

北京礼信年年餐饮管理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、植物生长素在细胞分裂和分化、果实发育、插条生根的形成和落叶过程中发挥比较重要的作用，这其中生长素的作用表现为两重性：既能促进生长，也能抑制生长。以下描述中，属于抑制生长的是：

- A. 雌花形成
- B. 叶片扩大
- C. 伤口愈合
- D. 果实脱落

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

植物生长素是由具分裂和增大活性的细胞区产生的调控植物生长方向的激素。植物生长素的主要作用是使植物细胞壁松弛，从而使细胞增长，在许多植物中还能增加RNA和蛋白质的合成，调节植物生长，尤其能刺激茎内细胞纵向生长并抑制根内细胞横向生长的一类激素。

A项错误，雌花形成是细胞的生长过程，属于促进生长。

B项错误，叶片扩大是细胞的生长过程，属于促进生长。

C项错误，伤口愈合是细胞的生长过程，属于促进生长。

D项正确，果实脱落是细胞的停止生长过程，属于抑制生长。

故正确答案为D。

2、在中华民族受到外来侵略时，总有无数英烈前赴后继，打响轰轰烈烈的保卫战争。下列保卫战，按照时间顺序排列正确的是（ ）。

①北京保卫战 ②天津保卫战 ③三元里抗英 ④吴淞保卫战

- A. ④③②①
- B. ①③④②
- C. ②④③①
- D. ①②③④

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查人文常识。

①北京保卫战，是指1449年瓦剌首领也先攻打明朝首都北京，兵部尚书于谦领导军队发起北京保卫战，取得了胜利，粉碎了瓦剌军企图夺取北京的野心，明王朝转危为安。

②天津保卫战，从1900年6月15日开始到7月14日结束，历时1个月。中国军民抗击八国联军的天津保卫战，是以义和团为主体的反抗外来侵略的战争，最后以义和团撤离天津，八国联军分区占领而结束。

③三元里抗英，发生于1841年，这是近代史上中国人民第一次自发的大规模抵抗外国侵略的斗争，表现了中国人民不畏强暴、抵御外敌的爱国精神。

④吴淞保卫战，发生于1842年，英国侵略者想突破吴淞进入长江，打入中国的内地。驻守在吴淞的江南提督陈化成已经66岁了，与侵略者浴血奋战，最后英勇牺牲。这次战役前后，没有一个士兵退却、投降，全部为国捐躯。

综上，按照时间顺序排列正确的是①③④②。

故正确答案为B。

3、2023年9月23日晚，第十九届亚洲运动会开幕式在浙江省杭州市隆重举行。关于该届亚运会的表述，下列说法不正确的是（ ）。

- A. 会徽“潮涌”的主体图形的元素之一是“钱江潮头”
- B. 吉祥物是一组承载深厚底蕴和充满时代活力的机器人，组合名为“江南忆”
- C. 新增设电子竞技、霹雳舞两个竞赛项目
- D. 奖牌名为“湖山”，其设计意象汇聚了杭州三大世界文化遗产：西湖、大运河、临浦古镇

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确，第十九届亚洲运动会会徽“潮涌”的主体图形由扇面、钱塘江、钱江潮头、赛道、互联网符号及象征亚奥理事会的太阳图形六个元素组成，下方是主办城市名称与举办年份的印鉴。

B项正确，第十九届亚洲运动会吉祥物是一组承载深厚底蕴和充满时代活力的机器人，组合名为“江南忆”，出自唐朝诗人白居易的名句“江南忆，最忆是杭州”，它融合了杭州的历史人文、自然生态和创新基因。

C项正确，第十九届亚洲运动会竞赛项目包括40个大项，61个分项，481个小项。40个竞赛大项包括31个奥运项目和9个非奥运项目，同时，在保持40个大项目不变的前提下，增设电子竞技、霹雳舞两个竞赛项目。

D项错误，第十九届亚洲运动会奖牌取名为“湖山”，奖牌设计意象汇聚了杭州三大世界文化遗产：西湖、大运河、良渚古城遗址。奖牌将亚运会标志置于开阔的画卷之上，体现开放包容的东方审美。

