

مراجعة الوقفة الأولى استعدادا للاختبار 2025-2026م غير محلول



تم تحميل هذا الملف من موقع مناهج مملكة البحرين

موقع المناهج ← مناهج مملكة البحرين ← الصف الرابع ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 13:36:59 2026-03-14

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

إعداد: كوثر جلال عبد الأمير

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



صفحة مناهج مملكة
البحرين على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة علوم في الفصل الثاني

نموذج إجابة مراجعة الوقفة الأولى استعدادا للاختبار 2025-2026م

1

ورقة عمل أسماك القرش عالم المفترسات البحرية المذهلة

2

أنشطة إثرائية النظام البيئي وتكيفات المخلوقات الحية

3

نموذج الإجابة لمراجعة الاختبار الثالث في مادة العلوم

4

مراجعة الاختبار الثالث

5



أنشطة تعزيزية استعدادًا للوقة الأولى في مادة العلوم

للف الرابع الابتدائي

الفصل الدراسي الثاني

للعام الدراسي ٢٠٢٥ - ٢٠٢٦ م



اعداد: أ. كوثر جلال عبد الأمير
منسقة القسم: أ. علياء حميد

مديرة المدرسة: أ. منيرة جاسم الدوسري

المديرة المساعدة: أ. نبوغ عبدالإله عيسى

1. مجموعة العوامل الحيوية و العوامل اللاحيوية.			
أ.المجتمع الحيوي	ب.الموطن	ج.المنطقة الحيوية	د.النظام البيئي
2. من الأمثلة على العوامل اللاحيوية:			
أ.الأفعى	ب.الصخور	ج.نبات الصبار	د.النخلة
3. عدة جماعات تعيش معًا في موطن واحد قد تكون لها علاقة مع بعضها.			
أ.المجتمع الحيوي	ب.الموطن	ج.المنطقة الحيوية	د.النظام البيئي
4. جميع أفراد النوع الواحد التي تعيش في نظام بيئي.			
أ.المجتمع الحيوي	ب.الموطن	ج.الجماعة الحيوية	د.النظام البيئي
5.المكان الذي يعيش فيه الكائن الحي.			
أ.المجتمع الحيوي	ب.الموطن	ج.المنطقة الحيوية	د.النظام البيئي
6. تعيش الأسود و الفيلة في الغابة في وجود الأشجار العالية، يعد هذا مثالاً على			
أ.المجتمع الحيوي	ب.الموطن	ج.الجماعة الحيوية	د.النظام البيئي

السؤال الثاني:

من خلال دراستك للمناطق الحيوية، استخرج مايلي:

			
			اسم المنطقة الحيوية
			العوامل الحيوية
			العوامل اللاحيوية

السؤال الثالث:

حدد ثلاث عوامل تؤثر على حجم المجتمع الحيوي.

..... ➤

..... ➤

..... ➤



السؤال الرابع:

قارن بين المناطق الحيوية من حيث مايلي:

المنطقة العشبية	منطقة الغابات	المنطقة الصحراوية	
----- -----	----- -----	-----	درجة الحرارة
-----	-----	-----	كمية النباتات
-----	-----	-----	سقوط الأمطار
-----	-----	-----	التربة

السؤال الخامس: فسر ما يلي:

زرعت بذرة نبات من غابة في تربة صحراوية ولم تنمو.

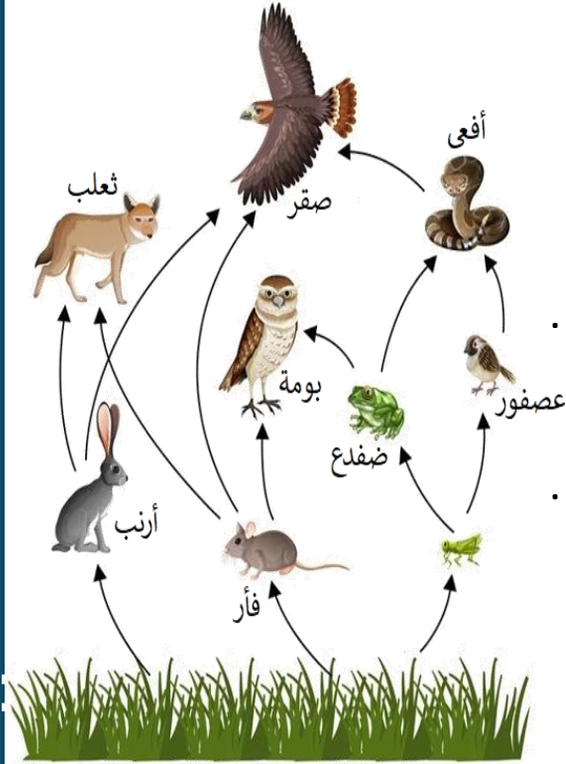
السؤال السادس: أكمل الفراغات التالية:

- ١- الكائنات الحية التي تصنع غذاءها بنفسها مستخدمةً ضوء الشمس تُسمى
- ٢- تحصل على طاقتها من مخلوقات حية أخرى.
- ٣- الكائنات الحية التي تقوم بتحليل بقايا المخلوقات الحية والميتة إلى مواد بسيطة للحصول على الطاقة تسمى
- ٤- توضح مجموعة من السلاسل الغذائية المتداخلة.
- ٥- الكائنات الحية التي تتغذى على النباتات والحيوانات تُسمى
- ٦- عند الانتقال من قاعدة الهرم إلى قمته كمية الطاقة المتاحة للكائنات الحية.

