

2025 年高考综合改革适应性演练测试

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. 回答选择题时，选出每小题答案后，用铅笔把答题卡上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。回答非选择题时，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、单项选择题：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，只有一项是最符合题目要求的。

梅林村位于浙江省杭州市萧山区沿江平原，是具有城镇景观特征的新型乡村聚落。近年来，该村致力于构建生产、生活、生态“美好共同体”。图 1 为梅林村 1975 年、2000 年和 2020 年的土地利用图。据此完成 1~3 题。

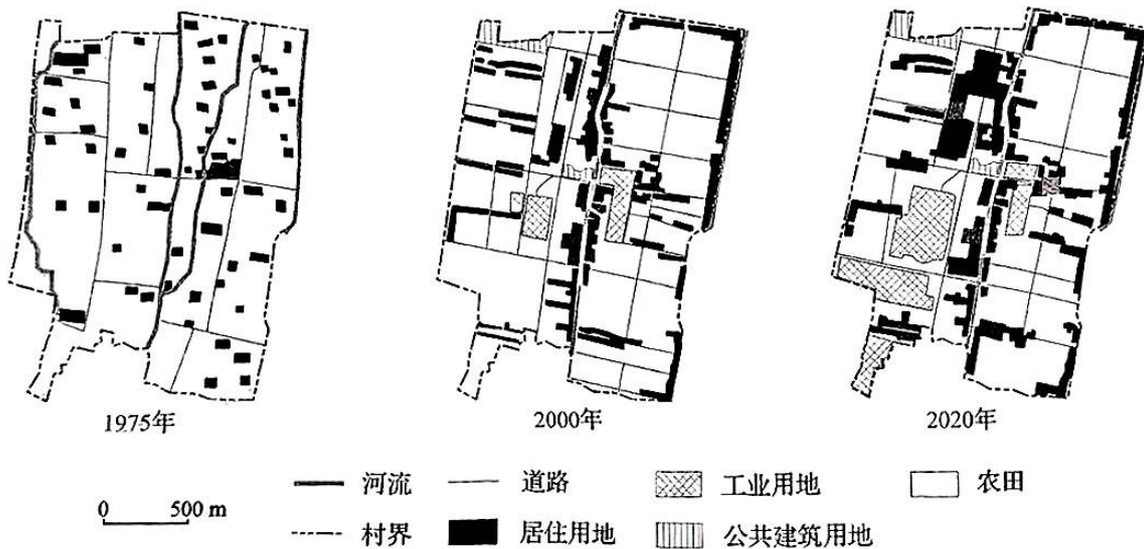


图 1

1. 影响 1975 年、2020 年该村房屋选址的主要因素分别是
A. 道路布局、农田分布
B. 河流分布、农田分布
C. 道路布局、河流分布
D. 农田分布、道路布局
2. 相较于 2000 年，2020 年该村
A. 工业用地规模扩大
B. 农业用地规模扩大
C. 居住用地布局分散
D. 公共建筑用地集中
3. 在建设“美好共同体”的过程中，该村可采取的合理措施是
A. 发展区域商业中心
B. 建设优质商品粮基地
C. 打造大规模工业园
D. 推动用地多功能协同

江汉平原西北高东南低，河湖密布，是重要的水产品生产基地。区内养殖水面分为大水面（湖泊和水库）和小水面（塘堰、沟渠、精养池、稻田和其它水面），小水面养殖需频繁换水。2001~2020年，湖北省人均水产品需求快速增长。2012年以来，该省先后实行湖长制、河长制，严格保护水体。图2为江汉平原2001~2020年养殖水面面积变化图。据此完成4~5题。