本题为选非题，故正确答案为D。

4、下列关于各种食物说法正确的是（ ）。

- A. 血压低或者需要预防痛风的人群不适合食用芹菜
- B. 大豆碾磨成豆浆会破坏大豆的细胞壁，导致营养流失
- C. 常吃黑木耳、海带、紫菜可以预防缺碘性甲状腺肿大
- D. 小麦可以制成面粉，面粉中含有丰富的碳水化合物

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，芹菜中含有的芹菜素可作用于血管内皮，进而舒张血管、降低血压。但这不能脱离剂量来谈，因为要想通过吃芹菜降血压，首先得学会挑选芹菜素含量最高的芹菜品种，其次要多吃芹菜叶，最后还要一次吃1.7公斤以上的芹菜，这显然是不现实的。经常吃芹菜可以中和尿酸及体内的酸性物质，对预防痛风有良好的效果，所以，血压低的人不必忌口芹菜，需要预防痛风的人群更适合食用芹菜。

B项错误，大豆在碾磨成豆浆的过程中，细胞壁被破坏不会导致营养流失，相反，破坏大豆的细胞壁会让大豆汁液大量流出，使得豆浆中的蛋白质更易被人体吸收。

C项错误，海带含有丰富的碘、钙、硒和磷等人体必需的矿物质；紫菜含有丰富的蛋白质和碘、钙、铁等矿物质，所以食用海带和紫菜都可以预防缺碘性甲状腺肿大。但是黑木耳中几乎不含碘，黑木耳中含有丰富的铁，是人体补血的常见食物。

D项正确，小麦经过碾磨成为面粉，面粉的营养价值很高，除了含有丰富的碳水化合物和矿物质之外，还含有丰富的B族维生素和维生素E，是人体热量的主要来源之一。

故正确答案为D。

5、下列说法符合法律规定的是（ ）。

- A. 赵某在闹市区违规停车，被现场执勤的交警发现，交警当场作出罚款500元的行政处罚决定
- B. 刘某向当地行政机关举报孙某三年前无证经营，行政机关按照法律规定应当给予孙某行政处罚
- C. 十三岁的周某步行闯红灯，被现场执勤的交警发现，按照法律规定不予行政处罚
- D. 钱某因违法被行政机关处以五千元的罚款，但钱某到期未缴纳罚款，行政机关每日按罚款数额的百分之五对钱某加处罚款

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项错误，根据《行政处罚法》第五十一条规定：“违法事实确凿并有法定依据，对公民处以二百元以下、对法人或者其他组织处以三千元以下罚款或者警告的行政处罚的，可以当场作出行政处罚决定。法律另有规定的，从其规定。”对赵某处以罚款500元的行政处罚决定不得当场作出。

B项错误，根据《行政处罚法》第三十六条第一款规定：“违法行为在二年内未被发现的，不再给予行政处罚；涉及公民生命健康安全、金融安全且有危害后果的，上述期限延长至五年。法律另有规定的除外。”孙某的违法行为已经超过两年，所以不再给予行政处罚。

C项正确，根据《行政处罚法》第三十条规定：“不满十四周岁的未成年人有违法行为的，不予行政处罚，责令监护人加以管教；已满十四周岁不满十八周岁的未成年人有违法行为的，应当从轻或者减轻行政处罚。”周某不满十四周岁，对于闯红灯的行为不予行政处罚。

D项错误，根据《行政处罚法》第七十二条规定：“当事人逾期不履行行政处罚决定的，作出行政处罚决定的行政机关可以采取下列措施：（一）到期不缴纳罚款的，每日按罚款数额的百分之三加处罚款，加处罚款的数额不得超出罚款的数额……”故百分之五的比例不符合法律规定。

故正确答案为C。

6、2024年1月1日0:30从韩国首尔出发的某航班抵达美国旧金山时，当地时间仍是2023年12月31日。对此，下列相关说法错误的是（ ）。

- A. 韩国首尔的时区为东九区
- B. 该航班出发时北京时间是2023年
- C. 该航班的飞行距离比首尔飞往纽约更短
- D. 该航班飞行时间大于两地时差才会出现这种情况

