

试卷类型: A

潍坊市高考模拟考试

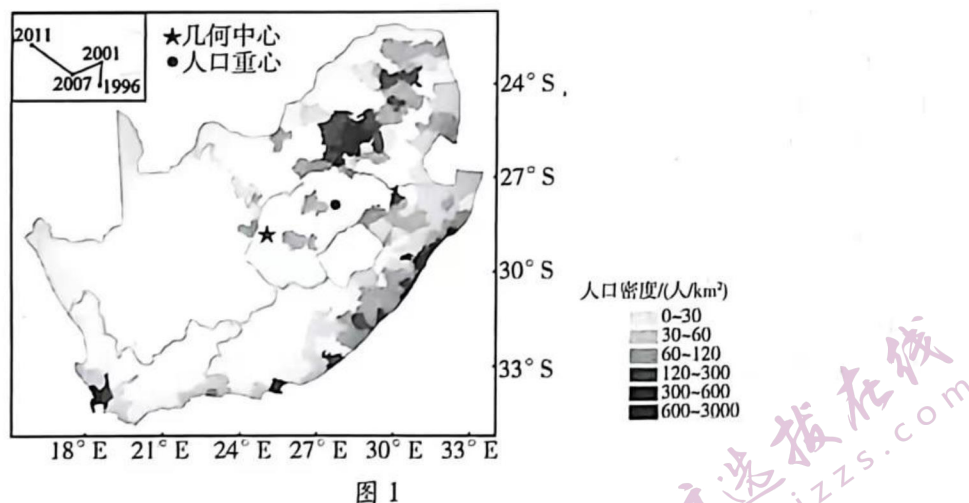
地 理

2023.2

- 答題前，考生先将自己的学校、姓名、班级、座号、考号填涂在相应位置。
- 选择题答案必须使用2B铅笔（按填涂样例）正确填涂；非选择题答案必须使用0.5毫米黑色签字笔书写，绘图时，可用2B铅笔作答，字体工整、笔迹清楚。
- 请按照题号在各题目的答题区域内作答，超出答题区域书写的答案无效；在草稿纸、试题卷上答題无效。保持卡面清洁，不折叠、不破损。

一、选择题（共15小题，每小题3分，共45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。）

南非人口主要分布于东北部和沿海平原地区，其空间分布格局与演变趋势具有与经济发展格局的一致性和经济发展趋势的同步性等特点。图1示意南非2011年人口密度及1996~2011年人口重心变化。据此完成1~2题。



- 南非西部人口稀少的自然原因是
 - 地形崎岖
 - 气候干旱
 - 沼泽广布
 - 丛林密布
- 1996~2011年南非人口迁移的方向及主要原因是
 - 向中西部地区迁移 资源开发
 - 向沿海地区迁移 气候优越
 - 向中西部地区迁移 种族隔离
 - 向沿海地区迁移 经济发达

我国Q汽车公司在大连设立整车基地，主要生产中高档轿车，主攻海外市场。工厂主要设备全部从国际上采购，工厂自动化率达到国内汽车工厂先进水平。近年来，Q汽车公司调整出海策略由“走出去”到“走进去”再到“走进去扎根发展”。据此完成3~5题。

- Q汽车公司在大连设立整车基地，主要是因为大连
 - 劳动力丰富
 - 交通便利
 - 技术水平高
 - 市场广阔
- Q汽车公司大连整车基地主要设备全部从国际上采购的主要目的是
 - 降低运输费用
 - 降低生产成本
 - 提高产品质量
 - 减少关税支出
- Q汽车公司“走进去扎根发展”阶段数量最多的是
 - 生产基地
 - 研发设计中心
 - 服务网点
 - 零部件生产厂

