

# 2024年芜湖市住建局编外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、党的二十大报告指出，未来五年是全面建设社会主义现代化国家开局起步的关键时期。下列不属于报告中提及的未来五年主要目标任务的是：

- A. 国家安全体系和能力全面加强，基本实现国防和军队现代化
- B. 居民收入增长和经济增长基本同步，劳动报酬提高与劳动生产率提高基本同步
- C. 全过程人民民主制度化、规范化、程序化水平进一步提高，中国特色社会主义法治体系更加完善
- D. 经济高质量发展取得新突破，科技自立自强能力显著提升，构建新发展格局和建设现代化经济体系取得重大进展

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项错误，B、C、D三项正确，党的二十大报告指出，“未来五年是全面建设社会主义现代化国家开局起步的关键时期，主要目标任务是：经济高质量发展取得新突破，科技自立自强能力显著提升，构建新发展格局和建设现代化经济体系取得重大进展；改革开放迈出新步伐，国家治理体系和治理能力现代化深入推进，社会主义市场经济体制更加完善，更高水平开放型经济新体制基本形成；全过程人民民主制度化、规范化、程序化水平进一步提高，中国特色社会主义法治体系更加完善；人民精神文化生活更加丰富，中华民族凝聚力和中华文化影响力不断增强；居民收入增长和经济增长基本同步，劳动报酬提高与劳动生产率提高基本同步，基本公共服务均等化水平明显提升，多层次社会保障体系更加健全；城乡人居环境明显改善，美丽中国建设成效显著；国家安全更为巩固，建军一百年奋斗目标如期实现，平安中国建设扎实推进；中国国际地位和影响进一步提高，在全球治理中发挥更大作用。”

本题为选非题，故正确答案为A

2、根据《中华人民共和国家庭教育促进法》，下列说法错误的是：

- A. 家庭教育和学校教育都以立德树人为根本任务
- B. 未成年人的监护人也负有实施家庭教育的义务
- C. 每年国际家庭日所在周为全国家庭教育宣传周
- D. 自然人不可以设立非营利性家庭教育服务机构

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项正确，根据《中华人民共和国家庭教育促进法》第三条规定：“家庭教育以立德树人为根本任务，培育和践行社会主义核心价值观，弘扬中华优秀传统文化、革命文化、社会主义先进文化，促进未成年人健康成长。”根据《中华人民共和国教育法》第六条第一款规定：“教育应当坚持立德树人，对受教育者加强社会主义核心价值观教育，增强受教育者的社会责任感、创新精神和实践能力。”此外，党的十八大把“立德树人”明确为教育的根本任务。因此，学校教育的根本任务也是立德树人。

B项正确，根据《中华人民共和国家庭教育促进法》第四条第一款规定：“未成年人的父母或者其他监护人负责实施家庭教育。”

C项正确，根据《中华人民共和国家庭教育促进法》第十三条规定：“每年5月15日国际家庭日所在周为全国家庭教育宣传周。”

D项错误，根据《中华人民共和国家庭教育促进法》第三十六条第一款规定：“自然人、法人和非法人组织可以依法设立非营利性家庭教育服务机构。”

本题为选非题，故正确答案为D。

3、行政公文发文处理是行政机关日常必须做好的基础性工作，也是办公部门处理行政公文不可或缺的工作内容，发文处理的首要任务是对行政

公文进行（ ）。

- A. 管理
- B. 办理
- C. 传递
- D. 撰制

【正确答案】

D

【答案解析】

发文处理的一般过程包括：①第一阶段：文稿的形成，包括拟稿（撰拟公文文稿），会商、核稿、签发。公文的撰制是发文处理的首要任务；②第二阶段：公文的制作，即注发、缮印、用印或签署；③第三阶段：公文的对外传递，包括分装、发出；④第四阶段：处置办毕公文，包括：立卷归档、暂存、销毁等。因此D项正确。

4、我国空间站主要由核心舱、实验舱、载人飞船和货运飞船等模块组成。按照各模块发射时间由早及晚，下列排序正确的是：

①天舟五号货运飞船

②问天实验舱

③天和核心舱

④神舟十五号载人飞船

- A. ①②③④
- B. ③②①④
- C. ③①④②
- D. ③②④①

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

①天舟五号货运飞船，是中国空间技术研究院抓总设计研制的天舟系列货运飞船第五艘。2022年11月12日，天舟五号货运飞船由长征七号遥六运载火箭在中国文昌航天发射场发射升空，并进入预定轨道。当日，天舟五号货运飞船与空间站组合体完成自主快速交会对接。

