

# 2019 北京通州高三（上）期末

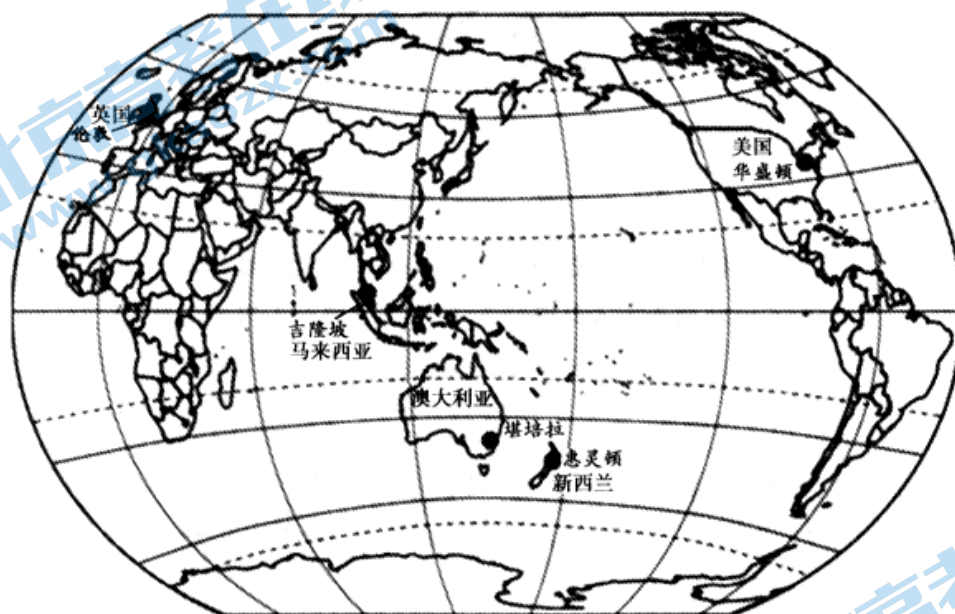
## 地 理

- |      |  |
|------|--|
| 考生须知 | 1.本试卷分为第 I 卷(选择题)和第 II 卷(非选择题)两部分。总分 100 分，考试时间 120 分钟。<br>2.试题答案一律填涂或书写在答题卡上，在试卷上作答无效。<br>3.在答题卡上，选择题用 2B 铅笔作答，其他试题用黑色字迹签字笔作答。<br>4.考试结束，请将答题卡交回。 |
|------|--|

### 第 I 卷(选择题，共 50 分)

本卷共 25 小题，每小题 2 分，共 50 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，请用 2B 铅笔将所选答案填涂在答题卡上。多选、错选、漏选，该小题均不得分。

2018 年 9 月 30 日网易新闻:今年 1 月 1 日起，中国正式禁止进口各种类型的塑料和纸张等洋垃圾，使马来西亚成为洋垃圾生意最大“受益”国。读图 1. 回答第 1~4 题。



马来西亚洋垃圾主要进口国

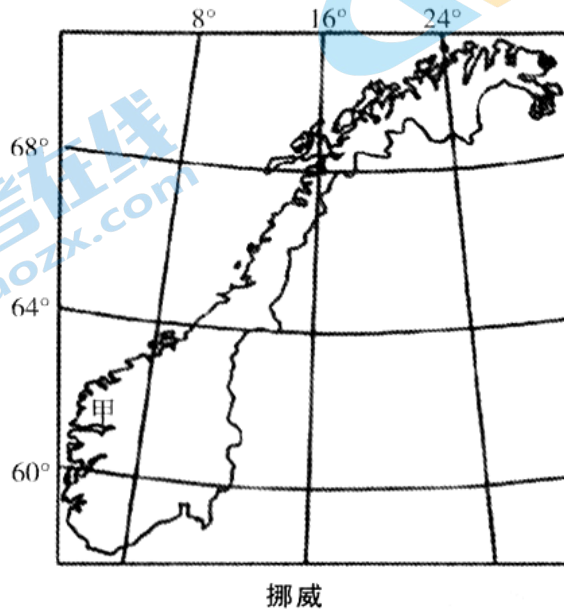
图 1

- 马来西亚进口洋垃圾作为制造业的原料，反映出
  - 发达国家制造业产业升级
  - 发展中国家高端制造业盈利下降
  - 商贸和生产协作联系
  - 产业集聚联系
- 图中
  - 伦敦位于西半球
  - 伦敦和惠灵顿的气候类型相同
  - 伦敦位于华盛顿西北方向
  - 堪培拉东部海域洋流为寒流
- 网易新闻报道当天
  - 正午时刻，“高度相同的旗杆”影子，伦敦比华盛顿长
  - 正午太阳高度，由吉隆坡向南、北两侧递减
  - 白昼时间，堪培拉比惠灵顿长
  - 新西兰正值秋季

