

黄冈市 2023 年高三年级 9 月调研考试  
地理试题

考生注意：

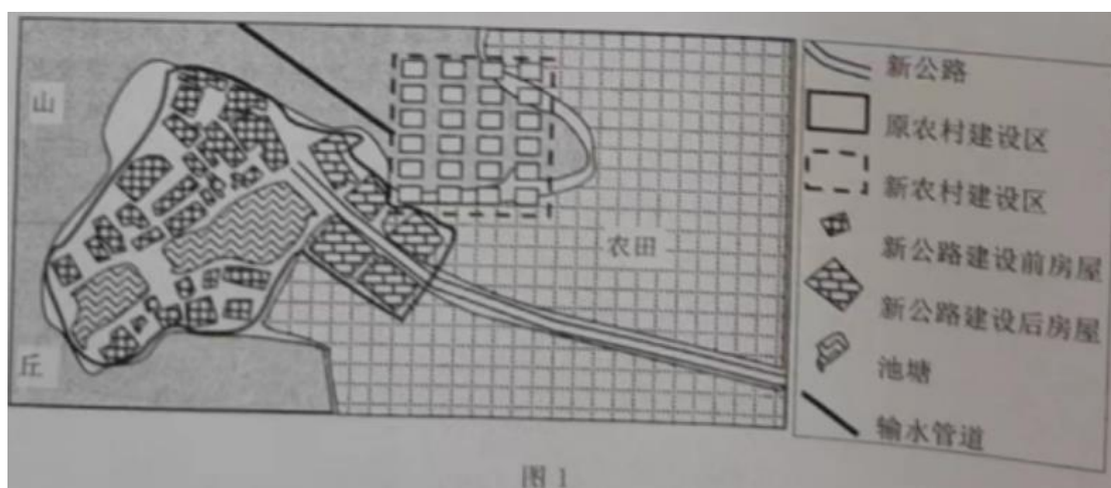
1. 本试卷满分 100 分，考试用时 75 分钟。
2. 请将各题答案填到答题卡相应位置，考试结束，考生只交答题卷。

一、选择题(本题共 15 小题，每小题 3 分，共 45 分。每小题只有一个选项符合题目要求。】

我国某少数民族男女传统服饰大多为高领长袍，以皮毛为主。随着部分居民由山区迁到川区，并与汉族逐步交融，其传统的长袍衣着发生了变化。据此完成 1~3 题。

1. 该民族传统服饰的高领长袍主要是为了  
A. 抵挡日晒                  B. 防虫叮咬                  C. 通风散热                  D. 御寒保暖
2. 该民族传统的生产方式是  
A. 旱地垦植                  B. 水田耕作                  C. 草原游牧                  D. 森林采伐
3. 部分居民由山区迁到川区后，传统长袍最可能变化为  
A. 短衣短裤                  B. 短衣长裤                  C. 长衣短裤                  D. 长衣长裤

图 1 为我国南方某乡村聚落内部空间结构，新公路建设后该村新建房屋位置发生了变化。近年来该地设计规划新农村建设区，区内房屋建筑风格整齐划一且没有池塘用地。据此完成 4~6 题



4. 设计规划新农村建设区的主要目的是  
A. 保护传统文化                  B. 保护土地资源                  C. 方便农业生产                  D. 方便居民生活
5. 造成新农村建设区房屋与原农村建设区建筑风格差异的主导因素是  
A. 文化底蕴                  B. 村民喜好                  C. 政府政策                  D. 经济水平
6. 新农村建设区没有设计规划池塘用地的可能原因是  
A. 基础设施完善                  B. 自然环境优美                  C. 节约淡水资源                  D. 保护生态环境

近年来我国汽车客运站客流量急剧下降。面对经营困难甚至关停的挑战，我国有的客运站推行“客运+旅游”模式，为旅客提供旅游购票、车站到景点直通景区等服务，吸引旅客进行消费。从而增加汽车客运站的收益。据此完成 7~9 题。

