

陕西燃气集团工程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、我国入世后，与世贸组织规则不一致的相关法律法规制度需要_____、修改，同时还要制定一批新的法律法规。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 废止
- B. 废除
- C. 作废
- D. 终止

《正确答案》

A

《答案解析》

A项，“废止”是指使法律上无效，宣布在法律上取消，与“法规”是固定搭配。

2、生物质炭由生物质在缺氧条件下经过高温转化而成，是一种富含碳素的多孔固体颗粒物质，大量有机废弃物都可用作制备原料。这一“古老”的新生事物能将生物质中不稳定的有机碳转化固定，具有多重潜在价值。在农业领域，土壤中添加生物质炭可以改善持水能力和养分供应，增加微生物活性，利于作物增产；在工业领域，生物质炭可以用作电池电极或催化剂，比如用作石墨的替代品；在环境领域，生物质炭作为优良的吸附材料，可以去除环境中的污染物，还可以吸附游离碳和氮化合物，减少生物质在转化过程中排放的温室气体。

下列哪一说法无法从原文中得到支持？

- A. 工业中使用生物质炭作为原料由来已久
- B. 自然界中生物质炭一般以固体形式存在
- C. 生物质炭可以由有机废弃物产生
- D. 利用生物质炭可以有效改良土壤

《正确答案》

A

《答案解析》

A项，根据“这一‘古老’的新生事物”及“在工业领域，生物质炭可以用作电池电极或催化剂，比如用作石墨的替代品”可知，文段仅论述生物质炭为“古老”的新生事物，可用于工业领域，但并非代表生物质炭用于工业原料由来已久，无中生有，当选；

B项，根据“生物质炭由生物质在缺氧条件下经过高温转化而成，是一种富含碳素的多孔固体颗粒物质”可知，“生物质炭一般以固体形式存在”可以从原文中得到支持，排除；

C项，根据“大量有机废弃物都可用作制备原料”可知，“生物质炭可以由有机废弃物产生”可以从原文中得到支持，排除；

D项，根据“在农业领域，土壤中添加生物质炭可以改善持水能力和养分供应，增加微生物活性，利于作物增产”可知，“生物质炭可以有效改良土壤”可以从原文中得到支持，排除。

本题为选非题，故正确答案为A。

【文段出处】《生物质炭——转化固废“碳足迹”》

3、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

《答案解析》

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。

4、美国《科学》杂志的一项研究表明：咖啡因是让蜜蜂忠诚专一的物质。正如咖啡因会刺激人类的大脑一样，这种化学物质也可以刺激蜜蜂的大脑，特别是其中一个叫蘑菇体的脑区域，这一区域跟气味的学习和记忆有关。咖啡因的摄入使得蜜蜂深刻地记住了在柑橘和咖啡花朵上采集花蜜这件事情，所以在接下来很长的一段时间里，蜜蜂都离不开这种特殊味道的花蜜了。

最适合这段文字标题的是：

- A. 花蜜与咖啡因
- B. 难以抗拒的咖啡因
- C. 蜜蜂为何“单恋一枝花”
- D. 蜜蜂学习和记忆的奥秘

《正确答案》

C

《答案解析》

文段通过《科学》杂志的研究引出咖啡因让蜜蜂忠诚专一这一观点，接着通过“正如”用人类大脑作类比，来解释为何咖啡因能让蜜蜂记住在柑橘和咖啡花朵上采蜜的事，最后通过“所以”引导结论，即蜜蜂离不开这种特殊味道的花蜜了，故文段先提出观点，再进行原因解释，最后给出结论首尾呼应，强调的是蜜蜂“钟爱”特殊味道花蜜的原因，对应C项。

A、B两项，均未提到文段的核心话题“蜜蜂”，排除；

D项，“学习和记忆”对应原因解释部分，并非文段重点，且无法体现出“专一性”，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《蜜蜂为何单恋一枝花》

5、期刊与网络并存的格局是当下网络文学得以发生的逻辑前提。正是由于文学期刊“发表难”，积压的草根性创作力量才通过网络得以大规模____。不过，这种发表格局也折射出一种观念上的预设：发表在文学期刊上的作品一定是____的，而网络文学就可以是粗陋的。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 发掘 严谨
- B. 爆发 正统
- C. 传播 经典
- D. 释放 精致

《正确答案》

D

《答案解析》

本题可从第二空入手，根据“发表在文学期刊上的作品一定是……的，而网络文学就可以是粗陋的”可知，文段将文学期刊上的作品与网络文学作品进行比较，横线处所填词语要与“粗陋”表意相反，且要搭配“作品”。D项“精致”指精巧细致，符合文意，保留。A项“严谨”指严肃谨慎、严密周全，与“作品”搭配不当，排除；B项“正统”指党派、学派等一脉相传的嫡派或王朝先后相承的系统，与“作品”搭配不当，排除；C项“经典”指具有典范性、权威性的著作，与“粗陋”不能形成反义关系，排除。

