

答案參考

一、習作 P. 26 的「比較」部分。

星體 類型	恆星	行星	衛星
星體 例子	太陽	木星	月球
星體 特點	<input checked="" type="checkbox"/> 會發光 <input type="checkbox"/> 不會發光	<input type="checkbox"/> 會發光 <input checked="" type="checkbox"/> 不會發光	<input type="checkbox"/> 會發光 <input checked="" type="checkbox"/> 不會發光
運行 情況		會圍繞 恆星 運行	會圍繞 行星 運行

二、習作 P. 26 的「判斷」部分。

1. 銀河系是太陽系中其中一個星系。 (X)
2. 月球是地球的衛星。 (✓)
3. 太陽系中，水星是有六十多顆衛星的行星。 (X)
4. 火星的表面是橙紅色的。 (✓)
5. 土星和天王星都有光環。 (✓)
6. 冥王星是太陽系的行星之一。 (X)
7. 小行星會環繞着太陽運行。 (✓)

三、思考題。

問：你認為「月球」對地球來說重要嗎？為甚麼？

答：重要。月球讓地球出現相對穩定的氣候、阻擋隕石撞擊、充當探索太空跳板的使命等。(或其他合理答案)