أ) أرهنيوس	(ب) أفوجادور	(ج) شادويك
	(د) ديمقريطس		
23	أين تتواجد الإلكترونات في الذرة		
	(أ) في النواة مع البروتونات	(ب) مرافقة للنيوترونات	(ج) حول النواة على شكل سحابة
	(د) في الجدول الدوري		
24	العالم الذي وضع قانون حفظ المادة هو:		
	(أ) لافوازييه	(ب) بور	(ج) دالتون
	(د) رذرفورد		
25	من أمثلة العناصر الفلزية		
	(أ) السليكون	(ب) النيتروجين	(ج) الزئبق
	(د) الأكسجين		

فى الفقرات من (1) الى (4) زواجى بين العمود (أ) مع ما يناسبه فى العمود (ب)

العمود (أ)	العمود (ب)
(1) مخلوط متجانس	(أ) الأوكسجين O
(2) مركب	(ب) الهواء
(3) عنصر	(ج) الماء H ₂ O
(4) مخلوط غير متجانس	(د) السلطة
	(هـ) الظل

فى الفقرات من (1) الى (23) ضعى أمام كل فقرة الحرف (ص) اذا كانت العبارة صحيحة والحرف (خ) اذا كانت العبارة خاطئة

- () 1- تتميز المواد اللافلزية بانها قابلة للطرق والسحب.
- () 2- حالة البلازما تحدث فى الغلاف الجوى عند حدوث البرق.
- () 3- تهتز جزيئات المادة السائلة فى مكان محدد وتبقى قريبة من بعضها.
- () 4- يعد انبعاث الضوء والحرارة من دلائل حدوث تفاعل كيميائي.
- () 5- قابلية المادة للاشتعال من الخصائص الفيزيائية.
- () 6- المادة هي كل شيء له كتلة ويشغل حيزاً من الفراغ.
- () 7- تحفظ الفيتامينات فى زجاجات بنية معتمة لأن الضوء والحرارة تحدث بها تفاعل كيميائي.
- () 8- يتغير تركيب المادة اذا حدث لها تغير فيزيائي
- () 9- البكرة نوع من أنواع الآلات المركبة.
- () 10- الفلزات تمتلك خاصية مغناطيسية لذلك يستخدم المغناطيس لاستخلاصها.
- () 11- قصر طول قلم الرصاص بعد بريه يعد تغيراً فيزيائياً.
- () 12- المخلوط مكون من مادتين او اكثر متحدة اتحاداً كيميائياً.
- () 13- تدل صيغة المركب على العناصر المكونة للمركب وعدد الذرات
- () 14- اشباه الفلزات عناصر لها صفات الفلزات واللافلزات .
- () 15- من الامثلة على المخاليط المتجانسة الحساء ،المكسرات
- () 16- ذرة العنصر التي عددها الذري 6 تحوي 6 الكترونات .
- () 17- درجة الانصهار هي التحول من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة
- () 18- توصل العالم رذرفورد من خلال تجربته المشهورة ان الذرة تتكون من نواة

- 19- النظائر هي ذرات العنصر نفسه ولها عدد البروتونات نفسه وتختلف في النيوترونات ()
- 20- اللافلزات هي مواد رديئة التوصيل للحرارة والكهرباء ()
- 21- للمركبات خصائص تختلف عن العناصر المكونة لها ()
- 22- في التغير الفيزيائي تتغير الخواص الفيزيائية ولكن المادة الأصلية تبقى كما هي ()
- 23- من أمثلة التغير الفيزيائي (اللون- الشكل - الطول- الكتلة - الحجم - الكتلة) ()

اكمل الفراغ بما يناسبه :

- 1- حالات المادة اربعة وهي :،.....،.....،.....
- 2- من امثلة الخواص الفيزيائية،.....،.....
- 3- النقطة التي تثبت عندها درجة الحرارة عند تحول المادة من السائلة إلى الغازية هي
- 4- تتكون الذرة من قسمين و.....
- 5- تصنف العناصر إلى و..... و.....
- 6- هناك عدة طرق لفصل المخاليط منها و.....
- 7- تسمى الصفوف في الجدول الدوري ب..... والأعمدة ب.....
- 8- عندما يرتبط عنصران أو أكثر كيميائيا فإن المادة الناتجة تسمى

س/ أيهما يتبخر بسرعة اكبر ، كحول مبرد أم كحول غير مبرد ؟

.....
.....