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查地理国情。

A项正确，1884年国际经度会议决定，全世界按统一标准划分时区、实行分区计时。按这种办法，每隔经度为一个时区，全球共划分成24个时区。同时，以通过英国格林尼治天文台旧址的经线作为起点线，即0度经线，或称本初子午线。韩国，日本，东帝汶，帕劳，朝鲜，印度尼西亚东部（马鲁古群岛，西巴布亚，巴布亚）为东九区。

B项正确，北京为东八区，韩国为东九区，所以韩国的时间比我国早1小时。韩国时间2024年1月1日0:30，北京时间应为2023年12月31日23:30。

C项正确，由于韩国和美国之间相距较远，因此飞行时间也相对较长。不同城市之间的时间也有所不同，从首尔到纽约需要14个小时左右。从首尔到旧金山约需要11个小时左右。故该航班的飞行距离比首尔飞往纽约更短。

D项错误，美国旧金山为西八区，比韩国时间晚了17小时。故当2024年1月1日0:30航班从韩国首尔出发的时候，此时美国旧金山时间是 $0:30 - 17 = 7:30$ ，也就是2023年12月31日早上7点半的时间。而该航班飞行时间约11小时，当航班到达的时候，美国旧金山时间约为 $7:30 + 11 = 18:30$ ，也就是2023年12月31日下午6点半的时间。所以是飞行时间小于两地时差才会出现这种情况。

本题为选非题，故正确答案为D。

7、《人力资源服务机构管理规定》自2023年8月1日起施行。下列表述不正确的是（）。

- A. 人力资源服务机构不得介绍未满16周岁的未成年人就业
- B. 申请从事职业中介活动应当有3名以上专职工作人员
- C. 经营性人力资源服务机构可以以担保的名义向个人收取一定数额的押金
- D. 人力资源服务许可证纸质证书副本与正本具有同等法律效力

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项正确，根据《人力资源服务机构管理规定》第十七条规定：“人力资源服务机构不得有下列行为：（一）伪造、涂改、转让人力资源服务许可证；（二）为无合法证照的用人单位提供职业中介服务；（三）介绍未满16周岁的未成年人就业；（四）为无合法身份证件的劳动者提供职业中介服务；（五）介绍劳动者从事法律、法规禁止从事的职业；（六）介绍用人单位、劳动者从事违法活动；（七）以欺诈、暴力、胁迫等方式开展相关服务活动；（八）以开展相关服务为名牟取不正当利益；（九）以欺诈、伪造证明材料等手段骗取社会保险基金支出、社会保险待遇；（十）其他违反法律、法规规定的行为。”

B项正确，根据《人力资源服务机构管理规定》第六条规定：“申请从事职业中介活动的，应当具备下列条件：（一）有明确的章程和管理制度；（二）有开展业务必备的固定场所、办公设施和一定数额的开办资金；（三）有3名以上专职工作人员；（四）法律、法规规定的其他条件。”

C项错误，根据《人力资源服务机构管理规定》第二十七条规定：“经营性人力资源服务机构不得向个人收取明示服务项目以外的服务费用，不得以各种名目诱导、强迫个人参与贷款、入股、集资等活动。经营性人力资源服务机构不得向个人收取押金，或者以担保等名义变相收取押金。”

D项正确，根据《人力资源服务机构管理规定》第十一条规定：“人力资源服务许可证分为纸质证书（正、副本）和电子证书，具有同等法律效力。人力资源服务许可证纸质证书样式、编号规则以及电子证书标准由人力资源社会保障部制定。”

本题为选非题，故正确答案为C。

8、下列说法正确的一项是（）。

- A. 大理石是变质岩
- B. 青藏高原是印度洋板块和太平洋板块相撞形成的
- C. “北麦南稻，南船北马”是以阴山—贺兰山为分界线
- D. 月相中的“望”是指每月初

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查地理国情。

A项正确，大理石是由地壳中的原始岩石在高温、高压的作用下产生的一种变质岩。在地壳的内力作用下，原有的各种岩石都发生了质变，形成了原有的岩石结构、构造和矿物组成。由质变而生成的新的岩石称为变质岩。

