

凤冈凤栖茶清民宿酒店管理有限公司招聘笔试题库2024

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、关于经史子集，下列对应错误的是（ ）。

- A. 经——儒家经典著作
- B. 史——各类史书
- C. 子——孔孟经典著作
- D. 集——诗文词总集和专集等

《正确答案》

C

《答案解析》

我国古代图书分为四部，即“经史子集”，四部的名称和顺序是在《隋书·经籍志》中最后确定下来的。根据《隋书·经籍志》的具体划分：①经：经书，指儒家经典著作；②史：史书，即正史；③子：先秦百家著作，宗教；④集：文集，即诗词汇编。“经史子集”泛指我国古代典籍。C项，“子”指先秦诸子百家及其学说著作，而非孔孟经典著作，错误，当选。ABD三项均对应正确，排除。

2、我国《行政处罚法》规定，行政机关在调查或进行检查时，执法人员不得少于2人，并应当向当事人或有关人员出示证件。这体现了行政处罚程序中的（ ）。

- A. 调查制度
- B. 告知制度
- C. 表明身份制度
- D. 说明理由制度

《正确答案》

C

《答案解析》

C项，表明身份是指执行公务人员在进行调查或做出行政处理行为时，应当向相对人出示履行职权的证明，表明其有权从事该项活动。向当事人或有关人员出示证件即表明身份。

3、习近平总书记指出，中国现代化离不开农业现代化，农业现代化关键在科技、在人才。要把发展农业科技放在更加突出的位置，大力推进农业机械化、智能化，给农业现代化插上科技的翅膀。以下做法体现了农业现代化的是：

- ①农户E现在操作无人机，不用出门，一天能打1500亩地农药
- ②农户F实现浸种、育秧、插秧、田间管理、收获全过程智能化
- ③农户G有352亩水稻田，但种田有机械，农闲时还出门去旅游
- ④农户H根据多年种植经验，为自家每块地定制统一的施肥方案

- A. ①②
- B. ③④
- C. ①②③
- D. ①②③④

《正确答案》

C

《答案解析》

本题考查政治常识。

题干所述为习近平总书记在北大荒建三江国家农业科技园区考察时指出的。

农业现代化是指由传统农业转变为现代农业，把农业建立在现代科学的基础上，用现代科学技术和现代工业来装备农业，用现代经济科学来管理农业，创造一个高产、优质、低耗的农业生产体系和一个合理利用资源、又保护环境的、有较高转化效率的农业生态系统。农业现代化可以概括为“四化”，即机械化、科学化、水利化和电气化。将机械化排在农业现代化的首要位置。

①无人机的使用和②全过程智能化都体现了农业科学化；③352亩水稻田用机械种植体现了机械化；④体现不出农业现代化的特征。

故正确答案为C。

4、以下关于核能发电的说法中正确的是（ ）。

- A. 日本福岛核事故造成放射性污染，所以应该关闭所有核电站
- B. 核能既是可再生能源又是新能源，所以应该大力发展核电
- C. 目前核电站获得核能的途径是核聚变，是不加控制的
- D. 核反应堆中发生的链式反应是可控的

《正确答案》

D

《答案解析》

D项正确，核反应堆是通过可控裂变即链式反应释放能量的。A项错误，核电站是一种高能量、少耗料的电站，采取有效措施是可以防止核事故发生的。B项错误，核电站是利用铀原子核裂变时放出的核能来发电，而铀矿属于不可再生能源。C项错误，核电站主要利用核裂变的可控链式反应来发电。

5、李某因触犯国家法律被判刑入狱，但并没有被剥夺政治权利，这意味着李某在服刑期间（ ）。

- A. 没有选举权
- B. 经过有关机关批准可以行使选举权
- C. 可以行使选举权
- D. 暂时被停止行使选举权

《正确答案》

C

《答案解析》

《全国人民代表大会常务委员会关于县级以下人民代表大会直接选举的若干规定》规定，下列人员准予行使选举权：①被判处有期徒刑、拘役、管制而没有附加剥夺政治权利的；②被羁押，正在侦查、起诉、审判，人民法院或检察院没有决定停止行使选举权的；③正在取保候审或被监视居住的；④正在受拘留处罚的。因此C项正确。

6、下列有关社会主义法律与社会主义道德的表述，不正确的是（ ）。

- A. 二者都是社会主义经济基础的产物
- B. 二者都是由国家强制力保证实施的
- C. 二者都是调整人们相互关系的行为规范
- D. 二者都是广大人民群众意志和利益的体现

《正确答案》

B

《答案解析》

B项，法律具有国家的强制性，这种强制性在立法、执法和守法的各环节中体现；道德不依靠强制力，依靠内心信念、习俗、教育等力量来维持。

7、下列关于生活中常见的物理现象，说法错误的是（ ）。

- A. 电饭锅用三脚插头和三孔插座，是为了防止锅体漏电造成触电事故
- B. 洗碗时“油珠”漂在水面上，其原因是油的密度比水小
- C. 从高处落下的纸片，如果无风，纸片会垂直下落
- D. 工作着的电饭锅与抽油烟机的连接方式为并联

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/138014117132006105>