

2023 届湖南新高考教学教研联盟高三第一次联考



地理试卷

审校、制作：湖南炎德文化实业有限公司

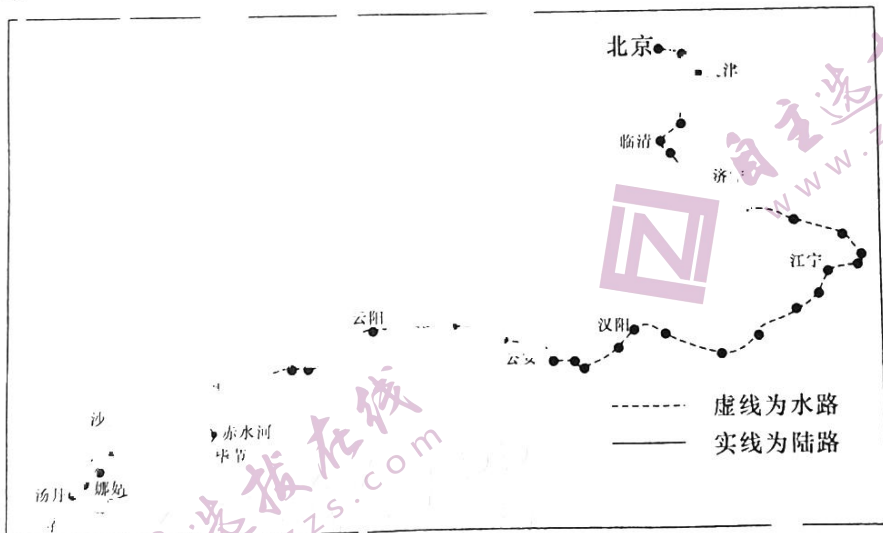
长郡中学；衡阳市八中；永州市四中；岳阳县一中；湘潭县一中；湘西州民中；
石门县一中；澧县一中；益阳市一中；桃源县一中；株洲市二中；麓山国际；
郴州市一中；岳阳市一中；娄底市一中；怀化市三中；邵东市一中；洞口县一中
命题学校：石门县一中 审题学校：邵阳市一中

注意事项：

1. 答卷前，考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。
2. 回答选择题时，选出每小题答案后，用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。回答非选择题时，将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
3. 考试结束后，将本试题卷和答题卡一并交回。

一、选择题(本大题共 16 小题，每小题 3 分，共 48 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的)

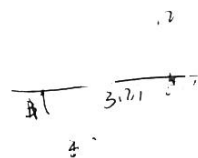
雍正年间，中原地区的铜矿资源渐渐枯竭，铸币衙署陷入铜原料断绝的窘境，朝廷因此每年从云南调集六百万千克的铜料入京铸币，滇铜京运达到空前规模，京运之铜先集于娜姑，然后再转运昭通、四川泸州，经水路进京，金沙江段经常发生船毁铜沉事故。下图为滇铜京运路线简图。据此完成1~3题。



1. 下列关于滇铜京运的说法，正确的是
A. 滇铜质量好于中国其他地区，云南作为贡品上供
B. 矿产资源地区分布不均
C. 云南铜矿资源丰富，为促进经济发展，将资源优势转化为经济优势
D. 滇铜质量最好，为保证铸币质量使用滇铜

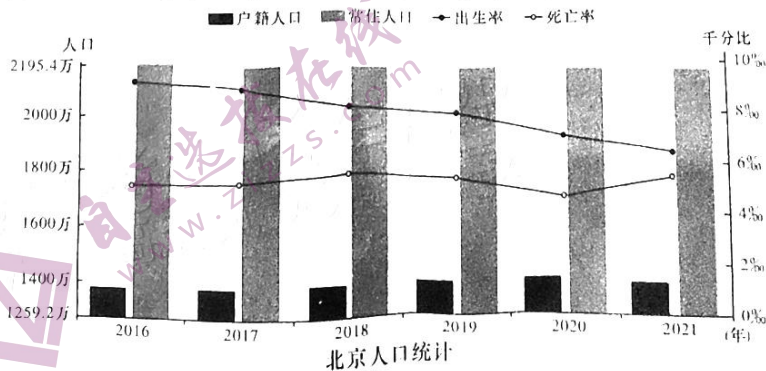
2. 滇铜京运路线的选择, 下列说法正确的是
- 铜料珍贵, 确保铜料运输安全
 - 陆路运输路段因为地形平坦, 运输灵活
 - 绝大部分采用水路, 因为运量大, 运价低
 - 促进沿线经济发展
3. 影响当时娜姑城市繁盛的主导区位因素为
- 矿产资源的开发
 - 地形
 - 商业贸易
 - 交通

2022年9月6日11点30分, 华为mate50发布会现场, 余承东介绍华为“昆仑精神”, 其宣传海报中是一轮跃然升起的金色光环, 与巍峨的山峰交相辉映。2020年华为mate40发布会上介绍“生而千年不死, 死而千年不倒, 倒而千年不腐”的“夏日绿色胡杨”与“秋日金色胡杨”产品, 同时说明海外市场只介绍产品颜色。下图为华为mate50发布会海报。据此完成4~6题。

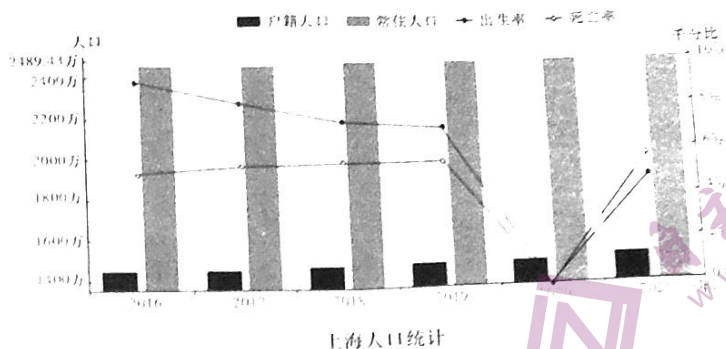


4. 2022年发布会刚召开时, 下列关于昆仑山区的说法 正确的是
- 此时过后, 昆仑山区的人观察北极星的地平高度在逐渐降低
 - 气温是一天中最高时段
 - 昆仑山西段太阳在东南天空上升
 - 昆仑山是谷风最强时间
5. 余承东在海外发布会只介绍产品颜色, 没有介绍胡杨精神, 下列原因合理的是
- 避免与国外品牌销售广告冲突
 - 产品市场有地域文化差异
 - 因时间紧张删减演讲内容
 - 海外市场缺少文化底蕴
6. 下列关于胡杨的生长习性的叙述 正确的是
- 耐旱、耐寒、耐盐碱
 - 耐旱、喜湿、不耐盐碱
 - 喜高温、高湿、耐盐碱
 - 叶子退化为刺、叶面有蜡质

2023年1月17日, 国家统计局宣布, 2022年, 中国首次进入人口负增长时代, 北京2022年人口也首次下降。下图是北京和上海近几年人口相关资料统计图。据此完成7~8题。



地理试卷(C) 第2页(共8页)



7. 关于中国人口的变化, 下列表述正确的是

- A. 人口红利时代还会延续一段时间
- B. 人口性别比因为人口负增长而降低
- C. 人口老龄化得到缓解
- D. 人口政策的变化没有起到作用

8. 根据北京和上海的人口数据, 下列说法正确的是

- A. 对人口迁移的影响, 上海比北京更具有吸引力
- B. 北京人口变化, 主要是人口的自然增长
- C. 北京人的生育意愿比上海高
- D. 外来人口超过本地人口两倍

第三次国土调查数据显示, 与“二调”数据相比, 被称为“天府粮仓”的成都平原耕地面积 10 年时间减少了 40%, 2022 年 10 月 22 日, 四川人民政府提出了“新时代打造更高水平的“天府粮仓”的目标, 确保粮食安全, 实现“藏粮于地, 藏粮于技”, 为达到这一目标采取了一系列措施。据此完成 9~10 题。

9. 下列关于成都平原缓解耕地面积减少最快最有效的措施, 正确的是

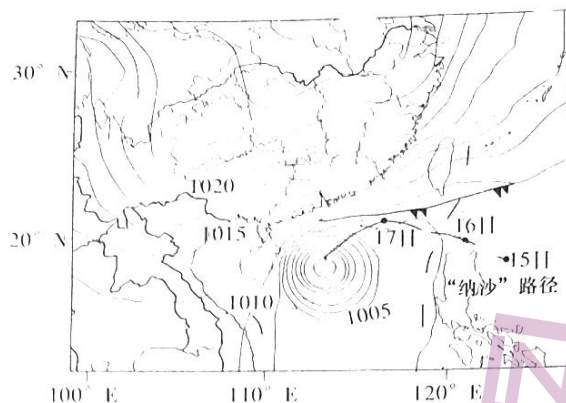
- A. 大力开发宜农荒地
- B. 鼓励回乡创业, 调动农民种粮积极性
- C. 加强农村土地流转的监管, 防止耕地非粮化
- D. 完善补偿机制, 将成片耕地改成的苗木基地和覆膜草皮恢复为耕地

