

# 江苏省新高考基地学校 2022-2023 学年高三下学期第五次(4 月)大联考地理试题

注意事项:

考生在答题前请认真阅读本注意事项及各题答题要求:

1. 本试卷共 6 页, 满分为 100 分, 为试附间为 75 分钟。考试结束后, 请将答题卡交回。
2. 答题前, 请务必将自己的姓名、准为证号用 0.5 毫米黑色墨水的签字笔填写在试卷及答题卡的规定位凰。
3. 请认真核对监考员在答题卡上所粘贴的条形码上的姓名、准考证号与本人是否相符。
4. 作答选择题, 必须用 2B 铅笔将答题卡上对应选项的方框涂满、涂黑: 如需改动, 请用橡皮擦干净后, 再选涂其它答案。作答非选择题, 必须用 0.5 毫米黑色墨水的签字笔在答题卡上的指定位凰作答, 在其它位置作答一律无效。
5. 如需作图, 必须用 2B 铅笔绘、写消楚, 线条、符号等须加黑、加粗。

一、选择题: 共 22 题, 每题 2 分, 共 44 分。每题只有一个选项最符合题意。

我国第五个南极科考站—罗斯海新站于 2022 年建成。下图为“我国第 39 次南极科考队员在罗斯海新站 ( $75^{\circ} S, 164^{\circ} E$ ) 极昼期某日间隔 2 小时拍摄的太阳照片合成图”。据此完成下面小题。



1. 该图最可能拍摄于 ( )  
A. 2 月 8 日  
B. 3 月 4 日  
C. 12 月 8 日  
D. 1 月 4 日
2. 拍摄甲照片时, 镜头朝向最可能是 ( )  
A. 偏南  
B. 偏东  
C. 偏北  
D. 偏西
3. 拍摄乙照片时的太阳高度约为 ( )

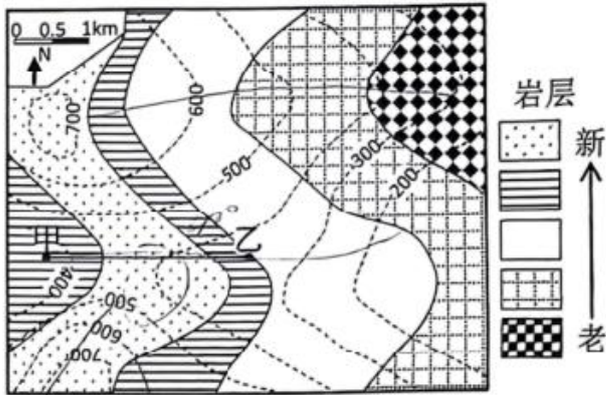
A. 10°

B. 20°

C. 30°

D. 40°

下图为“某地地形地质示意图”。读图完成下面小题。



4. 图中山地的成因是 ( )

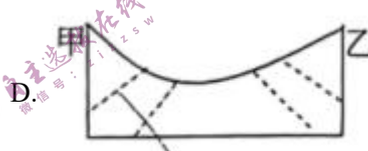
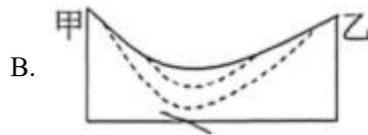
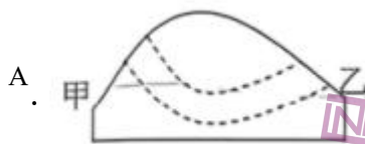
A. 岩层软硬不一受差别侵蚀而成

