

# 江苏吕四港集团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、依次填入下面横线处的句子，与上下文衔接最恰当的一组是（ ）。

我独坐在书斋中，忘记了尘世间一切不愉快的事情，怡然自得，以世界之广，宇宙之大，此时却仿佛只有我和我的书友存在。

\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_。

- ①阳光照在玉兰花的肥大的绿叶子上
- ②连平常我喜欢听的鸟鸣声“光棍好过”，也听而不闻了
- ③窗外粼粼碧水，丝丝垂柳
- ④这都是我平常最喜爱的东西，现在也都视而不见了

- A. ③①④②
- B. ①②③④
- C. ①③④②
- D. ③④①②

《正确答案》

A

《答案解析》

四句都是写室外的所见、所闻，“窗外”一词是由室内以书为友到室外景象及感受的过渡，③句为首。③句与①句皆为所见景象，应连在一起；②④句皆为感受，应在其后。因此A项正确。

2、作物生产系统，是一个作物—环境—社会相互交织的复杂系统，作物生产的高产、优质和高效通常又是矛盾的和难于协调统一的整体，而且，高产、优质和高效三者的主次关系也会随着社会经济的发展而变化，可见农学学科的研究对象不仅涉及自然因素，而且涉及了社会因素。这段文字意图说明（ ）。

- A. 农学学科的研究对象既涉及自然因素又涉及了社会因素
- B. 作物生产系统是一个作物—环境—社会相互交织的复杂系统
- C. 农学是服务于作物生产的一门综合学科
- D. 必须以系统学的观点来认识农学和作物生产

《正确答案》

A

《答案解析》

“可见”一词引导的内容为文段中心观点。即农学学科的研究对象不仅涉及自然因素，而且涉及了社会因素。因此A项正确。

3、所有生物都拥有共同的祖先，后来经过漫长的岁月才进化成了各种各样的生物，这是进化论告诉我们的答案。过去，科学家根据生物的外表和骨骼等来推测各种生物的进化历程。但是，近年来随着DNA分析等技术的进步，发现了一些颠覆以往观点、拥有意外亲缘关系的例子。生物世界里存在许多\_\_\_\_\_。海豚、海豹和海牛虽然具有非常相似的特征，比如它们都主要生活在水里，体型为流线型等，但实际上这3种动物彼此都不是近亲。海豚和长颈鹿是近亲，而海牛和大象是近亲。

填入划横线处最恰当的句子是：

- A. “容貌相似的亲戚”和“毫无相似之处的外人”
- B. “容貌相似的外人”和“不无相似之处的亲戚”
- C. “外表相似的外人”和“毫无相似之处的亲戚”
- D. “外表相似的亲戚”和“不无相似之处的外人”

《正确答案》

C

### 《答案解析》

横线在文段中间，需考虑与前后文的衔接。横线前介绍科学家之前根据生物的外表等来推测进化历程，之后通过转折词“但是”强调发现了一些颠覆以往观点的例子。横线后指出海豚、海豹和海牛外在特征相似却不是近亲，并介绍“海豚和长颈鹿是近亲，而海牛和大象是近亲”，即强调外在特征不同却是近亲。故横线处应体现有些动物“外在特征相似却不是近亲”和“外在特征不同却是近亲”，对应C项。

A项“容貌相似的亲戚”、D项“外表相似的亲戚”，均与文意相悖，排除；

B项，“不无相似”强调的是相似，与文意相悖，且“容貌相似”表述片面，“外表和骨骼”生活在水里，体型为流线型”不仅仅指“容貌”，排除。

故正确答案为C。

### 【文段出处】新浪《生物间意想不到的亲缘关系》

4、清明节即将来临，将下列关于清明节的叙述重新排列，语序恰当的一项是：

- ①创设清明这个节日的人，无疑是智者
- ②这一切，都在一种“大同”之中实现了
- ③水因山而不浊，山因水而不枯；日因月而不烈，月因日而不晦
- ④一个汉字“同”，道尽天地间的秘密，也道尽了中国文化的秘密
- ⑤何谓“清明”？“山水”同在为“清”，“日月”同在为“明”
- ⑥无水之山少了情韵，无山之水少了风骨；无日之月少了热烈，无月之日少了温柔

- A. ⑥⑤③②①④
- B. ①⑤④⑥③②
- C. ④①⑤③⑥②
- D. ⑤⑥②③①④

### 《正确答案》

B

### 《答案解析》

对比选项，确定首句，①句引出“创设清明”的话题，⑤句介绍“清明”的含义，分析可知，⑤句是对①句的解释说明，故⑤句不适合作首句，排除D项；④句围绕“同”字展开，⑥句论述“山”与“水”、“日”与“月”的关系，观察发现，④句和⑥句均是对⑤句话题的展开论述，故④、⑥两句不适合作首句，排除A、C两项。

