

2025年福建泉州石狮市食品城运营管理有限公司招聘笔试参考题库附带答案详解

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、下列科技成就按时间先后排序正确的是（ ）。

- ①神舟十四号载人飞船成功发射
- ②世界首批体细胞克隆疾病模型猴在中国诞生
- ③天问一号探测器着陆火星首批科学影像图公布
- ④我国空间站成功实施问天实验舱转位由“一”字构型改为“L”构型

- A. ①③②④
- B. ②③①④
- C. ③④②①
- D. ②③④①

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

①2022年6月5日，搭载神舟十四号载人飞船的长征二号F遥十四运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射，约577秒后，神舟十四号载人飞船与火箭成功分离，进入预定轨道，飞行乘组状态良好，发射取得圆满成功。

②2019年1月24日，5只生物钟紊乱体细胞克隆猴登上中国综合英文期刊《国家科学评论》封面，标志着世界首批体细胞克隆疾病模型猴在中国诞生，中国体细胞克隆技术走向成熟，实验用疾病模型猴批量克隆“照进现实”，全球实验动物使用数量有望大幅降低，药物研发驶入“快车道”。

③2021年6月11日，国家航天局举行天问一号探测器着陆火星首批科学影像图揭幕仪式，公布了由“祝融号”火星车拍摄的着陆点全景、火星地形地貌、“中国印迹”和“着巡合影”等影像图。首批科学影像图的发布，标志着我国首次火星探测任务取得圆满成功。

④2022年9月30日，经过约1小时的天地协同，问天实验舱完成转位。这是我国首次利用转位机构在轨实施大体量舱段转位操作。问天实验舱转位完成后，空间站组合体由两舱“一”字构型转变为两舱“L”构型。

故按时间先后排序为②③①④。

故正确答案为B。

2、根据最高人民法院发布的《最高人民法院 最高人民检察院 公安部关于依法适用正当防卫制度的指导意见》和典型案例。下列与之相关的说法错误的是（ ）。

- A. 对于非法限制他人人身自由、非法侵入他人住宅等行为，若未伴随暴力侵害，则不可以实行防卫
- B. 对于正在进行的拉拽方向盘、殴打司机等妨害安全驾驶、危害公共安全的违法犯罪行为，其他乘客可以实行防卫
- C. 成年人对于未成年人正在实施的针对其他未成年人的不法侵害，劝阻、制止无效的，可以实行防卫
- D. 正当防卫的前提是存在不法侵害，既包括犯罪行为，也包括违法行为

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查法律常识。

《中华人民共和国刑法》第二十条第一款规定：“为了使国家、公共利益、本人或者他人的人身、财产和其他权利免受正在进行的不法侵害，而采取的制止不法侵害的行为，对不法侵害人造成损害的，属于正当防卫，不负刑事责任。”

B、C、D三项正确，A项错误，《最高人民法院 最高人民检察院 公安部关于依法适用正当防卫制度的指导意见》指出：“正当防卫的前提是存在不法侵害。不法侵害既包括侵犯生命、健康权利的行为，也包括侵犯人身自由、公私财产等权利的行为；既包括犯罪行为，也包括违法行为。不应将不法侵害不当限缩为暴力侵害或者犯罪行为。对于非法限制他人人身自由、非法侵入他人住宅等不法侵害，可以实行防卫。不法侵害既包括针对本人的不法侵害，也包括危害国家、公共利益或者针对他人的不法侵害。对于正在进行的拉拽方向盘、殴打司机等妨害安全驾驶、危害公共安全的违法犯罪行为，可以实行防卫。成年人对于未成年人正在实施的针对其他未成年人的不法侵害，应当劝阻、制止；劝阻、制止无效的，可以实行防卫。”

本题为选非题，故正确答案为A。

3、下列哪一诗句描述的是气候？

- A. 羌笛何须怨杨柳，春风不度玉门关
- B. 黑云翻墨未遮山，白雨跳珠乱入船
- C. 昨夜西风过园林，吹落黄花满地金
- D. 雨前初见花间蕊，雨后全无叶底花

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查地理国情。

天气是指一定区域一定时间内大气中发生的各种气象变化，如温度、湿度、气压、降水、风、云等的情况。气候是指一定地区里经过多年观察所得到的概括性的气象情况，与气流、纬度、海拔、地形等有关。

