

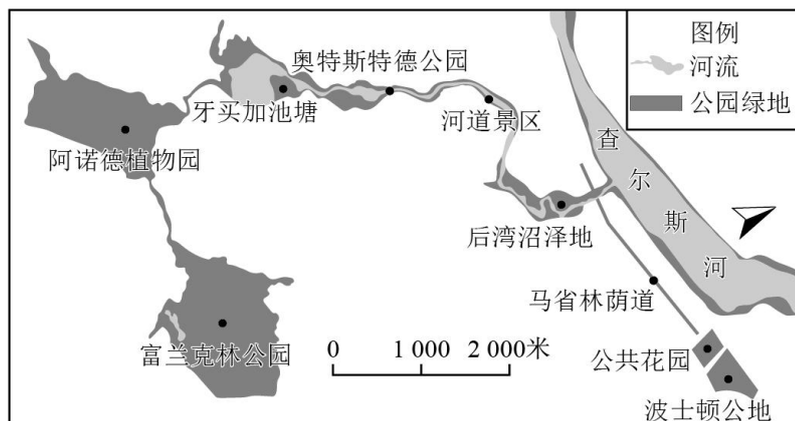
重庆市 2024 年普通高中学业水平选择性考试

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。

19 世纪中后期，毗邻大西洋的波士顿在城市郊区修建公园绿道，将九大公园有机串联，形成了绵延约 16 千米的公园体系，宛如一条翡翠项链。如图示意“翡翠项链”公园体系。据此完成下面小题。



1. 波士顿能建成“翡翠项链”公园体系，主要是因地制宜利用了（ ）
A. 弯曲的河流 B. 崎岖的地形 C. 温暖的气候 D. 肥沃的土壤
2. 波士顿“翡翠项链”公园体系建成后，对城市发展影响较大的是（ ）
A. 城市规模等级 B. 港口运输能力 C. 人口空间分布 D. 主导产业升级

20 世纪 50 年代，第一拖拉机制造厂创建于河南省洛阳市，是我国农机装备制造特大型企业。2023 年 12 月，洛阳首次开通中老铁路国际货运列车。该列车从洛阳出发，经陕西省后一路向南，由云南省磨憨口岸抵达老挝首都万象，为我国农机装备出口到东南亚国家增添了一条国际物流通道。据此完成下面小题。

3. 20 世纪 50 年代，第一拖拉机制造厂创建于河南省，主要是因为当时该省（ ）
A. 人口众多 B. 经济发达 C. 耕地广布 D. 技术先进
4. 该货运专列将农机装备运输到云南磨憨口岸，通过的线路包含（ ）
A. 成昆线 B. 哈大线 C. 京沪线 D. 兰新线

辽宁省盘山县位于辽河下游地区。2020 年，该地某农户擅自改变 1.78 公顷永久基本农田的用途、挖塘发展水产养殖，破坏了耕地。该县相关部门及时发现了此违法行为，勒令该农户恢复土地原貌和原种植条件。据此完成下面小题。

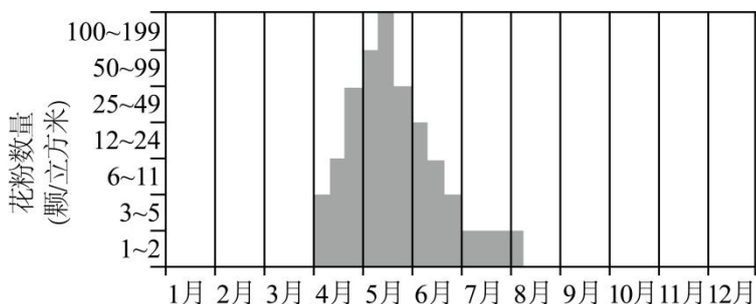
5. 被该农户破坏的永久基本农田，最可能用于种植（ ）
A. 茶叶 B. 水稻 C. 棉花 D. 甘蔗

