

保密★启用前

(在此卷上答题无效)

福建省部分地市 2023 届高中毕业班第一次质量检测

地理试题

2023. 1

本试卷共 6 页，总分 100 分，考试时间 75 分钟。

注意事项：

1. 答题前，考生须在试题卷、答题卡规定的位置填写自己的准考证号、姓名。考生应认真核对答题卡上粘贴的条形码的“准考证号、姓名”与考生本人准考证、姓名是否一致。
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，再涂选其他答案标号。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，考生必须将试题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，只有一项是最符合题目要求的。

2022 年 6 月 5 日，神舟十四号载人飞船在酒泉卫星发射中心 (40°N , 100°E) 成功发射升空。航天员乘组将在轨驻留 6 个月，开展空间站平台维护与照料等相关工作。据此完成 1~3 题。

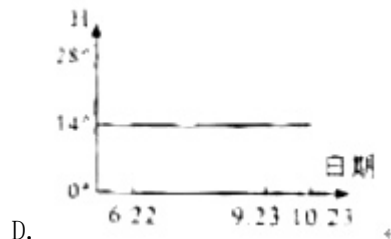
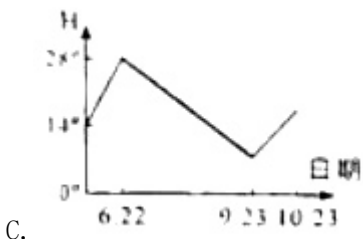
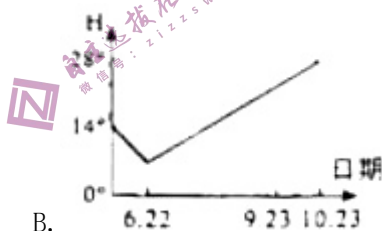
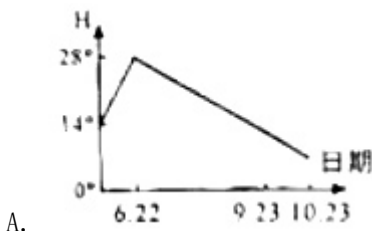
1. 以下日期中，全球非极昼极夜区日出方位角与神舟十四号载人飞船发射当日最接近的是

- A. 1 月 10 日 B. 5 月 17 日 C. 7 月 9 日 D. 12 月 4 日

2. 航天员驻留期间，酒泉白昼

- A. 先变长、后变短 B. 逐渐变长 C. 先变短、后变长 D. 逐渐变短

3. 以下图像中，能够准确反映神州十四号载人飞船发射当日至霜降（10 月 23 日）期间酒泉和福州 (26°N , 119°E) 两地正午太阳高度的差值 (H) 变化的是



