

深南电路入职笔试题答案

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。

2、“揭榜挂帅”是通过高额悬赏征集科技创新成果，把需要攻关的科研项目张榜，谁有本事谁就揭榜。这充分体现了国家对改革科研项目管理模式、提高科技创新支撑能力的高度重视。下列说法不准确的是：

- A. 采取“一对一”的揭榜方式
- B. 支持企业牵头组建的创新联合体“揭榜攻关”
- C. 是一种以科研成果来兑现的科研经费投入体制
- D. “政府搭台、创新唱戏”将各自的资源优势有力整合到一起

《正确答案》

A

《答案解析》

本题考查政治常识。

A项错误，从揭榜方式来看，当前多数省份默认采取“一对一”的揭榜方式，同时鼓励揭榜单位组建创新联合体共同攻关，而针对需求方无法确定唯一合作对象的情况，部分地区注明揭榜方可为2-3家，实行“赛马”制。

B项正确，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、中国科协第十次全国代表大会上，习近平总书记强调，“要发挥企业出题者作用，推进重点项目协同和研发活动一体化，加快构建龙头企业牵头、高校院所支撑、各创新主体相互协同的创新联合体。”企业天然具有技术创新的诉求和属性，领军企业能够把握关键核心技术的前沿导向，并具有较强的研发领导能力与抗风险能力，由他们牵头组建创新联合体，有助于带动整个创新链上下游企业的技术水平，实现关键核心技术的突破。因此要支持企业牵头组建的创新联合体“揭榜攻关”。

C项正确，“揭榜挂帅”也被称为科技悬赏制，是一种以科研成果来兑现的科研经费投入体制，由政府组织面向全社会开放征集科技创新成果的一种非周期性科研资助安排。

D项正确，“政府搭台”是指发挥好政府在科研管理方面的组织优势，提供政策保障，“创新唱戏”是要激发高校、企业等创新主体的创新活力，整合各种创新资源，提升国家整体创新能力。实行“揭榜挂帅”的最终目的，就是要通过深化科技体制改革把巨大创新潜能有效释放出来，持续提升科技自主创新能力，整合企业、科学界等的力量与资源集中攻破难关。

本题为选非题，故正确答案为A。

3、2023年9月，国务院办公厅印发了《保障农民工工资支付工作考核办法》，对此，下列说法错误的是（ ）。

- A. 考核工作从2023年到2027年，每年开展一次
- B. 考核结果分为A、B、C、D四个等级

- C. 考核工作坚持目标导向、问题导向、结果导向，坚持定性与定量评价相结合
- D. 考核工作按照省级自查、实地核查、第三方评估、暗访抽查、综合评议的程序进行

《正确答案》

B

《答案解析》

本题考查政治常识。

A项正确，《保障农民工工资支付工作考核办法》（以下简称《办法》）第三条规定，考核工作在国务院领导下，由国务院就业促进和劳动保护工作领导小组负责实施，领导小组办公室具体组织落实。考核工作从2023年到2027年，每年开展一次。

B项错误，《办法》第八条规定，考核采取分级评分法，基准分为100分，考核结果分为A、B、C三个等级。（一）同时符合以下两个条件的，考核等级为A级：1.领导重视、工作机制健全，各项工资支付保障制度完备、落实得力，工作成效明显；2.考核得分排在全国前十名。（二）有下列情形之一的，考核等级为C级：1.保障农民工工资支付工作不力、成效不明显、欠薪问题突出，考核得分排在全国后三名的；2.发生5起及以上因拖欠农民工工资引发50人以上群体性事件，或发生2起及以上因政府投资工程项目拖欠农民工工资引发50人以上群体性事件的；3.发生1起及以上因拖欠农民工工资引发极端事件并造成严重后果的。（三）考核等级在A、C级以外的为B级。

C项正确，《办法》第四条规定，考核工作坚持目标导向、问题导向、结果导向，坚持定性与定量评价相结合，遵循客观公正原则，突出重点，注重实效。

D项正确，《办法》第七条规定，考核工作按照以下程序进行：（一）省级自查；（二）实地核查；（三）第三方评估；（四）暗访抽查；（五）综合评议。

本题为选非题，故正确答案为B。

4、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，并推断在两极时，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。

5、联合国是当代世界重要的国际组织，下列表述正确的是（ ）。

- A. 联合国总部位于美国华盛顿
- B. 《联合国宪章》是联合国的基本大法
- C. 德国属于联合国安全理事会常任理事国
- D. 每年的6月25日是联合国日

《正确答案》

B

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/427166134054006123>