

按秘密级事项管理

## 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。

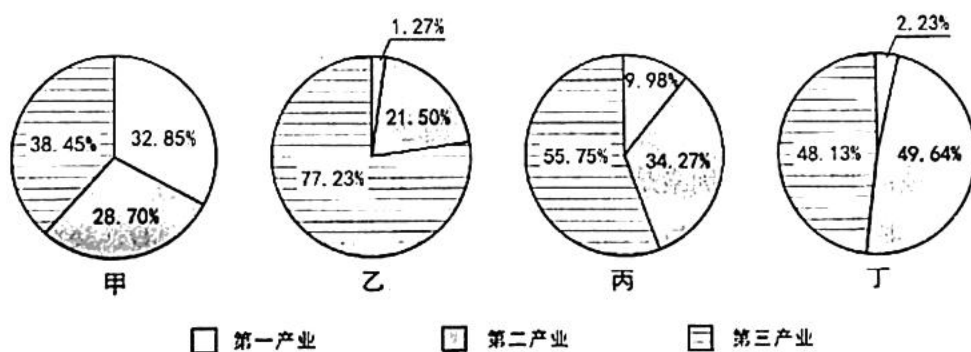


图 1

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。

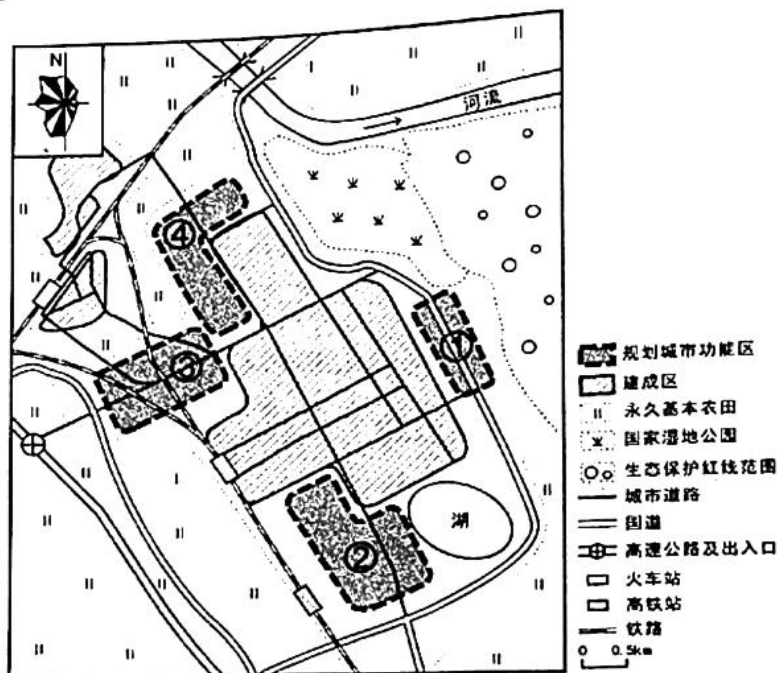


图2

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。

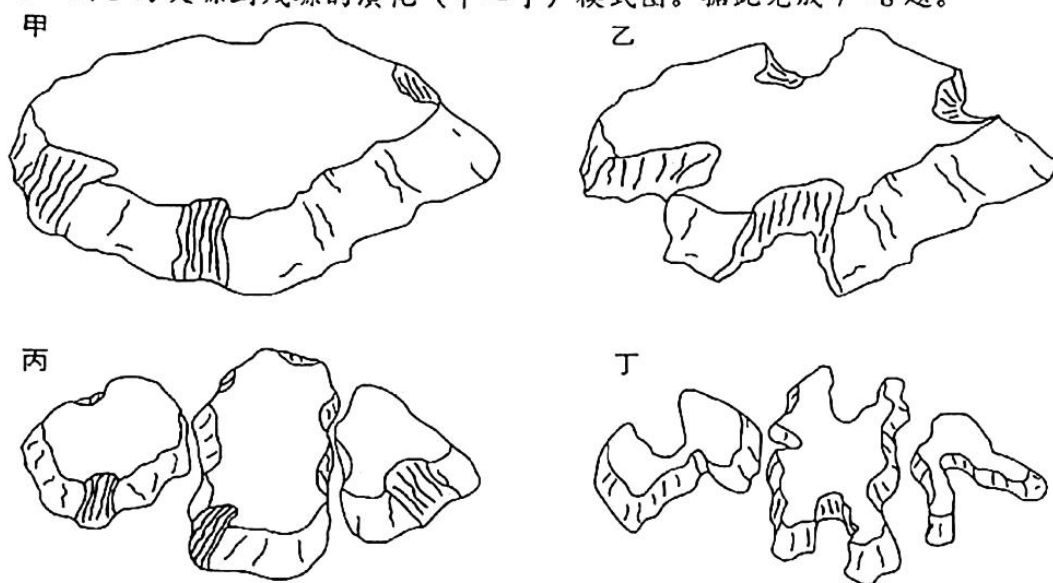


