

2024年徽慎诚人力资源管理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、多数票制最普通的形式是（ ）。

- A. 简单多数方法
- B. 票数超过2/3
- C. 票数达到4/5
- D. 票数超过40%

【正确答案】

A

【答案解析】

A项正确，简单多数是指在多项方案的表决中，哪一项方案得到的赞成票最多，哪一项方案就获得了通过。多数票制最普通的形式就是“简单多数方法”。

2、下列关于航天器的说法，正确的是（ ）。

- A. 第一个飞出太阳系的航天器是美国的“旅行者I号”探测器
- B. 按照应用领域划分，航天器可以分为军用航天器和民用航天器两种
- C. 目前采用的航天器及其他人造天体的国际编号方法为发射年度序号加3位阿拉伯数字，附标为拉丁字母
- D. 航天器在空间某预定点脱离地球进入行星际航行必须达到的最小速度叫做第一宇宙

【正确答案】

C

【答案解析】

A项错误，第一个飞出太阳系的航天器是美国1972年3月发射的“先驱者10号”探测器，美国“旅行者I号”探测器是离地球最远的航天器。B项错误，按应用领域划分，航天器可以分为军用航天器、民用航天器和军民两用航天器三种。D项错误，第一宇宙速度是航天器绕地球飞行作圆周运动所需的最小初速度，约为7.9千米/秒。航天器在空间某预定点脱离地球进入行星际航行必须达到的最小速度叫做脱离速度或逃逸速度，也叫第二宇宙速度，约为11.2千米/秒。C项正确，目前采用的航天器及其他人造天体的国际编号方法为发射年度序号加3位阿拉伯数字，附标为拉丁字母。

3、关于物理现象，下列说法错误的是：

- A. 将充满空气的气球放气时，气球内的温度比外界高
- B. 用易拉罐给收音机做一个密封壳，可以屏蔽无线电波
- C. 用沾过洗洁精的抹布擦拭汽车玻璃，可以避免车窗产生水雾
- D. 充满空气的黑色密封塑料袋在太阳底下暴晒，塑料袋会慢慢上升

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查物理常识。

A项错误，放气时，气球内部压强降低，气球内的气体会对外做功，气体内能转变为气球动能，使气体内能减少，同时又来不及从外界吸热，只能通过降低温度（减少内能）来实现对外做功。

B项正确，无线电波是一种电场和磁场的波动，所以又叫电磁波。如果想屏蔽电磁波应该使用磁性材料，即只要使金属变成网罩在物体上就可以有效的屏蔽电磁波，题干指出是密封的金属壳，所以可以屏蔽无线电波。

C项正确，车窗起雾的原因是车内外存在温差，而当车内温度高于车外温度时，就会形成雾气。洗洁精中含有的活性成分，能在玻璃表面形成一层膜，隔绝玻璃和水，可有效防止水蒸气在玻璃上凝结。

D项正确，黑色可以吸收光线中所有的波段，不反射任何可见光，所以对热辐射的吸收能力强，导致塑料袋温度升高，空气受热膨胀，密度变小，所以会上升。

本题为选非题，故正确答案为A。

4、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。

5、物理学的发展丰富了人类对物质世界的认识，推动了科学技术的创新和革命，促进了物质生产的繁荣与人类文明的进步，下列表述正确的是（ ）。

- A. 牛顿发现了万有引力定律
- B. 洛伦兹发现了电磁感应定律
- C. 光电效应证实了光的波动性
- D. 相对论的创立表明经典力学已不再适用

【正确答案】

A

【答案解析】

B项错误，电磁感应定律是法拉第发现的。C项错误，光电效应证实了光的粒子性。D项错误，相对论和经典力学研究的领域不同，在一定程度上，相对论可看成是对经典力学理论的继承和发展。因此A项正确。

6、关于我国近年来取得的重大科技成就，下列说法错误的是：

- A. “郭守敬望远镜”开创大规模光谱巡天，其光谱获取率全球最高
- B. “深海一号”在马里亚纳海沟成功坐底，创造了中国载人深潜纪录
- C. 中国散裂中子源就像“超级显微镜”，可探测物质微观结构
- D. “天问一号”任务在我国航天发展史上首次实现地外行星软着陆

