علوم	المادة	الفصل الدراسي الأول - الفترة الأولى	المملكة العربية السعودية
الأولى	الوحدة	للعام الدراسي 1442هـ	وزارة التربية والتعليم
المتوسطة	المرحلة		الإدارة العامة للتربية والتعليم بمحافظة جدة
الأول المتوسط	الصف	put cill öjljq	مدرسة البيان النموذجية
مرام بنت محمد الغامدي	المعلمة	ص 18 إلى ص73	بنك الأسئلة لمادة العلوم من ه

فى الفقرات من (1) الى (24) ظللى امام كل فقرة الدائرة التى تمثل البديل الصحيح

يعا 1	يعد نموذج الكرة الأرضية مثالا	على نموذج :		
	(أ) فكر ي	(ب) حاسوبي	(جـ) مادي	(د) عقلي
أي	أي مما يأتي يمكن ان يفسر حدثًا	في العالم الطبيعي:		
	(أ) نظرية علمية	(ب) قانون علمي	(جـ) تقنية	(د) تجربة علمية
عد ع	علم يهتم بدراسة المخلوقات الحب	بة هو :		
(¹)	(أ) الفيزياء	(ب) الكمياء	(جـ) الأرض	(د) الأحياء
تخ	تخمين لجواب أو تفسير منطقي	محتمل يعتمد على المعرفة والملا	ظة:	
(1)	(أ) بحث	(ب) فرضية	(جـ) نمذجة	(د) استدلال
يقو 5	يقوم الباحث بتغييره أثناء التجرب	ة العامل:		
	(أ) التابع	(ب) المستقل	(جـ) الثابت	(c) الضابط
ماد	ماذا تفعلي إذا كانت نتائج تجربتاً	ك لا تدعم فرضيتك :		
(¹)	(أ) لا أعمل شيء	(ب) أعيد التجربة	(جـ) أغير الفرضية	(د) أغير بيانات التجربة
يتد	يتم تكرار التجارب العلمية بغرض	: (
(1)	(أ) تبسيطها	(ب) تأكيدها	(جـ) تغيير الفرضية	(د) تحديد المشكلة
اس 8	استخدام الحاسوب في عمل صور	ة ثلاثية الأبعاد لبناء معين يعتبر	مثالا على:	
(1)	(أ) نموذج	(ب) ثابت	(جـ) فرضية	(c) متغیر
مز	من أمثلة النموذج الحاسوبي:			
(1)	(أ) الخلية	(ب) التنبؤ بالطقس	(ج) الطائرة	(د) قانون أينشتاين
10	لاختبار فرضية ما يقوم العالم بـ:			
(1)	(أ) الملاحظة	(ب) التجربة	(ج) التفسير	(د) الاستنتاج
11	وحدة السرعة المتوسطة:			
(¹)	(أ) م/ ث	(ب) کم/ ث	(جـ) م/ث2	(۵) م/ س

12	علم يهتم بدراسة المادة وتفاعلات	ها هو :		
	(أ) الفيزياء	(ب) الأرض والفضاء	(جـ) الكمياء	(د) الأحياء
13	مقدار سرعة الجسم وتغيير اتجاد	، حركته ه <i>ي</i> :		
	(أ) التسارع	(ب) السرعة المتوسطة	(ج) السرعة اللحظية	(د) السرعة المتجهة
14	التوصل إلى استنتاجات بناء على	معارف سابقة :		
- 1	(أ) الاستدلال	(ب) الاستنتاج	(ج) العلم	(د) النظرية
15	يقيس عداد السرعة في السيارة	:		
13	(أ) السرعة المتجهة	(ب) السرعة اللحظية	(ج) السرعة الثابتة	(د) التسارع
16	تصنف الجملة التالية (تشرق الشا	مس كل يوم من الشرق)على أنه	: ١	
	(أ) تجربة	(ب) قانون	(ج) علم	(د) نظریة
17	وحدة التسارع هي:			
	(أ) م/ ث	(ب) کم/ ث	(ج) م/ ث2	(د) م/ س
18	عامل يتم ضبطه أثناء التجربة:			
	(أ) المستقل	(ب) التابع	(ج) الثابت	(د) المتغير
19	إذا قطعت طائرة مسافة 1500كم	في 3 ساعات فإن سرعتها المتوس	سطة تساوي:	
	(أ) 5 كم/ س	(ب) 50 كم/ س	(جـ) 500 كم /س	(د) 5000 کم /س
	ماذا يحدث عندما تتدحرج كرة ص	ماعدة التل:		
20	(أ) تزيد سرعتها	(ب) یکون تسار عها صفر	(ج) تكون السرعة	(د) تكون السرعة والتسارع
			والتسارع بنفس الاتجاه	في اتجاهين متعاكسين

