

龙旗科技在线测评题库

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、老子说：“天长地久，天地所以能长且久者，以其不自生，故能长生。是以圣人居其身，而身先，外其身，而身存。非以其无私邪？故能成其私。”这段话蕴含的哲理是（ ）。

- A. 自然界与人类活动都遵循着矛盾规律
- B. 世界是不以人的意志为转移的客观存在
- C. 尊重规律是发挥能动性的前提
- D. 历史人物是历史任务的发起者和历史事件的当事人

《正确答案》

A

《答案解析》

题干的意思是长地久，天地所以能长久存在，是因为它们不为了自己的生存而自然地运行着，所以能够长久生存。A项与题干含义相同，其他选项在题干中均没有体现。故正确答案为A。

2、习近平总书记强调：“中国人的饭碗任何时候都要牢牢端在自己手中，饭碗主要装中国粮。”关于中国粮食生产取得的重大成就，下列说法不正确的是：

- A. 我国粮食总产量已经连续8年稳定在1.3万亿斤台阶上
- B. 我国人均粮食占有量高于人均400公斤的国际粮食安全标准线
- C. 我国已建成高标准农田19亿亩，农业科技进步贡献率超过80%
- D. 我国以占世界9%的耕地、6%的淡水资源，养育了世界近20%的人口

《正确答案》

C

《答案解析》

本题考查政治常识。

A项正确，据新华网2023年1月23日消息：“我国粮食产量8年稳定在1.3万亿斤以上，为经济社会发展提供了强有力支撑。”

B项正确，农业农村部发展规划司司长称：“这些年我们国家粮食连年丰收……2010年以来，我国人均粮食占有量持续高于世界平均水平，2019年超过470公斤，远远高于人均400公斤的国际粮食安全的标准线。”

C项错误，2021年国务院批复实施《全国高标准农田建设规划（2021-2030年）》，明确到2025年建成10.75亿亩、到2030年建成12亿亩高标准农田。截止到2022年底，全国建成10亿亩高标准农田，占我国19.18亿亩耕地的一半以上，稳定保障1万亿斤以上粮食产能。农业农村部数据显示，2022年我国农业科技进步贡献率达到62.4%，我国农业科技创新整体水平已经迈入世界第一方阵。

D项正确，2022年6月求是网发表文章《严守耕地红线 抓紧抓牢粮食生产》，指出粮食安全是治国理政的头等大事。目前，我国以占世界9%的耕地、6%的淡水资源，养育了世界近五分之一的人口。

本题为选非题，故正确答案为C。

3、中国特色社会主义法律体系，以宪法为统帅，以法律为主干，以行政法规、（ ）为重要组成部分，保证了国家各个方面有法可依。

- A. 地方规章
- B. 地方性法规
- C. 政府文件
- D. 部门规定

《正确答案》

B

《答案解析》

本题考查政治常识。

《中国特色社会主义法律体系》白皮书全面介绍了中国特色社会主义法律体系的形成和内涵，展示了新中国立法成就。白皮书指出，中国特色社会主义法律体系，是以宪法为统帅，以法律为主干，以行政法规、地方性法规为重要组成部分，由宪法相关法、民法商法、行政法、经济法、社会法、刑法、诉讼与非诉讼程序法等多个法律部门组成的有机统一整体。

故正确答案为B。

4、下列诗文与作者对应不正确的是（ ）。

- A. 李白——黄鹤楼中吹玉笛，江城五月落梅花
- B. 王维——楚塞三湘接，荆门九派通
- C. 孟浩然——山水观形胜，襄阳美会稽
- D. 杜甫——上党碧松烟，夷陵丹砂末

《正确答案》

D

《答案解析》

本题考查人文常识。

A项正确，诗句出自唐代李白的《与史郎中钦听黄鹤楼上吹笛》，意思是黄鹤楼上传来了一声声《梅花落》的笛声，在这五月的江城好似见到纷落的梅花。

B项正确，诗句出自唐代王维的《汉江临泛》，意思是汉江流经楚塞又折入三湘，西起荆门往东与九江相通。

C项正确，诗句出自唐代孟浩然的《登望楚山最高顶》，意思是观山水重在形势之胜，襄阳之美超过会稽。

D项错误，诗句出自唐代李白的《酬张司马赠墨》，“上党碧松烟”指的是上党所产用优质松烟加珍贵香料制成的墨，“夷陵丹砂末”指的是夷陵（今湖北宜昌一代）所产的丹砂墨。

本题为选非题，故正确答案为D。

5、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。

6、2022年，深圳坚决贯彻落实“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”的重要要求，有力有效应对超预期因素冲击，大力推动经济社会高质量发展，以强有力的“双统筹”奋力夺取“双胜利”，在诸多经济社会发展领域夺得头筹，下列说法不正确的是（ ）。

- A. 高新区综合排名全国第一
- B. 出口总量居内地城市首位

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/848016112050006102>