

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。

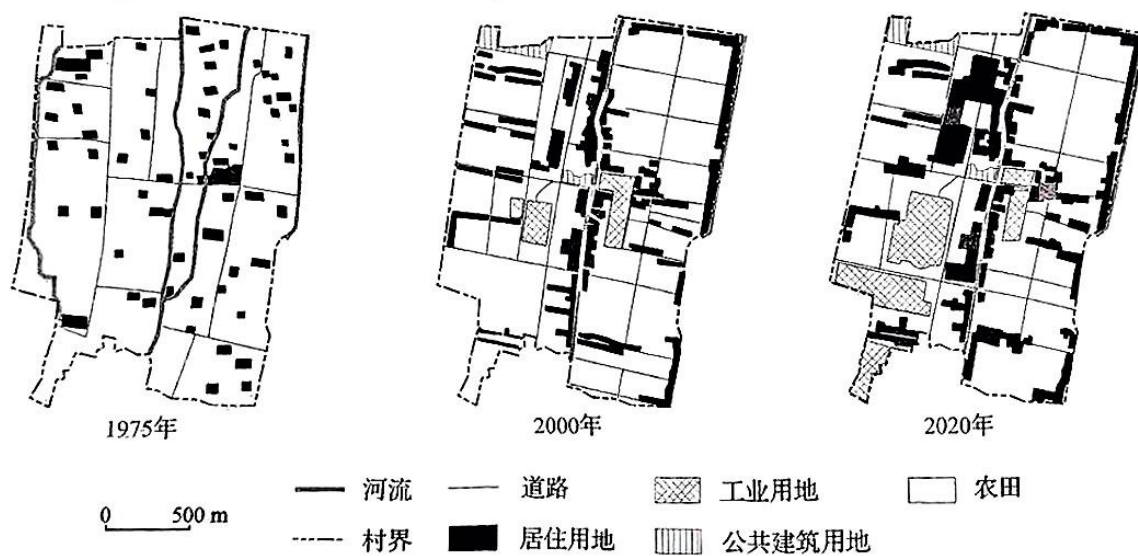


图 1

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。

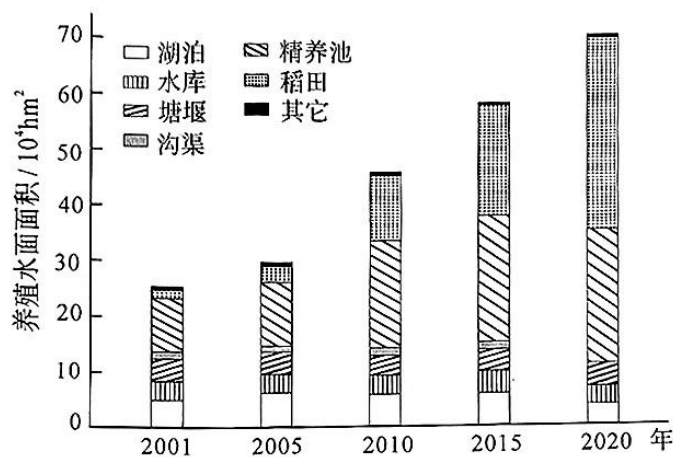


图2

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。

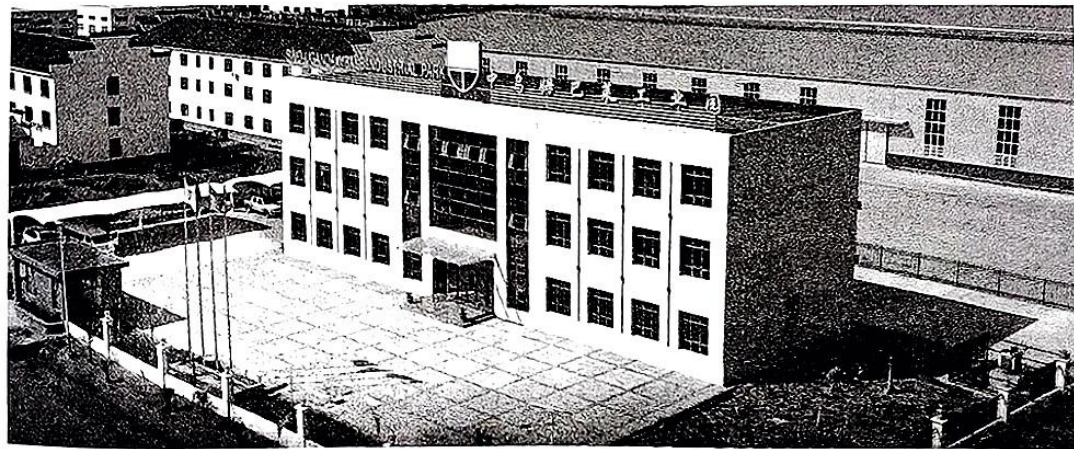


图3

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。洼底土壤较厚,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。

