

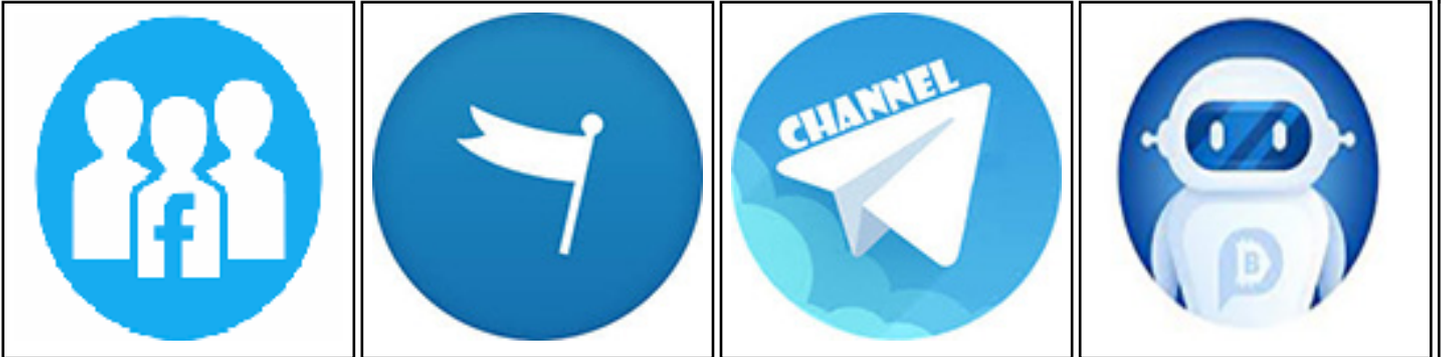
تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف مراجعة وتدريبات الإستعداد للاختبار مع الحل

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الإماراتية](#) ⇨ [الصف الثالث](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الثاني

كل ما يخص الاختبار التكويني لمادة العلوم للصف الثالث يوم الثلاثاء 11/2/2020	1
أوراق عمل جميع المنهاج	2
كتاب الطالب مع الحل المتكاملة	3
التوزيع الزمني 2017	4
الخطة الفصلية 2017	5

مراجعة وتدريبات الاستعداد للاختبار الصف الثالث الفصل الدراسي الثاني

إعداد وتصميم
الأستاذة منيرة محمد

مراجعة الاختبار



اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

1- جميع ما يأتي من تضاريس الأرض باستثناء :

- الأخدود

- الوشاح

- الجبل

- الجزيرة

2- أي نوع من الطقس القاسي لا يحدث في فصل الصيف :

- عاصفة رعدية

- عاصفة ثلجية

- إعصار قمعي

- إعصار بحري

3- ما هي المكونات الرئيسية للمادة ؟

- السوائل

- الخشب

- العناصر

- الماء

اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي :

1- المادة التي تنتشر لتماماً حاويتها هي :

- صلب

- غاز

- حبوب

- كتل

2- كل ما يلي من أدوات قياس المادة باستثناء :

- المسطرة

- الملمس

- كأس قياس

- ميزان ذي كفتين.

3- ما الأداة التي تقيس درجة الحرارة ؟

- الباروميتر

- مقياس الحرارة

- مقياس شدة الرياح

- دوارة الرياح

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

1- أي حدثٍ ينتج عن الأمطار الغزيرة ؟

- الفيضان

- الزلزال

- الثورات البركاني

- الجفاف

2- يمكن أن يسبب كل ما يلي تجوية للصخور باستثناء :

- الثلج

- الضوء

- الرياح

- النباتات.

3- حالة الهواء في وقت محدد وفي مكان معين :

- الطقس

- الغلاف الجوي

- الطقس

- ضغط الهواء

أرسم دائرة حول أفضل إجابة لكل سؤال.

1. انظر إلى الرسم التخطيطي.



إلى أي تضاريس يشير السهم؟

- A جبل
- B تل
- C شبه جزيرة
- D واد

2. أي من هذه من المرجح أكثر أن تكون عملية تحدث ببطء؟

- A فيضان الشاطئ
- B ثوران بركان
- C تجوية الصخور
- D زلزال

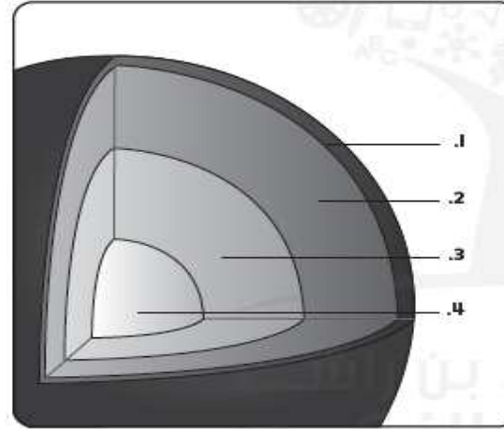
3. أي من المسطحات المائية تغطي معظم سطح الأرض؟

- A المحيطات
- B البحيرات
- C الأنهار
- D البرك

4. تُسمي الصخور المنصهرة الموجودة أسفل القشرة الأرضية:

- A جمما بركانية.
- B صخورا.
- C زمادا.
- D ضهارة.

