

北京新机场招聘笔试题库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、《东坡志林》中对于当时制取食盐的技术有这样一段记载：“蜀去海远，取盐于井自庆历、皇祐以来，蜀始创筒井，用圆刃凿如碗大，深者数十丈。以巨竹去节，牝牡相衔为井，以隔横入淡水，则咸泉自上。又以竹之差小者，出入井中为筒，无底而窍其上，悬熟皮数寸，出入水中，气自呼吸而启闭之，一筒致水数斗。”根据这段记载，下列说法正确的是（ ）。

- A. 该方法取得的盐按分类属于海盐
- B. 这是对我国制盐工艺的最早记载
- C. 该段记载的是苏轼为官杭州时的见闻
- D. “一筒致水数斗”的方法利用了虹吸原理

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项错误，根据来源不同，《天工开物》将盐分为海盐、池盐、井盐、土盐、崖盐、砂石盐六种。北宋中期，四川地区出现了小口深井，即“卓筒井”，采用圆刃锉和冲击式钻头方式凿井，可获得深层卤水，该方法取得的盐按分类属于井盐。

B项错误，中国制盐工艺的最早记载可追溯至神农时代，约公元前2370年至公元前2338年。根据《世本》记载，传说黄帝手下一个叫夙沙氏的部落通过把海水煎煮成卤水再制成盐，发明了制盐之法，夙沙氏也因此被称为“盐圣”。

C项错误，《东坡志林》为北宋苏轼所著，此书记载时间是元丰至元符三年共20年时间，即1080-1100年，这个时间段中的1089—1090年间，苏轼虽然在杭州为官，但题干中“井盐的开采”是北宋中期在蜀地（今四川）人民群众发明的采盐方法，而杭州靠海，历史上晒海为盐，故苏轼在杭州是无法见到井盐开采的。

D项正确，虹吸原理是利用液面高度差的作用力现象。将液体充满一根倒U形的管状结构内后，将开口高的一端置于装满液体的容器中，容器内的液体会持续通过虹吸管向更低的位置流出。“一筒致水数斗”的方法利用了虹吸原理，其实质是因液体压强和大气压强而产生。

故正确答案为D。

2、下列表述不正确的是（ ）。

- A. 围棋棋子下定后，不得再向其他位置移动
- B. 跳棋棋盘为六角星形，棋子分为六种颜色
- C. 国际象棋对局由执黑者先行，步数不受限制
- D. 中国象棋棋盘中央没有画直线的地方称为“河界”

『正确答案』

C

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，围棋是策略型两人棋类游戏，中国古时称“弈”，西方名称“Go”。围棋使用矩形格状棋盘及黑白二色圆形棋子进行对弈，正规棋盘上有纵横各19条线段，361个交叉点。围棋的基本下法为：1. 对局双方各执一色棋子，黑先白后，交替下子，每次只能下一子。2. 棋子下在棋盘上的空格非禁着点的交叉点上。3. 棋子下定后，不得再向其他位置移动。4. 轮流下子是双方的权利，但允许任何一方放弃下子权而使用虚着。

B项正确，跳棋是一种可以由二至六人同时进行的棋，棋盘为六角星形，棋子分为六种颜色，每种颜色有6个或10个或15个棋子，每一位玩家使用跳棋棋盘一个角，拥有一种颜色的棋子。

C项错误，国际象棋，又称西洋棋，是一种二人对弈的棋类游戏。棋盘为正方形，由64个黑白（深色与浅色）相间的格子组成；棋子分黑白（深色与浅色）两方共32枚，每方各16枚。国际象棋是双方对下的，一方用白棋，一方用黑棋。对局由执白者先行，每次走一步，双方轮流行棋，直到对局结束。

D项正确，中国象棋是起源于中国的一种棋，属于二人对抗性游戏的一种，在中国有着悠久的历史。中国象棋使用方形格状棋盘，圆形棋子共有32个，红黑二色各有16个棋子，摆放和活动交叉点上。双方交替行棋，先把对方的将（帅）“将死”的一方获胜。棋盘中央没有画直线的地方称为“河界”。它代表弃战双方的分界线，确定了各自的地域。