B. 两断层间岩块上升形成地垒山

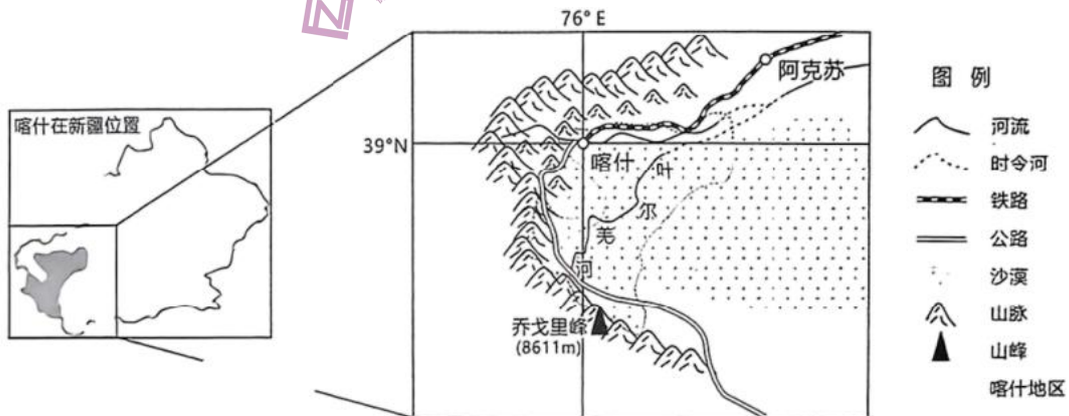
C. 背斜轴部的岩石上拱隆起成山

D. 向斜槽部岩石不易被侵蚀而成

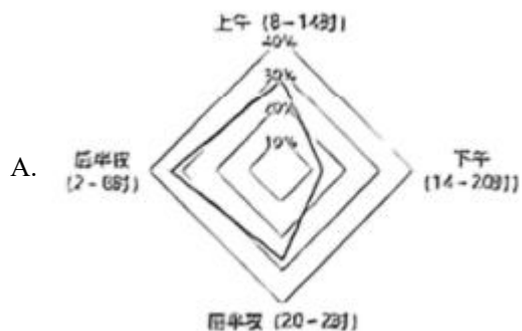
5. 与甲—乙间地形地质剖面图相符的是 ( )



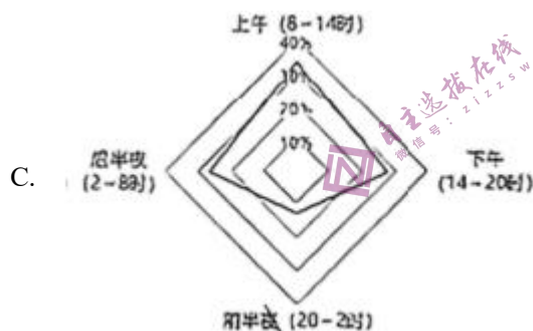
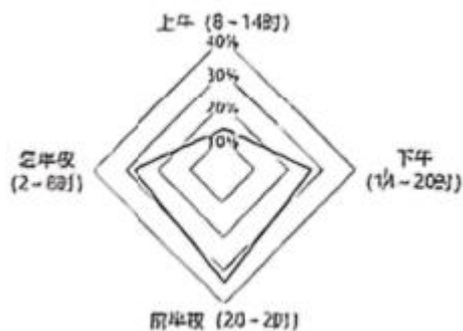
喀什地处亚欧大陆中部，其降水受局部环流影响，降水量具有明显的昼夜变化。下图为“喀什位置示意图”。据此完成下面小题。



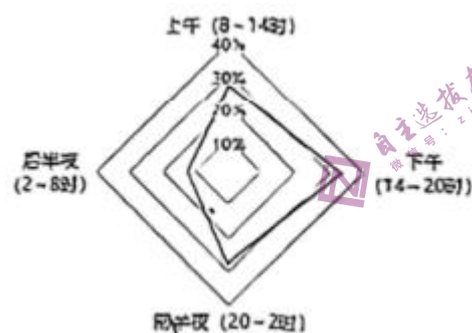
6. 下列四幅降水量昼夜（北京时间）变化图中，与喀什相符的是 ( )



B.



D.



7. 引起喀什该时段降水量大的主要原因是 ( )

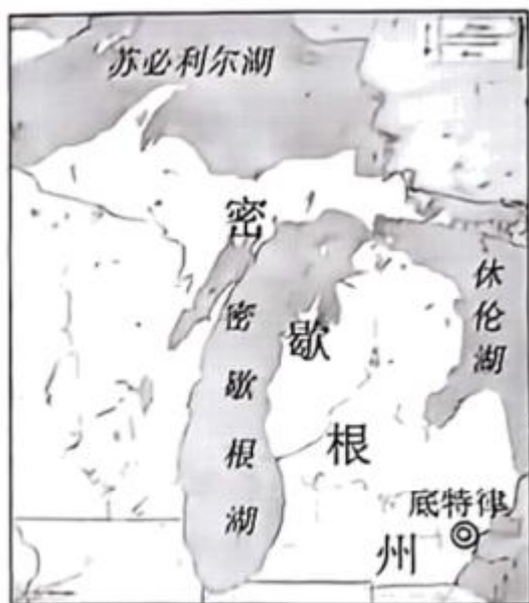
- A. 上午谷风渐强, 水汽易凝结
- B. 下午谷风渐弱, 水汽蒸发
- C. 前半夜山风渐强, 水汽蒸发
- D. 后半夜山风强, 水汽凝结

