

中油宏锦石油化工（大连）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、一个民族，一个国家，只有保护和重视自己的传统文化才能生存而不被别的国家和民族所同化。关注中国传统文化就是关注中国的未来。越尊重传统文化，越能更好地开放。传统文化的根扎得越深，吸收外国文化的能力就越强。

与上文表达的意义不符合的选项是（ ）。

- A. 重视传统文化是一个国家和民族生存发展的基础
- B. 重视传统文化才能最大限度地保持文化的独立性
- C. 重视传统文化才能强化文化的同化能力
- D. 重视传统文化就能够更好吸收其他国家的文化

《正确答案》

C

《专家解析》

C项，文段主要强调了重视传统文化是生存且不被别国同化的必要条件，主要谈的是自身，而没有提及去增强同化别国的能力。

2、自张爱玲在大洋彼岸以自己独特的方式_____告别人世至今，张爱玲研究已经_____，海峡两岸三地出版的张爱玲传记、张爱玲研究专著和张爱玲评论汇编接连不断。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 悄然 蔚为大观
- B. 悄悄 汗牛充栋
- C. 悄然 汗牛充栋
- D. 悄悄 蔚为大观

《正确答案》

A

《专家解析》

BC两项错误，第二空，“汗牛充栋”是形容藏书非常多，不能用来形容“张爱玲研究”。第一空，“悄然”表示的是一种姿态，“悄悄”表示的是一种动作。句中是说明张爱玲告别人世的方式，应用“悄然”。因此A项正确。

3、传统文人画萌芽自唐，盛于宋元，讲究画外功夫。士大夫借笔墨抒胸中逸气，倡导通过绘画呈现_____生命与精神境遇，与宫廷画院、民间绘画有显著差异。历来传统文人画的发展莫不在笔意图式上_____，在取材上以山水花鸟、梅兰竹菊等为传统表现题材。而丰子恺的作品，打破了传统文人画发展到后期取材狭窄的限制以及风格的程式化，生命历程中一切可爱、可喜、可悲、可怒诸相皆可用水墨速写表现。

依次填入划横线处的词语，最恰当的一项是（ ）。

- A. 群体 用功
- B. 集体 入手
- C. 个体 着墨
- D. 个人 落笔

《正确答案》

C

《专家解析》

第一空，根据“丰子恺的作品……生命历程中一切可爱、可喜、可悲、可怒诸相皆可用水墨速写表现”可知，文人画侧重对于自我生命历程中情感的表达，故横线处所填词语应体现绘画呈现的是个人生命与精神境遇之意。C项“个体”指单个人或生物，泛指单个事物，D项“个人”指一个人，均符合文意，保留。A项“群体”泛指本质上共同的个体所组成的整体，B项“集体”指许多人有组织整体，均不符合文意，排除。

第二空，根据“历来传统文人画的发展莫不在笔意图式上……在取材上以山水花鸟、梅兰竹菊等为传统表现题材”可知，横线处所填词语应体现历来传统文人画的发展注重笔意图式之意。C项“着墨”指用文字来描述或用笔墨绘画，“在某件事上着墨”侧重强调对某件事比较关注、对某件事下功夫，D项“落笔”指下笔，可引申为做某事或做某事的切入点，相比之下，C项“着墨”更能体现出文人画关注笔意图式的语义，当选。

故正确答案为C。

【文段出处】光明日报《以心入画 思进美善——丰子恺和他的新文人画》

4、老舍能写反映北京底层市民生活的《骆驼祥子》，恐怕写不了表现上海工商界生活的《子夜》。大师熟悉的_____也会是有限的，谁也不是全能的。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 领域
- B. 话题
- C. 体裁
- D. 形象

《正确答案》

A

《专家解析》

A项正确，由首句可知，老舍写得出《骆驼祥子》但可能写不出《子夜》的原因是：他熟悉北京底层市民生活，而不了解上海工商界生活，这两者是不同的区域和范围，“领域”一词含义与此相合。BD两项错误，“话题”和“形象”范围过小，不合语境，材料强调的是因对不同领域生活的不熟悉造成的结果。C项错误，《骆驼祥子》和《子夜》的体裁都属于小说，材料没有表现出体裁的不同。

5、牛顿提出了著名的运动定律，为我们理解太阳系，乃至一切物体质量与施加于其上的力之间的关系奠定了基础。在用这些定律描述行星绕太阳如何运动后，牛顿又开始思索：如果有第三个天体（如月球）闯入其间会发生什么呢？当两个（或三个大小和距离差别很大的物体）绕一个中心点旋转时，用牛顿运动定律很容易计算出它们的运动轨道。但如果这三个物体的大小和与中心点的距离均相当，则整个系统将陷入混沌。而一旦混沌发生，就不可能用常规数学方法研究物体的运动，困扰科学家数百年的“三体问题”也由此浮出水面。

