

# 2025年湖南吉首兴龙陵园实业有限公司招聘笔试参考题库含答案解析

## 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、为进一步加强新形势下养老机构消防安全管理工作，2023年6月，民政部、国家消防救援局联合制定了《养老机构消防安全管理规定》，下列有关要求表述错误的是（ ）。

- A. 严格值班管理，养老机构应当实行24小时值班制度
- B. 养老机构应当至少每半年开展1次对全体员工的消防安全培训
- C. 养老机构室内活动区域、廊道禁止吸烟、烧香、使用取暖设备
- D. 养老机构应设置在合法建筑内，不应设置在大型商场市场等建筑内

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确，《养老机构消防安全管理规定》要求严格消防安全日常管理。严格值班管理。养老机构应当实行24小时值班制度。设有消防控制室的养老机构，应当实行24小时双人值班制度（符合地方性法规要求的可单人值班），且值班人员应当持有消防设施操作员职业资格证书，熟悉消防控制室消防设备操作规程，确保其正常运行。

B项正确，《养老机构消防安全管理规定》要求加强消防安全教育培训。加强员工消防安全培训。养老机构应当至少每半年开展1次对全体员工的消防安全培训；对新上岗员工或者进入新岗位的员工应当进行上岗前消防安全培训。

C项错误，《养老机构消防安全管理规定》要求严格消防安全日常管理。严格用火管理。养老机构室内活动区域、廊道禁止吸烟、烧香。禁止使用明火照明、取暖。艾灸、拔罐等中医疗法确实需要使用明火时，应当有专人看护。

D项正确，《养老机构消防安全管理规定》要求规范场所安全设置。合建要求。养老机构应设置在合法建筑内，不应设置在生产储存经营易燃易爆危险品场所、厂房和仓库、大型商场市场等建筑内。养老机构内除可设置满足其使用功能的附属库房外，不应设置生产场所或其他库房，不应与工业建筑组合建造。

本题为选非题，故正确答案为C。

2、中共中央、国务院于2019年11月印发了《国家积极应对人口老龄化中长期规划》，其中提及的积极应对人口老龄化的战略目标包括：

- ①制度基础持续巩固
- ②财富储备日益充沛
- ③人力资本不断提升
- ④科技支撑更加有力
- ⑤城乡区域协调发展

- A. ①③④⑤
- B. ①②③④
- C. ①②④⑤
- D. ②③④⑤

【正确答案】

B

## 【答案解析】

本题考查政治常识。

《国家积极应对人口老龄化中长期规划》提出的积极应对人口老龄化的战略目标是：积极应对人口老龄化的制度基础持续巩固，财富储备日益充沛，人力资本不断提升，科技支撑更加有力，产品和服务丰富优质，社会环境宜居友好，经济社会发展始终与人口老龄化进程相适应，顺利建成社会主义现代化强国，实现中华民族伟大复兴的中国梦。

综上，①②③④属于积极应对人口老龄化的战略目标。

故正确答案为B。

3、大气中二氧化碳含量的逐年上升导致了什么现象？（ ）

- A. 雨岛效应
- B. 热岛效应
- C. 温室效应
- D. 臭氧层空洞

## 【正确答案】

C

## 【答案解析】

A项错误，随着“森林”密度不断地增加，尤其一到盛夏，建筑物空调、汽车尾气更加重了热量的超常排放，使城市上空形成热气流，热气流越积越厚，最终导致降水形成，这种效应被称之为“雨岛效应”。B项错误，“热岛效应”是指一个地区的气温高于周围地区的现象。用两个代表性测点的气温差值（即热岛强度）表示。C项正确，大气能使太阳短波辐射到达地面，但地表向外放出的长波热辐射线却被大气吸收，这样就使地表与低层大气温度增高，因其作用类似于栽培农作物的温室，故名温室效应。D项错误，臭氧层空洞是大气平流层中臭氧浓度大量减少的空域。

