

## أسئلة مراجعة الدرس الثاني

### ممالك المخلوقات الحيّة

#### السؤال الأول:

الفكرة الرئيسية. ما الممالك الست التي تصنف إليها المخلوقات الحية؟

1. بكتيريا بدائية.
2. بكتيريا.
3. طلائعيات.
4. فطريات.
5. نباتات.
6. حيوانات.

#### السؤال الثاني:

المفردات. تضم البكتيريا مملكتين تسمى الأولى **البكتيريا البدائية**، وتسمى الأخرى **البكتيريا**.

#### السؤال الثالث:

أصنف ميز بين البكتيريا والفطريات.

تتميز البكتيريا بأنها لا تحتوي على نواة، كما أنها تتألف من خلية واحدة، وكذلك تتحرك من مكان لآخر، أما الفطريات فتحتوي على نواة، وقد تتألف من خلية واحدة أو أكثر، وهي لا تتحرك.

#### السؤال الرابع:

التفكير الناقد. هل يمكنك القول إن البكتيريا مخلوق حي ضار؟

لا يمكن القول إن جميع البكتيريا مخلوقات ضارة، فبعضها نافع كالبكتيريا الموجودة في الجهاز الهضمي.

### السؤال الخامس:

أختار الإجابة الصحيحة. أي الممالك مخلوقاتنا الحية لا تتحرك من مكان إلى آخر؟

أ- الحيوانات.

ب- الفطريات.

ج- الطلائعيات.

د- البكتيريا.

### السؤال السادس:

أختار الإجابة الصحيحة. أي الممالك التالية يصنع جميع أفرادها غذاءه بنفسه؟

أ- الفطريات.

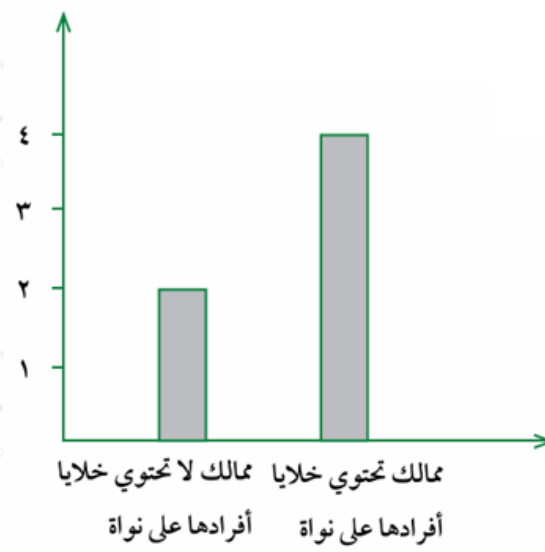
ب- الطلائعيات.

ج- البكتيريا.

د- النباتات.

### العلوم والرياضيات

استخدم الرسم البياني في الأعمدة للمقارنة بين عدد الممالك التي تحتوي خلايا مخلوقاتنا على نواة، وبين عدد الممالك التي لا تحتوي خلايا مخلوقاتنا على نواة.



### العلوم والكتابة

أفكر في الصفات الأساسية للبكتيريا، ثم أكتب مقالة أوضح فيها كيف تختلف البكتيريا عن الطلائعيات.

يمكن للتلميذ الرجوع إلى الجدول في صفحة ( )، وكتابة مقالة حول الاختلافات بين البكتيريا والطلائعيات من حيث عدد الخلايا، الأنوية، الغذاء الحركة من مكان لآخر.