

العدد: 20.....	السنة الدراسية: 2014/2015 الاسم واللقب: العدد الرئيسي:	مُرِضٌ تَأْلِيفِي عَدْد 1	المدرسة الإعدادية ببومحرقوبي كافحة الأستاذة القسم: 7 أساسى مدة الإنماز: ساعة
-------------------	--	----------------------------------	---

التمرین عدّد 1:

اختار الجواب الصحيح من بين الأجبوبة المقتربة وذلك بوضع علامة X في الإطار أمامه.

2/ ثُوَّرُ العَوَامِلُ الْمُنَاخِيَّةُ فِي :

2ن

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> أ/ المَوْطِنُ (وسط عيش) | <input type="checkbox"/> أ/ حيوانات ونباتات فقط. |
| <input type="checkbox"/> ب/ الكائِنَاتُ الْحَيَّةُ. | <input type="checkbox"/> ب/ مكوّنات حيّة ومكوّنات غير حيّة. |
| <input type="checkbox"/> ج/ الكائِنَاتُ الْحَيَّةُ وَالْمَوْطِنُ. | <input type="checkbox"/> ج/ تربة وما تحت التربة. |

4/ تَتَمَيَّزُ الْغَابَةُ بِـ :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> أ/ مُعَدَّلُ أَمْطَارٍ يَفْوُقُ 1000 مم فِي السَّنَةِ. | <input type="checkbox"/> أ/ غابات شاسعة. |
| <input type="checkbox"/> ب/ مُنَاخٌ قَلِيلٌ الرِّطْبَةِ. | <input type="checkbox"/> ب/ بركا كثيرة ناتجة للتساقطات الهامة. |
| <input type="checkbox"/> ج/ غِيَابُ الْمُسْتَوِيِّ الشَّجَرِيِّ. | <input type="checkbox"/> ج/ صحراء شاسعة تتميّز بمناخ حار وجاف |

التمرین عدّد 2:

1/ أربط بسهم كل عنصر من المجموعة الأولى بما يناسبه من المجموعة الثانية:

1ن

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> كائِنَاتٌ تَتَمَيَّزُ بِوَظَائِفٍ حَيَاتِيَّةٍ كالتنفس والتغذية والتكاثر والنمو | <input checked="" type="checkbox"/> الدبّال هُوَ |
| <input checked="" type="checkbox"/> الطَّبَقَةُ السَّطْحِيَّةُ لِلْقِشْرَةِ الْأَرْضِيَّةِ الْحَامِلَةُ لِلْغِطَاءِ النَّباتِيِّ. | <input checked="" type="checkbox"/> الكائنات الدقيقة هي |
| <input checked="" type="checkbox"/> موادٌ عضويَّةٌ مصدرها الكائِنَاتُ الْحَيَّةُ فِي التُّرْبَةِ. | <input checked="" type="checkbox"/> التُّرْبَةُ هي |
| <input checked="" type="checkbox"/> الَّتِي تُحَوِّلُ الْمَوَادَ الْعُضْوِيَّةَ إِلَى أَمْلَاحَ مَغْدِنَيَّةٍ. | <input checked="" type="checkbox"/> الكائنات الحية هي |

التمرين عدد 3:

١/ أتّمُ الفراغات في الفقرة التالية مسْتَغْلِلاً الكلمات الموجودة في الإطار التالي
العوامل المناخية- الصحراء- الحرارة- المستقتع- تنوع- الغابة- الشاطئ- الأرضية.

٢

..... وَ كَ كَ فَمِنْهَا الْأَوْسَاطُ الْبَيْئِيَّةُ وَ كَ كَ وَ مِنْهَا الْمَائِيَّةُ وَ كَ تَشَاءُرُ الْمُكَوَّنَاتُ الْحَيَّةُ لِلْوَسْطِ بِ كَ الرُّطُوبَةِ وَ وَ هَذَا مَا يُفَسِّرُ الْأَوْسَاطُ الْبَيْئِيَّةُ وَ اخْتِلَافُ مُكَوَّنَاتِهَا.

كَشَافَةٌ نَبَاتِيَّةٌ مُرْتَفَعَةٌ - وَرَلٌ - خَنْزِيرٌ وَحْشِيٌّ - قِلَّةُ الْأَمْطَارِ - أَشْجَارُ الْفَلِّينِ - هُبُوبُ رِيَاحِ الشَّهِيلِيِّ - سِنْجَابٌ فَنَكٌ - إِضَاءَةٌ قَوَيَّةٌ - دُودَةُ الْأَرْضِ - قَنْقُنٌ - أَمْطَارٌ كَثِيرَةٌ - الصَّبَارُ - النَّحلَةُ.

