

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## 80 سؤال لمراجعة هيكل التربية الإسلامية + الحل

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الخامس ← تربية اسلامية ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 01:26:18 2025-03-10

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات و تقارير | مذكرات و بنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
تربية اسلامية:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

### المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة تربية اسلامية في الفصل الثاني

حل أسئلة مراجعة وفق الهيكل الوزاري

1

حل النموذج التدريبي للاختبار النهائي وفق الهيكل الوزاري

2

النموذج التدريبي للاختبار النهائي وفق الهيكل الوزاري

3

مذكرة مراجعة وفق الهيكل الوزاري

4

كتاب الطالب المجلد الثاني

5

• الفرع التعليمي الثاني

• نطاق 3-4



مؤسسة الإمارات للتعليم المدرسي  
EMIRATES SCHOOLS ESTABLISHMENT



تنفيذ المعلمة / منى أحمد

- الفرع التعليمي الثاني
- نطاق 3-4



مؤسسة الإمارات للتعليم المدرسي  
EMIRATES SCHOOLS ESTABLISHMENT

الإختبار مركزي  
نمط الإختبار : اختيار متعدد  
المحتوى : كتاب العلوم  
رقم 4 & 3  
يتضمن ( ملخصات & أسئلة مراجعة )



تنفيذ المعلمة / منى أحمد

## المُلخَص الدرسِي : دورة الماء

من 362 - 370

دورة الماء : حركة مستمرة

للماء بين الأرض والهواء

تمر ب 3 خطوات التبخر -

التكاثف - الهطول

\$ يعود الماء إلى البحار والأنهار

وجوف الأرض بعد الهطول

التكاثف = غاز ← سائل

الهطول = مطر-ثلج-البرد ← سائل = التبخر ← غاز

يعود للأرض مرة أخرى

السحب : هي مجموعة من قطرات الماء الصغيرة المتجمعة

& كيف تتكون السحب ؟

تتكون من تبخر الماء بواسطة الشمس الذي يتكثف بالأعلى إلى ماء

أنواع السحب

\$ السحب الطبقيّة = سحب على شكل طبقات رقيقة مسطحة تحجب جزء كبير من السماء قد تسبب المطر والثلج منها الضباب

\$ السحب الريشية = سحب بيضاء رقيقة على ارتفاع كبير من الأرض قد تهطل المطر

\$ السحب الكاميّة = سحب بضاء كثيفة تسبب بعاصفة رعدية



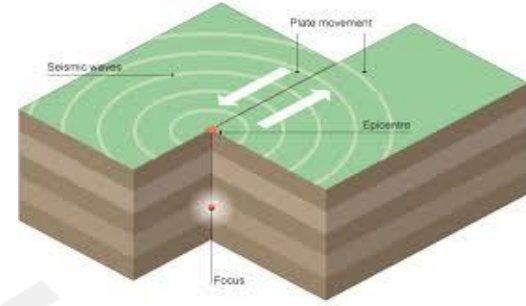
<p><u>الإعصار القمعي</u></p> <p>&amp; عاصفة قوية ذات رياح دوارة تتكون فوق اليابسة</p> <p>تشبه الرياح القمع الطويل</p> <p>&amp; تدمر كل تمر عليه</p>	
<p><u>الإعصار البحري</u></p> <p>عاصفة كبيرة تتميز بالرياح القوية والأمطار الغزيرة</p> <p>&amp; تتكون فوق المحيط</p> <p>&amp; تتحرك نحو اليابسة وتدمرها</p>	
<p><u>العاصفة الثلجية</u></p> <p>&amp; عاصفة تتميز بكثرة الثلوج والرياح الشديدة</p> <p>&amp; تدفن العواصف الثلجية النباتات والسيارات</p>	

