

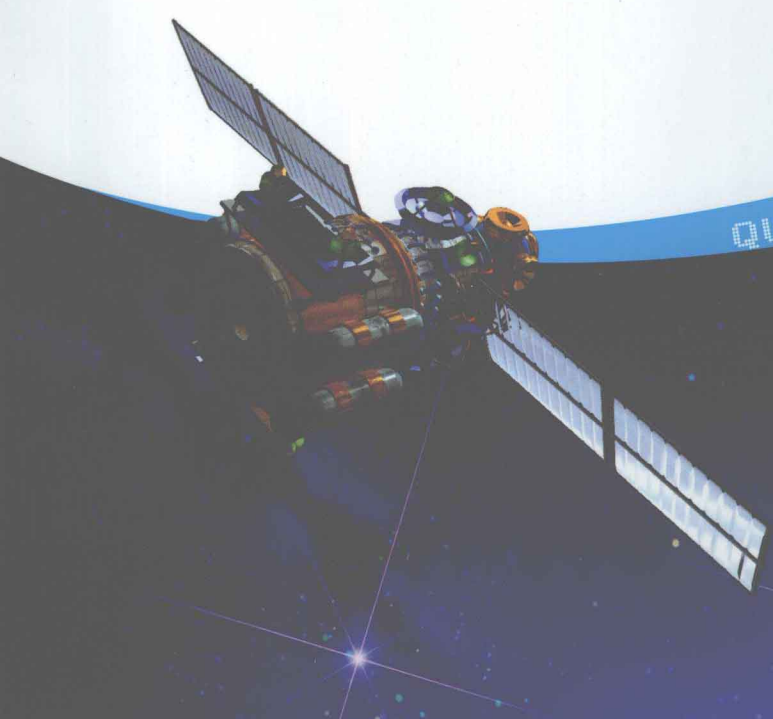
# 区域地理

## 总复习填图宝典

主编：唐建军 李 通

QUYUDILI ZONGFUXI TIENTUBAO'DIAN

包含最新高考典型真题  
符合国家最新高考精神  
强化地理读图能力训练  
地理考试抢分必备练习



中国地图出版社



中国地图出版社

---

图书在版编目 (CIP) 数据

区域地理总复习填图宝典/唐建军, 李通主编. —北京:  
中国地图出版社, 2007.10  
ISBN 978-7-5031-4607-7

I. 区… II. ①唐… ②李 III. 地理课—中学—升学参考  
资料 IV.G634.553

中国版本图书馆CIP数据核字 (2007) 第150020号

---

主 编 唐建军 李 通

---

出版发行	中国地图出版社	邮政编码	100054
社 址	北京市宣武区白纸坊西街3号	网 址	www.sinomaps.com
电 话	010-68531474 83543927		
印 刷	北京通州区次渠印刷厂	经 销	新华书店
装 订	北京通州区次渠印刷厂		
成品规格	210mm×297mm	印 张	11
版 次	2008年 1月第1版	印 次	2008年 1月北京第1次印刷
印 数	00001-05000	定 价	15.00 元

---

书 号 ISBN 978-7-5031-4607-7/K · 2841

审 图 号 GS (2007)1878号

本图册中国国界线系按照我社1989年出版的1:400万《中华人民共和国地形图》绘制  
如有印装质量问题, 请与我社发行部联系调换

# 目 录



## ■ 第一部分 地球和地图

第一章 地球	1~7
第二章 地图	8~13

## ■ 第二部分 世界地理概况

第一章 世界的陆地和海洋	14~18
第二章 气候和自然景观	19~24
第三章 居民和聚落	25~28
第四章 自然资源和能源	29~33
第五章 地区发展差异	34~36

## ■ 第三部分 世界地理分区和主要国家

第一章 东亚 日本	37~40
第二章 东南亚 新加坡 印度尼西亚	41~44
第三章 南亚 印度	45~48
第四章 中亚	49~51
第五章 西亚 巴勒斯坦地区	52~55
第六章 非洲 埃及 南非	56~60
第七章 欧洲西部 德国 英国 法国 意大利	61~65
第八章 欧洲东部和北亚 俄罗斯	66~68
第九章 北美 加拿大 美国	69~74
第十章 拉丁美洲 巴西	75~78
第十一章 大洋洲 澳大利亚	79~82
第十二章 南极洲 北极地区	83~84



# 目 录

## ■ 第四部分 中国地理概况

第一章 疆域与行政区划	85~87
第二章 人口和民族	88~90
第三章 地势和地形	91~94
第四章 中国气候	95~99
第五章 河流与湖泊	100~103
第六章 自然资源	104~109
第七章 经济与文化	110~127
第一节 中国农业	110~115
第二节 中国工业	116~119
第三节 中国交通	120~123
第四节 中国商业和旅游业	124~127
第八章 地域差异和地理分区	128~130

## ■ 第五部分 中国区域地理

第一章 北方地区	131~134
第二章 南方地区	135~139
第三章 青藏地区	140~142
第四章 西北地区	143~146
第五章 港澳台地区	147~149
参考答案	150~172

## 第一章 地球



## 一 知识网络填空

## 1. 地球

形 状	_____的不规则球体
大 小	极半径: _____ km, 赤道半径: _____ km
赤道周长:	_____ km

## 2. 经、纬线

	纬 线	经 线
定 义	在地球仪上，顺着_____方向，环绕地球仪一周的圆圈	在地球仪上，连接_____，并与纬线_____的线
指 示 方 向	指示_____方向	指示_____方向
形 状	除极点外，都自成_____	每条经线都呈_____
长 度	不同纬度的纬线，长度_____，_____最长，向两极_____	所有经线长度都_____
各 自 关 系	各纬线相互平行，纬度差相同的纬线间距离_____	任意两条经线间的所有经线都相交于_____，距离在_____上最大，并向两极_____
几 条 重 要 的 线	赤道：南北半球界线，即南北纬度界线；_____：温带与热带界线，太阳直射的最高纬度线；_____：寒带与温带的界线，也是极昼、极夜范围界线	_____：即0°经线，东西经度界线；_____经线：大致与日界线重合，东西经分界线；_____经线和_____经线是东西半球界线

## 3. 经、纬度

	纬 度	经 度
标注的起始位置	赤道：在地球仪上，与南、北极点距离相等的大圆圈	0°经线：又叫_____，国际上规定，把经过英国伦敦_____的经线作为0°经线
度数划分	向南、向北各分为_____	向东、向西各分为_____
度数的确定	某地的纬度就是该点与地心的连线与赤道平面的夹角度数	某地的经度就是经过该地的经线平面与本初子午线平面之间的夹角度数
半球的划分	赤道_____为南半球，赤道_____为北半球	西经20°以_____，东经_____以西为东半球；西经20°以_____、东经160°以_____为西半球
区域划分	赤道以南为_____，代号为_____； 赤道以北为_____，代号为_____； 0° ~ 30° 为_____； 30° ~ 60° 为_____； 60° ~ 90° 为_____	从0°经线向东至180°为_____，代号为_____； 从0°经线向西180°为_____，代号为_____

