

绝密★启用前

2024 届高三名校 9 月联合测评

地理试题

(测试时间:75 分钟 卷面总分:100 分)

★祝考试顺利★

注意事项:

1. 答卷前,考生务必将自己的姓名和准考证号填写在答题卡上。将条形码横贴在答题卡右上角“条形码粘贴处”。

2. 作答选择题时,选出每小题答案后,用 2B 铅笔在答题卡上将对应题目答案信息点涂黑;如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案。答案不能答在试卷上。

3. 非选择题必须用黑色字迹的钢笔或签字笔作答,答案必须写在答题卡各题目指定区域内相应位置上;如需改动,先划掉原来的答案,然后再写上新答案;不准使用铅笔和涂改液。不按以上要求作答无效。

4. 考生必须保持答题卡的整洁。考试结束后,将试卷和答题卡一并交回。

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。

农村转移人口实现城镇化可分为三种模式:就地城镇化表现为农村转移劳动力向户籍所在县城、所在县的乡镇转移;就近城镇化表现为农村转移劳动力向户籍所在地地级市转移;异地城镇化表现为农村转移劳动力向户籍所在地之外的地级市转移。图 1 示意三种城镇化模式。据此完成 1~3 题。

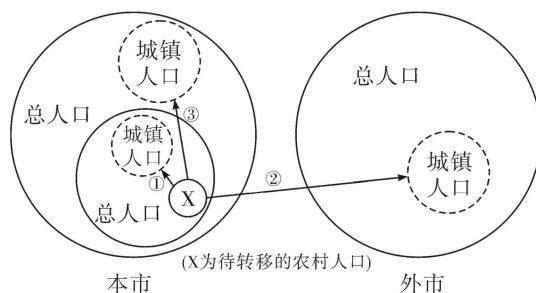


图 1

1. 就地、就近、异地城镇化依次对应图中

- A. ①②③ B. ①③② C. ③②① D. ③①②

2. 上述三种城镇化模式划分的依据是

- A. 人口迁移距离 B. 城镇体系结构 C. 人口数量多少 D. 城镇功能类型

3. 下列属于就近城镇化特征的是

- A. 早出晚归的通勤模式
- B. 转移劳动力年龄稍大
- C. 本县城镇化率提升快
- D. 能适当兼顾乡村产业

海南被称为“水果天堂”，但“大产业、小果园”“大市场、小果农”的现象比较普遍。图 2 示意 2020 年海南省主要水果产量。据此完成 4~5 题。

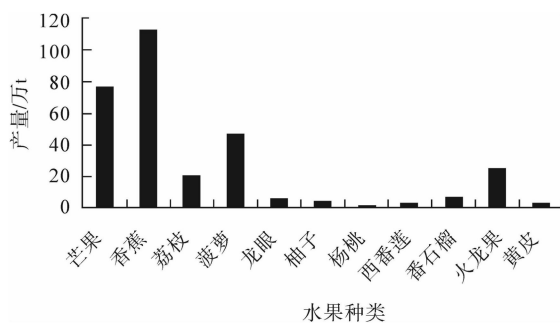


图 2

4. 海南被称为“水果天堂”，水果种类丰富的主要原因是

- A. 土壤深厚肥沃
- B. 气候条件优越
- C. 种植历史悠久
- D. 市场需求量大

5. 与我国其他地区相比，海南水果经济效益更好的主要原因是

- A. 产业规模更大
- B. 市场需求更大
- C. 水果种类更多
- D. 上市时间更早

农村物流是一个相对于城市物流的概念。为实现农村物流各类物资“最初一公里”(农产品产地到第一个农贸市场或物流中心的距离)和“最后一公里”(农村居民购买的货物从乡镇物流网点到居民手中的最后路程)的有序集散和高效配送，三级物流体系的建设成为当前农村物流建设的重要内容。图 3 示意三级物流体系运营模式。据此完成 6~8 题。

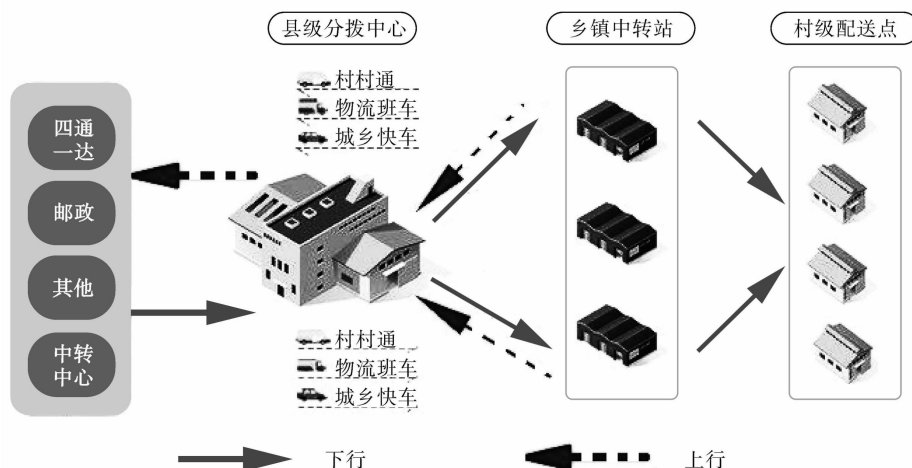


图 3

6. 相对于城市物流,农村物流的特点有
①分散性 ②规模化 ③信息化 ④季节性
A. ①② B. ③④ C. ①④ D. ②③
7. 解决农村物流体系中瓜果蔬菜等“最初一公里”需加强建设的关键基础设施是
A. 冷藏仓库 B. 乡村公路
C. 村配送点 D. 物流专车
8. 关于三级物流体系的说法正确的是
A. 乡镇中转站需要整合信息发布,运力统筹调配
B. 乡镇中转站接收分发县分拨中心配送的快递件
C. 村级配送点代收上行快递件,交给县物流中心
D. 县级分拨中心提供多功能叠加的买卖收发服务

快速城市化显著改变城市下垫面特征,对地表产汇流过程产生重要影响。图4示意城市下游某水文站观测的城市化前后径流过程曲线对比。据此完成9~11题。

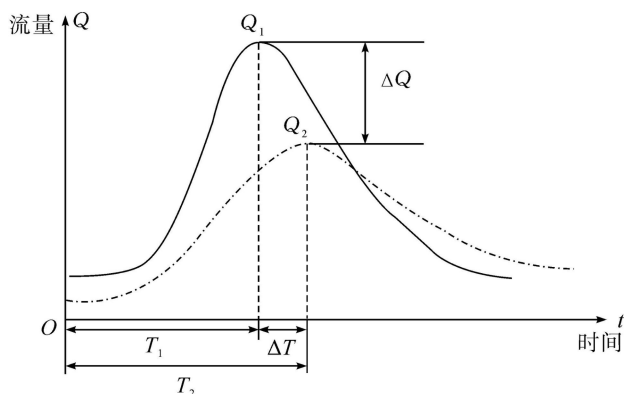


图4

9. 城市下垫面显著改变影响城市水循环环节,使得
A. 蒸发量减小 B. 降水量减少
C. 下渗量增加 D. 地下径流量增大
10. 图中字母代表的含义正确的是
A. Q_1 ——城市化前径流曲线 B. ΔQ ——城市化后削减洪峰
C. Q_2 ——城市化后径流曲线 D. ΔT ——城市化后洪峰提前
11. 图中 ΔQ 的出现往往会导致城市发生
A. 暴雨 B. 干旱 C. 内涝 D. 高温

对流层中的臭氧浓度受光照、温度和局部环流等多种气象条件影响。图5示意2010—2014年有、无海陆风的上海浦东监测站地面臭氧质量浓度月际变化,并将海陆风日分为海风阶段和陆风阶段。据此完成12~14题。

