

参考答案

2023 年全省普通高中学业水平等级考试

地理

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。

1.B 2.B 3.A 4.C 5.B 6.C 7.B 8.B 9.D 10.D

11.D 12.D 13.D 14.A 15.A

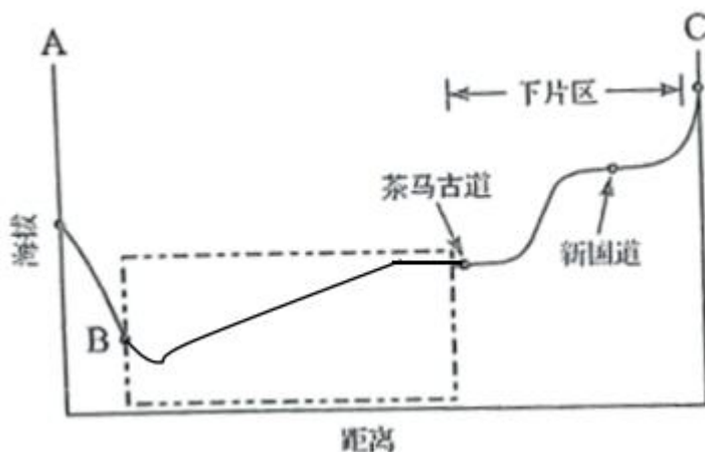
二、非选择题：本题共 4 小题，共 55 分。

16. (1) 开垦耕地，破坏了植被，是河流含沙量增大，三角洲沉积的泥沙量增多；开挖沟渠，利于地表水流动，带入三角洲沉积的泥沙量增多。

(2) A 区域位于河流下游，地势更为地平，水流不畅，多洪涝灾害；河汊越多，耕地更为破碎；而 B 地地势更高，洪涝灾害的隐患更小，同时土地更加集中成片，利于耕作。

17. (1) 6 时 (2) 从 A 至 B 地势逐渐降低，有利于气流下沉增温，使焚风势力增强。

(3) B 位于湖泊沿岸地区，湖泊增温速度较慢，气温较低；陆地增温快，气温较高，冷暖气团相遇形成锋面。锋面向东南方向移动。



18. (1) (2) 该乡地处山区，地形崎岖，交通不便；非农业活动联系松散；采砂、采石等活动附加值低，对经济发展的带动作用小。

(3) 升级方向：服务群众出行、宣传公路文化、展示地方特色。具体措施：完善停车、休憩、餐饮、购物、加油加气（充电）等基础设施的建设；加强公路文化建设，通过挂图、宣传栏、液晶显示屏等弘扬先进的社会主义文化；展示地方特色文化、特产，加大宣传，提高区域知名度。

19. (1) 雨季降水多，下层黏土不利于水分下渗，导致土壤水分含量过高；旱季降水稀少，上部砂土透气性

好，有利于土壤水蒸发，导致土壤含水量过低。

(2) 丰产沟通过挖沟培垄，加高了垄的高度，改善了土壤的排水条件，夏季降水多的季节土壤不会过湿，利于花生、地瓜等春种秋收的作物生长；沟底变深，利于获得地下水补给，提高了土壤水分含量，利于旱季越冬作物（如冬小麦）的生长。

