

2021 年辽宁省普通高等学校招生考试适应性测试

地 理

注意事项:

1. 答卷前, 考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。
2. 答选择题时, 选出每小题答案后, 用铅笔把答题卡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。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。

图 1 为 2019 年四个国家的产业结构示意图。据此完成 1~2 题。

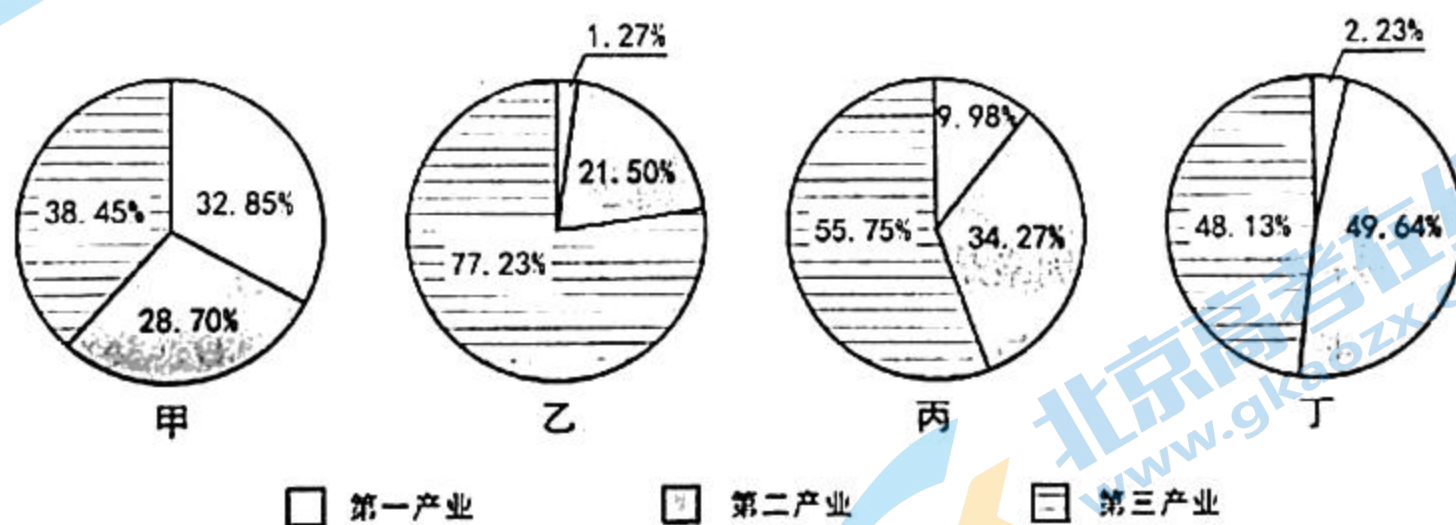


图 1

1. 甲、乙、丙、丁对应的国家分别是
 - A. 埃塞俄比亚、以色列、中国、沙特阿拉伯
 - B. 埃塞俄比亚、沙特阿拉伯、以色列、中国
 - C. 以色列、埃塞俄比亚、中国、沙特阿拉伯
 - D. 以色列、沙特阿拉伯、埃塞俄比亚、中国
2. 近 40 年丙国第一产业比重下降了约 18%, 主要因为其

A. 生态环境改善, 经济发展加速	B. 就业结构调整, 农业人口减少
C. 产业结构升级, 经济水平提高	D. 自然条件限制, 国家政策调整

图2为某市中心城区规划示意图。该市为了打造宜居城市，提升城市功能，优化城市空间结构，在建成区基础上将重点规划建设滨水居住区、仓储物流区和旅游服务区。据此完成3~4题。

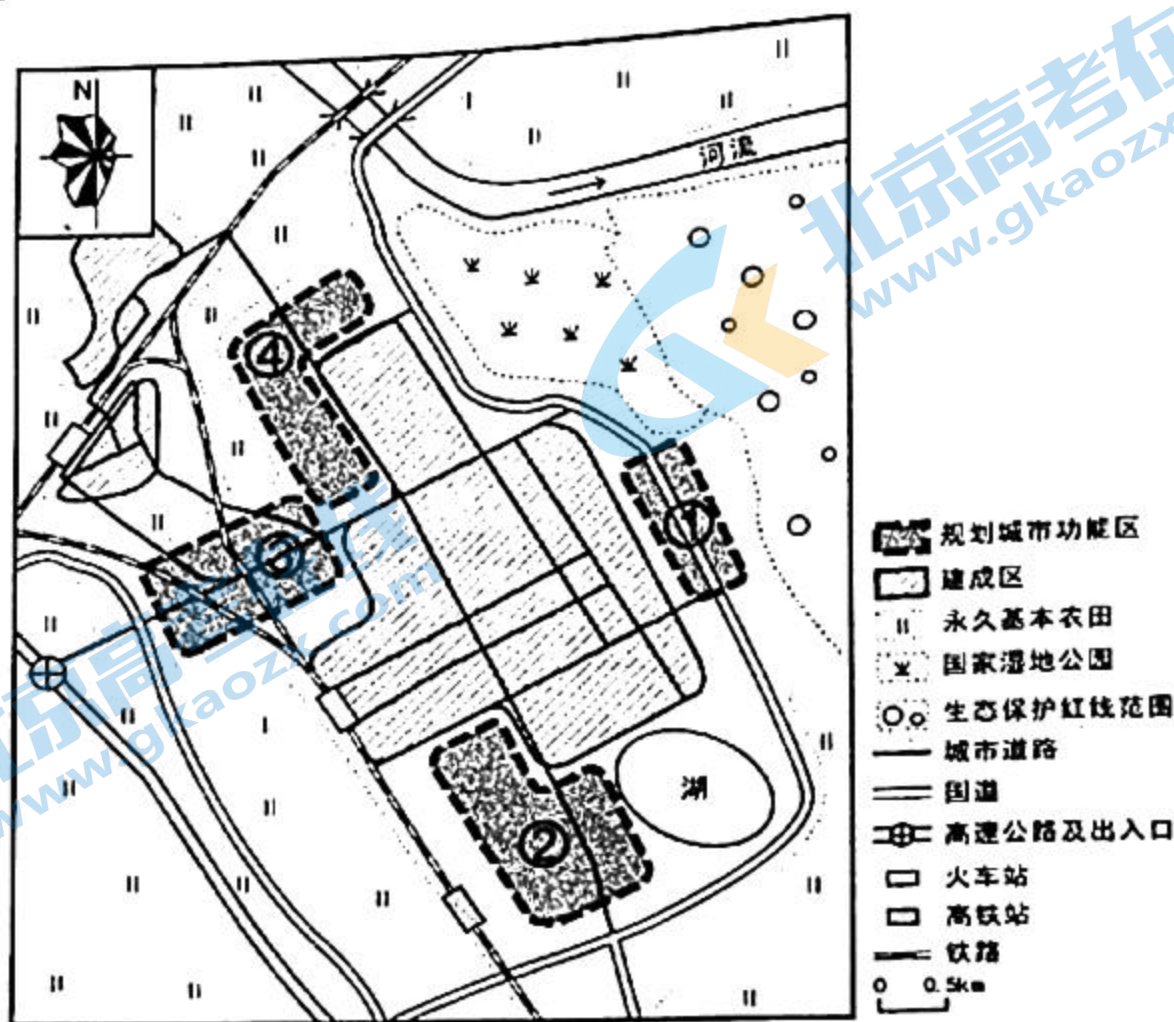


图2

3. 建成区形成的主导因素是
- A. 地形 B. 旅游 C. 河流 D. 交通
4. 与规划建设的滨水居住区、仓储物流区和旅游服务区对应合理的是
- A. ①②③ B. ②③① C. ③②④ D. ④③①

弱筋小麦蛋白质含量低、面筋强度弱，适于制作饼干、糕点。研究结果显示，小麦蛋白质含量、面筋强度与其生长发育期的日照时数呈正相关，与降水量呈负相关。受市场等因素影响，目前农户种植弱筋小麦存在一定风险。据此完成5~6题。

5. 下列地区属于我国弱筋小麦优势产地的是
- A. 黑龙江省嫩江地区 B. 江苏省沿江沿海地区
- C. 河北省大部分地区 D. 内蒙古自治区河套地区
6. 为了降低种植风险，可以
- A. 发展订单生产 B. 扩大种植面积
- C. 增加小麦进口 D. 改良耕作方式

黄土地貌以黄土沟间地貌塬、梁、峁最具代表性，其中塬面是当地居民赖以生存的天然场所。图3为大塬到残塬的演化（甲~丁）模式图。据此完成7~8题。

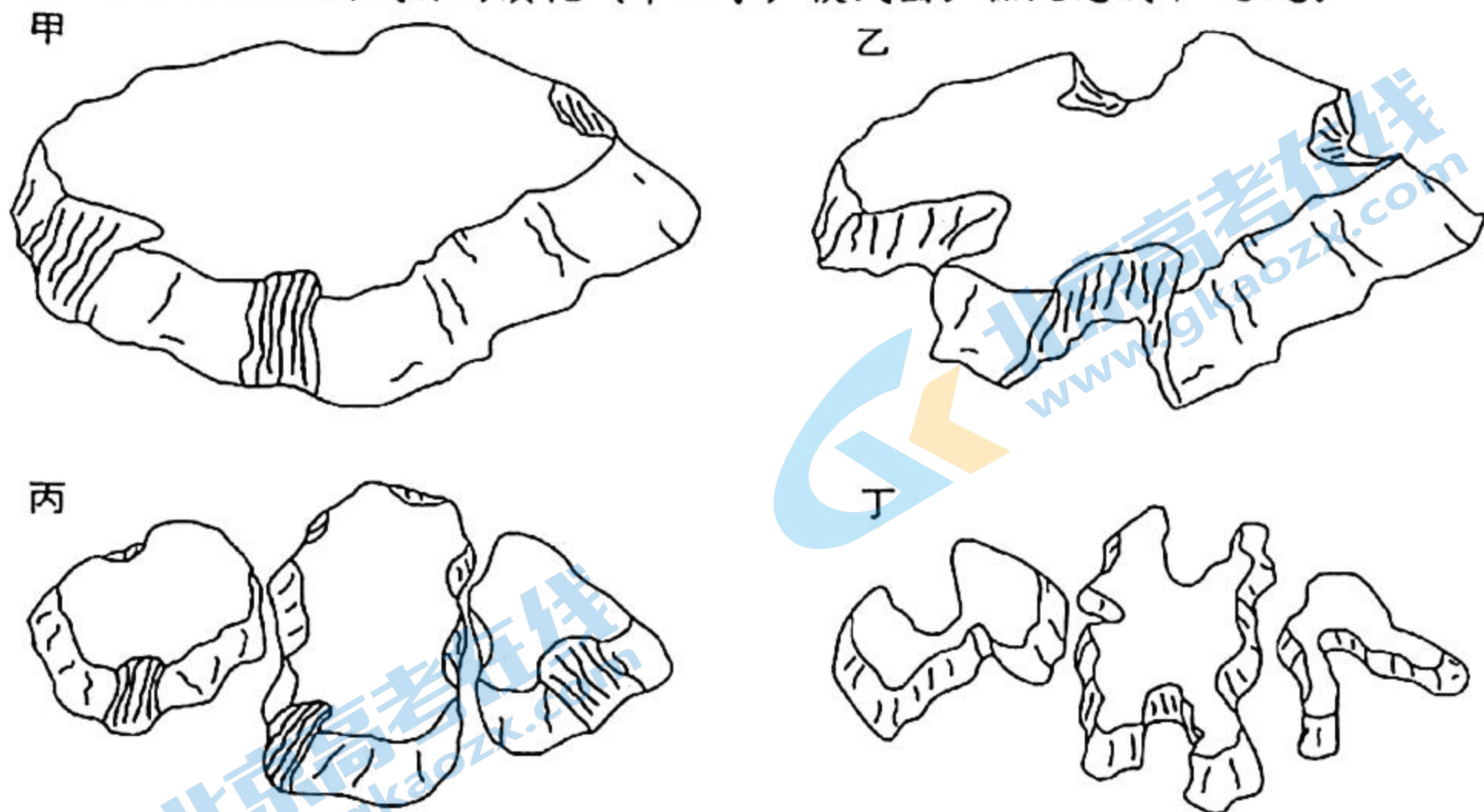


图3

7. 推测塬面上聚落分布历经的演化过程是

- ① 逐渐分散 ② 内部聚集 ③ 均匀分布 ④ 零散分布
- A. ②③①④ B. ③②①④
C. ④②①③ D. ④③①②

