

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



المراجعة الختامية والشاملة للمنهج 1446هـ

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09:02:58 2025-02-12

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

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثاني

حل أسئلة الفصل السابع الأرض والشمس والقمر

1

بعض الأسئلة المهمة المتعلقة بالفصل السابع الأرض والشمس والقمر

2

حل أسئلة الفصل الثامن الفلك

3

أسئلة مهمة للفصل الثامن الفلك

4

حل أسئلة الفصل السادس موارد الأرض والحفاظ عليها

5

المراجعة الختامية والشاملة لجميع الدروس

المادة: العلوم

الصف: السادس الابتدائي

الفصل الدراسي الثاني

للعام: ١٤٤٦ هـ



اسم الطالبة:

الوحدة الثالثة: الأنظمة البيئية ومواردها
 الفصل الخامس: الأنظمة البيئية
 الدرس الأول: السلاسل والشبكات الغذائية وهمم الطاقة
 الدرس الثاني: مقارنة الأنظمة البيئية

السؤال الأول:
 أكمل/ي كلاً من الجمل التالية بالمفردة المناسبة:

المنطقة الحيوية	المناخ	هرم الطاقة
-----------------	--------	------------

- ١/ هو نموذج يبين كيف تنتقل الطاقة في سلسلة غذائية.
- ٢/ متوسط الحالة الجوية في منطقة جغرافية معينة خلال فترة زمنية طويلة.
- ٣/ نظام بيئي يشغل منطقة جغرافية واسعة على اليابسة يسود فيها مناخ معين.

السؤال الثاني:
 اختر/ اختاري الإجابة الصحيحة في الجمل التالية:

١	أ	المحلل	ب	المستهلك	ج	المنتج	د	المستهلك الثاني
مخلوق له القدرة على إنتاج غذائه بنفسه:								
٢	أ	النباتات	ب	الحيوانات	ج	الكائنات	د	القارات
المنتجات الرئيسية في السلسلة الغذائية على اليابسة هي:								
٣	أ	المحللات	ب	المنتجات	ج	النباتات	د	المستهلكات
مخلوقات تتغذى على مخلوقات حية أخرى:								

٤	أ	المستهلكات الأولى	ب	المستهلكات الثانية	ج	المستهلكات الثالثة	د	المستهلكات الرابعة
المخلوقات التي تتغذى على المنتجات تسمى:								
٥	أ	الفطريات	ب	الديدان	ج	الحشرات	د	البكتيريا
أي مما يأتي ليس من المحللات؟								
٦	أ	المنتجات	ب	المستهلكات	ج	المحللات	د	المستقبلات
أي المجموعات التالية لا تصنف فيها المخلوقات الحية في نظام بيئي؟								
٧	أ	أكلات الأعشاب	ب	الحيوانات القارئة	ج	المفترسات	د	الحيوانات الكانسة
المخلوقات الحية التي تحصل على غذائها عن طريق قتل مخلوقات حية أخرى تسمى:								

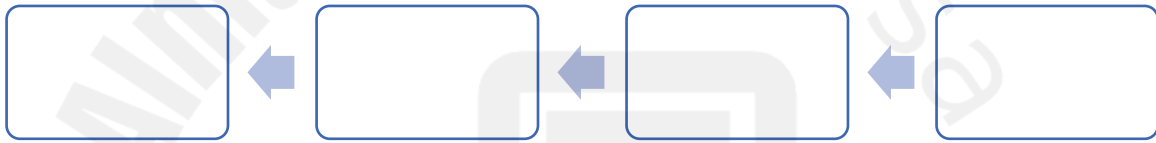
الأمكن التي تصب فيها مياه الأنهار في المحيطات أو البحار تسمى:					٨
أ	ب	ج	د	التندرا	
				مصبات الأنهار	
				مصبات الوديان	
				المنطقة الحيوية	
				التندرا	

درجة الحرارة وتساقط الأمطار هما العاملان اللذان يحددان لأي منطقة:					٩
أ	ب	ج	د	خط العرض	
				المناخ	
				خط الطول	
				الارتفاع	
النظام البيئي الذي يغطي معظم سطح الأرض هو:					١٠
أ	ب	ج	د	المحيط	
				الأراضي العشبية	
				الغابة المطيرة	
				التايجا	

السؤال الثالث:

