

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



80 سؤال لمراجعة هيكل التربية الإسلامية + الحل

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

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

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب اختبارات الكترونية اختبارات حلول اعرض بوربوينت اوراق عمل
منهج انجليزي املخصات وتقارير امذكرة وبنوك الامتحان النهائي للدرس

المزيد من مادة
تربية إسلامية:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



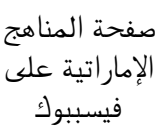
اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على تلغرام



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة تربية إسلامية 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

مراجعة شاملة لمادة العلوم الفصل الدراسي الثاني 2023



تنفيذ المعلمة / منى أحمد

- الفرع التعليمي الثاني
- نطاق 3-4



مؤسسة الإمارات للتعليم المدرسي
EMIRATES SCHOOLS ESTABLISHMENT

الإختبار مرکزي
نطط الإختبار: اختبار متعدد
المحتوى : كتاب العلوم
رقم 3 & 4
يتضمن (ملخصات & أسئلة مراجعة)



تنفيذ المعلمة / منى أحمد

الملخص الدراسي : دورة الماء
من 362 - 370

التكاثف = غاز ← سائل

دورة الماء : حركة مستمرة
 للماء بين الأرض والهواء
 تمر ب 3 خطوات التبخر -
 التكاثف - الهطول

\$ يعود الماء إلى البحر والأنهار
 وجوف الأرض بعد الهطول

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

يعود للأرض مرة أخرى

الإعصار القمعي

& عاصفة قوية ذات رياح دوارة تتكون فوق اليابسة
 تشبه الرياح القمع الطويل
 & تدمر كل تمر عليه



الإعصار البحري

العاصفة كبيرة تتميز بالرياح القوية
 والأمطار الغزيرة
 & تكون فوق المحيط
 & تتحرك نحو اليابسة وتدمرها



ال العاصفة الثلجية

& عاصفة تتميز بكثرة الثلوج والرياح الشديدة
 & تدفن العواصف الثلجية النباتات والسيارات



& كيف تتكون السحب ؟

تتكون من تبخر الماء بواسطة الشمس الذي يتكتف بالأعلى إلى ماء

أنواع السحب

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



\$ السحب الرئيسية = سحب بيضاء رقيقة على اتفاع كبير من الأرض قد تهطل المطر



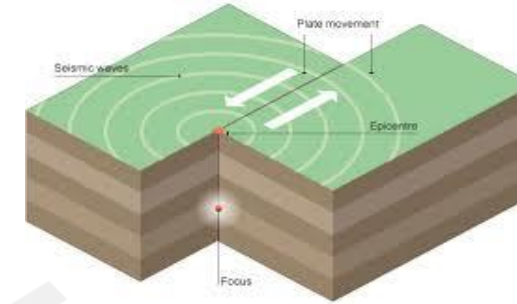
\$ السحب الـ كامية = سحب بيضاء كثيفة تسبب بعواصف رعدية



المحتوى اليسوبي للدرس : 2 التغيرات المفاجئة للصخور (المركاشه السريعة)

الزلزال : حركة مفاجئة للصخور

- & توجد تحت القشرة الأرضية ألواح صخرية تتحرك ببطء شديد فإن اقتربت من بعضها تصطدم وتسبب اهتزازات تكون قوية في البؤرة
- & كلما ابتعدت تقل قوتها
- & وتسبب تصدعات في الشوارع + انهيار المباني



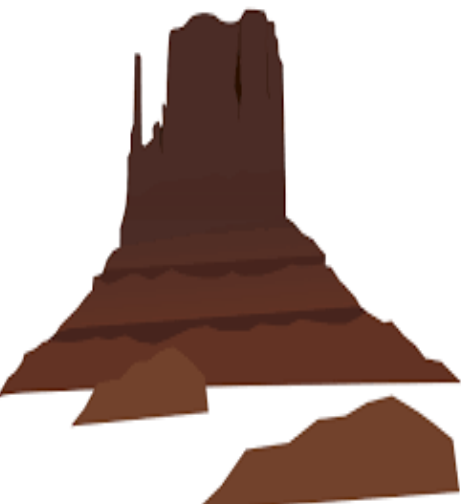
البركان : فتحة في سطح الأرض تخرج منها الحمم
& بسبب تصدام الألواح الصخرى وانزلاق احدها في

الوشاح
الصخور المنصهرة التي بالداخل = الصهارة
الصخور المنصهرة التي تخرج = **الحمد البركانية**
بعد خروج الحمم تتصلب وتكون جبل



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

الانهيارات الأرضية :
حركة سريعة للصخور والتربة
& 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

