

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف إجابات كتاب النشاط

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الأول ← الملف

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

إجابات كتاب النشاط	1
إجابات كتاب النشاط	2
بنك أسئلة في وحدة الهندسة	3
نموذج إجابة الاختبار الرسمي لمحافظة (الداخلية)	4
نموذج إجابة الاختبار الرسمي لمحافظة (جنوب الباطنة)	5

أنشطة و حصاد و اختبارات قصيرة

لادة العلوم

الصف السابع

موقع المناهج العمانية
alManahj.com/om

الوحدة السابعة

الفصل الثاني

تجميع / ابو الياس

نموذج الإجابة نشاط (١٠-٧) التكيف

نشاط (٧-١) التكيف

١- صل بخط بين العبارات في العمود (أ) و ما يناسبها في العمود (ب)

(أ) التكيف

المكان الذي يعيش فيه الكائن الحي

الصفات الخاصة التي تساعد الكائن الحي على العيش في موطنه

قدرة الكائن الحي على العيش بنجاح في موطنه

وسائل التكيف

٢- أضيع علامة (✓) في المربع المناسب (درجة)

العبارات

سوق نبات الصبار في الصحراء تكون جافة

لون فراء ثعلب الصحراء يساعد عليه التخفي بين الرمال

٣- الشكل المقابل يمثل سمسكة الدرسه ثم أجب على الأسئلة التي تليه.



أكمل العبارة التالية بالكلمات المناسبة من الصندوق.

الاحتلال - الحركة - الاتزان - الأكسجين

الذيل يساعد السمسكة على في الماء والخواصيم تختص من الماء. والزعناف تساعدها على الاحتفاظ أما جسمها ذو الشكل الانسيابي فيقلل من عندما تتحرك في الماء.

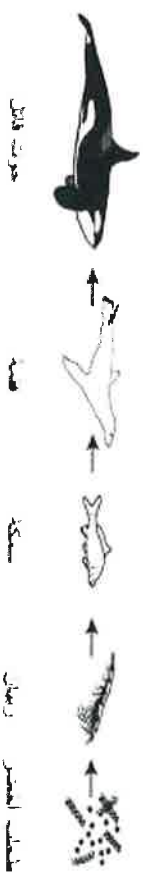
رقم المدخل	الدرجة	معلومات أخرى	الاجابة	المفردة	رقم المدخل	مستوى التعلم
١	١	محيط	المحيط	الدرجه	٧Be1	معرفة
٢	-	البر	البر	الدرجه	٧Be1	محيط
٣	-	البراري	البراري	الدرجه	٧Be1	محيط
٤	-	الغاب	الغاب	الدرجه	٧Be1	محيط

علم الوسطى – الصف السادس

نموذج الإجابة نشاط (٢٠٧) السلاسل الغذائية

نشاط (٧) السلاسل الغذائية

١- يوضح الشكل أدناه سلسلة غذائية.



دجاج

نبات

قرنبيط

البطاطس

أي علاقة أدناه صحيحة بين المفترس و الفريسة؟ (ظل الدائرة بجوار الإجابة الصحيحة)

السمكة (مفترس) – الفقمة (فريسة)

السمكة (مفترس) – الحوت القاتل (فريسة)

الطبق الألصين (مفترس) – الرييان (فريسة)

السمكة (مفترس) – الرييان (فريسة)

١- (برقة الفراش – القرقر – أوراق النبات – الحرباء) ترکب سلسلة غذائية.

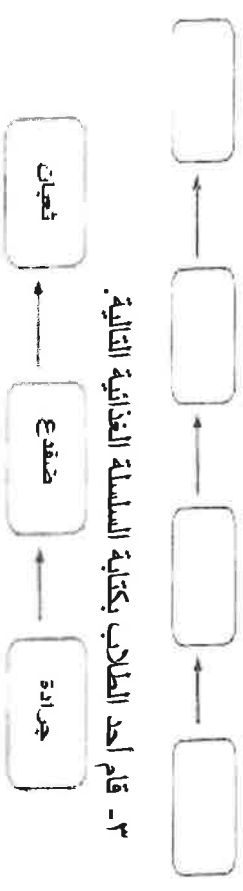
اكتب في المربعات الفارغة أسماء الكائنات الحية التي تكون السلاسل الغذائية حسب الترتيب الصحيح.

١	ـ	ـ	ـ
٢	ـ	ـ	ـ
٣	ـ	ـ	ـ
٤	ـ	ـ	ـ
٥	ـ	ـ	ـ

رقم المسوال	الدرجة	الأجبية	معلومات أخرى	رقم الهدف	مستوى التعليم
١	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
٢	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
٣	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
٤	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
٥	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ

١.

٣- قام أحد الطالب بكتابه السلاسل الغذائية التالية.



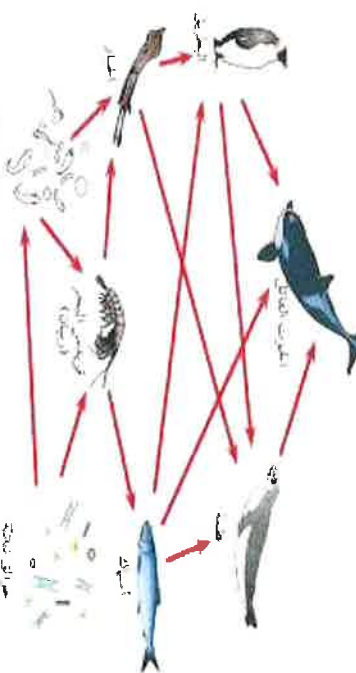
إعداد / أفراد الشرجي

فريق حلم الوسطى

علم الوسطى – الصف السادس

نشاط (٣-٧) الشبكات الغذائية و انتقال الطاقة

١- يوضح الشكل أدناه شبكة غذائية في أحد المحيطات.



- أ/ استخرج من الشبكة الغذائية سلسلة غذائية تحتوي كلا من البطريرق و قريوس البحر.

