

保密★启用前

泉州市 2023 届高三适应性练习卷

2023.05

地 理

本试题卷共 6 页。全卷满分 100 分。考试用时 75 分钟。

注意事项：

1. 本试题卷分第 I 卷(选择题)和第 II 卷(非选择题)两部分。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. 回答第 I 卷时，选出每小题答案后，用 2B 铅笔把答题卡上相对应题目的标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其它答案标号。写在试题卷、草稿纸和答题卡上的非答题区域均无效。
3. 回答第 II 卷时，使用 0.5 毫米的黑色中性(签字)笔或碳素笔书写，将答案写在答题卡的相应位置上。写在试题卷、草稿纸和答题卡上的非答题区域均无效。
4. 保持答题卡卡面清洁，不折叠，不破损。

第 I 卷 (选择题 共 48 分)

一、选择题：共 16 小题，每小题 3 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。

2023 年 4 月，我国北方某地抢抓高标准农田建设的“黄金期”，将层层较窄梯田合并成更宽、更长的高标准宽幅梯田，同时配套高效农业灌溉设施，保障农田稳产、增产。图 1 示意北方某高标准农田施工现场。据此完成 1~3 题。



图 1

1. 我国北方农田建设“黄金期”一般选在春季的有利条件是

- A. 气温低 B. 降水少 C. 土质松 D. 植被稀

2. 当地将层层窄梯田合并成高标准宽幅梯田的主要目的是

- A. 增加土壤厚度 B. 增加耕地面积 C. 提高生产效率 D. 节约灌溉水源

3. 我国大规模开展高标准农田建设，其重要意义在于能够

- ①降低粮食消费价格 ②减轻水土流失
③保障国家粮食安全 ④服务农业现代化目标

- A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④

诺维萨德市是欧洲国家塞尔维亚的历史文化名城(图2)。2022年,中国援建的从该国首都贝尔格莱德至匈牙利的高铁开通运营,该市游客明显增多。某日,来自中国的游客小明站在缓慢行驶的游船船头(视野与行船方向一致),正后方的城堡渐行渐远,此时能观赏到迎面而来的落日余晖映晚霞的美景。据此完成4~5题。

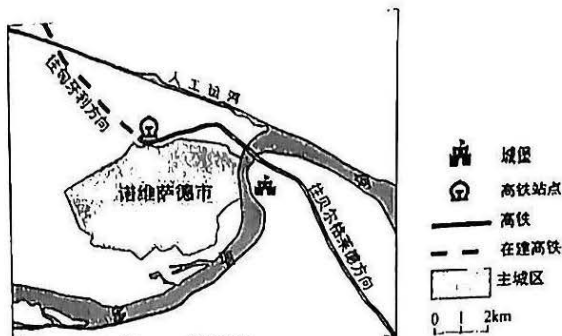


图2

4. 2022年以来,诺维萨德市的游客明显增多,主要得益于
- A.经济水平提高 B.地域文化独特 C.出行条件改善 D.旅游资源丰富
5. 小明乘坐游轮旅游能够观赏到该景观的时间最有可能是
- A.3月 B.6月 C.9月 D.12月

黑海与波罗的海(图3)面积接近但水深相差较大。黑海海水密度垂直方向上变化较大,形成密度跃层,阻碍上下层海水的交换。200米以下的海水严重缺氧,厌氧细菌对有机物的分解产生大量硫化氢,使深层海水呈现黑色。据此完成6~8题。