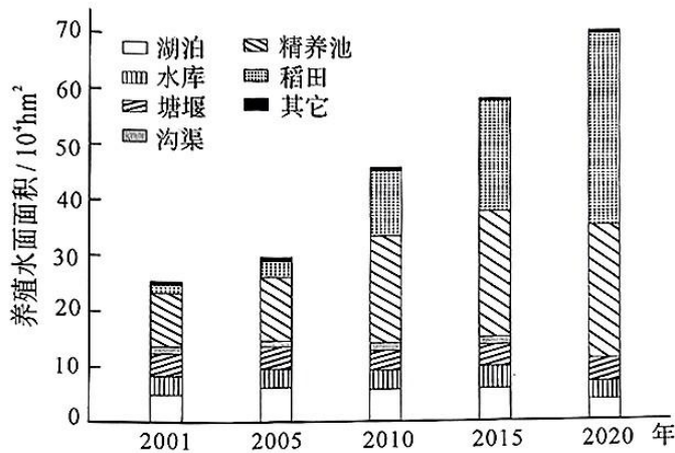


图2

4. 2001~2020年，江汉平原养殖水面结构变化特征是

- A. 大水面养殖面积占比稳定 B. 稻田养殖面积占比升高
C. 精养池养殖面积占比升高 D. 养殖水面结构多元化

5. 江汉平原养殖水面变化的主要原因是

- ① 保护天然水域 ② 平衡区域水产养殖布局
③ 满足市场需求 ④ 降低区域水资源消耗
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

乌干达是非洲东部的内陆国，经济以农牧业为主，工业产品市场竞争小。在“一带一路”倡议下，中国和乌干达共建中乌姆巴莱工业园（1°N，34°E），乌干达政府针对入驻企业推出10年免征所得税等政策。2023年，中国某企业依托当地棉花资源，在此投资建设服装厂。图3为中乌姆巴莱工业园区照片。据此完成6~8题。

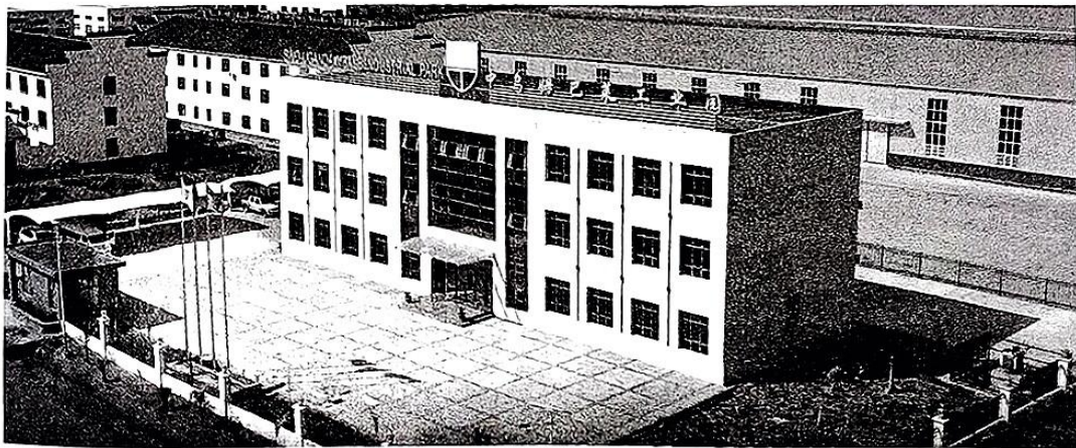


图3

6. 该企业在此投资主要是基于乌干达的
- ① 技术水平 ② 政策因素 ③ 市场潜力 ④ 劳动力素质
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
7. 该企业在中乌姆巴莱工业园建厂有利于
- ① 增加当地居民就业机会 ② 延长我国服装产业链
- ③ 促进我国原材料出口 ④ 助推当地工业化进程
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④
8. 若该照片拍摄于6月22日上午, 则根据影子推断拍摄照片时的镜头朝向为
- A. 东南方向 B. 西南方向
- C. 西北方向 D. 东北方向

暗崮岩溶洼地位于广西壮族自治区桂林市境内, 洼地流域面积 2.3 km^2 , 地表、地下水通过落水洞进入地下河后流出。洼地土壤较厚, 以种植农作物为主, 洪涝灾害频发; 坡地土壤零星分布于岩石沟槽中, 植被以灌丛为主。图4为暗崮岩溶洼地示意图, 图5为地下河出口处水文站2023年部分监测时段的流量变化图。据此完成9~11题。

