

2024年山东威海市乳山南站工作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、下列与氢燃料电池车有关的说法错误的是：

- A. 氢燃料电池车的最终排出物是水
- B. 氢气可以通过生物发酵和电解水等方法制取
- C. 北京冬奥会中大量使用了氢燃料电池车
- D. 氢气和氧气在内燃机中反应产生电能

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，氢燃料电池是将氢气和氧气的化学能直接转换成电能的发电装置。因为产物只有水，所以氢燃料电池对环境无污染。

B项正确，制氢的方法有很多，包括电解水、金属与酸反应、水煤气法、生物发酵法等。

C项正确，北京2022年冬奥会以氢能出行为主，作为新能源的“种子选手”，氢能零排放、储运便捷、来源与应用范围广泛。在这届冬奥会上，投入使用的氢燃料电池客车不仅动力强劲，其乘坐舒适度也高于传统燃油客车。北京市还投入运行首座冬奥会配套加氢站——福田加氢站。

D项错误，氢燃料电池的本质是一个发电装置，利用氢气和氧气产生电化学反应释放出电能和热能，而不是让氢气和氧气在内燃机中直接反应。氢燃料电池车的工作原理是：将氢气送到燃料电池的阳极板（负极），经过催化剂（铂）的作用，氢原子中的电子被分离出来，失去电子的氢离子（质子）穿过质子交换膜，到达燃料电池的阴极板（正极），而电子是不能通过质子交换膜的，这个电子只能经外部电路，到达燃料电池的阴极板，从而在外电路中产生电流。

本题为选非题，故正确答案为D。

2、下列关于食品药品监管说法正确的是：

- A. 获得“驰名商标”称号，且连续5年产品抽检合格的食品生产厂家，其所生产的食品可获免检资格
- B. 药品包装上印有“OTC”字样的，表明该药品为处方药
- C. 保健品、药品分别由国家市场监督管理总局、国家药品监督管理局批准注册
- D. 个人姓名不可注册为食品商标

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项错误,《食品安全法》第八十七条:“县级以上人民政府食品安全监督管理部门应当对食品进行定期或者不定期的抽样检验,并依据有关规定公布检验结果,不得免检。进行抽样检验,应当购买抽取的样品,委托符合本法规定的食品检验机构进行检验,并支付相关费用;不得向食品生产经营者收取检验费和其他费用。”根据规定,不得免检。

B项错误,OTC是英文Over The Counter,是可在柜台上买到的药物的缩写,即那些不需要医生处方,消费者可直接在药房或药店中购取的药物。

C项正确,根据我国《保健食品注册与备案管理办法》第五条的规定,国家市场监督管理总局负责保健食品注册管理。根据我国《药品注册管理办法》第五条的规定,国家药品监督管理局主管全国药品注册管理工作,负责建立药品注册管理体系和制度,制定药品注册管理规范,依法组织药品审评审批以及相关的监督管理工作。

D项错误,《商标法》第十一条规定:“下列标志不得作为商标注册:(一)仅有本商品的通用名称、图形、型号的;(二)仅直接表示商品的质量、主要原料、功能、用途、重量、数量及其他特点的;(三)其他缺乏显著特征的。”我国法律并未规定个人姓名不可注册为食品商标,个人姓名注册为食品商标并未违反国家禁止性规定,典型的反例是“王守义十三香”。

故正确答案为C。

3、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。

4、职位分类和职级分类是国家公务员制度的基本内容之一。下列选项中,属于职级分类特征的是:

- A. 以“事”为中心
- B. 工资高低与工作难度、责任大小和资历深浅成正比
- C. 职位变动,职级也就变动,职级随职位而定,不随人走
- D. 以公务员的任职时限为基本资格条件