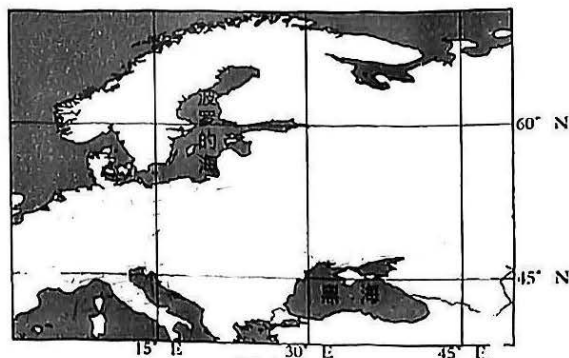


图3

6. 与波罗的海相比,黑海形成明显密度跃层的主要原因是
- A.海域轮廓更加封闭 B.海面蒸发强度更大
- C.海区平均水深更深 D.该海域的纬度更低
7. 推测进入20世纪后,黑海“越来越黑”的主要原因
- A.注入黑海的径水量减少 B.全球气候变暖加快
- C.黑海表层海水盐度变低 D.注入黑海有机物增多
8. 保持黑海海水密度跃层的稳定可以
- A.抑制硫化氢向外溢出 B.减少海上风暴潮
- C.促进海底天然气开采 D.开发海洋牧场

交通深刻影响着城市空间扩张与土地利用。20世纪90年代前，美国Z市的交通工具以私人汽车为主。90年代后，随着南部城区（图4）的重建，交通转为以轻轨为主，城市空间沿轻轨线扩张。据此完成9~10题。

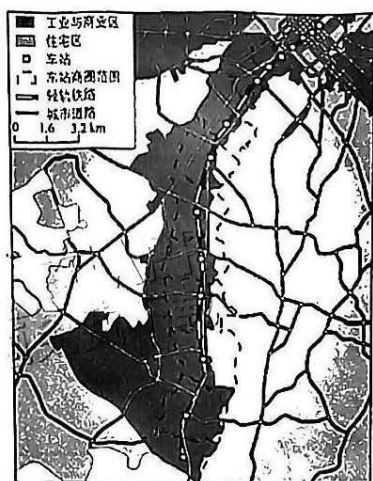


图4

9. 与公路相对比，Z市南部发展轻轨更有利于
- A. 扩大出行范围 B. 提高通勤效率 C. 促进逆城市化 D. 产业向周边扩散
10. 南部城区空间结构变化产生的影响是
- A. 中心城区辐射作用增强 B. 城市空间形态更加松散
- C. 城市功能分区更加明显 D. 土地利用效率显著降低

世界一流的天文观测台址一般要远离灯光，避免电磁干扰、暗夜数量多、视宁度（大气扰动程度）好。青海省北部冷湖镇海拔4200多米的赛什腾山区（图5），其天文观测条件与世界一流天文观测台相媲美。冷湖赛什腾山区将建成世界级天文观测基地，并带动当地天文科技产业、民用航空产业、文创旅游业的发展，冷湖镇将不再“冷”。据此完成11~13题。

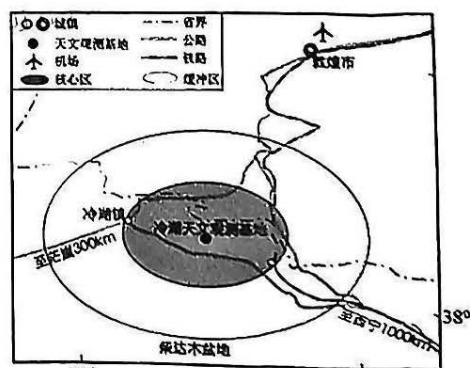
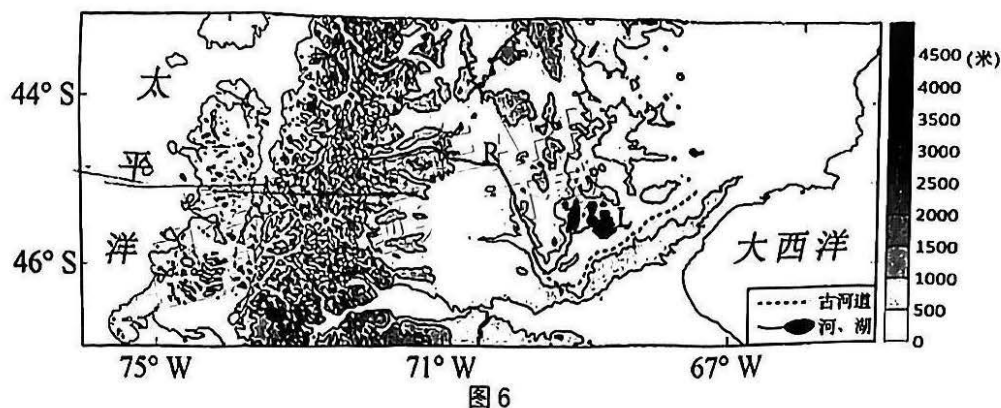


