绝密★启用前

2019 年普通高等学校招生全国统一考试 文科综合能力测试 地理试题

本试卷共 16 页, 47 小题, 满分 300 分。考试用时 150 分钟。

- 注意事项: 1. 答卷前,考生务必将自己的姓名、考生号、考场号和座位号填写在答题卡上。用 2B 铅笔将 试券类型填涂在答题卡相应位置上。将条形码横贴在答题卡右上角"条形码粘贴处"。
 - 2. 作答选择题时,选出每小题答案后,用 2B 铅笔在答题卡上对应题目选项的答案信息点涂黑; 如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案。答案不能答在试卷上。
 - 3. 非选择题必须用黑色字迹的钢笔或签字笔作答,答案必须写在答题卡各题目指定区域内相应 位置上: 如需改动, 先划掉原来的答案, 然后再写上新答案: 不准使用铅笔和涂改液。不按 以上要求作答无效。
 - 4. 考生必须保证答题卡的整洁。考试结束后,将试卷和答题卡一并交回。
- 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。

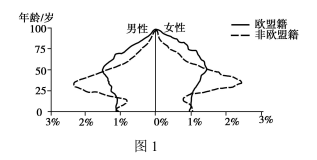
20世纪80年代开始,长江三角洲地区某县村办企业涌现,形成"村村冒烟"现象。2016年该县开始实施 村集体经济"抱团飞地"发展模式:由县、镇统筹,整合腾退的村办企业建设用地指标和补贴资金,各村以股 份合作形式(抱团)在发展条件优越的城镇(飞地)联合建设创新创业中心,并建立保证各村收益的机制。 据此完成1~3题。

- 1. "村村冒烟"主要指的是当时该县村办企业
 - A. 燃料来源分散 B. 空间布局分散 C. 原料来源分散 D. 产品市场分散

- 2. 实施"抱团飞地"发展模式,可以
 - ①弥补劳动力不足 ②缓解建设用地紧张 ③提升基础教育水平 ④壮大集体经济实力
 - A. (1)(3)
- B. (2)(3)
- C. (1)(4)
- D. (2)(4)

- 3. "抱团飞地"发展模式,主要体现了
 - A. 城乡统筹创新 B. 生活方式创新 C. 农业发展创新 D. 科学技术创新

图 1 示意 2015 年欧盟境内欧盟籍和非欧盟籍的人口结构。据此完成 4~5 题。



- 4. 与欧盟籍相比, 2015年非欧盟籍
 - A. 男性人口数量较多

B. 25~50 岁女性比例较小

C. 劳动人口比例较大

- D. 50 岁以上人口比例较大
- 5. 近些年来, 非欧盟籍人口占欧盟总人口比例持续加大, 使欧盟
 - A. 人均消费剧增

B. 老龄化进程趋缓

C. 人均收入剧降

D. 劳动力供给过剩

图 2 示意我国东北某区域铁路线的分布,该区域铁路修建的年代较早,近些年几乎废弃。据此完成6~8 题。

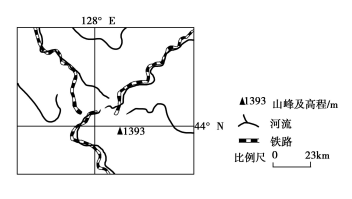


图 2

- 6. 该区域铁路线主要沿
 - A. 等高线分布
- B. 河谷分布
- C. 山脊线分布
- D. 山麓分布

- 7. 该区域修建铁路主要是为了运输
 - A. 原木
- B. 农产品
- C. 工业品
- D. 石材

- 8. 近些年来,该区域铁路几乎废弃的主要原因是
 - A. 设施陈旧
- B. 运速太慢
- C. 线路过密
- D. 运输需求太小

黄河小北干流是指黄河禹门口至潼关河段。全长 132.5 千米。该河段左岸有汾河、涑水河,右岸有渭河等支流汇入,河道摆动频繁,冲淤变化剧烈。为典型的堆积性游荡河道。图 3 为黄河小北干流河段示意图。据此完成 9~11 题。