第一空，代入验证，D项“释放”指把所含的物质或能量放出来，与横线前的“积压”形成对应，符合文意，当选。

故正确答案为D。

【文段出处】《在新时代重新审视网络文学》

6、内太阳系的岩石行星与外太阳系的气态行星最初物质构成____。科学家此前认为，由于木星质量大、引力强，可以在一些物质到达内太阳系之前将其____，阻止了内外太阳系物质的混合。但研究表明，木星的成长速度不足以阻止外太阳系物质源源不断流入内太阳系，这意味着内外太阳系行星将拥有____的成分。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 大同小异 阻拦 共同

- B. 相去甚远 消灭 全新
- C. 千姿百态 捕获 独特
- D. 大相径庭 吞噬 类似

《正确答案》

D

《答案解析》

本题可从第三空入手，尾句指代词“这”指代前文“木星的成长速度不足以阻止外太阳系物质源源不断流入内太阳系”，由此可知，内太阳系中可能掺杂外太阳系的物质，所以内外太阳系行星的成分可能有相似之处，A项“共同”形容彼此都具有的，D项“类似”形容大致相像，均符合文意，保留。B项“全新”与C项“独特”均体现不一样的语义，与文意不符，排除。

第一空，由后文转折词“但”可知，转折前后语义相反，转折后指出现在研究发现内外太阳系的行星成分有相似之处，故转折前应表达二者最初成分不同，D项“大相径庭”比喻相差很远，大不相同，符合文意，保留。A项“大同小异”指大体相同，略有差异，体现出的差异很小，与文意不符，排除。

第二空，代入验证。D项“吞噬”比喻吞并湮灭，符合文意，当选。

故正确答案为D。

【文段出处】《将太阳系一分为二的“守门员”并非木星》

7、如果世界上艺术精华，没有客观价值标准来保护，恐怕十之八九均会被后人在权势易主之时，或趣味改向之时，毁损无余。在欧美，古建实行的保存是比较晚近的进步。十九世纪以前，古代艺术的破坏，也是常事。幸存的多赖偶然的命运或工料之坚固。十九世纪中，艺术考古之风大炽，对任何时代及民族的艺术才有客观价值的研讨。保存古物之觉悟即由此而生。

作者接下来最可能讨论的是（ ）。

- A. 我国古建保护不足的后果
- B. 我们应该怎样保护古建筑
- C. 艺术考古之风大炽的原因
- D. 欧美国家怎样保护古建筑

《正确答案》

D

《答案解析》

文段首先阐述的是古建易损的客观事实，最后提到欧美国家保护古物的觉悟，接下来的讨论的应该是欧美国家是如何加以保护，因此D项正确。

8、人的智能，目前已鉴别出来的形式有七种。今天，人们通常所说的智能，一般是指语言和逻辑数学这两方面的智能。事实上还有其他五种形式的智能，就是音乐才能、空间想象力、运动能力和两种形式的个人智能——交际能力和个人自处能力（即自知之明）。在每个人身上，这七种智能的发展是极不平衡的。尽管大多数人都具有这七种智能的潜在才华，但表现突出的一般只有二到三种，心理学家把这两三种智能，归纳成一个智能组合型。

对文中“智能组合”的理解，最准确的一项是（ ）。

- A. 每个人的七种智能发展是极不平衡的，表现突出的一般只有二到三种
- B. 能综合评价一个人的智力倾向，比传统的智商测验，更接近客观实际的智能组合方式
- C. 大多数人都具有七种智能的潜在才华，心理学家把其中表现突出的二到三种归纳成一个智能组合，这种组合不是一成不变的
- D. 语言和逻辑数学这二方面是主要智能，再加上音乐才能、空间想象力、运动能力和两种形式的个人智能——交际能力和个人自处能力中的任何一种

《正确答案》

C

《答案解析》

A项错误，七种智能表现突出的一般只有两三种，没有谈组合；B项错误，是智能组合和传统智商测验的比较，文中未提及；C项正确，文段以“但是”引出对“智能组合”的概述，即把七种智能中表现突出的两三种归纳成一个智能组合型；D项错误，智能通常指语言和逻辑数学，二者并非为主要智能。

9、目前，我国远洋渔业仍面临燃料成本、船舶设施设备购置或建造成本、人工成本、管理成本、资源使用成本“五大成本”的增加，以及现代渔民队伍匮乏、渔船装备落后、海外渔业基地缺失，这些因素成为制约我国远洋渔业发展的“紧箍咒”。

根据这段文字可知，下列说法不属于制约我国远洋渔业发展的“紧箍咒”的是（ ）。

- A. 建造一条远洋渔船成本都在千万元以上，一般人根本投资不起
- B. 缺乏有经验的渔民，尤其是现代渔民

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/488117055104006050>