

四川省成都市第七中学 2025—2026 学年高二上学期期末考试

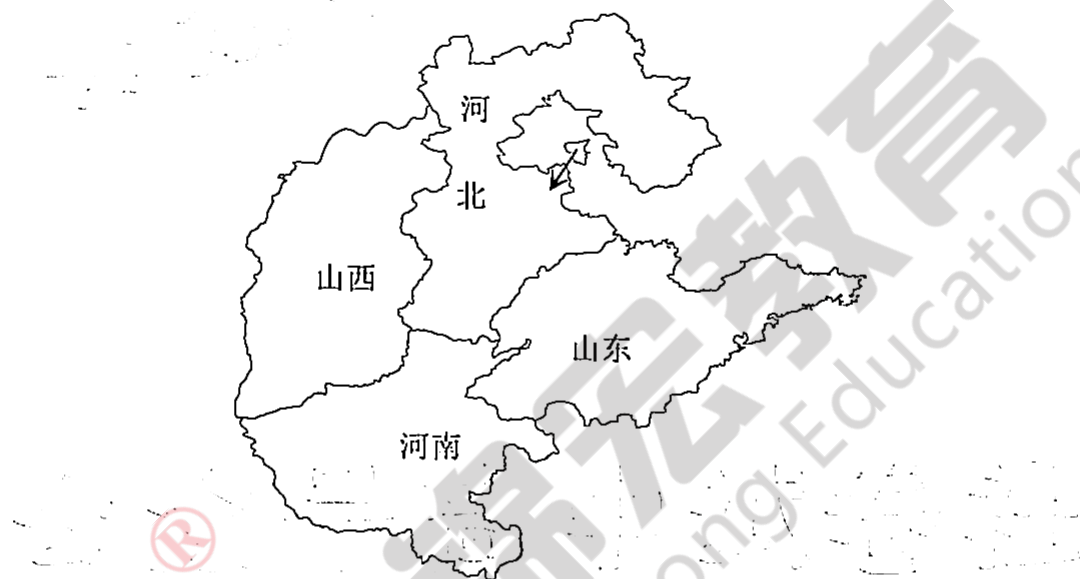
地理试题

考试时间：75 分钟满分：100 分

第 I 卷 选择题（共 48 分）

一、选择题（本卷共有 16 小题，每小题 3 分，共 48 分。在每小题的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。）

以某一地理事物为参照，按相对地理位置命名是省级行政区命名的方法之一。中华文明的发祥地“山河四省”——山西、山东、河北、河南四省，直观反映了这一行政区命名原则方法。下图为“山河四省”相对位置示意图。据此完成 1—2 题。



- “山河四省”的简称分别是
 - 秦、晋、琼、豫
 - 晋、鲁、冀、豫
 - 秦、冀、陇、豫
 - 晋、鲁、赣、豫
- “山河四省”中的“山河”主要指的是
 - 太行山和黄河
 - 秦岭和淮河
 - 长白山和黄河
 - 巫山和长江

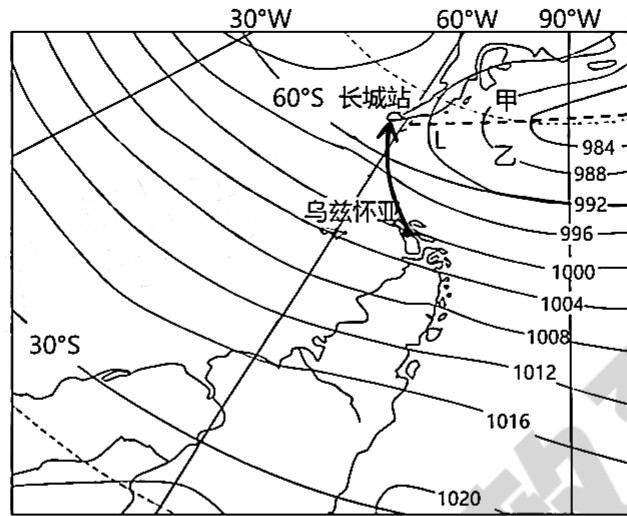
下图为张老师某日 8 时许，在珠海（113°E、22°N）爱情塔景点朝正东方向拍摄的景象，此刻太阳恰好位于塔顶，寓意“塔顶红日、鸿运当头”。据此完成 3—4 题。