A项正确，“羌笛何须怨杨柳，春风不度玉门关”意思是何必用羌笛吹起那哀怨的《杨柳曲》去埋怨春光迟迟不来呢，原来玉门关一带春风是吹不到的啊！玉门关位于非季风区，受不到季风的影响。季风区里是季风气候，非季风区里是非季风气候。

B项错误，“黑云翻墨未遮山，白雨跳珠乱入船”意思是乌云袭来如翻滚的墨汁，天边却露出一段山峦，大雨激起的水花如白珠碎石，飞溅入船。降雨属于天气情况。

C项错误，“昨夜西风过园林，吹落黄花满地金”意思是昨晚秋风飒飒地吹过园林，把菊花吹落满地好似铺上了黄金。风属于天气情况。

D项错误，“雨前初见花间蕊，雨后全无叶底花”意思是雨前还见到花间露出的新蕊，雨后却连叶子底下也不见一朵花。降雨属于天气情况。

故正确答案为A。

4、我国已建成全球规模最大、技术领先的5G网络。下列说法错误的是（ ）。

- A. 我国已建成全球最大的光纤和移动宽带网络，全国行政村通5G比例超80%
- B. 通信杆塔资源与社会杆塔资源双向共享取得显著成效，目前90%以上的基站实现共建共享
- C. 5G应用已融入70多个国民经济大类，“5G+工业互联网”项目数超1万个
- D. 5G流量消费快速提升，截至2023年底，我国5G网络接入流量占比超过一半

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治常识。

A、B两项正确，我国已建成全球最大的光纤和移动宽带网络，全国行政村通5G比例超80%。通信杆塔资源与社会杆塔资源双向共享取得显著成效，目前90%以上的基站实现共建共享，5G基站单站址能耗相较于商用初期降低20%以上。

C项正确，5G技术融合应用广度和深度不断拓展，5G应用已融入71个国民经济大类，应用案例数超9.4万个，5G行业虚拟专网超2.9万个。5G应用在工业、矿业、电力、港口、医疗等行业深入推广。“5G+工业互联网”项目数超1万个。

D项错误，5G移动电话用户持续增长、5G流量消费快速提升，有效拓展了移动通信市场的发展空间。截至2023年底，我国5G网络接入流量占比达47%，未超过一半。

本题为选非题，故正确答案为D。

5、下列关于中亚的地理常识，说法有误的是（ ）。

- A. 土库曼斯坦、乌兹别克斯坦均与我国接壤
- B. 哈萨克斯坦是世界上面积最大的内陆国家
- C. 阿姆河最终注入咸海
- D. 里海是世界上最大的内陆湖

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查地理国情。

A项错误，中亚国家包括哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、土库曼斯坦，它们都是内陆国家，其中哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦均与我国接壤；土库曼斯坦、乌兹别克斯坦均不与我国接壤。

B项正确，哈萨克斯坦，是世界上面积最大的内陆国，位于亚洲中部。北邻俄罗斯，南与乌兹别克斯坦、土库曼斯坦、吉尔吉斯斯坦接壤，西濒里海，东接中国。

C项正确，阿姆河是中亚径流量最大的河流，也是咸海的两大水源之一，源于帕米尔高原东南部海拔4900米的高山冰川，于乌兹别克斯坦的木伊纳克附近入咸海。

D项正确，里海是世界上最大的内陆湖，位于欧洲和亚洲的交界处。里海拥有与海洋相似的生态系统，海运业发达。里海在地理学上属性为“海迹湖”，它与黑海最后分离成为一个内陆湖泊，距今不过1.1万多年。

本题为选非题，故正确答案为A。

6、根据化学常识，下列说法正确的是（ ）。

- A. 钾肥促进植物茎、叶生长茂盛，叶色浓绿
- B. 活性炭可以作为净水物质是因为可以吸附杂质形成沉淀
- C. 含有碳元素的化合物都是有机物
- D. 地壳中含量最高的金属元素为铝

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项错误，氮肥可以促进植物茎、叶生长茂盛，叶色浓绿；钾肥可以促使作物生长健壮、茎秆粗硬，增强抗倒伏能力。