7. 汽车客运站客流量急剧下降的主要原因是  
A. 人口数量减少                  B. 车站环境恶劣                  C. 服务水平下降                  D. 出行方式多样
8. 客运站推行“客运+旅游”模式，主要体现了  
A. 产业融合创新                  B. 城乡协调创新                  C. 乡村振兴创新                  D. 产城统筹创新
9. 为提升“客运+旅游”的收益，客运站适宜建设的配套项目有  
①酒店②菜场③银行④超市  
A. ①③                  B. ①④                  C. ②③                  D. ②④

城市热岛强度指城区与郊区气温的差值，差值越大，城市热岛强度越大。城市热岛强度同时也受日周期海陆风的影响。图 2 示意我国某滨海城市多年平均和某次冬季强降雪后热岛强度变化。据此完成 10~12 题。

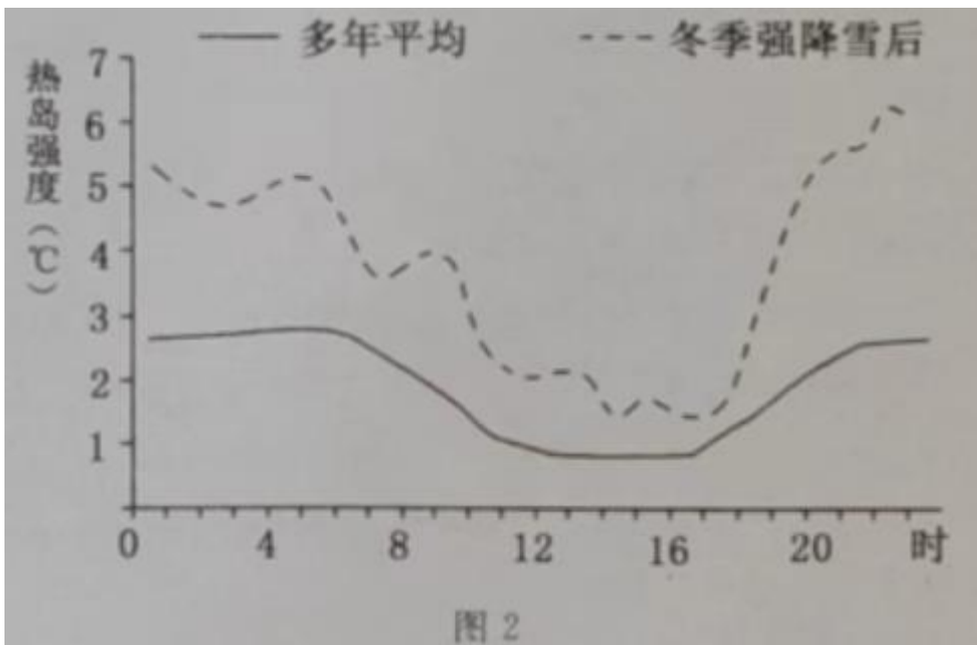


图 2

10. 从图中多年平均热岛强度变化曲线可知

- A. 7 时的风速大于 17 时的风速  
 B. 7 时的风向由城区吹向郊区  
 C. 7 时至 17 时的风速持续增大  
 D. 17 时的风向由城区吹向郊区

11. 与多年平均热岛强度相比，冬季强降雪后的热岛强度加大，原因是

- ①城区家庭取暖耗能多  
 ②郊区积雪反射率低  
 ③城区的太阳辐射更强  
 ④郊区积雪留存时间长  
 A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

12. 下列时段的海陆风最有利于降低城市热岛强度的是

- A. 0-2 时 B. 3-5 时 C. 8-10 时 D. 14-16 时

武夷山自然保护区位于武夷山脉北端，拥有世界同纬度现存最完整的中亚热带原生性森林生态系统(亚热带可分为南、中、北亚热带)。图③示意该保护区同一土层深度土壤有机碳(以有机质形式储存于土壤中的碳)含量沿海拔梯度分布特征。据此完成 13~15 题。

