

21 世纪以来，随着铁路、公路等基础设施的不断完善，青藏高原流动人口呈增加趋势。

图 1 是青藏高原逐日人口流动数量变化统计图。据此完成 4~6 题。

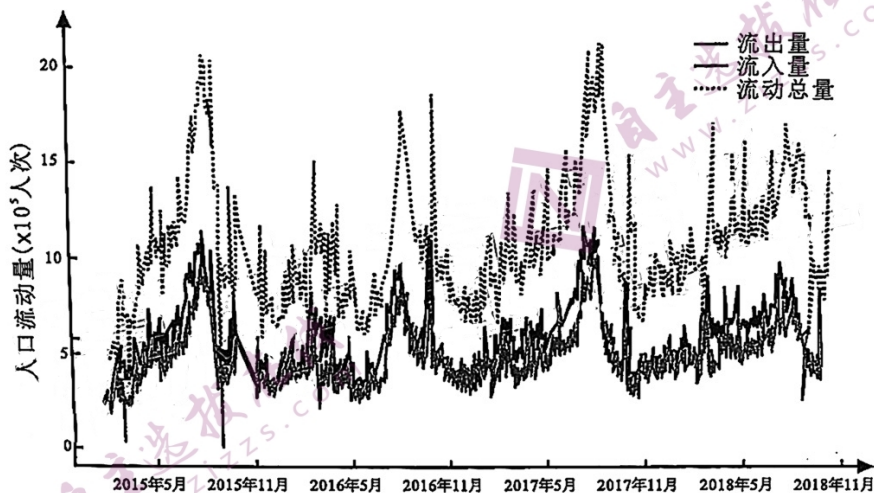


图 1

4. 青藏高原人口流动的特点是
- A. 国庆流动人口少
 - B. 流入量小于流出量
 - C. 元旦流动人口多
 - D. 季节性周期变化大
5. 青藏高原流动人口主要来源于
- A. 经商活动
 - B. 务工务农
 - C. 旅游观光
 - D. 科学考察
6. 青藏高原人口流动日总量很少突破 200 万的原因是
- A. 经济发展缓慢
 - B. 交通通达度低
 - C. 环境承载力小
 - D. 全球气候异常

柑橘是典型的亚热带水果。我国古代有关柑橘分布的物候记录：13 世纪中叶，柑橘的种植范围到达河南省南阳一带；14 世纪初，南京、镇江地区已无柑橘；明朝中期，柑橘种植记录仅见于长江三角洲；清朝初年，上海地区已无柑橘种植的记载。据此完成 7~8 题。

7. 以上古代物候记录时期正处于
- A. 温暖期
 - B. 枯水期
 - C. 寒冷期
 - D. 丰水期
8. 现在，柑橘种植的北界是
- A. 南岭
 - B. 秦岭
 - C. 黄河
 - D. 长江

地理试题 B 第 2 页 (共 6 页)

除新疆、黄河中下游、长江中下游等主产区外，我国还在海南岛进行棉花种植试验。图2为海南岛年降水量分布图。据此完成9~11题。

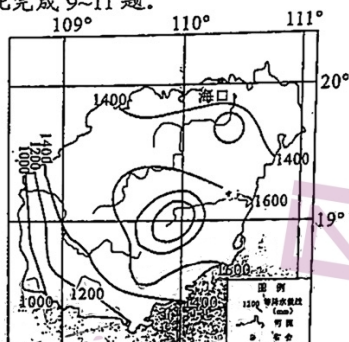


图2

9. 推测海南岛棉花种植试验基地位于该岛的
- A. 西北部 B. 东北部 C. 西南部 D. 东南部
10. 影响海南岛棉花种植试验基地的区位因素是
- A. 市场需求 B. 海运成本 C. 劳力价格 D. 光热资源
11. 海南岛棉花种植在我国棉花产业链中占有重要地位，是由于
- A. 棉花优质 B. 育种优良 C. 年产量大 D. 出口便利

横断山区金沙江巧家—蒙姑河段为一南北走向的宽谷，谷底宽约6 km，呈河谷盆地形态；而在该河段的上、下游，河谷束窄，呈深切峡谷形态。该河段河流沉积与湖泊沉积、冲洪积物等相互堆叠，交错分布（如图3所示）。据此完成12~13题。

