

地 理

本试卷满分 100 分,考试时间 75 分钟。

一、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,只有一项是符合题目要求的。

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。表 1 为 2011—2018 年我国中小城市三种方式流动人口比例。据此完成 1~2 题。

表 1

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 10 000~8 500 年期间风沙堆积,约 8 500~3 000 年期间土壤发育。图 1 示意最近几十年夏季风北边缘线的平均位置。据此完成 3~4 题。

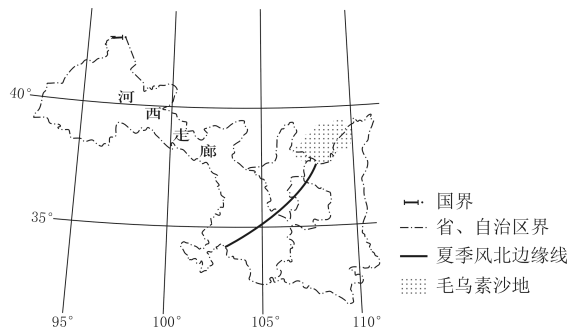


图 1

3. 毛乌素沙地 10 000 年以来的变化过程,反映了夏季风北边缘线 ()
- A. 持续往东南移动
- B. 先向东南再向西北移动
- C. 持续往西北移动
- D. 先向西北再向东南移动
4. 毛乌素沙地湖沼沉积增强期间,河西走廊中部地区广泛发育 ()
- A. 森林土 B. 草原土 C. 荒漠土 D. 高寒土
- 物流在商品汽车产销中发挥重要作用。汽车装配厂通常先将商品汽车入库,再依据订单数量及来源地通过铁路、公路、水运运给经销商。目前,铁路部门将汽车装配厂的商品汽车有计划、成规模地运至物流基地(图 2 中的“中转库”),再依据订单由公路运给周边地区经销商,这种商品汽车物流方式称为“库前移模式”。据此完成 5~6 题。

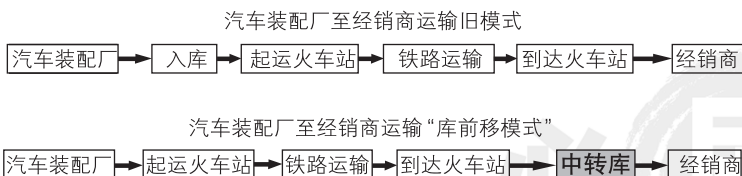
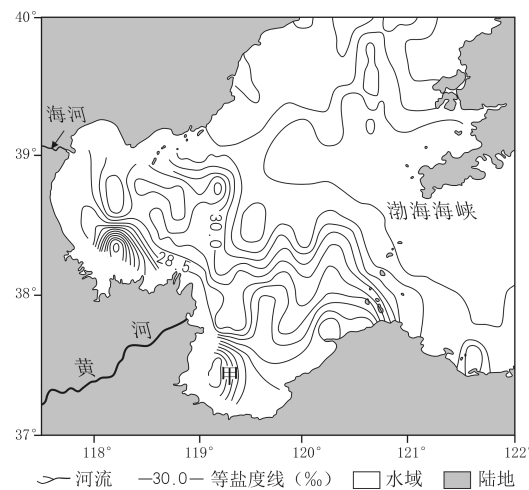


图 2

5. 建设“中转库”主要为了发挥 ()
- A. 铁路运输安全快捷优势
- B. 公路铁路联合运输优势
- C. 铁路运输规模经济优势
- D. 公路运输灵活便利优势

6. 与旧模式相比,“库前移模式”能够提高 ()
- A. 装配厂的汽车生产量
- B. 经销商的销售时效性
- C. 装配厂的市场占有率
- D. 经销商的汽车销售量

沿岸水是河水与海水在沿岸混合而成的水体。受盛行风、海岸线形态、入海径流和海水运动等因素影响,渤海南部沿岸水的盐度、运动、范围等季节变化较明显。图 3 为渤海局部海域 1 月盐度分布图。据此完成 7~9 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:本题共 3 小题,共 52 分。

17. 阅读图文材料,完成下列要求。(16 分)

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。图 6 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。

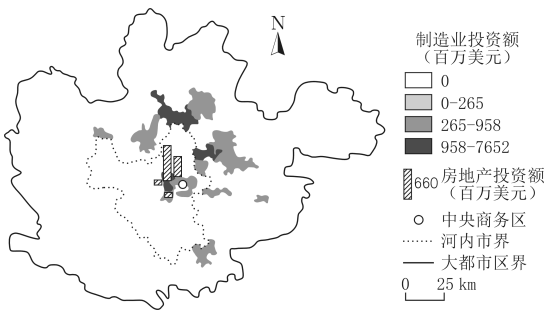


图 6

- (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。(6 分)

- (2)分析韩国企业房地产投资分布的原因。(4 分)

- (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。(6 分)

18. 阅读图文材料,完成下列要求。(18 分)

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 7 为 1981~2010 年中亚及周边地区中低层平均风场分布图。

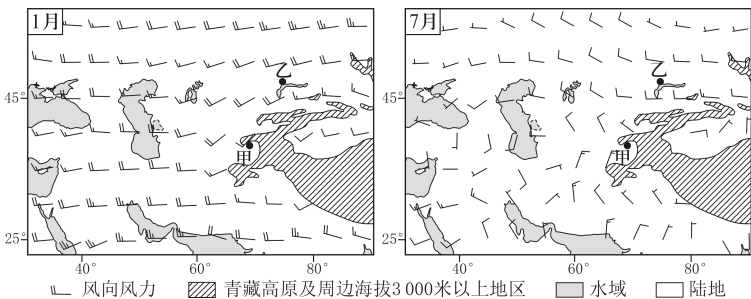


图 7

- (1)分析甲地 1 月降水的成因。(6 分)

- (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。(6 分)

- (3)与甲地相比,说明乙地的气候特点。(6 分)

19. 阅读图文材料,完成下列要求。(18 分)

磐安县地处浙江中部大盘山区,为重点生态功能区(图 8 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 1 000 余人。磐安县空气质量和出境地表水质常年保持较高标准。



图 8

- (1)简述磐安县实施“生态立县”发展战略的条件。(6 分)

- (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。(6 分)

- (3)说明该“飞地生态补偿”模式给金华市带来的益处。(6 分)