

2022 届高三第一次调研测试

地 理

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 8 页，满分为 100 分，考试时间为 75 分钟。考试结束后，请将答题卡装入答题卡袋。
  2. 答题前，请务必将自己的姓名、准考证号用 0.5 毫米黑色墨水的签字笔填写在答题卡及答题卡上的规定位置。
  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格涂满、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置作答，在其它位置作答一律无效。
  5. 如需作图，必须用 2B 铅笔绘、写清楚，线条、符号等须加黑、加粗。

一、单项选择题：共 23 题，每题 2 分，共 46 分。每题只有一个选项最符合题意。

方位角是指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。表 1 为“北京市某月三天的日出方位角数值”。据此完成 1~3 题。

表 1

日期	1 日	15 日	30 日
日出方位角	108°	113.5°	118°

1. 该月 1 日，北京日落方位角是  
 A. 198°      B. 252°      C. 288°      D. 342°
2. 该月可能为  
 A. 2 月      B. 5 月      C. 8 月      D. 11 月
3. 北京日出方位角最小的日期  
 A. 南半球昼长为一年中最长  
 B. 北半球正午太阳高度达一年最大  
 C. 晨昏圈与经线圈完全重合  
 D. 极昼极夜区外各地日落西北方向

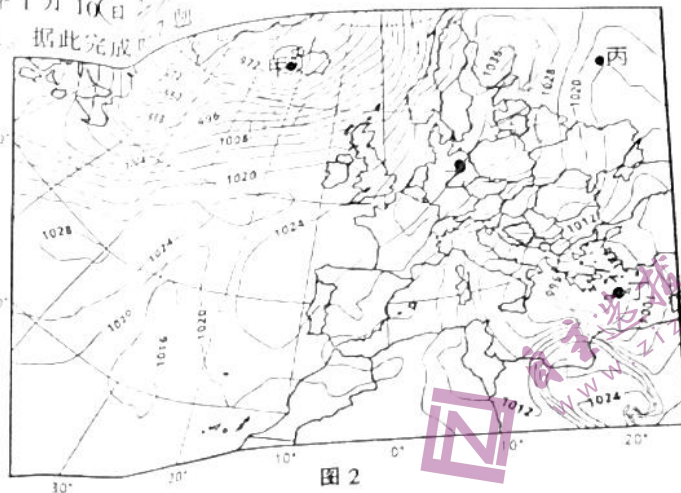
图 1 为“某地地貌形成过程示意图”。读图完成 4~5 题。



图 1

4. 该地貌形成的先后顺序是  
 A. ①②⑤④③      B. ①②④③⑤      C. ②①④⑤③      D. ②①⑤④③
5. 该地貌为  
 A. 花岗岩峰林      B. 喀斯特峰林      C. 丹霞峰林      D. 石英砂岩峰林

9.45 11:00  
图2为“2022年1月10日世界时某区域海平面等压线分布图(单位:hPa)”。甲、乙、丙、丁四地海拔相近。据此完成

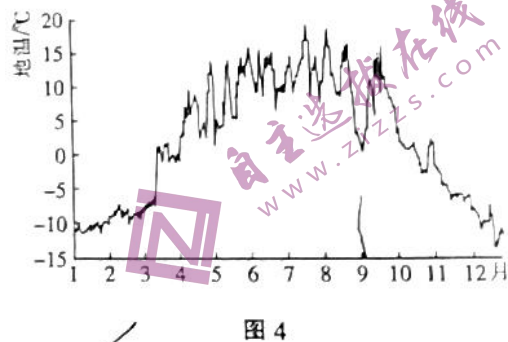


丙 1016 ~ 1020  
乙: 1032 ~ 1008

丙 = 1000 ~ 996  
乙 = 998  
南 ↓↓

卡擦指心  
108 18  
108  
-18  
162 252  
25

6. 四地中气温最低的是 **B** A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁
7. 关于四地天气的描述正确的是 **C** A. 甲地沙尘漫天 B. 乙地烈日高照 C. 丙地雪花飞扬 D. 丁地月朗星稀
- 天山南坡某大型冰川前缘某处有大量深灰色冰碛物。研究发现,该地因热力作用,风向全年都具有日变化特征,分别在北京时间 11:00 和 23:00 左右发生明显转变。图 3 为“该地某气象站点位置示意图”图 4 为“该站点某年日均地温变化图”。据此完成 8~10 题。



