

甘肃武威市中铁水务集团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、下列“口号”按提出的时间先后顺序排列正确的是（ ）。

- ①驱除鞑虏，恢复中华，创立民国，平均地权
- ②为自由而战，为人权而战
- ③要拥护德先生，又要拥护赛先生，便不得不反对国粹和旧文学
- ④自己动手，丰衣足食

- A. ①③②④
- B. ③①④②
- C. ②①③④
- D. ①②③④

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查人文常识。

①“驱除鞑虏，恢复中华，创立民国，平均地权”是孙中山在1905年提出的，成为中国同盟会的纲领。

②“为自由而战，为人权而战”是1923年京汉铁路工人大罢工时提出的口号，京汉铁路工人大罢工将第一次全国工人运动高潮推向了顶峰。

③“要拥护德先生，又要拥护赛先生，便不得不反对国粹和旧文学”出自1919年陈独秀在《新青年》杂志上的撰文。“德先生”和“赛先生”分别是近代中国“民主”和“科学”两大时代主题。

④“自己动手，丰衣足食”是1939年毛泽东在延安生产动员大会上提出的号召，作为各根据地克服经济困难，实现生产自给的努力目标。

故按时间先后顺序排列为①③②④。

故正确答案为A。

2、2011年是辛亥革命一百周年，以下关于辛亥革命及其历史意义的表述，错误的是（ ）。

- A. 辛亥革命是1911年由孙中山先生领导的资产阶级民主革命，是一场对中国历史进程产生重大影响的革命
- B. 辛亥革命推翻了清王朝的统治，结束了中国长达两千年之久的君主专制制度，在政治上、思想上给中国人民带来了不可估量的解放作用
- C. 使人民获得了一些民主和共和的权利，从此，民主共和的观念深入人心
- D. 辛亥革命作为中国的资产阶级民主革命，完成了反帝反封建的根本任务，建立起资产阶级共和国，推动了历史的前进

【正确答案】

D

【答案解析】

辛亥革命是中国近代历史上的一次“比较完全意义上”的资产阶级民主革命，它推翻了中国2000多年来的君主专制制度，建立了资产阶级民主共和国。D项，辛亥革命反帝反封建的根本任务并未完成，没有赶走外国侵略者、没有废除不平等条约，革命后中国半殖民地半封建社会的性质并未改变。

3、2023年4月10日，我国首条“西氢东送”输氢管道示范工程被纳入《石油天然气“全国一张网”建设实施方案》。下列表述不正确的是（ ）。

- A. 目前，长管拖车仍是我国长距离氢气运输的主流方式
- B. 绿氢是将天然气通过蒸汽甲烷重整或自热蒸汽重整制成
- C. “西氢东送”是中国首条跨省区、大规模、长距离的纯氢输送管道
- D. “西氢东送”输氢管道起于内蒙古自治区乌兰察布市，终点位于北京市的燕山石化

『正确答案』

B

『答案解析』

本题考查政治常识。

A项正确，目前，长管拖车仍是我国长距离氢气运输的主流方式，但这种方式成本较高、效率较低，是造成终端用氢成本高的主要原因之一，制约了产业链发展。输氢管道可以实现大规模、长距离输送氢气，并且兼顾经济性。

B项错误，灰氢，是通过化石燃料（例如石油、天然气、煤炭等）燃烧产生的氢气，在生产过程中会有二氧化碳等排放。目前，市面上绝大多数氢气是灰氢，约占当今全球氢气产量的95%。蓝氢，是将天然气通过蒸汽甲烷重整或自热蒸汽重整制成。虽然天然气也属于化石燃料，在生产蓝氢时也会产生温室气体，但由于使用了碳捕捉、利用与储存（CCUS）等先进技术，温室气体被捕获，减轻了对地球环境的影响，实现了低排放生产。绿氢，是通过使用再生能源（例如太阳能、风能、核能等）制造的氢气，例如通过可再生能源发电进行电解水制氢，在生产绿氢的过程中，基本没有碳排放。

