

湖南长沙含浦科教产业园开发建设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、公文的面一般可以分为眉首、主体、版记三部分，下列属于公文主体部分的是（ ）。

- A. 发文字号
- B. 签发人
- C. 抄送机关
- D. 附注

【正确答案】

D

【答案解析】

D项正确，《党政机关公文处理工作条例》第九条规定，公文一般由份号、密级和保密期限、紧急程度、发文机关标志、发文字号、签发人、标题、主送机关、正文、附件说明、发文机关署名、成文日期、印章、附注、附件、抄送机关、印发机关和印发日期、页码等组成。故附注属于公文的主体部分。

2、下列情形中，属于犯罪预备的是（ ）。

- A. 甲买回剧毒农药企图杀害妻子，后念及妻子多年情分，悄悄将农药处理掉了
- B. 乙以出卖为目的，买到一婴儿后，但尚未出手即被抓获
- C. 丙尾随从银行取款出来的刘某意图抢劫，在小区人口处被保安阻拦
- D. 丁乘某女不备，将其扑倒，意图强奸，却被该女制服

【正确答案】

C

【答案解析】

C项正确，《刑法》第二十二条规定，为了犯罪，准备工具、制造条件的，是犯罪预备。即犯罪预备是做实施犯罪前的准备工作。A项错误，甲在犯罪过程中，已经自动放弃犯罪，不属于犯罪预备。BD两项错误，乙和丁都已经实施了犯罪。

3、传统的光刻技术中，镜头与光刻胶之间的介质是空气，而浸入式技术是将空气介质换成液体，得到合适波长的光，以提高成像分辨率，以下说法错误的是：

- A. 液体局部温度起伏会引起成像质量恶化
- B. 为了减少液体对光线的吸收，液层厚度不能太大
- C. 以纯水为介质时，可以选取任意波长紫外光为光源
- D. 可以注入高折射率的液体以得到更高频率的光，提高成像分辨率

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，液体温度的变化将引起折射率的变化。如果液体温度变化不均匀，会导致像面聚焦偏移和球差的改变。在曝光系统中，焦面的偏移可由调焦调平系统校正，然而局部的温度起伏将引起局部的成像质量恶化。

B项正确，光刻机的生产率与照明光的透射率成正比，因此为了减小液体对光线的吸收，液体层的厚度不能太大。

C项错误，在光的大多数波段水的折射率为1.33左右，而在193nm附近，水的折射率高达1.437，因此为满足高折射率和高透射系数的要求，应使用水作为193nm附近光刻的浸没液体，不能任意选择波长。

D项正确，浸入式技术利用光通过液体介质后光源波长缩短来提高分辨率，其缩短的倍率即为液体介质的折射率。因此，折射率越高的液体就可以得到波长更短的光，提高成像分辨率。【备注：本题D项说法不严谨，注入高折射率的液体改变的应是光的波长，而非频率。】

本题为选非题，故正确答案为C。

4、2022年11月，人类命运共同体理念写入联大一委三项决议。人类只有一个地球，各国共处一个世界，中国倡导人类命运共同体意识。其实早在约1000年前，我国的一位思想家就提出了“民胞物与”的宏大愿景，倡导人和人、人和社会、人和自然万物都应该和谐相处。这位思想家是（ ）。

- A. 朱熹
- B. 周敦颐
- C. 张载
- D. 徐九思

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查人文常识。

“民胞物与”意思是民为同胞，物为同类，泛指爱人和一切物类。

A项错误，朱熹，中国南宋时期理学家、思想家、哲学家、教育家、诗人。朱熹为理学集大成者，其哲学体系的核心范畴是“理”。他的理学思想影响很大，成为元、明、清三朝的官方哲学，被后世尊称为朱子。

B项错误，周敦颐，世称濂溪先生，北宋五子之一，宋朝理学思想的开山鼻祖，文学家、哲学家，著有《周元公集》《爱莲说》《太极图说》《通书》（后人整编进《周元公集》）。周敦颐所提出的无极、太极、阴阳、五行、动静、主静、至诚、无欲、顺化等理学基本概念，为后世的理学家反复讨论和发挥，构成理学范畴体系中的重要内容。