8. 该气象站点测得太阳辐射量月均最高值出现在 5 月,可推测 5 月较 7 月 **A** A. 大气削弱量少 B. 地面辐射量大 C. 大气逆辐射强 D. 平均气温值高
9. 这年 9 月初,该处地温明显下降,其原因最可能是 **A B** A. 太阳高度减小 B. 冰雪融水下渗 C. 日照时间缩短 D. 降雪天气影响
10. 受局地环流影响,11:00 前该站点的最大风频是 **A** A. 西北风 B. 东南风 C. 西南风 D. 东北风



11. 山地植被垂直分异在( )体现  
A. 纬度地带性分异  
B. 经度地带性分异  
C. 垂直地带性分异  
D. 地方性分异

12. 山地植被垂直分异在( )体现  
A. 纬度地带性分异  
B. 经度地带性分异  
C. 垂直地带性分异  
D. 地方性分异



“调节水库”除了能发挥供水、发电等一般性水库功能外，还具有调蓄作用，使下游水量较稳定。龙羊峡水库和刘家峡水库是黄河上游梯级开发中重要的“调节水库”，其中龙羊峡水库控制的流量占黄河入海流量的42%。图6为“黄河上游干流梯级开发示意图”。据此完成13-15题。

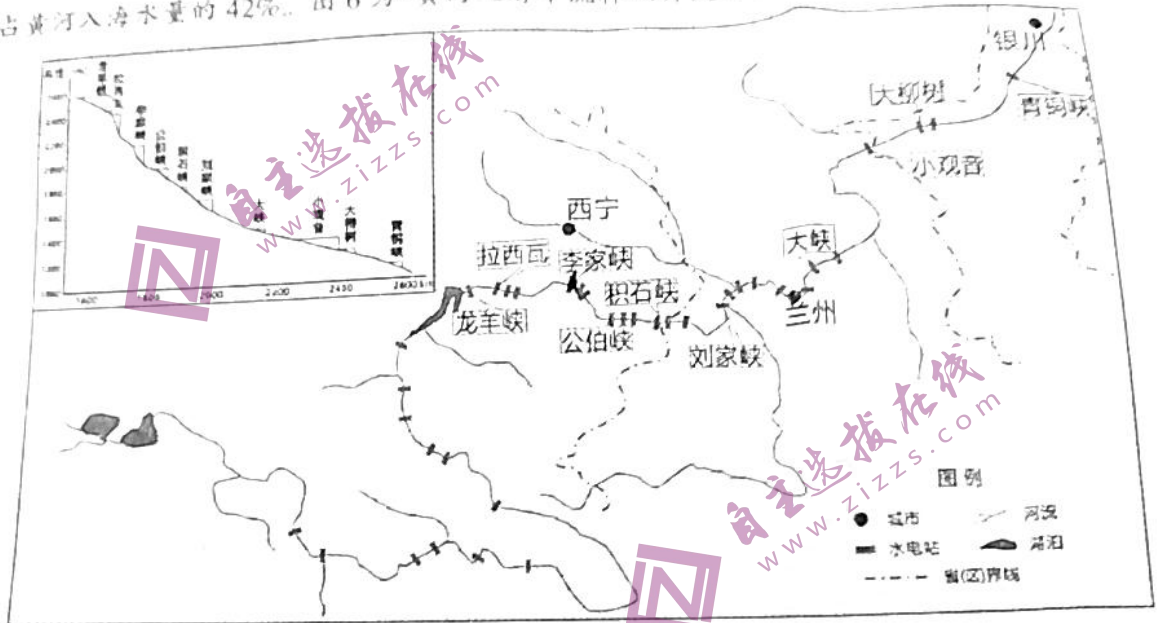


图6

13. “调节水库”选址的最重要条件是  
A. 流量大      B. 汛期长      C. 库容大      D. 落差大
14. 龙羊峡水库蓄水水位最高的月份通常是  
A. 1月      B. 4月      C. 7月      D. 10月
15. 每年冬季至初春,刘家峡水库减少下泄水量,其主要目的是  
A. 蓄积发电用水      B. 降低凌汛水位  
C. 减少泥沙下泄      D. 利于上游航运