B项错误，青藏高原是中国最大的高原，世界平均海拔最高的高原。大约5000万年前，印度洋板块与欧亚板块相碰撞，导致了青藏高原的形成。

C项错误，“北麦南稻，南船北马”说的是我国南北方不同的特征，因此需要对应我国南方和北方的分界线，秦岭—淮河一线是我国南北方的分界线，同时还是：800毫米等降水量线、1月 0°C 等温线、暖温带和亚热带分界线、亚热带季风气候和温带季风气候的分界线等。

D项错误，弦分有上弦（每月农历初七、初八）和下弦（每月农历廿二、廿三），望一般是每月十五左右，朔是每月初，又指新月。

故正确答案为A。

9、关于下列成分不同的食盐，说法错误的是：

- A. 低钠盐中含有一定成分的氯化钾，肾脏病类患者不宜食用
- B. 加碘盐中的碘含量不能过多，常吃各类海产品的不宜食用
- C. 加硒盐中的硒易破坏细胞，身体免疫力低的人群不宜食用
- D. 加锌盐中的锌是人体必需微量元素，冠心病患者不宜食用

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，低钠盐是以碘盐为原料，再添加了一定量的氯化钾和硫酸镁，低钠盐是一种健康食盐。因此低钠盐最适合中老年人和患有高血压患者长期食用。但是肾脏病人，尤其是排尿功能出现障碍（例如尿毒症）的患者，不可以吃低钠盐，较多的钾不能有效排出体外，堆积在体内会造成高血钾，容易造成心律不整，心衰竭的危险。

B项正确，加碘盐指的是增加碘制剂后的食用盐，即在食盐中加入一定比例的碘酸钾和适当的稳定剂，以专供地方甲状腺病流行地区的人民食用的盐。海洋生物的含碘量很高，因此常吃各类海产品的人群可以不食用加碘盐。

C项错误，硒是硒蛋白的组成元素，能保护细胞免受自由基的攻击，对心脏健康和免疫力增加有重要意义。首先，它可以增强免疫力，在体内构成抗氧化酶，可以保护细胞膜免受氧化损伤，保持其通透性。其次，硒蛋白具有降低毒物的毒性作用，可以整合重金属等毒素。

D项正确，加锌盐是指加入微量元素锌的食盐，锌是人体必需的14种微量元素中较重要的一种，使用加锌盐可以预防青少年和儿童缺锌，提高人类健康水平。补锌太多，易发展成冠心病、动脉硬化症等。另外，锌摄入量过多，会在体内蓄积引起中毒，出现恶心、吐泻、发热等症状，严重的甚至突然死亡。

本题为选非题，故正确答案为C。

10、党的二十大指出，要加快构建新发展格局，着力推动高质量发展。下列有关说法不正确的是（ ）。

- A. 加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局
- B. 充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，更好发挥政府作用
- C. 要坚持以推动高质量发展为主题，把实施扩大内需战略同深化供给侧结构性改革有机结合起来
- D. 坚持把发展经济的着力点放在实体经济上

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确，党的二十大指出，必须完整、准确、全面贯彻新发展理念，坚持社会主义市场经济改革方向，坚持高水平对外开放，加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。

B项正确，党的二十大指出，构建高水平社会主义市场经济体制。坚持和完善社会主义基本经济制度，毫不动摇巩固和发展公有制经济，毫不动摇鼓励、支持、引导非公有制经济发展，充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，更好发挥政府作用。

C项错误，党的二十大指出，我们要坚持以推动高质量发展为主题，把实施扩大内需战略同深化供给侧结构性改革有机结合起来，增强国内大循环内生动力和可靠性。

D项正确，党的二十大指出，坚持把发展经济的着力点放在实体经济上，推进新型工业化，加快建设制造强国、质量强国、航天强国、交通强国、网络强国、数字中国。

本题为选非题，故正确答案为C。

11、下列成语中的化学知识，说法不正确的是（ ）。

- A. “信口雌黄”中的“雌黄”是三硫化二砷，古人用“雌黄”涂改文字
- B. “釜底抽薪”中的“釜”指的是古代的一种锅，釜底抽薪利用的是清除可燃物来达到灭火的目的
- C. “甘之如饴”中的“饴”指的是葡萄糖，它是通过风干的麦芽或谷物发酵酿造的
- D. “水滴石穿”中的“水”含有二氧化碳，使“水”呈酸性，滴在主要由碳酸钙组成的岩石上，使碳酸钙溶解在水中

