

淮安国控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、“抵触”和“不一致”是“法律冲突”的两种情形。从语义上说，“抵触”或“不一致”，都是指两个规范在内容上的“非同一性”；而且它们有程度上的差别，可以说“抵触”是极端的“不一致”，“不一致”是轻微的“抵触”。但是，《立法法》将“纵向”法与法之间的法律冲突称为“抵触”，把“横向”法与法之间的冲突称为“不一致”。这样，在《立法法》的意义上，“抵触”与“不一致”不是一种法律冲突程度上的区别，而是一种法律冲突情景上和性质上的区别：下位法与上位法冲突称“抵触”，同位法之间的冲突称为“不一致”。

下列与这段文字的意思相符的一项是：

- A. 下位法与上位法相互矛盾而且冲突程度严重的，才属于“抵触”
- B. “抵触”和“不一致”是“法律冲突”的不同情形，纵横交错
- C. 同位法之间，其规定的内容上出现“不同一”，属于“不一致”
- D. “抵触”与“不一致”在法律冲突程度、情景和性质上有区别

《正确答案》

C

《专家解析》

A项，根据“下位法与上位法冲突称‘抵触’”可知，文段并未提及冲突程度严重，无中生有，排除；

B项，根据“‘抵触’与‘不一致’不是一种法律冲突程度上的区别，而是一种法律冲突情景上和性质上的区别”可知，文段明确指出二者性质上存在不同，并未存在“交错”，表述错误，排除；

C项，根据“从语义上说，‘抵触’或‘不一致’，都是指两个规范在内容上的‘非同一性’”“同位法之间的冲突称为‘不一致’”可知，表述正确，当选；

D项，根据“‘抵触’与‘不一致’不是一种法律冲突程度上的区别，而是一种法律冲突情景上和性质上的区别”可知，“抵触”与“不一致”并非法律冲突程度上的区别，表述错误，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《政法学苑 | 如何认识“法律冲突”》

2、目前，我国正处于产业结构调整的关键阶段。在当前的世界经济危机中，我们已有的外贸主导型经济模式可持续性越来越小。农业是经济危机的避风港，只有通过强农惠农、提高农业综合生产能力和粮食市场竞争力，来全面提高农民收入，推动农村经济的大发展和广阔的农村市场需求的大升级，才能全面扩大内需，推进我国外向型经济向内向型经济的顺利转型。对这段文字的主旨概括最准确的是（ ）。

- A. 当前我国扩大内需最有效的途径应是大力发展农业
- B. 世界经济危机可以成为我国经济转型的一个契机
- C. 当前我国产业结构调整的重点是农业生产结构的调整
- D. 强农惠农政策是当前我国转变经济发展方式的必然要求

《正确答案》

D

《专家解析》

文段首先通过“目前，……处于……阶段……”交代了文段的背景，接着用“只有……才”引导了一个较长的主题句。其中“只有通过强农惠农、提高农业综合生产能力和粮食市场竞争力，来全面提高农民收入，推动农村经济的大发展和广阔的农村市场需求的大升级”侧重强调“强农惠农政策”，“才能全面扩大内需，推进我国外向型经济向内向型经济的顺利转型”侧重强调“我国转变经济发展方式”，即强农惠农政策是当前我国转变经济发展方式的必然要求，因此D项正确。

3、干部人事制度改革正渐入佳境。靠自然人来选拔和管理干部，总会潜伏着各种隐患。明智如诸葛亮，也难免会一时走眼而误用马谡之流。近年来出台的一系列规章和条例，醒目的一点就是提拔和任用领导干部，减少人为因素，逐步靠规章以及完善的法律和制度系统来选拔和考察领导干部，扩大和夯实有权决定干部任免的民意基础。

这段文字意在强调干部人事制度改革的要点是（ ）。

- A. 完善的规章制度
- B. 减少人为因素

- C. 规范的组织程序
- D. 扩大民意基础

《正确答案》

B

《专家解析》

文段首先指出人为因素存在弊端；接着用诸葛亮误用马谡为例，进一步论证上述观点；最后指出近年出台的一系列规章条例“醒目的一点……减少人为因素”，其后是减少人为因素的具体措施。即意在强调“干部人事制度改革的要点”就是减少人为因素。因此B项正确。

4、过去几十年中国发展总体上很成功，但也存在一些_____的短视行为，比如优先上马“短平快”赢利项目而忽视更需长期投入和经营的基础科学，有些重要项目采取简单外购的“拿来主义”而没下大力气自己攻关。结果，我们在一些关键技术上存在被人“卡脖子”的_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 急功近利 隐患
- B. 好大喜功 短板
- C. 顾此失彼 困境
- D. 心浮气躁 威胁

《正确答案》

A

《专家解析》

第一空，形容“短视行为”，根据后文“比如优先上马‘短平快’赢利项目而忽视更需长期投入和经营的基础科学”可知，横线处所填成语应体现出只注重眼前利益、不顾长远的含义，A项“急功近利”意思是急于求成，贪图眼前的成效和利益，符合文意，保留。B项“好大喜功”指不管条件是否许可，一心想做大事立大功，多用以形容浮夸的作风，C项“顾此失彼”指顾了这个，丢了那个，形容不能全面照顾，D项“心浮气躁”指内心浮躁，均与文意不符，排除。

