

东航在线测评题库及答案

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、下列关于医学技术及其应用原理的说法不正确的是（ ）。

- A. 光导纤维胃镜是光纤在医学上的应用之一
- B. CT扫描是基于不同角度的X射线影像合成平面图像这一原理
- C. B超诊断应用的是超声的物理特性
- D. 心电图应用的是生物电的变化

【正确答案】

B

【答案解析】

B项，在医学上常用的电脑断层扫描（CT扫描）是基于不同角度的X射线影像合成三维图像的原理。

2、我国政府目前采用的首长负责制实际上是运用了下列原则中的（ ）。

- A. 全体一致原则
- B. 多数原则
- C. 等级决定原则
- D. 孔多塞标准

【正确答案】

C

【答案解析】

C项正确，等级决定原则最常见的办法是群体成员对备选方案进行分析讨论，大家充分交换信息，然后在此基础上由群体中的一个成员（通常是领导）负责最后拍板；还可采取一种极端化的“独裁制”方法，由某个成员代表群体拍板负责，这符合前一种等级决定方法。

3、人民民主是社会主义的生命，是全面建设社会主义现代化国家的应有之义。（ ）是社会主义民主政治的本质属性，是最广泛、最真实、最管用的民主。

- A. 全覆盖人民民主
- B. 全方位人民民主
- C. 全过程人民民主
- D. 全流程人民民主

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

C项正确，A、B、D三项错误，党的二十大报告中“六、发展全过程人民民主，保障人民当家作主”部分指出：“我国是工人阶级领导的、以工农联盟为基础的人民民主专政的社会主义国家，国家一切权力属于人民。人民民主是社会主义的生命，是全面建设社会主义现代化国家的应有之义。全过程人民民主是社会主义民主政治的本质属性，是最广泛、最真实、最管用的民主。必须坚定不移走中国特色社会主义政治发展道路，坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机的统一，坚持人民主体地位，充分体现人民意志、保障人民权益、激发人民创造活力。”

故正确答案为C。

4、光的折射是指光从一种透明介质斜射入另一种透明介质时，传播方向发生偏折。放入水中的筷子看上去是弯曲的以及海市蜃楼现象反映的就是光的折射原理。

下列关于光的折射说法正确的一项是（ ）。

- A. 当光线从其他介质射入空气时，折射角小于入射角
- B. 在光的折射中，光路是不可逆的
- C. 在相同条件下，折射角随入射角的增大而减小
- D. 介质的折射率是由介质本身性质决定的，它取决于光在介质中传播的速度

【正确答案】

D

【答案解析】

A项错误,当光从光疏介质射向光密介质,入射角小于折射角,反之则大于。B项错误,在光的折射中,光路是可逆的。C项错误,在相同条件下,折射角随入射角的增大而增大,随入射角的减小而减小。D项正确,折射率是指光在真空中的速度与光在该材料中的速度之比率。介质本身性质决定其折射率,但大小取决于光在介质中传播的速度。

5、上海市检察院正式出台《上海市检察机关关于深化服务保障科创板注册制改革的实施意见》,推动资本市场稳健运行,为上海基本建成国际金融中心和加快建设具有全球影响力的科创中心助力。下列选项中,上海市检察院可以采取的服务保障举措是:

- A. 依法审理证券欺诈责任纠纷案件,强化违法违规主体民事赔偿责任
- B. 为企业在上市、并购重组、资产支持证券等方面提供高效便捷服务
- C. 在欺诈发行等涉众型资本市场违法犯罪领域试点提起民事诉讼
- D. 配合上交所,支持与疫情防控相关科技创新类企业在科创板上市

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项错误,2019年6月21日,最高人民法院召开新闻发布会,发布《最高人民法院关于为设立科创板并试点注册制改革提供司法保障的若干意见》,该《意见》明确,依法受理和审理证券欺诈责任纠纷案件,强化违法违规主体的民事赔偿责任。故上海市检察院不可以采取该服务保障举措。

B、D两项错误,上海市地方金融监管局副局长李军2月8日在上海市政府专题新闻发布会上表示,上海鼓励在沪金融市场开辟绿色通道,为这些企业在上市、再融资、并购重组和发行债券、资产支持证券等方面提供高效便捷的服务,也将积极配合上交所,大力支持与疫情防控相关的科技创新企业在科创板上市。故上海市检察院不可以采取该服务保障举措。

C项正确,上海市检察院出台的《上海市检察机关关于深化服务保障科创板注册制改革的实施意见》中指出,在违规披露、欺诈发行等涉众型资本市场违法犯罪领域试点提起民事公益诉讼。

故正确答案为C。

6、下列中国历史上的“父子书法家”中生活年代最早的是:

