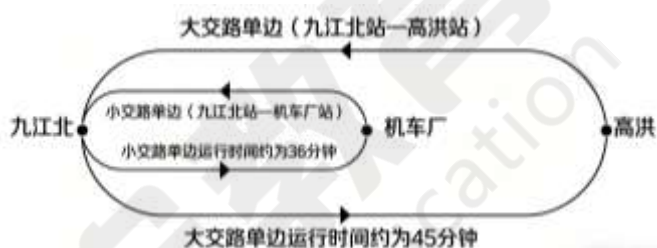


高 2026 届

地理试卷

一、单项选择题：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，只有一项是最符合题目要求的。

2025 年 9 月 17 日上午 10:00，成都地铁 17 号线二期开通初期运营，成都轨道交通运营里程正式突破 700 公里，稳居全国轨道交通第一方阵。17 号线采用九江北站-高洪站、九江北站-机车厂站大小交路运行（大交路是指列车在线路上全程运行，小交路是指列车在线路上部分区间运行，如下图所示）。据此完成 1-2 题。



1. 成都大力发展地铁的主要原因不包括

- A. 带动相关产业发展 B. 优化城市交通结构 C. 改善城市环境质量 D. 缓解城市交通拥堵

2. 成都地铁 17 号线采用大小交路运行的原因是

- A. 提高地铁运行速度 B. 集约利用土地资源 C. 线路东端客流量小 D. 降低地铁建设成本

“手搓经济”指个人或小团队不依赖传统生产线和大团队支持，凭借人工智能（AI）等工具，把创意迅速变成产品或服务，并在市场中获得回报的一种新经济现象。以“一人公司”（OnePersonCompany，简称 OPC）为创业模式的“手搓经济”在长三角快速涌现，各地竞相打造 OPC 社区。完成 3-5 题。

3. 当前“手搓经济”的主要特点是（ ）

- A. 学历门槛高 B. 生产周期长 C. 资金投入大 D. 市场响应快

4. OPC 在长三角快速涌现主要得益于（ ）

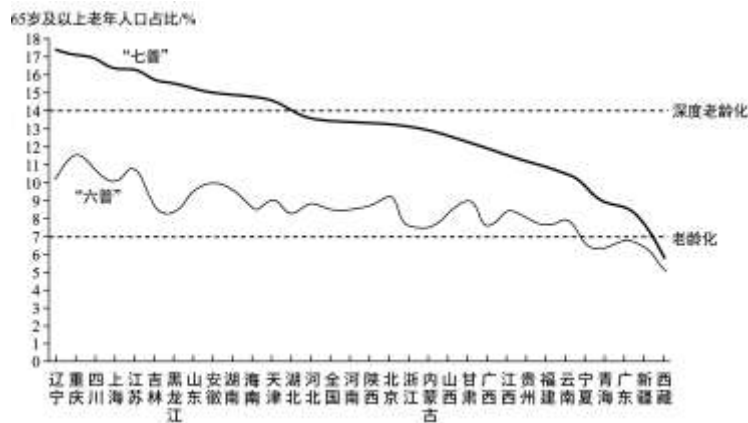
①标准化的生产工艺 ②清洁电力资源丰富 ③个性化的消费需求 ④社交媒体平台发达

- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

5. 各地竞相打造 OPC 社区的主要目的是（ ）

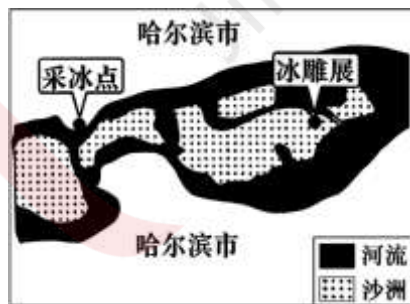
- A. 留住年轻人口 B. 降低房价地价 C. 吸引产业投资 D. 优化产业结构

当一个国家或地区 65 岁及以上老年人口占比超过 7%时，意味着进入老龄化社会；达到 14%，为深度老龄化；超过 20%，则进入超老龄化社会。下图示意 31 个省级行政区（数据暂缺港澳台）“六普”（2010 年）和“七普”（2020 年）65 岁及以上老年人口占比。据此完成 6-8 题。