## 4. 时区、区时和日界线

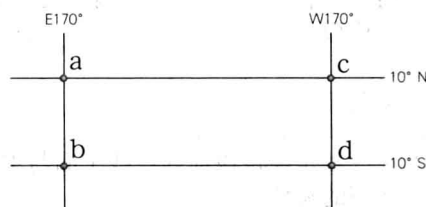
	时 区	区 时	日界线
定 义	以地球自转一周的时间24小时，将全球划分为_____个时区	各时区中央经线的_____，为该时区的区时	国际上规定：原则上以180°经线称作为_____（又称为国际日期变更线）
划 分 (特点)	以0°经线为中央经线，向东、向西各跨7.5°定为_____；由中央时区向东向西每隔____，依次划分为_____个时区	以一天中太阳位于该时区中央经线的上中天的时刻为12时，依此划分一天为24小时	日界线东西两侧时间_____，日期_____
计 算	(1) 已知经度求时区，时区号(时区序数)=经度÷15°(小数点后四舍五入) (2)已知时区号求时区差：同侧相减，异侧相加	已知某地区时，求另一区地点的区时：所求地点的区时=已知地点的区时±两地时区差。“±”的取法是“东_____西_____”。若计算结果：大于24时，_____24，日期_____一天；若小于0时，_____24，日期_____一天	由西向东跨越日界线，日期_____一天，由东向西跨越日界线，日期_____一天

## 5. 地球的运动

	自 转	公 转
定 义	地球绕_____旋转	地球绕_____旋转
方 向	自_____向____。从北极上空看，_____时针转；从南极上空看，_____时针转	自_____向____。北极上空看，_____时针旋转；南极上空看，_____时针旋转
周 期	太阳日：_____；恒星日：_____	恒星年：_____天_____时9分10秒
角速度	全球各地（除南北两极）都一样	夏季（_____）慢，冬季（_____）快
线速度	从赤道向两极递减	

## 二 基础填图

1. 在经纬网图中，既位于南半球，又位于西半球的有（ ）



- A. a, b    B. b, d    C. a, d    D. b, c

2. 与东经120°经线共同组成经线圈的另一条经线是（ ）

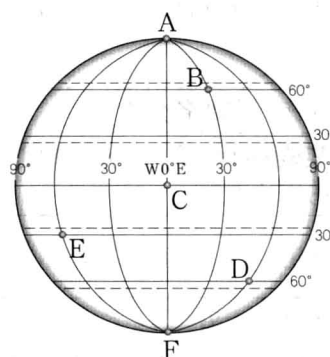
- A. 西经60°    B. 东经60°  
C. 西经120°    D. 0°

3. 在下图中的括号内填注方向、经度。

方向：( ) 0° ( )  
经度：( ) ( ) 赤道

方向：( ) 180° ( )  
经度：( ) ( ) 赤道

4. 读下图，回答下列问题。



(1) 图中B点经纬度是：经度\_\_\_\_\_、纬度\_\_\_\_\_。

(2) 图中经纬度位置为(30°S, 60°W)是\_\_\_\_\_点。

(3) 图中表示南极点的是\_\_\_\_\_点，其纬度数是\_\_\_\_\_。

(4) 图中C点在A点的\_\_\_\_\_方向。C点所在纬

## 地球

线的长度约为\_\_\_\_\_千米。

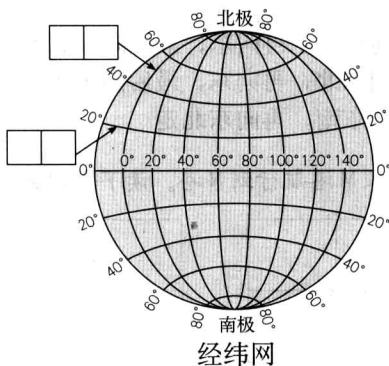
(5) 将 G 点( $23.5^{\circ}$  N、 $90^{\circ}$  W)标在图上。

(6) 图中 A~G 点中，既位于南半球又位于西半球的点有\_\_\_\_\_。

(7) 图中 A~G 点中，既无太阳光直射又无极夜现象的是\_\_\_\_\_点；有太阳直射现象的是\_\_\_\_\_点，其中太阳每年只直射一次的是\_\_\_\_\_点；有极昼、极夜现象的是\_\_\_\_\_点。

(8) 图中 A 点位于\_\_\_\_\_带，B 点位于\_\_\_\_\_带，C 点位于\_\_\_\_\_带，D 点位于\_\_\_\_\_带，E 点位于\_\_\_\_\_带，F 点位于\_\_\_\_\_带，G 点位于\_\_\_\_\_带。

## 5. 读“经纬网”图，完成下列问题。



(1) 在图中框内填出：经线、纬线。

(2) 在图中填出下列城市的点位和名称：

北京： $39^{\circ} 48' N, 116^{\circ} 28' E$

悉尼： $33^{\circ} 57' S, 151^{\circ} 58' E$

伦敦： $51^{\circ} 09' N, 0^{\circ} 11' W$

莫斯科： $55^{\circ} 50' N, 37^{\circ} 33' E$

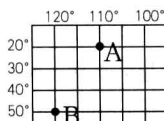
(3) 当北京昼长达到最大值时，是北半球的\_\_\_\_\_日，太阳直射\_\_\_\_\_，悉尼的昼长达到最\_\_\_\_\_值，北极圈内为极\_\_\_\_\_。

(4) 在春分日，北京、悉尼、伦敦、莫斯科四个城市中，最先看到日出的是\_\_\_\_\_。

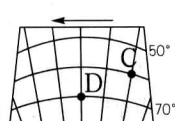
(5) 完成下表。

经 线	纬 线
	地球仪上，同赤道平行的线
	指示东、西方向
所有经线长度相等	
所有经线都是半圆	

## 6. 根据下边甲、乙两幅图回答问题。



甲图



乙图

(1) 写出 A、B、C、D 四点的地理坐标。

A. \_\_\_\_\_；B. \_\_\_\_\_；

C. \_\_\_\_\_；D. \_\_\_\_\_。

(2) A、B、C、D 四点分别位于哪个半球？

(3) A 点位于 C 点的\_\_\_\_\_。D 点位于 B 点的\_\_\_\_\_。

(4) A、B、C、D 四点各属于哪个时区？

A. \_\_\_\_\_，B. \_\_\_\_\_，

C. \_\_\_\_\_，D. \_\_\_\_\_。

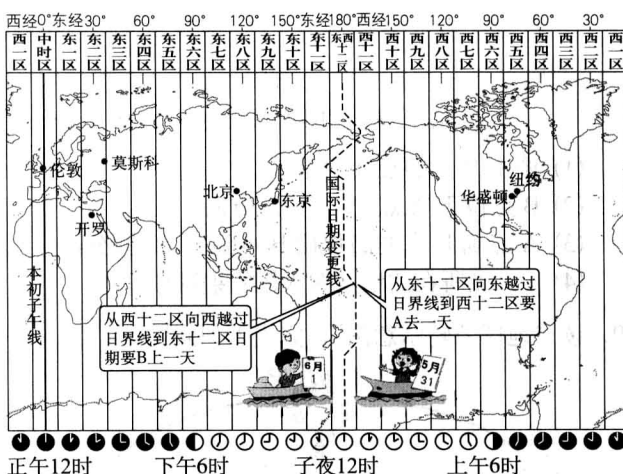
(5) A、B、C、D 四点各属于五带中的哪一带？

A. \_\_\_\_\_，B. \_\_\_\_\_，

C. \_\_\_\_\_，D. \_\_\_\_\_。

(6) A、B、C、D 四点中，昼夜长短变化幅度最大的是\_\_\_\_\_点。

## 7. 读“世界时区图”回答下列问题。



世界时区图

(1) 在图中找出本初子午线、日界线。图中方框内 A、B 处应填注的文字是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。