科研工作者对上海市城市热岛效应及不同区域的风速进行了观测，并绘制了上海市年平均风速日变化示意图（图2）。据此完成6~7题。

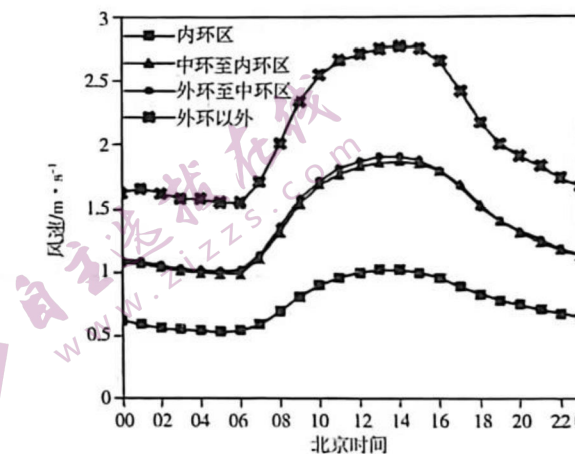


图2

- 推测上海市城市热岛效应最强时的天气状况是
 - 晴朗弱风
 - 晴朗强风
 - 阴雨弱风
 - 阴雨强风
- 影响上海市年平均风速空间差异的主要因素是
 - 距海远近
 - 大气环流
 - 下垫面粗糙度
 - 海陆热力性质差异

阿尔伯特盆地位于东非大裂谷西支，盆地下层以湖泊相夹砂岩泥页岩为主，形成于新生代新近纪晚期，该层含有盆地形成油气资源所需的最重要的烃源岩（其形成需要大量有机质）。盆地上层形成于新生代新近纪晚期至第四纪早期，期间三角洲相砂岩和湖泊相泥页岩交替形成。图3示意阿尔伯特盆地岩层垂直剖面。据此完成8~9题。

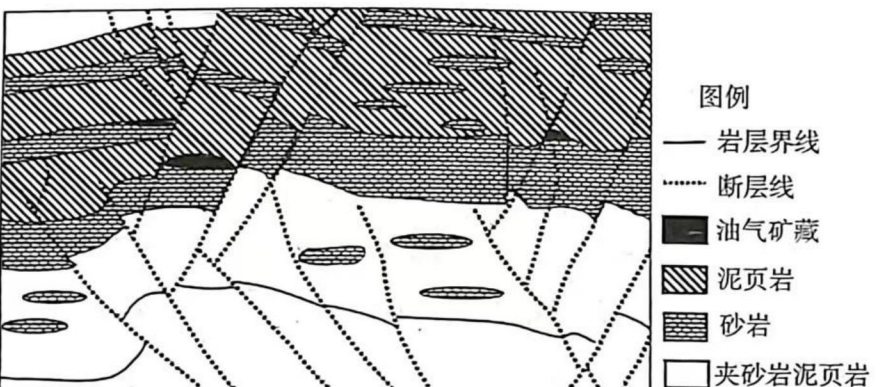


图 3

8. 推断湖泊相夹砂岩泥页岩形成时期的古气候环境是
A. 冷干 B. 冷湿 C. 暖干 D. 暖湿
9. 新生代新近纪晚期至第四纪早期，三角洲相砂岩和湖泊相泥页岩交替形成的直接原因是
A. 气候变化多次 B. 构造运动活跃
C. 湖面升降频繁 D. 太阳活动剧烈

岷江上游位于青藏高原东缘，地处四川盆地丘陵山地向川西北高原的过渡地带。该区域的汶川县、理县、茂县是我国十分典型的生态脆弱区。图 4 示意岷江上游水系。表 1 为汶川县、理县、茂县气候要素统计表。据此完成 10~11 题。



图 4

10. 该生态脆弱区具有原生脆弱性，其形成条件主要是
①气候 ②地貌 ③水文 ④土壤
A. ①② B. ②④ C. ①③ D. ③④
11. 岷江上游河谷山麓基带植被主要是
A. 山地针叶林 B. 落叶阔叶林
C. 常绿阔叶林 D. 荒漠灌木丛

水华是淡水中藻类大量繁殖的水体富营养化现象，当水体含有大量的营养物质（氮、磷等）和合适的水温时，藻类就会大量繁殖，使水体呈现蓝色或绿色。巢湖位于长江中下游，是我国五大淡水湖之一。该湖入湖水系众多，水体环境相对封闭，水体更新周期长，水华多发。图 5 示意巢湖分区及入湖河流。据此完成 12~13 题。

