2024年新疆红星城市开发建设有限公司招聘笔试参考题库附带答案详解

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、有一种说法,叫作"整体不等于各个孤立部分的总和"。这句话从哲学上讲说明:
 - A. 系统的功能性
 - B. 系统的整体性
 - C. 系统的层次性
 - D. 系统的开放性

〖正确答案〗

В

〖答案解析〗

本题考查政治常识。

A项错误,功能是系统在内部关系和外部关系中所表现出来的特性和性能,功能也是一种属性,是系统整体才具有的属性。因此它与"整体不等于各个孤立部分的总和"所表达的意思无关。

B项正确,"整体不等于各个孤立部分的总和"是亚里士多德的名言,意思是整体只能存在于各个组成要素的相互联系,相互作用之中,而不是孤立要素和功能的简单相加。这反映的主要是系统的整体性。

C项错误,系统的层次性指一方面系统由一定的要素组成,这些要素是由更小一层次的要素组成的子系统,另一方面系统自身 又是更大系统的组成要素。因此系统的层次性并不能准确地解释亚里士多德的这句名言。

D项错误,系统的开放性是指系统与环境发生交换的属性,亦即事物具有从环境输入物质能量与信息的属性,也具有向环境输出物质、能量与信息的属性。可见,系统的开放性并不能体现出整体与部分的关系。

故正确答案为B。

- 2、神权制国家行政决策体制的类型属于()。
 - A. 君主亲政型
 - B. 军人独裁型
 - C. 皇帝独裁型
 - C D. 宗教领袖型

〖正确答案〗

D

〖答案解析〗

行政决策体制是指在行政系统内部围绕着行政决策权责的划分、运行和维持而形成的各种制度化的关系模式的总称。它包括 行政决策中枢系统、行政决策咨询系统、行政决策信息系统、行政决策监控系统。神权制国家行政决策体制下,宗教领袖主 要位居行政决策中枢系统根据形势做出决定。因此D项正确。

- 3、下列属于后果预测的主要方法的是()。
 - A. 经验判断法
 - B. 德尔斐法
 - C. 试验法
 - □ D. 对演法

〖正确答案〗

В

[答案解析]

后果预测的主要方法: ①德尔斐法; ②会议法; ③时间序列法; ④回归分析法; ⑤趋势外推法。因此B项正确。

- 4、行政监督是指行政系统内外监督主体对行政组织及其工作人员的()。
 - A. 所有行为所进行的监察

- OB. 行政行为所进行的监察
- C. 非职务行为所进行的监察
- O D. 非行政行为所进行的监察

〖正确答案〗

В

〖答案解析〗

行政监督有狭义和广义之分。狭义的行政监督是指行政机关内部上下级之间,以及专设的行政监察、审计机关对行政机关及 其公务人员的行政行为所进行的监察。广义的行政监督泛指执政党、国家权力机关、司法机关和人民群众等多种社会力量对 国家行政机关及其公务人员的行政行为所进行的监察。因此B项正确。

- 5、关于古文运动,下列描述中错误的是()。
 - A. 韩愈、柳宗元是代表人物
 - B. 古文是相对于骈文而言的
 - C. 目的是恢复儒家道统
 - O D. 自唐代中期至元代末期

〖正确答案〗

D

〖答案解析〗

A项,古文运动的代表人物包括:唐代的韩愈、柳宗元,宋代的欧阳修、王安石、曾巩、苏洵、苏轼、苏辙等人。B项,"古文"是相对于骈文而言的,这一概念由韩愈最先提出,他把六朝以来讲求声律及辞藻、排偶的骈文视为俗下文字,认为自己的散文继承了两汉文章的传统,所以称"古文"。C项,韩愈提倡古文,目的在于恢复古代的儒学道统,将改革文风与复兴儒学变为相辅相成的运动。在提倡古文时,进一步强调要以文明道。D项,古文运动是指唐代中期至宋朝以提倡古文、反对骈文为特点的文体改革运动,而非至元代末期,表述错误,当选。

- 6、调查研究的基本程序可以分为四个环节,即准备工作、调查工作、研究工作和()。
 - A. 总结工作
 - B. 报告工作
 - C. 宣传工作
 - O D. 文档工作

〖正确答案〗

Α

〖答案解析〗

A项正确,调查研究是人们深入现场进行考察,以探求客观事物的真相、性质和发展规律的活动。其基本程序可分为准备工作、调查工作、研究工作和总结工作。

- 7、下列有关公文知识的表述中正确的是()。
 - A. 多级行文是上行文中最基本的行文方式
 - B. 通报适用于公布社会各有关方面应遵守或者周知的事项
 - C. 行文关系决定了行文方向,是行文制度的核心
 - O. 公文的版记部分包括签发人、附注等内容