السؤال السابع:

صنف الكائنات الحية الآتية إلى آكلة أعشاب ، أو آكلة لحوم أو مزدوجة التغذية عن طريق وضع علامة (√) في المكان المناسب .

آكلات لحوم	مزدوجة التغذية	آكلات أعشاب	
			راكون
			أرنب
			عصفور
			زرافة
			بقرة
			نمر
			أسد
			ذئب
			دب
			قرش



أ) كائن يُعد من المنتجات في الشبكة الغذائية.

.....

ب) ثلاثة من آكلات الأعشاب.

..... و و

ج) ثلاثة من آكلات اللحوم.

..... و و

د) مثالاً على فريسة و مفترس.

فريسة:

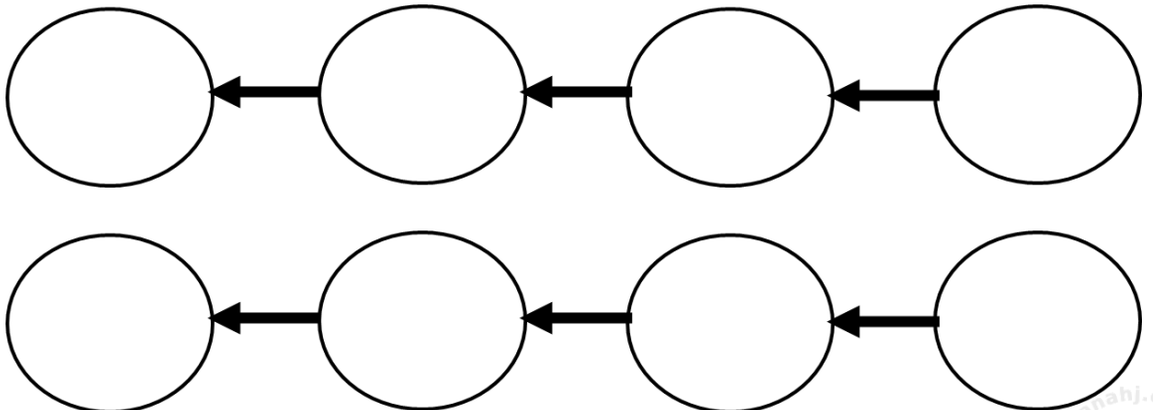
مفترس:

هـ) مثالاً على مستهلك أول و مستهلك ثاني.

مستهلك أول:

مستهلك ثاني:

و) كون سلسلتين غذائيتين مستعيناً بالشبكة الغذائية المجاورة.



السؤال التاسع: ضع المصطلحات العلمية التالية في مكانها المناسب:

الجاذبية - الاحتكاك - نيوتن - الحركة - المسافة - السرعة

- ١- (.....) وحدة قياس القوى.
- ٢- (.....) تغير موقع الجسم من مكان لآخر.
- ٣- (.....) التغير في المسافة مع مرور الزمن.
- ٤- (.....) قوة تعيق حركة الأجسام، بسبب تلامس سطوح الأجسام المتحركة.
- ٥- (.....) البعد بين نقطتين أو موقعين.
- ٦- (.....) القوة التي تؤثر في الأجسام عند سقوطها نحو الأرض.

السؤال العاشر: حدد نوع القوى في الحالات التالية (متوازنة أم غير متوازنة)

نوع القوى	المثال
	• في لعبة شد الحبل قوة الفريق (أ) ثلاثة اضعاف قوة الفريق (ب).
	• كتاب الرياضيات على الطاولة لا يتحرك.
	• كفتان متساويتان في الميزان.
	• دفع شخصان صندوقًا في اتجاهين متعاكسين وكانت قوة أحدهما أكبر.
	• دفع عربة تتحرك عندما يدفعها شخص بقوة
	• سقوط تفاحة من على الشجرة.

أ) تحركت دراجة من المدرسة إلى الحديقة وقطعت مسافة ١٢٠٠ متر خلال ١٢ دقيقة.

القانون:

الحل: ، وحدة قياس السرعة:

ب) سيارة قطعت مسافة ٩٠ كيلومتر خلال ٣ ساعات.

القانون:

الحل: ، وحدة قياس السرعة:

ج) سافر قطار مسافة ١٨٠ كيلومتر خلال ٣ ساعات.

القانون:

الحل: ، وحدة قياس السرعة: