

# 国家能源集团节能公司招聘笔试题库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、改革开放以来，我国人才流动都是由中小城市向中心城市不断聚集，城市的“聚集效应”大于“扩散效应”，包括人才在内的各种资源源源不断地向城市特别是大城市涌入。不过，如今人才向一线城市聚集的趋势正在悄然改变，人才逐渐“下沉”的迹象日益明显。如果说过去人才向一线城市聚集是为追求更高收入、更好发展前景，那么现在二三线城市在这些方面与一线城市的差距正在逐渐缩小，相应的人才流动多元化也开始出现。

这段文字接下来最可能讲的是：

- A. 人才“下沉”出现的具体原因
- B. 城市“扩散效应”引发的连锁反应
- C. 一线城市避免人才流出的举措
- D. 城市“聚集效应”出现的背景条件

《正确答案》

A

《答案解析》

文段开篇介绍背景，指出改革开放以来人才向中心城市聚集，接下来通过“不过”强调重点，指出如今人才流动呈下沉趋势。尾句将过去和现在进行对比，指出过去人才聚集一线城市的原因，“那么……多元化也开始出现”点明人才开始多元化流动，故接下来应论述“人才流动多元化”，即详细说明人才“下沉”的原因，对应A项。

B项，“城市‘扩散效应’引发的连锁反应”不仅包括人才流动，还包括对其他各种资源的影响，文段主要围绕人才展开论述，“城市‘扩散效应’”范围扩大，排除；

C项，“避免人才流出的举措”和后文重点并不符，或文段应该结束人才“下沉”原因分析这一话题后，再展开论述一线城市的举措，排除；

D项，“城市‘聚集效应’出现的背景条件”文段已经论述过，后文不会再论述，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】环球网《李长安：“人才下沉”开拓更大发展空间》

2、在进行植树任务时，无人机植树系统首先会对地势展开\_\_\_\_，利用地形数据，画出需要再造树林的高分辨率3D地图，同时画出播种路线图，\_\_\_\_播种的最优路线。接着，无人机会在播种范围内飞行并进行“精密的植树活动”，利用空气压力把顶部发芽的种子射进土壤里。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 勘验 确定
- B. 勘探 拟定
- C. 勘测 设计
- D. 勘察 设定

《正确答案》

D

## 《答案解析》

第一空，搭配“无人机植树系统”，且根据“利用地形数据，画出需要再造树林的高分辨率3D地图”可知，横线处所填词语应体现无人机植树系统在进行植树任务时会对地势进行考察，D项“勘察”指实地考察或调查，勘查，置于此处可体现无人机植树系统对地形的考察，符合文意，保留。A项“勘验”指司法人员对案件或民事纠纷的现场、物证等进行实地勘查和检验，多指司法人员对现场、物证的勘查，与“无人机植树系统”搭配不当，排除；B项“勘探”指查明矿藏分布情况，测定矿体的位置、形状、大小、成矿规律、岩石性质、地质构造等情况，文段指对地形的考察，而非查明矿藏，与文意不符，排除；C项“勘测”指勘察和测量，多指施工前工人到实地进行调查测量，与“无人机植树系统”搭配不当，排除。

第二空，代入验证，D项“设定”指设置确定，拟定，与“接着，无人机会在播种范围内飞行”对应恰当，符合文意，当选。

故正确答案为D。

【文段出处】《厉害了无人机植树系统！一天能种几万颗树》

3、下面句子中，语法结构与其他三句不同的是（ ）。

- A. 李老师戴上老花镜看报
- B. 老张赶驴子到河边饮水
- C. 小王骑车到医院看叔叔
- D. 赵师傅找尺子量玻璃

## 《正确答案》

B

## 《答案解析》

A项，李老师分别是“戴上老花镜”和“看报”两个动作的主语；C项，小王是“骑车到医院”和“看叔叔”两个动作的主语；D项，“找尺子”和“量玻璃”的主语都是赵师傅。三项都属于连动句；B项，“驴子”先是充当“赶”的宾语，又充当了“饮水”的主语，该句属于兼语句。

4、回溯整条产业链，中国奶粉业的困境是上游小农经济的困境。中国处于人口出生高峰期，所需奶粉数量与出产之间存在巨大的缺口，有质量的奶源是稀缺产品，尤其是在草场退化，奶农自养为主的今天，传统的畜牧模式已经成为中国奶粉发展最大的掣肘。我国的奶源无法保障暴涨的市场需求，如果要保障有质量的奶源，需要将目前的小农式散养模式，转变为工业牧场式养殖模式，而这需要土地流转、农业人口分流、原始资本大量投入等诸多根本性改革，难度比恢复奶粉信用还高。