4、《三体》中有一种名为“纳米飞刃”的材料，只有头发丝的十分之一粗细，肉眼看不见，但却可以切割钢铁和各种硬物，无坚不摧。它的原型就是大名鼎鼎的碳纳米管。关于碳纳米管，下列说法错误的是（ ）。

- A. 碳纳米管可以看作是裁剪为线状的、长宽比接近无限大的石墨烯片层
- B. 碳纳米管轻质高强，并具有良好导电性
- C. 碳纳米管化学性质稳定，既耐酸也耐碱
- D. 碳纳米管目前产业化应用最多的是作为锂离子电池的正极导电添加剂

## 【正确答案】

A

## 【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，碳纳米管就是管状的纳米级石墨晶体，分为单壁和多壁碳纳米管。碳原子以不同的排列方式形成各种材料，堆叠在一起就是石墨，剥离出来单层的二维材料就是石墨烯，而把石墨烯片层卷成管状就是碳纳米管。

B项正确，碳纳米管具有轻质高强的特点。弯曲碳纳米管或在轴向对其施加压力时，即使外力超过欧拉强度极限或弯曲强度极限，碳纳米管也不会断裂，而是首先发生大角度弯曲，当外力释放后，碳纳米管又会恢复原状。同时，由于碳纳米管的结构与石墨的片层结构相同，因此碳纳米管也具有和石墨烯一样的良好导电性。

C项正确，碳纳米管化学性质稳定，具有耐酸性和耐碱性。因此碳纳米管又被作为复合材料增强体添加到金属、塑料、橡胶、水泥等中。

D项正确，碳纳米管目前产业化应用最多的是作为锂离子电池的正极导电添加剂。碳纳米管和石墨烯导电添加剂相较于传统导电剂具有导电性能好、用量小的特点。

本题为选非题，故正确答案为A。

5、对于人民法院适用简易程序审理刑事案件，下列说法错误的是（ ）。

- A. 适用简易程序审理公诉案件，检察机关仍应派员出席法庭
- B. 适用简易程序审理刑事案件，法院可以组成合议庭进行审判
- C. 适用简易程序审理刑事案件，可以简化庭审流程，比如法庭辩论、被告人最后陈述等均能省略
- D. 适用简易程序审理刑事案件，应当提前征得被告人同意

## 【正确答案】

C

## 【答案解析】

本题考查法律常识。

**A项正确**，根据《刑事诉讼法》第二百一十六条第二款规定：“适用简易程序审理公诉案件，人民检察院应当派员出席法庭。”

**B项正确**，根据《刑事诉讼法》第二百一十六条第一款规定：“适用简易程序审理案件，对可能判处三年有期徒刑以下刑罚的，可以组成合议庭进行审判，也可以由审判员一人独任审判；对可能判处的有期徒刑超过三年的，应当组成合议庭进行审判。”

**C项错误**，根据《刑事诉讼法》第二百一十九条规定：“适用简易程序审理案件，不受本章第一节关于送达期限、讯问被告人、询问证人、鉴定人、出示证据、法庭辩论程序规定的限制。但在判决宣告前应当听取被告人的最后陈述意见。”因此，被告人最后陈述不可以省略。

