

每日一练

1. 下列情形可能发生的是：

- A. 南北朝贵族妇女去佛寺礼佛
- B. 半坡原始居民种植玉米
- C. 周武王穿着铁制铠甲伐纣
- D. 秦朝儿童春天放纸风筝

2. 下列古代著名战役与成语对应正确的是：

- A. 涿鹿之战：草木皆兵
- B. 牧野之战：阵前倒戈
- C. 长勺之战：投鞭断流
- D. 马陵之战：破釜沉舟

3. 下列历史事件时间排序正确的一项是：

- A. 戊戌变法→马关条约→五四运动
- B. 郑和下西洋→戚继光抗击倭寇→郑成功收复台湾
- C. 张衡发明地动仪→诸葛亮写《出师表》→张骞出使西域
- D. 虎门销烟→中日甲午战争→第一次鸦片战争

4. 下列诗句背景与科举制实行**无关**的是：

- A. 慈恩寺下题名处，十七人中最少年
- B. 太宗皇帝真长策，赚得英雄尽白头
- C. 黑发不知勤学早，白首方悔读书迟
- D. 春风得意马蹄疾，一日看尽长安花

5. 下列有关书法艺术的表述，正确的是：

- A. 东汉著名书法家张芝被称为“书圣”
- B. 唐代书法家颜真卿是楷书四大家之一
- C. 《真书千字文》是唐代著名书法家怀素的代表作

D. “苏、黄、米、蔡”中的“黄”指的是黄公望

6.关于疫苗，下列说法**错误**的是：

- A. 根据费用支付方式，分政府免费提供和公民自费自愿接种两类
- B. 牛痘疫苗彻底消灭天花，是人类用疫苗迎战病毒的首次胜利
- C. 接种疫苗是预防传染病最有效、最经济的手段
- D. 目前乙肝疫苗是世界上使用量最大的一种疫苗

7.蜻蜓点水是指蜻蜓在水面飞行时接触水面的动作，其主要是为了：

- A. 求偶
- B. 产卵
- C. 饮水
- D. 呼吸

8.室内发生火灾时应匍匐前进以逃生。对其原因的下列说法，**错误**的是：

- A. 低处有残留的新鲜空气
- B. 有毒有害气体集中于高处
- C. 浓烟自下而上扩散
- D. 低处视野比较清晰

9.所谓硬水是指水中存在较多的矿物质成分，水的硬度指的是水中钙镁离子的总和。下列关于硬水的说法**错误**的是：

- A. 加入石灰能降低水的硬度
- B. 可以用肥皂水鉴别软硬水
- C. 将水煮沸可以降低水的硬度
- D. 可以长期饮用硬度较高的水

10.下列关于太阳风的说法**不正确**的是：

- A. 太阳风会促进大气中臭氧的产生，影响地球的空间环境
- B. 由于太阳风的作用，彗星周围的尘埃和气体形成彗尾

- C. 太阳风是太阳黑子活动高峰阶段射出的超声速等离子体流
- D. 两极的高层大气受到太阳风的轰击后会发出光芒，形成极光

11. 小王冬季从北京首都国际机场乘坐航班去某个机场，到达后发现手表显示的时间为 18 点 30 分，而机场所在地时间为 22 点 30 分。他去的可能是以下哪个城市？

- A. 华盛顿
- B. 马尼拉
- C. 曼彻斯特
- D. 惠灵顿

12. 下列与雪有关的说法正确的是：

- A. 大气中有足够的凝结核是形成降雪的必要条件
- B. 食盐可作为融雪物质，是因为盐水的凝固点比纯水高
- C. “下雪不冷化雪冷”是因为凝固吸热，有降温制冷作用
- D. “六月飞雪”是文学作品杜撰的场景，不可能在我国境内出现

13. 下列行为符合我国法律规定的是：

- A. 房东黄某与吴某签了两年的租房合同，半年后黄某将房屋卖出，通知吴某限期搬出
- B. 公安机关为追捕被通缉的犯罪嫌疑人陈某，对其通话进行监听
- C. 商场保安王某根据商场的规定，对涉嫌盗窃的赵某进行搜身
- D. 债权人李某因找不到拖欠债务的张某，便要求张某的儿子偿还债务

