

2023 年辽宁省普通高中学业水平选择性考试

地理

一、选择题 I（本大题共 16 小题，每小题 3 分，共 48 分。每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的，不选、多选、错选均不得分）

人口流动包括人口流入和人口流出。依据人口流动空间范围，将其划分为跨省、省内跨市和市内跨县三种方式。中小城市是新型城镇化的重要空间载体，对推动城乡融合和乡村振兴起重要作用，但持续的人口流动造成一些中小城市人口净流出。下表为 2011~2018 年我国中小城市三种方式流动人口比例。完成下面小题。

年份 方式	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
跨省	0.39	0.42	0.38	0.36	0.36	0.36	0.36	0.37
省内跨市	0.29	0.27	0.30	0.31	0.30	0.30	0.29	0.28
市内跨县	0.32	0.31	0.32	0.33	0.34	0.34	0.35	0.35

1. 表中数据反映中小城市（ ）
- A. 2011~2014 年跨省和省内跨市流动人口比例变化趋势相同
- B. 2015 年和 2016 年三种方式流动人口数量相同
- C. 2011~2018 年省内跨市流动人口比例波动上升
- D. 2011~2018 年三种方式流动人口比例基本均衡

2. 中小城市应对人口净流出，可以（ ）

- ①发展劳动力节约型产业②鼓励返乡创业
- ③引导非核心功能疏解④放宽落户政策

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

夏季风北边缘线表示夏季风到达的最北边界，其位置随夏季风强弱而移动。毛乌素沙地在距今约 10000~8500 年期间风沙堆积，约 8500~3000 年期间土壤发育。下图示意最近几十年夏季风北边缘线的平均位置。完成下面小题。

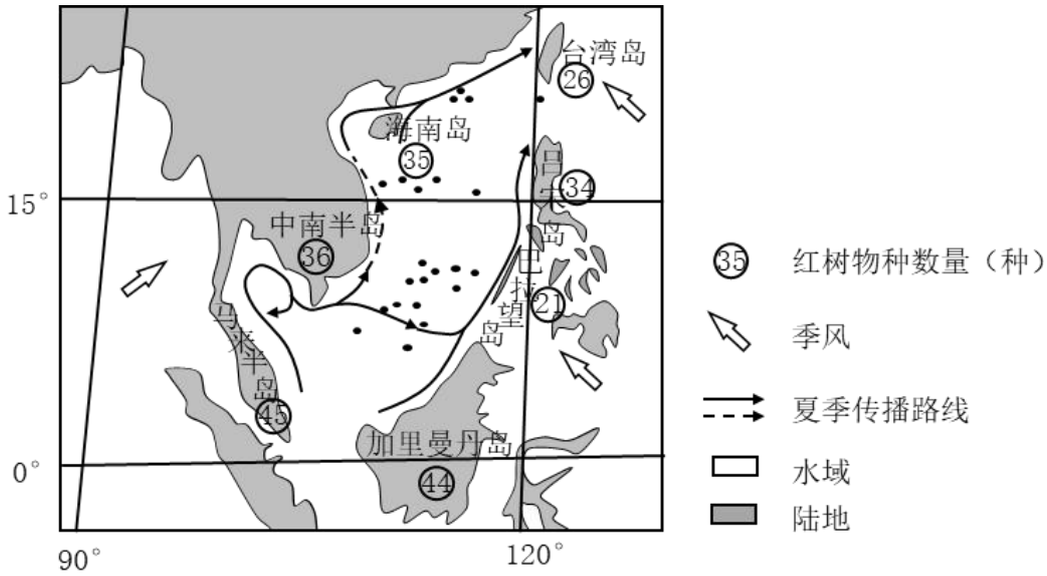
A. 黄淮海平原

B. 三江平原

C. 吐鲁番盆地

D. 河套平原

红树林主要生长在热带和亚热带淤泥深厚的潮间带。红树种子的传播受盛行风、洋流等影响。图为环南海区域红树物种数量分布和夏季红树种子传播路线图。完成下面小题。



12. 巴拉望岛红树物种数量较少的主要原因是 ()