C、D两项正确，2023年4月10日，我国首条“西氢东送”输氢管道示范工程被纳入《石油天然气“全国一张网”建设实施方案》，标志着我国氢气长距离输送管道进入新发展阶段。“西氢东送”管道起于内蒙古自治区乌兰察布市，终点位于北京市的燕山石化，管道全长400多公里，是我国首条跨省区、大规模、长距离的纯氢输送管道。管道建成后，将用于替代京津冀地区现有的化石能源制氢及交通用氢，大力缓解我国绿氢供需错配的问题，对今后我国跨区域氢气输送管网建设具有战略性的示范引领作用，助力我国能源转型升级。

本题为选非题，故正确答案为B。

4、下列说法错误的是（ ）。

- A. 磨菜刀时不断浇水是利用热传递使菜刀内能减小
- B. 往保温瓶灌开水时，不灌满能更好地保温
- C. 数字电视因为运用二进制0和1的数字信号而更清晰
- D. 轿车前边的车窗玻璃做成倾斜的可以提高透射光线的性能

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项正确，磨菜刀时要不断浇水，是因为菜刀与石头摩擦做功产生热使刀的内能增加，温度升高，刀口硬度变小，刀口不利；浇水是利用热传递使菜刀内能减小，温度降低，不会升至过高。

B项正确，往保温瓶灌开水时，不灌满能更好地保温。因为未灌满时，瓶口有一层空气，是热的不良导体，能更好地防止热量散失。

C项正确，数字电视就是指从演播室到发射、传输、接收的所有环节都是使用数字电视信号或对数字电视信号进行处理和调制的全新电视系统。该系统所有的信号传播都是采用二进制0和1数字串所构成的数字信号来传播的。过去电视技术中一直采用模拟电视信号，但这种信号在储存、传送过程中，容易失真，而数字信号将能避免这一不足，它的利用大大改善了图像质量。

D项错误，小汽车前窗倾斜安装，除了减少空气阻力和美观的考虑之外，最主要的是前窗玻璃倾斜后，它透射光线的性能几乎未变，却将车内景物在前窗玻璃上形成的虚像，反射到了驾驶员视野的上方，因而对行车安全有非常实际的作用。

本题为选非题，故正确答案为D。

5、2018年3月，中国人民银行发行了2018吉祥文化金银纪念币一套，共8枚，其中金币4枚，银币4枚。该套纪念币（ ）。

- A. 为中华人民共和国法定货币
- B. 具有支付手段和世界货币的职能
- C. 属于虚拟货币，不能发挥流通手段的职能
- D. 属于虚拟货币，不能发挥一般等价物的作用

『正确答案』

A

『答案解析』

A项正确，根据中国人民银行的公告，该套纪念币为法定货币。**B项错误**，纪念币不能流通，也不能用于清偿债务、支付工资等，不具有支付手段和世界货币的职能。**CD两项**，纪念币不属于虚拟货币，因此CD两项均错误。故正确答案为A。

6、下列关于秦岭—淮河一线的说法，错误的是（ ）。

- A. 秦岭—淮河一线是我国800毫米等降水量线
- B. 习惯上将淮河作为华北平原与长江中下游平原的大致分界线
- C. 秦岭是黄河水系与长江水系的重要分水岭
- D. 秦岭—淮河一线是我国森林与草原的分界线

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查地理国情。

A项正确，秦岭—淮河一线是湿润地区与半湿润地区的分界线，同时也是800毫米等降水量线，此线以东以南年降水量一般在800毫米以上，为湿润地区。此线以西以北年降水量一般在800毫米以下，为半湿润地区。

B项正确，人们习惯上把淮河作为华北平原与长江中下游平原的大致分界线。华北平原大部分地区海拔在50米以下，主要由黄河、淮河、海河冲积形成，所以也称黄淮海平原。长江中下游平原沿长江中下游呈带状分布，由长江及其支流冲积而成，海拔大多在50米以下。

C项正确，秦岭横亘于我国中部，西起甘肃、青海两省边境，东到河南省中部。秦岭为黄河水系与长江水系的重要分水岭，北侧是肥沃的关中平原，南侧是狭窄的汉水谷地。

D项错误，草原和森林景观的差异主要是降水量不同，通常来讲，400毫米以下的年降水量，就无法形成森林。因此我国草原和森林的分界线，大致是400毫米等降水量线，它大致经过大兴安岭—张家口—兰州—拉萨—喜马拉雅山脉东部，而非秦岭—淮河一线。

