2024赣州国企招聘试卷及答案 1/55

2024赣州国企招聘试卷及答案

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、下列粒子与其发现人物的对应关系错误的是:
 - A. 质子——卢瑟福
 - B. 正电子——安德森
 - C. 分子──汤姆逊
 - D. 中子——查德威克

〖正确答案〗

C

〖答案解析〗

本题考查科技常识。

A项正确,卢瑟福是英国著名物理学家,为原子核物理学之父。**1918**年,卢瑟福任卡文迪许实验室主任时,用 $^{\alpha}$ 粒子轰击氮原子核,成功地证实在原子的中心有个原子核,并在实验中发现了质子。

C项错误,分子是由组成的原子按照一定的键合顺序和空间排列而结合在一起的整体,意大利化学家阿伏伽德罗最早提出比较确切的分子概念,1811年发表了分子学说。

D项正确,中子是组成原子核的核子之一,中子的概念是由英国物理学家欧内斯特·卢瑟福提出,**1932**年英国物理学家查德威克在 $^{\alpha}$ 粒子轰击铍的实验中证实了中子的存在。

本题为选非题,故正确答案为C。

- 2、下列关于世界著名音乐家的说法不正确的一项是()。
 - A. 柴可夫斯基是伟大的俄罗斯浪漫乐派作曲家,他的代表作是《唐璜》
 - B. 贝多芬是维也纳古典乐派代表人物之一,被世人尊称为"乐圣"
 - C. 莫扎特是欧洲当时唯一一个不接受贵族供养的音乐家
 - D. 肖邦一生的创作大多是钢琴曲,被誉为"钢琴诗人"

〖正确答案〗

Α

〖答案解析〗

A项错误,柴可夫斯基是伟大的俄罗斯浪漫乐派作曲家,也是俄罗斯民族乐派的代表人物。《唐璜》的作者是莫扎特,被称为"歌剧中的歌剧"。

- 3、红细胞是血液中数量最多的一种血细胞,它在人体中的主要作用是()。
 - A. 将氧气从肺运送到身体各个组织
 - B. 作为免疫系统的一部分帮助身体抵抗传染病以及外来感染
 - C. 促进血液中的生物化学反应,辅助生物体的新陈代谢
 - D. 在血管破裂时大量聚集,起到凝血作用

〖正确答案〗

Α

『答案解析》

A项正确,红细胞主要功能是输送氧气。B项错误,作为免疫系统的一部分帮助身体抵抗传染病以及外来感染是白细胞的作用,D项错误,在血管破裂时通过大量聚集而凝血是血小板的主要作用。

- 4、中国第一家近代意义上的股份制企业和中国人自己发行的第一张股票诞生的标志是()的成立和第一期股本的认定和筹集。
 - A. 安庆军械所

2024赣州国企招聘试卷及答案 **2/55**

- B. 江南制造总局
- C. 上海轮船招商局
- D. 福州船政局

〖正确答案〗

C

〖答案解析〗

1872年年底开业营运的上海轮船招商局,是近代第一家以西方股份制公司为学习对象,通过向民间发行股票"招商集股",筹集资金进而兴办的新型股份制企业。因此C项正确。

- 5、与传统基础设施相比,新型基础设施更加侧重于产业转型升级的新方向,更能体现数字经济的特征。下列不属于"新基建"的是:
 - A. 地下综合管廊

 - C. 5G基站
 - D. 特高压输电工程

〖正确答案〗

Α

〖答案解析〗

本题考查科技常识。

2020年3月4日,中共中央政治局常务委员会召开会议,研究当前新冠肺炎疫情防控和稳定经济社会运行重点工作。会议强调,要加大公共卫生服务、应急物资保障领域投入,加快5G网络、数据中心等新型基础设施建设进度。新基建主要包含5G基站建设、特高压、城际高速铁路和城市轨道交通、新能源汽车充电桩、大数据中心、人工智能和工业物联网。

A项错误,地下综合管廊是指建设在城市地下,用于集中敷设电力、通信、广播电视、给水等市政管线的公共隧道。地下综合管廊可有效杜绝"拉链马路"现象,让技术人员无需反复开挖路面,在管廊中就可对各类管线进行抢修、维护、扩容改造等,同时大大缩减管线抢修时间。地下综合管廊不属于"新基建"。

B项正确,深汕高铁指深圳至汕尾高速铁路,其由深圳西丽始发,终点站为深汕站,正线全长126.8千米,其中约86%为高架线路,深汕高速铁路将是深圳第一条时速350公里以上城际高速铁路。深汕高铁属于"新基建"。

C项正确,5G基站是5G网络的核心设备,提供无线覆盖,实现有线通信网络与无线终端之间的无线信号传输。基站的架构、形态直接影响5G网络如何部署。5G基站属于"新基建"。

D项正确,特高压输电工程具有输电容量大,送电距离长,线路损耗低,节省工程建设投资,减少土地使用面积等优势。发展特高压输电技术能够促进大煤电、大水电、大核电的集约化发展。特高压输电工程属于"新基建"。

本题为选非题,故正确答案为A。

6、英国近代哲学家贝克莱有两个著名观点:"存在就是被感知"物是感觉的集合"。一次他和友人在花园漫步,友人不留神一脚踢在石头上,痛的龇牙咧嘴。质问贝克莱,这石头难道不存在吗?贝克莱反问,你感觉到痛吗?友人说,当然感觉到痛啦。贝克莱说,你感觉到痛,石头就是存在的。存在就是被感知,物是感觉的集合嘛!

