## 短問題:

- 1. 弓鋸鋸齒的方向是指向離開手柄的方向。 向前推時為鋸切過程;向後為休息及 去鐵屑過程。
- 2. 鋸片需有三隻鋸齒與金屬斷面接觸。
- 3. 因為鋸背阻礙榫鋸繼續深入鋸切。
- 4. 推前時鋸片受壓縮,線鋸的鋸框較為單薄, 不能使鋸片保持剛直,鋸片會彎曲或折斷。 相反用力後拉時,鋸片保持畢直。
- 5. 為使用力時,發揮鋸切作用,故鋸齒指向 手柄。

。11。