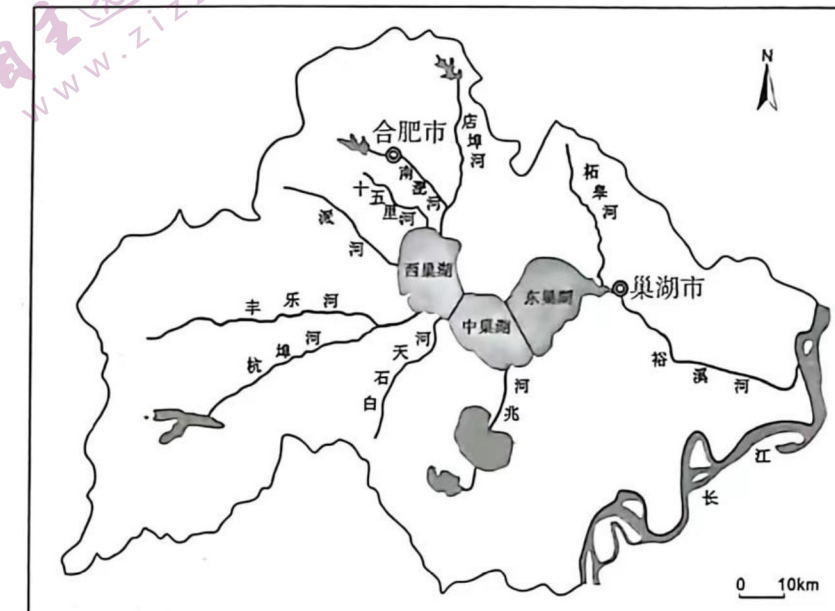


图 5

12. 推测巢湖水华最严重区域位于
A. 中巢湖北部 B. 中巢湖东南部
C. 东巢湖东部 D. 西巢湖西北部
13. 相比 9 月，7、8 月巢湖水华较轻，原因可能是 7、8 月
①治理力度加大 ②高温抑制藻类生长
③降水稀释营养物质 ④排放到巢湖的污水少
A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④
- 苏打盐碱土（盐分为 Na_2CO_3 和 NaHCO_3 ）在我国松嫩平原西部地区广泛分布，由于长期的排水不畅导致区域内土壤水分运动以上行为主，积盐作用强烈。它以透水性差，碱性强为主要特点，是世界上最难治理的一类障碍性土壤。据此完成 14~15 题。
14. 形成松嫩平原西部苏打盐碱土的主要因素是
A. 地形 人类活动 B. 地形 水文
C. 植被 人类活动 D. 水文 植被
15. 松嫩平原西部的低洼地区冻融作用对土壤中盐分运移也有重要的推动作用，其中冻结期内土壤盐分的移动规律最可能是
A. 随地下水向上运移，向冻结区汇集
B. 随地下水向下运移，向冻结区汇集
C. 随地下水向上运移，向未冻结区汇集
D. 随地下水向下运移，向未冻结区汇集

二、非选择题（本大题4小题，共55分）

16. 阅读图文资料，完成下列要求。（12分）

俄罗斯是世界第三大小麦生产国，还是世界第一大小麦出口国，小麦主产区位于该国南部及西南部。俄罗斯小麦生产量在2000年之前增长缓慢。2000年之后，国家实行土地私有化改革，在整合合并私人农场、提高农业补贴等措施的推动下，小麦生产量迅速增长。俄罗斯小麦出口以海运为主，主要出口土耳其、埃及、沙特阿拉伯、阿联酋、摩洛哥等国。图6示意俄罗斯小麦主要产区分布。

