

贵阳普天科技创业园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、我国“十四五”规划中明确全面深化改革，构建高水平社会主义市场经济体制，其中激发各类市场主体活力是重点要求之一。下列做法不符合该要求的是（ ）。

- A. 进一步放宽民营企业市场准入，破除招投标等领域各种壁垒
- B. 健全协同高效的监督机制，严格责任追究，切实防止国有资产流失
- C. 坚持党对民营企业的全面领导，促进加强党的领导和完善公司治理相统一
- D. 建立布局结构调整长效机制，动态发布国有经济布局优化和结构调整指引

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查经济常识。

《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》（以下简称《纲要》）明确全面深化改革，构建高水平社会主义市场经济体制，并对于激发各类市场主体活力提出多项要求。

A项正确，《纲要》要求优化民营企业发展环境。健全支持民营企业发展的法治环境、政策环境和市场环境，依法平等保护民营企业产权和企业家权益。保障民营企业依法平等使用资源要素、公开公平公正参与竞争、同等受到法律保护。进一步放宽民营企业市场准入，破除招投标等领域各种壁垒。

B项正确，《纲要》要求健全管资本为主的国有资产监管体制。坚持授权与监管相结合、放活与管好相统一，大力推进国资监管理念、重点、方式等多方位转变。健全协同高效的监督机制，严格责任追究，切实防止国有资产流失。加快推进经营性国有资产集中统一监管。

C项错误，《纲要》要求推动国有企业完善中国特色现代企业制度。坚持党对国有企业的全面领导，促进加强党的领导和完善公司治理相统一，加快建立权责法定、权责透明、协调运转、有效制衡的公司治理机制。

D项正确，《纲要》要求加快国有经济布局优化和结构调整。围绕服务国家战略，坚持有进有退、有所为有所不为，加快国有经济布局优化、结构调整和战略性重组，增强国有经济竞争力、创新力、控制力、影响力、抗风险能力，做强做优做大国有资本和国有企业。建立布局结构调整长效机制，动态发布国有经济布局优化和结构调整指引。

本题为选非题，故正确答案为C。

2、《世说新语》曰：“时人目王右军：‘飘如游云，矫若惊龙。’”这里的“飘如游云，矫若惊龙”指的是：

- A. 绘画
- B. 舞蹈
- C. 武艺
- D. 书法

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查人文常识。

D项正确，A、B、C三项错误，王右军即东晋著名书法家王羲之，因其官至右军将军，人称“王右军”。这里是说当时的人评价王羲之的书法笔势：“像浮云一样飘逸，像惊龙一样矫捷。”

故正确答案为D。

3、2023年发布的“中央一号文件”要求推动乡村产业高质量发展，下列选项不属于该要求的是（ ）。

- A. 支持大中城市在周边县域布局关联产业和配套企业
- B. 实施乡村休闲旅游精品工程，推动乡村民宿提质升级
- C. 支持家庭农场、农民合作社和中小微企业等发展农产品产地初加工
- D. 在农业农村基础设施建设项目中推广以工代赈，适当提高劳务报酬发放比例

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治常识。

强国必先强农，农强方能国强。2023年2月，2023年“中央一号文件”《中共中央 国务院关于做好2023年全面推进乡村振兴重点工作的意见》（以下简称《意见》）发布，《意见》提出“推动乡村产业高质量发展”的要求。

A项正确，《意见》明确培育壮大县域富民产业。引导劳动密集型产业向中西部地区、向县域梯度转移，支持大中城市在周边县域布局关联产业和配套企业。支持国家级高新区、经开区、农高区托管联办县域产业园区。

B项正确，《意见》明确培育乡村新产业新业态。支持国家农村产业融合发展示范园建设。深入推进农业现代化示范区建设。实施文化产业赋能乡村振兴计划。实施乡村休闲旅游精品工程，推动乡村民宿提质升级。

C项正确，《意见》明确做大做强农产品加工流通业。实施农产品加工业提升行动，支持家庭农场、农民合作社和中小微企业等发展农产品产地初加工，引导大型农业企业发展农产品精深加工。

