

2024年河北唐山市芦台经济开发区工作领导小组办公室区属国有企业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、新时代十年，我国实行更加积极主动的开放战略，形成更大范围、更宽领域、更深层次的对外开放格局。以下不属于新时代十年对外开放领域成就的是（ ）。

- A. 加快推进海南自由贸易港建设
- B. 推动共建“一带一路”
- C. 货物贸易总额居世界第一
- D. 共建共治共享的制度进一步健全

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治常识。

A、B、C三项正确，党的二十大报告“一、过去五年的工作和新时代十年的伟大变革”部分指出，“我们实行更加积极主动的开放战略，构建面向全球的高标准自由贸易区网络，加快推进自由贸易试验区、海南自由贸易港建设，共建‘一带一路’成为受欢迎的国际公共产品和合作平台。我国成为一百四十多个国家和地区的主要贸易伙伴，货物贸易总额居世界第一，吸引外资和对外投资居世界前列，形成更大范围、更宽领域、更深层次对外开放格局。”

D项错误，党的二十大报告“十一、推进国家安全体系和能力现代化，坚决维护国家安全和社会稳定”部分指出，“完善社会治理体系，健全共建共治共享的社会治理制度，提升社会治理效能，畅通和规范群众诉求表达、利益协调、权益保障通道，建设人人有责、人人尽责、人人享有的社会治理共同体。”因此共建共治共享的制度进一步健全属于推进国家安全体系和能力现代化的成就。

本题为选非题，故正确答案为D。

2、下列与航天科技有关的说法错误的是：

- A. 静止通信卫星的运动方向和地球自转方向一致
- B. 航天员在空间站飞行时不能吃新鲜水果和蔬菜
- C. 空间站建立在近地轨道上，会受到地球万有引力作用
- D. 空间探测器一般无法被地面实时遥控，须具备自主导航能力

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，静止卫星是实现卫星通信广播的基础，它必须在离赤道的标称高度约35790公里、绕地球的公转周期与方向和地球的自转周期与方向一致、仰角为零的圆形轨道上运动。从地球上看来，这颗卫星好似不动地悬在天上，正因为它对地球是相对静止的，故名。

B项错误，航天员在空间站虽无法栽培新鲜水果和蔬菜，但往返于空间站和地面的货运飞船将承担“太空快递员”的角色，将地面新鲜蔬菜水果等物资运往空间站，并携带空间废弃物带回地面，避免造成太空垃圾。

C项正确，一般轨道高度在2000公里以下的近圆形轨道都可以称之为近地轨道，空间站通常在离地面几百公里的高度上环绕地球运行，由于距地面较近，一般只考虑地球万有引力的作用而不计其他天体对空间站的摄动。

D项正确，空间探测器一般航行路程远，无线电信号传输时间长，地面不能进行实时遥控，特别是在探测器着陆过程中，由于无法对其进行实时远程控制，因此空间探测器必须具备自主导航能力。

本题为选非题，故正确答案为B。

论卫星天线定位经验计算公式

张学军

【摘要】：正 众所周知，静止卫星是实现卫星通信广播的基础，它必须在离赤道的标称高度为35786.014公里、绕地球的公转周期与方向和地球的自转周期与方向一致、仰角为零的圆形轨道上运动，而地面上的观察者在任何时刻看卫星的方向与仰角都不变。为了进行连续可靠的通信广播，卫星地面站的天线必须精确定位，使天线波束轴始终对准静止卫星，为此需根据卫

近地轨道

在2000千米以下的近地空间内，只考虑地球吸引力的作用而不计其他天体对航天器摄动的轨道。

-- 军事大辞海上

在2,000公里以下的近地空间内，只考虑地球引力的作用而不考虑其他天体对航天器摄动的轨道。

-- 中国军事知识辞典

空间探测器着陆过程中的机器视觉关键技术研究

来自 万方 | 喜欢 0 阅读量: 42

作者: 丁萌

摘要：实现探测器在月球、火星等星球表面着陆是当今各国在深空探测领域的主要目标之一。在探测器着陆过程中,由于无法对其进行实时远程控制,因此必须为其开发具有环境感知、障碍检测、着陆场搜索、路径规划和自主运动控制等能力的导航、制导与控制系统。机器视觉为这一系统的建立提供了一个好的发展方向。本文主要针对应用于探测器着陆导航、制导与控制系统中的机器视觉算法开展研究。首先,根据机器视觉在探测器着陆导航、制导与控制系统中承担的主要任务——障碍检测与运动参数估计,设计了一套将机器视觉应用于着陆过程的技术方案;在此基础上,分析了机器视觉的工作时间段和:展开

关键词： 机器视觉; 探测器着陆导航、制导与控制; 障碍检测; 陨石坑检测; 岩石检测; 运动参数估计; 坡度估计

①**精度高：**飞行轨道的初始速度只要有微小的误差就会造成终点的极大偏差。例如飞到火星的探测器，如果在初制导结束时速度值有0.3米/秒的误差，速度方向有1角分的误差，到火星时就会偏差2万公里，即相当于3个火星的直径。