**D项正确**，根据《刑事诉讼法》第二百一十七条规定：“适用简易程序审理案件，审判人员应当询问被告人对指控的犯罪事实的意见，告知被告人适用简易程序审理的法律规定，确认被告人是否同意适用简易程序审理。”

本题为选非题，故正确答案为C。

6、下列公文除（ ）外，都应加盖发文机关的印章。

- A. 公告
- B. 通知
- C. 函
- D. 会议纪要

## 【正确答案】

D

## 【答案解析】

**D项**，公文中有发文机关署名的，应当加盖发文机关印章，并与署名机关相符。公告、通知和函都有发文机关，都应加盖发文机关的印章。会议纪要，没有发文机关就不用加盖印章。

7、下列文学作品与人物对应错误的是（ ）。

- A. 《项链》——玛蒂尔德
- B. 《百万英镑》——亨利·亚当斯
- C. 《装在套子里的人》——别里科夫
- D. 《一个陌生女人的来信》——戈拉

## 【正确答案】

D

## 【答案解析】

本题考查人文常识。

**A项正确**，《项链》是法国作家莫泊桑创作的短篇小说，小说讲述了小公务员的妻子玛蒂尔德为参加晚会，于是向朋友借了一串钻石项链，来炫耀自己的美丽，但项链在回家途中不慎丢失。她只得借钱买了新项链还给朋友，为此背负债务，她节衣缩食，打工还债，整整劳苦了十年，最后得知所借的项链是假钻石项链。

**B项正确**，《百万英镑》是美国作家马克·吐温创作的中短篇小说，小说讲述了一个穷困潦倒的办事员美国小伙子亨利·亚当斯在伦敦的经历，伦敦的两位富翁兄弟打赌，把一张无法兑现的百万大钞借给亨利，看他一个月内如何收场。到了约定的期限，亨利不仅没有饿死或被捕，反而成了富翁，并且赢得了一位漂亮小姐的芳心。

**C项正确**，《装在套子里的人》是俄国作家契诃夫创作的短篇小说，小说塑造了一个性格孤僻，胆小怕事，恐惧变革，想做一个纯粹的现行制度的“守法良民”别里科夫。

**D项错误**，《一个陌生女人的来信》是奥地利作家茨威格创作的中篇小说，小说讲述的是一个陌生女人，在她生命最后的时刻，饱含痴情地写下了一封凄婉动人的长信，向一位著名的作家袒露了爱慕之情。戈拉是印度作家泰戈尔创作的小说《戈拉》中的主人公。

本题为选非题，故正确答案为D。

8、下列物质中，最不可能用于防疫消毒的是：

- A. 过氧化氢
- B. 二氧化氯
- C. 高锰酸钾

D. 丙烯酰胺

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项正确，过氧化氢，化学式为 $H_2O_2$ ，是一种无机化合物。纯过氧化氢是淡蓝色的黏稠液体，可任意比例与水混溶，是一种强氧化剂。其水溶液俗称双氧水，为无色透明液体，适用于医用伤口消毒、环境消毒和食品消毒。医疗上常用3%的双氧水进行伤口或中耳炎消毒。

B项正确，二氧化氯，化学式为 $ClO_2$ ，是一种无机化合物，常温常压下是一种黄绿色到橙黄色气体，具有杀菌、漂白、除臭、消毒、保鲜的功能，是一种广谱、高效的灭菌剂。常用于饮用水的消毒杀菌处理、对环境进行消毒（可以杀灭环境中的病原微生物等）、厨房用具和食品机械设备的消毒，在医疗领域二氧化氯可用于口腔含漱以控制牙龈炎、牙斑菌和口臭，对防治红眼病、皮肤病及除臭有良好效果。二氧化氯还可用于水产养殖领域，治疗鱼、虾、蟹、甲鱼、蛙类等细菌性、病毒性疾病。

C项正确，高锰酸钾（别称PP粉），化学式为 $KMnO_4$ ，为黑紫色结晶，带蓝色的金属光泽，无臭。高锰酸钾是一种强氧化剂，杀菌力极强，其水溶液常用于物体表面、织物、水果等的消毒，医疗上常用0.1%溶液清洗溃疡及脓肿。

D项错误，丙烯酰胺，化学式为 $CH_2=CHCONH_2$ ，为无色透明片状晶体，无臭，有毒。溶于水、乙醇，微溶于苯、甲苯。其聚合物或共聚物用作化学灌浆物料；在印刷工业上制光敏树脂板；石油工业可用作增粘剂；玻璃纤维工业上可用作浸润剂；另外还用作土壤改良剂、絮凝剂、纤维改性剂和涂料等。不能用作消毒剂。

本题为选非题，故正确答案为D。

9、下列化学常识，说法有误的是（ ）。

- A. 医学上常将水溶性钡盐作为钡餐，用于人体消化道检查
- B. 紫外线的能量比蛋白质分子的化学键能量大，因此它能破坏蛋白质分子，导致皮肤被晒伤
- C. 氯乙烷能通过汽化作用使运动受伤部位快速镇痛
- D. 一旦温度升高或压强降低，可燃冰中的甲烷气体便会逸出，使固体水合物趋于崩解

『正确答案』

A

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项错误，利用X射线对钡的穿透能力较差的特性，医学上在进行消化系统的X射线透视时，常使用硫酸钡作内服造影剂（因为它不溶于水和脂质，所以不会被胃肠道黏膜吸收，因此对人体基本无毒性），这种透视技术俗称钡餐透视。由于钡离子有毒，水溶性钡盐不能用作钡餐。

B项正确，紫外线有光能，是一种辐射形式的能量。紫外线是电磁波谱中波长从10nm到400nm辐射的总称。其中波长为300nm的紫外线的光子所具有的能量约为 $399kJ \cdot mol^{-1}$ ，这一紫外线所具有的能量比蛋白质分子中重要的化学键C-C键、C-N键和C-S键的键能都大。因此，紫外线的能量足以使这些化学键断裂，从而破坏蛋白质分子，导致皮肤被晒伤。

C项正确，氯乙烷是一种气态有机物，它的沸点较低，为 $12.3^{\circ}C$ ，室温下稍稍加压它就能液化。氯乙烷可液化制成氯乙烷喷雾剂，当把它释放出来时，氯乙烷接触到人体皮肤，受体温的影响会立即沸腾汽化，大量吸收受伤处皮肤的热量，使皮肤立即局部冷冻而麻木。通过此方式来给受伤部位进行降温，使受伤处皮下毛细血管收缩而停止出血，达到止血和镇痛的目的。

D项正确，可燃冰又称天然气水合物，是天然气与水在高压低温条件下形成的类冰状结晶物质，因其外观像冰，遇火即燃，因此被称为“可燃冰”。而天然气主要由气态低分子烃（甲烷、乙烷等）和非烃气体混合组成，一旦温度升高或压强降低，可燃冰中的甲烷等气体则会逸出，固体水合物便趋于崩解。

本题为选非题，故正确答案为A。

10、下列与太阳活动现象有关的说法错误的是（ ）。

- A. 太阳黑子：出现于光球层上，其数量具有周期性变化
- B. 太阳耀斑：色球层表面忽然出现的大而亮的斑块
- C. 日珥：规模最大、程度最剧烈的太阳活动现象
- D. 日冕物质抛射：爆发时向外抛射大量带电粒子

『正确答案』

C

## 【答案解析】

本题考查地理国情。

太阳的大气层，是人类能观测到的太阳的部分，从里到外分为光球层、色球层和日冕层三个圈层。太阳大气的变化称为太阳活动。太阳活动现象较多，主要有太阳黑子、太阳耀斑、日珥、日冕物质抛射等，它们之间常有密切的联系。

A项正确，太阳黑子是出现在光球层上的黑斑点。太阳黑子区域温度比周围低，因此颜色看上去深一些。人们发现太阳黑子数量具有周期性变化，有的年份多，有的年份少。

B项正确，太阳耀斑是色球层表面忽然出现的大而亮的斑块。一个大的太阳耀斑在短期可以发出相当于10亿颗氢弹爆炸所产生的能量。长期的观测发现，大多数太阳耀斑和太阳黑子活动相关。