B项错误，常见的净水物质中，明矾的作用是遇水形成胶状氢氧化铝，吸附浑水中的杂质和悬浮的泥土形成沉淀；活性炭的主要作用是吸附色素和异味。

C项错误，有机物是指含有碳元素的化合物，但少数如 CO 、 CO_2 、 $CaCO_3$ 、 $NaCO_3$ 、 $NaHCO_3$ 等含碳物质具有无机物的特点，因此将它们归为无机物。

D项正确，地壳中元素含量最高的几类元素按从多到少依次为氧、硅、铝、铁、钙、钠、钾、镁。因此，地壳中含量最高的元素是氧，含量最高的金属元素是铝。

故正确答案为D。

7、下列关于批复的说法正确的是（ ）。

- A. 批复用于下级机关向上级机关请示
- B. 批复还涉及请示事项之外的事项
- C. 批复可以给出模糊的指导性意见
- D. 批复的结构包括标题、主送机关、正文、发文机关和成文日期

【正确答案】

D

【答案解析】

批复是用于答复下级机关请示事项的下行文。批复具有被动性，只针对下级机关报送的请示事项予以明确答复，不涉及其他问题。批复的意见应当是明确、具体、可行的。结构包括标题、主送机关、正文、发文机关和成文日期。因此D项正确。

8、下列世界现代史事件，按照出现时间的先后顺序，排列正确的是（ ）。

- ①华盛顿会议召开
- ②苏联解体
- ③巴黎和会召开
- ④共产国际成立
- ⑤联合国成立

- A. ③⑤④②①
- B. ③④①⑤②
- C. ④①⑤③②
- D. ④③②⑤①

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查人文常识。

①华盛顿会议，是指第一次世界大战结束后，美、英、日等帝国主义国家为重新瓜分远东和太平洋地区的殖民地和势力范围，由美国建议召开的国际会议。1921年11月12日至1922年2月6日在华盛顿举行，有美、英、法、意、日、比、荷、葡和中国北洋政府的代表团参加。

②苏联解体，是指20世纪90年代初苏联共产党失去执政地位及由15个加盟共和国组成的苏维埃社会主义共和国联盟的解体的事件。1991年9月6日，苏联国务委员会通过决议，承认爱沙尼亚、拉脱维亚、立陶宛三个加盟共和国独立。12月8日，俄罗斯联邦、白俄罗斯、乌克兰三个创始加盟共和国领导人在别洛韦日森林签署《独立国家联合体协议》，宣布组成“独立国家联合体”。12月21日，除波罗的海三国和格鲁吉亚外的苏联11个加盟共和国签署《阿拉木图宣言》和《独立国家联合体协议议定书》。12月25日19时40分，戈尔巴乔夫宣布辞去苏联总统职务。12月26日，苏联最高苏维埃共和国院举行最后一次会议，宣布苏联停止存在。至此，苏联解体。

③巴黎和会，召开于1919年1月18日，是一战胜利的协约国集团为解决战争所造成的问题以及奠定战后的和平而召开的会议。和会上签订了处置德国的《凡尔赛和约》，同时还分别同奥、匈、土等国签订了一系列和约。它们构成了凡尔赛体系，确立了一战后由美、英、法等主要战胜国主导的国际政治格局。

④第三国际又名共产国际，列宁领导创建，存在于1919-1943年，总部位于莫斯科，是一个共产党和共产主义组织的国际组织。1919年3月2日在莫斯科召开了国际共产主义代表会议，有来自21个国家的35个政党和团体的52名代表参加，大会通过了《告国际无产阶级宣言》《共产国际行动纲领》《关于资产阶级民主和无产阶级专政的提纲》等文件，宣告第三国际成立。

⑤1945年10月24日，在美国旧金山签订生效的《联合国宪章》，标志着联合国正式成立。联合国致力于促进各国在国际法、国际安全、经济发展、社会进步、人权及实现世界和平方面的合作。总部设立在美国纽约。联合国的五大常任理事国有：美国、英国、法国、俄罗斯联邦、中国。

