

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف مراجعة شاملة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الخامس](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

الملف مراجعة شاملة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الخامس](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الأول

تحميل كتاب الطالب	1
استمارة متابعة مستوى 2	2
اختبار قبلي خامس	3
حلول علوم	4
ورقة عمل علوم	5

مراجعة شاملة لمادة العلوم الفصل الدراسي الأول

almanahj.com/sa
المنهج السعودية

الصف الخامس الابتدائي / المعلمة عبير الفرهود

أصغر مستوى من مستويات

التصنيف :

أ - المملكة

ب- الطائفة

ج- النوع

أكبر مستوى من مستويات

التصنيف :

أ - المملكة

ب- الطائفة

ج- النوع



أحد الممالك وتحصل على غذائها
بتحليل المخلفات الميتة:

أ - الفطريات

ب- النباتات

ج- الحيوانات

من خصائص مملكة الحيوانات :

أ - خلاياها لها جدار خلوي

ب- تستطيع الانتقال من مكان
لآخر

ج- ليس لها أعضاء حس



أحد الممالك وتحصل على غذائها
بتحليل المخلفات الميتة:

أ - الفطريات

ب- النباتات

ج- الحيوانات

من خصائص مملكة الحيوانات :

أ - خلاياها لها جدار خلوي

ب- تستطيع الانتقال من مكان
لآخر

ج- ليس لها أعضاء حس



لأتصنف الفيروسات من
المخلوقات الحية لأنها لاتقوم
بأي من الوظائف الحيوية ماعدا
التكاثر

أ - صح

ب - خطأ

النتح هو فقدان الماء الزائد عن
طريق الثغور

أ - صح

ب - خطأ



تستطيع ان تعيش في أفسى
الظروف البيئية :

أ - الطلائعيات

ب- البدائيات

ج- النباتات

تتغرس عميقا في التربة:

أ - الجذور الهوائية

ب- الجذور الليفية

ج- الجذور الوتدية



يقوم بنقل الغذاء من الورقة الى
باقي أجزاء النبتة :

أ - الخشب

ب- اللحاء

ج- الكامبيوم

يقوم بنقل الماء والأملاح من
الجزور الى الورقة :

أ - الخشب

ب- اللحاء

ج- الكامبيوم



جزء النبات المسؤول عن القيام
بعملية البناء الضوئي:

أ - الجذور

ب- الساق

ج- الأوراق

معادلة البناء الضوئي :
أ- ثاني أكسيد الكربون + ماء +
طاقة << سكر + أوكسجين

ب- ثاني أكسيد الكربون + ماء
<< سكر + أوكسجين + طاقة

ج- أوكسجين + ماء << سكر +
ثاني أكسيد الكربون + طاقة



في التكاثر :

أ - انتقال المادة الوراثية من
الإباء الى الأبناء

ب- انتقال المادة الوراثية من
الأبناء الى الأباء

ج- لا يحدث نقل للمادة الوراثية

في التكاثر الجنسي :

أ - اتحاد مشيج مذكر مع مشيج
مؤنث

ب- اتحاد امشاج مؤنثه مع
بعضها

ج- لا يحدث اخصاب



من أنواع التكاثر اللاجنسي حيث
ينمو جزء من جسم الأب مكونا
مخلوقا جديدا :

أ - التبرعم

ب- الانقسام

ج- التكاثر الخضري

من خصائص التكاثر اللاجنسي :

أ - يوجد خلط للصفات

ب- الأبناء يشبهون آبائهم تماما

ج- يحتاج الى أم و أب



التكاثر الجنسي يساعد على
تحقيق التنوع والتحسين
المتواصل في الصفات

أ - صح

ب - خطأ

الخلايا الجنسية في تؤدي الدور
الأساسي في التكاثر اللاجنسي

أ - صح

ب - خطأ



يحدث التحول الناقص في :

أ - الفراشة

ب- الجرادة

ج- الذبابة

يحدث التحول الكامل في :

أ - الفراشة

ب- الجرادة

ج- النمل الأبيض



مراحل التحول الناقص:

أ - بيضه < يرقة < عذراء < حشرة كاملة

ب- بيضه < حورية < حشرة كاملة

ج- بيضه < يرقة < حورية < حشرة كاملة

almanahj.com/sa

المنهج السعودية



النباتات الزهرية
تتكاثر :

أ - لا جنسيا

ب- جنسيا

ج- تكاثر خضري

من خصائص
الاخصاب الخارجي :