8. 喀什的这种降水有利于 ( )

- A. 解决灌溉水源
- B. 增加土壤水分
- C. 植物养分积累
- D. 缓解酷热气温

2023年2月14日,福特汽车公司宣布将与实力强大的我国宁德时代新能源科技公司合作,在美国“汽车之都”一底特律所在的密歇根州建设汽车电池工厂。下图为“密歇根州位

置示意图”。据此完成下面小题。



9. 美国密歇根州吸引宁德时代投资建厂的优势区位条件主要是 ( )

- A. 科技水平高
- B. 基础设施优
- C. 市场距离近
- D. 协作配套好

10. 宁德时代赴美建厂主要是为了 ( )

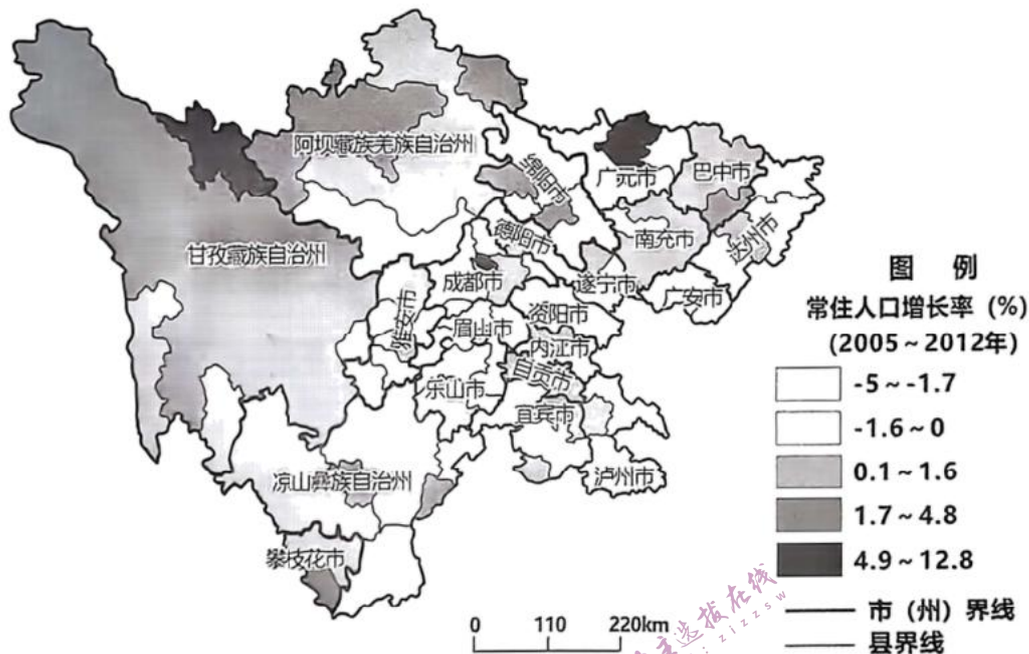
- A. 避开贸易壁垒
- B. 获取廉价原料
- C. 促进技术创新
- D. 降低物流成本

11. 宁德时代投资建厂有利于密歇根州 ( )

- A. 优化产业结构
- B. 增加就业岗位
- C. 减少碳排放量
- D. 加快城市化进程

在一定的区域内，人口分布受多种因素的影响与制约，进而导致人口增长的地区差异。

下图为“四川省 2005~2012 年常住人口增长率分布图”。据此完成下面小题。



12. 2005~2012年四川省常住人口增长率分布大致呈( )

