

贵州省 2024 年高考综合改革适应性考试

地理试卷

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。

家庭户是指以家庭成员关系为主、居住一处共同生活的人组成的户。我国平均家庭户规模自第二次全国人口普查（1964 年）以来持续缩小，第七次全国人口普查（2020 年）为 2.62 人/户。图 1 示意第七次全国人口普查各省级行政区（港澳台数据暂缺）平均家庭户规模分布。据此完成 1~3 题。



图 1

1. 第二次全国人口普查以来，我国平均家庭户规模持续缩小的原因主要有

①人口老龄化 ②住房条件改善 ③流动人口增多 ④人口数量增加

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

2. 第七次全国人口普查显示，各省级行政区平均家庭户规模均低于全国平均值的地区是

A. 东部地区 B. 中部地区 C. 西部地区 D. 东北地区

3. 第七次全国人口普查显示，上海平均家庭户规模较小，主要原因是

A. 经济发展程度高 B. 城市用地紧张 C. 人口迁出量较大 D. 人口增长率低

生态绿楔指从城市外围由宽变窄像楔子一样楔入城市的大型生态用地。图 2 示意长江沿岸某城市生态绿楔分布，图 3 为该城市 2013~2020 年生态绿楔内部土地利用比重的变化。据此完成 4~5 题。

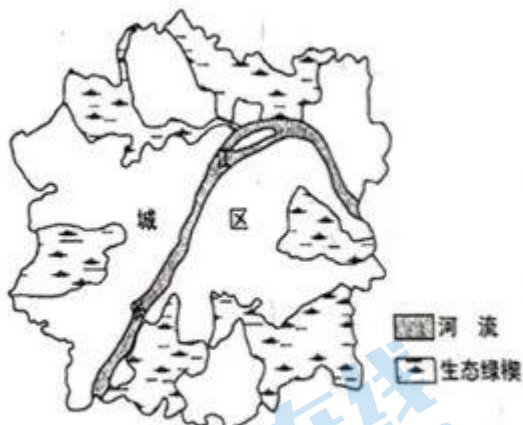


图2



图3

4. 该城市生态绿楔的主要生态作用是
- A. 提升耕地质量 B. 改善城区空气质量 C. 抑制洪涝侵袭 D. 增强城市热岛效应
5. 为维护生态绿楔的生态功能，该城市应
- ①推进农田标准化建设 ②推广城区屋顶绿化 ③加强水域岸线的监测 ④引导城市扩展方向
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

2011年，我国H家电集团开始在越南投资设厂，着力于冰箱、洗衣机等产品的高端领域，并积极与越南大型零售商K企业进行广泛合作。近年来，H集团针对当地食物储存难题，推出了干湿分储的冰箱，深受当地消费者欢迎。据此完成6~8题。

6. H集团到越南投资设厂的主要目的是
- A. 加强国际分工 B. 满足国内需求 C. 增加当地就业 D. 扩大市场份额
7. 与越南K企业合作有利于H集团
- A. 降低生产成本 B. 提升品牌影响力 C. 改进生产技术 D. 提高产品附加值
8. H集团设计冰箱干湿分储的功能，以解决当地食物
- A. 干热环境的制冷需求 B. 冷湿环境的保鲜需求
- C. 暖湿环境的保干需求 D. 干冷环境的保湿需求

图4示意某年12月孟加拉湾西侧表层洋流流向与流速分布，箭头长短示意流速大小。据此完成9~11题。

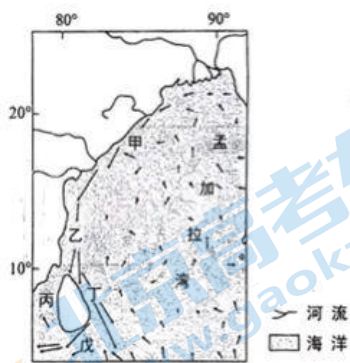


图4

9. 图示甲、乙、丙、丁海域表层海水盐度由高到低的排序是
A. 甲丁乙丙 B. 丙乙丁甲 C. 丙丁乙甲 D. 甲乙丁丙
10. 该月孟加拉湾西侧沿岸表层洋流流速较快, 主要影响因素是
①海陆分布 ②海水密度③入海径流 ④盛行风向
A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
11. 半年后, 戊海域表层
A. 洋流流向东北, 盐度上升 B. 洋流流向东北, 盐度降低
C. 洋流流向西南, 盐度降低 D. 洋流流向西南, 盐度上升