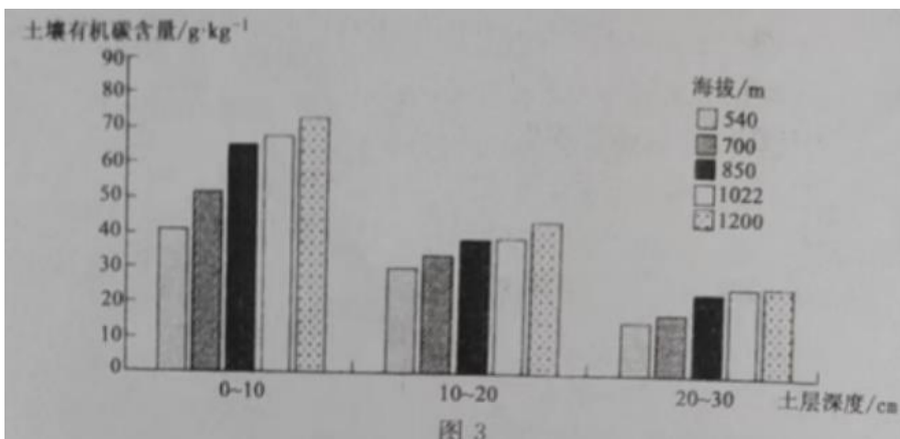


图 3

13. 该自然保护区拥有世界同纬度地区保存最完整的中亚热带生态系统，主要得益于

- A. 纬度低,光照充足  
 B. 水、热条件差异小  
 C. 群峰林立, 山势陡峭  
 D. 位于阴坡,蒸发较弱

14. 高海拔地区土壤有机碳含量高于低海拔地区的主要原因是高海拔地区

- A. 微生物活动弱  
 B. 人类活动强度小  
 C. 土壤质地疏松  
 D. 植物光合作用强

15. 该保护区内同土层深度 土壤有机碳含量最小的海拔处植被的显著特点是

- A. 冬枯夏绿  
 B. 滴水叶尖  
 C. 植株矮小  
 D. 森林常绿

二、非选择题(本题共 3 小题,共 55 分)

16. 阅读图文材料，完成下列要求。(18 分)

预制菜是将精心挑选的食材经过配比和加工，采用冷冻技术或其他保鲜方法保存，供消费者或餐饮环节加工者简单加热或烹饪后食用，已经在大型连锁餐饮企业得以广泛传播并进入了外卖餐饮平台。安徽省作为中国传统八大

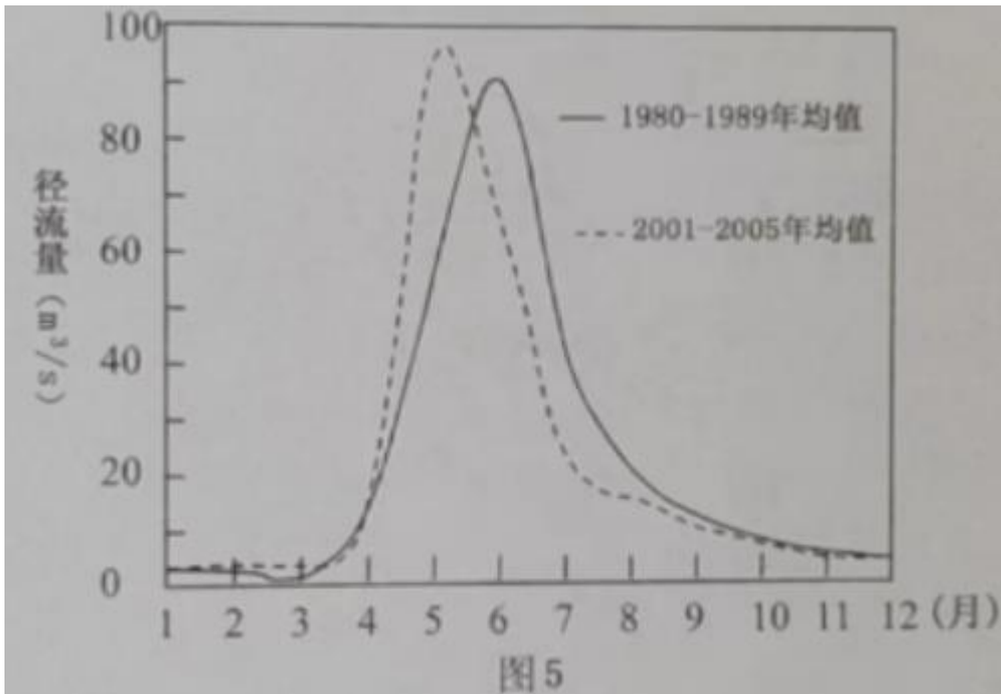
菜系之徽菜的发源地，拥有丰富的预制菜品种。抢占预制菜产业发展高地为实现乡村振兴提供了新思路。图 4 示意安徽省各区域预制菜主要品种。



