

重庆市 2022 年初中学业水平考试

地理试题

(本卷共两个大题, 满分 50 分, 与生物学科共用 90 分钟)

注意事项:

1. 试题的答案书写在答题卡上, 不得在试题卷上直接作答。
2. 作答前认真阅读答题卡上的注意事项。
3. 考试结束, 由监考人员将试题卷和答题卡一并收回。

第 I 卷 选择题

一、选择题 (本大题有 25 个小题, 每小题 1 分, 共计 25 分。每小题给出的四个选项中, 只有一项最符合题目要求, 请将其选出, 并填涂在答题卡上。)

图 1 中的数字表示我国黑龙江省各地市水稻种植面积 (2020 年), 读图 1 完成 1~3 题。

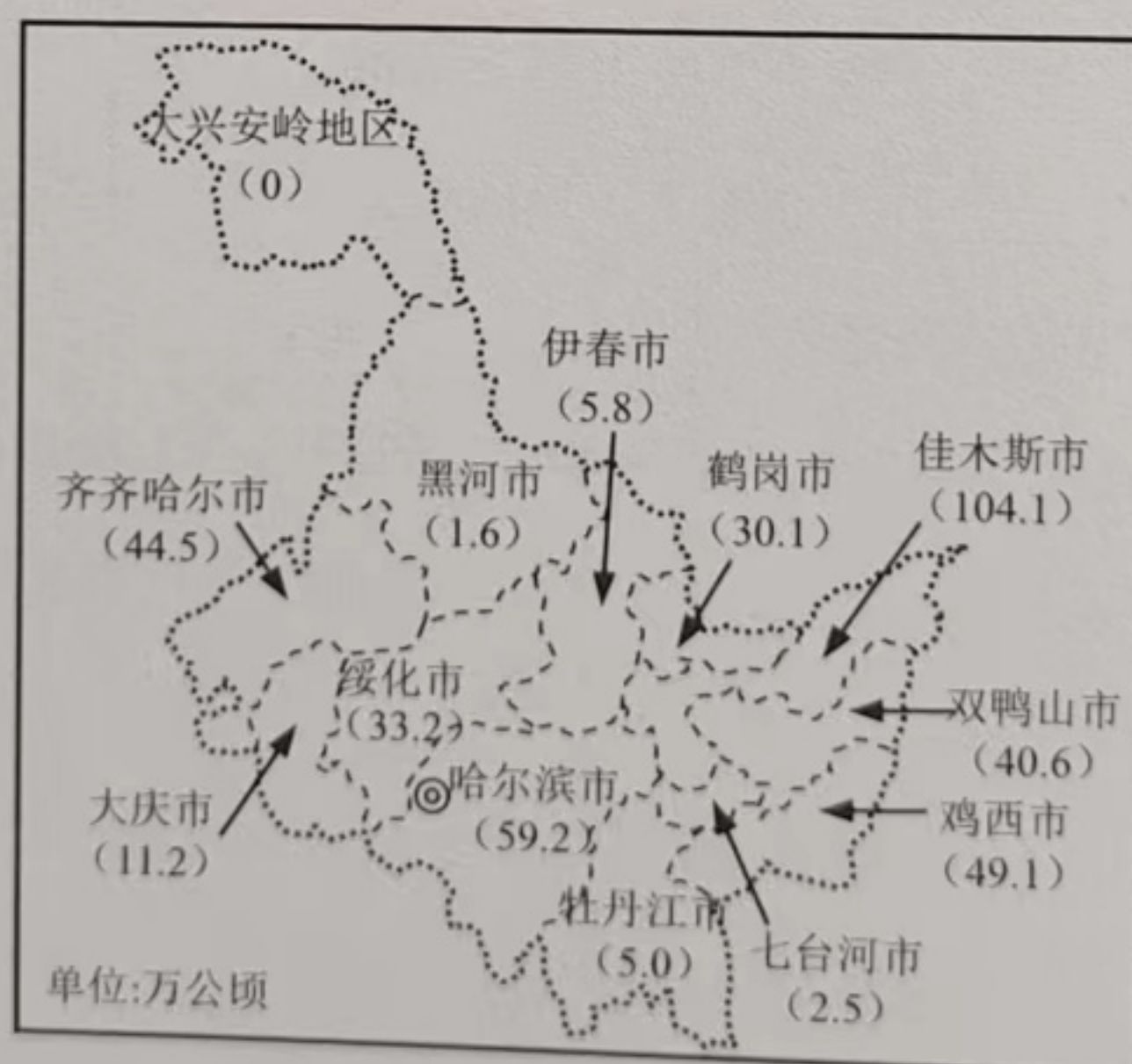


图 1

1. 该省的简称是

- A. 黑 B. 京 C. 川 D. 渝

2. 该省主要的土壤类型是

