

神达集团后勤服务中心题库

一、第一部分 常识判断（根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。）

1、碳中和是指某个地区在一定时间内，人类活动直接和间接排放的二氧化碳总量，与通过植树造林、工业固碳等吸收的碳总量相互抵消，实现碳“净零排放”，以下不属于实现碳中和的科学手段的是（ ）。

- A. 用清洁能源来替代传统的化石能源
- B. 利用化学或生物手段将二氧化碳转化为有用的化学品或燃料
- C. 提倡极简生活，限制社会总需求，降低工业生产总量
- D. 利用技术手段使碳以其他的形式与大气隔绝并封存

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，清洁能源是不排放污染物、能够直接用于生产生活的能源，它包括核能和“可再生能源”。用清洁能源来替代传统的化石能源，属于碳中和策略中的“碳替代”。

B项正确，利用化学或生物手段将二氧化碳转化为有用的化学品或燃料，让这部分二氧化碳产生作用，叫做人工碳转化，属于碳中和策略中的“碳循环”。

C项错误，提倡极简生活，限制社会总需求，降低工业生产总量，可以从源头上减少碳排放，与碳中和科学手段无关。

D项正确，二氧化碳分子间有间隔，可将其压缩液化后封存。大型火力发电厂、炼钢厂、化工厂可以在二氧化碳集中收集后，利用技术手段将其液化进行地质封存，隔绝在大气碳循环之外。这种方式属于碳中和策略中的“碳封存”。

本题为选非题，故正确答案为C。

2、根据十三届全国人大五次会议审议通过的《政府工作报告》，下列属于2022年我国经济发展主要预期目标的是：

- ①居民消费价格涨幅3%左右
- ②实现高水平科技自立自强
- ③国内生产总值增长6.5%左右
- ④粮食产量保持在1.3万亿斤以上
- ⑤坚持政府过紧日子，更好节用裕民
- ⑥居民收入增长与经济增长基本同步

- A. ①③④
- B. ①④⑥
- C. ②③④
- D. ②⑤⑥

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查政治常识。

①④⑥正确，③错误，2022年《政府工作报告》中“二、2022年经济社会发展总体要求和政策取向”指出：“今年发展主要预期目标是：国内生产总值增长5.5%左右；城镇新增就业1100万人以上，城镇调查失业率全年控制在5.5%以内；居民消费价格涨幅3%左右；居民收入增长与经济增长基本同步；进出口保稳提质，国际收支基本平衡；粮食产量保持在1.3万亿斤以上；生态环境质量持续改善，主要污染物排放量继续下降；能耗强度目标在‘十四五’规划期内统筹考核，并留有适当弹性，新增可再生能源和原料用能不纳入能源消费总量控制。”

②错误，2021年习近平总书记在中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会和中国科学技术协会第十次全国代表大会上指出：“实践证明，我国自主创新事业是大有可为的！我国广大科技工作者是大有作为的！我国广大科技工作者要以与时俱进的精神、革故鼎新的勇气、坚忍不拔的定力，面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，把握大势、抢占先机，直面问题、迎难而上，肩负起时代赋予的重任，努力实现高水平科技自立自强！”

⑤错误，2022年《政府工作报告》中“三、2022年政府工作任务”部分的“（一）着力稳定宏观经济大盘，保持经济运行在合理区间”指出：“要坚持政府过紧日子，更好节用裕民。大力优化支出结构，保障重点支出，严控一般性支出。盘活财政存量资金和闲置资产。”

综上所述，属于2022年我国经济发展主要预期目标的是①④⑥。

故正确答案为B。

3、下列诗句与其描述的乐器对应错误的一项是：

- A. 昆山玉碎凤凰叫，芙蓉泣露香兰笑——箜篌
- B. 幽音变调忽飘洒，长风吹林雨堕瓦——笛子
- C. 弦凝指咽声停处，别有深情一万重——古筝
- D. 间关莺语花底滑，幽咽泉流冰下难——琵琶

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，诗句出自唐代李贺的《李凭箜篌引》，意思是乐声清脆动听得就像昆仑山美玉击碎，凤凰鸣叫；时而使芙蓉在露水中饮泣，时而使香兰开怀欢笑。描写的乐器是箜篌。

B项错误，诗句出自唐代李颀的《听董大弹胡笳声兼寄语弄房给事》，意思是幽咽琴声忽转轻松潇洒，象大风吹林如大雨落瓦。“胡笳声”，也就是《胡笳弄》，是按胡笳声调翻为琴曲。描写的乐器为古琴。

C项正确，诗句出自唐代白居易的《夜筝》，意思是忽然，弦声凝绝、柔指轻顿，那片刻的宁静又诉说出千万重的深情。描写的乐器是古筝。

D项正确，诗句出自唐代白居易的《琵琶行》，意思是一会儿像黄鹂在花下啼鸣婉转流利，一会儿又像泉水在冰下流动滞涩不畅。好像冰泉冷涩琵琶声开始凝结，凝结而不通畅声音渐渐地中断。描写的乐器是琵琶。

本题为选非题，故正确答案为B。

4、下列关于冰的说法错误的是：

- A. 战国青铜冰鉴被称为“世界上最早的冰箱”
- B. 在常压环境下，水冻结成冰时，体积会增大
- C. 天然冰中水分子结合是按六方晶系规则排列起来的
- D. 用电灯的强光照射冰，其外部会融化出现雪结晶的形状

【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/978122070036006045>