代入B项验证，①句引出“清明”这一话题，⑤句具体介绍“清明”的含义，④句、⑥句和③句均承接⑤句的话题展开论述，②句通过指代词“这”总结前文，符合逻辑顺序，当选。

故正确答案为B。

### 【文段出处】《清明不仅是节日》

5、尽管大熊猫个头大，但幼崽和老弱个体在野外容易被豹、豺、狼、黄喉貂等食肉动物袭击。通过实验，科学家发现天敌的叫声会引起大熊猫的警觉行为，其中以金钱豹的叫声引起的反应最明显。即便是从一出生就处在圈养环境中的大熊猫，依然对天敌动物和竟食动物的叫声有本能的反应。大熊猫的黑白体色一直以来都困扰着许多人。在对比了狗、猫、熊等195种食肉目动物的皮毛颜色后，科学家总结出了毛色、环境和动物习性的关系，并猜测大熊猫的面部、脖颈、腹部和臀部之所以呈白色，是便于它们在有积雪的栖息地躲藏，而黑色的四肢能模拟黑色地表或阴影，让大熊猫更好地和环境融为一体。实验也证实了这一点，在野外环境中，当人和大熊猫的距离超过55米时，大熊猫的轮廓就会变得难以辨认。

下列说法与这段文字相符的是：

- A. 圈养大熊猫的警觉能力会逐步退化
- B. 金钱豹是大熊猫在野外的最大天敌
- C. 大熊猫的黑白体色会受环境影响变化
- D. 黑白体色可使大熊猫在野外不易被发现

### 《正确答案》

D

## 《答案解析》

A项，根据“即便是从一出生就处在圈养环境中的大熊猫，依然对天敌动物和竞食动物的叫声有本能的反应”可知，表述错误，排除；

B项，根据“科学家发现天敌的叫声会引起大熊猫的警觉行为，其中以金钱豹的叫声引起的反应最明显”可知，“最大天敌”并未体现，无中生有，排除；

C项，“黑白体色会受环境影响变化”文段并未体现，无中生有，排除；

D项，根据“便于它们在有积雪的栖息地躲藏，而黑色的四肢能模拟黑色地表或阴影，让大熊猫更好地和环境融为一体”可知，表述正确，当选。

故正确答案为D。

6、上世纪八十年代初，SCI作为一种\_\_\_\_\_的、相对公平的量化指标被引进中国，这是建立科学、公平、公正的高校科研评价体系的初步尝试，在当时是一种进步。但如果启用先进的考核举措而长期\_\_\_\_\_，甚至演变成“至上”的法宝和单一的指挥棒，最终都会\_\_\_\_\_，弊大于利。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 详细 奉为圭臬 画地为牢
- B. 稳定 唯命是从 作茧自缚
- C. 客观 一成不变 物极必反
- D. 中立 墨守成规 贻笑大方

## 《正确答案》

C

## 《答案解析》

第一空，根据“、”可知，横线处内容应与“相对公平”语意相近。C项“客观”、D项“中立”均可体现“相对公平”之意，保留。A项“详细”、B项“稳定”和“相对公平”无关，排除。

第二空，根据“甚至”可知，横线处应比“演变成‘至上’的法宝和单一的指挥棒”程度更轻，C项“一成不变”指守旧不变或者固守陈法，D项“墨守成规”表示思想保守、守着老规矩不肯改变，均符合文意，保留。

第三空，根据文意，“先进的考核举措”最后的结果是“弊大于利”，体现出“先进的考核举措”没有得到好的效果。C项“物极必反”指事物发展到极点，会向相反方向转化，符合文意，当选。D项“贻笑大方”指让内行人笑话，文段未提及“内行人”，与文意不符，排除。

故正确答案为C。

## 【文段出处】《破除“SCI至上”：不是否定SCI，更不是反对发论文》

7、下列各句中，没有语病的一句是（ ）。

- A. 为期一周的布鲁塞尔会议将就各种国际性犯罪活动以及国际之间的执法合作问题展开广泛的讨论
- B. 吴菲生性好动，像个野小子似的，为此，她没少受妈妈的训斥和挨骂
- C. 大批灾区儿童重新走进了宽敞明亮的教室，坐上了崭新的木制桌凳，广大家长对此十分满意
- D. 他从小就受到唐诗宋词的熏陶，这有利于他准确地把握肖邦的旋律所蕴涵的诗境

## 《正确答案》

A

## 《答案解析》

B项错误，“受妈妈的训斥”和“挨骂”重复。C项错误，“坐上了”与“桌凳”搭配不妥，应改为“用上了崭新的木制桌凳”。D项错误，中心语和修饰语混淆，应改为“这有利于他准确地把握肖邦蕴涵诗境的旋律”。

8、下列语句中，有语病的一句是：

- A. 仍然有人经常问及中美科幻的差距，但现在的答案已与十年前格外大相径庭。
- B. 书是工具和媒介，它是用来传播知识的，只有被使用它才有价值。
- C. 广交会的延期举办不仅是一项经济命题，也是一项政治命题，更是一项生命命题。
- D. 红荷的红不同于桃、杏，鲜艳中显出端庄，就像白玉兰于素静中显出华贵一样。

## 《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/926201045120010052>