

绝密★启用前

辽宁省名校联盟 2023 年高三 10 月份联合考试

地理

命题人:辽宁名校联盟试题研发中心 审题人:辽宁名校联盟试题研发中心

本试卷满分 100 分,考试时间 75 分钟。

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. 答选择题时,选出每小题答案后,用铅笔把答题卡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。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,将本试卷和答题卡一并交回。

一、选择题:本题共 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。

首店指某品牌在一个区域内首次开设的门店,强调首次与创新,其发展需要消费者包容及接纳。成都在首店竞争中成功“出圈”,呈现出“首店+首发首展首秀”的经济新生态,首店类型多样,包括场景创新首店、城市定制首店等。图 1 为 2019—2021 年上半年我国 10 座城市首店增加数量(单位:家)统计图。据此完成 1~2 题。

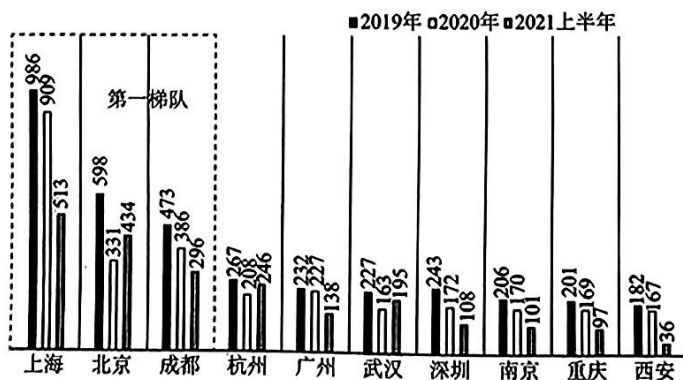


图 1

地理 第 1 页(共 8 页)

考号

班级

姓名

1. 关于 2019—2021 年上半年我国 10 座城市首店经济的说法, 正确的是

- ①与 2019 年相比, 2020 年我国 10 座城市首店增量减少
- ②首店在京、沪、蓉(成都)高度集聚, 主要是为了抢占布局先机
- ③消费能力和潮流创新活力是城市吸引首店入驻的重要因素
- ④首店集聚可促进技术创新与交流, 形成规模效应, 降低生产成本

- A. ①②④ B. ①③④ C. ②③④ D. ①②③

2. 成都跻身“首店经济”第一梯队, 主要得益于

- A. 消费体验的强化
- B. 基础设施的完善
- C. 品牌的集聚效应
- D. 对外贸易的发展

天坑是指发育在喀斯特地区的特殊地质景观, 是地下溶洞的顶部多次崩塌裸露出地面而成。天坑具有巨大的容积, 陡峭而围闭的岩壁, 深陷的井状或桶状轮廓等特点。图 2 为重庆小寨天坑二次崩塌示意图。据此完成 3~5 题。

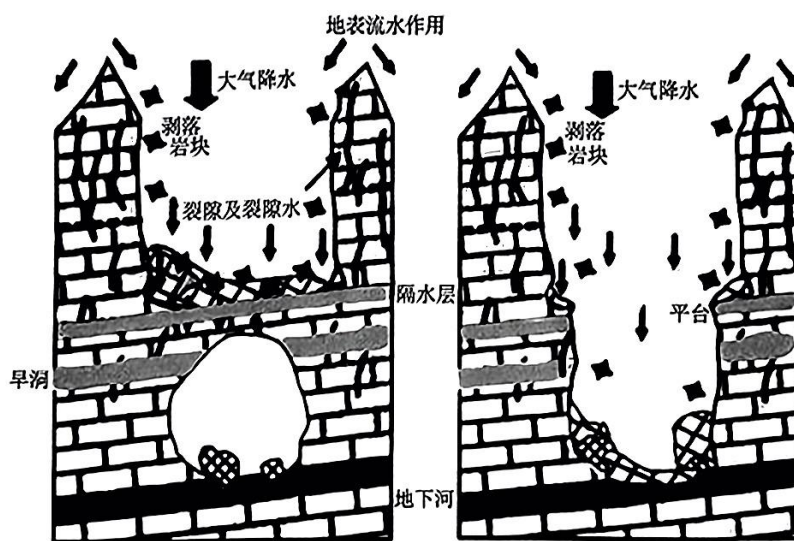


图 2

3. 天坑形成的过程为

- A. 沉积作用—地壳上升—岩石裂隙—地下溶洞—重力坍塌
- B. 岩石裂隙—沉积作用—地下溶洞—剥落岩块—重力坍塌
- C. 地下溶洞—重力坍塌—裂隙渗水—地下溶洞—二次坍塌
- D. 地壳下沉—岩石裂隙—裂隙渗水—地下溶洞—二次崩塌

4. 抑制二次坍塌的主要因素是

- A. 年降水总量
- B. 隔水层厚度
- C. 地壳抬升幅度
- D. 地下河径流量

5. 旱洞形成的主要原因有

- ①无裂隙水补给
- ②有隔水层阻隔
- ③地下暗河流出
- ④剥落岩石堵塞

- A. ①②
- B. ③④
- C. ①④
- D. ②③

图3为世界局部区域某时刻海平面等压线分布图(单位:hPa)。据此完成6~8题。

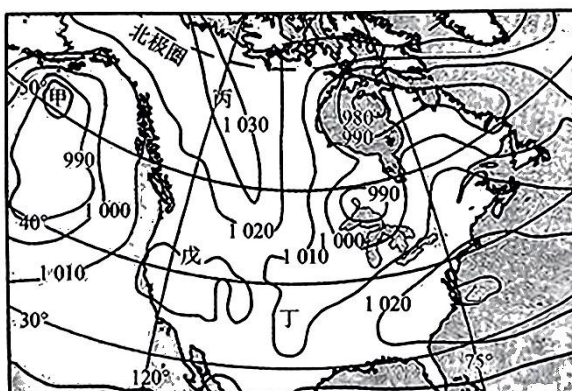


图3

6. 图中甲、乙、丙、丁四地天气特征可能是

- A. 甲地北风呼啸,大雪纷飞
- B. 乙地天气干燥,酷暑难耐
- C. 丙地风和日丽,温暖如春
- D. 丁地吹偏西风,阴雨不断

7. 戊处等压线的数值最可能是

- A. 1 030 hPa
- B. 1 025 hPa
- C. 1 020 hPa
- D. 1 000 hPa

地理 第3页(共8页)

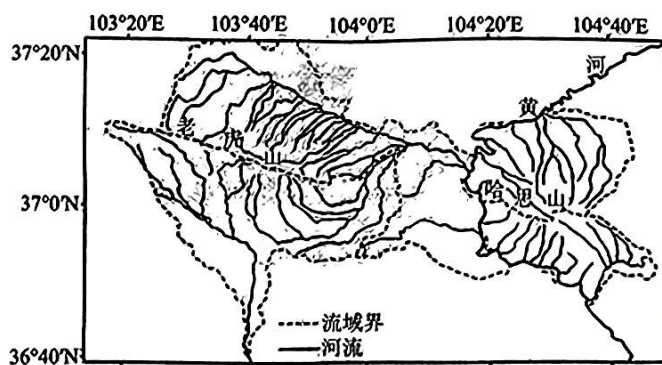


图 5

12. 老虎山东南侧支流由近南改为近北流向注入黄河,说明北侧地区

- A. 冰川作用显著
- B. 地势更加陡峭
- C. 大气降水更多
- D. 构造运动强烈

13. 部分宽谷出现在河流上游,峡谷出现在河口主要是因为

- A. 流速差异
- B. 岩性差异
- C. 流量变化
- D. 植被覆盖

14. 该流域发展到后期,将形成的稳定水系形状是

- A. 平行状
- B. 放射状
- C. 树枝状
- D. 向心状

图 6 为深圳某日北京时间 5:40 王女士正在晨跑,日出状态下王女士的影子刚好与海滨栈道垂直。据此完成 15~16 题。



图 6

15. 图中海滨栈道的大致走向为

- A. 南—北
- B. 东—西
- C. 西北—东南
- D. 东北—西南

16. 与王女士起跑时在同一天的日期范围占全球的比例约为

- A. 1/2 B. 2/5 C. 3/4 D. 4/5

二、非选择题:本题共 3 小题,共 52 分。

17. 阅读材料,完成下列要求。(16 分)

孤山杏梅原产于辽宁省东港市大孤山镇,至今已有百余栽培历史,曾经只被当地人熟知,现为辽宁名果之一。其果实个大、核小,果肉柔韧多汁,且富含氨基酸,除鲜食外,还可加工成罐头。孤山杏梅适应性强,耐寒。其在长期栽培过程中种性趋于退化,坐果率较低,大部分为庭院栽培,管理较粗放,产量较低。2018 年以来,东港市连续举办了多届大孤山杏梅花旅游节,吸引了省内外数十万名户外运动、摄影和旅游爱好者,孤山杏梅的名声也随之打响。随后,当地政府成立农业生产合作社,进行栽培技术培训,科学管理统一收购。伴随电商产业的发展,孤山杏梅畅销国内外,东港其他乡镇也纷纷引种孤山杏梅。