本题为选非题，故正确答案为C。

3、下列文学作品与其作者及作品中的主要人物对应正确的一项是（ ）。

- A. 《牡丹亭》—王实甫—崔莺莺
- B. 《长生殿》—马致远—杨玉环
- C. 《桃花扇》—孔尚任—李香君
- D. 《赵氏孤儿》—汤显祖—赵五娘

【正确答案】

C

【答案解析】

A项错误，《牡丹亭》的作者是汤显祖，主要人物是杜丽娘；崔莺莺是王实甫的代表作品《西厢记》中的人物。**B项错误**，《长生殿》作者是洪升，主要人物是杨玉环。**D项错误**，《赵氏孤儿》作者是纪君祥，主要人物是赵武；赵五娘是高明所作《琵琶记》中的主要人物。**C项正确**，孔尚任所作《桃花扇》以侯方域、李香君的爱情故事为线索，写南明王朝的兴亡。

4、下列生物常识，说法有误的是（ ）。

- A. 口腔、腋窝、直肠三者温度比较，最能反映人体温度的是直肠温度
- B. 人处于炎热环境中时，皮肤血管会舒张，增加皮肤血流量，从而使散热量增加
- C. 胰岛素能抑制肝糖原分解，有效降低血糖
- D. 一般情况下，人体处在安静状态时，骨骼肌的产热量占比最大

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，体温是指人体内部的温度。临床上常用口腔、腋窝或直肠温度来代表，其中直肠温度最接近人体内部的温度，但测量不方便，因此大多采用腋下和口腔测量。

B项正确，当人处于炎热环境中时，对热刺激敏感的感受器兴奋，会将兴奋传入下丘脑的体温调节中枢，通过该中枢的整合作用，促使皮肤血管舒张，增加皮肤的血流量，并促进汗腺分泌等，从而使散热量增加。

C项正确，胰岛素是由胰脏内的胰岛 β 细胞受内源性或外源性物质如葡萄糖、乳糖、核糖、精氨酸、胰高血糖素等的刺激而分泌的一种蛋白质激素。胰岛素能抑制肝糖原的分解，减少肝脏葡萄糖的输出，从而有效降低血糖。

D项错误，人处于安静和活动情况下体内不同器官的产热量百分比如下表，由下表数据可知，人体处在安静状态时，内脏的产热量占比最大。

	产热量 (%)	
	安静	劳动或运动时
脑	16	1
内脏	56	8
肌肉	18	90
其它	10	1

本题为选非题，故正确答案为D。

5、2024年1月17日22时27分，搭载天舟七号货运飞船的长征七号遥八运载火箭在我国文昌航天发射场点火发射。对此，下列说法错误的是（ ）。

- A. 本次任务是我国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段后的第4次发射任务
- B. 天舟七号是世界现役货物运输能力最大、货运效率最高、在轨支持能力最全面的货运飞船
- C. 自天舟七号开始，我国天舟货运飞船的发射频次调整为“两年三发”，进一步节约天地运输成本
- D. 此次天舟七号首次采用3小时快速交会对接方案，创我国货运飞船对接时间历史最短纪录

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，本次任务是我国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段后的第4次发射任务，是工程立项实施以来的第31次发射任务，也是长征系列运载火箭的第507次飞行。

B项正确，天舟七号是一款改进型全密封货运飞船，也是世界现役货物运输能力最大、货运效率最高、在轨支持能力最全面的货运飞船。改进后的货运飞船装载空间和装载重量都提升了20%以上，相当于一次运的货物的数量比之前要多。

C项正确，作为改进升级后的货运飞船，天舟七号一次物资补给就能支持神舟十七号、神舟十八号两个乘组在轨执行任务。今后，天舟货运飞船的发射频次也将从“一年两发”调整为“两年三发”，进一步节约天地运输成本。

D项错误，天舟七号货运飞船首次采用3小时快速交会对接方案。中国空间站开始建设以来，我国先后使用过2小时和6.5小时快速交会对接方案，此次3小时交会对接方案，为空间站运输物资提供了更高效的方式，并减轻了各系统在执行任务过程中的压力。3小时方案集成了2小时方案中的“快”因子和6.5小时方案中的“可靠”因子，是更具竞争力的优选技术方案。如果一切顺利，经过专家团队的评估，该模式将有望代替6.5小时方案成为新的基本模式。

本题为选非题，故正确答案为D。

6、为更好满足老年人日益增长的数字生活和信息服务需求，工信部印发《促进数字技术适老化高质量发展工作方案》，目标到2025年底，数字技术适老化标准规范体系更加健全，下列工作目标正确的是（ ）。

