

# 2024年湖南永州市东安发展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、下列诗句所描述的地区中，位于长江上游的是：

- A. 孤帆远影碧空尽，唯见长江天际流
- B. 天门中断楚江开，碧水东流至此回
- C. 阁中帝子今何在？槛外长江空自流
- D. 风急天高猿啸哀，渚清沙白鸟飞回

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查人文常识。

长江干流在湖北宜昌以上为上游，宜昌至江西湖口为中游，湖口以下为下游。

A项错误，诗句出自唐代李白的《黄鹤楼送孟浩然之广陵》，意思是友人的孤船帆影渐渐地远去，消失在碧空的尽头，只看见一线长江，向辽远的天际奔流。是诗人在黄鹤楼送别友人的场景，黄鹤楼位于湖北武汉，属于长江中游。

B项错误，诗句出自唐代李白的《望天门山》，意思是长江犹如巨斧劈开天门雄峰，碧绿江水东流到此回旋澎湃。天门山，是安徽当涂县的东梁山（古代又称博望山）与和县的西梁山的合称，属于长江下游。

C项错误，诗句出自唐代王勃的《滕王阁序》，意思是修建这滕王阁的滕王如今在哪里呢？只有那栏杆外的滔滔江水空自向远方奔流。滕王阁在今江西南昌赣江滨，属于长江中游。

D项正确，诗句出自唐代杜甫的《登高》，意思是风急天高猿猴啼叫显得十分悲哀，水清沙白的河洲上有鸟儿在盘旋。此诗作于公元767年（唐代宗大历二年）的秋天，杜甫独自登上夔州白帝城外的高台。白帝城，位于重庆市奉节县，属于长江上游。

故正确答案为D。

2、关于古代建筑元素，下列说法错误的是：

- A. 华表是宫殿、陵墓等大型建筑物前装饰用的巨大石柱
- B. 水榭是建于池边或水边的仿船型建筑
- C. 照壁是起遮挡、屏蔽作用的墙体
- D. 城阙是城门两旁的瞭望阁楼

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，华表是一种中国古代传统建筑形式，属于古代宫殿、陵墓等大型建筑物前面做装饰用的巨大石柱，相传华表是部落时代的一种图腾标志，古称桓表，富有深厚的中国传统文化内涵。

B项错误，水榭是指建于水边或水上的亭台，以供游客休息、观赏风景的中国传统式建筑。舫是仿照船的造型，在园林的水面上或水边建造起来的一种船型建筑物，供人们游玩设宴、观赏水景。

C项正确，照壁一般指影壁，是古代寺庙、宫殿、官府衙门和深宅大院前的一种建筑，即门外正对大门以作屏障的墙壁。

D项正确，城阙是指城门两旁的瞭望阁楼。比如《诗·郑风·子衿》：“挑兮达兮，在城阙兮。”中的“城阙”，即指的这种建筑。

本题为选非题，故正确答案为B。

3、为了加强安全生产工作，防止和减少生产安全事故、保障人民群众生命和财产安全，促进经济社会持续健康发展，我国制定了相关的法律法规。根据我国安全生产管理的相关制度，下列说法错误的是：

- A. 建设工程施工单位应当在施工现场入口处设置明显的安全警示标志
- B. 烟花爆竹生产企业若未取得安全生产许可证的，不得从事生产活动
- C. 大型游乐设施属于特种设备，使用单位应当记录其日常使用情况
- D. 电梯应当至少每30日进行一次清洁、润滑、调整和检查

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项正确，根据《建设工程安全生产管理条例》第二十八条第一款规定：“施工单位应当在施工现场入口处、施工起重机械、临时用电设施、脚手架、出入通道口、楼梯口、电梯井口、孔洞口、桥梁口、隧道口、基坑边沿、爆破物及有害危险气体和液体存放处等危险部位，设置明显的安全警示标志。安全警示标志必须符合国家标准。”

B项正确，根据《烟花爆竹生产企业安全生产许可证实施办法》第三条规定：“企业应当依照本办法的规定取得烟花爆竹安全生产许可证（以下简称安全生产许可证）。未取得安全生产许可证的，不得从事烟花爆竹生产活动。”

C项正确，根据《中华人民共和国特种设备安全法》第二条第二款规定：“本法所称特种设备，是指对人身和财产安全有较大危险性的锅炉、压力容器（含气瓶）、压力管道、电梯、起重机械、客运索道、大型游乐设施、场（厂）内专用机动车辆，以及法律、行政法规规定适用本法的其他特种设备。”第三十五条规定：“特种设备使用单位应当建立特种设备安全技术档案。安全技术档案应当包括以下内容：（一）特种设备的设计文件、产品质量合格证明、安装及使用维护保养说明、监督检验证明等相关技术资料和文件；（二）特种设备的定期检验和定期自行检查记录；（三）特种设备的日常使用状况记录；（四）特种设备及其附属仪器仪表的维护保养记录；（五）特种设备的运行故障和事故记录。”