10. 下列关于“藏粮于技”的描述, 正确的是

- A. 完善水利工程建设
- B. 提高制种技术水平, 确保种业自主可控
- C. 加快粮食流通, 提高运输效益
- D. 精准施肥, 提高产量

2022 年 10 月 17 日, 台风“纳沙”正在南海以偏西路径移动并不断增强, 18 日凌晨最强可达强台风级, 但 19 日开始迅速减弱并消亡。与以往单一台风不同的是, 此次“纳沙”携手冷锋, 没能缓解长江流域自夏季以来的干旱, 10 月 18 日 16 时湖南、江西等多地还发布火灾红色预警。下图为 2022 年 10 月 18 日 8 时海平面气压(单位: hPa)图。读图, 完成 11~13 题。

地理试卷(C) 第 3 页(共 8 页)



11. 关于冷锋对台风“纳沙”的影响 解释合理的是
- A. 影响台风强度、移动路径和活动范围
 - B. 影响台风强度和移动路径, 不影响范围
 - C. 不影响台风强度, 但影响路径和范围
 - D. 相互独立的天气系统, 对彼此影响不大
12. 关于图中台风“纳沙”在图示北部风力最强, 解释合理的是
- A. 台风北部等压线密集, 风力大, 与冷锋和大陆高压无关
 - B. 大陆高压和冷锋对台风风力始终起增强作用
 - C. 冷锋和大陆高压始终对台风阻挡作用明显, 风力增强
 - D. 大陆上高压和冷锋初期会增强台风北部风力
13. 长江流域自夏季以来到“纳沙”发生时, 受长时间干旱影响最大的经济作物是
- A. 亚麻、柑橘
 - B. 油菜、柑橘
 - C. 茶叶、柑橘
 - D. 茶叶、大豆

日本农业机械化水平高, 居世界领先水平, 水稻种植实现全过程自动化, 水稻育秧完全在工厂进行, 发芽后移进温室大棚培育, 等秧苗长好后用插秧机栽种在用秸秆制成的纸膜上, 纸膜可以 40~50 天自动降解, 水稻成熟后再根据需要使用不同规格的联合收割机收割。下图为水稻育种自动化设备和铺纸膜插秧的场景图。据此完成 14~16 题。



14. 我国早稻如果采用工厂化育秧技术, 和传统育秧相比, 可以显著减少影响的自然灾害是
- A. 低温冷害
 - B. 台风
 - C. 高温干旱
 - D. 水灾
15. 稻田的纸膜采用深色, 下列关于水田铺纸膜的作用的说法, 错误的是
- A. 避光, 抑制杂草生长
 - B. 增强水稻的光合作用, 水稻增产
 - C. 吸热性能高, 提高土壤温度, 利于水稻生长 ✓
 - D. 减少农药的使用, 提高土壤质量

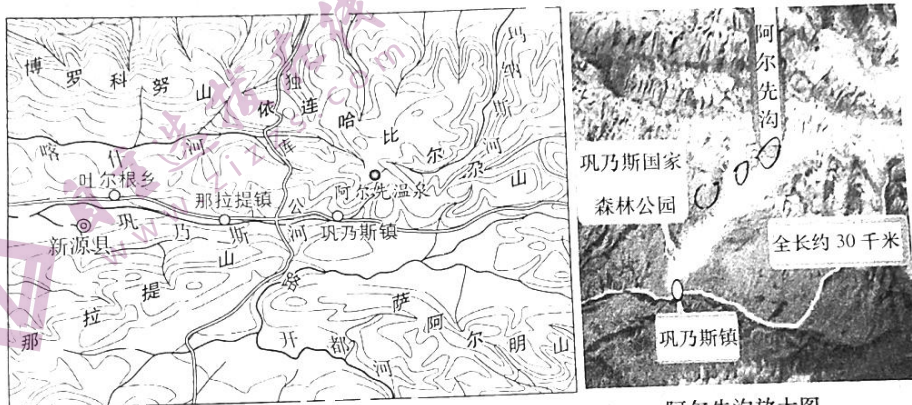
16. 日本水稻联合收割机有很多大小不同规格,其制造目的是
- A. 适应不同农民消费者喜好 B. 适应日本的地形
- C. 适应不同的气候 D. 满足不同的消费能力