A. 海水温度较高

B. 河口和滩涂少

C. 洋流影响较小

D. 火山和地震多

13. 夏季红树种子在图中虚线段海域传播规模小，主要是因为该段海域 ()

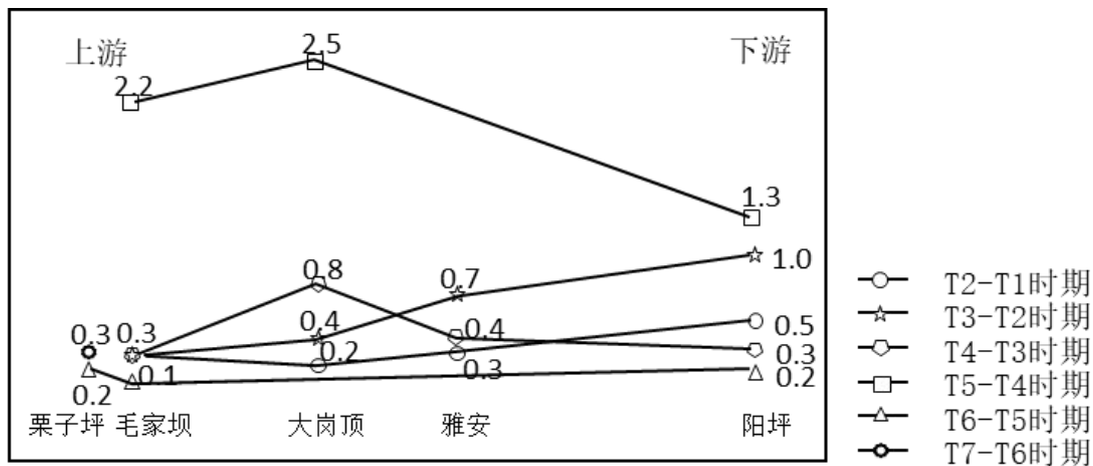
A. 西南季风受阻

B. 离岸风影响大

C. 洋流推力减弱

D. 潮间带面积小

当一个地区受到构造抬升时，促使河流在它以前的谷底下切，原谷底突出在新河床之上，成为近似于阶梯状地形，称为阶地。阶地按从下到上（由新到老）依次命名为 T1、T2……。青衣江发源于青藏高原东南部，流入四川盆地。图为青衣江沿线各阶地不同时期的河流下切速率（毫米/年）示意图。完成下面小题。



14. 毛家坝 T5、T4、T3 阶地形成过程中，河流下切速率的变化是 ()

- A. 不断加快
- B. 不断减慢
- C. 先变慢，后变快
- D. 先变快，后变慢

15. 影响栗子坪和阳坪现有阶地数量的主要因素是 ()

- A. 河谷陡缓
- B. 海拔高低
- C. 流量大小
- D. 基岩软硬

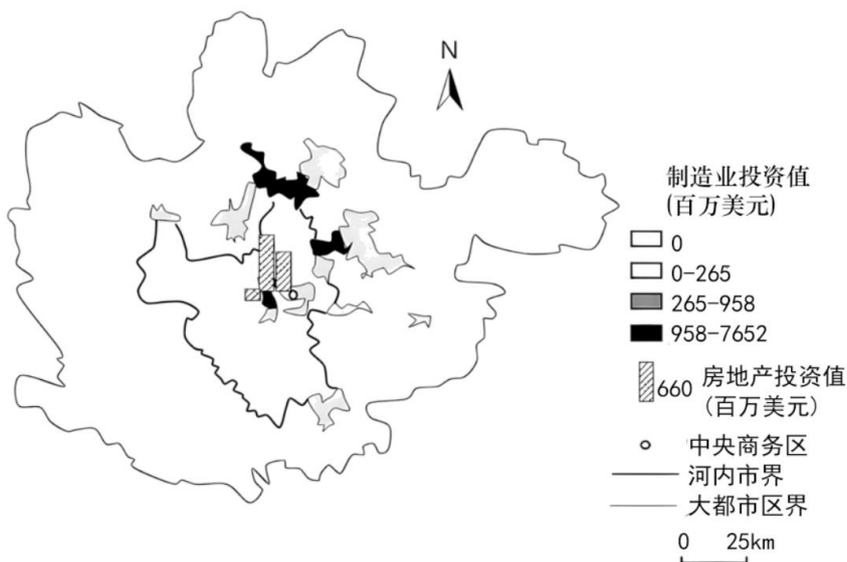
16. 各时期河流最大下切速率所在地随时间 ()