شكرا لتعاونكم .. ومتابعتم

أ/ منى أحمد

## المُلخَص الإِسبوعِي الدرس : 2 التغيُّرات المفاجئة للصخور ( المركبات السريعة )

الزلازل : حركة مفاجئة للصخور  
& توجد تحت القشرة الأرضية ألواح صخرية تتحرك ببطء شديد فإن اقتربت من بعضها تصطدم وتسبب اهتزازات تكون قوية في البوِّرة  
& كلما ابتعدت تقل قوتها  
& وتسبب تصدعات في الشوراع + انهيار المباني

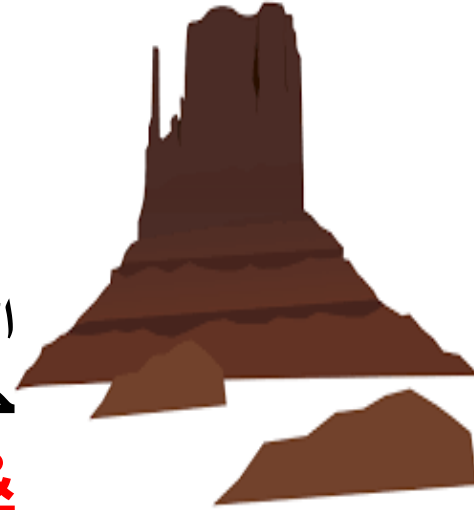


البركان : فتحة في سطح الأرض تخرج منها الحمم  
& بسبب تصادم الألواح الصخري وانزلاق احدها في  
الوشاح  
الصخور المنصهرة التي بالداخل = الصهارة  
الصخور المنصهرة التي تخرج = الحمم البركانية  
بعد خروج الحمم تتصلب وتكون جبلا



الفيضان : الماء الذي يتدفق على  
ضفاف النهر  
بسبب الأمطار الغزيرة  
وقد تغير شكل الأرض بسرعه

الانهيارات الأرضية :  
حركة سريعة للصخور والترربة  
& السبب = الجاذبية



## الملخص الدراسي : التعرية والتجوية والترسيب

1. التجوية : تفتت الصخور الكبيرة لقطع

صغيرة

السبب : الماء + الرياح + الثلج + جذور النباتات

2 - التعرية : انتقال الصخور المفتته

السبب : الأنهار الجليدية + المياه الجارية + الرياح

+ الجاذبية

3- الترسيب : تجميع الصخور التي تعرضت للتجوية

& عندما تقل سرعة كل من المياه والرياح تقوم

بترسيب ما تحمله

& يؤثر الإنسان في تفتت  
الصخور ببناء المباني  
والمنازل وانشاء الشوارع



التجوية



التعرية



الترسيب

تزرع الأشجار في  
التربة حتى لا تحدث  
التعرية  
أي أنها تثبت التربة  
ولا تتحرك

كلها تغيرات ولكنها  
تحدث ببطأ

أ- منى أحمد





## الملخص للدرس الأول : ما هي خصائص الأرض

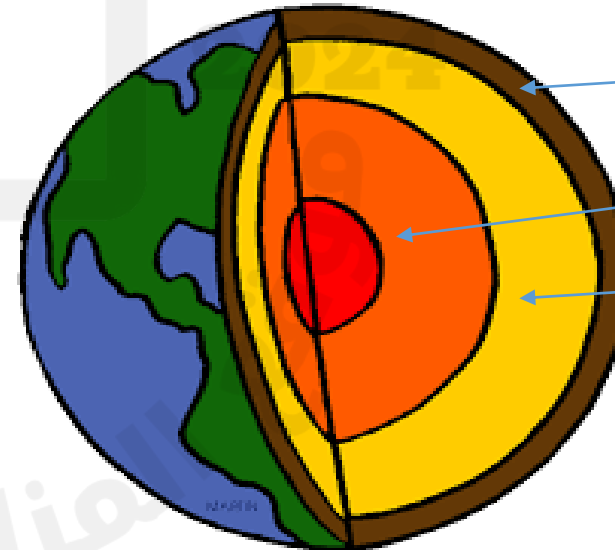
الجبل	لها قمة وشديدة الانحدار
التل	قمة مسطحة وشديدة الانحدار
البحيرة	ماء تحيط بها اليابسة
الجزيرة	يابسة تحيط بها الماء
الوادي	أرض منخفضة بين الجبال
الأخدود	وادي عميق
الساحل	يابسة تحيط بالمحيط
شبه الجزيرة	يابسة تحيط بها من 3 جهات
السهل	أرض واسعة
النهر	مياه جارئة