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查法律常识。

公务员的职级,是公务员的等级序列,是与领导职务并行的晋升通道,体现公务员政治素质、业务能力、资历贡献,是确定工资、住房、医疗等待遇的重要依据,不具有领导职责。

A项错误,《公务员法》第十六条规定:“国家实行公务员职位分类制度。公务员职位类别按照公务员职位的性质、特点和管理需要,划分为综合管理类、专业技术类和行政执法类等类别。”职位的分类是以“事”为中心的分类,不是职级的分类。

B项错误,《公务员法》第二十一条第四款规定:“公务员的领导职务、职级与级别是确定公务员工资以及其他待遇的依据。”工资高低由公务员的领导职务、职级与级别共同决定。

C项错误,根据《公务员职务与职级并行规定》第二十五条规定:“公务员晋升职级,不改变工作职位和领导指挥关系,不享受相应职务层次的政治待遇、工作待遇。因不胜任、不适宜担任现职免去领导职务的,按照其职级确定有关待遇,原政治待遇、工作待遇不再保留。”因此,公务员职位变动,职级也可能不变。

D项正确,根据《公务员职务与职级并行规定》第十七条规定,公务员晋升职级,应当在职级职数内逐级晋升,并且具备下列基本条件:(四)符合拟晋升职级所要求的任职年限和资历。因此,公务员晋升职级,应达到相应的任职年限和资历,再结合其他相关因素综合考虑,所以任职时限是基本的资格条件。

故正确答案为D。

5、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】

本题考察科技常识。

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。

6、大众传媒最基本的功能就是获取信息和传递信息，人们借助它们，突破了时间和空间的限制，将信息迅速传递到目标地点。（ ）是信息社会的一个标志性的信息传播手段。

- A. 电影
- B. 电视
- C. 互联网
- D. 报刊

【正确答案】

C

【答案解析】

在信息社会，互联网起着至关重要的作用，是信息社会的一个标志性的信息传播手段。因此C项正确。

7、下列机构中不具有法人资格的是（ ）。

- A. 北京市人民政府
- B. 天津市人民医院
- C. 新华社
- D. 工商银行上海分行

【正确答案】

D

【答案解析】

民法通则中将法人分为四类：①企业法人；②机关法人；③事业单位法人；④社会团体法人。A项正确，北京市人民政府属于机关法人；BC两项正确，均为事业单位法人。D项错误，银行分行并不能独立享有民事权利、承担民事义务，它只是在地方设置的完成总行部分职能的业务活动机构，不具有法人资格。

8、以下有关中国近代历史事件的说法不正确的是（ ）。

- A. 中国近代最早的资产阶级思想启蒙运动是戊戌变法，京师大学堂就是在这次变法中设立的
- B. 护法运动是一场以孙中山为首的资产阶级革命党人，为打倒北洋军阀专政的虚假共和而重新建立新生共和的民主法统运动
- C. 五四运动中无产阶级成为运动的主力，标志着中国工人阶级登上了政治舞台
- D. 陈独秀、李大钊、鲁迅等民主主义者高举“平等”和“求实”两面大旗，掀起了新文化运动

【正确答案】

D

【答案解析】

D项，1915年，陈独秀、李大钊、鲁迅等民主主义者高举“民主”和“科学”两面大旗，掀起了新文化运动。

9、农业农村工作，说一千、道一万，_____是关键。

- A. 发展农业生产
- B. 完善乡村治理
- C. 美化农村环境
- D. 增加农民收入

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治。

2018年6月12日至14日，习近平总书记在山东考察时指出：农业农村工作，说一千、道一万，增加农民收入是关键。要加快构建促进农民持续较快增收的长效政策机制，让广大农民都尽快富裕起来。

故正确答案为D。

10、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。

11、关于国际足联世界杯，下列说法正确的是：

- A. 奖杯名字是“德劳内杯”
- B. 巴西是夺冠次数最多的国家
- C. 职业足球俱乐部有参赛权利
- D. 每届共有36支球队进入决赛圈

【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/587141012050006064>