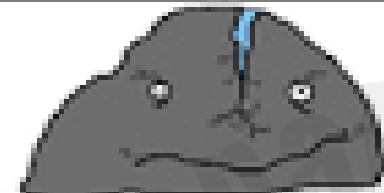
السبب : الأنهار الجليدية + المياه الجارية + الرياح + الجاذبية

3- الترسيب : تجميع الصخور التي تعرضت للتجوية

& عندما تقل سرعة كل من المياه والرياح تقوم بترسيب ما تحمله

& يؤثر الإنسان في تفتيت الصخور ببناء المباني والمنازل وانشاء الشوارع

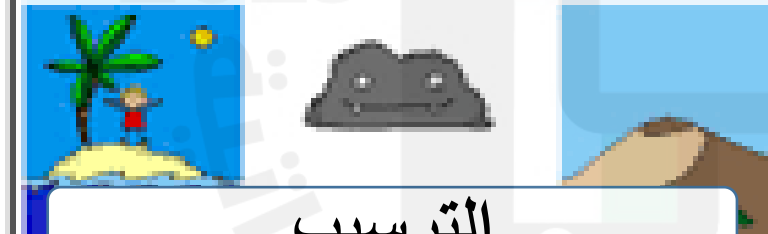
التجوية



التعرية



الترسيب



كلها تغيرات ولكنها تحدث بطأ

أ- منى أحمد



الملخص للدرس الأول : ما هي خصائص الأرض

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

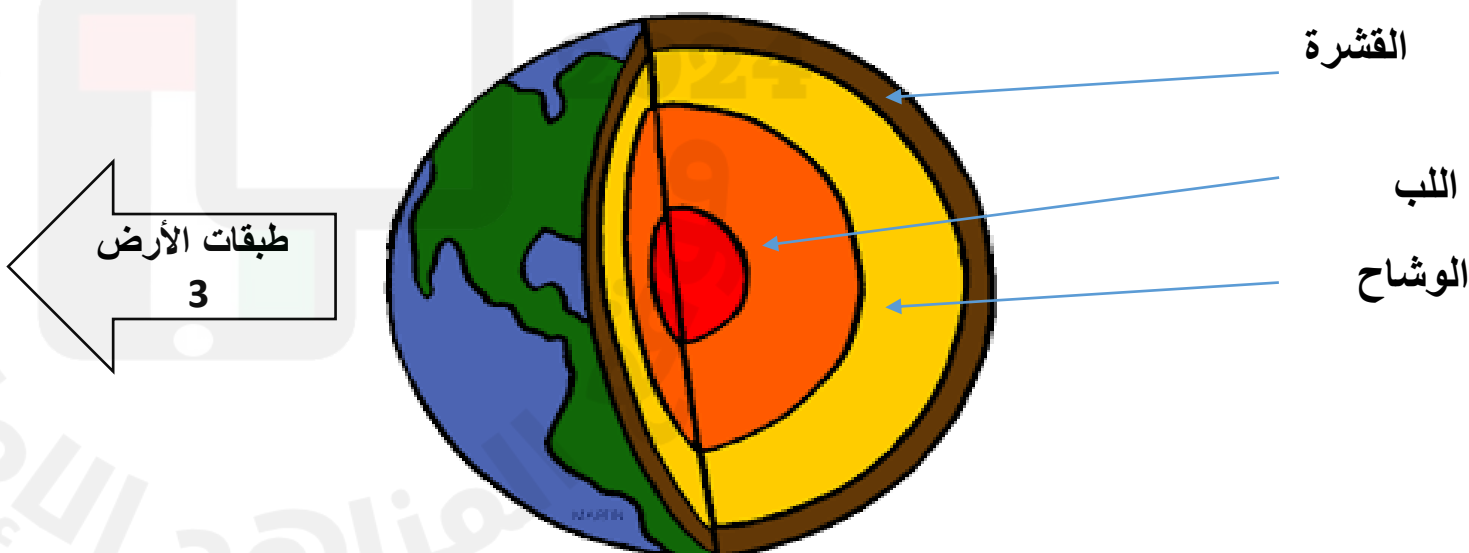
& يغطي سطح الأرض بالماء + اليابسة
الماء = ثلاثة أرباع الأرض تقريبا = 71 %
اليابسة = 29 %

& الماء = تتوزع في المحيطات + البحار + الأنهر + المستنقعات +
البرك

& منها العذب = الأنهر + البحيرات + البرك
& منها المالح = البحار + المحيطات + معظم المستنقعات
+++++