8. 遏制塬面持续萎缩最有效的措施是

- A. 沟头加固防护 B. 沟道径流调控
C. 塬面水沙集蓄 D. 塬面植被恢复

随着世界贸易量的增长，海运业船舶大型化日趋明显，对化石燃料消耗越来越多。近年来，世界主要港口利用岸上电力为靠泊的大型船舶提供能源。据此完成9~10题。

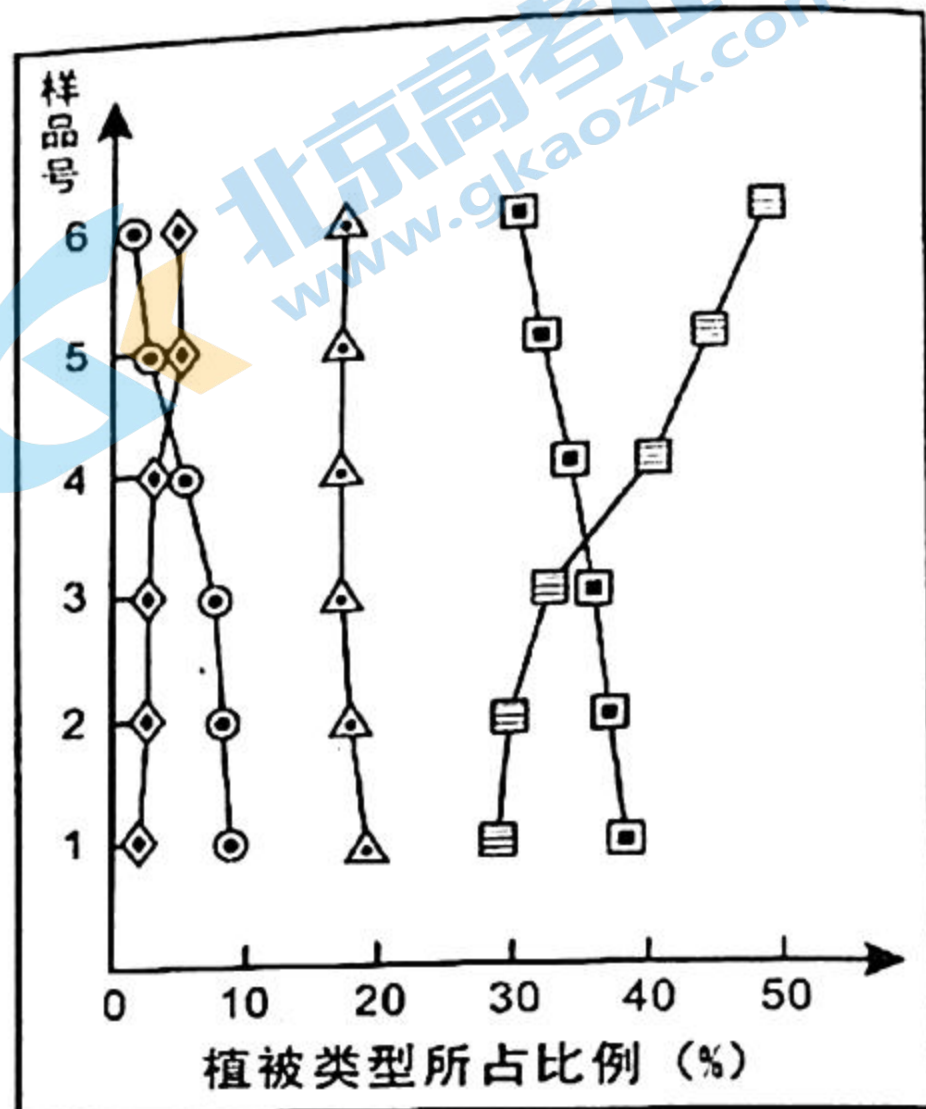
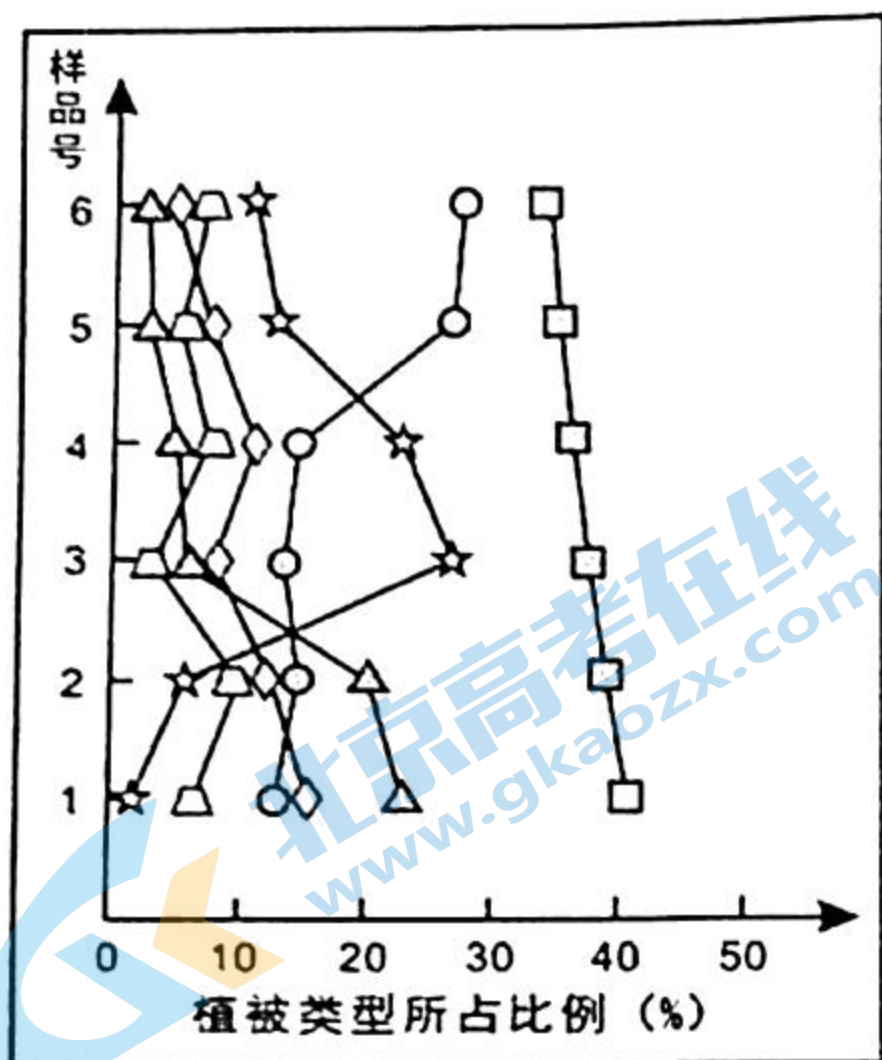
9. 船舶大型化的发展

