

禹城市地丰源农业投资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、2012拉萨雪顿节最大的特色和亮点是以文化为着眼点，以幸福为亮点，用“文化雪顿”_____千年雪顿的真谛，_____民族文化内涵，展示幸福拉萨的魅力，把西藏悠久的历史、灿烂的文化、丰富的世界文化遗产与经贸洽谈、旅游休闲等活动结合起来，_____西藏文化大发展大繁荣。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 注解 挖掘 增进
- B. 诠释 挖掘 促进
- C. 解释 发掘 促进
- D. 阐明 发掘 增进

《正确答案》

B

《专家解析》

ACD三项错误，第一个空，“注解”一般指解释字句，“阐明”一般指讲清楚、讲明白某种道理的意思；“解释”常指说明某事的含义、原因、理由等。根据语意，三者均不能与“真谛”搭配。B项正确，第二空，“发掘”与“挖掘”都可以。第三个空，“增进”的一般搭配有“增进理解”“增进友谊”“增进感情”等，不能与“发展”搭配，一般是“促进发展”“促进繁荣”。

2、下列句子没有采用比拟手法的是（ ）。

- A. 烟囱发出呜呜的声响，犹如在黑夜中哽咽。
- B. 被暴风雨压弯了的花草儿伸着懒腰，宛如刚从睡梦中苏醒。
- C. 远处林舍闪闪发亮，犹如姑娘送出的秋波，使人心潮激荡。
- D. 偎依在花瓣、绿叶上的水珠，金光闪闪，如同珍珠闪烁着光华。

《正确答案》

C

《专家解析》

ABD三项，烟囱“哽咽”、花草儿“伸着懒腰”、水珠“偎依”均把物人格化，运用了拟人的手法。C项，用的是比喻的手法，把闪闪发亮的“远处林舍”比作“姑娘送出的秋波”。

3、根据中国政府的“十一五”规划，到2010年，信息产业总收入将从2005年的人民币4.4万亿元提高到10万亿元，其工业增加值占国内生产总值比重将由7.2%提高到10%以上。从网络普及率看，尽管中国网民数量已超越美国，但互联网普及率仅为25.5%，大大低于美国的70%。中国若追平70%的互联网普及率，则还将增加3亿至4亿的互联网用户。

本段文字主要表明（ ）。

- A. 互联网企业已成为中国高科技产业的重要支柱
- B. 中国互联网的普及率有待提高
- C. 中国信息产业增长空间巨大
- D. 中国信息产业竞争优势明显

《正确答案》

C

《专家解析》

文中首先强调信息产业增加值将大幅度提高；接着指出尽管中国网民数量已经很高，但普及率较低，如果普及率追平美国则互联网用户将大大增加。C项正确，中国信息产业市场在未来存在着巨大增长空间。

4、建筑大师们_____的故宫，只是北京城市中轴线上的一个高潮。从景山南北望去，人们可以清楚看见这条壮伟轴线的_____。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 顶礼膜拜 千姿百态
- B. 感慨万千 千汇万状
- C. 叹为观止 万千气象
- D. 传为美谈 出尘之姿

《正确答案》

C

《专家解析》

A项错误，第一空，“顶礼膜拜”形容对人极端崇敬，使用在此不恰当。BD两项错误，第二空，“千汇万状”形容种类繁多，形态多样，不符合句意。“出尘之姿”指超出尘俗的姿态，比喻丰姿清奇潇洒。句中突出的是中轴线的“壮伟”，不恰当。“叹为观止”用于赞美看到的事物好到了极点；“万千气象”形容景象或事物壮丽而多变化，两者均符合句意。因此C项正确。

5、随着近年来痛风人群的增多，忌食豆腐等豆制品，成了约定俗成的主流保健意识。豆腐对人体健康的好处，被豆制品嘌呤含量高的概念一并抹杀。其实，豆腐特别是含水量较多的南豆腐，由于其加工过程中嘌呤物质流失转化，其嘌呤含量每百克仅有13毫克左右，远远低于我们日常生活中的很多食品。就慢性痛风者而言，嘌呤含量在150毫克以下的食物是不用严格禁忌的，比如鲤鱼、鸡鸭鹅肉等，但是要求进食量不宜过多；嘌呤含量超过150毫克的动物内脏，是痛风者应该禁忌的食品。在痛风急性发作期，嘌呤含量在75毫克以上的食品都属于禁忌。此时，由于可供患者食用的食品非常有限，豆腐、豆浆等食品对患者的营养支持，就更显重要。

这段文字意在：

- A. 为痛风患者推荐适宜的食品
- B. 比较不同类型痛风患者的饮食禁忌
- C. 纠正痛风患者不能吃豆腐的错误认识
- D. 说明加工过程对豆腐嘌呤含量的影响

《正确答案》

C

《专家解析》

文段开篇引出“痛风病人需要忌食豆腐”这一约定俗成的主流保健意识，随后通过转折词“其实”强调豆腐嘌呤含量并不高，后文进一步通过“慢性痛风患者”和“急性痛风患者”两个角度，证明痛风患者可以食用豆腐。故文段重点强调痛风病人可以吃豆腐，即对反对痛风人群吃豆腐的错误认识进行反驳和纠正，对应C项。

