

## 听力练习

## 【适合年级】华文(低年级)

## 【新闻】国家图书馆试验推行"即拿即走"计划 简化借网书籍的程序

问题1:根据录音,填写正确的答案。

公众一次最多可以借\_\_\_\_\_本书。

答案	<b>1</b> √/8
答题指引	能抓住新闻中的关键信息。 音频中提到"公众一次最多可以借8本书。" 所以答案应该是八/8。

问题 2: 根据录音, 判断下面的叙述是否正确, 正确的打"√", 错误的打"×"。

- 2.1 我们现在的图书馆里面用的是高频的 RFID 科技,读者拿着借阅的书走过闸门就可以感应到。( )
- 2.2 读者可以从图书馆借阅电子杂志。( )

答案	2. 1× 2. 2 √
答指引	能抓住新闻中的细节。 音频中提到"我们现在的图书馆里面用的只是高频的 RFID 科技,所以你去借阅的时候,要把书放在那个桌子上才可以借阅。所以这个只要你拿着你的书在这边走过闸门的话,它就能自动感应到书,你就可以出去了。"由此可知,RFID 科技,读者借阅时需要书放在那个桌子上才可以借阅。新的科技才不用扫描,直接走出闸门就可以。所以 2.1 的叙述是不正确的。 "我们知道很多读者喜欢阅读杂志,但是我们这个地方较小,所以我们提供了一些电子杂志给读者。只要用我们的 NLB APP 需用图书馆的手机应用程序扫描,就能马上借阅这些杂志。"由此可知,读者可以借阅电子杂志。所以 2.2 的叙述是正确的,应该打"√"。



问题 3: 以下关于"即拿即走"计划的叙述,哪一项是不正确的?( )

A这个计划预计会持续到明年中。

B这个计划在整个国家图书馆实行。

C这个计划实行期间会收集公众的反馈。

D这个计划使用的科技感应范围达两米。

能明确抓住新闻中的细节。

答案	В			

答题指引

音频中提到"这项试验服务会一直持续到中央公共图书馆翻新完工,预计明年中竣工。"由此可知,A选项正确。音频提到"这项称为即拿即走 Grabn-Go 的计划在国家图书馆 5 楼的阅读室实施。"所以B选项不正确,这个计划只在 5 楼的阅读室实施,不是整个国家图书馆。"国家图书馆希望之后有机会在其他图书馆和邻里社区实施这项服务,因此期间会收集公众的反馈",所以C选项正确。"陈伟明也说,新服务使用超高频无线电识别科技,感应范围达两米。"所以D选项也正确。题目要求选择不正确的,所以选B。