6. 耕地的破坏情况可以借助遥感技术及时发现，是因为遥感技术可以监测（ ）
- A. 土地利用状况 B. 土壤肥力 C. 农业生产效益 D. 作物熟制
7. 恢复土地原貌和原种植条件的核心措施是（ ）
- A. 修筑田坎 B. 开挖沟渠 C. 填土培肥 D. 修建道路

中国传统复合灰浆由胶凝材料、填料、添加物组成。其中胶凝材料通常由碳酸盐岩烧制而成。糖水灰浆是我国东南沿海某地传统复合灰浆，其胶凝材料由蚝壳烧制而成，其他材料包括河砂、糯米、红糖等。当地居民发现，该地河砂含盐量较高，需用淡水清洗后使用，否则因天气变化，建筑物易受损。据此完成下面小题。

8. 糖水灰浆的胶凝材料采用蚝壳烧制，是因为当地较缺乏（ ）
- A. 砂页岩 B. 花岗岩 C. 玄武岩 D. 石灰岩
9. 过去，当地直接使用河砂作为填料修建的建筑物容易受损。建筑物受损多发生在（ ）
- A. 2月 B. 6月 C. 10月 D. 12月

花粉日历可以反映一年内不同时期空气传播的花粉数量，常用于指导花粉过敏症的预防。某游客8月在西班牙南部滨海城市加的斯（36°32'N，6°18'W）度假时，出现了油橄榄花粉过敏症状。治愈后在该地区内陆山地又出现对该花粉的过敏症状。如图为加的斯油橄榄科植物花粉日历。据此完成下面小题。



10. 加的斯油橄榄科植物花粉季天气状况为（ ）
- A. 低温少雨 B. 高温少雨 C. 低温多雨 D. 高温多雨
11. 该游客再次出现花粉过敏症状，可能是因为内陆山地油橄榄科植物（ ）
- A. 花粉更易传播 B. 植株更加高大 C. 附生植物更多 D. 开花日期更晚

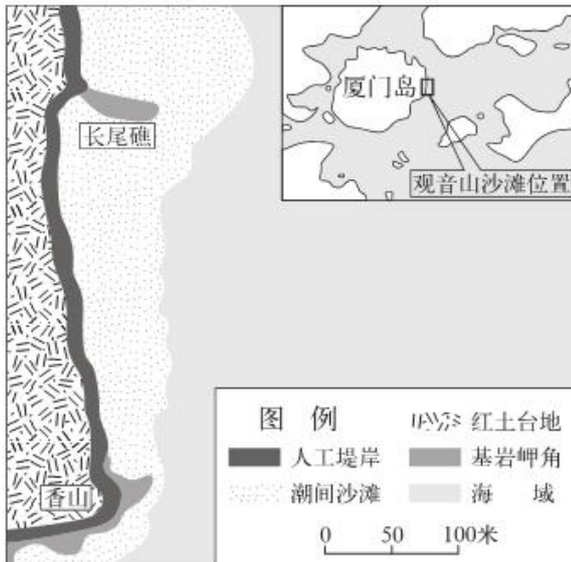
城市轨道交通出行分担率可以用乘坐轨道交通的人次占有所有交通方式出行总人次的比例表示。自然条件会影响城市地面交通，进而影响城市轨道交通出行分担率。如图为2019年莫斯科（55°45'N，37°42'E）和巴塞罗那（41°23'N，2°11'E）城市轨道交通相关调查数据。据此完成下面小题。

川场村位于日本东京西北部群山之中，森林覆盖率超过 88%，该村种植业耕作方式传统，经济效益一度较低。20 世纪 80 年代高铁开通后，川场村进入东京两小时交通圈。该村利用良好的自然环境和保存完好的传统农耕方式，建设森林公园、文化会馆，开发特色食品，发展康养休闲服务业，吸引大量消费者，促进了当地经济发展。