D项错误，“在政府投资重点工程和农业农村基础设施建设项目中推广以工代赈，适当提高劳务报酬发放比例”属于“拓宽农民增收致富渠道”的要求，与“推动乡村产业高质量发展”无关。

本题为选非题，故正确答案为D。

4、关于2023年我国经济社会发展状况，下列说法不正确的是（ ）。

- A. 全年快递业务量达1320亿件，连续10年稳居世界第一
- B. 制造业总体规模连续14年位居全球第一
- C. 我国汽车外贸出口连续3年位居全球第一
- D. 全年国内生产总值同比增长5.2%，完成预期目标

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确，在2024年1月20日举行的第七届货运物流行业年会上，中国物流与采购联合会相关负责人介绍说，2023年全年快递业务量达1320亿件，连续10年稳居世界第一。

B项正确，2024年1月19日，国务院新闻办公室举行新闻发布会，工业和信息化部副部长辛国斌介绍2023年工业和信息化发展情况时指出，2023年，稳增长政策“组合拳”有力有效，规模以上工业增加值同比增长4.6%，较2022年提升1个百分点。制造业总体规模连续14年位居全球第一。

C项错误，2024年1月19日，国务院新闻办公室举行新闻发布会，工业和信息化部副部长辛国斌介绍2023年工业和信息化发展情况时指出，2023年我国汽车外贸出口进一步迈上新台阶，全年汽车整车出口491万辆，同比增长57.9%，首次跃居全球第一。

D项正确，2024年1月17日，2023年中国经济运行数据公布：国内生产总值（GDP）1260582亿元，按不变价格计算，比上年增长5.2%，完成5%左右的预期目标。

本题为选非题，故正确答案为C。

5、当楼市低迷，市场存在过剩时，（ ）。

- A. 现行价格低于均衡价格
- B. 出现黑市交易
- C. 现行价格高于均衡价格
- D. 政府会采取信贷紧缩政策

【正确答案】

C

【答案解析】

AB两项错误，市场的均衡价格由供求关系决定，如果供求相等，市场会实现均衡，没有过剩或短缺。当现行价格低于均衡价格时，市场存在短缺，此时会出现黑市交易。C项正确，当现行价格高于均衡价格时，市场存在过剩。D项错误，在市场存在过剩的时候，政府通常不会采取信贷紧缩政策。

6、下列经济常识，说法正确的是（ ）。

- A. CPI>3%的增幅时，表示严重通货膨胀
- B. 利率政策属于财政政策实施的主要工具之一
- C. 菲利普斯曲线表明，失业率低，则通货膨胀率高
- D. 当我国国内发生通货紧缩时，人民币购买力也会下降

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查经济常识。

A项错误，消费者物价指数（CPI）是反映与居民生活有关的商品及劳务价格统计出来的物价变动指标，通常作为观察通货膨胀水平的重要指标。一般来说，当CPI>3%的增幅时，我们称为通货膨胀；而当CPI>5%的增幅时，我们称为严重的通货膨胀。

B项错误，利率是一定时期内利息与本金的比率。利率政策是我国货币政策的重要组成部分，也是货币政策实施的主要工具之一。

C项正确，菲利普斯曲线表示了失业率与通货膨胀率之间的反向变动的关系，即失业率高，则通货膨胀率低；失业率低，则通货膨胀率高。

D项错误，通货紧缩是指流通中的货币量少于实际需要的货币量，从而引起的货币升值和物价水平全面而持续下降的经济现象。我国国内发生通货紧缩会造成人民币升值，则人民币购买力上升。