4 中国某“节气”时间是 2019 年 1 月 20 日 16:59:27。该“节气”

- A. 是小寒，表示天气寒冷的程度
- B. 代表的诗句：“天地虽然萧瑟，春风快要吹来”
- C. 正值华盛顿(西五区)时间 1 月 21 日 5:59:27
- D. 这天，北京受副极地低压控制，是一年中最新的一天

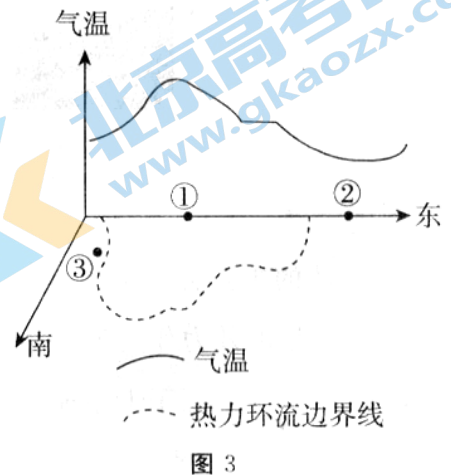
挪威有漫长曲折的海岸线、众多的岛屿，被称为“万岛之国”。由于怡人的环境，蝉联了 2017 年全球最幸福国度榜首。读图 2. 回答第 5 题。



- 5. 挪威
- A. 西部海岸线曲折是冰川作用的结果
- B. 东北部的港口终年不冻受北太平洋暖流影响
- C. 绝大部分领土属于北寒带
- D. 民月」能源消耗从，照明大于取暖

读图 3，回答第 6 题。

- 6. 图中可以反映出
- A. 聚落规模的大小:①聚落规模大于②聚落
- B. 山谷的形态:①处为山坡，②处为谷地
- C. ③处受热力环流影响吹西南风
- D. 近地而冷热→大气水平运动→大气垂直运动



