



السؤال الأول : أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

- ١- المدة الزمنية التي تستغرقها الأرض لتكمل دورة كاملة حول الشمس **٣٦٥ يوم**
- ٢- أقرب الكواكب إلى الشمس ... **عطارد** ... وبعدها من الشمس **نبتون**
- ٣- **الجرم الفلكي** أو **الجرم السماوي** هو كل جسم موجود في الفضاء الخارجي
- ٤- تنقسم الاجرام بشكل رئيسي الى **أجرام النظام الشمسي** و **أجرام الفضاء البعيدة**
- ٥- **المجرة** عبارة عن تجمع من النجوم والكواكب والاقمار واجسام كونية اخرى
- ٦- مجرة درب التبانة..... **حلزونية** الشكل تنتمي إليها الشمس وبقية كواكب المجموعة الشمسية
- ٧- **النجوم**..... جسم ذاتي الاضاءة والحرارة
- ٨- **الكواكب**..... هو جسم معتم يعكس ضوء وحرارة النجوم القريبة منه
- ٩- الكوكب الذي تتوفر فيه مقومات الحياة هو **الأرض**.....

السؤال الثاني : علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارات الصحيحة فيما يلي :

- ١- عدد كواكب المجموعة الشمسية ١٠ كواكب (**x**)
- ٢- أقرب الكواكب إلى الشمس الأرض (**x**)
- ٣- ترتيب الأرض في النظام الشمسي الثالث (**✓**)
- ٤- مجرة درب التبانة حلزونية الشكل تنتمي إليها الشمس (**✓**)
- ٥- الكوكب جسم معتم ذاتي الاضاءة والحرارة (**x**)
- ٦- الجرم الفلكي هو كل جسم موجود في الفضاء الخارجي (**✓**)
- ٧- الكواكب التي لا توجد لها اقمار الزهرة و عطارد (**✓**)