

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 铅笔将试卷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. ①③    B. ②③    C. ①④    D. ②④

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。

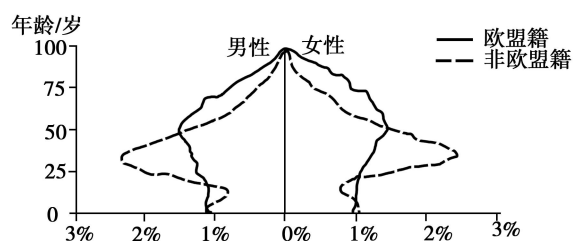


图 1

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。

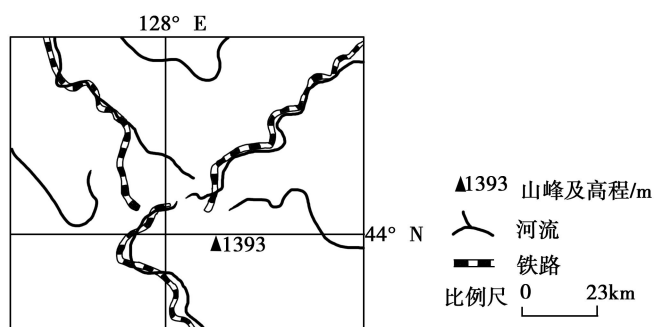


图 2

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、涇水河，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。

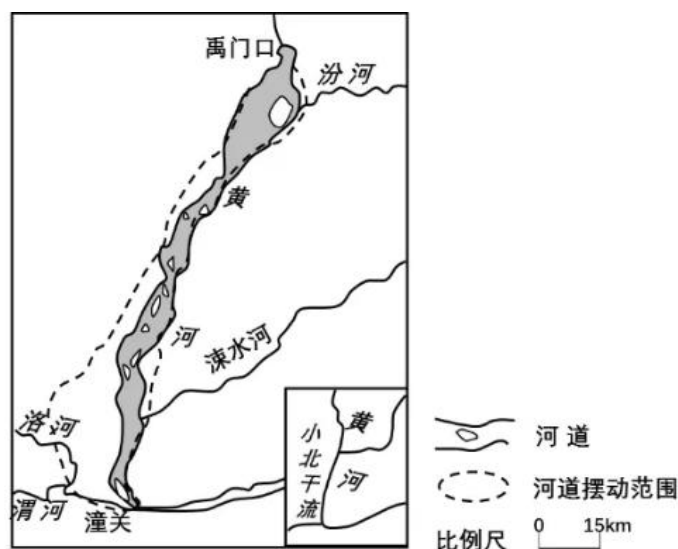


图3

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. ①②                      B. ②③                      C. ③④                      D. ①④

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

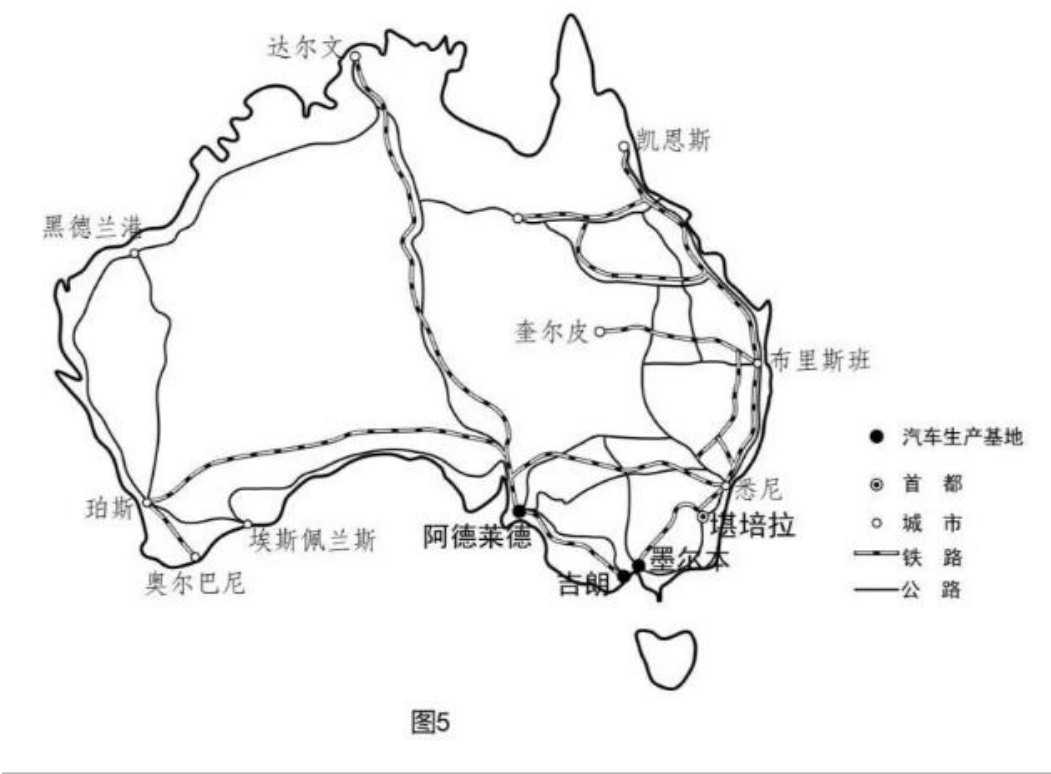
二、非选择题：共 160 分。第 36—42 题为必考题，每个试题考生都必须作答。第 43—47 题为选考题，考生根据要求作答。

