

السنة السابعة

الاصلاح

فرض تاليفي

علوم الحياة والارض

التمرين الأول : (4 ن)

نمثل القائمة ١ بداية جمل مرفقة بـ رقم و القائمة ٢ نهاية الجمل للقائمة ١ و هي مرفقة بـ حرف

القائمة ٢	القائمة ١
<p>أ. حيوانات فقيرية و حيوانات لا فقيرية</p> <p>ب. تفكك النبال و تحويله إلى أملاح معننية</p> <p>ج. أشجار و شجيرات و نباتات عشبية</p> <p>د. للأرض الحاملة للغطاء النباتي</p> <p>هـ. عوامل مناخية</p> <p>وـ. غبار الحبيبات الصلبة و المواد العضوية</p> <p>زـ. بلون الداكن و رائحة المميزة خاصة بعد نزول الأمطار</p> <p>حـ. صخور على شكل طبقات و تمثل الصخرة الأم</p>	<p>١. التربة هي الطبقة السطحية</p> <p>٢. تتكون ما تحت التربة من</p> <p>٣. تمثل الحرارة و الرياح و الأمطار و الرطوبة و الإضاءة</p> <p>٤. يتميز النبال</p> <p>٥. تساهم الكائنات الدقيقة</p> <p>٦. يمكن تصنيف النباتات حسب ارتفاعها على سطح الأرض إلى</p> <p>٧. تحتوي التربة على</p> <p>٨. يمكن تصنيف الحيوانات إلى</p>

Cle de réussite

ضع تحت كل رقم الحرف المناسب له

8	7	6	5	4	3	2	1
جـ	حـ	هـ	بـ	ذـ	هـ	ذـ	جـ

التمرين الثاني تأمل الصور التالية للصخور وصنفها حسب خصائصها



الرئيـة 12 ، صـورة لـصـخـورـة مـنـ الرـمل



الرئيـة 13 ، صـورة لـصـخـورـة مـسـحـرـة



الرئيـة 10 ، صـورة لـصـخـورـة كـلـسـ



الرئيـة 14 ، صـورة لـصـخـورـة مـنـ الرـمل



الرئيـة 15 ، صـورة لـصـخـورـة مـسـحـرـة مـنـ الـجـسـ

هـذـا عـدـد خـصـائـص تـعـيـز الصـخـور الرـسوـبـية عـنـ غـيرـهـا مـنـ الصـخـور وـذـكـ فـيـما يـخـصـ

تـرـكـيـبـهـا وـمـكـوـنـاتـهـا وـتـشـكـيلـهـا

البنية = وـهـى مـدـى تـعـلـكـ مـعـادـنـ الصـخـرـة فـنـجـدـ صـخـورـا ذات بنية مـتـمـاسـكـة مـثـلـ الـكـلـسـ

وـأـخـرـى غـيرـ مـتـمـاسـكـة مـثـلـ الرـملـ

الصلابة = هو مـدـى مقـامـةـ مـعـادـنـ الصـخـرـةـ لـلـخـدـشـ بـوـاسـطـةـ الـظـفـرـ اوـ الـزـجاجـ اوـ الـمعـادـنـ

الغـافـيـة = هو مـدـى سـعـاحـ الصـخـرـةـ بـعـرـورـ المـاءـ عـبـرـ مـسـامـهـ تـعـرـفـ الصـخـورـ الـتـيـ تـسـعـ

بعـرـورـ المـاءـ بـالـنـقـوـذـةـ كـالـرـمـلـ اوـ الـكـلـسـ المـشـقـقـ اـمـاـ الصـخـورـ الـتـيـ لـاـ تـسـعـ بـعـرـورـ المـاءـ فـهـيـ

كتـومـةـ مـثـلـ الطـينـ

تأـثـيرـ حـمـضـ كـلـورـ المـاء = يـتـلـاعـلـ الـحـمـضـ معـ الـكـلـسـ فـيـحـدـثـ فـوـرـاـ نـاتـجاـ عـنـ تـصـاعـدـ ثـانـيـ

أـكـسـيدـ الـكـربـونـ

◀ لا يـجـبـ الـخـلـطـ بـيـنـ الـصـلـابـةـ وـالـبـنـيـةـ فـلـرـمـلـ مـثـلـاـ هوـ صـخـرـةـ فـاتـيـةـ لـكـنـ عـالـىـ الـصـلـابـةـ اـمـاـ

الـكـلـسـ فـهـوـ صـخـرـةـ مـتـمـاسـكـةـ لـكـنـ صـلـابـتـهـ مـتوـسـطـةـ

صـخـورـ تـخـدـشـ مـعـادـنـهـاـ الـحـدـيدـ

وـالـبـلـورـ (ـالـرـمـلـ وـالـحـجـرـ الرـمـنـ)