图5

11. 为保障天文观测的效果，冷湖天文观测核心区和缓冲区范围内应重点
- A. 保护生态环境 B. 控制人口规模 C. 调整经济结构 D. 加强暗夜保护
12. 该地区较常出现对冷湖天文观测影响最大的气象灾害是
- A. 沙尘暴 B. 寒潮 C. 暴雪 D. 暴雨
13. 冷湖镇将不再“冷”的优势条件是
- A. 产业基础较好 B. 后勤保障条件较好 C. 科技水平较高 D. 建设周期较短

南美巴塔哥尼亚高原L湖底部平坦，湖水浅，水面季节变化大。R河是L湖的主要入湖河流，以季节性积雪和降水补给为主。R河演化对区域的地理环境产生较大的影响。图6示意L湖附近区域。据此完成14~16题。



14. 沿 45°S 从西海岸到东海岸的植被依次是

- A. 温带落叶阔叶林—山地针叶林—高山草原—亚热带常绿阔叶林
- B. 亚寒带针叶林—山地灌木林—高山草原—温带荒漠草原
- C. 温带落叶阔叶林—山地针叶林—高山草原—温带荒漠草原
- D. 温带落叶阔叶林—高山草原—山地针叶林—温带荒漠草原

15. 推测 L 湖面积最小出现在

- A. 2-3 月
- B. 5-6 月
- C. 8-9 月
- D. 11-12 月

16. R 河由外流河演变为内流河，对 L 湖及周边的影响是

- A. 由内流湖演变为外流湖
- B. 湖泊水位季节变化更大
- C. 湖泊水位先降低再升高
- D. 湖泊东岸的沙丘链广布

第II卷 (综合题 共52分)

二、非选择题：本题共3小题，共52分。

17. 阅读图文资料，完成下列要求。(20分)

宁夏平原引黄自流灌区历史悠久，农业发达。为改善宁夏南部地区因缺水而形成的长期贫困问题，自1998年开始实施“宁夏扶贫扬黄工程”项目，在红寺堡等地建立多个大型移民安置区。该项目从中卫市附近用大型水泵将黄河水逐级提高近300米，再利用水渠输往缺水地区，形成扬黄灌区。近年大力推广指针式灌溉等多种节水灌溉设施。图7示意红寺堡区在宁夏位置，图8示意大型农田指针式灌溉设施及景观。