故正确答案为C。

7、根据2022年5月31日国务院发布的《扎实稳住经济的一揽子政策措施》，下列举措表述错误的是（ ）。

- A. 全面取消二手车限迁政策，在全国范围取消对符合国五排放标准小型非营运二手车的迁入限制
- B. 受疫情影响的企业申请缓缴住房公积金期间，缴存职工可正常提取和申请住房公积金贷款，不受缓缴影响
- C. 在农产品主产区和特色农产品优势区支持建设一批田头小型冷藏保鲜设施，推动建设一批产销冷链集配中心
- D. 企业招用3年内未就业高校毕业生，签订劳动合同并参加失业保险的，可按每人不超过1500元的标准，发放一次性扩岗补助

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确，《扎实稳住经济的一揽子政策措施》指出：“全面取消二手车限迁政策，在全国范围取消对符合国五排放标准小型非营运二手车的迁入限制，完善二手车市场主体登记注册、备案和车辆交易登记管理规定。”

B项正确，《扎实稳住经济的一揽子政策措施》指出：“受疫情影响的企业，可按规定申请缓缴住房公积金，到期后进行补缴。在此期间，缴存职工正常提取和申请住房公积金贷款，不受缓缴影响。受疫情影响的缴存人，不能正常偿还住房公积金贷款的，不作逾期处理，不纳入征信记录。”

C项正确，《扎实稳住经济的一揽子政策措施》指出：“在农产品主产区和特色农产品优势区支持建设一批田头小型冷藏保鲜设施，推动建设一批产销冷链集配中心。”

D项错误，《扎实稳住经济的一揽子政策措施》指出：“企业招用毕业年度高校毕业生，签订劳动合同并参加失业保险的，可按每人不超过1500元的标准，发放一次性扩岗补助，具体补助标准由各省份确定，与一次性吸纳就业补贴不重复享受，政策执行期限至今年底。”

本题为选非题，故正确答案为D。

8、下列关于微生物说法错误的是（ ）。

- A. 微生物是一类生物的统称，包括真菌、细菌、病毒等
- B. 有些微生物是肉眼可以看见的，比如属于真菌的蘑菇
- C. 绝大多数微生物对人类都是有害的，极少数比如酵母菌、乳酸菌等对人体有益
- D. 日常生活中的酒、酱油、腌制品等，几乎都是利用微生物的发酵法制造出来的

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，微生物是一类生物统称，涵盖了有益跟有害的众多种类，具体可分为细菌、病毒、真菌、放线菌、立克次氏体、支原体、衣原体、螺旋体等八类。

B项正确，部分微生物肉眼可见，比如属于真菌的蘑菇等；还有部分微生物是由核酸和蛋白质等少数几种成分组成的“非细胞生物”，它的生存必须依赖于活细胞。

C项错误，微生物能致病、能造成食品、布匹、皮革等发霉腐烂，但微生物也有有益的一面。如抗生素的使用挽救了无数人的生命；部分微生物被广泛应用于工业发酵，降解塑料、处理废水废气等。故选项中“绝大多数微生物对人类都是有害的”表述过于绝对。

D项正确，发酵指人们借助微生物在有氧或无氧条件下的生命活动来制备微生物菌体本身、或者直接代谢产物或次级代谢产物的过程。如日常生活中的酒（酒精发酵）、酱油（大豆或黑豆等与食盐经过制油、发酵等程序酿制而成）、腌制品（部分泡菜通过乳酸菌发酵）等，几乎都是利用微生物的发酵法制造出来。

本题为选非题，故正确答案为C。

9、下列关于电磁波说法错误的是（ ）。

A.

γ 射线的波长小于X射线的波长

B.

红外线可以使被照射物体温度升高

C.

适当照射紫外线可以促进钙的吸收

D.

