



تقويم
الوحدة الثانية

س١: يختار الطلبة الخيار الصحيح لكل من العبارات الآتية:

أ- أقرب الكواكب إلى الشمس هو كوكب: ب- أكثر الكواكب من حيث عدد التوابع:

- | | |
|---|---|
| الزهرة <input type="checkbox"/> | زحل <input type="checkbox"/> |
| الأرض <input type="checkbox"/> | المشتري <input checked="" type="checkbox"/> |
| المريخ <input type="checkbox"/> | الزهرة <input type="checkbox"/> |
| عطارد <input checked="" type="checkbox"/> | أورانوس <input type="checkbox"/> |

ج- أحد الكواكب الآتية ليس له توابع:

- | |
|--|
| أورانوس <input type="checkbox"/> |
| الزهرة <input checked="" type="checkbox"/> |
| زحل <input type="checkbox"/> |
| المريخ <input type="checkbox"/> |

س٢: يضع الطلبة علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يأتي:

- تتشابه الأقمار والكواكب في أنها أجسام مضيئة.
- من الصفات الواجب توافرها في كواكب البلوتويد أن يكون الجرم تابعاً لأحد الكواكب.
- سيريس يتبع لمجموعة الكويكبات.
- يحتاج نبتون إلى أكثر من ٧٤ سنة ليكمل دورة واحدة حول الشمس.
- الأقمار أجرام تتبع الكواكب وتدور في أفلاك خاصة حولها.

خطأ

خطأ

صح

خطأ

صح

س٣: كيف يجب أن يتعامل الناس مع رؤية القمر عند الخسوف ورؤية الشمس عند الكسوف؟

يتعامل الناس مع هذه الظواهر بالصلاة والاستغفار والتفكير بقدره الله عز وجل

س٤: كيف تدور الشمس؟

تدور الشمس حول نفسها من الغرب الى الشرق عكس عقارب الساعة كما تجري في الفضاء مع تواجها في مدار حول مركز المجرة درب التبانة