س / حددي بعض الدلائل التي تشير إلى حدوث تغير كيميائي .

.....
.....

س / عللي : تحفظ الفيتامينات في زجاجات قاتمة اللون .

.....

س/ أذكرني ثلاث امثلة على المادة وثلاث امثلة على أشياء ليست بمادة ؟

.....

.....

س/ قارني بين كلا من :

المركب	المخلوط
مثال :	مثال :

التغير الفيزيائي	التغير الكيميائي
مثال :	مثال :

الفلزات	اللافلزات	أشباه الفلزات
مثال :	مثال :	مثال :

المملكة العربية السعودية	المادة	الفصل الدراسي الأول	
وزارة التعليم	المرحلة	العام الدراسي 1442 هـ	
الإدارة العامة للتربية والتعليم بمحافظة جدة	الصف	 	
البيان النموذجية	المعلمة		
(تعليم عام)			
اسم الطالبة :	(بنك الفترة الثالثة الوحدة الثالثة)		

1	تتكون الصخور المتحولة نتيجة لـ :		
	(أ) ترسب طبقات رسوبية	(ب) تصلب اللابة في ماء البحر	(ج) تفتت الصخور على السطح
2	أي العبارات التالية تنطبق على المادة التي تعد معدنا ؟		
	(أ) تكون عضوية	(ب) تكون زجاجية	(ج) تكون حجرا كريما
3	أي العبارات التالية ينطبق على تشكل الصخور الفتاتية ؟		
	(أ) تتكون من حبيبات صخور	(ب) تتكون من اللابة	(ج) تتكون من بقايا النباتات
4	م تتكون الصخور عادة ؟		
	(أ) قطع صغيرة	(ب) معادن	(ج) وقود أحفوري
5	معادن نادرة وقيمة يمكن قصها وصلتها :		
	(أ) الصخور	(ب) الأحجار الكريمة	(ج) الصخور المتورقة
6	تعد الاحماض الطبيعية من عوامل :		
	(أ) التجوية الميكانيكية	(ب) التجوية الكيميائية	(ج) التعرية
7	توصف المعادن جميعها بأنها :		
	(أ) مواد غير عضوية صلبة	(ب) لها درجة قساوة 4 أو أكثر	(ج) ذات لمعا زجاجي
8	أي أجزاء الأرض أكبر ؟		
	(أ) القشرة	(ب) الستار	(ج) اللب الخارجي
9	صفائح الأرض هي قطع من :		
	(أ) الغلاف الصخري	(ب) الغلاف اللدن	(ج) اللب الداخلي
10	أي القوى تسبب تقارب الصفائح :		
	(أ) الغلاف الصخري	(ب) الضغط	(ج) القص
11	المعدن الذي يسمى ذهب المغفلين :		
	(أ) الفضة	(ب) النحاس	(ج) البيريت
			(د) الحديد

