

绝密★启用前

试卷类型：A

2023年茂名市高三级第一次综合测试

地理试卷

本试卷共6页，19小题，满分100分。考试用时75分钟。

- 注意事项：1. 答卷前，考生务必将自己的姓名、考生号、考场号和座位号填写在答题卡上。用2B铅笔将试卷类型（A）填涂在答题卡相应位置上。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铅笔在答题卡上对应题目选项的案信息点涂黑；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. 非选择题必用黑色字迹的钢笔或签字笔作答，答案必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。

广佛同城指广州和佛山两市打破行政壁垒，进行区域一体化建设，旨在促进广佛两地经济文化交流。图1为广佛两市职住空间分布格局及跨界地区职住空间模式。据此完成下面小题。

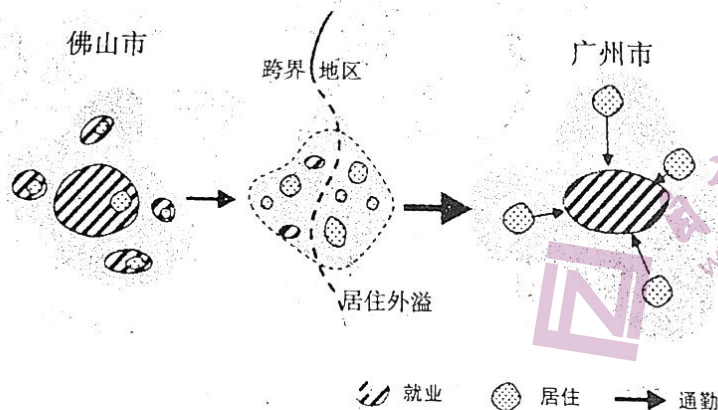


图1

- 与佛山相比，广州市的职住空间格局整体呈现出
 - 就业多中心
 - 就业郊区化
 - 大分散小聚集
 - 职住错位明显
- 佛山市职住空间格局的形成，主要得益于
 - 乡镇经济蓬勃发展
 - 新型城市化建设
 - 政府政策引导
 - 城市化快速发展
- 图中的广佛跨界地区承接广佛城区的居住外溢，其最突出的优势是
 - 基础完善
 - 工业发达
 - 地价较低
 - 环境优美

地理试卷 第1页（共6页）

倒石堆是一种发育在岩壁下由大量松散且棱角状的岩屑堆积而成的坡地地貌（图2），在天山等高山地区广泛发育。据此完成下面小题。

4. 形成倒石堆的岩屑物质主要来源于岩壁的
流水侵蚀作用 B. 物理风化作用
C. 风力侵蚀作用 D. 冰川侵蚀作用
5. 影响倒石堆的岩屑碎块分选性的主要因素是
A. 坡度 B. 海拔 C. 形状 D. 温度

