

كل ما يحتاجه الطالب في جميع الصفوف من أوراق عمل واختبارات ومحركات، يجده هنا في الروابط التالية لأفضل
موقع تعليمي إماراتي 100 %

<u>الرياضيات</u>	<u>الاجتماعيات</u>	<u>تطبيقات المناهج الإماراتية</u>
<u>العلوم</u>	<u>الاسلامية</u>	<u>الصفحة الرسمية على التلغرام</u>
<u>الانجليزية</u>	<u>اللغة العربية</u>	<u>الصفحة الرسمية على الفيس بوك</u>
		<u>التربية الأخلاقية لجميع الصفوف</u>
		<u>التربية الرياضية</u>
<u>قنوات الفيس بوك</u>	<u>قنوات تلغرام</u>	<u>مجموعات الفيس بوك</u>
<u>الصف الأول</u>	<u>الصف الأول</u>	<u>الصف الأول</u>
<u>الصف الثاني</u>	<u>الصف الثاني</u>	<u>الصف الثاني</u>
<u>الصف الثالث</u>	<u>الصف الثالث</u>	<u>الصف الثالث</u>
<u>الصف الرابع</u>	<u>الصف الرابع</u>	<u>الصف الرابع</u>
<u>الصف الخامس</u>	<u>الصف الخامس</u>	<u>الصف الخامس</u>
<u>الصف السادس</u>	<u>الصف السادس</u>	<u>الصف السادس</u>
<u>الصف السابع</u>	<u>الصف السابع</u>	<u>الصف السابع</u>
<u>الصف الثامن</u>	<u>الصف الثامن</u>	<u>الصف الثامن</u>
<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>	<u>الصف التاسع عام</u>
<u>تاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>	<u>الصف التاسع متقدم</u>
<u>عاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>	<u>الصف العاشر عام</u>
<u>عاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>	<u>الصف العاشر متقدم</u>
<u>حادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>	<u>الحادي عشر عام</u>
<u>حادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>	<u>الحادي عشر متقدم</u>
<u>ثاني عشر عام</u>	<u>الثانية عشر عام</u>	<u>الثانية عشر عام</u>
<u>ثاني عشر متقدم</u>	<u>ثانية عشر متقدم</u>	<u>ثانية عشر متقدم</u>

المادة: العلوم
عدد صفحات الأسئلة: (4)

United Arab Emirates
Ministry of Education

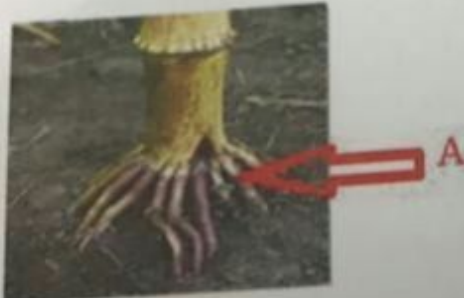
امتحان نهاية الفصل الدراسي الثالث
العام الدراسي 2018/2017 م

الصف: السابع
المسار : العام

٦) اختر الإجابة الصحيحة للفرئات (١ - ٢٥) وضع خطأ أسفلها :

١. أي مما يلي هو سلوك متعلم يستخدم التفكير والاستنتاج وحل المشكلات ؟
 a. التكيف
 b. التعلم بالتطبيع
 c. السلوك المعرفي
 d. التجربة والخطأ
٢. أي مما يلي لا يمثل إحدى طرائق تواصل الحيوانات فيما بينها ؟
 a. تفرز مواد كيميائية
 b. ثهاجر مسافات طويلة
٣. تخرج ذنب على ظهره كاشفًا عن بطنه أمام شركاء التزاوج المحتملين داخل القطبيع. أي سلوك يبيّن ذلك ؟
 a. العدائية
 b. المغازلة
 c. الهيمنة
 d. الخضوع
٤. أي التراكيب تسمح للنبات بتبادل بخار الماء وغازات مثل ثاني أكسيد الكربون والأكسجين مع البيئة المحيطة به ؟
 a. أشباه الجذور
 b. الجذور
 c. التغور
 d. التغور
٥. ما نوع الجذر (A) المبيّن في الرسم أدناه ؟
 a. جذر وتدى
 b. جذر ليفي
 c. جذر داعمي
 d. شبه جذر

alManahj.com/ae



٦. ما نوع نبات رجل الذنب ؟
 a. لا وعائي
 b. بذري زهري
 c. وعائي لا بذري
 d. بذري غير زهري