〖正确答案〗

С

〖答案解析〗

A项错误,逐级上行文就是指下级机关直接向所属上级领导机关的一种行文方式,是最常用的一种方式。B项错误,通报适用于表彰先进,批评错误,传达重要精神或者情况,通报多限在机关体系内部适用,属于限制性公文。C项正确,公文的行文关系是指发文机关与收文机关之间的公文往来关系。行文关系是根据机关的组织系统、领导关系和职权范围所确定的机关之间的文件授受关系,行文关系决定了行文方向,是行文制度的核心。D项错误,公文版记,包括主题词,印发机关和印发日期、份数等要素,置于公文最后一面。

- 8、某省人民政府和规章与国务院某一部门的规章不一致,按照法律规定,下列做法正确的是()。
 - A. 由国务院裁决
 - B. 由最高人民法院裁决
 - C. 由国务院法制办公室裁决
 - O. 由全国人民代表大会常务委员会对违法的规章予以撤销

〖正确答案〗

Α

〖答案解析〗

《立法法》第八十六条规定,地方性法规、规章之间不一致时,由有关机关依照下列规定的权限作出裁决:部门规章之间、部门规章与地方政府规章之间对同一事项的规定不一致时,由国务院裁决。根据授权制定的法规与法律规定不一致,不能确定如何适用时,由全国人民代表大会常务委员会裁决。本题属于部门规章与地方政府规章之间对同一事项的规定不一致的情形,应由国务院裁决。因此A项正确。

- 9、下列表述正确的是()。
 - C A. 人的唾液是由舌头分泌的
 - B. 胆分泌胆汁不足,容易导致胆囊炎
 - C. 食盐、鱼肝油可被消化道直接吸收
 - D. 正常情况下,卵细胞在子宫内受精

〖正确答案〗

C

〖答案解析〗

C项正确,人的消化道只能吸收维生素、无机盐和水等小分子物质,而像蛋白质、淀粉、脂肪等大分子物质,要被分解成小分子才可以吸收。食盐是无机盐,鱼肝油是不饱和脂肪酸,主要成分是维生素A和维生素D,因此能被消化道直接吸收。A项错误,人的唾液是由口腔内三对大唾液腺(颌下腺、腮腺和舌下腺)分泌的液体和口腔壁上许多小黏液腺分泌的黏液,在口腔里混合而成的消化液。B项错误,胆汁是由肝脏分泌的,储存在胆囊;胆汁对脂肪的消化和吸收具有重要意义,胆汁分泌不足会导致消化功能降低,特别是肉类食品不能消化,还会出现腹部胀气、便秘、贫血、骨骼疏松、人体抗氧化性能大减等症状表现;胆囊炎是细菌性感染或化学性刺激(胆汁成分改变)引起的胆囊炎性病变。D项错误,正常情况下,卵细胞在输卵管内受精,受精卵在子宫内发育。

- 10、组织是经设计以达到某种特定目标的社会群体,下列关于组织的判断正确的是:
 - C A. 我国的共青团属于政府组织
 - B. 机关的合唱团属于非正式组织
 - C. 社区是城市最基层的政府组织
 - O D. 职业足球俱乐部不属于经济组织

〖正确答案〗

В

〖答案解析〗

本题考查管理常识。

A、C两项错误,政府组织指国家的行政机关,即根据宪法和法律组建的、正是行政权力、执行行政职能、推行政务、管理国家公共事务的机关体系,是国家权力机关的执行机关。共青团不具有行政管理职能,不属于政府组织; 社区是若干社会群体或社会组织聚集在某一个领域里所形成的一个生活上相互关联的大集体,是综合基础的群众基础机构,不具有行政管理职能,不属于政府组织。

B项正确,非正式组织指以情感、兴趣、爱好和需要为基础,以满足个体的不同需要为纽带,没有正式文件规定的、自发形成的一种开放式的社会组织。机关合唱团的组成没有正式文件规定,是喜欢合唱的人员自发形成的,属于非正式组织。

D项错误,经济组织是指如家庭、企业、公司等按一定方式组织生产要素进行生产、经营活动的单位,是一定的社会集团为了保证经济循环系统的正常运行,通过权责分配和相应层次结构所构成的一个完整的有机整体。职业足球俱乐部是进行经营活动的有机整体,属于经济组织。