أ - عدد البيوض كبير

ب- عدد البيوض قليل

ج- يحدث داخل الجسم



الإخصاب الخارجي محفوف
بالمخاطر بسبب الحرارة العالية
والتلوث

أ - صح

ب - خطأ

يحدث الإخصاب الداخلي في
البرمائيات

أ - صح

ب - خطأ

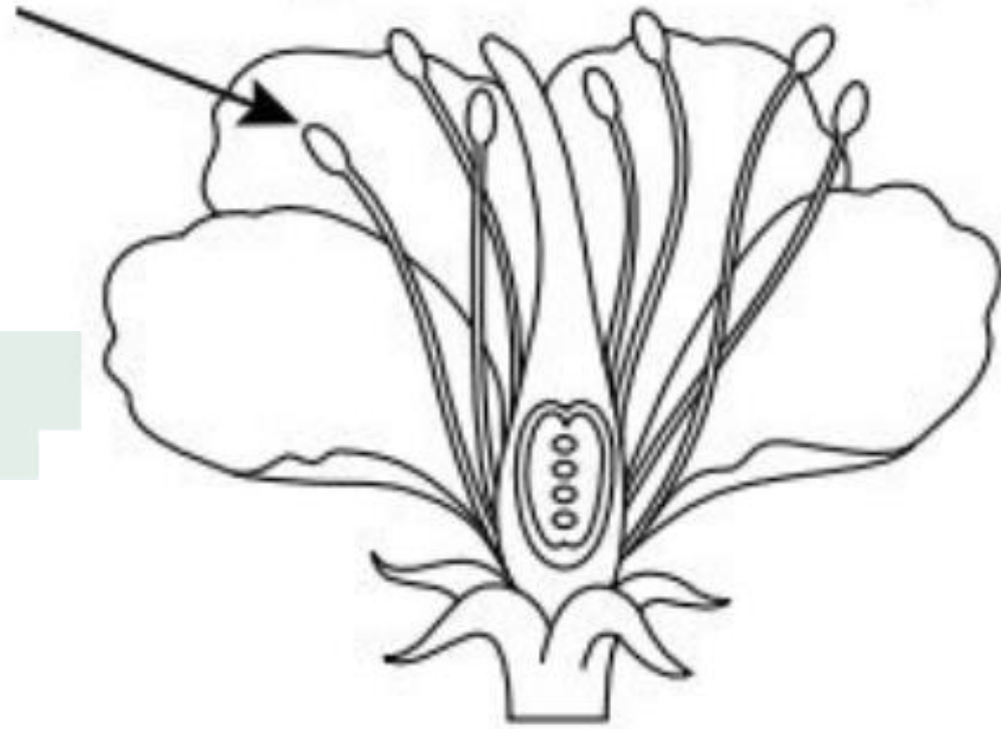


جزء الزهرة التي يشير اليها
السهم

أ - القلم

ب - الميسم

ج - المتك



almanahj.com/sa

المنهج السعودية



تنتج البويضات (الخلايا الجنسية
الانثوية) في :

أ - الكريهة

ب- السداة

ج- البتللات

إذا حصل تلقيح في نفس الزهرة
يسمى :

أ - تلقيح خلطي

ب- تلقيح ذاتي

ج- تكاثر خضري



يتشكل النظام البيئي من :

أ - عوامل حيوية فقط

ب- عوامل لاحيوية فقط

ج- عوامل حيوية وعوامل
لاحيوية تتفاعل معا

أحد العوامل الحيوية المحددة :

أ - أعشاب

ب- تربة

ج- ضوء الشمس



علاقة بين مخلوقين أحدهما
يستفيد والآخر يتضرر:

أ - تبادل منفعة

ب- تعايش

ج- تطفل

أفراد النوع الواحد التي تعيش
في النظام البيئي :

أ- جماعة حيوية

ب- سعة تحمّلية

ج- موطن



لكل مخلوق حي دور خاص في
موطن معين ضمن ظروف
مناسبة يسمى الإطار البيئي

أ - صح

ب - خطأ

الصبار له طبقة شمعية تمنع فقد
الماء

أ - صح

ب - خطأ



من التكيفات التركيبية في
الحيوانات :

أ - أرجل البط المسطحة

ب- البيات الشتوي

ج- هجرة الأسماك

من أمثلة علاقات التعايش :