C项错误，D项正确，日珥是在色球层上发生的一种剧烈太阳活动现象，喷射的气体呈弧状，像太阳的耳朵一样，由此得名。日全食时，可用肉眼观测火红的日珥。日珥爆发时会喷射大量带电粒子。日冕物质抛射表现为日冕结构在几分钟至几小时内发生明显变化，向外抛射大量带电粒子，使大范围日冕受到扰动，破坏了太阳风的流动，是规模最大、程度最剧烈的太阳活动现象。

本题为选非题，故正确答案为C。

11、2021年5月20日，患有重大疾病的甲与乙结婚。甲未如实告知，故乙对甲患病并不知情。下列说法正确的是（ ）。

- A. 甲对自己的病情有隐瞒，故甲与乙的婚姻是无效的
- B. 乙自知道甲患病之日起一年内，可以请求撤销婚姻
- C. 若甲乙的婚姻关系被撤销，则在撤销前具有法律约束力
- D. 若甲乙的婚姻关系被撤销，因乙是自愿与甲结婚的，则乙无权请求甲损害赔偿

## 【正确答案】

B

## 【答案解析】

本题考查法律常识。

A项错误，根据《中华人民共和国民法典》第一千零五十一条规定：“有下列情形之一的，婚姻无效：（一）重婚；（二）有禁止结婚的亲属关系；（三）未到法定婚龄。”甲隐瞒病情不属于婚姻无效的情形，故“甲与乙的婚姻是无效的”说法错误。

B项正确，根据《中华人民共和国民法典》第一千零五十三条规定：“一方患有重大疾病的，应当在结婚登记前如实告知另一方；不如实告知的，另一方可以向人民法院请求撤销婚姻。请求撤销婚姻的，应当自知道或者应当知道撤销事由之日起一年内提出。”故乙自知道甲患病之日起一年内，可以请求撤销婚姻。

C项错误，根据《中华人民共和国民法典》第一千零五十四条第一款规定：“无效的或者被撤销的婚姻自始没有法律约束力，当事人不具有夫妻的权利和义务。同居期间所得的财产，由当事人协议处理；协议不成的，由人民法院根据照顾无过错方的原则判决。对重婚导致的无效婚姻的财产处理，不得侵害合法婚姻当事人的财产权益。当事人所生的子女，适用本法关于父母子女的规定。”若甲乙的婚姻关系被撤销，则此婚姻自始没有法律约束力。

D项错误，根据《中华人民共和国民法典》第一千零五十四条第二款规定：“婚姻无效或者被撤销的，无过错方有权请求损害赔偿。”乙是无过错方，故有权请求损害赔偿。

故正确答案为B。

12、中国共产党第十八次全国代表大会，是在我国进入全面建成小康社会决定性阶段召开的一次十分重要的大会，关于全面建成小康社会和全面深化改革开放的目标说法错误的是（ ）。

- A. 到2020年实现国内生产总值比2011年翻一番
- B. 在新中国成立一百年时建成富强民主文明和谐的社会主义现代化国家
- C. 建设中国特色社会主义，总依据是社会主义初级阶段，总布局是“五位一体”
- D. 到2020年实现城乡居民人均收入比2010年翻一番

## 【正确答案】

A

## 【答案解析】

党的十八大报告提出确保到2020年实现全面建成小康社会的宏伟目标，实现国内生产总值和城乡居民人均收入比2010年翻一番。建设中国特色社会主义，总依据是社会主义初级阶段，总布局是五位一体，总任务是实现社会主义现代化和中华民族伟大复兴。在新中国成立一百年时建成富强民主文明和谐的社会主义现代化国家。A项，到2020年实现国内生产总值比2010年翻一番，不是2011年。

