

重庆电力公司招聘考试题

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、2018年4月，习近平总书记在视察湖北时对湖北提出的“四个切实”的要求是：

①切实推动高质量发展 ②切实实施乡村振兴战略 ③切实做好民生工作 ④切实加强作风建设 ⑤切实推动长江经济带发展

- A. ①②③④
 B. ①②③⑤
 C. ②③④⑤
 D. ①④⑤

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查政治。

2018年4月，习近平总书记视察湖北时对湖北提出的“四个切实”的要求，要求湖北切实推动高质量发展、切实实施乡村振兴战略、切实做好民生工作、切实加强作风建设。习近平总书记的殷殷嘱托，为湖北的改革发展进一步指明了方向。

故正确答案为A。

2、根据《中华人民共和国退役军人保障法》，下列说法正确的是：

- A. 参战退役军人的随迁子女入学可以得到优先保障
 B. 退役的军士和义务兵可以逐月领取退役金
 C. 已被大学录取的现役军人可以在退伍后四年内入学
 D. 退役军人创办企业可以享受免税、贷款免息等优惠政策

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项正确，根据《中华人民共和国退役军人保障法》第二十九条第四款第一项规定：“随迁子女需要转学、入学的，安置地人民政府教育行政部门应当予以及时办理。对下列退役军人的随迁子女，优先保障：（一）参战退役军人。”

B项错误，根据《中华人民共和国退役军人保障法》第二十一条第一款规定：“对退役的军官，国家采取退休、转业、逐月领取退役金、复员等方式妥善安置。”第二十二条第一款规定：“对退役的军士，国家采取逐月领取退役金、自主就业、安排工作、退休、供养等方式妥善安置。”第二十三条第一款规定：“对退役的义务兵，国家采取自主就业、安排工作、供养等方式妥善安置。”因此，退役的军官与军士可适用逐月领取退役金的安置方式，对于退役的义务兵并未规定可适用逐月领取退役金的安置方式。

C项错误，根据《中华人民共和国退役军人保障法》第三十五条规定：“现役军人入伍前已被普通高等学校录取或者是正在普通高等学校就学的学生，服役期间保留入学资格或者学籍，退役后两年内允许入学或者复学，可以按照国家有关规定转入本校其他专业学习。达到报考研究生条件的，按照国家有关规定享受优惠政策。”因此，已被大学录取的现役军人可以在退伍后两年内入学，而非四年。

D项错误，根据《中华人民共和国退役军人保障法》第四十六条规定：“退役军人创办小微企业，可以按照国家有关规定申请创业担保贷款，并享受贷款贴息等融资优惠政策。退役军人从事个体经营，依法享受税收优惠政策。”因此，退役军人创办企业可以享受税收优惠、贷款贴息等优惠政策，而非享受免税、贷款免息等优惠政策。

故正确答案为A。

3、中央网信办等十部门发布《数字乡村发展行动计划（2022-2025年）》。下列不属于其制定依据的是（ ）。

- A. 《数字乡村发展战略纲要》
 B. 《“十四五”国家信息化规划》

- C. 《乡村网络文化振兴行动纲要》
- D. 《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

C项错误，A、B、D三项正确，《数字乡村发展行动计划（2022-2025年）》在第一段指出：“为贯彻落实《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》《数字乡村发展战略纲要》《“十四五”国家信息化规划》部署要求，加快推进数字乡村建设，充分发挥信息化对乡村振兴的驱动引领作用，整体带动和提升农业农村现代化发展，促进农业全面升级、农村全面进步、农民全面发展，特制定本行动计划。”

本题为选非题，故正确答案为C。

4、关于气象灾害，下列说法正确的是：

- A. 沙尘天气分为浮尘、扬沙、沙尘暴三类
- B. 台风中心为低压中心，以气流的垂直运动为主
- C. 在我国，暴雨的橙色预警信号为最高级预警信号
- D. 寒潮主要爆发于春末夏初季节，寒潮袭击时气温会急剧下降

【正确答案】

B

【答案解析】

B项正确：在气象图上，台风的等压线和等温线近似为一组同心圆，其中台风中心为低压中心，以气流的垂直运动为主，附近风平浪静，天气晴朗。

A项错误：沙尘天气是一种由于大风将地面沙尘吹（卷）起或被高空气流带到下游地区而造成的一种大气混浊现象。按照程度划分，沙尘天气分为：浮尘、扬尘、沙尘暴、强沙尘暴、特强沙尘暴五类。