14. 具体行政行为是指行政主体在行政管理活动中行使行政职权，针对特定的相对人，就特定的具体事项，作出的能对相对人实体权利、义务产生直接影响的行为。以下**不属于**具体行政行为的是：

- A. 某县政府发布命令拆迁该县鼓楼街东西两侧 30 米内的房屋
- B. 某市住房和城乡建设局与某建筑公司签订《住宅建设合同书》
- C. 某税务局向某公司送达《减免税批准通知书》
- D. 某工商局向公民甲颁发营业执照

15.方某在晚上牵狗散步，狗突然挣脱绳索，奔向童某（3岁），并咬伤童某。当时童某父亲正在用手机给朋友打电话。关于本案，下列说法正确的是：

- A. 方某应当负全部责任
- B. 方某和童某父亲都要承担责任
- C. 意外事件，方某不需要承担责任
- D. 童某父亲没有看管好自己的孩子，应当负全部责任

1. 【答案】A

【解析】题干考查中国古代史。对比选项，佛教是在汉朝传入我国，南北朝是佛教最兴盛的时代（“南朝四百八十寺”），所以南北朝贵族妇女去佛寺礼佛很有可能出现。因此，选择A选项。

B项：玉米是在明朝由拉丁美洲传入我国，而半坡原始居民种植的是粟，所以B项不可能发生。

C项：商周时期是青铜时代，而铁器是战国时期才得到广泛应用，所以C项不可能发生。

D项：西汉出现了造纸术，东汉的蔡伦改进了造纸术，而秦朝没有纸，所以D项不可能发生。

2. 【答案】B

【解析】第一步，本题考查中国古代史。B选项中“阵前倒戈”出自牧野之战，即周灭商之战，在现河南境内，周攻打商都朝歌，商朝军队阵前倒戈。因此，选择B选项。

A项：“草木皆兵”出自淝水之战。

C项：“投鞭断流”出自淝水之战。

D项：“破釜沉舟”出自巨鹿之战。

3. 【答案】B

【解析】本题考查历史常识。1405年到1433年，郑和七次下西洋；1561年开始，戚继光抗击倭寇；1661年，郑成功收复台湾。因此，选择B选项。

A项：1898年，康有为、梁启超戊戌变法；1895年，中日签订《马关条约》；1919年，五四运动爆发。正确顺序为：马关条约→戊戌变法→五四运动。

C项：公元132年，张衡发明地动仪；公元227年，诸葛亮写《出师表》；公元前139年，张骞出使西域。正确顺序为：张骞出使西域→张衡发明地动仪→诸葛亮写《出师表》。

D项：1839年，林则徐虎门销烟；1894年，中日甲午战争爆发；1840年，第一次鸦片战争爆发。正确顺序为：虎门销烟→第一次鸦片战争→中日甲午战争。

4. 【答案】C

【解析】题干考查诗句与科举制的关系。C选项描述的是劝学，与科举制无关。因此，选择C选项。

A项：白居易在27岁时一举中第，按捺不住喜悦的心情，在大雁塔下写下了“慈恩寺下题名处，十七人中最少年”的诗句。

B项：唐代诗人赵嘏(gǔ)的诗句，“长策”指科举制度。

C项：出自唐代诗人颜真卿《劝学诗》，这首诗主要是劝勉青少年要珍惜少壮年华，珍惜时光。与科举制度无关。

D项：出自唐代诗人孟郊《登科后》，是诗人四十六岁那年进士及第后所写的一首诗。

5. 【答案】B

【解析】本题考查书法艺术。颜真卿是唐代著名书法家，与欧阳询、柳公权、赵孟頫并称为“楷书四大家”，其正楷端庄雄伟，行书气势遒劲，创“颜体”楷书，对后世影响很大。因此，选择B选项。

