

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف الإختبار النهائي الدور الأول

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

الملف الإختبار النهائي الدور الأول

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

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الثاني

تحميل كتاب الطالب	1
كتاب النشاط علوم	2
تحضير علوم	3
تقرير درس حالات المادة	4
إختبار الفترة 4	5

مستعينة بالله اجيبي على الأسئلة الآتية :

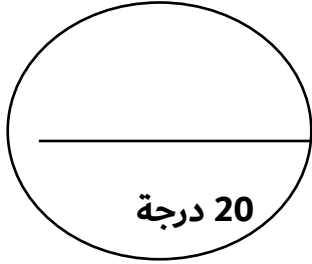
السؤال الأول:

اختاري الإجابة الصحيحة بوضع دائرة على الاختيار الصحيح :

20 درجة

www.anahj.com/sa
المناهج السعودية

1. أي العوامل التالية ليست من عوامل التجوية : (المياه - الضوء - الرياح)
2. أكثر أنواع التربة قدرة على الاحتفاظ بالماء : (الرملية - الطينية - الغرينية)
3. ما تغيرات السريعة على سطح الأرض : (الزلازل - الترسيب - التعرية)
4. فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة : (الزلازل - البركان - التجوية)
5. تتسبب البراكين في : (قتل المخلوقات الحية - سقوط الأمطار - حدوث الجفاف)
6. عملية نقل فتات الصخور بالمياه الجارية والرياح تسمى : (التجوية - التدوير - التعرية)
7. يطلق على النباتات والحيوانات : (موارد غير متجددة - موارد متجددة - موارد غير طبيعية)
8. مخلوط من المعادن وفتات الصخور: (الدبال - الصخر - التربة)
9. بقايا او اثار مخلوقات حية عاشت في الماضي : (الاحفورة - الوقود - المورد المتجدد)
10. تتغير درجة حرارة الهواء اثناء النهار بسبب : (حرارة الشمس - الرياح - الغيوم - الرطوبة)
11. أي فصول السنة أكثر حرارة في وطني : (الصيف - الشتاء - الربيع)
12. تتكون التربة من فتات الصخور : (بقايا المكونات الميتة - بقايا الحيوانات الحية - لا شيء مما ذكر)
13. ما اهمية الحيوانات للتربة : (تقلل من تعريتها - تفتت التربة فتسمح بدخول الهواء و الماء - تكون الصخور)
14. تسمى الصهارة التي تصل لسطح الأرض : (اللابة - الغاز - القشرة)
15. أي مما يلي يعتبر موردا غير متجدد : (الوقود الاحفوري - الماء - الهواء)
16. يزيد الدبال من خصوبة التربة أي طبقات التربة تحتوي على معظم المعادن و الدبال (طبقة التربة السطحية - طبقة التربة تحت السطحية - الطبقة الصخرية)
17. المورد الذي يمكن تعويضه او استعماله مرة اخرى هو : (المورد المتجدد - الطاقة الشمسية - المستهلك)
18. أي الادوات التالية تقيس سرعة الرياح : (دوارة الرياح - الانيمومتر - البارومتر)
19. اقسام من السنة لكل منها طقس مميز تسمى : (المناخ - الطقس - فصول السنه)
20. بم تبدأ انواع الطقس القاسية : (بالرياح او امطار خفيفة - بتغير درجات الحرارة خلال اليوم - بارتفاع درجات حرارة الجو)



السؤال الثاني :

ضعي كلمة صح امام الإجابة الصحيحة وكلمة خطأ امام الإجابة الخاطئة بدون تصحيح للخطأ :

- (1) نسمي الماء عندما يكون على شكل غاز بخار الماء (_____)
- (2) حالة الجو في مكان معين خلال يوم او عدة ايام هو الطقس (_____)
- (3) العاصفة المصحوبة برياح قوية وامطار غزيرة وتتكون فوق المحيطات تسمى الاعصار الحلزوني (_____)
- (4) الأداة التالية تقيس سرعة الرياح هي البارومتر (_____)
- (5) يتكون الثلج عندما تصل درجة الحرارة الى ما فوق الصفر (_____)
- (6) اقسام من السنة لكل منها طقس مميز تسمى المناخ (_____)
- (7) أي ظروف الطقس القاسية لأحدث في فصل الصيف : العاصفة الثلجية (_____)
- (8) الترمومتر اداة تستخدم لقياس درجة الحرارة (_____)
- (9) تبدأ انواع الطقس القاسية عادة : بثبات درجة حرارة الجو (_____)
- (10) بعد هطول الامطار يتسرب بعض الماء الى التربة ويصبح : مطر متجمد (_____)
- (11) الطقس هو حالة الجو في مكان خلال سنه (_____)
- (12) تتغير درجة حرارة الهواء اثناء النهار بسبب الغيوم (_____)
- (13) الضوء ليس من عوامل التعرية (_____)
- (14) تسمى الصهارة التي تصل لسطح الأرض هي اللابة (_____)
- (15) تتسبب البراكين في قتل المخلوقات الحية (_____)
- (16) مخلوط من المعادن و فتات الصخور هي التربة (_____)
- (17) التغيرات السريعة على سطح الأرض هي الزلازل (_____)
- (18) المورد الذي يمكن تعويضه او استعماله مره أخرى المستهلك (_____)
- (19) أهمية الحيوانات للتربة بأنها تقلل من تعريتها (_____)
- (20) فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة الزلازل (_____)