- A. 数字技术适老化发展基础更加牢固，数字技术适老化标准规范体系完全构建
- B. 数字技术适老化产业生态初步形成，助力构建绿色环保、快速高效的产业生态
- C. 数字产品与服务供给质量不断提升，具备适老化功能的智能终端供给有效扩大
- D. 数字技术适老化服务体验显著升级，面向老年人的数字产品与服务更加优惠、丰富

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项错误，《促进数字技术适老化高质量发展工作方案》明确工作目标，数字技术适老化发展基础更加牢固。推动通用设计理念更加普及，基本构建形成覆盖基础通用、互联网应用、终端产品、评测评价的数字技术适老化标准规范体系。

B项错误，《促进数字技术适老化高质量发展工作方案》明确工作目标，数字技术适老化产业生态初步形成。数字技术适老化信息消费应用场景不断丰富，跨领域融合创新不断深入，助力构建创新活跃、互利共赢、可持续发展的产业生态。

C项正确，《促进数字技术适老化高质量发展工作方案》明确工作目标，数字产品与服务供给质量不断提升。具备适老化功能的智能终端供给有效扩大，互联网应用适老化及无障碍改造层次更加深入，行业适老化技术创新能力显著增强。

D项错误，《促进数字技术适老化高质量发展工作方案》明确工作目标，数字技术适老化服务体验显著升级。线下线上数字适老服务协同更加高效，面向老年人的数字产品与服务更加均衡、可及，老年人“用网环境”更加安全。

故正确答案为C。

7、下列选项符合《中华人民共和国乡村振兴促进法》的是（ ）。

- A. 我国乡村振兴工作机制是省统筹、市县负总责、乡镇抓落实
- B. 鼓励城市人才向乡村流动，建立健全城乡、区域、校地之间人才培养合作与交流机制
- C. 县级以上人民政府应当加强农村精神文明建设，不断提高乡村社会文明程度
- D. 我国坚持以农村为主体，以农民为依托，支持、促进农村一二三产业融合发展

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查法律常识。

A项错误，根据《中华人民共和国乡村振兴促进法》第九条第一款规定：“国家建立健全中央统筹、省负总责、市县乡抓落实的乡村振兴工作机制。”

B项正确，根据《中华人民共和国乡村振兴促进法》第二十八条第一款规定：“国家鼓励城市人才向乡村流动，建立健全城乡、区域、校地之间人才培养合作与交流机制。”

C项错误，根据《中华人民共和国乡村振兴促进法》第二十九条规定：“各级人民政府应当组织开展新时代文明实践，加强农村精神文明建设，不断提高乡村社会文明程度。”

D项错误，根据《中华人民共和国乡村振兴促进法》第十二条第二款规定：“各级人民政府应当坚持以农民为主体，以乡村优势特色资源为依托，支持、促进农村一二三产业融合发展，推动建立现代农业产业体系、生产体系和经营体系，推进数字乡村建设，培育新产业、新业态、新模式和新型农业经营主体，促进小农户和现代农业发展有机衔接。”

故正确答案为B。

8、下列化学常识，说法有误的是（ ）。

- A. 铁、铜、锌元素都是人体内的微量元素
- B. 碘有“智力元素”之称，现在生产中通常使用碘化钾来加工碘盐
- C. 加醋会降低碘盐中碘的利用率
- D. 炒菜、做汤要出锅时再放碘盐以防碘的挥发

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，人和动物体内的生命元素可分为常量元素和微量元素。微量元素是指含量在0.01%以下的元素，有铁、铜、锌、锰等16种元素。

B项错误，碘是人体必需的微量元素之一，有“智力元素”之称。我国以前使用碘化钾加工碘盐，但是碘化钾易被氧化成碘单质而挥发，降低碘盐的预防效能。而碘酸钾的化学性质稳定，在常温下不易挥发、不吸水、不流失、易保存，用其加工碘盐，能取得更好的预防效能。因此，现在生产中通常使用碘酸钾加工碘盐。

C项正确，碘元素在酸性条件下，极易遭到破坏，炒菜时加醋或酸性物质，会使碘的利用率降低，因此在食用碘盐时，最好少放醋或不放醋。

D项正确，炒菜、做汤时，在菜肴出锅时再加入碘盐，不要用碘盐爆锅、长炖、久煮，因为碘遇到高温会挥发。

本题为选非题，故正确答案为B。

9、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。

10、根据《中华人民共和国家庭教育促进法》，下列说法错误的是：

- A. 家庭教育和学校教育都以立德树人为根本任务
- B. 未成年人的监护人也负有实施家庭教育的义务
- C. 每年国际家庭日所在周为全国家庭教育宣传周
- D. 自然人不可以设立非营利性家庭教育服务机构