故正确答案为B。

- 11、下列关于武器装备的说法错误的是:
 - A. 无人潜航器集战场环境侦察、敌情监视等多种功能于一身
 - B. 直-20战术通用直升机为新型五桨直升机,采用人工折叠技术折收旋翼
 - C. 轰-6N国产新型远程战略轰炸机能够实施远程奔袭、大区域巡航、防区外打击
 - O. 东风-17弹道导弹携带高超音速滑翔飞行器,发射弹头前可在超低空飞行,更难被侦察和拦截

〖正确答案〗

В

〖答案解析〗

本题考查科技常识。

A项正确,无人潜航器是指没有人驾驶、靠遥控或自动控制在水下航行的器具,主要指那些代替潜水员或载人小型潜艇进行 深海探测、救生、排除水雷等高危险性水下作业的智能化系统,是中国海军智能化平台,集战场环境侦察、敌情监视等多种 功能于一身,是未来无人作战的典型装备。

B项错误,直-20战术通用直升机(代号:入云龙、"神雕"-20),从外形上看,比较类似中国进口的美制"黑鹰"S-70C-2直升机,但与"黑鹰"不同的是,直20主旋翼采用五桨叶结构,具有更好的控制性和机动性。直-20海基型是中国大陆第一款采用旋翼电动折叠技术的国产直升机,和之前直-9人工折叠旋翼的方式相比,以旋翼电动折叠技术折收海基型直20旋翼时,不但所需时间较海基型直-9人工方式所需的半小时大大缩减,所需人力也大为减少,因此提高了舰上起降速度。

C项正确,2019年国庆阅兵上首次亮相的轰-6N是战略打击的主力。轰-6N是国产新型远程战略轰炸机,可以进行空中受油。载弹量大、航程远的轰-6N可实施远程奔袭、大区域巡航、防区外打击,人民空军战略威慑和战略打击能力全面提升。

D项正确,2019年国庆阅兵活动中,中国人民解放军的东风-17高超音速弹道导弹首次亮相。东风-17高超音速弹道导弹是目前世界上唯一一种从地面发射的高超音速战术导弹,有效射程超过1000千米,战斗部是DF-ZF高超音速滑翔飞行器。"东风-17"弹头采用了乘波体设计,具有在大气层内进行复杂机动的高超音速飞行能力。由于弹道非常低,雷达很难在远距离上发现它,而且弹头变轨机动能力很强大。

本题为选非题, 故正确答案为B。

- 12、关于地球南北极,下列说法不正确的是:
 - A. 南极是地球上唯一没有永久居民的大陆
 - B. 每年6~8月是最适合去北极旅行的季节
 - C. 中国在南极建立了长城站、黄河站和昆仑站
 - O. 雪龙2号是我国自主建造的首艘极地科考破冰船

〖正确答案〗

C

〖答案解析〗

本题考查地理国情

A项正确,南极常年温度在 $-80^{\circ C} \sim -60^{\circ C}$,经常有风力高达12级的暴风雪,是地球上唯一没有永久居民的大陆。

B项正确,每年6~8月北半球处于夏季,此时北极是极昼时间,没有黑夜,相对也是最暖和的,冰层也是最薄的。且北极光在夏至前后出现的可能性较大。因此,每年6~8月是最适合去北极旅行的季节。

C项错误,我国在南极相继建成长城站、中山站、昆仑站、泰山站。黄河站属于我国在北极建立的科考站。

D项正确,雪龙2号极地考察船是中国第一艘自主建造的极地科学考察破冰船。它能够在1.5米厚冰环境中连续破冰航行,交付使用后将填补我国在极地科考重大装备领域的空白。

本题为选非题,故正确答案为C。

- 13、温家宝总理在第二届中国—亚欧博览会开幕式暨中国—亚欧经济发展合作论坛上发表题为《再创丝绸之路新辉煌》的演讲。 下列关于"丝绸之路"的说法,不正确的是()。
 - A. 西汉时由张骞出使西域而开辟,途经青海、西藏、中亚、西亚,并连接地中海各国
 - B. 通过这条路进行贸易的货物中,中国的丝绸最具代表性,"丝绸之路"也因此得名
 - C. 西汉时,"丝绸之路"的起点在长安,即今天的西安市
 - O. "丝绸之路"不仅是商品贸易的重要通道,也是中外文化交流的渠道

〖正确答案〗

Α

〖答案解析〗

A项,"丝绸之路"是经由甘肃、新疆一带进入中亚的。

- 14、"十四五"时期,我国将深入实施()传承保护工程,加强农业文化遗产发掘认定和转化创新。加强历史文化名村名镇、传统村落、少数民族特色村寨、传统民居、农村文物、地名文化遗产和古树名木保护。振兴传统农业节庆,办好中国农民()。
 - A. 农耕文化 丰收节
 - O B. 特色文化 播种节

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/54623513320
2010044