电磁波和声波一样都需要传播介质

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，电磁波按波长由短到长排列为 γ 射线、X射线、紫外线、可见光、红外线、微波、无线电波。

B项正确，红外线具有热效应，能使被照射的物体发热，例如太阳的热主要就是以红外线的形式传送到地球上的。

C项正确，适量的紫外线照射有助于人体合成维生素D，维生素D能促进骨骼对钙的吸收，所以儿童适当地晒太阳可以促进生长发育，但是过度暴晒会伤害皮肤。

D项错误，电磁波和声波不一样，电磁波是在空间传播的周期性变化的电磁场，由于电磁场本身具有物质性，因此电磁波传播时不需要介质，在真空中也可以传播。而声波是机械波，机械波的传播需要介质。

本题为选非题，故正确答案为D。

10、下列情形中，公司应当与劳动者订立无固定期限劳动合同的是（ ）。

A. 小明在某公司工作5年后，离职到另一家公司工作，后又回到原公司工作5年

B. 锤锤被聘请完成一项为期3年的市场调查项目

C. 小刚在一家国有企业工作了15年，企业进行改制后重新订立劳动合同，此时小刚距退休还有5年

D. 小红与某公司订立的为期5年的劳动合同期满后，双方又要续订劳动合同

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查法律常识。

《劳动合同法》第十四条规定：“无固定期限劳动合同，是指用人单位与劳动者约定无确定终止时间的劳动合同。用人单位与劳动者协商一致，可以订立无固定期限劳动合同。有下列情形之一，劳动者提出或者同意续订、订立劳动合同的，除劳动者提出订立固定期限劳动合同外，应当订立无固定期限劳动合同：（一）劳动者在该用人单位连续工作满十年的；（二）用人单位初次实行劳动合同制度或者国有企业改制重新订立劳动合同时，劳动者在该用人单位连续工作满十年且距法定退休年龄不足十年的；（三）连续订立二次固定期限劳动合同，且劳动者没有本法第三十九条和第四十条第一项、第二项规定的情形，续订劳动合同的。用人单位自用工之日起满一年不与劳动者订立书面劳动合同的，视为用人单位与劳动者已订立无固定期限劳动合同。”

A项错误，劳动者需要在用人单位连续工作满10年才属于公司应当与劳动者订立无固定期限劳动合同的情形。

B项错误，根据《劳动合同法》第十五条规定：“以完成一定工作任务为期限的劳动合同，是指用人单位与劳动者约定以某项工作的完成作为合同期限的劳动合同。用人单位与劳动者协商一致，可以订立以完成一定工作任务为期限的劳动合同。”该项案例属于公司应当与劳动者订立固定期限劳动合同的情形。

C项正确，国有企业改制重新订立劳动合同时，劳动者在该用人单位连续工作满10年且距法定退休年龄不足10年的，用人单位应当与劳动者订立无固定期限劳动合同，该项案例属于公司应当与劳动者订立无固定期限劳动合同的情形。

D项错误，小红在该公司的工作年限并未达到连续10年，不属于公司应当与劳动者订立无固定期限劳动合同的情形。

故正确答案为C。

11、二氧化硫是一种有刺激性的硫氧化物，将足量的二氧化硫缓慢通入下列溶液中，溶液发生的变化不正确的是（ ）。

- A. 酸性高锰酸钾溶液——褪色
- B. 石蕊试液——变红
- C. 品红溶液——褪色
- D. 澄清石灰水——无变化

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，二氧化硫既有氧化性也有还原性，且在酸性条件下还原性更强。而高锰酸钾具有很强的氧化性，其水溶液呈紫色，二氧化硫通入酸性高锰酸钾溶液后，二者发生氧化还原反应，使紫色褪去。

B项正确，石蕊试液是一种在科学、医学中常用的化学试剂，可以鉴别酸和碱，遇酸变红，遇碱变蓝。二氧化硫溶于水后会生成亚硫酸，使石蕊试液变红。

C项正确，品红是一种常见染料，溶于水和乙醇，水溶液呈红色，可与二氧化硫结合成不稳定的无色物质，故二氧化硫通入品红溶液可使溶液褪色。

D项错误，二氧化硫通入澄清石灰水的过程中，刚开始由于通入的二氧化硫较少，二氧化硫与澄清石灰水中的氢氧化钙发生反应产生亚硫酸钙沉淀，此时如果继续通入过量的二氧化硫，亚硫酸钙又会继续与二氧化硫反应，生成溶于水的亚硫酸氢钙。因此将足量的二氧化硫缓慢通入澄清石灰水中，澄清石灰水会先变浑浊后又变澄清。