& يغطي سطح الأرض بالماء + اليابسة  
الماء = ثلاثة أرباع الأرض تقريبا = 71 %  
اليابسة = 29 %

& الماء = تتوزع في المحيطات + البحار + الأنهار + المستنقعات + البرك  
& منها العذب = الأنهار + البحيرات + البرك  
& منها المالح = البحار + المحيطات + معظم المستنقعات  
اليابسة : تتوزع في 7 قارات ونعيش في قارة آسيا

القشرة	طبقة التي نعيش على سطحها + أقل سمكا وأكثر برودة
الوشاح	طبقة الأكثر سمكا + بها صخور صلبة ومنصهرة = تشبه العجينه
اللب	أعمق طبقة وأكثر سخونة

طبقات الأرض  
3



القشرة

اللب

الوشاح

ملخص درس المادة 324-328



المادة	كل شيء لها كتلة وتشغل حيزاً من الفراغ
الكتلة	مقدار أو كمية الجسم
الحجم	الحيز الذي يشغله الجسم
خصائص المادة	اللون - الشكل - الملمس - الرائحة - التوصيل للحرارة - المغناطيسية - البريق - الطعم
المغناطيسية	المواد التي تتجذب للمغناطيس
البريق	الضوء أو اللمعان في المادة ( الذهب - الحديد - النحاس )
توصيل الحرارة	تصنع أواني الطهي من مواد جيدة التوصيل للحرارة
الصوت	ليست مادة لأنها لا تشغل الفراغ
الهواء	مادة لأنها تملأ الفراغ مثل البالون
حالات المادة	صلبة - سائلة - غازية
العناصر	المادة تتكون من عناصر .. يوجد 100 مثل الحديد - الذهب - القضة - النيون - الكربون - الألمنيوم
	الكربون  النيون 



الطول	اسم الأداة
<p>إيجاد مسافة ما</p> <p>القلم = cm</p> <p>النافذة = m</p> <p>المسافة بين المنزل والمدرسة = km</p>	<p>المسطرة - الشريط المتري</p> <p>المسطرة = cm</p> <p>الشريط المتري = m</p> <p>المسافة بين دبي-----الفجيرة = km</p> 
<p>تضع الكتل الجرامية في كفة والمادة في الكفة الأخرى حتى تتوازن <b>ومن ثم يتم جمع الرقم</b> الذي على الكتل</p>	<p>الميزان</p> <p>مقياس لكمية المادة</p> <p>تقاس باستخدام ميزان ذو الكفتين</p> <p>الكتلة = g جرام</p> 
<p>قياس حجم الصخرة</p> <p>40 ml – 20 ml = 20 ml</p>	<p>الحجم = الحيز الذي تشغله المادة</p> <p>تقاس = ml</p> <p>باستخدام المخبر المدرج</p> 
<p>الكتلة تبقى كما هي لا تتغير</p> <p>بينما الوزن يتغير ويكون أقل على سطح القمر وذلك بسبب انعدام الجاذبية</p>	<p>الوزن = قياس القوة التي تشد بها الجاذبية الجسم</p> <p>الجاذبية = قوة شد تبقيك على الأرض</p> 

