

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

الملف نموذج أسئلة اختبار التشخيص القبلي لتعزيز المهارات

موقع المناهج ⇨ المناهج السعودية ⇨ الصف الثاني ⇨ علوم ⇨ الفصل الأول

الملف نموذج أسئلة اختبار التشخيص القبلي لتعزيز المهارات

موقع المناهج ⇨ المناهج السعودية ⇨ الصف الثاني ⇨ علوم ⇨ الفصل الأول

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة علوم في الفصل الأول

تحميل كتاب الطالب	1
أوراق عمل 2	2
مهارات علوم 2	3
ورقة عمل اعمل كالعلماء	4
تحضير بطريقة استراتيجيات التعلم النشط	5

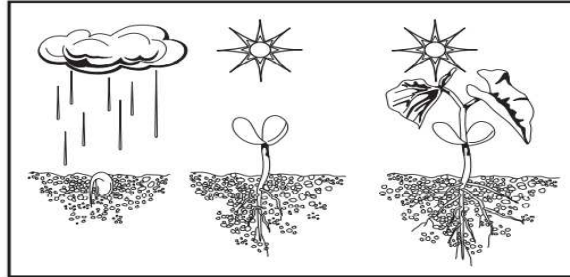
(نموذج اسئلة) اختبار التشخيص لبرنامج تعزيز المهارات للمرحلة الابتدائية

الدرجة المستحقة
١٠

المادة	العلوم (النموذج القبلي)
الصف المستهدف	ثاني ابتدائي
اسم الطالب/ة	المدرسة

قم باختيار الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:

■ نلاحظ من خلال الصورة التالية أن النبات:



ب ينتج نباتا جديدا

ب

أ ينتج الغذاء

أ

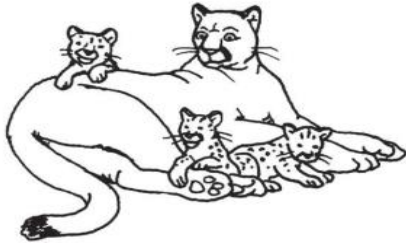
د يطلق الأكسجين

د

ج ينمو ويتغير

ج

■ أي جزأين من دورة الحياة يظهر في الرسم؟



ب حيوان صغير واخر مكتمل النمو

ب

أ بيضه وحيوان مكتمل النمو

أ

د حيوان مكتمل النمو واخر ميت

د

ج بيضه وحيوان صغير

ج

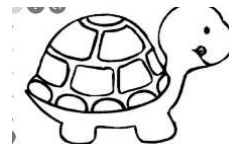
■ أي الحيوانات الاتية له جناحان ومنقار؟



د



ج

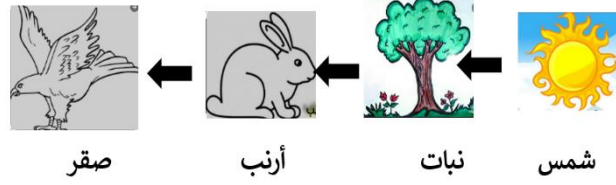


ب



أ

▪ نلاحظ من خلال السلسلة الغذائية التالية أن الصقر يتغذى على:



٤



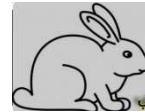
د



ج



ب



أ

▪ ما المعلومات التي أحصل عليها من السلسلة الغذائية؟

٥

تتأثر المخلوقات الحية بالضوء

ب

تحصل المخلوقات الحية على الغذاء

أ

تعتني الحيوانات بصغارها

د

تصنع النباتات الغذاء من الشمس

ج

▪ أي العبارات التالية تصف الموطن الذي توضحه الصورة؟



٦

حار وجاف

د

بارد وفيه ثلوج

ج

عشبي ودافئ

ب

عشبي ورطب

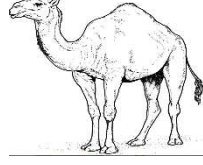
أ

أ أي الحيوانات التالية تعيش في المنطقة القطبية؟

٧



د



ج



ب



أ

ب كيف يجعل الدبال التربة أفضل للزراعة؟

٨

يُجعل التربة تفقد الماء

ب

يُزيل المواد المغذية من التربة

أ

يُجعل لون التربة أكثر سوادا

د

يُضيف المواد المغذية إلى التربة

ج

ب ما سبب تعاقب الليل والنهار؟

٩

مدار الأرض

ب

الحركة الدورانية

أ

دوران الأرض حول محورها

د

دوران الأرض حول الشمس

ج

ب كيف تتشابه الكواكب الثمانية في النظام الشمسي؟

١٠

جميعها تدور حول الشمس

ب

جميعها متساوية في الحجم

أ

جميعها يحيط بها حلقات

د

جميعها يدور حولها قمر واحد

ج