(2) 当北京时间是 2 日 16 时 10 分时，零时区、东十一区、西五区和西十二区的区时各是多少？

(3) 有一艘轮船在海上沿南回归线进行科学考察，当船上的人看到太阳最高位置时(正午)，从收音机中听到格林尼治时间是 6 时整。试通过分析，在图中标出这时轮船所在的位置。

(4) 一艘考察船于 5 月 5 日 8 时从上海启程，在 $30^{\circ}$  N ~  $35^{\circ}$  N 的海域范围内从西向东航行了 360 小时，到达 $150^{\circ}$  W 的研究地点，到达研究地点的当时是几月几日几时？试在图中画出该船从出发地点到研究地点的大致航线。

## 第一部分

## 地球

(5) 在东半球内, 东十一区的范围, 占该区的\_\_\_\_\_。

- A. 多一半    B. 少一半    C. 恰好一半

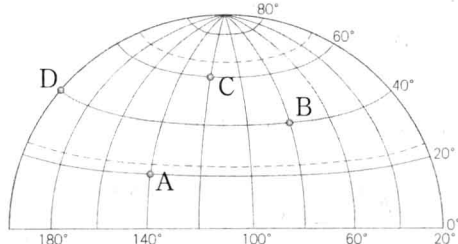
(6) 在北京 4 月 1 日零时 30 分的时候, 全世界还有\_\_\_\_\_地方的时间是 3 月 31 日。

- A. 多一半    B. 少一半    C. 恰好一半

(7) 北京在 7 月 7 日下午 2 时的时候, 全球下列区域的\_\_\_\_\_地区是 7 月 6 日。

- A. 多一半地区  
B. 东半球小部分地区  
C. 西半球一半地区

8. 读“北半球经纬网示意图”, 回答下列问题。



北半球经纬网示意图

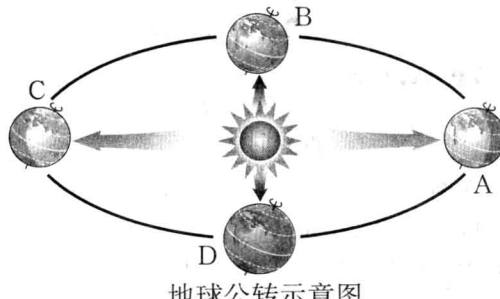
(1) 图中 B 点的经纬度是\_\_\_\_\_。

(2) B 点位于 A 点的\_\_\_\_\_方向。

(3) A 点到 D 点的路程比 B 点到 C 点的路程\_\_\_\_\_。

(4) \_\_\_\_\_点所在的地区有太阳直射现象。

9. 读“地球公转示意图”, 完成下列问题。



地球公转示意图

(1) 地球公转运动时, 地轴和公转轨道平面保持\_\_\_\_\_的夹角, 而且北极总是指向\_\_\_\_\_附近。

(2) 当地球公转到 A 时, 太阳直射\_\_\_\_\_, 时间是\_\_\_\_月\_\_\_\_日前后。若太阳光直射在赤道上时, 地球公转的位置应在图中的\_\_\_\_或\_\_\_\_, 这时两地时间分别为\_\_\_\_月\_\_\_\_日或\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

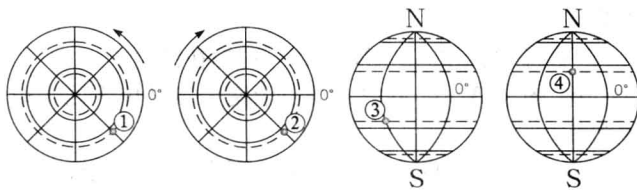
(3) 地球公转产生了\_\_\_\_\_。

- A. 昼夜交替现象    B. 昼夜长短变化  
C. 四季的更替    D. 地轴的倾斜

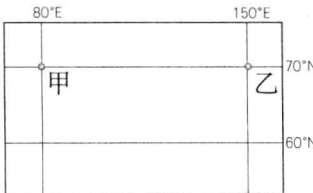
## 三 能力训练

10. 下列四幅图中, 经纬度位置相同的两点是( )

- A. ①②    B. ②③  
C. ①④    D. ③④

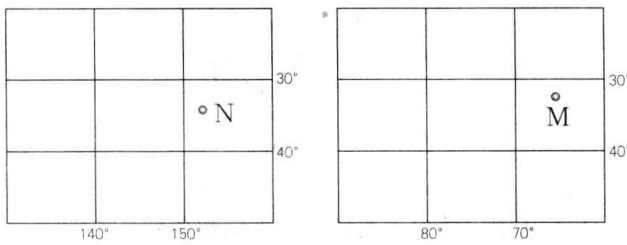


11. 从甲地( $70^{\circ}$  N,  $80^{\circ}$  E)到乙地( $70^{\circ}$  N,  $150^{\circ}$  E), 若不考虑地形因素, 最近的走法是( )



- A. 一直向正东方向走  
B. 先向东南, 再向东, 最后向东北走  
C. 先向东北, 再向东, 最后向东南走  
D. 先向东南, 再向东北走

某海轮从 M 港航行到 N 港。读下图回答 12~13 题。



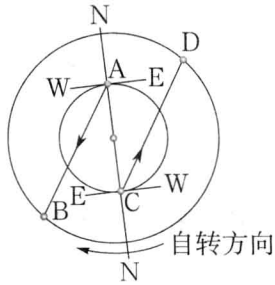
12. 有关 M、N 两地的叙述正确的是( )

- A. 两地的大气环境相同  
B. 两地沿岸都有寒流经过  
C. M 地在 N 地的西北方向  
D. 两地中 N 地先看到新年的曙光

13. 若海轮要在当地时间 2003 年 3 月 20 日 8 时到达 N 地, 途中需航行 20 天整, 则海轮最迟从 M 地出发的时间是( )

- A. 2 月 26 日 23 时    B. 2 月 27 日 17 时  
C. 2 月 29 日 23 时    D. 2 月 28 日 17 时

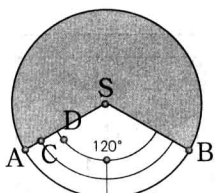
14. 读下图知, 下列叙述正确的是( )



- A. 从 A 点到 B 点的方向是: 向西南  
B. 从 C 点到 D 点的方向是: 先东北, 后东南  
C. A 到 B 的方向同 C 到 D 的方向相同  
D. A 到 B 的方向同 C 到 D 的方向正好相反

