

# 重庆两江新区置业发展有限公司招聘笔试题库2025

## 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、深圳市公务员小宋不服所在单位对其作出的降职的人事处理决定，拟提出申诉，下列说法正确的是：

- A. 小宋须在该人事处理决定作出之日起三十日内提出申诉
- B. 受理申诉的机关应当组成公务员申诉公正委员会
- C. 小宋应当向广东省公务员主管部门提出申诉
- D. 若小宋对申诉处理决定不服，不得提出再申诉

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项错误，根据我国《公务员法》第九十五条第一款规定：“公务员对涉及本人的下列人事处理不服的，可以自知道该人事处理之日起三十日内向原处理机关申请复核；对复核结果不服的，可以自接到复核决定之日起十五日内，按照规定向同级公务员主管部门或者作出该人事处理的机关的上一级机关提出申诉；也可以不经复核，自知道该人事处理之日起三十日内直接提出申诉……”

B项正确，根据我国《公务员法》第九十五条第三款规定：“受理公务员申诉的机关应当组成公务员申诉公正委员会，负责受理和审理公务员的申诉案件。”

C项错误，根据我国《公务员法》第九十五条第一款规定，可以向同级（深圳市）公务员主管部门或者作出该人事处理的机关的上一级（广东省）机关提出申诉。

D项错误，根据我国《公务员法》第九十五条第二款规定：“对省级以下机关作出的申诉处理决定不服的，可以向作出处理决定的上一级机关提出再申诉。”

故正确答案为B。

2、下列关于行政许可的表述中，错误的是（ ）。

- A. 实施行政许可，应当遵循便民的原则，提高办事效率，提供优质服务
- B. 公民、法人或者其他组织依法取得的行政许可受法律保护，行政机关不得擅自改变已经生效的行政许可
- C. 行政许可的实施和结果，除涉及国家秘密的外，应当公开
- D. 公民、法人或者其他组织对行政机关实施行政许可，享有陈述权、申辩权

【正确答案】

C

【答案解析】

行政许可是指国家行政机关对不特定的一般人依法负有不作为义务的事项，在特定条件下，对特定对象解除禁令，允许他作为的行政活动。A项，《中华人民共和国行政许可法》第六条规定，实施行政许可，应当遵循便民的原则，提高办事效率，提供优质服务。表述正确，排除。B项，《中华人民共和国行政许可法》第八条第一款规定，公民、法人或者其他组织依法取得的行政许可受法律保护，行政机关不得擅自改变已经生效的行政许可，表述正确，排除。C项，《中华人民共和国行政许可法》第五条第二款规定，有关行政许可的规定应当公布；未经公布的，不得作为实施行政许可的依据。行政许可的实施和结果，除涉及国家秘密、商业秘密或者个人隐私的外，应当公开。选项中只提到国家秘密，说法有误，当选。D项，《中华人民共和国行政许可法》第七条规定，公民、法人或者其他组织对行政机关实施行政许可，享有陈述权、申辩权，有权依法申请行政复议或者提起行政诉讼，其合法权益因行政机关违法实施行政许可受到损害的，有权依法要求赔偿。表述正确，排除。

3、下列关于我国的军事武器，说法有误的是（ ）。

- A. “夏”级的战略导弹核潜艇是我国第一艘核潜艇
- B. “歼-20”具备高隐身性、高机动性能力
- C. “SD-10”为超视距空空导弹
- D. 东风-31洲际导弹能够携带核弹头打击目标

【正确答案】

A

## 【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，1970年12月26日，我国第一艘核潜艇成功下水，标志着我国成为世界上第五个拥有核潜艇的国家。1974年8月1日，中央军委发布命令，将我国建造的第一艘核潜艇命名为“长征一号”，舷号401，并正式编入海军战斗序列。

B项正确，“歼-20”是一款具备高隐身性、高态势感知、高机动性等能力的隐形第五代制空战斗机，是解放军研制的最新一代双发重型隐形战斗机。

C项正确，“SD-10”作为中国空军的主力超视距空空导弹，包括“SD-10”和“SD-10A”两个型号，具有良好的制导能力和较长的射程，能够有效提升空战能力。

D项正确，东风-31洲际导弹为中国的一型陆基远程弹道导弹，是中国首型固体燃料远程弹道导弹，能够携带核弹头对远距离目标进行精确打击。

本题为选非题，故正确答案为A。

4、小华经营一家食品加工厂，因该工厂被多名消费者举报卫生问题，县公安局对小华作出责令停产停业的行政处罚决定。小华不服并申请行政复议，市公安局决定维持原行政行为。小华提起行政诉讼。下列说法错误的是（ ）。