里仁洞村所在地与广州市的主城区仅有一江之隔。图 1 示意该村的发展阶段。据此完成 4~5 题。

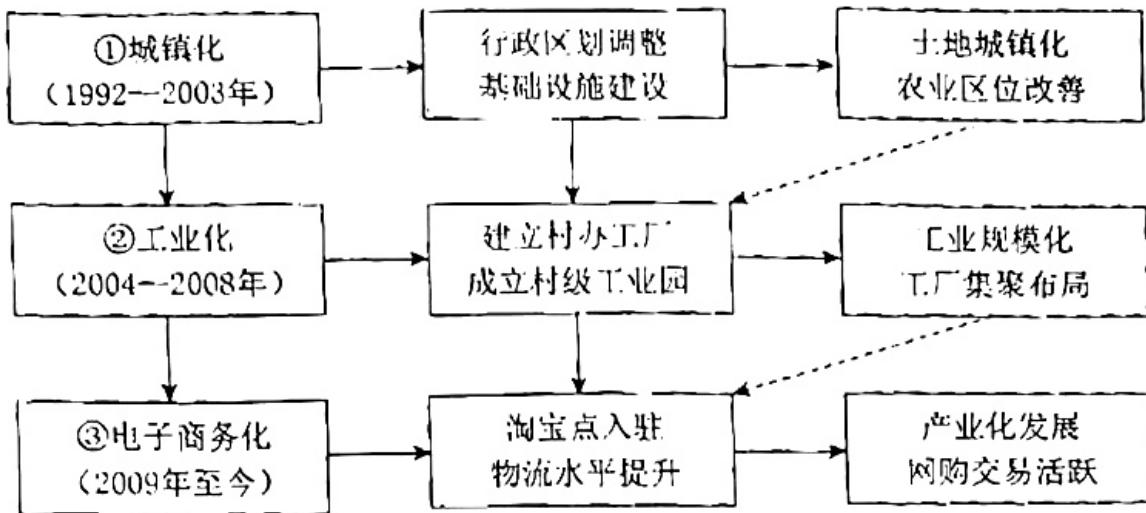


图 1

4. 1992 年至今，该村

- A. 工业用地持续增加 B. 绿化用地大幅减少
C. 居住用地先增后减 D. 非农用地明显增加

5. 该村的工业化对淘宝产业发展的主要作用是

- A. 创新网络信息技术 B. 完善交通运输网络
C. 就近提供淘宝货源 D. 培养网络电商人才

湟鱼是青海湖的特有鱼种，每年随入湖径流的增加，开始成群地沿河前往上游产卵。此时的青海湖鸟岛（图 2），也因其独特的地理环境吸引了数以十万计的候鸟前来繁衍生息。据此完成 6~7 题。