本题为选非题，故正确答案为D。

12、甲在盗窃商家乙财物时被当场发现，商家乙报警，警察到达现场后，甲以暴力威胁警察，抗拒抓捕，甲的行为应依照（ ）定罪处罚。

- A. 盗窃罪
- B. 抢劫罪
- C. 抢夺罪
- D. 盗窃罪和抢劫罪

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查法律常识。

根据《中华人民共和国刑法》第二百六十九条规定：犯盗窃、诈骗、抢夺罪，为窝藏赃物、抗拒抓捕或者毁灭罪证而当场使用暴力或者以暴力相威胁的，依照本法第二百六十三条（抢劫罪）的规定定罪处罚。该法条属于法律拟制，是将原本不符合某种规定的行为按照该规定处理，如果没有该条规定，对于犯盗窃罪，为毁灭罪证而当场使用暴力的行为，只能认定为盗窃罪和故意伤害罪（以造成轻伤以上为前提），而不能认定为抢劫罪，因为这样的行为不符合抢劫罪的构成要件。抢劫罪要求行为人以非法占有为目的，通过暴力、胁迫等强制手段，压制被害人反抗，被害人因无法反抗而被迫放弃财物，行为人因此取得财物。所以甲的行为属于《中华人民共和国刑法》第二百六十九条规定的法律拟制的抢劫罪，应依照抢劫罪定罪处罚。

故正确答案为B。

13、下列物理常识，说法有误的是（ ）。

- A. 歼击机投入战斗前要抛掉副油箱，是为防止油与副油箱摩擦生热导致歼击机起火
- B. 设计堤坝时，堤坝下部比上部更厚实，是因水对堤坝下部的压强比上部大
- C. 人的身体没有被四面八方的大气压瘪，是因人体内部压强与外界大气压平衡
- D. 高压氧舱可为病人提供高于一个大气压的环境，提高单位体积空气中的氧气浓度

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，物体的惯性跟它的质量有关，质量越大，惯性越大。歼击机投入战斗前抛掉副油箱，可以减小自身的质量，从而减小惯性，更加灵活。

B项正确，液体压强可用公式 $p = \rho gh$ 表示， ρ 为液体密度， g 为引力常量， h 为液体的深度，故在水中，深度越大，压强也越大。因此设计堤坝时，堤坝下部应当比上部更厚实，这样既能保证堤坝坚固，又节省了建筑材料。

C项正确，人的身体没有被四面八方的大气压瘪，是因为人体内部压强（如肺气压和血压等）和外界大气压是保持平衡的。

D项正确，高压氧治疗是指在高压氧舱里给予氧气加压，使舱内压力超过1个大气压，在这一过程中使病人吸入纯氧或高浓度氧气来治疗疾病的一种过程。气压越高，气体密度越大，单位体积所含的气体分子越多，高压氧舱中所吸氧的浓度为85%~99%，血氧含量是常压下吸氧的数倍乃至数十倍，能有效地提高血氧张力，增加血氧含量，对于治疗某些急慢性缺氧性疾病有特殊疗效，对提高治愈率，降低致残率具有重大意义。

本题为选非题，故正确答案为A。

14、下列化学常识，说法有误的是（ ）。

- A. 合金原子层之间的相对滑动困难，导致合金的硬度比组成其的金属大
- B. 铁合金含碳量越低，硬度越小，韧性越强
- C. 实验室中钠、锂都能浸入煤油中保存
- D. 核聚变污染轻，不会产生高放射性核废物

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，纯金属中所有原子的大小和形状相同，原子排列十分规整。加入或大或小的其他元素的原子后，改变了金属原子有规则的层状排列，使原子层之间的相对滑动变得困难，导致合金的硬度比组成其的金属大。

