

甘肃文化旅游集团笔试题目

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、下列做法不符合法律规定的是（ ）。

- A. 甲村村委会主任虽然一直未执行法院判定他赔偿张某120万元经济损失的判决，但他这次仍顺利连任
- B. 乙社区居委会打算与驻扎在该地的部队就该部队夜间施工问题进行沟通，该部队以处于军事管理区为由进行推脱
- C. 丙社区居民会议决定对社区便利店的岗位采取公开招聘，不再直接安排给本社区内的贫困人员
- D. 丁村享有选举权的村民有500人，其中300人参与了对村委会主任王某进行罢免的投票，结果反对罢免的票数有160票，故王某未被罢免

【正确答案】

B

【答案解析】

B项，《城市居民委员会组织法》第十九条规定，机关、团体、部队、企业事业组织，不参加所在地的居民委员会，但是应当支持所在地的居民委员会的工作。所在地的居民委员会讨论同这些单位有关的问题，需要他们参加会议时，他们应当派代表参加，并且遵守居民委员会的有关决定和居民公约。

2、有监护能力、能够担任无民事行为能力或者限制民事行为能力成年人的监护人的先后顺序，以下排列正确的是（ ）。

- A. 配偶—父母子女—兄弟姐妹—其他个人或组织
- B. 父母子女—配偶—兄弟姐妹—其他个人或组织
- C. 父母子女—兄弟姐妹—配偶—其他个人或组织
- D. 配偶—兄弟姐妹—父母子女—其他个人或组织

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项正确，B、C、D三项错误，根据《中华人民共和国民法典》第二十八条规定：“无民事行为能力或者限制民事行为能力的成年人，由下列有监护能力的人按顺序担任监护人：（一）配偶；（二）父母、子女；（三）其他近亲属；（四）其他愿意担任监护人的个人或者组织，但是须经被监护人住所地的居民委员会、村民委员会或者民政部门同意。”

故正确答案为A。

3、能源是人类生存和发展的重要物质基础，攸关国计民生和国家安全。推动能源生产和利用方式变革，调整优化能源结构，构建安全、稳定、经济、清洁的现代能源产业体系，对于保障我国经济社会可持续发展具有重要战略意义。下列关于我国能源的现状表述有误的是（ ）。

- A. 我国能源结构以煤为主、开发利用方式粗放、资源环境压力加大
- B. 能源科技创新投入过多，研发力量较为集中，但领军人才稀缺、自主创新基础薄弱
- C. 我国区域经济和能源发展不平衡、不协调，能源供需逆向分布矛盾突出
- D. 能源产业行政垄断、市场垄断和无序竞争现象并存，价格机制不完善

【正确答案】

B

【答案解析】

B项，《能源发展“十二五”规划》指出，“我国能源科技创新投入不足，研发力量较为分散，领军人才稀缺，自主创新基础薄弱。迫切需要进一步深化能源科技体制改革，大力提升能源科技自主创新能力。”

4、下列关于批复的说法正确的是（ ）。

- A. 批复用于下级机关向上级机关请示
- B. 批复还涉及请示事项之外的事项
- C. 批复可以给出模糊的指导性意见
- D. 批复的结构包括标题、主送机关、正文、发文机关和成文日期

【正确答案】

D

【答案解析】

批复是用于答复下级机关请示事项的下行文。批复具有被动性，只针对下级机关报送的请示事项予以明确答复，不涉及其他问题。批复的意见应当是明确、具体、可行的。结构包括标题、主送机关、正文、发文机关和成文日期。因此D项正确。

5、人民法院审理民事案件时，会将举证、质证过程安排在（ ）。

- A. 庭审准备阶段
- B. 法庭辩论阶段
- C. 法庭调查阶段
- D. 法庭合议阶段

【正确答案】

C

【答案解析】

A项，庭审准备阶段是人民法院在正式对案件进行实体审理之前，为保证案件审理的顺利进行而进行各项准备工作。根据民事诉讼法的规定，庭审准备的内容包括：①传唤当事人，通知其他诉讼参与人出庭参加诉讼；②发布开庭审理公告；③查明当事人及其他诉讼参与人是否到庭，宣布法庭纪律；④开庭审理时，由审判长核对当事人信息。故庭审准备阶段不涉及举证、质证过程，排除。B项，法庭辩论指在审判人员的主持下，当事人及其诉讼代理人就法庭调查的事实、证据，阐明自己的意见，反驳对方的主张，相互进行辩论的诉讼活动。故法庭辩论阶段不涉及举证、质证过程，排除。C项，法庭调查阶段指审判人员在法庭上对案件事实、证据进行全面审查、核实的诉讼活动。通过双方当事人对案件事实的陈述、单证、质证，人民法院审查、核实、认证，为查清案件事实和正确适用法律提供客观依据。所以举证、质证过程安排在法庭调查阶段。表述正确，当选。D项，法庭合议指法庭辩论终结后，当事人不愿调解或调解未能达成协议的，合议庭应当对案件及时进行评议。合议庭应当就案件事实的认定、是非责任的划分，适用的法律及处理成果进行评议。故法庭合议阶段不涉及举证、质证过程，排除。

6、地球系统是指由大气圈、水圈、陆圈和生物圈组成的有机整体。下列相关的说法正确的是：

- A. 地球系统的主要能量来源是太阳
- B. 地球系统具有绝对的独立性和封闭性
- C. 生态系统发生改变时不会影响地球系统的平衡
- D. 与海水和大气相比，板块发生改变的时间比较短

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查地理国情。

A项正确，地球系统的主要能量来源是太阳，人类所需能量的绝大部分都直接或间接地来自太阳，各种植物通过光合作用把太阳能转变成化学能在体内贮存下来。

B项错误，地球系统本身具有独特而发生、发展、演化特征，即具有相对的独立性和封闭性；同时也具有很强的开放性，其发生、发展与演化与所处的宇宙环境是分不开的。从某种意义上说，地球系统的封闭性只是相对的，而开放性则是绝对的和更重要的。

C项错误，生态系统指在自然界的一定的空间内，生物与环境构成的统一整体，在这个统一整体中，生物与环境之间相互影响、相互制约，并在一定时期内处于相对稳定的动态平衡状态。地球系统的平衡主要就是生态系统的平衡，因此生态系统发生改变时，会影响地球系统的平衡。

D项错误，板块构造运动始于约32亿年前，虽然这些板块以每年几厘米的速度缓慢移动着，但却能使地球的海陆面貌发生巨大的变化。而盛行风、地转偏向力等因素影响着海水运动；太阳辐射等因素影响着大气运动。相比之下，板块发生改变的时间很漫长。

故正确答案为A。

7、《中华人民共和国行政复议法》已由中华人民共和国第十四届全国人民代表大会常务委员会议于2023年9月1日修订通过。对于该部新法，下列说法错误的是（ ）。

- A. 这是《行政复议法》施行二十多年来的首次“大修”，新法自2024年1月1日起施行
- B. 新法原则上取消了县级人民政府工作部门的行政复议职责
- C. 新法扩大了行政复议范围，并完善了行政复议前置规定
- D. 新法完善了行政复议审理程序，增加了专门的章名“行政复议审理”

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/737114040115006032>