

# 四川省 2020 级普通高中学业水平考试

## 地理

(考试时间: 90 分钟; 满分: 100 分)

本试卷分第 I 卷和第 II 卷两部分。第 I 卷为选择题, 第 II 卷为非选择题。

第 I 卷得分	第 II 卷得分	总 分	总 分 人

### 第 I 卷 (选择题 共 60 分)

- 注意事项: (1) 答第 I 卷前, 务必用蓝、黑墨水钢笔或圆珠笔将自己的姓名、准考证号、考试科目填写在答题卡上, 考试结束时, 由监考人员将试卷和答题卡一并收回。
- (2) 每小题选出答案后, 用 2B 铅笔将答题卡上对应题目答案标号涂黑, 如需改动, 用橡皮擦干净后, 再选涂其他答案, 不能答在试卷上。

本部分共 30 题, 每题 2 分, 共 60 分。在每题给出的四个选项中只有一项是最符合题目要求的。

北京时间 2021 年 10 月 16 日 6 时许, 搭载我国三位航天员的神舟十三号载人飞船顺利完成与中国空间站天和核心舱交会对接。三位航天员将在空间站生活 6 个月后返回地球。据此完成 1~2 题。

- 在太空运行的中国空间站, 属于
  - A. 恒星
  - B. 行星
  - C. 卫星
  - D. 星云
- 三位宇航员返回时, 北半球正值
  - A. 春季
  - B. 夏季
  - C. 秋季
  - D. 冬季
- “碳中和”可使图中
  - A. ①增强
  - B. ②增强
  - C. ③减弱
  - D. ④减弱
- 做好“碳达峰”“碳中和”工作主要是为了应对全球
  - A. 冰川增多
  - B. 气候变暖
  - C. 粮食安全
  - D. 森林减少

