

2022 年中华人民共和国普通高等学校

联合招收华侨港澳台学生入学考试

## 地理试题

考点名称	
------	--

姓    名	
--------	--

考 生 号	
-------	--

科    类	
--------	--

机密★启用前

2022 年中华人民共和国普通高等学校  
联合招收华侨港澳台学生入学考试  
**地理**

**一、选择题：**本题共 20 小题，每小题 3 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 示意新疆塔里木河流域部分棉区分布。在农业专家所做的区划中，图示 K 地为适宜植棉区，H 地为不适宜植棉区。据此完成 1~3 题。

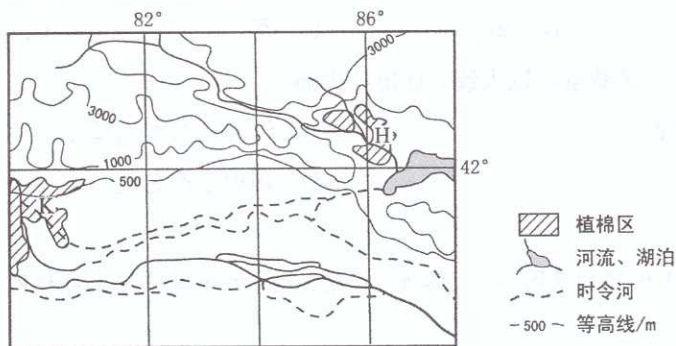


图 1

1. 制约 K 地与 H 地棉花种植的共同限制性自然条件是
  - A. 热量
  - B. 光照
  - C. 土壤
  - D. 水分
2. 与 H 地相比，K 地更适宜植棉的有利自然条件是
  - A. 热量更丰富
  - B. 光照更强
  - C. 土壤更肥沃
  - D. 水源更充足
3. 图示区域拟控制棉田面积，主要是因为
  - A. 水土流失严重
  - B. 沙尘暴灾害严重
  - C. 可开垦荒地少
  - D. 水资源有限

图2示意21世纪初某年各大洲之间净移民数量。其中，箭头指向净移民数增加的大洲。据此完成4~5题。

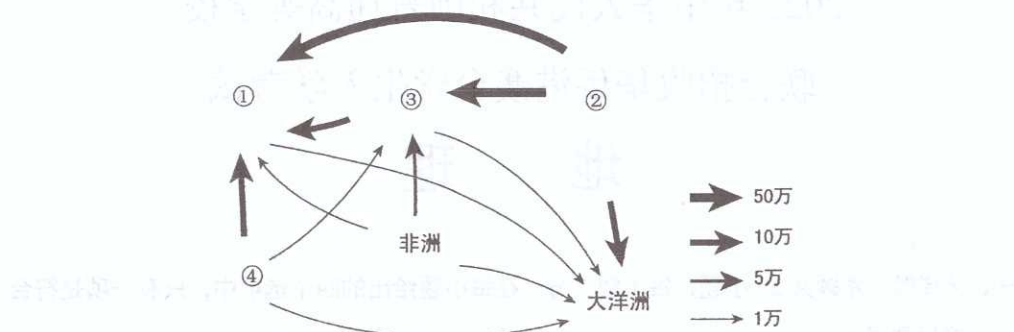


图2

4. 图中数字符号代表欧洲的是
- A. ①
  - B. ②
  - C. ③
  - D. ④
5. 从图中的净移民数量可以大致估计出各大洲
- A. 人口数量
  - B. 经济相对发达程度
  - C. 外贸总量
  - D. 国内生产总值

图3示意21世纪初我国山东、江苏、福建、天津的滨海地区土地利用结构。读图3，完成6~7题。

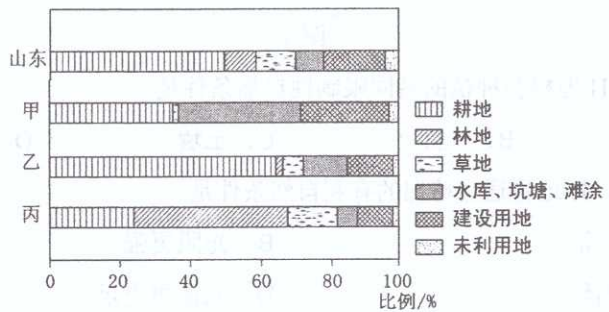


图3

6. 从图中信息可推断
- A. 山东的地形类型最单一
  - B. 甲的建设用地面积最多
  - C. 乙的耕地面积最多
  - D. 丙以山地、丘陵为主
7. 甲、乙、丙依次代表
- A. 江苏、天津、福建
  - B. 天津、福建、江苏
  - C. 天津、江苏、福建
  - D. 江苏、福建、天津