【正确答案】

C

【答案解析】

C项，由“通过风干的麦芽或谷物发酵酿造的”可知，“甘之如饴”中的“饴”指的是麦芽糖。

12、中国法制史的研究对象是中国法律起源、发展、演变的过程及其规律，目的是古为今用、以古鉴今，通过对中国法制史经验教训的总结，为有中国特色的社会主义法制建设服务。下列说法错误的是（ ）。

- A. 《法经》代表了春秋以来立法的最高水平，对后世两千多年的各代立法产生了深远影响
- B. 《北齐律》中首次规定“重罪十条”
- C. 明朝初期正式设置大理寺
- D. 魏明帝在制定《魏律》时，以《周礼》“八辟”为依据，正式规定了“八议”制度

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项正确，春秋时期各国陆续制定并公布了成文法，战国时期各诸侯国就法律制度进行了系统的变革。《法经》是中国历史上第一部比较系统、完整的封建成文法典，对后世两千多年的各代立法产生了深远影响。内容上、体例上等都有影响，代表春秋以来立法的最高水平，是中国法律史上的一个里程碑。

B、D两项正确，三国两晋南北朝时期立法活动频繁，立法不断探索，相继出台《新律》《泰始律》《北齐律》；法律内容也进一步“儒家化”，“八议”入律、“准五服以制罪”、“重罪十条”。“重罪十条”始于《北齐律》（北朝），它是将危及封建国家根本利益的十条最严重的罪名，集中置于律首，以强调这种犯罪是打击的主要对象。魏明帝在制定《魏律》时，以《周礼》“八辟”为依据，正式规定了“八议”制度。“八议”制度是对封建特权人物犯罪实行减免处罚的法律规定。它包括：议亲、议故、议贤、议能、议功、议贵、议勤、议宾。

C项错误，大理寺是中国封建王朝设立的掌管审核刑狱案件的官署。西汉景帝时改廷尉为大理，已有设置之倾向，北齐时正式设置大理寺，隋、唐以后各朝皆设此机构。大理寺的建立增强了中央司法机关的审判能力，也为后世王朝健全这一机构奠定了重要基础。

本题为选非题，故正确答案为C。

13、关于气体，下列说法正确的是（ ）。

- A. 产生相同热量时，天然气排放的二氧化碳比煤炭更多
- B. 氢气是世界上已知的密度最小的气体
- C. 氮气是理想的气球及飞艇用气
- D. 硫化氢低浓度时无明显气味，高浓度时具有强烈的臭鸡蛋味

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，天然气是低碳能源（其碳氢比煤炭、石油等低），作为燃料，产生相同热量时，排放的二氧化碳分别比煤炭少45%，比石油少30%，比木材少15%，这使液化天然气成为首选环保替代品。

B项正确，氢气是氢元素形成的一种单质。常温常压下氢气是一种无色无味极易燃烧且难溶于水的气体。氢气的密度为0.089g/L（ $101.325kpa, 0^{\circ}C$ ），只有空气的 $\frac{1}{14}$ ，是世界上已知的密度最小的气体。

C项错误，氮气的质量密度、重量密度都低，且不易燃，可用来填充灯泡、霓虹灯管，也是理想的气球及飞艇用气。

D项错误，硫化氢（ H_2S ）是一种无色有剧毒的酸性气体，属于无机化合物，高浓度时无明显气味，低浓度时具有强烈的臭鸡蛋味，浓度极低时便有硫磺味，是许多工业过程中的副产品。

故正确答案为B。

14、下列表述正确的是（ ）。

- A. 洞庭湖是长江中下游的分界点
- B. 鄱阳湖与白鹿洞书院都位于江西省
- C. 青海湖是世界最大的丹顶鹤越冬地
- D. 纳木措是我国唯一的北冰洋水系湖泊