本题为选非题，故正确答案为D。

7、某区卫生行政部门根据《公共场所卫生管理条例》的相关规定，对某饭馆作出吊销卫生许可证的决定。这一行为属于行政（ ）。

- A. 处罚
- B. 监督
- C. 强制执行
- D. 强制措施

【正确答案】

A

【答案解析】

《行政处罚法》第八条规定，行政处罚的种类包括有：……⑤暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照……；即吊销卫生许可证属于行政处罚，因此A项正确。

8、下列行为中，应负刑事责任的是（ ）。

- A. 张三，15周岁，盗窃他人电脑，价值3000元
- B. 李四，16周岁，诈骗他人一部相机，市场估价5000元
- C. 王五，11周岁，故意杀人，致使两名被害人死亡
- D. 赵六，14周岁，过失烧毁了某服装厂仓库，造成经济损失10万元

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查法律常识。

《中华人民共和国刑法》第十七条规定：“已满十六周岁的人犯罪，应当负刑事责任。已满十四周岁不满十六周岁的人，犯故意杀人、故意伤害致人重伤或者死亡、强奸、抢劫、贩卖毒品、放火、爆炸、投放危险物质罪的，应当负刑事责任。已满十二周岁不满十四周岁的人，犯故意杀人、故意伤害罪，致人死亡或者以特别残忍手段致人重伤造成严重残疾，情节恶劣，经最高人民检察院核准追诉的，应当负刑事责任。对依照前三款规定追究刑事责任的不满十八周岁的人，应当从轻或者减轻处罚。因不满十六周岁不予刑事处罚的，责令其父母或者其他监护人加以管教；在必要的时候，依法进行专门矫治教育。”

- A项错误，张三15周岁不需要对盗窃负刑事责任。
- B项正确，李四16周岁属于完全负刑事责任年龄，应当负刑事责任。
- C项错误，王五11周岁属于完全无刑事责任年龄，不用负刑事责任。
- D项错误，赵六14周岁不需要对过失失火行为负刑事责任。

故正确答案为B。

9、根据《为人民谋幸福：新中国人权事业发展70年》白皮书，下列与我国保障人权工作有关的说法不正确的是（ ）。

- A. 1954年通过的《中华人民共和国宪法》为中国人权事业发展奠定了根本政治前提和制度基础
- B. 新时代中国特色社会主义将“人权得到切实尊重和保障”作为全面建成小康社会的重要目标
- C. 始终坚持把生存权、发展权作为首要的基本人权
- D. 我国是首次将“发展促进人权”引入国际人权体系的国家

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项错误，《为人民谋幸福：新中国人权事业发展70年》白皮书指出：“1949年新中国成立，确立了社会主义基本制度，完成了中国历史上最为广泛而深刻的社会变革，为中国人权事业发展奠定了根本政治前提和制度基础。”因此，社会主义基本制度的确立为中国人权事业发展奠定了根本政治前提和制度基础。

B项正确，《为人民谋幸福：新中国人权事业发展70年》白皮书指出：“新时代中国特色社会主义将‘人权得到切实尊重和保障’作为全面建成小康社会的重要目标，从战略层面确立了人权事业的重要地位。”

C项正确，《为人民谋幸福：新中国人权事业发展70年》白皮书指出：“中国是世界上最大的发展中国家。如何解决好温饱问题，并在解决温饱的基础上实现更好的发展，使人民生活得更加幸福，始终是中国共产党最根本的执政任务。中国坚持把生存权、发展权作为首要的基本人权，努力通过发展增进人民福祉，实现更加充分的人权保障。”

D项正确，《为人民谋幸福：新中国人权事业发展70年》白皮书指出：“1993年，中国推动亚洲国家通过《曼谷宣言》。中国作为第二届世界人权大会的副主席国，参加《维也纳宣言和行动纲领》的起草工作。中国提出的‘发展对享有所有人权的贡献’的决议在联合国人权理事会通过，首次将‘发展促进人权’引入国际人权体系。”

本题为选非题，故正确答案为A。

10、白露是二十四节气之一。古语云：“水土湿气凝而为露，秋属金，金色白，白者露之色，而气始寒也。”下列关于白露的说法不正确的是（ ）。

- A. 白露表示孟秋时节的结束和仲秋时节的开始
- B. 白露是春天的第二个节气
- C. 白露天气渐渐转凉，会在清晨时分发现地面和叶子上有许多露珠
- D. 某对情侣打算在白露时节办婚礼，则婚期应该是公历9月上旬

