

中电投集团招聘笔试真题

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、能给我国带来严寒、大风、霜冻等恶劣天气的是（ ）。

- A. 寒潮
- B. 台风
- C. 旱灾
- D. 涝灾

《正确答案》

A

《答案解析》

寒潮是一种大型天气过程，会造成沿途大范围的剧烈降温、大风和风雪天气，由寒潮引发的大风、霜冻、雪灾、雨凇等灾害对农业、交通、电力、航海、以及人们健康都有很大的影响。因此A项正确。

2、《“十四五”全国农业绿色发展规划》是我国首部农业绿色发展专项规划，对“十四五”农业绿色发展工作作出了系统部署和具体安排。下列与之相关的说法错误的是：

- A. 到2035年，农村生态环境根本好转，绿色生产生活方式广泛形成
- B. 以果菜茶优势区为重点推动粪肥还田利用，减少化肥用量
- C. 在西北地区支持一批用膜大县整县推进农膜回收
- D. 在长江中下游、西南地区等南方粮食主产区集中示范耕作压盐技术模式

《正确答案》

D

《答案解析》

本题考查政治常识。

《“十四五”全国农业绿色发展规划》以下简称《规划》。

A项正确，《规划》第二章第三节“发展目标”部分指出：“到2035年，农业绿色发展取得显著成效，农村生态环境根本好转，绿色生产生活方式广泛形成，农业生产与资源环境承载力基本匹配，生产生活生态相协调的农业发展格局基本建立，美丽宜人、业兴人和的社会主义新农村基本建成。”

B项正确，《规划》第四章第一节“推进化肥农药减量增效”部分指出：“推进化肥减量增效。技术集成驱动，以化肥减量增效为重点，集成推广科学施肥技术。在粮食主产区、园艺作物优势产区和设施蔬菜集中产区，推广机械施肥、种肥同播等措施，示范推广缓释肥、水溶肥等新型肥料，改进施肥方式。有机肥替代推动，以果菜茶优势区为重点推动粪肥还田利用，减少化肥用量，增加优质绿色产品供给。引导地方加大投入，在更大范围推进有机肥替代化肥。新型经营主体带动，培育扶持一批专业化服务组织，开展肥料统配统施社会化服务。鼓励农企合作推进测土配方施肥。”

C项正确，《规划》第四章第三节“加强白色污染治理”部分指出：“推进农膜回收利用。落实严格的农膜管理制度，加强农膜生产、销售、使用、回收、再利用等环节管理。推广普及标准地膜，开展地膜覆盖技术适宜性评估，因地制宜调减作物覆膜面积。强化市场监管，禁止企业生产、采购、销售不符合国家强制性标准的地膜。积极探索推广环境友好生物可降解地膜。促进废旧地膜加工再利用，培育专业化农膜回收主体，发展废旧地膜机械化捡拾，建设农膜储存加工场点。建立健全农膜回收利用机制，在西北地区支持一批用膜大县整县推进农膜回收，加强长江经济带农膜回收利用，健全回收网络体系。开展区域农膜回收补贴制度试点，探索建立地膜生产者责任延伸制度。建立健全农田地膜残留监测点，开展常态化、制度化监测评估。”

D项错误，《规划》第三章第一节“加强耕地保护与质量建设”部分指出：“加强退化耕地治理。坚持分类分区治理，集成推广土壤改良、地力培肥、治理修复等技术，有序推进退化耕地治理。在长江中下游、西南地区、华南地区等南方粮食主产区集成推广施用土壤调理剂、绿肥还田等技术模式，逐步实现酸化耕地降酸改良。在西北灌溉区、滨海灌溉区和松嫩平原西部等盐碱集中地区集成示范施用土壤调理剂、耕作压盐等技术模式，逐步实现盐碱耕地压盐改良。‘十四五’期间累计治理酸化、盐碱化耕地1400万亩。”

本题为选非题，故正确答案为D。

3、关于输血的知识，下列说法正确的一项是（ ）。

- A. 输血前经过检疫就能够避免受血者感染血液传播性疾病

- B. 在大出血的紧急情况下，可依据献血者所报血型，直接输血
- C. 输血可以为病人增加抵抗力，补充营养，所以手术病人应常规输血
- D. 成分输血具有疗效好，副作用小，节约血液资源以及便于保存和运输等优点

《正确答案》

D

《答案解析》

A项错误，输血过程中也有可能感染疾病。B项错误，献血、输血前必须进行血型检测，确保血型相容，直接依献血者所报血型输血可能出现事故。C项错误，全血的血浆中虽然含有白蛋白、免疫球蛋白以及多种抗体，但含量不多，起不到增强抵抗力的作用，也解决不了营养问题。D项正确，只给患者输入所需血液成分的输血方式，又称成分输血。成分输血可以提高血液的利用率和疗效，而且因为不输入患者不需要的成分，所以不会增加心脏的负担。

4、十九届中央军民融合发展委员会第一次全体会议强调，（ ）是推动军民融合深度发展的“试验田”，要以制度创新为重点任务，以破解影响和制约军民融合发展的体制性障碍、结构性矛盾、政策性问题为主攻方向，探索新路径新模式，形成可复制可推广的经验做法。

- A. 国家军民融合创新示范区
- B. 国家军民融合一体化园区
- C. 国家军民融合先行先试点
- D. 国家军民融合合作办公室

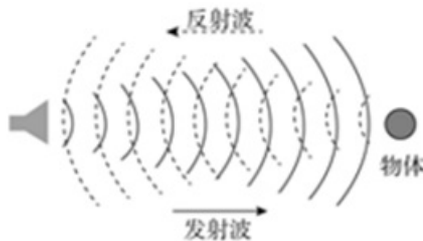
《正确答案》

A

《答案解析》

十九届中央军民融合发展委员会第一次全体会议于2017年6月20日召开，会议指出，“国家军民融合创新示范区是推动军民融合深度发展的‘试验田’，要以制度创新为重点任务，以破解影响和制约军民融合发展的体制性障碍、结构性矛盾、政策性问题为主攻方向，探索新路径新模式，形成可复制可推广的经验做法”。故正确答案为A。

5、下列哪种仪器，不以图中所示原理为基础：



- A. 电子导盲仪
- B. 甲醛检测仪
- C. 海底地貌探测仪
- D. B型超声诊断仪

《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/256005155200010041>