

乐山市高中 2023 届教学质量检测

地理

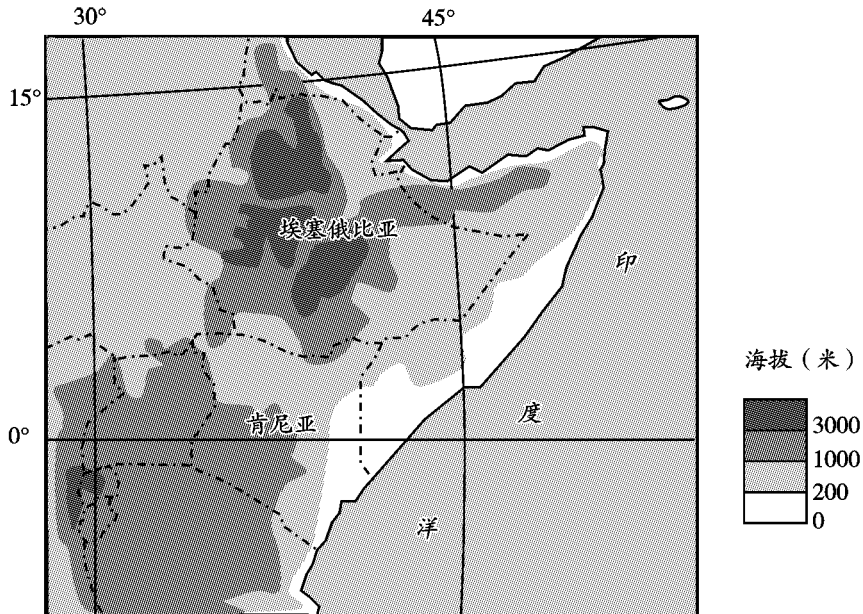
本试卷分第一部分(选择题)和第二部分(非选择题),共 6 页。考生作答时,须将答案答在答题卡上,在本试卷、草稿纸上答题无效。满分 100 分。考试时间 90 分钟。考试结束后,将试卷和答题卡一并交回。

第一部分(选择题 50 分)

注意事项:

- 用 2B 铅笔将答案标号填涂在答题卡对应题目标号的位置上。
- 本部分共 25 小题,每小题 2 分,共 50 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。

中长跑运动员肺活量通常远高于普通人,以便在比赛时吸入更多氧气。埃塞俄比亚和肯尼亚是闻名世界的长跑王国。北京时间 2021 年 7 月 30 日 19:30,日本东京奥运会男子 10000 米决赛开始,埃塞俄比亚选手巴雷加以 27'43"22 的成绩夺冠,但该成绩为 1992 年来奥运会决赛最差纪录。下图为两国所在地区地形图。据此完成 1~3 题。



- 长期在埃塞俄比亚和肯尼亚训练的中长跑运动员成绩优异主要依赖的自然环境是
A. 严重缺氧环境 B. 适度缺氧环境 C. 平坦的地形 D. 适宜的温度
- 导致东京奥运会万米决赛成绩较差的地理原因最可能是
A. 运动员水平低 B. 气候高温高湿 C. 赛场风力强劲 D. 大气含氧量低

3. 在 10000 米决赛进行期间,巴雷加的家乡

- A. 日影渐长 B. 正值日落

汤加—克马德克群岛火山弧是火山作用形成的岛弧,其东侧相伴有因板块运动形成的海沟。2022年1月15日,位于该火山弧上的汤加王国境内一座海底火山发生猛烈喷发,并导致附近海域产生1—2米的海啸。据此完成4~6题。

4. 此次喷发的火山位于

- A. 板块与板块之间的消亡边界
B. 板块内部
C. 板块与板块的生长边界
D. 无法判断

5. 下列地区中最不可能发布海啸预警的是

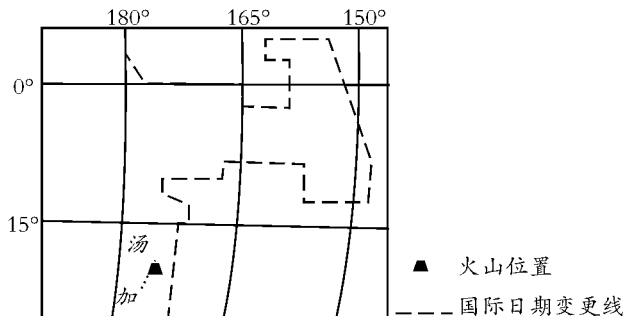
- A. 大洋洲东部沿岸 B. 南亚南部沿岸 C. 南美洲西岸 D. 亚洲东南群岛沿岸

