

## 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 الجمل 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 طاقة هائلة 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