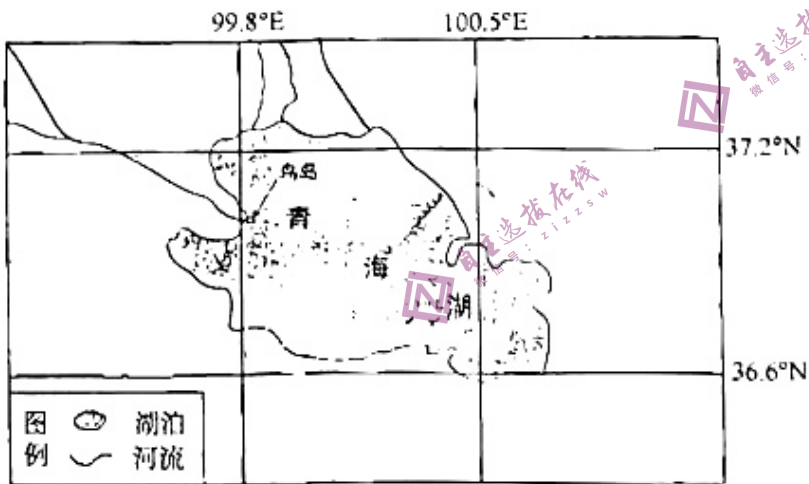


图 2

6. 材料中的“此时”大致出现在每年

- A. 春夏之交 B. 夏秋之交 C. 秋冬之交 D. 冬春之交

7. 小明计划在暑假期间前往鸟岛露营观鸟，他必须准备的物品有

- A. 防虫药物 B. 除雪工具 C. 防水雨衣 D. 保暖衣物

科学研究发现，德雷克海峡（图 3）的海冰对全球气候变化有重要影响，海冰的多少与厄尔尼诺现象存在明显的相关性。据此完成 8~10 题。

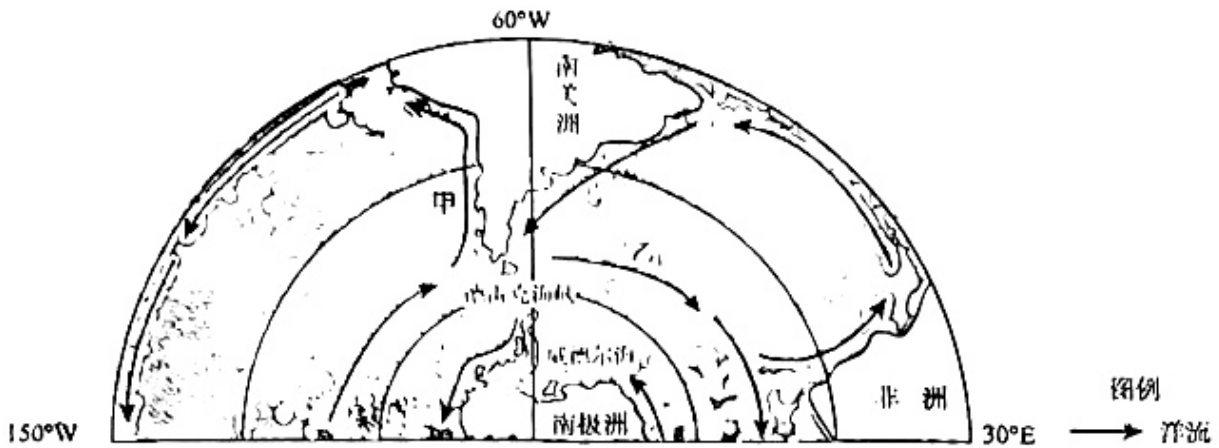


图3

8. 海冰的冻结与消融会影响海水盐度。与2~3月相比, 每年8~9月成德尔海

- A. 温度较高、盐度较低
- B. 温度较低、盐度升高
- C. 温度、盐度均较低
- D. 温度、盐度均较高

9. 当南极洲及其附近海区温度异常偏低时

- A. 甲乙洋流流量均增大
- B. 甲乙洋流流量均减少
- C. 甲洋流流量增大, 乙洋流流量减少
- D. 甲洋流流量减少, 乙洋流流量增大

10. 德雷克海峡的海冰大幅度减少的年份

- A. 赤道太平洋东侧沿岸地区干旱加剧
- B. 赤道太平洋东西两侧海区温差减小
- C. 赤道太平洋西侧沿岸地区降水偏多
- D. 南太平洋高低纬度间热量交换增强

海南岛西部沿海地区晒盐条件优越。1958年建成的莺歌海盐场(图4)是中国三大海盐场之一。2017年以来, 绿色健康盐业与文化旅游融合为莺歌海盐场的发展注入新的活力。据此完成11~13题。

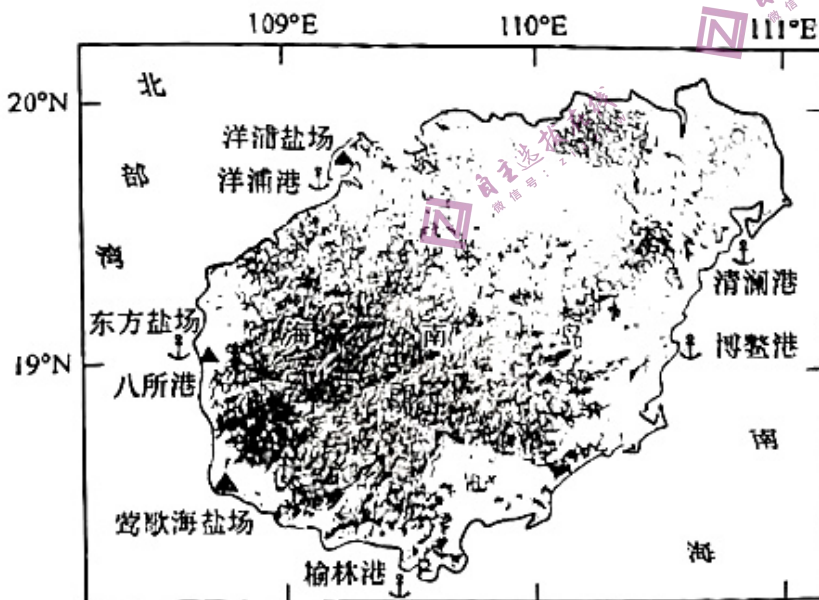


图4

11. 盐场大多分布在海南岛西部沿海地区, 主要是由于西部沿海地区

- A. 地势较平坦
- B. 交通较便利
- C. 气候较干旱
- D. 市场较广阔

12. 与渤海沿岸的长芦盐场相比, 莺歌海盐场晒盐的主要优势条件是

- A. 雨季时间较短 B. 太阳辐射较强
C. 海水温度较高 D. 大风日数较多

13. 前往莺歌海的游客可欣赏到颇具地域文化特色的

- A. 椰树沙滩 B. 大漠孤烟 C. 小桥流水 D. 秦腔表演

在细质红层砂岩构造裂隙的基础上，经外力作用，岩体会形成鼓包，其上岩粒间的胶结物经过反复的吸水和脱水，会进一步在鼓包表面形成龟裂纹（图5）。这种龟裂地貌景观多见于裸露的陡坡上。某研学小组在江西省的一处国家地质公园发现，该地山体西北高、东南低，北侧多陡坡，岩性以红色砂岩为主，发育有典型的龟裂地貌景观；由于外营力的不同，该地各坡向的龟裂地貌发育存在差异。据此完成14~16题。

