

供水给水公司招聘考试试题

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、川藏铁路被称为“史上最难建”铁路，起到连接我国中西部地区的重要作用，以下不处在川藏铁路沿线的是：

- A. 雅安到林芝段
- B. 色季拉山隧道
- C. 大渡河特大桥
- D. 可可西里站

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查地理国情。

川藏铁路是中国境内一条连接四川省与西藏自治区的快速铁路，呈东西走向，东起四川省成都市，西至西藏自治区拉萨市。

A项正确，雅安至林芝段位于四川省、西藏自治区境内，是川藏铁路上的一段，线路起自四川雅安，终至西藏林芝。

B项正确，色季拉山隧道正洞全长37.9公里，位于川藏铁路沿线的林芝市巴宜区境内的色季拉山。

C项正确，川藏铁路大渡河特大桥是川藏铁路的控制性节点工程，是川藏铁路进藏第一桥，大桥采用悬索桥方案，横跨泸定大渡河峡谷。

D项错误，可可西里站是青藏铁路上的的一座车站，位于楚玛尔河至五道梁间、可可西里自然保护区。

本题为选非题，故正确答案为D。

2、根据《中华人民共和国预备役人员法》，下列说法正确的是（ ）。

- A. 预备役人员分为预备役军官和预备役兵
- B. 预备役军衔的授予和晋升，以预备役人员任职岗位、德才表现、服役时间和做出的贡献为依据
- C. 预备役人员的教育训练，坚持军队教育、训练实践、职业培训相结合
- D. 国家发布动员令后，预备役人员均不得离开预备役登记地

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项错误，《中华人民共和国预备役人员法》第二条第二款规定：“预备役人员分为预备役军官和预备役士兵。预备役士兵分为预备役军士和预备役兵。”因此，预备役人员分为预备役军官和“预备役士兵”，而非预备役军官和“预备役兵”。

B项正确，《中华人民共和国预备役人员法》第十四条规定：“预备役军衔的授予和晋升，以预备役人员任职岗位、德才表现、服役时间和做出的贡献为依据，具体办法由中央军事委员会规定。”

C项错误，《中华人民共和国预备役人员法》第二十四条规定：“预备役人员的教育训练，坚持院校教育、训练实践、职业培训相结合，纳入国家和军队教育培训体系。军队和预备役人员所在单位应当按照有关规定开展预备役人员教育训练。”

D项错误，《中华人民共和国预备役人员法》第三十六条第二款规定：“预备役人员接到征召通知后，必须按照要求在规定时间内到指定地点报到。国家发布动员令后，尚未接到征召通知的预备役人员，未经部队和预备役登记地兵役机关批准，不得离开预备役登记地；已经离开的，应当立即返回或者原地待命。”并非所有的预备役人员均不能离开预备役登记地，经批准可以离开。

故正确答案为B。

3、下列关于“请示”说法正确的是（ ）。

- A. 若两个请示项关联紧密，且其中一事项的申请以另一事项是否获批为基础，则该两事项同一“请示”
- B. 某区街道办事处向该市教育局行文应当用“请示”

- C. 受双重领导的机关向上一机关请示事项，根据需要同时抄送给另外一个上级机关
- D. “请示”可用“特此报告，请批示”作结语

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查公文写作与处理。

A项错误，《党政机关公文处理工作条例》中“第四章 行文规则”的“第十五条”规定：“向上级机关行文，应当遵循以下规则：……（四）请示应当一文一事。不得在报告等非请示性公文中夹带请示事项……”故两事项应分别提交请示。

B项错误，《党政机关公文处理工作条例》中“第二章 公文种类”的“第八条”规定：“公文种类主要有：……（十一）请示。适用于向上级机关请求指示、批准……”街道办事处是我国乡级行政区街道的管理机构，其上级机关是区政府。而该市教育局不是区街道办事处的上级机关，所以区街道办事处向该市教育局行文不能使用上行文，应当使用函。

C项正确，《党政机关公文处理工作条例》中“第四章 行文规则”的“第十五条”规定：“……（六）受双重领导的机关向一个上级机关行文，必要时抄送另一个上级机关。”故根据现实工作需要，在必要时抄送另一个上级机关即可。

D项错误，请示的结语通常有较为固定的写法，由“征询语+期复语”组成。“征询语”有：妥否、当否、如无不妥等，“期复语”有：请指示、请批准、请批复、请批示等。而“特此报告”是报告的结语。