二、非选择题(本大题共 4 小题,共 52 分)

17. 阅读图文材料,回答下列问题。(16 分)

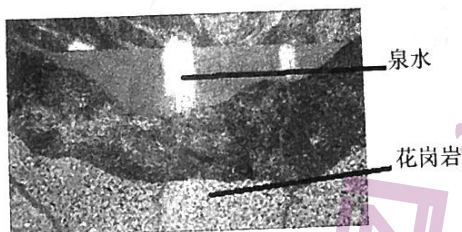
材料一 200 多年前,蒙古族土尔扈特部从伏尔加河流域万里东归,经中亚进入伊犁河谷地,后辗转到天山腹地巩乃斯河谷,河谷中有 140 多条峡谷,最终他们选择了独特的阿尔先沟定居下来。

材料二 阿尔先沟呈东北-西南走向,其东北、西北、东南三面是花岗岩山体,山体裂隙发育,阿尔先温泉从阿尔先河上游出露地表,水温 30~60℃,尽管冬季气温在零下 30 多度,阿尔先河却终年不冻,牧民民居多在河谷的西北部斜坡上沿着阿尔先河分布。



巩乃斯镇位置图

阿尔先沟放大图



温泉形成过程

- (1) 指出土尔扈特人万里东归所面临的自然环境方面的艰辛。(4 分)

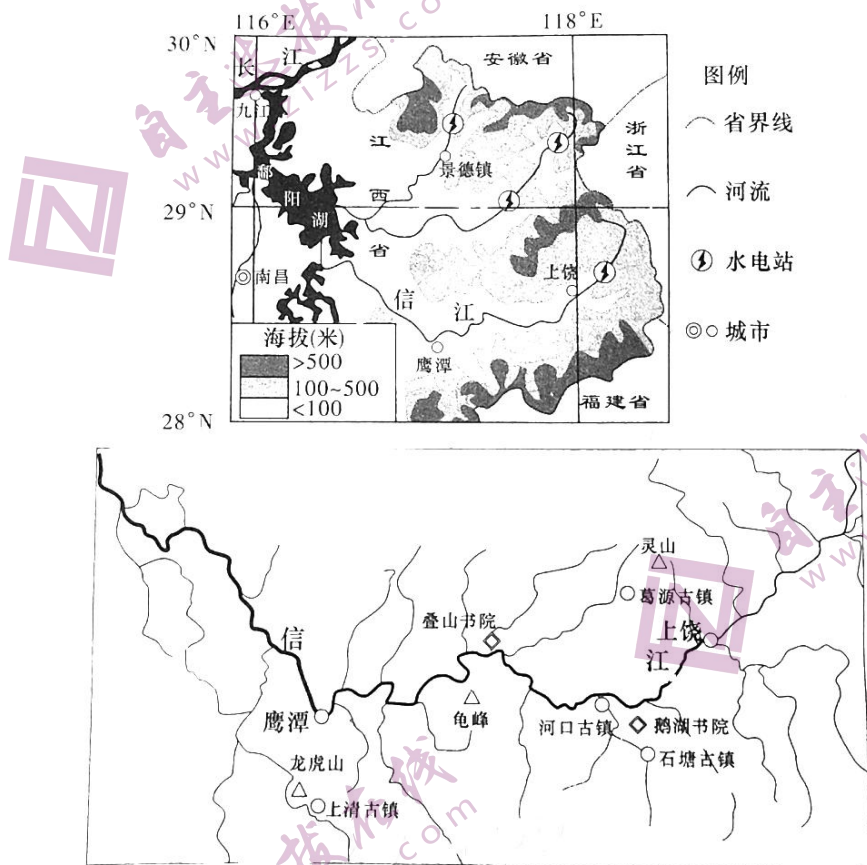
- (2) 分析民居多位于河谷西北斜坡的原因。(6 分)