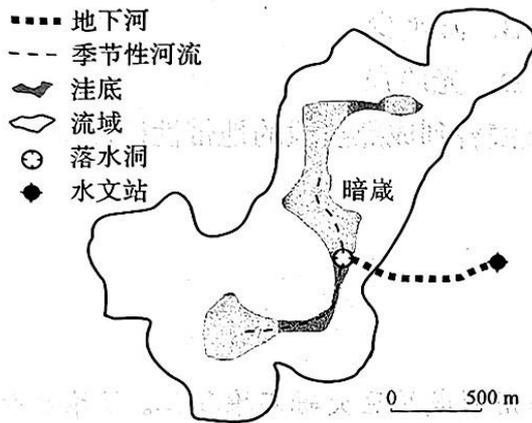


图4

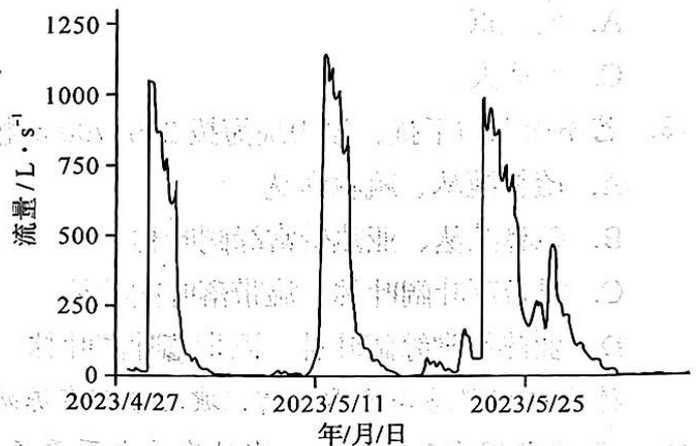


图5

9. 监测时段的流量变化表明该洼地所在流域
- A. 河流径流稳定 B. 植被截留作用强
- C. 地表蓄水能力差 D. 地下水补给占比高
10. 该洼地洪涝灾害频发的地形原因是
- A. 裂隙发育 B. 坡地较缓
- C. 沟谷密集 D. 洼底狭窄
11. 能够有效减轻该洼地洪涝灾害的措施是
- A. 拓宽洼底 B. 疏通落水洞
- C. 退耕还林 D. 设置蓄洪区

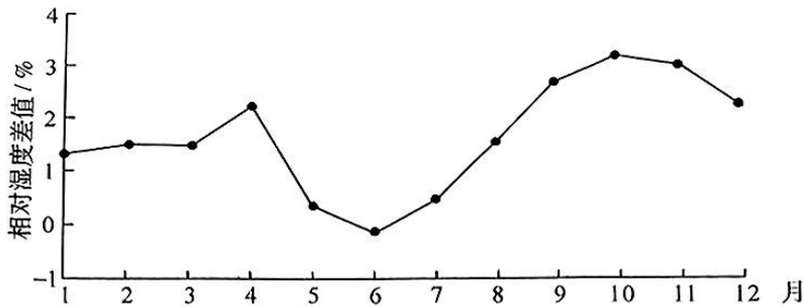


图 8

- (1) 分析该市城区年均相对湿度下降的原因。(8分)
- (2) 从大气环流角度, 对该市 5~7 月郊区与城区相对湿度差值较小作出合理解释。(4分)
- (3) 分析城区绿化对调节城区相对湿度的作用。(4分)

19. 阅读图文材料, 完成下列要求。(20分)

雅鲁藏布江发源于青藏高原西南部的喜马拉雅山北麓, 流域平均海拔 4 100 m 以上, 是世界上海拔最高的河流之一。受历次地壳运动影响, 河流纵剖面有多处坡度急剧变化。在急剧变化处, 河水切割基岩, 形成大规模跌水。其中, 有世界著名的雅鲁藏布江大峡谷。图 9 为该河仲巴—巴昔卡河段纵剖面图, 图 10 为雅鲁藏布江大峡谷起点附近局部河段河道平面图。

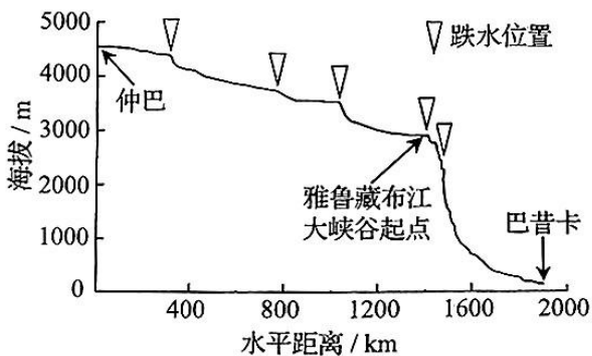


图 9



图 10

- (1) 相较于甲地, 简述乙地的河道平面形态及成因。(8分)
- (2) 指出仲巴—雅鲁藏布江大峡谷起点沿程河道平面形态的分布特点。(4分)
- (3) 根据仲巴—巴昔卡河段纵剖面变化, 分析所在地的地壳运动特征。(4分)
- (4) 分别指出甲、乙两地河水的主要利用方式。(4分)