- A. 钟繇、钟会
- B. 米芾、米友仁
- C. 欧阳询、欧阳通
- D. 王羲之、王献之

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确,钟繇,汉末至三国曹魏时著名书法家、政治家,擅篆、隶、真、行、草多种书体,在书法方面颇有造诣,推动了楷书(小楷)的发展,被后世尊为“楷书鼻祖”。钟会,三国时期魏国军事家、书法家,太傅钟繇幼子、青州刺史钟毓之弟。

B项错误,米芾,北宋书法家、画家、书画理论家,与蔡襄、苏轼、黄庭坚合称“宋四家”,他在书法上颇有造诣,擅篆、隶、楷、行、草等书体,长于临摹古人书法,达到乱真程度。米友仁,晚号懒拙老人,米芾长子,书法绘画皆承家学,故与父米芾并称“大小米”。

C项错误,欧阳询,唐朝著名书法家,他的书法成就以楷书为最,笔力险峻,结构独异,后人称为“欧体”,与颜真卿、柳公权、赵孟頫合称为“楷书四大家”。欧阳通,唐代宰相、书法家,欧阳询之子,工于楷书,继承父法,笔锋险峻,父子合称“大小欧阳”。

D项错误,王羲之,东晋书法家,有“书圣”之称,后官拜右军将军,人称“王右军”,代表作《兰亭序》被誉为“天下第一行书”。王献之,东晋书法家、诗人、画家,王羲之第七子,以行书及草书闻名,但是在楷书和隶书上亦有深厚功底,与其父王羲之并称为“二王”。

故正确答案为A。

7、根据《农村人居环境整治提升五年行动方案(2021-2025年)》,改善农村人居环境是实施乡村振兴战略的重点任务,事关广大农民根本福

社, 事关农民群众健康。以下选项不符合“推动村容村貌整体提升”要求的是:

- A. 加强传统村落和历史文化名村名镇保护
- B. 引导鼓励村民通过栽植果蔬、花木等开展庭院绿化
- C. 加快实现由政府全额支付农村生活垃圾处理等费用
- D. 开展农村生活垃圾分类与资源化利用示范县创建

『正确答案』

C

『答案解析』

本题考查政治常识。

A项正确, 《农村人居环境整治提升五年行动方案(2021-2025年)》在“五、推动村容村貌整体提升”部分指出:“(十三) 加强乡村风貌引导。大力推进村庄整治和庭院整治, 编制村容村貌提升导则, 优化村庄生产生活生态空间, 促进村庄形态与自然环境、传统文化相得益彰。加强村庄风貌引导, 突出乡土特色和地域特点, 不搞千村一面, 不搞大拆大建。弘扬优秀农耕文化, 加强传统村落和历史文化名村名镇保护, 积极推进传统村落挂牌保护, 建立动态管理机制。”

B项正确, 《农村人居环境整治提升五年行动方案(2021-2025年)》在“五、推动村容村貌整体提升”部分指出:“(十二) 推进乡村绿化美化。深入实施乡村绿化美化行动, 突出保护乡村山体田园、河湖湿地、原生植被、古树名木等, 因地制宜开展荒山荒地荒滩绿化, 加强农田(牧场)防护林建设和修复。引导鼓励村民通过栽植果蔬、花木等开展庭院绿化, 通过农村‘四旁’(水旁、路旁、村旁、宅旁)植树推进村庄绿化, 充分利用荒地、废弃地、边角地等开展村庄小微公园和公共绿地建设。支持条件适宜地区开展森林乡村建设, 实施水系连通及水美乡村建设试点。”

C项错误, 加快实现由政府全额支付农村生活垃圾处理等费用不属于《农村人居环境整治提升五年行动方案(2021-2025年)》的内容。

D项正确, 《农村人居环境整治提升五年行动方案(2021-2025年)》在“四、全面提升农村生活垃圾治理水平”部分指出:“(十) 推进农村生活垃圾分类减量与利用。加快推进农村生活垃圾源头分类减量, 积极探索符合农村特点和农民习惯、简便易行的分类处理模式, 减少垃圾出村处理量, 有条件的地区基本实现农村可回收垃圾资源化利用、易腐烂垃圾和煤渣灰土就地就近消纳、有毒有害垃圾单独收集贮存和处置、其他垃圾无害化处理。有序开展农村生活垃圾分类与资源化利用示范县创建。协同推进农村有机生活垃圾、厕所粪污、农业生产有机废弃物资源化利用, 以乡镇或行政村为单位建设一批区域农村有机废弃物综合处置利用设施, 探索就地就近就农处理和资源化利用的路径……”

本题为选非题, 故正确答案为C。

8、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。

9、我国少数民族中人口最多的一个民族是:

- A. 满族
- B. 回族
- C. 壮族
- D. 苗族

『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/928116126061006056>