

ملخص و مختصر مع الحل لمنهج الفصل الأول



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 22:57:09 2025-09-05

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:

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 الأول

أوجه التشابه و الاختلاف بين الخلية الحيوانية و النباتية

1

مطوية درس نظرية الخلية

2

عرض بوربوينت لدرس ما المواد الموجودة في جميع المخلوقات الحية

3

خطة للتركيز على نواتج نافس خلال الاسبوع الثاني إلى الرابع إدارة جازان

4

أسئلة درس الطريقة العلمية حسب جدول المواصفات

5

الفصل الدراسي (١) اختبار مراجعة درس ١ (السلاسل والشبكات الغذائية) الدرجة ١٠

١	مثال على مخلوق حي منتج يصنع غذاءه بنفسه	النحلة	النحلة	الإنسان
٢	مصدر الطاقة في النظام البيئي هو	الشمس	الأكسجين	الماء
٣	تعتبر البكتيريا والفطريات مخلوقات حية من	المحللات	المستهلكات	المنتجات
٤	الحيوانات القارئة هي مستهلكات تتغذى على	النبات	اللحوم	النبات واللحوم
٥	نبات ← فأر ← ثعبان ← صقر. يعتبر الثعبان في السلسلة	محلل	مستهلك ٣	مستهلك ٢
٦	عندما تتداخل مجموعة من السلاسل الغذائية نسميها	مجتمع حيوي	هرم الطاقة	شبكة غذائية
٧	تحصل آكلات اللحوم على الطاقة اللازمة لها من	الشمس	النباتات	آكلات النباتات
٨	أي مما يلي مثال على حيوان كانس	الذئب	العقاب	الغزال
٩	أكثر المخلوقات الحية عددا في هرم الطاقة هي	آكلات اللحوم	النباتات	آكلات النباتات
١٠	كلما انتقلنا إلى أعلى هرم الطاقة فإن طاقة المخلوق الحي	تزيد	تقل	لا تتغير

الفصل الدراسي (١) اختبار مراجعة درس ٢ (مقارنة الأنظمة البيئية) الدرجة ١٠

١	التفاعل بين العوامل الحيوية واللاحيوية في البيئة يسمى	مناخ	جماعة حيوية	نظام بيئي
٢	أي من العوامل التالية ليس لها تأثير على المناخ	التيارات البحرية	السلاسل الجبلية	الكثافة السكانية
٣	الحالة الجوية في منطقة ما لفترة زمنية طويلة يسمى	نظام بيئي	طقس	مناخ
٤	تسمى الأنظمة البيئية التي لها نفس المناخ	جماعة حيوية	منطقة حيوية	مجتمع حيوي
٥	المنطقة الحيوية التي تنتمي لها المملكة العربية السعودية	التندرا	الصحراء	التايجا
٦	أكثر منطقة حيوية تتساقط فيها الأمطار هي	غابات معتدلة	غابات استوائية	العشبية
٧	منطقة تكثر فيها الغابات المخروطية هي	غابات استوائية	تايجا	غابات معتدلة
٨	منطقة المياه العذبة الأكثر ملوحة من غيرها هي	مصبات الأنهار	الأنهار والجداول	البرك والبحيرات
٩	حيوان يعيش في بيئة المياه العذبة	فرس النهر	الأخطبوط	المرجان
١٠	أكبر عمق يصل له ضوء الشمس في مياه المحيط هو	٢٠٠ م	٥٠٠ م	٢٠ م