رتبي المخلوقات الحية ترتيباً صحيحاً لتكون سلسلة غذائية؟

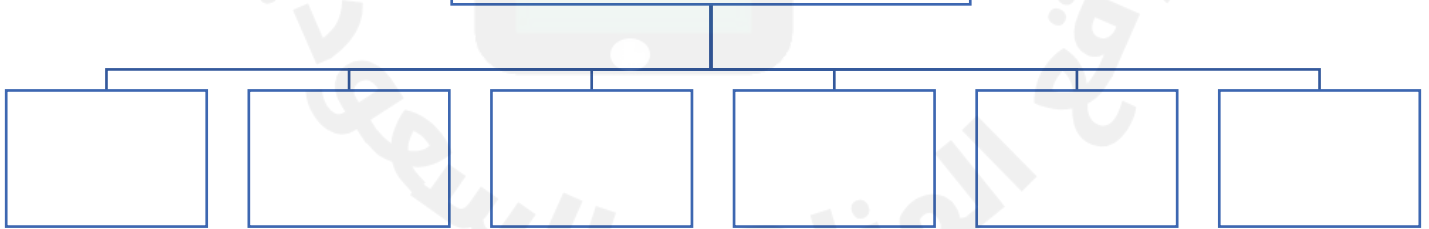
(الثعبان - الديدان - النباتات - الأرنب)



السؤال الرابع :

ماهي المناطق الحيوية على الأرض؟

المناطق الحيوية على الأرض



الوحدة الثالثة: الأنظمة البيئية ومواردها
 الفصل السادس: موارد الأرض والحفاظ عليها
 الدرس الأول: التربة
 الدرس الثاني: حماية الموارد

السؤال الأول:

أكملي كلاً من الجمل التالية بالمفردة المناسبة:

الطاقة الكهرومائية	الخلية الشمسية	التربة
التلوث	الطاقة الحرارية الجوفية	الدبال

- ١/ خليط من فتات الصخور وبقايا أو أجزاء نباتات ومخلوقات ميتة
- ٢/ هي الطاقة الحرارية التي مصدرها باطن الأرض.
- ٣/ توليد الكهرباء باستخدام طاقة المياه.
- ٤/ هي أداة تستخدم أشعة الشمس في إنتاج الكهرباء.
- ٥/ جزء من التربة تكون من المواد العضوية المتحللة.
- ٦/ هو إضافة مواد ضارة إلى التربة أو الماء أو الهواء.

السؤال الثاني:

اختراري الإجابة الصحيحة في الجمل التالية:

١	مما يتكون نطاق التربة ج؟					
	أ	من الصلصال	ب	من دبال	ج	من صخر مفتت
٢	عملية تحويل الكتلة الحيوية إلى طاقة تنتج عن:					
	أ	بقايا النباتات والحيوانات	ب	المياه الجارية	ج	ضوء الشمس
٣	تستخدم طاقة المياه الجارية في توليد:					
	أ	الحرارة	ب	الطاقة	ج	الهواء
٤	أي مما يلي يعد من المصادر البديلة للطاقة:					
	أ	الفحم الحجري	ب	الغاز الطبيعي	ج	الشمس
٥	خليط من فتات الصخور وبقايا نباتات وحيوانات:					
	أ	الدبال	ب	المعدن	ج	التلوث
	د	التربة				

السؤال الثالث:
ضع/ي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✕) أمام العبارة الخاطئة:

١	يمكن المحافظة على التربة بطريقة واحدة.	(خطأ)
٢	التربة الصحراوية رملية وتحتوي القليل من الدبال.	(صح)

السؤال الرابع :
ماهي القواعد الثلاث في المحافظة على الموارد البيئية؟

١-

٢-

٣-

السؤال الخامس :
أضع الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب:
(طبقة التربة تحت السطحية - الطبقة الصخرية - طبقة التربة السطحية)



١

٢

٣

الوحدة الرابعة: الفضاء
 الفصل السابع: الشمس والأرض والقمر
 الدرس الأول: نظام الأرض والشمس
 الدرس الثاني: نظام الأرض والشمس والقمر

السؤال الأول:
أكملي كلاً من الجمل التالية بالمفردة المناسبة:

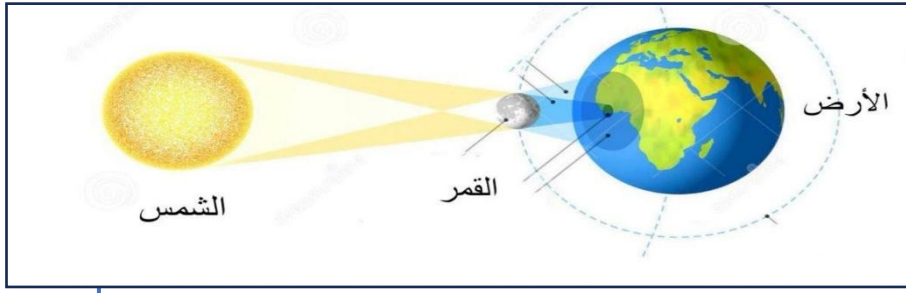
علم الفلك	المنظار الفلكي
الكون	أطوار القمر
	الفوهات

- ١/ هو التغير الظاهري في شكل القمر.
 ٢/ جميع الأجرام والكواكب والنجوم والمجرات في الفضاء الشاسع.
 ٣/ هو جهاز يقوم بتجميع الضوء وتكبير الصور ليُجعل الأجرام البعيدة تبدو أقرب وأكبر.
 ٤/ يختص بدراسة الكون.
 ٥/ هي حفر على شكل صحن عميقة.