A项：东汉著名书法家张芝被称为“草圣”；“书圣”指东晋书法家王羲之。

C项：《真书千字文》是南朝时期书法家智永和尚的代表作；怀素的代表作有《自叙帖》《苦笋帖》《食鱼帖》等。

D项：“苏、黄、米、蔡”又称宋四家，指苏轼、黄庭坚、米芾和蔡襄；黄公望是元朝画家，代表作有《富春山居图》等。

6. 【答案】D

【解析】本题考查疫苗并选错误项。流感疫苗在全球已经使用超过60年，目前每年使用量都以亿计，是全球使用量最大的一种疫苗。因此，选择D选项。

A项：疫苗分为一类疫苗和二类疫苗。一类疫苗是指政府免费向公民提供，公民应当依照政府的规定受种的疫苗。二类疫苗是指由公民自费并且自愿受种的其他疫苗。

B项：疫苗的发现是人类发展史上一件具有里程碑意义的事件，威胁人类几百年的天花病毒在牛痘疫苗出现后便被彻底消灭了，迎来了人类用疫苗迎战病毒的第一个胜利。

C项：抑制传染病关键在于切断传染源，即控制传染源，切断传播途径，保护易感人群。其中接种疫苗是保护易感人群、预防传染病最有效、最经济的手段。

7. 【答案】B

【解析】本题考查生物常识。蜻蜓的卵是在水里孵化的，所以蜻蜓用尾巴点水的方法把受精卵排到水中。因此，选择 B 选项。

A 项：蜻蜓雄体在求偶时会在雌性面前翩翩起舞，展示美丽的六足，并用巨足来驱赶其它雄性，以获取成功交配的机会。

C 项：蜻蜓是用头部饮水而非尾部。尾部主要起飞行平衡、交配以及产卵的作用。

D 项：蜻蜓的呼吸器官为气管，靠腹部气门进行呼吸。

8. 【答案】 C

【解析】本题考查火灾知识并选错误项。火灾发生时，浓烟中含有很多有害成分，并受热膨胀上升，首先充满屋顶，后渐渐从上往下扩散。故低处浓烟较少，空气新鲜，视野清新，易于呼吸与逃生。因此，选择 C 选项。

A 项：发生火灾时，浓烟从上往下扩散，越接近地面，浓烟越稀薄，低处会有残存的新鲜空气，逃生应该匍匐前进。

B 项：发生火灾时，粉尘、烟雾等有害气体随气流往上升聚集在高空，越接近地面有害物质的含量就越低。

D 项：发生火灾时，低处浓烟较少，视野比较清晰，易于逃生。

9. 【答案】 D

【解析】题干考查硬水并选错误项。长期饮用高硬度的水，会引起心血管、神经、泌尿、造血等系统的病变。因此，选择 D 选项。

A 项：用石灰、纯碱等软水剂处理，可使硬水中钙、镁等离子生成沉淀析出，降低水的硬度。

B 项：硬水和肥皂反应时产生不溶性的沉淀，把肥皂水滴在水里搅拌，产生泡沫多的是软水，产生泡沫少或不产生泡沫的是硬水。

C 项：硬水中的碳酸氢钙、碳酸氢镁不稳定，水煮沸后便会使其生成沉淀，使水中的钙、镁离子浓度降低，从而使水的硬度降低。

10. 【答案】 A

【解析】本题考查天体运动并选错误项。太阳风爆发时释放的大量带电粒子会形成高速粒子流，破坏臭氧层，干扰无线通信。因此，选择 A 选项。

B 项：彗星靠近太阳时，彗星周围的尘埃和气体被太阳风吹到彗星后面，形成彗尾。

C 项：太阳风是从太阳上层大气射出的超声速等离子体带电粒子流，发生在太阳黑子活动的高峰。

D 项：太阳风发出的带电粒子沿着地磁场沉降，进入地球的两极地区，两极的高层大气受到太阳风的轰击后会发出光芒，形成极光。

11. 【答案】D

【解析】本题考查时区和地理位置。北京时间是 18 点 30 分，所在地时间是 22 点 30 分。北京与所在地时差为 22 点 30 分减去 18 点 30 分，4 个小时时差。地理中计算时区的方法为“东加西减”，北京时间为东八区， $8+4=12$ ，小王去的城市在东十二区，位于东经 172.5 度至西经 172.5 度之间，惠灵顿位于东经 174 度。因此，选择 D 选项。