沼气是以作物秸秆和生活有机垃圾为原料，经过发酵处理提取的生物能源。沼气生产过程中能同时得到环保型优质有机肥。我国多年来通过资金支持和技术辅导，鼓励农村发展户用沼气。据此完成8~10题。

8. 我国鼓励农村发展户用沼气，主要目的是
  - A. 改善农村生态环境
  - B. 提高农村商品能源比重
  - C. 提高农民收入
  - D. 促进农业生产专业化
9. 在同等经济、技术投入条件下，影响农村户用沼气生产效率的主要因素是
  - A. 气温
  - B. 降水量
  - C. 原料
  - D. 运输
10. 广西的户用沼气发展规模高于广东，说明广西
  - A. 沼气生产原料较多
  - B. 农村商品能源比重较低
  - C. 沼气发展技术较高
  - D. 沼气生产的自然条件较优

图4中的等高距为20 m。读图4，完成11~12题。



图4

11. 甲、乙两地的直线距离约为
  - A. 1 000 m
  - B. 2 000 m
  - C. 3 000 m
  - D. 4 000 m
12. 乙地的海拔可能为
  - A. 340 m
  - B. 330 m
  - C. 320 m
  - D. 310 m

图 5 示意某平原上孤立山丘及附近的地质剖面。图中①、②、③代表不同时期的地层。据此完成 13~14 题。

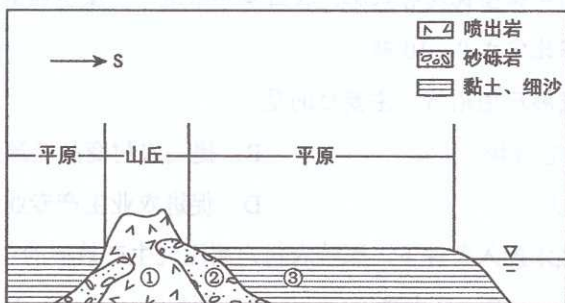


图 5

13. 平原上孤立山丘形成的主要原因是
  - A. 流水侵蚀
  - B. 断块抬升
  - C. 褶皱隆起
  - D. 火山喷发
14. 图示地层①②③形成年代由老到新的排列顺序是
  - A. ③①②
  - B. ②①③
  - C. ②③①
  - D. ①②③

气象学规定，日均温连续 5 天达到和超过 10℃，其第 1 天为春季的开始日期。图 6 为我国某区域春季开始日期的等值线图。据此完成 15~17 题。



图 6

15. 图中等值线在甲处向西凸出，表明甲地
  - A. 纬度较高
  - B. 距海遥远
  - C. 位于谷地
  - D. 位于山脊
16. 导致甲、乙两地春季开始日期差异的主导因素是
  - A. 纬度
  - B. 经度
  - C. 海拔
  - D. 植被
17. 假设该区域持续变暖，
  - A. 甲地等值线会向西推进
  - B. 乙地周围的等值线会总体东移
  - C. 全年无冬的北界将南移
  - D. 30°纬线与等值线的交点将减少

图 7 显示青藏铁路沿线某地所具有的特殊景观，铁路边的地上用石块扎设成方格。据此完成 18~20 题。



图 7

18. 此处地上用石块扎设方格的主要目的是防治  
A. 风沙危害      B. 水土流失      C. 土壤盐碱化      D. 草原退化
19. 据图判断，该地景观为  
A. 草原      B. 绿洲      C. 沙地      D. 戈壁
20. 与周边地区相比，该地景观形成的主要原因可能是  
A. 风力侵蚀      B. 流水沉积      C. 物理风化      D. 冰川侵蚀

二、简答题：本题共 5 小题，每小题 8 分。（请将答案填写在答题卡相应位置内）

21. 图 8 为灵渠分水略图。读图 8，在答题卡相应位置内填入湘江或漓江。

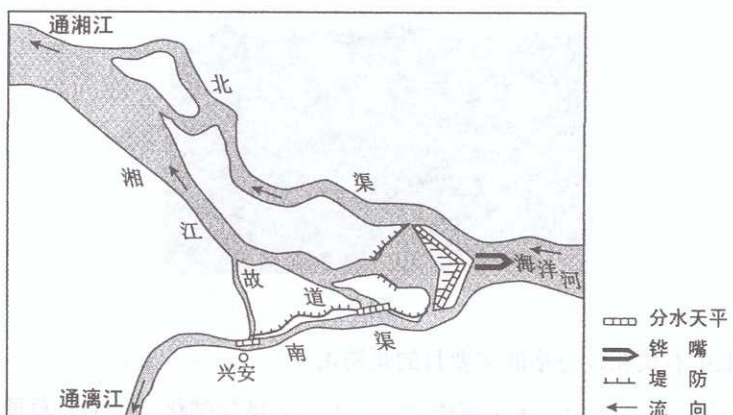


图 8

\_\_\_\_\_属于长江水系，\_\_\_\_\_属于珠江水系。灵渠将\_\_\_\_\_的源流海洋河的部分河水，通过较长的渠道，引入\_\_\_\_\_，从而沟通长江水系和珠江水系。