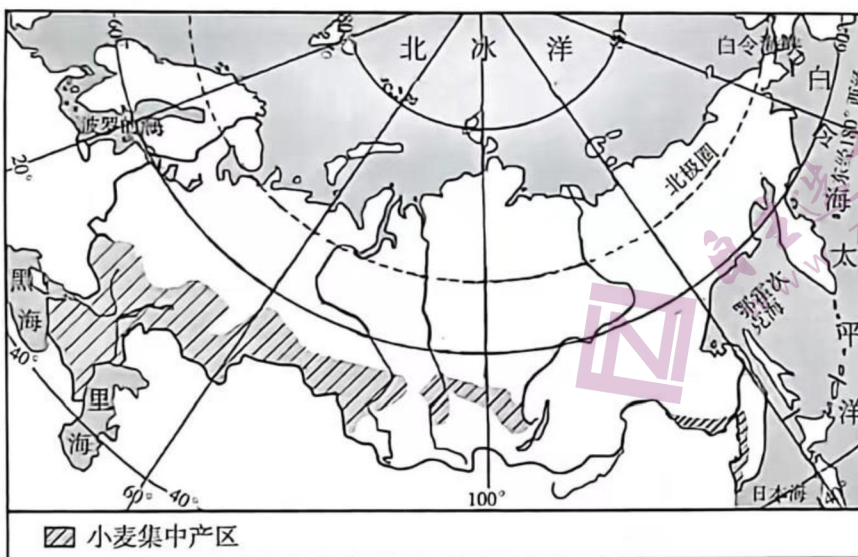


图6

(1) 从农业技术的角度，说明2000年之后俄罗斯小麦生产量大增的原因。（6分）

(2) 说明俄罗斯小麦出口以海运为主的原因。（6分）

17. 阅读图文资料，完成下列要求。（16分）

帕隆藏布流域（图7）位于青藏高原东南雅鲁藏布江大拐弯北部，是雅鲁藏布江下游主要支流。这里山高坡陡谷深，地形变化剧烈。由于地处西南季风进入青藏高原的重要水汽通道上，帕隆藏布流域降水丰沛，海洋性冰川广布。20世纪60年代以来，帕隆藏布流域气温和降水发生明显变化，客观上促进了泥石流灾害的发生，改变和重塑沟谷乃至流域地貌过程。图8为泥石流堆积扇景观图。

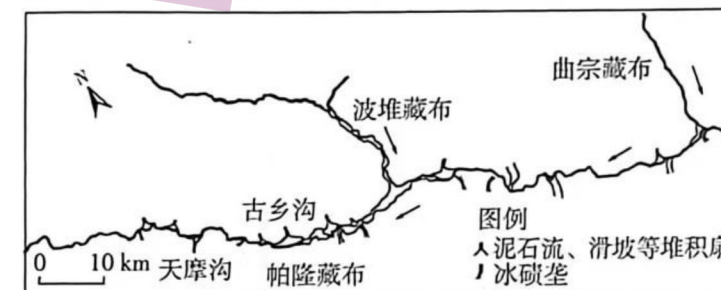


图7

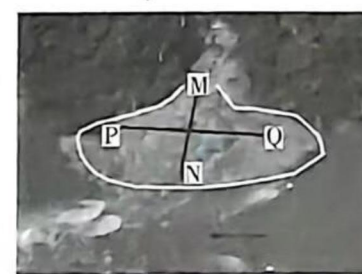


图8

(1) 从地理位置的角度，分析帕隆藏布流域泥石流多发的原因。（6分）

(2) 画出图8中泥石流堆积扇沿MN线和PQ线的垂直剖面示意图（要求：画出大致地势起伏情况，并注明M、N、P、Q点）。（4分）



(3) 说明20世纪60年代以来帕隆藏布流域上游沟谷地貌的主要变化。（6分）

18. 阅读图文资料，完成下列要求。(13分)

库布齐沙漠南缘景观顺风向（盛行西北风）表现出明显的空间差异性，是风沙流与植被相互促进和抑制发生变化的结果。科研人员在库布齐沙漠南缘选取了一处样地进行观测。样地西侧的叭尔洞沟是一条暂时性河流（一年里基本都是干涸的，偶尔形成水流）。样地地表景观顺风向总体上由无植被分布的裸沙逐渐过渡到零星分布的新生油蒿、均匀分布的多年生油蒿灌丛，再到斑块状的老龄化油蒿灌丛沙堆。研究表明，当植被覆盖度达到30%时沙物质处于连续堆积状态，随沙物质的堆积厚度增加，当其厚度超过油蒿耐沙埋限度时开始发生退化，灌丛出现斑块状分布。图9、图10分别示意观测样地分布及植被状况。