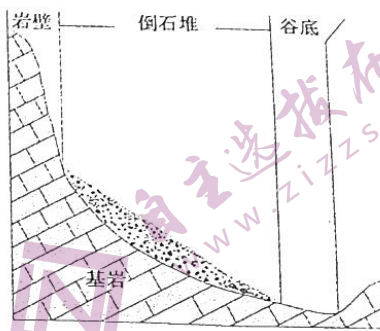


图2

图3为我国风云四号A星于北京时间2022年8月10日11:00拍摄的卫星云图。据此完成下面小题。

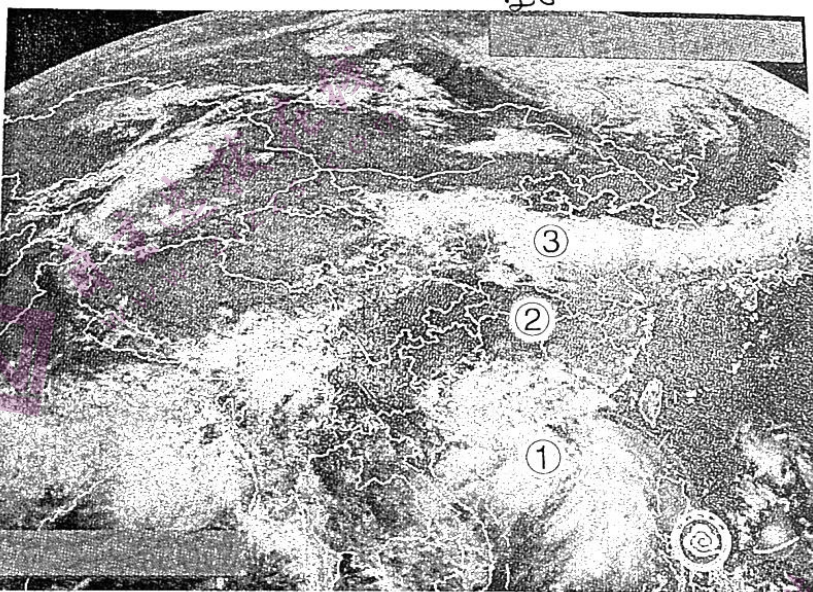


图3

6. 此时控制图中②地的大气环流为
A. 东南季风 B. 副热带高压 C. 东北信风 D. 副极地低压
7. 图中①地和③地的降雨类型分别是
A. 对流雨、地形雨 B. 台风雨、对流雨 C. 台风雨、锋面雨 D. 地形雨、台风雨

太阳高度角和方位角（从某点的指北方向线起，在平面上沿顺时针方向到目标方向线之间的水平夹角）可以用来描述太阳的具体位置。我国某中学地理兴趣小组正在利用手机获取相关信息进行实践探究活动，图4为某时刻手机截屏信息，据此完成下面小题。

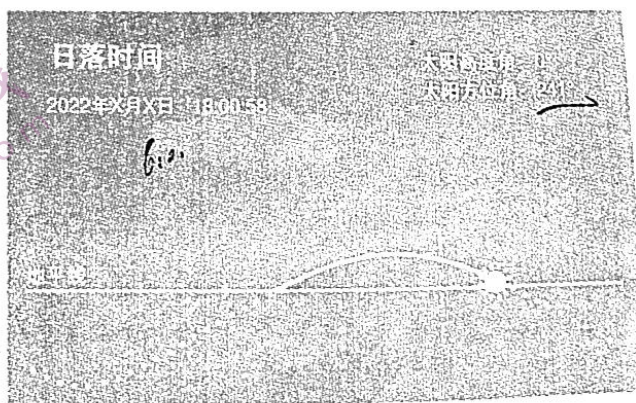


图4

8. 该学校可能位于
A. 西宁 B. 北京
C. 哈尔滨 D. 上海

9. 活动当天正值二十四节气中的某节气，该日

- A. 日影短至 B. 烟雨纷纷 C. 昼夜相半 D. 日短之至

我国南海中沙群岛附近海域，海-气相互作用显著，表层海水温度和盐度季节差异明显。在一定深度范围内海水盐度随深度增加而升高。2022年10月17日前后，台风“纳沙”途经该海域，在短期内对该海域产生显著影响。图5为中沙群岛附近海域表层海水温度盐月均变化图，据此完成下面小题。

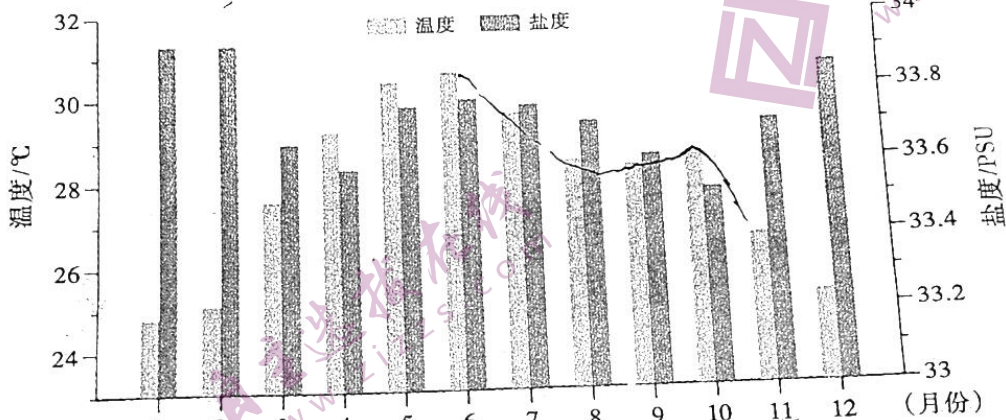


图5

10. 影响该海域表层海水温度季节变化的主导因素是

- A. 季风 B. 太阳辐射 C. 洋流 D. 降水

11. 该海域表层海水冬季盐度高的主要原因是

- ①蒸发旺盛 ②河水汇入少 ③海水受季风扰动强 ④天气降水少
A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