22. 图 9 示意澳大利亚人口的分布。读图 9，简述澳大利亚人口分布特点。

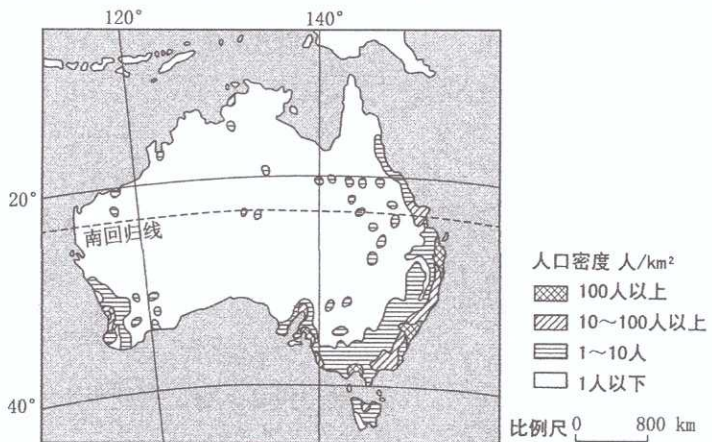


图 9

23. 图 10 示意某年 5 月 26 日 11 时亚洲部分地区海平面等压线的分布。请在答题卡图中适当位置用规范符号绘出冷锋和暖锋。

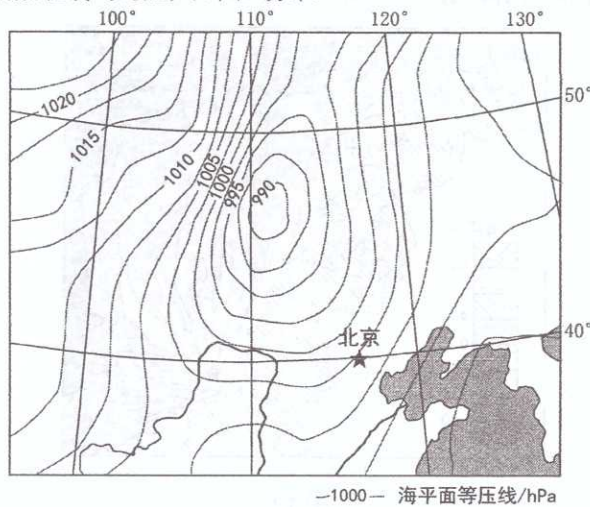


图 10

24. 图 11 示意我国北方某大城市郊区①②③④四种农作物的付租能力随距离递减的关系。请将这四种农作物的代号分别填入答题卡相应位置。

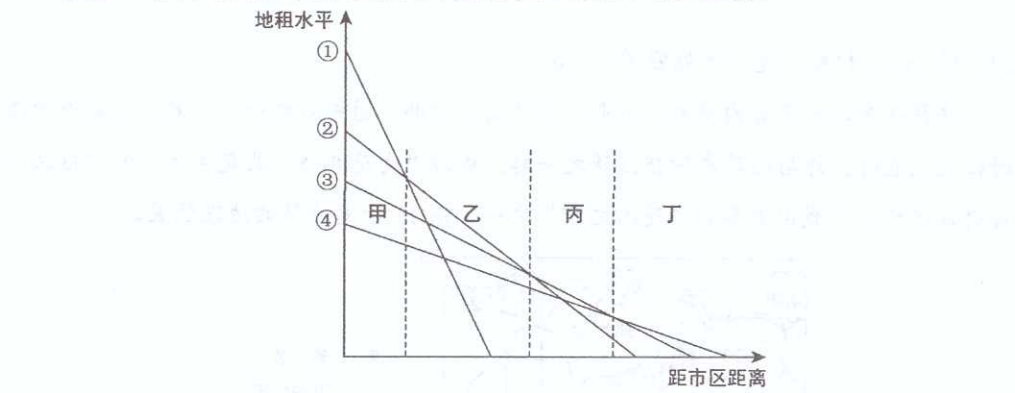


图 11

甲区域适宜种植\_\_\_\_\_。

乙区域适宜种植\_\_\_\_\_。

丙区域适宜种植\_\_\_\_\_。

丁区域适宜种植\_\_\_\_\_。

25. 简述南亚西南季风的形成。

三、综合分析题：本题共 50 分。（请将答案填写在答题卡相应位置内）

26. 图 12 为江苏省部分沿海地区地形图。读图 12，完成下列要求。（24 分）

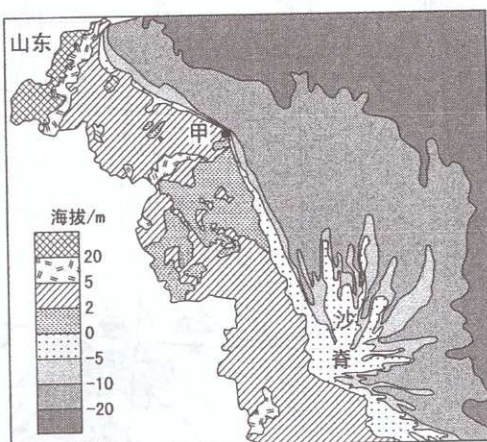


图 12

- (1) 概述图示江苏省部分沿海地区的地形特征。（6 分）
- (2) 简析江苏沿海少大型港口的自然原因。（8 分）
- (3) 简析甲地建设万吨级大型港口的有利自然条件。（10 分）

27. 阅读图文材料，完成下列要求。（26 分）

许昌在东汉末年曾为帝都，历史上是河南省中部交通中心之一。唐宋时期都市营造园林之风盛行，许昌的花木种植业随之兴起，成为“南花北移，北花南迁”的“枢纽”。目前许昌已成为我国重要的“花木之都”之一。图 13 示意许昌的地理位置。

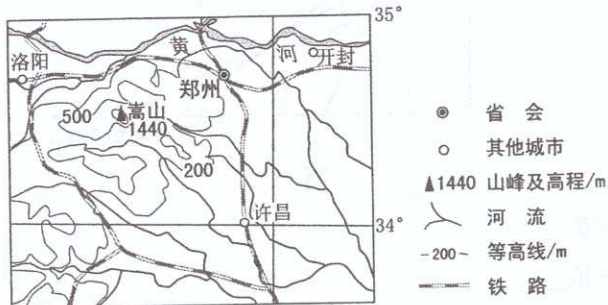


图 13

- (1) 分析许昌作为南北方花木移植地的优势自然条件。（10 分）
- (2) 分析许昌成为南北方花木移植中心的人文地理原因。（10 分）
- (3) 面对市场竞争，为许昌提升其“花木之都”的影响力，提出合理化建议。（6 分）