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，郭守敬望远镜（LAMOST）是一架由我国科学家自主创新设计、在技术上极具挑战性的大视场兼备大口径的新型光学天文望远镜，即“王-苏反射施密特望远镜”。作为国家重大科技基础设施之一，LAMOST在国际上首先发展了在一块镜面上同时实现几十块薄镜面的拼接和曲面形状的连续变化的主动光学技术，以及新的数千根光纤的快速定位技术，从而成为全球光学天文望远镜的一个里程碑。LAMOST在科学上开创了大规模的光谱巡天，成为目前世界上光谱获取率最高的望远镜，具有“光谱之王”的美誉。

B项错误，2020年11月10日，我国自主研发的“奋斗者”号载人潜水器，在马里亚纳海沟，成功坐底深度10909米，再创我国载人深潜的新纪录。“深海一号”有两种含义，（1）“深海一号”是中国首艘载人潜水器支持母船，2017年9月16日在武汉开工建设；（2）“深海一号”是由我国自主研发建造的全球首座10万吨级深水半潜式生产储油平台。2021年6月25日，该平台正式投产，标志着中国从装备技术到勘探开发能力全面实现从300米到1500米超深水的跨越。

C项正确，中国散裂中子源位于中国广东省东莞市境内，是中国国家“十一五”期间重点建设的十二大科学装置之首。中国散裂中子源可以探测微观物质结构，如散裂中子源优异的脉冲时间特性和高通量的超热中子有利于研究有机高分子体系中磁、热、电、光等物性与微观结构的关系等。

D项正确，天问一号任务成功是中国航天事业自主创新，跨越发展的标志性成就。在中国航天发展史上，天问一号任务实现了6个首次，一是首次实现地火转移轨道探测器发射；二是首次实现行星际飞行；三是首次实现地外行星软着陆；四是首次实现地外行星表面巡视探测；五是首次实现4亿公里距离的测控通信；六是首次获取第一手的火星科学数据。

本题为选非题，故正确答案为B。

7、下列行政执法文书部分内容的表述，符合《行政处罚法》等法律规定的是：

- A. 某非法运营案件处罚决定书的违法事实：“非法经营客运出租汽车”
- B. 某治安行政案件的物品扣押清单：“宝马3系（320）小轿车一辆”
- C. 某交通事故认定书的事发地点：“312国道南京方向286公里处”
- D. 某广告违法案件处罚决定书的法律依据：“依据《广告法》相关规定”

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项错误，案件事实就是案件发生时的一切真实情况，行政处罚决定书上的案件事实表述要完整准确，包括：案件来源、违法行为发生的时间、地点、经过、情节和结果等要素。“非法经营客运出租汽车”过于简单。

B项正确，《扣押物品清单》是指公安机关侦查人员在办案过程中依法制作的专门记载扣押物品的文书。填写时，应填清编号、物品名称、数量、单位、特征，“宝马3系（320）小轿车一辆”符合本项规定。

C项错误，交通事故认定书，是指公安交通管理部门通过对交通事故现场勘察、技术分析和有关检验、鉴定结论，分析查明交通事故的基本事实、成因和当事人责任后所作的技术性结论。其中，交通事故地点的填写应当具体，“312国道南京方向286公里处”过于笼统。

D项错误，根据《行政处罚法》第五十九条第一款规定：“行政机关依照本法第五十七条的规定给予行政处罚，应当制作行政处罚决定书。行政处罚决定书应当载明下列事项：（一）当事人的姓名或者名称、地址；（二）违反法律、法规、规章的事实和证据；（三）行政处罚的种类和依据；（四）行政处罚的履行方式和期限；（五）申请行政复议、提起行政诉讼的途径和期限；（六）作出行政处罚决定的行政机关名称和作出决定的日期。”作出行政处罚的依据应当具体到条款，“依据《广告法》相关规定”不符合规定。

故正确答案为B。

8、实施可持续发展战略必须正确处理经济发展与（ ）的关系。

- A. 政治体制改革
- B. 精神文明建设
- C. 改造自然
- D. 人口、资源、生态环境

【正确答案】

D

【答案解析】

D项正确，可持续发展战略强调经济发展、资源利用和生态环境保护协调一致，让子孙后代能够享受充分的资源和良好的资源环境，即正确处理经济发展与人口、资源、生态环境的关系。

