

# 2024年广东清远市连山壮族瑶族自治县人民医院事业单位招聘 笔试冲刺题

## 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、信心对于做事成功者具有重要意义。成功的欲望是创造和拥有财富的源泉，人一旦有了这种欲望，并经由自我暗示和潜意识的\_\_\_\_\_后形成一种自信心，这种信心就会转化成一种“积极的感情”，它能帮助人们\_\_\_\_\_出无穷的热情、智慧和精力，进而帮助人们获得财富与事业上的巨大成就。

填入横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 激励 发散
- B. 融汇 焕发
- C. 激发 释放
- D. 融合 爆发

《正确答案》

C

《专家解析》

ABD三项错误，第一空，由句意可知，这种信心是人成功的欲望经由自我暗示和潜意识的刺激后形成的，填入“激发”恰当；“激励”有激发和鼓励的意思，此处并没有鼓励作用；“融汇”指融合、聚集在一起，“融合”是指将两种或多种不同的事物合成一体，均不合语意。

2、回顾我国改革开放40多年的历程，有很多\_\_\_\_\_的成就，其中之一就是恩格尔系数稳步下降。这与我国经济从高速发展迈向高质量发展相\_\_\_\_\_，不仅侧面佐证了中国经济社会的发展进步，更是民众告别求温饱阶段、走向更加富裕生活的生动注解。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 可歌可泣 呼应
- B. 彪炳史册 般配
- C. 来之不易 辉映
- D. 可圈可点 匹配

《正确答案》

D

《专家解析》

第一空，根据“其中之一就是恩格尔系数稳步下降”可知，横线处所填成语应体现出改革开放取得了许多积极成就之意。B项“彪炳史册”形容伟大的业绩流传千秋万代，C项“来之不易”表示财物的取得或事物的成功是不容易的，D项“可圈可点”形容表现好，值得肯定或赞扬，均符合文意，保留。A项“可歌可泣”指悲壮的事迹使人非常感动，文段并未提及“悲壮”之意，与文意不符，排除。

第二空，搭配“发展”，横线处出现指代词“这”，指代前文“恩格尔系数稳步下降”，故横线处所填词语需修饰“恩格尔系数稳步下降”与“我国经济发展”之间的关系，且“恩格尔系数”指居民家庭中食物支出占消费总支出的比重，结合横线后内容可知，恩格尔系数下降不仅能体现我国经济的发展进步，还可体现出民众生活更加富裕，故横线处所填词语需体现恩格尔系数与我国经济发展水平相契合之意。D项“匹配”指配合、符合，符合文意，且与“发展”搭配恰当，当选。B项“般配”指结亲的双方相称，也指人的衣着、住所等与其身份相称，常搭配“人”，与“发展”搭配不当，排除；C项“辉映”指照耀、映射，常搭配“光亮”“色彩”等，与“发展”搭配不当，排除。

故正确答案为D。

粉笔拓展：“恩格尔系数”指居民家庭中食物支出占消费总支出的比重，揭示了居民收入和食品支出之间的相关关系，是衡量一个家庭或一个国家富裕程度的主要标准之一，恩格尔系数越大，一个国家或家庭生活越贫困；反之，恩格尔系数越小，国家或家庭生活越富裕。

【文段出处】光明网《“恩格尔系数连降八年”见证中国发展进步》

3、德国莱比锡“世界最美的书”评选工作圆满结束，获得2009年度“中国最美的书”称号的《诗经》一书，荣获今年“世界最美的书”称号。参加评选活动的共有32个国家和地区，参评图书达到634种，总品种数较去年增长1.28%。中国获奖图书《诗经》由刘晓翔设计，因其典雅、质朴而不失创意获得专家们的青睐。

下列说法与文意相符的是（ ）。

- A. “世界最美的书”评选依据的是图书的装帧设计
- B. 中国最美的书注重图书的形式之美同时兼顾图书内容
- C. 中国最美图书的总品种数比去年增长1.28%
- D. “世界最美的书”总品种数比去年增长1.28%

《正确答案》

A

《专家解析》

A项正确，由“获奖图书《诗经》由……设计，……因其典雅、质朴而不失创意获得专家们的青睐”可知，“世界最美的书”评选依据的是图书的装帧设计要吸引人。B项错误，“同时兼顾图书内容”在文中未提及。CD两项错误，“总品种数……增长”的主体是参加“世界最美的书”评选活动的图书总品种数，而非“整个‘世界最美的书’总品种数”。

4、注重观测记录和规律总结，是中国古代科技的一大特点，沈括的《梦溪笔谈》、宋应星的《天工开物》中，至今都有着\_\_\_\_\_的闪光点。在天文、地理、气象、农学等领域，古人\_\_\_\_\_的记录可谓汗牛充栋。

依次填入画横线处最恰当的一项是：

- A. 可圈可点 勤奋
- B. 令人赞叹 勤勉
- C. 叹为观止 辛勤
- D. 感人肺腑 勤劳

《正确答案》

B

《专家解析》

第一空，搭配“闪光点”，且需体现《梦溪笔谈》《天工开物》直到今天仍然具有一定的价值。B项“令人赞叹”指让人称赞、赞美，符合文段语境，保留。A项“可圈可点”形容表现好，值得肯定或赞扬，一般搭配“表现”“举措”等，与“闪光点”搭配不当，排除；C项“叹为观止”指赞美看到的事物好到极点，通常表述为“有着让人/令人叹为观止的闪光点”，置于此处用法错误，排除；D项“感人肺腑”指使人内心深受感动，文段说的是沈括的《梦溪笔谈》和宋应星的《天工开物》注重观测记录和规律总结，令人称赞，并无令人感动的语境，排除。

第二空，代入验证。B项“勤勉”指勤奋，努力不懈，勤劳不懈，能够体现古人的相关记录有很多，符合文意，当选。

故正确答案为B。

【文段出处】光明日报《古代科技的现代映照》

5、有人说，凡是知识都是科学的，凡是科学都是无颜色的，并且在追求知识时，应当保持没有颜色的态度，假使这种说法不随意扩大，我也认同。但我们要知道，只要是一个活生生的人，便必然有颜色。对无颜色的知识的追求，必定潜伏着一种有颜色的力量，在后面或底层加以推动。这一推动力量不仅决定一个人追求知识的方向与成果，也决定一个人对知识是否真诚。

这段文字中“有颜色的力量”指的是（ ）。

- A. 道德水准
- B. 兴趣爱好
- C. 价值取向
- D. 研究态度

《正确答案》

C

《专家解析》

文中关于推动力量的解释就是对“有颜色力量”的解释说明，解释中共有两个要点：“决定一个人追求知识的方向与成果”和“决定一个人对知识是否真诚”，“价值取向”可以涵盖这两个方面的信息，因此C项正确。

6、DNA存储具有许多其他电子设备无法比拟的优势。它十分易于复制拷贝，并且这种存储方式能够“免疫”于时间：磁带、VCD等急速更新换代的电子设备大多具有被淘汰的风险，而读写DNA的技术是永不会落伍的；即使在非理想保存环境中放置上千年，DNA编码的内容也可以轻松地被重新读取。

对这段文字概括最准确的是（ ）。

- A. DNA存储技术是最好的存储技术
- B. 磁带等电子存储设备即将被DNA存储设备淘汰

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/226034235004010054>