21	أي مما يلي يقلل الاحتكاك:			
	(أ) السطوح الخشنة	(ب) السطوح الملساء	(جـ) زيادة السرعة	(د) زيادة مساحة السطح
22	ماذا يحدث عندما تؤثر قوة محه	سلة في جسم:		
	(أ) يتحرك الجسم بسرعة ثابته	(ب) يتسارع الجسم	(جـ) يبقى الجسم ساكن	(د) تزداد قوة الاحتكاك
23	أي مما يلي يعد مثالا على الألة ا	لبسيطة:		
		(ب) المقص	(ج) مفتاح العلب	(د) السيارة
24	القوة التي تقاوم حركة الانزلاق			
]	(أ) القصور الذاتي	(ب) التسارع	(ج) الاحتكاك	(د) الجاذبية
11		·	·	·

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

المدلولات العلمية	المفاهيم العلمية
(أ) طريقة لمعرفة المزيد حول العالم الطبيعي .	(1) القصور الذاتي
(ب) يهتم بدراسة الطاقة والحركة وقدرتها على تغيير المادة .	(2) التسارع
(ج) سرعة الجسم عند لحظة معينة.	(3) علم الفيزياء
(د) يمكن لمسها ورؤيتها.	(4) التفكير الناقد
(هـ) الجسم المتحرك لايغير حركته مالم تؤثر فيه قوة محصلة .	(5) الالة البسيطة
(و) محاكاة لشي ما أو حدث ما ويستخدم كأداة لفهم العالم الطبيعي.	(6) السرعة اللحظية
(ز) قاعدة تصف نمطا أو سلوكا معينا في الطبيعة.	(7) الاحتكاك
(ح) هي الالة التي تتكون من مجموعة من الآلات البسيطة .	(8) الفائدة الألية
(ط) التوصل إلى استنتاجات بناء على المشاهدات السابقة .	(9) النموذج
(ي) العوامل التي تتغير بسبب تغيير العوامل المستقلة .	(10) الاستدلال
(ك) هو التغير في السرعة مقسوما على الزمن اللازم.	(11) الشغل
(b) هي التي تتطلب حركة واحدة فقط.	(12) النماذج المادية
(م) دفع أو سحب وتقاس بوحدة النيوتن .	(13) السرعة المتوسطة
(ن) قوة ممانعة تنشأ بين سطوح الأجسام المتلامسة .	(14) المتغيرات التابعة
(س) الميل إلى مقاومة إحداث تغيير في حركة الجسم.	(15) القوة
(ع) هو المجهود الذي تبذله قوة ما لتحريك جسم في اتجاه القوة نفسها.	(16) الالة المركبة
(ف) المسافة التي قطعها الجسم على الزمن الذي استغرقه .	(17) العلوم
(ص) النسبة التي تضاعف بها الالة أثر القوة المؤثرة .	(18) القانون العلمي
(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 الاجابة امام كل فقرة الحرف (ص) اذا 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 صفر.
 - 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 صفرا.
 - 8- يعد نموذج الطائرة مثالا على النماذج المادية.
 - 9- توثر 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 .