الفصل الدراسي (١) اختبار مراجعة درس ٣ (التربة) الدرجة ١٠

١	خليط من فئات الصخور وبقايا نباتية وحيوانية متحللة	المعادن	التراب	النفط
٢	المواد العضوية الناتجة من تحلل الحيوانات والنباتات هي	الصلصال	الدبال	الفلزات
٣	الطبقة الواقعة في النطاق ب من التربة تسمى	الصخرية	تحت السطحية	السطحية
٤	نطاق التربة الذي يوجد فيه أكبر كمية من الدبال هو	نطاق أ	نطاق ب	نطاق ج
٥	أكثر أشكال التربة خصوبة ومناسبة للزراعة توجد في	منطقة عشبية	منطقة صحراوية	منطقة الغابات
٦	من العوامل التي تسبب ضرر وتلوث للتربة	النفائيات	مبيدات حشرية	جميع ما سبق
٧	إضافة المغذيات للتربة لتعويض ما استهلكه النبات يسمى	دورة زراعية	حراثة كنتورية	تسميد
٨	زراعة اشربة متبادلة من الشجر والمحاصيل يؤدي إلى	تغذية التربة	انجراف التربة	تثبيت التربة
٩	زراعة أشجار طويلة حول المزارع لمنع التعرية يسمى	مصدرات الرياح	أشربة متبادلة	دورة زراعية
١٠	تغيير شكل المنحدرات إلى مناطق مستوية يسمى	المدرجات	جهود فردية	حراثة كنتورية

الفصل الدراسي (١) اختبار مراجعة درس ٤ (حماية الموارد) الدرجة ١٠

١	من الأساليب التي تساعد في المحافظة على الماء	تدوير النفائيات	مصدرات الرياح	محطات التنقية
٢	أي من الطرق التالية تقلل من تلوث الهواء	حرق النفائيات	زراعة الأشجار	حراثة كنتورية
٣	أي مما يلي لا يعتبر وقود أحفوري	الخشب	الفحم الحجري	النفط
٤	الخلية الشمسية تحول الضوء إلى	كهرباء	حرارة	حركة
٥	طاقة حرارية مصدرها باطن الأرض	طاقة نووية	طاقة جوفية	طاقة شمسية
٦	تشغيل مولدات الكهرباء بقوة اندفاع المياه يسمى طاقة	كهرومغناطيسية	كهرومائية	كهروضوئية
٧	أي من مصادر الطاقة التالية تسبب تلوث بيئي	طاقة الرياح	الطاقة الحيوية	الوقود الأحفوري
٨	إعادة معالجة الورق والبلاستيك والمعادن يسمى	إعادة الاستخدام	ترشيد	تدوير
٩	استخدام علبة الأحذية كصندوق لحفظ الألعاب مثال على	التدوير	إعادة الاستعمال	الترشيد
١٠	إطفاء المكيف عند الخروج من المنزل مثال على	الترشيد	التدوير	إعادة الاستخدام

الفصل الدراسي (١) إجابة اختبار مراجعة درس ١ (السلاسل والشبكات الغذائية) الدرجة ١٠

١	مثال على مخلوق حي منتج يصنع غذاءه بنفسه	النحلة	الإنسان
٢	مصدر الطاقة في النظام البيئي هو	الشمس	الماء
٣	تعتبر البكتيريا والفطريات مخلوقات حية من	المحللات	المنتجات
٤	الحيوانات القارئة هي مستهلكات تتغذى على	النبات	النبات واللحوم
٥	نبات ← فأر ← ثعبان ← صقر. يعتبر الثعبان في السلسلة	محلل	مستهلك ٣
٦	عندما تتداخل مجموعة من السلاسل الغذائية نسميها	مجتمع حيوي	شبكة غذائية
٧	تحصل آكلات اللحوم على الطاقة اللازمة لها من	الشمس	آكلات النباتات
٨	أي مما يلي مثال على حيوان كانس	الذئب	الغزال
٩	أكثر المخلوقات الحية عددا في هرم الطاقة هي	آكلات اللحوم	آكلات النباتات
١٠	كلما انتقلنا إلى أعلى هرم الطاقة فإن طاقة المخلوق الحي	تزيد	لا تتغير

