

2024年聊城市茌平南站相关服务人员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、三沙市位于中国南海，是目前我国最年轻的地级市，下辖西沙群岛、南沙群岛、中沙群岛的岛礁及其海域，三沙市的设立由哪一机关批准？（ ）
- ☐ A．全国人大

☐ B．全国人大常委会

☐ C．国务院

☐ D．海南省人大

【正确答案】
C
【答案解析】
《宪法》八十九条规定，国务院行使批准自治州、县、自治县、市的建置和区域划分的权力，因此C项正确。

- 2、下列有关化学方面的知识，表述不正确的一项是（ ）。
- ☐ A．自然界中熔点最低的金属是汞

☐ B．空气中含量最多的元素是氮

☐ C．地壳中含量最多的元素是铝

☐ D．电子层结构相同的离子，核电荷数越多，离子半径越小

【正确答案】
C
【答案解析】
C项，地壳中含量前五位的元素是氧、硅、铝、铁、钙，含量最多的金属元素是铝，而含量最多的元素是氧。

- 3、以下公文处理做法正确的是：
- ☐ A．任职于内蒙古自治区的小刘，并用汉字和蒙古文字草拟公文

☐ B．任职于某区委的小高向市委报送请示，同时抄送请示事项相关的街道办

☐ C．因时间紧急，虽然涉及其他部门职权范围内的事务未协商一致，小李仍向下级单位印发了通知

☐ D．小何在向上级机关报送报告时，在报告中就相关事项请示上级机关

【正确答案】
A
【答案解析】
本题考查公文写作与处理。
A项正确，《党政机关公文处理工作条例》规定：“民族自治地方的公文，可以并用汉字和当地通用的少数民族文字。”故任职于内蒙古自治区的小刘可以并用汉字和蒙古文字草拟公文。
B项错误，街道办一般指街道办事处。市辖区、不设区的市的人民政府，经上一级人民政府批准，可以设立若干街道办事处，作为政府派出机关。区委是区中共中央党办委员会，属于党的机关。《党政机关公文处理工作条例》规定：“向上级机关行文，原则上主送一个上级机关，根据需要同时抄送相关上级机关和同级机关。”区委向上级市委直接报送请示，请求批准相关事项，可以抄送给党系统相关的上级和同级机关，街道办属于政府派出机关，无需抄送给街道办。
C项错误，《党政机关公文处理工作条例》规定：“涉及多个部门职权范围内的事务，部门之间未协商一致的，不得向下行文。”涉及其他部门职权范围内的事务未协商一致，小李仍向下级单位印发通知，违背行文规则。
D项错误，《党政机关公文处理工作条例》规定：“请示应当一文一事。不得在报告等非请示性公文中夹带请示事项。”小何在向上级机关报送报告时，在报告中就相关事项请示上级机关，违背行文规则。

故正确答案为A。

- 4、一种遗传性溶血性贫血症（俗称蚕豆病）常见于夏天发病，患者症状有头晕、发热、腹痛等表现，巩膜轻度黄染，尿色如浓红茶样，严重者

出现面色极度苍白、全身衰竭、血压下降，检查发现，患者红细胞由于基因缺陷而不能抵抗氧化损伤易破裂。下列有关说法错误的是：

- ☐ A. 在蚕豆成熟季节该病发病最多
- ☐ B. 患者可以吃蚕豆制成的粉丝
- ☐ C. 患者需要避免接触蚕豆花
- ☐ D. 蚕豆具有强氧化性

【正确答案】
B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，蚕豆病是葡萄糖-6-磷酸脱氢酶（G6PD）缺乏症的一个类型，表现为进食蚕豆后引起溶血性贫血，本病常发生于初夏蚕豆成熟季节。

B项错误，C项正确，蚕豆病又叫胡豆黄，是一种由于进食蚕豆、蚕豆制品、接触蚕豆花粉，或母亲食用蚕豆后哺乳婴幼儿所引起的一种急性血管内溶血性贫血。换句话说就是，当病人以各种形式接触到有关蚕豆的物品时，就可能会引起溶血病症。

D项正确，由题干“红细胞由于基因缺陷而不能抵抗氧化损伤易破裂”可知，蚕豆病发病是因为红细胞不能抵抗氧化损伤，因此蚕豆类的强氧化性食物都会导致该病发生。

本题为选非题，故正确答案为B。

5、下列有关生活常识的叙述正确的是（ ）。

- ☐ A. 空调工作的时候有水流出而冰箱没有，由此可判断常见的家用空调和电冰箱的制冷原理不同
- ☐ B. 鸡蛋带壳在微波炉中加热比较好，这样受热更快更均匀
- ☐ C. 液晶电视机与等离子电视机的成像原理相同
- ☐ D. 使用无磷洗衣粉是因为磷易造成环境水体富营养化，破坏水质

【正确答案】
D

【答案解析】

A项错误，空调和电冰箱的制冷原理是完全一样的，都属于蒸气压缩式制冷。B项错误，微波炉里煮鸡蛋，是内外同时加热，并且为瞬间加热过程，鸡蛋里面的液体变成水蒸气，却又无法散去，故易发生爆炸。C项错误，液晶电视机是利用液状晶体在电压的作用下发光成像的原理，等离子电视机则是在显示平面上安装数以十万计的等离子管作为发光体，二者成像原理不同。D项正确，磷元素在水中大量聚集会造成水体富营养化，形成“赤潮”等现象，破坏水质，故目前各地都在推广无磷洗衣粉。

6、往水瓶里注水，可以通过声音判断水位的高低，这是因为当瓶内水位升高时，（ ）。

- ☐ A. 空气振动频率降低，音调升高
- ☐ B. 空气振动频率降低，音调降低
- ☐ C. 空气振动频率升高，音调升高
- ☐ D. 空气振动频率升高，音调降低