D项错误，根据《特种设备安全监察条例》第三十一条规定：“电梯的日常维护保养必须由依照本条例取得许可的安装、改造、维修单位或者电梯制造单位进行。电梯应当至少每15日进行一次清洁、润滑、调整和检查。”

本题为选非题，故正确答案为D。

4、由黄土高原携带来的泥沙冲积而成的平原是（ ）。

- A. 华北平原
- B. 东北平原
- C. 成都平原
- D. 长江中下游平原

【正确答案】

A

【答案解析】

华北平原是由黄河、淮河、海河冲积而成，其黄土主要来自黄土高原，因而又称黄淮海平原。全境属温带季风气候，北京是华北平原最大的城市。

5、根据宪法的规定，下列人选不是由选民直接选举产生的是（ ）。

- A. 济南市人民代表大会代表刘某
- B. 菏泽市单县人民代表大会代表赵某
- C. 青岛市市北区人民代表大会代表魏某
- D. 淄博市张店区南定镇人民代表大会代表卫某

【正确答案】

A

【答案解析】

《宪法》第九十七条规定，省、直辖市、设区的市的人民代表大会代表由下一级的人民代表大会选举；县、不设区的市、市辖区、乡、民族乡、镇的人民代表大会代表由选民直接选举。因此，济南市人民代表大会的代表应由下一级人民代表大会代表间接选举产生。故正确答案为A。

6、习近平总书记在党的十九大报告中明确要求：“打造共建共治共享的社会治理格局。”下列不属于社会治理措施的是：

- A. 加强平安中国建设
- B. 加强社区治理体系建设
- C. 加强国家安全体系建设

D. 加强预防和化解社会矛盾机制建设

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确，党的十九大报告指出：“建设平安中国，加强和创新社会治理，维护社会和谐稳定，确保国家长治久安、人民安居乐业。”加强平安中国建设属于社会治理的措施。

B项正确，党的十九大报告指出：“加强社区治理体系建设，推动社会治理重心向基层下移，发挥社会组织作用，实现政府治理和社会调节、居民自治良性互动。”加强社区治理体系建设属于社会治理的措施。

C项错误，党的十九大报告指出：“健全国家安全体系，加强国家安全法治保障，提高防范和抵御安全风险能力。”加强国家安全体系建设属于维护国家安全的措施，而不是社会治理的措施。

D项正确，党的十九大报告指出：“加强预防和化解社会矛盾机制建设，正确处理人民内部矛盾。”加强预防和化解社会矛盾机制建设，来维护社会的安定团结，属于社会治理的措施。

本题为选非题，故正确答案为C。

7、下列关于日常生活知识的说法，正确的是：

- A. 金属器皿盛放食物可以放入微波炉中加热
- B. 医用酒精并非纯酒精是因为稀释后的酒精渗透能力更强
- C. 天然气燃烧时火焰呈紫蓝色说明缺氧，此时可适当调整灶具风门
- D. 煮熟的豆浆破坏了豆类原有的营养成分，因此豆浆最好不要完全煮熟

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，如果用金属器皿盛放食物放到微波炉中加热，一方面因金属的屏蔽作用阻挡了微波，使食物不能被加热；另一方面微波在金属内壁与金属容器间不断反射，金属中自由移动的电子在微波频频撞击下形成电流。当电流强度不断变大时，金属内壁或金属容器上的电压也越来越大，随之产生放电现象，微波炉中电子元件会被烧毁，甚至整个微波炉都可能被烧毁。

B项正确，医用酒精是酒精（乙醇）和水的混合物，一般常用的酒精浓度为75%，此时杀菌消毒能力较好。如果酒精浓度过高，会在细菌表面形成一层保护膜，阻止酒精进入细菌体内，难以将细菌彻底杀死，因此适当稀释后的酒精渗透能力更强。

C项错误，天然气是指自然界中存在的一类可燃性气体，其主要成分是甲烷。天然气燃烧时火焰呈红黄色说明缺氧，此时可适当调整灶具风门，待火焰呈紫蓝色时，表明燃烧充分。

D项错误，豆浆以大豆等为原料，含有丰富的蛋白质、脂肪、钙、磷及维生素等营养物质，但是大豆中含有的胰蛋白酶抑制素、皂素、皂毒素等都是有害物质。豆浆若未真正煮透，饮用容易引起中毒而发生呕吐、腹泻等，严重会危及生命，因此，豆浆要完全煮沸才可食用。

