

2024四川顺城盐品股份有限公司招聘笔试参考题库含答案解析

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、人口的激增，让地球的粮食供应面临严峻的考验，有科学家预计，到2050年，需要增加70%的耕地，人类才能养活自己。但地球上根本没有这么多可增加的耕地。于是，科学家转向海洋求助：在远离海岸的开阔海域中养鱼，可以给人类提供足够的营养。我们可以大胆地预计，人类食物的蓝色革命即将拉开序幕。

根据这段文字，“人类食物的蓝色革命”是指（ ）。

- A. 对海洋产品进行深度加工，提高其利用率
- B. 海水养殖业将逐渐取代传统农业的主导地位
- C. 加大深海养殖的力度，弥补近海养殖的不足
- D. 海洋鱼类资源将在人类食物结构中占较大比重

《正确答案》

D

《专家解析》

“人类食物的蓝色革命”是指：在远离海岸的开阔海域中养鱼，可以给人类提供足够的营养。包含两个要点，一是“鱼”，二是“给人类提供足够的营养”。“蓝色革命”明显是使用了修辞手法。其中，“蓝色”是借代，由它最易联想到海洋；“革命”是一种比喻的说法，指的变化很大。因此D项正确。

2、填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

《国家通用语言文字法》_____了，我们要认真学习、宣传和贯彻、实施它。国家鼓励各民族互相学习语言文字，国家_____普通话，_____规范汉字。

- A. 颁布 推广 推行
- B. 颁布 推行 推广
- C. 公布 推广 推行
- D. 公布 推行 推广

《正确答案》

A

《专家解析》

第一空，法律、法规和颁布、颁发是固定搭配；第二空，普通话需要扩大使用范围，应选“推广”；第三空，规范汉字强调“规范”，则应普遍实行，应选“推行”，因此A项正确。

3、如果没有阳光照射，五颜六色的昆虫可能是一片灰暗，因为它们具有奇妙的微结构，在光线的折射、衍射及干扰下形成艳丽的色彩。昆虫的颜色可分为色素色和结构色两种。结构色是构成昆虫颜色的主要部分，蛾类和包括蝴蝶在内的鳞翅目昆虫尤为明显，它们翅膀上的鳞片具有极其精巧的三维微观结构，可以产生各种结构色。我们用手抓蝴蝶时，粘在手上的“粉”就是鳞片，大小一般为50微米左右，其表面的微结构只有几百纳米。蛾类诞生于2亿年前，人们只能猜测它的美丽色彩，因为化石只能保存生物的结构，无法留下颜色。

下列说法与原文相符的是：

- A. 蛾类和鳞翅目昆虫的颜色来自同一种结构色
- B. 人们可以从蛾类化石中获取颜色等生物信息
- C. 昆虫的颜色是自身结构与光线共同作用的结果
- D. 具有相同微观结构的鳞片可以产生相同的颜色

《正确答案》

C

《专家解析》

A项，文段阐述了蛾类和鳞翅目昆虫都具有微观结构，可以产生各种结构色，而并未阐述它们的颜色来源是同一种结构色，故表述无中生有，排除；

B项，根据“蛾类诞生于2亿年前，人们只能猜测它的美丽色彩，因为化石只能保存生物的结构，无法留下颜色”可知，人们并无法从蛾类化石中获取颜色，故选项与文意相悖，排除；

C项，根据“它们具有奇妙的微结构，在光线的折射、衍射及干扰下形成艳丽的色彩”可知，表述正确，当选；

D项，文段仅阐述了蛾类和鳞翅目昆虫都具有微观结构，可以产生各种结构色，而并未阐述相同的微观结构可以产生相同的颜色，故表述无中生有，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《微结构告诉你2亿年前的昆虫啥颜色》

4、近年来，信息技术的发展日新月异，数字化、网络化、智能化成为知识呈现新方式，面对信息技术带来的海量知识与多元知识类型，如何_____，撷取最有价值的知识与知识类型，成为个体知识学习面临的新挑战。