C项正确，张载，世称“横渠先生”，北宋思想家、教育家、理学创始人之一，其“为天地立心，为生民立命，为往圣继绝学，为万世开太平”的名言，被称作“横渠四句”。“民胞物与”出自张载的“民吾同胞，物吾与也”，意思是天下百姓是我的同胞兄弟姐妹，世间万物是我的朋友，所表达的是“大心”“博爱”的情怀。“民胞物与”是对传统文化中“和”的观念的发展和创新。人、人、人和社会、人和自然万物都应该和谐相处。这种理念和处世态度，是张载及后世关学学者的鲜明特点。

D项错误，徐九思，字子慎，为明朝五世臣，一生官职不高，但刚正廉洁，爱民如子。在任期间，做到了“勤、俭、忍”。对不良的官场习气，敢于在一定程度上进行对抗。爱民胜于惜身惜官，是为官实干的楷模。

故正确答案为C。

5、下列关于2022年未来科学大奖的说法，有误的是（ ）。

- A. 该奖项是由科学家、企业家群体共同发起的民间科学奖项
- B. “生命科学奖”获奖者李文辉的发现有助于开发治疗乙肝、丁肝的药物
- C. “物质科学奖”获奖者杨学明揭示了化学反应中的量子共振现象和几何相位效应
- D. 施敏凭借对硅和砷化镓半导体的前沿贡献获得“数学与计算机科学奖”

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确，未来科学大奖成立于2016年，是由科学家、企业家群体共同发起的民间科学奖项。旨在奖励在中国内地（大陆）、香港、澳门、台湾取得杰出科技成果的科学家，以创新模式带动更多民间资金推动中国基础科学的研究，促进科学事业发展，以创新的科学精神影响中国、影响世界、影响下一代。

B项正确，未来科学大奖科学委员会于8月21日公布2022年获奖名单。李文辉因其发现了乙型和丁型肝炎病毒感染人的受体为钠离子-牛磺胆酸共转运蛋白（NTCP），有助于开发更有效的治疗乙型和丁型肝炎的药物，获得“生命科学奖”。

C项正确，杨学明因其研发新一代高分辨率和高灵敏度量子态分辨的交叉分子束科学仪器，揭示了化学反应中的量子共振现象和几何相位效应，获得“物质科学奖”。

D项错误，莫毅明因其创立了极小有理切线簇（VMRT）理论并用以解决代数几何领域的一系列猜想，以及对志村簇上的Ax-Schanuel猜想的证明，获得“数学与计算机科学奖”；施敏是2021年未来科学大奖“数学与计算机科学奖”获奖者。

本题为选非题，故正确答案为D。

6、2023年5月，民政部办公厅印发《关于扩大内地居民婚姻登记“跨省通办”试点的通知》指出，一方或双方户籍地在本省（区、市）的，可以在本省（区、市）任意一个婚姻登记机关办理婚姻登记。该过程中不需要提供的材料包括（ ）。

- ①户口本
- ②身份证
- ③居住证
- ④体检报告

⑤无犯罪记录证明

- A. ①③④
- B. ①④⑤
- C. ②③④
- D. ③④⑤

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查法律常识。

根据《婚姻登记管理条例》第五条规定：“办理结婚登记的内地居民应当出具下列证件和证明材料：（一）本人的户口簿、身份证；（二）本人无配偶以及与对方当事人没有直系血亲和三代以内旁系血亲关系的签字声明……”

《关于扩大内地居民婚姻登记“跨省通办”试点的通知》指出，按照试点要求，当事人选择在一方经常居住地申请办理婚姻登记的，除按照《婚姻登记条例》第五条和第十一条规定当事人需要提交的证件外，还应当提交一方当事人经常居住地的有效居住证。一方或双方户籍地在本省（区、市）的，无需提供居住证，可以在本省（区、市）任意一个婚姻登记机关办理婚姻登记。

根据上述规定，一方或双方户籍地在本省（区、市）的，可以在本省（区、市）任意一个婚姻登记机关办理婚姻登记，此过程中只需要出具双方当事人的①户口本和②身份证即可，不需要提供③居住证、④体检报告、⑤无犯罪记录证明。

