



اختبار تشخيصي لمادة العلوم الصف الرابع الفصل الدراسي الأول للعام ١٤٤٥ هـ نموذج ( ١ )

درجة الاختبار

☐ فاقد تعليمي

☐ بعدي

☐ قبلي

نوع الاختبار التشخيصي

اسم الطالب / ة :

أختار الإجابة الصحيحة

السؤال الأول

١. وحدة بناء أجسام المخلوقات الحية، هي:

☐ أ- الميتوكوندريا.

☐ د- العضو.

☐ ب- الخلية .

٢. ما الوظيفة الرئيسية لجذور النبات؟

☐ تثنيج البذور.

☐ تمتص الماء والأملاح المعدنية من التربة

☐ تعطي النبات اللون الأخضر.

٣. لماذا تُهاجر بعض الحيوانات؟

☐ تجنباً للطقس البارد

☐ رغبة في تغيير أماكنها.

☐ بحثاً عن آبائها.

٤. أيّ التغيرات التالية تُغيّر كيميائي؟

☐ حرق الخشب

☐ هطول المطر.

☐ انصهار الجليد.

٥. ورق الألمنيوم مثال على

☐ جسم شفاف

☐ جسم غير شفاف

☐ الظل

أكمل كلاً من الجمل التالية بالمفردة المناسبة

السؤال الأول

البناء الضوئي

البيئة

الضوء

الشغل

المستهلكات

١. المكان الذي يعيش فيه المخلوق الحيّ، وما يحيط به من مخلوقات حية وأشياء غير حية يسمى .....

٢. .... : مخلوقات تأكل مخلوقات حية أخرى.

٣. .... : عملية يصنع النبات خلالها غذاءه من الماء وثنائي أكسيد الكربون عند وجود ضوء الشمس.

٤. .... القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة

٥. .... شكل من أشكال الطاقة نحس به بالعين

رأي المعلم/ ة :



اختبار تشخيصي لمادة العلوم الصف الرابع الفصل الدراسي الأول للعام ١٤٤٥ هـ نموذج ( ١ ) اجابة

درجة الاختبار

☐ فاقد تعليمي

☐ بعدي

☐ قبلي

نوع الاختبار التشخيصي

اسم الطالب / ة :

أختار الاجابة الصحيحة

السؤال الأول

١. وحدة بناء أجسام المخلوقات الحية، هي:

☐ أ- الميتوكوندريا.

☐ د- العضو.

☒ ب- الخلية .

٢. ما الوظيفة الرئيسة لجذور النبات؟

☐ تثنيج البذور.

☒ تمتص الماء والأملاح المعدنية من التربة

☐ تعطي النبات اللون الأخضر.

٣. لماذا تُهاجر بعض الحيوانات؟

☒ تجنباً للطقس البارد

☐ رغبة في تغيير أماكنها.

☐ بحثاً عن آبائها.

٤. أيّ التغيرات التالية تُغيّر كيميائي؟

☒ حرق الخشب

☐ هطول المطر.

☐ انصهار الجليد.

٥. ورق الألمنيوم مثال على

☐ جسم شفاف

☒ جسم غير شفاف

☐ الظل

أكمل كلاً من الجمل التالية بالمفردة المناسبة

السؤال الأول

البناء الضوئي

البيئة

الضوء

الشغل

المستهلكات

١. المكان الذي يعيش فيه المخلوق الحيّ، وما يحيط به من مخلوقات حية وأشياء غير حية يسمى البيئة

٢. المُستهلكات: مخلوقات تأكل مخلوقات حية أخرى.

٣. البناء الضوئي: عملية يصنع النبات خلالها غذاءه من الماء وثاني أكسيد الكربون عند وجود ضوء الشمس.

٤. الشغل القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة

٥. الضوء شكل من أشكال الطاقة نحس به بالعين

رأي المعلم/ ة :