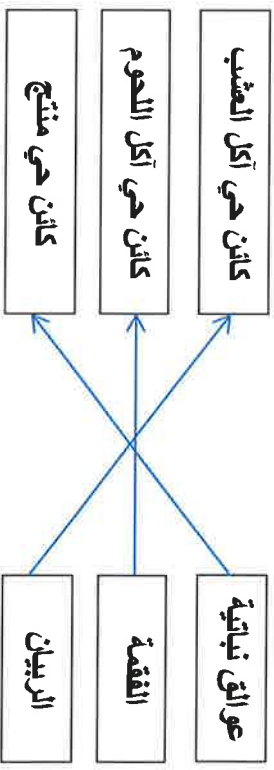
ب/ اذكر اسم الكائن الحي المنتج في الشبكة الغذائية.

ج/ صل بخط بين الكائن الحي في الشبكة اعلاه و موقعه في السلسلة الغذائية.

نموذج الإجابة نشاط (٣-٧) الشبكات الغذائية و انتقال الطاقة

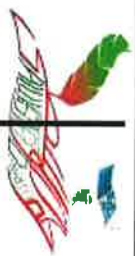
١

رقم السؤال	الدرجة المفردة	الإجابة	المستوى التعليمي
١	٦	إذا كانت كل حفافات المسليمة صحية ترصد درجتين، فإذا كانت ٣ أو ٤ حفافين ترصد درجة لو حفافة واحدة صحية برصد صفر	٧Be2
٢	٥	صحيحين ترصد درجة لو حفافة واحدة صحية	استدلال
٣	٤	عوائق بيئية	٧E01
٤	٣	كل التوصيلات صحية درجتان، الثنين صحيحية درجة واحدة، واحدة فقط خطأ برصد صفر	٧E03



حل الوسطى – الصف السادس

نموذج الإجابة لنشاط رقم (٦-٤)



نشاط رقم (٦-٤) المائذنات المعللة

١- الفطريات كانت ذات دقة ذاتية التغذية.

- صحيحة خطأ
- خطا صحيحة مع التفسير

رقم المفردة	الدرجة	الإجابة	مستوى التعليم
رقم الهدف	(معلومات أخرى)		رقم النطع
١	- الاختيار (خطا) - صحة الإجابتين. - صغر في حالة إيجابية صحيبة واحدة أو إجابة كلامها خطأ.	- درجة في حالة - لأنها لا تقوم بعملية البناء الضمئي وبالتالي لا تكون غافلها بنفسها (غير ذاتية التغذية)	٧Bh4 استدلال

ب	<ul style="list-style-type: none"> - الإشتملأن من يقضيها ينبعها من تناولها وبالتالي منع الإصابة بالأمراض. - ذكر الإثنين. - درجة في حالة جسم الأحياء العيتة والفضلات، سوف تترacom على سطح الأرض إن لم توجد هذه الكائنات المعللة. 	<ul style="list-style-type: none"> - درجتان في حالة ذكر الإثنين. - درجة في حالة جسم الأحياء العيتة والفضلات، سوف تترacom على سطح الأرض إن لم توجد هذه الكائنات المعللة. 	٧Bh4 تطبيق
---	--	---	---------------

ج- ضع علامة (٧) أمام العبارة في الجدول التالي حسب ما يتاسب بها:

وجه المقارنة

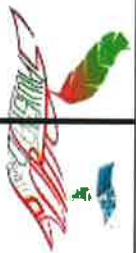
صحيحة خطأ

١	١ - صحيحة. ٢ - خطأ. ٣ - خطأ.	١- ديدان الأرض والفترات كائنات تحصل على طاقتها بتحليل الأحياء العيتة والفضلات.
٢		٢- الكثير من الكائنات المعللة ليست لديها أجهزة هضمية لذا لا يفترز إنزيمات.
٣		٣- يهضم الفطر الخبيز عن طريق إفراز بكتيريا تحول النشا الموجود بالخبز إلى سكريات.

٧Bh4	إجابة صحيبة واحدة أو إجابة كلامها خطأ.	معرفة
------	--	-------

حمل الوسطى – الصف السادس

نشاط رقم (٥-٧) الاسنان و السلاسل الغذائية



- أ- يوضح الشكل التالي مزرعة الخضراء.
وضع علامة (١) أمام العبارة في الجدول التالي حسب ما يتضمنها:



رقم المفردة	الدرجة (معلومات أخرى)	الاجابة	رقم الهدف	مستوى التعليم
١	- درجاتان في حالة صحة الثالث		7Be4	تطبيق
	- درجات في حالة صحة الدين.			
	- صفر في حالة إيجابية صحيحة			
	واحدة أو كلاهما خطا.			
وجه المقارنة	خطا	صح		
تفقد النباتات و الحيوانات التي اعتادت العيش في موطنها عند إزالة الأشجار منه و تحويله إلى مزارع قدرتها على التكيف ولن تقدر على البقاء فيه				
النباتات التي تم إياذتها عند تحويل الأرضي الغابية إلى مزارع لا تؤثر على الحيوانات في السلاسل الغذائية.				
بعض الحيوانات تجد غذاءها بكمية أوفر في المزارع أكثر من موطنها الأصلي.				
معرفة	ـ	ـ		
ـ الحصول على فرائه	ـ	ـ		
ـ الأبوسوم يمكن بشرائه بحيث لا يتغير غذاء كافٍ للحيوانات المتربطة بذلك.	ـ	ـ		
ـ أو يمكن الأبوسوم بيعه و صغار الطيور المحليّة.	ـ	ـ		



فريق حلم الوسطى

- د- كان الصيادون القدماء يصطادون الماموث لأكل لحمه.
- ـ أكل المسلمين الغذائية الالية التي تمثل حصول الإنسان على الطاقة من الماموث.