本题为选非题，故正确答案为D。

7、决策咨询系统中，参与最多、同时也是行政决策中心环节的是（ ）。

- A. 目标确立
- B. 方案设计
- C. 后果预测
- D. 方案抉择

【正确答案】

B

【答案解析】

方案设计就是在明确决策目标的基础上，经过调查研究，运用适当的技术与方法，设计或者规划诸种实现决策目标的行政备选方案的行为或过程。方案设计是行政决策的中心环节，也是决策咨询系统参与得最多的一个环节。因此B项正确。

8、下列表述不正确的是（ ）。

- A. 中国与俄罗斯接壤的省区有四个
- B. 印度河平原是印度最重要的农业区
- C. 发源于中国的湄公河是老挝最大的河流
- D. 世界上第二大的内陆国家被称为“草原之国”

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查地理国情。

A项正确，中俄两国拥有**4374**公里的漫长边境线，其中东段边界长约**4320**公里，西段长约**54**公里。中国与俄罗斯接壤的省区有四个，从东往西分别是吉林、黑龙江、内蒙古和新疆。

B项错误，印度河平原位于印度和巴基斯坦之间，大部分地区是广阔的塔尔沙漠，印度河沿岸灌溉农业发达，是巴基斯坦主要人口聚集区之一。恒河平原为印度大平原的东支，位于南亚次大陆北部，分属印度、孟加拉国。恒河平原北倚喜马拉雅山脉，南接德干高原，西邻塔尔沙漠和印度河平原，东至孟加拉湾。恒河平原地势平坦、热量充足、降水丰沛，成为印度最重要的农业区。

C项正确，湄公河发源于中国唐古拉山的东北坡，在中国境内叫澜沧江，流入中南半岛后的河段称为湄公河。老挝是一个位于中南半岛北部的内陆国，发源于中国的湄公河是老挝最大的河流，流经西部**1900**公里，流经首都万象。

D项正确，蒙古国又称“草原之国”，位于亚洲中部的中国和俄罗斯之间，是被两国包围的一个内陆国家。蒙古国土面积为**156.65**万平方千米，是世界上国土面积第**19**大的国家，也是仅次于哈萨克斯坦的世界第二大内陆国家。

本题为选非题，故正确答案为**B**。

9、根据中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于构建优质均衡的基本公共教育服务体系的意见》，下列表述错误的是（ ）。

- A. 坚持政府主责，尽力而为、量力而行、循序渐进、动态调整，不断加大财政投入力度
- B. 坚持改革创新，优化资源配置方式，强化学校关键作用，加强基本公共教育服务均衡化建设
- C. 到2027年，优质均衡的基本公共教育服务体系初步建立
- D. 到2035年，绝大多数县（市、区、旗）域义务教育实现优质均衡，总体水平步入世界前列

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确，**B项错误**，《关于构建优质均衡的基本公共教育服务体系的意见》指出，坚持政府主责，尽力而为、量力而行、循序渐进、动态调整，不断加大财政投入力度。坚持补齐短板，继续改善办学条件，更加注重内涵发展，推进基本公共教育服务覆盖全民、优质均衡。坚持改革创新，持续深化综合改革，破解体制机制障碍，优化资源配置方式，强化教师关键作用，加强基本公共教育服务标准化、专业化、法治化建设。

C、D两项正确，《关于构建优质均衡的基本公共教育服务体系的意见》指出，到**2027**年，优质均衡的基本公共教育服务体系初步建立，供给总量进一步扩大，供给结构进一步优化，均等化水平明显提高。到**2035**年，义务教育学校办学条件、师资队伍、经费投入、治理体系适应教育强国需要，市（地、州、盟）域义务教育均衡发展水平显著提升，绝大多数县（市、区、旗）域义务教育实现优质均衡，适龄学生享有公平优质的基本公共教育服务，总体水平步入世界前列。

本题为选非题，故正确答案为**B**。

10、面对肆虐全球的新冠疫情，疫苗接种是控制疫情的关键。随着中国医药集团北京生物制品研究所研发的新冠灭活疫苗正式通过世卫组织紧急使用认证，中国政府开始向全球发展中国家及各领域组织等展开疫苗援助，缓解多国紧张局势，得到各国好评。这体现了（ ）。