(3)利用水循环原理,说明阿尔先河终年不冻的地理过程。(6分)

18. 阅读图文材料,回答下列问题。(11分)

材料一 信江是江西的重要河流,上饶和鹰潭为界,分为上、中、下游,从古至今,这条江挽起浙江、福建,为江西推开了东大门,是一条商业之江,文化之江,是中国历史上五大手工业中心之一。明清以来,漫长的海禁政策,使闽、皖、赣山区各地物资走信江出鄱阳湖到全国各地,使信江地位日益显赫,江西有一句俗语“买不完的河口,卸不完的汉口”,河口古镇被称为万里茶道第一镇。

材料二 信江流域简图和信江古镇分布图。



(1)根据信江流域图,分析信江从上游到入湖口河水含沙量的变化特征及原因。(4分)

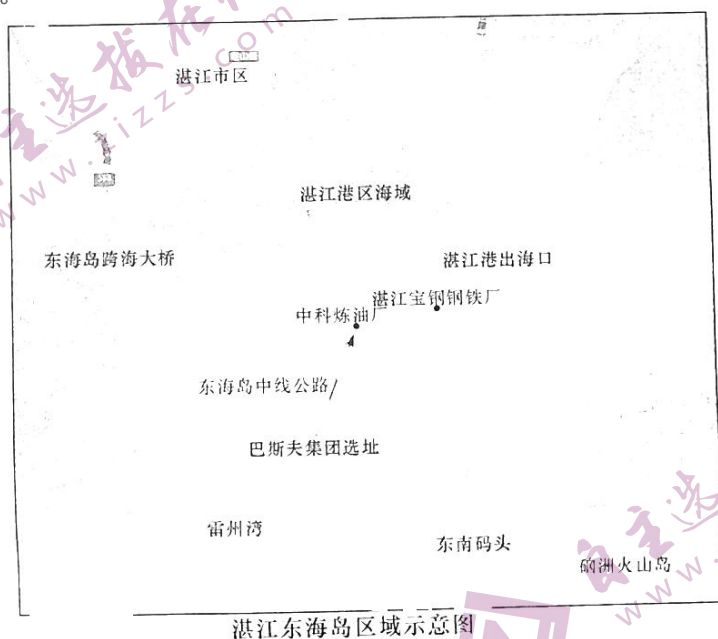
(2)分析信江流域古镇的分布特点及原因。(4分)

(3)分析俗语“买不完的河口”的原因。(3分)

19. 阅读图文材料,回答下列问题。(13分)

材料一 俄乌冲突导致欧洲能源危机,石油和天然气价格暴涨,与天然气和石油相关的化工产业面临危机。2022年7月21日,德国化工巨头巴斯夫集团选择在中国湛江东海岛投资100亿美元建立一体化项目基地。目前,湛江市辖区内有3家大型石油化工企业。

材料二 东海岛处于湛江湾和雷州湾之间,年平均降水量超过1600mm,目前岛区供水主要是地下水,岛内无其他大型水源地,东海岛港区位于湛江湾内,海岛地势起伏不大,地质条件好,海岛海岸线总长约133千米,环岛可建码头岸线37千米,可建万吨以上深水港口,港区出海口靠近深水航道。



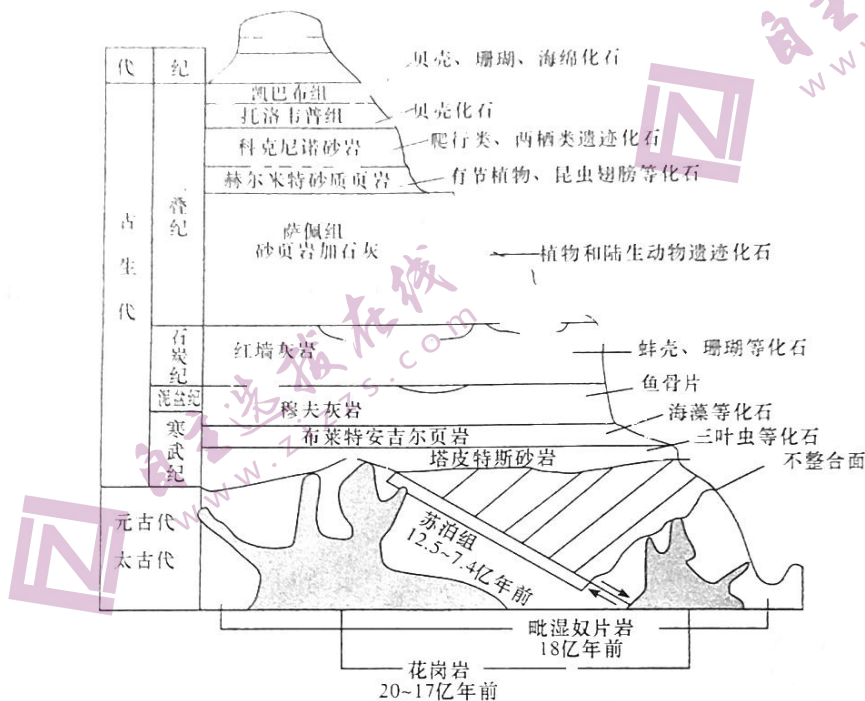
(1)分析巴斯夫集团选择在湛江建化工基地的原因。(5分)

