

# 厦门市 2024 届高三毕业班第四次质量检测

## 地理试题

全卷满分 100 分，考试用时 75 分钟。

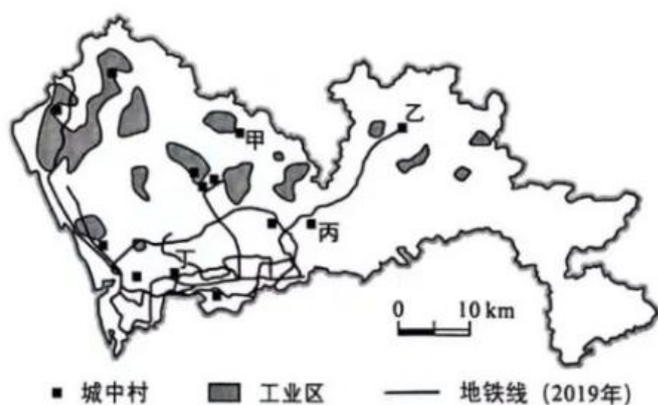
★祝考试顺利★

注意事项：

1. 答题前，考生务必将自己的准考证号、姓名填写在答题卡上。考生要认真核对答题卡上粘贴的条形码的“准考证号、姓名、考试科目”与考生本人准考证号、姓名是否一致。
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，监考员将试题卷、答题卡一并收回。

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。

建成区是指城市行政范围内实际已成片开发建设的地区。在建成区内，土地权属和行政管理仍保留农村模式的片区称为城中村。中国某城市（图）有多个城中村，房租低廉、租住率高。为积极推进新型城镇化，该市多数城中村将陆续进行拆迁改造。据此完成 1~3 题。

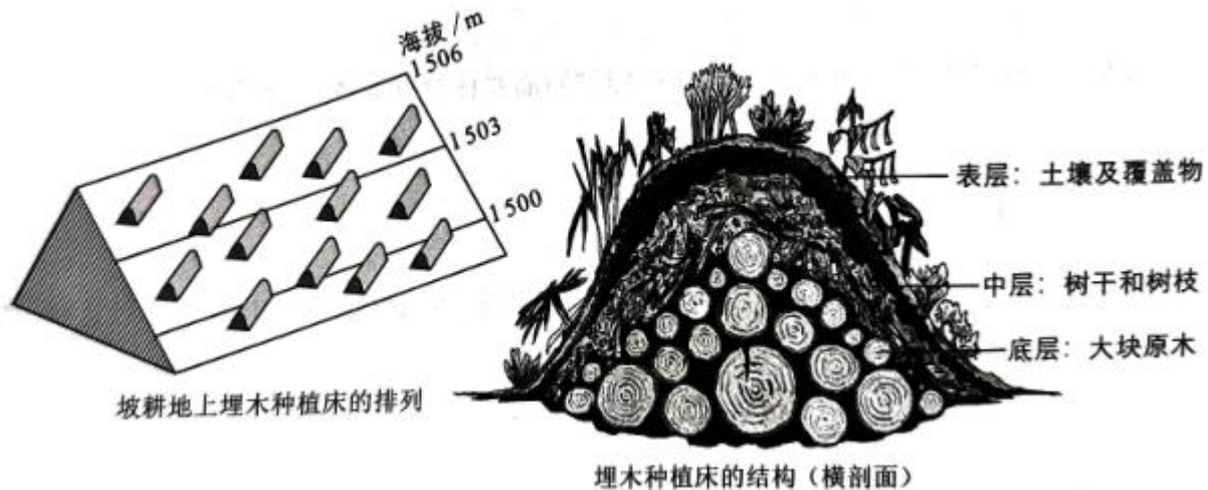


1. 该市（ ）  
A. 外来人口少    B. 城镇化水平高    C. 盛行西北风    D. 居住区在东部
2. 下列城中村中，居民平均通勤距离（居住地与就业地之间的距离）最远的是（ ）  
A. 甲村    B. 乙村    C. 丙村    D. 丁村
3. 若不考虑城中村大小及其内部建筑规模，下列城中村中拆迁成本最高的是（ ）  
A. 甲村    B. 乙村    C. 丙村    D. 丁村

