

听力练习

【适合年级】 华文（高年级）

【新闻】 新加坡理工学院首办产业与创新展览会 展出 33 个学生项目

问题 1: 新加坡理工学院今年的工程展与往年有什么不同? (记录题)

- A 展出工程学系学生项目。
- B 展出机械学院学生项目。
- C 展出所有学系学生项目。
- D 展出科学学院学生项目。

答案	C
答题指引	<ul style="list-style-type: none">· 能找出基本事实。（“新加坡理工学院今年庆祝成立 70 周年，首次将原本只展出工程系学生项目的工程展，改成让所有学系的学生都能展出自己的项目。”）· 干扰项 (A)、(B)和(D)都不符合新闻报道的内容。· 培养学生聆听时的专注力。· 培养学生把握新闻报道的准确信息。

问题 2: 电化学水处理技术具有以下哪一项优点? (记录题)

- A 操作方式简便。
- B 减少运输费用。
- C 使用自然能源。
- D 去除有害生物。

答案	A
答题指引	<ul style="list-style-type: none">· 能找出基本事实。（“这项新技术能有效去除有害微生物和病原体……”、“……不仅操作简便，而且还具有很多环保优势”、“不需要使用有害的化学消毒剂……减少了化学品生产和运输过程中的碳排放。过程所需的电能可来自可再生能源……”）· 干扰项 (B)、(C)和(D)都不符合新闻报道的内容。· 培养学生聆听时的专注力。· 培养学生把握新闻报道的准确信息。

问题 3: 学生设计的咖啡机有什么特点? (伸展题)

A 以咖啡师水准制作咖啡。

B 使用新鲜研磨的咖啡粉。

C 将冲咖啡过程全自动化。

D 占用空间而且不易操作。

答案	A
答题指引	<ul style="list-style-type: none">· 能找出隐含的信息。 (“学生设计的半自动化咖啡机, 不仅占用空间小, 而且还很容易操作。他们将复杂的手冲咖啡过程部分自动化, 目的是让咖啡制作新手也能品尝到正宗、就像是咖啡师亲自制作的咖啡。”)· 干扰项 (B)、(C)和(D)都不是正确的答案。· 学生必须能厘清新闻内容的思路、概括重要信息。· 培养学生在理解新闻报道的基础上, 找出隐含信息。