أ/ أضع كُلَّ عنصر في مكانه المناسب من الجدول التالي - ب/ أكُشِّبْ اسْمَ كُلَّ وسْطٍ في المكان المناسب.

الوسط الثاني:	الوسط الأول:	الوسط البيئي
مناخ رطب	مناخ جاف	الخصائص
.....	
.....	
.....	النباتات
.....	
.....	
.....	الحيوانات
.....	
.....	

٤.٥

الّتمرين عدٌد 4:
أُتّمِّم ما يناسب مِمَّا يلي:

مَظْهَرٍ - الفَنَكُ - سُلُوكِياتٍ - التَّكَيْفُ - الْحَارُ وَالْجَافُ.

2.5
ن

لا تُغْتَبُ الصَّخْرَاءُ وَسَطًا يَطِيبُ فِيهِ الْعِيشُ ظَرًّا لِقَسْوَةِ مُنَاخِهَا..... وَمَعَ ذَلِكَ تَتوَاجِدُ بِهَا كَائِنَاتٌ رَغْمَ نُدُرِّتِهَا فَهِيَ قَادِرَةٌ عَلَى بِفَضْلِ اِكتِسابِ مُخْتَلِفةٌ كَالشَّاشَاطِ لَيَلَادُ السُّكُونِ نَهَارًا، أَوْ تَغْيِيرَاتٍ فِي وَظَائِفِ حَيَاتِهَا كَالتنَّفُّسِ وَالتَّغْدِيَةِ أَوْ تَغْيِيرَاتٍ فِي كَشْكُلِ صِيونَ الأَذْنِ عِنْدَ

الّتمرين عدٌد 5

قامت مجموعة من التلاميذ المُهتمِّين بالطبيعة برحلة إلى الشمال الغربي قصد دراسة وسط بيئي. وعند مرورهم بجانب مقطع جبل، شاهدوا صخوراً متوضعة على شكل طبقات منضدةً أفقياً، فتساءل سامي عن سبب هذا التَّوضُّع. أمّا أحمد فقد أخذ عينات من هذه الصخور قصد دراسة خصائصها. ووجدت زينب أصدافَ رخوياتٍ مائيةً. ولما وصلوا إلى الغابة، أدهشهم تنوع النباتات والحيوانات وكثرةُها. فنعرفُوا إليها وجمعوا منها ما استطاعوا في أكياس بلاستيكية، وأخذوا صوراً فوتوغرافية لما كَبُرَ حَجمَهُ وَعَسْرَ حَمْلِهِ.

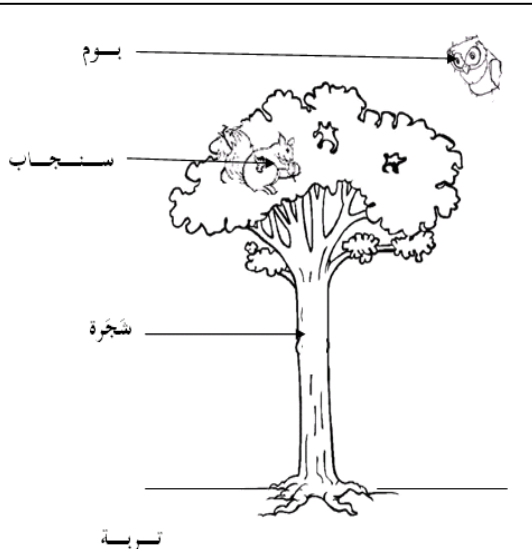
1/ غَفَلَ التَّلَامِيدُ عَنْ دَرَاسَةِ مُكَوَّنَاتٍ هَامَّةٍ لِهَذَا الْوَسْطِ الْبَيَئِيِّ. أَذْكُرْ اثْنَيْنِ مِنْهَا:

2/ أَذْكُرْ تَفْسِيرَيْنِ لِوَفْرَةِ الْغِطَاءِ النَّبَاتِيِّ فِي هَذَا الْوَسْطِ الْبَيَئِيِّ.

