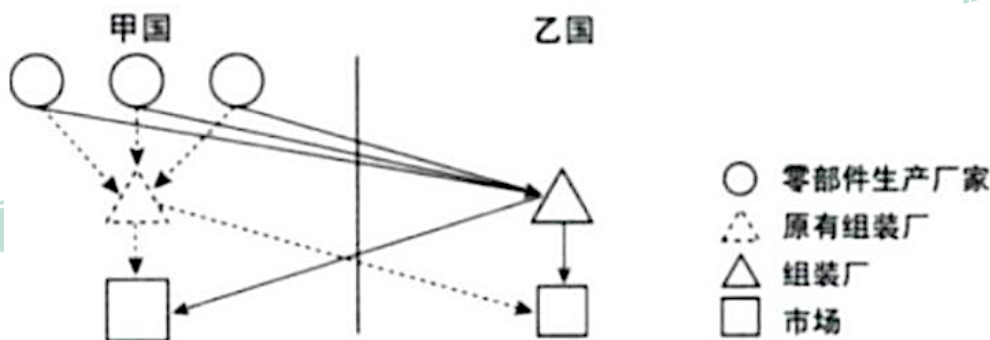


2020 年高考全国丙卷地理试卷

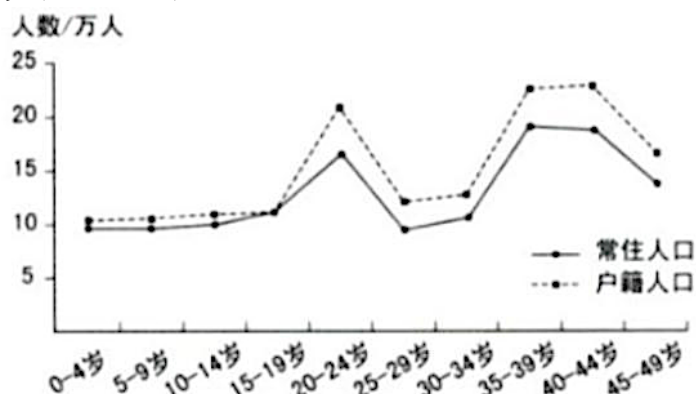
一、选择题（共 11 小题，每小题 4 分，共 44 分，在每小题列出的四个选项中，选出符合题目要求的一项）

自 20 世纪 90 年代，在经济全球化浪潮下，一些国家之间签订自由贸易协定，降低甚至取消彼此间部分商品的贸易关税，促进商品的自由贸易。下图示意汽车企业在巴西签订自由贸易协定的甲、乙两国的产业布局调整。据此完成 1~3 题。



1. 汽车企业将组装厂由甲国转移至乙国的主要目的是
 - A. 创新技术
 - B. 拓展市场
 - C. 扩大规模
 - D. 降低成本
2. 该产业布局模式宜发生在邻国之间，主要原因是邻国之间
 - A. 消费习惯相近
 - B. 经济发展水平相近
 - C. 运输费用较低
 - D. 研发成本差异较小
3. 该产业布局调整导致甲国汽车的
 - A. 进口量增多
 - B. 出口量增多
 - C. 销售量增多
 - D. 生产量增多

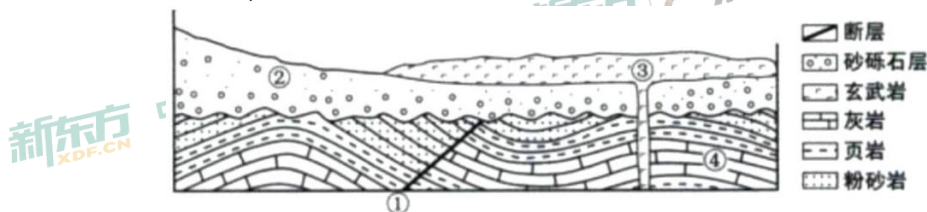
户籍人口与常住人口的差值可以表示当地人口常年（半年以上）外出的数量。下图显示 2010 年我国西部某市 50 岁以下各年龄组女性人数。调查表明，该市妇女生育峰值在 21~29 岁。据此完成 4~6 题。



