

光明电力公司招聘考试题

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、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。

2、2019年3月，李克强总理在十三届全国人大二次会议所作的政府工作报告中，宣布实施更大规模减税时，人民大会堂内接连响起两次掌声。“减税降费”主要有利于：

- A. 提高财政收入
- B. 提振实体经济
- C. 提振股市行情
- D. 保持社会稳定

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查经济常识。

A项错误，2019年的政府工作报告中指出：“全年减轻企业税收和社保缴费负担近2万亿元。这会给各级财政带来很大压力。为支持企业减负，各级政府要过紧日子，想方设法筹集资金。”

B项正确，“减税降费”政策是近年来我国重要的财政政策手段，有利于进一步减轻企业负担，促进经济结构转型升级，释放了进一步提高内需潜力、提振消费信心、优化营商环境的信号。“减税降费”将重点降低制造业和小微企业税收负担，有利于提振实体经济。

C项错误，“减税降费”可以一定程度上提振市场情绪，改善市场对企业盈利的预期，但股市行情受多方面因素影响，“减税降费”的影响非常有限。

D项错误，“减税降费”主要作用于经济领域，对社会稳定并无直接影响。

故正确答案为B。

3、根据《产品质量法》的规定，下列各项中不属于缺陷产品生产者免责情形之一的是（ ）。

- A. 产品尚未投入流通
- B. 投入流通时缺陷尚不存在
- C. 包装上明确标明为处理积压产品

- D. 投入流通时的科技水平尚不能发现缺陷存在

【正确答案】

C

【答案解析】

C项,《产品质量法》第四十一条规定,因产品存在缺陷造成人身、缺陷产品以外的其他财产损害的,生产者应当承担赔偿责任。生产者能够证明有下列情形之一的,不承担赔偿责任:①未将产品投入流通的;②产品投入流通时,引起损害的缺陷尚不存在的;③将产品投入流通时的科学技术水平尚不能发现缺陷的存在的。包装上明确标明为处理积压产品不属于以上情形。

4、下列关于生活常识的说法,正确的是()。

- A. 缺乏维生素C可能引起夜盲症
- B. 绿色食品不含有任何化学合成物质
- C. 蚊虫叮咬后立即涂肥皂水能减轻痒痛
- D. 夏天宜穿浅色衣服,因为浅色衣服能吸收更多的紫外线,保护人体少受紫外线辐射

【正确答案】

C

【答案解析】

C项正确,蚊虫叮咬主要是向皮肤注射酸性物质,肥皂水呈碱性,能中和酸性物质从而减轻痒痛;A项错误,缺乏维生素A可能引起夜盲症;B项错误,绿色食品分为A级和AA级,其中A级在生产过程中可以使用限量的化学合成物质,AA级在生产过程中禁止使用化学合成物质;D项错误,夏天宜穿浅色衣服,主要是因为浅色衣服从太阳辐射中吸收的光、热比深色衣服少。

5、超声波技术用途非常广泛,它使用类似于声波,但某项参数大于普通声波的振动技术来工作,所以称为超声波,这个大于普通声波的参数是:

- A. 波长
- B. 振幅
- C. 传播速度
- D. 频率

【正确答案】

D

【答案解析】

人对声音的感觉有一定频率范围,大约每秒钟振动20次到20000次范围内,即频率范围是20Hz~20000Hz,如果物体振动频率低于20Hz或高于20000Hz人耳就听不到了。

高于20000Hz的频率就叫做超声波,而低于20Hz的频率就叫做次声波。据此可知,这个大于普通声波的参数是频率。

故正确答案为D。

6、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。

7、诗集《女神》在诗歌形式上突破了旧格套的束缚，创造了雄浑奔放的自由诗体，为“五四”以后自由诗的发展开拓了新的天地，堪称为新诗革命先行和纪念碑式作品。《女神》的作者是（ ）。

- A. 茅盾
- B. 郭沫若
- C. 艾青
- D. 戴望舒

【正确答案】

B

【答案解析】

B项正确，从1919年下半年至1920年上半年，郭沫若的诗歌创作进入了空前的高峰时期，收获了大量的诗篇。1921年8月，郭沫若将这一时期所作的154首诗歌结集出版，这就是轰动一时的诗歌集——《女神》。《女神》以强烈的革命精神、鲜明的时代色彩、浪漫主义的艺术风格、豪放的自由诗，开创了“一代诗风”。

8、《中华人民共和国个人信息保护法》自2021年11月1日起施行。根据该法，下列说法正确的是：

- A. 甲在购买空调时，商家要求甲提供身份证号码及指纹办理会员，甲表示拒绝，则商家有权拒绝提供产品
- B. 为了保护不满十四周岁的未成年人乙的个人信息，个人信息处理者可以采取与成年人相同的个人信息处理规则
- C. 某电视台为了报道丙无故偷逃高速通行费的新闻，播放含有丙肖像和车牌号码的视频时，无需取得丙的同意
- D. 某外国企业丁为了向中国境内的自然人提供服务而处理他们的个人信息，但因丁是在中国境外进行处理的，可以不适用中国的法律