6. 汤加首都所在的塔布岛地势平坦,受海啸影响,首都主要街道被洪水淹没,据此判断该岛最可能属于

- A. 火山岛 B. 大陆岛

C. 珊瑚岛

D. 冲积岛



乌干达地处东非内陆,面积约24万平方公里,西部位于因板块分裂形成的东非大裂谷(尼罗河源头区),中东部多河湖沼泽,有“高原水乡”之称,人口4570万,经济以农牧业为主,是世界上最不发达国家之一。据此完成7~9题。

7. 关于乌干达湖沼众多的原因分析,正确的是

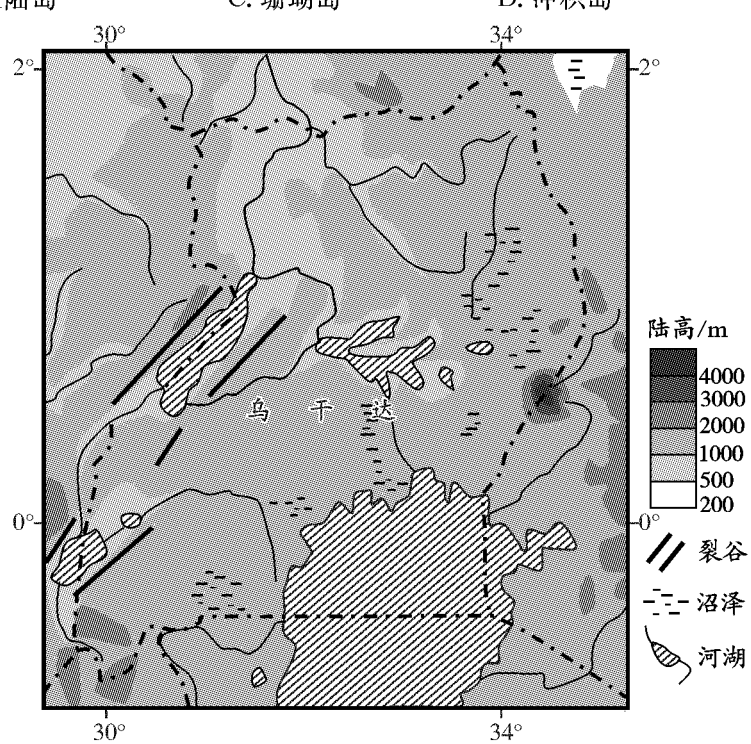
- A. 蒸发极弱
B. 降水较多
C. 地势低平
D. 冰川众多

8. 乌干达西侧裂谷中的湖泊

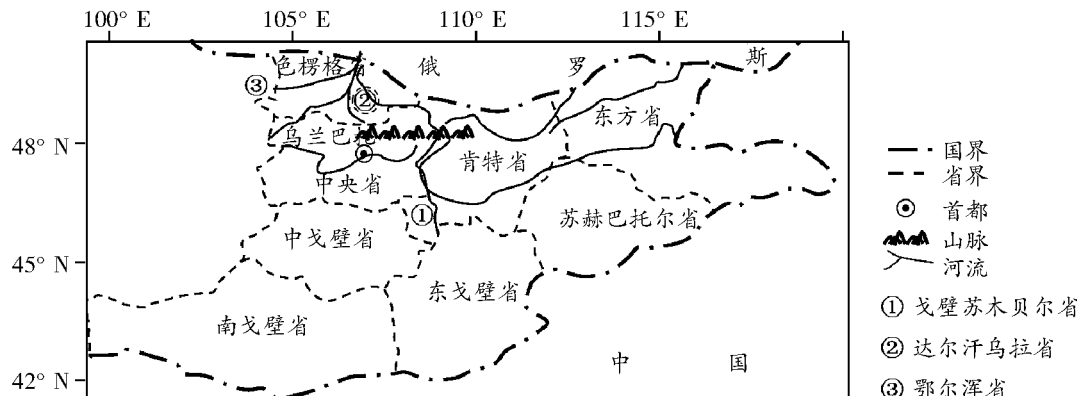
- A. 属于冰川湖泊
B. 湖水盐度高
C. 东西两侧湖岸陡峭
D. 湖水浅

9. 下列对乌干达农业发展的区位条件推测,正确的是

- A. 海拔高,热量严重不足
B. 地形平坦,地广人稀
C. 农业技术水平落后
D. 交通便利,便于出口

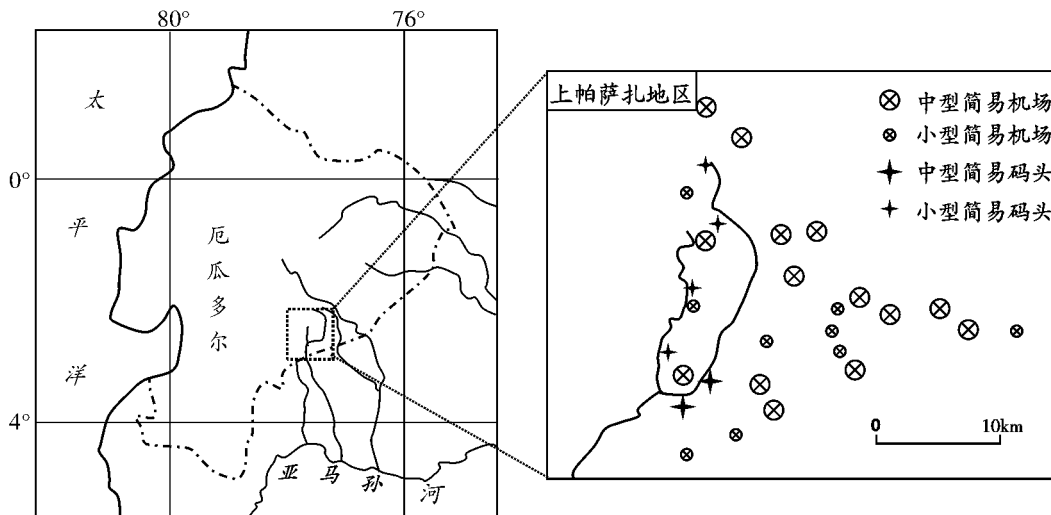


野火是在自然状态下发生的火。蒙古东部地区野火发生频率高且区域差异大。据此完成10~13题。



10. 该地区出现的野火类型主要是
A. 草原火 B. 针叶林火 C. 落叶林火 D. 荒漠草原火
11. 下列月份中最容易发生野火的是
A. 1月 B. 4月 C. 6月 D. 8月