4. 以下时间段中，该市人口出生率最高的为
 - A. 2001~2005 年
 - B. 1991~1995 年
 - C. 1981~1985 年
 - D. 1971~1975 年

5. 造成该市 20~24 岁年龄组人数明显偏多的原因可能是，该组人口出生期间
- A. 生育政策放宽 B. 经济发展提速
C. 育龄妇女较多 D. 生育观念转变
6. 推测 2010~2030 年该市人口发展的变化是
- A. 人口出生率逐渐提高 B. 人口增长较为缓慢
C. 2025 年迎来生育高峰 D. 人口总量逐渐减少

下图示意某地质剖面，其中①指断层。据此完成 7~8 题。



7. ①②③④中最先形成的是
- A. ① B. ② C. ③ D. ④
8. 砂砾石层的下界为相对平坦而广阔的面。该面形成时期，所在区域可能
- A. 地壳持续抬升，遭受侵蚀
B. 地壳持续下降，接受沉积
C. 地壳运动稳定，遭受侵蚀
D. 地壳运动稳定，接受沉积

堪察加火山群位于环太平洋火山带的北端，气候冷湿，火山锥各坡的降水差异小。近几十年来受全球气候变化的影响，火山锥的林线（森林分布上限）升高、雪线（终年积雪下限）有所降低。此外，其他干扰也影响林线和雪线高度。例如，火山喷发彻底破坏原有景观，若干年内该火山锥的林线与雪线高度往往发生显著变化，据此完成 9~11 题。

9. 一般情况下，与阴坡相比，该地火山锥阳坡的
- A. 林线与雪线更高 B. 林线与雪线更低
C. 林线更高、雪线更低 D. 林线更低、雪线更高
10. 林线升高，雪线有所降低，表明火山群所在区域气候变化趋势为
- A. 暖湿 B. 暖干 C. 冷湿 D. 冷干
11. 火山喷发后若干年内，该火山锥
- A. 林线升高，雪线升高 B. 林线升高，雪线降低
C. 林线降低，雪线升高 D. 林线降低，雪线降低

二、非选择题：共 56 分。第 36、37 题为必考题，43、44 为选考题。考生根据要求作答。

36. 阅读图文材料，完成下列要求。(24 分)

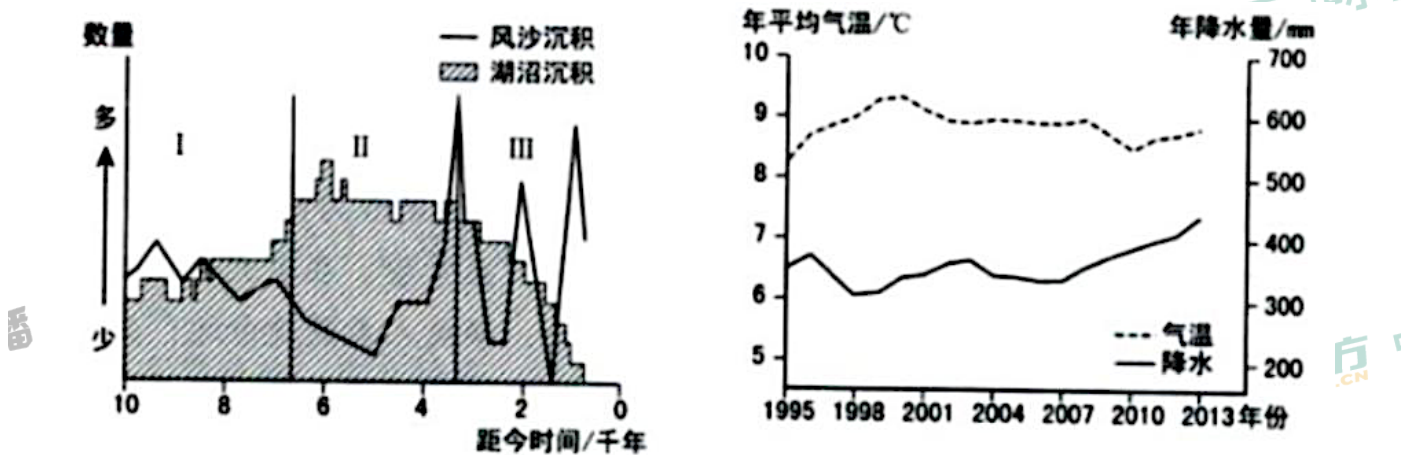
马来西亚曾为世界最大的锡精矿生产国。自 1986 年开始实施工业化战略，经济持续数年高速增长，迅速进入新兴工业化国家的行列。20 世纪 80 年代，该国锡矿资源枯竭，最大的锡矿坑积水成湖，周边矿场废置。自 1990 年起，利用该矿坑湖和废置矿场，陆续建起集主题公园、高尔夫俱乐部及球场、酒店和度假村、购物中心和商业城、国际会展中心，高档住宅区等为一体的休闲城。该休闲城成为闻名世界的旅游和休闲中心。下图示意该休闲城的位置。