ـ → الماموث

ـ ← الماموث واجهة الطير

نموذج الإجابة لنشاط (٧-٦) : التلوث

نشاط (٦-٧) : التلوث

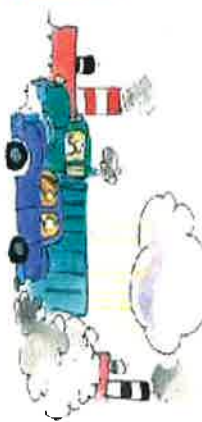
١- ضع علامة (✓) في المكان المناسب في الجدول التالي:

العبارة	صواب	خطأ
التلوث هو إضافة مواد ضارة بالبيئة		
إنشاء محميات طبيعية أحد الطرق للمحافظة على البيئة		

٢- يمارس البشر تأثيرات مختلفة على البيئة أكتب تأثيراً لكلا صورة في الفراغ أدناه



(2)



(1)

٣- مصل بين العمودين (١) المشاكل البيئية التي تحدث بسبب انشطة الإنسان ، و (٢) سبب المشكلة ؟ (درجتان)

منع تسرب الحرارة من الأرض

المطر المحمضي

تلورث الماء

زيادة نسبة غاز S02

فضلات دورات المياه والتوسيع

زيادة نسبة غاز CO2

زيادة نسبة غاز O2	٢
فضلات دورات المياه والتوسيع	
زيادة نسبة غاز S02	
زيادة نسبة غاز CO2	

رقم المسؤول	الدرجة المفردة	الدرجة الأخرى	معلومات أخرى	رقم الهدف	مستوى التعليم
١	ـ	ـ	ـ	٧Be4	معرفة
	درجات في حالة كل الإجلابات صحبة - صغر في حالة إيجابية صحبيه	درجات كل الإجلابات صواب خطأ	ـ		
٢	ـ	ـ	ـ	٧Ec3	استدلال
	ـ	ـ	ـ		
٣	ـ	ـ	ـ		

نموذج الإجابة لنشاط (٤-١) خصائص الكائنات الحية

نشاط (٤-١) خصائص الكائنات الحية

١- ظلل الإجابة الصحيحة:

١- تتميز الكائنات الحية ب..... خصائص تميزها عن الجمادات (درجة)

١٠

٥

٧٠

٦- من الخصائص التي لا يتميز بها النبات (درجة)

○ التنفس
○ النمو

○ الاحساس
○ التكاثر

٢- ضع علامه (٧) في المربع المناسب (درجة)

العبارات	صواب	خطأ
الكائنات الحية يمكنها الحركة		
لا يمكن للكائنات الحية ان تتكاثر		

رقم السؤال	المفردة	الإجابة	الدرجة	معلومات أخرى	رقم الهدف	مستوى التعليم
١-	الاحساس	٧	٢	-	١-	تطبيق
١-	الطالب عن	٢	٢	إذا احباب الطالب عن	١-	-
١-	صح يأخذ درجة	١	١	وإذا احباب عن واحده فقط يأخذ	١-	معرفة
١-	غير	٣	٢	إذا أكمل ؛ غير اغاثات صحيبة ترصد	٢-	تصفيق
١-	الآخر	٤	٢	وإذا أكمل أو صحبيتين ترصد درجة و	٢-	استدلال
١-	الكلوروفيل	٥	٢	إذا أكمل واحدة أو كلها خطأ لرصد صفر	٢-	

الإخراج - التكاثر - الكلوروفيل - النمو

١- وجه الشبه بين السيارة والكائن الحي ان الوقود بالسيارة يشبه التغذية

في النبات وانتاج غازات العادم يشبه..... في النبات. (أكمل)

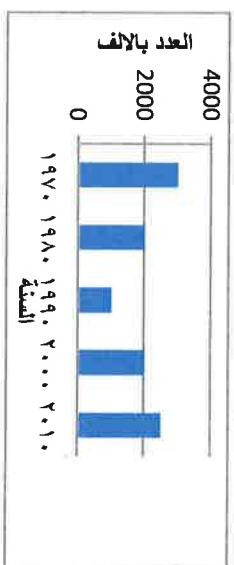
٢- المطحالب تحتوي على مادة خضراء تسمى..... وستستخدمها في

المثيلي الضوئي (أكمل)

٣- امثل الفراغات بما يناسبها من الصندوق.

٨-٧-٧ : الحفاظ على البيئة

- ١- يوضح الرسم البياني المقابل أعداد حيوان البندا العملاق خلال الـ ٥٠ سنة الماضية في أحدى المدن الصينية



استخدم المعلومات التالية للإجابة على الاستئلة التالية :

- تعيش البندا في الصين وهي تتغذى على الغيزران وتتم إزالة كثير من غابات الغيزران في الصين ل توفير مزيد من الأرضي للزراعة وبناء المساكن
- في ضوء الرسم البياني السابق والمعلومات الموضحة ما هو السبب في تناقص أعداد حيوان البندا حتى عام ١٩٩٠

بـ- ما هو الإجراء الذي أدى إلى عودة أعدادها للزيادة مرة أخرى في الأعوام التالية

- ٢- ضع علامة (٧) أمام ما ذرّاه مناسبًا كسلوك صحيح أو سلوك خاطئ مع التفسير.

رقم السؤال	الفردية	الإجابة	معلومات أخرى	رقم الهدف	مستوى التعليم
١	يسبب تدمير الموطن الذي تعتمد عليه في العيش والتغذية	١	سبب تدمير الموطن الذي تعتمد عليه في العيش والتغذية	7Ee4	الابتدائى
٢	عمل المحميات الطبيعية لحيوان البندا أو نباتات الغيزران فقط بواسطه في الزراعه	١	عمل المحميات الطبيعية لحيوان البندا أو نباتات الغيزران فقط بواسطه في الزراعه	7Ec1	معرفة
٣	كل عباره بدرجه كامله لاختبار السلوك صحيحا او خطأ مع التفسير لا يعطي الطالب درجه في حالة وضعي علامة وضعي مكان صحي في عدم السلوك وعدم التفسير او سلسله او شبكة غذائية	٤	كل عباره بدرجه كامله لاختبار السلوك صحيحا او خطأ مع التفسير لا يعطي الطالب درجه في حالة وضعي علامة وضعي مكان صحي في عدم السلوك وعدم التفسير او سلسله او شبكة غذائية	7Be4	تطبيق

نشاط (٧-٩-٧): دراسة عالم الطبيعة

نموذج الإجابة لنشاط (٧-٩): دراسة عالم الطبيعة

١- ضع علامة (✓) في المكان المناسب في الجدول التالي: (الرجة)

رقم العنوان	الفردة	الدرجة	الإجابة	معلومات أخرى	رقم الهدف	مستوى التعليم
١	صواب خطأ	١	لا	درجة في حالة كل الإجلات صحية -	7Be5	معرفة
١	صواب خطأ	١	نعم	درجة في حالة إيجابية صحية -		

