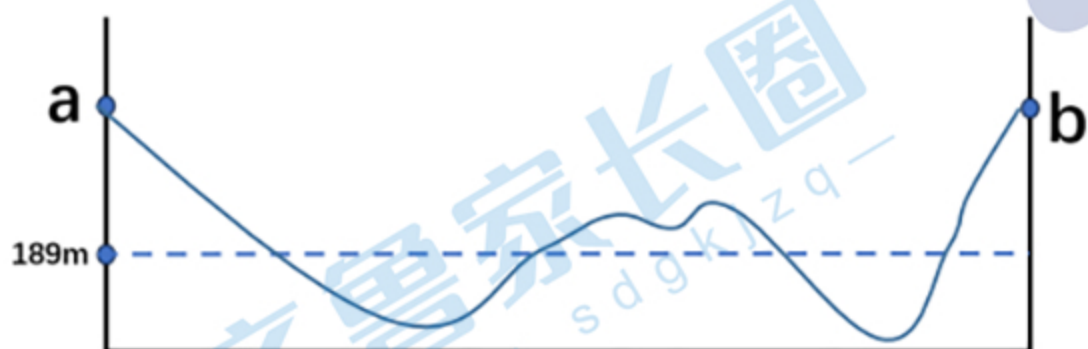


山东新高考联合质量测评 9 月联考试题
高三地理参考答案及评分标准

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

16. (13 分)

(1)



注：a 侧湖床陡 b 侧缓 (1 分) 两个谷值 (1 分) 峰值高于 189 (1 分)

(2) 赛里木湖流域受西风影响，地形抬升，降水多；(2 分) 且海拔高，蒸发弱；(2 分) 湖底岩层以透水性较好的砂砾岩、石灰岩为主，利于湖水下渗排盐；(2 分) 艾比湖有地表径流汇入带来大量盐分；(2 分) 而缺少排盐渠道，导致盐分积累。(2 分)

17. (16 分)

(1) 冬小麦(小麦) (2 分) 冬小麦一般在秋分前后种植，此时河水水位降低，河滩出露，便于耕种；(2 分) 六月上旬冬小麦已成熟，此时雨季未到，河流水位低，不会漫过河滩，冬小麦能够收获。(2 分)

(2) 特大洪水威胁时：分洪、调洪，削减洪峰，短期阻滞洪水，减轻黄河下游洪涝灾害；(2 分) 无洪水威胁时：主要从事农业生产，增加物产，促进经济发展。(2 分)

(3) 地处第二滞洪区，地势低洼、水塘众多，适合发展“莲藕龙虾套养”模式；(2 分) 区域内无污染型厂矿企业，水质优良，莲藕龙虾生长环境优越，品质优良，市场竞争力强；(2 分) 政府政策支持，经营方式利于规模化发展、保证产品质量、扩大销售市场(有效规避市场风险)，增加农民收入。(2 分)

18. (14 分)

(1) 气温变化特征：从冰川谷地到冰川上部平均温度逐渐降低(随海拔升高气温逐渐降低)；(2 分)

昼夜温差变化特征：大致随海拔的升高而减小；海拔大致相同的高山草甸处昼夜温差小于岩石和砂土处。(2 分)

(2) 冰面反射率较高，温度低，近冰面气温低；(2 分) 此时为夏季，融冰或冰面蒸发吸热，使得越靠近冰面温度越低；(2 分) 冰川表面温差小，气压差小，风速较小，逆温不容易消失。(2 分)

(3) 由于冰川的致冷作用(冰川表面气温低)，近冰面空气冷却收缩下沉；(2 分) 密度较大的冷空气沿冰川表面向下流动。(2 分)

19. (12 分)

(1) 明显退化趋势。(2 分)

理由：1981~2022 年，青藏公路沿线多年冻土区活动层厚度呈显著增加趋势；(2 分) 2004~2022 年，活动层底部(多年冻土上限)温度呈显著上升趋势。(2 分)

(2) 气温升高导致蒸发加剧，植被覆盖度和物种丰富度降低；(2 分) 植被退化，碳汇(光合作用固碳作用)减弱；(2 分) 活动层获得外部能量，融化深度加深，土壤中有有机碳释放到大气中，碳源增多，致使气温升高加剧。(2 分)