因此，按照出现时间的先后顺序应为③④①⑤②。

故正确答案为B。

9、任何科学理论都不能穷尽真理，而只能在实践中不断开辟认识真理的道路，这说明：

- A. 真理具有绝对性
- B. 真理具有相对性

- C. 真理具有客观性
- D. 真理具有全面性

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项错误，真理的绝对性是指人类的认识按其本性来说，能够正确认识无限发展着的物质世界，认识每前进一步就是对无限发展着的世界的一次接近，这是绝对的、无条件的。但这并不能说明和解释真理只能在实践中不断完善这一层意思。

B项正确，真理具有相对性是指人们在一定条件下对客观过程及其发展规律的正确认识总是有局限性的、不完全的。任何真理性的认识，都只是对该对象的一定程度和一定层次的近似正确的反映。因此，任何科学理论都不能穷尽真理，而只能在实践中不断开辟认识真理的道路。

C项错误，真理是人对于客观事物及其规律的正确反映。真理的客观性就是真理的内容不依人的意识而转移，真理的客观性与题干中所表达的意思无关。

D项错误，在同一领域真理只有一个，它是对一切客观事物的总的评价，因此真理具有全面性。这也与题干所述内容无关。

故正确答案为B。

10、自古以来，樱花就备受文人推崇。下列诗句不是描写樱花的是（ ）。

- A. 浅浅花开料峭风，苦无妖色画难工
- B. 枝间新绿一重重，小蕾深藏数点红
- C. 开花占得春光早，雪缀云装万萼轻
- D. 流莺舞蝶两相欺，不取花芳正结时

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项正确，“浅浅花开料峭风，苦无妖色画难工”出自宋代方回的《樱花》，意思是在春天的寒风中，樱花虽然盛开，但由于颜色浅淡，难以用画笔精细地描绘它的美。该诗句描写的是樱花。

B项错误，“枝间新绿一重重，小蕾深藏数点红”出自金代元好问的《同儿辈赋未开海棠二首·其二》，意思是海棠枝间新长出的绿叶层层叠叠的，花蕾隐匿其间微微泛出些许的红色。海棠是先长叶后开花，而樱花是先开花后长叶。该诗句描写的是海棠。

C项正确，“开花占得春光早，雪缀云装万萼轻”出自唐代李绅的《新楼诗二十首·北楼樱花》，意思是樱花占得最早的春光开放，开花时像穿着银雪装饰的，与白云一样纯净的服装，极其轻盈。该诗句描写的是樱花。

D项正确，“流莺舞蝶两相欺，不取花芳正结时”出自唐代李商隐的《樱花下》，意思是飞动着的黄莺和蝴蝶常常嘲笑我，因为不能在樱花初放时来欣赏。该诗句描写的是樱花。

本题为选非题，故正确答案为B。

11、抓紧抓好粮食和重要农产品稳产保供是2023年全面推进乡村振兴重点工作。下列有关表述错误的是（ ）。

- A. 严格省级党委和政府耕地保护和粮食安全责任制考核
- B. 深入推进草原畜牧业转型升级，合理利用草地资源，推进划区轮牧
- C. 落实生猪稳产保供市负总责，强化以能繁母猪为主的生猪产能调控
- D. 完善玉米大豆生产者补贴，实施好大豆完全成本保险和种植收入保险试点

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确,《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》要求抓紧抓好粮食和重要农产品稳产保供——全力抓好粮食生产。确保全国粮食产量保持在1.3万亿斤以上,各省(自治区、直辖市)都要稳住面积、主攻单产、力争多增产。严格省级党委和政府耕地保护和粮食安全责任制考核。

B项正确,《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》要求抓紧抓好粮食和重要农产品稳产保供——构建多元化食物供给体系。树立大食物观,加快构建粮经饲统筹、农林牧渔结合、植物动物微生物并举的多元化食物供给体系,分领域制定实施方案。深入推进草原畜牧业转型升级,合理利用草地资源,推进划区轮牧。

C项错误,《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》要求抓紧抓好粮食和重要农产品稳产保供——统筹做好粮食和重要农产品调控。加强粮食应急保障能力建设。强化储备和购销领域监管。落实生猪稳产保供省负总责,强化以能繁母猪为主的生猪产能调控。