الفصل الدراسي (١) إجابة اختبار مراجعة درس ٢ (مقارنة الأنظمة البيئية) الدرجة ١٠

١	التفاعل بين العوامل الحيوية واللاحيوية في البيئة يسمى	مناخ	جماعة حيوية	نظام بيئي
٢	أي من العوامل التالية ليس لها تأثير على المناخ	التيارات البحرية	السلاسل الجبلية	الكثافة السكانية
٣	الحالة الجوية في منطقة ما لفترة زمنية طويلة يسمى	نظام بيئي	طقس	مناخ
٤	تسمى الأنظمة البيئية التي لها نفس المناخ	جماعة حيوية	منطقة حيوية	مجتمع حيوي
٥	المنطقة الحيوية التي تنتمي لها المملكة العربية السعودية	التندرا	الصحراء	التايجا
٦	أكثر منطقة حيوية تتساقط فيها الأمطار هي	غابات معتدلة	غابات استوائية	العشبية
٧	منطقة تكثر فيها الغابات المخروطية هي	غابات استوائية	تايجا	غابات معتدلة
٨	منطقة المياه العذبة الأكثر ملوحة من غيرها هي	مصبات الأنهار	الأنهار والجداول	البرك والبحيرات
٩	حيوان يعيش في بيئة المياه العذبة	فرس النهر	الأخطبوط	المرجان
١٠	أكبر عمق يصل له ضوء الشمس في مياه المحيط هو	٢٠٠ م	٥٠٠ م	٢٠ م

الفصل الدراسي (١) إجابة اختبار مراجعة درس ٣ (التربة) الدرجة ١٠

١	خليط من فئات الصخور وبقايا نباتية وحيوانية متحللة	المعادن	التراب	النفط
٢	المواد العضوية الناتجة من تحلل الحيوانات والنباتات هي	الصلصال	الدبال	الفلزات
٣	الطبقة الواقعة في النطاق ب من التربة تسمى	الصخرية	تحت السطحية	السطحية
٤	نطاق التربة الذي يوجد فيه أكبر كمية من الدبال هو	نطاق أ	نطاق ب	نطاق ج
٥	أكثر أشكال التربة خصوبة ومناسبة للزراعة توجد في	منطقة عشبية	منطقة صحراوية	منطقة الغابات
٦	من العوامل التي تسبب ضرر وتلوث للتربة	النفايات	مبيدات حشرية	جميع ما سبق
٧	إضافة المغذيات للتربة لتعويض ما استهلكه النبات يسمى	دورة زراعية	حراثة كنتورية	تسميد
٨	زراعة اشربة متبادلة من الشجر والمحاصيل يؤدي إلى	تغذية التربة	انجراف التربة	تثبيت التربة
٩	زراعة أشجار طويلة حول المزارع لمنع التعرية يسمى	مصدات الرياح	أشربة متبادلة	دورة زراعية
١٠	تغيير شكل المنحدرات إلى مناطق مستوية يسمى	المدرجات	جهود فردية	حراثة كنتورية

الفصل الدراسي (١) إجابة اختبار مراجعة درس ٤ (حماية الموارد) الدرجة ١٠

١	من الأساليب التي تساعد في المحافظة على الماء	تدوير النفايات	مصدات الرياح	محطات التنقية
٢	أي من الطرق التالية تقلل من تلوث الهواء	حرق النفايات	زراعة الأشجار	حراثة كنتورية
٣	أي مما يلي لا يعتبر وقود أحفوري	الخشب	الفحم الحجري	النفط
٤	الخلية الشمسية تحول الضوء إلى	كهرباء	حرارة	حركة
٥	طاقة حرارية مصدرها باطن الأرض	طاقة نووية	طاقة جوفية	طاقة شمسية
٦	تشغيل مولدات الكهرباء بقوة اندفاع المياه يسمى طاقة	كهرومغناطيسية	كهرومائية	كهروضوئية
٧	أي من مصادر الطاقة التالية تسبب تلوث بيئي	طاقة الرياح	الطاقة الحيوية	الوقود الأحفوري
٨	إعادة معالجة الورق والبلاستيك والمعادن يسمى	إعادة الاستخدام	ترشيد	تدوير
٩	استخدام علبة الأحمية كصندوق لحفظ الألعاب مثال على	التدوير	إعادة الاستعمال	الترشيد
١٠	إطفاء المكيف عند الخروج من المنزل مثال على	الترشيد	التدوير	إعادة الاستخدام