兴城位于东北老工业基地，海岸线漫长、沙滩广布。20世纪80年代，该地建成大批休闲度假区和疗养院，并出现大量家庭泳装作坊；90年代起，重工业衰落，而泳装产业快速发展，众多家庭作坊发展为泳装厂。目前，兴城聚集了超过1200家泳装生产企业，成为全球最大的泳装生产基地，产品行销国内外。据此完成4~6题。

4. 20世纪80年代，该地出现大量家庭泳装作坊主要得益于（ ）
- A. 漫长的海岸线    B. 旅游业的兴起    C. 劳动力价格低    D. 工业基础良好
5. 推测促进20世纪90年代该地泳装产业快速发展的主要投入要素是（ ）
- A. 土地    B. 原料    C. 技术    D. 劳动力
6. 目前众多泳装生产企业在兴城聚集主要是为了节省（ ）
- A. 地租成本    B. 运输成本    C. 营销成本    D. 研发成本

森特在阿尔卑斯山的一处农场（47°N）内见到了奇特的埋木种植床。于是，他绘图记录了埋木种植床的排列和结构（图）。据此完成7~8题。



7. 推测该地种植床底层需埋设大块原木是由于该地（ ）
- A. 地温较低    B. 森林广布    C. 地表起伏大    D. 土壤养分少
8. 该地埋木种植床的走向未与等高线平行。采用这种排列方式主要是为了（ ）
- A. 保水    B. 排水    C. 保温    D. 防风

在埃及狄俄尼索斯古城遗址中，加龙神庙（29°24'N, 30°25'E）位于一条西北—东南走向的街道尽头。当清晨第一缕阳光沿着街道恰好从加龙神庙的正门垂直入射时，人们便会在庙前欢度一年一度的日光节。无独有偶，四川成都（30°05'N, 102°54'E）的多条古街与加龙神庙所在街道走向基本一致。据此完成9~10题。

9. 人们在加龙神庙前欢度日光节的日期是（ ）
- A. 3月20日前后    B. 6月21日前后    C. 9月22日前后    D. 12月21日前后
10. 如今，当清晨第一缕阳光从加龙神庙正门垂直入射时，成都上述古街（ ）



14. S 河流域厄尔尼诺年与拉尼娜年差异最小的是 ( )
- A. 下渗量    B. 蒸腾量    C. 地表径流量    D. 水汽输送量
15. 与黄河流域相比, S 河流域明显较小且两流域差异最大的是 ( )
- A. 厄尔尼诺年的绿水占比    B. 拉尼娜年的绿水占比
- C. 厄尔尼诺年的蓝水占比    D. 拉尼娜年的蓝水占比
16. 近 30 年来, S 河流域植被覆盖率的变化可明显提高 ( )
- A. 拉尼娜年的年降水量    B. 厄尔尼诺年的年降水量
- C. 拉尼娜年的绿水占比    D. 厄尔尼诺年的蓝水占比

**二、非选择题: 共 52 分。**

17. 阅读图文材料, 完成下列要求。(10 分)