- A. 黄土 B. 红壤 C. 黑土 D. 紫色土

3. 该省水稻种植面积最大的地区是

- A. 哈尔滨市 B. 佳木斯市 C. 双鸭山市 D. 牡丹江市

在太空遨游半年的神舟十三号载人飞船返回舱，于2022年4月16日在东风着陆场成功着陆，重回地球怀抱。图2是本次返回舱着陆点位置示意图，读图2完成4~6题。

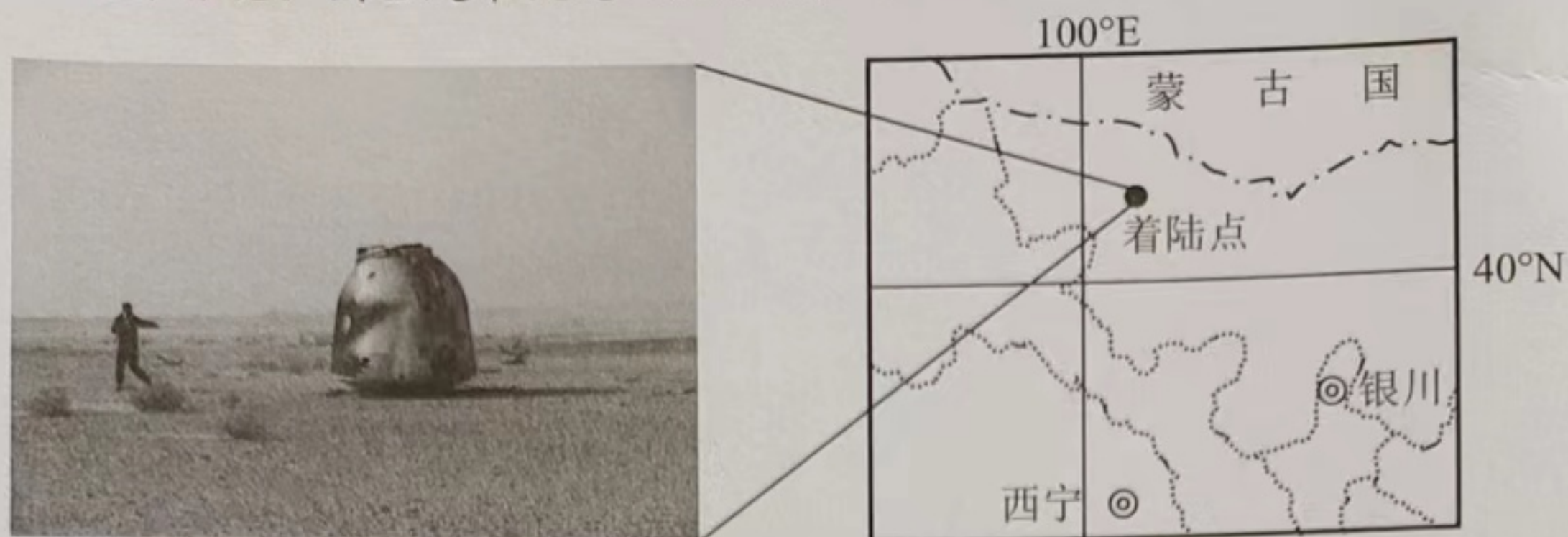


图2

4.返回舱着陆点位于银川的

- A.东北方 B.东南方 C.西南方 D.西北方

5.东风着陆场选择在荒漠地区，其主要原因之一是该地

- A.人烟稀少 B.水源充足 C.交通便利 D.风力微弱

6.属于着陆点所在省区的传统运动项目是

- A.游泳 B.赛马 C.蹦极 D.冲浪

读我国某区域简图（图3），完成7~9题。



图3

7.北京市地处