رقم السؤال	السؤال
1	مقياس <u>لمقدار</u> المادة في الجسم تعني بـ أ- الحجم ب- الكتلة ج- الوزن
2	<u>الحيز</u> الذي يشغله الجسم أ- المادة ب- الوزن ج- الحجم
3	<u>صفة</u> مميزة للشئ أ- الخاصية ب- المادة ج- الكتلة
4	من الخواص التي يتم <u>ملاحظتها</u> في التفاحة أ- الكتلة ب- اللون ج- الوزن
5	كل شي لها <u>كتلة</u> وتُشغل <u>حيزا</u> من الفراغ تسمى أ- الخاصية ب- الكتلة ج- المادة
6	أحد الخواص التي يتم <u>قياسها</u> بالكتاب أ- اللون ب- الحجم ج- الرائحة
7	أحد الأشياء التي <u>لا تمثل</u> مادة أ- الماء ب- الضوء ج- الهواء
8	من <u>خصائص</u> الأناناس أ- مستدير وشائك ب- لامع ج- ناعم





ج- كلاهما

ب- كرة المضرب

أ- كرة الشاطئ

أي من المادتان تأخذ حجماً أكبر

رقم السؤال

9

ج- حجم كبير

ب- كتلة صغيرة وحجم كبير

أي الأجسام تميل للغوص  
أ- كتلة كبيرة

10

ج- الطفو



ب- الخشونة

الخاصية التي تميز الذهب  
أ- البريق

11

ج- توصيل الحرارة



ب- البريق

الطريقة التي يعكس بها الجسم الضوء  
أ- المغناطيسية

12

أي من المواد الآتية تنطبق عليها خاصية المغناطيسية  
أ-

ب-



13

ج- البلاستيك

ب- الخشب

المواد التي تتصف بالتوصيل للحرارة  
أ- النحاس والحديد

14

ج- رديئة التوصيل

ب - عازلة للحرارة

تصنع معظم أواني الطبخ من مواد  
أ- موصلة للحرارة

15

ج- العناصر

ب - البلاستيك

المكون الأساسي للمادة

أ- الخشب

16

رقم السؤال	السؤال
17	يتكون الماء من عنصرين هما $H_2O$ أ- الكربون والأكسجين ب- الأكسجين والهيدروجين ج- الهيدروجين والكلور
18	أي من المواد المذكورة <u>ليست عنصر</u> أ- البلاستيك ب- الرصاص ج- الذهب
19	يستخدم محمد لقياس <u>طول القلم</u> أ-  ب-  ج- 
20	كم تبلغ <u>كتلة الدقيق</u> ؟ أ- 2 kg ب- 4 kg ج- 2 g 
21	يشرب عمر عصير مقدراه <u>330 ml</u> ما المقصود بهذا المقدار؟ أ- الوزن ب- الحجم ج- الطول
22	كم هو <u>حجم الماء</u> في المخبر المدرج؟ أ- 20 ml ب- 30 ml ج- 30 cm 

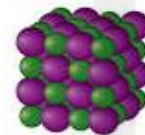
رقم السؤال	السؤال
23	يقاس <u>حجم السائل</u> بوحدة قياس أ- السنتمتر ب- اللتر ج- الكيلوجرام
24	أصغر وحدات القياس لخاصية <u>الطول</u> أ- المتر ب- السنتمتر ج- الكيلومتر
25	الأداة التي تستخدم لقياس <u>درجة الحرارة</u> هي أ- ب- ج-
27	مادة لها <u>شكل محدد وحجم محدد</u> أ - الهواء ب - التفاحة ج- الماء
28	تصف الصورة <u>جسيمات</u> المادة في الحالة أ- السائلة ب- الغازية ج- الصلبة
29	كيف تكون جسيمات <u>بخار الماء</u> أ- ب- ج-



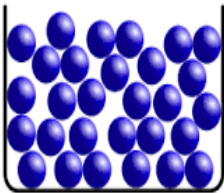
ج-



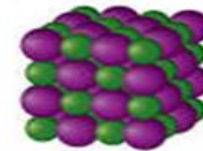
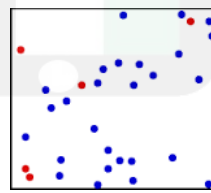
ب-




