

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



أسئلة تجريبية وسؤال قصير نموذج حديث

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف الثاني](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-11-25 16:47:22

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني



روابط مواد الصف الثاني على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة علوم في الفصل الأول

كراصة أنشطة المادة	1
سؤال قصير أول معرفة وفهم نموذج ثاني.	2
سؤال قصير معرفة وفهم نموذج أول	3
سؤال قصير أول معرفة وفهم	4
سؤال قصير معرفي	5

نموذج تجريبي

...../ الشعبة

...../ الاسم

١) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة.
الحيوانات التي تعيش في هذه البيئة التي امامك



الجمال البقرة القرد الدب

٢) ضع علاه صح على التصرف الصحيح أسفل كل صورة.



٣) المكان الذي يعيش فيه الكان الحي ويوجد فيه كل احتياجاته

الصحراء البحر الغابات البيئة

٤) ظل حالة الطقس المناسبة **شمس**.



٥) ما الذي يجعل العلم يرفرف؟

.....

نموذج تجريبي
الشعبة /.....

الاسم /.....

١) ظلل الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة.
أ) الحيوانات التي تعيش في هذه البيئة التي امامك

الجمال البقرة القرد الدب

ب) تعيش السلحفاة في البيئة.
الصحراوية الجبلية الرطبة الجافة

ج) يعتبر قطع الأشجار سلوك.

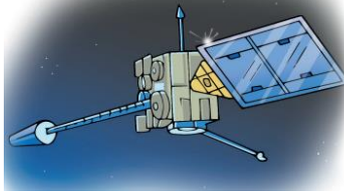
مضر بالبيئة يعتني بالبيئة مفيد سليم

٢) ظلل حالة الطقس المناسبة **مطر**.



٣) ما الأشياء التي تساعدنا في معرفة حالة الطقس؟

.....



سؤال قصير معرفة وفهم (١) للصف الثاني لمادة العلوم
الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٣/٢٠٢٤
الاسم/.....
الشعبة/.....



(١) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة. (٣ درجات)
أ) الحيوانات التي تعيش في هذه البيئة التي امامك



ب) من أنواع الطقس القاسي.



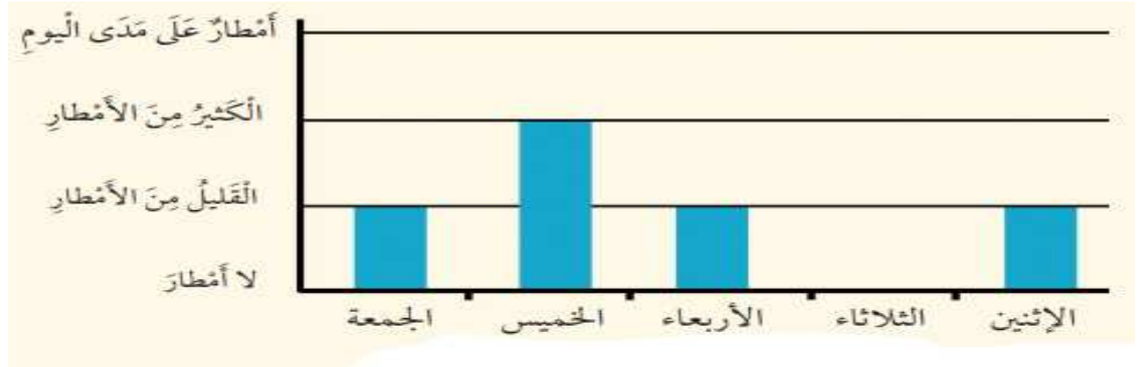
ج) ماذا سوف يحدث لو تم رمي نفايات المصانع في البحار؟



ينقي المياه تعيش الأسماك تتلوث المياه وتموت الأسماك تنمو الحشائش

٢) قام بعض التلاميذ بقياس كمية الامطار في كل يوم، ثم وضعوا المعلومات التي قاموا بتسجيلها في الرسم البياني التالي:

(درجتان)



أ) في أي يوم تساقط أكبر كمية من الامطار؟

ب) في أي يوم لم تتساقط امطار؟



نموذج تجريبي

الشعبة /

الاسم /



١) ظل الإجابة الصحيحة
يعيش الصبار في البيئة.

○ الساحلية ○ الغابات ○ الصحراوية ○ الزراعية

٢) صل بين الصورة وما يناسبها من حاله الطقس. (درجتين)



٣

أ) هل تعتقد بان النفايات ومياه المجاري قد تؤذي الحياة البرية التي بجانب الشاطئ؟

○ لا

○ نعم

فسر اجابتك؟

ب) اكتب الاحتياطات التي يمكن القيام بها في حالة الطقس السيء



.....
.....
.....





مَكَانٌ رَطِيبٌ



مَكَانٌ جافٌ



(أ) اِخْتَرِ الحَيَوَانَاتِ الَّتِي تَعِيشُ فِي المَكَانِ الجافِ.

(ب) اِخْتَرِ الحَيَوَانَاتِ الَّتِي تَعِيشُ فِي المَكَانِ الرطيبِ.

قامَ أَخدُ وَطَلالُ بِمُقارَنَةِ أَعْدادِ النَباتاتِ، وَالْحَشَراتِ الَّتِي وَجَدَها فِي مَكَائِنِ مُخْتَلِفِينَ فِي المَدْرَسَةِ، وَالجَدولُ الآتي يُوَضِّحُ النَتائِجَ الَّتِي حَصَلَ عَلَيها:

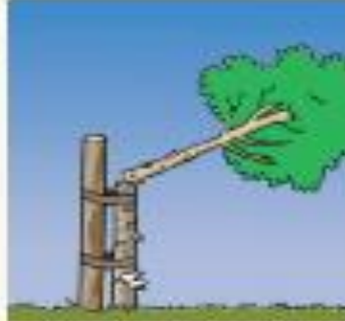
عَدَدُ النَباتاتِ	عَدَدُ الحَشَراتِ	المَكَانُ
٢٥	١٥	أ
٣	٥	ب

(أ) أَيُّ المَكَائِنِ هُوَ الأفضَلُ لِتَعِيشِ فِيهِ الحَشَراتِ، وَالنَباتاتِ ؟

(ب) لِمَذا تَعْتَقِدُ أَنَّ هَذَا المَكَانَ هُوَ الأفضَلُ لِلحَشَراتِ، وَالنَباتاتِ ؟



٣ ما الذي يمكننا أن نفعله لكي نُسهِمَ في حلِّ المُشكِلاتِ في البيئاتِ التَّالية:



٤ قامَ بعضُ التلاميذِ بِقياسِ كَمِّيَّةِ الأمطارِ في كُلِّ يومٍ، ثُمَّ وَضَعُوا المَعْلُومَاتِ الَّتِي قامُوا بِتَسْجِيلِهَا في الرَّسْمِ البَيانيِّ التَّالي:



(أ) في كمِّ يومٍ مِنَ الأيامِ الخَمْسَةِ تَساقَطَتِ الأمطارُ؟

(ب) في أيِّ يومٍ تَساقَطَتِ أكبرُ كَمِّيَّةٍ مِنَ الأمطارِ؟

(ج) في أيِّ يومٍ لَمْ تَساقَطِ الأمطارُ؟

(د) هل تَتَوَقَّعُ تَساقُطَ الأمطارِ يومَ السَّبْتِ؟

