

## 江苏省南京市、盐城市 2018 届高三第二次调研考试

## 地理试卷

注意事项：

1. 本试卷分第 I 卷（选择题）和第 II 卷（非选择题）两部分。答题前，考生务必将自己的姓名、考生号填写在答题卡上。
2. 回答第 I 卷时，选出每小题的答案后，用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑，如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。写在试卷上无效。
3. 回答第 II 卷时，将答案填写在答题卡上，写在试卷上无效。
4. 考试结束，将本试卷和答题卡一并交回。

## 一、选择题(共 60 分)

(一)单项选择题：本大题共 18 小题，每小题 2 分，共计 36 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。

3 月 21 日一位在雅加达工作的王先生，在微信朋友圈中分享了在当地拍摄的日出照片。图 1 是王先生拍摄的照片和位置示意图。据此回答 1-2 题。

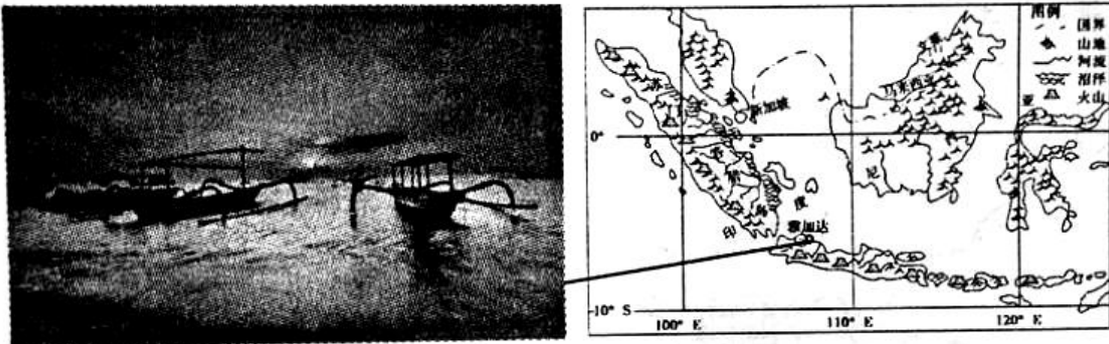


图 1

1. 王先生拍摄该照片时，北京时间最可能是
 

A. 6 时 2 分	B. 6 时 58 分
C. 7 时 35 分	D. 8 时 13 分
2. 印尼是世界上地质灾害发生最频繁地区之一，下列与其成因无关的是
 

A. 地处板块边界，地壳运动活跃	B. 山地丘陵广布，地形起伏较大
C. 年降水量丰富，以对流雨为主	D. 所处纬度较低，沿海沼泽广布

图 2 为我国南方某地等高线地形图。读图完成 3-4 题。

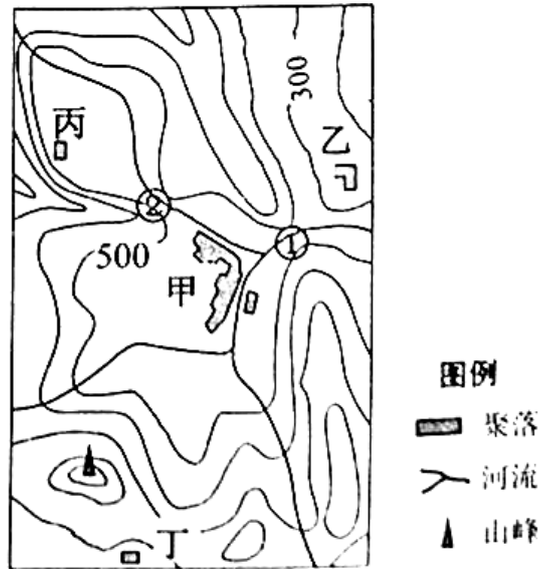


图 2

3. 关于该区域自然地理特征的说法，正确的是
- A. 盆地地形为主，南部多低缓丘陵
  - B. 夏季降水集中，甲地降水量最多
  - C. 河流水量充足，自西北流向东南
  - D. 地表起伏较大，以常绿树种为主
4. 某地理兴趣小组在该区域实地考察后，得出的错误结论是
- A. 甲聚落与山峰之间的高差为 1000 米左右
  - B. 站在山峰因为有山脊阻挡观察不到丙聚落
  - C. 四个聚落中，乙聚落受滑坡的潜在危险最大
  - D. 建坝顶等高的水坝，①比②造成淹没面积大

图 3 为某地多年月平均气温和降水量状况图。读图完成 5-6 题。

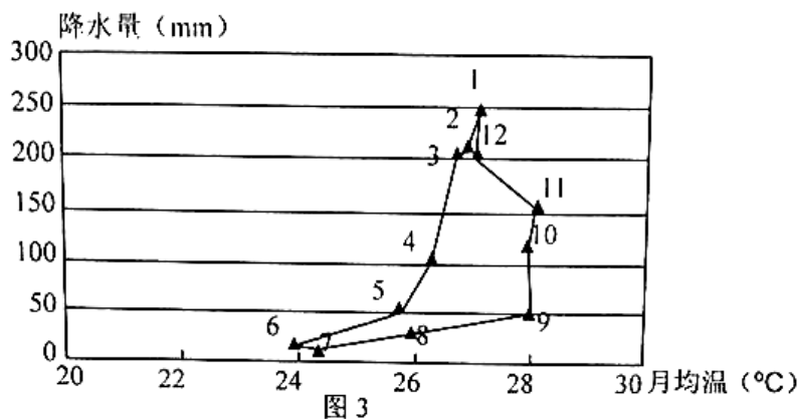


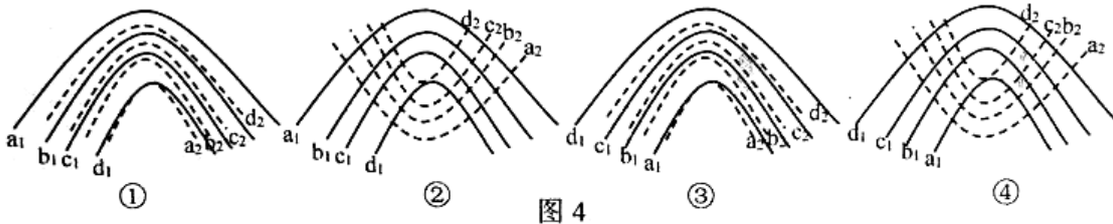
图 3

5. 该地可能位于
- A. 10° S - 20° S
  - B. 20° S - 30° S
  - C. 30° S - 40° S
  - D. 40° S - 60° S

6. 该气候区适合种植的经济作物是

- A. 橄榄                      B. 甜菜                      C. 苹果                      D. 咖啡

图 4 为四幅区域等高线图，其中实线表示地表等高线，虚线表示地表以下某一完整地层表面等高线，且等高线海拔比较  $a > b > c > d$ 。读图完成 7-8 题。



7. 图中可能有河流发育的是

- A. ①②                      B. ③④                      C. ②③                      D. ①④

8. 图 4 中地形及其成因与图 5 相似的是



图 5

- A. ①                      B. ②                      C. ③                      D. ④

每年冬至前后，太阳即将落山时，阳光穿过颐和园十七孔桥的桥洞，形成“金光穿洞”的壮丽景观(图 6)。图 7 是拍摄地略图，读图回答 9-10 题。



图 6



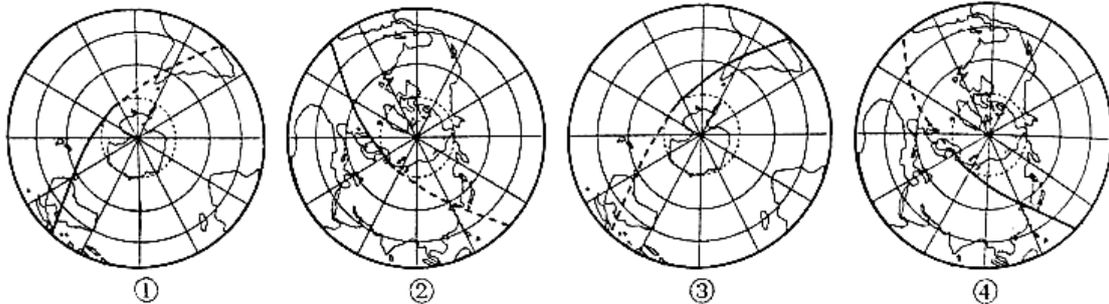
图 7

9. 图 6 照片拍摄地是在十七孔桥的

- A. 西端北侧                      B. 西端南侧                      C. 东端南侧                      D. 东端

北侧

10. 照片拍摄时，地球的光照图最接近(图中实线为晨线，虚线为昏线)



- A. ①②                      B. ③④                      C. ①④                      D. ②③

图 8 为 2018 年 1 月 11 日世界某区域海平面等压线分布图，图中  $L_1$ 、 $L_2$  是两个锋面。读图完成 11-12 题。

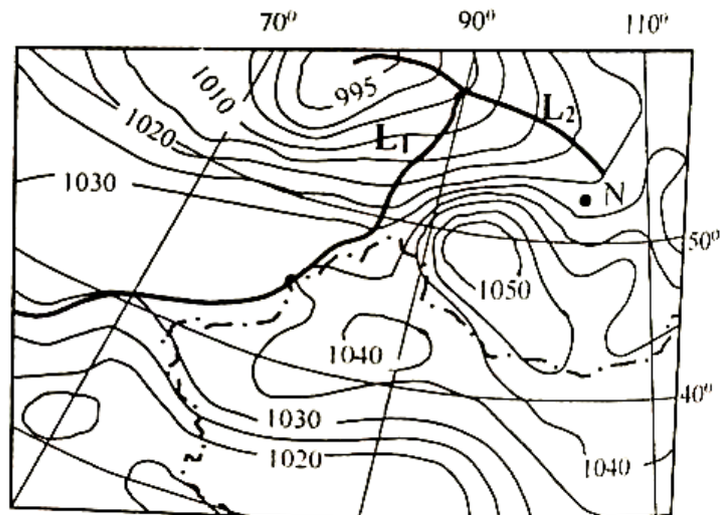


图 8

11. 图 8 中 N 处的气压值(单位：百帕)约为  
 A. 1032                      B. 1022                      C. 1027                      D. 1013
12. 推测近几日内我国新疆北部地区的天气特点可能是  
 A. 气温升高，风力增强                      B. 风力增强，出现雨雪  
 C. 气压降低，刮偏东风                      D. 气压稳定，多沙尘暴

图 9 为 2015 年中印两国人口年龄结构示意图，图 10 为 1951-2015 年中印两国城市化示意图。读图完成 13-14 题。

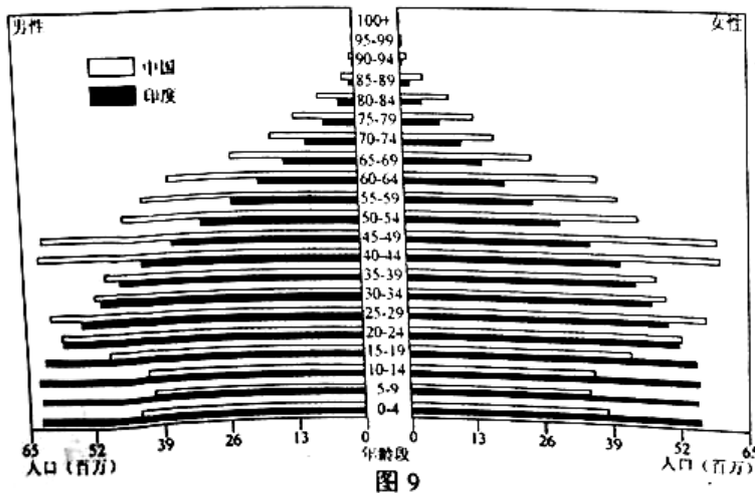


图 9

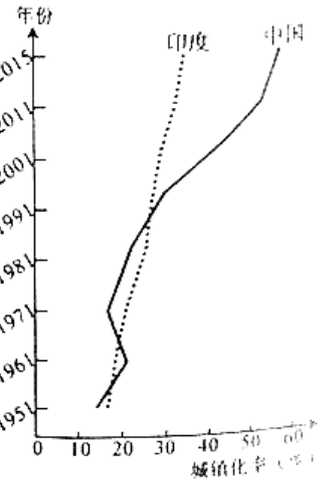


图 10

13. 据图判断下列叙述正确的是

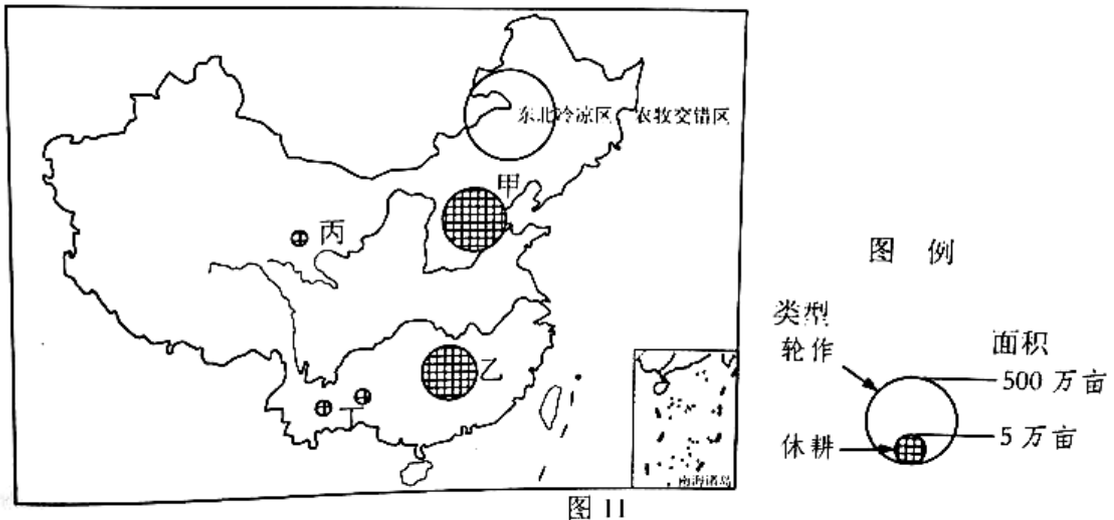
- ①本世纪以来，印度人口年平均出生率低于中国
- ②1951 年以来，中国城市人口数量始终多于印度
- ③20 世纪 70 年代后，中国城镇化速度大于印度
- ④目前，印度人口平均年龄增加速度快于中国

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②③
- D. ③④

14. 当前两国发展面临的问题及解决措施，叙述合理的是

- A. 中国多数城市环境问题突出，应推动逆城市化进程
- B. 印度青少年儿童比重过大，应全面实施延迟退休政策
- C. 中国人口老龄化更突出，应鼓励生育并大量接纳移民
- D. 印度城市化水平较低，应推动第二和第三产业的发展

2016 年我国开始实施“耕地轮作休耕制度”试点，决定在一些地下水漏斗区、重金属污染区和生态脆弱或严重退化地区实施轮作和休耕试点(如图 11)。轮作指在同一田块上有顺序地轮换或组合种植不同作物；休耕是指土地一段时期不耕种，但仍进行耕地管理与保护。读图完成 15-16 题。



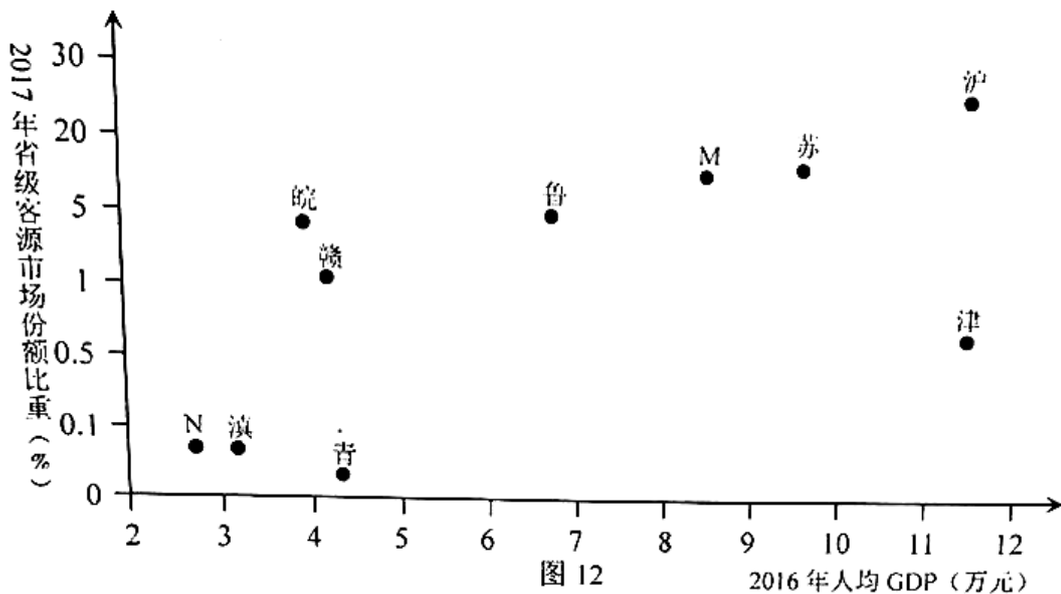
15. 我国四个主要休耕试点区中，属于人类活动形成重金属污染区的是

- A. 甲                      B. 乙                      C. 丙                      D. 丁

16. 甲地区原来种植小麦、玉米、马铃薯和耐旱耐瘠薄的杂粮杂豆等，现在要求该地区停止种植小麦，但可种植其他作物，主要原因可能是

- A. 小麦生长期内吸收大量水份，使雨水下渗减少  
 B. 灌溉小麦对地力消耗大，造成土地的严重退化  
 C. 小麦生长破坏地表植被，造成严重的水土流失  
 D. 小麦生长期间雨水稀少，需抽取大量地下水

世界第六个迪士尼主题公园，于北京时间 2016 年 6 月 16 日在上海正式开园。图 12 为上海迪士尼主题公园部分省级客源市场份额比重及人均 GDP 示意图。读图完成 17-18 题。



17. 图中 M、N 分别代表的省级行政区可能是

- A. 湘、豫                      B. 浙、甘                      C. 晋、黑                      D. 京、鄂

18. 关于上海迪士尼主题公园的省级客源市场份额差异原因的分析，正确的是

- A. 皖人均收入比津高，旅游人数较多                      B. 赣距旅游地比鲁远，旅游人数较少  
C. 人均 GDP 最高，所以沪旅游人数最多                      D. 苏人均收入高且距离近，旅游人数较多

(二) 多项选择题：本大题共 8 小题，每小题 3 分，共计 24 分。在每小题给出的四个选项中，有两项是符合题目要求的。每小题选两项且全选对者得 3 分，选错、少选或不选均不得分。

图 13 是“以极地为中心的洋流示意图”，箭头表示洋流分布位置及流向。读图完成 19-20 题。

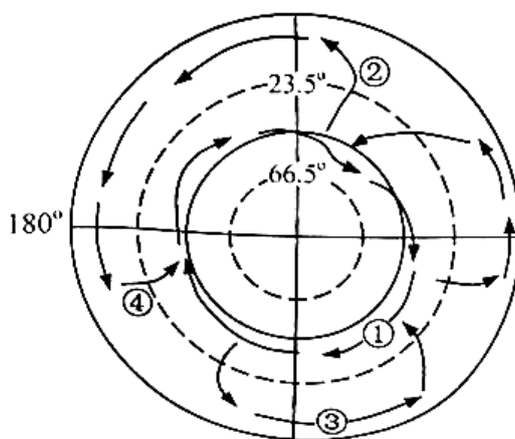


图 13

19. 按洋流的性质划分，属于暖流的是

- A. ①                      B. ②                      C. ③                      D. ④

20. 有关图中洋流的说法正确的是

- A. ①受极地东风带驱动                      B. ②附近渔业资源丰富  
C. ③流向冬夏季节相反                      D. ④使沿岸地区增温增湿

知识密集型制造业是指以技术和创新活动为核心，具有较高附加值的制造类企业。图 14 为德国在华知识密集型制造企业入驻进程简图。读图完成 21-22 题。

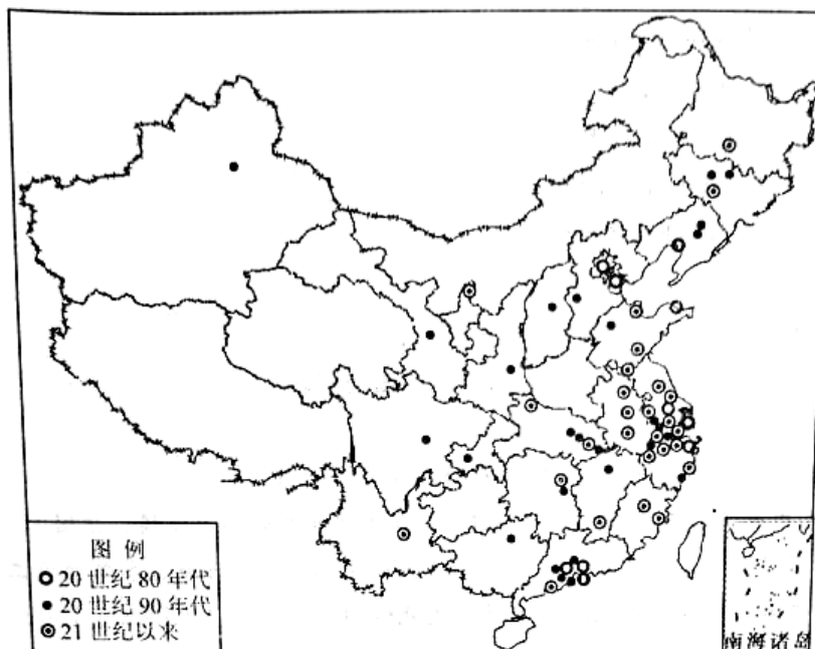


图 14

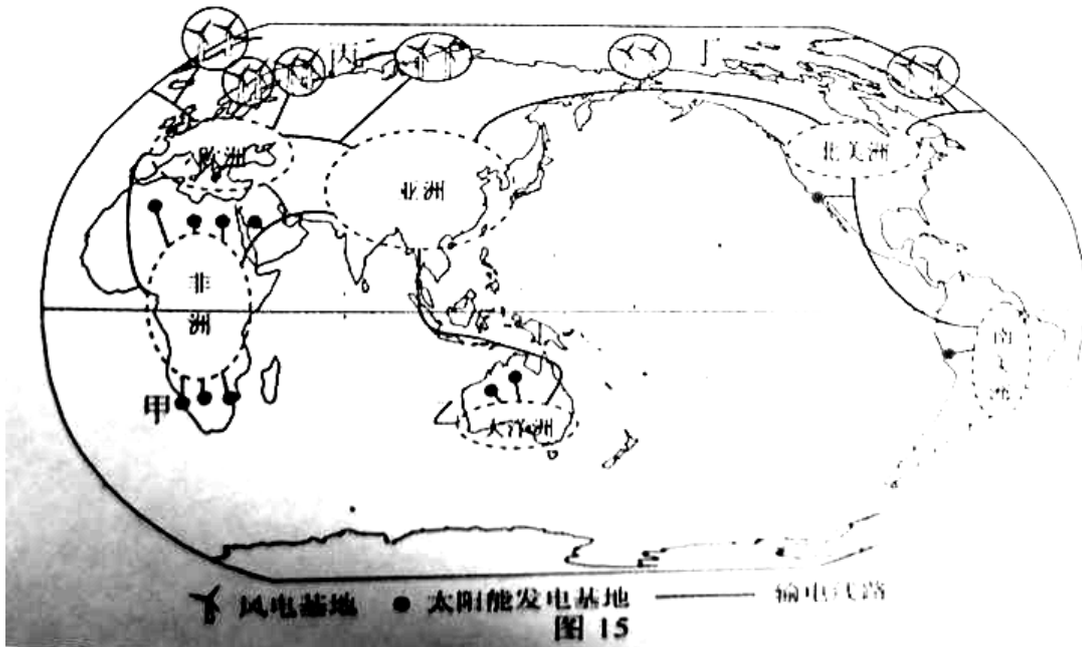
21. 关于德国在华知识密集型制造业分布特征的说法，正确的是

- A. 20 世纪 80 年代，集中于开放程度高的长三角
- B. 20 世纪 90 年代，由沿海逐渐向内陆地区扩张
- C. 21 世纪以来，长三角地区对德企的吸引力最强
- D. 受我国矿产分布的影响，呈现东多西少的格局

22. 德国知识密集型制造业向我国转移的主要目的包括

- A. 缓解本国资源紧张，改善环境质量
- B. 促进我国制造业转型，优化产业结构
- C. 增加同类型企业间的国际竞争
- D. 利用我国廉价的制造成本和巨大市场

全球能源互联网是清洁能源在全球范围大规模开发、配置、利用的基础平台，其实质就是“特高压电网+智能电网+清洁能源”（图 15）。它可实现“两个替代”，即清洁能源替代化石能源、电力替代煤炭和石油消费。读图回答 23-24 题。



23. 有关图中地区发电量的描述，正确的是

- A. 冬至南京日落时，甲地发电量多于乙
- B. 夏至南京日出时，乙地发电量一天最多
- C. 丙地冬季，是一年中发电量最多的季节
- D. 丁地夏季，是一年中发电量最多的季节

24. 有关全球能源互联网的说法，正确的是

- A. 会导致能源利用率降低，使全球能源安全水平下降
- B. 可以缓解资源紧张、环境污染、气候变化等日益突出的问题
- C. 可以改变能源消费的空间格局，影响世界经济的发展
- D. 可以打破以油气为基础的传统能源体系，提升新能源影响力

科特迪瓦地处几内亚湾沿岸，以  $7^{\circ} \text{N}$  为界，划分热带雨林和热带草原气候。该国人口 2200 多万(2014 年普查)，其中近 1/4 为外来人口。2017 年 11 月，中国承建的苏布雷水电站竣工，其是该国 30 多年来建设的第一个水电站，也是其能源平衡战略的核心项目。读科特迪瓦示意图(图 16)，完成 25-26 题。

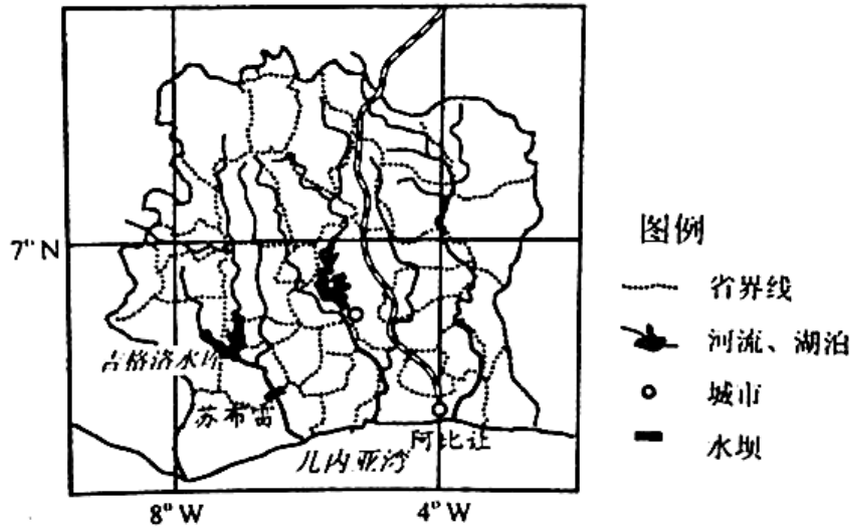


图 16

25. 据材料对科特迪瓦的有关判断，合理的有

- A. 南部雨林区人口密度小于北部草原区
- B. 是非洲西部经济发展水平较高的国家
- C. 地势大致北高南低，河流径流量丰富
- D. 海岸线平直且漫长，东西长约 5000Km

26. 苏布雷水电站建设对该国的影响，合理的说法有

- A. 缓解能源紧张的局面，促进经济发展
- B. 调节吉格洛水库径流，减轻旱涝灾害
- C. 调蓄水量，缓解下游地区沙漠化压力
- D. 增加就业，带动旅游等第三产业发展

二、综合题：本大题分必做题(第 27-29 题)和选做题(第 30 题)，共计 60 分。

27. 阅读材料，回答下列问题(13 分)。

材料一 我国某地理研学小组利用暑期对南美三国进行了为期 1 个月的考察，考察线路如图 17 所示。

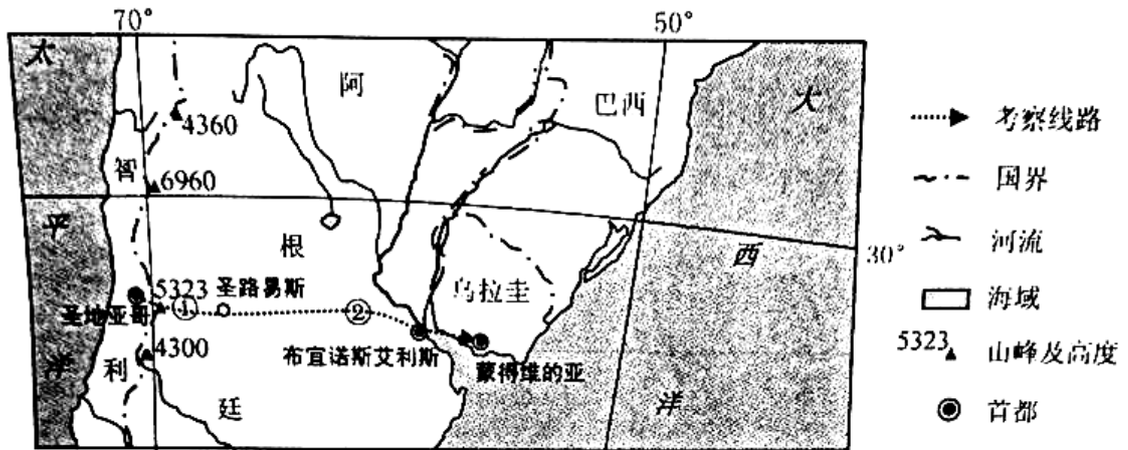


图 17

材料二 图 18 为圣地亚哥、圣路易斯和蒙得维的亚多年平均气温降水量资料。

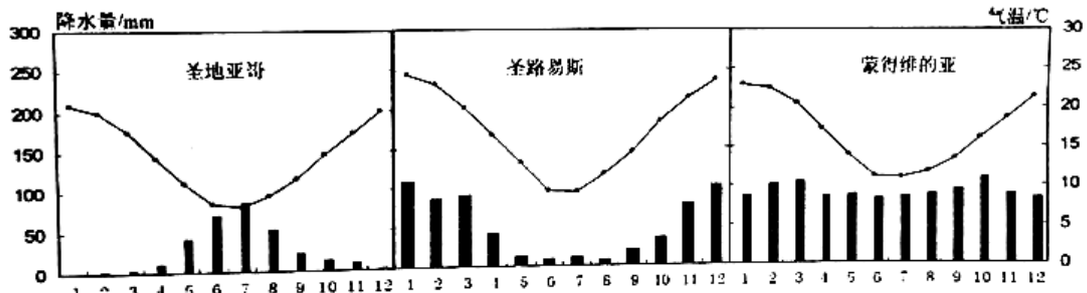


图 18

- (1) 考察过程中发现圣地亚哥的自然带是\_\_\_\_\_，从圣地亚哥到圣路易斯体验到的最显著的地域分异规律是\_\_\_\_\_。(2分)
- (2) ①山峰雪线高度处于一年中最\_\_\_\_\_ (高、低)值，研学小组翻过①山峰测量发现西坡雪线高度比东坡\_\_\_\_\_ (高、低)，主要原因是\_\_\_\_\_。(4分)
- (3) 考察小组看到②地牧场广布，农业地域类型为\_\_\_\_\_，试简析该地区成为世界著名牧区的有利社会经济条件\_\_\_\_\_。(4分)
- (4) 阿根廷和乌拉圭首都设置在沿海港口城市，主要自然原因是\_\_\_\_\_。(3分)

28. 阅读材料，回答下列问题(13分)。

材料一 法国葡萄酒闻名于世，全国有十大著名产区。其中波尔多产区葡萄种植面积达 10 万公顷，年产 8 亿瓶的葡萄酒，被称为世界葡萄酒中心，并拥有两年一度的盛大国际酒展。

材料二 图 19 中的四幅图分别是法国葡萄因分布(a)、法国地形(b)、水系(c)和人口(d)分布图，表 1 为“波尔多和普罗旺斯产区气候资料”。

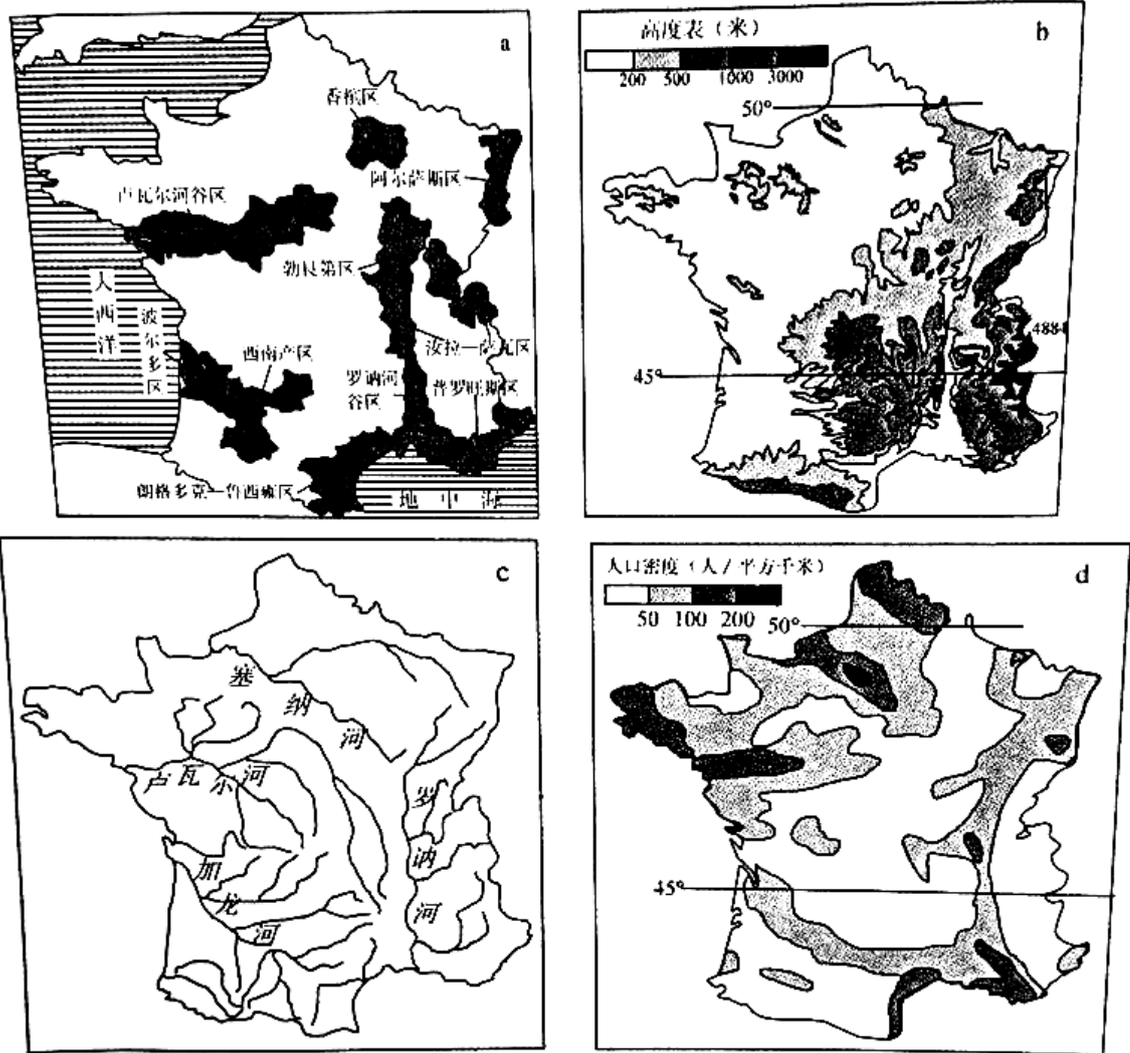


图 19

表 1

月份		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
波尔多	月均温 (°C)	6.6	7.4	9.6	11.3	15.1	18.5	20.7	21.1	18.2	14.4	9.4	7.3
	降水量 (mm)	92	83	70	80	84	64	54	60	90	94	107	108
普罗旺斯	月均温 (°C)	6.9	7.9	10.1	13.2	17.1	20.9	24.3	23.6	20.4	16.2	10.8	7.7
	降水量 (mm)	47	54	45	48	42	26	14	29	47	77	59	55

- (1) 从自然条件角度分析法国人口的分布特点。\_\_\_\_\_ (2分)
- (2) 依据材料，分析罗纳河不同河段的水文特征的差异及主要开发方向。(6分)

河段	水文特征的差异	开发利用方向
上游	_____、_____	_____、_____
下游	_____、_____	_____、_____

(3) 普罗旺斯葡萄糖份含量高，其酿制的葡萄酒酒精度比波尔多产区高近 2 度，结合表 1 分析该产区葡萄糖份较高的原因。\_\_\_\_\_ (2 分)

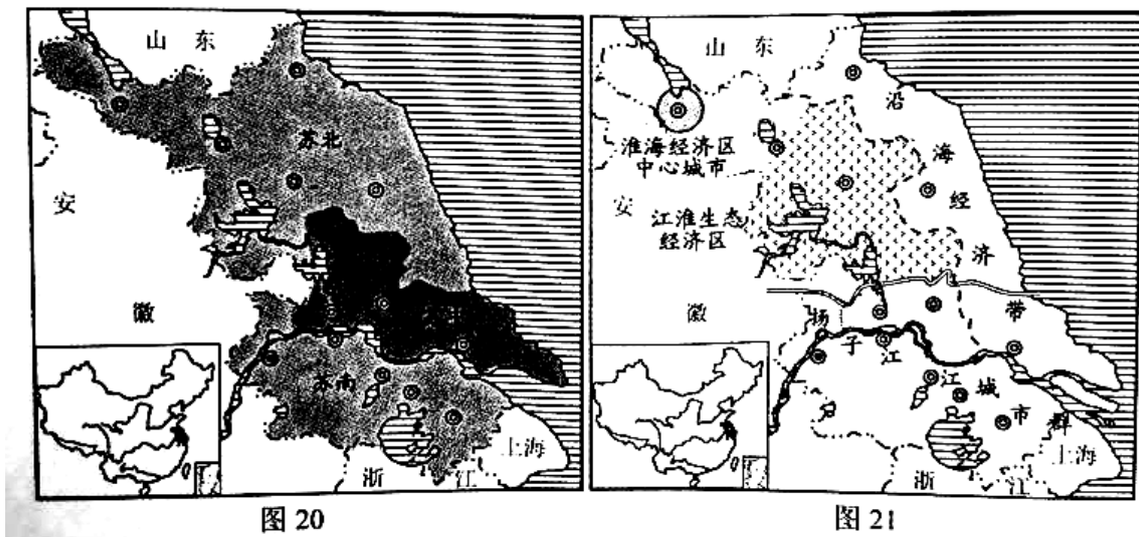
(4) 借鉴波尔多产区的发展经验，促进我国新疆葡萄产区发展可采取的措施主要有\_\_\_\_\_。(3 分)

29. 阅读材料，回答下列问题。(14 分)

材料一 2017 年江苏省推出“1+3”功能区重构战略，打破传统的苏南、苏中、苏北的划分方法，旨在重塑江苏经济地理新版图，推动江苏区域融合同步共进。“1”是指扬子江城市群，“3”是指沿海经济带、徐州淮海经济区中心城市和江淮生态经济区。

材料二 江淮生态经济区城市化程度低，且河湖众多，区域内水面比例在 1/5 以上，占全省水面面积近 1/3，是著名的“水乡泽国”。

材料三 图 20 是江苏原有区域划分，图 21 是江苏省“1+3”功能区示意图。



(1) 区域是人们在地理差异的基础上，依据一定的指标划分出的地理单元。其中苏南、苏中、苏北的划分，依据的指标主要是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_等。“1+3”的划分，依据的指标主要是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_等。(4 分)

(2) 既属于扬子江城市群，又属于沿海经济带的省辖市是\_\_\_\_\_，其地理位置最突出的特点是\_\_\_\_\_。此外随着交通设施的建设，其\_\_\_\_\_的区位优势，也将日益凸显。(3 分)

(3) 江淮生态经济区将以生态建设为前提，更好地优化发展路径和模式。简要说明江淮生态经济区的发展条件。\_\_\_\_\_ (3 分)

(4) 扬子江城市群是江苏省经济发展的“发动机”，阐述该功能区今后发展的方向。  
\_\_\_\_\_ (4分)

30. 【选做题】本题包括 A、B、C、D 四小题，请选定其中两题作答，并在相应的答题区域内作答。若多做，则按作答的前两题评分。

A 【海洋地理】阅读材料，回答下列问题。(10分)

材料一 2018年1月6日，一艘油轮在长江口外160海里与一艘货轮意外相撞，燃烧数日后于14日沉入海底。

材料二 图22为我国东部某海域示意图，图23为舟山渔场野生大黄鱼产量变化统计图。

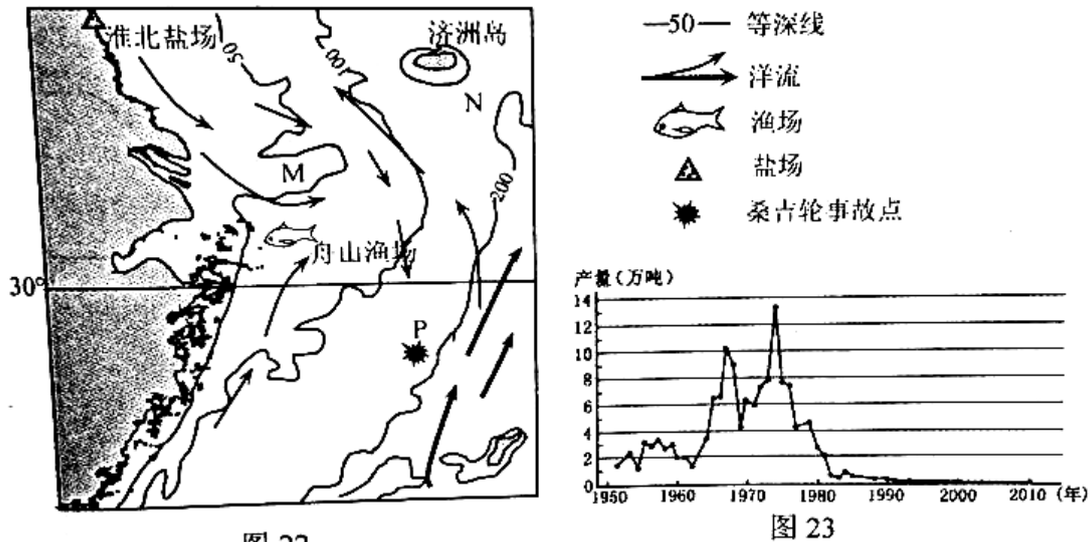


图 22

图 23

(1) 杭州湾以南以\_\_\_\_\_海岸为主。图中 M 处海底 50m 等深线向东凸出，原因是\_\_\_\_\_；N 处海底地形属于\_\_\_\_\_。(3分)

(2) 总体来看，图示海区南部海水盐度比北部\_\_\_\_\_ (高、低)；淮北盐场\_\_\_\_\_季产盐量最大。(2分)

(3) 舟山渔场是我国最大的渔场, 20 世纪 70 年代中期以来，大黄鱼产量迅速减少，主要原因最可能是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_等。(2分)

(4) 从海洋权益角度看，油轮事故点海区属于我国的\_\_\_\_\_；从相撞到沉没，油轮处于无动力状态向东南漂移了一百多千米，原因是\_\_\_\_\_。(3分)

B 【城乡规划】阅读材料，回答下列问题。(10分)

材料一 南京江北新区将规划建设成为全国重要的科技创新基地和先进产业基地，南京都市

区的北部服务中心和综合交通枢纽，南京市生态宜居的生态副中心。

材料二 图 24 为南京市江北新区规划示意图。

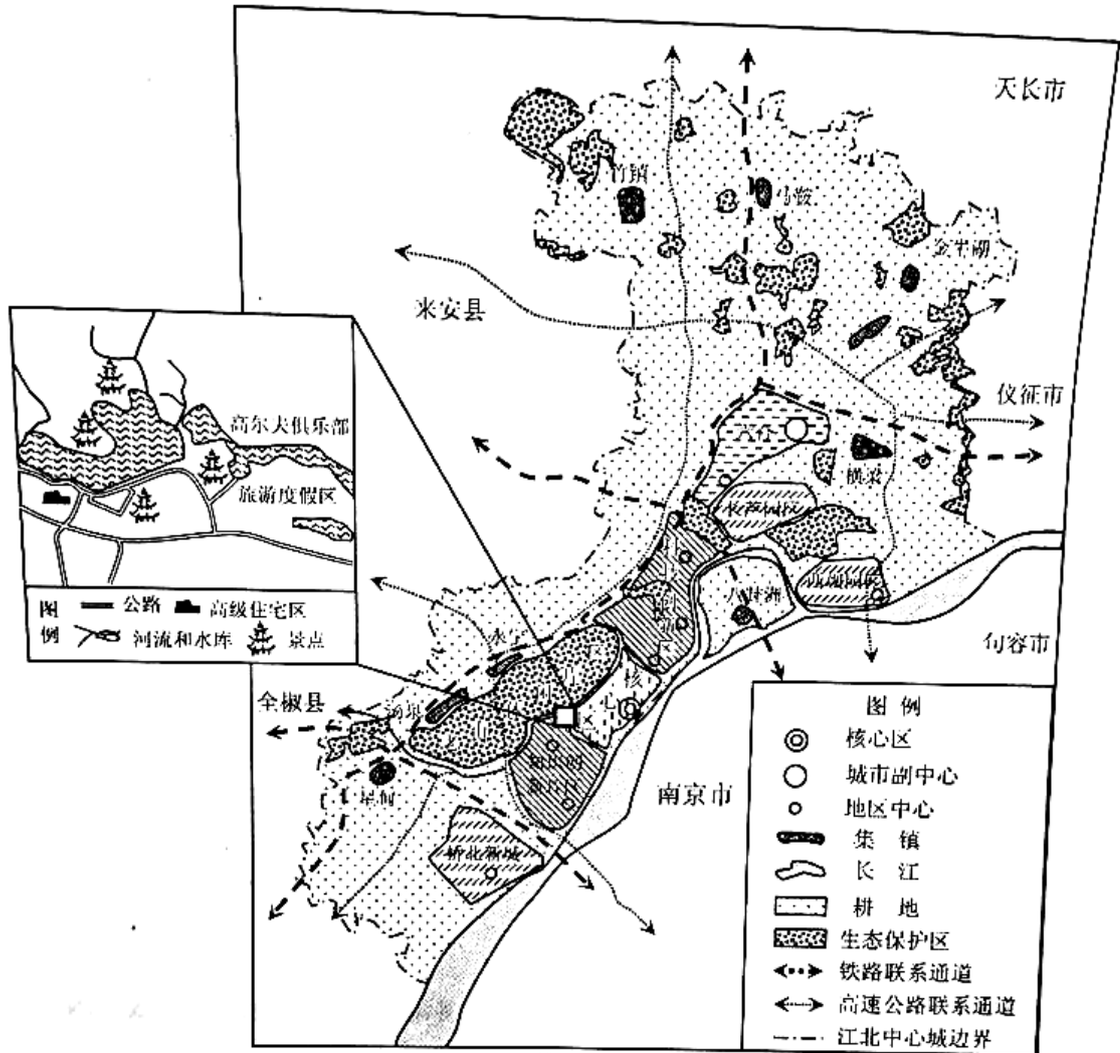


图 24

(1) 为实现江北新区的规划目标，在城市建设中必须保护\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。(2分)

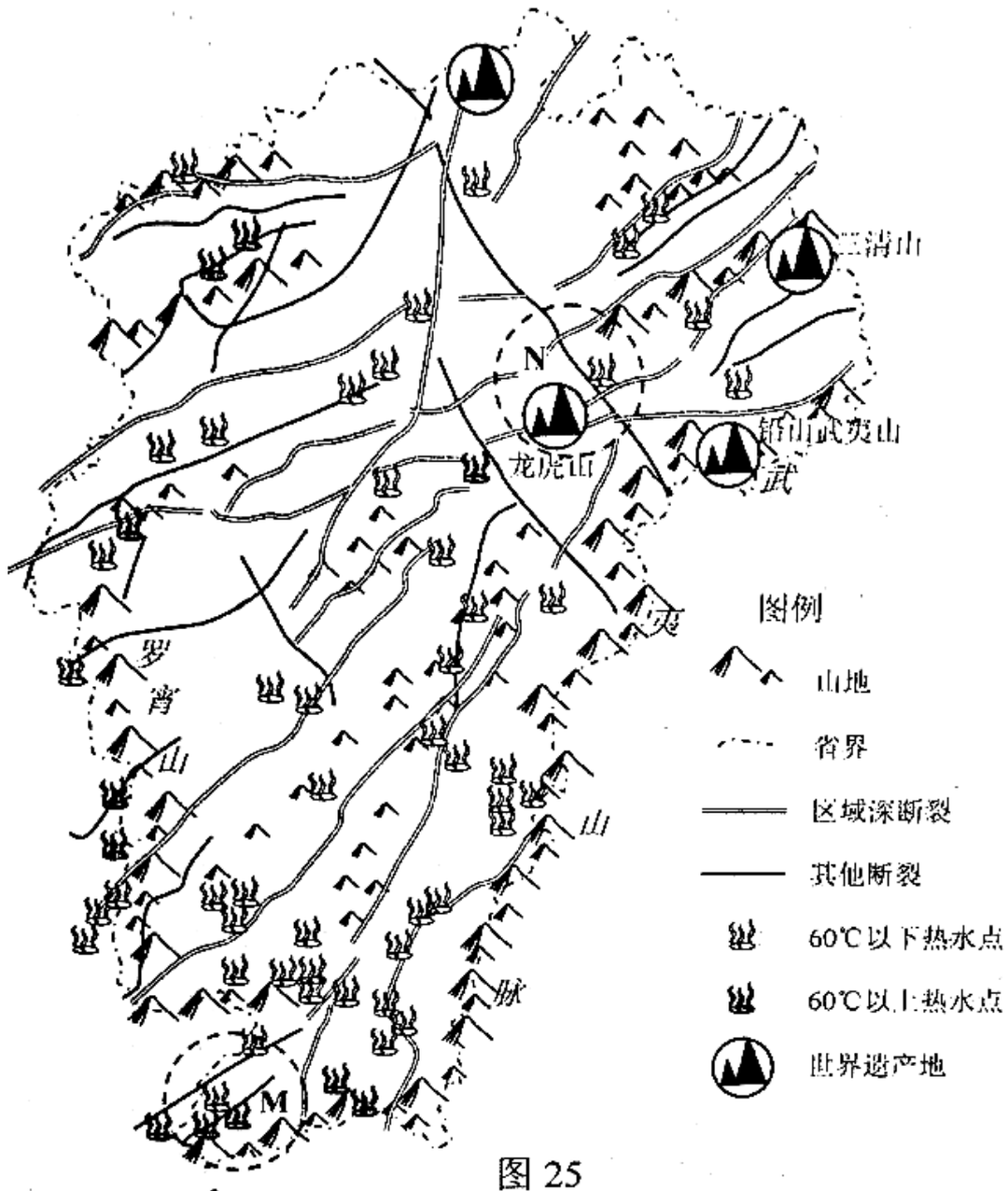
(2) 江北新区的城市空间形态属于\_\_\_\_\_，其优点是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。(3分)

(3) 图中某高级住宅小区选址的有利条件包括\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。(2分)

(4) 江北新区建设中实现城乡协调发展的措施有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。(3分)

C【旅游地理】阅读材料，回答下列问题。(10分)

材料 江西省地热资源丰富，围绕地热资源开发的温泉度假村已成为大众节假日的主要旅游休闲地。图 25 为江西省世界遗产地和温泉分布示意图。



(1) 江西旅游资源丰富，其中列入世界遗产名录的有三清山、龙虎山(丹霞地貌，包括多个遗产地)和\_\_\_\_\_山，该山地相对高差较大，其主要成因是\_\_\_\_\_。(2分)

(2) 江西地热资源空间分布特点是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。(3分)

(3) 比较 M 地和 N 地温泉旅游开发的优势(3分)

M 地的比较优势：\_\_\_\_\_。

N 地的比较优势：\_\_\_\_\_。

(4) 若在 N 地发展温泉度假村，简述这种开发对当地社会经济发展的意义。(2 分)

D. 【环境保护】阅读材料，回答下列问题。(10 分)

材料一 图 26 为近五十年以来湿地萎缩严重的地区分布。

材料二 图 27 为我国部分省区湿地面积及构成统计图。

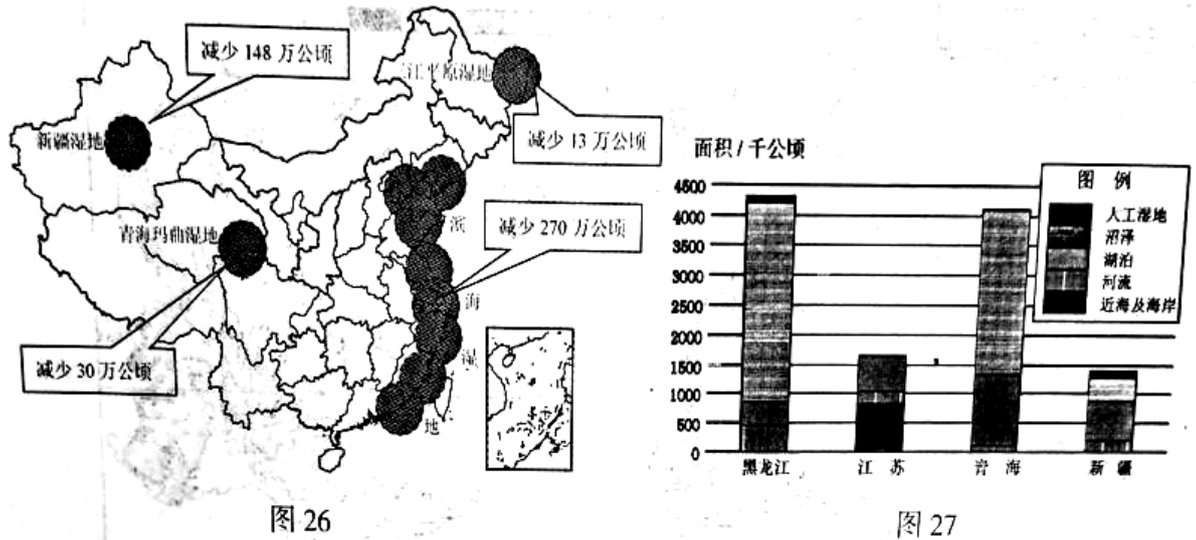


图 26

图 27

(1) 黑龙江和青海两省沼泽面积较大，简要说明共同的原因\_\_\_\_\_。(3 分)

(2) 新疆和滨海湿地减少的规模较大，简要说明两类湿地减少的不同主要原因。新疆湿地\_\_\_\_\_。

滨海湿地\_\_\_\_\_。(2 分)

(3) 从地理环境整体性角度分析，黄河玛曲湿地萎缩对黄河下游水文特征产生的影响有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。(2 分)

(4) 面对湿地减少的困境，国际上从 1997 年起把每年的 2 月 2 日设为“世界湿地日”；我国 2007 年正式成立湿地保护管理中心；2013 年颁布《湿地保护管理规定》。上述举措分别属于环境管理中的\_\_\_\_\_手段、\_\_\_\_\_手段和\_\_\_\_\_手段。(3 分)

江苏省南京市、盐城市 2018 届高三第二次调研考试地理试卷参考答案

一、选择题(本大题共 26 小题，共 60 分)

(一)单项选择题

1—5 BDDCA 6—10 DADAD 11—15 CBCDB 16—18 DBD

(二)双项选择题

19—26 CD BD BC AD AC BD BC AD

二、综合题：本大题分必做题(第 27-29 题)和选做题(第 30 题)，共计 60 分。

27. (13 分)

(1) 亚热带常绿硬叶林带(1 分)垂直分异规律(1 分)

(2) 低(1 分)低(1 分)此时西坡地处盛行西风的迎风坡，降水多，雪线低，(2 分)

(3) 大牧场放牧业(1 分)重视牧业科研，培育优良品种；畜牧业专业化生产，商品率高，经营规模大；交通条件便利，便于畜产品运输；市场广阔，畜产品远销国外；草场管理现代化，围栏放牧。(任答三点得 3 分)

(4) 地势平坦开阔；气候适宜；临河靠海。(3 分)

28. (13 分)

(1) 法国西部和北部地形平坦，人口分布密度大；东部和南部地形起伏大，人口集中分布于地势较低、水源充足的河谷地带。(2 分，地形和河流各 1 分)

(2) (6 分)

河段	水文特征的差异	开发利用方向
上游	游流量较小、夏汛、流速湍急	发电、保护水源、旅游
下游	流量丰富，冬汛、流速平缓	航运、灌溉

(3) (2 分) 夏季光热更加充足，降水少，昼夜温差大，有利于糖分的积累

(4) (3 分) 扩大生产规模；加大科技投入，提高葡萄和葡萄酒品质；加强宣传，造品牌，扩大市场；完善基础设施，促进旅游业发展。(任三点)

29. (14 分)

(1) 地理位置、经济发展水平、行政区划(任选两点 2 分)发展条件、发展方向、发展阶段、区域功能定位等(任选两点 2 分)

(2) 南通 沿江临海 临近上海(3 分)

(3) 地处江苏省腹地(中部) 土地开发强度低 水面广河湖众多、生态资源集中(3分)

(4) (4分)优化产业结构,积极发展高新技术产业和第三产业;城市间优势互补、协调发展;加强区域间协作。辐射带动区域协调发展;发展中注重生态环境的保护,(每点1分,共4分)

30. A 【海洋地理】(10分)

(1) 基岩 长江(和钱塘江)泥沙在海底沉积 大陆架(3分)

(2) 高 春(2分)

(3) 海洋污染和生态破坏 过度捕捞(2分)

(4) 专属经济区 冬季风和沿岸洋流的影响(3分)

B. 【城乡规划】(10分)

(1) 基本耕地 生态用地(生态环境)(2分)

(2) 组团式 有利于亲近自然(有利于城市环境改善) 有利于城市空间结构优化(有利于城市功能分化)(3分)

(3) 背山靠水,环境优美 靠近知识创新片区和中心城(2分)

(4) 加强城乡空间联系,完善城镇体系 加强城乡产业协调 城乡统筹 完善制度(任三点3分)

C. 【旅游地理】(10分)

(1) 庐山 断裂抬升(2分)

(2) 分布广(而不均) 南部和西部多于东北和北部 主要沿断裂带带状分布(3分)

(3) 地热资源丰富、温度高(1分) 旅游资源种类多,有利带动温泉资源开发;交通便利靠近市场(任两点2分)

(4) 促进当地基础设施建设,带动当地经济发展,增加就业等(任两点2分)

D. 【环境保护】(10分)

(1) 气温低,蒸发弱;多冻土地;地广人稀,开发强度低;地势平坦(任三点3分)

(2) 水资源不合理利用;(土地荒漠化)(任一点1分) 滩涂围垦、(填海造陆)等(任一点1分,必须是两地不同的原因,写相同原因的不得分)

(3) 水量减少,甚至断流 径流变率增大 水质下降,含沙量增加等(任两点2分)

(4) 宣传教育、行政、法律(3分,顺序错不得分)