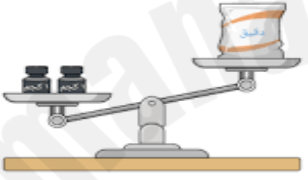

ب- الغازية



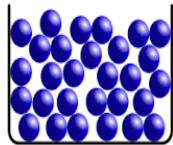
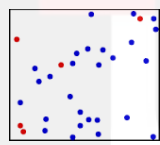
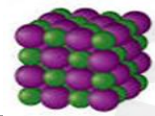
ج- الصلبة

كيف تكون جسيمات بخار الماء

29

رقم السؤال	السؤال
30	مقياس <u>شد الجاذبية للمادة</u> أ- الكتلة ب- الوزن ج- الطول
31	أيهما أكبر <u>كتلة</u> كرات الزجاجية أم كرات الفشار أ- متساويان ب- الكرات الزجاجية ج- حبات الفشار
32	حدد من الصور أداة قياس <u>الحجم</u> أ-  ب-  ج- 
33	<u>قوة شد</u> التي تبقيك على الأرض هي أ- المغناطيسية ب- الجاذبية ج- الكتلة
34	تقاس <u>المسافة المقطوعة</u> بين مدينة الفجيرة ودبي ؟ أ - المتر ب - الكيلومتر ج- السننيمتر
35	مالذي <u>سيتغير</u> على سطح القمر ؟ أ- الوزن ب- الكتلة ج- الطول
36	شد جاذبية القمر ..... من شد جاذبية الأرض أ- متساوية ب - أضعف ج- أقوى
37	يقاس <u>الوزن</u> باستخدام أداة أ- الميزان الزنبركي ب - المخبر المدرج ج- ميزان الزنبركي
38	كل ما يلي هو من <u>أدوات قياس</u> المادة باستثناء أ- المسطرة ب- كأس القياس ج- السكين



رقم السؤال	السؤال
39	تكون جسيمات مادة <u>الكتاب</u> أ- متباعدة قليلاً ب- مترابطة ج- متباعدة كثيراً
40	مادة لها <u>حجم محدد وليس لها شكل محدد</u> أ- الصلبة ب- الغازية ج- السائلة
41	كيف تكون جسيمات <u>العصير</u> أ- تتحرك ببطء ب- تنزلق فوق بعضها ج - تتحرك بحرية
42	<u>غاز الأكسجين</u> يتميز بأن له أ- شكل محدد وحجم محدد ب- شكل غير محدد وحجم غير محدد ج- شكل غير محدد وحجم محدد
43	يتغير شكل المواد الآتية <u>بتغير الوعاء</u> باستثناء أ - العصير ب - الحليب ج- القلم
44	كيف تكون جسيمات <u>غاز الهيليوم</u> .   
45	أحد المواد الآتية في حالة <u>سائلة</u> أ- الزيت ب- الخشب ج- الهواء
46	المادة التي <u>تنتشر لئلا حاويتها</u> هي أ- غاز ب - حبوب ج - حليب



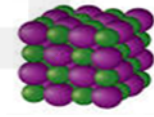
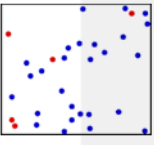
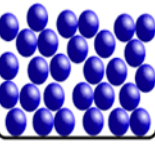
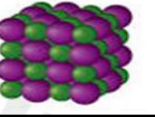
رقم السؤال	السؤال
47	ليست من <u>التغيرات البطيئة</u> لشكل الأرض أ- البركان ب- التجوية ج- التعرية
48	أي من <u>التغيرات البطيئة</u> تحدث أولاً أ- التعرية ب- التجوية ج- الترسيب
49	تستغرق عملية <u>تفتت الصخور</u> أ- ملايين السنين ب- فترة قصيرة ج - وقت قصير
50	من عوامل <u>التجوية</u> أ- المياه الجارية فقط ب- الرياح والمياه الجارية ج- الرياح -المياه الجارية وتغيرات درجة الحرارة
51	عملية <u>يتفتت</u> بها قطع الصخور إلى قطع صغيرة أ - التجوية ب - التعرية ج- الترسيب
52	<u>تشقق الأرصفة</u> خلال فصل الشتاء البارد تصف بعملية أ - الترسيب ب- التجوية ج- التعرية
53	تسبب <u>جذور الأشجار</u> المعمرة إلى أ- انتقال الصخور ب- تفتت الصخور ج - تجميع الصخور
54	عملية <u>تجميع</u> الصخور في مكان واحد أ- التجوية ب التعرية ج - الترسيب
55	أحد عوامل <u>التعرية</u> أ- النهر الجليدي ب - جذور النبات ج- درجة الحرارة