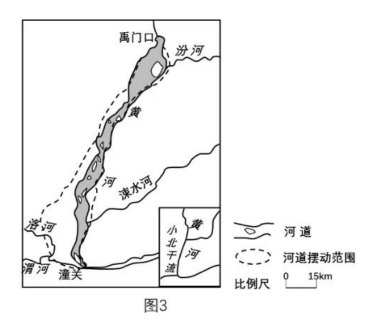


图 3

- 9. 黄河小北干流为堆积性游荡河道,是因为该河段河流
 - A. 流量大、含沙量季节变化小
 - B. 流量大、含沙量季节变化大
 - C. 含沙量大、流量季节变化小
 - D. 含沙量大、流量季节变化大
- 10. 黄河小北干流河道中段摆动范围较小的主要影响因素有

①河水流量

②支流汇入

③沿岸地貌

④两岸岩性

A. (1)(2)

B. 23

C. 34

D. (1)(4)

- 11. 渭河是黄河最大的支流,流量和含沙量均较大。在主汛期,渭河的洪峰导致黄河小北干流
 - A. 含沙量剧增,摆幅增大

B. 水量增大,流速加快

C. 水位上升,淤积增强

- D. 侵蚀加强,河床加深
- 二、非选择题: 共 160 分。第 36—42 题为必考题,每个试题考生都必须作答。第 43—47 题为选考题,考生根据要求作答。
- (一) 必考题: 共135分。
- 36. 阅读图文材料,完成下列要求。(24分)

澳大利亚是一个地广人稀的发达国家,第二次世界大战后,本土汽车生产主要由美日几家大型汽车品牌公司控制,整车和零部件工厂主要布局在墨尔本、阿德莱德和吉朗等地(位置见图 5)。1974 年澳大利亚汽车生产以47.5 万辆的产量居世界第 10 位。1988 年澳大利亚政府开始实施取消进口汽车配额限制并大幅

降低关税的政策,使世界各地的汽车大量涌入,原本多样化的本土汽车市场进一步细分,每种品牌和车型的车辆需求都较少,汽车生产成本也居高不下,2016年仅以16.1万辆的产量排在世界第32位。2017年10月20日,最后一条汽车生产线在阿德莱德关闭,宣告本土汽车制造成为历史。

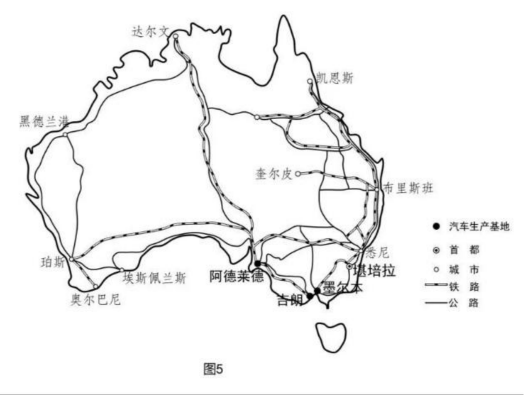


图 5

- (1) 说明澳大利亚汽车生产存续期间,整车和零部件工厂布局在东南沿海地区的有利条件。(8分)
- (2) 分析澳大利亚汽车市场对每种品牌和车型的车辆需求都较少的原因。(8分)
- (3) 简述澳大利亚汽车生产成本居高不下的主要原因。(4分)
- (4) 指出汽车生产的退出对当地城市经济发展的影响。(4分)
- 37. 阅读图文材料,完成下列要求。(22分)

随着非洲板块及印度洋板块北移,地中海不断萎缩,里海从地中海分离。有学者研究表明,末次冰期晚期气候转暖,里海一度为淡水湖。当气候进一步转暖,里海北方的大陆冰川大幅消退后,其补给类型发生变化,里海演化为咸水湖,但目前湖水盐度远小于地中海的盐度。图 6 示意里海所在区域的自然地理环境。

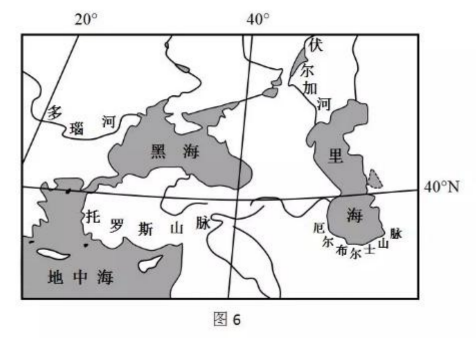


图 6

- (1) 板块运动导致的山脉隆起改变了区域的地貌、水文和气候特征,分析这些特征的变化对里海的影响。 (6分)
- (2) 末次冰期晚期里海一度为淡水湖,对此作出合理解释。(6分)
- (3)分析补给类型发生变化后里海演化为咸水湖的原因。(6分)
- (4) 指出黑海、地中海未来演化为湖泊的必要条件。(4分)
- (二)选考题:共 25 分。请考生从 2 道地理选考题、3 道历史题中每科任选一题作答。如果多做,则每科按所做的第一题计分。
- 43. [地理——选修 3: 旅游地理] (10 分)