传统民居多就地取材，呈紧密型布局。部分居民在丘陵与平原交接地带巧妙地就坡砌墙、挖洞、筑台，并采用各种营建技术，塑造宜居空间。图7为“新疆紧密型聚落俯瞰及剖面示意图”。据此完成16-18题。

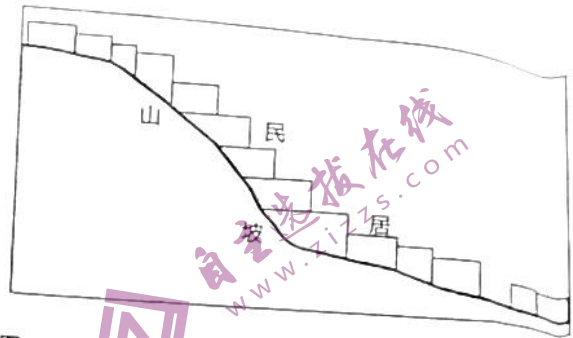
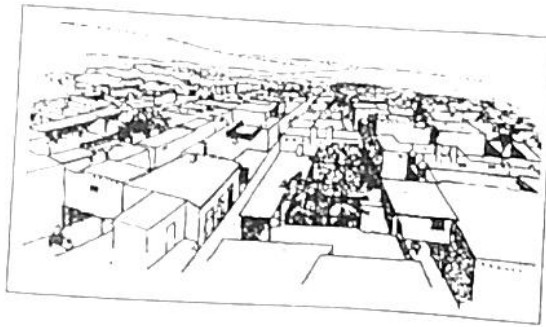


图7

16. 该地传统民居的主材最可能为 **D**
- A. 木材                      B. 干草
17. 为适应当地气候，该传统民居注重 **B**
- A. 防风、保温              B. 通风、散热
18. 该地聚落紧密布局主要是为了 **D**
- A. 节约土地建材              B. 便于出行交流
- C. 扩大牧场面积              D. 方便就近耕作

使沙粒开始运动的临界风速称为起动风速，大于起动风速的风称为起沙风。风是我国西北地区沙漠化的重要因子。古尔班通古特沙漠通过科学营造防风固沙林，有效治理了荒漠化。图8为“古尔班通古特沙漠南缘某地起沙风季节变化及风向、风速统计图”。据此完成19-21题。

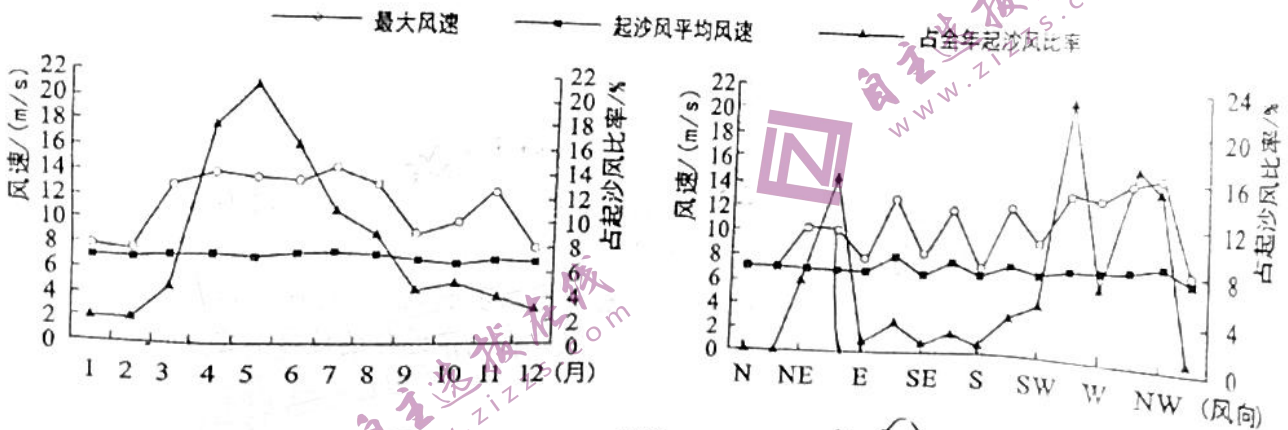


图8

19. 该地沙尘天气出现频率最低的是 **A**
- A. 春季                      B. 夏季
20. 为达到最好的防风效果，营造林带的走向应选择 **D**
- A. 东—西                      B. 南—北
21. 科学营造防风固沙林，应 **B**
- A. 缩小植株间距              B. 引种适生林草
- C. 选择速生树种
- D. 禁伐原有林木