- ①中国外交政策的基本目标是维护世界各国人民的共同利益
- ②中国为推动构建人类命运共同体做出了很多努力
- ③中国作为负责任大国的国际担当，获得了国际社会广泛尊重和支持
- ④中国综合国力强大，医疗水平已经全面领先他国

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②③
- D. ③④

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

- ①错误，我国外交政策的基本目标是维护我国的独立和主权，促进世界的和平与发展。
- ②正确，中国政府开始向全球发展中国家及各领域组织等展开疫苗援助，体现了中国为推动构建人类命运共同体做出了很多努力。
- ③正确，中国政府开始向全球发展中国家及各领域组织等展开疫苗援助，缓解多国紧张局势，得到各国好评，体现了中国作为负责任大国的国际担当，获得了国际社会广泛尊重和支持。
- ④错误，中国综合国力强大，疫苗研发较早，但是不能体现中国的医疗水平已经全面领先他国。

综上所述，体现了②③。

故正确答案为C。

11、2022年10月30日，十三届全国人大常委会第三十七次会议表决通过新修订的《妇女权益保障法》（以下简称新法）。对此，下列说法错误的是（ ）。

- A. 新法自2023年1月1日起施行
- B. 新法明确国家将男女平等基本国策纳入国民教育体系
- C. 新法明确规定哪些行为是性骚扰并列举了性骚扰的四种情形
- D. 新法规定妇联等组织可以直接查处侵害妇女权益的行为

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确，2022年10月30日，十三届全国人大常委会第三十七次会议表决通过新修订的《妇女权益保障法》，自2023年1月1日起施行。

B项正确，新修订的《妇女权益保障法》完善了总体性制度机制。规定国家采取必要措施，促进男女平等，消除对妇女一切形式的歧视，禁止排斥、限制妇女依法享有和行使各项权益。明确国家将男女平等基本国策纳入国民教育体系。

C项正确，新修订的《妇女权益保障法》进一步明确哪些行为是性骚扰，还列举了性骚扰的四种情形，其第二十三条第一款规定：“禁止违背妇女意愿，以言语、文字、图像、肢体行为等方式对其实施性骚扰。”

D项错误，新修订的《妇女权益保障法》完善了救济措施。增加一章关于“救济措施”的规定，规定人民政府负责妇女工作的机构、妇女联合会可以督促有关部门或者单位依法查处侵害妇女权益的行为等。

本题为选非题，故正确答案为D。

12、抓实建强农村基层党组织，要落实村党组织___年任期规定，推动全国_____换届与县乡换届同步进行。

- A. 3 村党组织
- B. 5 村“两委”
- C. 5 村委会
- D. 3 村级组织

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查政治常识。

2019年中央一号文件《中共中央 国务院关于坚持农业农村优先发展做好“三农”工作的若干意见》指出，强化农村基层党组织领导作用。落实村党组织5年任期规定，推动全国村“两委”换届与县乡换届同步进行。优化农村党员队伍结构，加大从青年农民、农村外出务工人员中发展党员力度。健全县级党委抓乡促村责任制，县乡党委要定期排查并及时解决基层党组织建设突出问题。加强和改善村党组织对村级各类组织的领导，健全以党组织为领导的村级组织体系。全面推行村党组织书记通过法定程序担任村委会主任，推行村“两委”班子成员交叉任职，提高村委会成员和村民代表中党员的比例。加强党支部对村级集体经济组织的领导。全面落实“四议两公开”，健全村级重要事项、重大问题由村党组织研究讨论机制。

故正确答案为B。

13、下列经济常识，说法正确的是（ ）。

- A. 看一场电影的机会成本是指电影票的价格
- B. 市场失灵的一个可能原因是外部性
- C. 水是生活必需品，一杯水的边际利益是固定不变的
- D. 绝对优势需要比较生产者之间投入的机会成本