12. 从可燃物及管理角度, 推测下列区域野火发生频率最高的是
A. 南戈壁省 B. 中央省 C. 苏赫巴托尔省 D. 色楞格省
13. 下列对野火造成的影响描述不准确的是
A. 改变草场结构 B. 危及城镇安全 C. 增加生物多样性 D. 加剧沙尘暴

上帕萨扎地区地处厄瓜多尔东南部,位于亚马孙河上游支流沿岸地区,雨林密布,地势平坦,人口较多,居住空间分散。该地区对外出行以独木舟和小型飞机为主,极少使用卡车。下图示意该区域主要交通设施分布。据此完成14~16题。



14. 一般而言,河流上游地区聚落较少。上帕萨扎地区聚落分布较多的最主要原因是
A. 气候凉爽 B. 水源充足 C. 地势平坦 D. 交通便利
15. 该地区极少使用卡车运输的首要原因是
A. 聚落间距离远 B. 运输成本高 C. 运输速度慢 D. 公路建设成本高
16. 下列对该地区最主要运输方式及原因描述正确是
A. 水运—水网密 B. 水运—速度快 C. 航空—成本低 D. 航空—布局灵活

大平原几乎纵贯北美洲中部，美国德克萨斯州(25°N~36°N)位于北美洲中南部，毗邻墨西哥湾，地势低平，能源丰富。2021年2月，该州气温骤降至-19°C(该州2月多年平均气温8°C~20°C)并伴随暴风雪，造成大范围停电，对生产生活造成巨大影响。据此完成17~19题。

17. 对引发此次德州大规模断电的原因分析，正确的是

- ①经济发展水平低，发电量不足 ②气温骤降，用电量激增 ③受暴风雪影响，电力设施受损 ④气温低，电路损耗严重
- A. ①② B. ②③ C. ②④ D. ③④