12	أي القوى تسبب تباعد الصفائح ؟		
	(أ) الشد	(ب) الضغط	(ج) القص
	(د) التوازن		
13	بفعل الضغط والحرارة يتحول الحجر الجيري الى:		
	(أ) كوارتزيت	(ب) رخام	(ج) حصباء
	(د) نايس		
14	من طبقات الارض:		
	(أ) الأحافير	(ب) السيليكات	(ج) الستار
	(د) الرايوليت		
15	نوع الصخور التي تنتج عن انفجار البراكين :		
	(أ) فتاتية	(ب) عضوية	(ج) ورقية
	(د) سطحية		
16	تتكون تربة سميكة في المناطق التي تكون فيها الأرض:		
	(أ) منحدره	(ب) منبسطة	(ج) متموجة
	(د) عمودية		
17	أي عوامل التعرية التالية يكون وديانا على شكل حرف U :		
	(أ) الرياح	(ب) المياه	(ج) الجليد
	(د) الجاذبية		
18	تآكل الصخور او الرسوبيات ونقلها يمثل :		
	(أ) التعرية	(ب) التجوية	(ج) اللابة
	(د) الماجما		
19	أي الأماكن التالية تكون فيها التجوية الكيميائية أثر نشاطا :		
	(أ) الصحاري	(ب) الجبال	(ج) المناطق القطبية
	(د) المناطق الاستوائية		
20	جميع المعالم الموجودة على سطح الأرض جزء من طبقة :		
	(أ) الستار	(ب) القشرة	(ج) اللب الداخلي
	(د) اللب الخارجي		
21	عندما يتحد ثاني أكسيد الكربون مع الماء يتكون :		
	(أ) كربونات الكالسيوم	(ب) حمض الكربونيك	(ج) حمض التنيك
	(د) حمض الهيدروكلوريك		
22	أي عوامل التعرية التالية يكون الكثبان الرملية ؟		
	(أ) الرياح	(ب) المياه	(ج) الجاذبية
	(د) الجليد		
23	ما نوع الصخور التي تتشكل عندما تبرد الصهارة :		
	(أ) رسوبية	(ب) كيميائية	(ج) متحولة
	(د) نارية		
24	مالذي يغير الرسوبيات الى صخر رسوبي :		
	(أ) التجوية والتعرية	(ب) التراص والتماسك	(ج) الحرارة والضغط
	(د) الانصهار		

أي مما يلي يعد خليطاً من صخور تعرضت للتجوية ومواد عضوية وهواء:				25
(أ) الدبال	(ب) الصخر الاصلي	(ج) المخلوقات الحية	(د) التربة	
صخر يتشكل عندما تبرد الصخور المصهورة وتتصلب يسمى :				26
(أ) رسوبيا	(ب) ناريا	(ج) متحولا	(د) متورقا	
أي الخواص الآتية لا تستخدم عادة في تمييز المعادن :				27
(أ) الحكاكة والبريق	(ب) الإنفصام والمكسر	(ج) القساوة والمغناطيسية	(د) الكتلة والحجم	

في الفقرات من (1) إلى (18) ضعي كلمة (صح) امام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) امام العبارة الخاطئة :

- 1- معدن الكبريت هو معدن يسمى ذهب المغفلين. ()
- 2- اللب الخارجي أكبر طبقة من طبقات الأرض . ()
- 3- يتكون باطن الارض من اللب الداخلي واللب الخارجي فقط. ()
- 4- من خصائص الاحجار الكريمة انها نادرة وثمانه . ()
- 5- استخدم نموذج ثمرة الخوخ لتمثيل طبقات الأرض . ()
- 6- اللب الداخلي للأرض حرارته وكثافته منخفضة جدا . ()
- 7- يتفاعل الأكسجين مع الصخور ويحول لونها الى ابيض أوأصفر . ()
- 8- تربة الصحاري تحوي كميات قليلة من المواد العضوية. ()
- 9- عند نمو النبات تبدأ جذورها في تفتيت الصخور. ()
- 10- يستخلص الحديد المستخدم في صناعة الفولاذ من خام الهاليت . ()
- 11- يساعد الدبال التربة في توفير المواد المغذية للنبات . ()
- 12- تصنف الصخور الرسوبية إلى سطحية وجوفية . ()
- 13- توصف المعادن بأنها ذات لمعان زجاجي . ()
- 14- تنتج الجبال عن تصادم صفيحة قارية مع صفيحة محيطية . ()
- 15- الجبال الحديثة هي جبال وعرة ذات قمم عالية مكسوة بالثلج . ()
- 16- من أسباب التجوية الكيميائية تجمد الماء . ()

17- تؤدي جذور الحيوانات والنباتات التي تحفر الأرض إلى تفتت الصخور. ()

18- من آثار التعرية في أماكن الترسيب الدلتا والكثبان الرملية ()

3 من 6

اكمل الفراغ بما يناسبه :

- 1- يرجع السبب في ندرة الأحجار الكريمة أنها تتكون في
- 2- يسمى المعدن خاما إذا كان يحوي ما يكفي من
- 3- للصخور ثلاثة أنواع وهي،.....،.....