12. 台风“纳沙”在短期内对该海域产生显著影响，表现为

- A. 海水透明度升高 B. 海水表层温度降低
C. 海水垂向混合减弱 D. 海水流速减缓

实证研究是利用可验证的证据来获得研究结果的研究方法。2022年10月14日，位于川西贡大草原的兴川实证光伏电站正式投产，该电站为全球首个超高海拔光伏实证基地。据此完成下面小题。

13. 兴川实证光伏电站建设在超高海拔的首要目的是

- A. 促进当地产业发展 B. 助力实现双碳目标
C. 提高光伏发电技术 D. 满足当地用电需求

14. 与新疆光伏电站相比，兴川实证光伏电站建设中面临的主要困难有

- ①施工环境恶劣 ②物资运输困难 ③滑坡等地质灾害 ④生活水源不足
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

2020年沙特阿拉伯人口总数为3481.39万人，人口性别比（以女性为100，男性对女性的比例）为137。图6示意2010-2020年沙特阿拉伯男性、女性人口数量及性别比。据此完成下面小题。

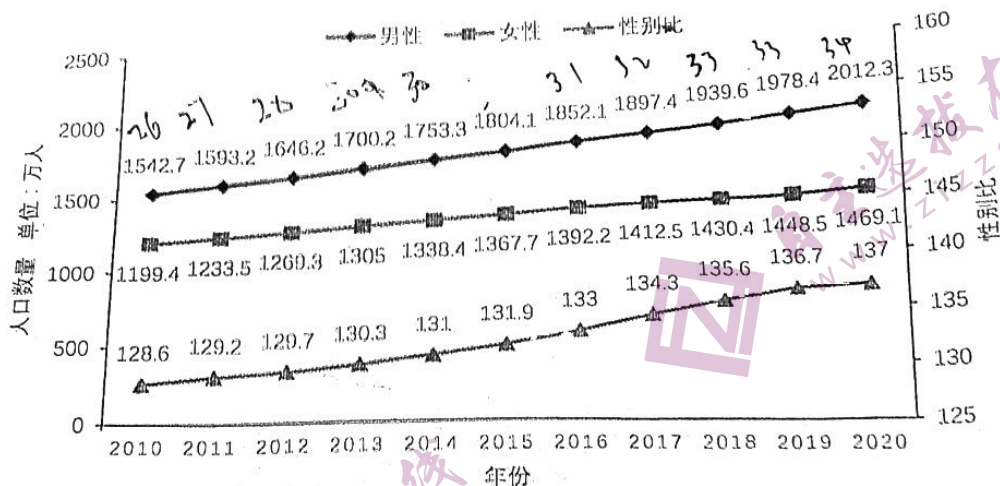


图6

15. 2010-2020年沙特阿拉伯人口 a
- A. 年增长率下降 B. 老龄化严重 C. 城镇化率低 D. 抚养比高
16. 导致沙特阿拉伯 2010-2020年人口性别比居高不下的原因为
- ①人口机械迁入 ②出生人口性别比高 ③自然环境恶劣 ④重工业发达
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

二、非选择题：共 52 分。

17. 阅读图文资料，完成下列要求 (16分)

2022年10月入选世界灌溉工程遗产名录的兴化垛田灌排系统，是国内外唯一的高地旱田灌排工程体系，沿用至今。兴化垛田灌排工程位于里下河腹地，明清时期，黄河南下夺淮，汇水倾泻于此，水患日趋严重。为趋利避害，当地先民在沼泽高地之处垒土，用（lǎn）泥浇浆增高，并修坝筑堤，逐渐形成由垛田、沟渠、河堤、海塘等构成的排灌工程，兴化人因地制宜建立独具特色的循环生态农业发展模式。图7为兴化地理位置示意图，图8为兴化垛田灌排工程系统示意图。