②**技术复杂：**由于各阶段的飞行特点不同，在整个航行过程中需要采用多种制导系统。

③**自主性大：**航行路程远,无线电波传输时间长,难于在地球上进行遥控，因此需要由探测器进行自主导航和控制。

④**要求导航和控制系统的功耗和重量更小，可靠性更高。**

天文导航的自主性强、精度较高，其工作不受时间和距离的限制，也不像惯性导航那样存在着累积误差。但由于星光很微弱，天文导航的测量技术比较复杂。无线电导航的精度高，技术成熟，但不能自主，而且容易受外界干扰。惯性导航只适用于主动段。这三种导航方法常常结合起来运用。

<https://www.henan100.com/news/2017/701270.shtml>

3、县公安局以涉嫌诈骗行为将王某刑事拘留，县检察院随后批准逮捕。县法院以诈骗罪判处王某有期徒刑3年。王某上诉，市中级人民法院改判王某无罪。王某申请国家赔偿。下列说法正确的是（ ）。

- A. 县检察院和县法院为赔偿义务机关
- B. 王某申请国家赔偿前应先申请确认刑事拘留和逮捕行为违法
- C. 王某申请国家赔偿的时效自羁押行为被确认为违法行为之日起计算
- D. 赔偿义务机关可以与王某就赔偿数额进行协商

【正确答案】

D

【答案解析】

A项，《中华人民共和国国家赔偿法》第二十一条第四款规定，再审改判无罪的，作出原生效判决的人民法院为赔偿义务机关。二审改判无罪，以及二审发回重审后作无罪处理的，作出一审有罪判决的人民法院为赔偿义务机关，因此A项说法不正确。B项，在现行《中华人民共和国国家赔偿法》中，司法赔偿中的确认程序已被取消，因此B项说法错误。CD两项，《中华人民共和国国家赔偿法》第三十九条规定，赔偿请求人请求国家赔偿的时效为两年，自其知道或者应当知道国家机关及其工作人员行使职权时的行为侵犯其人身权、财产权之日起计算，但被羁押等限制人身自由期间不计算在内。在申请行政复议或者提起行政诉讼时一并提出赔偿请求的，适用行政复议法、行政诉讼法有关时效的规定，因此C项说法错误。故正确答案为D。

4、在汉语里，声调是音节结构中不可缺少的组成部分，担负着重要的辨义作用。古代汉语也有四个声调，但是和今天普通话的声调种类不完全一样。古代的四声是指（ ）。

- A. 阴平、阳平、上声、去声
- B. 平声、上声、去声、入声
- C. 一声、二声、三声、四声
- D. 高声、中高、中低、低声

【正确答案】

B

【答案解析】

在现代汉语中，共有四个声调：阴平、阳平、上声、去声。而古代汉语也有四个声调，但是和今天普通话的声调种类不完全一样。古代的四声是：平声、上声、去声、入声。因此B项正确。

5、下列诗句与其描述的乐器对应错误的一项是：

- A. 昆山玉碎凤凰叫，芙蓉泣露香兰笑——箜篌
- B. 幽音变调忽飘洒，长风吹林雨堕瓦——笛子
- C. 弦凝指咽声停处，别有深情一万重——古筝
- D. 间关莺语花底滑，幽咽泉流冰下难——琵琶

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，诗句出自唐代李贺的《李凭箜篌引》，意思是乐声清脆动听就像昆仑山美玉击碎，凤凰鸣叫；时而使芙蓉在露水中饮泣，时而使香兰开怀欢笑。描写的乐器是箜篌。

B项错误，诗句出自唐代李颀的《听董大弹胡笳声兼寄语弄房给事》，意思是幽咽琴声忽转轻松潇洒，象大风吹林如大雨落瓦。“胡笳声”，也就是《胡笳弄》，是按胡笳声调翻为琴曲。描写的乐器为古琴。

C项正确，诗句出自唐代白居易的《夜筝》，意思是忽然，弦声凝绝、柔指轻顿，那片刻的宁静又诉说出千万重的深情。描写的乐器是古筝。

D项正确，诗句出自唐代白居易的《琵琶行》，意思是一会儿像黄鹂在花下啼鸣婉转流利，一会儿又像泉水在冰下流动滞涩不畅。好像冰泉冷涩琵琶声开始凝结，凝结而不通畅声音渐渐地中断。描写的乐器是琵琶。