- A.热带 B.北温带 C.北寒带 D.南温带

8.北京是我国首都，是党中央和国务院所在地，这体现的城市职能是

- A.科技中心 B.经济中心 C.文化中心 D.政治中心

9.北京的传统民居是



A



B



C



D

读中东地区示意图(图4)和麦地那气温曲线与降水量柱状图(图5),完成10~12题。

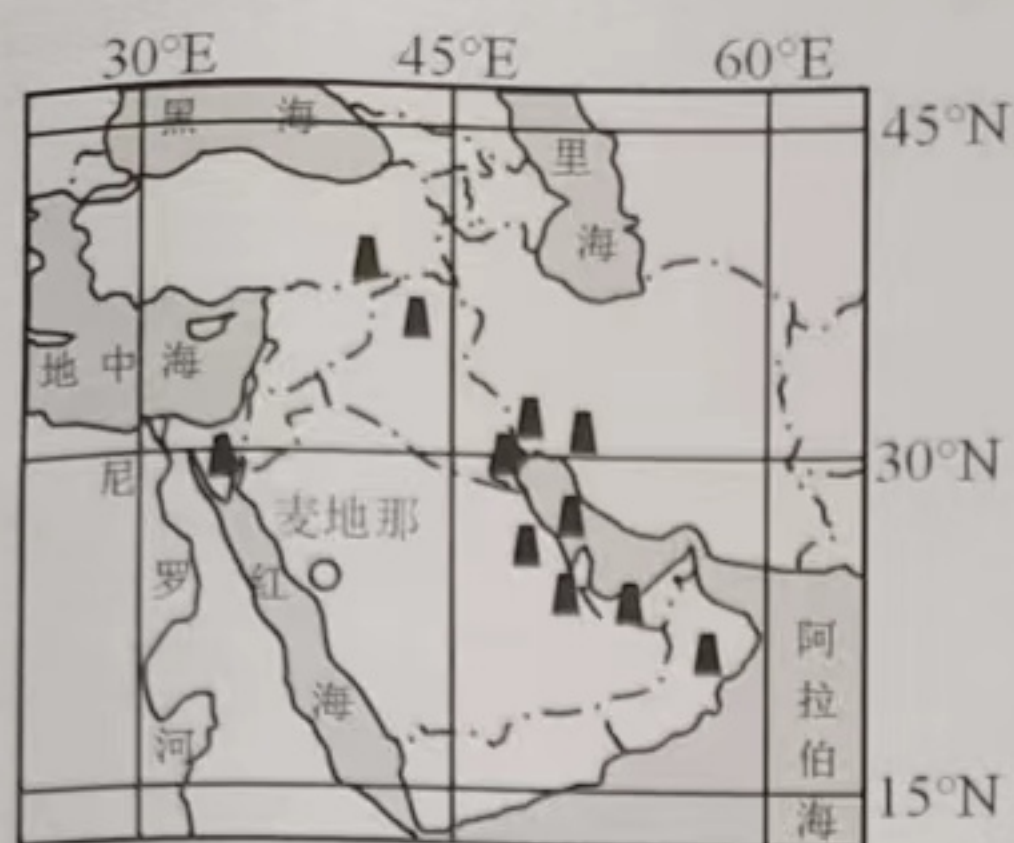


图4

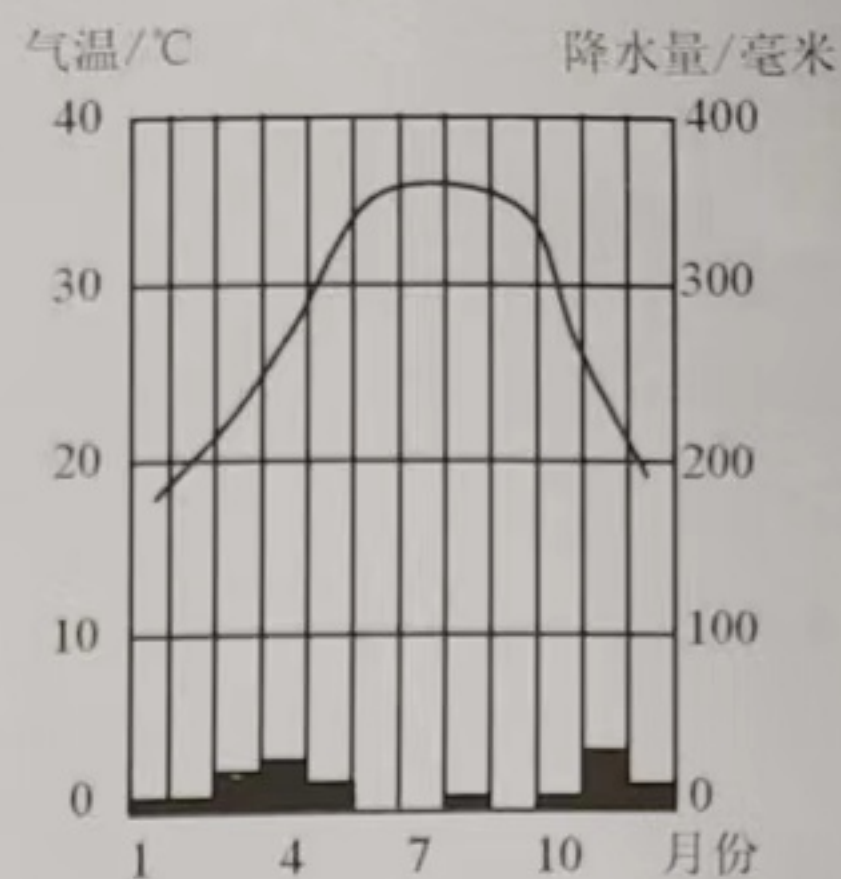


图5

10.中东地区对世界经济发展影响最大的自然资源是

- A.铁矿 B.煤炭 C.石油 D.木材

11.麦地那的气候特征是

- A.终年炎热干燥 B.冬季低温少雨 C.终年温和湿润 D.夏季高温多雨

12.图4所在区域农业发展的不利条件是

- A.光照不足 B.地形平坦 C.日温差大 D.水源匮乏

读澳大利亚人口分布图(图6),完成13~15题。



图6

13.该国人口主要分布在

- A.东北沿海 B.东南沿海 C.西南沿海 D.西北沿海

14.该国居民大多是英国移民后裔,其主要人种是

- A.白色人种 B.黄色人种 C.黑色人种 D.混血人种

15.该国特有的动物是

- A.企鹅 B.熊猫 C.袋鼠 D.大象

2021年3月18日，在美国阿拉斯州举行的中美高层战略对话中，中方代表杨洁篪驳斥美国粗暴干涉中国内政行径时表示：“美国没有资格居高临下同中国说话，中国人不吃这一套！”。读美国阿拉斯加州位置示意图（图7），完成16~18题。

16. 白令海峡沟通了

- | | |
|------------|------------|
| A. 北冰洋与大西洋 | B. 太平洋与印度洋 |
| C. 北冰洋与太平洋 | D. 太平洋与大西洋 |