故正确答案为C。

4、中华优秀传统文化法律文化是全国依法治国的重要思想渊源，下列法治思想、法治实践与传统法律文化观念对应不恰当的是：

- A. 坚持依法治国、依法执政、依法行政——人法兼资，而天下之治成
- B. 坚持以人民为中心的法治价值取向——民惟邦本，本固邦宁
- C. 坚持中国特色社会主义法治道路——观俗立法则治，察国事本则宜
- D. 坚持全国推进科学立法、严格执法、公正司法、全民守法——法立，有犯而必施

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项错误，“人法兼资，而天下之治成”，出自明代海瑞的《治黎策》，大意是治理国家的法律法规由人制定，也需要信仰法治、坚守法治，知法、懂法、守法、护法的执法者才能发挥作用。人和法律同等重要，不可或缺，两者兼备，国家才能成功治理。这句话体现了建设一支高素质政法队伍的重要性。与坚持依法治国、依法执政、依法行政无关。

B项正确，“民惟邦本，本固邦宁”，出自《尚书·五子之歌》，是指百姓应该是国家的根本，只有根本稳固，国家才能安宁。这与坚持以人民为中心的法治价值取向相吻合。

C项正确，“为国也，观俗立法则治，察国事本则宜”，出自《商君书》的《算地》篇，大意是治理国家，只有在充分考察风俗的基础上，才能制定合适的法规；只有在弄清国情的基础上，才能抓住国家的根本任务。这与坚持中国特色社会主义法治道路相吻合。

D项正确，“法立，有犯而必施；令出，唯行而不返”，其意为法律一经制定，凡有违犯者，必须实施惩治；法令一经发出，只有坚决执行，决不能违反。既指出了法律运行的流程，也强调了法的严肃性及建立法律威信的重要性。这与坚持全国推进科学立法、严格执法、公正司法、全民守法相吻合。

本题为选非题，故正确答案为A。

5、下列粒子与其发现人物的对应关系错误的是：

- A. 质子——卢瑟福
- B. 正电子——安德森
- C. 分子——汤姆逊
- D. 中子——查德威克

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，卢瑟福是英国著名物理学家，为原子核物理学之父。1918年，卢瑟福任卡文迪许实验室主任时，用 α 粒子轰击氮原子核，成功地证实在原子的中心有个原子核，并在实验中发现了质子。

B项正确，正电子，又称阳电子、反电子、正子，基本粒子的一种，带正电荷，质量和电子相等，是电子的反粒子。最早是由狄拉克从理论上预言的。1932年8月2日，美国加州理工学院的安德森等人向全世界庄严宣告，他们发现了正电子。

C项错误，分子是由组成的原子按照一定的键合顺序和空间排列而结合在一起的整体，意大利化学家阿伏伽德罗最早提出比较确切的分子概念，1811年发表了分子学说。

D项正确，中子是组成原子核的核子之一，中子的概念是由英国物理学家欧内斯特·卢瑟福提出，1932年英国物理学家查德威克在 α 粒子轰击铍的实验中证实了中子的存在。

本题为选非题，故正确答案为C。

6、习近平总书记强调：“中国人的饭碗任何时候都要牢牢端在自己手中，饭碗主要装中国粮。”关于中国粮食生产取得的重大成就，下列说法不正确的是：

- A. 我国粮食总产量已经连续8年稳定在1.3万亿斤台阶上
- B. 我国人均粮食占有量高于人均400公斤的国际粮食安全标准线
- C. 我国已建成高标准农田19亿亩，农业科技进步贡献率超过80%
- D. 我国以占世界9%的耕地、6%的淡水资源，养育了世界近20%的人口

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确，据新华网2023年1月23日消息：“我国粮食产量8年稳定在1.3万亿斤以上，为经济社会发展提供了强有力支撑。”

B项正确，农业农村部发展规划司司长称：“这些年我们国家粮食连年丰收……2010年以来，我国人均粮食占有量持续高于世界平均水平，2019年超过470公斤，远远高于人均400公斤的国际粮食安全的标准线。”

C项错误，2021年国务院批复实施《全国高标准农田建设规划（2021-2030年）》，明确到2025年建成10.75亿亩、到2030年建成12亿亩高标准农田。截止到2022年底，全国建成10亿亩高标准农田，占我国19.18亿亩耕地的一半以上，稳定保障1万亿斤以上粮食产能。农业农村部数据显示，2022年我国农业科技进步贡献率达到62.4%，我国农业科技创新整体水平已经迈入世界第一方阵。

D项正确，2022年6月求是网发表文章《严守耕地红线 抓紧抓牢粮食生产》，指出粮食安全是治国理政的头等大事。目前，我国以占世界9%的耕地、6%的淡水资源，养育了世界近五分之一的人口。