河南焦作是全国著名的“百炼之城”和老工业基地。煤炭资源丰富，煤焦化、冶金、机械装备、造纸及零部件、轻工业、煤炭联合化工、能源和食品等支柱产业，同时发展以水玻璃、陶瓷、玻璃等为主的非金属产业，经济实力明显增强。图9为“焦作位置示意图”。据此完成22-23题。

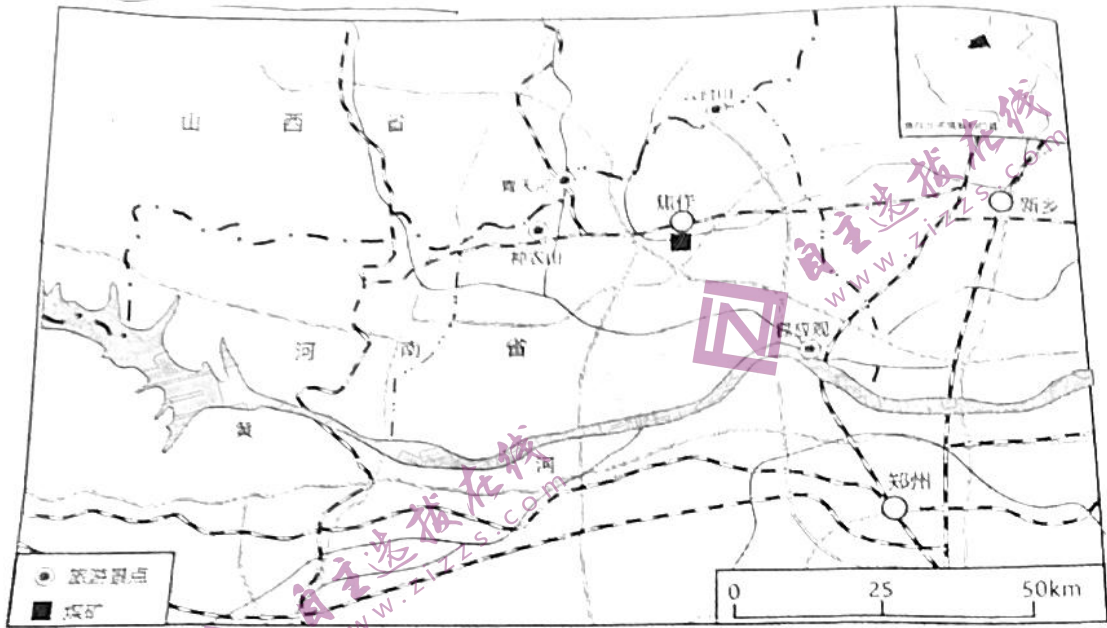


图9

22. 焦作市产业转型初期面临的主要困境之一是
- A. 土地资源短缺  
B. 技术工人缺乏  
C. 交通设施落后  
D. 能源供应紧张
23. 我国资源枯竭型城市可借鉴的“焦作经验”是
- A. 引进资金技术,发展高新技术产业  
B. 利用人力优势,发展出口加工工业  
C. 依据优势资源,培植新型替代产业  
D. 依托山水资源,大力发展旅游产业