(2)分析湛江港海区适合建深水良港的自然条件。(5分)

(3)推断一体化化工基地建成后,海岛因用水可能带来的环境问题。(3分)

20. 阅读图文材料,回答下列问题。(12分)

下图为科罗拉多大峡谷地层剖面示意图。地层不整合,即地层序列中两地层之间的不协调,意味着不整合而上下两地层之间经历了沉积中断。岩浆侵入岩体,冷却凝固形成花岗岩,地壳抬升遭受外力侵蚀,然后下沉接受沉积,形成水平方向沉积的苏泊组地层。



(1) 结合材料描述水平苏泊组地层形成之后,“塔皮特斯砂岩”地层形成以前经历的地质过程。

(4分)

(2) 推测该区域从寒武纪至今海陆变迁的过程及依据。(8分)

2023 届湖南新高考教学教研联盟高三第一次联考

地理参考答案

一、选择题(本大题共 16 小题,每小题 3 分,共 48 分。在每小题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的)

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|
| 题号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 答案 | B | C | D | C | B | A | A | C | D | B | A | D | C | A | B | B |

- 1. B 【解析】**本题主要考查资源跨区域调配。由材料可知,滇铜是朝廷调集的,并非云南作为贡品上供,A 错误;雍正年间中原地区的铜矿资源枯竭,需滇铜京运,说明我国铜矿资源地区分布不均,B 正确;云南铜矿资源的开发,是朝廷为了铸币,并非为了促进当地经济发展,C 错误;滇铜质量好坏材料中并未体现,D 错误。
- 2. C 【解析】**本题主要考查交通运输方式的选择。读图可知,材料中陆运和水运线路的选择并不是主要考虑运输安全,A 错误;陆路运输段主要途经云贵高原,地势起伏大,B 错误;滇铜京运路线绝大部分为水路,且每年滇铜入京的运量大,水运相对陆运具有运量大、运价低的特点,C 正确;滇铜京运直接入京,与沿线地区的经济往来较少,对沿线经济发展的促进作用小,D 错误。
- 3. D 【解析】**本题主要考查影响聚落发展的区位因素。由材料“京运之铜先集于娜姑”可知,娜姑繁荣的主导因素是交通,D 正确。
- 4. C 【解析】**本题主要考查地球运动的相关知识。北半球北极星的地平高度就是当地的地理纬度,不会因为时间的改变而改变,A 错误;华为 mate50 发布会召开的时间为北京时间 2022 年 9 月 6 日 14 点 30 分,昆仑山的经度跨度为 $75^{\circ}\text{E}\sim 100^{\circ}\text{E}$,一个地区一天中气温最高时间是当地地方时 14 时左右,此时昆仑山东段地方时都只到 13 时左右,昆仑山地区还没有到气温最高时间,B 错误;西段地方时未过 12 点,太阳还处在东南天空上升,C 正确;昆仑山大部分地区还未到 14 时,谷风未达到最强,D 错误。
- 5. B 【解析】**本题主要考查地域文化对产品市场的影响。如果销售广告有冲突,国内国外都一样存在,A 错误;任何一个产品都有它的文化底蕴存在,只是地域文化有差异,B 正确,D 错误;专门的时间举行发布会,不存在时间紧张,C 错误。
