

秘密★启用前

姓名_____准考证号_____

2023 年邵阳市高三第三次联考

地 理

注意事项:

1. 答卷前, 考生务必将自己的姓名、准考证号填写在本试卷和答题卡上。
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。

发展海洋经济、保护海洋生态、建设海洋强国是我国的重大发展战略。2022 年 5 月 20 日, 全球首艘 10 万吨级智慧渔业大型养殖工船“国信 1 号”在青岛交付运营, 通过“船载舱养”模式, 将养殖区域从近岸推向了深远海, 是我国驶向深蓝的“移动海洋牧场”。该船可实时监测并集中控制养殖舱内的水、氧、光、饲、鱼等状况, 养殖密度是传统网箱的 4~6 倍, 养殖周期缩短 1/4 以上。完成 1—2 题。

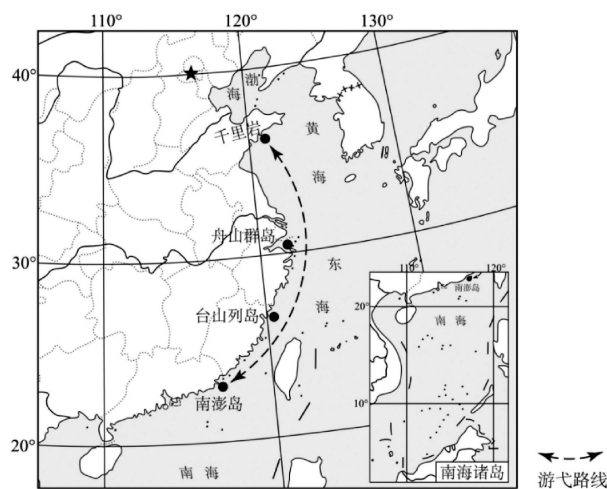


图 1 “国信 1 号”游弋路线示意图

1. 与传统模式相比, “船载舱养”模式

- ①缓解近海海洋环境污染
- ②避免台风、赤潮造成的损失
- ③集约化、智能化养殖, 单产高, 品质差
- ④符合国家海洋发展战略, 养殖潜力小

- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

2. “船载舱养”模式对我国国家安全的有利影响
- ①落实“绿水青山”发展理念的海洋渔业实践
 - ②体现国家“藏粮于技”的粮食安全战略部署
 - ③加强国家对海洋国土的管控，保障海洋国土安全
 - ④增加海洋蛋白质供应，保障国家资源、粮食安全

A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

我国要实现 2030 年前碳达峰、2060 年前碳中和的目标，关键是实现能源体系的低碳转型，其中，光伏发电是推动低碳转型的重要途径。近年来，我国光伏装机总量快速增长，但由于光伏发电的自身特点，一些地区却出现了“弃光”现象，西部尤为严重。完成 3-5 题。

3. 目前，我国碳排放占比最高的行业是
- A. 交通业 B. 制造业 C. 建筑业 D. 发电供热业
4. 制约我国碳中和目标达成的主导因素是
- A. 环保标准 B. 工业活动 C. 农业活动 D. 能源禀赋
5. 西部地区“弃光”严重的最主要原因是
- A. 光伏发电不稳定 B. 电力供求不平衡
- C. 电网输电能力低 D. 资金投入少

抓住“一带一路”历史机遇，发挥特色优势，福建企业加快“走出去”的步伐，在实现产业转移的同时助力产业结构的升级。1995 年，福耀玻璃出口到美国市场，成为福特、克莱斯勒等著名汽车品牌的车用玻璃供应商。2014 年福耀集团在美国建立了芒山（世界汽车玻璃巨头 PPG 旗下玻璃工厂原址）和莫瑞恩（通用汽车工厂原址）两家汽车玻璃工厂。完成 6-8 题。

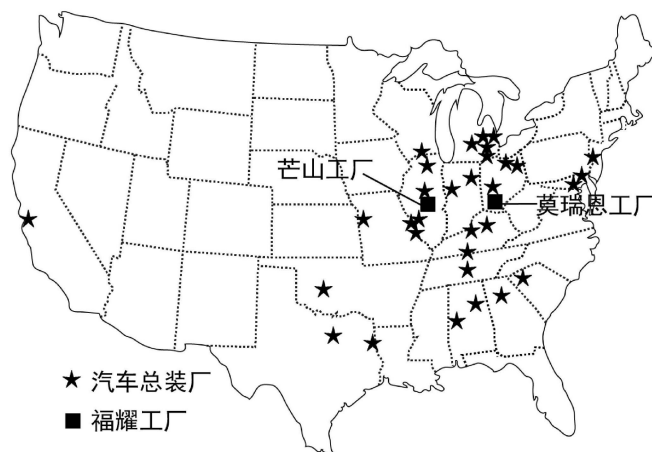


图 2 福耀玻璃美国生产工厂分布图

6. 福耀集团选择在美国东北部建厂主导因素是
- A. 交通便利
B. 政策优势
C. 靠近市场
D. 技术水平
7. 芒山工厂选址考虑的主导因素是
- A. 能源廉价
B. 产业基础
C. 税收优惠
D. 市场需求
8. 福耀集团的美国工厂进一步提高效益的措施是
- A. 提高自动化水平, 降低成本
B. 扩大规模, 获得规模效益
C. 利用科技, 提高产品质量
D. 收购专利, 降低研发成本