15- البكرة تغير اتجاه القوة المبذولة وقد تعمل على إنقاص القوة اللازمة .	
2	
3	
السوال المقالى:	
<u>. 6</u>	
1- اكتبي قانون نيوتن الثالث للحركة .	
·	
و تر بر و فرا فرا الأولى و فرو و فرو و الفران و الفران و المراد و فرو المراد و فرو المراد و و المراد و المراد و	
2- تسير عربة في مدينة الألعاب بسرعة 10 م/ث وبعد 5 ثواني من المسير على سكتها المنحدرة أصبحت سرعتها 25م/ث	
أحسبي تسارع هذه العربة ؟	
·	
3- إذا دفعت صندوقا كتلته 20 كجم بقوة 40 نيوتن فما تسارع الصندوق ؟	
and the second of the second o	
المراه الشَّافِ الْدِمِ بِيدًا لِمُ مِنْ إِنَّا مِنْ النَّامِ عَمْنِ لِمُ مِنْ أَلِمُ مِنْ مُ مُنْ أَ	
4- ما مقدار الشغل الذي يبذله متسابق أولمبي أثناء ركضه مسافة 200 متر بقوة 6 نيوتن ؟	
4- كا معدار الفتيل الذي يبدله مسابق النام رسية الفام رسية الفائد 200 متر بعود 6 تيوس :	
4- كا معدار الشمال الذي يبدله مستابي الفاع رفيعه مستاه 200 متر بعود 6 تيوس :	
4- كا معدار الشمال الذي يبدله مسابق النام رسمه الشمالة المسالة والمالة المسابق النام والمبيع والمبي	
4- ما معدار الشمال الذي يبدله مسمول الوطني المام رسمه مسمله 200 متر بعود 6 ليوس . 	
4- به محار الفنق الذي يبته متعايق اوتعبي النام رفعه معناته 200 متر بعود 6 تونق . 	
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
. سندار اهندا الذي يبدله هندي المام رفقه المام الما	
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
که هدار استان اینی پیت همایی اولینی اینا و دستان کوری اینا و دستان این اینا و دستان اینان	
. من المعال المع	
المنابق المناب	
ه ما المعالى ا	
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
المنافي المنافي الوليقي المنافي المنافية المنافي	
المال	
المنافل الذي يبدئه المنافل الذي يبدئه المنافل الذي يبدئه المنافل الذي المنافل المنافل الذي المنافل المن	
المنافق المناف	
المنافق المناف	
المناح الذي يبده المناجي الدار المناه المناح الدار المناه المناح الدار المناح المناح الدار المناح الدار المناح	
هـ د ماهـ	
(01-14301007) 04/++/+÷	

علوم المتوسطة	المادة المرحلة	ِاسىي الأول ي 1442 هـ		مودية
أولى	الصف	140		والتعليم
مرام بنت محمد الغامدي	المعلمة	100	ارة التعاليم مرازة Minstry of Education	ä
(125	11 74 40	ر ينك الفترة الثانية من الثانية من الثانية من التابية		

المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتربية والتعليم بمحافظة جدة البيان النموذجية (تعليم عام)

اسم الطالبة:

(بنك الفترة الثانية من ص 74 إلى 125)

