

2024鹤峰巧才劳务派遣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。

2、《世说新语》曰：“时人目王右军：‘飘如游云，矫若惊龙。’”这里的“飘如游云，矫若惊龙”指的是：

- A. 绘画
- B. 舞蹈
- C. 武艺
- D. 书法

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查人文常识。

D项正确，A、B、C三项错误，王右军即东晋著名书法家王羲之，因其官至右军将军，人称“王右军”。这里是说当时的人评价王羲之的书法笔势：“像浮云一样飘逸，像惊龙一样矫捷。”

故正确答案为D。

3、我国古代四大民间传说是指（ ）。

- A. 《聊斋》《西游记》《白蛇传》《封神榜》
- B. 《牛郎织女》《孟姜女》《白蛇传》《梁山伯与祝英台》
- C. 《西游记》《封神榜》《八仙传说》《白蛇传》
- D. 《后羿射日》《精卫填海》《炎帝农耕》《女娲补天》

【正确答案】

B

【答案解析】

我国四大民间传说故事，是指在我国民间以口头、文稿等形式流传最为广泛、影响最大的四个神话传说，即《牛郎织女》《孟姜女》《梁山伯与祝英台》与《白蛇传》，因此B项正确。

4、盗窃罪属于（ ）。

- A. 故意和过失犯罪
- B. 过失犯罪
- C. 故意犯罪
- D. 故意或过失犯罪

【正确答案】

C

【答案解析】

C项，故意犯罪是指明知自己的行为会发生危害社会的结果，但是却希望或者放任这种结果发生。《刑法》第二百六十四条规定，盗窃罪是指以非法占有为目的，秘密窃取公私财物数额较大或者多次盗窃公私财物的行为。“以非法占有为目的”表明明知“非法占有”的结果而希望其发生，为故意犯罪。

5、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

【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，可以整合重金属等毒素。

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。

6、2022年7月1日，习近平总书记在出席庆祝香港回归祖国25周年大会暨香港特别行政区第六届政府就职典礼时强调，（ ），这是保证香港长治久安的必然要求，任何时候都不能动摇。

- A. 把香港特别行政区管治权牢牢掌握在爱国者手中
- B. 保持香港资本主义制度50年不变
- C. 支持香港长期保持独特地位和优势
- D. 坚持中央全面管治权和保障特别行政区高度自治权相统一

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确，B、C、D三项错误。2022年7月1日，习近平总书记在庆祝香港回归祖国25周年大会暨香港特别行政区第六届政府就职典礼上的讲话中指出：“第三，必须落实‘爱国者治港’。政权必须掌握在爱国者手中，这是世界通行的政治法则。世界上没有一个国家、一个地区的人民会允许不爱国甚至卖国、叛国的势力和人物掌握政权。把香港特别行政区管治权牢牢掌握在爱国者手中，这是保证香港长治久安的必然要求，任何时候都不能动摇。守护好管治权，就是守护香港繁荣稳定，守护七百万香港居民的切身利益。”

故正确答案为A。

7、中欧班列是指按照固定车次、线路等条件开行，往来于中国与欧洲及一带一路沿线各国的集装箱国际铁路联运班列。中欧班列铺划了西、中、东三条运行线，下列路线不属于中欧班列的是：

- A. 成都—维也纳
- B. 义乌—列日
- C. 连云港—伊斯坦布尔
- D. 昆明—莫斯科

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查地理国情。

中欧班列是由中国铁路总公司组织，按照固定车次、线路、班期和全程运行时刻开行，运行于中国与欧洲以及“一带一路”沿线国家间的集装箱等铁路国际联运列车。中欧班列共铺划了西、中、东三条通道中欧班列运行线：西部通道由我国中西部经阿拉山口（霍尔果斯）出境，中部通道由我国华北地区经二连浩特出境，东部通道由我国东北地区经满洲里（绥芬河）出境。

A项正确，2018年4月27日，首列直达奥地利首都维也纳的中欧班列抵达目的地，其4月12日从成都发车，穿越亚欧6国，行程9800公里。

B项正确，首列“义乌—列日”中欧班列于2019年10月9日开行。

C项正确，2018年11月28日，连云港中欧班列（土耳其方向）正式开通运营。“连云港—伊斯坦布尔”班列于每月8日、18日、28日定时从中哈（连云港）物流合作基地开出，逐步实现常态化运作模式。

