



2019 年广州二模（地理）

第 I 卷

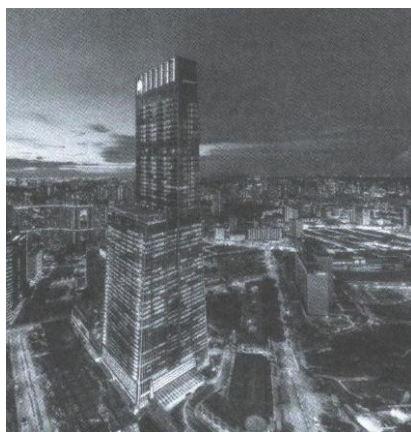
一. 选择题：本大题共 35 个小题，每小题 4 分，共计 140 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是最符合题目要求的。

近年来，我国进口水果琳琅满目，如东南亚泰国的榴莲、山竹，南美智利的车厘子、蓝莓等。2018 年我国水果进口额首次超过出口额，智利超越泰国成为我国水果贸易额最大的进口国。据此完成 1~3 题。

1. 我国水果进口反超出口的现象，反映了
 - A. 物流产业高速发展
 - B. 电商网络平台完善
 - C. 消费市场转型升级
 - D. 农业生产结构调整
2. 每年智利出口到我国的车厘子前期多采用空运，后期则以海运为主，其最主要原因是
 - A. 富含糖分，容易变质
 - B. 市场需求大，价格高
 - C. 天气多变，加快销售
 - D. 交通高峰期，物流慢
3. 智利超越泰国成为我国水果贸易额最大的进口国，最主要原因是
 - A. 泰国劳动力价格较智利高
 - B. 智利国家政策的积极支持
 - C. 海洋运输成本大幅度降低
 - D. 气候与市场的季节性差异

新加坡丹戎巴葛中心（如下图所示）高 290 米，占地 1.5 公顷，集零售、城市公园、豪华酒店、写字楼，图书馆、住宅、地铁交通于一体，使人们衣、食、住、行、游等需求得到全方位、高质量的满足，成为一个超多元的垂直城市综合体。据此完成 4~6 题。

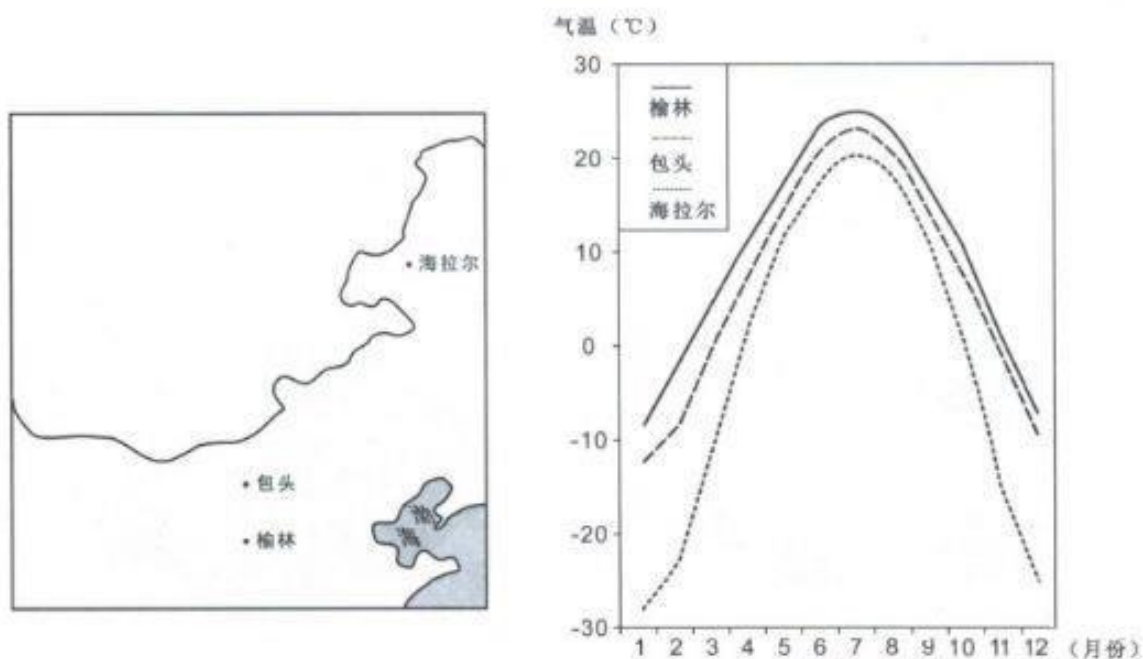
4. 新加坡建设垂直城市综合体的最主要原因是
 - A. 改善城市生态环境
 - B. 探索城市发展模式
 - C. 转变城市服务功能
 - D. 缓解城市交通压力
5. 丹戎巴葛中心所在的城市功能区是
 - A. 交通枢纽区





