

## 高中二年地理科试卷

命题学校: 连江一中 命题教师: 陈若宁 审核教师: 林冲、石榕

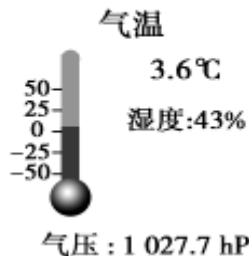
考试日期: 1月24日 完卷时间: 90分钟 满分: 100分

### 第I卷 (选择题 共50分)

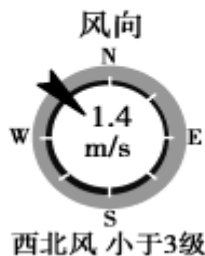
本卷共25小题,每题2分。在每小题给出的四个选项中,只有一项是最符合题目要求的。

下图为上海市(121.5°E, 31.2°N)某日的天气预报情况。据此回答1-3题。

#### 最新实况(19:00)



#### 雷达图



#### 相关数据

今日日出日落时间
06:10 + 17:58
明日日出日落时间
06:09 + 17:59

邮政编码  
200000

1. 据图中信息,当天最接近的节气是( )

- A. 清明(4月5日前后)  
C. 寒露(10月8日前后)
- B. 秋分(9月23日前后)  
D. 春分(3月21日前后)

2. 当天太阳直射点的位置和移动方向是( )

- A. 北半球,向南移  
C. 南半球,向北移
- B. 北半球,向北移  
D. 南半球,向南移

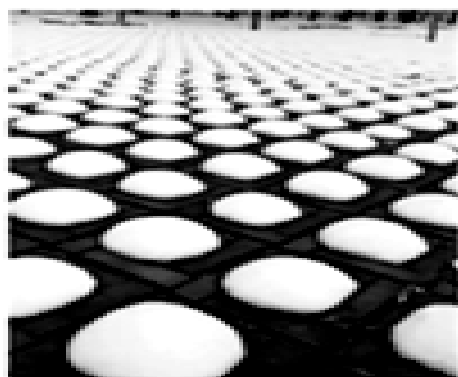
3. 与今日比,明日( )

- A. 南极圈内极昼范围扩大  
C. 北极圈内极夜范围扩大
- B. 上海正午太阳高度变大  
D. 地球的公转速度加快

2018年北京经历了一场“四月飞雪”,积雪初融之后某停车场空车位上出现了许许多多似“馒头”状的小雪堆。该停车场上铺着方形的地砖,中间是凹下去的,露出土地,每个“雪馒头”都位于一块方砖的正中央。读图完成4-5题。

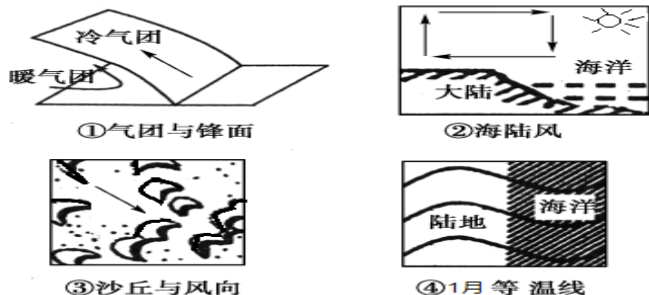
4. 北京的这场“四月飞雪”是由于( )

- A. 春季迅速增温导致的强对流天气  
B. 冷气团湿度增大而产生的明显降水  
C. 暖湿气流北上形成的暖锋天气  
D. 强冷气团南下形成的冷锋天气
5. 出现“雪馒头”奇特的景观说明( )
- A. 洁净的雪不易融化,北京环境质量上升  
B. 土地与砖地对地热传导速度不同  
C. 土地与砖地升温速度不同  
D. 土地与砖地降温速度不同



6. 地理中经常会用一些示意图来表示地理现象的发生与变化，下列图中表示地理现象的发生与变化正确的是（ ）

- A. ②③      B. ①②  
C. ③④      D. ①④



随着全球气候变暖，近年来我国西北地区一些河流夏季径流量有增大趋势。下图示意某年新疆境内某条河流的各月径流量占全年径流量的百分比和径流变差系数（反映某地月径流量年际变化幅度）。据此完成 7-9 题。