图3

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。

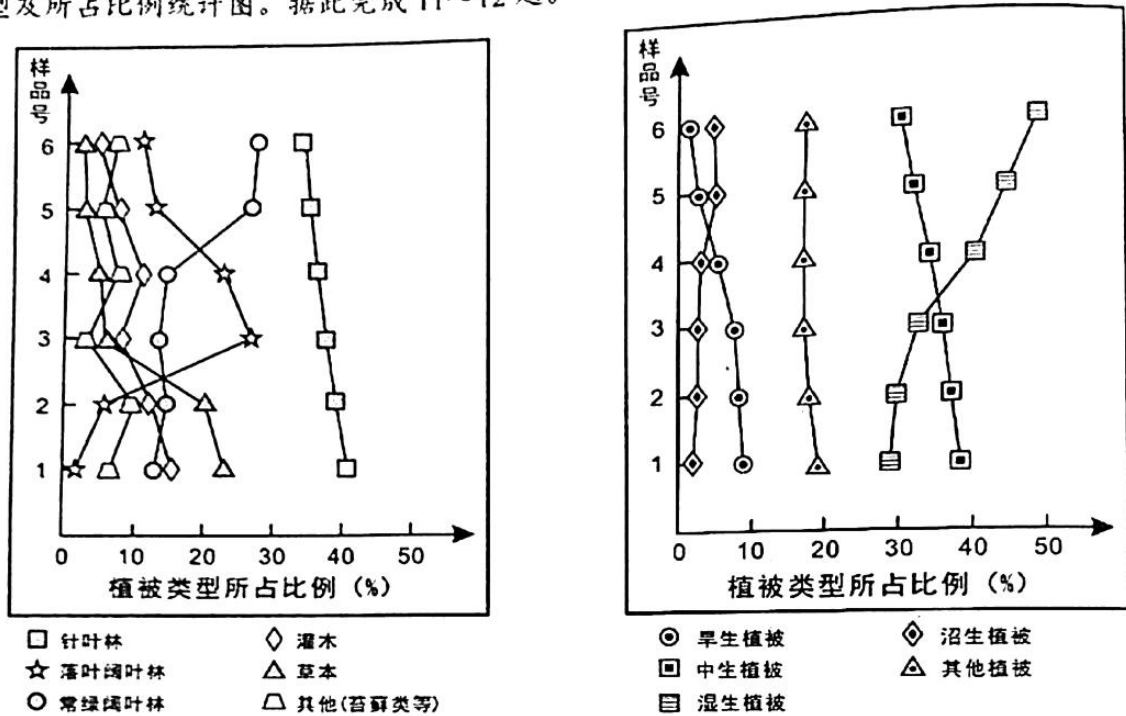


图4

11. 推测该地气候可能是
- 由温凉向温暖，半湿润向湿润变化
  - 由温暖向温凉，半湿润向湿润变化
  - 由温凉向温暖，半干旱向半湿润变化
  - 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
- 东北平原
  - 塔里木盆地
  - 四川盆地
  - 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。