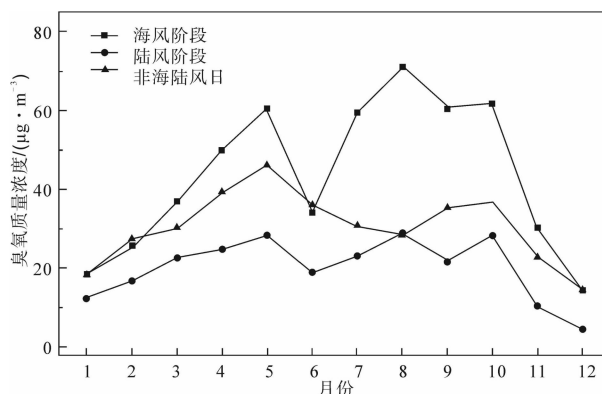


图 5

12. 海陆风显著时,浦东监测站最高臭氧质量浓度可能出现在
A. 黎明 B. 午后 C. 傍晚 D. 子夜
13. 冬季浦东监测站臭氧质量浓度低的主要原因是
A. 冬季热岛环流强,利于臭氧扩散 B. 冬季海风势力强,利于臭氧扩散
C. 冬季风势力强劲,利于臭氧扩散 D. 冬季逆温层较薄,利于臭氧扩散
14. 推测浦东易发生臭氧污染事件的天气特征有
①天气晴朗 ②气温低 ③湿度小 ④气压低
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

土壤有机碳是通过微生物作用所形成的腐殖质、动植物残体和微生物体的合称。新疆绿洲普惠农场未开垦地开垦为农田后,农田土壤有机碳含量增加。图 6 示意普惠农场农田土壤有机碳随垦殖年限的变化。据此完成 15~16 题。

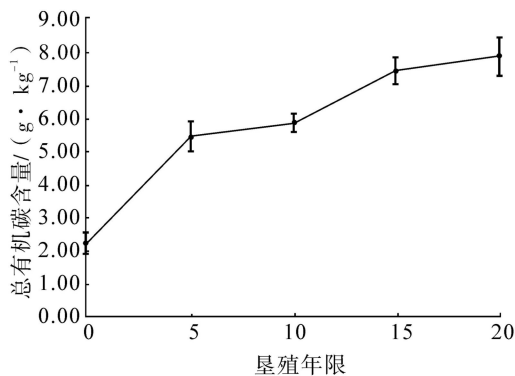


图 6

15. 农田土壤有机碳的主要来源于
A. 矿物质 B. 生物体 C. 土壤水 D. 腐殖质
16. 未开垦地开垦为农田后土壤有机碳含量增加的原因是开垦后
①改变了土壤理化性状 ②地上地下生物量增多
③实施了秸秆还田措施 ④土壤中二氧化碳增多
A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

二、非选择题:本题共 4 小题,共 52 分。

17. 阅读图文材料,完成下列要求。(13 分)

耕地压力指数是衡量一个地区在满足粮食生产情况下耕地资源紧张程度的重要指标,主要受粮农比(即粮食播种面积与农作物总面积的比值)、人均耕地、粮食单产等因素的影响。江苏省素有中国“三大粮仓”之一的美称,其粮食安全问题对全国的粮食安全至关重要。图 7 示意 2020 年江苏省耕地压力指数的空间分布,其中苏北的淮安耕地压力指数最低。