أ - أسماك الريمورا والأسماك
الكبيرة

ب- الملقحات والنباتات الزهرية

ج- الدودة الشريطية والإنسان



المياه الجوفية هي مياه تتجمع
فوق سطح الارض

أ - صح

ب - خطأ

من التكيفات السلوكية للحيوانات
أن الذئاب تنتقل في مجموعات

أ - صح

ب - خطأ



مياه متدفقه (أنهار – أودية)
تسمى :

أ - مياه جوفية

ب- مياه جارئة

ج- مياه جارئة

تقليد مخلوقات أخرى متكيفة
بشكل ناجح:

أ - تلون

ب- تشابه

ج- محاكاة

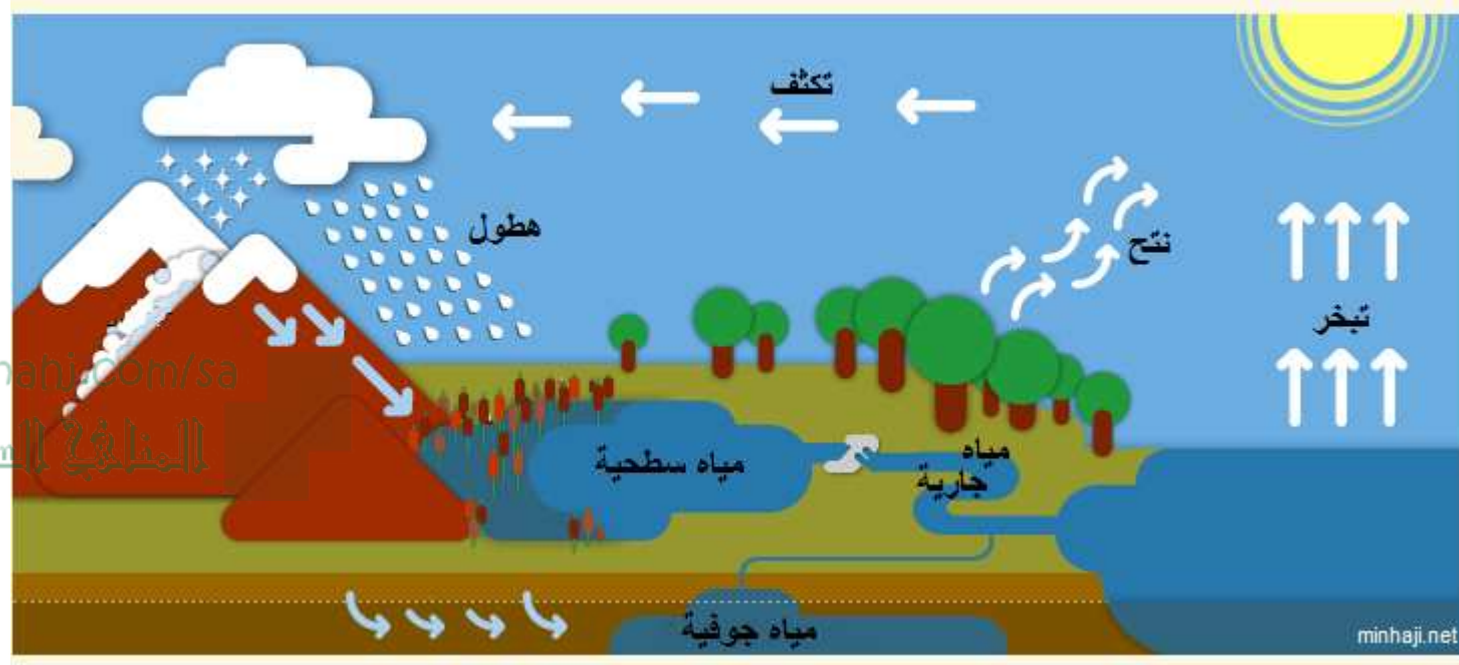


الرسم أمامك يمثل أحد الدورات
في الطبيعة:

