



اختبار تشخيصي لمادة العلوم الصف الخامس الفصل الدراسي الأول للعام ١٤٤٥ هـ نموذج (٢)

درجة الاختبار

☐ فاقد تعليمي

☐ بعدي

☐ قبلي

نوع الاختبار التشخيصي

اسم الطالب / ة :

أختار الإجابة الصحيحة

السؤال الأول

مجموعة من الخلايا المتشابهة.

☐ أ- الميتوكوندريا.

☐ د- العضو.

☐ ب- النسيج .

٢. ١- تتشارك سلسلتان غذائيتان أو أكثر لتكوين.

☐ سلسلة غذائية

☐ شبكة غذائية.

☐ هرم الطاقة

٣. معظم المياه المالحة على سطح الأرض توجد في:

☐ البحار

☐ البرك

☐ الأنهار

٤. أي قوة مما يلي مسؤولة عن تسارع جسم يسقط نحو الأرض عند إفلاته؟

☐ القصور

☐ السرعة

☐ الجاذبية

٥. هي التغير في المسافة بمرور الزمن

☐ الموقع

☐ السرعة

☐ القوة

أكمل كلاً من الجمل التالية بالمفردة المناسبة

السؤال الأول

المعادن

المدار

الكويكبات

التقطير

نيوتن

١. ٤- النظام البيئي الذي يعيش فيه المخلوق الحي، ويجد فيه جميع احتياجاته يُسمى

٢. الوحدة المستخدمة لقياس القوة تُسمى

٣. لفصل السائل عن محلول يتكون من صلب وسائل يجب أن نستخدم

٤. تُسمى الكتل الصخرية التي نراها بين المريخ والمشتري

٥. اللون والقساوة والبريق من الخصائص التي تميز

رأي المعلم/ ة :



اختبار تشخيصي لمادة العلوم الصف الخامس الفصل الدراسي الأول للعام ١٤٤٥ هـ نموذج (٢) اجابة

درجة الاختبار

فاقد تعليمي ☐

بعدي ☐

قبلي ☐

نوع الاختبار التشخيصي

اسم الطالب / ة :

أختار الاجابة الصحيحة

السؤال الأول

مجموعة من الخلايا المتشابهة.

أ- الميتوكوندريا. ☐

د- العضو. ☐

ب- النسيج. ☒

٢. ١- تتشارك سلسلتان غذائيتان أو أكثر لتكوين.

سلسلة غذائية ☐

شبكة غذائية. ☒

هرم الطاقة ☐

٣. معظم المياه المالحة على سطح الأرض توجد في:

البحار ☒

البرك ☐

الأنهار ☐

٤. أي قوة مما يلي مسؤولة عن تسارع جسم يسقط نحو الأرض عند إفلاته؟

القصور ☐

السرعة ☐

الجاذبية ☒

٥. هي التغير في المسافة بمرور الزمن

الموقع ☐

السرعة ☒

القوة ☐

أكمل كلاً من الجمل التالية بالمفردة المناسبة

السؤال الأول

المعادن

المدار

الكويكبات

التقطير

نيوتن

١. ٤- النظام البيئي الذي يعيش فيه المخلوق الحي، ويجد فيه جميع احتياجاته يُسمى **الموطن**.

٢. الوحدة المستخدمة لقياس القوة تُسمى **نيوتن**.

٣. لفصل السائل عن محلول يتكون من صلب وسائل يجب أن نستخدم **التقطير**.

٤. تُسمى الكتل الصخرية التي نراها بين المريخ والمشتري **الكويكبات**.

٥. اللون والقساوة والبريق من الخصائص التي تميز **المعادن**.

رأي المعلم/ ة :