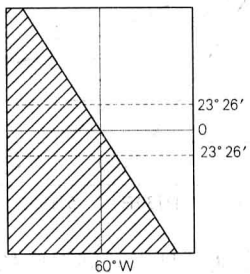
## 地球

下图中心表示南极，阴影区为3月22日，非阴影区为3月21日。据此回答15~18题。



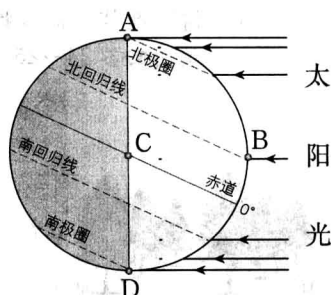
15. SA的经度是( )  
A.  $60^{\circ}$  E      B.  $60^{\circ}$  W  
C.  $180^{\circ}$       D.  $0^{\circ}$
16. 此时下列地区的时间是( )  
A. SA的地方时是3月22日24时  
B. SB的地方时是3月21日24时  
C. 北京时间为3月22日12时  
D. 伦敦时间为3月21日6时
17. 有关A、B、C处地球自转角速度和线速度的叙述，正确的是( )  
A. 三点自转角速度和线速度都相同  
B. 三点自转角速度和线速度都不相同  
C. 三点角速度相同，线速度不相同  
D. 三点线速度相同，角速度不相同
18. 有关A、C、D三点所在位置的叙述，正确的是( )  
A. A点在D点的东北方向  
B. D点在C点的西南方向  
C. A点在C点的西北方向  
D. C点在D点的西北方向

读经纬线和晨昏线图，回答19~21题。



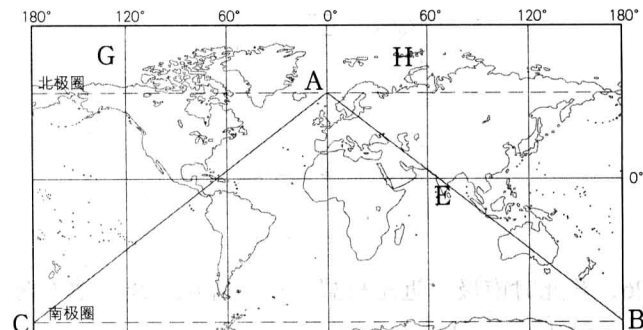
19. 此时北京时间是( )  
A. 0时      B. 6时  
C. 18时      D. 22时
20. 关于晨昏线的说法正确的是( )  
A. 时刻相同      B. 日期相同  
C. 昼夜长短相同      D. 太阳高度相同
21. 关于经线的说法正确的是( )  
A. 线速度相同      B. 地方时相同  
C. 日出时间相同      D. 气候类型相同

22. 读下图，回答下列问题。



- (1) 这幅图表示的是\_\_\_\_月\_\_\_\_日太阳光的照射情况。此时北半球的节气为\_\_\_\_\_，其判断依据是\_\_\_\_\_。
- (2) 这一天，太阳直射在\_\_\_\_\_线上，正午太阳高度由此向北、向南\_\_\_\_\_。A、B、C、D四点中，处于正午太阳高度为全年最大值的有\_\_\_\_\_。
- (3) 这一天，A、B、C、D四点中白昼最长的是\_\_\_\_\_点，昼长为\_\_\_\_\_小时；昼长最短的\_\_\_\_\_处，昼长为\_\_\_\_\_小时；昼夜平分的是\_\_\_\_\_点。
- (4) 此时，B点是\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_时；C点是\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_时。
- (5) 这一天，澳大利亚的悉尼正处于\_\_\_\_季，再过三个月，该城市为\_\_\_\_季。

23. 读下图，完成下列问题。

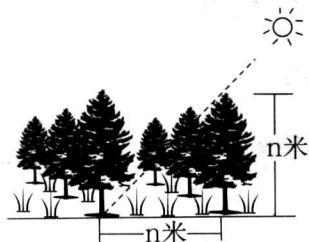


- (1) 此时是\_\_\_\_月\_\_\_\_日前后，伦敦时间是\_\_\_\_时，E点时间是\_\_\_\_时。
- (2) 太阳直射点的地理坐标是\_\_\_\_\_。
- (3) 此时 $66^{\circ}34'N$ 的太阳高度角是\_\_\_\_\_。
- (4) 若有一架飞机从G点飞往H点，其飞行的捷径路线是\_\_\_\_\_。  
A. 沿经线向东飞行  
B. 沿经线向西飞行  
C. 沿经线往正北方向飞行，过北极再向正南方向飞行  
D. 与经线、纬线斜交飞行

#### 四 真题再现

(2007·江苏)某地是我国重要的人工多层经济林区。

下图为该地“某日太阳处在最高位置时的示意图”，此时北京时间为 12 : 40，树影遮挡地被植物的面积在一年中达到正午时的最大。读图回答 24~25 题。



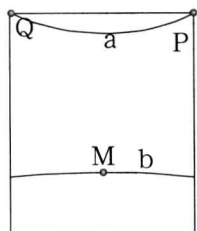
24. 该地位于（ ）

- A. 45° N, 110° E
- B. 21° 34' N, 110° E
- C. 45° N, 130° E
- D. 21° 34' N, 130° E

25. 这一天（ ）

- A. 太阳距离地球最远
- B. 江苏省各地昼长夜短
- C. 晨昏线与极圈相切
- D. 正午太阳高度由赤道向南北两侧递减

(2007·全国) 下图所示区域在北半球。弧线 a 为纬线, Q、P 两点的经度差为 90°; 弧线 b 为晨昏线, M 点为 b 线的纬度最高点。回答 26~28 题。



26. 若此时南极附近是极昼, P 点所在经线的地方时是（ ）

- A. 5 时
- B. 15 时
- C. 9 时
- D. 19 时

27. 若此时为 7 月份, 图中 M 点的纬度数可能为（ ）

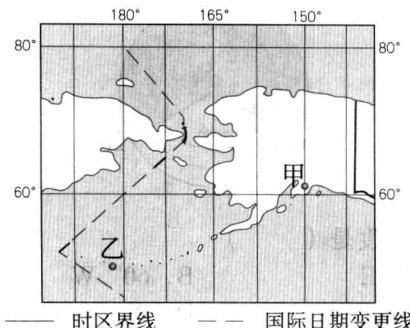
- A. 55° N
- B. 65° N
- C. 75° N
- D. 85° N

28. 若 Q 地的经度为 0°, 此时正是北京日出。这个季节（ ）

- A. 洛杉矶地区森林火险等级最高
- B. 长江下游枫叶正红
- C. 长城沿线桃红柳绿
- D. 南极地区科考繁忙

(2006·全国) 据报道, 哈尔滨地区 2004 年 10 月 14 日出现的日偏食开始于 9 时 20 分, 结束于 10 时 57 分。当哈尔滨日食结束时, 美国阿拉斯加州某地为 13 日 16