(1)说明东港其他乡镇引种孤山杏梅的原因。(4 分)

(2)推测 2018 年前后孤山杏梅销量的差异,并分析原因。(6 分)

(3)请为该地孤山杏梅产业可持续发展提出合理建议。(6 分)

18. 阅读图文材料,完成下列要求。(18分)

上扬斯克山脉在俄罗斯东北部,沿勒拿河及其支流阿尔丹河右岸呈弧形延伸,主要由粉砂岩、砂岩及页岩组成。在勒拿河中游,距离雅库茨克市约100千米处河岸一侧有一段高达100~200米,长40千米的石灰岩岩柱群,另一侧地势较低,未形成柱状石林。整个石灰岩岩柱群周围植被较为稀疏,裸露的岩层上生长着沙漠肉质植物,其身后则是生长在永久冻土层广袤的泰加林,勒拿河岩柱群将泰加林带在此分开。图7为勒拿河沿岸石柱景观图。图8为勒拿河流域及上扬斯克山脉位置示意图。

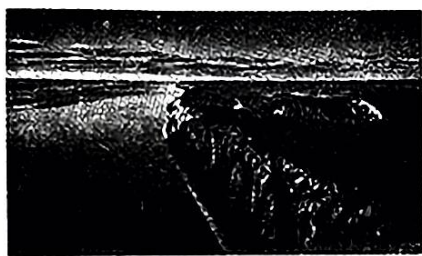


图7

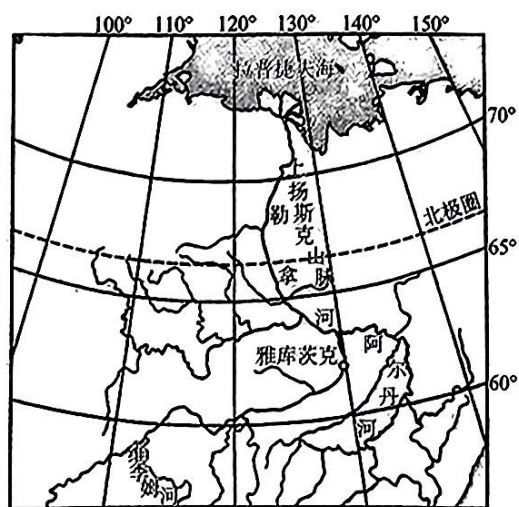


图8

- (1) 简述上扬斯克山脉岩柱群的形成过程。(6分)
- (2) 分析勒拿河河岸石柱只在一侧分布的原因。(6分)
- (3) 推测石柱群未来的形态特征。(6分)

19. 阅读图文材料,完成下列要求。(18分)

柔性直流输电是一种以电压源换流器(促进电压稳定输送)为基础的新型输电技术,其不依赖整体电网换相(不受限于接入的电流容量,可实现分散灵活接入电网形态,可有效连通小型发电厂与主网)、可孤岛运行,具有良好的可控性和适应性,且该技术工程设备占地面积小,适用于海上风电外送、孤岛输电等。2021年12月25日,亚洲首个海上风电柔性直流输电工程—江苏如东海上风电柔性直流输电工程成功并网。该输电工程包括海上换流站、直流海底电缆与陆上换流站,投产后,年上网电量可达33亿千瓦时,可满足约140万户家庭年用电量。与同等规模燃煤电厂相比,每年可节约标准煤约100万吨、减排二氧化碳约250万吨。该输电工程对保障华东地区电网稳定具有重要意义。图9为该工程线路示意图。

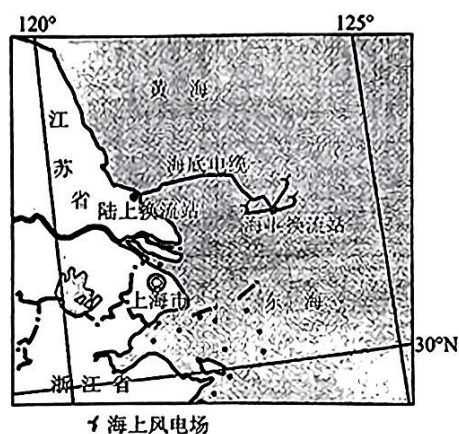


图9

- (1) 简述该地风能资源丰富的原因。(6分)
- (2) 结合柔性直流输电的特点,简述沿海地区选择该输电类型的原因。(6分)
- (3) 从能源角度分析该海上风电工程的建设运营对华东地区的重要意义。(6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**官方微信信号：**zizzsw**。



 微信搜一搜

 自主选拔在线