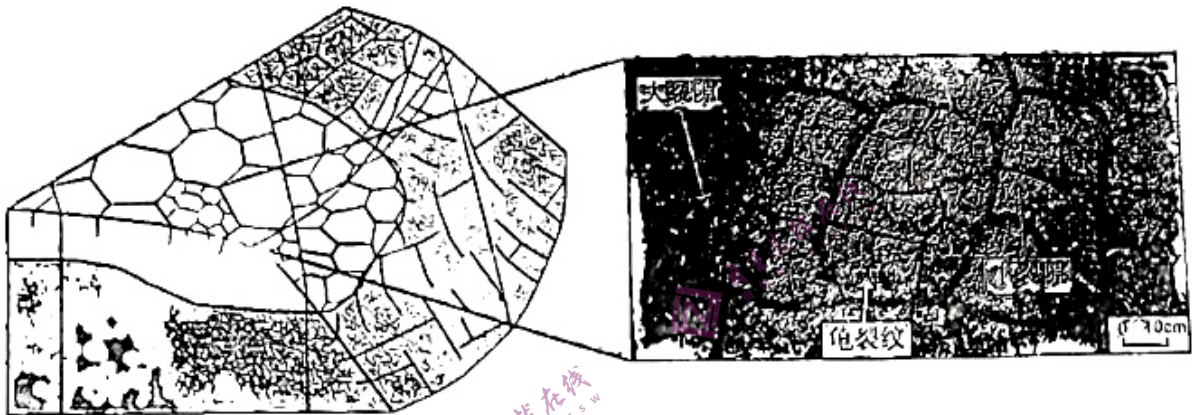


图5

14. 在龟裂地貌演化的初期，鼓包表面的龟裂纹将

- A. 加宽加深 B. 加宽变浅 C. 变窄变浅 D. 稳定不变

15. 该地龟裂地貌景观发育最明显的坡向是

- A. 西北坡 B. 西南坡 C. 东北坡 D. 东南坡

16. 该地龟裂地貌景观的发育依次经历了

- A. 岩浆侵入→外力沉积→风化侵蚀 B. 外力沉积→地壳抬升→风化侵蚀
C. 岩浆侵入→风化侵蚀→地壳抬升 D. 地壳抬升→外力沉积→风化侵蚀

二、非选择题：共52分。

17. 阅读资料，完成下列要求。（10分）

“氹”是广东省C镇山地村民在房前屋后挖池蓄水形成的小池塘，最初主要用作灭火水源。自唐代以后，该镇的氹开始蓄水养鱼，一池多用。随着社会经济的发展，氹的主要功能也随之变化，现多用于养殖淡水鱼。如今，优质的鲜活淡水鱼走出大山，端上大众餐桌，成为享有盛誉的“地理标志产品”。

根据当地自然条件和社会经济背景，分析C镇氹的主要功能由防火转变为养鱼的原因。（10分）

18. 阅读图文资料，完成下列要求。（20分）

铝土矿是制作铝材的基本原料。铝材广泛应用于航空航天、交通运输等产业。2000年之前，中国的铝土矿基本能够自给自足。2001年，中国正式加入世界贸易组织。2005年起，中国的铝土矿输入量持续快速增长。2007年起，中国成为世界最大的铝土矿输入国。2014年，受印度尼西亚禁止未经加工铝土出口政策的影响，中国铝土矿进口量大幅减少。图6示意2019年中国铝土矿主要来源国及其贸易量（线条粗细反映贸易量的大小）。