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查法律常识。

A项正确，根据《中华人民共和国家庭教育促进法》第三条规定：“家庭教育以立德树人为根本任务，培育和践行社会主义核心价值观，弘扬中华优秀传统文化、革命文化、社会主义先进文化，促进未成年人健康成长。”根据《中华人民共和国教育法》第六条第一款规定：“教育应当坚持立德树人，对受教育者加强社会主义核心价值观教育，增强受教育者的社会责任感、创新精神和实践能力。”此外，党的十八大把“立德树人”明确为教育的根本任务。因此，学校教育的根本任务也是立德树人。

B项正确，根据《中华人民共和国家庭教育促进法》第四条第一款规定：“未成年人的父母或者其他监护人负责实施家庭教育。”

C项正确，根据《中华人民共和国家庭教育促进法》第十三条规定：“每年5月15日国际家庭日所在周为全国家庭教育宣传周。”

D项错误，根据《中华人民共和国家庭教育促进法》第三十六条第一款规定：“自然人、法人和非法人组织可以依法设立非营利性家庭教育服务机构。”

本题为选非题，故正确答案为D。

11、下列诗句所涉及的帝王，按其所处的历史朝代先后排序正确的是（ ）。

- ①大风起兮云飞扬，威加海内兮归故乡。安得猛士兮守四方
- ②若无水殿龙舟事，共禹论功不较多
- ③纵横捭阖平欧亚，大略雄才傲杰英
- ④功过论争千秋去，无字碑上遍诗文

- A. ③①②④
- B. ②④③①
- C. ①②④③
- D. ④②③①

『正确答案』

C

【答案解析】

本题考查人文常识。

①句出自西汉刘邦的《大风歌》，意思是大风刮起来了，云随着风翻腾奔涌啊，威武平天下，衣锦归故乡，怎样才能得到勇士为国家镇守四方啊！汉高祖刘邦在击破英布军以后，回长安途径故乡（沛县），邀集父老乡亲饮酒时，唱了这首《大风歌》。表达了他维护天下统一的豪情壮志。

②句出自唐代皮日休的《汴河怀古二首》，描写的是隋炀帝杨广。意思是如果不是修龙舟巡幸江都的事情，隋炀帝的功绩可以和大禹平分秋色。

③句出自《七律•题成吉思汗》，由句中“平欧亚”可知该句描写的是元太祖铁木真。铁木真曾亲自率领蒙古军西征，建立了横跨欧亚两洲的蒙古汗国。

④句出自现代作家黄光任的《女皇》，由句中“无字碑”可知该句描写的是唐代的女皇武则天。武则天死后陵前只立无字碑，将自己的功过留与后人评说。

综上，按照所处的历史朝代的先后排序正确的是①②④③。

故正确答案为C。

12、下列关于三次科技革命的说法正确的是（ ）。

- A. 分别以蒸汽机、电灯泡、电脑的发明和应用为主要标志
- B. 都起源于欧美，都使生产力有了巨大的提高
- C. 依次把人类带入了电气化、机械化、信息化时代
- D. 都改变了世界格局，确立了东方先进、西方落后的局面

【正确答案】

B

【答案解析】

A项错误，第二次科技革命发生于19世纪中叶，以电动机的发明为起点，以电力的广泛应用为标志，电灯泡是爱迪生在1877年开始对电产生光进行研究后才发明的。C项错误，第一次科技革命使人类进入蒸汽机器时代，第二次科技革命使人类进入电气时代。D项错误，科技革命迅速提高了社会生产力，逐步形成了资本主义世界市场，使东方从属于西方。B项正确，三次科技革命都起源于欧美，都使生产力有了巨大的提高。

13、下列表述正确的是（ ）。

- A. “温席扇枕”中用身体温暖床席的行为是通过做功改变物体的内能
- B. “击鼓鸣金”中的“鼓声”是人们依据音调来进行分辨的
- C. “冰消瓦解”中“冰消”的过程属于升华现象
- D. “秉烛待旦”中蜡烛燃烧时密度不变

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，做功和热传递是改变物体内能的两种方式。做功是其他形式的能和内能的相互转化，热传递是内能的转移，两种方式对改变物体内能是等效的。因此，“温席扇枕”中用身体温暖床席的行为是通过热传递改变物体的内能。