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，B项错误，白露是二十四节气中的第十五个节气，也是秋季的第三个节气，表示孟秋时节的结束和仲秋时节的开始，是反映自然界气温变化的重要节令。

C项正确，白露是昼夜温差最大的节气。白露前后，夏日残留的暑气逐渐消失，天地的阴气上升扩散，天气渐渐转凉，清晨的露水日益加厚，在草叶面上凝结成一层白白的水滴，古人以四时配五行，秋属金，金色白，故以白形容秋露，故名“白露”。

D项正确，白露一般在每年的9月8日前后，属于公历9月上旬。

本题为选非题，故正确答案为B。

11、下列诗句描写的植物属于草本植物的是（ ）。

- A. 丹桂花开八月中，天香飘落引秋风
- B. 不是花中偏爱菊，此花开尽更无花
- C. 故园今日海棠开，梦入江西锦绣堆
- D. 桃花一簇开无主，可爱深红爱浅红

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

草本植物是指茎内的木质部不发达、含木质化细胞少、支持力弱的植物。草本植物体形一般都很矮小，寿命较短，茎干软弱，多数在生长季节终了时地上部分或整株植物体死亡。木本植物是指根和茎因增粗生长形成大量的木质部，而细胞壁也多数木质化的坚固的植物。木本植物植物体木质部发达，茎坚硬，多年生。

A项错误，“丹桂花开八月中，天香飘落引秋风”意思是桂花开在农历八月，仿佛是天上的桂花飘落人间，馥郁的香气，引来了阵阵凉爽的秋风。该诗句描写的植物是桂花树，桂花树属于木本植物。

B项正确，“不是花中偏爱菊，此花开尽更无花”意思是不是因为百花中偏爱菊花，只是因为菊花开过之后再无花可赏。该诗句描写的植物是菊花，菊花属于草本植物。

C项错误，“故园今日海棠开，梦入江西锦绣堆”意思是今天天气晴朗，春风和暖，正是家乡海棠开花的时候；我在梦中回到江西吉州吉水老家，看到了海棠一朵一朵都开了，这繁花就像美丽的锦绣堆起来似的。该诗句描写的植物是海棠，海棠属于木本植物。

D项错误，“桃花一簇开无主，可爱深红爱浅红”意思是一丛丛盛开的桃花好像没人经管，你喜欢深红色，还是浅红色的桃花？该诗句描写的植物是桃树，桃树属于木本植物。

故正确答案为B。

12、五十六个民族的风土人情汇聚成了我国灿烂的风俗文化。下列选项中的信息描述的是同一个民族的是（ ）。

- A. 花王节 泼水节 竹楼
- B. 牛魂节 土司庄园 哈达
- C. 雪顿节 松赞干布 布达拉宫
- D. 三月街 那达慕大会 吊脚楼

【正确答案】

C

【答案解析】

C项正确，雪顿节、松赞干布、布达拉宫均是藏族的。**A项错误**，花王节是壮族的，泼水节是傣族的，竹楼是傣族的。**B项错误**，牛魂节是侗族、仫族、仂佬等民族祭祀牛神的传统节日，土司庄园是彝族的，哈达是蒙古族或藏族的。**D项错误**，那达慕大会是蒙古族的，吊脚楼是湘西等地的特色建筑，三月街是白族的。

13、下列关于魏晋南北朝的文学作品，表述正确的是（ ）。

- ①钟嵘的《诗品》是中国文学批评史上第一部诗论专著
- ②刘勰的《文心雕龙》是我国现存第一部文学总集
- ③萧统的《文选》是我国第一部有严密体系的文学理论专著
- ④曹丕的《典论·论文》是中国文学批评史上第一部文学专论

- A. ①②
- B. ①③
- C. ①④
- D. ②③

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查人文常识。

①正确，《诗品》由南朝梁钟嵘撰写，是中国文学批评史上的第一部诗论专著，所论的范围主要是五言诗，全书共品评了两汉至梁代的诗人一百二十二人。钟嵘的《诗品》是第一论诗的著作，对后世诗歌的批评有很大的影响。

②错误，《文心雕龙》是南朝梁文学理论家刘勰创作的一部理论系统、结构严密、论述细致的文学理论专著，它是中国文学理论批评史上第一部有严密体系的、“体大而虑周”的文学理论专著。