“雾凇”一词最早见于西晋《字林》：“寒气结冰，见日光乃消，齐鲁谓之雾凇”。雾凇是过冷却水汽凝华形成冰晶挂结于草木枝叶的天气现象。“瀚海雾凇”专指沙漠戈壁中的雾凇景观，犹如在石海沙丘上开出的“玉树琼花”。新疆北部古尔班通古特沙漠“瀚海雾凇”出现频率高，吸引摄影爱好者慕名前往。据此完成 12-13 题。

12. “寒气结冰”形成雾凇的原因是
A. 上升气流导致降温 B. 云层较厚太阳辐射弱
C. 大气的保温作用弱 D. 暖锋过境前后温差大
13. 为了次日能拍摄古尔班通古特沙漠雾凇景观, 适宜摄影爱好者蹲守的天气是
A. 飘雪初晴 B. 气温回升 C. 晚来风急 D. 夜间有雨

植被覆盖度指植物叶、枝、茎在地面垂直投影面积占区内总面积的百分比。N 河是雅鲁藏布江的一级支流, 落差约 2270 米, 流域内植被覆盖度类型可分为极低、低、中高四种。(理研究发现 N 河流域 2001~2019 年极低植被覆盖度类型面积缩小, 中植被覆盖度类型面积扩大。图 5 示意 N 河流域 2001~2019 年植被覆盖度、气温、降水标准距平(偏均值的程度)。据此完成 14~16 题。

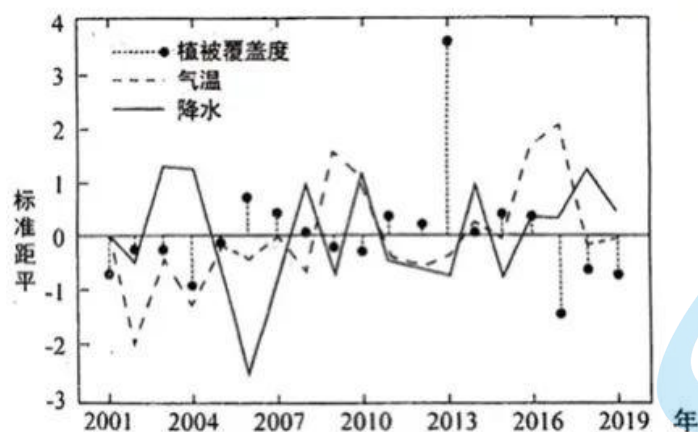


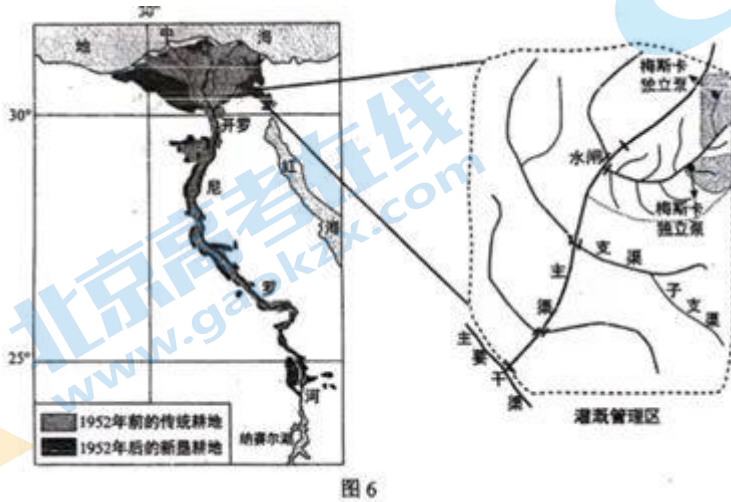
图 5

14. 影响 N 河流域内植被类型差异显著的主导因素是
A. 纬度位置 B. 地形地势 C. 海陆位置 D. 大气环流
15. N 河流域植被覆盖度大致
A. 与气温正相关 B. 与气温负相关 C. 与降水正相关 D. 与降水负相关
16. 导致 N 河流域极低植被覆盖度类型面积缩小的主要原因是
A. 热量增加 B. 热量减少 C. 水分增加 D. 水分减少

二、非选择题：本题共 3 小题，共 52 分。

17. 阅读图文资料，按要求作答。(18分)

埃及耕地分为传统耕地和新垦耕地两大类。因灌溉用水短缺，20世纪80年代以来埃及实施灌溉网络系统改造、农户参与式灌溉等项目：用“梅斯卡独立泵”取代分散的农户水泵，通过防渗渠道或管道将水输送至农田，同时限制取水量和排水回流，排水经处理后泵入水渠重复使用，并形成了梅斯卡、支渠、灌溉管理区等灌溉管理层级，协调参与体利益，提供安全稳定的水源。图6示意埃及耕地分布及某灌溉管理区。