خطا	صواب	العبارة
		لتعدد عدد النباتات التي تنمو في موطن ما فإنه يجب عدتها جمعياً في تلك المنطقة
		مربع المعاینة يعتبر من التقنيات المستخدمة في جمع العينات
		الجدول التالي يبين نتائج استقصاء رعي الإبل في عمان. الدرسه واجب عما يلى:

٢	٤	٦٤	٨٧	٤	٥	٣
						متوسط عدد النباتات بكل قطعة أرض
						متوسط عدد أنواع النباتات بكل قطعة أرض

١	١	١	١	١	١	١
						المنطقة التي يرعى فيها الإبل
						الفردة المفردة التي يرعى فيها الإبل

٢	٤	٦٤	٨٧	٤	٥	٣
						متوسط عدد النباتات بكل قطعة أرض
						متوسط عدد أنواع النباتات بكل قطعة أرض

(أ)	هو الذي يتم بدراسة البيئة
(ب)	هي تقنية تستعمل للوصول للنتائج بشأن جزء صغير من منطقة ممثلة دراسة
(ج)	متغير تابع ومتغير مستقل وثابت
(د)	هم الذين يدرسون الكائنات الحية في بيئاتها

علم البيئة
علم البيئة
علم البيئة
جمع العينات



٥



اسم الطالب : الصف : الفصل الدراسي الثاني 2019 / 2020 م

١- ضع علامة (✓) أو (✗) أمام العبارة الآتية.

1

العلامة

العبارة

- (✓) يمكن للأصنمة فوق اليابسة أن تسبب مرض طلاق البقر.
 (✗) تحمل مركبات الكلور وفلور وكربيون (CFCs) على مسافة مئنة الأوزون.

٢- صل بين المصطلحات في العمود (أ) والمصطلح الدال عليه في العمود (ب).

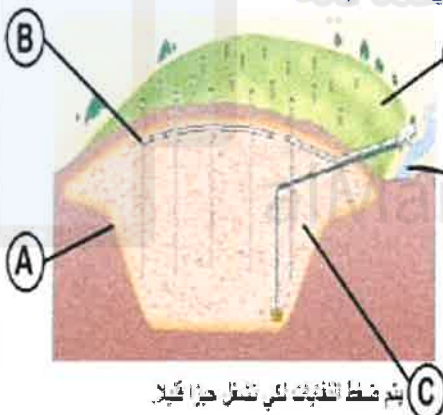
1

ب
زيادة نسبة غاز CO_2
زيادة نسبة غاز O_2
زيادة نسبة غاز SO_2

أ

العمر الحضري

منع تسرب الحرارة من الأرض

٣- للحد من ظاهرة التلوث يتم دفن القمامات في مرادم نفايات جديدة. أدرس الشكل التالي جيداً ثم أجب عن الأسئلة التي تليه**أ - عرف مفهوم الحفاظ على البيئة.**

1

.....

ب - ما فائدة الخطوة A.

1

.....

ج - تباً سيحدث إذا لم يتم القيام بالخطوة E.

1

.....

"انتهت الأسئلة مع تمنياتنا للجميع بالنجاح والتوفيق"



٥



اسم الطالب : الصف : الفصل الدراسي الثاني 2019 / 2020 م

١- ضع علامة (✓) أو (✗) أمام العبارة الآتية.
 ١
العلامة**العبارة**

يمكن للأشعة فوق البنفسجية أن تسبب غاز ملطن الجو.

(✗) تعمل مركبات الكلوروفلوروكربون (CFCs) على حماية طبقة الأوزون.

٢- صل بين المصطلحات في العمود (أ) والمصطلح الدال عليه في العمود (ب).

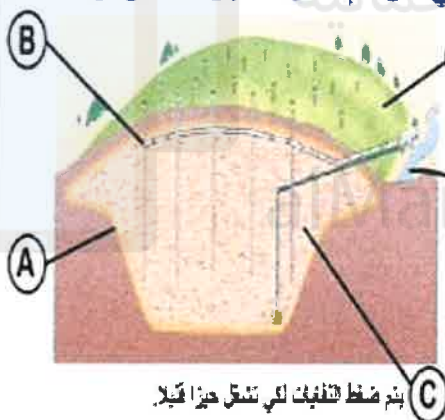
 ١
بزيادة نسبة غاز CO_2 زيادة نسبة غاز O_2 زيادة نسبة غاز SO_2 **أ**

معن تغير المناخ

ارتفاع درجة حرارة الأرض

العنق المحيط

٣- للحد من ظاهرة التلوث يتم دفن القمامات في مرادم نفايات جيدة. اندرس الشكل التالي جيدا ثم أجب عن الأسئلة التي تليه


 ١

أ - عرف مفهوم الحفاظ على البيئة.

هي.. الاهتمام بالبيئة ومساعدته..
الكائنات الأخرى.. على.. البقاء.. فيها
 ١

ب - ما فائدة الخطوة A.

هي.. عازلة.. للماء.. تمنع.. تسرب.....
الملوثات.. إلى.. القرية.....
 ١
نتذكرةكم.. النفايات وبنالي.. تلوث البيئة

"انتهت الأسئلة مع تمنياتنا لكم بالنجاح والتوفيق."



٥

واجب منزلي (3) في مادة العلوم لصف السابع الأساسي

اسم الطالب : الصف : الفصل الدراسي الأول 2019/2020 م

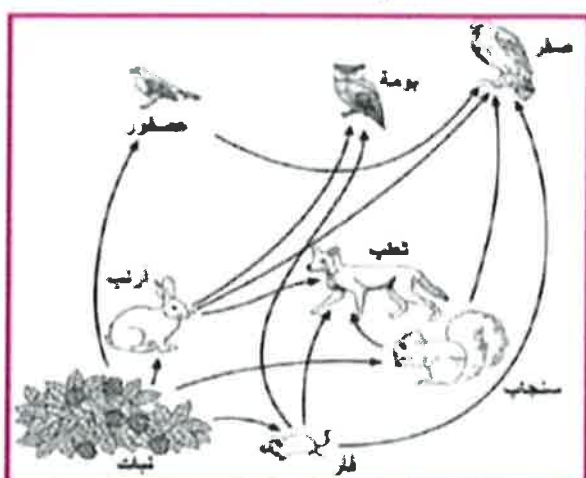
١ - ضع علامة (✓) أو (✗) أمام العبارة الآتية.