- A. 西部高东部低
- B. 南部高北部低
- C. 东西低中部高
- D. 东北高西南低

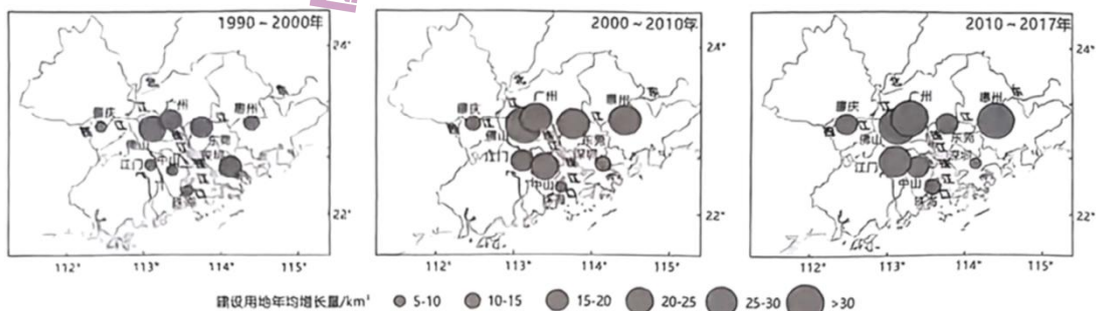
13. 甘孜藏族自治州较成都市常住人口增长率差异显著,其主要影响因素是( )

- A. 机械增长率
- B. 育龄妇女数
- C. 老龄化程度
- D. 自然增长率

14. 缓解资阳市常住人口增长率下降态势的有效措施是( )

- A. 吸引大城市的产业辐射
- B. 生态移民增加常住人口
- C. 完善交通促进人员流动
- D. 发展旅游吸引更多游客

20世纪90年代以后,随着经济的发展,我国城市化进入快速发展时期。下图为“1990~2017年粤港澳大湾区各城市年均建设用地增长量统计图”。据此完成下面小题。



15. 1990~2017年该区建设用地年均增长量( )

- A. 核心城市先增后减
- B. 沿海城市逐年减少
- C. 沿江城市先减后增
- D. 外围城市逐年增大

16. 影响该区各市建设用地年均增长量差异的主要因素是( )

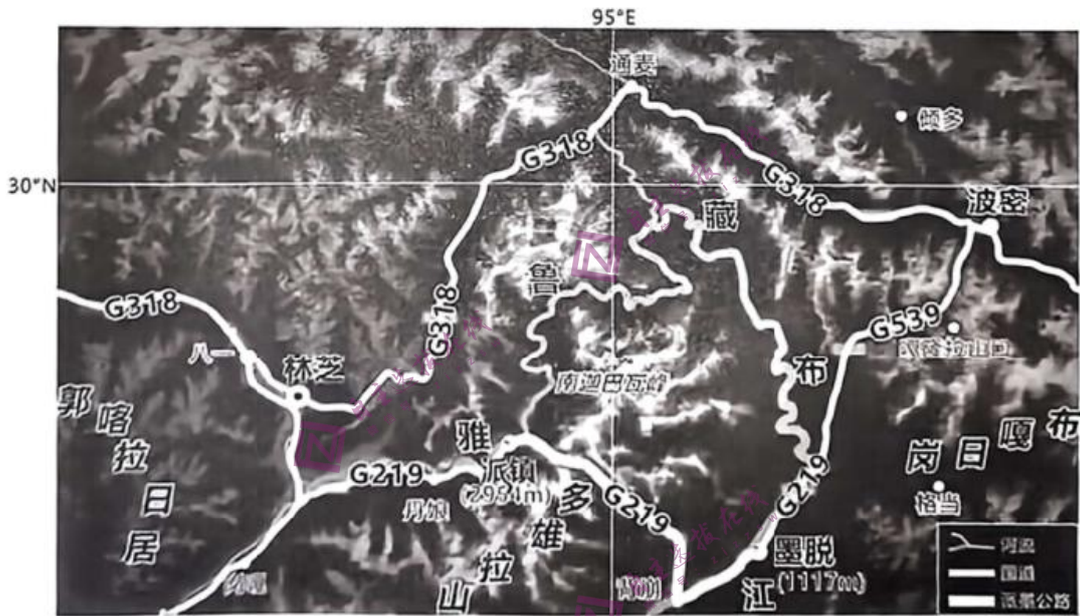
- A. 城市规模
- B. 产业发展
- C. 城市规划
- D. 土地价

格

17. 促进该区城市间协调发展的有效途径是 ( )

- A. 完善交通实现互联互通
- B. 提高待遇吸引劳力流入
- C. 加强分工实现优势互补
- D. 合理规划建设宜居城市

墨脱县被誉为“西藏的江南”。2022年10月该县第二条通道—派(镇)墨(脱)公路全线建成,通车后,林芝至墨脱通行时间由原来的12小时缩短至4小时。该公路施工难度最大的是穿越多雄拉雪山的隧道,其进、出口海拔3500多米。下图为“派墨公路线路示意图。”据此完成下面小题。