本题为选非题，故正确答案为B。

6、下列关于故意杀人罪的描述中，说法正确的是：

- A. 王某想要李某死于车祸，于是和李某一起飙车，结果飙车的时候因为操作不当，李某当场死亡，王某的行为构成故意杀人罪
- B. 王某想要李某死亡，于是经常邀约李某喝酒，由于长期喝酒，李某肝脏严重损坏，后患肝癌死亡，王某的行为构成故意杀人罪
- C. 王某与李某有仇，于是天天对李某进行语言羞辱，结果李某不堪忍受，跳楼自杀，王某的行为是造成李某死亡的直接原因，故构成故意杀人罪
- D. 王某认为人死后可以远离痛苦，于是在家人食物中投毒，结果导致家人死亡，但王某本人被救活。后经鉴定，王某具有辨认与控制能力。经查实，王某小学毕业，平时比较迷信，虽然王某的行为出于愚昧无知，但仍构成故意杀人罪

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查法律常识。

根据《中华人民共和国刑法》第二百三十二条规定，故意杀人罪是指故意非法剥夺他人生命的行为。从客观上来说，故意杀人罪的行为内容为剥夺他人生命即杀人，其特点是直接或者间接作用于人的肌体，使人的生命非自然终结。剥脱剥夺他人生命的方式，既可以是作为，如刀砍、斧劈、拳击、枪杀等，也可以是不作为，如母亲故意不给婴儿哺乳致其死亡等；既可以是物理的方式，如刺杀、毒杀，也可以是心理的方法，如以精神冲击方法致心脏病患者死亡。但不管是什么杀人行为，都必须具有致人死亡的紧迫危险性。从主观上来说，故意杀人罪的责任形式为故意，即明知自己的行为会发生他人死亡的结果，并且希望或者放任这种结果的发生。

A项错误，王某虽然想要李某死于车祸，但和李某一起飙车这个行为并没有致人死亡的紧迫危险性，导致李某最终死亡的直接原因是操作不当，王某不构成故意杀人罪。

B项错误，王某虽然想要李某死亡，但邀约喝酒这个行为并没有致人死亡的紧迫危险性，导致李某最终死亡的直接原因是肝脏受损、罹患肝癌，王某不构成故意杀人罪。

C项错误，语言羞辱并没有致人死亡的紧迫危险性，不属于杀人行为，王某不构成故意杀人罪。

D项正确，王某主观上具有杀害家人的故意，客观上实施了在家人食物中投毒的行为，且对自己的行为有辨认和控制能力，构成故意杀人罪，应当承担刑事责任。

故正确答案为D。

7、根据《中华人民共和国监察官法》，下列关于监察官回避制度的说法错误的是：

- A. 张某担任某设区的市监察委员会副主任，应当实行地域回避
- B. 王某和李某都是监察官，二人系夫妻关系，不能被派驻到同一高校
- C. 赵某一和赵某二系亲兄弟，可以同时担任某县监察委员会不同部门的监察官
- D. 黄某担任某设区的市监察委员会副主任，其子不得担任该市下辖的县监察委员会委员

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项错误，根据《中华人民共和国监察官法》第二十三条规定：“监察官担任县级、设区的市级监察委员会主任的，应当按照有关规定实行地域回避。”故副主任无需实行地域回避。

B、C、D三项正确，根据《中华人民共和国监察官法》第二十四条规定：“监察官之间有夫妻关系、直系血亲关系、三代以内旁系血亲以及近姻亲关系的，不得同时担任下列职务：（一）同一监察委员会的主任、副主任、委员，上述人员和其他监察官；（二）监察委员会机关同一部门的监察官；（三）同一派驻机构、派出机构或者其他监察机构的监察官；（四）上下相邻两级监察委员会的主任、副主任、委员。”B项中，王某和李某系夫妻关系，根据上述第（三）项规定不得派驻到同一高校，说法正确。C项中，赵某一和赵某二系亲兄弟，根据上述第（二）项规定，不得担任同一部门的监察官，但可以担任不同部门的监察官，说法正确。D项中，根据上述第（四）项规定，黄某之子不得担任其任职的监察委员会的下一级监察委员会的委员，说法正确。

本题为选非题，故正确答案为A。

8、以下哪项不是《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十二个五年规划的建议》中提到的我国发展中不平衡、不协调、不可持续问题依然突出的表现？（ ）

- A. 出口总量大于进口总量
- B. 收入分配差距较大
- C. 产业结构不合理
- D. 经济增长的资源环境约束强化

【正确答案】

A

【答案解析】

A项，中共中央关于制定“十二五”规划的建议指出，我国发展中不平衡、不协调、不可持续问题依然突出，主要是：经济增长的资源环境约束强化，投资和消费关系失衡，收入分配差距较大，科技创新能力不强，产业结构不合理，农业基础仍然薄弱，城乡区域发展不协调，就业总量压力和结构性矛盾并存，社会矛盾明显增多，制约科学发展的体制机制障碍依然较多。

9、有资料显示，珠三角地区农民工平均工资10年间只涨了67元，这显然是不合理的。政府出台了逐步提高最低工资标准、建立企业职工工资正常增长机制等一系列政策。

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/918053131043006033>