العلامة	العبارة
()	ساق نبات الصبار في الصحراء تكون جافة
()	لون فراء ثعلب الصحراء يساعد على التخفي بين الرمال

٢ - صل بين المصطلحات الموجودة في الجدول (أ) والعبارات المناسبة لها في الجدول (ب).

الكلمة	المعنى
التكيف	المكان الذي يعيش فيه الكائن الحي
الموطن الطبيعي	الصفات الخاصة التي تساعد الكائن الحي على العيش في موطنه
وسائل التكيف	قدرة الكائن الحي على العيش بنجاح في موطنه

٣ - (يرقة الفراش - الصقر - أوراق النبات - الرباء) ترکب سلسلة غذائية.
 أكتب في المربعات الفارغة أسماء الكائنات الحية التي تكون سلسلة غذائية حسب الترتيب الصحيح

٤ - أدرس الشبكة الغذائية المقابلة ثم أجب عن الأسئلة الآتية.

أ - استخرج من الشبكة الغذائية سلسلة غذائية تتضمن منتج و مستهلكين بحيث يكون المستهلك الأول هو السنجان.

1

.....
.....

ب - يتغذى البوه والصقر على الفئران. وضع لماذا سوف تتأثر البوه أكثر من الصقر إذا تم التخلص من الفئران؟

1

.....



٥

واجب منزلي (3) في مادة العلوم للصف السابع الأساسي

اسم الطالب : الصف : الفصل الدراسي الأول 2019 / 2020 م

١ - ضع علامة (✓) أو (✗) أمام العبارة الآتية .

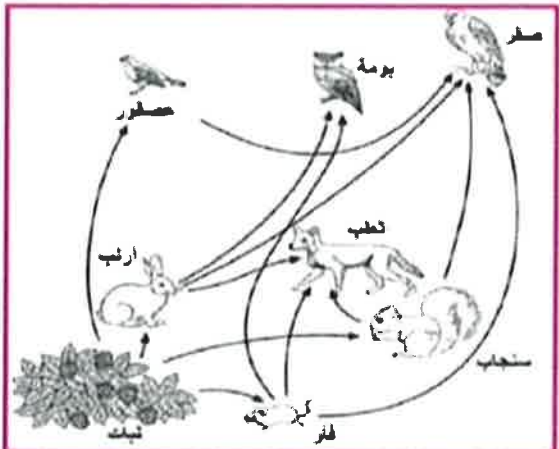
العلامة	العبارة
✗	ساق نبات الصبار في الصحراء تكون جافة
✓	لون فراء ثعلب الصحراء يساعد على التخفي بين الرمال

٢ - صل بين المصطلحات الموجودة في الجدول (أ) والعبارات المناسبة لها في الجدول (ب)

(ب)	(أ)
المكان الذي يعيش فيه الكائن الحي	التكيف
الصفات الخاصة التي تساعد الكائن الحي على العيش في موطنه	المولن الطبيعي
قدرة الكائن الحي على العيش بنجاح في موطنه	وسائل التكيف

٣ - (يرقة الفراش - الصقر - أوراق النبات - الهرباء) ترکب سلسلة غذائية .

أكتب في المربعات الفارغة أسماء الكائنات الحية التي تكون السلسلة الغذائية. حسب الترتيب الصحيح


٤ - أدرس الشبكة الغذائية المقابلة ثم أجب عن الأسئلة الآتية .


أ - استخرج من الشبكة الغذائية سلسلة غذائية تتضمن منتج و مستهلكين بحيث يكون المستهلك الأول هو السنجان

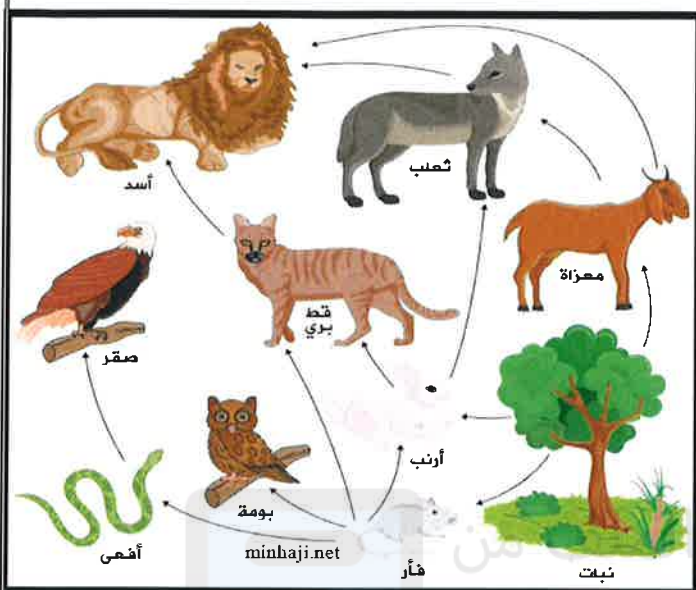
نبات - سنجان - صقر

ب - يتغذى البوم والصقر على الفزان. وضع لماذا سوف تتأثر البوم أكثر من الصقر اذا تم التخلص من الفزان؟
 لأنه يتغذى على مستهلكين فقط

عكس الصقر. يتغذى على

مجموعه من المستهلكات

"انتهت الأسئلة مع تعزيزنا للنجاح والتوفيق "



1- اختاري الاجابة الصحيحة من بين البدائل المعلقة:

يبين المخطط شبكة غذائية بأحدى المواطن الطبيعية ،
الكافن المنتج هو : (درجة)

أ-أسد

ب- فار

ج- نبات

د- بومة

2- ارسمي سلسلة غذائية واحدة من الشبكة التي
أمامك ؟ (درجة)

موقع المناهج العمانية

3- صلي بين العمودين (أ) الصفات التي يتميز بها الثعلب و (ب) كيف تساعدة على التكيف ؟: (درجتان)