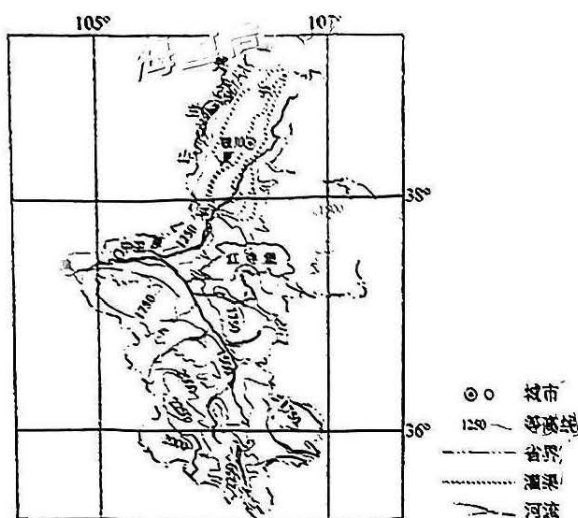


图7

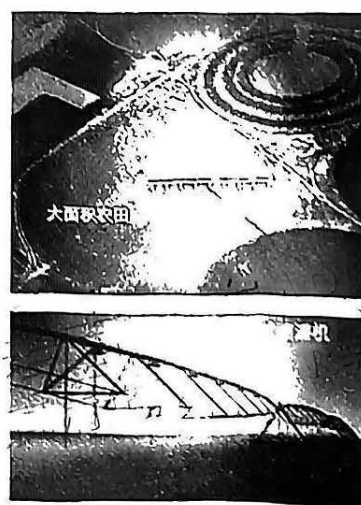


图8

- (1) 与宁夏平原引黄灌区相比，说明红寺堡扬黄灌区输水条件的主要特点。(4分)
- (2) 分析红寺堡区被选为移民安置区的原因。(6分)
- (3) 结合当地自然条件，说明红寺堡区推广使用指针式灌溉设施的合理性。(6分)
- (4) 说明“宁夏扶贫扬黄工程”项目对我国西南山区脱贫发展带来的启示(4分)

18. 阅读图文资料，完成下列要求。(22分)

热带辐合带(赤道低压带)季节性迁移会带来风向季节变化，气候学上依据降水的季节性来确定季风区。即以夏季(雨季)与冬季(干季)降水量之差大于200毫米，且夏季降水量占全年降水量的比率超过40%的地区作为季风区。新生代以来澳大利亚板块向北漂移了约20°，其北部逐渐进入了热带辐合带的影响范围，与亚欧大陆间的联系越来越紧密。上新世时印度尼西亚贯穿流的流通性受到限制，促成了澳大利亚北部季风的形成。图9示意当前澳大利亚位置及1月热带辐合带位置。

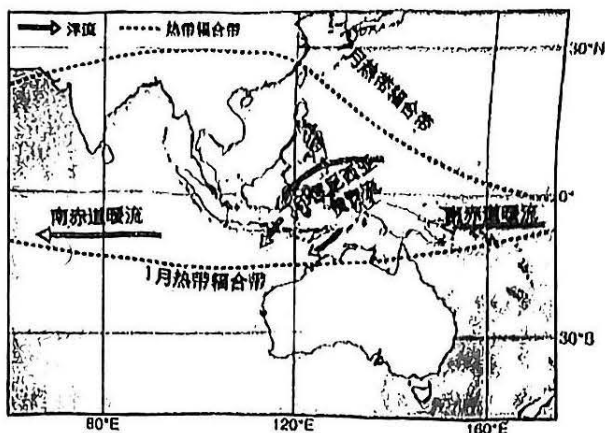


图9

图9示意当前澳大利亚位置及1月热带辐合带位置。

- (1) 分析澳大利亚北部季风区夏季降水形成的主要原因。(6分)
- (2) 说明印度尼西亚贯穿流的流通性受限制的原因。(6分)
- (3) 末次冰期，澳大利亚北部冬季风加强，分析其对沿岸海洋生物生长的有利影响。(6分)
- (4) 仅考虑澳大利亚板块持续向北向赤道漂移，推测澳大利亚干旱区和北部季风区的变化。(4分)

19. 阅读图文资料，完成下列要求。(10分)

穿越塔克拉玛干沙漠公路两侧的防护林工程，被誉为“绿色长城”。某考察小组选取了该公路的典型路段，考察“绿色长城”建成后对公路沿线自然环境的影响。图10示意考察小组记录的某次风沙活动流沙地、阻沙林带和固沙林带距地面1米高度的风速和地表20厘米高度范围内的输沙率变化。