埃尔埃希多地区被誉为“欧洲蔬菜之都”，这里雨季时间短，降水少，在数万公顷的山坡和一望无际的沿海滩涂上，一片片塑料温室顶棚在阳光下折射出耀眼的光芒。完成 9-11 题。

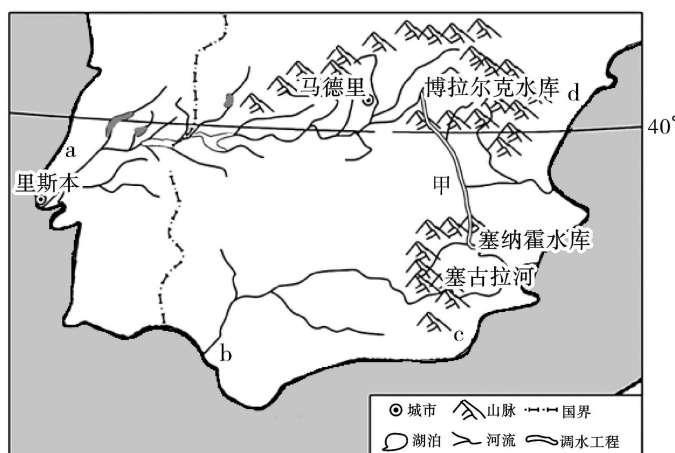


图 3 西班牙调水工程示意图

9. 推测埃尔埃希多位于图中的
- A. a
B. b
C. c
D. d
10. 关于甲工程的说法，正确的是
- A. 调水方向为由南往北
B. 部分地段需逐级提水
C. 解决了受水区的用水问题
D. 沿线地形平坦，施工难度小
11. 甲工程对调入地区环境的影响
- A. 洪涝、地震等灾害频率降低
B. 大气污染普遍减轻
C. 城市地面沉降问题得以解决
D. 土壤盐碱化程度加剧

图4为38°S大陆西部某地区等高线和夏季某日不同时刻20°C等温线分布图，图中a、b等温线表示地方时10时、16时气温分布状况。甲、乙两处为民宿小镇。完成12-13题。

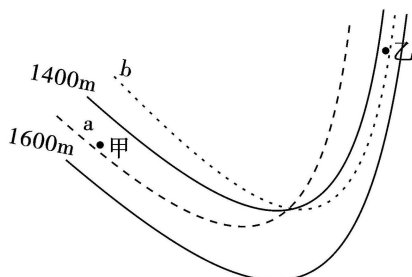


图4

12. 下列判断正确的是

- A. a为10时等温线，东坡为阳坡 B. a为16时等温线，西坡为阳坡
C. b为10时等温线，东坡为阴坡 D. b为16时等温线，西坡为阴坡

13. 乙地民宿与甲地相比，冬季生意冷清，原因是

- ①日照不足，天气冷湿 ②干热河谷，树木凋零
③地势险峻，滑坡多发 ④毒蛇出没，危及生命
A. ①③ B. ①④
C. ②③ D. ②④

“黄海冷水团”指黄海某季节某海域的底层出现水温较表层明显偏低的冷水团。完成14-16题。

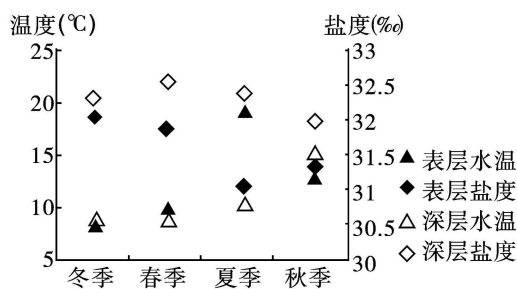


图5 黄海某海域温度、盐度垂直分布图

14. “黄海冷水团”主要发生在

- A. 春季 B. 夏季
C. 秋季 D. 冬季

15. 该季节

- A. 长芦盐场晒盐条件最好 B. 我国北方多发沙尘暴天气
C. 天山牧民在高山牧场放牧 D. 长江口等盐度线向河口移动

16. 关于该季节该海域盐度变化特点的描述, 正确的是

- A. 由表层向下盐度升高, 垂直变化大
B. 由表层向下盐度降低, 垂直变化小
C. 由表层向下盐度升高, 垂直变化小
D. 由表层向下盐度降低, 垂直变化大

二、非选择题: 本题共 4 个小题, 共 52 分。

17. (12 分) 阅读图文材料, 完成下列各题。

顶凌播种是指在冻土完全融化前, 采用机耕后即播种农作物种子, 该播种方式广泛应用于我国北方地区的小麦、玉米及苗木育种。顶凌播种较常规播种的小麦成苗率高, 苗壮、穗大且饱满, 产量高, 更能抗病虫害。初冬、早春顶凌播种育苗的苗木死亡率明显低于温室育苗。图 6 为塔里木盆地顶凌播种地区的气温曲线和降水量柱状图。