B项错误，声音频率的高低叫做音调，表示人的听觉分辨一个声音的调子高低的程度。音色是指不同声音表现在波形方面总是有与众不同的特性，不同的物体振动都有不同的特点。不同的发声体由于其材料、结构不同，发出声音的音色也不同。因此，“击鼓鸣金”中的“鼓声”是人们依据音色来进行分辨的。

C项错误，升华是指物质从固态不经过液态直接变成气态的相变过程。熔化是通过对物质加热，使物质从固态变成液态的一种变化过程。熔化需要吸收热量，是吸热过程。因此，“冰消瓦解”中“冰消”的过程是由固态变为液态，属于熔化现象。

D项正确，“秉烛待旦”中蜡烛燃烧时所含物质变少了，质量变小，体积变小，密度不变。

故正确答案为D。

14、2023年4月，我国搭建的“国际传统医学临床试验注册平台”被认证为世界卫生组织国际临床试验注册平台一级注册机构。下列表述不正确的是（ ）。

- A. 该平台是全球首个以传统医学为主题的临床试验注册平台
- B. 该平台是我国获得的首个世界卫生组织认证的国际一级临床试验注册机构

- C. 该平台将面向全球接收传统医学临床试验的注册
- D. 该平台旨在联合传统医学领域专家学者及学术组织，建立传统医学临床研究注册规范

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确，国际传统医学临床试验注册平台由中国中医科学院搭建并运行，是全球首个以传统医学为主题的临床试验注册平台，标志着中医药及全球传统医学有了专用临床试验注册渠道。

B项错误，中国临床试验注册中心是我国获得的首个世界卫生组织认证的国际一级临床试验注册机构。国际传统医学临床试验注册平台是我国获得的第二个世界卫生组织认证的国际一级临床试验注册机构。

C项正确，国际传统医学临床试验注册平台将面向全球接收传统医学临床试验的注册，包括中医、阿育吠陀、尤纳尼医学等传统医学领域。

D项正确，国际传统医学临床试验注册平台旨在联合传统医学领域专家学者及学术组织，建立传统医学临床研究注册规范。

本题为选非题，故正确答案为B。

15、关于中国高铁的发展历程，下列表述不正确的是（ ）。

- A. 2003年10月11日，秦沈客运专线全段建成通车，为中国第一条高速国铁线路
- B. 2021年12月10日，随着赣深高铁的正式开通运营，广东省成为我国第一个“市市通高铁”的省份
- C. 2008年8月1日，动车组投入运营的京津线是中国首条高速铁路客运专线，是中国进入高铁时代的标志
- D. 2012年12月1日，中国首条、同时也是世界上第一条投入运营的新建高寒地区长大高速铁路——哈大高铁正式开通运营

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确，2003年10月11日，秦沈客运专线全段建成通车，设计速度250千米/小时，为中国第一条高速国铁线路。秦沈客运专线现属于京哈铁路组成部分，为衔接中国华北地区与东北地区的重要通道，也是中国“八纵八横”高速铁路网中沿海通道北段的重要组成部分。

B项错误，2015年，合福高铁开通运营（合肥至福州铁路），南平成为福建最后一个通高铁的地级市，福建则率先成为全国第一个“市市通高铁”的省份。2021年12月10日，赣深高铁正式开通运营，广东省由此成为我国第六个“市市通高铁”的大省。

C项正确，2008年8月1日，动车组投入运营的京津线是中国首条高速铁路客运专线，是中国进入高铁时代的标志。京津城际铁路是一条连接北京市与天津市的城际铁路，是中国《中长期铁路网规划》中环渤海地区城际轨道交通网的重要组成部分，是中国大陆第一条高标准、设计时速为350公里的高速铁路，也是《中长期铁路网规划》中的第一个开通运营的城际客运系统。

D项正确，2012年12月1日，中国首条、同时也是世界上第一条投入运营的新建高寒地区长大高速铁路——哈大高铁正式开通运营。哈大高速铁路是中国境内一条连接黑龙江省哈尔滨市与辽宁省大连市的高速铁路；线路呈南北走向，为中国东北地区的干线铁路之一。

本题为选非题，故正确答案为B。

16、下列表述不正确的是（ ）。

- A. 最高温度带一般位于赤道上
- B. 立秋之后，通常几场秋雨过后气温会明显下降
- C. 在农业生产中，农作物播种期一般不盲目提前与气温有关
- D. 通常来说，某一地区在冷空气到来之前气温会出现一天左右的短暂升高