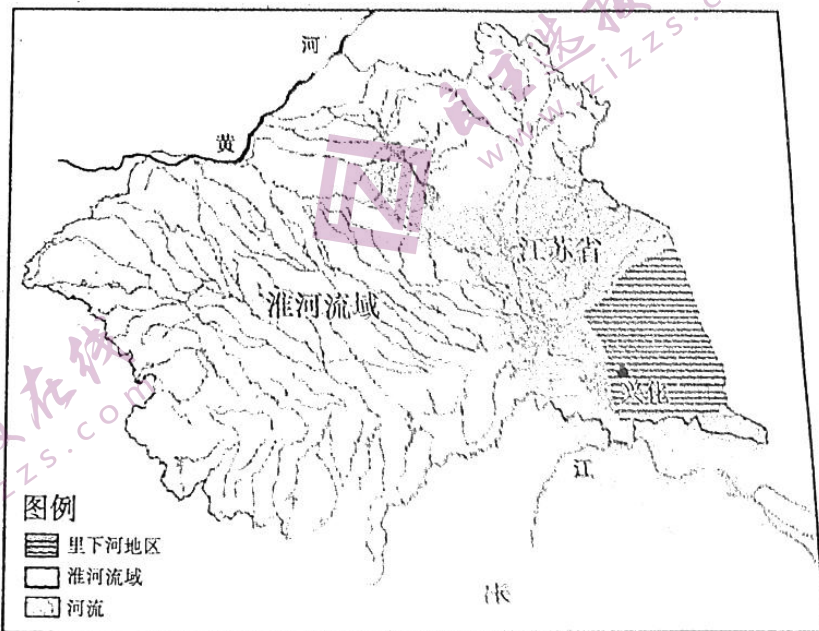
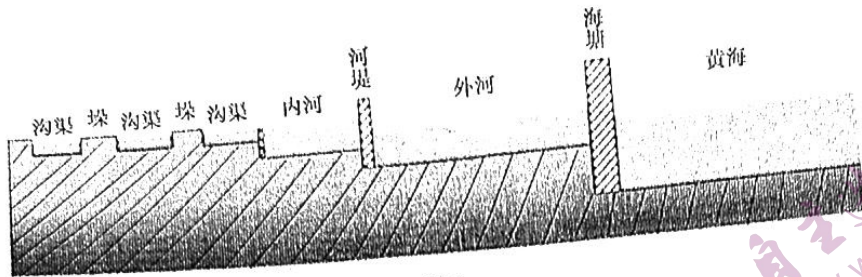


图7

01) 黄河下游河床淤积示意图



0 4

图 8

- (1)从水文的角度分析明清时期里下河地区水患严重的原因。(6分)
- (2)简述海塘与河堤在灌排方面的主要功能。(4分)
- (3)说明沟渠在改善农作物生长环境方面所起的作用。(6分)

18. 阅读图文资料，完成下列要求。(20分)

若尔盖盆地地处青藏高原东北部，为青藏高原抬升过程中形成的一个断陷盆地，属高原寒温带湿润季风气候，湿地广布。黄河自采日玛至拉加峡口段干流河型多次变化，依次呈现出网状水系、自由曲流、辫状水系、深切曲流。若尔盖盆地地质历史时期曾为湖泊，在新构造活动强烈的东昆仑大断裂和距今 3.7 万年前温暖湿润的气候综合影响下，古湖外泄与黄河干流贯通，形成了现代黄河水系格局。图 9 示意若尔盖盆地地理位置及水系分布，图 10 示意黄河自采日玛至拉加峡口段干流河槽纵向断面及河型分布。