③错误，《文选》由南朝梁昭明太子萧统编选，是我国现存第一部文学总集，选录先秦至梁八百年间的诗歌、辞赋、杂文等各类文章近八百篇，基本囊括了这一时期优秀的文学作品，为后人研究先秦至梁的文学发展概貌提供了重要的资料。

④正确，《典论·论文》是中国文学批评史上第一部文学专论，作者是曹丕，《典论》是他在建安后期撰写的一部政治、社会、道德、文化论集，由多篇专文组成，《论文》是其中的一篇。

综上所述，①④表述正确。

故正确答案为C。

14、刚性机制主要指（ ）。

- A. 语言约束机制
- B. 行政命令
- C. 制度规定
- D. 心理制约机制

【正确答案】

C

【答案解析】

行政沟通机制有刚性机制和柔性机制之分。所谓的刚性机制指的是有形体的、明确具体的规定，它是行政沟通中必须遵循的约束，并不以行政参与者的意志为转移。这里主要指的是制度规定。因此C项正确。

15、下列表述不正确的是（ ）。

- A. “两编千片白雪茧，六百二斗青铜钱”中的“青铜”是一种合金
- B. “琴弹碧玉调，炉炼白朱砂”中“朱砂”的主要成分是一种无机物
- C. “柳送腰支日几回，更教飞絮舞楼台”中的“絮”的主要成分是纤维素
- D. “人间只道黄金贵，不问天公买少年”中的“黄金”的化学稳定性低但可锻性强

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，青铜是金属冶铸史上最早的合金，在纯铜（紫铜）中加入锡或铅的合金，有特殊重要性和历史意义，与纯铜（紫铜）相比，青铜强度高且熔点低。青铜铸造性好，耐磨且化学性质稳定。

B项正确，无机物通常指不含碳元素的化合物，但包括含碳的碳氧化物、碳酸盐、氰化物、碳化物、碳硼烷、羰基金属、烷基金属、金属的有机配体配合物等在无机化学中研究的含碳物种。朱砂为硫化物类矿物，主要成分是硫化汞。硫化汞是一种无机物，化学式为 HgS ，是硫和汞的化合物。

C项正确，纤维素是由葡萄糖组成的大分子多糖。不溶于水及一般有机溶剂。是植物细胞壁的主要成分。纤维素是自然界中分布最广、含量最多的一种多糖，占植物界碳含量的50%以上。柳絮的主要成分和棉花的相同，都是纤维素。

D项错误，黄金是化学元素金（ Au ）的单质形式，是一种软的、金黄色的、抗腐蚀的贵金属。黄金作为一种贵金属，有良好的物理特性，“真金不怕火炼”就是在说金的化学稳定性很高，不容易与其他物质发生化学反应，不必担心会氧化变色。黄金的可锻性首屈一指，可以打造成极薄易于卷起的金片。

本题为选非题，故正确答案为D。

16、政府派出机关是指由县级以上地方人民政府经有关机关批准，在一定区域内设立的行政机关。下列表述不正确的是（ ）。

- A. 派出机关主要有行政公署、区公所、街道办事处三种类型
- B. 派出机关不是独立的行政主体，不可以用自己的名义行使行政职权
- C. 派出机关不是一级行政政权，是由受派出的人民政府设立，进行行政管理
- D. 不设区的市的人民政府，经上一级人民政府批准，可以设立若干街道办事处，作为政府派出机关

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项正确，政府派出机关主要有三种类型：一是省、自治区人民政府经国务院批准设立的行政公署；二是县、自治县人民政府经省、自治区、直辖市人民政府批准设立的区公所；三是市辖区、不设区的市人民政府经上一级人民政府批准设立的街道办事处。

B项错误，政府派出机关设立的依据源于地方组织法的规定，是独立的行政主体，能够以自己的名义行使行政职权、实施行政行为，独立承担行政责任。

C项正确，派出机关不是一级行政政权，由派出的人民政府设立。派出机关可以自己的名义进行行政管理。

D项正确，街道办事处，是我国乡级行政区街道的管理机构。市辖区、不设区的市的人民政府，经上一级人民政府批准，可以设立若干街道办事处，作为政府派出机关。街道与乡和镇等同属乡级行政区。