C项错误：我国的暴雨预警信号分四级，分别以蓝色、黄色、橙色、红色表示，其中红色预警信号为最高级预警信号。

D项错误：寒潮是指来自极地或寒带的寒冷空气像潮水一样大规模地向中、低纬度的侵袭活动。在我国，从9月到次年5月均可发生寒潮，主要爆发于初春时节，我国大部分地区都会受到影响。

故正确答案为B。

5、位于板块交界线附近的山脉有（ ）。

- A. 冈底斯山、兴都库什山
- B. 阿特拉斯山、喜马拉雅山
- C. 落基山、阿巴拉契亚山
- D. 安第斯山、内华达山

【正确答案】

B

【答案解析】

喜马拉雅山位于亚欧板块和印度洋板块交界处，阿特拉斯山在非洲西北部摩洛哥亚欧板块和美洲板块交界。因此B项正确。

6、中央决定开展“三严三实”专题教育，是党的群众路线教育实践活动的延展深化，是全面从严治党的的重要内容，“三严三实”是指严以修身、严以用权、严以律己，（ ）。

- A. 处事要实、创业要实、待人要实
- B. 处事要实、讲话要实、做人要实
- C. 谋事要实、创业要实、做人要实
- D. 谋事要实、讲话要实、待人要实

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

2014年3月9日，习近平总书记在中华人民共和国第十二届全国人民代表大会第二次会议安徽代表团参加审议时提出，各级领导干部都要既严以修身、严以用权、严以律己，又谋事要实、创业要实、做人要实。

故正确答案为C。

7、全面建设小康社会，我国具备的有利条件中不包括（ ）。

- A. 有比较雄厚的物质技术基础，经济有广阔的增长空间和良好的外部环境
- B. 不断完善的社会主义市场经济体制将使生产力获得进一步的解放，为经济持续快速增长提供体制保证
- C. 有中国特色的社会保障体系初步构建完成
- D. 有中国共产党的坚强领导

【正确答案】

C

【答案解析】

我国全面建设小康社会的有利条件是：①我国经济有广阔的增长空间；②有比较雄厚的物质技术基础；③不断完善的社会主义市场经济体制将使社会生产力获得进一步的解放，为经济持续快速增长提供体制保证；④具备支持经济发展的群众基础和人力资源；⑤和平与发展仍然是时代的主题，为我国提供了难得的发展机遇；⑥有党的坚强领导。

8、刘某偷得同事一张信用卡和身份证，向女朋友黄某谎称路上捡到的，刘某、黄某根据身份证号码试出信用卡密码，持卡消费5000元，关于刘某和黄某的行为，下列哪一说法正确？

- A. 刘某和黄某均构成盗窃罪
- B. 刘某和黄某均构成信用卡诈骗罪
- C. 刘某构成盗窃罪，黄某构成信用卡诈骗罪
- D. 刘某构成信用卡诈骗罪，黄某不构成犯罪

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查法律常识。

《刑法》第一百九十六条规定：“有下列情形之一，进行信用卡诈骗活动，数额较大的，处五年以下有期徒刑或者拘役，并处二万元以上二十万元以下罚金；数额巨大或者有其他严重情节的，处五年以上十年以下有期徒刑，并处五万元以上五十万元以下罚金；数额特别巨大或者有其他特别严重情节的，处十年以上有期徒刑或者无期徒刑，并处五万元以上五十万元以下罚金或者没收财产：（一）使用伪造的信用卡，或者使用以虚假的身份证明骗领的信用卡的；（二）使用作废的信用卡的；（三）冒用他人信用卡的；（四）恶意透支的。前款所称恶意透支，是指持卡人以非法占有为目的，超过规定限额或者规定期限透支，并且经发卡银行催收后仍不归还的行为。盗窃信用卡并使用的，依照本法第二百六十四条的规定定罪处罚。”此外，《刑法》第二百六十四条是关于盗窃罪的规定。