②问天实验舱，是中国空间站发射入轨完成建造国家太空实验室的重要大型舱段之一。2022年7月24日，搭载问天实验舱的长征五号B遥三运载火箭，在中国文昌航天发射场点火升空。7月25日，问天实验舱成功对接于天和核心舱前向端口。当日，神舟十四号航天员乘组成功开启舱门顺利进入问天实验舱。

③天和核心舱，是中国自主研发的规模最大、系统最复杂的航天器。2021年4月29日，天和核心舱由长征五号B遥二运载火箭搭载发射，在中国文昌航天发射场点火升空，约494秒后，天和核心舱与火箭分离，进入预定轨道；12时36分，天和核心舱的太阳能帆板两翼展开且工作正常，发射任务取得成功。

④神舟十五号载人飞船，是中国发射载人航天工程的第十五艘飞船。2022年11月29日，搭载神舟十五号载人飞船的长征二号F遥十五运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射，约10分钟后，神舟十五号载人飞船与火箭成功分离，进入预定轨道，发射取得成功。11月30日，神舟十五号3名航天员顺利进驻中国空间站，与神舟十四号航天员乘组首次实现“太空会师”。

综上所述，按照时间先后顺序排序为：③②①④。

故正确答案为B。

5、小李在乡道上驾驶汽车，为避让行人，不小心驶入道路旁的农田导致农作物受损。经协商，小李赔偿了农民的损失，则小李承担的是：

- A. 民事责任
- B. 刑事责任
- C. 行政责任
- D. 道德责任

【正确答案】

A

## 【答案解析】

本题考查法律常识。

**A项正确**，民事责任是指民事主体违反了民事义务所应承担的法律后果。根据《中华人民共和国民法典》第一百八十二条：“因紧急避险造成损害的，由引起险情发生的人承担民事责任。危险由自然原因引起的，紧急避险人不承担民事责任，可以给予适当补偿。紧急避险采取措施不当或者超过必要的限度，造成不应有的损害的，紧急避险人应当承担适当的民事责任。”题中，小李为避让行人，将车驶入农田，导致农作物受损，属于紧急避险，小李赔偿了农民的损失是在承担民事责任。

**B项错误**，刑事责任是指犯罪行为应当承担的法律责任。题干中小李的行为并不是犯罪行为，不承担刑事责任。

**C项错误**，行政责任是指因违反行政法或因行政法规定而应承担的法律责任。题干中小李的行为没有违反行政管理法律法规，不承担行政责任。

**D项错误**，道德责任是人们对自己行为的过失及其不良后果在道义上所承担的责任。题干中小李的行为已经侵犯了农民的财产权，应依法承担损害赔偿赔偿责任，属于法律责任，而不是道德责任。

故正确答案为A。

备注：此题存在瑕疵，题干中并未明确小李与行人之间哪一方存在过错，基于紧急避险的认定和题干中“赔偿”二字，我们倾向于小李承担的是民事责任。

6、下列有关文学知识的表述，正确的一项是（ ）。

- A. “冬天来了，春天还会远吗？”出自英国诗人雪莱的代表作《致云雀》
- B. “四面湖山归眼底，万家忧乐到心头”这副对联咏的是心忧天下的杜甫
- C. 左思的《三都赋》分别是《吴都赋》《魏都赋》和《蜀都赋》，这部作品曾经使得洛阳纸贵
- D. 德国著名诗人歌德被恩格斯称为“中世纪的最后一位诗人，同时又是新时代的最初一位诗人”

## 【正确答案】

C

## 【答案解析】

**C项正确**，《三都赋》是西晋左思的作品，分别是《吴都赋》，《魏都赋》，《蜀都赋》。“洛阳纸贵”即是用来形容当时人们竞相抄写《三都赋》的内容，而造成纸张供不应求、纸价上涨的情形。**A项错误**，“冬天来了，春天还会远吗？”出自雪莱的《西风颂》。**B项错误**，这副对联指的是范仲淹。范仲淹在《岳阳楼记》写道：“先天下之忧而忧，后天下之乐而乐。”“四面湖山”对应的是岳阳楼。**D项错误**，意大利诗人但丁被恩格斯称为“中世纪的最后一位诗人，同时又是新时代的最初一位诗人”。

7、下列现象中光的性质与其他三项不同的是：

- A. 物体经过小孔能够成倒立的像
- B. 肥皂泡在阳光下呈现出彩色条纹
- C. 观看立体电影时需要佩戴3D眼镜
- D. 光线经过不透光圆屏会在中心轴线上形成亮斑