本题为选非题，故正确答案为B。

17、关于汉语，下列表述正确的是（ ）。

- ①汉语是世界上作为第一语言使用人数最多的语言
- ②普通话是现代汉语的标准语，以北京语音为标准音
- ③除汉族使用汉语外，回族、满族等也基本使用或转用汉语
- ④包括东北官话、北京官话等在内的官话方言是使用人数最多的汉语方言

- A. ②③④
- B. ①②③
- C. ①②④
- D. ①②③④

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查人文常识。

①③正确，教育部发布的《中国语言文字概况（2021年版）》指出：“汉语是我国使用人数最多的语言，也是世界上作为第一语言使用人数最多的语言。我国除汉族使用汉语外，回族、满族等也基本使用或转用汉语，其他民族都有自己的语言，许多民族都不同程度地转用或兼用汉语。”

②正确，教育部发布的《中国语言文字概况（2021年版）》指出：“现代汉语有标准语和方言之分。普通话是现代汉语的标准语，以北京语音为标准音、以北方话为基础方言、以典范的现代白话文著作为语法规范。”

④正确，教育部发布的《中国语言文字概况（2021年版）》指出：“汉语方言通常分为十大方言：官话方言、晋方言、吴方言、闽方言、客家方言、粤方言、湘方言、赣方言、徽方言、平话土话。各方言区内又分布着若干次方言和许多种‘土语’。其中使用人数最多的官话方言可分为东北官话、北京官话、冀鲁官话、胶辽官话、中原官话、兰银官话、江淮官话、西南官话八种次方言。”

综上，表述正确的是①②③④。

故正确答案为D。

18、下列关于我国古代绘画成就的说法，正确的是（ ）。

- A. 顾恺之“才绝、画绝、痴绝”，其《洛神赋图》描绘了曹植与洛神的邂逅和彼此间的思慕爱恋
- B. 展子虔创立了“青绿山水”的绘画形式，《富春山居图》是其代表作
- C. 阎立本是元代画家，其《步辇图》以文成公主入藏为背景
- D. 后人常用“吴带当风”形容吴道子的作品风格，《韩熙载夜宴图》是其代表作

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，顾恺之是东晋著名画家，据史书记载，顾恺之有三绝：才绝、画绝、痴绝。《洛神赋图》是顾恺之的代表作，为改编自曹植的文学作品《洛神赋》的画作，描绘的是曹植与洛神的邂逅和彼此间的思慕爱恋。

B项错误，展子虔是隋代绘画大师，他潜心作画，不断探索新的绘画技法，在山水画的研究上成就显著，创立了“青绿山水”的绘画形式，《游春图》是其代表作。《富春山居图》是黄公望的作品。

C项错误，阎立本是唐代颇受尊崇的人物画家，其《步辇图》以吐蕃王松赞干布迎娶文成公主入藏为背景，描绘了吐蕃使臣禄东赞晋见唐太宗时的场景。

D项错误，吴道子是唐代著名画家，被尊称为“画圣”。由于吴道子所画的人物包括衣袖、飘带等都具有迎风起舞的动势，后人用“吴带当风”来形容他的作品风格，《送子天王图》是其代表作。《韩熙载夜宴图》是五代十国时期南唐画家顾闳中的绘画作品。

故正确答案为A。

19、下列学习数学的情形中，最不可能出现的是：

- A. 战国时期学生在背诵“九九乘法表”
- B. 东汉时期出现了介绍勾股定理的书
- C. 秦朝时期人们用负数表示零下温度
- D. 隋唐时期老师在课堂上教学圆周率

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，九九乘法表是数学中的乘法口诀，别名有九九歌，产生年代是春秋战国。在当时的许多著作中，已经引用部分乘法口诀。最初的九九歌是以“九九八十一”起到“二二如四”止，共36句口诀。所以战国时期学生背诵“九九乘法表”的情形可能出现。

B项正确，周朝时期商高提出了“勾三股四弦五”的勾股定理的特例。编写于公元前一世纪以前的《周髀算经》中记录着商高的一段话：“……故折矩，勾广三，股修四，经隅五。”意为：当直角三角形的两条直角边分别为3（勾）和4（股）时，经隅（弦）则为5。以后人们就简单地把这个事实说成“勾三股四弦五”，根据该典故称勾股定理为商高定理。所以东汉时可能出现介绍勾股定理的书。