- A. 提高了电力输送能力 B. 增加了造船的订单量
C. 提高了海洋运输能力 D. 增加了港口的吞吐量

10. 利用岸上电力为大型船舶提供能源的主要目的是

- A. 降低运输成本 B. 节约化石燃料
C. 促进码头自动化 D. 减少环境污染

研学小组对某地地层考察并采集岩石样品（1~6号由老到新），经过实验室植物孢粉鉴定、统计分析，可推断当地古气候环境及变化趋势。图4为样品分析后得出的植被类型及所占比例统计图。据此完成11~12题。



□ 针叶林 ◇ 灌木
 ☆ 落叶阔叶林 △ 草本
 ○ 常绿阔叶林 ▽ 其他(苔藓类等)

⊙ 旱生植被 ◇ 沼生植被
 ◻ 中生植被 △ 其他植被
 ▨ 湿生植被

图4

11. 推测该地气候可能是
- A. 由温凉向温暖，半湿润向湿润变化
 - B. 由温暖向温凉，半湿润向湿润变化
 - C. 由温凉向温暖，半干旱向半湿润变化
 - D. 由温暖向温凉，半干旱向半湿润变化
12. 推断现代气候与研究区古气候相似的地区是
- A. 东北平原
 - B. 塔里木盆地
 - C. 四川盆地
 - D. 藏北高原

二、非选择题：本题共 3 小题，共 52 分。

17. 阅读材料，完成下列要求。（18 分）

苕麻是热带、亚热带作物，根系发达，再生能力强，一年栽植多年连续收获。某地位于我国西南地区，喀斯特地貌广泛发育，曾属于国家级贫困地区。二十多年前当地开始种植苕麻，并以家庭种植、手工作坊方式进行苕麻生产与加工活动。从业者主要是老人和妇女，大部分青壮年劳力外出务工。2015 年该地成立了农民专业合作社，对农户进行技术培训，开展苕麻种植、加工、苗族传统刺绣服饰生产与销售活动。随着合作社发展，该地实现了脱贫致富，吸引了部分外出务工农民返乡。

(1) 分析当地选择苕麻作为主要经济作物的原因。（8 分）

(2) 说明苕麻农民专业合作社对当地社会经济发展的积极作用。（6 分）

(3) 评价外出务工农民返乡对当地的影响。（4 分）

18. 阅读图文材料，完成下列要求。(16分)