(ب)

(أ)

تساعده على حفر الجحور
ليتمكن من الرؤية عندما يخف الضوء
يوفر الدفء في الليالي الباردة
تفقد الحرارة بسهولة وتساعده على سماع الاصوات الخافتة

الفراء السعير
الاذان الكبيرة
الرجلان
الاماميتان

4- ضعي علامة () امام العبارات التالية : (درجة)

خطا	صواب	العبارة
		<u>الشبكة الغذائية</u> تبين كيف تنتقل الطاقة فيما بين الكائنات الحية
		تعمل <u>الكائنات المستهلكة</u> على إعادة تدوير المواد من الكائنات الميتة والفضلات لتستفيد منها الكائنات الأخرى

سؤال قصير (1) للصف السابع

اسم الطالبة:

1. الأسئلة التالية تدور حول الشبكة الغذائية في الصورة المقابلة:

أ. اذكر اسم الكائن المنتج في هذه الشبكة؟

ب. حدد حيواناً أكل العشب؟

ج. حدد من الشبكة حيواناً أكل لحوم؟

د. ارسم سلسلة غذائية من الشبكة الموضحة.



ترحيل هذا الملف من المنهج العماني

alManahj.com.om

2. ضعي علامة صح أو خطأ أمام العبارة بما يناسبها:

خطأ	صح	العبارة
		العوالق الحيوانية تعتبر من الكائنات المنتجة التي تكون في بداية السلسل الغذائية.
		الكائنات المستهلكة هي الكائنات التي تأكل نباتات أو حيوانات أخرى.

اسم الطالبة:

سؤال قصير (1) للصف السابع

1. الأسئلة التالية تدور حول الشبكة الغذائية في الصورة المقابلة:

أ. اذكر اسم الكائن المنتج في هذه الشبكة؟

ب. حدد حيواناً أكل العشب؟

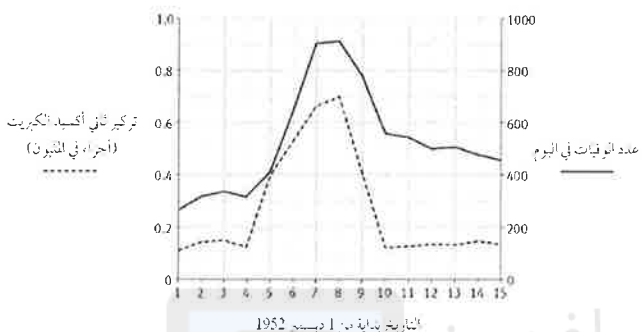
ج. حدد من الشبكة حيواناً أكل لحوم؟

د. ارسم سلسلة غذائية من الشبكة الموضحة.



2. ضعي علامة صح أو خطأ أمام العبارة بما يناسبها:

خطأ	صح	العبارة
		العوالق الحيوانية تعتبر من الكائنات المنتجة التي تكون في بداية السلسل الغذائية.
		الكائنات المستهلكة هي الكائنات التي تأكل نباتات أو حيوانات أخرى.

نشاط قصير (1) في مادة العلوم للصف السابع الأساسي**موضوع النشاط / الوحدة السابعة (الكائنات الحية في بيئتها)****اقرئي الأسئلة جيدا قبل الإجابة فهم السؤال هو نصف الإجابة تقريبا**

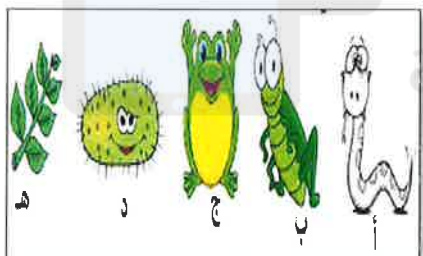
-1 الرسم البياني يبين تركيز ثاني أكسيد الكبريت في الهواء في الهواء خلال الخمسة عشر يوما الأولى من الشهر كما أنه يبين أيضا عدد الناس الذين ماتوا في كل يوم .

أ) الإجراء المناسب للتقليل من تركيز ثاني أكسيد الكبريت هو : (ظلل الدائرة المرسومة بجوار الإجابة الصحيحة)

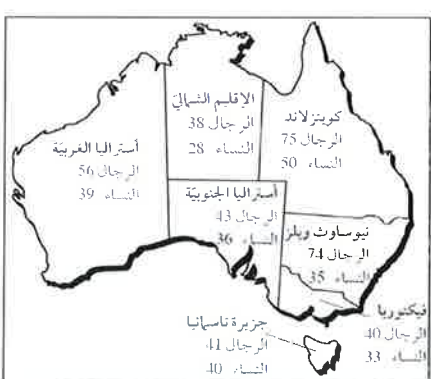
- قطع الأشجار.
- زراعة نبات الأشنة.

[درجة واحد][.....]

فرس إجابتك:
ب) ما عدد الأشخاص الذين ماتوا في اليوم الخامس ؟
كم بلغت الزيادة في أعداد الناس الذين ماتوا في اليوم الثامن من ديسمبر عن الخامس من ديسمبر؟ [درجة واحد]

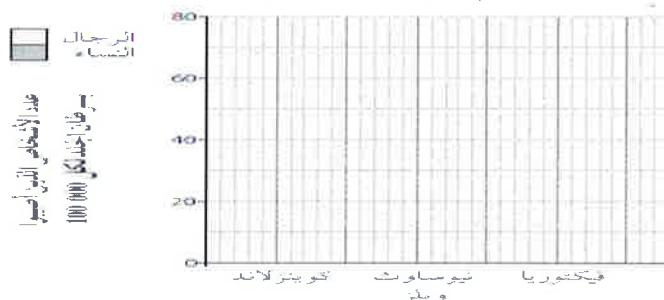


2- تأمل الشكل المقابل وأجب عن الأسئلة أدناه:
أ) ما رمز الكائن محلل من الكائنات الموضحة في الشكل؟ [درجة]
ب) كون سلسلة غذائية من جميع الكائنات في الشكل .
[درجة]



-3 تظهر الخريطة معلومات عن نوع من أنواع سرطان الجلد يسمى الميلانوما في سنة 2000م في كل ولاية من الولايات الاسترالية.