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查经济常识。

A项错误，看一场电影的机会成本是指去看电影所需要的所有现金支出加上看电影的时间的价值。

B项正确，市场失灵是指市场本身不能有效配置资源的情况。市场失灵的原因之一是外部性，它是指一个人的行为对旁观者福利的影响，但是这种影响并未获得补偿或者赔偿，从而造成市场配置资源的失效。

C项错误，一杯水的边际利益多大取决于当时的环境。如果你正在参加马拉松赛跑，或者你在沙漠的太阳下奔走了三个小时，那么，此时一杯水的边际利益将会极大。但是，若你刚喝过其他的饮料，此时并不口渴，一杯水的边际利益就很小了。也就是说一杯水的边际利益并非固定不变。

D项错误，绝对优势亦称“绝对利益”，指的是在某一商品的生产上，一国所耗费的劳动成本绝对低于另一国所产生的在该产品生产上的优势。比较优势指的是一个生产者以低于另一个生产者的机会成本生产某种物品的能力。

故正确答案为B。

14、下列有关隋唐经济的说法错误的是（ ）。

- A. 两税法在一定程度上改变了贫富不均的现象
- B. 曲辕犁的制成及使用标志着中国古代犁耕技术的成熟
- C. 租庸调制在改善农民处境的同时也保障了政府的税收
- D. 唐代的制瓷业发达，邢窑的白瓷为帝王所用，被称为“秘色瓷”

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查人文常识。

A项正确，两税法是唐朝时期以原有的地税和户税为主，统一各项税收而制定的分夏、秋两季征收的新税法，没有土地而租种他人土地的人，只交户税不交地税，这种收税方法有助于改变贫富不均的现象。

B项正确，曲辕犁是唐代农民发明的耕犁，曲辕犁和以前的耕犁相比小巧轻便，便于操作，节省人力和畜力。曲辕犁的制成及使用标志着中国古代犁耕技术的成熟。

C项正确，租庸调制规定了农民负担的上限，以庸代役能够保障农民的生产时间，改善农民的处境，政府的赋税收入也有了保障，府兵制也得到了巩固。

D项错误，唐代越窑的青瓷、邢窑的白瓷形成了南青北白的局面，其中越窑的青瓷釉色光亮纯青，又为帝王所用，故被誉为“秘色瓷”，而不是邢窑的白瓷。

本题为选非题，故正确答案为D。

15、咏物诗是托物言志的诗歌，通过事物的咏叹体现人文思想。下列诗词与所咏之物对应不正确的是（ ）。

- A. 居高声自远，非是藉秋风——蝉
- B. 但令无剪伐，会见拂云长——竹
- C. 暗淡轻黄体性柔，情疏迹远只香留——菊花
- D. 一种天然好滋味，可怜生处是天涯——荔枝

『正确答案』

C

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，“居高声自远，非是藉秋风”出自唐代诗人虞世南的《蝉》，意思是蝉正是因为身处高处它的声音才能传得远，并非是凭借秋风的力量。该诗句所咏之物是蝉。

B项正确，“但令无剪伐，会见拂云长”出自唐代诗人杜甫的《严郑公宅同咏竹》，意思是竹只要不被摧残，一定可以看到它长到拂云之高。该诗句所咏之物是竹。

C项错误，“暗淡轻黄体性柔，情疏迹远只香留”出自宋代词人李清照的《鹧鸪天·桂花》，意思是淡黄色的桂花，并不鲜艳，但体态轻盈。于幽静之处，不惹人注意，只留给人香味。该词句所咏之物是桂花。

D项正确，“一种天然好滋味，可怜生处是天涯”出自明代诗人丘浚的《咏荔枝》，意思是海南荔枝之所以天生就具有一种无以伦比的甜美味道，是因为它长在得天独厚的海之角天之涯。该诗句所咏之物是荔枝。

本题为选非题，故正确答案为C。

16、根据《中华人民共和国外交特权与豁免条例》，下列表述不正确的是（ ）。

- A. 外交代表人身不受侵犯，不受逮捕或者拘留
- B. 外国驻中国使馆馆长不得在其交通工具上使用派遣国的国旗或者国徽
- C. 中国国家工作人员进入使馆馆舍，须经使馆馆长或者其授权人员的同意
- D. 使馆人员的私人服务员如果不是中国公民并且不是在中国永久居留的，其受雇所得的报酬免纳所得税