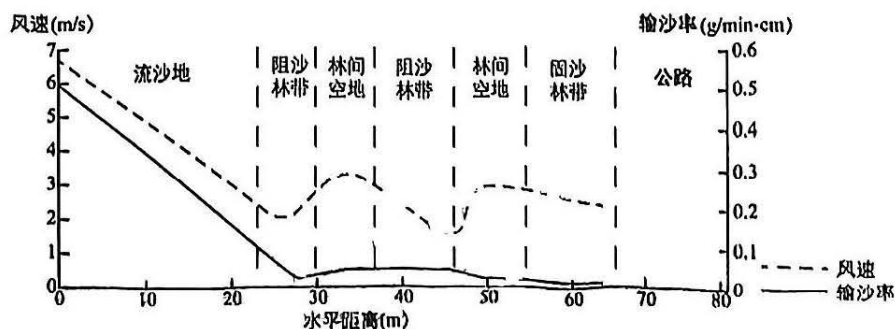


图10

- (1) 列举考察小组分析土壤环境所需要观察和记录的项目。(4分)
- (2) 判断塔克拉玛干沙漠防护林工程建成后公路沿线土壤性状的主要变化，结合图10加以论证。(6分)

泉州市 2023 届高三适应性练习

高三地理参考答案

一、选择题 1. B 2. C 3. D 4. C 5. D 6. C 7. D 8. A

9. B 10. A 11. D 12. A 13. B 14. C 15. A 16. B

二、非选择题 (52 分)

17. (20 分)

(1) 红寺堡距离黄河更远 (输水距离长): 地势更高, 引水不便。(不能自流, 成本高) (4 分)

(2) 位于宁夏中部, 地理位置优越: 移民开发前, 人烟稀少 (水源少), 可供开发的荒地多; 地形平坦 (开阔), 开发利用方便 (成本低); 距离引水点 (中卫市) 较近, 引水工程建设成本较低 (沿途水资源损耗少)。(6 分)

(3) 当地气候干旱, 降水少, 蒸发旺盛, 水资源短缺; 地形平坦, 耕地面积广阔, 农业需水量大。指针对灌溉设施适合大面积种植灌溉需求, 能节省农业用水 (合理使用化肥、农药), 提高水资源利用率, 保护农业生态环境。(6)

(4) 启示 1: 采取生态移民措施, 可以有效保护山区生态环境 (或配套生态工程建设, 有利于减轻当地生态环境压力);

启示 2: 异地移民搬迁时应科学合理选择移民安置点, 有利于移民点的可持续发展;

启示 3: 依托农业技术进步, 因地制宜改善当地农业生产条件, 提高自然资源利用率

启示 4: 政府政策支持, 引导产业发展 (或利于扶贫工程配套措施的顺利实施)

18. (22 分)

(1) 夏季热带辐合带南移, 影响该区域, 盛行上升气流, 降水较多; 东北信风南移偏转成西北风, 从海洋带来较多的水汽, 在西北地区形成降水。(6 分)

(2) 澳大利亚板块不断向北漂移, 澳大利亚和印度尼西亚之间的水道变窄, 聚积在赤道西太平洋的暖海水沿印度尼西亚岛屿间的通道流动受阻。(6 分)

(3) 澳大利亚北部冬季盛行东南风, 北部沿海吹离岸风, 易形成上升流, 从海底带来丰富营养盐, 饵料丰富, 有利海洋生物生长。(6 分)

(4) 干旱区范围减小; 季风区范围扩大。(4 分)

19. (10 分)

(1) 公路防护林内外土壤的孔隙度 (透气性)、土壤含水量、土壤容重 (矿物质比重)、有机质含量 (腐殖质含量)、温度 (土壤热量)、含盐量 (酸碱度) 等。(任答到四个方面得 4 分)

(2) (4 点, 答出其中 3 点; 每点挂状 1 分, 证据 1 分)

土壤质地 (结构) 改变: 沙土变为壤土, 团粒结构增强;

证据: 输沙率减小 (输沙量减少, 风沙活动少), 土壤含沙量减少。

土壤有机质 (养分) 含量增加: 证据: (风速减小), 植被覆盖率增加, 生物生产量增加,

使枯枝落叶增多, 促进土壤养分 (有机质、腐殖质) 形成。

土壤水分含量 (湿度) 增加: 证据: 植被覆盖率增加, 涵养水量增强。

土壤容重降低 (矿物质比重降低): 证据: 土壤含水率和有机质增加, 使土壤容重降低。

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**。

