

平安社招入职测评题库

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、由于当时社会的混乱和经济的不景气，住在浔阳柴桑的陶渊明，和一般衰乱时代的乡下读书人一样，生活得非常_____。从陶渊明弃官到他逝世，都在乡下种田，虽然偶得朋友的_____，也有挨饿乞食的时候。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 贫弱 赞助
- B. 劳苦 援助
- C. 痛苦 援助
- D. 清苦 资助

《正确答案》

D

《专家解析》

“贫弱”多指国家、民族贫穷衰弱；“劳苦”是指勤劳辛苦；“痛苦”指身体或精神上非常痛苦；“清苦”一般用来形容读书人的守贫刻苦，所以第一空用“清苦”更合适。“赞助”是指支持并协助；“援助”是指支援帮助；“资助”是指以财物相助，由题意可知“资助”更合适。因此答案选D。

2、应该说，有意欺骗是一种理性的算计能力，它与大脑皮层的高度发达有关，与之对照，情感则是一种更为古老的功能，它更多与大脑的边缘系统、杏仁核等部位有关。童言无忌，与其说是一种赞美之词，还不如说是对大脑额叶皮层尚未发育完善的一种描述。很多时候貌似高级的理性往往难以掩盖原始情感的表达，皮笑肉不笑或强颜欢笑描写的就是此种情形。因此有意欺骗很有可能被对方识破，因为表情会不由自主地泄露天机。

对以上文字理解不正确的是（ ）。

- A. 有意欺瞒容易被表情泄露天机
- B. 有意欺瞒与大脑额叶皮层相关
- C. 有意欺骗是一种理性的算计能力
- D. 情感相比理性更能反映真实内心

《正确答案》

D

《专家解析》

A项正确，由文段末句“有意欺骗很有可能被对方识破，因为表情会不由自主地泄露天机。”可知，B项正确，由“童言无忌……是对大脑额叶皮层尚未发育完善的一种描述”可知，文段中所论述的。C项正确，由文段首句可知。D项错误，文段并没有将“情感”与“理性”相比较，与文意不符。

3、春耕种先行。种子作为春耕时必不可少的农资，数量和质量都至关重要。如今，乡村储备仓库里一袋袋优质早稻种子_____，还会有专业人员定时查看种子情况，确保_____。

- A. 琳琅满目 分毫不差
- B. 漫山遍野 巨细无遗
- C. 堆积如山 万无一失
- D. 铺天盖地 滴水不漏

《正确答案》

C

《专家解析》

第一空，搭配“种子”，且根据“种子作为春耕时必不可少的农资，数量和质量都至关重要”可知，横线处所填成语需体现乡村储备仓库里优质早稻种子的数量很多之意。A项“琳琅满目”比喻面前美好的东西很多，C项“堆积如山”指东西堆积得像山一样，形容极多，均符合文意，且搭配恰当，保留。B项“漫山遍野”指山上和田野里到处都是，形容极多，无法与“乡村储备仓库里”形成对应，排除；D项“铺天盖地”形容来势非常猛烈，充满了整个天地，常搭配“报道”“信息”“宣传”等，与“种子”搭配不当，排除。

第二空，搭配“种子情况”，且根据“种子作为春耕时必不可少的农资”“专业人员定时查看种子情况”可知，种子对于春耕至关重要，定时查看种子情况可以确保种子不出问题。C项“万无一失”指非常有把握，绝对不会出差错，符合文意，且搭配恰当，当选。A项“分毫不差”形容没有一点差错，通常搭配“动作”“工作”“计划”等，与“种子情况”搭配不当，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《浏阳小河乡：春耕备耕生产忙 不负农作好时光》

4、美国研究人员初步证实，西兰花等十字花科蔬菜中富含被称作异硫酸氰酯的化合物（ITC），可以优先杀死变异P53基因，并留下P53基因。由P53基因组成的蛋白质有助于阻止癌细胞生长，不过P53基因一旦发生变异，就失去了这种保护作用，而变异的P53基因与差不多一半的人类癌症有关。

西兰花可以防癌的原因是（ ）。

- A. 西兰花中富含的异硫酸氰酯（ITC）能够杀死癌细胞
- B. 西兰花能够阻止正常的P53基因发生变异
- C. 西兰花中含有能够消灭变异P53基因，保留正常P53基因的物质
- D. 西兰花中含有有助于阻止癌细胞生长的蛋白质