贝克莱的观点是典型的()。

- A. 朴素唯心主义
- B. 客观唯心主义
- C. 朴素唯物主义
- OD. 主观唯心主义

〖正确答案〗

D

2024赣州国企招聘试卷及答案 **3/55**

〖答案解析〗

本题考查政治常识。

D项正确,A、B、C三项错误,"存在就是被感知"是典型的主观唯心主义。主观唯心主义把主体的主观精神,如感觉、经验、心灵、意识、观念、意志等看作是意识世界中一切事物产生和存在的根源与基础,而外部世界上的一切事物则是意识体的主观精神所派生的,是这些主观精神的显现。因此,在主观唯心主义者看来,主观精神是本源的、第一性的,而外部世界的事物则是派生的、第二性的。

故正确答案为D。

7、政治协商是社会主义协商民主的重要形式,是凝聚智慧、增进共识、促进科学民主决策的重要途径。2022年6月13日中共中央发布《中国共产党政治协商工作条例》。根据该条例,下列不属于政治协商对象的是:

- A. 民主党派
- B. 无党派人士
- C. 人大代表
- O D. 人民团体

〖正确答案〗

C

〖答案解析〗

本题考查法律常识。

A、B、D三项正确,C项错误,根据《中国共产党政治协商工作条例》第十一条规定:"人民政协政治协商的对象是参加政协的各有关方面,包括:(一)民主党派;(二)无党派人士;(三)人民团体;(四)其他各界代表人士。"

本题为选非题, 故正确答案为C。

- 8、生命中最主要的物质基础是()。
 - A. 水和蛋白质
 - B. 核酸和蛋白质
 - C. 糖类和蛋白质
 - O. 脂类和蛋白质

〖正确答案〗

В

〖答案解析〗

B项,核酸和蛋白质是生命活动中最重要的物质,是生命中最主要的物质基础。

- 9、下列各项对应不正确的是()。
 - A. 杜甫——《行路难》——长风破浪会有时,直挂云帆济沧海
 - B. 陈子昂——《登幽州台歌》——前不见古人,后不见来者
 - C. 范仲淹──《岳阳楼记》——先天下之忧而忧,后天下之乐而乐
 - D. 高适——《别董大》——莫愁前路无知己,天下谁人不识君

〖正确答案〗

Α

〖答案解析〗

A项,"长风破浪会有时,直挂云帆济沧海"出自唐代诗人李白的《行路难》。

- 10、关于下列成分不同的食盐,说法错误的是:
 - A. 低钠盐中含有一定成分的氯化钾,肾脏病类患者不宜食用
 - B. 加碘盐中的碘含量不能过多,常吃各类海产品的不宜食用
 - C. 加硒盐中的硒易破坏细胞,身体免疫力低的人群不宜食用
 - D. 加锌盐中的锌是人体必需微量元素,冠心病患者不宜食用

〖正确答案〗

C

2024赣州国企招聘试卷及答案 4/55

〖答案解析〗

本题考查科技常识。

A项正确,低钠盐是以碘盐为原料,再添加了一定量的氯化钾和硫酸镁,低钠盐是一种健康食盐。因此低钠盐最适合中老年 人和患有高血压病患者长期食用。但是肾脏病人,尤其是排尿功能出现障碍(例如尿毒症)的患者,不可以吃低钠盐,较多 的钾不能有效排出体外,堆积在体内会造成高血钾,容易造成心律不整,心衰竭的危险。

B项正确,加碘盐指的是增加碘制剂后的食用盐,即在食盐中加入一定比例的碘酸钾和适当的稳定剂,以专供地方甲状腺病流 行地区的人民食用的盐。海洋生物的含碘量很高,因此常吃各类海产品的人群可以不食用加碘盐。

C项错误,硒是硒蛋白的组成元素,能保护细胞免受自由基的攻击,对心脏健康和免疫力增加有重要意义。首先,它可以增强 免疫力,在体内构成抗氧化酶,可以保护细胞膜免受氧化损伤,保持其通透性。其次,硒蛋白具有降低毒物的毒性作用,可 以螯合重金属等毒素。

D项正确,加锌盐是指加入微量元素锌的食盐,锌是人体必需的14种微量元素中较重要的一种,使用加锌盐可以预防青少年 和儿童缺锌,提高人类健康水平。补锌太多,易发展成冠心病、动脉硬化症等。另外,锌摄入量过多,会在体内蓄积引起中 毒, 出现恶心、吐泻、发热等症状, 严重的甚至突然死亡。

本题为选非题,故正确答案为C。

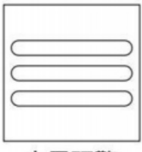
11、下列关于气象预警信号的对应关系正确的是:

OA.





高温预警



大雾预警

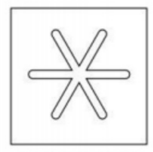


冰雹预警

C.



大风预警



沙尘暴预警

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/03710613500 4006061