- (1)分析安徽预制菜品种丰富的自然条件。(6分)
- (2)评价安徽预制菜品种丰富对拓展市场的影响。(4分)
- (3)指出预制菜产业发展对安徽省乡村振兴的好处。(8分)

17.阅读图文材料，完成下列要求。(18分)

克兰河发源于新疆阿尔泰山南坡，该区冬季严寒漫长，秋季降水量大于春季的降水量。随着全球气候变暖，克兰河径流量发生了很大的变化。在气候长期变暖趋势下，本区降水在冬季增加明显，而夏季降水有下降趋势。受此影响，有学者认为该河流含沙量将会减少。图 5 示意克兰河阿勒泰水文站 1980~1989 年和 2001~2005 年间年内径流变化过程。

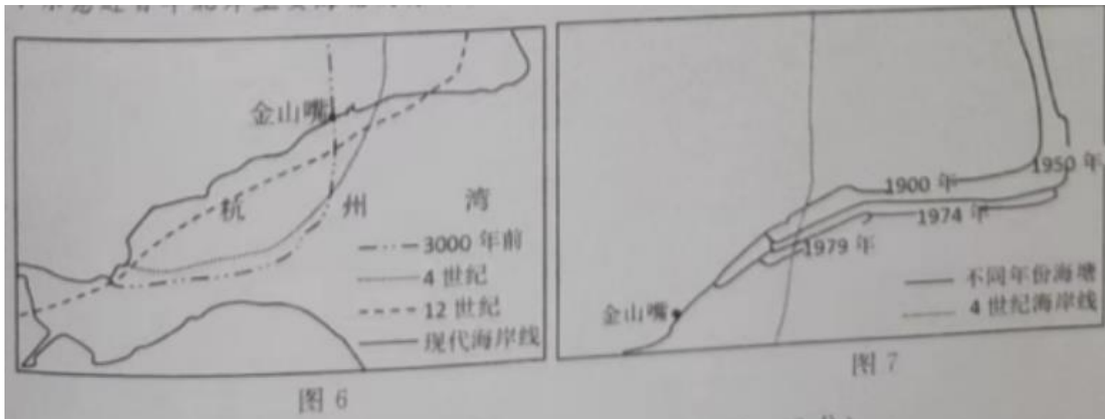


- (1)推断克兰河河流径流量占比最高的补给类型并说明理由。(8分)
- (2)据图简述全球气候变暖短期内该地区径流量的主要变化。(4分)

(3)有学者认为在气候长期变暖背景下，该河流含沙量将会减少，试做出合理解释，(6分)

18.阅读图文材料，完成下列要求。(19分)

海岸线的变化既具有长期性的历史变迁，也具有短期变化特征。受自然过程和人奥活动的影响，全球海岸线一直处于动态演变之中。杭州湾北岸海岸线的变化主要受控于潮流、波浪以及长江口的来沙条件。海塘是沿海地区以块石或条石等砌筑成陡墙形式的挡潮、防浪堤坝。杭州湾北岸修建了众多的海塘。图6示意历史时期杭州湾北岸海岸线、图7示意近百年北岸主要海塘的分布。



(1)分析历史时期金山嘴东西两侧海岸线的空间移动过程，(8分)

(2)指出金山嘴以东海岸线近百年来来的变迁方向并说明理由。(5分)

(3)试从泥沙冲淤角度解释未来金山嘴以西海单线会继续向陆地后退的原因。(6分)