故正确答案为B。

8、下列关于化石的说法正确的是：

- A. 三叶虫化石是侏罗纪地层中的典型化石
- B. 硅化木是树木埋入地下后形成的化石
- C. 琥珀的硬度比和田玉大
- D. 大多数化石是在侵入岩中被发现的

【正确答案】

B

## 【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，三叶虫化石，古时称作燕子石，也叫蝙蝠石。三叶虫属古生节肢动物，属三叶虫纲，生于海底，种类繁多，生于古生代的寒武纪，至奥陶纪最盛，消亡于二叠纪末期的二叠纪大灭绝事件。侏罗纪界于三叠纪和白垩纪之间，是恐龙的鼎盛时期。

B项正确，硅化木是真正的木化石，是几百万年或更早以前的树木被迅速埋入地下后，被地下水中的二氧化硅替换而成的树木化石，它保留了树木的木质结构和纹理。

C项错误，琥珀，一种透明的生物化石，是松柏科、云实科、南洋杉科等植物的树脂化石。树脂滴落，掩埋在地下千万年，在压力和热力的作用下石化形成琥珀。其硬度比较低，一般莫氏硬度为2-3。和田玉属镁质大理岩与中酸性岩浆岩接触交代而形成的变质岩，内含透闪石、角闪石、阳起石等多矿物集合体，化学成分是含水的钙镁硅酸盐，莫氏硬度在6-6.5之间。

D项错误，沉积岩，又称为水成岩，是三种组成地球岩石圈的主要岩石之一（另外两种是岩浆岩和变质岩）。沉积岩保留了许多地球的历史信息，包括大多数古代动植物化石，沉积岩的层理也有地球气候环境变化的信息。侵入岩是指当上覆岩层压力减轻时，软流层中的岩浆就钻出，在地壳深处冷凝而形成的岩石。

故正确答案为B。

9、高脂血症的临床表现主要是脂质在皮肤内沉积引起的黄色瘤和脂质在血管内皮沉积所引起的动脉粥样硬化，然而，多数患者并无明显症状和异常体征。下列关于这种疾病的说法正确的是：

- A. 患者日常饮食中的油脂摄入应当以动物油为主
- B. 只有肥胖者才会得高脂血症
- C. 血液中的部分脂质过高
- D. 容易引起白血病

## 【正确答案】

C

## 【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，高脂血症的患者日常饮食中的油脂摄入应当以植物油为主，并且每人每日的用量以25-30g为宜。因为动物性脂肪，或者是肉类、蛋类、乳制品等食物中的饱和脂肪酸和胆固醇的含量比较丰富，摄入过多，容易使胆固醇超标，出现高胆固醇血症，会加重病情。

B项错误，肥胖的人的血脂代谢异常的可能性大，出现高脂血症的几率大，但是并不是只有肥胖的人才会得高脂血症，就算是体型消瘦的人也会得高脂血症。高脂血症是一种脂质代谢紊乱引起的疾病，高脂血症也是引起动脉硬化、血管内粥样斑块形成的最主要的原因。

C项正确，高脂血症是由各种原因导致的血浆中的胆固醇、甘油三酯以及低密度脂蛋白水平升高和高密度脂蛋白过低的一种的全身质代谢异常的一种病。

D项错误，白血病与高脂血症一般没有关系，属于两种不同的疾病。高脂血症是指血脂水平过高。白血病是血液当中出现不正常的白细胞大量增生的情况。

故正确答案为C。

10、“三网融合”又叫“三网合一”，是当代热门技术及热门话题之一。“三网融合”是为了实现网络资源的共享，避免低水平的重复建设，形成适应性广、容易维护、费用低的高速宽带的全媒体基础平台。“三网”是指（ ）。

- A. 互联网、广播电视网和移动通信网
- B. 局域网、互联网和无线通信网
- C. 电信网、有线电视网和计算机通信网
- D. 互联网、物联网和有线电视网

## 【正确答案】

C

## 【答案解析】

“三网融合”是指电信网、有线电视网和计算机通信网的相互渗透、互相兼容，并逐步整合成为全世界统一的信息通信网络。“三网融合”是为了实现网络资源的共享，避免低水平的重复建设，形成适应性广、容易维护、费用低的高速宽带的全媒体基础平台。因此C项正确。

11、2018年3月11日，第十三届全国人民代表大会第一次会议通过了《中华人民共和国宪法修正案（2018）》，该修正案指出，中国特色社会主义最本质的特征是：

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/486115031124010044>