填入画横线部分的词语，最恰当的一项是：

- A. 兼收并蓄
- B. 披沙拣金
- C. 扬长避短
- D. 薪火相传

《正确答案》

B

《专家解析》

根据后文解释可知，需填入表示在海量内容中，挑选出最有价值的知识的词语。B项“披沙拣金”指从大量的东西中选取精华，符合文意，当选。

A项“兼收并蓄”指把不同内容、不同性质的东西收下来，保存起来。即不挑选，将知识全部留下，不符合只留下最有价值知识的文意，排除；

C项“扬长避短”指发扬长处，回避短处，文段未提到长处与短处，故不符合文意，排除；

D项“薪火相传”指学问和技艺代代相传，文段仅说明要筛选并留下最有价值的知识，未说明要将这些知识代代相传，故不符合文意，排除。

故正确答案为B。

5、天文学家认为，整个地球都是由环绕早期太阳的尘埃造就的，太阳系中的固态物质概莫如此。_____？这一直是个未解之谜。

填入上面横线的句子，与上下文衔接最恰当的一项是（ ）。

- A. 那么，固态物质又从哪里来呢
- B. 但是，尘埃本身又从哪里来呢
- C. 天文学家的观点可靠吗
- D. 为什么天文学家这样看呢

《正确答案》

B

《专家解析》

CD两项错误，天文学家的观点不可能是“未解之谜”。再根据前后照应原则，前文阐述了太阳系中的固态物质包括整个地球都是由“尘埃”造就的，后句中追问的便应当是“尘埃”从哪里来。因此B项正确。

6、中国的一年四季，季季都令人神往，春日_____，夏天绿荫满枝，秋时_____，冬季银装素裹。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 姹紫嫣红 硕果累累
- B. 风光旖旎 充实丰盈
- C. 生机勃勃 琳琅满目
- D. 婀娜多姿 五谷丰登

《正确答案》

A

《专家解析》

第一空，题中已有的“绿荫满枝”、“银装素裹”都含有颜色，填入“姹紫嫣红”最合适。秋日用“硕果累累”形容，也很容易让人联想起秋天丰收的颜色——金色。因此A项正确。

7、下列句子中，有语病的是：

- A. 有人戏言，人生最大的修行就是饥来餐饭倦来眠。作者在这本书中介绍了九十四道地方美食、九十四段独属于他的乡愁和对过往的回忆。
- B. 随着海平面的上升，旅游胜地马尔代夫正面临灭顶的威胁。近年来，他们的旅游营销口号是：“趁我们还在这里，快来看看吧。”
- C. 欧阳修的文学成就，在我国文学史上享有很高的地位，称他为北宋诗文革新运动的领袖和文坛盟主是实至名归的。
- D. “厦庇五洲客，门纳万顷涛。”九月的厦门，草木葱茏，生气勃勃。

《正确答案》

C

《专家解析》

C项，“文学成就”与“地位”搭配不当，应改为“欧阳修在我国文学史上享有很高的地位……”，存在语病，当选。

A、B、D三项均表意明确，没有语病，排除。

故正确答案为C。

8、今日中国大地，正在经历着由黄到绿、由绿到美的转变。但也要看到，随着自然条件较好地区基本绿化完成，继续增加林草资源的难度越来越大；林草资源质量亟待提高，尤其是在开展绿化工作的过程中，还有违背自然和经济规律的现象需及时扼制。“在哪儿种”“种什么”“怎么种”“怎么管”，这些问题必须认真解答。

对这段文字所强调的内容概括最准确的是：

- A. 要科学绿化并科学管理
- B. 要并重绿化数量与质量
- C. 要合理地拓展绿色版图
- D. 要有效地守护绿化成果

《正确答案》

A

《专家解析》

文段开篇指出中国大地正在经历越来越好的转变，随后通过转折词“但”指出继续增加林草资源的难度越来越大，违背自然和经济规律的现象需及时扼制，尾句通过“必须”引导对策，强调我们要解答“在哪儿种”“种什么”“怎么种”“怎么管”的问题，对应A项。

B项，“并重绿化数量与质量”文段并未提及，无中生有，排除；

C项，“合理地拓展绿色版图”对策表述错误，文段已经指出继续增加林草资源的难度越来越大，排除；

D项，“有效地守护绿化成果”只能对应“怎么管”，表述片面，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】人民网《科学绿化 让国土常青（新征程·新步伐）》

9、网络尤其是微博等传播渠道加快了信息传播的速度，很多信息省去了求证环节就被_____发布了出去，为流言的传播提供了便利。但是这些方便快捷的传播渠道，也可以为传播权威信息所用，公开透明的传播渠道本身也有_____功能，也可以大大缩减流言的生命期。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 直接 自净
- B. 随意 反省
- C. 广泛 修正
- D. 轻松 过滤

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/668054125030006062>