صـخـورـ تـخـدـشـ مـعـادـنـهـاـ

بـالـحـدـيدـ العـدـيـ (ـالـكـلـسـ)

صـخـورـ تـخـدـشـ مـعـادـنـهـاـ

بـالـظـلـلـ (ـالـطـينـ وـالـجـبـسـ)

درـجـةـ صـلـابـةـ

عـالـىـةـ

درـجـةـ صـلـابـةـ

ضـعـفـةـ

أكمل الفراغات بالكلمات التالية ■ الطبقة السطحية / الغذاء / الماء / الأملاح المعدنية / جذورها / الانجراف / الرطوبة / الحمأة / تهويتها / مأوى / أملاح معدنية

الترابة هي **الطبقة السطحية** الناتجة عن تأثير العوامل المناخية وتأثير الكائنات الحية على الصخرة الأم

تُوجَد علاقَةٌ بَيْنَ مُخْتَلِفَيْنِ مُخْتَلِفَيْنِ هَذَيْنِ العَنَاصِرِ وَالكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ

تُوفِّرُ التَّرَابُ **الغَذَاءَ وَالْمَاءَ وَالْأَمْلَاحَ الْمَعْدِنِيَّةَ لِلنَّبَاتِ** وَفِي الْمُقَابِلِ تَسَاهِمُ النَّبَاتَةُ فِي

تَثْبِيتِ التَّرَابِ بِجَذُورِهَا فَتَحْمِيُّهَا مِنِ الْانْجَرَافِ

كَمَا أَنَّ الْغَطَاءَ النَّبَاتِيَّ هُوَ خَيْرٌ وَاقٍ لِلتَّرَابِ مِنِ التَّأْثِيرَاتِ الْمُسْلِيَّةِ
لِلتَّعْرِيَّةِ

تُؤْمِنُ التَّرَابُ **مَأْوَىً وَالْحَمَأَةً** لِلْعَدِيدِ مِنِ الْحَيَّانَاتِ كَدوْدَةِ الْأَرْضِ وَالضَّفَادِعِ
وَالْحَلَازِينِ... وَفِي الْمُقَابِلِ تَسَاهِمُ هَذِهِ الْحَيَّانَاتُ بِدُورِهَا فِي **تَهْوِيَّتِهَا** وَإِثْرَانِهَا بِالدَّبَالِ
عَنْ طَرِيقِ جَثَثِهَا

تُمْثِلُ التَّرَابُ **الغَذَاءَ** لِلْعَدِيدِ مِنِ الْكَائِنَاتِ الدُّقِيقَةِ الَّتِي تَجِدُ غَذَاءَهَا عَضُوِّيًّا
فِيهَا،

وَيَنْفَكِيكِ دَبَالُ التَّرَابِ لِتَحْوِيلِهِ إِلَى **أَمْلَاحَ مَعْدِنِيَّةٍ** تَكُونُ هَذِهِ الْكَائِنَاتُ الدُّقِيقَةُ قَدْ سَاهَمَتْ
فِي زِيادةِ خَصُوصِيَّةِ التَّرَابِ

اذكر بعض الطرق للمحافظة على التربة

1) بناء الجدران الاستنادية والأشجار على المناطق الجبلية والمنحدرة خوفا من انجرافها

2) الحرص على تسميد التربة بالأسمدة الطبيعية

3) الحرص على تقليل التربة بين الفترة والأخرى لضمان تهويتها

4) تجنب الحراثة العميقه للتربة وذلك منعا لجفافها

5) عدم دفن النفايات او المخلفات الناتجة عن المصانع والبيوت في التربة



الحيوان ب



الحيوان ا

صنف كل من الحيوانين ا و ب

الحيوان ا من صنف الثديات

الحيوان ب من صنف البرمائيات - الضفادع

اذكر بالجدول المولى نقاط الاشتراك ونقاط الاختلاف بين الحيوانين ا و ب

نقاط الاختلاف	نقاط الاشتراك
<ul style="list-style-type: none"> • الضفدع تعيش في الماء والبر • تنفس الضفدع بجلدها في الماء • حرارة جسم الضفدع متغيرة • الضفدع بيوضة • يملك الخفاش اجنحة • حرارة جسم الخفاش مستقرة • الخفاش ولود 	<ul style="list-style-type: none"> • كلاهما من الفقاريات يملكان هيكلًا عظميًا وعمودًا فقريًا • جسميهما مقسم إلى ثلاثة أجزاء (الرأس-الجذع-الأطراف) • يعيشان في البر • تنفس رئوي

بالنجاح والتوفيق