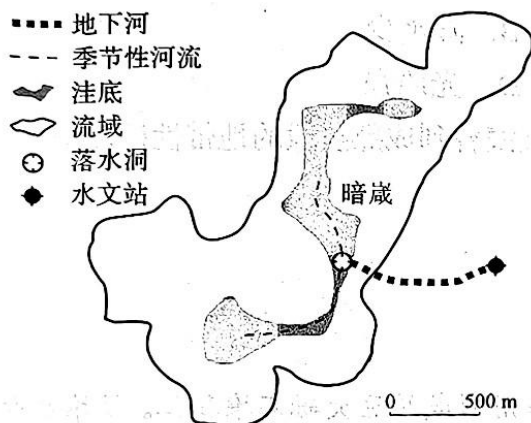


图4

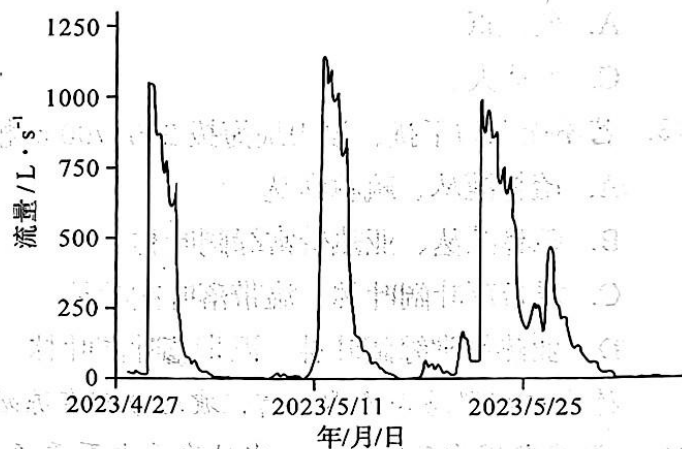


图5

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

某山地位于我国季风区,山麓海拔约 250 m,年降水量 550~790 mm,年均温 10.8℃。海拔 1 000 m 以下受人为活动干扰,当前为次生植被。表 1 为该山地不同海拔高度土壤有机碳含量(即土壤有机质中的碳元素含量)。据此完成 12~13 题。

表 1

海拔 (m)	植被类型	土壤剖面有机碳含量 (g·kg ⁻¹)		
		0~10 cm	10~20 cm	20~40 cm
250	灌草丛	6.7	4.5	3.9
700	疏林灌丛	10.1	5.4	4.3
1 000	落叶阔叶林	11.7	7.5	5.0
1 400	针阔混交林	18.1	13.6	10.1
1 800	针叶林	24.4	20.6	17.2
2 000	草甸	51.7	38.4	23.7

12. 该山地草甸分布区土壤有机碳含量高的气候原因,是草甸所在地带
- A. 气温低
B. 降水少
C. 风速大
D. 光照强
13. 若不受人为干扰,该山地海拔 250~700 m 植被演替到成熟阶段的地带性植被是
- A. 疏林灌丛、疏林灌丛
B. 疏林灌丛、亚热带常绿阔叶林
C. 温带落叶阔叶林、温带落叶阔叶林
D. 亚热带常绿阔叶林、温带落叶阔叶林

德国中部罗恩山降雪丰富，坡地分布有冻融作用形成的巨大砾石堆积体。该堆积体10 m 深度范围内孔隙度高，当地冬季与夏季平均气温分别是 -0.7°C 和 16.2°C 。夏季，该堆积体前缘表面存在温度明显较低的“冷点”现象。图6示意该堆积体表面不同观测点冬夏平均温度分布。据此完成14~16题。

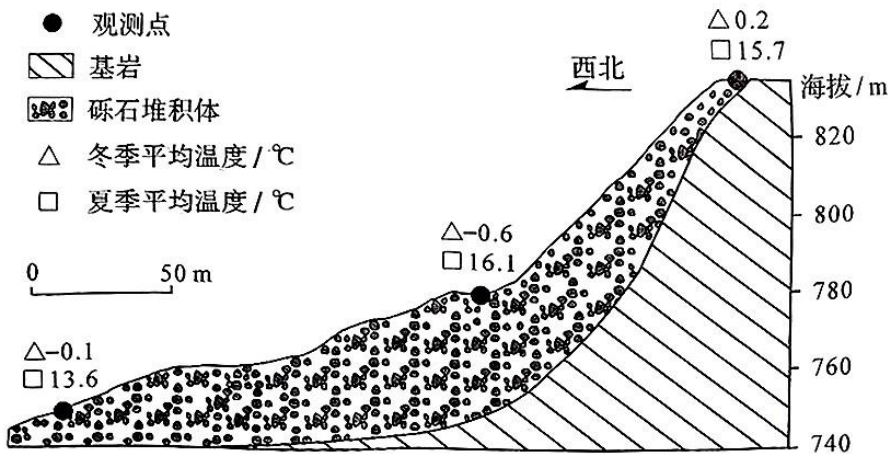


图 6

- 地理试题第 5 页 (共 6 页)

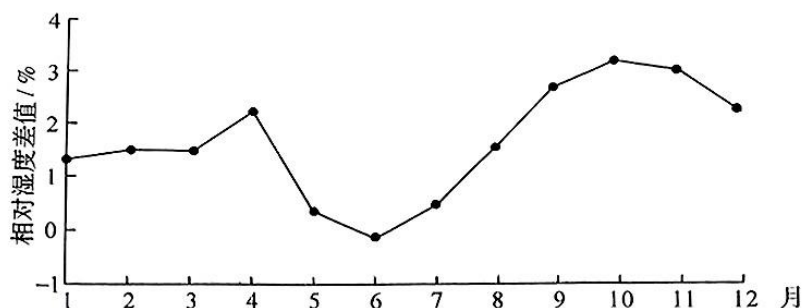


图 8

- (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。

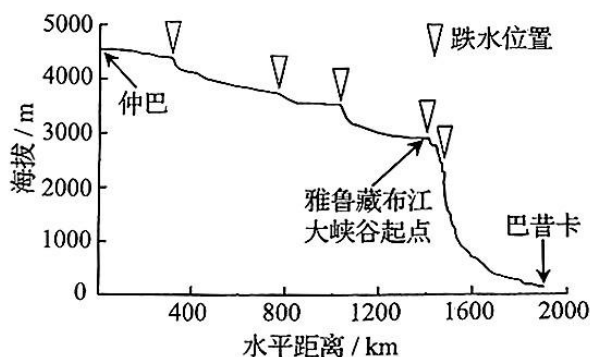


图 9



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)