5. انظر إلى الرسم التخطيطي الذي يوضح طبقات الأرض.



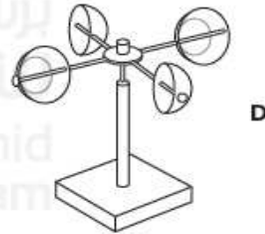
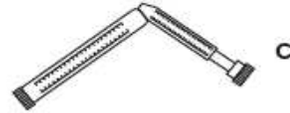
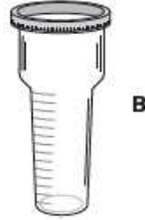
في أي طبقة يحدث الزلزال؟

- A 1
- B 2
- C 3
- D 4

التدريب للاختبار

ضع دائرة حول الإجابة الأفضل.

1. أي أداة تُستخدم لقياس ضغط الهواء؟



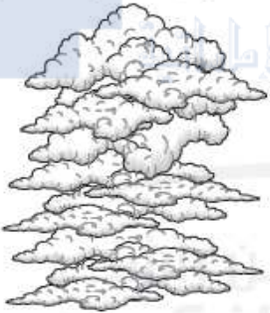
2. أي أداة تقيس سرعة الرياح؟

- A دوازة الرياح
- B باروميتر
- C مقياس حرارة
- D مقياس شدة الرياح

3. بعد هطول النطر، يتسرب بعض الماء إلى التربة ويصبح:

- A نخاز ماء.
- B ماء جوفيا.
- C ماء مالخا.
- D مطرا متجمدا.

4. انظر إلى الشحب فيما يأتي.



إذا أصبح لون هذه الشحب أكثر قتامة، فأي نوع من الطقس يُمكن أن نتنبأ به؟

- A مُعتدل
- B مُمطر
- C جاف
- D ضبابي

6. أَيُّ مِنَ التَّضَارِيسِ لَهُ جَوَانِبٌ مُنْحَدِرَةٌ وَفِجَّةٌ مُسَطَّحَةٌ؟

- A شِبةَ الجَزِيرَةِ
B الجَزِيرَةُ
C التَّلُّ
D البَحِيرَةُ

7. سَجَّلَتْ عَالِمَةٌ جِيُولُوجِيَا عِدَدَ الزَّلَازِلِ فِي الْوَلَايَاتِ الْمُتَّحِدَةِ الْأَمْرِيكِيَّةِ لِمُدَّةِ أَرْبَعِ سِنَوَاتٍ. وَسَجَّلَتْ هَذِهِ الْمَعْلُومَاتُ فِي جَدْوَلٍ.

الزَّلَازِلُ فِي الْوَلَايَاتِ الْمُتَّحِدَةِ الْأَمْرِيكِيَّةِ	
القُوَّةُ	عِدَدُ الزَّلَازِلِ
هائِلٌ	0
رئيسٌ	1
قَوِيٌّ	2
مُتَوَسِّطٌ	32
خَفِيفٌ	245
ضَعِيفٌ	800

ما الَّذِي يُمْكِنُهَا اسْتِنْتَاجَةٌ مِنْ هَذِهِ الْمَعْلُومَاتِ؟

- A مِنْ الْمَرْجَحِ حَدُوثُ زَلْزَالٍ ضَعِيفٍ فِي مَكَانٍ مَا فِي الْوَلَايَاتِ الْمُتَّحِدَةِ الْأَمْرِيكِيَّةِ كُلِّ عَامٍ.
B مِنْ الْمَرْجَحِ حَدُوثُ زَلْزَالٍ هَائِلٍ فِي مَكَانٍ مَا فِي الْوَلَايَاتِ الْمُتَّحِدَةِ الْأَمْرِيكِيَّةِ كُلِّ عَامٍ.
C لَيْسَ مِنَ الْمَرْجَحِ حَدُوثُ زَلْزَالٍ مُتَوَسِّطٍ فِي أَيِّ مَكَانٍ فِي الْوَلَايَاتِ الْمُتَّحِدَةِ الْأَمْرِيكِيَّةِ.
D لَا يُمْكِنُ أَبَدًا أَنْ يَحْدُثَ زَلْزَالٌ خَفِيفٌ فِي الْوَلَايَاتِ الْمُتَّحِدَةِ الْأَمْرِيكِيَّةِ.

