

中考阅读——说明文阅读及答案(四)

101、①现在的书，不光品种多，而且有的越来越小。“缩微胶卷”就是其中的一种。它是用照相机把书或者资料缩拍到胶卷上，一般缩到原书大小的四十八分之一。使用的时候，通过阅读器可以放大到原来大小。其实这种缩微技术，早在十九世纪普法战争时期就使用过，当时法国的谍报人员，把一份三千多页的情报缩拍在一张几寸长的胶片上，让信鸽带回了巴黎。

②缩微图书保存和使用都很方便，如果把一万种每种十五万字的书放在一块儿，它的总重量大约有五吨，而缩微以后的胶片只有十五公斤。

(1)第①段中第一句话是什么关系的复句[]

- A. 选择关系
- B. 递进关系
- C. 并列关系
- D. 因果关系

(2)第①段中“而且有的越来越小”一句在文中起什么作用[]

- A. 承上启下的作用
- B. 提起下文的作用
- C. 总说的作用
- D. 中心句的作用

(3)加粗词“有的”可不可以删去？为什么？

(4)第②段文字运用了_____、_____的说明方法。

(5)你认为把第①段中画线的文字删去可不可以？简单说明理由。

(6)根据上面文中的说明，用一句话（不超过 25 个字）简介什么是“缩微图书”。

102、①大颅榄是一种稀有树木，树高 30 米，寿命 300 年。大颅榄木质坚硬，树姿秀美，既可作建筑用材，也可作绿化树木。但这种树全世界只有毛里求斯有，就是在毛里求斯也不多，一共才 13 棵。这种树虽然也结果实，果实里也有种子，但在自然条件下却看不到它发芽；人工精心培育，也仍旧未能使其发芽成苗。这 13 棵树现在有的年龄已达 300 年，可说是进入暮年了。如果它们寿终正寝，地球上就永远不会有大颅榄树了。

②自然界不可能有不发芽的种子。大颅榄树能结子却不发芽，那么这 13 棵树又从而来呢？这个谜使科学家很伤脑筋。

③

美国生态学家坦普尔偶然发现，毛里求斯的特有动物渡渡鸟的最后灭绝是 1681 年，离现在正好 300 多年，而这 13 棵树的年龄也是 300 多年，两者之间会有什么联系呢？后来在毛里求斯又发现了渡渡鸟的残骸，残骸里有大颅榄的种子，可见渡渡鸟喜欢吃这种树的种子。看来大颅榄与渡渡鸟确实有着某种联系。

④坦普尔认为，渡渡鸟的灭绝是大颅榄目前濒于灭绝的原因。坦普尔发现，大颅榄的种子厚实坚硬。进行耐压试验，在 590 公斤的压力下还不破裂；而山核桃果实在 50 公斤的压力下就会破裂。种子外壳太厚太硬，种子不能吸收水分，胚芽不能冲破硬壳，当然就不能萌发成苗。渡渡鸟的砂囊有极强的消化能力，它像一只白磨机，把大颅榄的种子外壳磨薄，使种子容易发芽。大颅榄正是靠渡渡鸟对种子的加工才得以传宗接代。渡渡鸟灭绝后，大颅榄种子没有了磨薄处理者，因此就不能萌发了。正是这个原因，使大颅榄树越来越少，几乎到了灭绝的边缘。

⑤坦普尔后来进一步用试验证实了自己的猜测。

(1)找出第一段中与“这种树全世界只有毛里求斯有，就是毛里求斯也不多，一共才 13 棵。”相照应的一个词。

答：_____。

(2)让生态学家觉得“大颅榄与渡渡鸟确实有着某种联系”

的根据是什么？(3分)

① _____

② _____

(3)本文说明的中心是什么？用文中的一句话作答。

答：_____。

(4)选出对大颅榄树“几乎到了灭绝的边缘”的原因分析错误的一项[]

