

国家电投集团笔试题

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、习近平总书记指出，粮食安全是“国之大者”。保障粮食等重要农产品供给安全，是“三农”工作头等大事。下列有关我国粮食生产安全的表述不准确的是：

- ☐ A. 我国粮食总产量连续八年稳定在1.3万亿斤以上
- ☐ B. 2021年我国启动了国家大豆和油料产能提升工程
- ☐ C. 2021年我国人均粮食产量超过480公斤，高于国际公认的粮食安全线
- ☐ D. 我国农业机械化、智能化发展迅速，截至2022年9月，农作物耕种收综合机械化率超过70%

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查政治常识。

A项正确，2022年12月12日，国家统计局发布数据显示，2022年全年粮食实现增产丰收。全国粮食总产量达13731亿斤，比上年增加74亿斤，增长0.5%，粮食产量连续8年稳定在1.3万亿斤以上。

B项错误，光明网2022年消息：2022年是国家实施大豆和油料产能提升工程的第一年，按照中央有关部署，各地多油并举、多措并举，稳步提升大豆和油料产能和自给率。2023年，《中共中央 国务院关于做好2023年全面推进乡村振兴重点工作的意见》中明确指出：“深入推进大豆和油料产能提升工程。扎实推进大豆玉米带状复合种植，支持东北、黄淮海地区开展粮豆轮作，稳步开发利用盐碱地种植大豆。”

C项正确，2022年10月17日上午，中国共产党第二十次全国代表大会新闻中心举行记者招待会。会上指出：“2021年我国人均粮食产量达到483.5公斤，就是说，即使不考虑进口的补充和充裕的库存，仅人均粮食产量就已超过国际上公认的400公斤粮食安全线。”

D项正确，2022年6月27日，中共中央宣传部举行“中国这十年”系列主题新闻发布会。农业农村部副部长邓小刚在发布会上表示，党的十八大以来，我国物质技术装备条件明显改善，农业现代化建设迈上新台阶。我国已成为世界农机生产大国，农机装备总量接近2亿台（套），总动力达到10.78亿千瓦，全国农作物耕种收综合机械化率超过72%。

本题为选非题，故正确答案为B。

2、习近平总书记在深圳经济特区建立40周年庆祝大会上发表重要讲话，强调要弘扬以爱国主义的民族精神和以改革创新的时代精神，继续发扬（ ）的特区精神，激励干部群众勇当新时代的“拓荒牛”。

- ☐ A. 只争朝夕、奋发有为、务实高效
- ☐ B. 海纳百川、追求卓越、大气谦和
- ☐ C. 不畏艰险、开拓创新、自立自强
- ☐ D. 敢闯敢试、敢为人先、埋头苦干

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查政治常识。

D项正确，A、B、C三项错误，2020年10月14日，习近平总书记在深圳经济特区建立40周年庆祝大会上指出：“要加强理想信念教育，培育和践行社会主义核心价值观，弘扬以爱国主义的民族精神和以改革创新的时代精神，继续发扬敢闯敢试、敢为人先、埋头苦干的特区精神，教育引导广大干部群众特别是青少年坚定中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信。”

故正确答案为D。

3、习近平总书记看望了参加全国政协十三届五次会议的农业界、社会福利和社会保障界委员，并参加联组会，听取意见和建议。他强调，实施乡村振兴战略，必须把确保重要农产品特别是（ ）供给作为首要任务。把提高（ ）放在更加突出的位置，把“藏粮于地、藏粮于技”真正落实到位。

- ☐ A. 主粮 农业现代化生产能力

- ☐ B. 粮食 农业现代化生产能力
- ☐ C. 粮食 农业综合生产能力
- ☐ D. 主粮 农业综合生产能力

『正确答案』

C

『答案解析』

本题考查政治常识。

2022年3月6日下午，习近平总书记看望参加全国政协十三届五次会议的农业界、社会福利和社会保障界委员，并参加联组会，听取意见和建议。习近平总书记强调，实施乡村振兴战略，必须把确保重要农产品特别是粮食供给作为首要任务，把提高农业综合生产能力放在更加突出的位置，把“藏粮于地、藏粮于技”真正落实到位。

故正确答案为C。

4、下列关于卫星导航系统的表述不正确的是（ ）。

- ☐ A. GPS是欧盟建立的卫星导航系统
- ☐ B. GPS的信号强度与准确度是可控的
- ☐ C. 北斗导航系统是我国自主研发的卫星导航系统
- ☐ D. “伽利略”导航系统是第一个基于民用的全球卫星导航系统

『正确答案』

A

『答案解析』

A项，GPS是英文Global Positioning System（全球定位系统）的简称，其中文简称为“球位系”。GPS是20世纪70年代由美国陆海空三军联合研制的新一代空间卫星导航定位系统。其主要目的是为陆、海、空三大领域提供实时、全天候和全球性的导航服务，并用于情报收集、核爆监测和应急通信等一些军事目的。

5、下列实验与其贡献的对应关系，不正确的是：

- ☐ A. 马德堡半球实验——证明了大气压的存在
- ☐ B. 孟德尔的豌豆杂交实验——发现了遗传规律
- ☐ C. 傅科钟摆实验——验证了万有引力定律的正确性
- ☐ D. 牛顿的棱镜分解太阳光实验——发现太阳光是一种复色光

『正确答案』

C

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项正确，马德堡半球，亦作马格德堡半球，是1654年时，当时的马德堡市长奥托·冯·格里克于神圣罗马帝国的雷根斯堡（今德国雷根斯堡）进行的一项科学实验。马德堡半球实验证明了大气压强是存在的，并且十分强大。实验中，将两个半球内的空气抽掉，使球内的空气粒子的数量减少、下降。球外的大气便把两个半球紧压在一起，因此就不容易分开了。抽掉的空气越多，半球所受大气压力越大，两个半球越不容易分开。

B项正确，孟德尔豌豆杂交实验，是把一种开紫花的豌豆种和一种开白花的豌豆种结合在一起，第一次结出来的豌豆开紫花，第二次紫白相间，第三次全白。1865年孟德尔通过此实验发现了遗传规律。

C项错误，1851年，法国科学家傅科在公众面前展示了一个科学发现。他用一根长220英尺（约67米）的钢丝将一个62磅（约28千克）重的铁球，悬挂在大教堂的屋顶棚下面。铁球下端装有一只铁笔，铁笔记录铁球摆动时所画出的轨迹。观众发现钟摆在摆动中画出的轨迹会逐渐偏移，并发现轨迹在发生着旋转，因此惊讶不已。傅科的演示说明房屋的缓慢移动，是因为地球围绕着地轴在自转，并推断在北极时，轨迹是逆时针旋转，转动一周的周期是24小时。此实验简单明确地证明了地球在自转。英国科学家卡文迪许于1789年用他发明的扭秤，验证了牛顿的万有引力定律的正确性，并测出了引力常量。

D项正确，1666年，牛顿在棱镜分解太阳光实验中，把一面三棱镜放在阳光下，透过三棱镜，光在墙上被分解为不同颜色，后来我们称作为光谱。通过实验，其证实了太阳光是一种复色光。

本题为选非题，故正确答案为C。

6、国务院印发《“十四五”推进农业农村现代化规划》，对“十四五”时期推进农业农村现代化的战略导向、主要目标、重点任务和政策措施等作出全面安排，增强农业农村对经济社会发展的支撑保障能力和“压舱石”的稳定作用，持续提高：

- ☐ A. 农业技术水平

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/625014332200011214>