

# 海南农垦红昇农场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、在舆论生态、媒体格局深刻变化的形势下，受众的接受心理和阅读习惯也发生了深刻变化，不同的人有着不同的信息需求，呈现分众化、差异化的趋势。过去传统媒体时代，新闻舆论态势犹如一个大教室，媒体是雷打不动的信息中心；移动互联网时代，新闻舆论态势则近乎游乐场，受众可以随兴趣任意选择内容和场景。要从媒体竞争中突围，在舆论引导中制胜，空洞说教、生硬灌输不行，追求猎奇、编造故事不行，刻意迎合、取悦受众不行，庸俗媚俗、极端表达也不行。创新理念、内容、体裁、形式、方法、手段、业态、体制和机制，才能提高媒体对受众的“黏度”。

这段文字意在说明：

- A. 创新是媒体行业的发展要求
- B. 传统媒体已无法满足大众需求
- C. 舆论引导是媒体决胜的战略高地
- D. 媒体组织机构之间的竞争异常激烈

《正确答案》

A

《答案解析》

文段开篇介绍在舆论生态、媒体格局深刻变化的形势下，不同的人有着不同的信息需求，呈现分众化、差异化的趋势这一背景，随后通过将“过去传统媒体时代”和“移动互联网时代”不同的新闻态势作对比来说明要从媒体竞争中突围，在舆论引导中制胜不能胡编乱造、刻意迎合等。最后给出对策，即需要创新才能提高媒体对受众的“黏度”，对应A项。

B项，偏离文段核心话题，文段重点为尾句的对策，即“创新”，且“传统媒体已无法满足大众需求”表述不明确，排除；

C项，“舆论引导”偏离文段核心话题，排除；

D项，“媒体组织机构之间的竞争异常激烈”为对策之前“移动互联网时代”下的背景，非重点，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《创新表达也是传播力》

2、道家与道教的教义不仅不同，甚至相反。道家教人顺乎自然，而道教教人反乎自然。举例来说，照老子、庄子讲，生而有死是自然过程，人应当平静地顺着这个自然过程。但是道教的主要教义则是如何避免死亡的原理和方法，显然是反乎自然而行的。道教有征服自然的科学精神。这段文字意在强调（ ）。

- A. 道家与道教的教义迥然不同
- B. 与道教相比，道家的教义更理性
- C. 道家教人顺乎自然，道教教人反乎自然
- D. 道家讲究自然，道教讲究科学

《正确答案》

C

《答案解析》

C项，文段首先指出道家与道教的教义不同，然后从对待自然态度的角度具体阐述了二者的不同之处——道家教人顺乎自然，道教教人反乎自然。A项错误，文中是“道家与道教的教义不仅不同，甚至相反”，比“迥然不同”更重。B项错误，文段没有比较两者谁更理性。D项错误，道教只是具有征服自然的科学精神，并不讲究科学。

3、随着国际交往的广度和深度日益加深，最先从经济领域开始的全球化，早已给国家主权概念带来了变化。这个变化，简单来说，就是主权和非主权的界限不像原来那么清晰了。而其背后的原因也不复杂，就是当一些领域的国际标准日益扩大的时候，有些事情到底是属于主权范围、还是非主权范围，就变得越来越难以判断了。而过去以地域为标志的主权范围管辖，也正在改变之中。

本文段意在表明（ ）。

- A. 全球化以后，“绝对主权”实际上不复存在
- B. 国际交往日益广泛，很多界限模糊不清
- C. 为什么主权、非主权界限越来越清晰

- D. 全球经济飞速发展的结果变化

《正确答案》

A

《答案解析》

文段首句提出由于全球化，国家主权概念发生变化，接着提出论点，“主权和非主权的界限不像原来那么清晰了”，后两句进一步解释说明国家主权概念发生变化，变得越来越难以判断。因此A项正确。

- 4、宋代的“琼林宴”，是专为新科进士们举办的宴会，它从唐代“闻喜宴”\_\_\_\_\_而来。与“闻喜宴”不同的是，“琼林宴”的\_\_\_\_\_更高，是皇帝亲自参与的“国宴”，因赐宴在著名的“琼林苑”而得名。明清时期，多将“琼林宴”称之为“恩荣宴”，其仪式内容基本不变，“琼林宴”的形式得以\_\_\_\_\_下来。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 转变 标准 流行  
 B. 发展 格局 延续  
 C. 演变 规格 传承  
 D. 演化 条件 稳定

《正确答案》

C

《答案解析》

第一空，根据前文可知，横线处应体现宋代的“琼林宴”是从唐代“闻喜宴”的基础上发展变化而来，B项“发展”指事物从小到大、从简单到复杂、从低级到高级的变化，C项“演变”指逐渐地发展变化，均符合文意，保留。A项“转变”指由一种情况变成另一种情况，侧重“与之前形成强烈反差”，与文意不符，排除；D项“演化”指演变（多用于自然界的变化），如“生物演化”，与文段语境不符，排除。

第二空，根据后文可知，“琼林宴”是皇帝亲自参与的“国宴”，故横线处需体现出级别更高，C项“规格”泛指规定的要求或条件，符合文意，保留。B项“格局”指结构、格式和规模，与文意不符，排除。

第三空，代入验证。横线处意在表达明清时期将宋代“琼林宴”的形式继承下来，C项“传承”指传递和继承，符合文意，当选。

故正确答案为C。

【文段出处】《古代学子们如何庆祝自己的毕业季？》

- 5、“衙斋卧听萧萧竹，疑是民间疾苦声。些小吾曹州县吏，一枝一叶总关情”。文中引用郑板桥诗句的标题是《潍县署中画竹呈年伯包大中丞括》。

下列解释中，错误的是：

- A. “州县吏”是一种官职，即标题中的“中丞”，类似于巡抚  
 B. “吾曹”指的是诗人自己，“些小”是诗人自谦  
 C. 前两句通过竹子的声音联想到百姓的疾苦  
 D. 这首诗在古代也叫题画诗，郑板桥画的是他特别喜欢的竹子