18. 派墨公路沿线分布的垂直自然植被类型主要为 ( )

- A. 热带季雨林-亚热带常绿硬叶林-山地针阔混交林
- B. 亚热带常绿阔叶林-山地针阔混交林-针叶林
- C. 温带落叶阔叶林-针叶林-高山灌丛-高寒荒漠
- D. 针叶林-高山灌丛-高寒荒漠-冰川

19. 派墨公路建设难度大的主要自然原因是 ( )

- A. 跨越河流众多
- B. 地势起伏大
- C. 地质条件复杂
- D. 冻土分布广

20. 派墨公路建成通车将带动墨脱县快速发展的产业部门是 ( )

- ①钢铁工业      ②矿产采掘      ③特色农业      ④旅游产业
- A. ①②      B. ①④      C. ②③      D. ③④

2023年2月24日,为期两天的太平洋岛国论坛特别领导人非正式会议在斐济闭幕,日本核污染水排海成为与会各方关注的焦点之一。据此完成下面小题。

21. 日本将核污染水排海的实质是 ( )

- A. 监管制度缺失  
B. 环境安全降低  
C. 治理责任转移  
D. 公众健康无视

22. 日本不顾国际社会的反对，执意将核污染水排海违背了可持续发展的（ ）

- ①持续性原则           ②阶段性原则  
③公平性原则           ④共同性原则

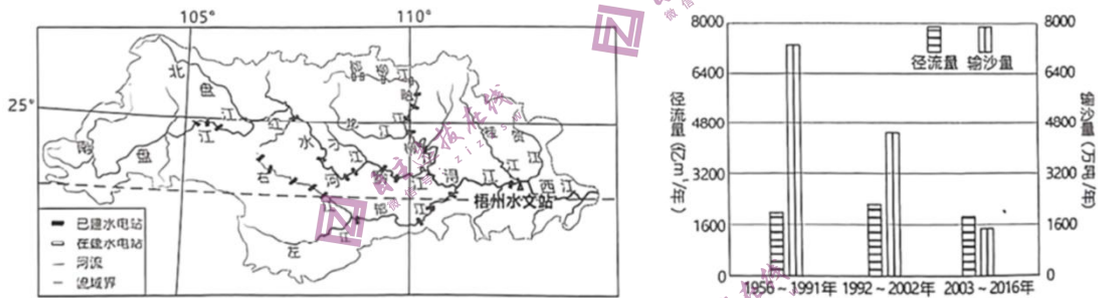
- A. ①②                   B. ①③                   C. ②③                   D. ③④

**二、非选择题：共 3 大题，共 56 分。**

23. 阅读下列材料，回答问题。

材料一：河流的水沙演变过程具有多种属性，对河流系统稳定起着至关重要的作用。西江是珠江流域最大支流，年径流量和输沙量分别占珠江的 73%和 88%，在现代珠江三角洲演化过程中起着主导作用。