时 57 分。那里的人们看到的日偏食开始于 13 日 17 时 55 分, 结束于 13 日 18 时 46 分。读图, 完成 29~31 题。



29. 图中阿拉斯加州的甲地和乙地（ ）

- A. 能够同时看到这次日偏食的全过程
- B. 乙地先看到日偏食, 甲地后看到日偏食
- C. 乙地能看到日偏食, 甲地看不到日偏食
- D. 乙地只能看到日偏食的开始, 甲地只能看到日偏食的结束

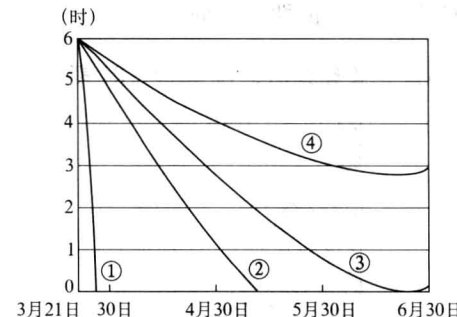
30. 报道中的阿拉斯加地区使用的时间是（ ）

- A. 地方时
- B. 西 10 区的区时
- C. 西 9 区的区时
- D. 西 8 区的区时

31. 阿拉斯加州能看到这次日偏食结束的地区, 其使用的区时与地方时相差约（ ）

- A. 0 小时
- B. 1 小时
- C. 2 小时
- D. 3 小时

(2006·全国) 下图四条曲线分别示意四地 3 月 21 日到 6 月 30 日的日出时间。读下图, 回答 32~34 题。



32. 与摩尔曼斯克地区日出时间对应的曲线是（ ）

- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

33. ④地位于（ ）

- A. 南半球中纬度
- B. 北半球低纬度
- C. 副热带高压带
- D. 副极地低压带

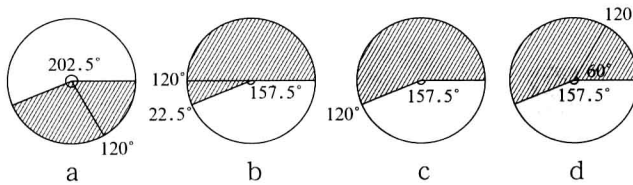
34. 8 月 23 日, ②地的昼长约为（ ）

- A. 24 小时
- B. 22 小时
- C. 20 小时
- D. 18 小时

(2006·江苏) 我国“神舟”六号飞船于北京时间 2005 年 10 月 12 日 9 时许成功发射, 17 日凌晨安全返

## 地球

回。据此回答35~37题。

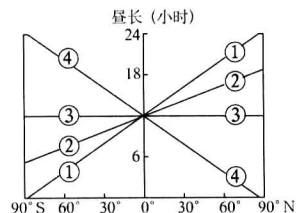


35. 上图是以极点为中心的四幅半球图，若用阴影部分表示飞船发射时刻区时为10月17日的范围，其中最接近的是（ ）  
A. a      B. b      C. c      D. d

36. 飞船飞行期间，下列叙述正确是（ ）

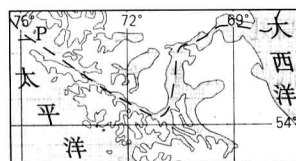
- A. 地球绕日公转的速度逐渐减慢  
B. 太阳直射点向北运动  
C. 赤道各地日出时，当地物体影子朝向西偏北  
D. 南半球各地正午太阳高度角达一年中最大值

37. 飞船返回时，下图中各线能够表示全球昼长随纬度分布规律的是（ ）



- A. ①      B. ②      C. ③      D. ④

(2003·全国)下图中，一艘由太平洋驶向大西洋的船经过P地时，一名中国船员拍摄到的海上落日景观，洗印出的照片上显示的时间为9时0分0秒(北京时间)。据此完成38~41题。



38. 该船员拍摄照片时，P地的地方时为（ ）  
A. 22时      B. 14时  
C. 20时      D. 16时

39. 拍摄照片的当天，漠河的夜长是（ ）

- A. 16小时      B. 14小时  
C. 10小时      D. 12小时

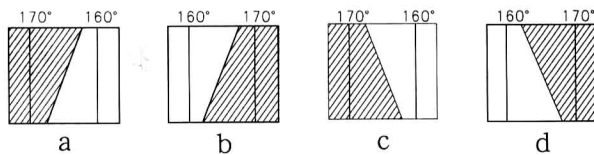
40. 此时全世界可能出现的现象是（ ）

- A. 美国中部小麦成熟  
B. 地中海北岸连日阴雨  
C. 中国江淮流域干热  
D. 拉普拉塔河正值枯水期

41. 该船即将进入（ ）

- A. 巴拿马运河      B. 麦哲伦海峡  
C. 德雷克海峡      D. 直布罗陀海峡

(2002·广东)一架在北半球飞行的飞机，飞越晨昏线上空时，当地时间为8日19时。据此回答42~44题。

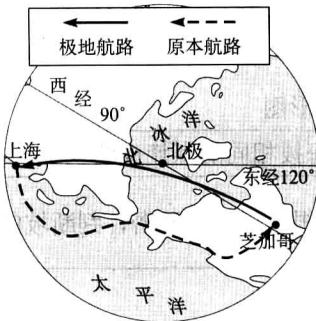


42. 在上图所示的4个地区中，它飞越的是（ ）  
A. a      B. b      C. c      D. d

43. 6小时后，该飞机到达西六区的芝加哥，则芝加哥的区时是（ ）  
A. 8日14时      B. 9日2时  
C. 9日20时      D. 8日8时

44. 该季节能够看到的景色是（ ）  
A. 长江流域寒梅绽放  
B. 巴黎盆地小麦成熟  
C. 南极中山站终日斜阳  
D. 密西西比河流域草木葱葱

45. (2001·上海)读“北极点为中心的地球示意图”，回答下列各题。



北极点为中心的地球示意图

- (1) 在开辟极地航线前，中国东方航空公司的飞机在北京时间7月8日下午3时从上海直飞洛杉矶(西八区)，到达时当地时间是7月8日上午10时，该飞机的飞行时间是\_\_\_\_\_。

- A. 19小时      B. 11小时  
C. 8小时      D. 15小时

- (2) 最近，东方航空公司成功地开辟了从美国芝加哥飞越北极，直达上海的新航线，它的最大好处是\_\_\_\_\_。

- (3) 看图判断，该极地航线经过下列\_\_\_\_\_国家的领空。

- A. 瑞典      B. 日本  
C. 俄罗斯      D. 加拿大

- (4) 该极地航线路原刊登于某报，运用你学过的地理知识，改正图中经度注记的错误之处。

- ① \_\_\_\_\_；  
② \_\_\_\_\_。

## 第二章 地 图



## 一 知识网络填空

## 1. 地图三要素

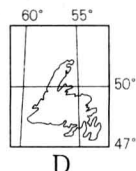
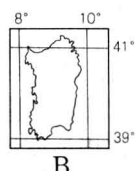
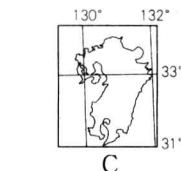
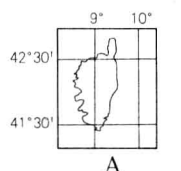
比例尺	概念	图上距离对于实际距离的缩小程度
	公式	比例尺=_____
	表示形式	_____、_____、_____三种
	大小比较	_____愈大，_____愈小
	比例尺大小与内容详略的关系	比例尺越大，内容越_____，所画范围_____； 比例尺越小，内容越_____，所画范围_____。
方向	一般地图	面向地图，上_____下_____，左_____右_____
	有指向标地图	一般，指向标箭头指示_____
	有经纬网地图	经线指示_____方向，纬线指示_____方向
图例和注记	概念	图例：_____； 注记：_____