C项错误，从史料来看，中国人很早就确立了寒、冷、温、热的“温度”概念，先秦时期观察“瓶中之冰”、南朝已使用“腋下温度”，还通过“火候”“物候”来测定超高温、预测未来气温趋势等。但中国人没有定量的温度标度概念，只有相对固定的“基准点”，比如体温。古人测量温度更多是通过对比，天冷的时候对比水面是否结冰，常温天对比体温，更高的温度，则是观察火候带来的颜色变化。所以秦朝时期人们用负数这种具体数字来表示温度的情形不可能出现。

D项正确，约成书于公元前1世纪的《周髀算经》中即有“径一而周三”的记载。公元263年，中国数学家刘徽用“割圆术”计算圆周率。世界上第一个将圆周率精确到小数点后7位的人是中国南北朝时期的数学家祖冲之。所以隋唐时期老师在课堂上教学圆周率的情形可能出现。

本题为选非题，故正确答案为C。

20、根据《中华人民共和国民法典》关于侵权责任的规定，下列说法正确的是（ ）。

- A. 甲因夜间加班委托邻居赵某照顾其11岁的儿子小甲，小甲在玩耍时用板凳敲打另一小孩，致其重伤，若赵某存在过错，则甲无需承担责任
- B. 乙将已经报废的摩托车卖给钱某，钱某驾车行进时车辆突然失控，接连撞上多辆汽车，造成较大财产损失，应由乙一人承担全部责任
- C. 丙在a超市买了一个b厂生产的玩具铲子给5岁的儿子，因该铲子边缘打磨得过于锋利导致5岁的儿子在玩耍时被割伤，丙既可以向a超市索赔，也可以向b厂索赔
- D. 丁遛狗时未牵绳导致狗咬伤了孙某，若后续监控证实是孙某故意逗狗在先，则丁可以免除责任

【正确答案】

C

【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》第一千一百八十九条规定：“无民事行为能力人、限制民事行为能力人造成他人损害，监护人将监护职责委托给他人的，监护人应当承担侵权责任；受托人有过错的，承担相应的责任。”该项，虽然甲暂时将监护职责委托给了赵某，但其11岁的儿子小甲属于限制民事行为能力人，若造成他人损害，甲作为法定监护人应当承担侵权责任。

B项错误，根据《中华人民共和国民法典》第一千二百一十四条规定：“以买卖或者其他方式转让拼装或者已经达到报废标准的机动车，发生交通事故造成损害的，由转让人和受让人承担连带责任。”该项，钱某驾驶从乙处购买的报废摩托车发生交通事故，应当由转让人乙和受让人钱某承担连带责任。

C项正确，根据《中华人民共和国民法典》第一千二百零三条第一款规定：“因产品存在缺陷造成他人损害的，被侵权人可以向产品的生产者请求赔偿，也可以向产品的销售者请求赔偿。”该项，玩具铲子边缘过于锋利属于产品设计上的缺陷，造成了丙5岁的儿子被割伤，丙作为法定监护人可以向生产者b厂索赔，也可以向销售者a超市索赔。

D项错误，根据《中华人民共和国民法典》第一千二百四十六条规定：“违反管理规定，未对动物采取安全措施造成他人损害的，动物饲养人或者管理人应当承担侵权责任；但是，能够证明损害是因被侵权人故意造成的，可以减轻责任。”该项，丁遛狗时未牵绳导致孙某被狗咬伤，但若有证据能证实是孙某故意挑逗所致，丁依法可以减轻责任，而非免除责任。

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、在先秦儒学中大量引诗叙事，有其学理上的依据。尽管其他先秦诸子及学派也存在引诗现象，但儒家引诗文献数量最多且呈现递进上升趋势，这与先秦时期诸子蜂起、百家争鸣的发展态势是同步的，这说明“诗”已经成为先秦儒学维护学派地位、取得思想话语权的一种重要路径。至战国晚期的荀子时代，引诗叙事不仅是荀子批评其他非儒家学派的经典依据，还成为批评儒学内部各种学派、维系儒学正统的经典力量。

这段文字意在说明：

- A. 先秦儒学维护学派地位取得话语权需“诗”的支撑

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/688141047113007035>