18. 德州在此次寒潮过程中出现严重暴雪的主要原因是

- A. 中央大平原利于强冷空气南下 B. 美国中南部地形有利于冷空气抬升
- C. 北冰洋为南下冷空气提供充足水汽 D. 强冷空气与墨西哥湾暖湿气流相遇

19. 推测德克萨斯州在本次寒潮中受破坏最大的行业是

- A. 农业 B. 交通 C. 工业 D. 旅游业

热带稀树草原是炎热、季节性干旱气候条件下形成的植被类型，其特点是底层连续高大禾草之上有开放的树冠层，即稀疏的乔木(如右图所示)。据此完成20~22题。



20. 下列区域中，热带稀树草原面积分布最小的是

- A. 欧洲 B. 南美 C. 亚洲 D. 非洲

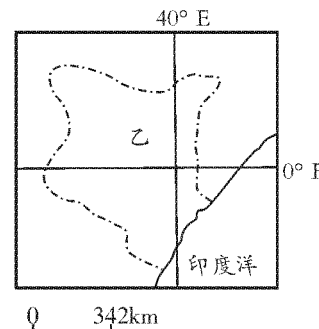
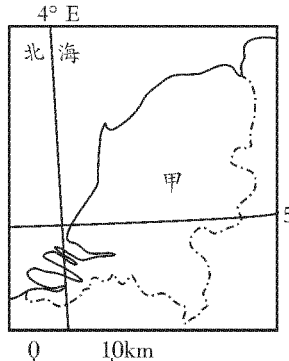
21. 下列描述中，符合热带稀树草原乔木特征的是

- A. 树木高大茂密 B. 树叶宽大 C. 树皮较薄 D. 树干贮水能力强

22. 关于热带稀树草原地区发展农牧业优势条件的评价，正确的是

- A. 耕地广阔，开垦难度小 B. 草类茂盛，适合全年放牧
- C. 全年水热充沛，适合水稻种植 D. 土壤肥沃，能满足各种农作物种植需要

右图示意的甲、乙两国分别为传统、新兴的鲜切花生产国。2020年以来，受疫情影响，乙国不得不将大量鲜花进行销毁。读图完成23~25题。



23. 关于甲、乙两国降水特征及影响因素叙述正确的是

- A. 甲国全年降水充沛——地形 B. 甲国降水季节差异大——大气环流
- C. 乙国全年降水充沛——大气环流 D. 乙国降水季节差异大——大气环流

24. 与乙国相比，甲国发展鲜切花生产的不利自然条件是

- A. 土壤贫瘠 B. 光热不足 C. 水源不足 D. 地形起伏大

25. 在诸如疫情等诸多不确定因素影响下，乙国如何避免在未来大量销毁鲜花？下列措施中，最合适的是

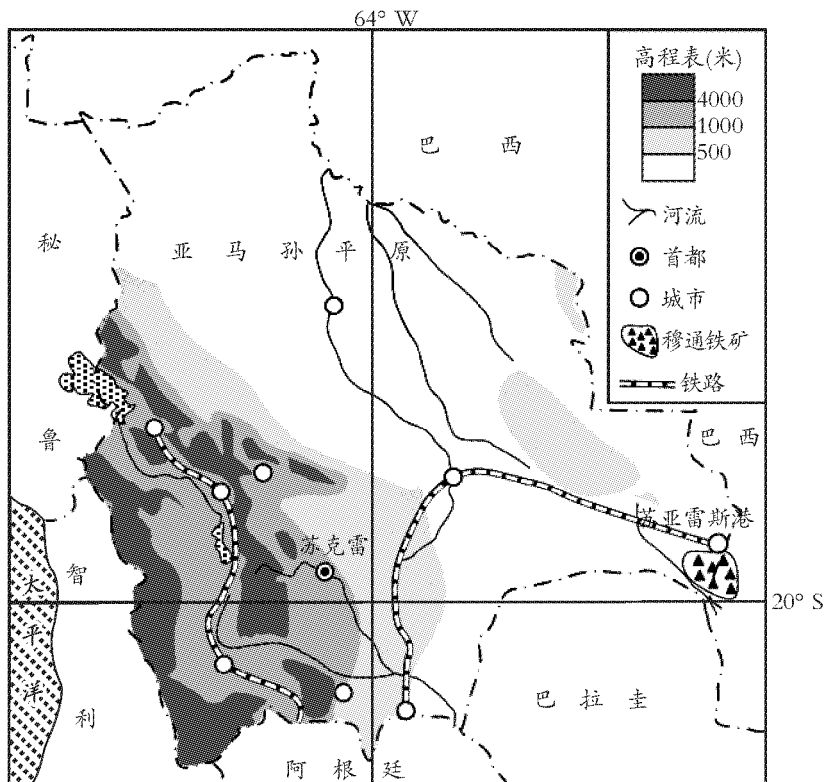
- A. 扩大鲜花种植规模 B. 提高鲜花种植的科技投入
- C. 加大政策支持 D. 加强鲜花深加工，延长产业链

第二部分(综合题 共 50 分)

注意事项：

1. 必须使用 0.5 毫米黑色墨迹签字笔在答题卡上题目所指示的答题区域内作答。答在试卷上无效。
 2. 第Ⅱ卷共 4 个小题，共 50 分。
26. 阅读图文材料，完成下列要求。（每个要点 1 分，共 12 分）