第二空，代入验证。横线处所填词语搭配“存在”，体现一些关键技术存在问题，A项“隐患”指潜在的危险，可与“存在”搭配，置于此处符合文意，当选。

故正确答案为A。

【文段出处】《徐焰：在科技强国道路上扎实前进》

5、①例如位于我国四川的深地核天体物理实验室，其上覆盖的垂直岩石厚达2400米

②因此，旨在直接探测暗物质的实验室通常会建于极深的地下或山里，尽最大可能屏蔽掉这些干扰

③直接探测暗物质的方式类似于守株待兔

④当然，这种能量波动极其微弱，而且宇宙中的各种射线同样也有机会与这个原子核来一场亲密的邂逅，从而对实验结果产生干扰

⑤专家解释说，我们生活在一团暗物质云中，每秒钟可能有几百万甚至上千万的暗物质粒子穿过我们的身体

⑥直接探测暗物质的方法之一，就是利用精密的仪器密切观察大量的原子核，如果足够幸运，某一时刻暗物质碰撞到某个原子核，会在原子核上留下残余能量

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ⑥②①⑤③④
- B. ⑥④⑤②③①
- C. ③⑤⑥④②①
- D. ③⑥②⑤①④

《正确答案》

C

《专家解析》

对比选项,确定首句,首句分别为③句和⑥句,③句引出“直接探测暗物质的方式”的话题,⑥句则具体解释了“直接探测暗物质的方法之一”,故⑥句是对③句的详细解释,根据观点+解释说明的逻辑顺序,③句更适合作首句,排除A、B两项。

继续观察选项,①句出现“例如”为举例论述,之前应提出对应的观点。结合选项需判断①句之前是②句还是⑤句,②句提出直接探测暗物质的实验室通常会建于极深的地下或山里,与①句“四川的深地核天体物理实验室”衔接恰当,故②句应在①句之前,C项当选。⑤句提到暗物质粒子穿过我们的身体,与①句话题不一致,无法衔接,D项排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《为何暗物质越来越少?能量低就会被宇宙“冰封”淘汰》

6、对个人数据信息的抓取和使用,的确有助于金融机构更准确地把握消费者需求,全面识别风险,设计出更符合消费者需求的产品和服务。因而有观点认为,大数据时代,消费者只要享受了信息互联互通的便利,就必须付出信息让渡的代价,这是一种公平交易。这一观点实际上忽视了信息的价值,忽略了信息的所有权。

作者在后文应该不会谈论:

- A. 互联网时代个人信息价值及获取方式
- B. 个人信息被泄露或者滥用所带来的危害
- C. 通过法律规范个人信息交易的必要性
- D. 整顿信息交易对数字经济发展的影响

《正确答案》

D

《专家解析》

根据提问方式可知,本题为接语选择题。文段开篇指出对个人数据信息的抓取和使用对金融机构有一定的好处,接着论述有观点认为“大数据时代,消费者只要享受了信息互联互通的便利,就必须付出信息让渡的代价”,最后尾句通过指代词“这”总结前文,强调前文论述的是忽视信息价值、忽略信息所有权的错误观点。根据话题一致原则,下文应继续围绕“个人信息”这一话题展开具体论述,A、B、C三项,均围绕“个人信息”这一话题,分别从“价值及如何获取”“泄露或者滥用危害”及“如何规范交易”的角度展开论述,可能作为接下来讨论的内容,排除。D项,“信息交易”范围扩大,与文段核心话题不一致,且按照逻辑顺序,“整顿信息交易对数字经济发展的影响”应该在分析危害及如何规范交易之后再行论述,当选。

本题为选非题,故正确答案为D。

【文段出处】《个人数据使用,期待更规范》

7、如果没有正确的工作方法,即使每天埋首于工作,忙得_____,也还是会收获甚微,_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 无所适从 因小失大
- B. 心力交瘁 大失所望
- C. 不可开交 差强人意
- D. 筋疲力尽 得不偿失

《正确答案》

D

《专家解析》

根据文意,即使每天埋首于工作,也还是会收获甚微,体现出了一种反差。所填词语语意相反;第二空,“因小失大”在文段中体现不出来,没有“大”和“小”的对比;“大失所望”中的“所望”在文段中也没有提及;“差强人意”意为大体上使人满意,和文意不符;“得不偿失”符合文意,可以作为文中关于“没有正确的工作方法”所带来的后果。因此D项正确。

8、“诗是不可译的,中国古典诗歌更是不可译的。”爱好古典诗歌的中国人,包括不少作家、学者、翻译家常常如是说,语气中带着七分_____三分_____。然而,话说回来,如果没有翻译,中国古典诗歌如何走出国门、走向世界呢?

依次填入划横线部分最恰当的一项是()。

- A. 自豪 遗憾
- B. 无奈 悲伤
- C. 感伤 埋怨
- D. 骄傲 惭愧

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/495112034323011203>