

绝密★启用前

2020 年普通高等学校招生全国统一考试

文科综合 地理试卷 III

一、选择题： 本题共 35 小题，每小题 4 分，共 140 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。

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已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。

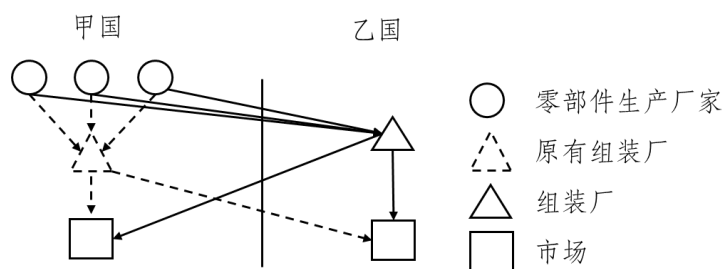


图 1

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。

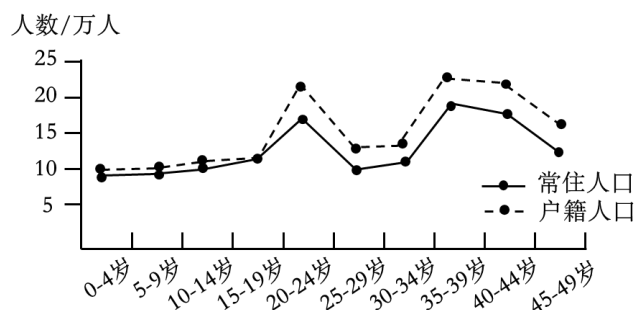


图 2

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

图 3 示意某地质剖面, 其中①指断层。据此完成 7~8 题。

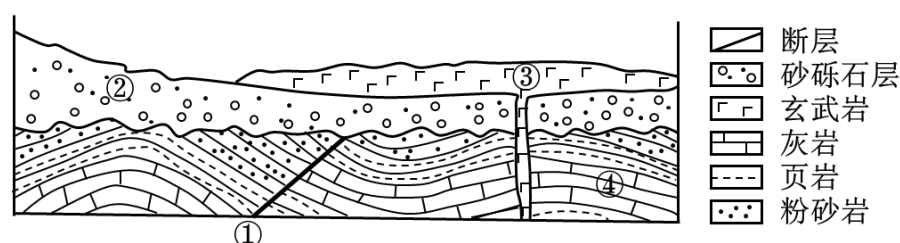


图 3

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 160 分。

36. 阅读图文材料, 完成下列要求。(22 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。图 7 示意该休闲城的位置。

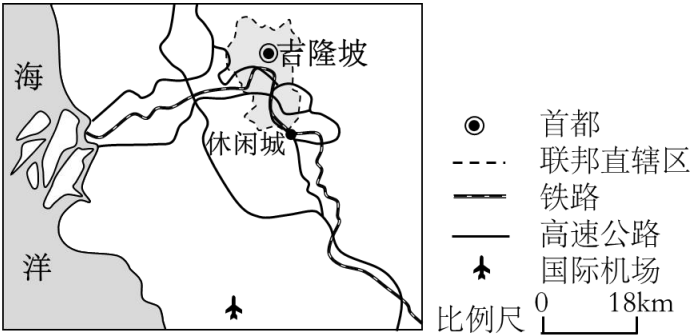
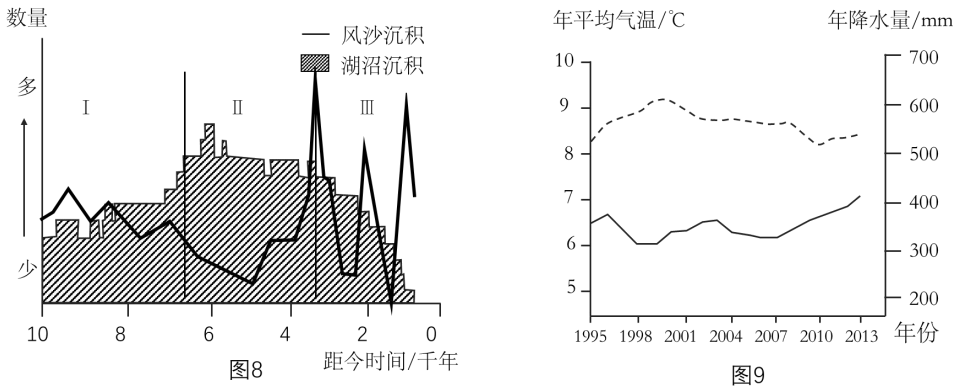


图 7

- (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。（24 分）共

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，湖沼面积减小。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，结果如图 8 所示。图 9 示意毛乌素沙地 1995～2013 年气温、降水的变化。



- (1) 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）
- (2) 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）
- (3) 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）
- (4) 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】

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。

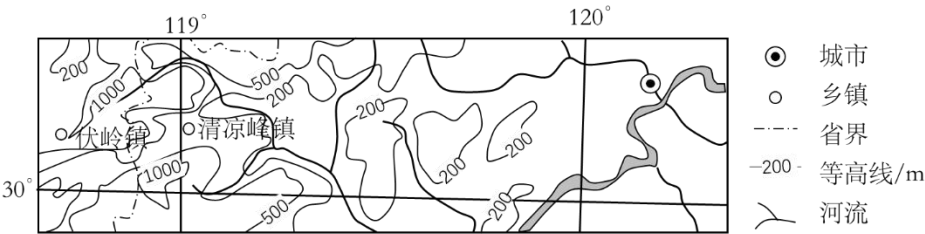


图 10

说明该段徽杭古道成为徒步旅游线路的优势条件。（10 分）

44. 【地理—选修 6：环境保护】

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。

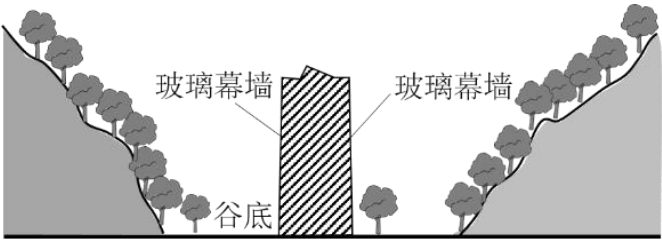


图 11

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）

参考答案

一、选择题

1-5: DCADC 6-11: BDCAAB

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，风沙活动波动中略有减弱；

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。