

أسئلة الوحدة

السؤال الأول:

صل بخط بين عبارات القائمة (أ) وما يُناسبها من القائمة (ب):

القائمة (أ)	القائمة (ب)
يبعد كوكب الأرض عن الشمس.	الأكسجين
يأتي كوكب الأرض من حيث البعد عن الشمس في 71%	150 مليون كم
يقدر عُمر الأرض.	المركز الثالث
يعتبر شكل الأرض.	4,6 بليون سنة
تشكل نسبة المياه على الأرض.	بيضوي (إهليلجي)
الغاز الضروري لبقاء الكائنات الحيّة هو.	

السؤال الثاني:

اقرأ الجُمْل الآتية، ثم صحح ما تحته خط:

أ- تقع المجموعة الشمسية في مجرة المرأة المسلسلة.

ب- تكون العناصر في الشمس صُلبة وحارة جداً.

ج- يُعد عنصر الزنك هو المسؤول عن تكوين المجال المغناطيسي للأرض.

د- يبلغ عدد أيام الشهر القمري (31) يوماً.

هـ- تُحدد المواقع على سطح الأرض من خلال خطوط الطول فقط.

و- يُمكن استخدام تطبيقات (الجوجل إرث) دون الاتصال بالأقمار الصناعية.

السؤال الثالث:

ما سبب ما يلي؟

أ- تسمية المجموعة الشمسية بهذا الاسم.

ب- تكون الفصول الأربعة.

السؤال الرابع:

عرّف ما يلي:

(محور الأرض، النيازك، البدر، المجال المغناطيسي، الشهب).

السؤال الخامس:

أكمل الفراغ بما يُناسبه ممّا يلي:

أ- تُقاس المسافات في الكون بما يُسمّى بـ

ب- يُسمّى النشاط الشمسي الذي يُصدر طاقةً هائلةً تؤثر على حالة المناخ والاتصالات وغيرها من نواحي الحياة على الأرض بـ

ج- يُسمّى الخط الوهمي المائل الذي يصل القطب الشمالي بالقطب الجنوبي بـ

د- يحدث فصل الشتاء في نصف الكرة الشمالي بتاريخ

السؤال السادس:

وضح كيفية الحصول على برمجة الجوجل إرث.

السؤال السابع:

GPS اذكر بخطوات آلية عمل نظام ().

السؤال الثامن:

أكمل الخريطة المفاهيمية الآتية بما يُناسبها:

أنواع الرموز على الخرائط