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项错误，C项正确，根据《中华人民共和国个人信息保护法》第十三条规定：“符合下列情形之一的，个人信息处理者方可处理个人信息：（一）取得个人的同意；（二）为订立、履行个人作为一方当事人的合同所必需，或者按照依法制定的劳动规章制度和依法签订的集体合同实施人力资源管理所必需；（三）为履行法定职责或者法定义务所必需；（四）为应对突发公共卫生事件，或者紧急情况下为保护自然人的生命健康和财产安全所必需；（五）为公共利益实施新闻报道、舆论监督等行为，在合理的范围内处理个人信息；（六）依照本法规定在合理的范围内处理个人自行公开或者其他已经合法公开的个人信息；（七）法律、行政法规规定的其它情形。依照本法其他有关规定，处理个人信息应当取得个人同意，但是有前款第二项至第七项规定情形的，不需取得个人同意。”**A项中**，就购买空调来说，提供身份证号码及指纹不是履行合同所必需的条件，甲有权拒绝，商家无权因此拒绝提供产品。**C项中**，电视台为了报道丙无故偷逃高速通行费的新闻，播放含有丙肖像和车牌号码的视频，符合上述第（五）项规定，无需取得丙的同意。

B项错误，根据《中华人民共和国个人信息保护法》第三十一条规定：“个人信息处理者处理不满十四周岁未成年人个人信息的，应当取得未成年人的父母或者其他监护人的同意。个人信息处理者处理不满十四周岁未成年人个人信息的，应当制定专门的个人信息处理规则。”

D项错误，根据《中华人民共和国个人信息保护法》第三条规定：“在中华人民共和国境内处理自然人个人信息的活动，适用本法。在中华人民共和国境外处理中华人民共和国境内自然人个人信息的活动，有下列情形之一的，也适用本法：（一）以向境内自然人提供产品或者服务为目的；（二）分析、评估境内自然人的行为；（三）法律、行政法规规定的其它情形。”**丁**向中国境内的自然人提供服务，应适用本法。

故正确答案为C。

9 下列关于伟大科学工程的说法，正确的是。

六、下列计划中，旨在实现人类首次登上月球的是：

- A. 阿波罗计划：1961年在美国启动，尤里·加加林乘坐阿波罗1号宇宙飞船第一个登上月球表面
- B. 中国863计划：1986年在中国启动，深海载人潜水器被列为该计划的研究专项之一
- C. 人类基因组计划：1990年在法国启动，聚焦测定人染色体DNA序列，以破译遗传信息为目的
- D. 人类脑计划：1997年在英国启动，以心理科学和信息科学研究为核心

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，阿波罗计划为20世纪60-70年代美国实施的载人登月工程，“阿波罗”登月飞行从1961年启动。1969年7月16-24日，阿姆斯特朗作为“阿波罗”11号飞船指令长，完成人类首次登月飞行。

B项正确，中国863计划是中国发展高技术及其产业的计划，全称国家高技术研究发展计划。因1986年3月王大珩、王淦昌、杨嘉墀、陈芳允四位科学家提出这个建议而得名，于1986年启动实施。2002年中国科技部将深海载人潜水器研制列为国家高技术研究发展计划（863计划）重大专项，启动“蛟龙号”载人深潜器的自行设计、自主集成研制工作。

C项错误，人类基因组计划由美国科学家于1985年率先提出，1990年正式启动，于2000年完成了人类基因组“工作框架图”。其核心任务是要绘制出人类基因组的遗传图谱、物理图谱、转录图谱和序列图谱，最终测定出人类基因组DNA的全部核苷酸序列。

D项错误，人类脑计划包括神经科学和信息科学这当今自然科学两大热点的相互结合研究，其核心内容是神经信息学。1997年人类脑计划在美国正式启动，美国20多家著名的大学和研究所参加了这个研究计划。

故正确答案为B。

10、2021年12月，中央经济工作会议在北京举行，会上提出要把提高_____综合生产能力放在更加突出的位置。

- A. 粮食
- B. 农业
- C. 农村
- D. 农民

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查政治常识。

B项正确，A、C、D三项错误，2021年中央经济工作会议于12月8日至10日在北京举行。习近平总书记在会上发表重要讲话，总结2021年经济工作，分析当前经济形势，部署2022年经济工作。会议提出：“要把提高农业综合生产能力放在更加突出的位置，持续推进高标准农田建设，深入实施种业振兴行动，提高农机装备水平，保障种粮农民合理收益，中国人的饭碗任何时候都要牢牢端在自己手中。”

故正确答案为B。

11、2014年2月27日，十二届全国人大常委会第七次会议经表决通过了两个决定，分别将（ ）确定为中国人民抗日战争胜利日子，（ ）设立为南京大屠杀死难者国家公祭日。

- A. 8月9日 12月30日
- B. 9月3日 12月30日
- C. 8月9日 12月13日
- D. 9月3日 12月13日

【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/148120022063006044>