读图 4“2018 年国庆假期天气提示示意图”，回答第 7、8 题。

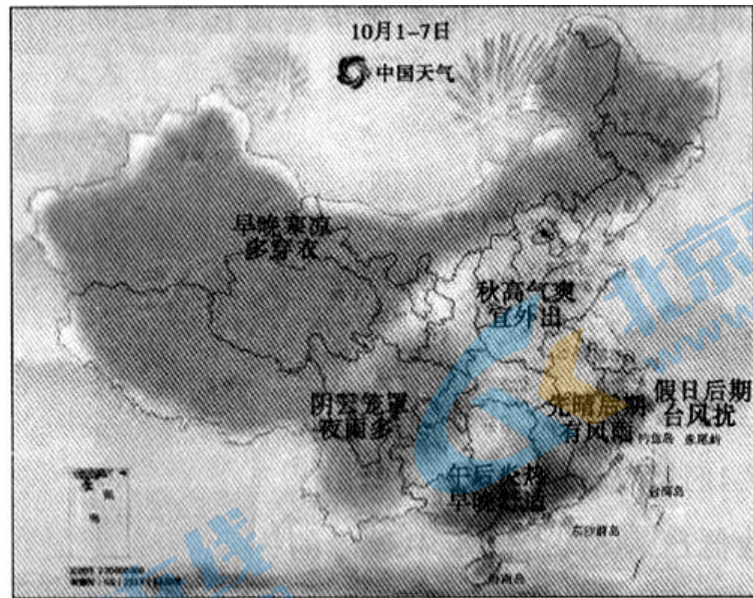


图 4

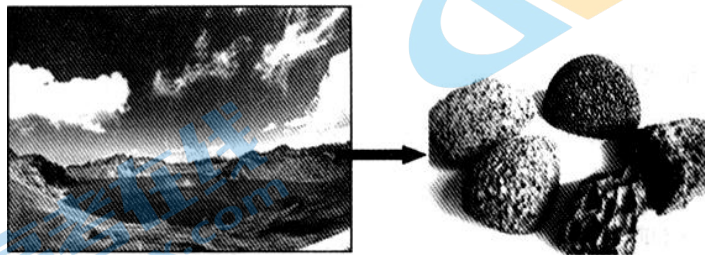
7. 图中下列地区的天气现象和成因对应正确的是

- A. 华北地区—受副热带高压控制
- B. 西北地区—晴天多，夜晚大气逆辐射弱
- C. 四川盆地—热址不易散失，多下沉气流
- D. 华南地区—雨带移至东北地区

8. 图中“假日后期台风扰”的“台风”

- A. 生成于南太平洋
- B. 在水平方向气流做逆时针辐合运动
- C. 给途经地区带来的灾害主要由狂风、暴雨、海啸造成
- D. 需采用 GIS 和 GPS 技术对其进行实时监测

读图 5，回答第 9 题。



长白山天池(海拔 2189 米,松花江的发源地)

图 5

9. 图中

- A. 天池的主要补给水源是积雪融水和河流水
- B. 天池是山外力作用形成的
- C. 岩石物质来源于上地幔



D. 岩石与大理岩岩性相同

读图 6, 回答第 10 题。

10. 图中

- A. 岩石和地质构造形成的先后顺序为 3、4、2、1
- B. 2 处可能含有化石, 反映古环境特征
- C. 4 处地质构造易形成裂谷和陡崖
- D. 5 处位于向斜顶部, 受外力侵蚀形成

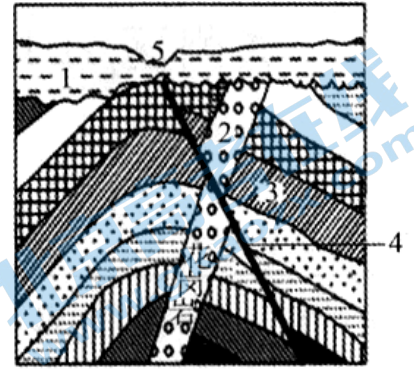


图 6

读图 7, 回答第 11 题。

11. 图中

- A. 南坡热量条件好于北坡
- B. 地处热带地区, 自然森林是针叶林
- C. 积雪厚度②地<④地<①地<③地
- D. ④地比③地易受泥石流的危害

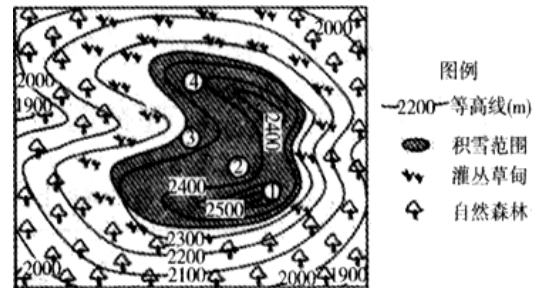
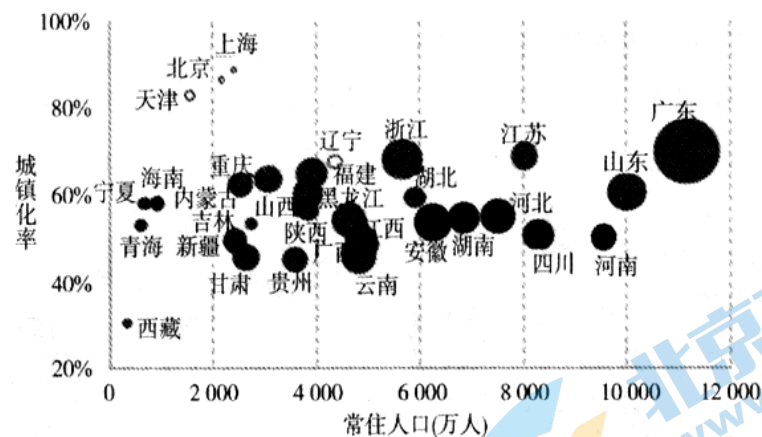