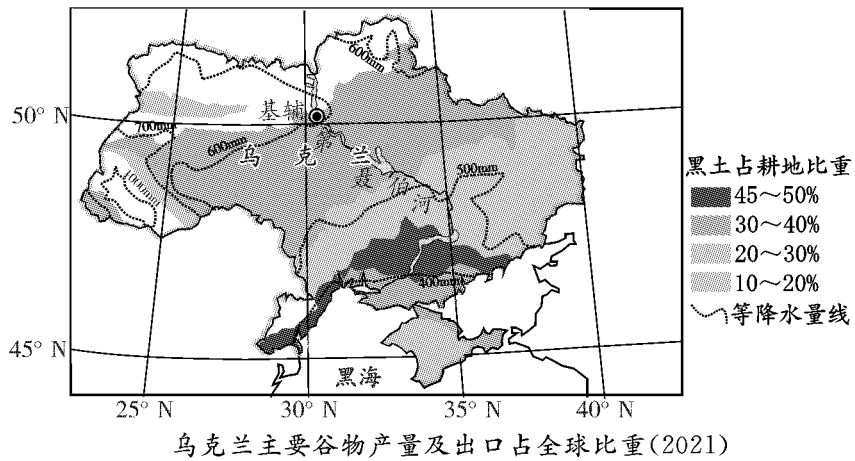
玻利维亚的穆通铁矿是世界上最大的单体铁矿，深居南美洲内陆，位于玻利维亚、巴西、巴拉圭三国交界地带，总储量约为 500 亿吨，矿石品位高，大多可露天开采，目前尚未规模化开发。由中国企业承建的穆通铁矿山和钢铁厂项目，目前已进入施工阶段。该项目建成后，将彻底改变玻利维亚钢材完全依赖进口的历史。



- (1) 国际市场上对高品位铁矿石需求极大，但穆通铁矿却长期未得到开发，试从地理位置的角度分析其原因。（2 分）
- (2) 简述穆通钢铁项目建设的有利条件。（4 分）
- (3) 说明穆通钢铁项目的建设对玻利维亚经济发展的积极作用。（4 分）
- (4) 未来玻利维亚政府应如何进一步发挥穆通铁矿的资源优势。（2 分）

27. 阅读图文材料,完成下列要求。(每个要点 2 分,共 18 分)

乌克兰地处东欧平原,河湖众多,耕地面积约占国土面积的 55%,是世界上主要的玉米、(冬)小麦、大麦生产国和出口国。乌克兰农用柴油和化肥主要从白俄罗斯和俄罗斯购买。自 2022 年 2 月底俄乌冲突爆发以来,世界粮食价格大幅跃升。



(1)从自然角度分析乌克兰成为世界主要粮食生产国的原因。(8 分)

(2)说明乌克兰粮食出口的主要运输方式及理由。(4 分)

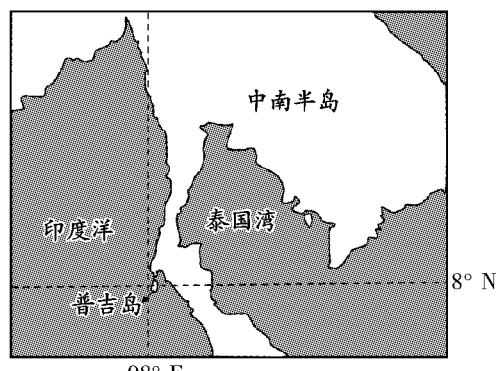
(3)分析俄乌冲突持续发展对乌克兰农业生产造成的不利影响。(6 分)

28.【旅游地理】阅读材料,回答问题。(每个要点 2 分,共 10 分)

受夏季风影响,每年 5—10 月是泰国普吉岛旅游的淡季,但恰是中国游客的旺季。2018 年 7 月 5 日下午,两艘载有 127 名中国游客出海游玩的船只在返回普吉岛途中,突遇特大暴雨,船只倾覆,共造成 47 名中国游客遇难。

(1)简析中国游客大量选择在旅游淡季前往普吉岛旅游的原因。(4 分)

(2)请你为去普吉岛旅游的游客提出安全建议。(6 分)



29.【环境保护】阅读材料,回答问题。(每个要点 2 分,共 10 分)

氮氧化物(NOx)对环境的损害极大。2020 年,全国氮氧化物排放量为 1019.7 万吨,其中汽车是排放的主要贡献者,而柴油车(主要为货运车辆)NOx 排放量超过汽车排放总量的 80%。

简述如何有效减轻汽车 NOx 排放量?