D项正确,《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》要求抓紧抓好粮食和重要农产品稳产保供——加力扩种大豆油料。扎实推进大豆玉米带状复合种植,支持东北、黄淮海地区开展粮豆轮作,稳步开发利用盐碱地种植大豆。完善玉米大豆生产者补贴,实施好大豆完全成本保险和种植收入保险试点。

本题为选非题,故正确答案为C。

12、下列诗句描写的生活场景中未涉及氧化还原反应的是()。

- A. 沙头敲石火,烧竹照渔船
- B. 低头浣衣坐,不解听吴歌
- C. 冶金铸为剑,精光射牛斗
- D. 朱门酒肉臭,路有冻死骨

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

氧化还原反应是化学反应前后,元素的氧化数有变化的一类反应。氧化还原反应的实质是电子的得失或共用电子对的偏移。

A项正确,“沙头敲石火,烧竹照渔船”描写了渔人们在岸边敲石取火,点燃竹子的场景。烧火过程中有燃烧反应,涉及氧化还原反应。

B项错误,“低头浣衣坐,不解听吴歌”描写了在河边洗衣服的场景。洗衣服的过程中涉及油脂的皂化反应,不涉及氧化还原反应。皂化反应是碱催化下的酯水解反应,尤指油脂的水解。

C项正确,“冶金铸为剑,精光射牛斗”描写了冶炼金属铸剑的场景。铸剑的过程中要先炼制单质铜或铁,才能再用于铸剑,涉及氧化还原反应。

D项正确,“朱门酒肉臭,路有冻死骨”描写了豪门贵族家里酒肉多得吃不完而腐臭,穷人们却在街头因冻饿而死的场景。酒肉腐烂是物质的缓慢氧化,涉及氧化还原反应。

本题为选非题,故正确答案为B。

13、针对下列生活中常见的安全事故,做法错误的是()。

- A. 发生火灾时,如果浓烟太大,可以用口罩或者毛巾捂住口鼻,身体尽量贴着地面前进或者爬行
- B. 一旦发生烫伤,自己可以先在伤口处涂点牙膏、碱面等,以暂缓疼痛;若烫伤处有水疱,需要挑破,以防水疱变大
- C. 当发现有人触电时,应尽快找到电闸,切断电源
- D. 煤气泄漏时,应立即关闭煤气阀并开窗透气,且不能打电话或者使用打火机,以免引发爆炸

【正确答案】

B

【答案解析】

B项错误,一旦发生烫伤,应立即用冷水冲洗或者冷敷烫伤部位,以缓解疼痛,减轻烫伤程度。不能擅自在伤口处涂药,更不能用涂牙膏、碱面等办法处理伤口;若烫伤处有水疱,不能随意挑破,可用干净纱布覆盖,去医院处理。

14、下列现象与其物理原理对应不正确的是()。

- A. 路过烘焙店时能闻到蛋糕的香甜味——分子在不停地做无规则运动
- B. 沙漠比沿海地区的昼夜温差大——沙石的比热容比海水的比热容小

- C. 玩滑梯时从高处滑下，臀部会发热——通过热传递改变物体内能
- D. 游泳池注水之后看上去似乎变“浅”了——光的折射

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，路过烘焙店就能闻到蛋糕的香甜味，这主要是因为蛋糕中的芳香分子在不断运动，导致微粒向四周扩散，属于扩散现象，是分子在不停地做无规则运动的表现。

B项正确，比热容是单位质量的某种物质升高单位温度所需的热量，通常用符号 c 表示。根据 $Q = cm\Delta t$ 可知，质量相同的不同物质，吸收相同的热量时，比热容大的物质温度变化小；相同质量的海水和沙石，经过相同时间的日照，吸收的热量相同，由于海水的比热容大于沙石的比热容，所以海水的温度变化比沙石的温度变化要小，沙漠比沿海地区的昼夜温差大。

C项错误，玩滑梯时从高处滑下需要克服摩擦力做功，机械能转化为内能，所以臀部会发热，这是通过做功的方式改变了内能。

D项正确，游泳池注水后看上去似乎变“浅”了，是因为从池底发出的光线由水中进入空气时，在水面上发生折射，折射角大于入射角，折射光线进入人眼，人眼会逆着折射光线的方向看去，就会感觉游泳池变“浅”了。

