

有研科技集团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、“报得准”是气象监测预报预警的生命力。天气预报准确率高，防灾减灾才能_____，为有关部门正确决策提供科学客观的支撑，应急处置才能有力有效。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 有条不紊
- B. 有的放矢
- C. 全力以赴
- D. 万无一失

《正确答案》

B

《答案解析》

根据“报得准”是气象监测预报预警的生命力”可知，强调天气预报准确率高很重要，后文论证，天气预报的准确性高，让防灾减灾更精准，所以横线处需要体现精准、有针对性，B项“有的放矢”指对准靶子射箭，比喻言论、行动目标明确，符合文意，当选。A项“有条不紊”指有条理，有次序，一点儿不乱，文段并非强调防灾减灾的条理性，C项“全力以赴”指把全部力量投入进去，文段并非强调投入全部力量，均与文意不符，排除；D项“万无一失”形容有绝对把握，绝不会出差错，表述过于绝对，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】人民日报《庄国泰：早预警早行动 筑牢气象防灾减灾第一道防线》

2、企业要求的CEO候选人，必须经验丰富，并且能够在未来的领导岗位上至少干上10年。如此一来，CEO的就任年龄就被限定在46~52岁之间。根据以往经验，如果某个人要在46岁时具备CEO的领袖资质，他就必须从30岁时开始接受领导力开发的严格培训。问题是，要想在3000棵树木组成的森林里识别5棵值得栽培的树苗，必须具备非同一般的鉴别力，可惜大部分一线经理和人力资源部门不具备这样的能力，而且也没有谁专门去培养这种鉴别力。

这段文字主要说明（ ）。

- A. 培养CEO为何这么难
- B. CEO的选才范围十分狭窄
- C. 选拔CEO需要早早识别人才
- D. 对CEO候选人要正确的加以培养

《正确答案》

A

《答案解析》

文段首先强调CEO的选材范围十分狭窄；最后指出在选材范围狭窄的前提下必须具备有鉴别能力的人去选拔人才，然而这种鉴别能力很少能够有人具备。A项正确，文段主要说明培养CEO很难。

3、文化的本性在于创造，其使命与一切墨守成规、刻板一致、千篇一律是不相容的，创造必然导致多样性。在文化领域，只有_____才会呈现出丰富多彩和生机勃勃的活力，而同质性、统一性必然窒息文化生命。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 不拘一格
- B. 独树一帜
- C. 推陈出新
- D. 别出心裁

《正确答案》

A

《答案解析》

A项正确，文段主题为文化的创造，强调不拘泥于旧形式，开创新的格局。“不拘一格”是指不局限于一种规格或一个格局，与前文的“墨守成规”“刻板一致”“千篇一律”意思相反。C项错误，“推陈出新”多指对旧文化进行分析批判，剔除其糟粕，吸取其精华，创造新文化，但文中并未体现出吸取旧文化的精华之义。BD两项错误，“独树一帜”比喻自成一家，“别出心裁”是指想出的办法与众不同，都不符合文化创新的含义。

4、我国“人造太阳”的研制早在20世纪50年代就开始了，几乎与国际上同步。2006年，我国在合肥自主建成了“人造太阳”实验装置，即托卡马克核聚变实验装置（EAST），是全球首创的全超导型装置，用以探索无限而清洁的核聚变能源。2011年，我国与世界上30多个国家联手打造“人造太阳”，即由30多个国家合建的国际热核聚变实验反应器。当时的国际热核聚变实验反应器是有史以来最大的托卡马克装置，它能够产生500兆瓦的电力，与一座火力发电站的发电量相当，但这种反应器不会用来发电，因为它只是一个大型的物理实验装置。2016年初，我国合肥的“人造太阳”实验装置在实验中创出新纪录。这个核聚变反应器将核燃料的等离子体加热到近5000万摄氏度，是太阳中心温度的3倍多，而且将这一温度维持了102秒，使极端高温持续时间从原来的20秒提高了5倍。

下列说法与这段文字相符的是：

- A. 我国合肥的“人造太阳”实验装置尚未突破研究瓶颈
- B. 二十世纪初我国自主建成了“人造太阳”实验装置
- C. 我国是世界上最早研制“人造太阳”的国家之一
- D. 国际热核聚变实验反应器因脱离实际无法应用

《正确答案》

C

《答案解析》

A项，根据“2016年初，我国合肥的‘人造太阳’实验装置在实验中创出新纪录”可知，“尚未突破研究瓶颈”表述错误，排除；

B项，根据“2006年，我国在合肥自主建成了‘人造太阳’实验装置”可知，应是二十一世纪初，“二十世纪初”表述错误，排除；

C项，根据“我国‘人造太阳’的研制早在20世纪50年代就开始了，几乎与国际上同步”可知，表述正确，当选；

D项，“因脱离实际无法应用”文段并未提及，无中生有，排除。

故正确答案为C。

5、工匠精神是一种严谨认真、精益求精、追求完美的精神。我国自古就有____和弘扬工匠精神的优良传统。《诗经》中的“如切如磋，如琢如磨”，反映的就是古代工匠在切割、打磨、雕刻玉器时精益求精、反复____的工作状态。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 推崇 雕琢
- B. 崇奉 加工
- C. 尊崇 琢磨
- D. 传承 打磨