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项正确，根据《中华人民共和国外交特权与豁免条例》第十二条规定：“外交代表人身不受侵犯，不受逮捕或者拘留。中国有关机关应当采取适当措施，防止外交代表的人身自由和尊严受到侵犯。”

B项错误，根据《中华人民共和国外交特权与豁免条例》第三条规定：“使馆及其馆长有权在使馆馆舍和使馆馆长交通工具上，使用派遣国的国旗或者国徽。”

C项正确，根据《中华人民共和国外交特权与豁免条例》第四条第一款规定：“使馆馆舍不受侵犯。中国国家工作人员进入使馆馆舍，须经使馆馆长或者其授权人员的同意。中国有关机关应当采取适当措施，保护使馆馆舍免受侵犯或者损害。”

D项正确，根据《中华人民共和国外交特权与豁免条例》第二十条第四款规定：“使馆人员的私人服务员如果不是中国公民并且不是在中国永久居留的，其受雇所得的报酬免纳所得税。”

本题为选非题，故正确答案为B。

17、党的十九届五中全会明确指出“十四五”时期经济社会发展必须遵循的原则，包括（ ）。

- ①坚持党的全面领导
- ②坚持以人民为中心
- ③坚持新发展理念
- ④坚持深化改革开放
- ⑤坚持系统观念

- A. ①②
- B. ②③④
- C. ①②③⑤
- D. ①②③④⑤

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治常识。

2020年10月29日，党的十九届中央委员会第五次全体会议通过了《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》，明确提出：“十四五”时期经济社会发展必须遵循的原则，即坚持党的全面领导，坚持以人民为中心，坚持新发展理念，坚持深化改革开放，坚持系统观念。

故①②③④⑤均正确。

故正确答案为D。

18、下列物理常识，说法有误的是（ ）。

- A. 汽车发动机工作时常用水来冷却，是因为水的比热容较大
- B. 海陆风的形成，主要是陆地与海洋比热容差异导致的
- C. 摩擦生热是克服摩擦力做功，内能转化为机械能的过程
- D. 载人航天器返回时，宇航员常采用平躺姿势来减轻超重对身体的影响

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，比热容是物质的一种属性。汽车发动机工作时，常使用水来冷却，是因为水的比热容较大，相同质量的水和其他物质比较，当升高相同温度时，水吸收的热量更多，更有利于发动机的持续工作。

B项正确，海陆风是出现于近海和海岸地区的，具有日周期的地方性风。海陆风在近地面有两个局地环流组分，即日间由海洋吹向陆地的海风和夜间由陆地吹向海洋的陆风。日间，地表受太阳辐射而增温，陆地表面砂石的比热容比海水的比热容小得多，陆地升温比海洋快得多，因此陆地上的气温明显高于附近海洋上的气温。陆地上空空气迅速增温而向上抬升，海水上空的气温相对较低，冷空气下沉并在近地面流向附近较热的陆地，补充陆地附近因热空气上升而造成的空缺，形成海风。夜间，陆地冷却快，海上较为温暖，近地面空气从陆地吹向海面，称为陆风。因此海陆风的形成与海陆比热容差异有关。

C项错误，摩擦生热是克服摩擦力做功，机械能转化为内能的过程。摩擦生热的现象是两个物体之间存在摩擦，克服摩擦力做功，机械能减小，内能增加，机械能转化为内能。

D项正确，航天器加速上升和减速返回时，加速度都会使航天器上的一切物体发生超重现象。超重用地球重力加速度 g 的倍数来表示。载人航天器上升时的最大超重可达 $8g$ ，返回时可达 $10g$ 。超重对人体生理功能有影响，如果宇航员站立着或者采用坐姿，由于处在超重状态下，头部血压降低，足部血压升高，大量血液淤积在下肢静脉中，严重影响静脉血的回流，使心脏输出血量不足，造成头部供血不足。轻则引起视觉障碍，重则可能发生晕厥，导致意识丧失。所以宇航员通常采用平躺姿势，这样对人体的影响较轻。