本题为选非题，故正确答案为C。

15、2024年1月，国家卫生健康委等部门印发《关于全面开展健康家庭建设的通知》，全面部署健康家庭建设工作。关于健康家庭建设工作，下列说法错误的是（ ）。

- A. 健康家庭是指家庭成员履行自身健康第一责任
- B. 到2025年，全国居民健康素养水平不低于25%
- C. 到2030年末，要在每个村（社区）配备1-2名家庭健康指导员
- D. 健康家庭建设的基本条件是家庭主要成员在本村（社区）居住满3年

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确，《关于全面开展健康家庭建设的通知》（以下简称《通知》）指出，健康家庭是指家庭成员履行自身健康第一责任，掌握必备的健康知识和技能，践行文明健康绿色环保生活方式，传承优良家风家教，家庭环境卫生健康，家庭成员身体、心理和社会生活处于良好状态的家庭。

B项正确，《通知》指出，提升居民健康素养。居民健康素养水平大幅提升，健康生活方式基本普及，到2025年，全国居民健康素养水平不低于25%；到2030年，全国居民健康素养水平不低于30%。

C项正确，《通知》指出，培养家庭健康指导员。每个村（社区）配备1-2名家庭健康指导员，到2025年末，覆盖90%以上的村（社区），基本实现全覆盖；到2030年末，覆盖100%的村（社区）。

D项错误，《通知》指出，健康家庭建设的基本条件包括：（一）家庭主要成员在本村（社区）居住满1年。（二）家庭成员与当地村（社区）卫生服务机构实行责任医师签约制度，接受家庭签约医生的诊疗和家庭健康指导员健康生活方式的指导等。（三）家庭成员健康状况良好。

本题为选非题，故正确答案为D。

16、现代社会日益复杂，组织的决策越来越难以依靠个人的力量实现，因此现代决策应该更多地运用（ ）。

- A. 下级意见
- B. 集体智慧
- C. 动态规划
- D. 参谋的意见

【正确答案】

B

【答案解析】

B项正确，集体智慧是由许多的个体通过合作与竞争中所显现出来的智慧，是一种共享的或者群体的智能。故集体智慧可以弥补个人认识事物的局限性，应多运用于现代决策。

17、课上，各位同学讨论自己最喜欢的书法字体，锤锤说：“我喜欢的字体讲究蚕头燕尾，一波三折。”连顺说：“我喜欢的字体讲究形体方正，

笔画平直。”小明说：“我喜欢的字体，脱去隶书笔画行迹，上下字之间笔势牵连相通，偏旁部首也做了简化和互借。”下列关于三种字体的说法，有误的是（ ）。

- A. 锤锤喜欢的字体是篆书
- B. 连顺喜欢的字体是楷书
- C. 小明喜欢的字体是草书
- D. 锤锤喜欢的字体是三种字体中出现最早的

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查人文常识。

A项错误，一般认为隶书由篆书发展而来，字形多呈宽扁，横画长而竖画短，讲究“蚕头燕尾”“一波三折”。

B项正确，楷书由隶书演变而来，更趋简化，“形体方正，笔画平直”。楷书字体端正，现代社会普遍使用。

C项正确，早期草书是与隶书平行的书体，夹杂了一些篆草的形体。汉末，章草进一步“草化”，脱去隶书笔画行迹，上下字之间笔势牵连相通，偏旁部首也做了简化和互借，称为“今草”。到了唐代，今草写得更加放纵，笔势连绵环绕，字形奇变百出，称为“狂草”。

D项正确，隶书最早出现于秦代，早于汉代出现的楷书和草书。

本题为选非题，故正确答案为A。

18、下列有关地理知识的表述，正确的是（ ）。

- A. 塔里木盆地是我国面积最大的内陆盆地，其内部沙漠是我国面积最大的沙漠
- B. 我国四大高原中，石灰岩广布的是青藏高原
- C. “地上河”一般出现在黄河的上游河段
- D. 闽江流域面积广、径流年际变化稳定，素有“黄金水道”之称