图 7

读图 8, 回答第 12、13 题。



2017 年我国大陆省级行政区人口及城镇化率统计图

(注: 实心圆圈表示人口增加量, 空心圆圈表示人口减少量)

图 8

12. 图中

- A. 各直辖市城镇化率均超过 80%
- B. 豫、蜀两省人口规模较小
- C. 沿海各省人口增加量较多
- D. 辽宁人口迁出量较大

13. 据图推断

- A. 我国处于城市化发展的后期阶段
- B. 广东人口自然增长率最高
- C. 吉林比新疆环境承载力小
- D. 京津沪人口老龄化加剧

读图 9，回答第 14 题。

14. 甲区域可能为

- A. 工业区
- B. 居住区
- C. 商业区
- D. 公园绿地公共区

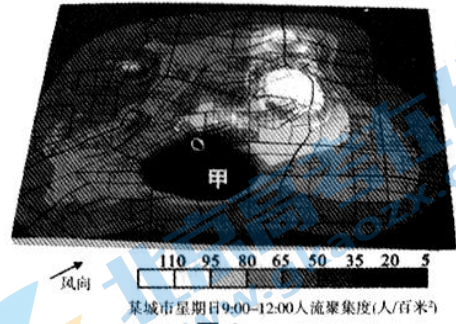


图 9

读图 10，回答第 15 题。

15. 图中潮汐车道

- A. 向北为出城方向，向南为进城方向
- B. 实施原因主要是市中心交通拥堵
- C. 增加了城市道路面积，提高了通行速度
- D. 对周边道路车流产生了吸引作用



图 10

2018 年 8 月 13 日我国首列“公铁联运货车”（图 11，既能在铁路上行驶又能在公路上跑的车）下线。“公铁联运”是指公路及铁路两种运输方式的联合运输，通常是以集装箱为运输单元，完成货物的全程运输。据此回答第 16 题。

16. 与铁路运输相比，“公铁联运”的主要优势体现在

- ①运输速度更快    ②连续性更好    ③灵活性更强    ④运输效率更高
- A. ①②③
  - B. ②③④
  - C. ①②④
  - D. ①③④

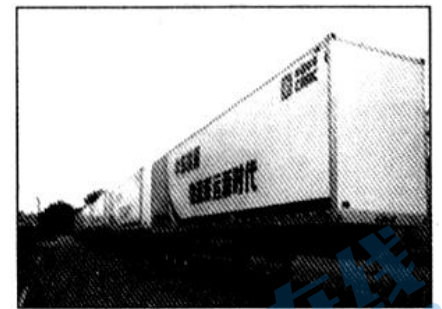


图 11

“2019 北京无人店/无人售货/无人超市展”将在北京国际博览中心举行。据此回答第 17 题。

17. 无人超市

- A. 能够降低劳动力成本，改善用户购物体验
- B. 能够降低商品物流成本，提升商品质量
- C. 对传统实体店和商业地产部门冲击较大
- D. 导致产业结构和交通运输方式发生改变

读图 12，回答第 18~20 题。

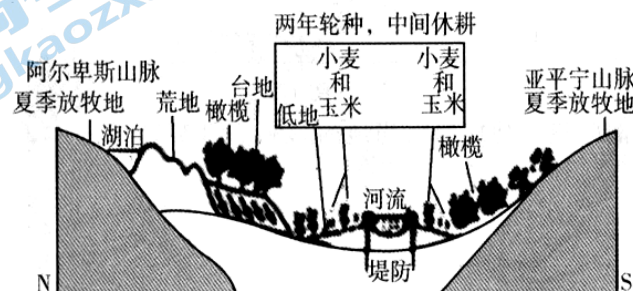


图 12

18. 图中

- A. 山脉位于亚欧板块和非洲板块的生长边界
- B. 地形多种多样，地势东西高、中部低
- C. 河流地貌的形成以堆积作用为主
- D. 荒地面积广大，可大规模开发