- (1) 说明交通改善前该村种植业经济效益低的原因。
- (2) 分析交通改善前该村发展休闲服务业的优势条件。
- (3) 从区位因素的角度，分析交通改善后，东京为川场村休闲服务业发展提供的有利条件。

17. 阅读图文材料，完成下列问题。

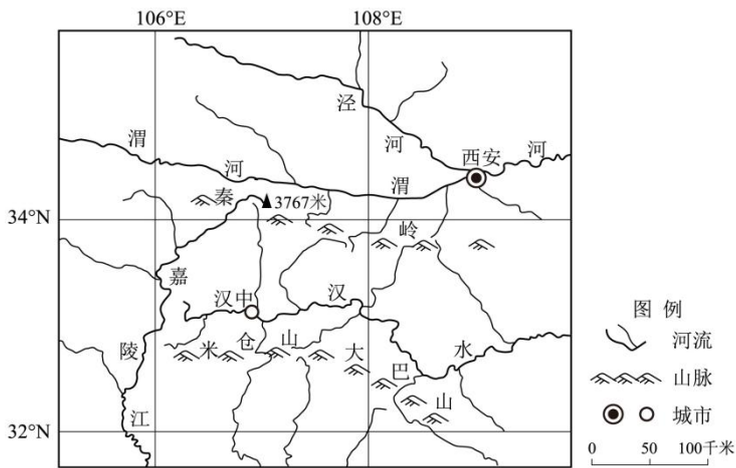
厦门岛位于厦门市中心城区，用地紧张。观音山沙滩位于该岛的东部。为了防止海岸线后退，保护沿岸红土台地，当地修建了人工堤岸。后来发现，修建人工堤岸后，沙滩逐渐演变为砾石滩。2006~2007 年，当地对沙滩进行了修复，砾石滩重新变为长约 1.5 千米的优质沙滩，休闲娱乐的“黄金海岸”。下图为观音山沙滩部分人工堤岸示意图。



- (1) 说明人工堤岸有利于保护沿海红土台地的原因。
- (2) 分析人工堤岸修建后，近岸海水导致沙滩演变为砾石滩的过程。
- (3) 沙滩修复后，有人建议在红土台地上规划建设商务区。你是否赞同该观点？请表明态度，并说出两条理由。

18. 阅读图文材料，完成下列问题。

秦岭细鳞鲑是国家二级野生保护动物，原生于高纬度海域。第四纪冰期由北向南迁徙，通过入海河流溯源而上到达秦岭山区上游支流，现遗存于秦岭山地南北坡海拔 900 至 2300 米溪流中。冬季在跌水（瀑布）下的深水潭越冬，以底栖动物、水生昆虫和其他鱼类为食。近年来，我国通过增殖放流对秦岭细鳞鲑加强了保护。研究表明，在当地秋季较为适宜放流秦岭细鳞鲑苗。下图为秦巴山区水系分布示意图。



- (1) 指出原生细鳞鲑溯源进入秦岭南北坡溪流中的入海河流，并说明理由。
- (2) 从海拔和纬度角度，说明细鳞鲑遗存在秦岭海拔 900~2300 米的原因。
- (3) 分析深水潭有利于秦岭细鳞鲑越冬的原因。
- (4) 与夏季相比，说明秋季更适合放流秦岭细鳞鲑幼鱼的气候原因。

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。

【1~2 题答案】

【答案】1. A 2. C

【3~4 题答案】

【答案】3. C 4. A

【5~7 题答案】

【答案】5. B 6. A 7. C

【8~9 题答案】

【答案】8. D 9. B

【10~11 题答案】

【答案】10. B 11. D

【12~13 题答案】

【答案】12. C 13. D

【14~15 题答案】

【答案】14. A 15. B

二、综合题：共 55 分。

【16 题答案】

【答案】(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 题答案】

【答案】(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 题答案】

【答案】(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）。