فى الفقرات من (1) الى (25) ظللى امام كل فقرة الدائرة التى تمثل البديل الصحيح

1	المادة التي لها حجم وشكل ثابتي	::		
	(أ) البلازما	(ب) الصلبة	(جـ) السائلة	(د) الغازية
2	أي مما يلي يعد دليلا على حدون	، تغير كيميائي:		,
	(أ) تصاعد غاز	(ب) قطع مكسرة	(جـ) التغير في الحجم	(د) التغير في حالة المادة
3	يتغير لون التفاح أو الموز الى ا	لون البني أكثر عند:		,
	(أ) وضعه بالصندوق	(ب) داخل الثلاجة	(ج) إذا تعرضت للهواء	(د) غسلها بالماء
4	درجة الحرارة التي تتحول عنده	ا المادة من حالة الصلابة الى حال	ة السيولة تسمى درجة:	,
	(أ) الانصهار	(ب) الغليان	(ج) التكثف	(د) التسامي
5	لا يعد من التغيرات الكيميائية:			,
	(أ) الاحتراق	(ب) صدأ الحديد	(جـ) تغير لون الموز للبني	(د) درجة الانصهار
_	درجة غليان الماء :			
6	100 درجة س	120 درجة س	-139 درجة <i>س</i>	صفر درجة س
1	يصنف محلول السكروالماء بأنه	:		
-	(أ) عنصراً	(ب) مخلوطا غير متجانس	(جـ) مركباً	(د) مخلوطاً متجانساً
7	ينتج صدأ الحديد عن تفاعل الحا	ید مع عنصر:		1
	(أ) الأكسجين	(ب) الكبريت	(جـ) الهيدروجين	(د) الصوديوم
8	يتميز العنصر بأنه:			
	(أ) مكون من ذرات متشابهة	(ب) مكون من ذرات مختلفة	(جـ) مخلوطاً متجانساً	(د)مخلوطا غير متجانس
9	مركب ناتج عن اتحاد عنصرين	:		,
	(أ) الذهب	(ب) الشاي	(جـ) الماء	(د) الهواء
10	أي من الأشياء التالية لا يصنف	من المواد:		
	(أ) الهواء	(ب) العصير	(ج) الكرسي	(د) الظل
11	اذا كانت تحوي نواة ذرة الالمنير	م (14 (Al نیوترونا و13 بروتون	أً فإن العدد الكتلي لها يساوي:	
	27 (¹)	(ب) 22	12()	1(2)

ا ن دلائل حدوث التغير الكيميائي	(ب) جميعها صلبة	(ج) غير موصلة للكهرباء	(د) غير لامعة
		:51 3 3, (C)	(د) غير دمعه
. 1 . 11 1	:		
) تصاعد الدخان	(ب) قطع مكسرة	(ج) التغير في الحجم	(د) التغير في حالة المادة
غير الناتج عن تشكل الفقاقيع اا	غازية والرغوة في المشرو،	ب الغازي عند فتح الزجاجة:	
) تغير فيزيائي	(ب) تغير طبيعي	(ج) تغير كيميائي	(د) تغیر حیوي
توي نظائر العنصر الواحد على	، أعداد مختلفة من :		
ً)الإلكترونات	(ب) النيترونات	(ج) البروتونات	(د) مستويات الطاقة
، المواد التالية خليط غير متجا	: _U		
) الهواء	(ب) السلطة	(ج) عصير النفاح	(د) سبيكة الذهب
جسيمات ذات الشحنة السالبة فر	ي الذرة:		
) البروتونات	(ب) الإلكترونات	(جـ) النيوترونات	(د) الذرة
والم الذي اكتشف الالكترون هو	العالم:		
) بور	(ب) طومسون	(ج) رذرفورد	(د) دالتون
عدد الذري يمثل في نواة الذرة ·	: <i>عد</i> د		
) البروتونات	(ب) النيوترونات	(جـ)الالكترونات	(د) النظير
مما يلي ليس من الخصائص	الفزيائية للمادة:		
) الحجم	(ب) الكتلة	(جـ) الكثافة	(د) الاشتعال
، الخصائص التالية تتصف بها	اللافلزات الصلبة:		
) لامعة	(ب) هشة	(ج) جيدة التوصيل للحرارة	(د) جيدة التوصيل للكهرباء
احب فكرة (ان المادة تتكون م	ن دقائق صغيرة تسمى الذر	ات) هو العالم :	
) أر هنيوس	(ب) أفوجادور	(جـ) شادويك	(د) دیمقریطس
ن تتواجد الإلكترونات في الذرة			
) في النواة مع البروتونات	(ب) مرافقة للنيوترونات	(ج) حول النواة على شكل سحابة	(د) في الجدول الدوري
عالم الذي وضع قانون حفظ المأ	دة هو:		
) لافوازييه	(ب) بور	(جـ) دالتون	(د) رذرفورد
ن أمثلة العناصر الفلزية	I		
) السليكون	(ب) النيتروجين	(جـ) الزئبق	(د) الأكسجين
المواد التا الهواء البروتونات البروتونات البروتونات البروتونات البروتونات مما يلي المحم ا	الية خليط غير متجاذ الشحنة السالبة في الشحنة السالبة في مثل في نواة الذرة على من الخصائص المالية تتصف بها التالية تتصف بها المادة تتكون مع البرونونات في الذرة ضع قانون حفظ الما المالية الما المالية الما المالية ال	الية خليط غير متجانس: البية خليط غير متجانس: البية السالبة في الذرة: البية الإلكترون هو العالم: البية في نواة الذرة عدد: البية المورون هو العالم: البية تتصف بها اللافلزات الصلبة: البية تتصف بها اللافلزات الصلبة: البية تتكون من دقائق صغيرة تسمى الذر (ب) هشة البية تتكون من دقائق صغيرة تسمى الذر (ب) هشة البية تتكون من دقائق صغيرة تسمى الذر (ب) هشة البية تتكون من دقائق صغيرة تسمى الذر (ب) هشة البية تتكون من دقائق صغيرة تسمى الذر (ب) وخادور (ب) أفوجادور (ب) أوجادور (ب) مرافقة للنيوترونات أبيور (ب) بور	البية خليط غير متجانس: البية خليط غير متجانس: البيانية السالبة في الذرة: البيانية السالبة في الذرة: البيانية الإلكترونات (ج) النيوترونات البيانية البيا