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查地理国情。

A项错误，洞庭湖，古称云梦、九江和重湖，是中国五大淡水湖之一，处于长江中游荆江南岸，跨岳阳、汨罗、湘阴、望城、益阳、沅江、汉寿、常德、津市、安乡和南县等县市。长江中下游的分界线是江西省九江市湖口县。湖口县位于江西、湖北、安徽三省交界，因地处鄱阳湖入长江之口而得名，是“江西水上北大门”，素有“江湖锁钥，三省通衢”之称。

B项正确，鄱阳湖位于江西省北部地区，是我国最大的淡水湖泊，也是中国第二大湖，仅次于青海湖。白鹿洞书院，位于江西省九江市庐山五老峰南麓，“始于唐、盛于宋，沿于明清”，已有1000多年历史。

C项错误，青海湖是我国第一大咸水湖，也是我国面积最大的内陆湖泊，位于青海省。江苏盐城湿地珍禽国家级自然保护区，是全球最大的丹顶鹤越冬地，每年有近1000只丹顶鹤选择到这里越冬。

D项错误，纳木措，位于西藏自治区中部，是西藏第二大湖泊。纳木措是一个封闭式湖泊，湖区降水很少，日照强烈，出水途径只有湖面蒸发，因此，纳木措属于内流湖。喀纳斯湖深藏在千岭万壑的阿尔泰山间，是中国唯一的北冰洋水系——额尔齐斯河最大支流布尔津河的发源地，因此喀纳斯湖与北冰洋相通，是中国唯一一个属于北冰洋水系的湖泊。

故正确答案为B。

15、下列物理常识，说法有误的是（ ）。

- A. 温度高于绝对零度的物体均能辐射红外线
- B. 太阳灶利用的是凹透镜聚光原理
- C. 透明物体只透过与自身颜色相同的色光
- D. 电影幕布为白色是因为白色幕布能反射各种色光

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，在自然界中所有物体只要其温度高于绝对零度（ $-273.15^{\circ}C$ ）都会不停地向外界辐射红外线，物体的温度越高，辐射的红外线越强，红外线的热作用越强。

B项错误，太阳灶是利用凹面镜会聚光的性质把太阳能收集起来，用于做饭、烧水的一种器具；凹透镜亦称为负球透镜，镜片的中间薄，边缘厚，呈凹形，凹透镜对光有发散作用。

C项正确，透明物体的颜色由透过它的光的颜色决定。如果在白屏前放置一块红玻璃，则白屏上其他颜色的光消失，只留下红光，说明其他色光都被红玻璃吸收了，只有红光能透过。这证明透明物体只透过与自身颜色相同的色光，吸收其他色光。

D项正确，白色物体能反射白光，而白光是七种颜色的光组合在一起形成的。因此，白色物体能反射各种颜色的光。电影幕布通常为白色，因为它能反射各种色光，将电影的缤纷色彩呈现给人们。

本题为选非题，故正确答案为B。

16、农业是一国经济的根本，而农业经济政策的指向对农业经济的发展举足轻重。

下列关于我国古代农业经济政策的表述，错误的一项是（ ）。

- A. 战国时期商鞅在秦国实行变法，废井田，开阡陌，奖励耕战，禁止弃农经商
- B. 北魏颁布均田令，推行均田制，按性别、年龄把土地分配给农民，并规定这些土地的主要部分只准使用，不准买卖
- C. 北宋时期形成租佃制，确立劝农制度，采取对开垦荒地提供财政支持、组织兴修水利等政策措施，成功推动了农业经济较快发展
- D. 明朝初期宰相张居正推行一条鞭法，把田赋、徭役和杂税合并起来，折成银两，分摊到田亩上收取

【正确答案】

D

【答案解析】

D项错误，宰相张居正生活的年代是明朝中后期，而非明朝初期。因而他所推行的一条鞭法是属于明朝中后期的一项重要重要的赋役制度改革，它改变了当时繁琐低效的税收征收机制，降低了税收征收成本，有利于农业生产的发展。