- A. 县公安局和市公安局均是被告
- B. 小华可委托其父亲作为诉讼代理人
- C. 被告不可自行向有关消费者收集证据
- D. 小华父亲可向消费者收集证据，但应注意保密

## 【正确答案】

D

## 【答案解析】

本题考查法律常识。

A项正确，根据《行政诉讼法》第二十六条第二款规定：“经复议的案件，复议机关决定维持原行政行为的，作出原行政行为的行政机关和复议机关是共同被告；复议机关改变原行政行为的，复议机关是被告。”

B项正确，根据《行政诉讼法》第三十一条第二款规定：“下列人员可以被委托为诉讼代理人：（一）律师、基层法律服务工作者；（二）当事人的近亲属或者工作人员；（三）当事人所在社区、单位以及有关社会团体推荐的公民。”小华的父亲作为其近亲属，可以被委托为诉讼代理人。

C项正确，根据《行政诉讼法》第三十五条规定：“在诉讼过程中，被告及其诉讼代理人不得自行向原告、第三人和证人收集证据。”

D项错误，根据《行政诉讼法》第三十二条规定：“代理诉讼的律师，有权按照规定查阅、复制本案有关材料，有权向有关组织和公民调查，收集与本案有关的证据。对涉及国家秘密、商业秘密和个人隐私的材料，应当依照法律规定保密。当事人和其他诉讼代理人有权按照规定查阅、复制本案庭审材料，但涉及国家秘密、商业秘密和个人隐私的内容除外。”小华父亲不属于律师，不能收集证据。

本题为选非题，故正确答案为D。

5、下列诗句所纪念的人物，与其他三项不同的是（ ）。

- A. 前后出师遗表在，令人一览泪沾襟
- B. 犹闻辞后主，不复卧南阳
- C. 千古同惜长沙傅，空白泪罗步尘埃
- D. 他年锦里经祠庙，梁父吟成恨未衰

## 【正确答案】

C

## 【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，“前后出师遗表在，令人一览泪沾襟”出自白居易的《咏史》，意思是《前出师表》《后出师表》还在，读之令人落泪沾湿衣裳。纪念的人物是诸葛亮。

B项正确，“犹闻辞后主，不复卧南阳”出自杜甫的《武侯庙》，意思是还记得诸葛亮作《出师表》辞别后主北伐之后，鞠躬尽瘁壮志未酬，死于军中，无法实现天下安定回到南阳的夙愿。纪念的人物是诸葛亮。

C项错误，“千古同惜长沙傅，空白汨罗步尘埃”出自毛泽东《七律·咏贾谊》，意思是古往今来无数人痛惜贾谊的遭遇，徒然地说贾谊步了屈原的后尘。纪念的人物是贾谊。

D项正确，“他年锦里经祠庙，梁父吟成恨有余”出自李商隐的《筹笔驿》，意思是往年我经过锦城时进谒了武侯祠，吟诵了梁父吟，为他深表遗憾。纪念的人物是诸葛亮。

本题为选非题，故正确答案为C。

6、“以上请示如无不妥，请批转××贯彻执行”是（ ）的结束语。

- A. 请求指示的请示
- B. 请转性请示
- C. 报告性请示
- D. 请求批准的请示

## 【正确答案】

B

## 【答案解析】

请求批转性请示是政府的职能部门对新情况、新问题提出了处置意见和解决办法，但因“条条不对块块”的规定，不能直接要求同级职能部门或不相隶属机关、部门照此执行，因而请求上级领导机关审查批准，并批转给有关方面执行的请示。因此B项正确。

7、甲和乙合作研发了一款便携式全自动洗鞋机，两人想就该洗鞋机申请专利，甲说是自己想的点子且付出时间多，专利权应归自己所有，乙称自己也很辛苦，天天熬夜写方案，专利权自己也有份。根据相关法律规定，该洗鞋机的专利权归谁所有？

