

أسئلة مراجعة الدرس الثاني

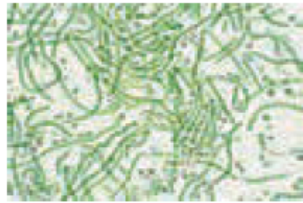
السؤال الأول:

لكل فقرة من الفقرات الآتية أربع إجابات، واحدة فقط صحيحة، أحدّها:

1- أحد الكائنات الحية الآتية يعيش في أعماق البحار والمحيطات:



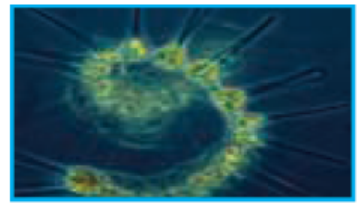
د.



ج.



ب.



أ.

2- من الكائنات الحية التي تحصل على غذائها بأكسدة كبريتيد الهيدروجين:

أ- الكائنات التي تعيش حول الفتحات الحرارية المائية.

ب- البكتيريا الخضراء المزرقة.

ج- *Nostoc commune* بكتيريا .

د- الإيلوديا.

3- سبب انخفاض الرقم الهيدروجيني لمياه البحر هو:

أ- زيادة نسبة غاز النيتروجين.

ب- زيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون.

ج- تناقص كمية غاز الأوكسجين.

د- تناقص كمية غاز ثاني أكسيد الكربون.

4- تظل العوالق النباتية في منطقة قريبة من ضوء الشمس بسبب:

أ- درجة الحرارة.

ب- ملوحة المياه.

ج- كثافة المياه.

د- نسبة الغازات المذابة في المياه.

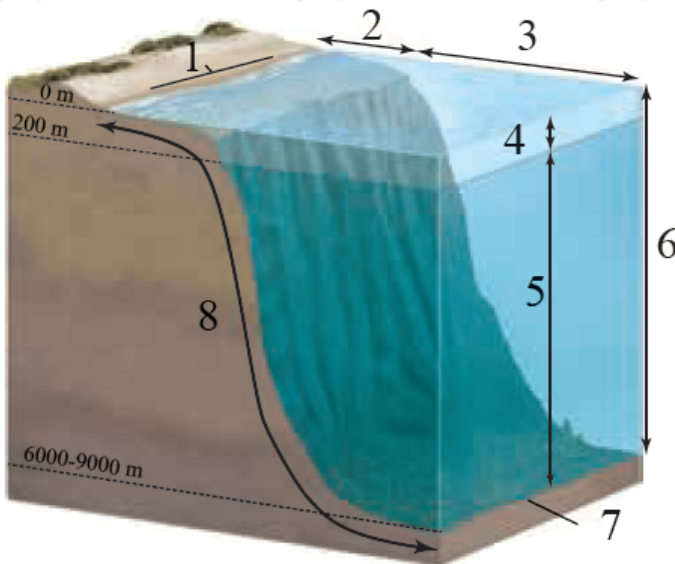
السؤال الثاني:

أفسر كلاً مما يأتي:

1. قد توجد المنطقة المضاءة في المياه المفتوحة على عمق أكثر من المعتاد.
2. تعيش الديدان الأنبوبية في قيعان البحار حلول الفتحات الحرارية المائية، حيث يمكنها توفير ما يلزم من غذاء بالرغم من عدم وصول ضوء الشمس إلى هذه القيعان.
3. تعد العوالق أحد أهم الكائنات الحية البحرية.
4. يقل تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون في طبقات الماء القريبة من السطح.

السؤال الثالث:

أكتب على الشكل المجاور أسماء الأجزاء الآتية بجانب الأرقام التي تمثلها:



- منطقة المياه المفتوحة.
- المنطقة المظلمة.
- المنطقة الضحلة.

- المنطقة التي يصلها ضوء الشمس.
- المنطقة التي تغطيها مياه المدّ مرتين في اليوم الواحد.
- المنطقة التي تعيش فيها الديدان الأنبوية.
- قاع البحر.
- المنطقة المحيطة.