اليابسة : تتوزع في 7 قارات وتعيش في قارة آسيا

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

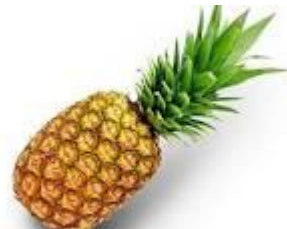




العادة	كل شيء لها كتلة وتشغل حيزاً من الفراغ
الكتلة	مقدار أو كمية الجسم
الحجم	الحيز الذي يشغله الجسم
خصائص المادة	اللون - الشكل - العلامات - الراحة - التوصيل للحرارة - المقاومة - البريق - الطعم
المقاومة	المادة التي تتجذب المقاومين
البريق	الضوء أو اللمعان في المادة (الذهب - الحديد - النحاس)
توصيل الحرارة	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 - الفضة - النبیون - الكربون - الالمونيوم
النبیون	 الكربون 

الطول	المسطرة - الشريط المترى cm = المسطرة m = الشريط المترى km = المسافة بين دبي - الفجيرة	شريط مترى مسطرة
ذو الكفتين ميزان	الكتلة = مقاييس لكمية المادة تقاس باستخدام ميزان ذو الكفتين الكتلة = g جرام	ذو الكفتين ميزان
الحجم = الحيز الذي تشغله المادة تقاس باستخدام المخارب المدرج ml = ml	الحجم ml = ml	مخارب مدرج ميزان زنبركي
الكتلة تبقى كما هي لا تتغير بينما الوزن يتغير ويكون أقل على سطح القمر وذلك بسبب انعدام الجاذبية	الوزن = قياس القوة التي تشد بها الجاذبية الجسم الجاذبية = قوة شد تبقيك على الأرض	

رقم السؤال	السؤال
1	مقاييس <u>للمقدار</u> المادة في الجسم تعني بـ أ- الحجم
2	ال <u>حيز</u> الذي يشغله الجسم أ- المادة
3	صفة <u>مميزة</u> للشيء أ- الخاصية
4	من الخواص التي يتم <u>ملاحظتها</u> في التفاحة أ- الكتلة
5	كل شيء لها <u>كتلة</u> وتشغل <u>حيزاً</u> من الفراغ تسمى أ- الخاصية
6	أحد الخواص التي يتم <u>قياسها</u> بالكتاب أ- اللون
7	أحد الأشياء التي <u>لا تمثل</u> مادة أ- الماء
8	من <u>خصائص</u> الأناناس أ- مستدير وشائك



ج- ناعم

ب - لامع

أ- مستدير وشائك

السؤال

رقم السؤال

أي من المادتان تأخذ حجماً أكبر

9

أ- كرمة الشاطئ

أي الأجسام تميل للغوص

10

أ- كتلة كبيرة

ب- كرة المضرب

ج- كلاهما



ج- حجم كبير

ب- كتلة صغيرة وحجم كبير



ب- الخشونة

ج- الطفو

الخاصية التي تميز الذهب

11

أ- البريق

الطريقة التي يعكس بها الجسم الضوء
أ- المغناطيسية

12

ب- البريق

ج- توصيل الحرارة

أي من المواد الآتية تنطبق عليها خاصية المغناطيسية

أ-

13



ب-

ج- البلاستيك

ب- الخشب

المواد التي تتصرف بتوصيل للحرارة

14

أ- النحاس والحديد

ج- رديئة التوصيل

ب- عازلة للحرارة

تصنع معظم أواني الطبخ من مواد
أ- موصلة للحرارة

15

ج- العناصر

ب- البلاستيك

المكون الأساسي للمادة

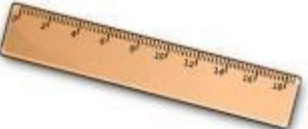
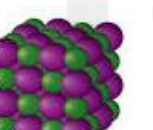
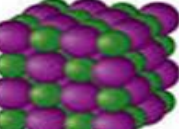
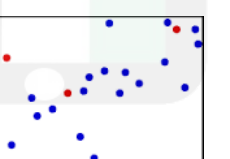
16

أ- الخشب

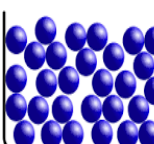
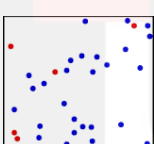
رقم السؤال	السؤال
17	يتكون الماء من عنصرين هما <u>H₂O</u>
18	أي من المواد المذكورة <u>ليست</u> عنصر أ- البلاستيك ب- الرصاص ج- الذهب
19	يستخدم محمد لقياس <u>طول</u> القلم أ- كيلوغرام ب- سنتيمتر ج- ملليغرام
20	كم تبلغ كتلة <u>الدقيق</u> ؟ أ- 2 kg ب- 4 kg ج- 2 g
21	يشرب عمر عصير مقداره <u>330 ml</u> ما المقصود بهذا المقدار ؟ أ- الوزن ب- الحجم ج- الطول
22	كم هو <u>حجم الماء</u> في المخارب المدرج ؟ أ- 20 ml ب- 30 ml ج- 30 cm