- A. 合作研发，应由甲、乙两人共同享有
- B. 应根据甲、乙的贡献度决定专利权归谁所有
- C. 由专利局确认专利权归谁所有
- D. 谁先申请，专利权则归谁所有

## 【正确答案】

A

## 【答案解析】

本题考查法律常识。

A项正确，B、C、D三项错误，《中华人民共和国专利法》第八条规定：“两个以上单位或者个人合作完成的发明创造、一个单位或者个人接受其他单位或者个人委托所完成的发明创造，除另有协议的以外，申请专利的权利属于完成或者共同完成的单位或者个人；申请被批准后，申请的单位或者个人为专利权人。”便携式全自动洗鞋机是由甲、乙两人共同完成的发明创造，应由两人共同享有专利权，不能根据两人的贡献度、谁先申请或者由专利局确认专利权归谁所有。

故正确答案为A。

8、关于下列古诗的说法正确的是（ ）。

- ①不畏浮云遮望眼，自缘身在最高层
- ②天阶夜色凉如水，卧看牵牛织女星
- ③千山鸟飞绝，万径人踪灭
- ④闲来垂钓碧溪上，忽复乘舟梦日边

- A. ①创作的朝代与其他三项不同
- B. ②和③描写的是同一个季节的景象
- C. ②和④都运用了典故
- D. ①和③的作者均是“千古文章四大家”

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查人文常识。

“千古文章四大家”指的是苏轼、柳宗元、韩愈和欧阳修。

①“不畏浮云遮望眼，自缘身在最高层”出自北宋王安石的《登飞来峰》，意思是不怕浮云会遮住我的视线，只因为如今我身在最高层。

②“天阶夜色凉如水，卧看牵牛织女星”出自唐代杜牧的《秋夕》，意思是夜色里的石阶清凉如冷水，静坐凝视牛郎织女星。描写的是秋季的景象，没有使用典故。

③“千山鸟飞绝，万径人踪灭”出自唐代柳宗元的《江雪》，意思是千山万岭不见飞鸟的踪影，千路万径不见行人的足迹。描写的是冬季的景象。

④“闲来垂钓碧溪上，忽复乘舟梦日边”出自唐代李白的《行路难·其一》，意思是像姜尚垂钓碧溪，闲待东山再起；伊尹乘舟梦日，受聘在商汤身边。诗句运用了典故。

综上所述，A项正确，B、C、D三项错误。

故正确答案为A。

9、关于我国省会城市，下列说法正确的是：

- A. 昆明是我国海拔最高的省会城市
- B. 乌鲁木齐位于准噶尔盆地的南缘
- C. 武汉的水运很发达是因为淮河流经该城市
- D. 杭州日出时间早于太原是由于其纬度更低

【正确答案】

B

【答案解析】

A项错误，拉萨是西藏自治区的首府，位于西藏高原的中部、喜马拉雅山脉北侧，地势由东向西倾斜，是西藏的政治、经济、文化和科教中心，也是藏传佛教圣地，有“日光城”之美称，海拔3650米。而昆明位于云南省中部，是云南省的省会，是我国面向东南亚、南亚乃至中东、南欧、非洲的前沿和门户，具有“东连黔桂通沿海，北经川渝进中原，南下越老达泰柬，西接缅甸连印巴”的独特区位优势。市域地处云贵高原，总体地势北部高，南部低，由北向南呈阶梯状逐渐降低。昆明市中心海拔约1891m，大部分地区海拔在1500~2800m之间。

B项正确，乌鲁木齐市，简称乌市，位于新疆维吾尔自治区中部，天山中段北麓、准噶尔盆地南缘，西部和东部与昌吉回族自治州接壤，南部与巴音郭楞蒙古自治州相邻，东南部与吐鲁番地区交界，是新疆维吾尔自治区首府，是全疆政治、经济、文化、科技的中心。

C项错误，武汉是湖北省的省会城市，位于长江、汉水的交汇处。自古以来，长江就是我国东西运输的大动脉，有“黄金水道”之称。而淮河位于中国东部，介于长江与黄河之间，发源于河南省南阳市桐柏县西部的桐柏山主峰太白顶西北侧河谷，干流流经河南、安徽、江苏三省，不流经武汉。