(١)

- يحظر نسخ أو تداول الورقة الامتحانية قبل أو أثناء أو بعد الامتحان من خلال البريد الإلكتروني أو وسائل التواصل الاجتماعي أو أي وسيلة أخرى، ومن يخالف ذلك سيتخذ في حقه الإجراءات القانونية المنصوص
- على إدارات المدارس ولجان الامتحانات ووزارك التقدير مراعاة ذلك، ورصد المخالفات، والتخاذل الإجراءات اللازمة



٧. في أي جزء من أجزاء الزهرة أدناه غالباً ما يكون زاهي فيجب العناية به ؟

- A . a
- B . b
- C . c
- D . d

٨. ما التركيب الذي تستخدمه معزة البذور للتغذى ؟

- d. اللاظحة
- c. الزهرة
- b. البوغ
- a. المطرود

٩. الانحناء الضوئي هو استجابة النبات لـ.....

- d. الجاذبية
- c. الضوء
- b. الماء
- a. اللumen

١٠. أي مما يلي **ليس** من نواتج التنفس الخلوي ؟

- d. الماء
- c. الأكسجين
- b. الجلوكوز
- a. الطاقة

١١. وجود نفس في العديد من القرارات يدعم فرضية الانجراف القاري

alManahj.com/ae

- c. الصخور والأكاليل
- d. الزلازل والبراكين



١٢. ما هي الخاصية التي تم تمييزها بـ **X** الفاتحة في الشكل أدناه ؟

- a. الانجراف القاري
- b. حجد وسط المحيط
- c. منطقة الانفراز
- d. الصدع الانتقالي

- d. الأعصار
- c. البركان
- b. السد
- a. كالديرا

١٣. غالباً يشكل جبل حيث يثور الرماد البركاني واللava وتراكم .

- c. الثورانات المتفجرة
- d. تراكم تدفقات الحمم

١٤. ما سبب حدوث الزلازل ؟

- a. تحرك كتل القشرة الأرضية
- b. خروج الصهارة إلى سطح الأرض

(2)

١٥. أي مما يلي يُعد مثاليًّا على التجوية الفيزيائية ؟

- a. وتد الصقيع
- b. المطر الحمضي
- c. الحديد والمعادن المختلفة في الغلاف الجوي
- d. الغازات في الغلاف الجوي

١٦. في أي نوع من أنواع المناخ تتكون التربة أسرع ؟

- a. مناخ دافئ ورطب
- b. مناخ دافئ وجاف
- c. مناخ بارد ورطب
- d. مناخ بارد وجاف

١٧. تكون الرواسب التي ترسّبت بفعل الأنهر الجليدية

- a. سهول فيضية
- b. ركامات جليدية
- c. كثبان رملية
- d. أحواض رسوبية

١٨. ما أسباب احتمال حدوث التجوية الكيميائية في البيئة المصورة أدناه ؟



- c. الماء والمناخ البارد والجاف
- d. الماء ودرجات الحرارة المرتفعة
- a. الماء فقط
- b. الماء ودرجات الحرارة المنخفضة

(٣)

- يحظر تصوير أو نقل الورقة الامتحانية قبل أو أثناء أو بعد الاختبار من خلال البريد الإلكتروني أو وسائل التواصل الاجتماعي أو أي وسيلة أخرى ومن يخالف ذلك سيُتخذ في حقه الإجراءات القانونية المنصوص عليها في اللائحة التنفيذية.

إجابات النموذج الثاني

رقم المفردة I.N	الإجابة ANS	رقم المفردة I.N	الإجابة ANS
1	السلوك المعرفي	14	تحرك كتل القشرة الأرضية
2	تهاجر مسافات طويلة	15	وتد الصقيع
3	المغازلة	16	مناخ دافئ ورطب
4	التغور	17	ركامات جليدية
5	جذر داعمي	18	الماء ودرجات الحرارة المرتفعة
6	وعاني لا بذري	19	سرعة الرياح
7	B	20	الحمل الحراري
8	الخروط	21	سمحاقية (ريشية)
9	الضوء	22	الثيرموسفير
10	الجلوكوز أو الأكسجين (في حال وضع الطالب أي منهما تعتبر صحيحة)	23	هبوط الكتل الهوائية
11	الصخور والأحافير	24	الثلوج
12	منطقة الانغراز	25	العواصفة الرعدية تحدث بالفعل
13	البركان		

أربع لكل مفردة $25 \times 4 = 100$ درجة