17、2022年6月1日，国家发展改革委、国家能源局等9部门联合印发《“十四五”可再生能源发展规划》。下列表述不正确的是（ ）。

- A. 在北方清洁供暖中因地制宜优先利用可再生能源供暖
- B. 2025年，可再生能源消费总量达到10亿吨标准煤左右
- C. 要优化发展方式，大规模开发可再生能源，在“三北”地区统筹推进水风光综合开发
- D. 把创新作为可再生能源发展的根本动力，着力推动可再生能源技术进步、成本下降、效率提升、体制完善

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确，《“十四五”可再生能源发展规划》指出，做好区域可再生能源供暖与国土空间规划、城市规划等的衔接，在北方清洁供暖中因地制宜优先利用可再生能源供暖，在具备条件的地区开展规模化可再生能源供暖行动。

B项正确，《“十四五”可再生能源发展规划》指出，2025年，可再生能源消费总量达到10亿吨标准煤左右。“十四五”期间，可再生能源在一次能源消费增量中占比超过50%。

C项错误，《“十四五”可再生能源发展规划》指出，坚持生态优先、因地制宜、多元融合发展，在“三北”地区优化推动风电和光伏发电基地化规模化开发，在西南地区统筹推进水风光综合开发，在中东南部地区重点推动风电和光伏发电就地就近开发，在东部沿海地区积极推进海上风电集群化开发，稳步推动生物质能多元化开发，积极推动地热能规模化开发，稳妥推进海洋能示范化开发。

D项正确，《“十四五”可再生能源发展规划》指出，坚持创新驱动。把创新作为可再生能源发展的根本动力，着力推动可再生能源技术进步、成本下降、效率提升、体制完善，加快培育可再生能源新技术、新模式、新业态，持续提升可再生能源产业链供应链现代化水平，巩固提升可再生能源产业创新力和竞争力。

本题为选非题，故正确答案为C。

18、作为图书管理员，为满足下列要求，你会推荐哪本史书？

- ①系统地叙述了秦汉水利建设
- ②研究我国经济财政历史发展轨迹的基本史料
- ③第一次系统地叙述了法律制度的沿革和一些具体的律令规定
- ④中国第一部以疆域政区为主体的地理著作

- A. 《史记》
- B. 《汉书》
- C. 《三国志》
- D. 《明史》

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项错误，《史记》是中国第一部纪传体通史，西汉司马迁著，约成书于西汉武帝征和年间。分为十二本纪、十表、八书、三十世家、七十列传，记载了上至黄帝，下至汉武帝太初四年共3000多年的历史。

B项正确，《汉书》是中国第一部纪传体断代史，由东汉时期史学家班固编撰。包括本纪十二篇、表八篇、志十篇、列传七十篇。其中，《食货志》是研究我国经济财政历史发展轨迹的基本史料；《沟洫志》系统地叙述了秦汉水利建设；《地理志》是中国第一部以疆域政区为主体的地理著作，开创了后代正史地理志及地理学的研究；《刑法志》第一次系统地叙述了法律制度的沿革和一些具体的律令规定。所以，推荐《汉书》即可以满足上述要求。

C项错误，《三国志》由西晋史学家陈寿所著，记载中国三国时期的曹魏、蜀汉、东吴纪传体断代史。

D项错误，《明史》是一部纪传体断代史，包括本纪二十四卷、志七十五卷、列传二百二十卷、表十三卷。记载了自明太祖朱元璋洪武元年（公元1368年）至明思宗朱由检崇祯十七年（公元1644年）二百七十六年的历史。

故正确答案为B。

19、下列化学常识，说法有误的是（ ）。

- A. “酒香不怕巷子深”体现了乙醇具有特殊香味、易挥发的特点
- B. 酸性高锰酸钾能与乙烯发生氧化反应，减缓果实成熟，达到保鲜目的
- C. 聚苯乙烯有毒，但绝缘性好，常制成泡沫塑料用于防震

- D. 涤纶是经缩聚反应生产出来的合成纤维

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，乙醇俗称酒精，是无色、有特殊香味的液体，密度比水小，易挥发。“酒香不怕巷子深”体现了乙醇具有特殊香味、易挥发的特点。