رقم السؤال	السؤال
56	أ- الأنهار ب- المحيطات ج- البحيرات مسطحات مائية شاسعة من الماء المالح
57	أ- الربع ب- ثلاثة أرباع ج- النصف تصل مساحة اليابسة على الأرض
58	أ-المحيطات ب- التضاريس ج - الأشكال السهل - البحيرة - الوادي - الجبل كلها خصائص اليابسة تسمى
59	أ- الجزيرة ب- شبه الجزيرة ج- النهر يابسة تحيط بها المياه من ثلاث جهات
60	أ - الأخدود ب - الخندق ج- الساحل الوادي العميق في اليابسة
61	أ - الكتلة ب- الحجم ج- الوزن إلى ما يشير الرقم الذي يظهر على علبة الحليب 2 L
62	أ- شبه الجزيرة ب- البحيرة ج- الجزيرة مياه تحيط بها اليابسة من جميع الجهات
63	أ- الجبل ب - السهل ج - التل أرض جوانب شديدة الانحدار ولها قمة مسطحة







رقم السؤال	السؤال
64	الماء الذي يسقط على الأرض من الغلاف الجوي أ- الرياح ب- الهطول ج- التعرية
65	بأي طبقة تحدث <u>أحوال الطقس</u> أ- الهواء ب- الغلاف الجوي ج- سطح الأرض
66	نوع من السحب تكون <u>الضباب</u> أ-السحب الريشية ب- السحب الركامية ج - السحب الطبقيّة
67	نوع من الهطول <u>ذات كتل ثلجية</u> تسقط في أثناء العاصفة الرعدية أ- المطر ب- الثلج ج- البرد
68	ما وجه الإختلاف بين <u>التل والجبل</u> ؟ أ- التل لها قمة مسطحة والجبل قمة مدببة ب- الجبل شديدة الإنحدار الجبل منخفض
69	الماء الذي يتدفق على الأرض الجافة يسبب أ- الفيضان ب- الإنهيار ج- البركان
70	تسبب <u>الأمطار الغزيرة</u> أ-البركان ب- الفيضان ج - الإنهيارات الأرضية
71	تكون طاقة <u>الجسيمات أكبر</u> ما يمكن في الحالة أ- الصلبة ب- الغازية ج- السائلة

رقم السؤال	السؤال
72	أي من الخواص الآتية <u>يقيس</u> الطالب للصخرة  <p>أ- الحجم  ب- الكتلة  ج- الوزن</p>
73	أي وصف لأواني <u>الطبخ</u> أ- يوصل الفلز للحرارة ب- يبرد الفلز ببطء ج- لا يوصل الحرارة
74	لماذا <u>يطفو</u> طوق النجاة في الماء أ- له كتلة وحجم متساو ب- كتلته كبيرة وحجمه قليل ج- الكتلة قليلة وحجم كبير
75	يمكن تصنيف <u>المسمار</u> بكل خصائص ما عدا أ- الصلادة ب- الطفو ج- المغناطيسية
76	كل ما يلي <u>مقاييس</u> للمسافة عدا أ- المتر ب- كيلوجرام ج- كيلو متر
77	حالة من المادة ليس له <u>شكل محدد وحجم محدد</u> .   
78	كيف تكون جسيمات مادة <u>الكرات الزجاجية</u> أ-  ب-  ج- 
79	يستخدم محمد لقياس <u>حجم العصير</u> أ- ميزان الزنبركي ب- المخبر المدرج ج- الشريط المتري