这段文字主要讲的是：

- A. “三体问题”带来的影响
- B. “三体问题”产生的原因
- C. 牛顿运动定律自身的局限性
- D. 科学界对“三体问题”的探索

《正确答案》

B

《专家解析》

文段开篇指出牛顿运动定律的意义，接着通过牛顿的思索提出“第三个天体”的问题，随后通过转折关联词“但”指出很难用常规数学方法研究三个差别不大的物体运动，尾句通过指代词“由此”总结前文，强调“三体问题”由此产生。故文段为分总结构，重在强调“三体问题”的产生和由来，对应B项。

A项“三体问题”带来的影响”与D项“科学界对‘三体问题’的探索”，文段均未提及，无中生有，排除；

C项，“局限性”对应结论之前的内容，非重点，且未提及文段主题词“三体问题”，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】科技日报《300多年前难倒牛顿的“三体问题”或有解了》

6、颠覆性技术在军事领域的应用，使现代空袭作战向陆、海、空、天、电、网等领域发展。电子战飞机、预警指挥机在现代空袭体系中的作用愈发重要；第四代隐身飞机投入实战大大增强了空袭体系的突防能力；空射导弹等精确制导弹药智能化水平、抗干扰能力和目标识别能力增强，作战效能大大提高。未来将进一步提高精确制导弹药的命中精度，空袭体系的精确打击能力将进一步增强。同时，运用小型或超小型无人机，在战场上对重要目标实施“蜂群”式打击，会给重要目标的防护造成很大困难。

这段文字意在说明：

- A. 颠覆性技术提高了空袭作战的综合打击能力
- B. 军事领域的颠覆性技术研究取得突破性进展
- C. 精确打击能力的增强提升了空袭作战的效能
- D. 智能化时代的空中防御体系面临着空前挑战

《正确答案》

D

《专家解析》

文段开篇交待背景，即颠覆性技术使现代空袭作战领域得以发展，接着通过两个“；”引导三方面并列，说明现代空袭领域作战效能大大提高，后文通过并列关联词“同时”，指出小型或超小型无人机会给重要目标的防护造成很大困难。故该文段为并列结构，强调现代军事空袭领域作战时打击能力增强，也就意味着现代空中防御体系面临巨大挑战，对应D项。

A项，“颠覆性技术”仅对应文段交待背景部分的内容，非重点，排除；

B项，缺少文段核心话题“空中”，排除；

C项，“精确打击能力”仅对应文段中“导弹”部分的内容，表述片面，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《现代防空面临“空袭之变”》

7、传承红色基因，重要性不言而喻；但如何传承，同样不容忽视。怎样深入挖掘红色传统，生动展示红色基因，让普通人也能感受到力量，让红色基因___，这恐怕是一个不可回避的重大课题。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 代代相传
- B. 发扬光大
- C. 深入人心
- D. 根深蒂固

《正确答案》

A

《专家解析》

首句“但”表示转折，强调如何传承红色基因的话题，接着“怎样深入挖掘……生动展示”引出挖掘红色传统带来的效果，后文通过“让……让……”引导的并列句式，强调以前文的方式传承红色基因的目的以及想要达到的目标，并列句式前后语义相近，故横线处也表示“让普通人也能感受到力量”的含义。

A项“代代相传”指一代接一代地相继传下去，符合语境，当选；

B项“发扬光大”指使好的作风、传统等得到广泛发展和提高，根据文段首句完整句可知，文段主题为“传承”，且论述的是“基因”，不符合文意，排除；

C项“深入人心”指理论、学说、政策等为人们深切了解和信服，无“传承”之意，排除；

D项“根深蒂固”比喻基础深厚，不容易动摇，强调“深入”“稳固”，与传播方式的“深入挖掘”可对应，但体现不出“让普通人也能感受到力量”的含义，不符合文意，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《在文艺中激荡红色血脉》

8、大当量精确制导武器的出现为阵地工程防护带来了新的挑战。比如，美军新研制成功的巨型钻地弹可穿透数十米厚的混凝土防护层或岩石层，被称为“地堡克星”。即便是运用智能遮弹技术将其击爆于防护层表面，其巨大的爆炸能量也足以将地下工程重创或摧毁。在此威胁下，面对防护材料和防护结构难以实现突破性进展的现实“瓶颈”，战场目标一旦被发现就意味着被摧毁。而依托信息手段的近程拦截防护技术为防御大当量钻地弹药打击开辟了一条新的途径。

这段话主要说的是：

- A. 阵地工程防护面临全新挑战
- B. 智能遮弹技术是军事防御的发展趋势
- C. 近程拦截为军事防御工程带来新希望

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/947052005106006111>