(1) 描述埃及新垦耕地的空间分布特征。(6分)

(2) 分析埃及灌溉网络系统所解决的传统灌农业中存在的问题。(6分)

(3) 埃及政府计划继续在沙漠中开垦耕地，你是否赞同，请表明观点并说明理由。(6分)

18. 阅读图文资料，按要求作答。(18分)

1839年12月，在英国某海岸发生了一次异乎寻常的“山崩”。“山崩”前，沿着海岸分布的山丘顶部盖着一层石灰岩，有许多泉水从厚30多米的砂岩地层里面出露地表“山崩”导致悬崖向海移动了约15米，同时在悬崖前面形成了一排平行于海岸、长约1.6千米、高约12米的新海礁。图7示意“山崩”后的地质剖面。

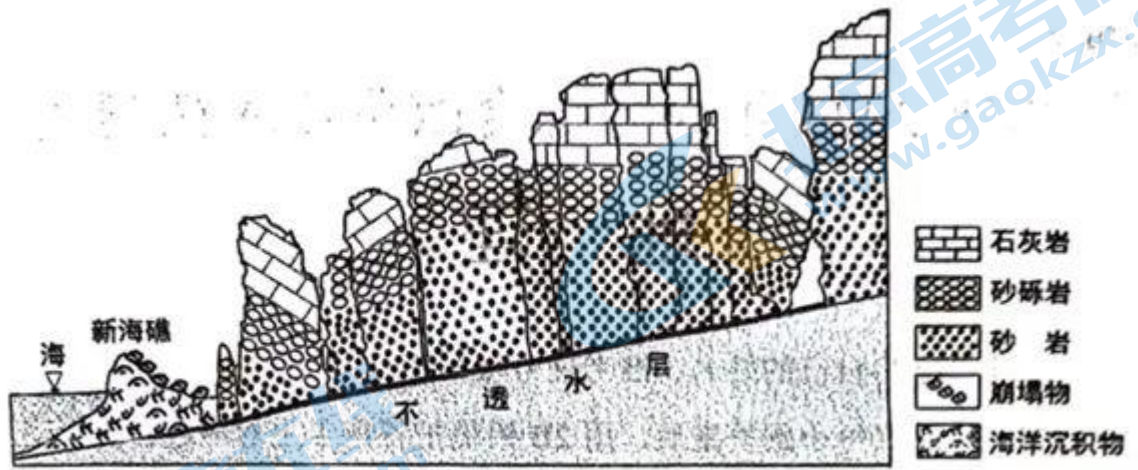


图 7

- (1) 简述该海岸本次“山崩”发生的条件。(6分)
- (2) 分析新海礁的形成过程。(8分)
- (3) 推测新海礁的变化趋势，并说明理由。(4分)

19. 阅读图文资料，按要求作答。(16分)

氢是生产高标准汽油和高端绿色化工材料的重要原料。利用化石能源制氢为“灰氢”利用风能、太阳能发电直接电解水制氢为“绿氢”。2023年2月，我国最大的“绿氢”项目在鄂尔多斯动工，建成后用管道为当地能源化工基地输送氢原料。同时，我国新规划了乌兰察布“绿氢”项目，并计划用管道将“绿氢”输往京津冀地区替代“灰氢”生产高标准汽油。图8示意鄂尔多斯位置。

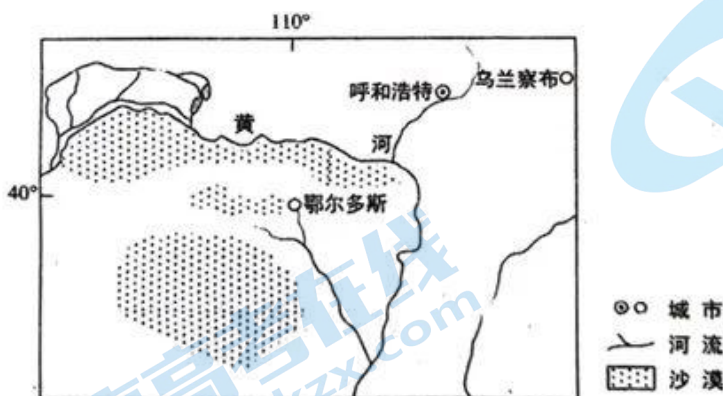


图 8

- (1) 从气角度分析鄂尔多斯建设“绿”项目的条件。(4分)
- (2) 简述鄂尔多斯建设“绿”项目有利的社会经济条件。(6分)
- (3) 从生产、输送、利用环节，说明我国推行“绿”项目落实碳减排的过程。(6分)