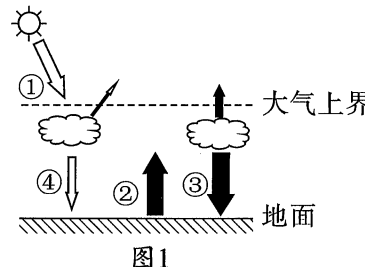


图 1

图 2 为北京时间 2021 年 5 月 16 日 20 时亚洲局部海平面气压分布图。读图完成 5~6 题。

5. 图示时刻, 甲地风向为

- A. 东北
- B. 东南
- C. 西北
- D. 西南

6. 锋面过境后, 乙地

- A. 狂风暴雨
- B. 阴雨绵绵
- C. 降温显著
- D. 气压降低

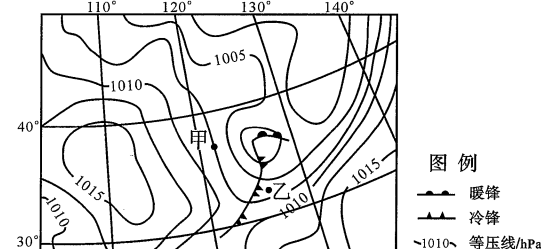


图 2

图 3 为水循环示意图, 图中数码代表水循环各环节。读图完成 7~8 题。

7. 图中①代表的水循环环节是

- A. 降水
- B. 蒸发
- C. 水汽输送
- D. 地表径流

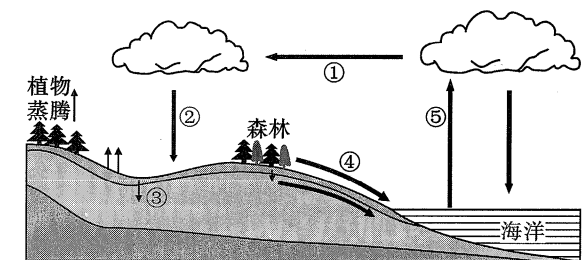


图 3

8. 城市人行道铺设环保透水砖后, 水量增加明显的水循环环节是

- A. ②
- B. ③
- C. ④
- D. ⑤

图 4 为我国某地自然地理要素相互作用示意图。读图完成 9~10 题。

9. 该地自然带类型是

- A. 亚热带常绿阔叶林带
- B. 温带落叶阔叶林带
- C. 亚热带常绿硬叶林带
- D. 亚寒带针叶林带

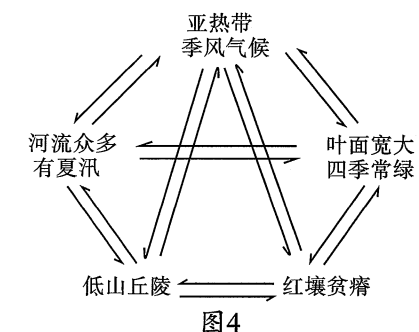


图 4

10. 若当地植被遭大量破坏, 可能导致

- A. 夏汛延长
- B. 年降水量增加
- C. 旱涝减少
- D. 水土流失加剧

表 1 为非洲和欧洲近年人口相关数据。读表完成 11~12 题。

11. 非洲的人口自然增长率为

- A. -5.4%
- B. 2.6%
- C. -2.6%
- D. 5.4%

表 1

洲名	出生率(%)	死亡率(%)
非洲	4.0	1.4
欧洲	1.0	1.2

12. 据表中数据可知, 欧洲人口现状表现为

- A. 劳动力过剩
- B. 老龄化严重
- C. 数量增长快
- D. 性别比失衡

2021年10月，中共中央、国务院印发了《成渝地区双城经济圈建设规划纲要》。图5为成渝双城经济圈规划示意图。据此完成13~14题。

13. 下列城市中，服务范围最广的是

- A. 德阳      B. 内江  
C. 重庆      D. 万州

14. 建设成渝地区双城经济圈，可以

- ①协同建设传统产业体系  
②共筑长江上游生态屏障  
③打造富有巴蜀特色的国际消费目的地  
④联手打造内陆改革开放高地  
A. ①②③      B. ②③④  
C. ①②④      D. ①③④

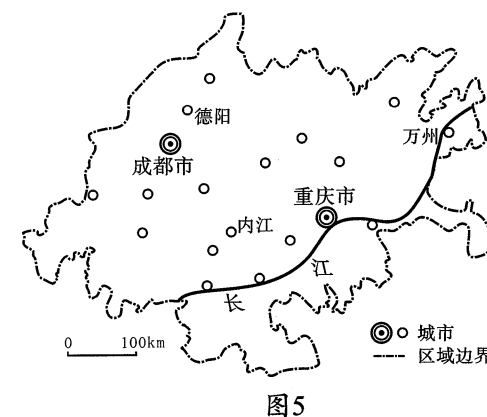


图6为东南亚中南半岛某农作物分布示意图。读图完成15~16题。

15. 图中作物主产区的农业地域类型是

- A. 商品谷物农业  
B. 季风水田农业  
C. 大牧场放牧业  
D. 乳畜业

16. 该地农业生产的主要区位优势是

- A. 科技发达  
B. 黑土广布  
C. 地广人稀  
D. 水热充足

“华为海思”是华为公司旗下自主研发芯片的公司。图7示意华为海思芯片的制造产业链。据此完成17~18题。

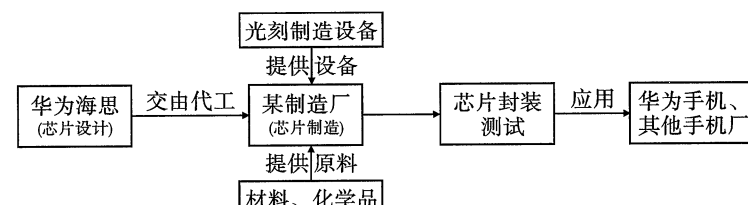


图7

17. 芯片产业属于

- A. 劳动力导向型工业      B. 技术导向型工业  
C. 市场导向型工业      D. 原料导向型工业
- A. 共用基础设施      B. 投入与产出联系  
C. 共享社会服务      D. 研发与生产联系

“万里茶道”是继“丝绸之路”之后又一条重要的国际贸易通道，自福建武夷山下梅，穿越江西、湖北、河南、山西、河北、内蒙古直达俄罗斯。图8为明末清初至20世纪初“万里茶道”部分路线示意图。据此完成19~20题。