【正确答案】

A

【答案解析】

A项正确，塔里木盆地位于我国西北部的新疆，是我国面积最大的内陆盆地。盆地中部的塔克拉玛干沙漠是我国最大的沙漠。B项错误，我国四大高原中，云贵高原是典型喀斯特地形，石灰岩分布非常广泛。C项错误，黄河中上游的生态环境遭到破坏，水土流失严重，泥土被冲刷到中下游，致使中下游河床变高，出现“地上河”。D项错误，长江是中国水能最丰富的河流，通航里程长达两千八百多公里，流经我国人口稠密、经济发达的地区，素有“黄金水道”之称。

19、下列关于我国农业的表述正确的是（ ）。

- A. 东北平原是我国冬小麦的种植区
- B. 宁夏平原是我国重要的水田农业区
- C. 东南丘陵的土壤呈酸性，适合种植海水稻
- D. 油料作物中，油菜在我国种植面积最广

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查地理国情。

A项错误，根据不同的播种期，小麦可分为冬小麦与春小麦。冬小麦在秋季播种，次年的夏季收获，对越冬条件有较高要求。春小麦在春季播种，秋季收获。在我国一般以长城为界，以北大体为春小麦，以南则为冬小麦。东北平原冬季气温低，小麦难以越冬，只能春季播种。因此，东北平原并非我国冬小麦种植区。

B项错误，水田农业是指在降雨和热量较丰富、灌溉水源较充足的地区，利用筑有田埂可经常蓄水的耕地，以种植水生作物为主的农业。我国水田主要分布在东部季风区的秦岭——淮河线以南的地区。这些地区夏季炎热多雨，水分、热量充足，土壤肥沃，有较大面积的平原和丘陵低山，适合水稻生长。而宁夏平原位于秦岭——淮河线以北，因此，宁夏平原不属于水田农业区。

C项错误，海水稻（耐盐碱水稻）是一种介于野生稻和栽培稻之间的，普遍生长在海边滩涂地区，具有耐盐碱性特点的水稻，同时还具有抗涝、抗病虫害、抗倒伏等特点。因此，海水稻适合在沿海滩涂种植。

D项正确，油料作物中，油菜在我国种植面积最广，产量占到全国油料总产量的一半以上。长江流域是中国最大的油菜产区。花生分布较为普遍，山东、河南两省相对集中。

故正确答案为D。

20、关于我国人口，下列说法错误的是（ ）。

A.

我国大陆人口已超过14亿

B.

胡焕庸线是我国人口地理分界线

C.

汉族人口约占全国人口总数的80%

D.

少数民族人口主要分布在西南、西北和东北地区

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查地理国情。

A项正确，根据2020年1月17日国家统计局发布数据，2019年末，中国大陆总人口（包括31个省、自治区、直辖市和中国人民解放军现役军人，不包括香港、澳门特别行政区和台湾省以及海外华侨人数）140005万人。

B项正确，胡焕庸是我国近现代人文地理学、自然地理学的奠基人之一。1933年，胡焕庸绘制了我国第一幅按县统计的人口密度图。1935年，他根据中国人口密度图，提出了著名的黑龙江省瑷珲县（今黑河市）——云南省腾冲县人口地理界线（即胡焕庸线），总结出中国人口东南部多、西北部少的分布格局。黑河—腾冲一线的东南部面积约占全国土地总面积的43%，人口约占全国总人口的94%；西北部面积约占全国总面积的57%，人口约占全国总人口的6%。

C项错误，在中华民族大家庭中，汉族人口最多，约占全国人口总数的92%。其他55个民族人口较少，称为少数民族，约占全国人口总数的8%。

D项正确，汉族人口遍布全国各地，少数民族人口主要分布在西南、西北和东北地区。我国民族分布具有“大散居、小聚居、交错杂居”的特点。

本题为选非题，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、“人脸识别”技术是一种基于人的脸部特征信息进行身份识别的新型人工智能技术，在多个线下线上场景中均得到了广泛应用，对保障民生具有积极推进作用。但是很多新生事物犹如双刃剑，正确运用可利国利民，若为利益驱使，“人脸识别”又可摇身一变，成为损害消费者权益的帮凶。面部特征的可复制性、可识别性及企业的大数据统计会使消费者的财产及隐私存在安全风险。由此可见，作为独一无二的面部信息，在大数据时代，与消费者的人身、财产、名誉安全等均有直接关联。忽视对这一数据资源的科学保护与合理运用，将对消费者的合法权益产生较大危害。

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/076020051202011050>