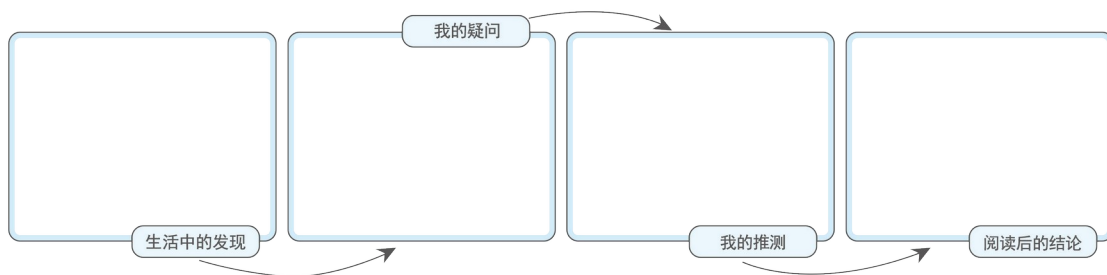


4. 整本书阅读

一、名著推荐。

1. 聪聪在书山中发现了一本神奇的书——米·伊林的《十万个为什么》。他兴致勃勃地填起了书中的这张阅读卡。



2. 聪聪特别喜欢这本书，他想推荐给典典以及更多的朋友，下列哪个说法可以作推荐语？(用“√”选出)

- (1) 阅读这本书犹如开启了有趣的“屋外旅行”。 ()
- (2) 如果你身边有很多问号，那就和这本书成为好朋友吧！ ()
- (3) 如果你想了解新的研究成果，可以走进这本书。 ()

二、读书与生活。

3. 聪聪吃早餐的时候，发现面包里有很多小孔，这些小孔是从哪里来的呢？他决定从苏联作家米·伊林的《十万个为什么》这本书里找找答案。右边是这本书中“房间旅行记”的部分目录，你建议他到哪一站去找答案呢？说说你的理由。

房间旅行记
第一站 自来水龙头
第二站 炉子
第三站 桌子及灶台
第四站 厨房锅架
第五站 餐具柜
第六站 衣橱

我的建议：_____

我的理由：_____

4. 典典在阅读《十万个为什么》时，发现书中提出了很多问题。你

对下列哪个问题最感兴趣？想一想，填一填吧！

- ① 奶为什么会变酸呢？
- ② 什么材料最坚固又最脆弱？
- ③ 有没有用空气筑成的墙壁？
- ④ 有没有不透明的水和透明的铁？

我选择的问题是第_____个，我的推测是：_____

—

看了书以后，我得出的结论是：_____

—

三、阅读《十万个为什么》片段，完成练习。

为什么衣服能让人暖和

首先要问一下自己，衣服能让人暖和吗？

其实不是衣服使人暖和，相反，是人让衣服暖和。难道不是这样吗？衣服可不是炉子。你们可能会说：“什么意思？难道人是炉子？”没错，人就是炉子！我们都知道，我们吃的食物相当于燃料，它们在我们体内燃烧。它们燃烧时，我们看不到一星半点儿火花。我们说它们在燃烧，是因为我们能感觉到身体在发热。

我们得保住这份热。为了不让屋里的热气散到街上去，我们把墙壁砌得厚厚的，冬天还在窗户外面再安上一层窗户，给门包上一层毡子。我们穿衣的动机与此相同。为避免我们体内的热量流失到

房间里或者街上，我们得给身体加衣服，衣服会守住我们身体里的热量。衣服当然也会向外散热，不过要比我们的身体慢得多。

这就是说，我们让衣服替我们挨冻了。

5. 《十万个为什么》是一部()。
- A. 长篇小说 B. 古典名著 C. 科普作品 D. 童话故事
6. 阅读时，我不理解“毡子”的意思，后来我想起了冬天时爷爷头上戴的保暖的毡帽，解开了这个疑惑。我还总结了自己理解“毡子”一词的主要方法，就是()。
- A. 查阅资料 B. 请教别人 C. 结合生活经验
7. 《十万个为什么》不仅内容有趣，语言也非常生动。我会用“~~~~”画出选文中自己感觉最有意思的语句。
8. 《十万个为什么》自出版以来，一直受到广大读者的喜爱，影响了一代又一代人。认真阅读这本书后，你认为它受到人们喜爱的原因有哪些？

4. 整本书阅读

一、1. 示例：双眼会一起转动 双眼为什么会一起转动 两只眼睛是连在一根神经上面的，不可能一个眼睛动一个眼睛不动 每个眼球的外壁都长着名叫“眼外肌”的六条肌肉，它们的收缩和舒张能驱动眼球向各个方向转动。这些肌肉通过三根神经和我们的大脑连接。所以，虽然每个眼球拥有各自的肌肉，但是对这些肌肉发出的命令却来自同一个“司令部”

2. (2)√

二、3. 示例：从“第三站 桌子及灶台”中查找相关信息。

面包属于食物，它最容易出现在餐桌和灶台上。所以，有关面包的知识应在这一站中查找。

4. 示例：④ 有不透明的水和透明的铁。 水透明与否与水层厚度有关，水层薄时水才透明。其实，所有东西只要特别薄时，都是透明的。

三、5. C 6. C

7. 其实不是衣服使人暖和，相反，是人让衣服暖和。难道不是这样吗？衣服可不是炉子。

8. 示例：这本书内容有趣，语言生动；从这本书中，我们能够学到很多知识，开阔视野；这本书能激发我们的好奇心和探索未知的欲望。