في الفقرات من (1) الى (4) زواجي بين العمود (أ) مع ما يناسبه في العمود (ب)

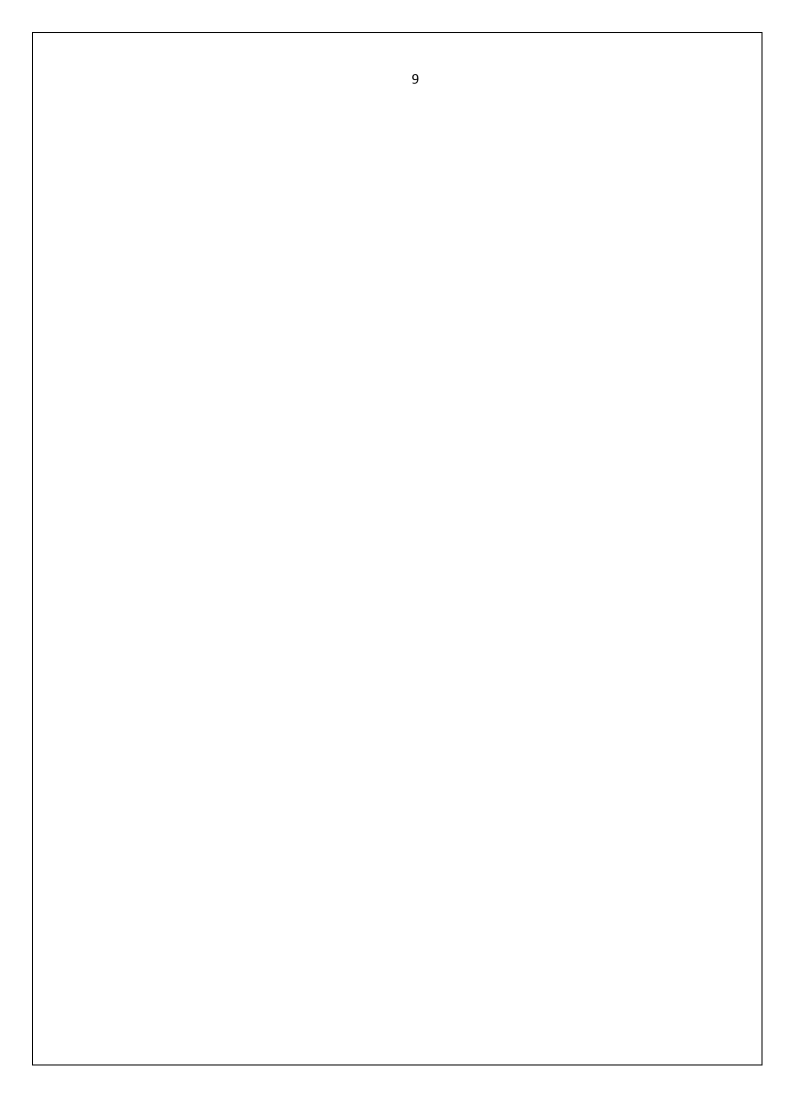
العمود (ب)	العمود (أ)
(أ) الأكسجين O	(1) مخلوط متجانس
(ب) الهواء	(2) مرکب
(ج) الماء H ₂ O	(3) عنصر
(د) السلطة	(4) مخلوط غير متجانس
(هـ) الظل	