《正确答案》

C

《答案解析》

第一空，由“和”引导，横线处词语与“弘扬”构成并列关系，形容我国对待工匠精神的态度。A项“推崇”指十分推重，C项“尊崇”指尊敬、推崇，D项“传承”指传授和继承，均符合文意，保留。B项“崇奉”指信奉，与“工匠精神”搭配不当，排除。

第二空，横线处形容工作状态，且与前文“如切如磋，如琢如磨”对应。A项“雕琢”指雕刻；C项“琢磨”指对玉器加工打磨或加工使精美（指文章等）；D项“打磨”指在器物的表面摩擦，使光滑精致，均与文意相符，但对应前文“如切如磋，如琢如磨”反映的……工作状态，对比择优可知，C项“琢磨”对应的更为恰当，优选C项。

故正确答案为C。

【文段出处】《各行各业都需要弘扬工匠精神》

6、欧佩克（OPEC-石油输出国组织）对国际油价的影响往往是置于欧佩克是世界上最大的垄断组织这一隐含预设基础上的，而欧佩克的垄断性又是基于欧佩克内部成员国行为的完全一致性假设而得出的结论。许多能源学者的研究都显示，事实上，欧佩克对世界石油市场和国际油价的影响非常有限：就短期而言，欧佩克国家行为一致性程度与国际油价存在有限联系；从长期来看，欧佩克国家行为一致性与国际油价几乎不存在联系。

下列说法与这段文字相符的是：

- A. 一般而言，欧佩克国家的行为一致性程度较高
- B. 通常情况下，欧佩克并非是国际油价的制造者
- C. 长期而言，世界石油市场和国际油价是趋于稳定的
- D. 欧佩克对国际油价的影响所基于的前提与现实不符

《正确答案》

B

《答案解析》

根据文段信息“事实上，欧佩克对世界石油市场和国际油价的影响非常有限”可知，B项正确，当选。

A项，“一致性程度较高”文段没有提及，为无中生有的表述，排除；

C项，“油价趋于稳定”文段没有提及，且与实际情况不符，排除；

D项，文段首句指出欧佩克对国际油价产生影响的前提是欧佩克内部成员国行为一致性假设，尾句指出欧佩克国家行为一致性程度与国际油价联系有限或不存在联系，即是强调欧佩克国家行为无论是否一致，都不影响油价，并没有从现实的角度否认这一前提，且D项表述过于绝对，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《OPEC 石油输出国组织(欧佩克)》

7、到中世纪时期，大多数地区的文明已根深蒂固，难以_____。唯独在西方，曾盛行一时的古典文明被连根拔起，为新文明的形成彻底扫清了道路，沿着崭新的道路自由发展。正是西方的这一独特性，使西方能发展经济力量，推动技术进步，产生向海外扩张、_____世界诸海路的社会动力。这一重大发展_____了中世纪历史的结束。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 铲除 把持 宣判
- B. 根除 控制 宣告
- C. 清除 操纵 宣布
- D. 消除 掌握 宣示

《正确答案》

B

《答案解析》

第一空，由“根深蒂固”和“连根拔起”可知，应填入“根除”。第二空，填入“控制”与前面的“扩张”构成动作上的递进关系。第三空，“宣告”与“结束”是习惯搭配。因此B项正确。

8、前几年，我曾诤过两句旧诗：“梦中每迷还乡路，愈如晚途念桑梓。”最近几天，又接连做这样的梦：要回家，总是不自由，请假不准，或是路途遥远。有时决心起程，单人独行，又总是在日已西斜时，迷失路途，忘记要经过的村庄的名字，无法打听。或者是遇见雨水，道路泥泞，而所穿鞋子又不利于行路。有时鞋太大，有时鞋太小，有时倒穿着，有时横穿着，有时系以绳索。种种困扰，非弄到急醒了不可。

这段文字意在告诉我们（ ）。

- A. 梦境的内容千奇百怪
- B. 浓烈而缠绵的思乡之情
- C. 每次回家都遇到阻碍
- D. 感慨自己命运多舛

《正确答案》

B

《答案解析》

文中通过对梦境的描写，是为了说明“梦中每迷还乡路，愈如晚途念桑梓”。两句诗句的大意是说“我在睡梦中常常痴迷于寻找回乡的道路，这才知道，人到晚年是会越来越厉害地想念着自己的家乡。”可见这首诗的含义带有浓烈的思乡之情，故这段文字主要是在说思乡之情。因此B项正确。

9、我们见多了在草地植树防风沙却把草地变成沙地的人为灾祸。干旱半干旱地区那点可怜的降水也许能够满足小草生长的需要，但当我们人为地植入大树，那点水就远远不够供树木生长。于是树木就凭借其根系向四周和地下深处吸夺水分。周边的小草很快就枯死了。没有了为大树储备水分的绿草，大树小树也逃脱不了死亡的命运，最终留下的只是一片又一片沙地、一棵又一棵枯树。

这段文字意在（ ）。

- A. 说明人为地防风沙是很难起到作用的
- B. 强调干旱半干旱地区只能种草不能种树

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/575202311112011102>