- 6. A 【解析】**本题主要考查植物的生长习性。由材料“‘生而千年不死,死而千年不倒,倒而千年不腐’的‘夏日绿色胡杨’与‘秋日的金色胡杨’”可知,胡杨树为我国干旱地区的落叶树种,具有耐旱、耐寒、耐盐碱的特征,A 正确,B、C 错误;叶子退化为刺、叶面有蜡质是植物的叶片特征,并非生长习性,且胡杨叶子也没有退化成刺,D 错误。
- 7. A 【解析】**本题主要考查人口增长及人口问题。由材料可知,2022 年我国人口进入了负增长时代,少年儿童的抚养比呈下降趋势,由于我国人口总量大,劳动力人口数量多,人口红利还会延续一段时间,A 正确;人口性别比与生物学规律、经济发展水平、医疗卫生水平等因素有关,人口的自然增长率对其影响较小,B 错误;人口的负增长会加剧人口的老龄化,C 错误;2021 年我国开始实施全面三孩政策,人口政策放宽,由于我国老年人口比重较大,死亡率偏高,甚至超过出生率,也会导致人口的负增长,因此,2022 年人口的负增长并不能说明人口政策的变化没有起到作用,D 错误。
- 8. C 【解析】**本题主要考查人口增长的相关知识。从图中来看,上海外来人口数量多于北京,上海是我国的经济中心,北京是我国的政治文化中心,从影响人口迁移的因素来看,上海经济发展水平高吸引人口迁入,北京由于受政治因素的影响,限制人口的迁入,因此不能通过上海外来人口数量多于北京而判断上海比北京更具有吸引力,A 错误;北京常住人口中外来人口数量远多于户籍人口,人口的变化主要是机械增长所导致的,B 错误;图中北京人口的出生率高于上海,说明北京人的生育意愿比上海高,C 正确;图中北京的外来人口比本地人口多 900 万左右,上海的外来人口比本地人口多 1000 万左右,外来人口都没有超出本地人口两倍,D 错误。
- 9. D 【解析】**本题主要考查影响耕地面积的主要因素。大力开发宜农荒地,可以增加耕地面积,但速度较慢,并不是缓解现有耕地面积减少最快的措施,且成都平原宜农荒地少,A 错误;鼓励回乡创业,并没有说明从事什么产业,调动农民种粮积极性并没有说明一定增加了耕地,B 错误;加强农村土地流转的监管,防止耕地非农化,虽然能缓解耕地面积的减少,但效率较低,C 错误;完善补偿机制,将成片耕地改成的苗木基地和覆膜草皮恢复为耕地,能最快缓解耕地的减少,D 正确。
- 10. B 【解析】**本题主要考查保障粮食安全的措施。完善水利工程建设,是完善农业生产的基础设施,并非技术水平,A 错误;“藏粮于技”即依靠科学技术增加粮食产量,确保粮食安全,提高制种技术水平,利于培育出优良品种,通过确保种业自主可控,把握粮食种业的自主权,B 正确;加快粮食流通,提高运输效益,并不能提高粮食产量,确保粮食安全,C 错误;精准施肥,可以减少化肥使用量,降低成本,减少对土地影响,但不一定能提高产量,D 错误。
- 11. A 【解析】**本题主要考查天气系统。台风“纳沙”18 日凌晨最强可达强台风级,但 19 日开始迅速减弱并消亡,结合图中“纳沙”路径,说明受冷锋影响,台风强度减弱,路径在 17 日南海以偏西路径移动,在 17 日后转而向西南移动,移动路径和活动范围均发生改变,A 正确,B、C、D 错误。
- 12. D 【解析】**本题主要考查影响风力大小的因素。大陆上的高压和冷锋位于“纳沙”的北部地区,受高压南部和冷锋的影响区域吹偏北风,而台风北部也盛行偏北风,风向相同,风力叠加,风力增强,A 错误,D 正确;当台风与冷锋靠近时,台风受冷锋影响,气温降低,台风风力减弱,B 错误;台风为低压中心,陆地上的高压对台风起吸引的作用,C 错误。