- A. 往四川盆地方向变化
- B. 往青藏高原方向变化
- C. 由东西往青藏高原与四川盆地交界地带变化
- D. 由青藏高原与四川盆地交界地带往东西变化

二、非选择题 (本大题共 3 小题, 共 52 分)

17. 阅读材料, 完成下列问题。

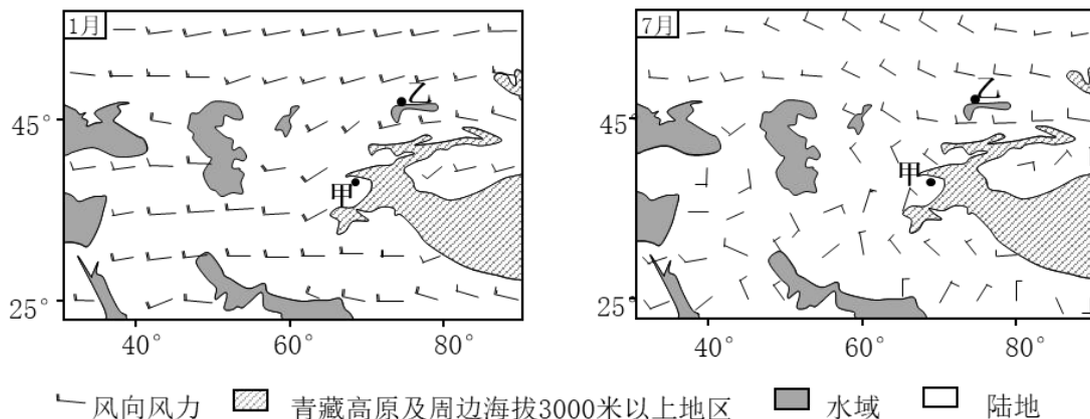
韩国是越南最大的外资来源国, 河内大都市区 (河内市区及其周边地区) 是韩国企业在越南投资的重点地区。制造业和房地产是韩国企业投资的两大关联领域, 房地产主要满足在韩资企业工作的韩籍雇员及其眷属的居住与生活需求。下图示意 1991~2017 年韩国企业制造业投资总额和房地产投资总额在河内大都市区的空间分布。



- (1) 分别概括河内大都市区韩国企业房地产投资和制造业投资的空间分布特点。
 - (2) 分析韩国企业房地产投资分布的原因。
 - (3) 根据韩国企业房地产投资与制造业投资的空间分布, 推测其带来的城市空间变化及交通需求。
18. 阅读材料, 完成下列问题。

在对流层的中低层, 风的辐合、辐散和水汽输送是影响天气和气候的重要因子。辐合是水平气流的流速降低或流向变化造成气流聚集而产生的上升运动, 辐散是水平气流的流速增加或流向变化造成气流分散