8. أَيُّ مِنْ مِلامِحِ قَاعِ الْمَهِيطِ تُشْبِهُ الْأَخْدُودَ؟

- A سِلاسلُ الجِبَالِ الْبَحْرِيَّةِ
B الشَّهْلُ الشَّحِيقُ
C الْمُنْحَدِرُ الْقَارِيَّ
D خَنْدَقٌ

أَجِبْ عَنِ الْأَسْئَلَةِ الْآتِيَةِ.
اسْتَخْذِمِ الصُّورَةَ الْآتِيَةَ لِلْإِجَابَةِ عَنِ الْأَسْئَلَةِ 9-10.



9. الْيَاسَةُ عَلَى طُولِ هَذَا الشَّاطِئِ مُتَاكَلَةٌ. اذْكُرْ سَبَبَيْنِ مُحْتَمَلَيْنِ لِلتَّعْرِيَةِ الْمُبِينَةِ هُنَا.

الموجات المحيطية والجاذبية

10. صِفْ طَرِيقَةً وَاحِدَةً يُمْكِنُ مِنْ خِلَالِهَا الْحُدُّ مِنْ هَذِهِ التَّعْرِيَةِ.

زراعة الأشجار

أو بناء سور بحري

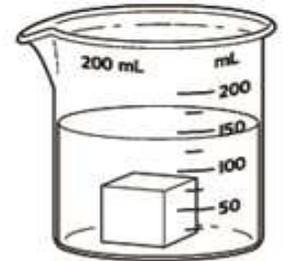
ضع دائرة حول الإجابة الأفضل.

1. طالبة كتبت عن المادة في كراسة تجاربها. أي من ملاحظتها صحيح؟
A المادة أصغر من أن ترى بالعين المجردة.
B المادة أكبر من أن ترى بالعين المجردة.
C المادة تأتي من الشمس.
D المادة تشغل حيزاً من الفراغ.

2. افحص الصور أدناه. يضع طالب مكعباً في كأس من الماء. يظهر الدورق 1 مستوى الماء قبل أن يضيف الطالب المكعب. يظهر الدورق 2 مستوى الماء بعد أن أضاف الطالب المكعب. أي من خواص المادة يقيس الطالب؟



1



2

- A** الكتلة
B الطول
C الوزن
D الحجم

3. يظهر الرسم ميزاناً زبركتياً يقيس خاصية من خواص المادة.



أي من خواص المادة يقيس الميزان الزبركتي؟

- A** الكتلة
B الوزن
C الحجم
D المغناطيسية

4. أي مما يلي يشرح بشكل أفضل لم تصنع أواني الطبخ عادةً من المعدن؟

- A** يوصل المعدن الحرارة بشكل جيد.
B يبرد المعدن ببطء.
C يأخذ المعدن وقتاً طويلاً ليسخن.
D لا يوصل المعدن الحرارة بشكل جيد.

5. لماذا يطفو طوق النجاة في الماء؟

- A** طوق النجاة كبير في الحجم.
B لطوق النجاة مقداراً متساوياً من الكتلة والحجم.
C لطوق النجاة القليل من الكتلة وكثير من الحجم.
D لطوق النجاة كثير من الكتلة والقليل من الحجم.

6. مقدار الحيز الذي تشغله المادة هو

- A** الحجم.
B الطول
C الوزن
D الكتلة.

7. يُمكن تصنيف مسمار حديديّ بكلّ من الخصائص الآتية عدا

- A** الصلابة.
B الملاسة.
C المغناطيسية.
D الطفو في الماء.

8. كلُّ ما يلي مقاييس مترية للمسافة عدا

- A** السنتيمترات.
B اللترات.
C الأمتار.
D الكيلومترات.

9. يستخدم العلماء الأدوات لقياس خصائص الأجسام. كل قياس له وحدة مترية. املأ الجدول أدناه بالوحدة المترية الصحيحة

الخاصية	الوحدة المترية
الطول	المتر
الكتلة	الجرام
الحجم	بالتر

10. في الجدول أدناه، ضع X في العمود الصحيح لإظهار إذا كانت حالة المادة لها حجم أو شكل مُحدَّدان. إحدى حالات المادة لها حجم مُحدَّد وشكل مُحدَّد.

حالات المادة	حجم مُحدَّد	شكل مُحدَّد
الجسم الصلب	محدد	محدد
السائل	محدد	غير محدد
الغاز	غير محدد	غير محدد