- 当天张老师拍摄到图中“塔顶红日、鸿运当头”景象时，当地时间是
 - 6: 00 左右
 - 7: 30 左右
 - 8: 00 左右
 - 9: 30 左右

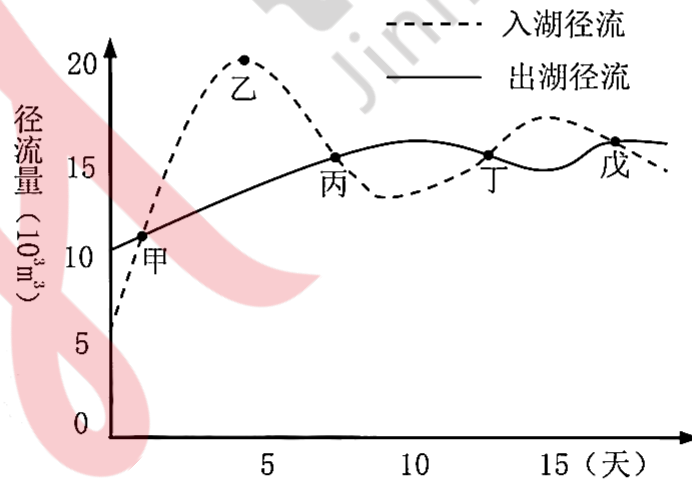
- C. 变质作用—风化侵蚀—地壳抬升—重力崩塌
- D. 沉积作用—地壳抬升—风化侵蚀—重力崩塌

下图示意1月份南极附近海平面平均气压分布（单位：hPa）。期间一艘船只从乌斯怀亚开往长城站。据此完成10—11题。



10. 船只从乌斯怀亚到长城站途中
 - A. 顺风顺水 B. 顺风逆水 C. 逆风顺水 D. 逆风逆水
11. 图中虚线L处天气系统与甲、乙两地天气特点为
 - A. 高压脊甲地晴朗 B. 冷锋乙地阴雨
 - C. 低压槽乙地阴雨 D. 暖锋甲地阴雨

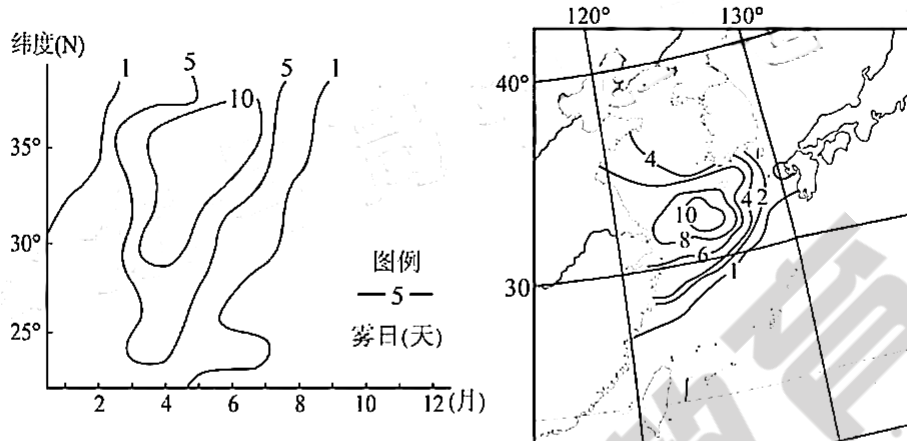
下图为某次长江洪水过程洞庭湖入、出湖径流量的变化曲线图。据此完成12—14题。



12. 长江补给洞庭湖的时段是
 - ①甲之前 ②甲到丙 ③丙到丁 ④丁到戊
 - A. ①② B. ②③ C. ①③ D. ②④
13. 洞庭湖水位开始下降的时段是
 - A. 甲→乙 B. 乙→丙 C. 丙→丁 D. 丁→戊
14. 随着长江中上游防护林体系的建设，同样一次洪水过程洞庭湖入湖径流

- A. 峰值减小 B. 峰值增大 C. 总量变大 D. 峰值提前

当暖湿空气向冷的下垫面流动时，会产生温差，形成多雾的天气。温差越大，形成雾的可能性越大。黄海、东海海域冬季会有薄海冰形成，春季因海—气温差大，海雾多发。左图为黄海、东海雾区季节变化图，右图为某月该海域雾日等值线示意图。据此完成 15—16 题。



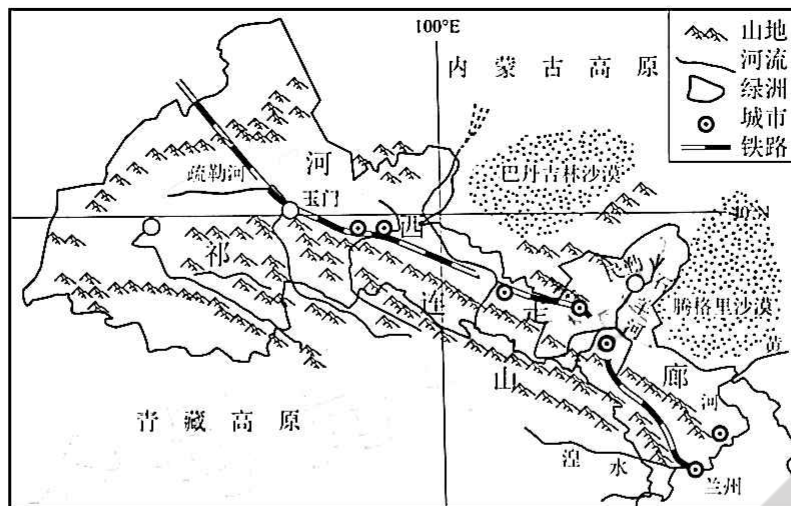
15. 结合左图信息，右图中黄海南部和东海雾日等值线的分布特征表明，该图最可能对应的月份是
 A. 2月 B. 4月 C. 6月 D. 8月
16. 导致黄海沿岸春季海—气温差大的原因有
 ①海冰融化，水温降低 ②地表径流入海量增加，表层气温升高
 ③蒸发旺盛，水温降低 ④北上气流经暖流表面，表层气温升高
 A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