B项正确，铁合金含碳量越高，硬度越大，韧性越弱；含碳量越低，硬度越小，韧性越强。

C项错误，钠、锂等活泼金属的单质，极易与空气、水等物质反应，因此需隔绝空气和水保存。实验室中少量的钠浸放于液体石蜡、柴油或不含游离氧和水的矿物油中密封保存，大量的钠通常储存在铁桶中充氩气密封保存。但锂的密度比煤油小，不能用煤油保存，常用固体石蜡封存。

D项正确，核聚变是物质核反应中较轻的原子核结合成较重的原子核的反应，它所产生的能量比核裂变产生的能量大得多。另外，聚变不产生高放射性、长寿命的核废物。聚变只产生低放废物，不会造成任何严重的危险，受污染的物项，例如防护服、清洁用品，甚至医疗管或拭子，都是短寿命低放废物，只要采取基本预防措施，就可以安全处理。

本题为选非题，故正确答案为C。

15、下列属于气体扩散现象的是：

- A. 有麝自然香，何必当风立
- B. 火场之旁，必有风生
- C. 扇子有凉风，宜夏不宜冬
- D. 月晕而风，础润而雨

『正确答案』

A

『答案解析』

本题考查科技常识。气体扩散是指某种气体分子通过扩散运动而进入到其它气体里。

A项正确，题干现象是因为麝能分泌麝香，并不需要站在风口，麝香分子就可以通过扩散运动到很远地方，使人闻得见香气。故体现了气体扩散现象。

B项错误，题干现象是由于火场附近的空气受热膨胀，密度减小而上升，压强变小，周围冷空气填充，空气的流动就形成风。并未体现气体扩散现象。

C项错误，题干现象是因为夏日气温较高，扇扇子，有利于空气的流动，从而加快了人体表面汗水的蒸发，蒸发要吸热，用扇子有制冷作用，所以扇子宜夏不宜冬。并未体现气体扩散现象。

D项错误，月晕的出现，往往预示着天气要有一定的变化。月晕多预示着要刮风，月晕有时候会有缺口，缺口的方向便是刮风的方向。柱子的基石润湿了，就是要下雨的征候。比喻见到一点迹象就能知道它的发展趋向。并未体现气体扩散现象。

故正确答案为A。

16、关于经济常识，下列说法正确的是：

- A. 紧缩性货币政策的主要功能是刺激社会总需求
- B. 公开市场卖出是一种扩张性财政政策
- C. 有价证券的持有人不一定能行使有价证券的全部权利
- D. 海关统计进出口货物时一律按离岸价格统计

『正确答案』

C

『答案解析』

本题考查经济常识。

A项错误，紧缩性货币政策是中央银行为实现宏观经济目标所采用的一种政策手段。这种货币政策是在经济过热，总需求大于总供给，经济中出现通货膨胀时，所采用的政策。中央银行采用紧缩性货币政策旨在通过控制货币供应量，使利率升高，从而达到减少投资，压缩需求的目的。刺激社会总需求应采用扩张性货币政策。

B项错误，公开市场业务指中央银行在货币市场上公开买卖有价证券，是货币政策工具之一。根据经济形势的发展，当中央银行认为需要收缩银根时，便卖出证券，相应地收回一部分基础货币，减少金融机构可用资金的数量，属于紧缩性的政策；相反，当中央银行认为需要放松银根时，便买入证券，扩大基础货币供应，直接增加金融机构可用资金的数量，属于扩张性的政策。

C项正确，有价证券是指具有一定价格和代表某种所有权或债权的凭证，主要包括股票和债券。如优先股是享有优先权的股票，其股东对公司资产、利润分配等享有优先权。但优先股股东对公司事务无表决权，故这类股票持有人的权益在一定范围内是有所限制的。

D项错误，进出口总额指实际进出我国国境的货物总金额，用以观察一个国家在对外贸易方面的总规模。我国规定出口货物按离岸价格统计，进口货物按到岸价格统计。故统计进出口货物时一律按离岸价格统计说法错误。