س / قارني بين كلا من :

الصخر	المعدن
مثال :	مثال :

التجوية الكيميائية	التجوية الميكانيكية
مثال :	مثال :

الجبال الناهضة	الجبال المطوية

مثال :	مثال :

4من 6

س/ سلسلي طبقات الأرض من الداخل للخارج مبتدئة من اللب الداخلي .

.....

.....

س/ عددي انواع الجبال .

.....

.....

س / سمي عاملين من عوامل التجوية الكيميائية .

.....

س / صفي أربعة من عوامل التعرية . أي هذه العوامل أسرع وأبها أبطأ ؟

.....

.....

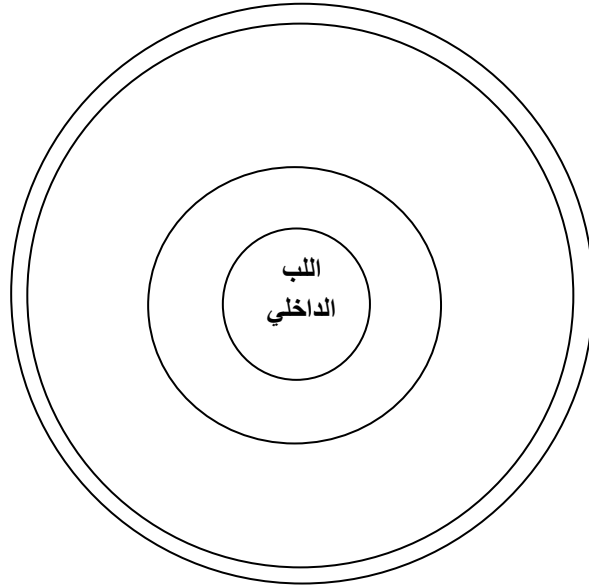
س/ صنفني التغيرات الآتية حسب نوعها : (انصهار الزبدة - احتراق الخشب - صدأ الحديد - تمزيق الورق) :

تغير كيميائي :

تغير فيزيائي :

5 من 6

س / رتبي طبقات الأرض على الرسم الذي امامك مبتدئة بطبقة (اللب الداخلي) :



س / في الفقرات من (1) الى (3) زواجي بين العمود (أ) مع ما يناسبه في العمود (ب)

العمود (أ)	العمود (ب)
(1) صخور نارية	(أ) تتكون تحت تأثير الضغط الكبير والحرارة المرتفعة
(2) صخور رسوبية	(ب) تتكون نتيجة تبريد الصخور المنصهرة
(3) صخور متحولة	(ج) تتكون نتيجة خضوع الرسوبيات لعملية الضغط والتلاحم
	(د) تتكون نتيجة من كتل صخرية ضخمة مثنية ومنفصلة

العمود (أ)	العمود (ب)
(1) جبال كتل متصدعة	(أ) جبال تكونت نتيجة طي طبقات الصخور عند تعرضها لقوى ضغط
(2) الجبال المطوية	(ب) تتكون نتيجة تبريد الصخور المنصهرة

(ج) تتكون نتيجة قوى من باطن الأرض تعمل على دفع القشرة إلى أعلى	(3) الجبال الناهضة
(د) تتكون نتيجة من كتل صخرية مثنية ومنفصلة بصدوع لتعرضها لقوى شد	(4) الجبال البركانية
(هـ) تتكون نتيجة تدفق الملاية المنصهرة على سطح الأرض بشكل مخروطي مع مرور الزمن	

6 من 6