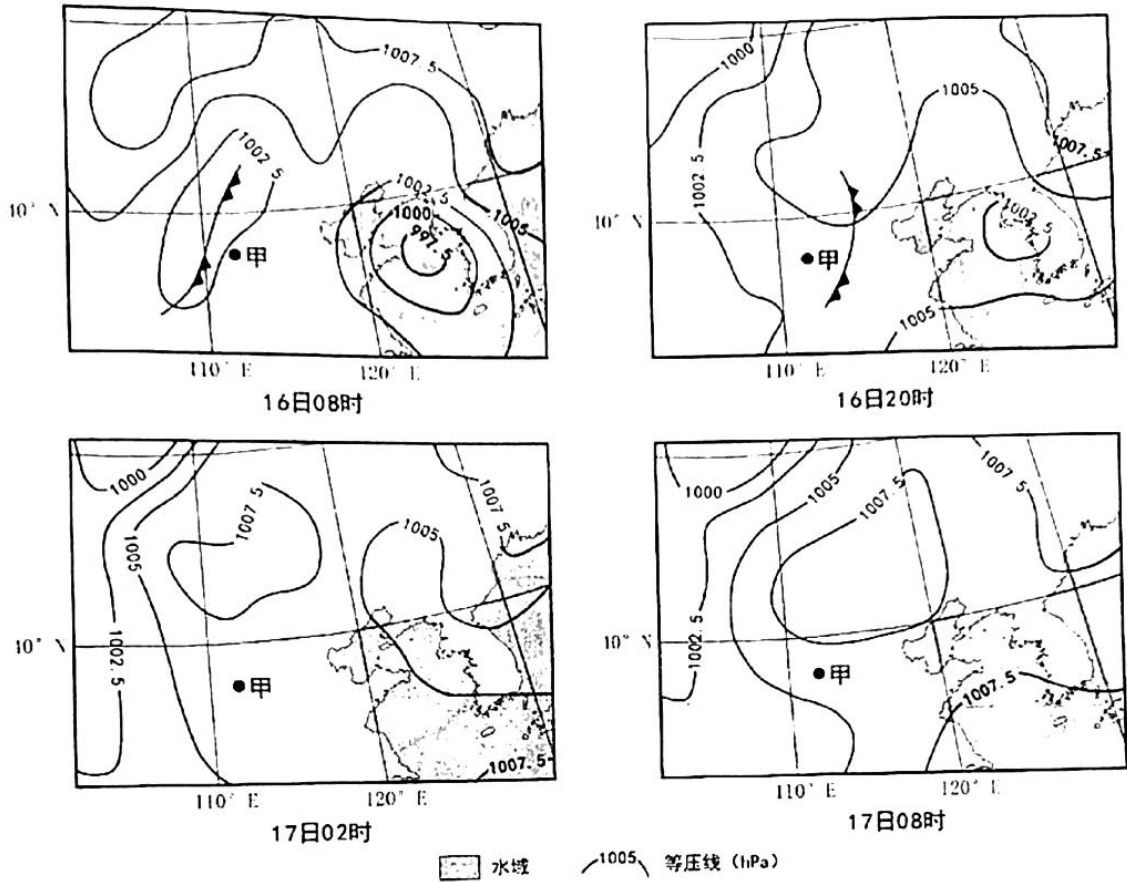


图6

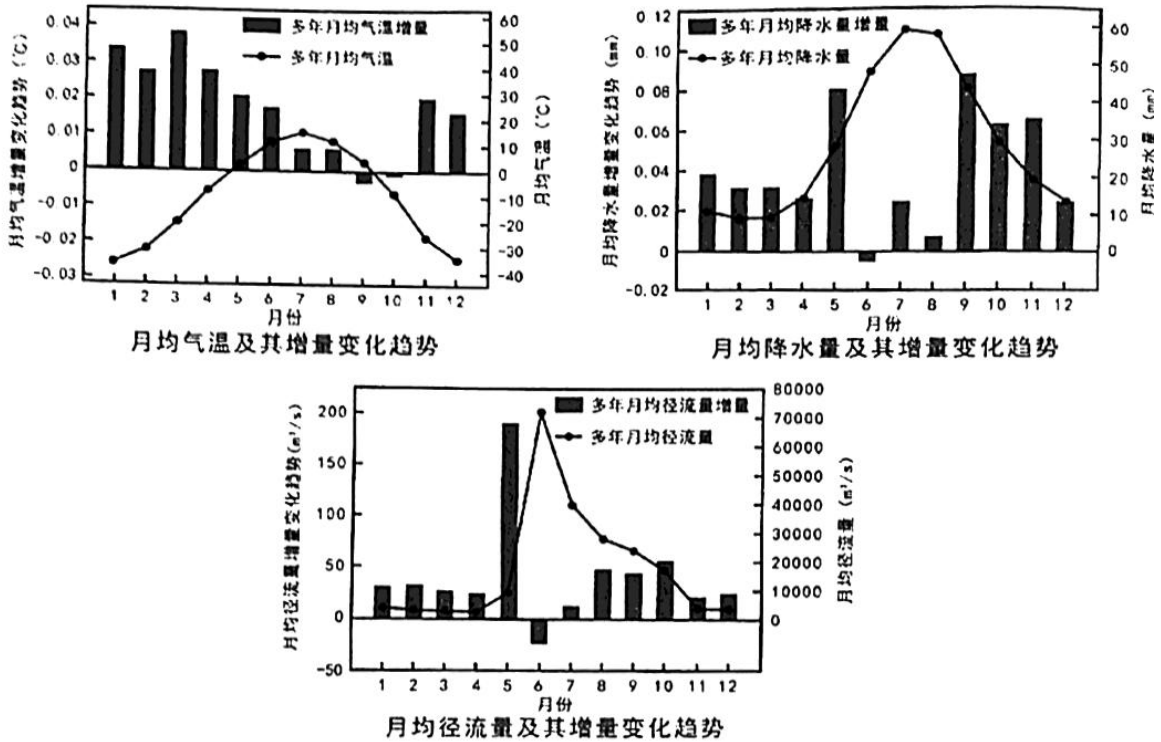
(1) 推断甲地冷锋过境时的天气变化。(4分)

(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)

19. 阅读图文材料，完成下列要求。（18分）

勒拿河发源于西伯利亚中南部，注入北冰洋，流域在 $53^{\circ}\text{N}\sim 73^{\circ}\text{N}$ ， $105^{\circ}\text{E}\sim 130^{\circ}\text{E}$ 之间。受全球气候变化影响，勒拿河流域气温、降水量和径流量呈现出明显变化趋势。图7为勒拿河口附近某水文站多年观测数据的统计图。





## 关于我们

**自主选拔在线**（原自主招生在线）创办于 2014 年，历史可追溯至 2008 年，隶属北京太星网络科技有限公司，是专注于**中国拔尖人才培养**的升学咨询在线服务平台。主营业务涵盖：新高考、学科竞赛、强基计划、综合评价、三位一体、高中生涯规划、志愿填报等。

自主选拔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。平台活跃用户达百万量级，网站年度流量超 1 亿量级。用户群体涵盖全国 31 省市，全国超 95% 以上的重点中学老师、家长及考生，更有许多重点高校招办老师关注，行业影响力首屈一指。

自主选拔在线平台一直秉承 “专业、专注、有态度” 的创办公念，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中学拔尖人才培养咨询服务，为广大高校、中学和教研单位提供 “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，和全国数百所重点中学达成深度战略合作，累计举办线上线下升学公益讲座千余场，直接或间接帮助数百万考生顺利通过强基计划（自主招生）、综合评价和高考，进入理想大学，在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力，2019 年荣获央广网 “年度口碑影响力在线教育品牌”。

未来，自主选拔在线将立足于全国新高考改革，全面整合高校、中学及教育机构等资源，依托在线教育模式，致力于打造更加全面、专业的**新高考拔尖人才培养**服务平台。



 微信搜一搜

 自主选拔在线