

中国核工业集团有限公司邀请你参加在线测评

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、不得抄送给自己的下级机关的公文是（ ）。

- A. 公告
- B. 报告
- C. 请示
- D. 会议纪要

【正确答案】

C

【答案解析】

《党政机关公文处理工作条例》第八条规定，请示，适用于向上级机关请求指示、批准。第十五条规定，向上级机关行文，应当遵循以下规则：①原则上只写一个主送机关，需要同时送其他机关的，应当用抄送形式，但不得抄送其下级机关；……因此C项正确。

2、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的各项准备工作。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。

3、下列经济指标与衡量对象对应关系正确的是（ ）。

- A. 赤字率——财政风险
- B. 恩格尔系数——收入分配差距
- C. 基尼系数——居民生活水平
- D. 生产者物价指数——货币供应量

【正确答案】

A

【答案解析】

A项正确，赤字率是衡量财政风险的一个重要指标，是指财政赤字占国内生产总值的比重。B项错误，恩格尔系数是食品支出总额占个人消费支出总额的比重，用于衡量居民生活水平。C项错误，基尼系数是衡量收入分配差距程度的指标。D项错误，生产者物价指数衡量工业企业产品出厂价格变动趋势和变动程度的指数，反映某一时期生产领域价格变动情况的经济指标。

4、激光技术指采用激光手段对特定目标进行加工或者检测的技术。下列与激光技术有关的说法错误的是：

- A. 激光的理论基础由爱因斯坦在1917年提出
- B. 激光技术可以实现材料加工、物态转变、尺度测量
- C. 目前我国是世界上唯一能制造实用化深紫外全固态激光的国家

D. 我国于1960年成功制造出第一台激光器, 促进了激光技术发展

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项正确, 激光的理论基础由物理学家爱因斯坦提出, 1917年爱因斯坦提出了一套全新的技术理论“光与物质相互作用”。这一理论是说在组成物质的原子中, 有不同数量的粒子(电子)分布在不同的能级上, 在高级能级上的粒子受到某种光子的激发, 会从高级能级跳到(跃迁)到低能级上。这时将会辐射出与激发它的光相同性质的光, 即激光。

B项正确, 激光技术是采用激光的手段, 对特定目标进行加工或者检测的技术。它可以实现材料加工、物态转变、尺度测量等。

C项正确, 2013年9月6日, 由中科院承担的国家重大科研装备“深紫外固态激光源前沿装备研制项目”通过验收, 使我国成为目前世界上唯一一个能够制造实用化、精密化深紫外全固态激光的国家。

D项错误, 世界上第一台激光器诞生于1960年。中国第一台激光器于1961年诞生于长春光机所, 由“中国激光之父”、物理学家王之江等人研制。

本题为选非题, 故正确答案为D。

5、党政机关在大众传媒上发布公文属于()。

- A. 多级行文
- B. 直接行文
- C. 越级行文
- D. 逐级行文

『正确答案』

B

『答案解析』

B项正确, 直接行文是发文机关直接向需要承办或执行公文中有关公务的受文机关行文, 是常见、最基本的行文方式。党政机关在大众传媒上发布的公文属于此类。平级机关之间, 不相隶属机关之间由于不存在工作关系上的级别差异, 其行文方式也认为是直接行文。

6、生物群落是指在一定时间内一定空间上分布的各物种的种群集合, 包括动物、植物、微生物等各物种的种群, 共同组成生态系统中有生命的一部分。下列不能构成生物群落的是:

- A. 西双版纳热带雨林中的生物
- B. 无菌培养基被污染后长出的共生菌落
- C. 无菌培养基上接种后长出的大肠杆菌菌落
- D. 内蒙古大草原上的生物

『正确答案』

C

『答案解析』

本题考查科技常识。

一般组成群落的各种生物种群不是任意地拼凑在一起的, 而是有规律地组合在一起才能形成一个稳定的群落。群落可理解为居住在一个地区的一切生物所组成的共同体, 它们彼此通过各种途径相互作用和相互影响, 是不同种群之间通过种间关系(互利共生、竞争、寄生、捕食等)形成的有机整体。