أ - دورة الماء

ب- دورة الكربون

ج- دورة النيتروجين

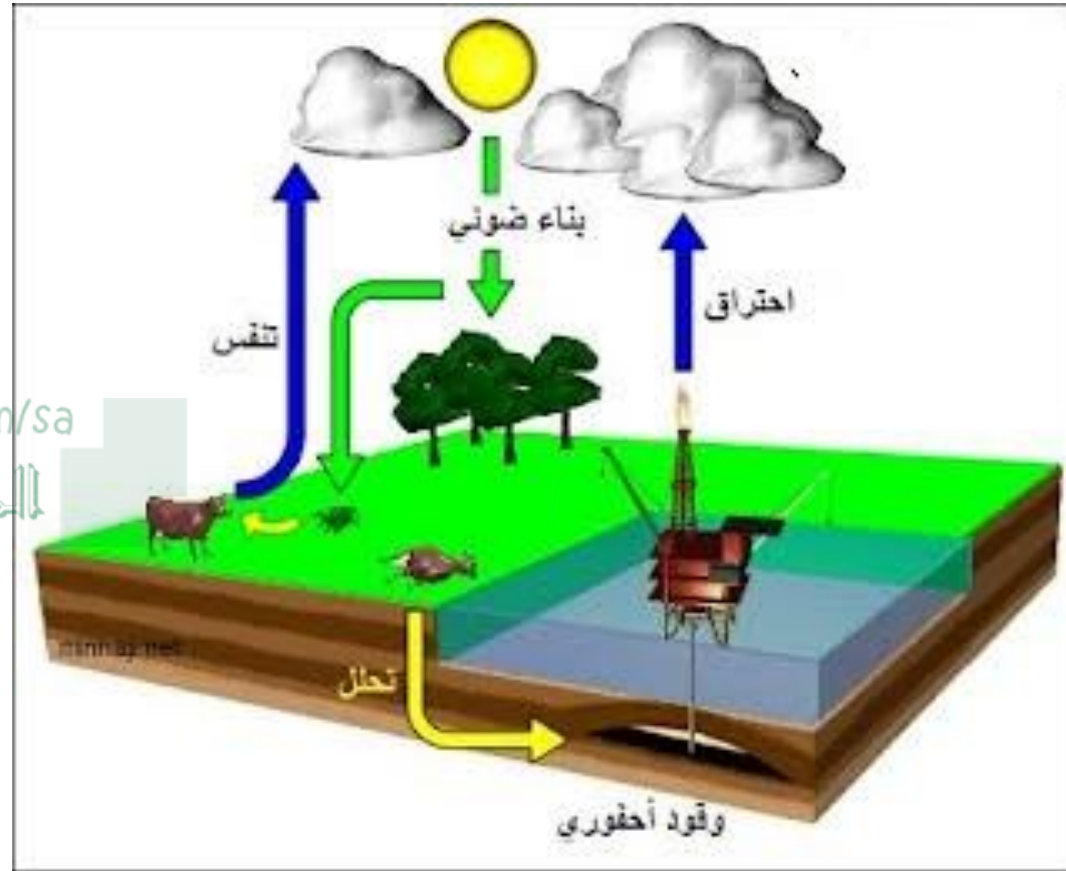


الرسم أمامك يمثل أحد الدورات
في الطبيعة:

أ - دورة الماء

ب- دورة الكربون

ج- دورة النيتروجين



almanahj.com/sa

المنهج السعودية

almanahj.com

وقود أحفوري

يعود النيتروجين مره أخرى الى
الجو عن طريق :

أ - النشاط البركاني

ب- بكتيريا مثبتة للنيتروجين

ج- بكتيريا مزيله للنيتروجين

التبخر هو :

أ- تحول الماء من حالة غازية
الى سائلة

ب- تحول الماء من حالة سائلة
الى غازية

ج- تحول الماء من حالة سائلة
الى صلبة



من الموارد المتجددة :

أ - الأشجار

ب- النفط

ج- الفلزات

عند حرق الوقود يعود
.....المختزن فيه الى الجو :

أ -الأوكسجين

ب- الكربون

ج- النيتروجين



يوجد النيتروجين في العضلات
والعظام والدم

أ - صح

ب - خطأ

الدبال هو خليط من بقايا
المخلوقات الميتة المتحللة

أ - صح

ب - خطأ



تسمى المخلوقات التي لم يعد لها
وجود على الارض:

أ- أنواع منقرضة

ب- أنواع مهددة بالانقراض

ج- انواع قليلة الاعداد

من التغيرات التي تحدث بفعل
الانسان :

أ - العواصف

ب- البراكين

ج- التلوث



التعاقب الأولي يحتاج الى فترة
زمنية أقصر من التعاقب الثانوي

أ - صح

ب - خطأ

التعاقب هو عملية تغير النظام
البيئي الى نظام بيئي جديد
ومختلف

أ - صح

ب - خطأ