## 2. 等高线地形图

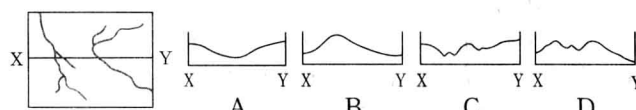
等高线地形图的判读	等高线	海拔相同的点连成的线
	根据等高线疏密，判断坡的陡缓	等高线_____，坡度_____
		等高线_____，坡度较_____
	根据等高线的形状，判断地形类型	_____，闭合曲线，外低内高，符号为▲
		_____，闭合曲线，外高内低
		_____，等高线凸向高处，山谷连线
		_____，等高线凸向低处，山脊连线
		_____，一对山脊等高线组成
		_____，多条等高线会合重叠在一起

## 二 基础填图

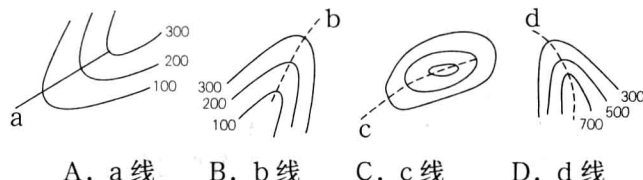
## 1. 下列四幅岛屿图中，比例尺最小的是（ ）



## 2. 读下图，与平面图中自 X 至 Y 地势变化最符合的剖面图是（ ）



## 3. 在下面四幅等高线图中，表示分水线的是（ ）

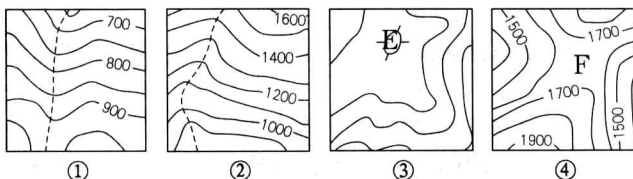


A. a 线 B. b 线 C. c 线 D. d 线

## 地图

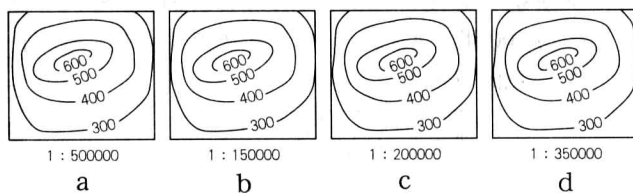
## 第一部分

4. 下图中虚线或字母表示地形部位。下列选项中，地形部位名称排序与图序相符的是（ ）



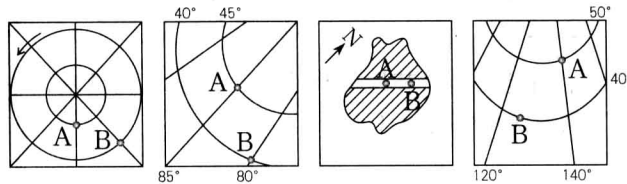
- A. ①山脊 ②山谷 ③鞍部 ④山顶  
B. ①山谷 ②山脊 ③鞍部 ④山顶  
C. ①山谷 ②山脊 ③山顶 ④鞍部  
D. ①山脊 ②山脊 ③山顶 ④鞍部

5. 下面四幅等高线地形图中等高距相同，水平比例尺不同，请判断坡度最陡的是哪一幅示意图（ ）



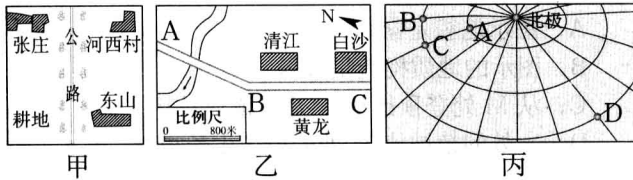
- A. a图  
B. b图  
C. c图  
D. d图

6. 下图中 A 在 B 的方向排列顺序正确的是（ ）



- A. 西北、东北、西南、西北  
B. 西北、西北、西南、东北  
C. 西南、东北、西北、西北  
D. 东北、西北、西北、西南

7. 读下面三幅图，完成下列各题。



- (1) 在甲图中，判别地物方向：张庄在河西村的\_\_\_\_\_方向，在东山的\_\_\_\_\_方向。

- (2) 在乙图中：

①比例尺用数字式表示为\_\_\_\_\_。

- ②图中有一辆拖拉机沿公路从 A 处出发穿过 B 地到达 C 处，拖拉机行驶的方向先是向\_\_\_\_\_方向，然后向\_\_\_\_\_方向行驶。

③图中小河中箭头表示的河水流向为\_\_\_\_\_。

- ④图中白沙到黄龙的最短直线距离约\_\_\_\_\_米，经过该地的这段河流长度约\_\_\_\_\_米。

- (3) 观察丙图，判别地物方向：

①B 在 C 的\_\_\_\_\_方向；C 在 A 的\_\_\_\_\_方

向；D 在 A 的\_\_\_\_\_方向。

②如果你站在北极点，那么你的四周是\_\_\_\_\_方向。

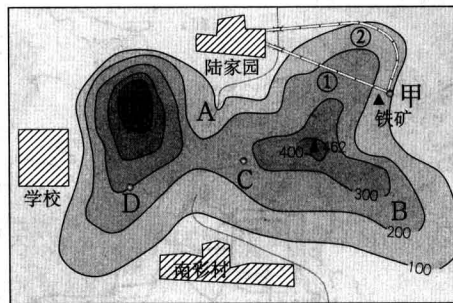
(4) 通过以上练习，得出不同地图的方向辨别方法：

①一般地图：\_\_\_\_\_；

②指向标地图：\_\_\_\_\_；

③经纬网地图：\_\_\_\_\_。

8. 读下图，完成下列各题。



(1) 陆家园在学校的\_\_\_\_\_方向。

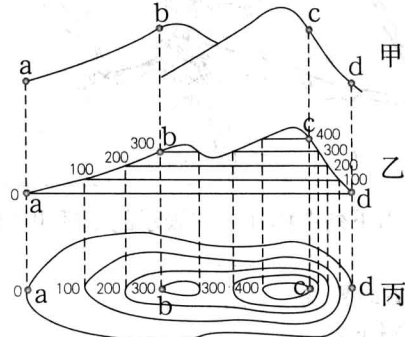
(2) 依据等高线的数据及分布特点判别，在 A、B 两处中，能够反映出山脊地形部位的为\_\_\_\_，能够反映出山谷地形部位的为\_\_\_\_。