9、王某在赶集回家路上遇到骑摩托车的李某，于是搭乘便车回村。途中，李某接听电话致摩托车失控侧翻，王某受伤。关于王某的损害赔偿，下列说法正确的是：

- A. 王某自行承担损害后果
- B. 李某承担适当的赔偿责任
- C. 王某和李某均等分担损失
- D. 李某须承担全部赔偿责任

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查法律常识。

A、B、C三项错误，D项正确，《民法典》第一千一百六十五条第一款规定：“行为人因过错侵害他人民事权益造成损害的，应当承担侵权责任。”第一千二百一十七条规定：“非营运机动车发生交通事故造成无偿搭乘人损害，属于该机动车一方责任的，应当减轻其赔偿责任，但是机动车使用人有故意或者重大过失的除外。”《道路交通安全法实施条例》第六十二条第三项规定：“驾驶机动车不得有下列行为：（三）拨打接听手持电话、观看电视等妨碍安全驾驶的行为。”题中，王某属于无偿搭乘人，李某驾驶机动车接听电话是明显违反《道路交通安全法实施条例》的违规行为，构成重大过失，应承担全部赔偿责任。

故正确答案为D。

10、习近平总书记在2021年世界经济论坛“达沃斯议程”对话会特别致辞中提出，我们要解决好这个时代面临的如下课题（ ）。

- ①加强宏观经济政策协调，共同推动世界经济强劲、可持续、平衡、包容增长
- ②克服发达国家和发展中国家发展鸿沟，共同推动各国发展繁荣
- ③摒弃意识形态偏见，共同走和平共处、互利共赢之路
- ④携手应对全球性挑战，共同缔造人类美好未来

- A. ①②
- B. ①②③
- C. ②③④
- D. ①②③④

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治常识。

①②③④均正确，习近平总书记强调，我们要解决好这个时代面临的四大课题：第一，加强宏观经济政策协调，共同推动世界经济强劲、可持续、平衡、包容增长……第二，摒弃意识形态偏见，共同走和平共处、互利共赢之路……第三，克服发达国家和发展中国家发展鸿沟，共同推动各国发展繁荣……第四，携手应对全球性挑战，共同缔造人类美好未来。

故正确答案为D。

11、下列与中国古代文化有关的说法，正确的是（ ）。

- A. “五谷”指的是稻、麦、稷、黍、粟
- B. 三皇五帝中的“三皇”指的是尧、舜、禹
- C. 旧时一夜分为五更，三更是现在的23点到1点
- D. 三九天、三伏天分别是从小冬至日和夏至日开始算

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项错误，“五谷”在古代有多种不同说法，最主要的有两种：一种指稻、黍、稷、麦、菽；另一种指麻、黍、稷、麦、菽。

B项错误，“三皇五帝”指古代传说中的帝王，说法不一，通常称伏羲、燧人、神农为三皇；或者称天皇、地皇、人皇为三皇。五帝通常指黄帝、颛顼、帝喾、唐尧、虞舜。

C项正确，古代中国民间把夜晚分成五个时间段，即一更、二更、三更、四更、五更。“一更”是指晚上七点到九点，“二更”是指晚上九点到十一点，“三更”是指晚上十一点到凌晨一点，“四更”是指凌晨一点到凌晨三点，“五更”是指凌晨三点到凌晨五点。

D项错误，三九天，是指从冬至逢壬日算起的第3个寒天，其是一年中寒冷的一段时期。具体计算方法是，以冬至逢壬日，即每年冬至以后第一个壬日（壬日是以古代历法中的天干地支纪时的方法表示的）为起点（亦有说法从冬至算起），每“九天”算一“九”，第一个九天叫做“一九”，第二个九天叫“二九”，依此类推，一年中最冷的时段便在“三九、四九天”。三伏天，出现在小暑与处暑之间，是一年中气温最高且又潮湿、闷热的时段。“伏”表示阴气受阳气所迫藏伏地下，三伏有初伏、中伏和末伏之分。传统历书规定：“夏至三庚便数伏”，意思是说，“从夏至日”开始往后数，数到第三个“庚日”便开始入伏了。这里的“庚日”是指古代的“干支纪日法”中带有“庚”字头的那一天。

故正确答案为C。

12、下列表述中，不符合新发展理念的是：

- A. 推动新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化同步发展
- B. 主动参与和推动经济全球化进程，发展更高层次的资源型经济
- C. 必须坚定不移贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念
- D. 毫不动摇巩固和发展公有制经济，毫不动摇鼓励、支持、引导非公有制经济发展，使市场在资源配置中起决定性作用，更好发挥政府作用

【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/747146145136006042>