19. 根据自然环境特征推断，“万里茶道”下梅至武汉段主要运输方式应是

- A. 内河运输  
B. 畜力运输  
C. 铁路运输  
D. 公路运输

20. “万里茶道”下梅至张家口段自然植被变化明显，主要影响因素是

- A. 热量      B. 水分  
C. 光照      D. 土壤



图8

2020年6月下旬以来，江西省遭遇持续强降雨，形成“鄱阳湖2020年第1号洪水”。

图9为鄱阳湖水域2020年6月26日与7月8日的影像资料。据此完成21~22题。

21. 获取图示影像资料的主要地理信息技术是

- A. 遥感  
B. 数字地球  
C. 地理信息系统  
D. 全球卫星导航系统

22. 据图示影像资料推测，鄱阳湖周边

- A. 灾情压力减小  
B. 湿地面积减少  
C. 西南地势低缓  
D. 流域面积变大

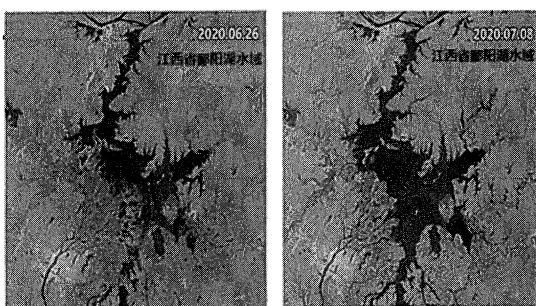


图9

图10为我国西部四省（区）土地退化状况比较图。读图完成23~24题。

23. 导致新疆与广西水土流失程度差异的主要原因是，广西

- A. 地势低平      B. 年降水量丰富  
C. 人口稀少      D. 森林覆盖率高

24. 保护和恢复西部的生态环境，可采取的措施有

- ①发展节水农业  
②提高天然气使用率  
③实行退耕还林还草  
④禁止开发自然资源

- A. ①②③      B. ②③④  
C. ①③④      D. ①②④

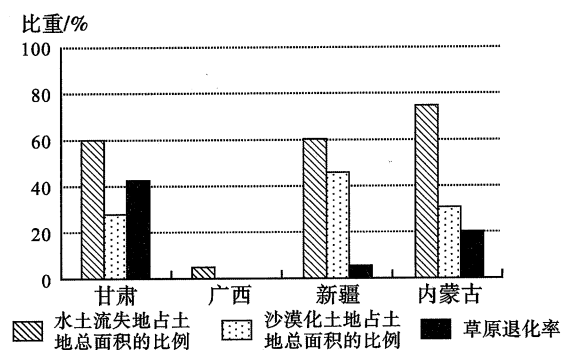


图10

图 11 为我国珠江流域示意图。读图完成 25~26 题。

25. 珠江干流

- A. 结冰期长  
B. 汛期较短  
C. 径流季节变化小  
D. 以雨水补给为主

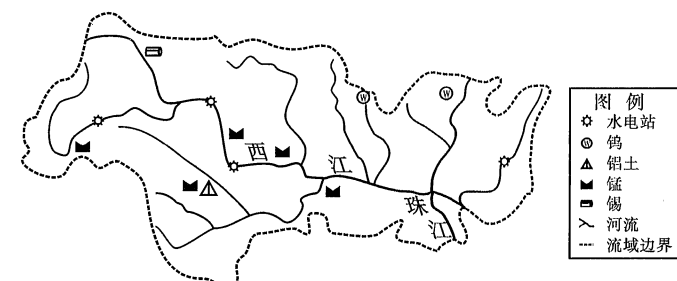


图 11

26. 该流域中上游重点发展了有色金属冶炼工业，其主要的区位优势是

- ①原料丰富    ②水电丰富    ③水运便利    ④科技发达  
A. ①②③    B. ①③④    C. ②③④    D. ①②④

图 12 为某地制糖工业清洁生产流程示意图。读图完成 27~28 题。

27. 该清洁生产模式可广泛应用于

- A. 东北地区  
B. 华南地区  
C. 西北地区  
D. 华北地区

28. 该清洁生产模式的主要优势是

- A. 提高了蔗糖的产量  
B. 提高了蔗糖的质量  