- A. 大颅榄树的种子外壳太厚太硬。
- B. 大颅榄树的种子不能吸取水分，自身无法发芽。
- C. 大颅榄树的种子发芽成活率很低。
- D. 能将大颅榄树的种子磨薄使其发芽的渡渡鸟灭绝了。

(5)第四自然段运用了多种说明方法，请写出其中的两种。

答：_____。

103、现在，高跟鞋成了一种时髦品，穿着高跟鞋的妇女日益增多。妇女穿上后跟适中的高跟鞋后，身体形成一种挺胸直腰姿势，显得挺拔、轻松，更能衬托出成熟女性的线条美来。从生理角度看，由于鞋后跟垫起，腰骶(d!)部前凸度随之增加，从而改变了从下肢向上传导的冲力方向，能缓冲由于走路、跑跳等对颅脑所产生的震荡，对人体有一定好处。然而，作为一个骨科医生，更常看到的是高跟鞋给穿着者带来的危害。因为鞋后跟不适当地升高，会使人体的重心和一些关节和稳定性发生变化，容易产生一些急性或慢性损伤。

穿高跟鞋是造成慢性腰疼的原因之一。本来人体处于站立姿势地，躯干挺直，稍向前倾，身体重力线通过两侧髋(ku1n)关节、膝关节和踝(hu2i)关节而支撑于地面，为了保持平衡，除了背部肌肉紧张以维持躯干的挺直姿势外，位于这些关节后面的肌肉，如臀大肌、臀中肌、臀小肌及大腿、小腿后面的肌肉群，也保持收缩状态，以防止身体前倾。穿上高跟鞋以后，身体前倾加大，重力垂线超越出支撑面的前界，为了保持平衡，胸腰部则必须更加向后挺直，腰部前凸加大，上述维持直立的肌肉，就必须加强收缩力，这就比较容易造成这些肌肉疲劳，日久，就会造成腰背肌及髂(qi4)腰韧带劳损，产生慢性腰疼。对于从事站立和走动较多的工作的人，这种影响更大。

“高跟鞋脚病”是随着高跟鞋兴起而出现的足部一系列疾患的总称。穿高跟鞋后，全身重量将会过分集中到脚趾及前脚掌上，容易引起足横弓塌陷，前足掌长茧(ji3n)，诱发外翻和囊炎，或造成严重的“跖(zh0)痛病”甚至引起趾溃疡和坏死，不得不锯去前足。

穿高跟鞋后，踝关节的稳定性受到影响，因为组成踝关节的距骨，两头小中间大，近似一个纺锤形，脚跟提高后，踝关节呈掌屈状态

，距骨中部的宽大部分从踝穴滑出，移向前方，较窄小的后部进入踝穴，使踝关节变得松动不合榫(s(n)，因而很容易扭伤脚脖子，甚至造成踝关节骨折。旅游季节，首都医院急诊的外宾病人中，这种损伤占很大比重，年岁较大妇女，由于动作反应较差，这种情况更为多见。

可见，穿高跟鞋并不是一种“安全的时髦”。理想的鞋应是后跟稍高一些（不要超过一寸），鞋应作斜坡状（不应作成细圆柱状），这样穿着起来，舒适稳固，又不致破坏人体的力学和解剖生理的平衡。后跟适中的中国布鞋，不仅在国内受大家欢迎，在巴黎等国际市场上也十分畅销，重要原因之一，就是由于它具有上述优越性。

(1)给这篇文章拟标题最恰当的一项是[]

- | | |
|-------------|------------|
| A. 高跟鞋 | B. 不安全的时髦 |
| C. 穿高跟鞋的利与弊 | D. 穿高跟鞋的危害 |