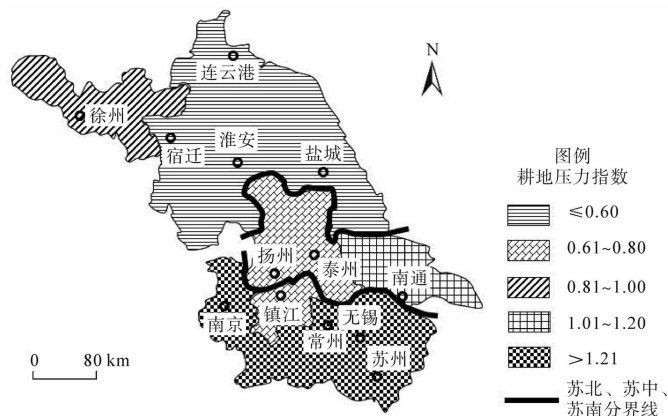


图 7

- (1)描述江苏省耕地压力的空间差异。(3 分)
- (2)分析淮安耕地压力指数最低的原因。(6 分)
- (3)简述江苏省为降低耕地压力,确保粮食安全的措施。(4 分)

18. 阅读图文材料,完成下列要求。(9分)

我国西南地区自然地理环境独特,工业发展有自身的特殊性。该地区共有国家级工业遗产48处,其中海拔1000 m以下29处、1000~3000 m 16处、3000 m以上3处,工业遗产的高程分布明显不平衡。图8、图9示意我国西南地区地形地貌和工业遗产产业类型分布。

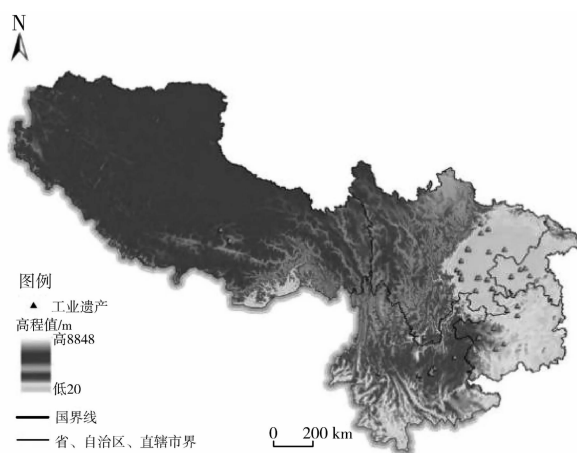


图 8

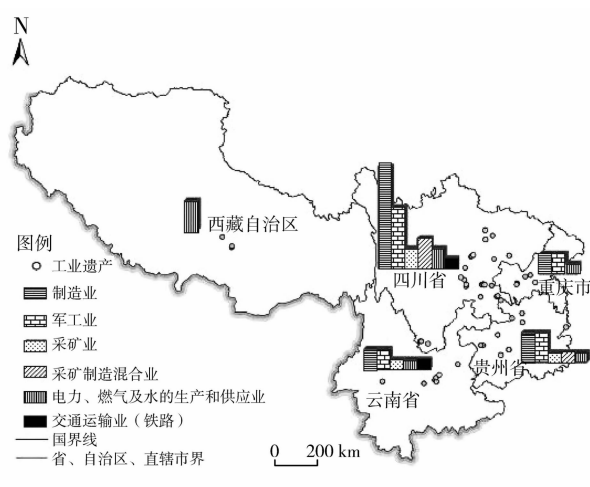


图 9

- (1) 指出西南地区主要工业遗产产业类型,并描述其分布特点。(3分)
- (2) 简析西南工业遗产的高程分布明显不平衡的原因。(6分)

19. 阅读图文材料,完成下列要求。(15分)

位于内蒙古西部的巴丹吉林沙漠有众多高大沙山和湖泊。沙山的形成是由其稳定的西北风作用、源源不断的地下水补给和特殊的地层环境共同作用的结果。必鲁图峰迎风坡和背风坡从沙山坡脚到坡顶的沙粒组成均呈现由粗变细的变化趋势,但是形成原因和受到的动力作用不同。图10示意必鲁图沙山结构与成因推测。