C. 减少了废弃物排放  
D. 延长了产业链

特高压输电具有输送容量大、送电距离长、线路损耗低、占用土地少的特点。图 13 为我国规划的“三横三纵”特高压输电线路示意图。据此完成 29~30 题。

29. 图中以输送水电为主的特高压输电线路是

- A. 雅安—上海线  
B. 蒙西—长沙线  
C. 靖边—连云港线  
D. 陕北—潍坊线

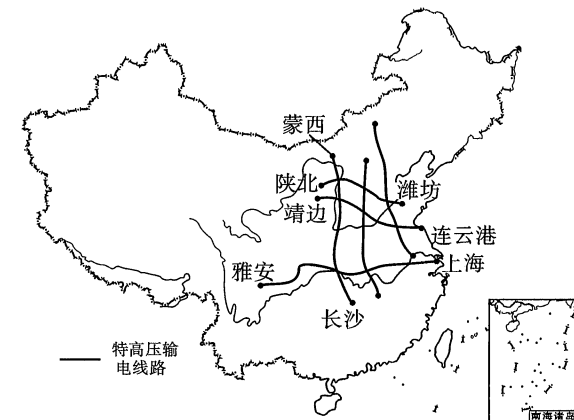


图 13

30. 我国“三横三纵”特高压输电线路的建设，对东部地区的影响是

- A. 抑制电力技术的发展  
B. 提高高能耗产业比重  
C. 加快清洁能源开发  
D. 优化能源消费结构

## 第Ⅱ卷（非选择题 共 40 分）

注意事项：(1) 第Ⅱ卷各题的答案，用蓝、黑墨水钢笔或圆珠笔直接写在试卷上。

(2) 答卷前将密封线内的项目填写清楚。

题号	31	32	33	34	总分	总分人
分数						

本部分共 4 题，共 40 分。

得分	评卷人

31. (8 分) 2019 年 5 月，我国某探险队驾驶一艘帆船从中国香港开始环球航行之旅，于次年 2 月顺利抵达中国南极长城站。图 14 示意此次航行路线。据此回答下列问题。

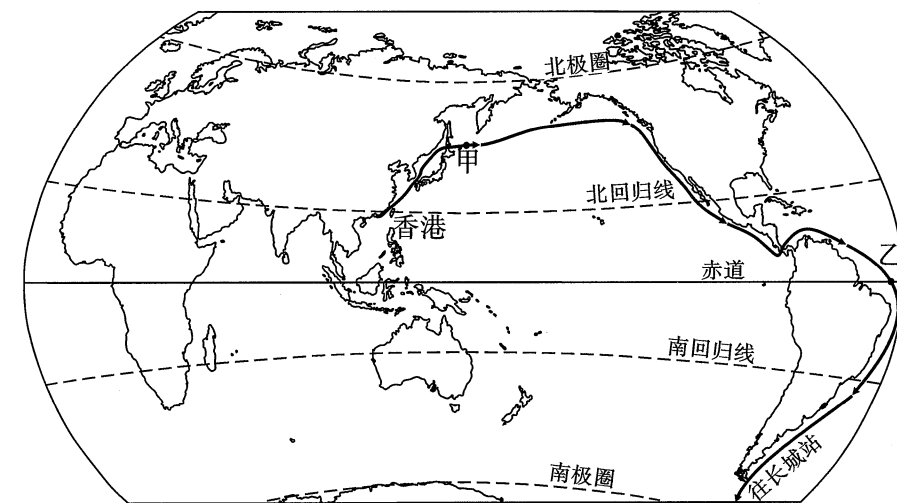


图 14

(1) 探险队从香港出发时，太阳直射点位于\_\_\_\_\_半球（选填“北”或“南”）。（2 分）

(2) 探险队途经甲海域时，看见许多正在作业的渔船。该海域渔业资源丰富，原因是其位于\_\_\_\_\_（洋流）交汇处。（2 分）

(3) 探险队途经乙海域时，经历了多次暴雨天气。原因是该海域位于赤道附近，受\_\_\_\_\_（气压带或风带）影响，盛行上升气流。（2 分）

(4) 探险队抵达长城站时，当地昼夜长短状况是\_\_\_\_\_。（2 分）

得分	评卷人

32. (8分) 河口冲积岛是河流将泥沙搬运到入海口，泥沙沉积下来形成的岛屿。长江入海口的崇明岛（图15）是我国最大的河口冲积岛。据此回答下列问题。

(1) 形成崇明岛的主要外力作用是流水搬运和\_\_\_\_\_作用。(2分)

(2) 受地转偏向力影响，长江水流向\_\_\_\_\_（选填“左”或“右”）偏转，预测崇明岛将会与长江口\_\_\_\_\_（选填“南”或“北”）岸连为一体。(4分)

(3) 随着全球气候变暖和长江上游生态防护林工程建设，推测未来长江口的岛屿面积将\_\_\_\_\_（选填“缩小”或“增大”）。(2分)

