

国能神皖能源有限责任公司招聘笔试题库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、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

《答案解析》

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》

2、水田不单单是水稻的种植区，也可以是稻香水美、鱼肥虾壮的养殖场。传统矮秆水稻因为追求最大产量，都采用密植栽种，加上植株株秆矮小，水田中空间狭窄，导致空气流通不好，水中有效含氧量降低，不利于开展水田综合种养结合生产，而高秆水稻株型高大、叶茂且冠层高，植株间距较为稀疏，可为蛙、鱼和泥鳅等稻田养殖动物提供良好的栖息环境，具有适宜种养结合的优势，较好地解决了植株过密导致的水田上方空气对流不充分、空间不足的问题。与现在常见的稻田综合种养模式相比，该模式的经济效益显著提升，将极大地提升农民种植的积极性。

根据这段文字，高秆水稻种植：

- A. 克服了传统矮秆水稻种植模式的弊端
- B. 催生了种养结合的新型种植模式
- C. 将成为未来水稻种植业的发展方向
- D. 为稻田养殖动物提供了良好的栖息地

《正确答案》

D

《答案解析》

文段开篇引出话题，指出水田不仅是种植区，也可以是养殖场。随后介绍了传统矮秆水稻因种植方式及自身原因并不利于种养结合生产，紧接着通过介绍高秆水稻的优势，与传统矮秆水稻形成对比，突出强调高秆水稻为一些稻田养殖动物提供良好的栖息环境，具有种养结合的优势，尾句为补充说明，说明了种养结合生产的意义，即提升经济效益及农民积极性，故文段旨在强调高秆水稻有利于“养殖”，为养殖动物提供良好的栖息环境，对应D项。

A项，“克服……弊端”表述不明确，且“种植模式”偷换概念，应为“种养模式”，排除；

B项，文段指出“与现在常见的稻田综合种养模式相比”，说明“稻田综合种养模式”已然存在，未提及高秆水稻催生了“种养结合的新型种植模式”，无中生有，排除；

C项，文段仅说明高秆水稻的优势，未提及未来的“发展方向”，无中生有，排除。

故正确答案为D。

3、关于龙卷风，本文没有提到：

- A. 命名规则
- B. 破坏力
- C. 影响范围
- D. 中心附近风速

《正确答案》

A

《答案解析》

A项，龙卷风的“命名规则”在文中并未提及，当选；

B项，根据“龙卷风比上面提到的风暴更具破坏力……龙卷风范围小，但很集中，所以破坏力更强”可知，“破坏力”在文中有所提及，排除；

C项，根据“龙卷风范围小”和“最强龙卷风……空中直径超过3.2千米，几十千米内万物遭劫”可知，“影响范围”在文中有所提及，排除；

D项，根据“龙卷风中心附近风速在每秒钟100米到200米，最大可达每秒钟300米”可知，“中心附近风速”在文中有所提及，排除。

本题为选非题，故正确答案为A。

【文段出处】《经历一次龙卷风到底有多恐怖？》

4、为什么_____？一个重要原因是，在中国经济发展中，地方分权尤其是财政包干对地区经济发展产生了正向激励，由此也引发了一些地方的“一亩三分地”思维，政策取向更多考虑一地一域，而非站在全国角度通盘考虑。尤其是受唯GDP思维惯性影响，地方对能带动当地经济、增加财政收入的项目多有青睐，通过或明或暗的方式予以保护，造成了市场分割。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 地方保护主义难以根除
- B. 国内大循环仍存在堵点
- C. 有些地方产业的产能严重过剩
- D. 地方保护范围主要在商品领域

《正确答案》

A

《答案解析》

本题为语句填空题，横线出现在文段开头，需概括后文。横线后指出地方分权对地区经济发展有激励作用，并通过“由此”引导结论，即形成地方思维，并未考虑全国性。随后通过程度词“尤其”强调，地方对能带动当地经济、增加财政收入的项目常采取保护措施，造成市场分割。故后文主要强调地方思维导致的政策取向仅限于保护地方的经济、财政项目，即“存在地方保护主义”，对应A项。

B项，文段并未提及“国内大循环”，无中生有，排除；

C项，文段并未提及“产能严重过剩”，无中生有，排除；

D项，根据“地方对能带动当地经济、增加财政收入的项目多有青睐……予以保护”可知，“主要在商品领域”表述片面，无法概括后文内容，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】经济日报《每到一地就要设分公司？经济日报：隐性地方保护主义必须打破！》

5、利己和利他相结合的集体主义，是利益主体处理各种利益关系的道德基础，也是培养青年利他行为必须坚持的道德原则，因为集体主义本身就会有利他性的自主意愿、行为方式和客观结果。

与这句话所述原则不相悖的观念是（ ）。

- A. 拔一毛利天下不为也
- B. 死生有命，富贵在天
- C. 人不独亲其亲，不独子其子
- D. 将欲取之，必先予之

《正确答案》

C

《答案解析》

C项正确，文段强调的是“利己和利他相结合的集体主义”。“人不独亲其亲，不独子其子”强调不只亲自己的亲人和孩子，而且应“博爱”他人，体现了集体主义；AD两项错误，均是利己主义思想，没有体现利人；B项错误，“有命”“由天”强调万事皆由天命注定，和集体主义无关。

6、肺鱼是一类可用“肺”呼吸的肉鳍鱼，它们的“肺”是特化的鱼鳃，能吸收空气。这一特殊技能使其可以摆脱水的束缚，在河水干涸时潜入洞穴，躲在分泌物形成的茧中，等待雨季到来。此外，肺鱼还是能“啃硬骨头”的鱼，它们咬合力强大，一些带壳的无脊椎动物也是其捕食对象，这种能吃带壳动物的能力，被称为食壳性或甲食性，泥盆纪早期的奇异鱼被认为是最原始的肺鱼，已经具有典型的肺鱼食壳性特征，比如有发达的齿板与短而粗壮的下颌。而杨氏鱼的系统发育位置较奇异鱼更为原始，是研究肺鱼类食壳性起源的关键。

这段文字接下来最可能介绍：

- A. 关于杨氏鱼的最新研究成果
- B. 动物食壳性特征的产生原因
- C. 肺鱼在生物演化史上的重要意义
- D. 杨氏鱼与其他泥盆纪物种的区别

《正确答案》

A

《答案解析》

根据提问方式可知，本题为接语选择题。文段开篇介绍肺鱼是可用“肺”呼吸的肉鳍鱼，接着介绍肺鱼这一特殊技能在河水干涸时的作用，后文介绍肺鱼的咬合力强大，具有吃带壳动物的能力，并介绍此种能力被称为食壳性或甲食性，接着指出奇异鱼被认为是最原始的肺鱼，其已经具有食壳性特征，尾句强调杨氏鱼较奇异鱼更为原始，是研究肺鱼类食壳性起源的关键。故后文应继续围绕“杨氏鱼”这一话题展开论述，介绍“杨氏鱼”的相关研究，对应A项。

B项，“动物食壳性特征”范围扩大，与文段最后讨论的核心话题不一致，无法与文段衔接，排除；

C项，“生物演化史”与文段最后讨论的核心话题不一致，无法与文段衔接，排除；

D项，“其他泥盆纪物种”属于无中生有的内容，无法与文段衔接，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《这种用“肺”呼吸的鱼，吃肉不吐壳》

7、中国人口众多，地域辽阔，使得我们具有_____的内需市场和分工体系，即使在外部需求受到冲击的情况下，仍然可能通过增加内部

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/326102125031010100>