

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف مراجعة الوحدة الثالثة والرابعة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف السادس](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الثاني](#)

الملف مراجعة الوحدة الثالثة والرابعة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف السادس](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الثاني](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثاني

تحميل كتاب الطالب	1
علوم سادس	2
علوم سادس نماذج	3
علوم سادس 2	4
أوراق عمل	5

مراجعة الوحدة الثالثة والرابعة

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١	تبدأ السلسلة الغذائية بمخلوق حي وهبه الله القدرة على إنتاج غذائه بنفسه يسمى :				
(أ)	المستهلك	(ب) المنتج	(ج) المستقبل	(د) المحلل	
٢	انتقال الطاقة من مخلوق حي إلى مخلوق حي آخر تسمى :				
(أ)	شبكة غذائية	(ب) هرم الطاقة	(ج) سلسلة غذائية	(د) مستويات الغذاء	
٣	أي المجموعات التالية لا تصنف فيها المخلوقات الحية في نظام بيئي :				
(أ)	المنتجات	(ب) المستهلكات	(ج) المحلات	(د) المستقبلات	
٤	المخلوقات الحية التي تحصل على غذائها عن طريق قتل مخلوقات حية أخرى تسمى :				
(أ)	أكلات الأعشاب	(ب) الحيوانات القارئة	(ج) المفترسات	(د) الحيوانات الكانسة	
٥	المخلوقات الحية التي تتغذى على كميات كبيرة من بقايا أو مخلفات الحيوانات الميتة تسمى :				
(أ)	الحيوانات المفترسة	(ب) الحيوانات القارئة	(ج) الحيوانات الكانسة	(د) آكلات اللحوم	
٦	متوسط حالة الطقس في منطقة جغرافية معينة لفترة زمنية طويلة يدعى :				
(أ)	المنطقة الحيوية	(ب) المناخ	(ج) الظروف المناخية	(د) نظام بيئي	
٧	المنطقة الحيوية التي تكثر فيها الأشجار المخروطية الدائمة الخضرة هي :				
(أ)	التندرا	(ب) الأراضي العشبية	(ج) الغابات المتساقطة الأوراق	(د) التايجا	
٨	درجة الحرارة وتساقط الأمطار هما العاملان اللذان يحددان لأي منطقة :				
(أ)	المناخ	(ب) خط الطول	(ج) الارتفاع	(د) خط العرض	
٩	أي المخلوقات الحية التالية لا يصنف من المحلات :				
(أ)	الديدان	(ب) البكتيريا	(ج) الذناب	(د) الفطريات	
١٠	تشابه التندرا والتايجا والصحراء بأن جميعها :				
(أ)	تقع في النصف الشمالي من الكرة الأرضية	(ب) مناخها حار	(ج) لها فصل واحد فقط	(د) مناخها قاس	
١١	أي المخلوقات الحية التالية يمثل المستهلكات الأولى :				
(أ)	العشب	(ب) الغزال	(ج) الأسد	(د) النسر	
١٢	خليط من فتات الصخور وأجزاء نباتات ومخلوقات ميتة :				
(أ)	نطاق التربة	(ب) الدبال	(ج) التربة	(د) التربة السطحية	
١٣	نطاق التربة الذي يحمل معظم المغذيات ويحوي الدبال يسمى :				
(أ)	نطاق أ	(ب) نطاق ب	(ج) نطاق ج	(د) نطاق د	
١٤	نطاق التربة الذي يتكون من قطع كبيرة من صخور التجوية يسمى :				
(أ)	نطاق أ	(ب) نطاق ب	(ج) نطاق ج	(د) نطاق د	