أ) أكمل الرسم البياني بالأعمدة لتوضيح هذه البيانات:

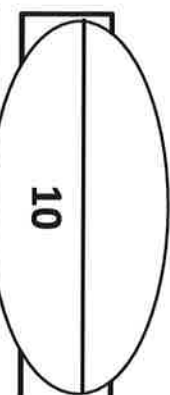


ب) ازدادت أعداد الناس المصابين بالميلانوما في استراليا بين عامي 1983 و2000م . استخدم ما تعرفه من معلومات عن طبقة الأوزون كي تقترح لماذا حدث ذلك.

انتهت الأسئلة مع قميقي لكن بالنجاح والتوفيق

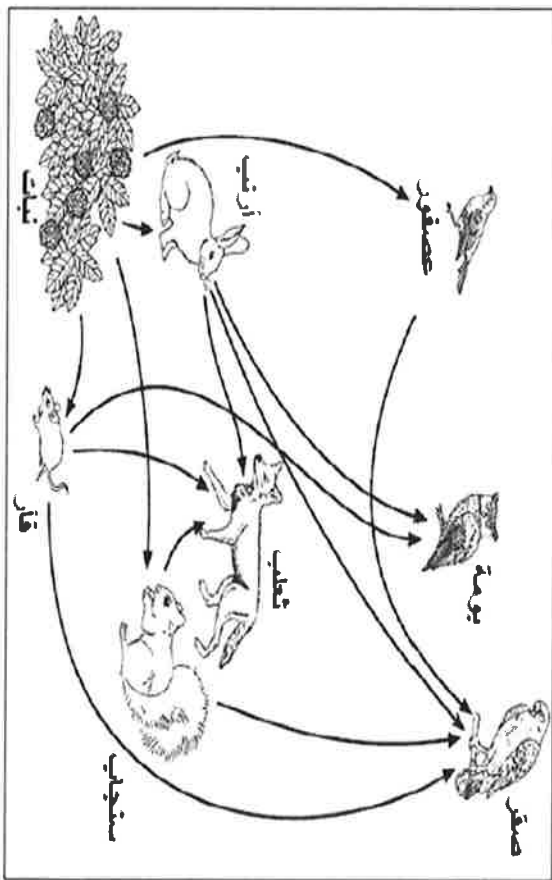
أمريم الحكمانية

الاختبار القصير الأول للصف الرابع



اسم الرائعة:

تأمل الشكل التالي وأجب عن الأسئلة أدناه:



[1]

استخرج من الشكل:

أ. كائن منتج و كائن مستهلك

ب. حيوانين مفترسين و

2. فَسْر / تتأثر البومة أكثر من الصقر إذا تم القضاء على الفئران؟ [1]

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

هيانا نسعي نحو القمة

3. عدد السلاسل الغذائية التي تحتوي على الأربيب:(ظلل الصواب) [1]

50
30
90
70

4. الشبكة الغذائية السابقة لم توضح وجود الكائنات المحللة بالغum من

أهمية الدور الذي تقوم به.

[1]

ما أهمية وجود الكائنات المحللة في الشبكات الغذائية؟

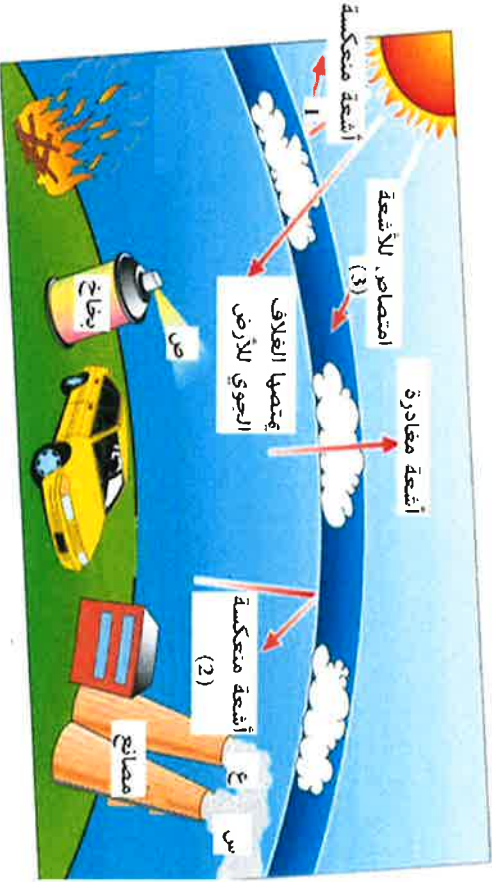
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

6. اكتب من الصورة رمز المادة (س،ص،ع) المسئولة عن الظواهر التالية:

- [1] عازات تدمر طبقة الأوزون الرمز
- [1] غاز يسبب المطر الحمضي الرمز

7. صل بخط بين العمود الأيمن وما يناسبه من العمود الأيسر:

- | | |
|-----|----------|
| (1) | أشعة رقم |
| (2) | أشعة رقم |
| (3) | أشعة رقم |



5. إضافة مواد ضارة للبيئة يطلق عليه: (ظلل الصواب)

- التلوث
- التعداد
- التصحر
- التكيف

للمبني الطموحة قيمي أدائك في الامتحان القصير حسب التالي:

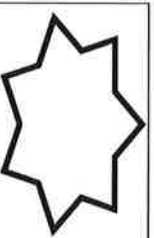
- مجيد و تستحقين التميز (10)
- جيدة جدا و تستحقين مستوى أفضل (9-8)
- جيدة و يلزمك بذل جهد أفضل (6-7)
- متوسطة و يلزمك الاجتهد والمثابرة (5)
- دون المستوى المطلوب وتحتاجين جهد مختلف (أقل من 5)

يا صاحبة الهمة اقرئي السؤال جيداً وأجيبي بكل تركيز وثقة حتى لا يضيع جهدك	ملحوظاتولي الأمر وتوقيعه /
تمنيتني الصادقة لك بدوام التائق.....	