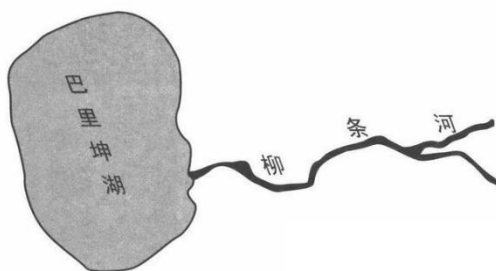
- B. 风景旅游区
C. 高级住宅区
D. 中心商务区
6. 零售业最可能位于丹戎巴葛中心的
- A. 低层区 B. 中层区 C. 高层区 D. 住宅区

下图分别是我国榆林, 包头, 海拉尔三地理位置和气温年内变化示意图, 据此完成 7~8 题。



7. 榆林与海拉尔的最热月实际温差小于理论温差, 其最主要影响因素是
- A. 纬度位置 B. 植被类型 C. 海陆位置 D. 地形类型
8. 三地气温年较差大小的变化规律体现了
- A. 纬度地带性 B. 经度地带性 C. 垂直地带性 D. 非地带性

新疆巴里坤湖(如下图所示)位于天山东段, 科学钻探发现其沉积物粒径从大到小分别有砂砾石、粉沙黏土、黏土石盐石膏。据此完成 9~11 题。





9. 从河口到湖心, 巴里坤湖沉积物依次为

- A. 砂砾石—粉沙黏土—黏土石盐石膏
- B. 粉沙黏土—砂砾石—黏土石盐石膏
- C. 黏土石盐石膏—粉沙黏土—砂砾石
- D. 砂砾石—黏土石盐石膏—粉沙黏土

10. 巴里坤湖某地层自上而下为砂砾石层、粉沙黏土层、黏土石盐石膏层, 这反映了该地质时期

- A. 湖盆地壳下沉
- B. 气候趋于干旱
- C. 湖泊面积扩大
- D. 河流侵蚀趋强

11. 巴里坤湖某一沉积层出现富含有机质(植物碎片)的深色黏土层, 推测当时该地为

- A. 深水湖
- B. 咸水湖
- C. 沼泽地
- D. 盐碱地

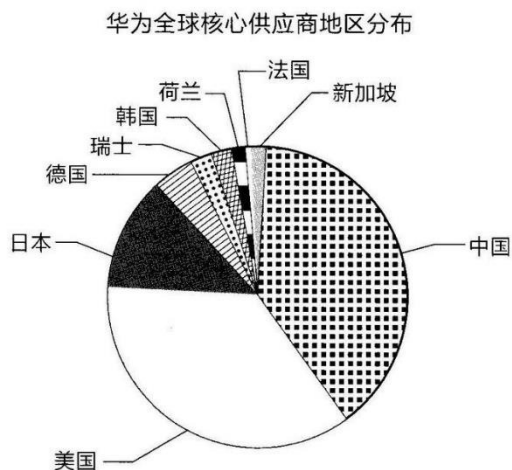
二. 非选择题: 共 160 分。本试卷包括必考题和选考题两部分。第 36~42 题为必考题, 每个试题考生都必须作答。第 43~47 题为选考题, 考生根据要求作答。

36. 阅读图文材料, 完成下列要求。(22 分)

华为技术有限公司是全球领先的 ICT(信息与通信)基础设施和智能终端生产商, 1987 年创立于深圳。华为早期采用“农村包围城市”的销售策略, 业务从农村扩展到城市, 从发展中国家延伸至发达国家。经过 30 多年发展, 华为从代理产品起家到自主研发产品, 员工从最初 6 人到目前全球共 18 万人, 其中科研人员占比超过 40%, 科学家达数千人。