(2)人体“维持直立的肌肉”有_____；概括地说，穿上高跟鞋以后，“比较容易造成这些肌肉疲劳”的原因是_____。（以上两空，抄原文作答。）

(3)第4、5两段使用的相同的说明方法是_____，第4段中使用这种说明方法是为了说明_____。

(4)把第 1 段和第 2 至 4 段联系起来看，使用的说明顺序是从_____到_____。

104、(一)松鼠不敢下水。有人说，松鼠过水的时候，用一块树皮当作船，用自己的尾巴当作帆和舵。松鼠不像山鼠那样一到冬天就蛰伏不动。它们是十分警觉的，只要有人稍微在树根上触动一下，他们就从窝里跑出来，躲在树枝底下，或者逃到别的树上去。松鼠跑跳轻快极了，总是小跳着前进，有时它也连蹦带跳。它们的爪子是那么锐利，动作是那样敏捷，一棵很光滑的高树，一忽儿就爬上去了。松鼠的叫声很亮，比黄鼠狼的叫声还要尖些。要是被人惹恼了，还会发出一种很不高兴的恨恨声。

(1)本段文字的说明对象是下列哪一项，选择正确的一项，将字母写在括号内[]

- A. 松鼠不敢下水 B. 松鼠的叫声 C. 松鼠
D. 松鼠的动作

(2)这段文字画线的句子所运用的说明方法是下列哪一项，选择答案，将字母写在括号内[]

- A. 打比喻 B. 作比较 C. 举例子 D. 下定义

(3)这段文字中加粗词语“总是”、“有时”用得很准确，简要回答它们在句中的表达作用。

“总是”的作用_____

“有时”的作用_____

(二) ①碑身东西两侧上部，刻着红星、松柏和旗帜组成的装饰花纹，象征着先烈们的革命精神万年长存；②小碑座的四周，雕刻着牡丹花、荷花、菊花等组成的8个大花圈，这些花朵象征着英雄们的品质高尚、纯洁，表示全国人民对他们的永远怀念和敬仰。③碑顶是民族传统的建筑形式，是上有卷云下有重幔的小庑殿顶。④整个纪念碑的造型使人们感到既有民族风格，又有鲜明的时代精神。

(4) 这段文字依次对人民英雄纪念碑的_____、
_____和_____进行了介绍。

(5) 下面是对这段文字的意思进行的分层，将分得正确的一组序号写在括号内[]

- A. ①||②③④ B. ①||②③||④
C. ①②||③④ D. ①②③||④

(6) 这段文字所说明的事物特征是[]

- A. 先烈们的革命精神万古长存。
B. 英雄们品质高尚、纯洁。
C. 具有民族传统的建筑形式。
D. 整个纪念碑的造型既有民族风格，又有鲜明的时代精神。

(7)第④句所用的表达方式是[]

- A. 记叙 B. 描写 C. 议论
D. 说明

105、(一)蚂蚁的建筑能力十分惊人。剖开一个蚁巢，简直像看到一个缩小的地下王国。细小的通道把一个个坑穴连结在一起，密如蛛网，纵横交错，宛如城市里密集交叉的公路网。那些坑穴是蚂蚁们的“住宅”、“育儿室”、“仓库”、“王宫”。其中“王宫”最大，供蚁王居住。但这只不过是我们常见的普通的蚂蚁建筑，它与非常的蚁塔相比还算不得什么。在非洲的森林中和原野上，经常可以看到一些圆柱形、丘形、金字塔形和圆锥形的蚁塔。这些蚁塔的体积大得惊人。有的高达十几米，住几个人都行。更令人难以相信的是，这么庞大复杂几层楼高的建筑，竟是由千千万万的非洲白蚁用自己的唾液和着粘土一点点砌起来的。这些蚁塔十分结实，用斧子猛砍也难留下痕迹，所以能抵挡非洲最猛烈的暴风雨。蚂蚁不愧为优秀的建筑师。

(1)这段文字说明的中心是[]

- A. 蚂蚁不愧为优秀的建筑师。
B. 蚂蚁的建筑能力十分惊人。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/046202203242010141>