

# 2024年湖南港航水利集团湖南省水运建设投资集团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、彗星是一种绕什么运动的“大冰球”？（ ）

- A. 太阳
- B. 月球
- C. 地球
- D. 火星

【正确答案】

A

【答案解析】

彗星是由冰和少量岩石组成的小天体，天文学家们把彗星形象地称为“脏雪球”或“大冰球”。在一般的情况下，彗星都在太阳系的边缘地区，彗星围绕太阳公转。因此A项正确。

2、下列对于决策目标确定要求的说法有误的是（ ）。

- A. 目标的确定要具体，不能含混不清
- B. 目标的确定要力求恰当，防止目标偏高或偏低
- C. 越是近期的目标，越要求明确具体，远期目标也不能带有模糊性
- D. 目标的确定应该具有可检验性

【正确答案】

C

【答案解析】

C项，决策目标的确定要具体，不能含混不清。一般说来，越是近期的目标，越要明确具体，远期目标则允许带有一定的模糊性。

3、根据对“十二五”时期经济社会发展趋势的总体判断，按照“十二五”规划纲要总体要求，综合考虑安全、资源、环境、技术、经济等因素，下列不属于2015年我国能源发展主要目标的是（ ）。

- A. 实施能源消费强度和消费总量双控制，能源消费总量控制在40亿吨标煤
- B. 非化石能源消费比重提高到11.4%，非化石能源发电装机比重达到30%
- C. 单位国内生产总值二氧化碳排放比2010年下降17%
- D. 依托重点能源工程，推动重大核心技术和关键装备自主创新

【正确答案】

D

【答案解析】

D项，“依托重点能源工程，推动重大核心技术和关键装备自主创新”是“十二五期间”中国能源发展的基本原则之一，而不是其发展目标。

4、世界上有很多重要的海洋通道，连接着被大陆所分开的海洋，如台湾海峡、琼州海峡、巴拿马运河等，其中沟通大西洋和地中海的重要通道是（ ）。

- A. 土耳其海峡
- B. 霍尔木兹海峡
- C. 直布罗陀海峡
- D. 苏伊士运河

【正确答案】

C

【答案解析】

C项正确，直布罗陀海峡是沟通大西洋和地中海的唯一通道。位于欧洲伊比利亚半岛南端和非洲西北端之间。ABC三项错误，土耳其海峡是连接黑海与地中海的唯一通道，霍尔木兹海峡是连接波斯湾和印度洋的海峡，苏伊士运河是连接地中海与红海的通道。

5、下列关于古诗名句的说法，错误的是：

- A. “独在异乡为异客，每逢佳节倍思亲”中的“佳节”指的是中秋
- B. “但使龙城飞将在，不教胡马度阴山”中的“飞将”指的是李广
- C. “窗含西岭千秋雪，门泊东吴万里船”中的“西岭”指的是岷山
- D. “忽如一夜春风来，千树万树梨花开”中的“梨花”指的是雪花

【正确答案】

A

【答案解析】

A项错误：“佳节”指的是重阳节。语出唐·王维《九月九日忆山东兄弟》独在异乡为异客，每逢佳节倍思亲。遥知兄弟登高处，遍插茱萸少一人。九月九日是重阳节，有登高、插茱萸习俗。

B项正确：语出唐·王昌龄《出塞·其二》。唐诗用典常用汉代人物，唐诗中飞将指李广。《史记·李广列传》载：广居右北平，匈奴闻之，号曰“汉之飞将军”，避之，数岁不敢入右北平。

C项正确：西岭指的是岷山山脉中的西岭雪山。西岭雪山位于成都市大邑县境内，距成都仅95公里，属世界自然遗产、大熊猫栖息地，因唐代大诗人杜甫的千古绝句“窗含西岭千秋雪，门泊东吴万里船”而得名。

D项正确：语出唐·岑参《白雪歌送武判官归京》，以比喻的手法描写了北国突降大雪时的情形，这一片白雪皑皑、银装素裹的景象，就像是一夜春风吹来，漫山遍野的梨花盛开了，描写冬季下雪天送武判官从轮台城回京时的雪景，把白雪比作梨花。

本题为选非题，故正确答案为A。

6、我国政府纵向决策子系统的最低层次是（ ）。

- A. 县级政府
- B. 乡镇政府
- C. 居民委员会
- D. 村民委员会

【正确答案】

B

【答案解析】

我国的行政决策系统，横向上任何一级政权机关可大致分为国家权力机关决策分系统、政党决策分系统和政府（狭义）决策分系统；纵向可分为中央、省（直辖市和自治区）、地级市、县、乡镇五级政权机关（也有划分为三、四级的政权组织类型）的各层次的决策系统。因此B项正确。

7、习近平总书记指出：“人民对美好生活的向往，就是我们的奋斗目标。”公共预算作为重要的财政管理活动，是实现这一目标的手段之一。关于公共预算，下列说法正确的是：

- A. 公共预算实行总额控制，即公共预算一旦确定，政府支出就不能再行增加
- B. 公共预算具有计划、管理、控制三大基本功能
- C. 公共预算要确保资金运作效率，即在既定时间内，迅速完成可支配资金的支出
- D. 财政问责是公共预算管理的重要手段，而非最终目标

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查经济常识。

公共预算是指经法定程序批准的政府年度财政收支计划，以及政府的资金筹集、使用计划及相关的一系列制度等。它是存在于市场经济中并且与公共财政相适应的国家预算类型。

A项错误，公共预算实行总额控制是指对收支总额的控制，确保日常财政能平稳运行、财政在长期中有可持续性和财政健康。总额控制意味着预算参与者不能随意增加收入和追加支出的限额，并不是确定后，不能增加。

B项正确，预算研究者艾伦·希克把公共预算的职能划分为三种：计划、管理、控制。

C项错误，资金运作效率是指在预算执行过程中通过有效率地组织和管理财政交易，防止资金被贪污、挪用和浪费，确保立法机构通过的预算能严格而有效地执行，提高收入和支出管理的效率。既定时间内，迅速完成可支配资金的支出指的是配置效率。

D项错误，公共预算的最终目标是财政问责。它是公共预算应承担的受托责任，是指政府的财政活动应履行其对公民和社会的承诺，真正做到“取之于民，用之于民”。

故正确答案为B。

8、国家“十二五”规划纲要提出，要积极稳妥推进城镇化，把（ ）作为推进城镇化的重要任务。

- A. 符合落户条件的农业转移人口逐步转为城镇居民
- B. 促进农村转移人口城镇就业
- C. 合理控制大中城市的农业转移人口流入
- D. 鼓励和支持中西部地区、中小城市发展

【正确答案】

A

【答案解析】

国家“十二五”规划纲要第二十章第二节指出：把符合落户条件的农业转移人口逐步转为城镇居民作为推进城镇化的重要任务。

9、丹霞地貌是指由陆相红色砂砾岩构成的具有陡峭坡面的各种地貌形态。

以下景观属于丹霞地貌的是（ ）。

- A. 新疆克拉玛依魔鬼城
- B. 江西龙虎山
- C. 广东肇庆七星岩
- D. 湖南张家界

【正确答案】

B

【答案解析】

B项正确，江西龙虎山属于丹霞地貌，指由产状水平或平缓的层状铁钙质混合不均匀胶结而成的红色碎屑岩（主要是砾岩和砂岩），受垂直或高角度节理切割，并在差异风化、重力崩塌、流水溶蚀、风力侵蚀等综合作用下形成的有陡崖的城堡状、宝塔状、针状、柱状、棒状、方山状或峰林状的地形。A项错误，新疆克拉玛依魔鬼城属于雅丹地貌，雅丹地貌是指由于风的磨蚀作用，小山包的下部遭受较强的剥蚀，逐渐向里凹，上部在重力作用下垮塌形成的陡壁。C项错误，广东肇庆七星岩属于喀斯特地貌，喀斯特地貌是指具有溶蚀力的水对可溶性岩石进行溶蚀所形成的地表和地下形态的总称。D项错误，属于张家界地貌。张家界地貌是指，张家界特征鲜明、规模巨大的独特砂岩地貌。

10、某师范大学拟对在“支教下乡”活动中表现突出的学生予以表彰，应当采用（ ）行文。

- A. 公告
- B. 通告
- C. 决定
- D. 通知

【正确答案】

C

【答案解析】

A项错误，公告是适用于向国内外宣布重要事项或者法定事项的公文。B项错误，通告是适用于公布社会各有关方面应当遵守或者周知的事项的公文。C项正确，决定是适用于对重要事项或者重大行动做出安排，奖惩有关单位及人员，变更或者撤销下级机关不适当的决定事项的公文。D项错误，通知是适用于批转下级机关的公文，转发上级机关和不相隶属机关的公文，传达要求下级机关办理和需要有关单位周知或者执行的事项，任免人员的公文。

11、2021年修订后的《中华人民共和国动物防疫法》规定，城市街道上的流浪犬、猫的控制和处置的主体是（ ）。

- A. 社区与居民组织协调居民委员会
- B. 街道办事处组织协调居民委员会
- C. 区级人民政府组织协调居民委员会
- D. 乡级人民政府组织协调村民委员会

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查法律常识。

A、C、D三项错误，B项正确，根据《中华人民共和国动物防疫法》第三十条第三款规定：“街道办事处、乡级人民政府组织协调居民委员会、村民委员会，做好本辖区流浪犬、猫的控制和处置，防止疫病传播。”由此说明，流浪犬、猫的控制和处置的主体是街道办事处、乡级人民政府组织协调居民委员会、村民委员会，二者分别管理本辖区内的相关事项。题干中表明是“城市街道上”，故由街道办事处组织协调居民委员会控制和处置。

故正确答案为B。

12、下列中国古典音乐与其最初的演奏乐器对应正确的一项是（ ）。

- A. 《十面埋伏》——羌笛
- B. 《梅花三弄》——琵琶
- C. 《平沙落雁》——古琴
- D. 《高山流水》——古筝

【正确答案】

C

【答案解析】

《十面埋伏》是琵琶曲，《梅花三弄》是古筝曲，《平沙落雁》和《高山流水》都是古琴曲。因此C项正确。

13、近年来自热小火锅因其便捷美味的特性被广大消费者所喜爱，其加热原理是利用发热包内的物质与水接触，释放出热量，从而使得上层食材锅内的食物吸收热量后温度升高。下列最有可能作为发热包物质的是：

- A. 氧化铜
- B. 生石灰
- C. 石灰石
- D. 高锰酸钾

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，氧化铜是一种无机物，化学式CuO，不溶于水，与水接触后不会产生热量。

B项正确，生石灰，又称烧石灰，主要成分为氧化钙（CaO），生石灰能够与水反应，生成熟石灰（氢氧化钙 $Ca(OH)_2$ ），同时放出大量热量。自热火锅的发热包中可加入生石灰，与水接触后产生大量热量，从而煮熟食物。

C项错误，石灰石主要成分为碳酸钙（ $CaCO_3$ ），大量用于建筑材料、工业原料。不溶于水，与水接触不产生热量。

D项错误，高锰酸钾是一种强氧化剂，化学式为 $KMnO_4$ ，溶于水。高锰酸钾溶于水后形成紫红色溶液，热量变化不明显。且高锰酸钾有一定的腐蚀性，吸入后可引起呼吸道损害，浓溶液或结晶对皮肤有腐蚀性，对组织有刺激性。

故正确答案为B。

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/326123022103010112>