地理参考答案(C) - 1

13. C 【解析】本题主要考查农作物的分布。长江流域主要为亚热带季风气候,茶叶和柑橘都为亚热带经济作物,自夏季以来到“纳沙”发生时受干旱影响最大,C正确;亚麻为亚寒带作物,油菜在长江流域的种植时间为冬春季,大豆主要为温带作物,A、B、D错误。
14. A 【解析】本题主要考查自然灾害对农业生产的影响。我国早稻育秧的时间在春季,工厂化早稻育秧完全在工厂进行,和传统育秧相比,可以显著减少春季低温冻害的影响,A正确;台风、高温干旱、水灾都主要集中在夏秋季节,B、C、D错误。
15. B 【解析】本题主要考查人类活动对农业生产的影响。纸膜为深色,遮挡膜下光照,可以抑制杂草生长,从而减少除草剂的使用,A、D不符合题意;纸膜位于水稻生长的底部,深色不具备反光作用,无法增强水稻的光合作用,B符合题意;稻田的纸膜采用深色,利于吸收太阳辐射,提高土壤温度,利于水稻生长,C不符合题意。
16. B 【解析】本题主要考查农业生产的区位因素。日本多山地地形,平原面积狭小,但农业机械化水平高,大小不同规格的收割机主要是为了适应日本的地形,B正确;消费者喜好、气候、消费能力对农业机械化的影响小,A、C、D错误。

二、非选择题(本大题共4小题,共52分)

17. (1)①寒冷;②缺水;③风沙;④缺食物和草料。(4分)
- (2)①来自西伯利亚的寒冷气流大致沿着呈东西向的巩乃斯河东进,阿尔先沟谷和巩乃斯河成十字交叉,寒冷气流难以进入阿尔先沟;②阿尔先沟西北高大山体阻挡了来自西伯利亚的寒冷气流;③民居面向东南方向,受阳光照射多,比较温暖。(6分)
- (3)①夏季高山冰雪融水沿着花岗岩裂隙下渗;②受地下热的花岗岩加热,花岗岩致密,不透水,热水沿着裂隙喷出地表;③喷出的热水沿着阿尔先沟流下,终年不冻。(6分)
18. (1)含沙量的变化:①上饶以上(上游)河段含沙量大,泥沙粒径大;②中下游含沙量逐渐变小,粒径逐渐变小。(每点1分,答2点,共计2分)
- 原因:①上游流经低山丘陵地带,落差大,流速快,侵蚀作用强,河水含沙量大,粒径大;②中下游流经盆地、平原,河水流速缓,沉积作用强,河水含沙量逐渐变小,粒径变小。(每点1分,答2点,共计2分)
- (2)分布特征:古镇沿河分布。(2分)
- 原因:①靠近河流取水方便;②古代陆路运输不便,河运是主要运输方式,靠河水运便利。(每点1分,答2点,共计2分)
- (3)①亚热带季风气候区,气候适宜,当地物产丰富;②闽、皖、赣山地丘陵地带盛产茶叶,海禁使茶叶只能走河口买卖;③中国历史上五大手工业中心之一,手工业品生产量大。(每点1分,答3点,共计3分)
19. (1)①临海临港的区位,利于原料和产品的运输;②中国市场大,靠近消费市场;③产业集聚发展,湛江市辖区内有3家大型石油化工企业,产业基础和产业协作条件好;④土地价格低;⑤中国政局稳定,能源安全有保障;⑥劳动力丰富;⑦东海岛四面环海,水域广阔,受海洋性季风影响,污染物容易扩散,环境自净能力相对较强。(每点1分,任答5点,共计5分)
- (2)①港区港阔水深,出口靠近深水航道,利于航行、停泊;②周围岛屿环绕,避风浪;③岛上地质条件好,地形平坦,筑港条件好;④纬度低,终年不冻;⑤无大河汇入,不淤。(每点1分,答5点,共计5分)
- (3)①淡水资源短缺;②水污染;③过度开采地下水导致地下水咸化。(每点1分,答3点,共计3分,答地面沉降不给分)
20. (1)①地壳运动产生挤压作用,岩层弯曲;②遭受外力侵蚀;③岩层断裂形成断层;④地壳下沉。(每点1分,答4点,共计4分)
- (2)①寒武纪到石炭纪,地层内含有三叶虫、海藻、珊瑚等海洋生物化石,为海洋环境;②二叠纪早期,地层中含有陆生动植物遗迹、爬行类遗迹等陆地生物化石,为陆地环境;③二叠纪晚期,地层中含有贝壳、珊瑚等海洋生物化石,为海洋环境;④现今为陆地环境。(每点2分,答4点,共计8分)

关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址: www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国90%以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。



微信搜一搜

自主选拔在线