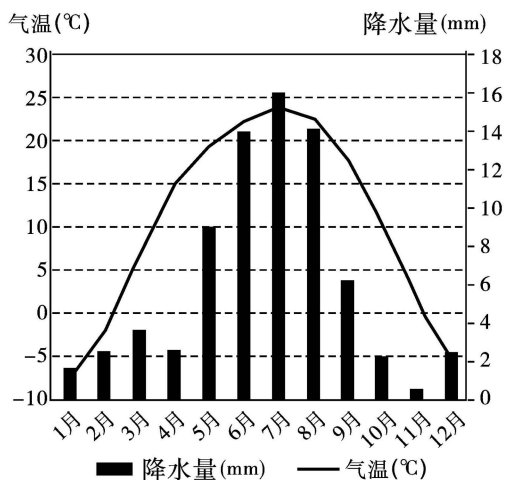


图 6

表 1 大连地区西洋梨不同育苗方式的死亡率

	出苗数/株	成苗数/株	死亡率/%
初冬播种	168	141	16. 07
早春播种	61	50	18. 03
温室育苗	71	48	32. 39

- (1) 推测塔里木盆地顶凌播种的主要月份, 并说明理由。(4 分)
 (2) 从自然条件分析顶凌播种的小麦产量较高的原因。(4 分)
 (3) 为减少苗木死亡率, 请你为当地农业部门提出可行性对策。(4 分)

18. (14分) 阅读图表材料, 完成下列问题。

世界各国对环境保护、技术进步和能源安全日益重视, 新能源汽车行业快速发展, 汽车生产逐渐由燃油汽车向新能源汽车转变。2023年3月以来, 我国出现了一波空前绝后的燃油车集体降价狂潮, 长安深蓝、一汽大众, 甚至宝马、奥迪、凯迪拉克等豪车品牌都相继加入其中。下表为部分国家和地区已宣布燃油车禁售时间表。

表2 部分已有提案或已宣布燃油车禁售时间表的国家和地区

禁燃区域	提出时间	提出方式	实施时间	禁售范围
荷兰	2016	议案	2030	汽油/柴油乘用车
法国	2017	官员口头表态	2040	汽油/柴油车
中国台湾	2017	政府行动方案	2040	汽油/柴油车
美国加利福尼亚	2018	政府法令	2029	燃油公交车
中国海南	2018	政府规划	2030	汽油/柴油车
意大利罗马	2018	官员口头表态	2024	柴油车

- (1) 从市场角度分析, 汽车生产逐渐由燃油车向新能源车转变的原因。(4分)
- (2) 举例说明当前推广纯电动汽车面临的实际困难。(4分)
- (3) 分析我国首先在海南省规划实施燃油车禁售的有利条件。(6分)

19. 阅读图文材料, 完成下列问题。(16分)

壶穴是一种近似壶形的凹坑, 一般位于基岩河床上, 是河流上游经常出现的一种流水地貌, 是由水流挟带砾石或粗沉积物磨蚀基岩河床形成的凹坑, 主要分布在瀑布、跌水的陡崖下方以及坡度较陡的急滩。图7表示壶穴的形成演化阶段。

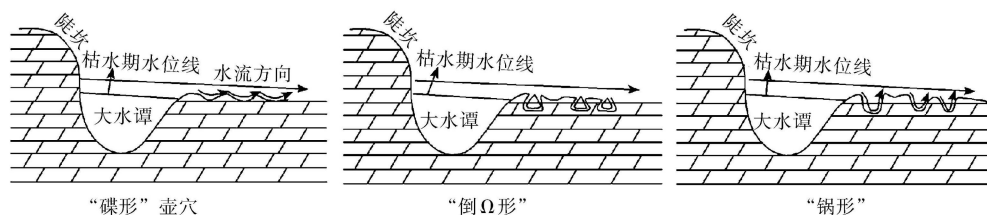


图7

- (1) 说出壶穴地貌的形成条件。(4分)
- (2) 指出碟形、倒Ω形、锅形壶穴形成的先后顺序, 并说明理由。(8分)
- (3) 若壶穴发育区地壳进一步抬升, 推测壶穴位置的变化并分析原因。(4分)

20. 阅读材料，完成下列小题。(10分)

冷水江锑煤矿区素有“世界锑都”、“江南煤海”的美誉，开采历史悠久。过去，由于采用“高耗能、高排放、高污染”的发展方式，导致该地植被荒芜、水体污染、采空区陷落、地表土壤污染严重，造成了严重的环境问题。自2010年以来，当地政府通过系统生态修复，合理开发资源，探索出“生态观光+矿业文化+地质研学+红色教育”的新模式。

- (1) 说明锡矿山作为生态教育基地可设计的具体教育内容。(4分)
- (2) 分析生态教育基地建设对当地及周边地区产生的效益。(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