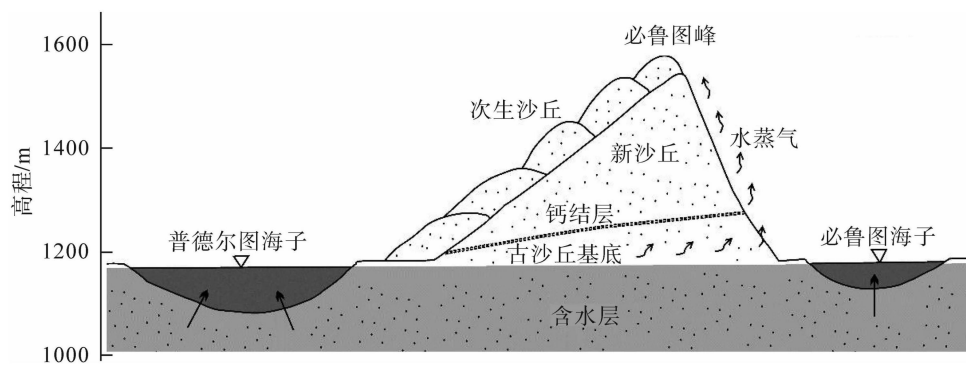


图10

- (1) 据图指出必鲁图峰高大沙山形成所经历的三个阶段名称。(3分)
- (2) 分析地下水在形成高大沙山过程中的作用。(6分)
- (3) 说明沙山迎风坡和背风坡的沙粒组成变化相同的不同原因。(6分)

20. 阅读图文材料,完成下列要求。(15分)

文化创意产业是以文化创意、知识产权和高科技为核心内容的新兴产业,受基础设施、经济、人才、科技、市场、环境、社会包容和政府政策等因素影响。随着市场经济的进一步开放和第三产业的发展,文化创意产业成为推动中国经济发展的有力推手。但是,对以博彩业为经济支柱的澳门来说,以文化创意产业园为载体发展文创产业较为困难。图11示意粤港澳大湾区范围。表1为粤港澳大湾区文化创意产业园数量和增加值。

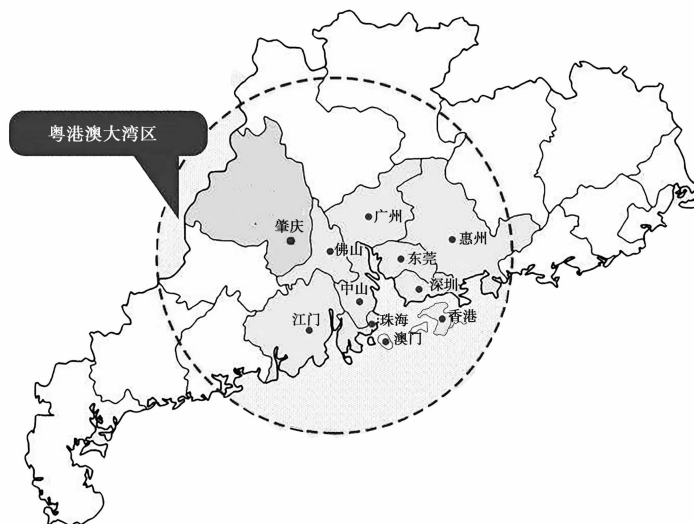


图 11

表 1

城市	文化创意产业园数量/个	排名	文化创意产业增加值/亿元	排名
深圳	269	1	2621.77	2
广州	249	2	2985.336	1
东莞	212	3	340.27	4
珠海	190	4	160.31	7
佛山	136	5	337	5
中山	134	6	110.4	9
惠州	56	7	170	6
江门	44	8	116.016	8
香港	20	9	993.5	3
澳门	10	10	22.595	11
肇庆	5	11	81.467	10
总计	1325		7938.664	

- (1) 概括粤港澳大湾区文化创意产业园的分布特征。(3分)
- (2) 分析澳门发展文化创意产业较为困难的原因。(6分)
- (3) 简述粤港澳大湾区发展文化创意产业的意义。(6分)

关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址：www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国 90% 以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信信号：**zizzsw**。