二、非选择题：共3题，共54分。

24. 阅读材料，回答下列问题。（18分）

**材料一** 大李村地处武汉主城区东部近郊，位于东湖生态旅游风景区内。由于特殊的区位条件，该村第二产业发展受限，村民多的务农，人口外流严重，民房闲置较多。近年来，武汉的部分艺术家和手工艺者到该村租用民房生活创业，使大李村焕发新的生机。

**材料二** 图10为“大李村主要店铺分布示意图”。

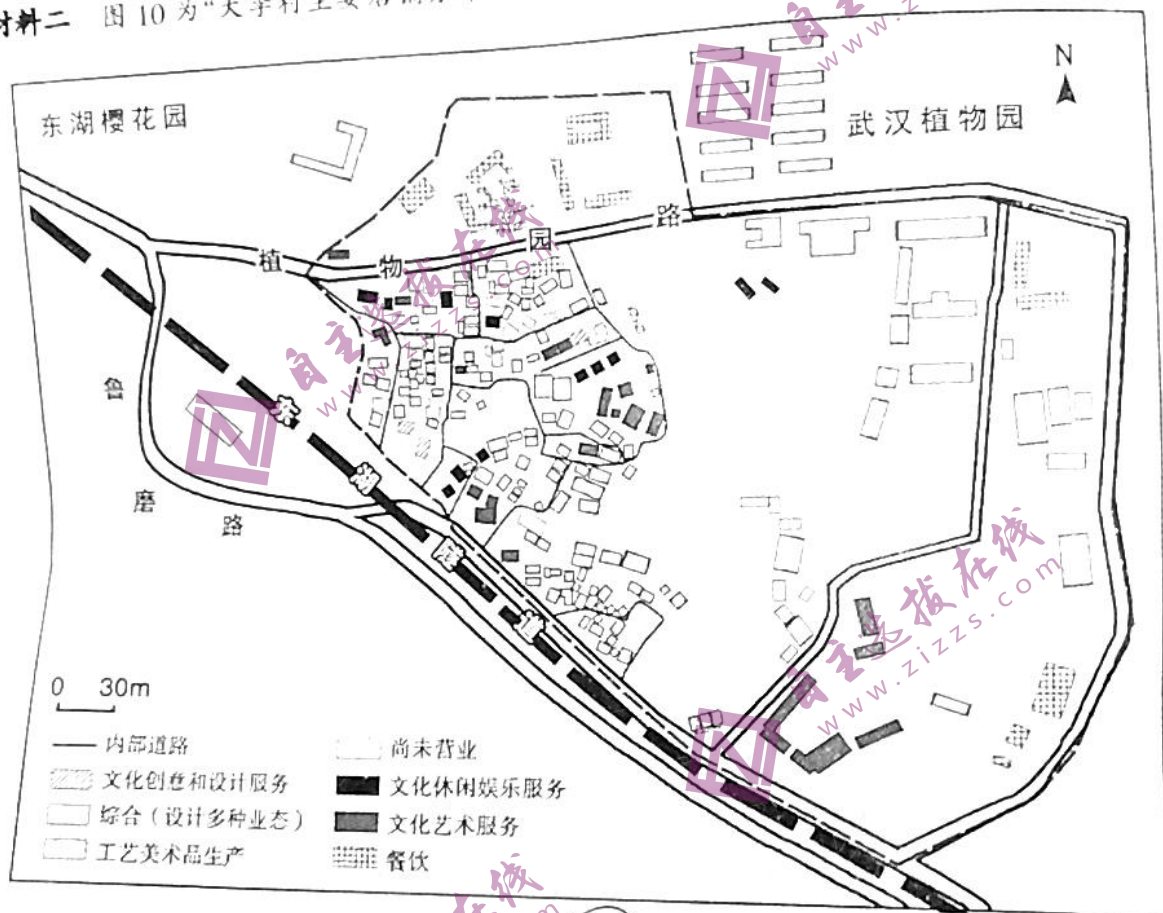


图10

- (1) 简述该村吸引艺术家和手工艺者迁人的主要原因。（8分）
- (2) 简析艺术家和手工艺者迁入对该村人口结构、经济发展的影响。（10分）

25 阅读材料,回答下列问题。(18分)