١٥	الأشرطة المتبادلة هي :						
(أ)	إضافة الأسمدة للتربة	(ب)	تقطيع الصخور في التلال	(ج)	زراعة الأعشاب بين صفوف النباتات	(د)	زراعة الأشجار حول النباتات
١٦	مسطحات مستوية على شكل مدرجات يتم اقتطاعها من التلال تسمى :						
(أ)	الأشرطة المتبادلة	(ب)	مصدات الرياح	(ج)	المصاطب	(د)	التسميد
١٧	نوع الطاقة التي يمكن الحصول عليها من ينابيع المياه الساخنة تدعى :						
(أ)	الكهروكيميائية	(ب)	الطاقة الشمسية	(ج)	طاقة الرياح	(د)	الطاقة الحرارية الجوفية
١٨	عملية تحويل الكتلة الحيوية إلى طاقة تنتج عن :						
(أ)	بقايا النباتات والحيوانات	(ب)	المياه الجارية	(ج)	ضوء الشمس	(د)	حركة الهواء
١٩	المصدر الرئيسي لمادة الدبال في التربة هو :						
(أ)	الفتات الصخري	(ب)	الماء	(ج)	بقايا المخلفات الميته	(د)	الطين
٢٠	من طرق حفظ التربة تؤدي إلى زيادة النيتروجين وتثبيتته في التربة هي :						
(أ)	الحراثة الكنتورية	(ب)	الأشرطة المتبادلة	(ج)	مصدات الرياح	(د)	الدورة الزراعية
٢١	أي مصادر الطاقة التالية غير متجدد :						
(أ)	طاقة الكتلة الحيوية	(ب)	الطاقة الكهرومائية	(ج)	الوقود الأحفوري	(د)	الطاقة الحرارية الجوفية
٢٢	كل ما هو موجود من أرض وكواكب ونجوم في الفضاء :						
(أ)	الكون	(ب)	المنظار الفلكي	(ج)	منطقة التوقيت المعياري	(د)	خط التاريخ الدولي
٢٣	تنشأ الحركة الظاهرية للشمس بسبب :						
(أ)	دوران الأرض حول محورها	(ب)	تعاقب الفصول	(ج)	دوران الأرض حول الشمس	(د)	محور الأرض
٢٤	يسمى خط الطول الذي يسبب تغيير التاريخ :						
(أ)	خط الطول الأساسي	(ب)	خط الاستواء	(ج)	خط التاريخ الدولي	(د)	منطقة التوقيت المعياري
٢٥	أي ما يلي ليس من أدوات رصد الكون :						
(أ)	الأقمار الصناعية	(ب)	البارومتر	(ج)	المنظار الفلكي العاكس	(د)	المنظار الفلكي الكاسر
٢٦	الأداة التي يستخدمها العلماء لدراسة الكون :						
(أ)	البارومتر	(ب)	المجهر	(ج)	المنظار الفلكي	(د)	منطاد فضائي
٢٧	حفرة عميقة ناتجة عن اصطدام الاجرام السماوية بسطح القمر :						
(أ)	البراكين	(ب)	الفوهات	(ج)	الخصوف	(د)	الكسوف
٢٨	عندما تمر الأرض في ظل القمر يحدث :						
(أ)	خسوف القمر	(ب)	كسوف الشمس	(ج)	طور القمر	(د)	الليل والنهار
٢٩	الوحدة المناسبة لقياس المسافات بين النجوم ؟						
(أ)	المتر	(ب)	الكيلو متر	(ج)	الميل	(د)	السنة الضوئية

٣٠	عندما يكون القمر كله مضاء ومواجهاً للأرض يكون في طور :			
(أ)	المحاق	(ب)	الهلال الأول	(ج) البدر
(د)	الأحدب الأول			
٣١	ليس من معالم سطح القمر :			
(أ)	الجبال	(ب)	الأودية	(ج) الفوهات
(د)	المحيطات			
٣٢	جسم كروي يدور حول النجم :			
(أ)	النجم	(ب)	الشمس	(ج) الأرض
(د)	الكوكب			
٣٣	من أمثلة الكواكب الداخلية :			
(أ)	المشتري	(ب)	عطارد	(ج) زحل
(د)	أورانوس			
٣٤	من أمثلة الكواكب الخارجية :			
(أ)	نبتون	(ب)	الأرض	(ج) الزهرة
(د)	المريخ			
٣٥	أي الكواكب التالية أقرب إلى حجم الأرض :			
(أ)	عطارد	(ب)	الزهرة	(ج) المريخ
(د)	المشتري			
٣٦	يسمى الفلكيون الأجرام الصخرية الصغيرة التي تصطدم بسطح الأرض :			
(أ)	الشهب	(ب)	النيازك	(ج) الأقمار
(د)	المذنبات			
٣٧	جسم صخري صغير يدخل الغلاف الجوي للأرض ويحترق قبل ارتطامه بسطح الأرض :			
(أ)	الشهب	(ب)	النيازك	(ج) الأقمار
(د)	المذنبات			
٣٨	تجمع من النجوم يأخذ شكلاً معيناً في السماء :			
(أ)	النجم	(ب)	المجرة	(ج) السديم
(د)	المجموعة النجمية			
٣٩	ليس من أشكال المجرات :			
(أ)	اللولبي	(ب)	الأهليلجي	(ج) غير المنتظم
(د)	المربع			
٤٠	تسمى المجرة التي ليس لها شكل محدد وتشبه الغيمة ومعظمها من الغبار والغاز :			
(أ)	الغير منتظمة	(ب)	اللولبية	(ج) الأهليلجية
(د)	التيانية			

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة :

١	تسمى دراسة الكون علم الهندسة.
٢	من أنواع المناظير الفلكية المنظار الفلكي الكاسر.
٣	دورة الأرض السنوية تستغرق حوالي ٣٦٥،٢٤.
٤	يستغرق القمر ٤٠ يوماً ليكمل جميع أطواره.
٥	يحدث المد والجزر بسبب التجاذب بين الأرض والقمر.
٦	من أمثلة الكواكب الخارجية زحل
٧	كوكب عطارد هو أكبر الكواكب الداخلية.
٨	هرم الطاقة نموذج يبين كي تنتقل الطاقة خلال سلسلة غذائية معينة.
٩	الدبال هو خليط من فئات الصخور وأجزاء نباتات ومخلوقات ميتة.
١٠	المصادر البديلة للطاقة تساعد على تقليل نسبة استخدام الوقود الأحفوري.
١١	الخلايا الشمسية والرياح من المصادر البديلة للطاقة.
١٢	يفصل بين الكواكب الداخلية والخارجية حزام من الكويكبات

السؤال الثالث : علي فيما يلي :

١- تربة الأراضي العشبية صالحة للزراعة .

٢- وجود اطوار للقمر .

٣- ماالذي يحدث للكون منذ لحظة الانفجار العظيم .

٤- اذكر القواعد الثلاث في المحافظة على البيئة .

١- ٢- ٣-

٥- عددي خصائص النجوم

١ ٢ ٣