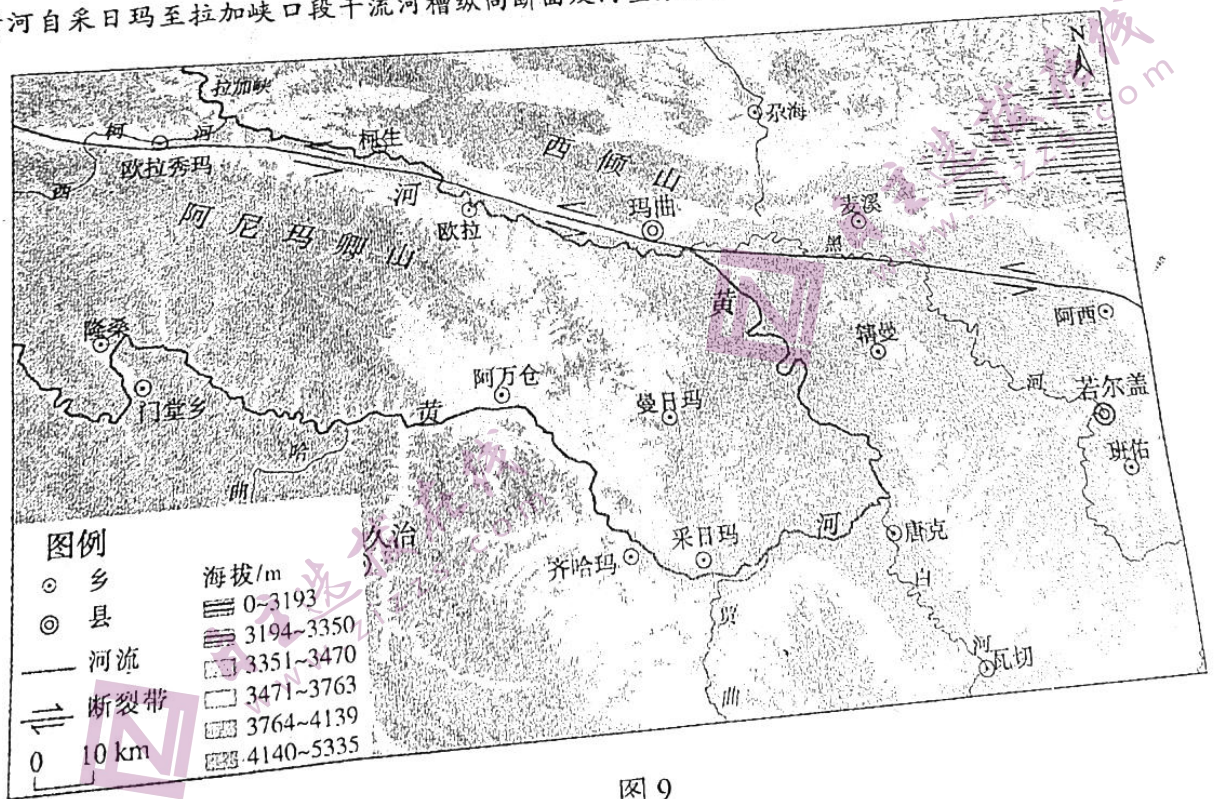


图 9

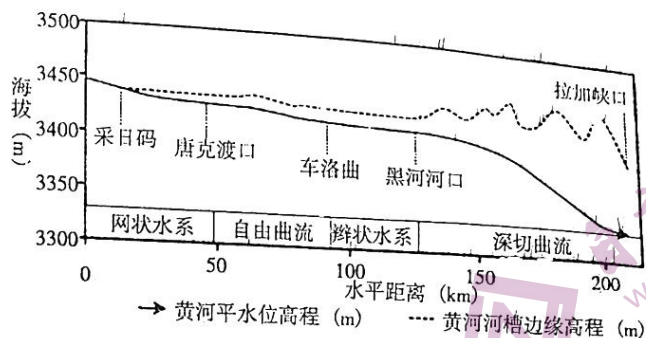


图 10

- (1) 说明若尔盖盆地有利于湿地广泛发育的自然条件。(8分)
- (2) 指出黄河自采日玛至拉加峡口段干流河型多次变化的主要影响因素。(6分)
- (3) 分析黄河与若尔盖古湖贯通的形成机制。(6分)

19. 阅读图文资料，完成下列要求。(16分)

改革开放以来，江苏省昆山市以创办工业小区起步，实现了“农转工”“内转外”“散转聚”“低转高”“大转强”的跨越式发展，从原来的农业县跃升为全国县域经济发展“领头羊”。在二十大党代表通道上，昆山市委书记说，昆山吸引外资的最大底气是产业链优势。昆山能够一直保持全球笔记本电脑 1/3 的市场份额，其背后逻辑就是昆山一直坚持“缺什么招什么”，打造了一条完整的笔记本电脑产业链。图 11 示意昆山地理位置。