故正确答案为C。

17、下列生活中遇到的现象，说法错误的是：

- A. 冷饮中悬浮的冰块融化后，水面会上升
- B. 冰雹是由于水蒸气先液化后再凝固形成的
- C. 夏天常常看到铸铁自来水管管壁大量“出汗”，往往是下雨前的征兆
- D. 在30度的水中游泳感觉比在30度的岸上凉快，是因为水的导热系数比空气高

『正确答案』

A

【答案解析】

本题考查科技常识。

A错误，冰块在冷饮中处于悬浮状态，由此可知 $\rho_{\text{冷饮}} = \rho_{\text{冰块}} < \rho_{\text{水}}$ 。由于冰块和冷饮的密度相同，因此只需考虑冰块变成水后其体积变化即可。融化前 $v_{\text{冰块}} = \frac{m}{\rho_{\text{冰块}}}$ ；融化后 $v_{\text{冰化水}} = \frac{m}{\rho_{\text{水}}}$ 。由于冰块融化前后质量（m）不变，又因 $\rho_{\text{冰块}} < \rho_{\text{水}}$ ，故 $v_{\text{冰块}} > v_{\text{冰化水}}$ 。综上所述，冰块融化变为水后，其体积会减小，冷饮的水面会下降。

B项正确，由于阳光照射使得地表水吸热蒸发成为水蒸气上升到空中；当水蒸气上升到高空以后，与冷空气接触，水蒸气便液化成为小水滴，大量的小水滴悬浮在高空中，就形成了云；如果在高空遇到更加寒冷的气流，小水滴就会凝固成小冰珠，最后有可能形成冰雹降落到地面。

C项正确，空气中的水气遇到比自身温度低的情况时，就会液化成小水珠。夏天自来水管中的水温比外界空气温度要低得多，导致管壁比周围的空气温度低。要下雨前，空气中的湿度明显增加，即水蒸气增加，所以夏天要下雨时自来水管外壁会出现大量的水珠，这是液化现象。

D项正确，水和空气的导热能力不同：在水中的导热系数为 $230W/m^2 \cdot ^\circ C$ （导热系数单位，瓦/平方米·度），在空气中的导热系数为 $9W/m^2 \cdot ^\circ C$ 。数值越大，代表导热性能越好。这也就代表着，我们在和水接触的时候，会被水流吸走更多的热量，而在空气中，由于导热性能差，身体的热量不容易散出，所以虽然同样是30度，水中要更凉快些。

本题为选非题，故正确答案为A。

18、根据《中华人民共和国老年人权益保障法》，下列表述不正确的是（ ）。

- A. 农村老年人不承担兴办公益事业的筹劳义务
- B. 赡养人的赡养义务不因老年人的婚姻关系变化而消除
- C. 赡养人不得以放弃继承权或者其他理由，拒绝履行赡养义务
- D. 赡养人有义务耕种或者委托他人耕种老年人承包的田地，收益归赡养人所有

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项正确，根据《中华人民共和国老年人权益保障法》第六十条规定：“农村老年人不承担兴办公益事业的筹劳义务。”

B项正确，根据《中华人民共和国老年人权益保障法》第二十一条规定：“老年人的婚姻自由受法律保护。子女或者其他亲属不得干涉老年人离婚、再婚及婚后的生活。赡养人的赡养义务不因老年人的婚姻关系变化而消除。”

C项正确，根据《中华人民共和国老年人权益保障法》第十九条规定：“赡养人不得以放弃继承权或者其他理由，拒绝履行赡养义务。赡养人不履行赡养义务，老年人有要求赡养人付给赡养费等权利。赡养人不得要求老年人承担力不能及的劳动。”

D项错误，根据《中华人民共和国老年人权益保障法》第十七条规定：“赡养人有义务耕种或者委托他人耕种老年人承包的田地，照管或者委托他人照管老年人的林木和牲畜等，收益归老年人所有。”