D项错误，地球自西向东自转，所以越靠东，越早看到日出。杭州位于我国东部沿海，因此看到日出要早。经度表示东西位置，而纬度表示南北位置，因此杭州日出时间早于太原是因为其经度靠东，与纬度无关。

故正确答案为B。

10、下列与法系相关的知识说法正确的是（ ）。

- A. 法系是法律体系的简称
- B. 大陆法系也称为中华法系
- C. 大陆法系以判例法为主要表现形式
- D. 大陆法系一般会把法律区分为公法与私法

【正确答案】

D

## 【答案解析】

本题考查法律常识。

A项错误，法系是西方法学中一个常见的概念。一般认为，凡是在内容上和形式上具有某些共同特征，形成一种传统或派系的各国法律，就属于同一个法系。所以，西方法学所谓的法系，主要是按照法律的特点和历史传统对各国法律进行分类的一种方法。法律体系指由一国现行的全部法律规范按照不同法律部门分类组合而形成的一个体系化的有机联系的整体。两者是不同的法学概念。

B项错误，大陆法系，又称民法法系、罗马法系、法典法系、罗马-德意志法系，是以罗马法为基础而发展起来的法律的总称。中华法系是中国封建社会法律和亚洲一些仿效这种法律的国家法律的总称，是世界上五大法系之一，其他四个分别是：大陆法系、英美法系、伊斯兰法系、印度法系，其中印度法系和中华法系已经解体。

C项错误，大陆法系实行法典化，是法律规范的抽象化、概括化。英美法系以判例法为主要表现形式。

D项正确，大陆法系实行法典化，一般会把法律区分为公法与私法。英美法系主要把法律分为实体法与程序法。

故正确答案为D。

11、下列诗句描写的生活场景中未涉及氧化还原反应的是（ ）。

- A. 沙头敲石火，烧竹照渔船
- B. 低头浣衣坐，不解听吴歌
- C. 冶金铸为剑，精光射牛斗
- D. 朱门酒肉臭，路有冻死骨

## 【正确答案】

B

## 【答案解析】

本题考查科技常识。

氧化还原反应是化学反应前后，元素的氧化数有变化的一类反应。氧化还原反应的实质是电子的得失或共用电子对的偏移。

A项正确，“沙头敲石火，烧竹照渔船”描写了渔人们在岸边敲石取火，点燃竹子的场景。烧火过程中有燃烧反应，涉及氧化还原反应。

B项错误，“低头浣衣坐，不解听吴歌”描写了在河边洗衣服的场景。洗衣服的过程中涉及油脂的皂化反应，不涉及氧化还原反应。皂化反应是碱催化下的酯水解反应，尤指油脂的水解。

C项正确，“冶金铸为剑，精光射牛斗”描写了冶炼金属铸剑的场景。铸剑的过程中要先炼制单质铜或铁，才能再用于铸剑，涉及氧化还原反应。

D项正确，“朱门酒肉臭，路有冻死骨”描写了豪门贵族家里酒肉多得吃不完而腐臭，穷人们却在街头因冻饿而死的场景。酒肉腐烂是物质的缓慢氧化，涉及氧化还原反应。

本题为选非题，故正确答案为B。

12、下列与我国古代防疫有关的说法，有误的是（ ）。

- A. 达原饮发明于明朝时期
- B. 防风通圣散为刘完素所创
- C. 《温热论》成书于唐朝时期
- D. 《伤寒杂病论》成书于东汉时期

## 【正确答案】

C

## 【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，达原饮原名达原散，为明朝中医吴又可（吴有性）所创，载于《温疫论》。由槟榔、厚朴、草果、知母、芍药、黄芩、甘草七味药组成。用于瘟疫或疟疾等病症，憎寒壮热。

B项正确，防风通圣散，中医方剂名。为表里双解剂，具有解表攻里，发汗达表，疏风退热之功效，为金元时期医家刘完素所创，该方出自刘完素所著的《宣明论方》一书。

C项错误，《温热论》为温病通论著作，由清代叶桂（天士）口述，其弟子顾景文执笔著录，全文十分简短，仅四千余字，为温病学说的奠基性著作。

D项正确，《伤寒杂病论》为东汉张仲景所著中医经典著作，是一部阐述外感热病治疗规律的专著。

本题为选非题，故正确答案为C。

13、为贯彻落实党的十八大提出的“实现发展成果由人民共享，必须深化收入分配制度改革”要求，深入推进“十二五”规划实施，我国制定了《关于深化收入分配制度改革的若干意见》。《意见》指出要准确把握深化收入分配制度改革的主要目标。下列关于该主要目标的表述，有误的是（ ）。