6. 读图可知，与“六普”时期相比，“七普”时期我国人口老龄化的突出特征是（ ）
- A. 各省区老年人口占比均大幅提升
 - B. 全国整体已步入深度老龄化阶段
 - C. 老龄化高占比区的范围显著扩大
 - D. 东西部之间老龄化差异趋于消失
7. 从“六普”到“七普”，辽宁省老年人口占比的增幅位居全国前列，其快速老龄化的主要原因是（ ）
- ①长期的低生育水平 ②青年人口大量迁出 ③医疗卫生条件落后 ④环境宜居吸引老年人口迁入
- A. ①②
 - B. ①③
 - C. ②④
 - D. ③④
8. 为应对日益加深的人口老龄化，我国未来长期应坚持的根本策略是（ ）
- A. 逐步延迟法定退休年龄，开发老年人力资源
 - B. 推动区域均衡发展，引导人口省际分布
 - C. 促进经济高质量发展，夯实社会保障基础
 - D. 全面鼓励生育，快速优化人口年龄结构

2025年11月25日第二十七届哈尔滨冰雪大世界冰建工程正式启动。建设用冰一部分是来自松花江的天然冰（晶莹剔透、厚度适宜），一部分是年初存储的“老冰”，存冰采用了传统储冰方式与现代多层保温技术相结合的方式“露天”存放（铺设稻草、珍珠岩、塑料布等材料就像是给冰块穿上了一层“保暖外套”，即使在气温超过30摄氏度的盛夏冰体也不会融化）。据此完成9-11题。



9. 哈尔滨冰雪大世界采冰点优先选择在图中的位置，主要原因是（ ）
- A. 人类活动少，冰质更纯净
 - B. 靠近陆地，结冰速度快
 - C. 水流流速慢，冰层厚度大
 - D. 纬度更高，冰层形成时间更早
10. 冰雪大世界冰建工程会采用年初存储的“老冰”，而非全部开采新冰，主要目的是（ ）
- A. “老冰”储冰成本低，能有效控制项目建设成本
 - B. 减少冬季采冰工程量，缩短冰建工程工期
 - C. “老冰”经过长时间压实，冰质更坚硬致密
 - D. 循环使用“老冰”，保护松花江生态环境

11. 哈尔滨“老冰”采用露天多层保温技术存储，盛夏也不会融化，其原理描述正确的是（ ）
- A. 稻草、珍珠岩为隔热材料，减少外界热量向冰体传导
 - B. 塑料布主要作用是吸收太阳辐射，降低冰面温度
 - C. 多层保温材料可增强冰体与外界的空气对流，带走热量
 - D. 露天存放可利用夏季昼夜温差，使冰体在夜间快速凝固

位于九龙坡区的彩云湖是重庆首个国家级湿地公园，2007年建坝成湖，面积约300亩。湖水来源主要是生活污水经处理后的再生水及少量雨水。谷坡及水域选育根系发达、吸附能力强的植物对水质进行深度净化，将源头处的Ⅲ类水提升成Ⅱ类水。如今的彩云湖湿地公园是市民免费享受自然，健身休闲的理想之地。下图中甲是彩云湖湿地公园平面图，乙是沿A-B线绘制的剖面图。据此完成12-13题。

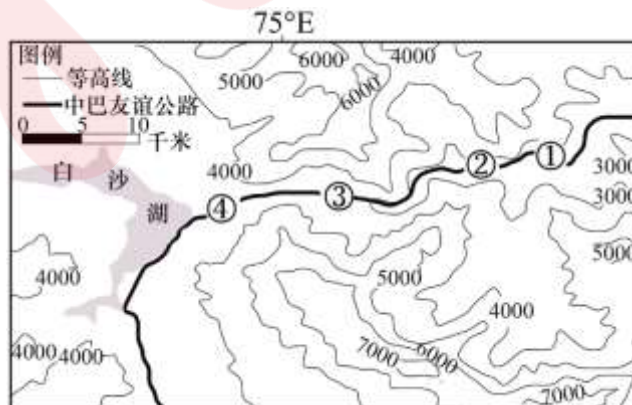


12. 图甲中水域特征描述正确的（ ）
- A. 水体大致自西向东流
 - B. 水体深度较深
 - C. 水体冬季有结冰期
 - D. 水量季节变化大

13. 乙图中a、b、c出现小尺度地域分异的主要原因（ ）

- ①气候 ②土壤 ③地形 ④人类活动
- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

冰川泥石流是一种特殊的洪流，其形成与冰川的进退、消融密切相关。近几十年来，中巴友谊公路（局部等高线见如图）附近的帕米尔高原冰川泥石流活动呈现出频率增加、危害程度加深的趋势，据了解当地夏季雪线的海拔约5000米。王先生2025年暑假自驾到帕米尔高原旅行。据此完成14-16题。