本题为选非题，故正确答案为C。

19、下列各项所描写的人物中，与其他三项不处于同一阵营的是：

- A. 年少万兜鍪，坐断东南战未休
- B. 羽扇纶巾，谈笑间，檣櫓灰飞烟灭
- C. 出师未捷身先死，长使英雄泪满襟
- D. 若无子敬心相似，争得乌林破魏师

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，该句出自宋代辛弃疾的《南乡子·登京口北固亭有怀》，意为想当年孙权在青年时代，已统领着千军万马。坐镇东南，连年征战，没有向敌人低过头。描写的是三国时期孙吴开国皇帝孙权。

B项正确，该句出自宋代苏轼的《念奴娇·赤壁怀古》，意为手摇羽扇头戴纶巾，谈笑之间，就把强敌的战船烧得灰飞烟灭。描写的是三国时期的吴国名将周瑜。

C项错误，该句出自唐代杜甫的《蜀相》，意为可惜出师伐魏还没有取得最后的胜利就先去世了，常使后代英雄感慨泪湿衣襟！描写的是三国蜀汉丞相诸葛亮。其他三项均为三国时期吴国人。

D项正确，该句出自唐代孙元晏的《吴·鲁肃》，大意为如果没有鲁肃衷心谏主，怎么会有赤壁之战大破曹军呢？子敬是三国时期吴国名臣鲁肃的字。

本题为选非题，故正确答案为C。

20、下列说法错误的是（ ）。

- A. 唐朝时期，天竺派遣到中国的使节被称为“遣唐使”
- B. 秦始皇为表示皇帝的独尊地位，规定皇帝自称“朕”
- C. 汉武帝把铸币权收归中央，还在全国各地设盐铁官
- D. 九品中正制逐渐导致“上品无寒门，下品无士族”

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项错误，唐朝时期，中国和日本的交流非常频繁。为了学习中国的先进文化，日本派遣使节到中国，这些使节当时被称为“遣唐使”。天竺，唐朝时的称呼，包括今印度、巴基斯坦、孟加拉等国。

B项正确，秦始皇为表示皇帝的独尊地位，规定皇帝自称“朕”，皇帝的命令称“制”“诏”，印章称“玺”，其他人都不许用，对皇帝的名字也要避讳。这些规定被历代王朝沿用。

C项正确，为加强朝廷对社会经济的控制，汉武帝把铸币权收归中央，统一铸造五铢钱；还在全国各地设盐铁官，把煮盐、冶铁等经营权收归国有，实行盐铁官营、专卖；又在全国范围内统一调配物资，平抑物价。

D项正确，曹丕继任魏王后，采纳吏部尚书陈群的建议，颁制九品中正制。中央委任中正官为各地人才评定等级，共分九等，朝廷依此授以相应的官职。选官标准从初创时期的重视家世、道德和才能，演变为西晋时期主要看重家世。这样，九品中正制逐渐成为维护士族特权的工具，导致“上品无寒门，下品无士族”。

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、甲骨文是目前所发现的最早的汉字形态。它起源于殷商时期，因刻在龟甲和兽骨上面而得名。绝大部分甲骨文发现于殷墟。这里曾经是殷商后期中央王朝都城的所在地。这些甲骨基本上都是商王朝统治者的占卜纪录。清末担任国子监祭酒的王懿荣是中国第一个发现和确认殷代甲骨文的人。著名文学家郭沫若主编的《甲骨文合集》共13册，收甲骨4万多片，是迄今为止收集资料最丰富、最全面，并经过科学整理的一部大型甲骨著录。迄今为止，从收集的15万片甲骨中共发现超过4500多个甲骨文字，其中能认识的有1500个左右。

根据上述文段，下列说法正确的是：

- A. 甲骨文是目前所发现的最早、体系最完整的汉字形态
- B. 中国第一个发现和确认殷代甲骨文的人是清朝的王懿荣
- C. 甲骨文不仅是一种古代文字也是现代汉字的早期形式
- D. 《甲骨文合集》是一部大型甲骨著录，收甲骨15万多片

【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/986141201125011052>