17. 中美高层战略对话属于

- | | |
|---------|---------|
| A. 南北对话 | B. 北北合作 |
| C. 南南对话 | D. 南南合作 |

18. 参与此次对话的中方翻译人员必须精通

- | | |
|-------|-------|
| A. 法语 | B. 英语 |
| C. 日语 | D. 俄语 |



图7

新疆伊若公路（伊宁至若羌）被评为中国最美公路之一。读伊若公路示意图（图8），完成19~21题。

19. 吐鲁番著名的水果有

- | | |
|-------|-------|
| A. 菠萝 | B. 香蕉 |
| C. 柑橘 | D. 葡萄 |

20. 新疆瓜果甜度高的主要原因之一是

- | | |
|--------|--------|
| A. 光照弱 | B. 降水多 |
| C. 温差大 | D. 风力大 |

21. 库尔勒至若羌段公路穿越地区的主要自然景观是

- | | |
|-------|-------|
| A. 森林 | B. 沙漠 |
| C. 草原 | D. 沼泽 |



图8

为了保护大气环境，截止2021年12月底，全球已有136个国家制定了“碳中和”目标。“碳中和”主要是指二氧化碳排放量和吸收量达到平衡，实现正负抵消，达到相对“零排放”。读巴西某植被分布图（图9），完成22~23题。