السؤال

رقم السؤال

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

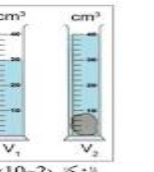
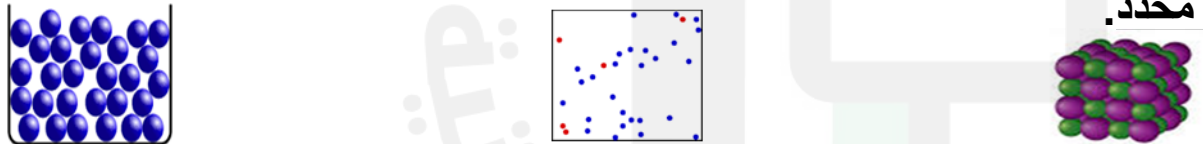
رقم السؤال	السؤال
30	مقياس <u>شد الجاذبية</u> للمادة
أ. الكتلة	ب- الوزن
31	أيهما أكبر <u>كتلة</u> كرات الزجاجية أم كرات الفشار
أ- متساويان	ب- الكرات الزجاجية
32	حدد من الصور أدلة قياس <u>الحجم</u>
أ-	
33	قوة <u>شد</u> التي تطبق على الأرض هي
أ- المغناطيسية	ب- الجاذبية
34	تقاس <u>المسافة المقطوعة</u> بين مدينة الفجيرة ودبي ؟
أ- المتر	ب - الكيلو متر
35	مالذي <u>سيتغير</u> على سطح القمر ؟
أ- الوزن	ب- الكتلة
36	شد جاذبية القمر من شد جاذبية الأرض
أ- متساوية	ب - أضعف
37	يقيس <u>الوزن</u> باستخدام أدلة
أ- الميزان الزنبركي	ب - الم XPAR المدرج
38	كل ما يلي هو من <u>أدوات قياس</u> المادة باستثناء
أ- المسطرة	ب- كأس القياس

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

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

رقم السؤال	السؤال
56	أ- الأنهر ب- المحيطات ج- البحيرات مسطحات مائية شاسعة من الماء المالح
57	أ- الرابع ب- ثلاثة أرباع ج- النصف تصل مساحة اليابسة على الأرض
58	أ- المحيطات ب- التضاريس السهل - البحيرة - الوادي - الجبل كلها خصائص اليابسة تسمى
59	أ- الجزيرة ب- شبه الجزيرة ج- النهر يابسة تحيط بها المياه من ثلاثة 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 ٢
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 الإنحدار ولها قمة مسطحة

رقم السؤال	السؤال
64	<p><u>الماء الذي يسقط</u> على الأرض من الغلاف الجوي</p> <p>أ- الرياح ب- الهطول</p>
65	<p><u>بأي طبقة تحدث أحوال الطقس</u></p> <p>أ- الهواء ب- الغلاف الجوي</p>
66	<p><u>نوع من السحب تكون الضباب</u></p> <p>أ- السحب الرئيسية ب- السحب الركامية</p>
67	<p><u>نوع من الهطول ذات كتل ثلجية</u> تسقط في أثناء العاصفة الرعدية</p> <p>أ- المطر ب- الثلج</p>
68	<p><u>ما وجه الاختلاف بين التل والجبل ؟</u></p> <p>أ- التل لها قمة مسطحة والجبل قمة مدببة</p>
69	<p><u>الماء الذي يتدفق</u> على الأرض الجافة يسبب</p> <p>أ- الفيضان ب- الانهيار</p>
70	<p><u>تسبب الأمطار الغزيرة</u></p> <p>أ- البركان ب- الفيضان</p>
71	<p><u>تكون طاقة الجسيمات أكبر</u> ما يمكن في الحالة</p> <p>أ- الصلبة ب- الغازية</p>