- A. 到2020年实现城乡居民人均实际收入比2010年翻一番，力争中低收入者收入增长更快一些，人民生活水平全面提高
- B. 城乡、区域和居民之间收入差距较大的问题得到有效缓解，扶贫对象大幅减少，中等收入群体持续扩大，“橄榄型”分配结构逐步形成
- C. 合法收入得到有力保护，过高收入得到合理调节，隐性收入得到有效规范，非法收入予以坚决取缔
- D. 居民收入在国民收入分配中的比重、劳动报酬在初次分配中的比重逐步减少，社会保障和就业等民生支出占财政支出比重明显提升

## 【正确答案】

D

## 【答案解析】

《关于深化收入分配制度改革的若干意见》指出，深化收入分配制度改革的主要目标包括：①城乡居民收入实现倍增。到2020年实现城乡居民人均实际收入比2010年翻一番，力争中低收入者收入增长更快一些，人民生活水平全面提高。②收入分配差距逐步缩小。城乡、区域和居民之间收入差距较大的问题得到有效缓解，扶贫对象大幅减少，中等收入群体持续扩大，“橄榄型”分配结构逐步形成。③收入分配秩序明显改善。合法收入得到有力保护，过高收入得到合理调节，隐性收入得到有效规范，非法收入予以坚决取缔。④收入分配格局趋于合理。居民收入在国民收入分配中的比重、劳动报酬在初次分配中的比重逐步提高，社会保障和就业等民生支出占财政支出比重明显提升。D项错误，表述与④不符。

14、下列表述不符合刑法基本原则的是（ ）。

- A. 以事实为根据，以法律为准绳
- B. 禁止绝对不定刑和绝对不定期刑
- C. 王子犯法与庶民同罪
- D. 对犯罪分子的惩罚要做到罚当其罪

## 【正确答案】

A

## 【答案解析】

本题考查法律常识。

根据《刑法》第三条规定：“法律明文规定为犯罪行为的，依照法律定罪处刑；法律没有明文规定为犯罪行为的，不得定罪处刑。”本法条体现罪刑法定原则。

根据《刑法》第四条规定：“对任何人犯罪，在适用法律上一律平等。不允许任何人有超越法律的特权。”本法条体现适用刑法人人平等原则。

根据《刑法》第五条规定：“刑罚的轻重，应当与犯罪分子所犯罪行和承担的刑事责任相适应。”本法条体现罪责刑相适应原则。

A项错误，以事实为根据，以法律为准绳是我国三大诉讼法的基本原则之一。

B项正确，禁止绝对不定刑和绝对不定期刑属于罪刑法定原则的内容，法律不仅要對罪名规定明确，对刑罚也要作出明确规定。

C项正确，体现了法律面前人人平等，属于适用刑法人人平等原则。

D项正确，罚当其罪体现了罪责刑相适应原则。

本题为选非题，故正确答案为A。

15、生物的遗传和变异不仅保证了物种延续、稳定，也为生物进化提供了基础。下列相关表述中错误的是：

- A. 基因重组是生物进化的源泉
- B. 基因突变是生物变异的根本来源
- C. 动植物中存在的世代交替是生物进化的一种方式
- D. 孤雌生殖是为了适应不良环境从而促进生物进化

## 【正确答案】

D

## 【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，基因重组是指在生物体进行有性生殖的过程中，控制不同性状的基因的重新组合。基因重组是形成生物多样性的主要原因，是生物变异的来源之一，对生物进化具有重要意义。因此说基因重组是生物进化的源泉。

B项正确，基因突变是指DNA分子中发生碱基对的替换、增添或缺失，而引起的基因碱基序列的改变。基因突变是新基因产生的途径，是生物变异的根本来源，为生物进化提供丰富的原材料。