《正确答案》

A

《答案解析》

A项，“州县吏”是一种官职，即标题中的“中丞”的表述，是将“州县吏”等同于了“中丞”。在古代，“州县吏”是指在州及县衙门当差的普通衙役，在清代将巡抚称为“中丞”，两者并不等同，表述错误，当选；

B项，“吾曹”指我辈，置于诗中即代指诗人自己，“些小”指很小，这里指官职卑微，可用于自谦语境，表述正确，排除；

C项，前两句意思为“在衙门里休息的时候，听见竹叶萧萧作响，仿佛听见了百姓啼饥号寒的怨声”，可得知作者由竹叶声响联想到了百姓的疾苦，表述正确，排除；

D项，由“《潍县署中画竹呈年伯包大中丞括》”中的“画竹呈年伯”可知，这是一首题画诗，此诗是题写在画上的，且画的内容是竹子，表述正确，排除。

本题为选非题，故正确答案为A。

【文段出处】民生周刊《热评丨小茶摊折射大情怀》

- 6、随着人类遗传学的发展，研究人员认识到，人类最基本的遗传单位是染色体上的基因，基因是“制造”和“操纵”人类机体的蓝图，它指挥着细

胞合成人类生命的基础——蛋白质。但是，当基因发生变化时，其编码的蛋白质不能履行自己正常的功能，这种情况下可能会出现疾病。

依据上文，以下对“基因”这一概念的说明，不正确的是：

- A. 基因是人类最基本的遗传单位
- B. 基因指挥着细胞合成人类生命的基础——蛋白质
- C. 基因是“制造”和“操纵”生物机体的蓝图
- D. 当基因发生变化且不能履行自己正常的功能时，人类就会出现疾病

《正确答案》

D

《答案解析》

A项，根据“人类最基本的遗传单位是染色体上的基因”可知，表述正确，排除；

B项，根据“它指挥着细胞合成人类生命的基础——蛋白质”可知，表述正确，排除；

C项，根据“基因是‘制造’和‘操纵’人类机体的蓝图”可知，表述正确，排除；

D项，根据“当基因发生变化时，其编码的蛋白质不能履行自己正常的功能，这种情况下可能会出现疾病”可知，文段强调的是蛋白质不能履行自己正常的功能，而非基因，偷换概念，并且“就会出现疾病”表述绝对，当选。

本题为选非题，故正确答案为D。

【文段出处】查询网《神奇的“基因疗法”：研究人类健康和长寿的希望》

7、民政部每年公布的结婚率与离婚率，实际上是粗结婚率和粗离婚率，即以结（离）婚对数除以当期平均人口数。这两个指标数据容易获得，计算简便，能够反映出一定时期内人口婚姻事件的发生频率。但是，\_\_\_\_\_，因而计算结果会受到人口年龄结构的影响。如果非适婚年龄的人口比重不断增加，那么即使适婚年龄人口中的结婚水平和离婚水平没有发生变化，也会使粗结婚率和粗离婚率呈现出下降的趋势。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 指标计算时未考虑人口变动抽样调查数据
- B. 这种指标并不能反映人口真实的婚姻状况
- C. 婚姻事件只在一定年龄范围内的人口内发生
- D. 这种计算方法并未排除当期非适婚年龄人口

《正确答案》

C

《答案解析》

横线出现在文段中间，需起到承上启下的作用。文段开篇引出粗结婚率和粗离婚率这一话题，并阐述其优势，随后通过转折词“但是”引出横线内容，根据转折前后语义相反可知，横线处应体现之前的计算方式存在问题，并且横线后通过“因而”得出结论，强调横线处的问题与人口年龄结构有关，随后对其受到的影响展开具体的解释说明，即非适婚年龄人口的比重会影响计算结果的准确性。故横线处应体现粗结婚率和粗离婚率这种计算方式存在一定弊端，且与人口年龄结构这一客观规律有关，对比选项，C项“婚姻事件”对应前文话题，“一定年龄范围内”对应后文“人口年龄结构”话题，符合文意，当选。

A项，“人口变动抽样调查数据”文段并未提及，无中生有，排除；

B项，“不能反映人口真实的婚姻状况”表述不明确，后文指出这种计算方式会被非适婚年龄人口的比重影响，与后文衔接不当，排除；

D项，“非适婚年龄人口”对应后文解释说明的内容，非重点，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《中国人离婚率高达63%?! 真实的状况到底是什么样的?》

8、传统经验医学正遭遇“不确定性”技术瓶颈，造成医疗资源浪费和医疗效果不尽如人意。相比传统诊疗手段，精准医学具有精准性和便捷性，一方面通过基因测序可以找出疾病相关的突变基因，从而迅速确定对症药物，减少弯路，提高疗效，同时还能够在患者遗传背景的基础上降低药物副作用；另一方面，精准医学检测所需的组织样本较少，可以减少诊断过程中对患者身体的损伤。可以预见，精准医学技术的出现，将显著改善疾病，尤其是癌症患者的诊疗体验和诊疗效果。

根据以上文字，对精准医学理解正确的是：

- A. 能减少药物使用，提高医疗效果，增强医疗的确定性
- B. 具有精准性和便捷性，因此拥有传统经验医学无可比拟的优越性

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/927200144101006053>