## 【正确答案】

A

## 【答案解析】

本题考查科技常识。

**A项错误**，用一个带有小孔的板遮挡在墙体与物之间，墙体上就会形成物的倒立的实像，这就是小孔成像现象。前后移动中间的板，墙体上像的大小也会随之发生变化，这种现象说明了光沿直线传播的性质。光具有波粒二相性，光沿直线传播是光的粒子性的体现。

**B项正确**，当太阳光照射在肥皂膜的表面时，会分别被薄膜的上、下两个表面反射。如此，一束光就变为两束相互干涉的反射光线。由于肥皂膜在各处的厚度并不均匀，阳光中的7种单色光在肥皂膜厚度不同的地方，就会出现有的会加强，有的会减弱，有的甚至会相互抵消。就这样，肥皂膜把阳光分解，呈现出五颜六色的图案。体现的是光的干涉现象，是光的波动性的体现。

**C项正确**，3D眼镜即立体眼镜，立体眼镜的左眼和右眼分别装上横偏振片和纵偏振片，横偏振光只能通过横偏振片，纵偏振光只能通过纵偏振片。这样就保证了左边相机拍摄的东西只能进入左眼，右边相机拍摄到的东西只能进入右眼，于是乎就立体了。体现的是光的偏振现象，是光的波动性的体现。

**D项正确**，当单色光照射在直径恰当的小圆板或圆珠时，会在之后的光屏上出现环状的互为同心圆的衍射条纹，并且在所有同心圆的圆心处会出现一个极小的亮斑，这个亮斑就被称为泊松亮斑。体现的是光的衍射现象，是光的波动性的体现。

本题为选非题，故正确答案为A。

8、下列毛泽东诗词与创作背景对应正确的是：

- A. 金沙水拍云崖暖，大渡桥横铁索寒——1930年第一次反“围剿”
- B. 宜将剩勇追穷寇，不可沽名学霸王——1949年解放南京
- C. 军叫工农革命，旗号镰刀斧头。匡庐一带不停留，要向潇湘直进——1948年淮海战役
- D. 三十八年过去，弹指一挥间。可上九天揽月，可下五洋捉鳖，谈笑凯歌还——1941年延安整风运动

## 【正确答案】

B

## 【答案解析】

本题考查人文常识。

**A项错误**，诗句出自毛泽东同志1935年创作的《七律·长征》。1934年第五次反“围剿”失败，中国共产党被迫进行战略转移，红军开始了二万五千里长征。在1935年10月长征即将胜利时，毛主席心潮澎湃写下了《七律·长征》一诗，回顾了长征的过程。其中“金沙水拍云崖暖，大渡桥横铁索寒”反映的是长征途中红军巧渡金沙江、强渡大渡河、飞夺泸定桥的历史事件。

**B项正确**，诗句出自毛泽东同志1949年创作的《七律·人民解放军占领南京》。1949年4月20日，全面内战已进入尾声，国民党军队全线溃败，拒绝在和平协定上签字。4月21日，毛泽东和朱德发出《向全国进军的命令》，号令全军坚决、彻底、干净、全部地歼灭中国境内一切敢于抵抗的国民党反动派，解放全中国。当夜，中国人民解放军百万雄师在东起江苏江阴、西至江西湖口的一千余里的战线上分三路强渡长江。23日晚，东路陈毅的第三野战军占领南京。毛泽东听到这个消息后欢欣鼓舞，写下了这首诗。

**C项错误**，该句词出自毛泽东同志1927年创作的《西江月·秋收起义》。1927年9月，毛主席以中央特派员的身份，回到湘赣边界领导了秋收起义。起义后几天，当时革命正处在异常艰苦的关头，毛主席激情满怀地写下了《西江月·秋收起义》一词。“军叫工农革命，旗号镰刀斧头。匡庐一带不停留，要向潇湘直进”是词作上阙部分，描写了起义军声势浩大的局面，体现了工农革命军的坚决态度。

**D项错误**，该句词出自毛泽东同志1965年创作的《水调歌头·重上井冈山》。1965年5月，毛主席重上井冈山，回顾自1927年上井冈山开辟工农武装割据道路起，中国的革命历程，他感慨良多，写下了《水调歌头·重上井冈山》一词。他希望的“可上九天揽月，可下五洋捉鳖”如今都已实现，即奋斗者号潜入马里亚纳海沟探寻深度和生物，嫦娥五号顺利从月球带回样品。

故正确答案为B。

9、2009年1月，甲（1993年4月生）因抢劫罪被判处有期徒刑1年。2011年3月20日，甲以特别残忍的手段故意杀人后逃跑，6月被抓获。

关于本案，下列哪一选项是正确的？（ ）

- A. 根据从旧兼从轻原则，本案不适用《中华人民共和国刑法修正案（八）》的规定
- B. 对甲故意杀人的行为，应当从轻或者减轻处罚
- C. 甲在审判时已满18周岁，可以适用死刑
- D. 甲构成累犯，应当从重处罚

## 【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/926154051142010114>