

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف نموذج إجابة اختبار نهائي

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

الملف نموذج إجابة اختبار نهائي

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

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الثاني

<a href="#">تحميل كتاب الطالب</a>	1
<a href="#">كتاب النشاط علوم</a>	2
<a href="#">تحضير علوم</a>	3
<a href="#">تقرير درس حالات المادة</a>	4
<a href="#">اختبار الفترة 4</a>	5

## مستعينة بالله اجيبي على الأسئلة الآتية :

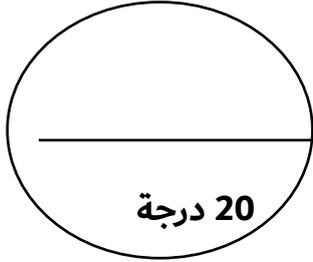
السؤال الأول :

اختاري الإجابة الصحيحة بوضع دائرة على الاختيار الصحيح :

20 درجة

www.anabiy.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 أو آثار مخلوقات حية عاشت في الماضي : ( الاحفورة - الوقود - المورد المتجدد )
10. تتغير درجة حرارة الهواء أثناء 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 أهمية 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 أو استعماله مرة أخرى هو : ( المورد المتجدد - الطاقة الشمسية - المستهلك )
18. أي الأدوات التالية تقيس سرعة الرياح : (دوارة الرياح - الانيمومتر - البارومتر)
19. أقسام 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 (\_\_\_\_\_)