C项正确，在一些植物和某些动物的生活史中，产生孢子的孢子体世代（无性世代，二倍体世代），和产生配子的配子体世代（有性世代，单倍体世代），有规律地交替出现的现象，叫世代交替。世代交替使动植物潜在变异能力得以提高，有利于通过遗传机制产生更具适应能力的新物种；另一方面由于隐性基因表现机会少、传播缓慢，有缓解自然选择压力的作用，所以生物体就可避免来不及对突然选择作出快速应变。动植物中存在的世代交替是生物进化的一种方式。

D项错误，孤雌生殖是指卵不经过受精也能发育成正常的新个体。这是普遍存在于一些较原始动物种类身上的生殖现象，简单来说就是生物不需要雄性个体，单独的雌性也可以通过复制自身的DNA进行繁殖。目前大多数理论认为有性生殖能产生更多的基因组合，增加适应性演化的几率，防止有害突变的积累，基因组合的广泛变异能增加子代适应自然选择的能力，增加少数个体在难以预料和不断变化的环境中存活的机会，从而对物种有利。而孤雌生殖由于其后代基因都来自于雌性一方，基因型都是相同的，当环境发生改变时，所有后代可能都无法适应新环境，所以认为孤雌生殖对生物适应不良环境不利。

本题为选非题，故正确答案为D。

16、下列选项可能发生的是（ ）。

- A. 夏朝时期人们开始用刀币进行交易
- B. 商朝时期百姓在寺庙中供奉释迦牟尼
- C. 周朝时期农民利用井渠法灌溉农田
- D. 秦朝的侍医用四诊法为秦始皇诊断

## 【正确答案】

D

## 【答案解析】

本题考查人文常识。

A项错误，刀币是春秋战国时期的青铜铸币之一，由春秋时期的农具、手工工具和日常用具——刀演变而来，所以夏朝时期人们不可能用刀币进行交易。

B项错误，释迦牟尼是佛教创始人，佛教约在公历纪元前后传入中国，对应中国的汉朝时期，所以商朝时期百姓不可能在寺庙中供奉释迦牟尼。

C项错误，井渠法是汉朝时期发展起来的地下窖井技术，是利用古井开凿技术打穿若干相连的竖井的灌溉方式，所以周朝时期农民不可能利用井渠法灌溉农田。

D项正确，四诊法即望、闻、问、切，由战国时期的名医扁鹊发明，所以秦朝的侍医用四诊法为秦始皇诊断是有可能的。

故正确答案为D。

17、下列关于物联网的说法不正确的是：

- A. 物联网就是一个商品之间的网络
- B. 物联网就是物物相连的互联网
- C. 物联网的基础是互联网
- D. 物联网是在互联网技术基础上的延伸和拓展

## 【正确答案】

A

## 【答案解析】

本题考查科技常识。物联网是新一代信息技术的重要组成部分，也是“信息化”时代的重要发展阶段。其英文名称是：“Internet of things (IoT)”。最初在1999年提出：即通过射频识别（RFID）（RFID+互联网）、红外感应器、全球定位系统、激光扫描器、气体感应器等信息传感设备，按约定的协议，把任何物品与互联网连接起来，进行信息交换和通讯，以实现智能化识别、定位、跟踪、监控和管理的一种网络。简而言之，物联网就是“物物相连的互联网”。

A项错误，物联网用户端延伸和扩展到了任何物品与物品之间，进行信息交换和通信，实现物物相息，并非一个商品之间的网络。

B项正确，物联网就是物物相连的互联网，是把任何物品与互联网连接起来，进行信息交换和通讯，以实现智能化识别、定位、跟踪、监控和管理的一种网络。

C项正确，物联网的核心和基础仍然是互联网，是在互联网基础上的延伸和扩展的网络。

D项正确，物联网的核心和基础仍然是互联网，是在互联网基础上的延伸和扩展的网络。

本题为选非题，故正确答案为A。

18、下列关于生活中常见的物理现象，说法错误的是（ ）。

- A. 电饭锅用三脚插头和三孔插座，是为了防止锅体漏电造成触电事故
- B. 洗碗时“油珠”漂在水面上，其原因是油的密度比水小
- C. 从高处落下的纸片，如果无风，纸片会垂直下落
- D. 工作着的电饭锅与抽油烟机的连接方式为并联