**材料一** 盐池县位于宁夏回族自治区东部,北邻毛乌素沙地,南连黄土高原,自然环境具有过渡性特点,属典型生态脆弱区。2000年以来,在国家政策支持下,盐池县因地制宜实施生态修复工程,生态环境明显好转。

**材料二** 图11为“盐池县位置及地势变化示意图”。图12为“盐池县2000-2017年土地利用构成变化图”。

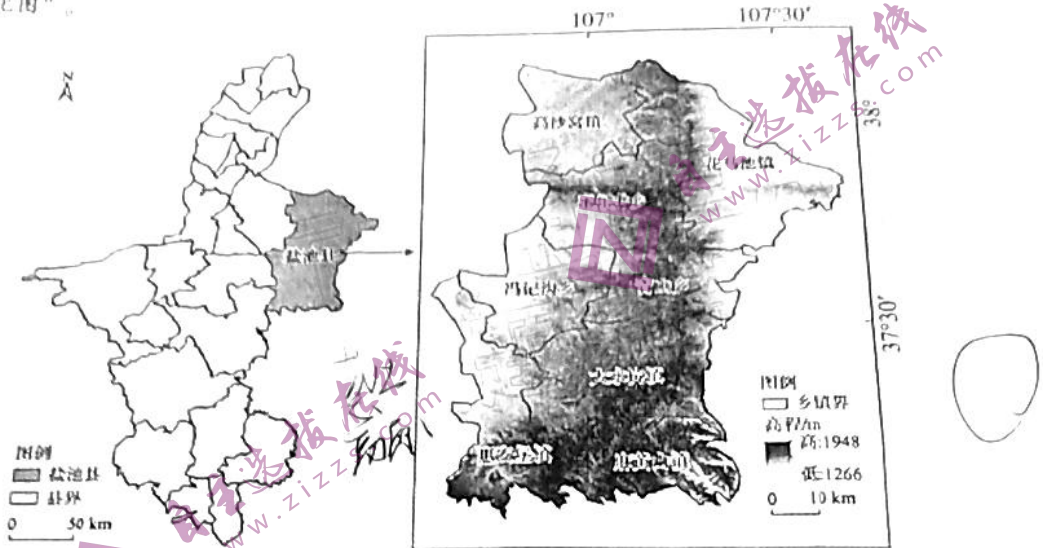


图 11

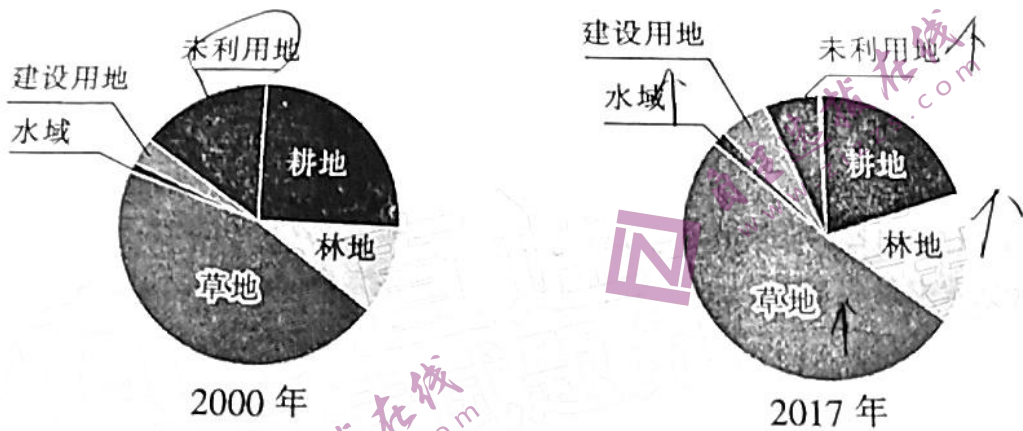


图 12

- (1) 分别列举盐池县南、北部生态修复的具体措施。(4分)
- (2) 从自然环境的整体性角度分析盐池县土地利用结构变化对改善当地生态环境的作用。(8分)
- (3) 为实现生态持续发展,请提出该县灌溉农业发展的合理措施。(6分)

英才启航

26. 阅读材料, 回答下列问题。(18分)

**材料一** 丹江口、皇庄为汉江上、中、下游分界点, 丹江口至皇庄的中游段河谷开阔, 宽度达数百公里, 覆盖层深厚, 边滩、心滩发育; 皇庄以下的下游河段流经江汉平原, 河道蜿蜒, 宽度缩窄。丹江口水利枢纽建成于1973年, 水库蓄水后, 改变了汉江中下游的水文特征, 导致河道形态演变。