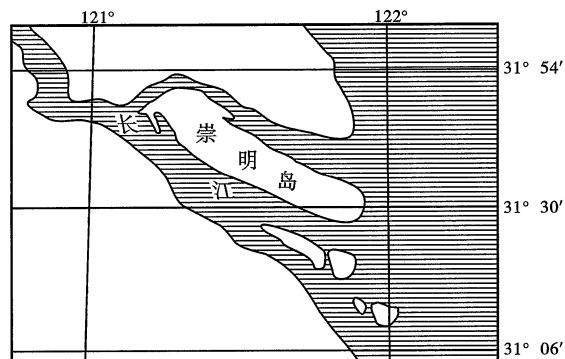
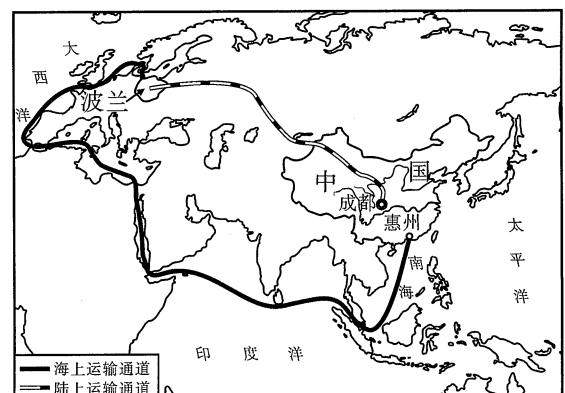


图15

33. (12分) 我国T公司在波兰投资建成了其在“一带一路”沿线最大的工厂，专门从事该品牌液晶电视在欧洲地区的生产和销售，生产所需元件主要来源于中国惠州。图16为T公司波兰工厂元件运输线路示意图。据此回答下列问题。

(1) T公司选择波兰作为欧洲地区生产和销售基地的主要原因：波兰处于欧洲的中心地带，地理位置优越，\_\_\_\_\_便捷、物流畅通；在欧洲国家中其经济发展水平相对较低，\_\_\_\_\_成本相对较低。(4分)



(2) T公司将元件从中国运到波兰，据图示信息，选择你认为合理的运输方式并说明理由。(4分)

运输方式：\_\_\_\_\_，理由：\_\_\_\_\_。

(3) 列举两条T公司波兰工厂给当地带来的主要社会效益。(4分)

\_\_\_\_\_；  
\_\_\_\_\_。

得分	评卷人

34. (12分) 图17为我国某省区域图，图18为近年中国和世界主要能源消费结构图。读图回答下列问题。

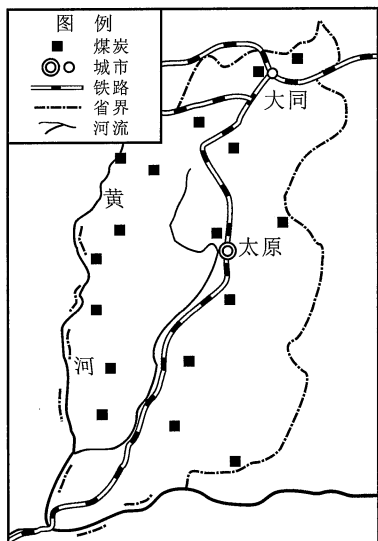


图17

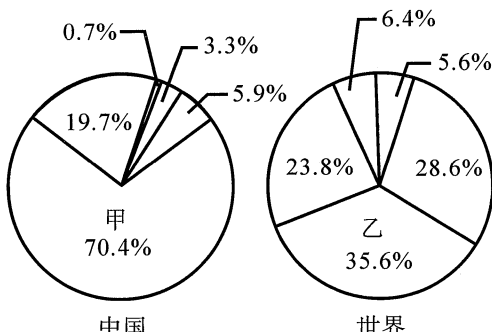


图18

- (1) 图17所示为\_\_\_\_\_省，该省\_\_\_\_\_资源丰富，是我国重要的能源基地。(4分)

(2) 图18中，甲能源是\_\_\_\_\_，乙能源是\_\_\_\_\_。(4分)

(3) 从减少CO<sub>2</sub>排放的角度，提出两条该省能源工业的综合整治措施。(4分)

\_\_\_\_\_；  
\_\_\_\_\_。

密 封 线 内 不 要 答 题