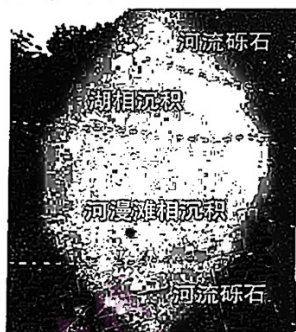


图3

12. 根据沉积物颗粒大小，推测该河段水流速度变化是
- A. 慢—慢—快 B. 快—慢—快
C. 慢—快—慢 D. 快—快—慢
13. 该河段曾演变为湖泊，其成因是
- A. 山体滑坡，堰塞成湖 B. 地壳下陷，积水成湖
C. 火山喷发，堵塞成湖 D. 冰川侵蚀，集水成湖

地理试题 B 第3页 (共6页)

七、非选择题：共 52 分。第 17 ~ 18 题为必考题，考生都必须作答。第 19 ~ 20 题为选考题，考生根据要求作答。

(一) 必考题：共 42 分。

17. 阅读图文材料，完成下列要求。(22 分)

草莓喜温凉，适宜生长温度为 $15^{\circ}\text{C} \sim 25^{\circ}\text{C}$ 。辽宁省某市种植草莓，最初利用自然条件露地种植，秋季播种，冬季进入休眠期，次年 6 月成熟采摘，但销售欠佳；后来采用温室大棚种植(如图 5 所示)，当年 12 月初成熟上市，销量大增。近年来，在电子商务的推动下，该市草莓产业集群迅速发展，成为我国最大的草莓生产和出口基地。

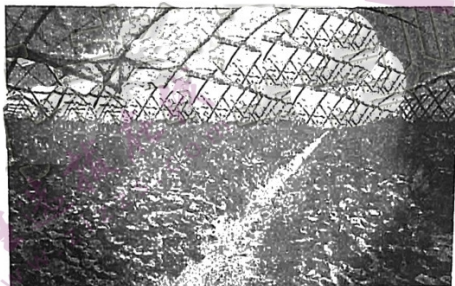


图 5

- (1) 比较露地种植与大棚种植草莓成果季节的差异，并说明原因。(6 分)
- (2) 指出电子商务在草莓产业链中充当的区位因素。(4 分)
- (3) 分析大棚技术普及对提升该市草莓市场竞争力的作用。(6 分)
- (4) 简述产业集群对促进该市草莓产业发展的意义。(6 分)

18. 阅读图文材料，完成下列要求。(20 分)

三岔河古城地处黄土高原和鄂尔多斯高原交界的干旱、半干旱荒漠气候区。800 年前，水浅流缓的无定河蜿蜒流经古城边上。由于地壳运动，如今无定河河床下降了 61m，地下水位下降了 35m。图 6 为三岔河古城位置示意图。



图 6

- (1) 指出三岔河古城选址的特点，并说明理由。(4 分)
- (2) 与 800 年前相比，说明无定河河床的变化及原因。(8 分)
- (3) 分析三岔河古城从繁荣走向衰落的原因。(8 分)

地理试题 B 第 5 页 (共 6 页)

(二) 选考题：共 10 分。请考生从 2 道题中任选一题作答。如果多做，则按所做的第一题计分。

19. [海洋地理] (10 分)

1997 年，科学家发现加利福尼亚与夏威夷之间的太平洋海域形成了一个以塑料垃圾物为主的巨大漩涡。经过多年的累积，如今在副热带高压中心的这个“塑料漩涡”已经增大为约 160 万平方千米的巨型“岛屿”（如图 7 所示）。

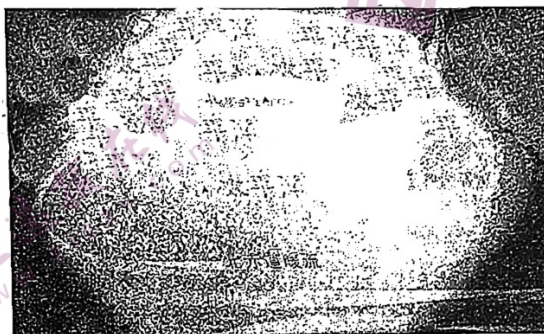


图 7

解释“塑料漩涡”在海洋中的形成过程。

20. [环境保护] (10 分)

为了防治北方地区的风沙，我国大力建设“三北”防护林体系，构筑东起黑龙江、西至新疆的绿色生态屏障。然而，近期我国发生了近十年来最严重的沙尘暴天气。图 8 为防护林带防治风沙示意图。



图 8

指出防护林防治风沙的水平和垂直空间局限性，分析近期沙尘暴天气范围广大、甚至翻越秦岭的原因。

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

自主选拔在线

关注后获取更多资料：

回复“答题模板”，即可获取《高中九科试卷的解题技巧和答题模版》

回复“必背知识点”，即可获取《高考考前必背知识点》