材料二：下图为“西江流域示意与西江梧州水文站三个年段径流量和输沙量统计图”。

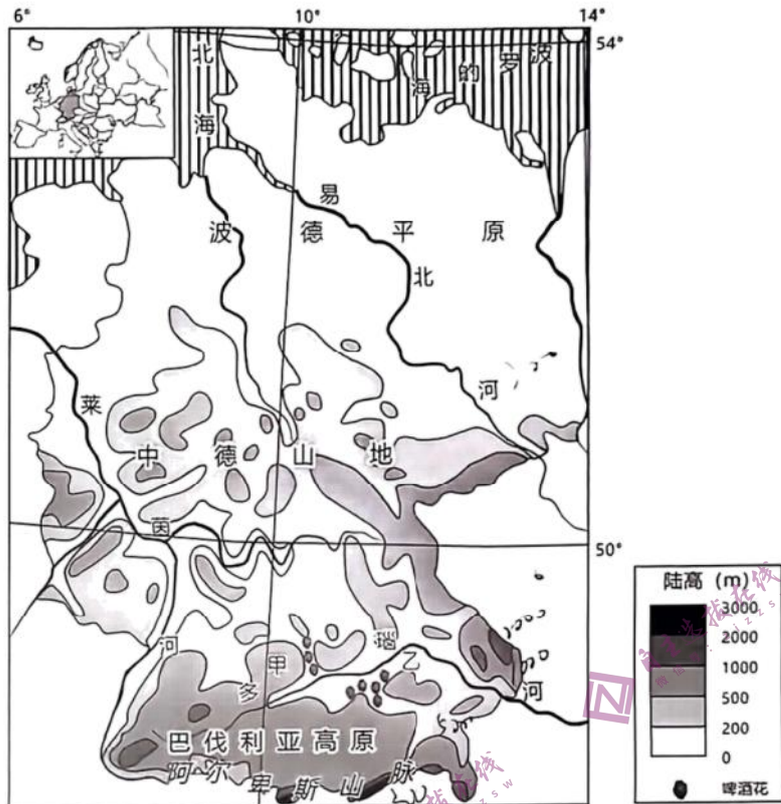


- (1) 简述西江三个年段径流量与含沙量的变化特点。  
(2) 结合大气环流，分析造成西江三个年段径流量变化的主要自然原因。  
(3) 简析西江含沙量变化对其自然环境的主要影响。

24. 阅读下列材料，回答问题。

材料一：啤酒花是一种多年生攀援草本植物，茎、枝和叶柄密生绒毛和倒钩刺。它适宜在土层深厚、通气性良好的土壤生长，多分布于生长期长，有灌溉水源的地区。

材料二：下图为“德国地形与啤酒花种植区分布示意图”。

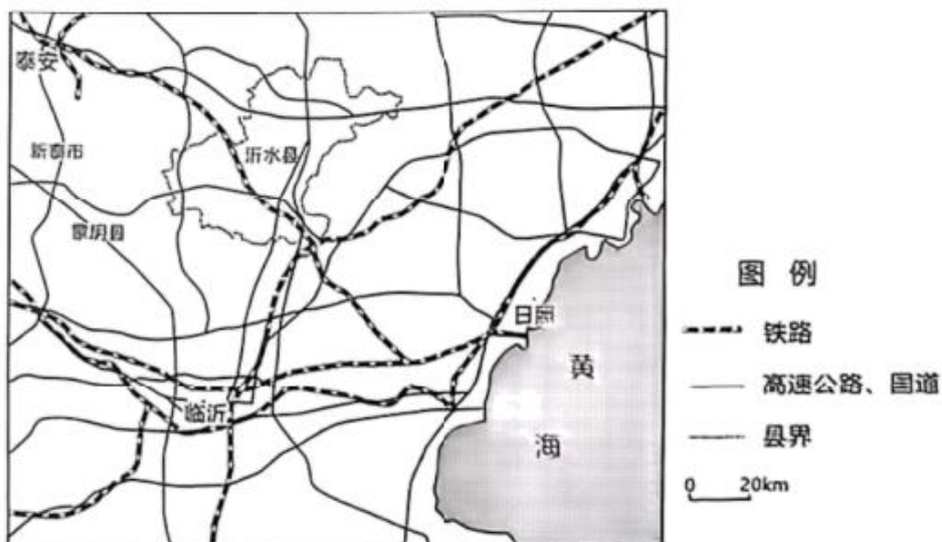


- (1) 从位置与地形角度，简述德国啤酒花种植区的分布特点。
- (2) 与波德平原相比，分析德国啤酒花种植区种植啤酒花的优势气候条件。
- (3) 当地欲扩大优质啤酒花的种植面积，你认为在甲、乙两地中哪处更适宜扩种？并说明理由。

25. 阅读下列材料，回答问题。

材料一：沂水县临近“中国物流之都”临沂，物流成本较其他区域低 1/3。沂水县是国家级小麦、玉米农业现代化、产业化示范区，是中国优质果品基地县，苹果、桃等优质果品驰名大江南北。沂水县现有食品生产企业 58 家，年可加工各类食品 600 余万吨，国内市场上 80% 的紫皮糖、1/4 沙琪玛、30% 豆奶等均产自沂水，这让沂水县在业界有“我国零食生产基地”的美誉。此外沂水县电商运营人才充裕。

材料二：下图为“沂水县位置示意图”。



- (1) 简述沂水县成为我国零食食品基地的有利区位条件。
- (2) 简析沂水县零食食品生产基地建设对当地居民的主要影响。
- (3) 为保障沂水县零食食品生产基地可持续发展，你认为当地宜采取的主要措施。