13、三湾改编后，毛泽东带领起义军来到井冈山建立革命根据地，下列不属于毛泽东选择井冈山作为革命根据地的原因是（ ）。

- A. 地势险要, 易守难攻
- B. 该地区群众基础较好
- C. 国民党控制力量薄弱
- D. 湘鄂边界便于筹款筹粮

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查人文常识。

A项正确, 井冈山地处湘赣边界的罗霄山脉中段, 地势险要, 易守难攻。

B项正确, 大革命时期湘赣边界各县曾经建立过党的组织和农民协会, 部分旧式农民武装愿意和工农革命军联合, 群众基础比较好。

C项正确, 井冈山地处湘赣边界的罗霄山脉中段, 距离国民党统治的中心比较远, 湘赣两省军阀之间存在矛盾, 对于井冈山的控制力量比较薄弱。

D项错误, 井冈山地处湘赣边界的罗霄山脉中段, 而不是湘鄂边界, 井冈山周边各县有自给自足的农业经济, 便于部队筹款筹粮。

本题为选非题, 故正确答案为D。

14、下列关于文化常识的说法中, 表述正确的一项是( )。

- A. “六书”是指汉字的造字方法, 即“象形、指事、会意、形声、转注、假借”, 前四种指的是文字的使用方式, 后两种指的是文字的形体结构
- B. “八卦”是指乾、坤、震、巽、坎、离、艮、兑, 分别象征天、地、雷、风、水、火、山、泽
- C. 律诗按顺序可分四联: 首联、颈联、颔联、尾联, 杜甫的“无边落木萧萧下, 不尽长江滚滚来”一句属于颈联
- D. 古代诗歌按内容分类, 可分为叙事诗、抒情诗、送别诗、边塞诗、山水田园诗、怀古诗、咏物诗、悼亡诗等, 《木兰诗》是一首抒情诗

『正确答案』

B

『答案解析』

A项错误, “六书”指汉字的造字方法, 即“象形、指事、会意、形声、转注、假借”, 前四种指文字的形体结构, 后两种指文字的使用方式。C项错误, 律诗按顺序可分为首联、颔联、颈联、尾联, “无边落木萧萧下, 不尽长江滚滚来”一句属于颔联。D项错误, 《木兰诗》属于叙事诗, 和《孔雀东南飞》一起被称为“乐府双璧”。

15、赵某私自在村集体所有的山上栽种草莓。草莓成熟后, 赵某采摘售卖。关于赵某栽种草莓收益的归属, 下列说法正确的是:

- A. 归赵某所有
- B. 归村集体所有
- C. 归赵某和村集体所有
- D. 归赵某、全体村民和村集体所有

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查法律常识。

A、C、D三项错误, B项正确, 根据《民法典》第二百四十条规定: “所有权人对自己的不动产或者动产, 依法享有占有、使用、收益和处分的权利。”第九百八十五条规定: “得利人没有法律根据取得不当利益的, 受损失的人可以请求得利人返还取得的利益, 但是有下列情形之一的除外: (一) 为履行道德义务进行的给付; (二) 债务到期之前的清偿; (三) 明知无给付义务而进行的债务清偿。”题中, 山上栽种草莓的收益应当归其所有权人即村集体所有, 赵某私自在村集体所有的山上栽种草莓并获取的收益没有法律依据, 属于不当得利, 该收益归村集体所有。

故正确答案为B。

16、2021年7月27日, 国务院总理李克强签署国务院令, 公布《市场主体登记管理条例》。关于《市场主体登记管理条例》, 下列说法错误的是( )。

- A. 自2022年3月1日起施行
- B. 首设歇业制度, 企业最长可“休眠”1年

- C. 整合了我国所有市场主体登记规范, 解决立法分散的问题
- D. 明确市场主体登记包括设立登记、变更登记和注销登记

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查经济常识。

A项正确, 2021年8月24日, 国务院向社会公布了《市场主体登记管理条例》(以下简称《条例》)。《条例》首次整合了我国所有市场主体登记规范、管理规则, 将于2022年3月1日起施行。