22. 该植被类型是

- | | |
|---------|---------|
| A. 高山草甸 | B. 温带荒漠 |
| C. 热带草原 | D. 热带雨林 |

23. 近年来，该植被在当地遭到严重破坏，这对实现全球“碳中和”的影响是

- | | |
|---------|---------|
| A. 难度加大 | B. 难度减小 |
| C. 毫无影响 | D. 无法确定 |

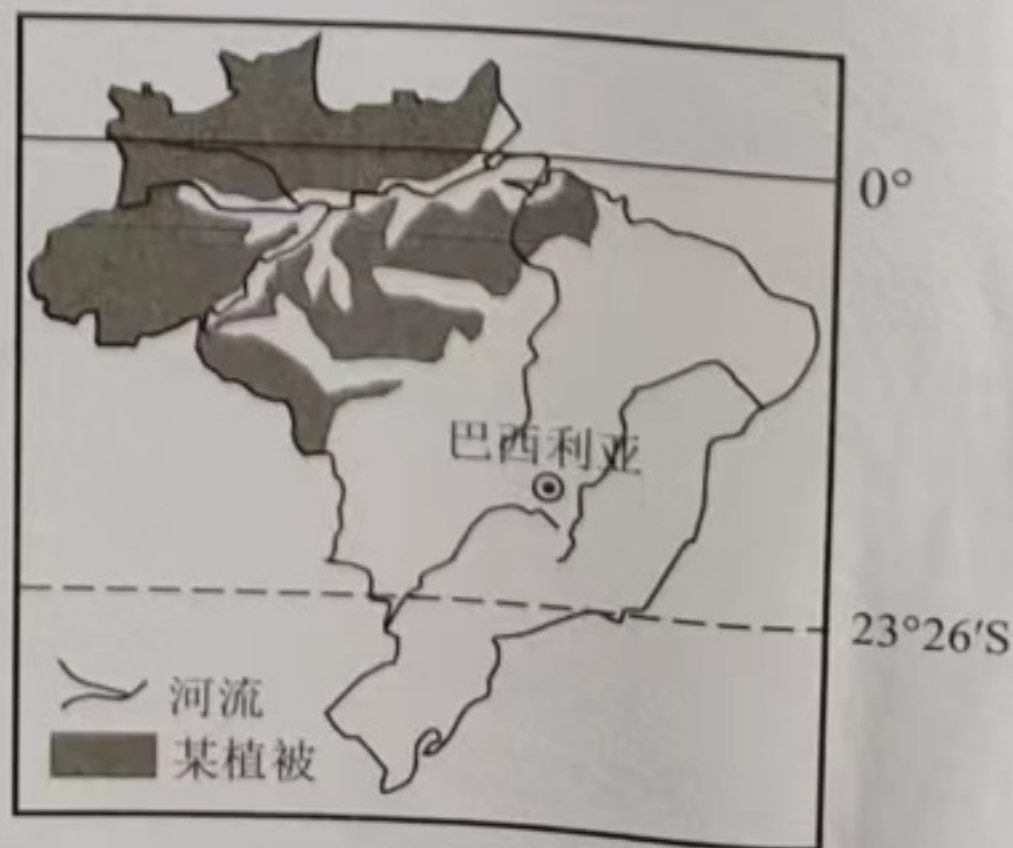


图9

湖南是红色资源大省，长沙市辖的长沙县果园镇以田汉故居为核心，修建了田汉文化园。园中的艺术中心推出了党史教育、国歌研学等相关文创产品，在乡村振兴过程中发挥了重要作用。读田汉艺术中心位置示意图（图 10），完成 24~25 题。