珠江三角洲地区地形平坦, 河网密集。由于通航条件优越, 渡船是明清时期该地区重要的交通工具。下图示意不同时期珠江三角洲地区的津渡(水陆交通运输的接驳点)分布。

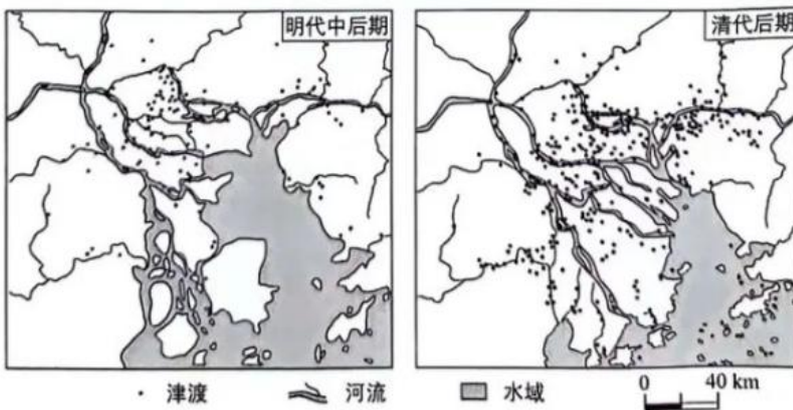


图 5

简述明代中后期至清代后期珠江三角洲地区津渡分布特征的变化, 并说明出现这些变化的原因。(10 分)

18. 阅读图文材料，完成下列要求。(22分)

尤卡坦半岛(图1)海拔大多低于150米，广布喀斯特地貌，常年盛行东北风。玛雅文明发源于该半岛，属新石器时代。公元前10世纪前后，玛雅人在该半岛南部采用米尔帕耕作法(图2)种植玉米等作物，后逐渐扩展到整个半岛。玛雅文明兴盛时期，人口多达1600万。公元800~900年，该半岛人口锐减，玛雅文明快速衰落；同期，中国等其他农业文明区早已迈过新石器时代和青铜时代，进入铁器时代。

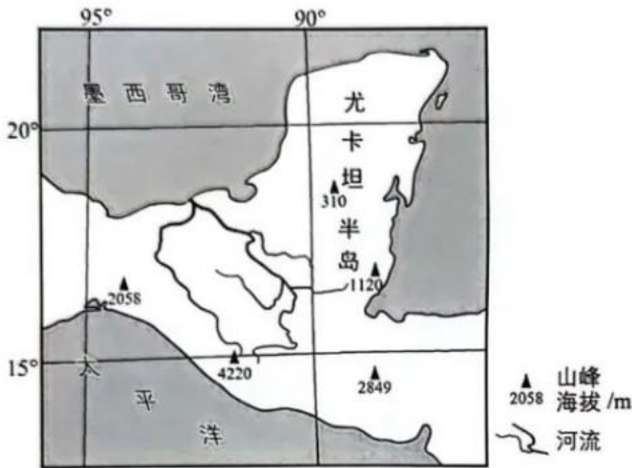


图6

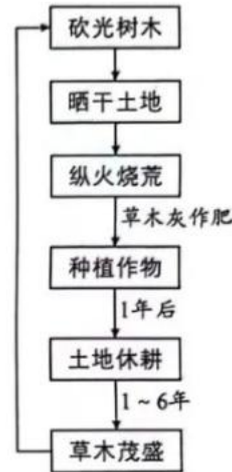


图7

- (1) 比较玛雅人在尤卡坦半岛南部砍伐的自然植被与栽培的人工植被特征。(4分)
- (2) 说明玛雅文明时期尤卡坦半岛种植作物后需要休耕的原因。(6分)
- (3) 分析与北部相比，尤卡坦半岛南部采用米尔帕耕作法种植作物的有利条件。(6分)
- (4) 结合区域资源环境承载力的相关知识，推测玛雅文明衰落的原因。(6分)

19. 阅读图文材料，完成下列要求。(20分)

石冰川是一种沿谷地或坡地缓慢移动的冰岩混合物。它的上层多为碎石，底层为冰。位于青藏高原东南部的乌连沟(图)中段分布有石冰川，其表面有多个热融凹陷地貌。该地年平均降水量约500毫米，8月(最热月)均温约10℃，每年5~6月易发泥石流。泥石流暴发前7天内，石冰川表面会出现一些小湖，泥石流暴发时湖泊消失。表示意该地2013年5月27日和2014年6月11日泥石流暴发前7天R观测点的气象资料。