A项正确, “西双版纳热带雨林中的生物”指的是热带雨林生态系统中各种物种种群的集合, 属于群落。

B项正确, “无菌培养基被污染后长出的共生菌落”是指培养基被污染后自然长出的各种菌类种群的集合, 属于群落。

C项错误, “无菌培养基上接种后长出的大肠杆菌菌落”是在人类干预下产生的大肠杆菌种群, 是一个种群, 不属于群落。

D项正确, “内蒙古大草原上的生物”指的是草原生态系统中所有生物种群的集合, 属于群落。

本题为选非题, 故正确答案为C。

7、热爱朗诵的农民诗人、喜爱跳大环舞的钢铁厂维修工、大凉山的少年合唱团……登上人民日报新媒体发起的“你好2021”温暖之夜系列演出活动的这些人, 与你我一样, 有着日常工作、过着平凡生活。但对责任的坚守、对美好的追求, 让他们拥有了自己的一方舞台。他们用各自的故事表明, 只要有梦想、有奋斗, 每个平凡的人都能书写自己不平凡的人生。上述平凡可以转化为不平凡的哲学依据是()。

- A. 在矛盾双方中任何一方的发展都以另一方的发展为条件
- B. 矛盾双方相互依存互为存在前提, 共处于一个统一体中
- C. 矛盾着的对立面相互贯通, 在一定条件下可以相互转化
- D. 矛盾双方相互吸收有利因素在相互作用中各自得到发展

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

A、B、D三项错误, 题干强调的是矛盾对立面之间的相互转化而不是相互依赖。

C项正确, 矛盾的同一性是指矛盾的对立面之间的相互依存、相互吸引、相互贯通的一种趋势和联系。矛盾着的对立面之间, 在一定条件下可以相互转化。平凡和不平凡即是一一对立面, “对责任的坚守、对美好的追求”“有梦想、有奋斗”即是平凡向不平凡转化的条件。

故正确答案为C。

8、我国的市场经济创造了新型的社会关系, 传统的行政价值观正在遭遇现代行政价值观的冲击与渗透, 公共行政的价值选择受到多种因素的影响。_____不属于影响公共行政价值选择的主要因素。

- A. 经济发展水平影响
- B. 政府社会关系影响
- C. 生态地理环境影响
- D. 领导者价值观影响

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查管理常识。

A项正确, 经济发展水平是影响公共行政价值选择的主要因素。在社会总体生产力水平较低时, 人们对发展经济、增加物质财富的需求会十分强烈。

B项正确, 政府社会关系是影响公共行政价值选择的主要因素。政府与社会不同位次变化将引起公共行政价值的变化。

C项错误, 生态地理环境不是影响公共行政价值选择的主要因素。

D项正确, 领导者价值观是影响公共行政价值选择的主要因素。当领导者的个人价值与公共行政价值相统一时, 在行政领导中便会努力地促进公共行政价值的实现。

本题为选非题, 故正确答案为C。

9、按照组织的目标和计划的要求对组织和社会运行状况进行检查、监督和调节的活动被称之为管理的()。

- A. 监督职能
- B. 领导职能
- C. 控制职能
- D. 调节职能

【正确答案】

C

【答案解析】

C项正确, 领导职能是指管理者按照管理目标和任务, 运用法定的管理权力, 主导和影响被管理者, 使之为了管理目标的实现而积极行动并贡献力量的活动。控制职能是指管理者通过计划、组织和领导等职能的发挥来协调成员的业务活动, 实现组织目标。

10、2022年, 陕西省文化事业文化产业繁荣发展。下列与之相关的表述不准确的是:

- A. 西汉霸陵入选年度“全国十大考古新发现”
- B. 《伟大历程——中共中央在延安十三年历史陈列》《青铜之冠——秦陵彩绘铜车马》获得全国博物馆十大陈列展览精品奖

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/637132154121006046>