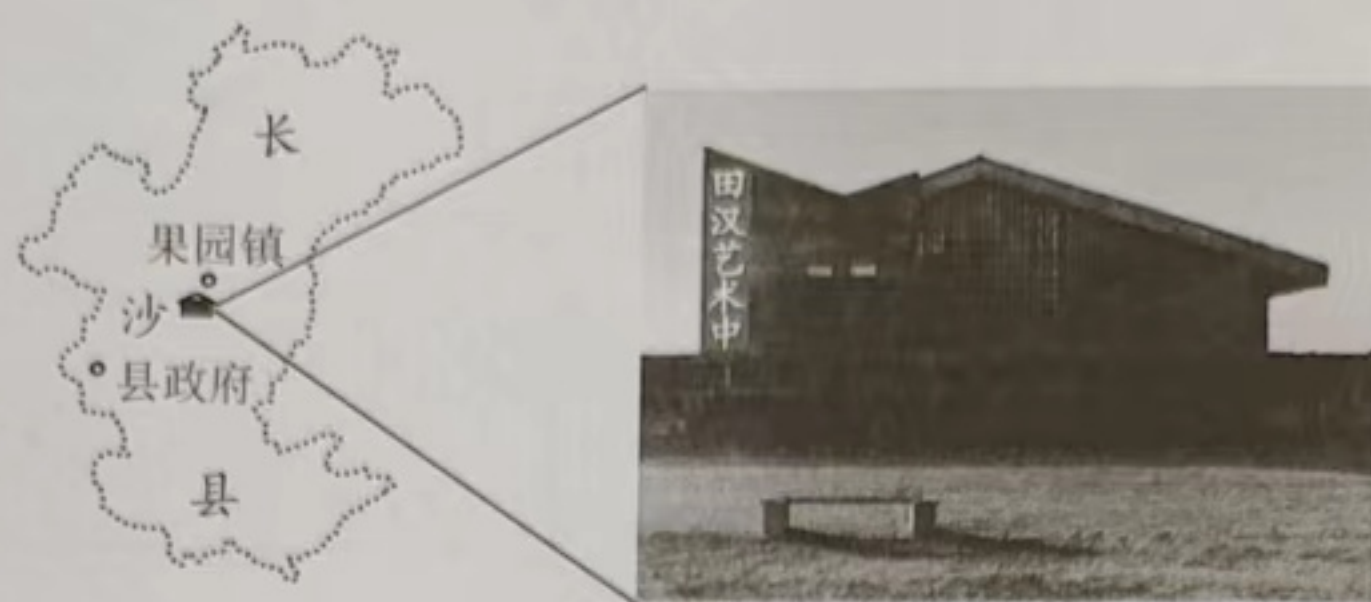


图 10

24. 田汉艺术中心属于

- A. 生物资源 B. 矿产资源 C. 旅游资源 D. 气候资源

25. 田汉文化园仅存在于长沙县果园镇，说明其具有

- A. 思想性 B. 民族性 C. 艺术性 D. 地域性

第 II 卷 非选择题

二、综合题（25 分）

26. 某地区在“绿水青山就是金山银山”理念引领下，开展了大规模的退耕还林工程。图 11 为该地区等高线地形图，读图完成下列各题。（5 分）

(1) ①地的地形是_____，②③两地之间的相对高度是_____米。①②③④四地中最利于城市形成的是_____。

(2) 甲、乙两地，水流速度较缓的是_____。

(3) 近年来，该地区实行大规模退耕还林，由此会导致图中沙洲面积变_____。

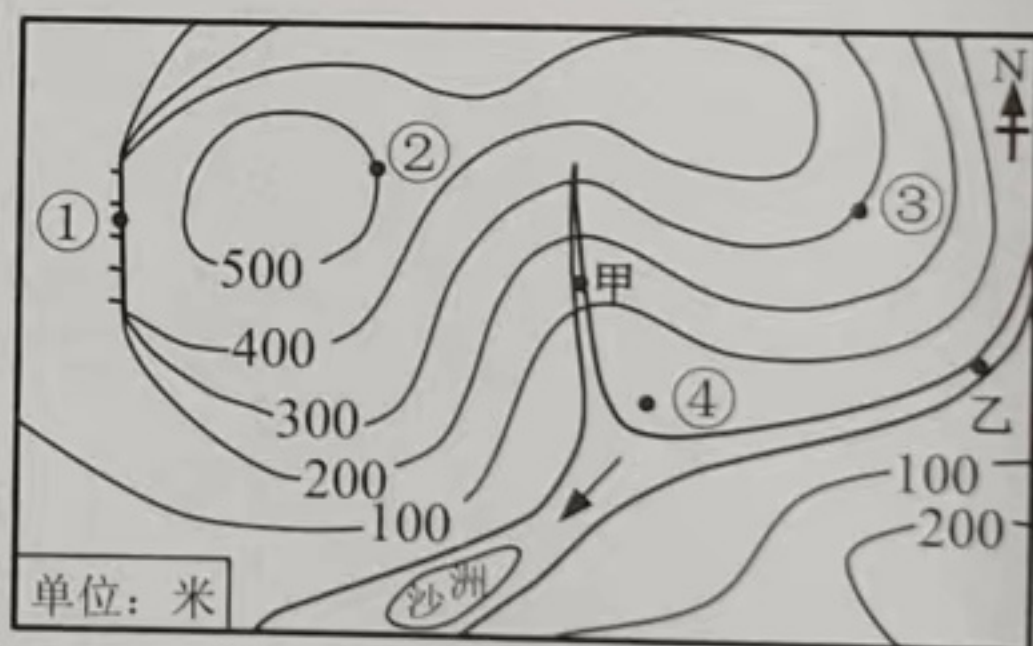


图 11

27. 人口问题对社会经济发展影响巨大。2021 年 5 月，我国放开“三孩”政策，即一对夫妇可以生育三个小孩。结合表 1，完成下列各题。（5 分）

表 1 2016~2021 年我国人口统计数据表

| 年份 | 2016 年 | 2017 年 | 2018 年 | 2019 年 | 2020 年 | 2021 年 |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 总人口（万人） | 139232 | 140011 | 140541 | 141008 | 141212 | 141260 |
| 出生率（‰） | 13.57 | 12.64 | 10.86 | 10.41 | 8.52 | 7.52 |
| 死亡率（‰） | 7.04 | 7.06 | 7.08 | 7.09 | 7.07 | 7.18 |

(1) 2016~2021 年，我国总人口变化呈_____趋势。

(2) 2021 年我国人口自然增长率为_____。

(3) 据表说明我国放开“三孩”政策的直接原因。

28. 中老铁路是连接中国云南省昆明市与老挝首都万象的电气化铁路，于 2021 年 12 月 3 日全线通车运营。目前，中国已成为老挝的第一大出口市场。读中老铁路示意图（图 12），完成下列各题。（5 分）

- (1) 老挝属于_____（临海或内陆）国家，导致在经济发展中缺少最廉价的_____运输条件。
- (2) 昆明所在的地形区是_____。过桥米线是当地传统名小吃，可推知当地主要的粮食作物是_____。
- (3) 老挝属于经济比较落后的农业国，通过中老铁路，中国从老挝主要进口_____（原材料或工业制成品）。



