

参考答案

重庆市 2024 年普通高中学业水平选择性考试

地 理

本试卷满分 100 分，考试时间 75 分钟。

一、选择题：本题共 15 小题，每小题 3 分，共 45 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。

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

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

二、综合题：共 55 分。

16. (1) 耕地面积小/规模小，产量低；耕作方式传统，劳动投入多/生产效率低；交通不便/外运不便，商品率低。

(2) 自然景观多样/丰富/优美；环境质量高/森林覆盖率高、空气清新/空气质量高、污染少；农耕文化资源独特/民风淳朴。

(3) 东京人口多，经济发达，提供消费市场/客源市场；东京金融业发达，提供资金支持；东京科技教育发达，提供高技术人才/管理人才。

17. (1) 红土松软/疏松；易被海浪/波浪/海水/海水运动/潮汐/潮汐运动侵蚀；堤坝可防土台崩塌/海岸线后退/海浪侵蚀。

(2) 坝前水位抬高/涌高/加大浪高/加大水头；回水流速加快，搬运能力加强；细沙被海水带走，砾石保留在原地，形成砾石滩。

(3) 赞同：经济发达，有商务需求；商务区经济效益高；黄金海岸，环境优美，满足建商务区的环境要求（或环境吸引力强）。

或不赞同：易造成生态破坏或环境问题（答污染不给分）；导致土地更加紧张/造成土地资源浪费；资金不足。

18. (1) 黄河，长江。

冰期海域水温下降，冷水鱼类南迁；秦岭南北坡溪流通过黄河、长江的干支流与大海相连。

(2) 原生于高纬度海域的细鳞鲑适应冷水环境；位于中纬度的秦岭山体高大，生境多样；海拔 900~2300 米处气温低/水温低，适合细鳞鲑生存。

(3) 深水潭水量大/水体深/水量丰富；深水潭表层结冰，底层受冷空气影响小，不易结冰；底栖生物向潭底迁移，为细鳞鲑提供食物/饵料。

(4) 秋季气温低/寒冷/降低/温和/凉爽/不高（或夏季高温，秋季适宜）；降水强度小/降水少/暴雨少/气象灾害少（或夏季降水量大，秋季洪水少）。