19. 图示地区的农业

- A. 属商品谷物农业
- B. 精耕细作，小农经营，商品率低
- C. 灌溉集中在夏季
- D. 面临的气象灾害有旱涝、病虫害

20. “两年轮种，中间休耕”的土地利用方式

- A. 利于增加粮食总产
- B. 体现可持续发展内涵中的“社会持续发展”
- C. 利于恢复土壤肥力
- D. 符合可持续发展原则中的“公平性”原则

2018年6月14日，第24个世界防治荒漠化与干旱日纪念大会在陕西举行。据此回答第21、22题。

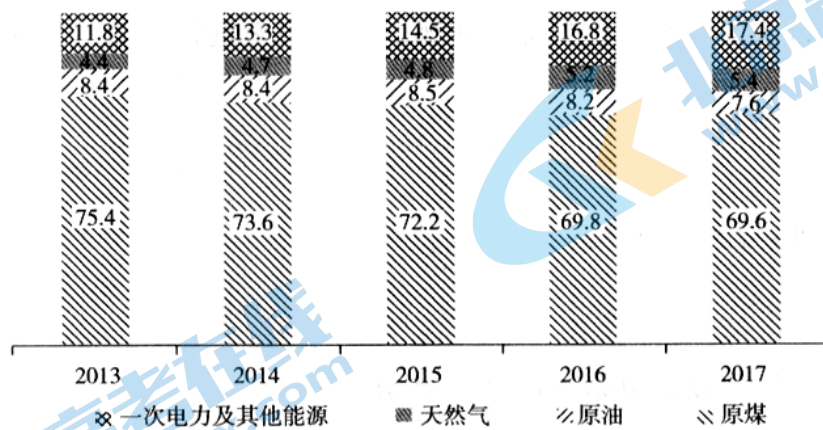
21. 我国西北某些种植玉米、小麦等当地传统作物的绿洲地区积极推广种植沙漠小米，荒漠化速度得到了有效控制。这反映了该地荒漠化的主要人为原因是

- A. 过度樵采
- B. 水资源利用不当
- C. 过度开垦
- D. 过度放牧

22. 在我国红色荒漠化地区，主要治理措施是

- A. 增加植被覆盖，减少水土流失
- B. 合理利用水资源，改善农业灌溉技术
- C. 实施生态移民，采取自然修复
- D. 控制人口增长，加快城市化进程

“煤制油”是以煤炭为原料，通过化学加工过程生产油品和石油化工产品的一项技术。2018年1月8日在人民大会堂隆重召开的2017年度国家科学技术奖励大会上，“煤制油”获得一等奖。结合图13，回答第23、24题。



2013-2017年中国各能源产量占总产量比重情况

图 13

23. 据图推测，我国

- A. 非可再生能源总量下降
- B. 清洁能源比重下降
- C. 油气资源比重持续上升
- D. 能源消费结构改善

24. 我国发展煤制油产业的原因有





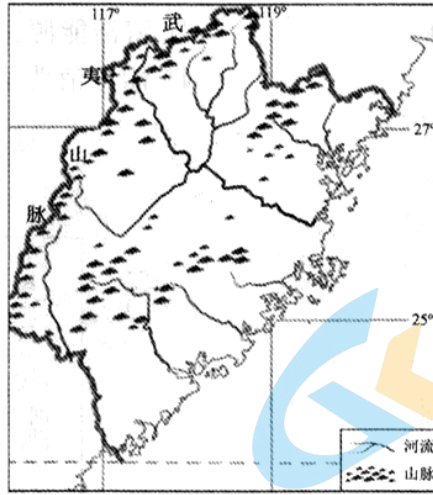


图 16

(1) 据图说出该区域的自然地理特征。(3分)

28. (10分) 阅读资料, 回答下列问题。

2018年5月1日伊斯兰堡国际机场举行了通航仪式, 两架民用客机在机场分别完成降落和起飞任务。

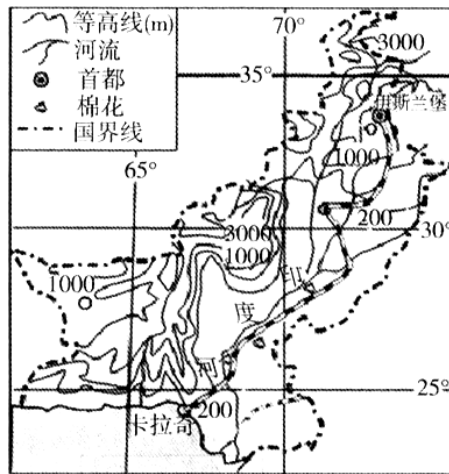


图 17

(1) 概述伊斯兰堡国际机场建成后对当地的影响。(3分)

(2) 推测图示国家人口集中分布区并说明理由。(4分)

(3) 简述在卡拉奇建设全国最大纺织城的优势区位条件。(3分)

29. (10分) 读图 18, 回答下列问题。

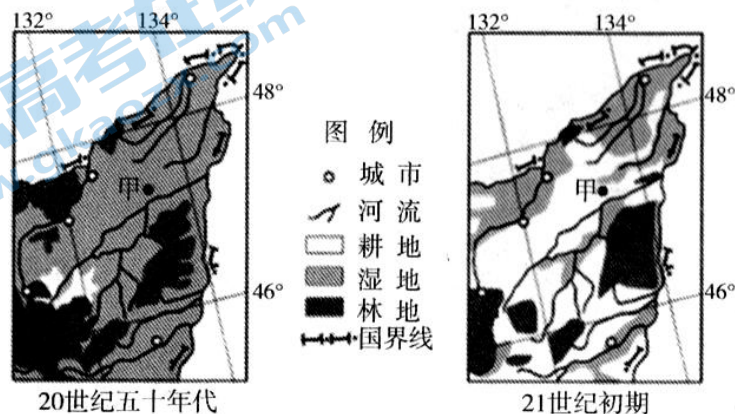


图 18



(1)描述图中湿地变化特点。(2分)

(2)近年来甲地生产的“绿色”水稻销往全国各地，分析该地稻米品质高的原因。(4分)

(3)有人提议扩大甲地“绿色”水稻种植规模，对此谈谈你的看法。(4分)

30. (10分)阅读资料，回答下列问题。

2018年7月，在第42届世界遗产大会上，贵州省梵净山被列入世界遗产名录。

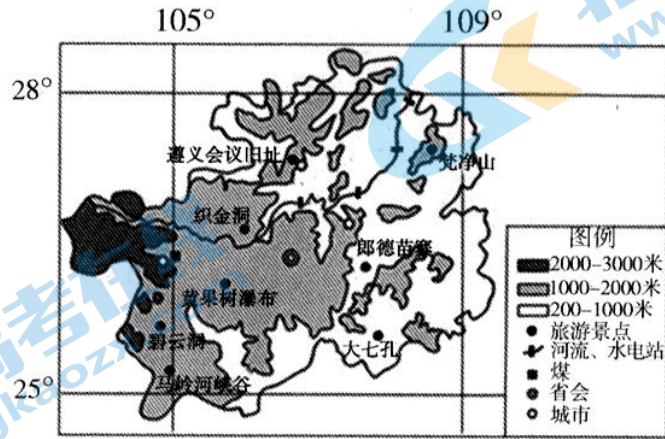


图 19

(1)简述图中旅游资源的内涵。(4分)

(2)贵州省以喀斯特地貌为主，植被破坏严重。据此分析水资源状况对农业生产的不利影响。(3分)

2018年5月26日，国际大数据产业博览会在贵州省开幕。贵州省是我国第一个获批建设的国家级大数据综合试验区。数据中心电能消耗大，电力成本占整个支出成本的50%~70%，其中一半是机器设备散热需要的空调费。机房温度过高和灰尘过多会影响设备的性能和使用寿命。

(3)分析贵州省发展大数据产业的有利条件。(3分)

# 地理试题答案

## 第 I 卷(选择题, 共 50 分)

每小题 2 分, 多选、错选、漏选, 该小题均不得分。

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	C	B	A	B	A	A	B	B	C	C
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	A	D	D	D	D	B	A	C	C	C
题号	21	22	23	24	25					
答案	B	A	D	B	D					

## 第 II 卷(非选择题, 共 50 分)

26. (10 分)

(1) (3 分) 大豆产区距离西部太平洋港口远; (1 分) 巴西太平洋沿岸没有港口; (1 分) 需要穿越地形复杂的安第斯山脉; (1 分) 从邻国海港出口, 运输成本高。

(2) (3 分) 大豆产区位于南半球的热带草原气候区, 5-9 月为旱季, 降水少; (1 分) 地表径流补给少, 下渗少, 地下水位低; (1 分) 纬度低, 5-9 月气温也高, 蒸发旺盛。(1 分)

(3) (4 分) 甲地位于热带雨林气候区, 全年多雨, (1 分) 入库水量大、季节变化小、稳定; (1 分) 植被茂盛, 河流含沙量小, (1 分) 入库泥沙较少, 库容大。(1 分)

27. (10 分)

(1) (3 分) 位于东部沿海地区; (1 分) 地形: 以山地、低山、丘陵为主; (1 分) 气候: 亚热带季风气候; (1 分) 生物: 亚热带常绿阔叶林植被为主; (1 分) 水文: 中小河流为主, 河流流向自西向东, 水资源丰富; (1 分) 土壤: 多红壤。(1 分) (最多 3 分)

(2) (3 分) ①工业化导致老牌造纸企业劳动力减少, 生产成本上升; ②机器生产替代纯手工生产, 生产技艺传承困难; ③环境污染加剧, 优质水源减少; ④市场规模变小; ⑤原料来源减少。(每点 1 分, 最多 3 分)

(3) (4 分) 加大政策支持力度; 增加资金投入; 加大科技投入; 加强技艺保护与传承; 增加产品品种、提高品质; 打造自主品牌; 加大宣传力度; 扩大消费市场。(每点 1 分, 最多 4 分)

28. (10 分)

(1) (3 分) 社会: 增加就业机会。(1 分) 经济: 增加收入, 带动相关产业发展, 提高经济发展水平。(1 分) 环境: 带来大气污染、噪声污染。(1 分)

(2) (4 分) 分布: 东部地区(或东部和南部)。(1 分) 理由: 东部地区为平原, 地势平坦; (1 分) 有印度河流经, 流域内饮用水源和灌溉水源充足; (1 分) 水运、公路、铁路等交通运输条件较好; (1 分) 城市多不有卡拉奇、伊斯兰堡等大城市分布。(1 分) (理由最多 3 分)

(3) (3 分) 该国的自然条件适宜发展棉花种植业和畜牧业, 棉纺、毛纺原料充足; (1 分) 人口众多, 劳动力成本低; (1 分) 市场需求量大, (1 分) 靠近港口, 有铁路相连, 交通运输便利。(1 分) (最多 3 分)

29. (10 分)

(1) (2 分) 湿地面积减少; (1 分) 由集中连片到分散分布或沿河分布。(1 分)

(2) (4 分) ①纬度高, 气温低, 生长期长, 利于养分积累; ②病虫害少; ③黑土有机质含量高; ④空气清洁; ⑤水质好。(每点 1 分, 最多 4 分)

(3) (4分, 观点1分, 理由3分) 同意;理由:市场需求量大;提高经济效益(增加收入);扩大就业机会。或不同意;理由:可能会占用林地或湿地, 由此造成生态环境效益降低;物以稀为贵, 产量增加, 导致价格下降;东北地区地广人稀, 劳动力短缺。或同意, 但要适度;理由:既要满足市场需求, 增加收入, 又不能产量过高, 造成价格降低或滞销;还要保障环境效益;与劳动力资源相匹配。

30. (10分)

(1) (4分) 旅游资源类型丰富, 如自然景观中的梵净山、织金洞、碧云洞、马岭河峡谷等地文景观, 动植物等生物景观, 黄果树瀑布等水域风光;人文景观中的遵义会议旧址、大七孔、郎德苗寨等。(1分) 具有美学价值能够吸引旅游者并直接用于欣赏、消遣;(1分) 被旅游业开发利用;(1分) 产生社会效益、经济效益、环境效益。(1分)

(2) (3分) 喀斯特地貌为主, 地表水下渗严重, 地表难以储水;(1分) 植被破坏严重, 涵养水源能力下降,(1分) 水资源短缺, 造成农作物因缺水枯萎死亡, 造成农业减产, 甚至绝收;(1分) 加大农田水利设施的修建, 提高了生产成本。(1分) (最多3分)

(3) (3分) 贵州蕴藏有丰富的水能、煤炭等能源资源, 水电站和火力发电能为大数据产业提供充足的电力;(1分) 贵州海拔较高, 气候(夏季)凉爽, 可减少机器设备散热消耗的电能;(1分) 空气清新, 环境优美;(1分) 国家和地方政策支持;(1分) 土地租金(厂房租金、造价)价格较低等。(1分) (最多3分)