- (1) 估算该休闲城至吉隆坡市中心和国际机场的距离，说明其位置优势。(4 分)
- (2) 说明废置矿场和矿坑湖为建设该休闲城提供的有利条件。(6 分)
- (3) 该休闲城定位高档。从马来西亚经济发展背景出发，分析该休闲城主要的客源市场。(8 分)
- (4) 该休闲城规模大，集休闲娱乐、体育、会展、购物、酒店、住宅等于一体。简述这样的模式对吸引消费者的作用。(4 分)

37. 阅读图文材料，完成下列要求。(22分)

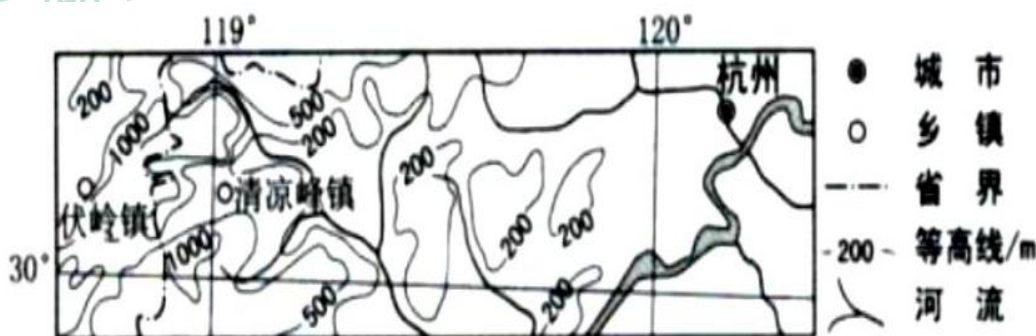
毛乌素沙地中流动沙地、固定沙地与湖泊、河流、沼泽等景观并存。上述景观在自然和人文因素影响下可发生转化。1995~2013年，流动沙地趋于固定，潮沼面积减小。一般而言，风沙沉积越多，风沙活动越强。某科研团队调查1万年以来毛乌素沙地东南部湖沼沉积和风沙沉积数量的变化，结果如左图所示。右图示意毛乌素沙地1995~2013年气温、降水的变化。



- 分别简述图8所示I、II、III三个阶段湖沼面积和风沙活动的变化特征，并归纳湖沼面积与风沙活动的关系。(8分)
- 说明毛乌素沙地1995~2013年流动沙地趋于固定的自然原因。(6分)
- 毛乌素沙地1995~2013年湖沼面积减小，试对此做出合理解释。(6分)
- 近些年来，毛乌素沙地绿化面积逐渐增大，有人认为“毛乌素沙地即将消失”。你是否赞同？表明你的态度并说明理由。(4分)

43. [地理——选修3：旅游地理] (10分)

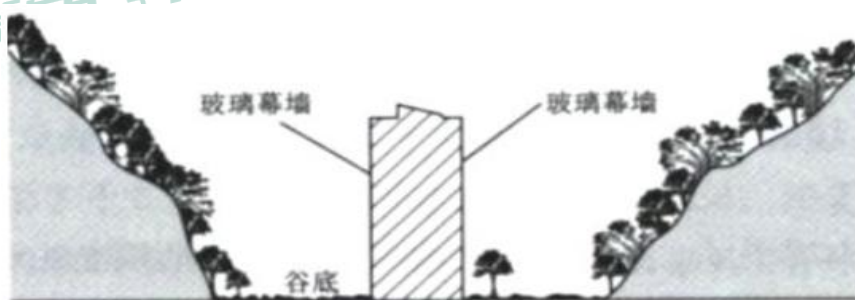
徽杭古道是古代徽商贩运盐、茶、山货的必经之路。近年来，徽杭古道安徽伏岭镇至浙江清凉峰镇段逐渐发展成为徒步旅游线路。下图示意该段徽杭古道所在区域的地形。