【正确答案】
C

【答案解析】

本题考查科技常识。

声音频率的高低叫做音调，频率决定音调。物体振动得快，发出声音的音调就高；振动得慢，发出声音的音调就低。当瓶内水位升高时，瓶内的空气柱变短，频率升高，音调升高。

故正确答案为C。

7、我国主要能源可以分为一次能源和二次能源，也可以分为可再生能源和不可再生能源，下列既属于一次能源又属于可再生能源的是（ ）。

- ☐ A. 煤炭
- ☐ B. 沼气
- ☐ C. 太阳能

☐ D. 水煤气

【正确答案】

C

【答案解析】

一次能源是指直接取自自然界没有经过加工转换的各种能量和资源；由一次能源经过加工转换以后得到的能源产品，称为二次能源。可再生能源是指在自然界中可以不断再生、永续利用的能源，具有取之不尽，用之不竭的特点；不可再生能源指人类开发利用后，在现阶段不可能再生的能源资源。**A**项错误，煤炭属于一次能源和不可再生能源；**B**项错误，沼气属于二次能源和可再生能源；**C**项正确，太阳能属于一次能源和可再生能源；**D**项错误，水煤气属于二次能源和不可再生能源。

8、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。

9、十八届中央纪委五次全会指出，要坚持无禁区、全覆盖、零容忍，严肃查处腐败分子，着力营造（ ）的政治氛围。

- ☐ A. 不该腐、不能腐、不愿腐
- ☐ B. 不该腐、不要腐、不想腐
- ☐ C. 不准腐、不能腐、不想腐
- ☐ D. 不敢腐、不能腐、不想腐

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治常识。

十八届中央纪委五次全会指出，要坚持无禁区、全覆盖、零容忍，严肃查处腐败分子，着力营造不敢腐、不能腐、不想腐的政治氛围。

故正确答案为D。

10、关于冰上体育运动，下列说法错误的是：

- ☐ A. 加拿大、俄罗斯、美国是传统的冰球强队
- ☒ B. 冰壶运动中使用的“壶”是纯铜制作的
- ☐ C. 短道速滑运动员必须佩戴规定形状的头盔
- ☐ D. 冰上舞蹈是奥运会花样滑冰的正式比赛项目

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

- A项正确**，在世界冰球运动历史中，加拿大、俄罗斯、美国一直都是传统的冰球强队，其他有竞争力的队伍还包括瑞典队、芬兰队等。冰球魅力的核心，在于高速高强度的对抗。
- B项错误**，冰壶的主体部分原料为不含云母的花岗岩，产自苏格兰艾尔萨克雷格岛，这种材质硬度高，吸水性弱，撞击后不易碎，适合制作冰壶。纯铜是柔软的金属，表面刚切开时为红橙色带金属光泽，单质呈紫红色。
- C项正确**，短道速滑选手使用硬塑料头盔来保护自己，以免遭撞击所致的伤害。短道速滑安全头盔应符合现行的**ASTM标准**。头盔必须有一个规则的形状不能有突起。
- D项正确**，北京冬奥会花样滑冰比赛设**5**个小项，分别为：男子单人滑、女子单人滑、双人滑、冰上舞蹈、团体赛。冰上舞蹈的表演由步法和托举、小跳、姿态等动作组成，更侧重舞步，强调舞蹈的韵味和表现力，技术动作不包括跳跃，托举时男选手的主托举手不能超过头。

本题为选非题，故正确答案为**B**。

11、我国立法上将犯罪分为**10**类，并通过刑法分则第一至十章分别予以论述，这种分类主要是依据（ ）。

- ☐ A. 主体的不同
- ☐ B. 客体的不同
- ☐ C. 主观要件的不同
- ☐ D. 客观要件的不同

【正确答案】

B

【答案解析】

我国刑法分则对犯罪进行分类的依据是以犯罪同类客体为主，以犯罪主体或者惩治犯罪的特殊需要为辅。即主要依据客体不同。因此**B项**正确。

12、先秦两汉时期成就最高、影响最大、通过人物描写来反映历史面貌的作品是（ ）。

- ☐ A. 《左传》
- ☐ B. 《史记》
- ☐ C. 《国语》
- ☐ D. 《战国策》

【正确答案】

B

【答案解析】

ACD三项错误，《左传》是一部编年体史书，《国语》是中国最早的一部国别史著作，《战国策》是一部国别体史书。**B项**正确，《史记》是历史上第一本“纪传体”史书，不同于前代史书所采用的以时间为次序的编年体，或以地域为划分的国别体，而是以人物传记为中心来反映历史内容的一种体例，集中反映了我国汉以前三千年间政治、经济、文化各方面的发展过程。

13、姚老太病故后遗留下**60**万元遗产，遗嘱明确函：患小儿麻痹症的小儿子王五继承**20**万元，遗赠隔壁对自己照顾颇多的李大嫂**10**万元，剩下的**30**万元没有明确归属。遗产分割过程中，发现姚老太尚有**40**万元债务未清偿，对此，以下说法正确的是：

- ☐ A. 姚老太已病故且其遗嘱并未提及债务，因此**40**万元债务不再需要清偿
- ☐ B. **30**万元法定继承额清偿债务后，未得到清偿的**10**万元不需要继续清偿
- ☐ C. **60**万元遗产清偿债务后，王五、李大嫂和法定继承人平均分配**20**万元
- ☐ D. 法定继承额清偿后，王五和李大嫂按比例以所得遗产清偿余下**10**万债务

【正确答案】

D

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/605303113120011141>