D项错误，目前还没有开通昆明到莫斯科的中欧班列。

本题为选非题，故正确答案为D。

8、2021年4月27日，国务院常务会议上确定了知识产权领域“放管服”改革新举措。下列与之相关的说法错误的是：

- A. 进一步压缩商标、专利审查周期，推行商标电子注册证
- B. 提高知识产权质量，增加对商标和专利申请阶段的资助和奖励
- C. 确保数据安全基础上，开放知识产权基础数据，助力企业研发创新
- D. 加强知识产权全链条保护，依法打击违法违规代理和商标恶意注册行为

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查政治常识。

2021年4月27日，国务院总理李克强主持召开国务院常务会议，部署加强县域商业体系建设，促进流通畅通和农民收入、农村消费双提升；确定知识产权领域“放管服”改革新举措，更大便利创业创新，激发市场主体创造活力；部署做好“五一”假期疫情防控和安全生产等工作。会议指出，要持续深化知识产权领域“放管服”改革，更大激发创新动力和活力。

A项正确，会议确定，进一步压缩商标、专利审查周期。今年底前将一般情形商标注册周期由8个月压缩至7个月。推进专利优先审查和质押登记电子申请全程网办，推行商标电子注册证和专利电子证书，明显压缩发明专利和电子申请的商标变更续展审查周期。在商标和专利质押登记、专业代理机构执业许可等审批中推行告知承诺制。

B项错误，会议确定，促进提高知识产权质量。纠正片面追求数量的倾向，不得直接将专利申请、授权数量作为享受奖励或资质资格评定政策的主要条件，全面取消对商标和专利申请阶段的资助和奖励，着力营造潜心研究氛围，促进多出基础性、原创性成果。

C项正确，会议确定，在确保数据安全基础上，开放知识产权基础数据，助力企业研发创新。

D项正确，会议确定，加强知识产权全链条保护，依法打击违法违规代理和商标恶意注册、非正常专利申请行为。

本题为选非题，故正确答案为B。

9、化学与我们的生活是息息相关的，下列说法中正确的是：

- A. 为防止月饼等食物氧化变质，常在包装袋里放入烧碱
- B. 海水中加入净水剂明矾能够使海水淡化达到饮用水的标准
- C. 糖类物质是食物中重要的组成部分，同时也是产生能量最多的物质
- D. 维生素C有较强的还原性，高温烹饪青菜会导致其维生素C流失

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，氢氧化钠，化学式 $NaOH$ ，也称烧碱、苛性钠，是一种强碱，腐蚀性极强，对纤维、皮肤、玻璃、陶瓷等有腐蚀作用，遇水和水蒸气大量放热，形成腐蚀性溶液。由于氢氧化钠具有一定的危险性，不能将其放在月饼的包装袋中。为了防止月饼氧化变质，应在包装袋中加入无危险性的还原剂，如铁粉。

B项错误，十二水硫酸铝钾，又称明矾，化学式为 $KAl(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$ 。明矾净水的原理是明矾在水中能够电离出 Al^{3+} 离子， Al^{3+} 离子很容易水解，生成氢氧化铝 $Al(OH)_3$ 胶体，氢氧化铝胶体的吸附能力很强，可以吸附水里悬浮的杂质，并形成沉淀，使水澄清。向海水中加入明矾只能吸附水中的悬浮杂质，无法去除海水中的盐分（海水中的氯离子和钠离子），即明矾不能用于海水淡化。

C项错误，糖类是自然界中广泛分布的一类重要的有机化合物，日常食用的蔗糖、粮食中的淀粉等均属糖类，糖类是人体维持生命活动的主要能量来源。人体也可以从脂肪中获取能量，相同质量的油脂在体内完全氧化时提供的能量比糖类约高一倍。但要注意，油脂分解比糖类难，因此油脂的主要作用是储能。

D项正确，维生素C又叫抗坏血酸，具有很强的还原性，易溶于水，广泛存在于新鲜蔬菜水果中。高温烹饪青菜会导致其维生素C有所流失，高温长时间加热的情况下，维生素C损失更多。

故正确答案为D。

10、据科学家观测，北极的年平均气温大约在 $8^{\circ}C$ ，而南极的年平均气温要比北极低得多，大约在 $-56^{\circ}C$ ，造成南极比北极冷的原因是（ ）。

- A. 由于地球倾斜角的影响，使南半球的冬天比北半球时间长
- B. 南极大部分是大陆，储藏热量的能力较弱，夏季获得的热量很快就辐射掉了
- C. 人类活动、能源消耗大多在北半球，是造成北极比南极温度高的原因之一
- D. 南极周围的海洋上浮着巨大的冰川，使南极天气变得更冷

【正确答案】

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/135010134142011132>