7. 该河径流量年际变化最大的

月份是（ ）

- A. 2 月      B. 5 月  
C. 8 月      D. 11 月

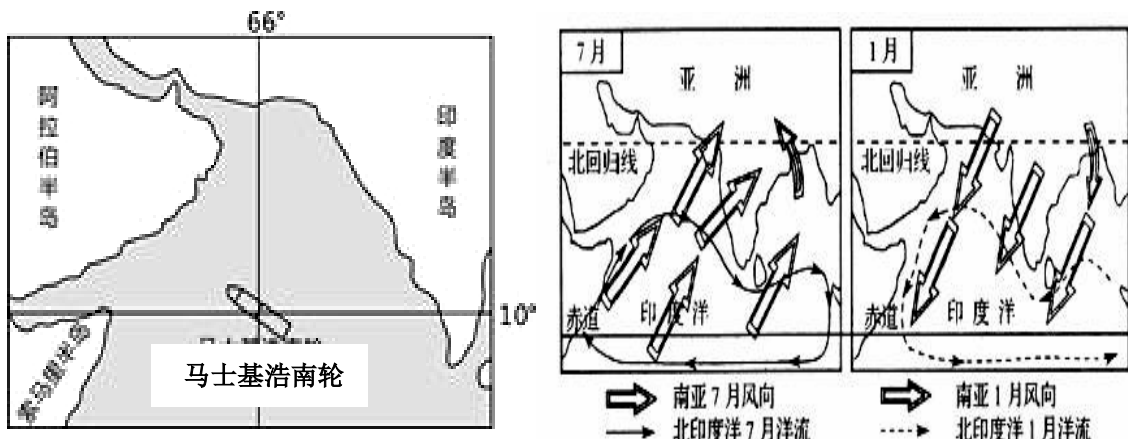
8. 一些河流的夏季径流量增大，主要是因为（ ）

- A. 夏季降水变多  
B. 冬季降雪量增多  
C. 冰川融化量增大  
D. 冬季气温升高

9. 从长期来看，全球气候变暖将导致我国西北地区一些河流（ ）

- A. 径流量减少      B. 径流变差系数变小  
C. 径流量增大      D. 径流量季节变化变小

2018 年 3 月 6 日马士基航运公司集装箱船“马士基浩南”轮从新加坡驶往苏伊士运河途中，其集货舱内发生严重火灾，3 月 9 日该货轮已经处于漂流状态，下图为“‘马士基浩南’轮失事位置示意图和北印度洋季风洋流图”。据此完成 10-11 题。



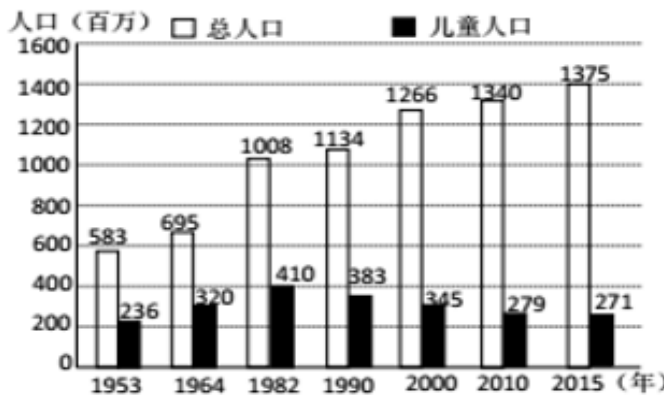
10. 此季节，“马士基浩南”轮漂流的主要方向是（ ）  
 A. 东南方向      B. 东北方向      C. 西北方向      D. 西南方向
11. 在“马士基浩南”轮失事海域，同纬度的东、西两岸自然带分别是（ ）  
 A. 亚热带常绿阔叶林带、亚热带常绿硬叶林带      B. 热带季雨林带、热带荒漠带  
 C. 热带雨林带、热带草原带      D. 温带落叶阔叶林带、温带草原带

下图为某课堂演示实验：将书本打开、倾斜放于桌面上，沿书本中缝把沙子从高处向下缓缓倾倒，观察在桌面上形成的堆积体。完成 12-14 题。

12. 该演示实验模拟的外力作用是（ ）  
 A. 沉积作用      B. 水蚀作用  
 C. 风蚀作用      D. 风化作用
13. 类似该堆积体的地貌多位于（ ）  
 A. 狹长山谷底      B. 平原边缘处  
 C. 河流出山口      D. 河流入海口
14. 堆积体形成的地貌类型为（ ）  
 A. 峡谷      B. 河口三角洲  
 C. 沙丘      D. 冲（洪）积扇



下图为 1953-2015 年我国总人口和儿童人口变化图。据此完成 15-16 题。



15. 由图可知，我国（ ）  
 A. 儿童人口所占比重下降  
 B. 儿童总人数持续下降  
 C. 2000 年后，总人口增长速度明显减慢  
 D. 总人口的增长速度越来越快
16. 由上图推断，下列有关我国人口说法错误的是（ ）  
 A. 人口老龄化越来越严重  
 B. 儿童比重下降，所以要全面放开计划生育政策  
 C. 1982 年后，儿童人口数下降与计划生育政策有关  
 D. 青壮年所承担的养老压力越来越大

春节被列为我国第一批国家级非物质文化遗产名录之一。2018年春节期间全国有数亿人流动(或迁移),有近12亿人在除夕夜观看央视的春晚节目。下表为2018年春节期间人口迁入迁出量排位居前十的城市。结合材料回答17-19题。

迁出人口前十 的城市	北京	上海	广州	深圳	成都	杭州	天津	武汉	南京	西安
迁入人口前十 的城市	杭州	成都	广州	西安	昆明	南京	武汉	厦门	长沙	郑州

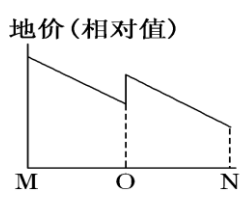
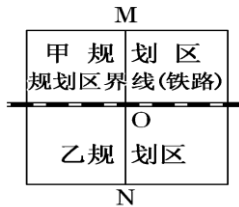
17. 表中人口迁入量和迁出量的位次能够反映城市的活跃程度。下列城市组合中,春节期间最活跃的一组是( )
- A. 广州、长沙      B. 南京、武汉  
C. 杭州、成都      D. 北京、郑州

18. 表中反映出,春节期间我国出行人数南北差异大,南方城市普遍比北方城市活跃程度高,主要原因是春节期间( )
- A. 南方的气候条件比北方好      B. 南方比北方人口密集、经济发达  
C. 北方的地形条件比南方好      D. 北方的交通条件比南方好

19. 当除夕夜北京时间20点春晚第一个节目开播时,生活在纽约(西五区)的华人华侨正在看CCTV的现场直播,请问当地的时间是( )
- A. 20点      B. 8点      C. 19点      D. 7点

图1是某大城市外缘甲、乙两个规划区。图2示意MN之间的地价分布。读图完成20-21题。

20. 该城市主城区位于O地( )
- A. 东面      B. 北面  
C. 南面      D. 西面



21. 甲、乙两个规划区分别是( )
- A. 工业区和住宅区      B. 住宅区和商业区  
C. 工业区和商业区      D. 住宅区和工业区

“秋风起,蟹脚痒;菊花开,闻蟹来”。每年9~10月是螃蟹生长最好的时期,个大质优的英国面包蟹备受中国消费者的青睐,2~3月是销往中国的旺季。据此完成22-23题。

22. 中国从英国大量进口面包蟹为2~3月的主要原因是( )
- A. 正值产蟹旺季      B. 进口关税较低  
C. 市场需求旺盛      D. 保鲜成本较高

23. 英国面包蟹运至中国适宜采取的运输方式为( )
- A. 航空运输      B. 公路运输      C. 铁路运输      D. 海运

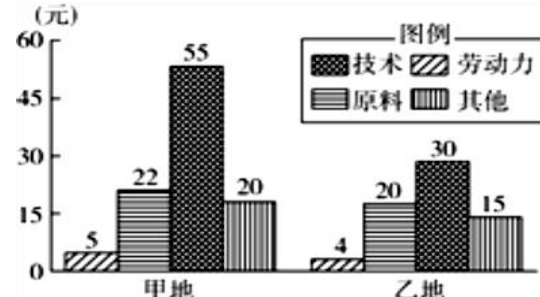
读甲、乙两地某类企业2017年单位产品成本构成图(下图,单位:元),产品市场价格均为102元,回答24-25题。

24. 导致该类企业从甲地迁往乙地的主导因素是( )
- A. 市场      B. 原料      C. 技术      D. 劳动力价格

25. 该类企业转移到乙地带来的主要影响是（ ）

- ①甲地大量失业
- ②甲地产业结构升级
- ③乙地产业结构调整
- ④促进乙地城市化

- A. ①②③
- B. ②③④
- C. ①②④
- D. ①③④



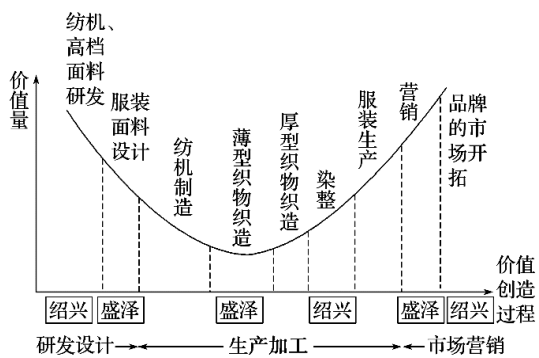
## 第 II 卷 (非选择题 共 50 分)

26. 根据下列材料和图，完成下列各题。(14 分)

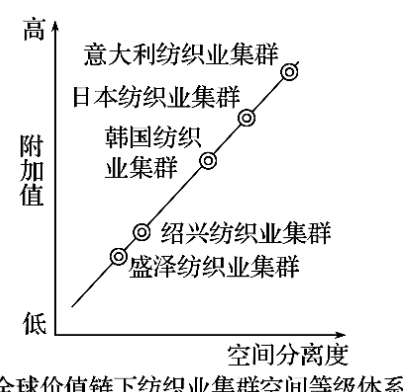
材料一 长江三角洲是我国著名的商品农业基地和“鱼米之乡”，历史上曾是我国棉花的主产区之一，目前是我国重要的蔬菜、花卉等出口基地之一。下图为“长江三角洲地区及附近地区”。



材料二 环太湖和环杭州湾地区丝绸纺织业具有悠久的历史，盛泽、苏缎、杭纺、湖绉享誉海内外，盛泽与绍兴两大纺织产业集群分别是环太湖与环杭州湾两个纺织业集聚区的核心。绍兴市轻纺工业聚集区的化纤和轻纺工业品每年销售收入超 200 亿元，总产量占全国的 1/10。纺织工业的集群化发展，已经成为一种典型的产业现象。



盛泽、绍兴产业集群在价值链中的位置



全球价值链下纺织业产业集群空间等级体系

(1) 长江三角洲历史上曾是我国棉花的主产区之一，简析棉花生产有利的自然条件。(4分)

(2) 分析绍兴发展纺织产业集群的优势区位条件。(4分)

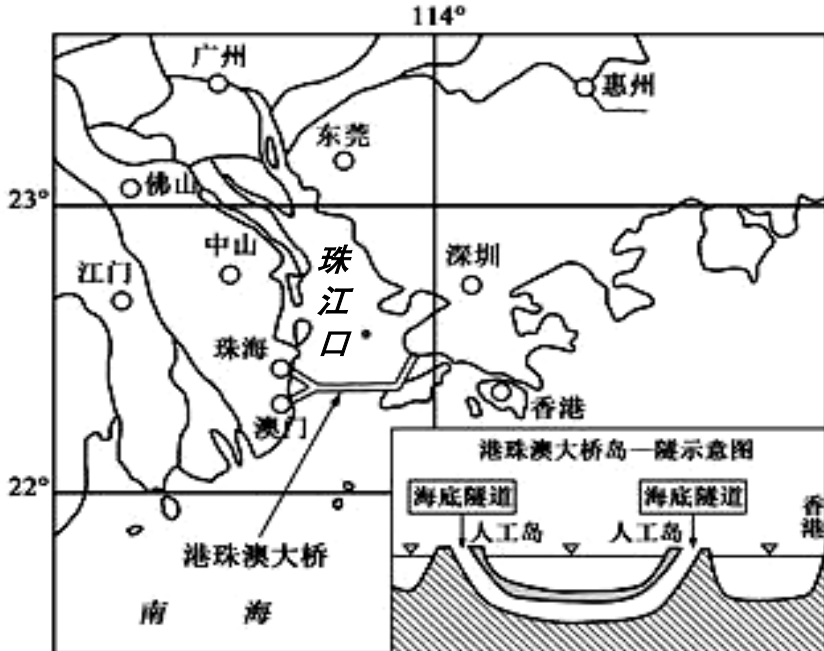
(3) 简述纺织工业集聚的优点。(3分)

(4) 绍兴纺织业集群位于全球纺织业价值链的低端，请你为其提升在价值链中的地位献计献策。(3分)

27. 阅读下面图文材料，完成下列各题。(10分)

材料一 港珠澳大桥开通仪式2018年10月23日上午在广东珠海举行。港珠澳大桥跨越伶仃洋，东接香港，西接广东珠海和澳门，总长约55公里。港珠澳大桥是在“一国两制”条件下，粤港澳三地首次合作共建的超大型跨海交通工程，是世界最长的跨海大桥。港珠澳大桥建成通车后，开车从香港到珠海的时间将由目前的3个多小时缩减为半个小时。大桥预计使用寿命120年，比目前世界跨海大桥普遍使用寿命长20年。

材料二 粤港澳大湾区指的是由广州、佛山、肇庆、深圳、东莞、惠州、珠海、中山、江门9市和香港澳门两个特别行政区形成的城市群。港珠澳大桥的贯通推动了粤港澳大湾区成为更具活力的经济区、国际一流湾区和世界级城市群。下图为粤港澳大湾区和港珠澳大桥示意图。



(1) 从社会经济和技术角度，分析港珠澳跨海大桥工程得以实施的原因。(4分)

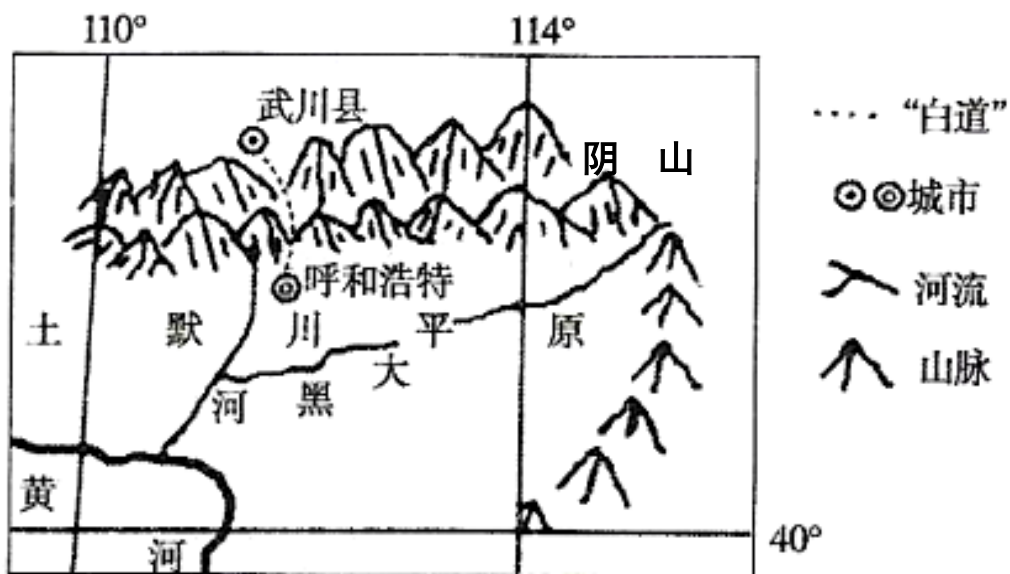
(2) 影响港珠澳大桥使用寿命的因素有(多选) ( ) (2分)

- A. 高温、高湿和高盐环境对建筑材料有腐蚀
- B. 台风、海浪等气象灾害、地震等地质灾害
- C. 海上交通事故(如船只撞击桥墩等)
- D. (货车)超载

(3) 试分析打造粤港澳大湾区对珠海城市发展的积极影响。(4分)

28. 阅读图文材料, 完成下列各题。(10分)

武川县位于内蒙古自治区中部、阴山北麓, 北部地势平缓。该地位于阴山的出口处, 过去愁煞人的“一年一场风, 从春刮到冬”, 而今依托丰富的“风资源”, 武川县却成为新能源基地。并且, 该县正在积极引进光伏发电, 形成“风(风能)光(太阳能)互补, 蓄储一体”的清洁能源体系。但与此同时, 风电场的建设也可能给自然环境带来一些负面影响, 如破坏植被、产生噪音污染、影响鸟类迁徙等。下图为武川县位置示意图, 图中“白道”是沟通阴山南北的要道。



(1) 分析武川县风能资源丰富的原因 (4分)

(2) 说明进行“风(风能)光(太阳能)互补”的理由。(2分)

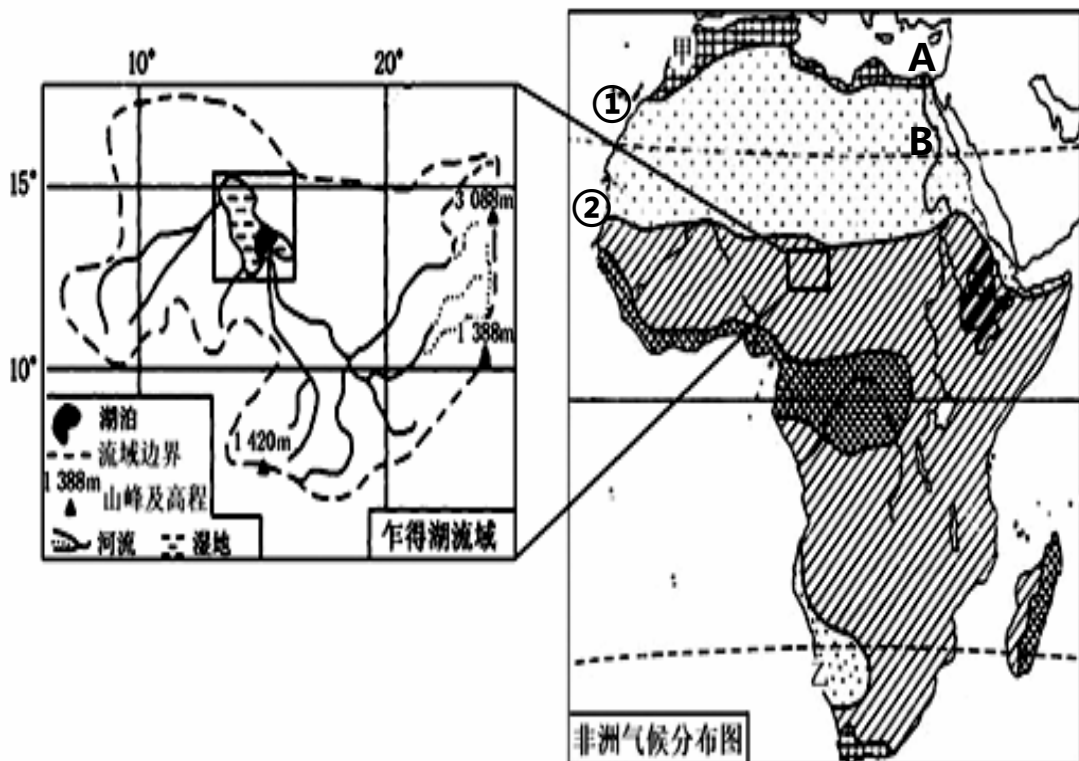
(3) 如何减小风电场建设给环境带来的负面影响, 请你提出相应的解决措施。(4分)

29. 阅读下面图文材料，回答下列各题。（16分）

材料一 乍得湖是非洲第四大湖，位于非洲中北部，由大陆局部凹陷而成，湖面面积随季节变化很大，最大时可达2.2万平方千米。20世纪60年代以来，乍得湖面积急剧减少。

材料二 尼罗河上的阿斯旺大坝（图中B处）始建于1960年，历时10年半建成，大坝为埃及的工农业建设立下了汗马功劳，经济效益极大。但大坝建成以后的几十年中，对生态和环境的破坏也日益严重，导致尼罗河三角洲（图中A处）的海岸线不断后退。

材料三 下图为非洲气候分布图和乍得湖流域图



（1）图中甲处的自然带是亚热带常绿硬叶林带，从甲—①—②的更替体现了陆地环境\_\_\_\_\_地域分异规律，其主导因素是\_\_\_\_\_。乙处是\_\_\_\_\_气候。（3分）

（2）简述甲地出产优质葡萄主要的气候优势，并说明该地气候的成因。（5分）

（3）分析乍得湖的水位随季节而变化的原因。（3分）

（4）推测乍得湖面积急剧缩小的原因。（3分）

（5）试简析导致A处三角洲海岸线不断后退的成因。（2分）