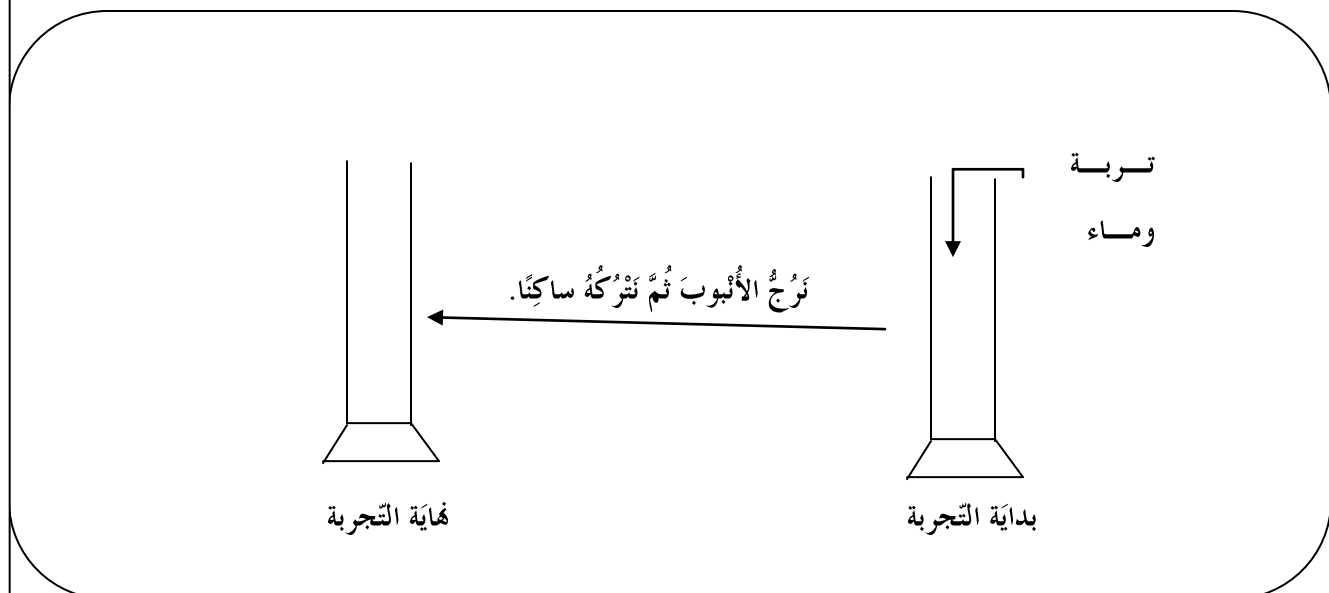
8ن

3/ وَقَفَتْ مِنْيَ أَمَامَ شَجَرَة، فَلَاحَظَتِ الْعَنَاصِيرَ الْمُبَيَّنَةَ بِالْمَشْهَدِ التَّالِيِّ:

أُجَسِّسُ بِسَهَامِ الْعَلَاقَاتِ الْغِذَائِيَّةِ بَيْنَ الْكَائِنَاتِ الْمُبَيَّنَةِ بِالْوَثِيقَةِ.



4/ يُبيِّنُ الرَّسْمُ التَّالِي مَرَاجِلَ تَجْرِيَةٍ لِتَفْسِيرِ تَنَضُّد الصُّخُورِ الرُّسُوبِيَّةِ.



أكمل الرسم وأكتب البيانات.

5/ ماذا تستنتج من وجود أصداف الرخويات المائية؟

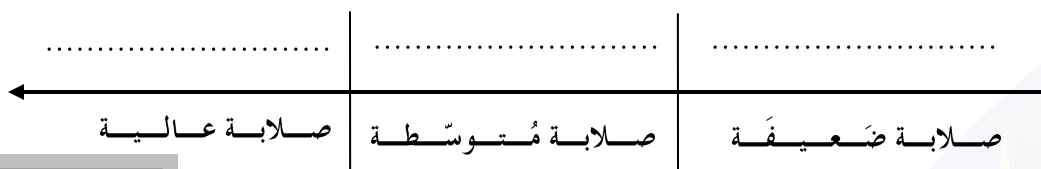
.....

6/ دَوَّنَ أَحْمَدَ نَتَائِجَ اِختِبَارَاتِهِ عَلَى صَخْرَتَيْنِ فِي الجَدْوَلِ التَّالِيِّ:

اسم الصّخرة	تأثير حمض كلور الماء	النفاذية	الصلابة	البنية
الصّخرة 1	صلبة	فتاتية
الصّخرة 2	فوران	كتومة (أفواة بالشقوق)

أ/ أقارن خصائص الصّخْرَتَيْنِ يَأْتِمِمُ الجَدْوَلُ أَعْلَاهُ.

ب/ أرْتِبُ الصُّخُورَ التَّالِيَّةَ حَسَبَ دَرَجَةِ صَلَابَتِهَا: الصّخرة 1 - الصّخرة 2 - الطين



بالتفصيق