B项正确，果实或花朵会释放乙烯，乙烯具有催熟的效果，酸性高锰酸钾溶液能与乙烯发生氧化反应，减缓果实或花朵成熟，达到保鲜目的。

C项错误，聚苯乙烯无毒，绝缘性好，耐化学腐蚀，可制成日常用品、绝缘材料，还可制成泡沫塑料用于防震、保温、隔音。

D项正确，涤纶是由有机二元酸和二元醇缩聚而成的聚酯经纺丝所得的合成纤维，属于高分子化合物。

本题为选非题，故正确答案为C。

20、甲被车撞伤倒地，行人乙拦下一辆出租车，将甲送往医院，乙支付了车费，其间，甲的手机丢失，下列表述中正确的是（ ）。

- A. 车费由甲承担，甲手机丢失的损失由乙赔偿
- B. 车费不由甲承担，甲手机丢失的损失由乙赔偿
- C. 车费由甲承担，甲手机丢失的损失不由乙赔偿
- D. 车费不由甲承担，甲手机丢失的损失不由乙赔偿

【正确答案】

C

【答案解析】

乙无法律规定和合同约定管理甲的事务（送其到医院），构成无因管理，甲应偿还乙支付的合理费用（车费）。手机丢失问题，除非乙故意或因重大过失导致甲手机丢失才应承担赔偿责任，本题中乙未有此情形。因此C项正确。

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，在四个选项中最选出一个最恰当的答案。）

1、克隆羊的诞生在世界各地引起了震惊，原因在于卵细胞中换进去的是体细胞的核，而不是胚胎细胞核。这个结果证明，动物卵一样具有发育成完整个体的潜在能力。也就是说，动物细胞与植物细胞一样，也具有全能性。

对文中括号内句子理解正确的一项是（ ）。

- A. 动物体中的各种细胞在功能上实际是没有分别的
- B. 动物体中的某些细胞具有受精卵细胞的发育功能
- C. 动物体中的特定的某些细胞与受精卵细胞的功能相同
- D. 动物体细胞在执行特殊功能时与受精卵细胞具有相同的潜在能力

【正确答案】

B

【答案解析】

由“这个结果证明……”可知，文中主要强调动物的体细胞的核也具有发育成完整个体的潜在能力，即发育能力。也即“动物体中的某些细胞具有受精卵细胞的发育功能”。因此B项正确。

2、从历史上看，世界文化交流互鉴的本质是在尊重差异、的基础上，寻求不同文明之间的共同价值，一方面是自我，不失去原有的文化根基与血脉；另一方面则是平等相待，吐故纳新。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 求同存异 保有
- B. 兼容并蓄 提高
- C. 和衷共济 坚持
- D. 一视同仁 突破

【正确答案】

A

【答案解析】

第一空，根据“、”可知，横线处应与“尊重差异”语义相近，A项“求同存异”指找出彼此间的共同点，各自保留不同的意见，B项“兼容并蓄”意为把不同内容、不同性质的东西收下来，均能体现尊重差异之意，保留。C项“和衷共济”比喻同心协力，共同克服困难，侧重共同努力，D项“一视同仁”比喻不加区别，相同对待，侧重平等，均无法体现尊重差异之意，排除。

第二空，根据横线后“不失去原有的文化根基与血脉”可知，横线处应体现文化应该要保持自我之意，A项“保有”意为具有、拥有、留存，符合文意，当选。B项“提高”指使位置、程度、水平、数量、质量等方面比原来高，文段并无使自我的水平变高之意，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《叙事主题：大运河聚焦国家形象的三种维度》

3、从礼仪用品到日用品再到艺术品，扇子的发展经历了漫长的过程。不论是团扇还是折扇，山水寄情、花鸟娱心、诗文咏志都被_____在这咫尺绢素中，容纳下大自然的千姿百态，成为世界一角的缩影，给人以_____的艺术感受和无限遐想。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 描绘 气势恢宏
- B. 寄托 浑然天成

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/327011062150010055>