II 卷 非选择题 (共 52 分)

二、非选择题 (本卷共 3 小题，共 52 分。每点 2 分)

17. 阅读图文材料，完成下列要求。(20 分)

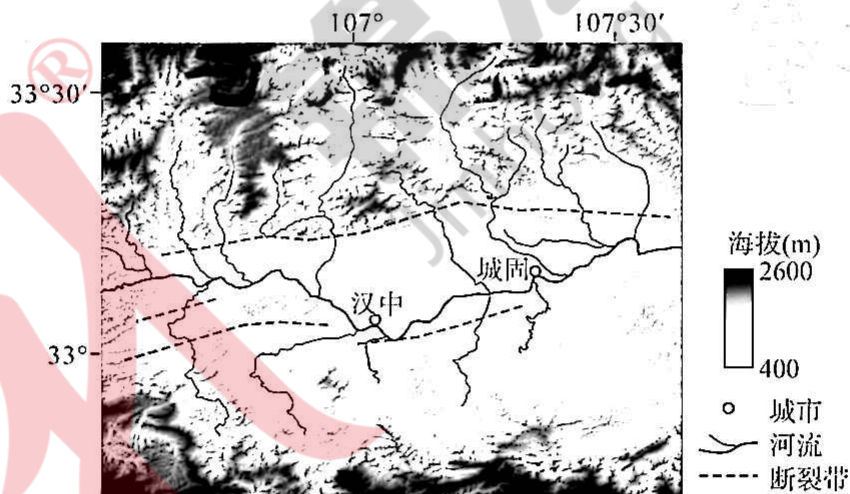
河西走廊地处黄河以西，夹在祁连山脉和内蒙古高原之间，走廊内的石羊河、黑河和疏勒河三大内流河形成了各自独立的水系。2021 年以来，黑河上游来水减少趋势明显。生活在河西走廊的人民，最大的感受就是昼夜温差大和风大，尤其是冬季风大得吓人。下图示意河西走廊及周边地区。



- (1) 从水循环环节角度，分析气候变暖导致黑河上游来水减少的自然地理过程。(6分)
- (2) 分析图中沿河绿洲地区发展农业的有利自然条件。(8分)
- (3) 分析河西走廊冬季“风大得吓人”的原因。(6分)

18. 阅读图文材料，完成下列要求。(18分)

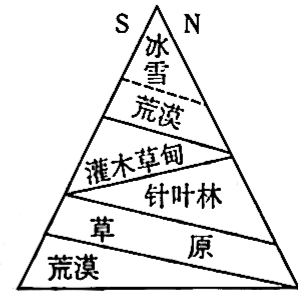
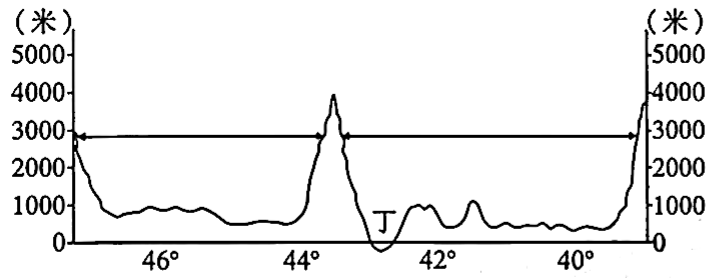
汉江发源于秦岭南坡，流经汉中盆地，是长江一条重要的支流。地质历史时期秦岭曾多次抬升，汉江干流南移，北侧支流水系发生明显变化。秦岭南麓发育有数量较多、规模较大的冲积扇。下图为汉中盆地水系、地形分布。



- (1) 推测位于汉中盆地的汉中至城固段汉江的河道特征，并说明其形成原因。(8分)
- (2) 分析秦岭抬升对汉江北岸支流水系特征的影响。(6分)

19. 阅读图文材料，完成下列要求。(14分)

左图为“沿 89°30'E 的地形剖面示意图”，右图为“天山垂直自然带示意图”。每当季节变化，生活在天山北坡的牧民们开始转场，夏季，牧民们将牛羊赶到山上放牧，冬季又将牛羊赶到山下饲养。雪线是常年积雪区的下界。



- (1) 分析天山北坡牧民夏季从山下转场去山上放牧的原因。(4分)
- (2) 丁盆地是我国夏季气温最高的地方，有“火洲”之称，试分析其主要原因。(6分)
- (3) 简述天山北坡雪线低于南坡的原因。(4分)