《正确答案》

C

《专家解析》

由文中第一句话可知，西兰花富含异硫酸氰酯的化合物，能够消灭变异P53基因，保留正常P53基因，因此C项正确。

5、下列语句中，没有歧义的一句为（ ）。

- A. 马路的一边有一个广告栏
- B. 岁月流逝磨蚀了她年轻时的锐气
- C. 她没有听取老师的意见，报考文科，结果导致高考失利
- D. 三星公司这一新款电脑的厚度给人的感觉，并不像联想公司的产品那样，有一种比实际厚度稍薄的错觉

《正确答案》

B

《专家解析》

A项错误，可理解为“马路的某一侧有一个广告栏”，也可理解为“马路的两边各有一个广告栏”。C项错误，可理解为“老师的意见是报考文科，她没听取”，也可理解为“老师的意见是报考理科，她没听而是报了文科”。D项错误，可理解为“三星公司的电脑有一种比实际厚度稍厚的错觉”，也可理解为“联想公司的电脑有一种比实际厚度稍厚的错觉”。

6、“质疑”其实是最基本的科学精神。对于以前的结果、结论甚至得到广泛证实和接受的理论体系，都需要以怀疑的眼光进行审视。但是“质疑”并不完全等同于“怀疑”，更不是全面否定。“质疑”实际上是评判地学习和批评地接受，其目的是发现以前工作的漏洞、缺陷、不完善、没有经过检验或者不能完全适用的地方。比如爱因斯坦对牛顿力学和牛顿引力理论质疑的结果，使其发现了牛顿力学和牛顿引力理论只有在低速和弱引力场的情况下才是正确的，否则就需要使用狭义相对论和广义相对论。

这段文字主要介绍“质疑”：

- A. 作为科学基本精神的原因
- B. 与怀疑的内在联系和区别
- C. 对科学理论发展的重要性
- D. 具有的内涵及其实践价值

《正确答案》

D

《专家解析》

文段开篇首先引出质疑是基本的科学精神，接下来通过“但是”转折后指出质疑不是怀疑，也不是全面否定。随后通过“实际上”转折词明确指出质疑是什么，以及它能够发挥的作用。文段最后通过“比如”举例子再次论证观点，因此文段中心句为转折之后质疑的含义和价值。对应D项。

A项，“科学基本精神”、B项，“与怀疑的内在联系和区别”均对应文段“实际上”之前内容，为转折前非重点部分，排除；

C项，“科学理论发展”无中生有，文段未提及，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《什么是科学精神，东西方有何不同？》

7、木材是可再生的，且其生产加工过程不会对环境产生大规模污染，这在今天地球环境变化的背景下显得尤其有价值。因此，不少材料学家重新把目光投向木材，希望将它发展成金属和塑料的替代品。不过要实现这一点，首先要让木头变得柔软，具有可塑性。

文章接下来要谈论的内容最恰当的是：

- A. 预测金属和塑料何时能被替代
- B. 解释木材加工为何污染程度轻
- C. 介绍为什么木头都很“僵硬”
- D. 说明哪一类的木材最“可塑”

《正确答案》

C

《专家解析》

根据提问方式可知，本题为接语选择题。文段开篇介绍木材可再生的特性，接着通过“因此”引导出材料学家期待把木材变成金属和塑料的替代品，最后提出前文得以实现的前提：让木头变柔软，具有可塑性，故后文应围绕让木头变柔软并具有可塑性详细论述。C项，介绍为什么木头都很“僵硬”，是对尾句“要让木头变得柔软，具有可塑性”的具体分析，与尾句链接紧密，当选。

A项，“何时能被替代”与尾句核心话题无关，排除；

B项，“解释木材加工为何污染程度轻”前文已经论述过，后文不会继续论述，排除；

D项，围绕“可塑”展开，而根据尾句可知，后文应先讲述“僵硬”，再讲述“可塑”，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《比不锈钢还硬的木刀，竟是用造纸的原理完成的》

8、当前的文艺领域在创作上区分了不同的门类，并且不断细化，大致划好了各自的“领地”。但这并不意味着彼此之间就要“_____”，文艺创新的重要手段之一是善于“跨界”、形成交叉、彼此联动、相互取法，打破文艺门类之间人为设置的_____，冲破一些陈旧观念、固有理念的束缚，创造出一个新的语境和场域，让不同想法、不同类型在其中相互碰撞与交融，从而激发文艺活力。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 以邻为壑 壁垒
- B. 各自为政 嫌隙
- C. 独善其身 窠臼
- D. 各行其是 桎梏

《正确答案》

A

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/447036163123006066>