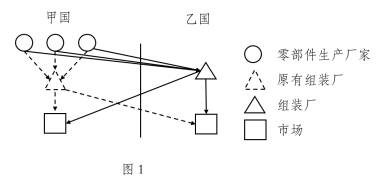
绝密★启用前

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。



- 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。

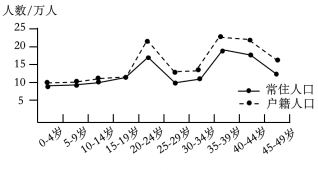


图 2

- 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

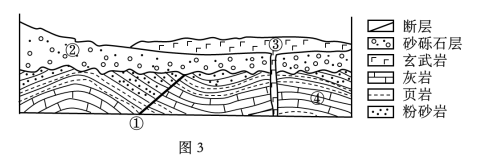
B. 经济发展提速

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。



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

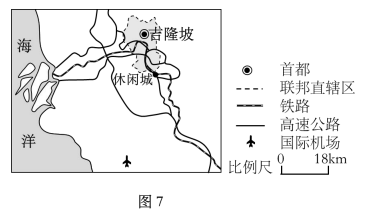
- 11. 火山喷发后若干年内, 该火山锥
 - A. 林线升高, 雪线升高
- B. 林线升高, 雪线降低
- C. 林线降低, 雪线升高
- D. 林线降低, 雪线降低

二、非选择题:共160分。

36. 阅读图文材料,完成下列要求。(22分)

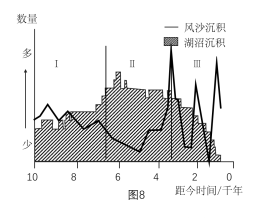
马来西亚曾为世界最大的锡精矿生产国。自1986年开始实施工业化战略,经济持续数年高速增长,迅速进入新兴工业化国家的行列。20世纪80年代,该国锡矿资源枯竭,最大的锡矿坑积水成湖,周边矿场废置。自1990年起,利用该矿坑湖和废置矿场,陆续建起集

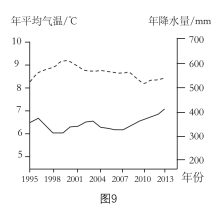
主题公园、高尔夫俱乐部及球场、酒店和度假村、购物中心和商业城、国际会展中心、高档 住宅区等为一体的休闲城。该休闲城成为闻名世界的旅游和休闲中心。图7示意该休闲城的 位置。



- (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。

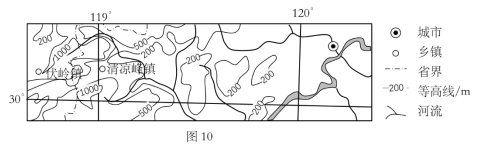




- (1)分别简述图 8 所示 I、Ⅲ、Ⅲ三个阶段湖沼面积和风沙活动的变化特征,并归纳湖沼面积与风沙活动的关系。(8分)
- (2) 说明毛乌素沙地 1995~2013 年流动沙地趋于固定的自然原因。(6分)
- (3) 毛乌素沙地 1995~2013 年湖沼面积减小,试对此做出合理解释。(6分)
- (4) 近些年来,毛乌素沙地绿化面积逐渐增大,有人认为"毛乌素沙地即将消失"。你是否赞同?表明你的态度并说明理由。(4分)

43. 【地理一选修 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城的地形。



说明该段徽杭古道成为徒步旅游线路的优势条件。(10分)

44. 【地理一选修 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。

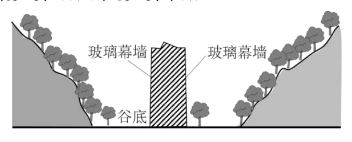


图 11

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)

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,凤沙活动剧烈波动,增强。

湖沼面积与凤沙活动此消彼长。

- (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),蒸騰量大增,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,乌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。