B项错误, 新冠肺炎疫情发生以来, 部分市场主体受疫情影响, 暂时无法进行正常的经营活动, 但仍有比较强的经营意愿和能力。为解决相关问题, 《条例》借鉴域外相关制度, 建立了市场主体的歇业制度, 明确因自然灾害、事故灾难、公共卫生事件、社会安全事件等原因造成经营困难的市场主体可以自主决定在一定时期内歇业, 最长期限不超过3年。

C项正确, 改革开放以来, 我国先后出台了《中华人民共和国企业法人登记管理条例》《企业名称登记管理规定》《中华人民共和国公司登记管理条例》《中华人民共和国合伙企业登记管理办法》《企业法人法定代表人登记管理规定》《农民专业合作社登记管理条例》《个体工商户条例》等多部规范市场主体登记管理的行政法规, 在推动经济发展、促进创业就业等方面发挥了重要作用。但同时也暴露出立法比较分散的问题, 针对不同市场主体分别立法, 登记管理法规体系比较零乱, 不利于为市场主体提供清晰的指引。《条例》明确了登记主体范围, 将原本分散在各个单行登记行政法规中的各类市场主体进行了汇总整合, 明确在市场监管部门进行登记的市场主体是指在中华人民共和国境内以营利为目的从事经营活动的公司、非公司企业法人、个人独资企业、合伙企业、农民专业合作社(联合社)、个体工商户和外国公司分支机构等, 未经登记, 不得以市场主体名义从事经营活动。

D项正确, 《条例》第三条第二款规定: “市场主体登记包括设立登记、变更登记和注销登记。”

本题为选非题, 故正确答案为B。

17、下列化学常识, 说法有误的是( )。

- A. 过氧化钠可作为潜水艇里氧气的来源
- B. 含次氯酸盐的漂白剂放久了会因分解而失去漂白功能
- C. 生石灰可用作食品的“干燥剂”
- D. 单质硅有着非常重要的工业用途, 人们能从自然界中直接获取它

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确, 过氧化钠可用在潜水艇中作为氧气的来源, 原因是过氧化钠能与人体呼出的二氧化碳和水蒸气反应生成氧气, 维持潜水艇内空气成分的稳定。

B项正确, 以次氯酸盐为有效成分的漂白剂, 有效期较短, 它会在空气中分解, 分解后漂白功能失效。因此它需要密闭保存, 在有效期内使用。

C项正确, 生石灰可以与水反应生成氢氧化钙, 起到吸水干燥的作用, 故可作干燥剂。但干燥剂使用后生成的氢氧化钙具有腐蚀性。所以一般生石灰作干燥剂时外包装袋都会写有“请勿食用”的字样。

D项错误, 单质硅有着非常重要的工业用途。自然界中没有单质硅, 硅元素在自然界中主要以硅酸盐和二氧化硅的形式存在。用单质碳还原二氧化硅可以制得粗硅。如果使粗硅与氯气反应生成四氯化硅, 然后再用氢气还原四氯化硅可以制得比较纯的单质硅。

本题为选非题, 故正确答案为D。

18、2023年4月24日是中国航天日, 下列表述不正确的是( )。

- A. 2023年中国航天日主场活动在安徽省合肥市举办
- B. 2023年4月24日是我国第八个“中国航天日”
- C. 2023年中国航天日的主题是“中国梦, 航天梦”
- D. 中国航天日是为了纪念中国航天事业成就, 发扬中国航天精神而设立的一个

【正确答案】

C

## 【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确，C项错误，2023年4月23日至26日，以“格物致知 叩问苍穹”为主题的2023年中国航天日主场活动暨中国航天大会在安徽省合肥市举办。2023年航天日主场活动主要包括启动仪式、中国航天大会、空天信息产业与商业航天发展研讨会、航天科普系列展览、中国航天文化艺术论坛等。

B项正确，2016年3月8日，国务院批复同意自2016年起，将每年4月24日设立为“中国航天日”。首个中国航天日以“中国梦，航天梦”为主题。因此，2023年4月24日是我国第八个“中国航天日”。