本题为选非题，故正确答案为C。

7、下列与急救有关的说法正确的是：

- A. 误服氨水者应该立即进行洗胃或催吐
- B. 农药沾染皮肤中毒可立即用热水擦洗
- C. 误食强酸可以立即口服氢氧化铝凝胶
- D. 烧伤时应立即饮用大量凉水补充体液

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，氨水是无色透明液体，有强烈的刺激性气味，极易挥发出氨气，浓氨水对呼吸道和皮肤有刺激作用，并能损伤中枢神经系统，具有弱碱性。误服氨水者应立即漱口，口服稀释的醋或柠檬汁，并及时就医。切不可催吐，也不能洗胃，防止发生食道和胃穿孔。

B项错误，农药进入人体的主要途径有三条：皮肤、消化道和呼吸道。大部分农药都可以通过完好的皮肤吸收，而且吸收后在皮肤表面不留任何痕迹，生产和使用农药时发生了农药中毒，要尽快将中毒病人脱离污染的现场至阴凉通风的场所，同时立即脱去病人被污染的衣物，用肥皂水或流动清水反复清洗被污染的皮肤、毛发等部位，并及时就医。不可用热水清洗，因为热水会使皮肤温度升高，毛孔扩张，可能会加速农药的溶解和吸收。

C项正确，误食强酸可以引起食道灼伤，导致食管粘膜损伤或者坏死、狭窄，甚至危及生命。如果误食强酸，可以口服3%-4%氢氧化铝凝胶60ml，或者0.17%的氢氧化钙200ml。如果在家找不到上述药物，可服用鸡蛋清或牛奶60ml，或者植物油100ml，以保护食管及胃黏膜。

D项错误，烧伤时应少量多次饮用凉水以补充体液，因为烧伤后的病人身体虚弱，一次性大量喝水可能会导致水肿。如果有条件，一升水中外加半汤匙盐，或者加半勺小苏打效果更好，因为烧伤后病人流失的体液除了水还包括一些电解质（如钠离子、氯离子等无机盐），所以喝一些淡盐水更好。

故正确答案为C。

8、喜欢旅游的赵某准备在今年夏天去爬三座名山，计划从黄河或者长江发源地出发，沿黄河或长江其中一条干流流经省份由西向东走，下列肯定不是其规划路线的是：

- A. 华山—五台山—泰山
- B. 昆仑山—青城山—黄山
- C. 峨眉山—衡山—庐山
- D. 井冈山—武当山—嵩山

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查地理国情。

黄河干流先后流经青海、四川、甘肃、宁夏、内蒙古、陕西、山西、河南、山东共9个省级行政区；长江干流先后流经青海、四川、西藏、云南、重庆、湖北、湖南、江西、安徽、江苏、上海共11个省级行政区。

A项正确，华山位于陕西省渭南市，五台山位于山西省忻州市，泰山位于山东省泰安市，其旅游路线途径省份为：陕西—山西—山东，因此赵某是沿着黄河干流由西向东走。

B项正确，昆仑山西起帕米尔高原东部，横贯新疆、西藏间，东延入青海境内，青城山位于四川省成都市，黄山位于安徽省黄山市，其旅游路线途径省份为：新疆/西藏/青海—四川—安徽，因此赵某是沿着长江干流由西向东走。

C项正确，峨眉山位于四川省乐山市，衡山位于湖南省衡阳市，庐山位于江西省九江市，其旅游路线途径省份为：四川—湖南—江西，因此赵某是沿着长江干流由西向东走。

D项错误，井冈山位于江西省吉安市，武当山位于湖北省十堰市，嵩山位于河南省郑州市，其旅游路线途径省份为：江西—湖北—河南，江西、湖北属于长江流域，而河南属于黄河流域，因此该路线肯定不是赵某的旅游路线。

本题为选非题，故正确答案为D。

9、19世纪，对开辟人类生活新时代起决定作用的自然科学成就是（ ）。

- A. 牛顿力学体系的建立
- B. 达尔文生物进化论的创立
- C. 电磁学说的发展
- D. 爱因斯坦相对论的提出

【正确答案】

C

【答案解析】

C项，19世纪前期电磁感应现象的发现，开辟了人类生活的新时代，即电的时代。

10、针对其他国家南海油气资源虎视眈眈的状况，我国政府多次重申立场：“主权归我”“南海是我国核心利益的一部分”。这充分表明（ ）。

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/586110023121010053>