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

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

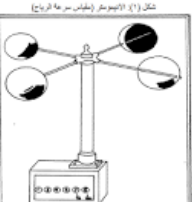
رقم السؤال	السؤال
90	<p>حدد شكل <u>تضاريس</u> في الصورة</p> <p>أ- البحيرة</p>  <p>ج- شبه الجزيرة</p> <p>ب- الخليج</p>
91	<p>جميع ما يأتي عبارة عن <u>تضاريس</u> بـ<u>استثناء</u></p> <p>أ- جزيرة</p> <p>ج- النهر</p> <p>ب- الواح</p>
92	<p>حركة <u>الواح الصخور</u> تحت القشرة الأرضية تسبب</p> <p>أ- البركان</p> <p>ج - انهيارات الأرضية</p> <p>ب- الزلزال</p>
93	<p>كما <u>بعدت الاهتزازات</u> عن مركز الزلزال</p> <p>أ- تقوى</p> <p>ج- تزيد</p> <p>ب- تضعف</p>
94	<p><u>فتحة في جبل</u> تخرج منها الحمم</p> <p>أ – الزلزال</p> <p>ج- انهيارات الأرضية</p> <p>ب – البركان</p>
95	<p><u>تسقط الحصاة</u> في الماء . كيف تشبه الزلزال ؟</p> <p>أ – بـ<u>اهتزازات</u></p> <p>ج- انهيارات الأرضية</p> <p>ب- بتدفق الحمم</p>
96	<p>لا <u>تعتبر</u> من التغيرات السريعة لشكل الأرض</p> <p>أ- الزلزال</p> <p>ج - التجوية</p> <p>ب- البركان</p>
97	<p><u>يمكن للبركان</u> أن يكون</p> <p>أ- بحيرة</p> <p>ج - جبل</p> <p>ب - وادي</p>
98	<p>تسبب <u>قوة الجاذبية</u> أحد التغيرات السريعة</p> <p>أ- البركان</p> <p>ج- الزلزال</p> <p>ب - انهيارات الأرضية</p>

		مجموعة من قطرات الماء الصغيرة أو بلورات الثلج في الهواء		
	ج- السحاب	ب- الهطول	أ- الرياح	108
	ج- السحب الركامية	ب- السحب الرئيسية	نوع من السحب التي تكون على ارتفاع <u>كبير</u> أ- السحب الطبقية	109
			سحاب <u>بيضاء كثيفة</u> لها قيعان مسطحة	110
	ج	ب	أ-	
	ج- السحب الركامية	ب- السحب الرئيسية	نوع من تخللها <u> العاصفة رعدية</u> أ- السحب الطبقية	111
	ج- ماء سائل	ب - بخار ماء	يسمى الماء الذي في صورة <u>غاز</u> أ - الثلج	112
	ج- تجمع الماء	ب- تحول السائل إلى غاز	ما هو <u>التبخّر</u> ؟ أ - تحول الغاز إلى سائل	113
	ج - تساوى الحرارة	ب- انخفضت الحرارة	تكونت <u> قطرات الماء على النافذة</u> عندما أ- ارتفعت الحرارة	114
	ج - الهطول	ب التبخّر	تحول <u> الغاز إلى سائل</u> أ- التكافُف	115
	ج- درجة الحرارة	ب - جذور النبات	أحد عوامل <u> التعرية</u> أ- النهر الجليدي	116

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



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

رقم السؤال	السؤال
131	<p><u>زارعة الأشجار والنباتات تقلل من عملية التحوية</u></p> <p>أ- التحوية ب- التعرية ج- الترسيب</p>
132	<p>كم تبلغ <u>درجة الحرارة</u></p> <p>أ- 23 C ب- 20 C ج- 33 C</p> 
133	<p>تستخدم هذه <u>الأداة</u> لقياس المطر</p> <p>أ- مقياس المطر ب- مقياس الثلج ج- دوارة الرياح</p> 
134	<p>حدد جهاز يقىس <u>ضغط الهواء</u></p> <p>أ- جهاز يقيس ضغط الهواء ب- مقياس الثلج ج- دوارة الرياح</p> 
135	<p><u>كلما ارتفعنا إلى الأعلى فإن ضغط الهواء</u></p> <p>أ- يبقى كما هو ب- يرتفع ج- ينخفض</p>
136	<p>الأداة التي <u>تقىس سرعة الرياح</u></p> <p>أ- جهاز يقيس ضغط الهواء ب- مقياس الثلج ج- دوارة الرياح</p>  

رقم السؤال	السؤال	الإجابة
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 160 كم/ ساعة	أ- ب- ج-
142	أي نوع من الطقس القاسي لا يحتمل حدوثه في فصل الصيف	أ- عاصفة ثلجية ب- عاصفة رعدية ج - إعصار القمعي
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 ننتبه	أ- طقس معتدل ب - طقس ممطر ج- طقس جاف