(3) 读图可知，C 与 D 两点相比较，海拔较高的是\_\_\_\_，但两点的相对高度不会超过\_\_\_\_\_。

(4) 现在要从甲地修铁路到陆家园，以便开发甲地的铁矿。这条铁路宜经过①处还是②处？在施工上哪一条比较容易呢？为什么？

\_\_\_\_\_。

9. 读“等高线绘法示意图”，回答下列问题。



等高线绘法示意图

(1) 甲、乙、丙三幅图，乙叫\_\_\_\_\_图，它能反映地势的高低起伏；丙叫\_\_\_\_\_图，在同一条等高线上，它们的\_\_\_\_\_相同。

(2) 山地地形在等高线图中，等高线往往\_\_\_\_\_，数值\_\_\_\_\_高，\_\_\_\_\_低。中心有几个闭合的等高线组，就表示有\_\_\_\_\_座山峰，上图等高线图中有\_\_\_\_\_座山峰。

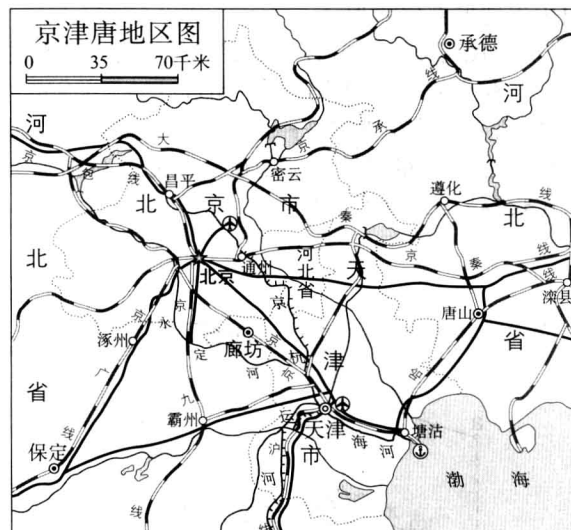
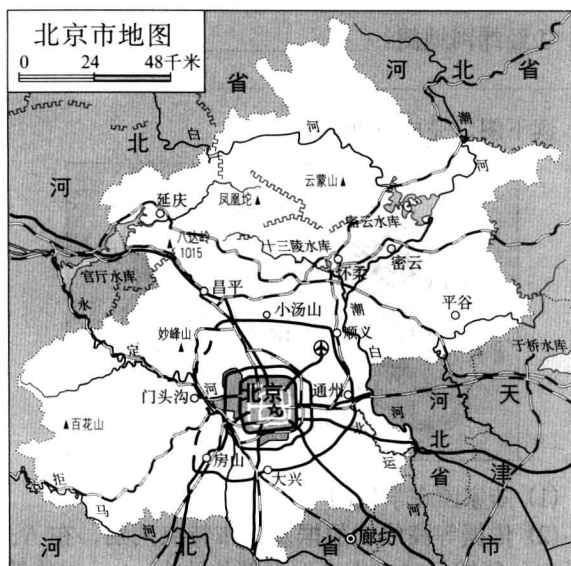
(3) 将甲、丙两图对照，ab 段坡度较缓，等高线

## 第一部分

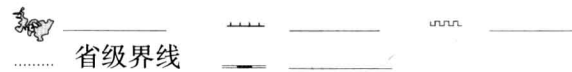
## 地图

(密集、稀疏), cd 段坡度陡峭, 等高线\_\_\_\_\_(密集、稀疏)。若此处为江南丘陵, ab 处可辟为\_\_\_\_\_, 发展经济作物; 若为江河源头, cd 坡严禁\_\_\_\_\_, 以防止水土流失。

10. 读“北京市地图”和“京津唐地区图”, 完成下列各题。



- (1) 填出下列图例在图中表示的地理事物的名称。



- (2) 填写下表。

	比例尺大小	表示范围大小	表示内容详略
北京市地图			
京津唐地区图			

- (3) 图中所表示的地图基本要素包括\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。

- (4) 地图上的比例尺就是\_\_\_\_\_与\_\_\_\_\_之比。

(5) 在北京市地图中, 密云位于北京的\_\_\_\_\_方向, 延庆位于北京的\_\_\_\_\_方向, 房山位于北京的\_\_\_\_\_方向, 八达岭长城位于北京的\_\_\_\_\_部。

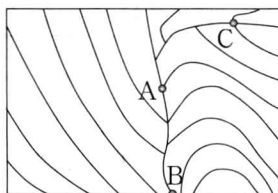
(6) 从京津唐地区图中可以看出, 天津位于北京的\_\_\_\_\_方向。

(7) 北京市地图的比例尺用数字式表示为\_\_\_\_\_, 即图上1厘米代表实地距离\_\_\_\_\_千米。据此量算北京市中心到延庆的实地距离为\_\_\_\_\_千米。

(8) 如果有一辆时速80千米的汽车从北京出发, 走高速公路, 到达塘沽约需\_\_\_\_\_小时。

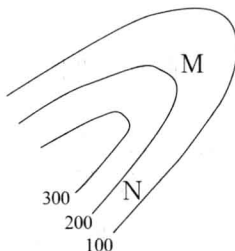
## 三 能力训练

11. 下图是一幅没有等高线注记的局部地形图, 等高距为300米, AB是河段, 当B点气温为15℃时, 则C点的气温是( )



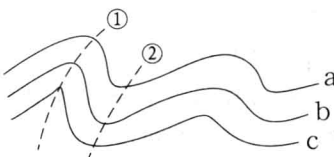
- A. 6℃      B. 22.5℃  
C. 24℃      D. 7.5℃

12. 下图是北半球某地等高线图, 数值单位是米, 下列说法正确的是( )



- A. 图示地貌是盆地  
B. 图示的地质构造是背斜  
C. 从M处登顶比从N处登顶容易  
D. N处的植被比M处的植被生长得好

13. 下图为等值线图, 已知a>b>c, 判断以下叙述正确的是( )

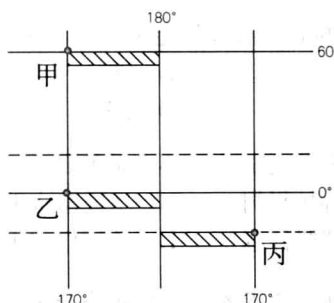


- A. 若为等高线图, 则①线位于山脊  
B. 若为半球等温线, 则属于南半球  
C. 若为表层海水等温线图, 则②线代表寒流  
D. 若为等压线图, 则①线代表低压脊线