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

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

 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) ()
اكملى 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 قسمينو
5- تصنف العناصر إلى
6- هناك عدة طرق لفصل المخاليط منها
7- تسمى الصفوف في الجدول الدوري بوالأعمدة 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/ أذكري ثلاث امثلة على المادة وثلاث امثلة على أشياء ليست بمادة ؟				
			ر قارنی بین کلا من :	<u>س</u> ا
	المخلوط		المركب	
	<u>:</u> ال	<u> </u>	مثال :	
			. 0	
يميائي	التغير الك	ي	التغير الفيزياة	
	مثال :		مثال :	
أشباه الفلزات	ن	اللافلزات	الفلزات	
مثال:		مثال:		مثال:



علوم	المادة
المتوسطة	المرحلة
أولى	الصف
مرام بنت محمد الغامدي	المعلمة

الفصل الدراسي الأول العام الدراسي 1442 هـ





المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتربية والتعليم بمحافظة جدة البيان النموذجية (تعليم عام)

(بنك الفترة الثالثة الوحدة الثالثة)

				The state of the s
1	تتكون الصخور المتحولة نتيجة لــ:			
	أ) ترسب طبقات رسوبية	ب) تصلب اللابة في ماء البحر	 ج) تقتت الصخور على السطح 	د) حرارة شديدة وضغط مرتفع
2	أي العبارات التالية تنطبق علم	المادة التي تعد معدنا ؟		'
	أ) تكون عضوية	ب) تكون زجاجية	ج) تكون حجرا كريما	د) توجد في الطبيعة
3	أي العبارات التالية ينطبق على	, تشكل الصخور الفتاتية ؟		
	أ) تتكون من حبيبات صخور	ب) تتكون من اللابة	 ج) تتكون من بقايا النباتات 	د) تتكون بواسطة التبخر
4	مم تتكون الصخور عادة ؟			'
	أ) قطع صغيرة	ب) معادن	ج) وقود أحفور <i>ي</i>	د) تورق
5	معادن نادرة وثمينة يمكن قصر	ها وصقلها:		'
	(أ) الصخور	(ب) الأحجار الكريمة	(ج) الصخور المتورقة	(د) المعادن
6	تعد الاحماض الطبيعية من عو	امل:		
	(أ) التجوية الميكانيكية	(ب) التجوية الكيميائية	(ج) التعرية	(د) الصخور الفتاتية
7	توصف المعادن جميعها بأنها			
	أ) مواد غير عضوية صلبة	ب) لها درجة قساوة 4 أو أكثر	ج) ذات لمعا زجا <i>جي</i>	د) تخدش قطعة نقدية معدنية
8	أي أجزاء الأرض أكبر ؟			
	أ) القشرة	ب) الستار	ج) اللب الخارجي	د) اللب الداخلي
9	صفائح الأرض هي قطع من :			'
	أ) الغلاف الصخري	ب) الغلاف اللدن	ج) اللب الداخلي	د) الستار
10	أي القوى تسبب تقارب الصفائ	: כ		'
	أ) الغلاف الصخري	ب) الضغط	ج) القص	د) التوازن
11	المعدن الذي يسمى ذهب المغف	ین :		
	(أ) الفضة	(ب) النحاس	(ج) البيريت	(د) الحديد
				<u></u>