本题为选非题，故正确答案为D。

19、明代吴植在《过南湖戏折藕花》有诗云：“秋日南湖戏采莲，鸳鸯飞上木兰船”，下列表述正确的是（ ）。

- A. 诗中季节是去南极科考的最佳时间
- B. 莲的根是莲藕
- C. 鸳鸯有发达的气囊辅助呼吸，适宜飞行
- D. “木兰船”属于生物

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，到南极进行科考的最佳时机是在南半球的夏季，那时会出现极昼，虽太阳高度小，但为南半球的暖季，便于科考。根据题干“秋日”可知，此时北半球为秋季，南半球为春季，此时不是去南极进行科学考察的最佳时间。

B项错误，“藕”指的是莲的茎。藕是地下横向生长膨大的根状变态茎，有明显的节和节间，节上既可萌发新枝，又能长出不定根。

C项正确，鸟类不仅有肺而且有气囊，发达的气囊能辅助肺完成双重呼吸，双重呼吸提高了气体交换的效率，可以供给鸟类飞翔时充足的氧气，有利于鸟类的飞翔。

D项错误，生物的特征有：（1）生活需要营养；（2）能进行呼吸；（3）能排出身体内产生的废物；（4）能对外界刺激作出反应；（5）能生长和繁殖；（6）除病毒以外，生物都是由细胞构成的；（7）有遗传和变异的特性。“木兰船”没有这些特征，所以不是生物。

故正确答案为C。

20、刘某偷得同事一张信用卡和身份证，向女朋友黄某谎称路上捡到的，刘某、黄某根据身份证号码试出信用卡密码，持卡消费5000元，关于刘某和黄某的行为，下列哪一说法正确？

- A. 刘某和黄某均构成盗窃罪
- B. 刘某和黄某均构成信用卡诈骗罪
- C. 刘某构成盗窃罪，黄某构成信用卡诈骗罪
- D. 刘某构成信用卡诈骗罪，黄某不构成犯罪

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查法律常识。

《刑法》第一百九十六条规定：“有下列情形之一，进行信用卡诈骗活动，数额较大的，处五年以下有期徒刑或者拘役，并处二万元以上二十万元以下罚金；数额巨大或者有其他严重情节的，处五年以上十年以下有期徒刑，并处五万元以上五十万元以下罚金；数额特别巨大或者有其他特别严重情节的，处十年以上有期徒刑或者无期徒刑，并处五万元以上五十万元以下罚金或者没收财产：（一）使用伪造的信用卡，或者使用以虚假的身份证明骗领的信用卡的；（二）使用作废的信用卡的；（三）冒用他人信用卡的；（四）恶意透支的。前款所称恶意透支，是指持卡人以非法占有为目的，超过规定限额或者规定期限透支，并且经发卡银行催收后仍不归还的行为。盗窃信用卡并使用的，依照本法第二百六十四条的规定定罪处罚。”此外，《刑法》第二百六十四条是关于盗窃罪的规定。

（三）冒用他人信用卡的；（四）恶意透支的。前款所称恶意透支，是指持卡人以非法占有为目的，超过规定限额或者规定期限透支，并且经发卡银行催收后仍不归还的行为。盗窃信用卡并使用的，依照本法第二百六十四条的规定定罪处罚。”此外，《刑法》第二百六十四条是关于盗窃罪的规定。

本题中，刘某是盗窃信用卡并使用，构成盗窃罪。黄某并不知信用卡是刘某偷的，但知晓使用的是他人的信用卡，属于上述法条中“冒用他人信用卡”的情形，其行为构成信用卡诈骗罪。因此，A、B、D三项不符合题意，排除。

故正确答案为C。

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、随着失信、限高等惩戒措施的推广使用，我国已初步形成信用社会。无法清偿债务而被法院终本的被执行人在现实中不仅“_____”，更难以在市场经济活动中“东山再起”。另一方面，信息化查控手段的不断强化，使得绝大多数被执行人的财产状况在执行中_____，试图通过宣布破产逃避债务变得尤为困难。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 寸步难行 一览无余
- B. 四郊多垒 讳莫如深
- C. 一蹶不振 无所遁形
- D. 四面楚歌 胸有成竹

【正确答案】

A

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/618124014032007032>