图6为某年7月不同时刻亚洲局部海平面气压场分布图。

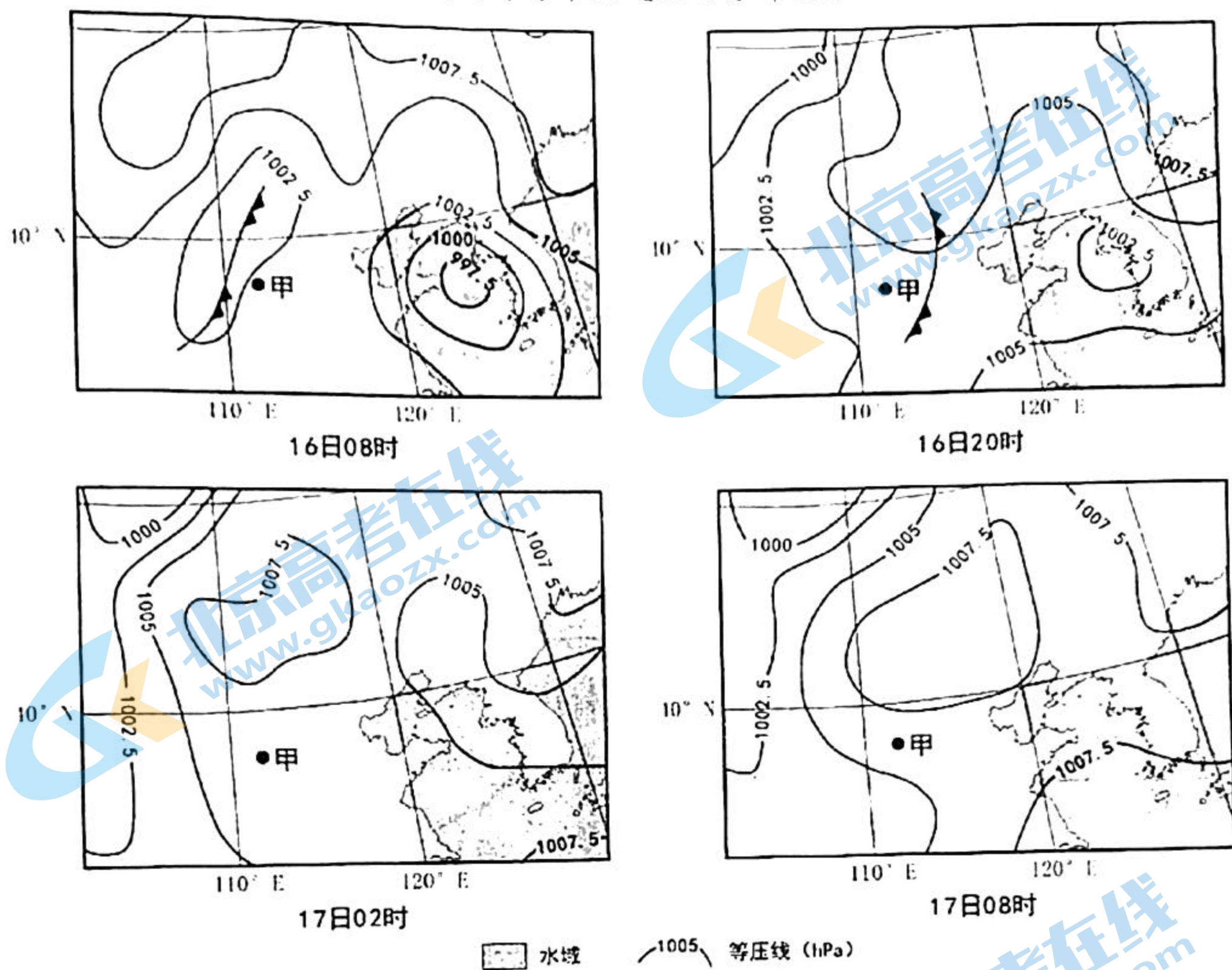


图6

(1) 推断甲地冷锋过境时的天气变化。(4分)

(2) 17日02时甲地出现大雾天气，分析产生大雾的原因。(8分)

(3) 分析17日08时甲地大雾消散的原因。(4分)

关于我们

北京高考在线创办于 2014 年，隶属于北京太星网络科技有限公司，是北京地区极具影响力的中学升学服务平台。主营业务涵盖：北京新高考、高中生涯规划、志愿填报、强基计划、综合评价招生和学科竞赛等。

北京高考在线旗下拥有网站门户、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户 40W+，网站年度流量数千万量级。用户群体立足于北京，辐射全国 31 省市。

北京高考在线平台一直秉承“精益求精、专业严谨”的建设理念，不断探索“K12 教育+互联网+大数据”的运营模式，尝试基于大数据理论为广大中学和家长提供新鲜的高考资讯、专业的高考政策解读、科学的升学规划等，为广大高校、中学和教科研单位提供“衔接和桥梁纽带”作用。

平台自创办以来，为众多重点大学发现和推荐优秀生源，和北京近百所中学达成合作关系，累计举办线上线下升学公益讲座数百场，帮助数十万考生顺利通过考入理想大学，在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力

未来，北京高考在线平台将立足于北京新高考改革，基于对北京高考政策研究及北京高校资源优势，更好的服务全国高中家长和学生。



微信搜一搜

北京高考资讯