A 项：华盛顿是美国首都，位于西经 74 度，属于西五区，此时应为 6 点 30 分。

B 项：马尼拉是菲律宾首都，位于东经 121 度，同北京一样是东八区，此时应为 18 点 30 分。

C 项：曼彻斯特是英国的著名城市，位于西经 2 度，属于零时区，此时应为 11 点 30 分。

12. 【答案】A

【解析】题干考查与雪相关的知识。降雪的条件有三个，一是大气中含有较多的凝结核，二是要有充分的水汽，三是温度达到 0°C （冰点）以下。因此，选择 A 选项。

A 项：雨、雪、雹都是降水，降水的条件也应适用于任何其中之一。

B 项：盐水的冰点比水要低，雪上撒盐以后，雪周围的水融化成盐水，在同样的温度下再也凝固不了，这样雪就会不断融化。

C 项：“下雪不冷化雪冷”是因为雪融化吸热，温度降低。

D 项：夏季高空如果有较强的冷气流，也有可能导致“六月飞雪”，如 2007 年新疆就出现过“六月飞雪”的现象。

13. 【答案】B

【解析】本题考查宪法。我国宪法规定检察院和公安机关能够为了侦查刑事案件的需要对公民的通信进行监听和检察，B 项正确。因此，选择 B 选项。

A 项：黄某与吴某签订的是两年的租房合同，半年后黄某将房屋卖出，这时吴某和黄某的租房合同还未到期，买卖不破租赁，因此黄某无权要求吴某限期搬出，A 项错误。

C 项：我国宪法规定了公民的人身自由权，公民的身体未经检察院批准，法院或检察院决定，由公安机关执行不得被非法搜查或拘禁，C 项错误。

D 项：债务人张某是完全民事行为能力人，要独立的承担民事责任，债权人李某找不到张某不能够要求其儿子还债，D 项错误。

14. 【答案】B

【解析】本题考查具体行政行为。具体行政行为，是指国家行政机关和行政机关工作人员、法律法规授权的组织、行政机关委托的组织、或者个人在行政管理活动中行使行政职权，针对特定的公民、法人或者其他组织，就特定的具体事项，作出的有关该公民、法人或者其他组织权利义务的单方行为。某市住房和城乡建设局虽然是行政主体，但是与某建筑公司签订合同并不是以行政主体的身份进行的，而是以民事主体的身份签订，该行为也不会对建筑公司的实体权利、义务产生直接影响。因此，选择 B 选项。

A 项：县政府发布拆迁命令的行为是可以影响相对人合法权益，需要其履行相应的义务的具体行政行为。

C 项：某税务局《减免税批准通知书》是可以对某公司产生相应的纳税方面的权利义务的具体行政行为。

D 项：工商局颁发营业执照属于行政许可，是影响公民合法权益的具体行政行为。

15. 【答案】A

【解析】本题考查民法。《民法通则》第一百二十七条规定：“饲养的动物造成他人损害的，动物饲养人或者管理人应当承担民事责任；由于受害人的过错造成损害的，动物饲养人或者管理人不承担民事责任；由于第三人的过错造成损害的，第三人应当承担民事责任。”方某的狗将童某咬伤，且童某及其父并不存在过错，故应由方某承担全部责任。因此，选择 A 选项。

B 项：童某父亲对童某被咬伤的结果不具有故意或重大过失，不应当承担民事责任。

C项：意外事件是指行为在客观上虽然造成了损害结果，但不是出于行为人的故意或者过失，而是由于不能预见的原因所引起的。方某没看管好狗致使其挣脱绳索、咬伤童某并非不能预见，不是意外事件，应当承担赔偿责任。

D项：根据《民法通则》规定，监护人不履行监护职责的，应当承担责任。童某父亲打电话的行为属于正常的社会行为，不能认定其没有履行监护职责，不应当承担赔偿责任。



关注“天津华图”微信公众号：[tjhuatu](https://www.tjhuatu.com)

后台回复“**时政**”可获取最新时政信息

后台回复“**我要 1000 题**”可领取电子版《公考 1000 题》资料

【教材&网课购买】

含国考、省考、事业单位、教师招聘等

专属复习教材，备考网课

扫码进店查看（教材 2.5 折起，网课 5 折优惠）