根据这段文字，无法推知的是：

- A. 中国奶粉从生产模式上革新困难重重
- B. 中国短时间内难以摆脱奶粉进口的需求
- C. 小农经济已经严重影响了中国奶粉业的发展
- D. 恢复国产奶粉信用需集中力量打造重点品牌

## 《正确答案》

D

## 《答案解析》

文段针对“中国奶粉业”进行论述，先介绍整条产业链存在“上游小农经济的困境”，接着论述传统的畜牧模式已经成为中国奶粉发展最大的掣肘，最后进一步指出想要保障有质量的奶源，需要改变目前的生产模式，然而变革生产模式将要面临比恢复奶粉信用还高的难度。故中国奶粉业从生产模式上变革困难重重，A项正确；B项，根据文段“中国处于人口出生高峰期，所需奶粉量与出产之间存在巨大的缺口”及“我国的奶源无法满足暴涨的市场需求”可知正确；C项，由文段第一句话可知正确；D项，“打造重点品牌”无中生有，表述错误。

本题为选非题，故正确答案为D。

5、①元素周期表最初只有63个成员，后来逐步扩充到目前的118个

②这些元素的原子核外包裹着层层电子，每层可填充的电子数不同

③如此一个个一层层地填充下去，就构成了目前我们已知的元素

④元素周期表中，有90种元素是自然元素，其余的则是人工合成元素

⑤时至今日，科学家们依然可以通过元素周期表获得各种启迪

⑥元素周期表的诞生是现代科学最重要、最具影响力的成就之一

将以上6个句子重新排列，语序正确的是（ ）。

- A. ①②③④⑥⑤
- B. ④②③①⑤⑥
- C. ⑤①③②⑥④
- D. ⑥⑤①④②③

《正确答案》

D

《答案解析》

对比选项，确定首句。①句介绍“元素周期表最初的成员”，④句介绍“元素周期表的元素”，⑤句介绍“元素周期表”在当今的意义，⑥句介绍“元素周期表的诞生”，根据时间顺序，“元素周期表的诞生”应在最前面，先引出元素周期表的话题，后面再具体介绍元素周期表的成员（元素），故⑥句更适合作为首句，锁定D项。

故正确答案为D。

【文段出处】人民网《元素的前世今生（科技大观）》

6、\_\_\_\_\_。“潜”是“显”的基础，“显”是“潜”的结果。对于那些事关长远、事关基础的任务，“一口吃不成个胖子”，就要扎扎实实、稳步有序推进。这些工作不显山露水，政绩也并非一目了然，但有助于各项事业全面发展、长足进步，更是真正对党、对人民、对历史负责的体现。新时代这十年，从长江大保护共促“一江春水向东流”，到北斗组网、嫦娥探月、天问探火等重大创新成果竞相涌现，再到打赢人类历史上规模最大的脱贫攻坚战……一系列标志性成果、突破性进展，无不是长期潜功、潜绩累积而成。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 天下大事，必作于细；天下难事，必作于易
- B. 泰山之高，背而弗见；秋毫之末，视之可察
- C. 履不必同，期于适足；治不必同，期于利民
- D. 合抱之木，生于毫末；九层之台，起于累土

《正确答案》

D

《答案解析》

横线在文段开头，需统领全文。横线后指出“潜”是“显”的基础，“显”是“潜”的结果，对于事关长远、事关基础的任务，需要稳步有序推进，后文通过近些年我国的一系列标志性成果、突破性进展进一步说明，这些都是长期潜功、潜绩累积而成的，故后文意在强调积累的重要性，D项“合抱之木，生于毫末；九层之台，起于累土”意思是粗大的树木都是由小树苗长成的，九层高台是从一筐土开始堆积起来的，引喻做事是从最基本开始，经过逐步的积累，才能有所成就，符合文意，当选。

A项，“天下大事，必作于细；天下难事，必作于易”意思是处理大的事情一定要从细微的地方做起，处理难事的时候一定要从简单的方面入手，强调的是从容易、细微的角度入手，无法体现“积累”，与文意不符，排除；

B项，“泰山之高，背而弗见；秋毫之末，视之可察”意思是雄伟高耸如泰山，若是背对着必然也看不见它；渺小细微如秋毫之末，只要仔细观察，也能看得清楚，无法体现“积累”，与文意不符，排除；

C项，“履不必同，期于适足；治不必同，期于利民”意思是每一个人的鞋子大小不必相同，关键是要适合自己的脚；每个国家的治理方法不必雷同，关键是要有利于人民，无法体现“积累”，与文意不符，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《把握好潜绩和显绩的关系（人民论坛）》

7、宣传营销是文化产业链上\_\_\_\_\_的一环。在市场机制日趋完善的背景下，规范有效的\_\_\_\_\_显得尤为重要。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 举足轻重 推销
- B. 至关重要 展示
- C. 必不可少 传播
- D. 不可或缺 推广

《正确答案》

D

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/095140212112011102>