

辽宁盘锦保惠公共设施服务有限公司招聘笔试题库2024

一、第一部分 言语理解与表达（本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。）

1、古籍与其他馆藏文物及不可移动文物的最大差异是具有文献价值，文献价值是通过对古籍记载的信息内容的阅读和研究而体现出来的，若将古籍_____，不让人阅读，古人留下文字记载的_____就无法实现，古籍也就失去了其重要的文献价值。

依次填入划线部分最恰当的一项是：

- A. 束之高阁 初衷
- B. 置之不理 愿望
- C. 漠然置之 目的
- D. 视若拱璧 意图

《正确答案》

A

《答案解析》

第一空，由横线后的“不让人阅读”可知，横线处应填入表示将古籍藏起来之意，A项“束之高阁”比喻放着不用，符合文意，保留。B项“置之不理”指放在一边，不理不睬，并无“不让人阅读”之意，排除；C项“漠然置之”指对人或事态度冷淡，放在一边不理，多用作贬义，不合文意，排除；D项“视若拱璧”指十分珍贵，并无“不让人阅读”之意，排除。

代入第二空验证，古人留下文字记载，最初的目的是让后代能够阅读，则“不让人阅读”违背了其最初的想法和意图，A项“初衷”填入恰当，当选。

故正确答案为A。

【文段出处】《古籍藏与用矛盾突出，亟需出台法规保护》

2、克隆羊的诞生在世界各地引起了震惊，原因在于卵细胞中换进去的是体细胞的核，而不是胚胎细胞核。这个结果证明，动物卵一样具有发育成完整个体的潜在能力。也就是说，动物细胞与植物细胞一样，也具有全能性。

对文中括号内句子理解正确的一项是（ ）。

- A. 动物体中的各种细胞在功能上实际是没有分别的
- B. 动物体中的某些细胞具有受精卵细胞的发育功能
- C. 动物体中的特定的某些细胞与受精卵细胞的功能相同
- D. 动物体细胞在执行特殊功能时与受精卵细胞具有相同的潜在能力

《正确答案》

B

《答案解析》

由“这个结果证明……”可知，文中主要强调动物的体细胞的核也具有发育成完整个体的潜在能力，即发育能力。也即“动物体中的某些细胞具有受精卵细胞的发育功能”。因此B项正确。

3、任何一项政策，它的功能都是通过事物之间相互联系的动态形式所产生的作用而实现的。作用一般都是相互的，当一个事物对另一个事物发生作用时，必然要受到对方对它的反作用。这段话主要支持了这样一种观点，即（ ）。

- A. 政策的稳定性是相对的
- B. 在执行政策时，应从实际出发
- C. 政策是事物间相互作用的产物
- D. 政策在实施过程中可能产生负效应

《正确答案》

D

《答案解析》

AB两项错误，文中没有提及政策的稳定性或如何执行问题；C项错误，文中是政策的功能而不是政策的产生过程；D项正确，文中当两个事物发生作用时必然受到反作用，反作用可能是正的或者负的。

4、以下哪项研究结果最能支持“应限制儿童面对屏幕的时间”？

- A. 在孩子长时间使用电子产品后，检查他们的视力，发现均有不同程度的下降
- B. 在我国0~6岁的孩子中，有66.6%每天玩平板电脑或手机的时间是1.5~2小时
- C. 人类之所以能够感受到五彩缤纷的世界，蓝光起到了关键作用
- D. 高照度的高能蓝光会先引起光敏感细胞死亡，再引起视网膜黄斑变性，继而导致视力逐渐下降甚至完全丧失，这种伤害往往不可逆转

《正确答案》

A

《答案解析》

根据“应限制儿童面对屏幕的时间”可知，若支持这一观点，需围绕长时间面对屏幕对儿童的视力有危害来论证，A项论述了孩子长时间使用电子产品后，视力均有下降，最具有说服力，当选。

B项，仅为客观论述，体现不出玩平板电脑或手机对儿童的危害，无法作为支持“应限制儿童面对屏幕的时间”的论据，排除；

C项，体现的是蓝光对人类的积极作用，无法作为支持“应限制儿童面对屏幕的时间”的论据，排除；

D项，选项论述的是“高照度蓝光”的危害，文中提及电子阅读器的照度并不强，因此这一点与要论证的结论关联性不大；且该项未提及与“时间”“儿童”相关的内容，故无法作为支持“应限制儿童面对屏幕的时间”的论据，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】人民政协网《正确认识蓝光的作用与危害》《蓝光有多大危害？》

5、个性化的教育，是一种重视个性，发展个性，注重学生的智慧潜能，承认差异，发挥自我，崇尚自由，促进学生个性完美和全面素质提高的创造性教育模式。个性化教育的实质是以受教育者的个性差异为依据，让每个学生都找到自己个性、才能发展的独特领域，以及以个性充分发展、人格健全为目的的教育。通过个性化教育能够显示自我的存在，树立对自己力量的信心。但是，由于历史传统的影响，长期以来，我们只重视群体培养而忽视个性塑造，长此下去，青少年学生将逐渐变成敛其行、慎其言、弱其欲，以致最终被训练成为“顺从的一代又一代”。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 个性化教育对促进学生的全面素质提高有重要作用
- B. 我国应大力推行个性化教育
- C. 我国的个性化教育仍然存在严重的问题
- D. 我国应反对群体培养的教育模式

《正确答案》

B

《答案解析》

文段首先介绍了个性化教育的定义、实质、目的等，接着指出由于历史传统的影响，我国长期忽视了个性化教育，最后说明长期重视群体培养而忽视个性塑造的危害。即我国应推行个性化教育。

6、情商和智商虽然都与遗传因素、环境因素有关，但是它们与遗传、环境因素的关系是有所区别的。智商与遗传因素的关系远大于社会环境因素，情商主要是靠后天培养的。但是在一个人情商培养的过程中，智商也会自然而然地得到发展，这是不容置疑的。

本段文字意在说明（ ）。

- A. 情商和智商与遗传、环境因素的关系是不同的
- B. 情商的提高可以促进智商的发展
- C. 智商主要受社会环境因素影响，而情商主要靠后天培养
- D. 情商能有力地补充一个人智商的不足

《正确答案》

B

《答案解析》

文段前几句说明了情商和智商会受遗传因素和环境因素的影响，最后一句是文段的重点句，即“情商的提高可以促进智商的发展”。

7、城市好比一个巨大的海绵，劳动力就像城乡之间流动的水，当经济处于上行期，经济扩张会吸纳更多的劳动力；当经济处于下行期，经济衰退又将这劳动力挤回了农村。正是中国城乡二元结构所引发的海绵效应，在此次金融危机中发挥着就业缓冲器的作用，但这种海绵效应是不可持续的，因为中国的一个基本国情就是农业剩余劳动力要向城市进行转移。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 经济衰退影响了中国的城市化进程
- B. 城乡二元结构减弱了经济衰退的影响

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/525341230331011222>