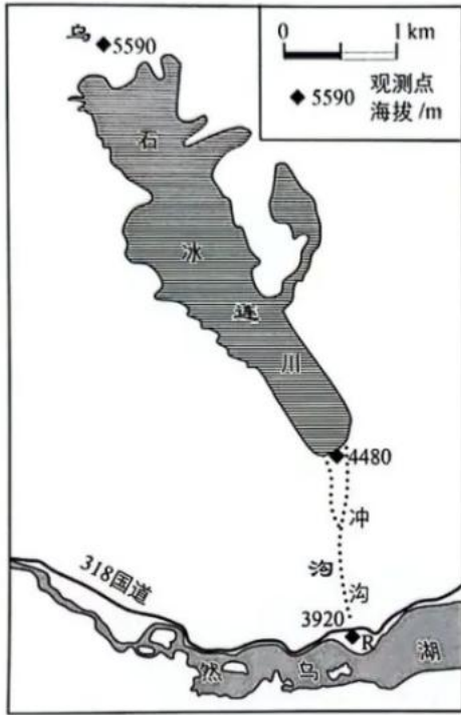


图8

表1

2013年5月	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日
日均温/℃	2.4	11.2	13.3	13.5	9.1	12.8	13.1
降水量/mm	0	0	0	8.2	3.8	0.3	0

2014年6月	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日
日均温/℃	5.5	7.2	16.9	17.8	17.0	16.7	16.8
降水量/mm	0	0	0	0	0	0	0

(1) 解释乌连沟上述两次泥石流暴发前石冰川表面出现小湖的原因。(6分)

(2) 比较乌连沟石冰川和冲沟的坡度大小，并分别指出石冰川和冲沟为泥石流形成提供的条件。(8分)

(3) 说出乌连沟泥石流对该路段国道及过往车辆可能造成的危害，并提出防治措施。(6分)

## 厦门市 2024 届高中毕业班第四次质量检测

### 地理试题参考答案

一、选择题：本题共 16 小题，每小题 3 分，共 48 分。

1. B    2. C    3. D    4. B    5. D    6. C    7. A    8. B  
9. D    10. A    11. A    12. D    13. C    14. B    15. A    16. C

二、非选择题：共 52 分。

17.(10 分)

变化：分布密度增大，向东南方向扩展，并在局部出现集中分布。(4 分)

原因：河流入海口处泥沙淤积，在东南部形成新的土地；人口的快速增长对土地需求增加，人口分布向东南扩展；渡船仍是该时期重要的交通工具；随着经济的发展，形成若干区域中心，区际联系更紧密，渡河需求增强。

(6 分)

18.(22 分)

(1)与原生植被相比，人工植被密度较小，植被覆盖率季节差异较大，植物结构较单一。(4 分)

(2)石灰岩成土缓慢，土壤瘠薄；种植区高温多雨，淋溶作用强且生物循环快。作物种植后径流侵蚀增强，土壤养分流失加快。(6 分)

(3)靠近河流，灌溉便利；东北风受地形抬升明显，降水较多；植被较茂密且更新快，烧荒后草木灰多，休耕时间较短。(6 分)

(4)生产力水平增长缓慢。人口快速增长使粮食需求量增大，休耕时间缩短，植被破坏加剧，水土流失加重，区域资源环境承载力降低，粮食单产下降，引发饥荒、战争等，促使人口大量外迁。(6 分)

19.(20 分)

(1)海拔高，积雪厚。泥石流暴发前气温骤升，融雪在石冰川表面凹陷处积水成湖；石冰川底层冰川阻碍积水下渗。(6 分)

(2)与冲沟区相比，石冰川区坡度较缓。(2 分)

石冰川区提供丰富的松散物质和短时间内大量的水；冲沟区提供泥石流的通道。(6 分)

(3)危害：掩埋道路；中断车辆通行。(2 分)

措施：加强气象监测与预警；在公路旁修建拦挡坝；在石冰川末端修建排水沟。(4 分)