（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  
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。

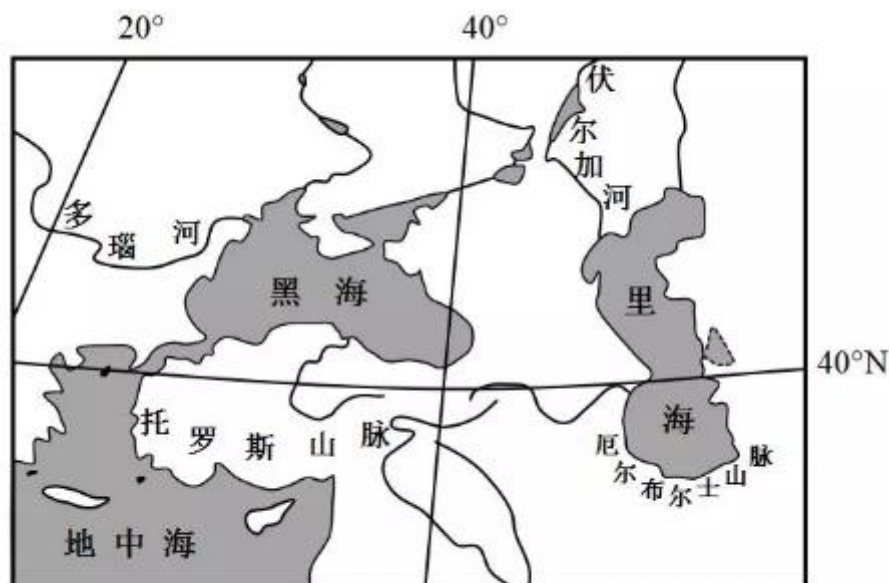


图 6

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。

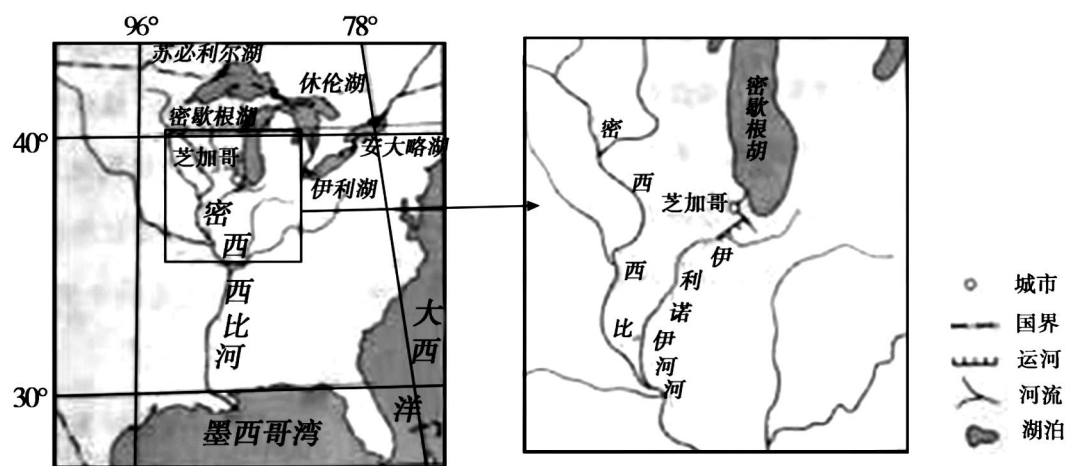


图 7

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 BADD 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, 导致干旱, 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块(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。