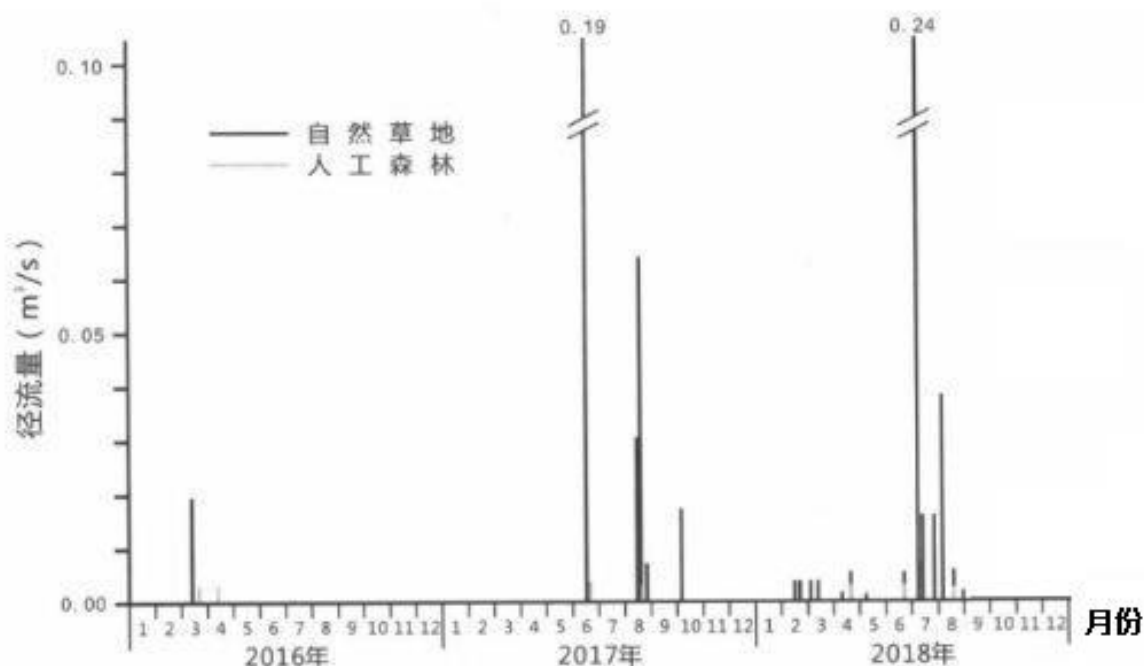
华为业务遍及 170 多个国家和地区, 产业链供应商超过 2000 家, 其中核心供应商 92 家(如下图所示)。华为在美国, 瑞典, 德国等国家建立了 14 个研究学院, 36 个研发中心, 45 个培训中心, 37 个技术支持中心, 支撑全球的制造和服务体系。2017 年华为专利授权共 74307 件, 其中 90%以上为自主发明专利, 完成了从跟跑者到领跑者的转变。

华为全球核心供应商地区分布



- (1) 说明华为发展初期选择“农村包围城市”的原因。(4分)
- (2) 分析华为产业链供应商遍布全球的原因。(6分)
- (3) 指出研究院，研发中心全球化布局对华为成为 ICT 领先企业的作用。(6分)
- (4) 简述华为为我国企业在“带 路”中走向全球化带来的经验启示。(6分)

人工植树造林和植被自然恢复是黄土高原坡面生态治理最主要的措施。杨家沟和董庄沟两个小流域位置相邻，面积和降水量相近。中科院某研究团队从 1954 年开始，对杨家沟人工植树造林和董庄沟植被自然恢复进行了 60 多年对比观测研究。目前，杨家沟已经形成人工森林小流域，董庄沟则形成自然草地小流域。下图是 2016~2018 年两个小流域径流量差异对比统计图。





- (1) 说明杨家沟和董庄沟小流域水土流失状况的差异及其原因。(6分)
- (2) 根据水量平衡原理(多年平均降水量=多年平均蒸发量+多年平均径流量), 指出杨家沟小流域径流量大小, 并解释其原因。(6分)
- (3) 比较杨家沟和董庄沟小流域水资源的数量差异, 并说明理由。(6分)
- (4) 若黄土高原推广杨家沟人工植树造林的生态治理经验, 分析其对黄河下游地区可能产生的不利影响。(6分)

(二) 选考题: 共 25 分。请考生从 2 道地理题、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)

我国在进入 21 世纪后已经正式步入了老龄化社会。据预测, 到 2020 年 60 岁及 65 岁以上的人口比重分别为 16.23%和 11.30%。在未来 30 年间, 老年旅游者将保持每年 7.3%的增长。然而, 全国近 28000 家旅行社中专门从事老年旅游服务的仅有数百家。在旅游产品开发上, 时间、内容设计未能符合老年旅游者的特点和喜好。

请根据老年旅游者的特点和喜好, 设计适合的特色旅游产品。

44. [地理-选修 6: 环境保护] (10 分)

2017 年 9 月, 中共中央办公厅, 国务院办公厅印发的《建立国家公园体制总体方案》中明确指出: 建立国家公园的目的是保护自然生态系统的原真性、完整性, 给子孙后代留下珍贵的自然遗产。

大熊猫国家公园(如下图所示)是我国首批 10 个国家公园体制试点之一, 其目的是连通和保护“国宝”大熊猫的栖息地。公园范围包括四川省岷山片区, 邛崃山一大相岭片区, 陕西省秦岭片区和甘肃省白水江片区, 中心保护区覆盖已有 67 个独立的大熊猫自然保护区, 总面积达 2.7 万平方千米。



分析大熊猫国家公园对大熊猫脱离“濒危”所起的积极作用。