本题中，刘某是盗窃信用卡并使用，构成盗窃罪。黄某并不知信用卡是刘某偷的，但知晓使用的是他人的信用卡，属于上述法条中“冒用他人信用卡”的情形，其行为构成信用卡诈骗罪。因此，A、B、D三项不符合题意，排除。

故正确答案为C。

9、钓鱼岛是我国领土不可分割的一部分，按岛屿的成因分类，它属于（ ）。

- A. 大陆岛
- B. 冲积岛
- C. 珊瑚岛
- D. 火山岛

【正确答案】

A

【答案解析】

按岛屿的成因分类，岛屿可分为大陆岛和海洋岛两类。大陆岛是一种由大陆向海洋延伸露出水面的岛屿。海洋岛是在海洋中自行生成的岛屿，又称大洋岛，是指分布于广阔而又深邃的海洋上的岛，在地质构造上与大陆无关的岛屿。钓鱼岛是钓鱼岛列岛的主岛，钓鱼岛列岛是台湾大屯山的延伸，属于大陆岛。因此A项正确。

10、公文附件的顺序和名称应标注在（ ）。

- A. 正文之后，成文日期之前
- B. 成文日期之后，附注之前
- C. 附注之后，主题词之前
- D. 主题词之后，抄送机关之前

【正确答案】

A

【答案解析】

A项正确，公文中的“附件”是文件的组成部分，用以辅助说明文件内容的资料。公文如有附件，应当在正文之后、成文时间之前注明附件顺序和名称。

11、十八大以来，我国大力实施创新驱动发展战略，创新型国家建设成果丰硕，下列有关重大科技成果中，名称与研发项目对应有误的是（ ）。

- A. “天宫一号”——空间实验室
- B. “悟空号”——量子科学实验卫星
- C. “蛟龙号”——载人潜水器
- D. “中国天眼”——射电望远镜

【正确答案】

B

【答案解析】

A项，“天宫一号”是我国首个空间实验室，于2011年9月29日在酒泉卫星发射中心发射升空。对应正确，排除。B项，“悟空号”是暗物质粒子探测卫星，于2015年12月17日在酒泉卫星发射中心发射升空。我国研制的量子科学实验卫星是“墨子号”，于2016年8月16日在酒泉卫星发射中心发射升空，对应错误，当选。C项，“蛟龙号”是由我国自行设计、自主集成研制的载人潜水器。对应正确，排除。D项，500米口径球面射电望远镜，简称FAST，位于贵州省黔南布依族苗族自治州平塘县大窝凼，被誉为“中国天眼”，于2016年9月落成。“中国天眼”是具有我国自主知识产权、世界最大单口径的射电望远镜。对应正确，排除。

12、百年党史，英雄辈出，灿如星辰。下列革命先烈及先进事迹对应错误的是（ ）。

- A. 曾生——华南抗日根据地的创建者
- B. 向警予——中国共产党唯一的女创始人
- C. 董存瑞——中国人民志愿军特级战斗英雄
- D. 钱壮飞——打入国民党内部的共产党员

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，曾生，原名曾振声（另说曾振华），著名的东江纵队司令员。抗日战争中，他为创建华南抗日根据地、发展壮大华南抗日武装作出了卓著贡献。

B项正确，向警予，女，原名向俊贤，1895年生于湖南溆浦县。土家族，中国共产党创始人及早期领导人之一，杰出的共产主义战士，忠诚的无产阶级革命家，中国妇女运动的先驱和领袖。1936年毛泽东评价她是中国共产党“唯一的一个女创始人”。

C项错误，董存瑞，河北省张家口市怀来县人，中国共产党党员。1948年5月，在中国人民解放军攻打隆化城的战斗中，董存瑞用自己的身体充当支架——手托炸药包，舍身炸碉堡。他牺牲时，未满19岁。

D项正确，钱壮飞，原名壮秋，又名钱潮，浙江湖州人，中共隐蔽战线的“龙潭三杰”之一。1929年底，他打入国民党中央组织部党务调查科，任调查科主任徐恩曾的机要秘书。

本题为选非题，故正确答案为C。

13、中国四大石窟中，规模最大，同时又被成为“千佛洞”的是（ ）。

- A. 河南洛阳的龙门石窟
- B. 甘肃敦煌的莫高窟
- C. 甘肃天水的麦积山石窟

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/746240001123010100>