

# 2006高考热点 重点难点

## 专题测试示范卷



# 地理

吉林文史出版社

**图书在版编目(CIP)数据**

高考热点重点难点专题测试示范卷·地理 / 陈东旭主编. —长春:吉林文史出版社,2005.12  
ISBN 7-80702-317-1

I. 高... II. 陈... III. 地理课—高中—习题—升学参考资料 IV. G634

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 115777 号

书 名 高考热点重点难点专题测试示范卷  
丛书主编 陈东旭  
责任编辑 周海英  
出版发行 吉林文史出版社  
地 址 长春市人民大街 4646 号 130021  
印 刷 武宁县印刷厂  
规 格 787 mm×1092 mm  
开 本 16 开本  
印 张 45 印张  
字 数 1305 千字  
版 次 2005 年 12 月第 1 版 2005 年 12 月第 1 次印刷  
书 号 ISBN 7-80702-317-1  
定 价 54.00 元

# 前 言

高考复习，少不了训练，特别是经过一轮复习后，知识的综合及应用对学生来说尤为重要，鉴于此，我们编写了这套二轮复习专题卷《高考热点重点难点专题测试示范卷》。本卷从学生实际出发，以专题的形式进行学科内的综合训练，注重知识的融会贯通和综合能力的提升。其最大特点是瞄准了高考方向，以《考试大纲》为中心，以提高解题综合能力与高答应试能力为目标，以高考热点为基准，以高考重点为基调，以高考难点为突破口，以热点为导向，以重点为立意，以难点为突破，根据高考命题“在知识交汇处命制”的特点，强调知识的综合，突出解题能力的综合训练与提高。

本卷吸收了大量高考研究专家对2006年高考的最新研究成果，融入最新的高考信息，按照新颖性、阶梯性、方向性的原则，挑选具有较强针对性的习题，使广大学生在既掌握全面的基础知识、又明确2006年高考方向的情况下，全面了解高考重点、难点，并融会贯通，提高应试能力和分析、解决问题的能力。

## 邮 购 目 录

书 名		书			卷		
高 考 热 点 重 点 难 点 专 题 透 析	书名	邮购代码	邮购价(元)	数量	邮购代码	邮购价(元)	数量
	语文分册	ZTS31	13.20		ZTJ31	5.50	
	数学(文)分册	ZTS32W	17.00		ZTJ32W	6.50	
	数学(理)分册	ZTS32L	17.00		ZTJ32L	6.50	
	英语分册	ZTS33	18.80		ZTJ33	12.50	
	物理分册	ZTS34	13.60		ZTJ34	5.00	
	化学分册	ZTS35	13.60		ZTJ35	4.50	
	生物分册	ZTS36	12.60		ZTJ36	4.50	
	政治分册	ZTS37	12.20				
	历史分册	ZTS38	14.20		ZTJ38	4.50	
	地理分册	ZTS39	12.80		ZTJ39	4.50	

### 邮购方法：

注明所购图书代码、数量以及您的详细收件地址、姓名、邮编，将书款通过邮局汇至330046 江西省南昌市省府大院北二路七十六号 96号信箱 黄利平 老师 收。款到三日内发书。

起邮数 100 册。

联系电话：13077966176

# 2006 届高考热点重点难点专题测试卷·地理

## 卷一 光照图的判读

### 第Ⅰ卷 选择题

#### 一、单项选择题

读右边的经纬网图,图中虚线是地球公转到近日点附近的晨昏线,①点以西是西半球,以东是东半球。①点与②点之间的经度差是30度。判断1~2题。

1. 此时北京时间是

- A. 15时20分      B. 14时40分  
C. 20时40分      D. 21时20分

2. 图中③处的昼长是

- A. 12小时      B. 8小时  
C. 14小时      D. 11小时

读右图,外圆为晨昏圈,中心点O为太阳直射点,N为北极点,A点的地理坐标为(66°34' N, 0°),据此回答3~5题。

3. O点的地理坐标为

- A. 0°, 0°      B. 23°26' N, 180°  
C. 23°26' N, 0°      D. 0°, 180°

4. 下列相关叙述,错误的是

- A. E点和F点可能在赤道上  
B. E点和F点可能在回归线上  
C. O点此时昼长夜短  
D. AEB为晨线

5. 图示时期,下列现象不可信的是

- A. 北印度洋洋流呈顺时针方向流动  
B. 潘帕斯草原牧草生长茂盛  
C. 珠江口海水盐度为一年中最低时期  
D. 开普敦温和多雨

读以极点为中心的光照图,此时地球上的两个日期的范围相等,曲线ABC上的太阳高度为0°。完成6~7题。

6. 此刻太阳直射点的地理坐标为

- A. 0°, 0°      B. 20° S, 180°  
C. 20° N, 180°      D. 20° S, 0°

7. 图示时刻国际标准时间为

- A. 0时      B. 8时  
C. 12时      D. 18时

读右边经纬网和晨昏线图,阴影部分表示夜半球,回答8~10题。

8. 图示时刻,纽约(西五区)时间为

- A. 6时      B. 18时      C. 5时      D. 17时

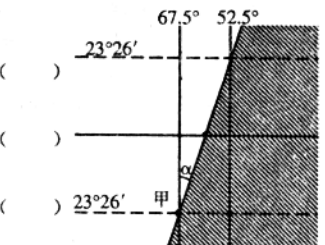
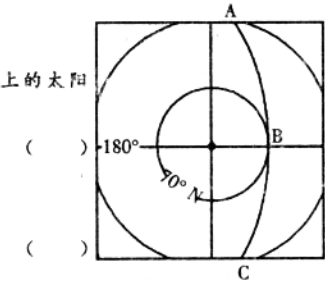
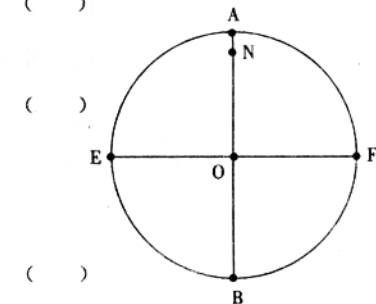
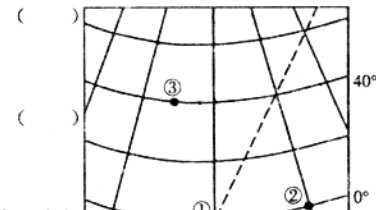
9. 此日,图中甲地的白昼时间为

- A. 10时      B. 11时      C. 13时      D. 14时

10. 图中角度α的度数一年中变化的范围为

- A. 0°~90°      B. 0°~23°26'  
C. 23°26'~66°34'      D. 66°34'~90°

下图中OP、EF为北半球夏至日时的晨昏线。读图回答11~13题。



11. 此时,北京时间是

- A. 6月22日7时      B. 12月22日7时  
C. 6月22日19时      D. 12月22日19时

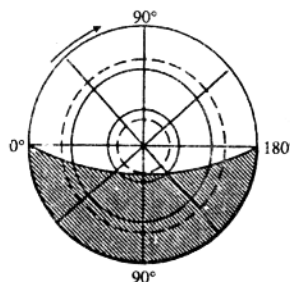
12. 下列关于图中①、②、③、④四地的叙述,正确的是

- A. 该日四地正午太阳高度由大到小依次是④③②①  
B. ①在②的东北方向,③在④的西北方向  
C. 此时,四地白昼由长到短依次是①②③④  
D. ①②位于东半球,③④位于西半球

13. 下列地理现象,发生在该季节的是

- A. 墨累—达令盆地正值小麦开始播种的季节  
B. 黄淮海平原盐碱地含盐量较小  
C. 旅游活动对庐山、黄山的环境污染最小  
D. 珠穆朗玛峰的雪线海拔高度降到最低位置

14. 下图阴影部分为夜半球,箭头是地球自转方向,过多少小时后,全球处于同一天



- A. 3小时      B. 6小时      C. 12小时      D. 18小时

右图是一幅等太阳高度线图,太阳直射 $15^{\circ}\text{N}$ 纬线的A点,回答15~16题。

15. 在Q处的操场上竖有一旗杆,此时旗杆影子的指向为

- A. 甲      B. 乙      C. 丙      D. 丁

16. 设P地此时的地方时为T,Q地此日的正午太阳高度为H,那么

- A.  $T > 14$ 小时,  $H > 30^{\circ}$       B.  $T > 14$ 小时,  $H < 30^{\circ}$   
C.  $T < 14$ 小时,  $H > 30^{\circ}$       D.  $T < 14$ 小时,  $H < 30^{\circ}$

若右图为1月某日北京时间12时地球上太阳高度分布图(图中同心圆为太阳高度相同地点的连线,数字表示太阳高度值),根据该图回答17~19题。

17. 此时,太阳直射点的地理坐标是

- A.  $120^{\circ}\text{E}, 20^{\circ}\text{N}$       B.  $120^{\circ}\text{E}, 20^{\circ}\text{S}$   
C.  $116^{\circ}\text{E}, 20^{\circ}\text{N}$       D.  $116^{\circ}\text{E}, 20^{\circ}\text{S}$

18. 下列关于此时太阳高度的叙述正确的是

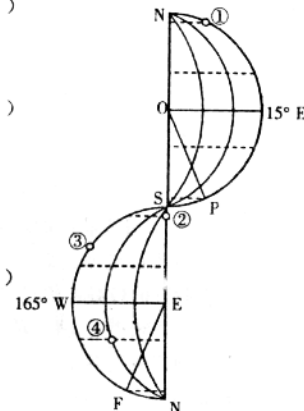
- A. 由直射点向四周递减  
B. 由 $20^{\circ}\text{N}$ 向南北两侧递减  
C. 由南回归线向南北两侧递减  
D. 由 $20^{\circ}\text{S}$ 向南北两极递减

19. 此时下列四个地点中,位于东半球且在北半球的是

- A. c点      B. b点      C. f点      D. d点

20. 下列四幅图中能正确表示此时全球各地日期分布的是

( )



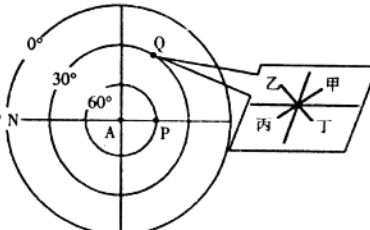
( )

( )

( )

( )

D. 18小时

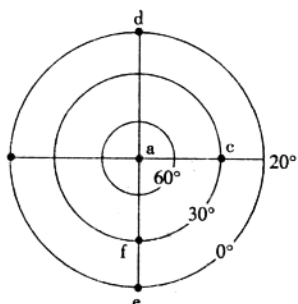


( )

( )

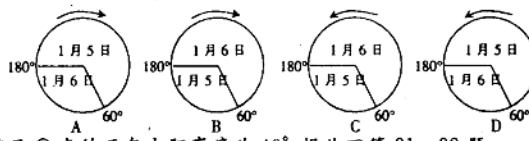
( )

( )



( )

( )

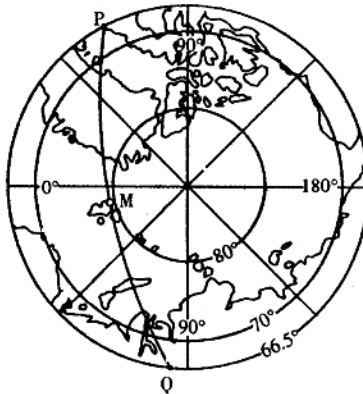


右图中PQ表示昏线，该日Q点的正午太阳高度为 $40^{\circ}$ 。据此回答21~22题。

21. 这一天南极点的太阳高度为 ( )  
A.  $40^{\circ}$     B.  $20^{\circ}$     C.  $23^{\circ}26'$     D.  $0^{\circ}$

22. 下列有关全球昼夜状况的叙述正确的是 ( )  
A. 极昼极夜的范围达最大  
B. 北极附近的极昼范围可能扩大，也可能缩小  
C. 南半球昼长夜短，昼可能渐长  
D. 赤道地区昼夜并不等长

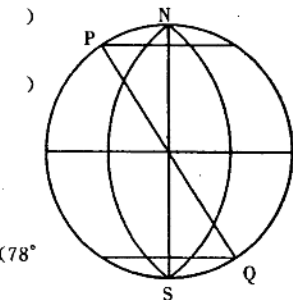
读下图，M处是我国在挪威斯匹次卑尔根群岛建立的科学考察站——黄河站( $78^{\circ}N, 12^{\circ}E$ )，PM为晨线，QM为昏线。据此完成23~24题。



23. 此日中山站(约 $70^{\circ}S, 76^{\circ}E$ )的正午太阳高度约为 ( )  
A.  $0^{\circ}$     B.  $28^{\circ}$     C.  $32^{\circ}$     D.  $45^{\circ}$

24. 图示时刻，能正好看到日出的地点是 ( )  
A.  $30^{\circ}S, 102^{\circ}E$     B.  $30^{\circ}N, 78^{\circ}W$   
C.  $0^{\circ}, 102^{\circ}E$     D.  $0^{\circ}, 78^{\circ}W$

25. 我国某地一年中最小的正午太阳高度是 $35^{\circ}34'$ ，春秋分时，太阳能热水器集热板的最佳倾角 $\alpha$ (如右图)应为 ( )  
A.  $35^{\circ}34'$     B.  $31^{\circ}$     C.  $59^{\circ}$     D.  $54^{\circ}26'$

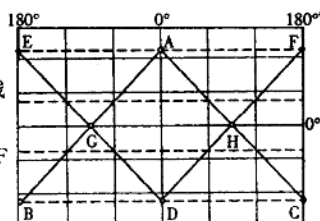


## 第Ⅱ卷 非选择题

### 二、非选择题

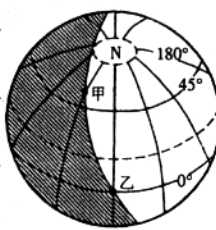
26. 读下图回答：

- (1) 当AB为晨线时，此日是 \_\_\_\_\_ (日期) 前后，判断理由是什么？
- (2) 当DF为昏线时，此日太阳直射点的纬度位置是 \_\_\_\_\_ 。
- (3) 当AC为晨线时，此时是 \_\_\_\_\_ 节气(北半球，下同)；当DE为昏线时，此日是 \_\_\_\_\_ 节气；当AD为晨线时，此日是 \_\_\_\_\_ 节气。
- (4) 若DE为晨线，此时北京时间是 \_\_\_\_\_ 时；当北京时间为8时整，DF是 \_\_\_\_\_ 线。



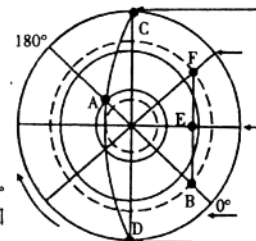
27. 读右图,虚线为极圈和回归线,阴影部分是黑夜,完成下列各小题。

- (1) 该图表示的是每年\_\_\_\_\_ (节气) 日的情况,此刻太阳直射点的地理坐标是\_\_\_\_\_。
- (2) 上图中,甲乙两地均位于晨昏线中的\_\_\_\_\_ 线上,甲地的日出时刻是\_\_\_\_\_时。
- (3) 按图中所示情况,北京时间是\_\_\_\_\_ 时,中国南极中山考察站的黑夜达\_\_\_\_\_ 小时。
- (4) 在图示的这一天,下列地点中正午太阳高度最大的是 ( )
- A. 北京      B. 广州  
C. 甲地      D. 乙地



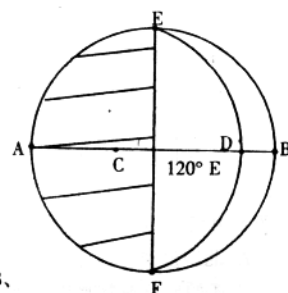
28. 读右图,CAD是晨昏线,回答下列各题。

- (1) 该图表示的日期是\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日前后的阳光照射图。
- (2) A点此时是\_\_\_\_\_ 时。
- (3) 此时与北京处于同一日期的地区共跨了\_\_\_\_\_ 个时区。
- (4) 此时\_\_\_\_\_ 和\_\_\_\_\_ 的经线圈将地球分为两天。
- (5) 沿 F-E-B 运动的物体的运动方向为\_\_\_\_\_。



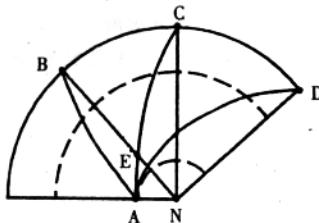
29. 右图是北极圈上空俯视的地球 12 月 22 日昼夜分布示意图,斜线表示夜半球,回答:

- (1) 图中各点,\_\_\_\_\_ 点表示北极点,\_\_\_\_\_ 点表示太阳直射点。
- (2) A 点的纬度是\_\_\_\_\_,F 点的夜长为\_\_\_\_\_ 小时。
- (3) 此刻,全球以\_\_\_\_\_ 经线和\_\_\_\_\_ 经线为界分属两个日期。
- (4) 简述 B 地所在国家的地形特点及自然带分布的特点。



30. 右图为 6 月 22 日从北极点上空所见的部分太阳光照示意图,N 为北极点,弧 AB、AC、AD 皆与极圈相交于 A 点,据此回答:

- (1) 图中能表示晨昏线的是\_\_\_\_\_,这段弧线是\_\_\_\_\_ (晨或昏) 线。
- (2) 该日 A 点的昼长为\_\_\_\_\_ 小时,C 点的夜长为\_\_\_\_\_ 小时,E 点早晨\_\_\_\_\_ 时日出。
- (3) 该日,昼长达一年中最大值的地区为\_\_\_\_\_,正午太阳高度达一年最大值的地区为\_\_\_\_\_。
- (4) 如果此时全球各有一半分属 6 月 21 日和 6 月 22 日两个不同的日期,此时北京时间为 6 月\_\_\_\_\_ 日\_\_\_\_\_ 时。
- (5) 该日,下列说法可信的是 ( )
- A. 地球公转速度达一年中的最小值  
B. 北京的昼长和正午太阳高度都大于南京  
C. 直射点所在纬线是全球正午太阳高度最高和白昼最长的地方  
D. 地球上出现极昼极夜的范围达一年中的最大值



# 2006届高考热点重点难点专题测试卷·地理

## 卷二 区位因素分析

### 第Ⅰ卷 选择题

#### 一、单项选择题

右图是《欧洲西部农业产值分布示意图》，回答1~2题。

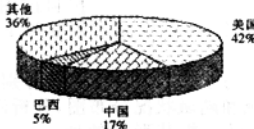
1. 影响其产值分布的最主要区位因素是

- A. 科技      B. 地形  
C. 气候      D. 市场

2. X地的农业地域生产类型是

- A. 商品谷物农业      B. 乳畜业  
C. 混合农业      D. 种植园农业

下图为某种农作物三国产量占全球平均的比重，完成3~5题。



3. 该作物可能是

- A. 玉米      B. 小麦      C. 水稻      D. 大豆

4. 该作物在中国主要分布于



- A. 甲      B. 乙      C. 丙      D. 丁

5. 该作物在美国主要分布于

- A. 甲      B. 乙      C. 丙      D. 丁

下表为四种农产品产销资料，假若该地区是一个地势平坦的平原，可以种植花卉、蔬菜、稻米、甘蔗等农作物，其产品全部供应中心城市。据此回答6~8题。

项目/作物	花卉	蔬菜	稻米	甘蔗
市场价格(元/kg)	5	3	2	1
生产成本(元/kg)	2.5	2	0.8	0.4
运费率(元/kg·km)	0.5	0.3	0.01	0.01
单位面积产量(kg/公顷)	20	15	4	10

6. 该地区可能是我国的

- A. 三江平原      B. 华北平原      C. 太湖平原

- D. 珠江三角洲

7. 如果该地距离中心城市为1 km，从经济效益看，最适宜种植哪两种作物

- A. 水稻、甘蔗      B. 花卉、蔬菜      C. 花卉、甘蔗

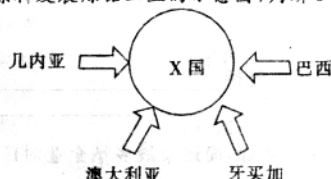
- D. 蔬菜、甘蔗

8. 从经济效益看，上述两种作物可种植在以城市为中心的多大范围内

- A. 2.5 km      B. 3.5 km      C. 4.5 km

- D. 6.0 km

下图是X国从几内亚等四国进口原料发展炼铝工业的示意图，判断9~10题。



9. 这种工业属于 ( )

- A. 市场指向型
- B. 原料指向型
- C. 技术指向型
- D. 动力指向型

10. 这个国家最可能是 ( )

- A. 英国
- B. 美国
- C. 加拿大
- D. 日本

右图是我国某城市工业区的分布示意图,读图回答 11~12 题。

11. 根据图中信息分析,图中工业区最有可能是 ( )

- A. 钢铁工业
- B. 石油化工
- C. 机械制造
- D. 大型服装

12. 第二次世界大战以来,世界上这类工业的区位指向变化是 ( )

- A. 指向资源区位
- B. 指向能源区位
- C. 指向市场和港口
- D. 指向高速公路和航空港

右图为德国鲁尔区每吨普通钢材生产成本的变化情况。读图回答 13~15 题。

13. 1850 年,鲁尔区钢铁工业的生产成本中,燃料的比重约为 ( )

- A. 30%
- B. 40%
- C. 48%
- D. 50%

14. “其他”投入中包括多种因素,其中呈持续上升趋势的是 ( )

- A. 交通运输
- B. 科学技术
- C. 劳动力
- D. 宣传广告

15. 1950 年以后,鲁尔区钢铁工业在布局上出现了“西移”现象,主要原因是 ( )

- A. 全球钢铁生产过剩
- B. 新技术对钢铁工业的冲击
- C. 煤炭对钢铁工业的影响力下降
- D. 钢铁工业对环境的污染加剧

读《某城市钢铁厂生产工艺流程示意图》,回答 16~17 题。

16. 影响该钢铁厂的主要区位因素是 ( )

- A. 原料
- B. 能源
- C. 市场
- D. 交通

17. 该钢铁厂对资源综合开发利用后,该厂 ( )

- A. 能源的耗费量减少
- B. 企业产品向“高”、“精”、“尖”发展
- C. 该城市的环境有可能得以改善
- D. 有利于该地产业结构向轻型化发展

读《世界某地区城市分布图》,完成 18~20 题。

18. 巴格达城市兴起的区位因素是 ( )

- A. 自然因素
- B. 军事
- C. 旅游
- D. 矿产资源

19. 因宗教活动而兴起的城市是 ( )

- A. 巴格达
- B. 开罗
- C. 雅典
- D. 麦地那

20. 与西亚相比,欧洲地区城市密度较大的最主要原因是 ( )

- A. 地形
- B. 人口
- C. 资源
- D. 经济水平

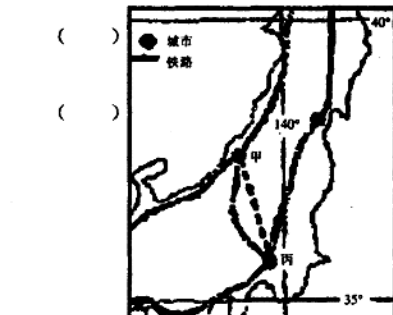
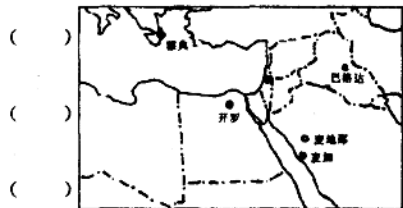
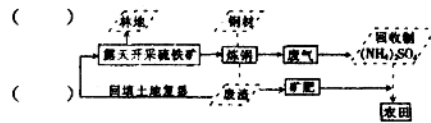
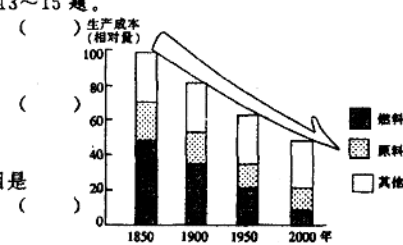
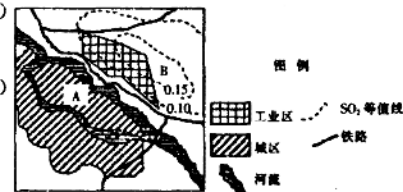
读右图,回答 21~22 题。

21. 该岛铁路形状为“环形”,说明其最主要的地形是 ( )

- A. 平原
- B. 山地
- C. 高原
- D. 盆地

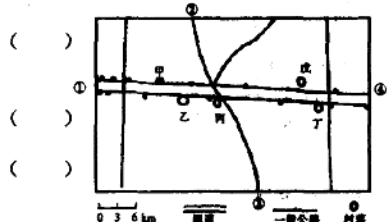
22. 甲和丙之间的铁路没按图中虚线修建,最可能的原因是 ( )

- A. 虚线处是鞍部
- B. 虚线处是河谷
- C. 虚线处等高线稀疏
- D. 虚线处等高线密集



读右图，回答 23~25 题。

23. 如果图中黑点表示加油站，则影响该地理事物区位的主要因素是  
A. 人口数量 B. 车流量  
C. 地价 D. 服务范围
24. 距该地中心城市最近的是  
A. ① B. ② C. ③ D. ④
25. 图中国道走向平直的主要原因是  
A. 尽可能联系较多的经济据点  
B. 缩短线路长度，节省运营时间  
C. 降低筑路成本  
D. 少占耕地



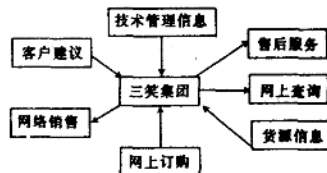
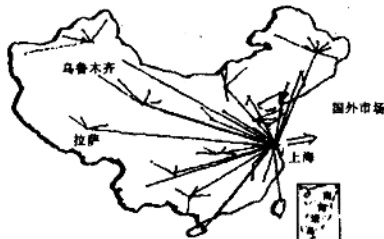
## 第Ⅱ卷 非选择题

### 二、非选择题

26. 读下列材料和图表，分析回答：

材料一 江苏三笑集团创建于 20 世纪后期，原来只是一个只有几十人的集体小厂，现已发展成为全国牙刷行业的排头兵。该集团为谋求更大发展，拟将企业总部迁往上海。

材料二 三笑集团产品销售网络图和企业生产信息流程示意图



(1) 该企业起步于乡镇，其布局最有利的区位因素是\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。

(2) 该集团总部落户上海，会给企业发展带来哪些有利条件？

(3) 信息通信网络的\_\_\_\_\_性作为工业区位因素的重要性越来越突出。从图中分析，该企业获得信息的方式主要是\_\_\_\_\_等，对该企业的发展主要是有利于提高\_\_\_\_\_和有利于\_\_\_\_\_。

(4) 从以上材料分析，该集团成为国内著名企业的主要优势有哪些？

(5) 我国入世后，对该企业的有利影响主要有哪些？

材料三 同处以上海为龙头的长三角内，却不像苏、锡、杭那样紧连上海，这种与上海不近不远的关系，一度让扬州人尴尬。但种种迹象表明，在扬州新交通体系已构成的今天，在沪资新一轮的转移和扩张中，不近不远恰是扬州最大的优势——扬州是上海产业转移的绝佳地。

(6) 请用所学的学科知识谈谈你对上述材料中加下划线句子的理解。

27. 东莞本地人口约 150 万；外来人口约 200 万，其中港澳台同胞 70 万，海外侨胞 20 万。世界著名十大电脑公司总裁指出，若东莞通往深圳皇岗口岸的公路瘫痪，全球 70% 电脑将会加价。现在东莞约有 3000 多家电脑外围设备生产企业，已有“北中关村，南东莞”之说。

分析上述案例并阅读世界电脑产业空间发展示意图，回答下列问题。



(1)运用工业区位原理,解释台商在东莞大量投资电脑生产企业的原因。

(2)试比较中关村与东莞电脑生产基地的区位条件差异。

28.读《我国东部沿海某区域图》,回答下列问题。

(1)图中A、B、C、D、E五个城市中可能形成较早的是\_\_\_\_\_城市(填代号),原因是\_\_\_\_\_。

(2)A、C、D三个城市兴起的共同原因是\_\_\_\_\_。

(3)促进A城市发展和限制其发展的区位因素分别主要是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_,C城市位于\_\_\_\_\_地貌上。

(4)D城市适于发展\_\_\_\_\_工业,在其发展过程中容易对环境产生的危害主要有\_\_\_\_\_。

(5)E城市兴起和发展的主要区位因素是\_\_\_\_\_.按目前图中展示的状况,哪个地点可能会再形成一座城市,将这座城市用字母F标注在图中。

(6)按照因地制宜原则,图中字母所示地区适于发展的农业类型分别是:G\_\_\_\_\_、H\_\_\_\_\_。

29.右图是欧洲区域分布图和鹿特丹港区水域和陆域状况分布图,分析回答下列问题。

(1)右图北部地区海岸线曲折,湖泊众多,试分析其形成的地质原因。



(2)右图中,A是世界上纬度最高的海港之一,为什么该海港能终年通航?

(4)右图中,乙地在某年冬季出现了较为严重的大气污染事件,分析该问题产生的主要原因。

(5)B海港是欧盟的大门,结合左图,分析该港口形成的主要区位条件。

30.读下面材料和地图,回答有关问题。

“长三角”是“长三角都市经济圈”的简称,是指镇江以东,包括上海、无锡、苏州、常州、扬州、泰州、镇江、南京、南通、杭州、宁波、舟山、绍兴、湖州、嘉兴等15个城市(包括台州共16个城市),以约占全国面积的1%,人口的6%,生产出约占全国19.5%的生产总值,成为继纽约经济圈、北美五大湖经济圈、东京经济圈、巴黎经济圈、伦敦经济圈之后的第六大经济圈,是名副其实的中国经济引擎。

(1)图中字母所代表的城市分别是A\_\_\_\_\_、B\_\_\_\_\_、C\_\_\_\_\_。

(2)我国的长江三角洲、美国的五大湖地区、日本的关西地区、德国中部及英国中部的城市群的共同点是\_\_\_\_\_。

A.都位于沿海地区

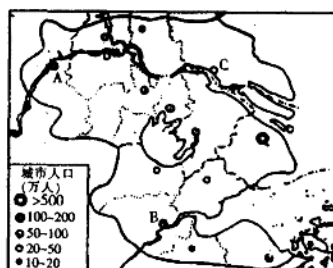
B.都具有丰富的资源和能源优势

C.都具有相同的规模

D.都具有发达的交通运输条件

(3)从地理角度分析“长三角”崛起的原因应包括\_\_\_\_\_。(不少于四点)

(4)在大城市的带动下,江浙乡镇企业迅速崛起,简述发展乡镇企业对区域社会经济发展的意义是\_\_\_\_\_。



# 2006届高考热点重点难点专题测试卷·地理

## 卷三 圈层物质运动的规律

### 第Ⅰ卷 选择题

#### 一、单项选择题

右图阴影部分表示林地、空白部分表示均质裸地，若此时反映的是北半球中纬度某地区的冬季情况，据此分析回答1~3题。

1. 图中甲、丙两处的风向分别是

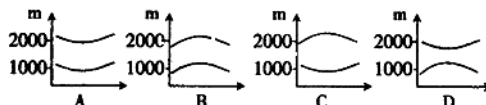
- A. 西北和东南  
B. 西和东  
C. 东南和西北  
D. 西南和东北

2. 目前，有部分城市在城郊建设人工生态林，此举的意义在于

- ①减少风沙对城市的侵袭 ②避免郊区工厂的污染物带入城市 ③避免将城市的污染物带到郊区 ④避免城市出现“热岛效应”

- A. ③④ B. ①② C. ①②③ D. ①③④

3. 下图中正确表示上图乙处等压面图的是



右图为《某区域气温分布图》，据此图回答4~5题。

4. 若图示区域正经历1月某次寒潮天气过程，则图中等温线最有可能是我国的

- A. 东北某地当日最低气温分布图  
B. 江南某地当日最低气温分布图  
C. 华北某地当日最低气温分布图  
D. 西北某地当日平均气温分布图

5. 图中几条线段中最有可能表示锋线的是

- A. 甲乙 B. 丙丁 C. 甲丙 D. 乙丁

读《某地理事物循环示意图》，回答6~9题。

6. 若该图表示亚欧大陆东岸沿海地区的海风或陆风示意图，②④是近地面，则此时

- A. 陆风——白天 B. 陆风——黑夜  
C. 海风——白天 D. 海风——黑夜

7. 若该图表示北半球某地面空气的水平旋转方向，则该地

- A. 受气旋控制 B. 受反气旋控制  
C. 受冷锋控制 D. 受暖锋控制

8. 若该图为《海陆间水循环示意图》，②③④表示地球表面，则

- A. ②为陆地外流区域 B. ⑤表示蒸发和植物蒸腾  
C. 人类最容易改造的是⑦环节 D. ③箭头表示地表径流

9. 若该图为《局部大洋环流示意图》，则

- A. ③为西风漂流 B. ⑦为补偿流  
C. ①为千岛寒流 D. ⑥处有世界著名的大渔场

读《某大洋环流局部示意图》，回答10~11题。

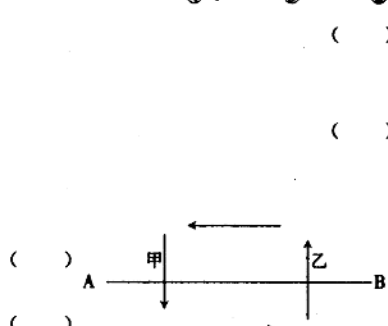
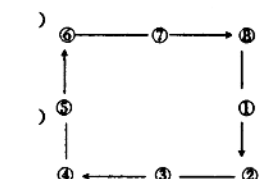
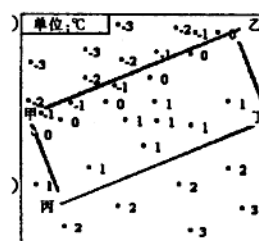
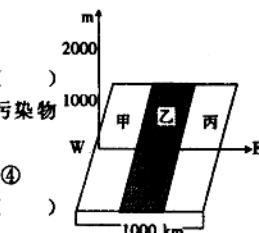
10. 若AB线是60°纬线，则这个海域肯定位于

- A. 北半球 B. 东半球 C. 印度洋 D. 北太平洋

11. 若AB线是60°纬线，则这个海域中的乙是

- ①风海流 ②暖流 ③寒流 ④补偿流  
A. ①④ B. ②③ C. ①② D. ③④

12. 有人在墨西哥西海岸拾到一只来自菲律宾的漂流瓶，该漂流瓶是按哪组洋流漂过来的



- A. 日本暖流——北赤道暖流——加利福尼亚寒流  
 B. 日本暖流——北赤道暖流——秘鲁寒流  
 C. 加利福尼亚寒流——北太平洋暖流——日本暖流  
 D. 日本暖流——北太平洋暖流——加利福尼亚寒流

读《全球水循环模式图》(箭头代表水循环的各个环节),据此回答 13~15 题。

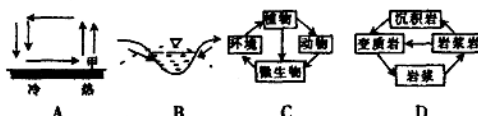
13. 若水循环总量为 100 单位,那么 M、N 分别为  
 A. 7、16      B. 16、7      C. 7、23      D. 16、77

14. 图中哪些环节与长江水有较大的关系  
 A. PMNS      B. PMTS      C. MTSN      D. SPQN

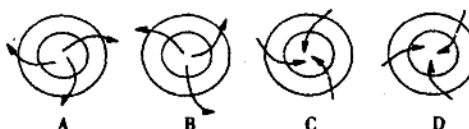
15. 人类有可能在局部地区施加某些影响的环节是  
 A. M      B. S      C. N      D. Q

地理事物是不断运动和变化的,回答 16~17 题。

16. 下列图示的物质循环运动,画法错误的是



17. 若上题 A 图中甲地区位于北京附近,可能在甲地出现的天气系统是



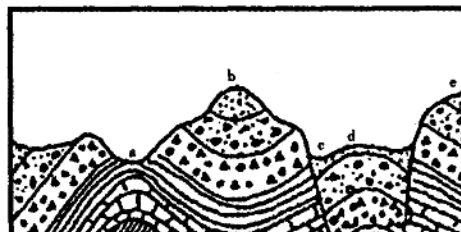
18. 读右图,图示洋流 L 的流向和性质可能是

- A. 向北,寒流      B. 向南,暖流  
 C. 向南,寒流      D. 向北,暖流

19. 下列地理事物与其相应的成因连线正确的是

- A. 长江三峡、黄果树瀑布、坡面的沟谷——流水侵蚀作用  
 B. 黄土高原的黄土层、华北平原、冲积扇——风力沉积作用  
 C. 干旱地区的蘑菇石——褶皱隆起  
 D. 河口三角洲、沙丘、内蒙古高原——风力堆积作用

读某地剖面图,回答 20~21 题。



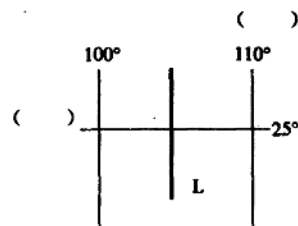
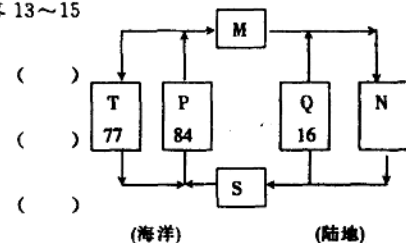
20. 下列有关图 b 地的叙述,正确的是

- A. b 地在地形上是山岭,在成因上属背斜成山  
 B. b 地成山是外力作用的结果  
 C. b 地的地质构造较适合石油、天然气的储存  
 D. b 地岩石破碎,适宜建采石厂,也易发育河流

21. 图中最容易有地下水出露的是

- A. a      B. b      C. c      D. d

22. 使大气圈、水圈、岩石圈和生物圈相互联系起来,并在它们之间进行能量交换的是



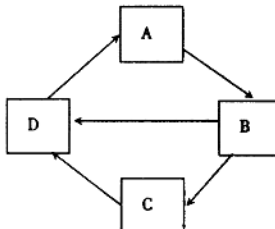
- A. 人类的活动      B. 大气运动      C. 地壳物质循环      D. 水循环

23. 下列关于板块构造学说的叙述,正确的是

- A. 地壳被构造带(海岭、海沟、断层、造山带)分为六大板块  
 B. 全球各高大山脉都是位于两大板块的交界,由两板块碰撞隆起而形成  
 C. 六大板块均漂浮在海洋上,并且处于不停地运动之中  
 D. 一般来说,板块内部地壳较稳定,板块交界处为地壳比较活跃的地带

下图表示生物循环示意,据图完成24~25题。

24. 图中A、B、C、D各框可分别表示



- A. 环境、植物、动物、微生物  
 B. 微生物、环境、植物、动物  
 C. 植物、动物、微生物、环境  
 D. 动物、微生物、环境、植物

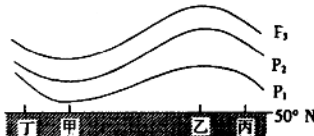
25. 下列有关生物循环的正确叙述是

- A. 生物循环是指动物可直接转化为植物,植物也可直接转化为动物  
 B. 生物循环与太阳活动没有关系  
 C. 生物循环可把地理环境中的有机界和无机界联系起来  
 D. 生物循环是自然界的规律之一,对农业生产没有任何影响

## 第Ⅱ卷 非选择题

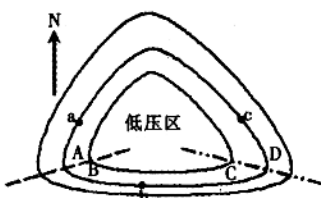
### 二、非选择题

26. 读《沿北纬50°纬线一带的四地近地面等压面分布图》,完成下列要求。



- (1) 从气压状况的角度分析,甲地近地面为\_\_\_\_\_气压控制,乙地近地面为\_\_\_\_\_气压控制。  
 (2) 从近地面气流状况分析,丙地吹\_\_\_\_\_风;丁地吹\_\_\_\_\_风。  
 (3) 如果甲、乙、丙地均受大气污染,在图中所受天气系统控制下,近地面大气污染严重的是\_\_\_\_\_,原因是\_\_\_\_\_。  
 (4) 如果甲地为海洋,乙地为陆地,此时罗马的气候特征是\_\_\_\_\_,我国极地考察队员可能位于\_\_\_\_\_ (中山站或黄河站)。

27. 读《北半球中纬地区锋面气旋系统图》,回答下列问题。



- (1) 在图中标出a、b、c三点的风向。  
 (2) 图中A、B、C、D四地中,目前在冷气团控制下的是\_\_\_\_\_,在暖气团控制下的是\_\_\_\_\_.  
 (3) A、B、C、D四地中,目前可能发生降水的是\_\_\_\_\_.  
 (4) 未来几天内,B、D两地的天气将发生什么样的变化?

28. 读《印度洋洋流分布图》，回答问题。

(1) 图中①与②相比，盐度高的是\_\_\_\_\_，原因是\_\_\_\_\_。

(2) 用字母填注沟通印度洋和红海的曼德海峡。该海峡表层海水自\_\_\_\_\_流向\_\_\_\_\_，底层海水从\_\_\_\_\_流向\_\_\_\_\_。原因是\_\_\_\_\_。

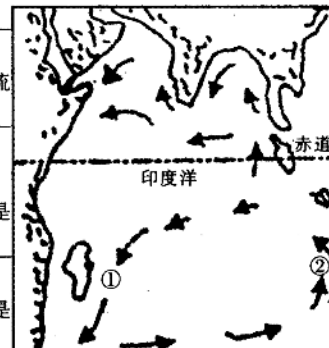
(3) 此时印度洋海域盛行\_\_\_\_\_风，此时我国大部分地区天气\_\_\_\_\_。

(4) 一艘货轮从上海出发到香港、雅典、伦敦，那么船从上海到香港的途中是顺风还是逆风？\_\_\_\_\_；是顺水还是逆水？\_\_\_\_\_；为什么？\_\_\_\_\_。

(5) 从香港到雅典经过北印度洋时是顺风还是逆风？\_\_\_\_\_；是顺水还是逆水？\_\_\_\_\_。

(6) 货船在雅典停靠时，是否可能会遇上阴雨天气？\_\_\_\_\_；为什么？\_\_\_\_\_。

(7) 雅典通往伦敦途经直布罗陀海峡时是顺水还是逆水？\_\_\_\_\_；是顺风还是逆风？\_\_\_\_\_；为什么？\_\_\_\_\_。



29. 读《黄河流域沿某纬线的局部地区剖面图》，回答问题。

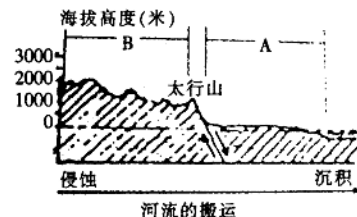
(1) A 地形区为\_\_\_\_\_；B 地形区的地貌特征是\_\_\_\_\_。

(2) 黄河流经 A 地形区时，河水与两侧地下水的关系是\_\_\_\_\_，原因是\_\_\_\_\_。

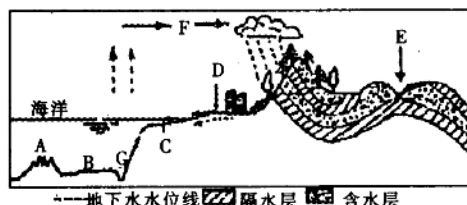
(3) 试从生态环境的角度简要说明 B 地区主要的环境问题及其形成原因和治理措施。①主要的环境问题：\_\_\_\_\_。②形成的原因：\_\_\_\_\_。③主要的治理措施：\_\_\_\_\_。

(4) 试用地壳运动的观点，说明 A、B 两地形区之间的关系。

①在内力作用下，A、B 间的关系是\_\_\_\_\_。②在外力作用下，A、B 间的关系是\_\_\_\_\_。



30. 读《某地地形地质剖面示意图》，回答下列问题。



(1) 图中 A、B 两处中属于生长边界的是\_\_\_\_\_。

(2) 图示水循环的类型是\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_海区(填字母)丰富的渔业资源的形成与之有着密切的关系。

(3) 河流与地下潜水有互补关系，在此图中 E 河与地下潜水之间则主要表现为\_\_\_\_\_。

(4) 从地质构造角度看，河谷 E 形成的主要原因是\_\_\_\_\_。

(5) 在 D 处大量抽取地下水，可能会造成什么环境问题？

(6) 如果此地区是欧洲西部，则 F 代表的环节主要载体是\_\_\_\_\_，它属于大气环流中的\_\_\_\_\_纬环流。

# 2006届高考热点重点难点专题测试卷·地理

## 卷四 气候的形成因子分析

### 第Ⅰ卷 选择题

#### 一、单项选择题

在南美洲南部安第斯山脉以西的狭长地带，有三种气候类型。①温带海洋性气候；②地中海气候；③热带沙漠气候，据此回答1~3题。

1. 这三种气候类型，分布位置最北的是

- A. ①      B. ②      C. ③      D. 无法判断

2. 与本区沙漠形成关系不大的是

- A. 位于盛行西风的背风侧  
C. 地处副热带高气压带下方

3. 安第斯山脉西侧气候分布规律是

- A. 东西方向延伸  
C. 东西方向更替  
B. 南北方向延伸、南北方向更替  
D. 东西延伸、南北更替

读右图（图中各点的标号表示月份），据此回答4~5题。

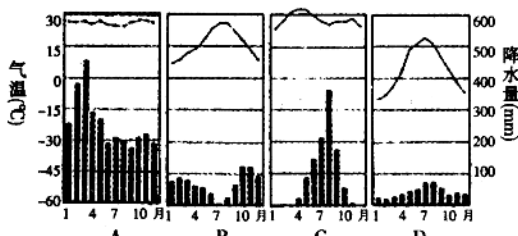
4. 上述四种气候类型在中国有分布的是

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

5. 上述四种气候类型的代表性城市依次是

- A. 伦敦、罗马、北京、武汉  
B. 开普敦、伦敦、莫斯科、上海  
C. 罗马、纽约、北京、上海  
D. 北京、伦敦、罗马、上海

6. 下列四幅图，表示地中海气候特点的是



右图中纬线横穿该国的北部和南部，经线纵贯该国的中部地区，且北部和东部临海，据此回答7~8题。

7. 判断该国家是

- A. 沙特阿拉伯      B. 印度  
C. 埃及      D. 巴西

8. 该国大部分地区的气候类型为

- A. 地中海气候      B. 热带草原气候  
C. 热带沙漠气候      D. 亚热带季风气候

右图为《某植被类型的景观素描图》。据图回答9~10题。

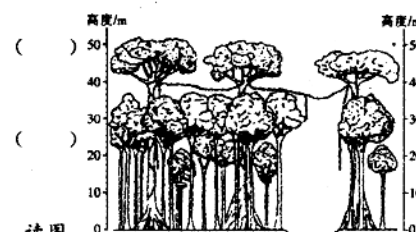
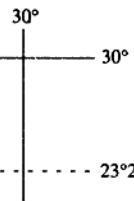
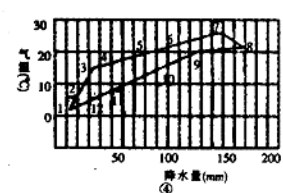
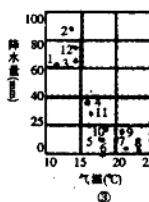
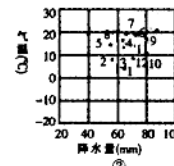
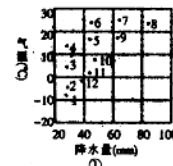
9. 该种植被的集中分布区是

- A. 寒带地区      B. 欧洲  
C. 南美洲      D. 东亚地区

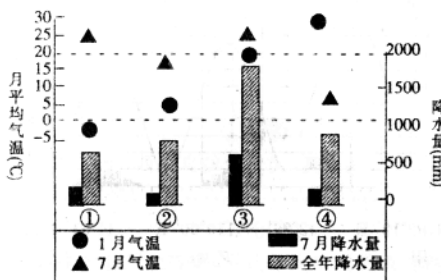
10. 该植被下的典型土壤有

- A. 黑壤      B. 灰钙土  
C. 黄壤      D. 砖红壤

下图是四地区1月、7月气温及全年降水量柱状图。读图，



完成 11~13 题。



11. 与图中四地区气候类型相符的城市可能是

- A. ①是孟买      B. ②是墨西哥城      C. ③是巴西利亚      D. ④是悉尼

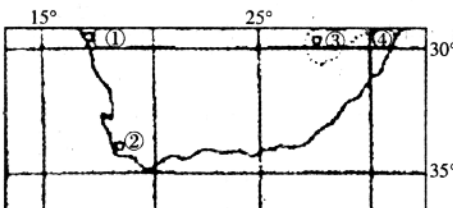
12. 四地区中最有可能使用欧元的是

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

13. 从气候条件考虑,四地区中农业产值的构成最有可能以乳畜业为主的是

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

读下图,完成 14~15 题。



14. 上图的四个城市中,其气候特点与下表统计数据相符的是

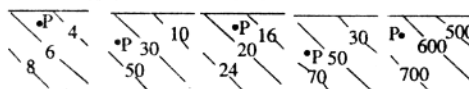
月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
气温(℃)	22.5	20.1	18.5	16.2	14.6	12.3	11.4	13.4	14.7	15.3	17.8	20.1
水量(mm)	8	5	10	50	78	91	98	51	49	40	25	14

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

15. 与②城市所在地气候类型相同的城市为

- A. 塔兰托      B. 伦敦      C. 上海      D. 东京

16. 读下图中 P 地的五幅图,判断 P 地气候类型是下列中的



- A. 温带季风气候      B. 地中海气候      C. 温带海洋性气候      D. 温带大陆性气候

读《某大洲沿 5°S 地形剖面图》,其中横坐标为经度,纵坐标为海拔。回答 17~18 题。

17. A、B 两地的纬度相当,自然带却明显不同的原因是

- A. 海陆位置不同      B. 地形因素  
C. 寒暖流影响不同      D. 太阳辐射不同

18. 下列地区中,气候成因与其他三地不同的是

- A. 亚马孙平原地区      B. 中美洲东北部  
C. 马达加斯加岛东部      D. 大分水岭东北部

读《我国某地区水热状况图》,回答 19~21 题。