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查地理国情。

A项错误，最高温度带并不位于赤道上，而是冬季在 $5^{\circ} - 10^{\circ}N$ 处，夏季移到 $20^{\circ}N$ 左右。这一带1月和7月的平均温度均高于 $24^{\circ}C$ ，故称为热赤道。热赤道的位置从冬季到夏季有向北移的现象，是这个时期太阳直射点的位置北移，同时北半球有广大的陆地，夏季受热强烈的缘故。

B项正确，立秋后，太阳直射光线逐渐向南移动，照射在北半球的光和热一天天减少，冷空气的势力逐渐壮大，一股股冷空气从西伯利亚南下进入我国大部分地区，当它和南方正在逐渐衰退的暖湿空气相遇后，便形成了雨。因此，立秋之后随着几场秋雨，气温会明显下降。

C项正确，在农业生产中，农作物播种期一般不盲目提前，因为在气温低于农作物生长最低温度时播种最易引起烂种、烂秧，提前播种反而造成减产（温室栽培的农作物除外）。

D项正确，冷气团主动向暖气团移动形成的锋称为冷锋，暖气团主动向冷气团移动形成的锋称为暖锋。冷空气到来之前，处在冷锋锋面前部的区域被暖湿气流所控制，随着冷锋逼近，冷空气把原来占主导地位的暖气团迅速挤压到狭窄区域，聚集增温。因此，某一地区在冷空气到来之前气温会出现一天左右的短暂升高。等到冷锋过境时和过境后，气温就会下降。

本题为选非题，故正确答案为A。

17、下列表述不正确的是（ ）。

- A. 蜂蜜不适合放在冰箱里冷藏保存
- B. 蚝油开封之后应直接放在冰箱的冷藏室里保存
- C. 银器长黑斑和铁在空气中变黑都是因为生成了氧化物
- D. 还原铁粉能够吸收空气中的水分和氧气，常用于食品保鲜

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，对于蜂蜜来说，被冷藏时产品质地会发生变化。在冰箱中存放一段时间后，蜂蜜会产生结晶，变硬、变稠。即蜂蜜放到冰箱里，反而可能因受潮促使它结晶析出葡萄糖。虽然这个变化并不影响蜂蜜的安全性，也不影响它的营养价值，但会在一定程度上影响到口感。所以蜂蜜最好不要冷藏保存。

B项正确，蚝油虽然名字叫油，但却不是油脂，而是用牡蛎蒸、煮后的汁液进行浓缩或直接用牡蛎肉酶解，再加入糖、盐、淀粉等制成。蚝油中含有丰富的微量元素和多种氨基酸，开启后常温下容易滋生细菌。其中不少成分在常温下容易发生氧化分解，开盖后必然会给环境中微生物的生长繁衍提供优良的条件，较易发生变质。因此蚝油开盖后建议放在冰箱 $0 \sim 4^{\circ}C$ 冷藏，不要常温保存。

C项错误，银器长黑斑和铁在空气中变黑是不同的科学原理，银器长黑斑，主要是银会与硫或硫化物（比如空气中的硫化氢）发生反应，生成硫化银，从而使得银器变得晦暗，失去光泽。铁在空气中变黑是因为与氧气和水蒸气发生氧化反应。而银相比铁更不活泼也更加稳定，不会因为暴露在空气中被氧气直接氧化变黑。

D项正确，还原铁粉是一种主要含单质铁灰色或黑色粉末，又称“双吸剂”，一般由四氧化三铁在高温条件下在氢气流或一氧化碳气流中还原生成。由于还原铁粉本身已为粉末状，再加之其微观结构又十分疏松，故其表积极大，能够吸收空气中的水分和氧气，常用于食品保鲜，在化工生产及实验室作业中常用作优质还原剂。

本题为选非题，故正确答案为C。

18、关于民事诉讼管辖法院，下列说法错误的是（ ）。

- A. 一般情况下，民事案件的管辖法院是被告住所地或经常居住地人民法院
- B. 甲、乙二人因某房屋的所有权归属发生纠纷，甲应向该房屋所在地的人民法院提起诉讼
- C. 赠与合同中可以约定合同纠纷的管辖法院
- D. 专利纠纷案件由高级人民法院管辖

【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/856032221230011053>