A项，没有提及文段的主题词“豆腐”，排除；

B项，“比较不同类型痛风患者的饮食禁忌”对应后文并列分述的表述，非重点，且没有提及主题词“豆腐”，排除；

D项，“加工过程”对应“由于”之后的内容，非文段的重点，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《痛风者到底能不能吃豆腐》

6、红树林的地下部分长期处于厌氧环境，减缓了根系和凋落物的分解速率，加速了碳埋藏速率。此外，红树林大多分布于沉积型海岸河口，由上游河流和海洋潮汐共同作用带来的大量外源性碳，被它们固定并快速沉积下来。这“_____”的组合拳使得红树林成为海岸带蓝碳碳汇的主要贡献者。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 取长补短
- B. 标本兼治
- C. 开源节流
- D. 一举两得

《正确答案》

C

《专家解析》

根据“减缓了根系和凋落物的分解速率，加速了碳埋藏速率”及“此外……由上游河流和海洋潮汐共同作用带来的大量外源性碳，被它们固定并快速沉积下来”可知，横线处体现红树林两方面的作用和好处，且双引号引导形象化表达。C项“开源节流”比喻在财政经济上增加收入，节省开支，置于此处，“开源”可以对应红树林固定并沉积外源性碳，“节流”对应“减缓了根系和凋落物的分解速率”，符合文意，当选。

A项“取长补短”表示在同类事物中吸取这个的长处来弥补那个的短处，文段并未涉及两者的“长处”与“短处”，与文意不符，排除；B项“标本兼治”指对事物的枝节和根本都加以治理，文段并未涉及“枝节”和“根本”，与文意不符，排除；D项“一举两得”意为做一件事得到两方面的好处，文段的结论仅提及“成为海岸带蓝碳碳汇的主要贡献者”这一个结果，并未体现出两方面的好处，与文意不符，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《会打“组合拳”的“武林高手”——红树林》

7、根据世界银行的统计报告,发达国家的最终消费支出占GDP的比例一般在80%左右,发展中国家一般在70%以上。近30年来,由于我国经济增长较快,投资率较高,消费率呈现出稳步下降的趋势,最终消费支出占GDP的比例大约在55%~65%之间波动。2001年至今,消费率则一直保持在60%以下。国民消费在国民经济中所占比重大大低于国际平均水平。

从这段话中可以推断出,我国的消费政策应调整为()。

- A. 维持现有的国民消费水平,使国民经济发展保持一定的后劲
- B. 进一步提高国民消费水平,保持国民经济平稳较快发展
- C. 继续发扬艰苦奋斗的优良传统,努力促使消费水平稳步下降
- D. 积极提倡超前消费,力争超越发达国家80%的消费指标

《正确答案》

B

《专家解析》

文段首先对比发达国家和发展中国家的最终消费支出占GDP的比例,再说明我国近30年来的消费支出比例占GDP的变化情况,末句是对前述内容的概括,由最后一句的“大大低于”可以判断消费政策应调整为提高国民消费水平。因此答案选B。

8、在过去百年中,地球升温约1摄氏度,考虑到人类在大气中排放的温室气体的积累,这种变暖实际上与基础物理学的预期是____的。那么,问题其实并不在于是否在变暖,而在于变暖速度有多快,但科学家在利用现有模型预测未来变暖时仍然存在____,尤其是,类似极端降水这样的关键变量将如何变化,仍有很大的不确定性。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 一致 分歧
- B. 同步 短板
- C. 吻合 瑕疵
- D. 相符 漏洞

《正确答案》

A

《专家解析》

本题可从第二空入手,根据“尤其是,类似极端降水这样的关键变量将如何变化,仍有很大的不确定性”可知,科学家在预测未来变暖时,对一些关键变量如何变化仍有不确定性,故横线处应体现科学家对于预测未来变暖的看法不一致,A项“分歧”指不一致、有差异,符合文意,保留。B项“短板”指人的短处、不擅长的地方,C项“瑕疵”指微小的缺点,D项“漏洞”指容易让东西透过或滴下的不该有的孔隙或裂缝,也指因说话、做事等不周密而留下的破绽,均体现不出不一致之意,与文意不符,排除。

第一空,代入验证。A项“一致”意思是没有分歧,代入文段可体现出地球升温约1摄氏度与基础物理学的预期是一样的,符合文意,当选。

故正确答案为A。

【文段出处】原理公众号《10年、100年,甚至更久之后,地球会怎样?》

9、传统电视巨头以硬件见长,近年来他们仍____地升级显示技术,而互联网电视品牌自知硬件技术难以取胜,就采取另一套打法,以内容取胜,____消费者的体验和感受。但现实情况是,后者更有____,近两年互联网电视在迅速蚕食电视市场份额。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 信心十足 兼顾 动力
- B. 一如既往 贴近 魅力
- C. 费尽心机 分析 效率
- D. 不遗余力 追求 优势

《正确答案》

D

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/245230102310011240>