12	أي القوى تسبب تباعد الصفائح	•		
12	أ) الشد	ب) الضغط	جـ) القص	د) التوازن
13	بفعل الضغط والحرارة يتحول الم	جر الجيري الى:	I	
13	(أ)كوارتزيت	(ب) رخام	(جـ) حصباء	(د) نایس
14	من طبقات الارض:			
	(أ)الأحافير	(ب)السيليكا	(جـ) الستار	(د) الرايوليت
15	نوع الصخور التي تنتج عن انفج	ار البراكين:		
	(أ) فتاتية	(ب) عضوية	(جـ) ورقية	(د) سطحية
16	تتكون تربة سميكة في المناطق	لتي تكون فيها الأرض:		
	(أ) منحدرة	(ب) منبسطة	(جـ) متموجة	(د) عمودية
17	أي عوامل التعرية التالية يكون	دیانا علی شکل حرف U:		
	أ) الرياح	ب) المياه	ج) الجليد	د) الجاذبية
18	تأكل الصخور او الرسوبيات ونق	ها يمثل:		
	(أ)التعرية	(ب) التجوية	(ج)اللابه	(د) الماجما
19	أي الأماكن التالية تكون فيها الت	وية الكيميائية أثر نشاطا:		1
	أ) الصحاري	ب) الجبال	ج) المناطق القطبية	د) المناطق الاستوائية
20	جميع المعالم الموجودة على سط	ح 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	كثبان الرملية ؟		
	أ) الرياح	ب) المياه	ج) الجاذبية	د) الجليد
23	ما نوع الصخور التي تتشكل عنا	ما تبرد الصهارة:		
	أ) رسوبية	ب) كيميائية	ج) متحولة	د) نارية
24	مالذي يغير الرسوبيات الى صخر	رسوبي:		
	(أ)التجوية والتعرية	(ب) التراص والتماسك	(جـ) الحرارة والضغط	(د) الانصهار

25	أي مما يلي يعد خليطا من صخور تعرضت للتجوية ومواد عضوية وهواء: (أ) الدبال (ب) الصخر الاصلي (ج) المخلوقات الحية (د) التربة			
	(أ) الدبال	(ب) الصخر الاصلي	(جـ) المخلوقات الحية	(د) التربة
26	صخر يتشكل عندما تبرد الصخور			
		(ب) ناریا	(ج) متحو لا	(د) متورقا
27	أي الخواص الآتية لاتستخدم عادة في تمييز المعادن:			
	(أ) الحكاكة والبريق	(ب) الإنفصام والمكسر	(جـ)القساوة والمغناطيسية	(د) الكتلة والحجم

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

	المام المؤرد الم	(18) (18) (18) (18)
()	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 خصا ئص الاحجار الكريمة انها نادرة وثمينه .
()	5- استخدم نموذج ثمرة الخوخ لتمثيل طبقات الأرض.
()	6- اللب الداخلي للأرض حرارته وكثافته منخفضه 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 .

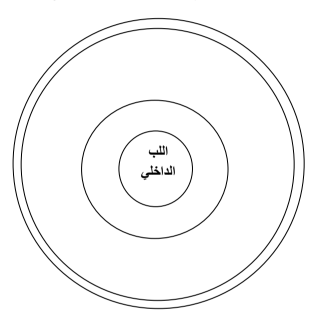
 1- تؤدي جذور الحيوانات والنباتات التي تحفر الأرض إلى تفتت الصخور. 	.7
 1- من آثار التعرية في أماكن الترسيب الدلتا والكثبان الرملية 	.8
اكملي الفراغ بمايناسبه:	
- يرجع السبب في ندرة الأحجار الكريمة أنها تتكون في	·1
- يسمى المعدن خاما إذا كان يحوي ما يكفي من	-2
- للصخور ثلاثة انواع و هي	3
س / قارني بين كلا من :	
المعدن الصخر	
مثال :	
التجوية الميكانيكية التجوية الكيميانية	
مثال : مثال :	
الجبال المطوية الجبال الناهضة	

-			
_	مثال :	: مثال	
Ĺ			
	6	4من 6	
	اللب الداخلي .	س/ سلسلي طبقات الأرض من الداخل للخارج مبتدئة من الل	
		س/ عددي انواع الجبال .	
		س / سمي عاملين من عوامل التجوية الكيميائية .	
		fara, so the same of the same	
	-	س / صفي أربعة من عوامل التعرية . أي هذه العوامل أسر	

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

5 من 6

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



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

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

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

	(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 اللابة المنصهرة على سطح الأرض بشكل مخروطي مع مرور الزمن	

6 من 6