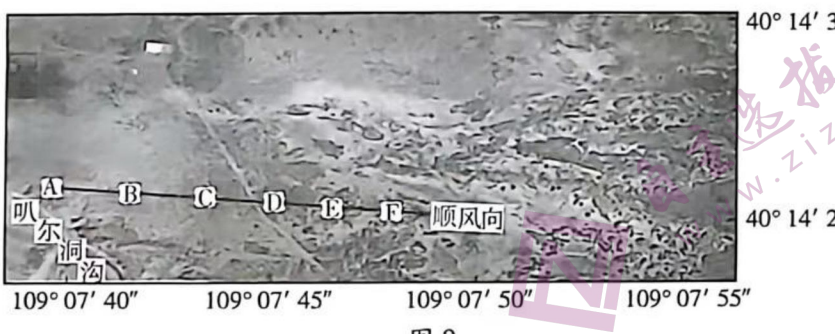


图 9

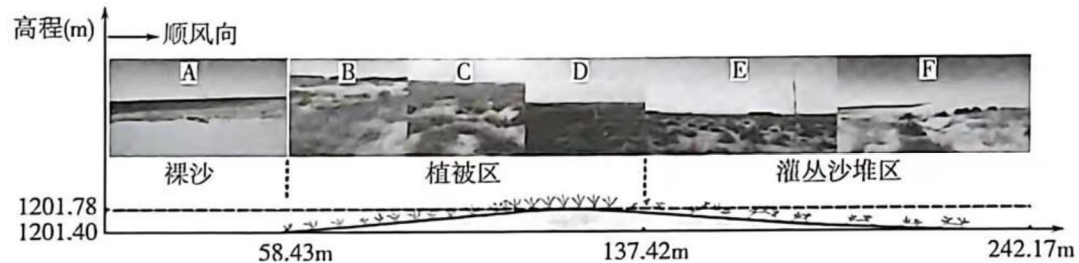


图 10

(1) 指出叭尔洞沟最主要的水源补给类型，并说明其水流变化特点的成因。(5分)

(2) 分析D处覆沙厚度最大的原因。(4分)

(3) 分别指出C处、E处覆沙厚度的变化趋势。(4分)

19. 阅读图文资料，完成下列要求。(14分)

作为世界第一长河，尼罗河孕育了沿岸多国文化。历史上，埃塞俄比亚对尼罗河水资源的利用一直受制于下游苏丹、埃及两国。2011年，埃塞俄比亚政府提出修建复兴大坝。大坝建成后将成为非洲最大的水力发电站。图11示意埃塞俄比亚复兴大坝位置。

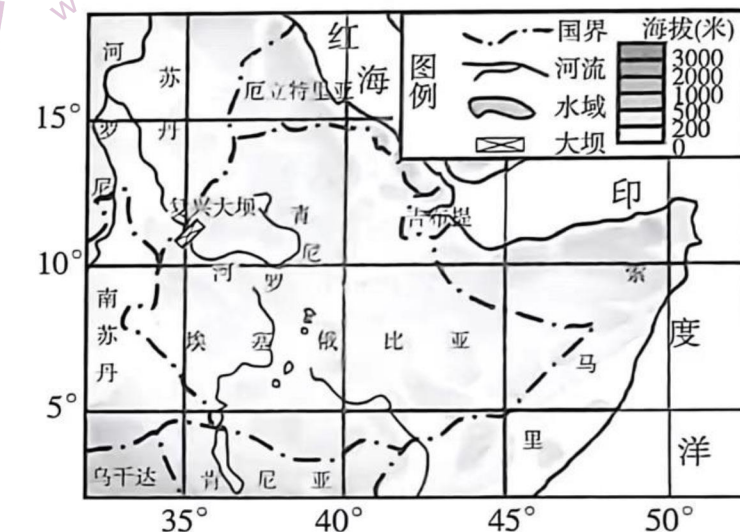


图 11

(1) 分析建设复兴大坝对埃塞俄比亚国家资源安全的有利影响。(6分)

(2) 从维护国家安全的高度，指出埃塞俄比亚修建复兴大坝面临的最主要的两大难题，并提出解决问题的建议。(8分)