14. 近几十年来，中巴友谊公路附近冰川泥石流活动趋势增强的主要原因有（ ）

①地壳运动活跃，山体稳定性减弱 ②全球气候变暖，冰川消融加速

③区域降水增多，暴雨的强度增大 ④人类活动影响，工程建设干扰

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

15. 夏季，如图路段中最易发生冰川泥石流的地点是（ ）

A. ① B. ② C. ③ D. ④

16. 王先生自驾途中，行至冰川泥石流灾害频发地点，最应该避开的时间段为北京时间（ ）

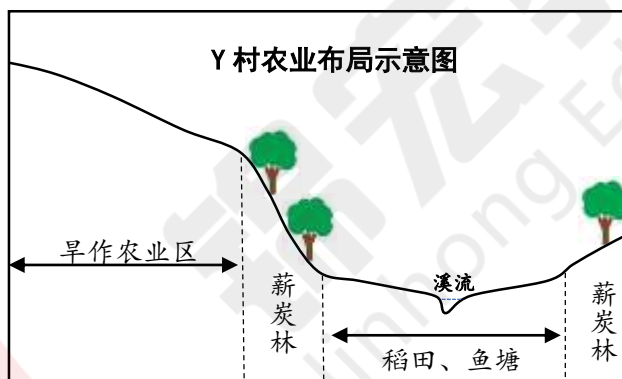
A. 11:00-13:00 B. 13:00-15:00 C. 18:00-20:00 D. 16:00-18:00

二、综合题（本题有3个小题，共计52分）

17. 阅读图文材料，完成下列问题。（18分）

材料一：川东丘陵地区的Y村，地势起伏较大，农业活动受地形影响显著，其农业布局经历了多次变迁。早期，该村在丘陵顶部发展玉米、小麦种植，山麓发展水稻种植，丘陵中部种植薪炭林；2000年后，在政府退耕还林的倡议下，山顶开始大面积改种高产且易于管理的麻竹（产出食用竹笋为主的经济林），山麓的水稻田都承包给养殖大户并改为鱼塘；2019年，山上的旱地被某农业公司承包，麻竹被全部铲除并改种柑橘，这使山麓的鱼塘养殖业面临巨大的风险。

材料二：Y村早期农业布局示意图。



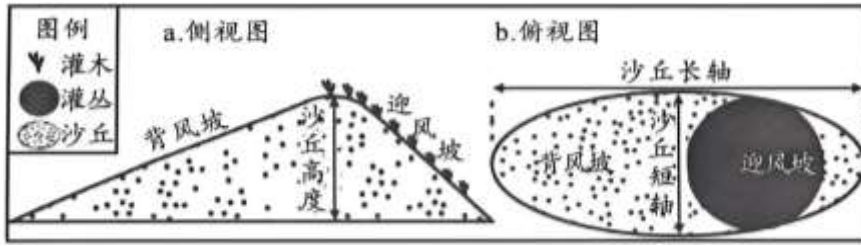
(1) 分析Y村2000年之前农业布局的合理性。（6分）

(2) 说明2000年后Y村的旱地大面积改种麻竹的原因。（6分）

(3) 从物质迁移的角度分析丘陵顶部改种柑橘对山麓鱼塘养殖业的不利影响。（6分）

18. 阅读图文材料，完成下列问题（18分）。

灌丛沙丘常见于沙质海岸地区，其形态变化与海岸植被生长相互影响。雷州半岛东侧某灌丛沙丘距海平面水边线仅80~100米。老鼠芳为浅根植物，是某沙丘灌丛的优势物种，发育初期匍匐生长、植株稀疏，繁盛期植株高大、茂密，后因沙丘形态改变，逐渐枯萎。下图示意灌丛沙丘典型形态。