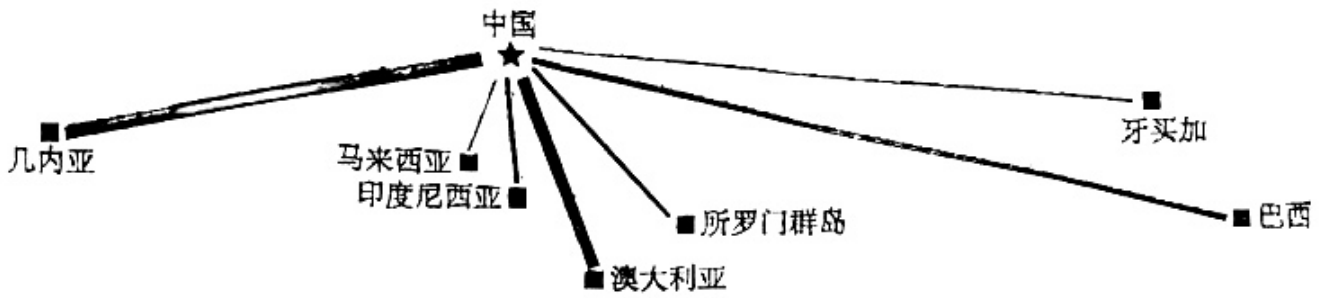


图 6

- (1) 分析与 2000 年前相比，2005 年后中国铝土矿输入量增长的主要原因。(6 分)
- (2) 说明印度尼西亚禁止未经加工铝土出口的原因。(6 分)
- (3) 提出为保障铝土资源安全中国可采取的主要措施。(8 分)

19. 阅读图文资料，完成下列要求。(22 分)

死海(图 7)位于东非裂谷带的北端，湖水中富含钾盐等化学物质，湖床上沉积盐层厚达十几米。湖盐化工是死海沿岸地区的重要产业部门之一。20 世纪 80 年代以来，死海面积大幅萎缩，水位下降超过 30 米，裸露的湖床上常可见深达数米的“地沉坑”(表面盐层溶解后进一步发育形成的地下坑洞)。有人提出一项“死海拯救计划”，即建造一条连接死海与红海的两海运河，将红海之水引入死海中。

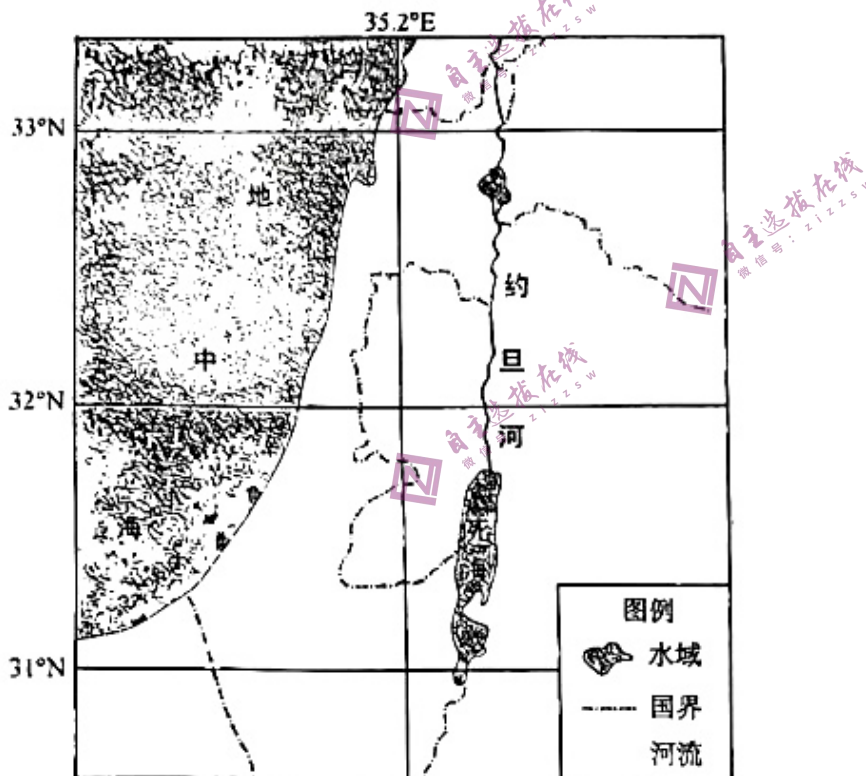


图 7

- (1) 用箭头在图中死海附近的板块边界两侧标示板块运动的方向，并指出此处板块边界的类型。(4 分)
- (2) 从地下水与湖泊水联系的角度，说明死海湖床上“地沉坑”的形成过程。(6 分)
- (3) 说明周边湖盐化工的发展对死海生态环境的不利影响。(8 分)
- (4) 你是否赞同以上“死海拯救计划”？表明你的态度，并说明理由。(4 分)