رقم السؤال	السؤال
80	حدد شكل التضاريس في الصورة أ- البحيرة ب- الخليج ج- شبه الجزيرة
81	الوادي العميق في المحيط أ- الخندق ب- الأخدود ج- السهل
82	أي خاصية من خصائص قاع المحيط تعد نوعا من الجبال؟ أ- الجبل البحري ب- الجبل ج - الجزيرة
83	الطبقة الأقل سمكا والأكثر برودة هي أ- اللب ب- الوشاح ج- القشرة الأرضية
84	طبقة من طبقات الأرض بها <u>صخور صلبة</u> وجزء صخور منصهرة أ - الوشاح ب - اللب ج- القشرة
85	<u>حركة مفاجئة للصخور</u> أ - الزلزال ب- البركان ج- الإنهيارات الأرضية
86	كيف نصف طبقة <u>اللب الداخلي</u> ؟ أ- صخور منصهرة ب- صخور صلبة ج - سائل منصهر
87	الطبقة التي <u>نعيش عليها</u> أ- اللب ب - الوشاح ج - القشرة الأرضية
88	الطبقة التي <u>تشبه العجينة</u> أ- اللب ب - الوشاح ج- القشرة الأرضية



رقم السؤال	السؤال
90	حدد شكل <u>التضاريس</u> في الصورة أ- البحيرة ب- الخليج ج- شبه الجزيرة
91	جميع ما يأتي عبارة عن <u>تضاريس</u> باستثناء أ- جزيرة ب- الوشاح ج- النهر
92	حركة <u>ألواح الصخور</u> تحت القشرة الأرضية تسبب أ- البركان ب- الزلزال ج - الإنهيارات الأرضية
93	كلما <u>بعدت الإهتزازات</u> عن مركز الزلزال أ- تقوى ب- تضعف ج- تزيد
94	<u>فتحة في جبل</u> تخرج منها الحمم أ - الزلزال ب - البركان ج- الإنهيارات الأرضية
95	<u>تسقط الحصة في الماء</u> . كيف تشبه الزلزال ؟ أ - باهتزازات ب- بتدفق الحمم ج- الإنهيارات الأرضية
96	لا <u>تعتبر</u> من التغيرات السريعة لشكل الأرض أ- الزلزال ب- البركان ج - التجوية
97	<u>يمكن للبركان</u> أن يكون أ- بحيرة ب - وادي ج - جبلا
98	تسبب <u>قوة الجاذبية</u> أحد التغيرات السريعة أ- البركان ب - الإنهيارات الأرضية ج- الزلزال

108	أ- الرياح ب- الهطول ج- السحاب	مجموعة من قطرات الماء الصغيرة أو بلورات الثلج في الهواء
109	أ- السحب الطبقيّة ب- السحب الريشية ج- السحب الركامية	نوع من السحب التي تتكون على ارتفاع كبير
110	أ-  أ- ب-  ب- ج-  ج-	سحب بيضاء كثيفة لها قيعان مسطحة
111	أ- السحب الطبقيّة ب- السحب الريشية ج- السحب الركامية	نوع من تتخللها عاصفة رعدية
112	أ - الثلج ب - بخار ماء ج- ماء سائل	يسمى الماء الذي في صورة غاز
113	أ - تحول الغاز إلى سائل ب- تحول السائل إلى غاز ج- تجمع الماء	ما هو التبخر؟
114	أ- ارتفعت الحرارة ب- انخفضت الحرارة ج - تساوى الحرارة	تكونت قطرات الماء على النافذة عندما
115	أ- التكاثف ب التبخر ج - الهطول	تحول الغاز إلى سائل
116	أ- النهر الجليدي ب - جذور النبات ج- درجة الحرارة	أحد عوامل التعرية