## 【正确答案】

C

## 【答案解析】

C项错误，由于纸片各部分凸凹不同，下落过程中，其表面各处的气流速度不同，致使纸片上各处受空气作用力不均匀，即从高处落下的纸片，即使无风，其下落的路线也曲折多变。

19、下列关于不同镜子成像规律的表述不正确的是（ ）。

- A. 对于凸透镜来说，当物距在一倍焦距以内时，成倒立、放大的实像
- B. 用凹透镜观察实物，我们可以看到正立、缩小的虚像
- C. 我们在用汽车后视镜观察后方时，后视镜成的是虚像
- D. 凹透镜所成之像，可以是虚像，也可以是实像

## 【正确答案】

A

## 『答案解析』

本题考查科技常识。

**A项错误**，根据凸透镜成像规律：当物距大于2倍焦距时，则像距在1倍焦距和2倍焦距之间，成倒立、缩小的实像；当物距等于2倍焦距时，则像距也在2倍焦距，成倒立、等大的实像；当物距小于2倍焦距、大于1倍焦距时，则像距大于2倍焦距，成倒立、放大的实像；当物距等于1倍焦距时，则不成像，光线平行射出；当物距小于1倍焦距时，则成正立、放大的虚像。

**B项正确**，当凹透镜成像物体为实物时，成正立、缩小的虚像，像和物在透镜的同侧。

**C项正确**，汽车后视镜是一种凸面镜。凸面镜成正立、缩小的虚像。

**D项正确**，凹面镜是反射成像。成的像可以是：倒立、放大的实像，或倒立、等大的实像，或倒立、缩小的实像，或正立、放大的虚像。

本题为选非题，故正确答案为**A**。

20、关于军人的权益，下列表述不正确的是（ ）。

- A. 义务兵从部队发出的平信、挂号信和包裹免费邮递
- B. 车站应当为现役军人和军用车辆的通行提供优先服务
- C. 残疾军人乘坐境内运行的火车、轮船、长途公共汽车以及民航班机享受减收正常票价50%的优待
- D. 义务兵入伍前是事业单位职工的，退出现役后，允许复工复职，并享受不低于本单位同岗位（工种）、同工龄职工的各项待遇

## 『正确答案』

**A**

## 『答案解析』

本题考查法律常识。

**A项错误**，根据《军人抚恤优待条例》第三十三条第四款规定：“义务兵从部队发出的平信，免费邮递。”

**B项正确**，根据《中华人民共和国国防法》第五十四条第二款规定：“企业事业组织和个人应当按照国家规定在与国防密切相关的建设项目中贯彻国防要求，依法保障国防建设和军事行动的需要。车站、港口、机场、道路等交通设施的管理、运营单位应当为军人和军用车辆、船舶的通行提供优先服务，按照规定给予优待。”

**C项正确**，根据《军人抚恤优待条例》第三十六条第一款规定：“现役军人凭有效证件、残疾军人凭《中华人民共和国残疾军人证》优先购票乘坐境内运行的火车、轮船、长途公共汽车以及民航班机；残疾军人享受减收正常票价50%的优待。”

**D项正确**，根据《军人抚恤优待条例》第三十三条第二款规定：“义务兵和初级士官入伍前是国家机关、社会团体、企业事业单位职工（含合同制人员）的，退出现役后，允许复工复职，并享受不低于本单位同岗位（工种）、同工龄职工的各项待遇；服现役期间，其家属继续享受该单位职工家属的有关福利待遇。”

本题为选非题，故正确答案为**A**。

## 二、第二部分 言语理解与表达（本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。）

1、前几年的讨论中，逃离北上广深的话题时而出现。一些人卖掉大城市的房子回小城市过安逸日子的故事，更是为不少人说道。但事实上，就整个人才的流动趋势看，\_\_\_\_\_。中国人有句俗语叫“人往高处走”，不管是基于就业机会还是工资水平，人才，尤其是青年人才，自然会倾向于向更发达的地方流动。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 人才向中小城市流动是大趋势
- B. 互联网给中小城市带来了机遇
- C. 逃离一线城市其实是个伪命题
- D. 一线城市对人才的吸引力更大

## 『正确答案』

**C**

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/087023006024010036>