(حصاد الأسبوع 2)

الاسم :

الفصل الدراسي 2

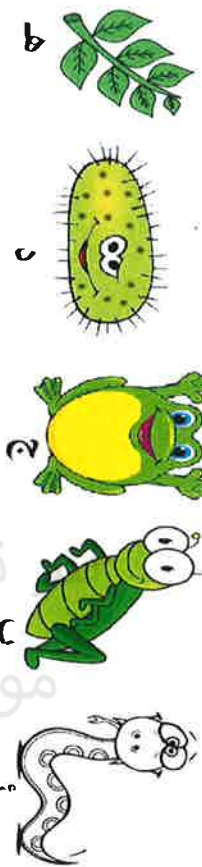


الفصل الدراسي 2

(حصاد الأسبوع 2)

الاسم:

1. تأمل الشكل التالي وأجب عن الأسئلة أدناه:

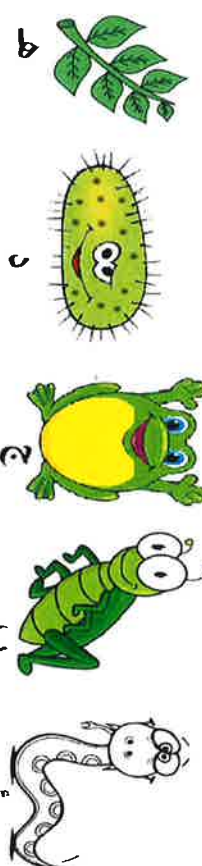


[1]

أ. ما رمز الكائن المحلول من الكائنات الموضحة في الشكل؟

[1]

أ. ما رمز الكائن المحلول من الكائنات الموضحة في الشكل؟

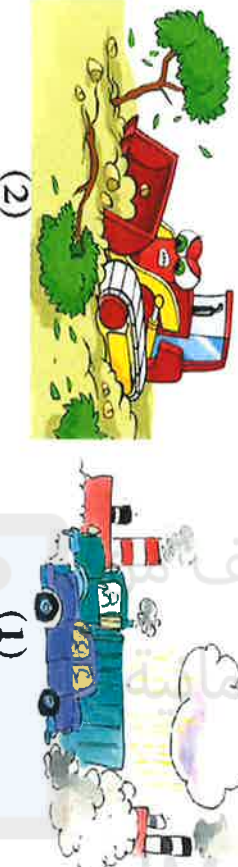


[1]

ب. كون سلسة عدائية من جميع الكائنات في الصورة؟

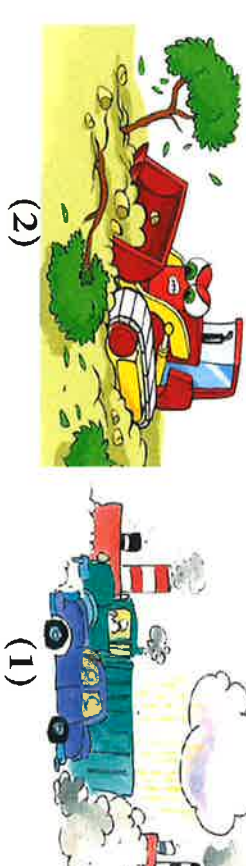
[1]

2. يمارس البشر تأثيرات مختلفة على البيئة اكتب تأثيراً لكل صورة في الفراغ أدناه



(2)

(1)



(2)

(1)

[1]

3. غازات تسرب تأكل في طبقة الأوزون: (ظلل الصواب)

○ الأكسجين ○ كلوروفيل

○ كلوروفلوروكربون ○ ثاني أكسيد الكربون

[1]

3. غازات تسرب تأكل في طبقة الأوزون: (ظلل الصواب)

○ الأكسجين ○ كلوروفيل

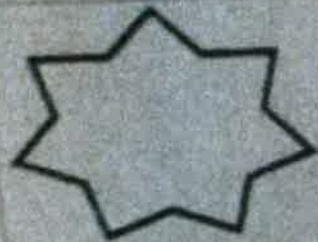
[1]

1. غازات تسرب تأكل في طبقة الأوزون: (ظلل الصواب)

○ كلوروفلوروكربون ○ ثاني أكسيد الكربون

الاسم :

(حصاد الأسبوع 10)



الفصل الدراسي 2

تأمل الشكل التالي وأجب عن الأسئلة أدناه:



١. وضح كيف تكفت الزرافة مع بيتهما

٢. كون سلة خادمة من الصورة؟

٣. ضع خلامة (٤) في المكان المناسب في تصريح ما يليه عبد العزيز

صون حظ

بعض المكان الذي يعيش فيه الكائنات الحية بالمحظى المنصر
ندل الأسماء في السلسلة الغذائية على النقال الطعام

٤. من الكائنات المستحبة في الصورة: (选出 الصور)
○ النور أزرق ○ العشب ○ الأسد ○ الزرافة



الاسم:

(حصاد الأسبوع 2)

الفصل الدراسي 2

١. يأمل الطفل التالي واجب عن الأسئلة أدناه:



(١)

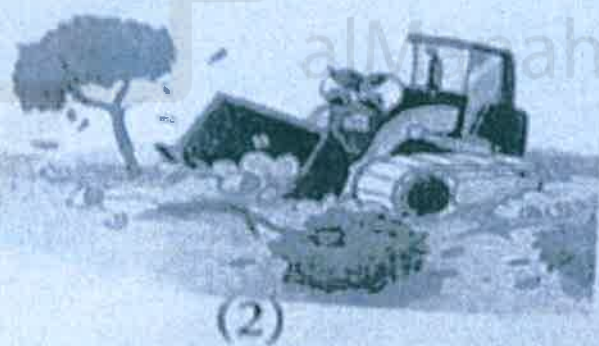
١. ما رأى الكائن الممثل من الكائنات الموضحة في الشكل؟

(٢)

٢. ... ترى نفس هذا الملف من

ب. كون سلسلة عدائية من جميع الكائنات في الصورة؟

٣. يمارس البتر تأثيرات الحياة على البيئة أقرب نائراً لكل صورة في الشواغل أدناه



(٢)



(١)

٤. ... تلهم... المبتداء...

٥. ... تلا... ملحوظ... المبتداء

(١)

٦. غازات تسبب تاكل في طبقة الأوزون: (ظلل الصواب)

○ كلوروفيل

○ الأكسجين

○ ثاني أكسيد الكربون

● كلوروفلوروكربون