图 12

29. 读长江三角洲四大集成电路产业中心分布示意图（图 13），完成下列各题。（5 分）

- (1) 长江三角洲位于我国地势第_____级阶梯，其主要地形类型是_____。
- (2) 四大产业中心中，作为长江经济带龙头城市的是_____（填字母）。
- (3) 该地区形成了较为完整的集成电路产业链，说明当地经济发达和_____力量雄厚。集成电路产品远销世界各地，依赖的主要运输方式是_____运输。



图 13

30. 南极地区是研究地理环境的天然实验室，我国已在南极地区建成了四个科学考察站，正在建设罗斯海新站。读我国在南极地区的科学考察站分布示意图（图 14），完成下列各题。（5 分）

- (1) 南极地区冰川广布，平均厚度达 2000 余米，说明南极地区_____资源丰富。南极地区又被称为“白色荒漠”，其根本原因是_____稀少。
- (2) 南极企鹅体型肥大，皮下脂肪较厚，有利于_____。
- (3) 我国在南极地区的五个科考站中无极昼极夜现象的是_____站，该站位于南极点的_____方向。

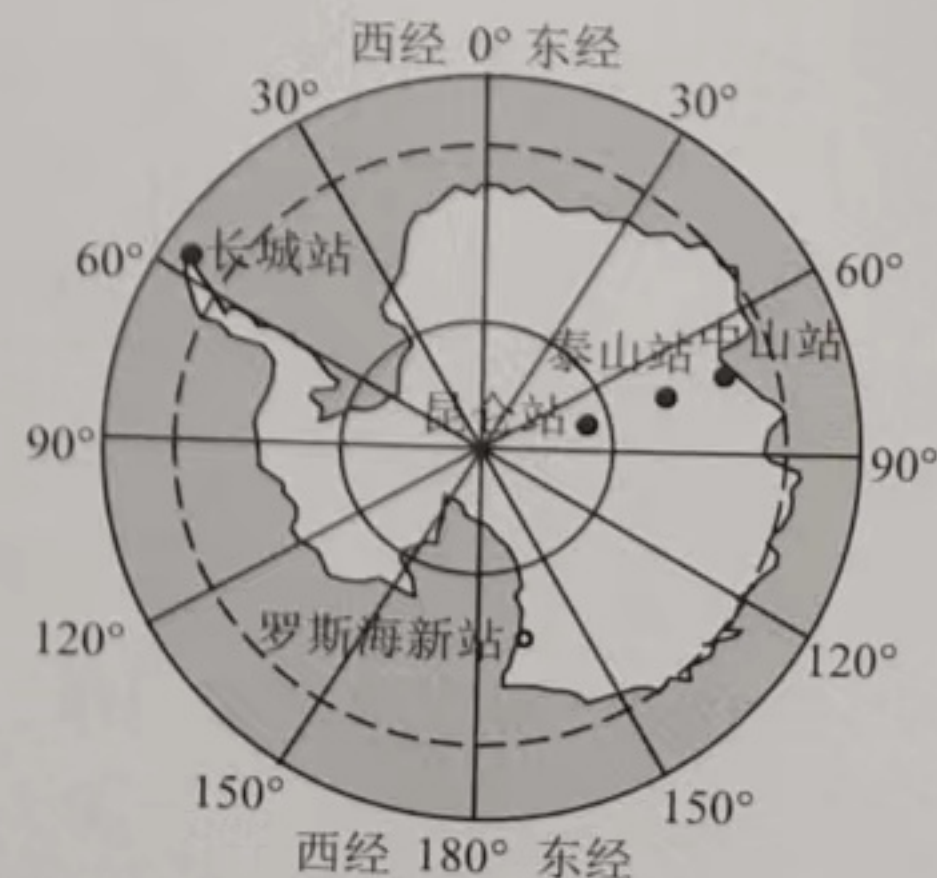


图 14