**材料二** 图13为“汉江中下游河道示意图”。图14为“汉江仙桃段两处河道断面冲淤变化示意图”。

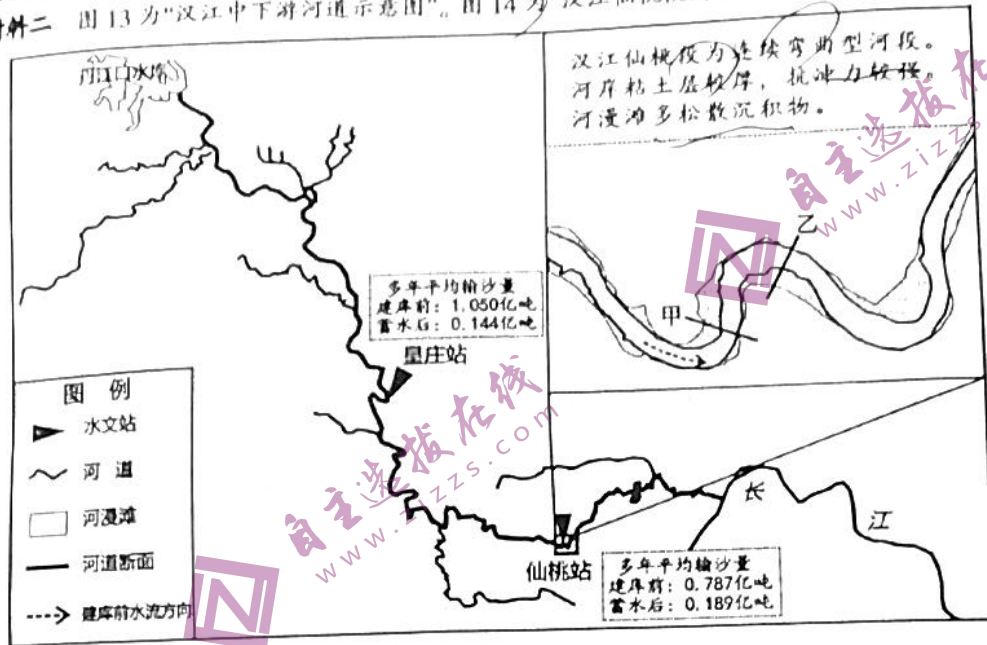


图13

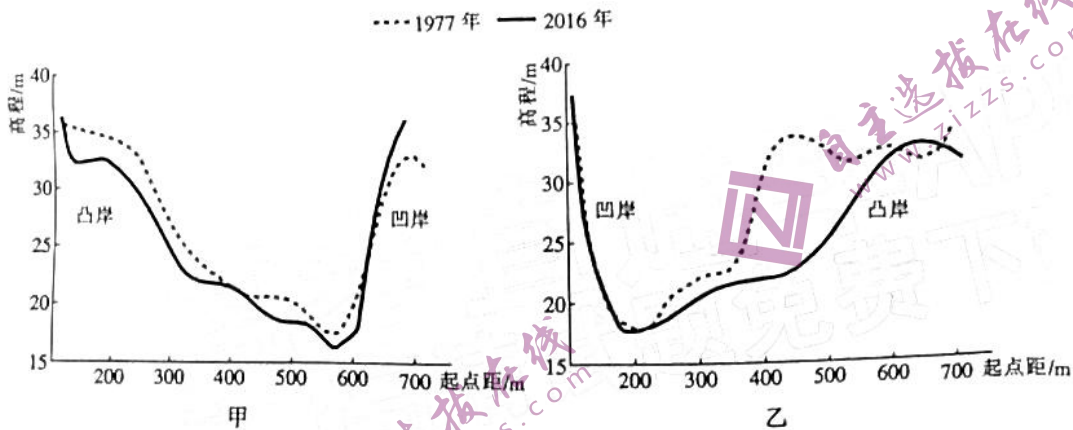


图14

- (1) 丹江口水库蓄水前, 汉江中下游多年平均输沙量沿程逐渐减小; 水库蓄水后, 输沙量沿程逐渐增大, 请分别分析其原因。(6分)
- (2) 简述仙桃段河道断面形态发生的变化, 由此推测该处表层水流偏移的方向(请绘制箭头表示)。(8分)
- (3) 河道演变主要受水、沙变化和河岸物质组成等影响。解释仙桃段河道断面形态发生变化的原因。(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**。



微信搜一搜