安仁古镇位于成都市大邑县境内, 地处成都平原西部, 距成都市区 39 千米, 距大邑县城 8.5 千米。古镇内现有保存完好的民国时期公馆 27 座、现代博物馆 30 余座, 在全国同类小镇中首屈一指, 素有"中国博物馆小镇"之称。近年来, 安仁古镇开展了以博物馆为特色的观光旅游, 游客人数逐年增加, 但同时也存在游客很少留宿古镇的现象。

简述游客在安仁古镇很少留宿的主要原因,并为当地吸引游客留宿古镇提出合理建议。

44. [地理——选修 6: 环境保护](10分)

19世纪中期,美国芝加哥市向注入密歇根湖的河流直接排污,严重影响了水质。当地通过修建人工运河和清淤工程,使原本流入密歇根湖的河流转而流入伊利诺伊河,连通了五大湖和密西西比河两大水系。图7示意运河及水系位置关系。

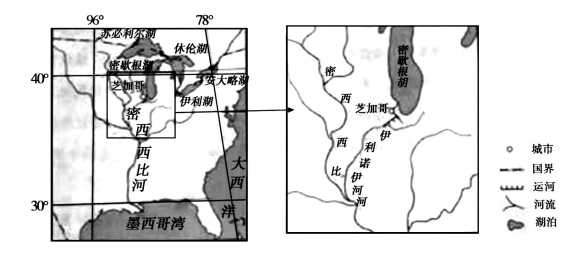


图 7

简述该工程对当时环境的影响。

2019 年普通高等学校招生全国统一考试 地理试题 参考答案

选择题答案: BDACB BADDC C

36.

- (1) 开发早的城市地区, 基础设施齐全, 易于配套: 人口密集, 经济发达, 是主要消费市场: 劳动力充足: 临海, 港口多, 交通运输方便。
- (2)人口少,市场规模小:国土面积大,自然环境多样,对车的种类和型号要求多样:进口政策放宽后,国外汽车品牌进入加剧了本土汽车市场竞争,消费者偏好趋于多元化。
- (3)(发达国家)劳动力成本高:汽车厂商难以通过规模生产降低成本。
- (4)外资撤离,投资减少,经济下滑;相关配套产业萎缩或消失,产业结构发生变化(更突出发展服务业和高新技术产业)。

37.

- (1)山脉隆起,里海与海洋分离,形成湖泊(湖盆)。山脉隆起,导致里海汇水面积缩小,湖泊来水量减少,湖泊面积缩小。山脉隆起,阻挡湿润气流,导致干早,推动湖泊向内陆湖演化。
- (2)气温仍较低,湖面蒸发弱:受冰雪融水补给;补给大于蒸发。
- (3)有河流汇入,带来盐分:无出水口,盐分无法排出:地处内陆,蒸发强烈,导致盐度升高。
- (4)非洲板块及印度洋板坎(继续)北移(或板块运动趋势不变)。

43.

主要原因:安仁古镇离成都市区(和大邑县城)近,大部分游客在观光旅游结束容易返回市区(县城). 古镇旅游主要以参观博物馆和公馆为主,旅游项目相对单一,游客选择余地较少。合理建议:挖掘古镇现有旅游资源的文化内涵和价值,(建立各类文创基地,)开展深度体验游.充分利用古镇周边自然环境,拓展农家乐等乡村休闲体验游.改善古镇旅游环境,提高旅游服务质量与水平等。

44

市区河道和密歇根湖邻近水域污染程度降低,河湖水质得以改善:伊利诺伊河水量增加的同时污染物也增加,污染物还会通过河水和侧渗过程污染周边及下游地区:伊利诺伊河是密西西比河的支流,密西西比河流域南北跨度大,其下游地区与五大湖区地理环境差异巨大,水系连通后两大流域水生生物相互干扰,水生生态系统受到影响。