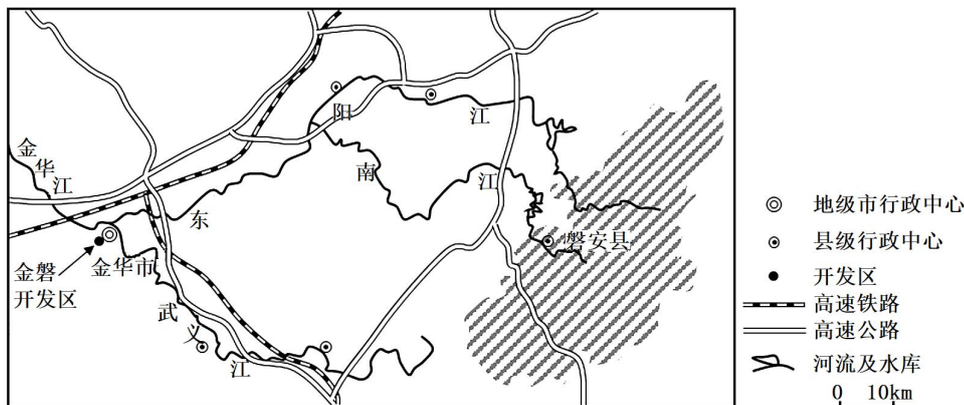
而产生的下沉运动。图为1981~2010年中亚及周边地区中低层平均风场分布图。



- (1) 分析甲地1月降水的成因。
- (2) 指出7月影响甲地的主要天气系统，分析该系统对甲地天气的影响。
- (3) 与甲地相比，说明乙地的气候特点。

19. 阅读材料，完成下列问题。

磐安县地处浙江中部大盘山区，为重点生态功能区（下图阴影区域）。为推动流域协调发展，1994年金华市划出3.8km²土地建设金磐开发区，用于磐安县异地发展工业，园区内产值和税收归磐安县所有。磐安县实施“生态立县”发展战略，大力发展生态经济（集中式发展生态农业、生态旅游等）。这一模式被称为“飞地生态补偿”。截至2019年，金磐开发区累计上缴各类收入50多亿元，吸纳磐安县就业人员2万多人，安置下山移民1000余人。磐安县空气质量和出境地表水质常年保持较高标准。



- (1) 简述磐安县实施“生态立县”发展战略的条件。
- (2) 分析金磐开发区对磐安县发挥区域主体功能的有利影响。
- (3) 说明该“飞地生态补偿”模式给金华市带来的益处。

2023 年辽宁省普通高中学业水平选择性考试

地理

一、选择题 I（本大题共 16 小题，每小题 3 分，共 48 分。每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的，不选、多选、错选均不得分）

【1~2 题答案】

【答案】1. D 2. A

【3~4 题答案】

【答案】3. B 4. B

【5~6 题答案】

【答案】5. B 6. B

【7~9 题答案】

【答案】7. D 8. B 9. D

【10~11 题答案】

【答案】10. C 11. A

【12~13 题答案】

【答案】12. B 13. B

【14~16 题答案】

【答案】14. D 15. A 16. A

二、非选择题（本大题共 3 小题，共 52 分）

【17 题答案】

【答案】（1）房地产业主要投资在河内市区，中心商务区的西北侧，空间范围较小。制造业投资空间分散，主要分布在东部、北部（东北部），在河内市界外、大都市界内，投资规模大。

（2）韩资企业工作的韩籍雇员（及其眷属）收入水平较高，能支付较高的房屋成本；市中心土地成本高，房价高；市中心配套设施完善，交通发达，生活便利。

（3）房地产投资集中在市中心附近，改善市中心空间环境；制造业投资空间范围大，以工业化带动城镇化，城市建成区范围扩大；房地产投资和制造业投资空间错位，引起较远的通勤交通流，交通周转量增大。

【18 题答案】

【答案】（1）1 月气压带风带南移，甲地受西风控制；西风遇到青藏高原阻挡，流速减慢，气流辐合上升；叠加因地形导致的抬升，水汽凝结，形成降水。

（2）高压（脊）。气流水平辐散，造成水汽扩散；且气流下沉增温，炎热干旱。

(3) 1 月份西风辐合不明显，降水较甲地少；7 月西风能带来一定降水，降水较甲地多；深居内陆，气候的大陆性更强，夏热冬冷，年温差大。

【19 题答案】

【答案】(1) 通过金磐开发区产业飞地为“生态立县”提供资金补偿；地处大盘山区，森林覆盖率高，生态环境优良，适合发展立体生态农业；邻近长三角客源市场，交通便利，适合发展生态旅游。

(2) 磐安县地处大盘山区，多限制开发区域、禁止开发区域；金磐开发区能够为磐安县增加产值，创造税收，保障重点生态功能区保护；安置移民，增加就业，缓解重点生态功能区的人地矛盾，提升环境承载力。

(3) 金华市位于河流下游、夏季风下风向，磐安县的污染减轻能改善金华市的环境；带动金华市城镇化和相关产业的发展，拉动基础设施建设；为金华市提供优质农产品和旅游目的地，提升金华市民生活品质。