رقم السؤال	السؤال
117	عملية <u>انتقال الصخور</u> المفتتة من مكان لآخر أ- التعرية ب- التجوية ج- الترسيب
118	يمكن أن يسبب كل ما يلي تجوية الصخور <u>باستثناء</u> أ- الثلج ب- الضوء ج- الرياح
119	أي من هذه من المرجح أكثر أن تكون <u>عملية تحدث ببطء</u> أ- فيضان ب- زلزال ج- تجوية الصخور
120	<u>وزن الهواء</u> الذي يضغط على سطح الأرض أ- الهطول ب- ضغط الهواء ج- الحرارة
121	يستخدم أداة مقياس <u>شدة الرياح</u> لقياس أ- سرعة الرياح ب- اتجاه الرياح ج- ضغط الهواء
122	ما نوع الهطول في يوم <u>شديدة البرودة</u> ؟ أ- مطر ب- البرد ج- الثلج
123	نفترض مطر متجمد يتساقط وترتفع <u>درجة الحرارة</u> فوق التجمد مالذي سيحدث ؟ أ- يتجمد ب- يتحول إلى سائل ج- يتبخر
124	<u>دورة الرياح</u> تستخدم لقياس أ- سرعة الرياح ب اتجاه الرياح ج - قوة الرياح
125	<u>الباروميتر</u> جهاز يقيس أ- الرياح ب - الحرارة ج- ضغط الهواء



رقم السؤال	السؤال
126	أول عملية تحدث في دورة الماء أ- التكاثف ب- الهطول ج- التبخر
127	عملية تحتاج إلى ارتفاع الحرارة للتحويل إلى بخار ماء أ- التبخر ب- التكاثف ج- الهطول
128	عملية تجفيف الملابس تنتج من أ- الهطول ب- التبخر ج- التكاثف
129	العملية التي تحدث بعد التعرية أ- النهر الجليدي ب- الترسيب ج- التجوية
130	الترتيب الصحيح لدورة الماء أ- الهطول - التبخر- التكاثف ب- التبخر - التكاثف- الهطول ج- التكاثف - التبخر - الهطول

السؤال	رقم السؤال
السؤال	
زراعة الأشجار والنباتات تقلل من عملية التجوية ب- التعرية ج- الترسيب	131
كم تبلغ درجة الحرارة أ- 23 C ب- 20 C ج- 33 C	132
تستخدم هذه الأداة أ- مقياس المطر ب- مقياس الثلج ج - دوارة الرياح	133
حدد جهاز يقيس ضغط الهواء أ- ب- ج-	134
كلما ارتفعنا إلى الأعلى فإن ضغط الهواء ب- يبقى كما هو ج- ينخفض	135
الأداة التي تقيس سرعة الرياح أ- ب- ج-	136

رقم السؤال	السؤال
137	حركة الماء بين سطح الأرض والغلاف الجوي أ- الهطول ب- دورة الماء ج- السحاب
138	الطاقة التي توجد في دورة الماء أ- الماء ب- الشمس ج- الرياح
139	عاصفة قوية برياح دوارة في اليابسة أ- الإعصار القمعي ب- الإعصار البحري ج- العاصفة الثلجية
140	يحدث الإعصار البحري في أ- المحيطات ب- اليابسة ج- بين الجبال
141	نوع من الأعاصير سرعته تصل إلى <u>160 كم/ ساعة</u> أ-  أ- ب-  ب- ج-  ج-
142	أي نوع من الطقس القاسي لا <u>يحتمل</u> حدوثه في فصل الصيف أ- عاصفة ثلجية ب- عاصفة رعدية ج- إعصار قمعي
143	بعد هطول المطر ويتسرب بعض الماء إلى التربة ويصبح أ- بخار ماء ب- ماء جوفيا ج- مطر متجمد
144	إذا أصبح لون السحب أكثر قتامة يمكن أن نتنبأ بـ أ- طقس معتدل ب- طقس ممطر ج- طقس جاف