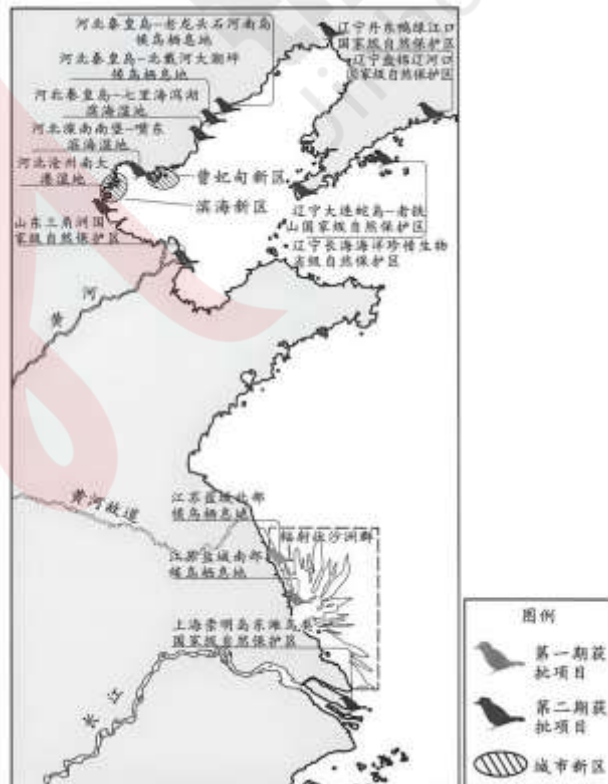
(1) 相较于背风坡，指出图中沙丘迎风坡坡度的特征并分析原因。(6分)

(2) 分析在灌丛生长初期、繁盛期，沙丘长短轴增长速率的差异。(8分)

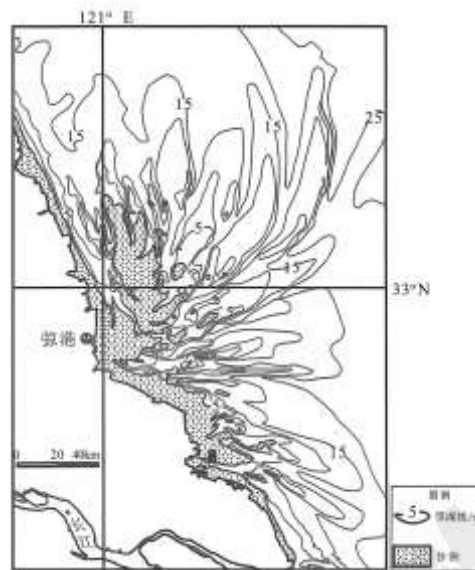
(3) 推测沙丘增高对灌丛植物演替的影响。(4分)

19. 阅读图文资料，完成下列问题 (16分)。

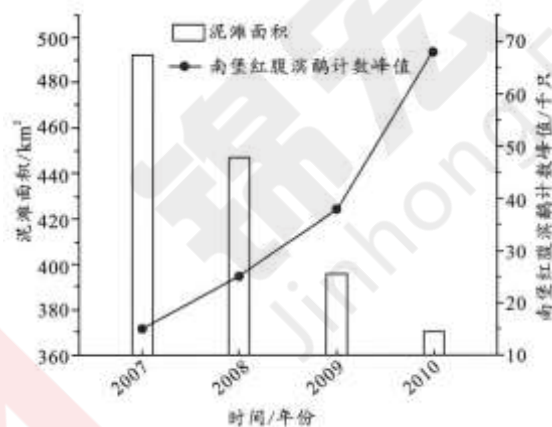
材料一 2024年7月26日，中国黄（渤）海候鸟栖息地（第二期）成功列入《世界遗产名录》。黄渤海区域位于亚洲大陆与太平洋之间，南至中国长江口、韩国济州岛最南端和洛东江河口，北至黄海和渤海海岸线。时至今日，沉积物堆积、大陆架沉降地质过程仍在继续，黄海沿岸因此成为世界上最为多样、富饶的海岸之一，也成为东亚—澳大利亚候鸟迁徙路线上的关键栖息地。下图为中国黄（渤）海候鸟栖息地分布示意图。



材料二 辐射沙洲群分布于有丰富砂质沉积与强潮流作用的大陆架浅海海域。太平洋前进潮流以弶港为顶点汇聚、辐散，形成了一系列聚合状的巨型沙体。下图示意南黄海辐射沙洲群。



材料三 随着社会发展，渤海湾西北部沿海地区发展迅速；下图为 2007—2010 年渤海湾西北部沿岸泥滩面积和滦南南堡红腹滨鹬种群计数峰值数量变化。



- (1) 分析中国黄渤海湿地为候鸟栖息提供的有利自然条件。(6分)
- (2) 结合材料一和材料二，简述南黄海形成辐射状沙洲的原因。(6分)
- (3) 结合材料一和材料三，分析滦南南堡地区红腹滨鹬种群数量变化的原因。(4分)