D项正确，中国航天日是为了纪念中国航天事业成就，发扬中国航天精神而设立的一个。设立“中国航天日”，就是要铭记历史、传承精神，激发全民尤其是青少年崇尚科学、探索未知、敢于创新的热情，为实现中华民族伟大复兴的中国梦凝聚强大力量。

本题为选非题，故正确答案为C。

19、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改变。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。

20、亚里士多德被称为“百科全书式的学者”。他提出的（ ）至今仍被学术界尊为权威。

- A. 天赋人权
- B. 水是万物之源
- C. 超人哲学
- D. 逻辑三段论

## 【正确答案】

D

## 【答案解析】

本题考查人文常识。

**A项**错误，法学家们公认格劳秀斯是“天赋人权”的创始人。卢梭进一步发展了天赋人权学说，在《社会契约论》中宣扬人生而享有生存、自由、追求财产和幸福等权利。

**B项**错误，古希腊哲学家泰勒斯提出“水是万物之源”，他认为水是世界初始的基本元素。

**C项**错误，“超人哲学”是尼采提出的。他宣称的“超人”是在他宣称“上帝死了，要对一切传统道德文化进行重估”的基础之上，用新的世界观、人生观构建新的价值体系的人。

**D项**正确，亚里士多德是古希腊最伟大的哲学家、科学家和教育家之一，被称为“百科全书式的学者”，他创立了“逻辑三段论”的研究方法，建立了严密的逻辑论证系统，是逻辑学的创始人，他创立的逻辑学至今仍被学术界奉为权威。

故正确答案为D。

## 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、近年来，历史虚无主义“\_\_\_\_\_”，一些人以“反思历史”为名，歪曲党史、新中国史甚至整个中国史，造成人们思想混乱，并\_\_\_\_\_到政治领域，产生了很大危害。我们要旗帜鲜明反对历史虚无主义，加强思想引导和理论辨析，以便\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 大行其道 渗透 去芜存菁
- B. 登堂入室 辐射 一网打尽
- C. 沉渣泛起 延伸 正本清源
- D. 愈演愈烈 转移 釜底抽薪

## 【正确答案】

C

## 【答案解析】

本题可从第二空入手，根据文意可知，横线处所填词语应体现历史虚无主义从历史领域蔓延到了政治领域。**A项**“渗透”、**B项**“辐射”、**C项**“延伸”均符合文意，保留。**D项**“转移”指改换位置，从一方移到另一方，历史虚无主义如果从历史领域转移到了政治领域，历史领域就没有虚无主义了，排除。

第三空，根据文意可知，横线处所填词语应体现反对历史虚无主义要从思想上和理论上加以引导辨析，即从思想和理论根源处着手解决，**C项**“正本清源”指从根源上进行改革，符合语境，保留。**A项**“去芜存菁”指除去杂质、保留精华，文段并非强调要提取历史虚无主义中的精华成分，排除；**B项**“一网打尽”比喻一个不漏的全部抓住或彻底清剿，侧重强调一个不漏、彻底清除，与前文“加强思想引导和理论辨析”的语境无关，排除。

第一空，代入验证。**C项**“沉渣泛起”比喻已经绝迹了的腐朽、陈旧事物又重新出现，置于此处表示历史虚无主义重新出现，与文意相符，当选。

故正确答案为C。

【文段出处】《学史明“理”：只有马克思主义才能发展中国》

2、人类只是一堆粒子组成的原子，在宇宙世界中，只是\_\_\_\_\_的一粒尘埃。因为太过渺小，所以人类对广袤宇宙的幻想从未停止过，而太空望远镜就是人类探索宇宙的最好工具。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 转瞬即逝
- B. 轻如鸿毛
- C. 平淡无奇
- D. 微不足道

## 【正确答案】

D

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/166211045210011051>