说明该段徽杭古道成为徒步旅游线路的优势条件。

44.[地理——选修6：环境保护] (10分)

据估计，建筑物的玻璃幕墙每年导致全球数以亿计的鸟儿死亡。某度假村建于燕山南麓沟谷之中，周边树木葱茏，鸟儿啼鸣，环境优美。建筑物整体顺谷地南北向延伸，外立面大面积使用玻璃幕墙（剖面如图所示）。该建筑建成初期，清晨和傍晚鸟儿频频撞击玻璃幕墙而死亡，且清晨多发于西侧而傍晚多发于东侧。



合理解释鸟儿撞击玻璃幕墙“清晨多发于西侧而傍晚多发于东侧”的原因，并提出解决措施。(10分)

2020 年高考全国丙卷地理试卷答案

一、选择题（每小题 4 分，共 44 分）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
答案	D	C	A	D	C	B	D	C	A	A	B

二、非选择题（共 56 分）

36. (1) 距吉隆坡市中心约 20 千米，距国际机场约 40 千米。

离两地距离较近,临高速公路(交通方便,用时短),方便吉隆坡市民和外地(国外)游客前往。

(2) 废置矿场土地价格低,拆迁方便、投入低;矿坑湖水面较开阔,可作为休闲城环境景观营造的核心。

(3) 马来西亚经济迅速发展,国内居民生活水平迅速提高,对休闲需求和休闲层次要求急剧提升,吉隆坡是首都,高消费人口集中,是最直接的客源地,国内其他地区也成为重要的客源市场;在经济全球化背景下,马来西亚经济迅速发展密切了与世界其他地区的联系,使吉隆坡吸引更多国际(政务、商务等)人员和游客,且休闲城高档具有品牌效应,因此,国际高消费人群成为重要的客源群体。

(4) 满足多样化的消费需求;服务全面且水平高,接待能力强。

37. (1) I 阶段湖沼面积有所扩大,风沙活动活动中略有减弱;II 阶段湖沼面积达到最大(极盛),风沙活动先弱后强;III 阶段湖沼面积骤减,风沙活动剧烈波动,增强。湖沼面积与风沙活动此消彼长。

(2) 气温无明显变化趋势,降水呈波动增加,有利于当地植被生长,流动沙丘(地)趋于固定。

(3) 人类活动强度增加,生产生活消耗的水量增加,导致蒸发(腾)增加,地表水减少。

(4) 赞同理由:年降水量已增加到近 450 毫米,趋向湿润,自然条件改善,流动沙地逐渐固定;随着科学技术进步,植树造林及农业生产水平不断提高,沙地景观最终消失。

反对理由:沙地是一种自然景观,1 万年以来,尽管气候波动变化,这里沙地与湖沼景观共存(目前虽然偏湿润,可能过些年偏干旱;该沙地东南部降水偏多,但西北部降水较少);过度绿化(农业发展和植树造林),蒸腾量大增,会加重区域的干旱程度,导致风沙活动加强。

43. 线路长度适中;沿途自然景观丰富、多样,特色鲜明;线路历史久,文化景观多,文化底蕴深厚;周边地区经济发达,人口众多,徒步旅游需求旺盛;距主要城市(杭州)等客源地较近,交通便利。

44. 原因:清晨太阳从东面照射沟谷西侧的山体,明亮的山体和树木的影像映入朝西(西侧)的玻璃幕墙,鸟儿误认为镜像里是真实的山林,由西向东飞向西侧玻璃幕墙,撞击而亡。傍晚反之。

解决措施:改变玻璃幕墙镜面效应,如在东西两侧立面上贴磨砂膜;在鸟儿撞击路线上设置障碍物;放置驱鸟装置等。