

أسئلة الدرس الثاني

السؤال الأول:

عرّف ما يلي:

المجال المغناطيسي للأرض، الشهر القمري، المَحاق، البدر.

السؤال الثاني:

علل ما يلي:

أ- تستقبل الأرض كمية مناسبة من الإشعاع الشمسيّ.

ب- شكل الأرض ليس كروياً بل شبه كرويّ (إهليلجيّ).

السؤال الثالث:

عدد أربعة من خصائص كوكب الأرض التي جعلته مناسباً لاستمرار الحياة عليه.

السؤال الرابع:

أكمل الفراغ بما يُناسبه فيما يلي:

أ- تتكوّن الأرض من أربعة أغلفةٍ رئيسيةٍ هي:

1.

2.

3.

4.

ب- تبلغ سرعة دوران الأرض حول نفسها:

- ج- تبلغ نسبة غاز (الأكسجين) في الغلاف الجويّ:
- د- بدأت السنة الأولى من التقويم الهجري بعد حادثة:
- هـ- تقدّر المسافة بين الأرض والقمر بـ:
- و- تستغرق دورة القمر حول الأرض: