

2024年贵阳市贵安新区产业发展控股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、下列不属于紧缩性货币政策的措施是（ ）。

- A. 发行央行票据
- B. 提高存款准备金率
- C. 买进政府债券
- D. 提高再贴现率

【正确答案】

C

【答案解析】

货币政策的运用分为紧缩性货币政策和扩张性货币政策。紧缩性货币政策就是通过减少货币供应量达到紧缩经济的作用，采取的方法主要有：提高利息率；提高存款准备金率；提高再贴现率；发行央行票据。C项，买进政府债券属于扩张性货币政策的措施。

2、下列不属于我国金融改革核心内容的是（ ）。

- A. 加快改革金融宏观调控
- B. 进一步深化金融机构改革
- C. 加快发展多层次资本市场
- D. 实现人民币资本项目可自由兑换

【正确答案】

A

【答案解析】

党的十九大报告指出，深化金融体制改革，增强金融服务实体经济能力，提高直接融资比重，促进多层次资本市场健康发展。健全货币政策和宏观审慎政策双支柱调控框架，深化利率和汇率市场化改革。健全金融监管体系，守住不发生系统性金融风险的底线。故本题选A。

3、下列关于我国古代文学常识表述正确的是：

- A. 《楚辞》是楚国民间歌谣集
- B. 《孟子》是由孟子编纂的著作
- C. 《诗经》包括风、雅、颂三种体例
- D. 《三国志》是罗贯中的作品

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项错误,《楚辞》是继《诗经》之后对中国文学产生深远影响的一部诗歌总集。《楚辞》是西汉刘向辑集屈原、宋玉及汉代东方朔、淮南小山等人的作品集合而成的一部辞赋总集。

B项错误,《孟子》一书是孟子的言论汇编,并非由孟子一人编纂而成,是由孟子及其弟子共同编写而成,记录了孟子的语言、政治观点和政治行动的儒家经典著作,属语录体散文集。

C项正确,《诗经》是中国古代诗歌开端,我国最早的一部诗歌总集,收集了西周初年至春秋中叶五百多年的诗歌305篇。《诗经》的体例是按照音乐性质的不同来划分的,分为风、雅、颂三类。

D项错误,《三国志》由西晋史学家陈寿所著,记载中国三国时期的断代史,同时也是二十四史中评价最高的“前四史”之一,是主要记载魏、蜀、吴三国鼎立时期的纪传体国别史,详细记载了从魏文帝黄初元年(220)到晋武帝太康元年(280)六十年的历史,受到后人推崇。

故正确答案为C。

4、关于病毒,下列说法错误的是:

- A. 利用寄主细胞中的物质和能量,以复制的方式进行繁殖
- B. 据寄生的寄主不同分为动物病毒、植物病毒、细菌病毒
- C. 多数耐寒不耐热且对抗生素不敏感,可用碘化物等灭活
- D. 含有一种或两种核酸:DNA或RNA,或两种核酸兼有

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确,病毒是一种个体微小,结构简单,必须在活细胞内寄生并以复制方式增殖的非细胞型生物。病毒离开宿主细胞,就成了没有任何生命活动、也不能独立自我繁殖的化学物质。它的复制、转录、和转译都是在宿主细胞中进行,当它进入宿主细胞后,它就可以利用细胞中的物质和能量完成生命活动,按照它自己的核酸所包含的遗传信息产生和它一样的新一代病毒。

B项正确,根据病毒寄生的宿主细胞的不同,病毒分为植物病毒、动物病毒和细菌病毒(噬菌体是侵袭细菌的病毒)。

C项正确,大多数病毒耐冷不耐热,对热不稳定。高温会使病毒的蛋白质变性。病毒对抗生素不敏感。碘能引起蛋白质变性(形成碘化蛋白质)而具有极强的杀菌力,能杀死细菌、霉菌、芽孢和病毒,碘化物(如碘酒、碘甘油等)可以杀灭病毒。

D项错误,病毒结构简单,只含一种核酸(DNA或RNA),从结构上还分为:单链RNA病毒,双链RNA病毒,单链DNA病毒和双链DNA病毒。

本题为选非题,故正确答案为D。

5、下列关于生活常识的说法错误的是:

- A. 过载是空气开关跳闸的原因之一
- B. 自行车车闸的把与连杆是省力杠杆
- C. 汽车拐弯时乘客会向拐弯的反方向倾倒
- D. 砂锅的比热容比铁锅小,但导热性比铁锅差

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，空气开关跳闸原因一般有四个：过载保护、电路短路保护、漏电保护、欠电压保护。

B项正确，省力杠杆的动力臂较长，动力较小，所以省力。自行车车闸的主要作用就是用来减速的，我们用很小的力就能使车闸以较大的压力压到车轮的钢圈上，使自行车减速乃至停止，所以车闸的把与连杆是省力杠杆。

C项正确，当汽车突然拐弯时，由于乘客自身的惯性，其仍然保持与汽车原来运动方向相同的状态，故乘客会向拐弯的反方向倾倒。

D项错误，砂锅具有通气性好、传热均匀、散热慢等特点，是由不易导热的石英、长石、粘土等原料配合成的陶瓷制品，这些材料的比热容比铁大，因此砂锅的比热容比铁锅大。

本题为选非题，故正确答案为D。

6、自2000年至今，长江源区水土流失面积呈递增趋势，下列选项中不属于长江源区出现的生态问题的是（ ）。

- A. 冻土及冻土环境退化
- B. 植被退化
- C. 土地沼泽化
- D. 土地荒漠化

【正确答案】

C

【答案解析】

C项，长江源区出现的生态问题包括冻土及冻土环境退化、植被退化、冻融侵蚀和土地荒漠化四大生态环境问题。

7、下列对我国“十四五”时期经济社会发展主要目标表述错误的是：

- A. 经济发展取得新成效和改革开放迈出新步伐
- B. 创新驱动取得新优势和国内市场形成发展新格局
- C. 民生福祉达到新水平和国家治理效能得到新提升
- D. 社会文明程度得到新提高和生态文明建设实现新进步

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查政治常识。

2020年10月29日，中国共产党第十九届中央委员会第五次全体会议通过的《国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》中指出：“十四五”时期经济社会发展主要目标。锚定二〇三五年远景目标，综合考虑国内外发展趋势和我国发展条件，坚持目标导向和问题导向相结合，坚持守正和创新相统一，今后五年经济社会发展要努力实现以下主要目标：经济发展取得新成效；改革开放迈出新步伐；社会文明程度得到新提高；生态文明建设实现新进步；民生福祉达到新水平；国家治理效能得到新提升。”

本题为选非题，故正确答案为B。

8、下列对地震的表述，不正确的是（ ）。

- A. 2008年四川汶川地震是我国自1949年以来破坏最强，波及范围最广的一次地震
- B. 我国位于世界两大地震带——环太平洋地震带与欧亚地震带之间
- C. 我国地震带主要分布在台湾、西南、西北、华北、东南沿海等五个区域
- D. 震源的深度越浅，地震破坏力越大，波及范围也越广

【正确答案】

D

【答案解析】

D项错误，地震震源浅，强度大，破坏大，但影响面积小；震源深，破坏相对较小，但影响面积较大。

9、刚性机制主要指（ ）。

- A. 语言约束机制
- B. 行政命令

- C. 制度规定
- D. 心理制约机制

【正确答案】

C

【答案解析】

行政沟通机制有刚性机制和柔性机制之分。所谓的刚性机制指的是有形体的、明确具体的规定，它是行政沟通中必须遵循的约束，并不以行政参与者的意志为转移。这里主要指的是制度规定。因此C项正确。

10、石墨是一种①化合物，能够②导电，可用作③润滑剂，与金刚石互为④同素异形体。关于石墨性质的描述，画线部分错误的有几处？

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查科技常识。

①错误，④正确，化合物是由两种或两种以上不同元素组成的纯净物（区别于单质）。石墨与金刚石、碳60、碳纳米管、石墨烯等都是碳元素的单质，它们互为同素异形体。

②正确，石墨的导电性比一般非金属矿高一百倍。石墨能够导电是因为石墨中每个碳原子与其他碳原子只形成3个共价键，每个碳原子仍然保留1个自由电子来传输电荷。

③正确，石墨的润滑性能取决于石墨鳞片的大小，鳞片越大，摩擦系数越小，润滑性能越好。

故②③④正确，①错误。

本题为选非题，故正确答案为A。

11、下列关于我国文化软实力的表述，不正确的是（ ）。

- A. 上海成功举办世博会是中国展现文化软实力的一个大平台
- B. 我国电影票房突破100亿元，但电影票房与文化软实力没有任何关系
- C. 孔子学院成为我国文化“软实力”最亮品牌
- D. 聋人舞蹈《千手观音》、中华武术、杂技艺术等文艺表演走出国门，也是文化软实力提升的重要体现

【正确答案】

B

【答案解析】

B项，文化软实力相对于“硬实力”（如GDP、军事实力等）而言，电影的票房收入显示着特定文化价值的有效传播，是衡量文化软实力的重要指标，且票房收入的增幅之大体现了文化软实力的逐步提升。

12、下列建筑与其所在地对应不正确的是（ ）。

- A. 天一阁——浙江宁波
- B. 滕王阁——江西九江
- C. 黄鹤楼——湖北武汉
- D. 岳阳楼——湖南岳阳

【正确答案】

B

【答案解析】

天一阁位于浙江宁波市区，是中国现存最早的私家藏书楼，也是亚洲现有最古老的图书馆和世界最早的三大家族图书馆之一。黄鹤楼，“天下江山第一楼”位于湖北武汉武昌长江南岸蛇山峰岭之上。岳阳楼位于湖南岳阳西门城头，紧靠洞庭湖畔，始建于三国东吴时期。B项，滕王阁坐落在江西省南昌市赣江东岸。

13、中共中央、国务院2021年提出，我国要通过5年左右的时间，基本建成统一开放、竞争有序、制度完备、治理完善的_____，为推动经济高质量发展、加快构建新发展格局、推进国家治理体系和治理能力现代化打下坚实基础。

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/638067041047006054>