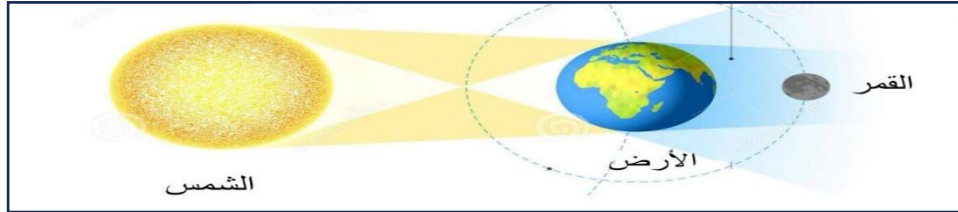
السؤال الثاني:
اخترى الإجابة الصحيحة في الجمل التالية:

١	أ	ب	ج	د	أما يأتي ليس من معالم سطح القمر؟
	أ	ب	ج	د	المحيطات
	أ	ب	ج	د	الجيال
	أ	ب	ج	د	الأودية
	أ	ب	ج	د	الفوهات
٢	أ	ب	ج	د	يبعد القمر معتمًا كما يشاهد من الأرض عندما يكون في طور:
	أ	ب	ج	د	البدر
	أ	ب	ج	د	التربيع الأول
	أ	ب	ج	د	المحاق
	أ	ب	ج	د	الأحدب الثاني
٣	أ	ب	ج	د	ارتفاع الماء وانخفاضه على طول الشاطئ يسمى:
	أ	ب	ج	د	المد والجزر
	أ	ب	ج	د	المد العالي
	أ	ب	ج	د	المد المنخفض
	أ	ب	ج	د	الجزر
٤	أ	ب	ج	د	قوة شد أو سحب تنشأ بين جميع الأجسام:
	أ	ب	ج	د	القوة
	أ	ب	ج	د	الجاذبية
	أ	ب	ج	د	القصور الذاتي
	أ	ب	ج	د	الشغل
٥	أ	ب	ج	د	تدور الأرض دورة كاملة حول محورها كل:
	أ	ب	ج	د	١٥ درجة
	أ	ب	ج	د	٢٤ ساعة
	أ	ب	ج	د	٣٦٥ يومًا
	أ	ب	ج	د	٦ أشهر

السؤال الثالث /



يسمى الشكل الظاهر في الصورة



يسمى الشكل الظاهر في الصورة

السؤال الرابع:
ما أنواع المناظير الفلكية؟

أنواع المناظير الفلكية

العاكس ويستخدم في
صناعاته المرايا

الكاسر ويستخدم في
صناعاته العدسات

الوحدة الرابعة: الفضاء

الفصل الثامن: النظام الشمسي والنجوم والمجرات

الدرس الأول: النظام الشمسي

الدرس الثاني: النجوم والمجرات

السؤال الأول:

أكمل كلاً من الجمل التالية بالمفردة المناسبة:

المجموعة النجمية

النظام الشمسي

١/ مجموعة من النجوم يأخذ تجمعها شكلاً معيناً في السماء.

٢/ مجموعة الكواكب والأقمار والأجسام الأخرى التي تدور حول الشمس.

السؤال الثاني:
اختراري الإجابة الصحيحة في الجمل التالية:

أي الكواكب الآتية أقرب إلى حجم الأرض؟					
أ	عطارد	ب	الزهرة	ج	المريخ
د	المشتري				
أي مما يأتي ليس من أشكال المجرات؟					
أ	اللولبي	ب	الإهليجي	ج	غير المنتظم
د	المربع				

المسافة التي يقطعها الضوء في سنة:					
أ	السنة الضوئية	ب	اليوم الضوئي	ج	الشهر الضوئي
د	الأسبوع الضوئي				
مجرة درب التبانة مثال على:					
أ	المجرة الكروية	ب	المجرة اللولبية	ج	المجرة الغير منتظمة
د	المجرة المربعة				
أكبر الكواكب حجمًا هو:					
أ	زحل	ب	المشتري	ج	الأرض
د	المريخ				

السؤال الثالث:
ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

١	الكواكب الخارجية متماثلة تقريبًا في أحجامها.	(صح)
٤	أصغر الكواكب الداخلية هو عطارد.	(صح)
٦	عدد الكواكب الخارجية سبعة كواكب.	(خطأ)
٧	للأرض قمر واحد يدور حولها.	(صح)
٩	الشمس نجم عملاق الحجم.	(خطأ)
	من خصائص النجوم السطوع واللون والحجم	صح

تمت