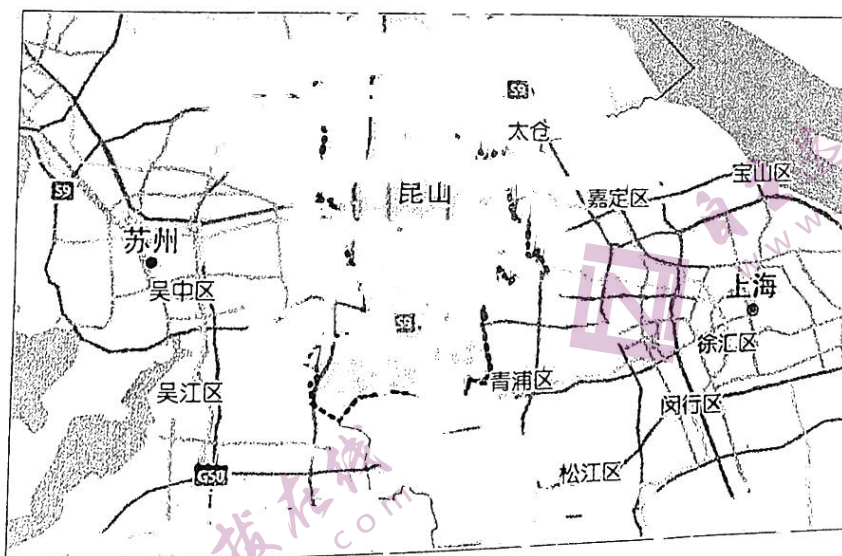


图 11

- (1) 指出昆山市发展外向型经济战略的区位优势。(6分)
- (2) 与改革开放初期相比，分析近年来昆山市加快产业结构升级的原因。(6分)
- (3) 请列举昆山市打造完整产业链的益处。(4分)

2023年茂名市高三级第一次综合测试

地理答案

(待制定评分细则再发布统一评分标准)

一、选择题：(60分)

序号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	D	A	C	B	A	B	C	A	D	B
序号	11	12	13	14	15	16				
答案	D	B	C	A	A	B				

二、综合题：(40分)

17. (16分)

(1) 黄河淮河流域夏季降水量大且集中，径流量大；黄河南下夺淮，汇水于里下河地区，径流量大增；黄河含沙量大，带来泥沙导致河湖淤塞；地势低平，流速缓慢，排水不畅。(6分)

(2) 海塘位于外河与海洋之间，主要抵御海潮的袭击，阻止咸水入侵。该区域沟渠与河湖水位季节变化大，河堤主要调节沟渠水位水量，遇旱引水灌溉，遇洪蓄水防洪。(4分)

(3) 沟渠与垛田相间，光照足，通风好；沟渠底泥肥沃，增加垛田肥力；夏季高温低，延长作物的生长时间，提高品质；冬季降温幅度小，利于作物过冬及生长。(6分)

18. (20分)

(1) 属于湿润季风气候，年降水量较丰富；海拔较高，年均气温低，蒸发弱；地势低洼，排水不畅；季节性冻土发育，地表水难以下渗；支流众多，汇水多。(8分)

(2) 河槽比降(地形)；河水含沙量；河床质地；支流入汇。(6分)

(3) 强烈的构造运动形成断裂带；古黄河沿断裂带发育，不断溯源侵蚀和下蚀，切开若尔盖湖盆；若尔盖古湖上游正处于温暖湿润时期，来水量增多，湖泊水位上升，湖水沿断裂带下泄。(6分)

19. (16分)

(1) 政府坚持对外开放政策支持；毗邻上海，上海辐射带动作用强；对外联系交通便利。(6分)

(2) 劳动力价格大幅度提高，劳动力价格优势丧失；经济和技术水平提升，资金、技术优势逐渐形成；与周边城市分工协作，形成区域协作。(6分)

(3) 降低生产成本；提高附加值；提高生产技术水平；确保企业生产安全。(4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**官方微信号：[zizzsw](https://www.zizzs.com)。



微信搜一搜



自主选拔在线