## 地图

读下图，完成 14~15 题。

14. 甲、乙、丙三艘船同时出发驶向 180° 经线，而且同时到达，则速度最快的是（ ）

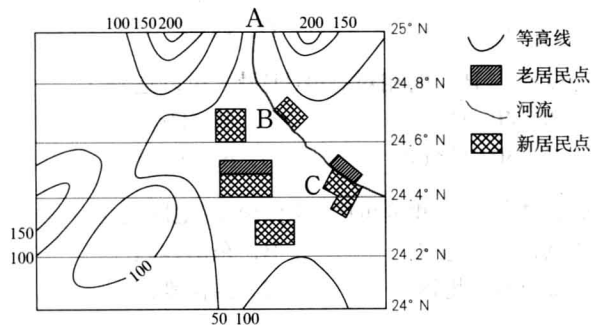


- A. 甲      B. 乙      C. 丙      D. 乙和丙

15. 有关甲、乙、丙附近三个阴影区域比例尺大小的叙述，正确的是（ ）

- A. 甲的比例尺最小，丙的比例尺最大  
B. 甲、乙、丙的比例尺相同  
C. 甲大于乙，乙大于丙  
D. 乙的比例尺最小

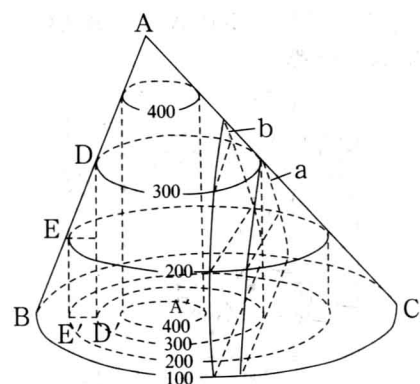
16. 下图是我国某地地形图，读图回答下列问题。



- (1) 该地地形以\_\_\_\_\_为主。  
(2) 该地的气候特点是\_\_\_\_\_。  
(3) 该河流 AB 段的流向是\_\_\_\_\_。该图的比例尺为\_\_\_\_\_。  
(4) B 附近地形区的主要粮食作物为\_\_\_\_\_，主要经济作物为\_\_\_\_\_。  
(5) 该纬度范围内的经济特区是\_\_\_\_\_。  
(6) 随着经济的发展，该地也发生了城市化过程，其主要特征是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。  
(7) 从环境角度考虑，在 C 处建一钢铁厂是否合理\_\_\_\_\_，原因是\_\_\_\_\_。

17. 图中 ABC 平面为该山地等高线地形图，读图回答下列问题。

- (1) 图中 A 点的海拔高度最可能的是\_\_\_\_\_。  
A. 280m      B. 160m  
C. 450m      D. 520m



- (2) 若 A 地海拔高度为以上数值，则 AB 两地的温差大约为\_\_\_\_\_。

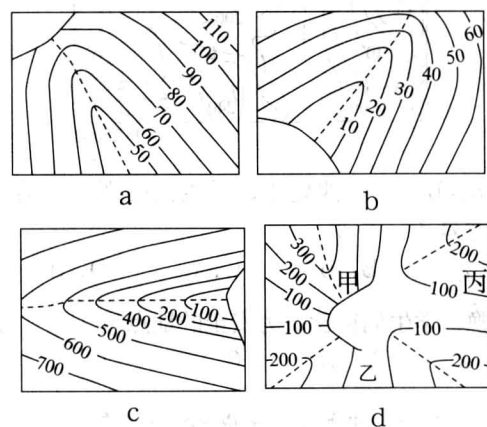
- (3) 图中 AB 坡坡度较 AC 坡\_\_\_\_\_, 等高线较\_\_\_\_\_. 图中 AB 坡、AC 坡等高线间隔\_\_\_\_\_, 表示上下坡度\_\_\_\_\_, 称\_\_\_\_\_坡；若图中 AB 坡等高线下密上疏，则该坡为\_\_\_\_\_形坡，站在 A 处\_\_\_\_\_（能、不能）观察到 B 处。

- (4) 若该等高线地形图的比例尺为 1:10000，量得图上 E' D' 距离为 1cm，则 DE 两点的坡长为\_\_\_\_\_, DE 坡的坡度为\_\_\_\_\_。

- (5) 若陡崖在 a 位置，陡崖顶部高度为\_\_\_\_\_; 若陡崖在 b 位置，则陡崖顶部高度在\_\_\_\_\_之间。

## 四 真题再现

- (2007·江苏) 下图为“我国南方某地区等高线地形示意图(单位：米)”，图中虚线表示山脊线或溪流。读图回答 18~19 题。



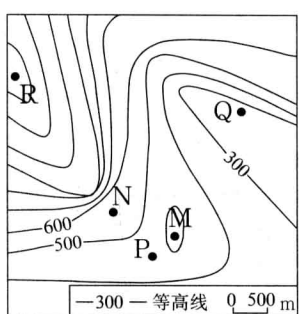
18. 与“飞流直下三千尺，疑是银河落九天”所描述景观相符的是（ ）

- A. a      B. b  
C. c      D. d

19. d 图中甲处最易发生的地质灾害是（ ）

- A. 滑坡      B. 地震  
C. 泥石流      D. 火山

(2007·全国) 下图所示区域属于湿润的亚热带季风气候。回答 20~22 题。



20. R、Q 两点的相对高度可能为 ( )

- A. 800 米      B. 900 米  
C. 1000 米      D. 1100 米

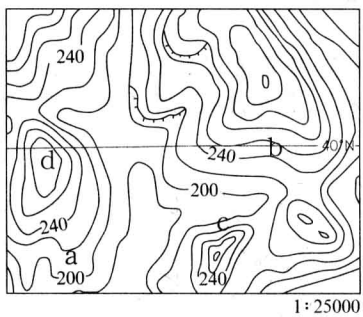
21. M、N、P、Q 四地中, 海拔可能相等的两地是 ( )

- A. M、N      B. M、P  
C. M、Q      D. P、Q

22. 若在 Q 地建一小型度假村, 应特别注意防治的自然灾害是 ( )

- A. 风沙      B. 洪涝      C. 滑坡      D. 寒冻

(2007·天津) 暑假, 某地理小组在下图(冀东某地等高线地形图)所示地区野外考察。读图回答 23~24 题。



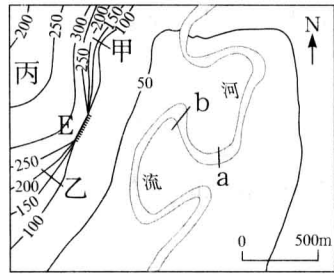
23. 在 a、b、c、d 四处中, 学生们发现林木最茂密的地方是 ( )

- A. a      B. b      C. c      D. d

24. 夜晚, 学生们宿营最为安全的地点是 ( )

- A. a      B. b      C. c      D. d

(2000·广东) 读下图, 完成 25~27 题。



25. 河流 ab 段的流向是 ( )

- A. 自西北向东南      B. 自东南向西北  
C. 自东北向西南      D. 自西南向东北

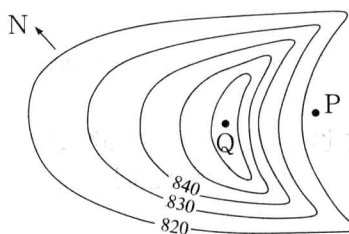
26. 断崖顶部的 E 点海拔可能是 ( )

- A. 59m      B. 99m  
C. 199m      D. 259m

27. 下述土地利用方式中较不合适的是 ( )

- A. 丙坡种植果树      B. 甲坡修水平梯田种水稻  
C. 乙坡植树种草      D. 乙坡修水平梯田种水稻

(2002·全国) 读下图, 图中等高线表示一种风力堆积的地表形态。完成 28~30 题。



28. 图示地区的盛行风向是 ( )

- A. 东北      B. 西北  
C. 东南      D. 西南

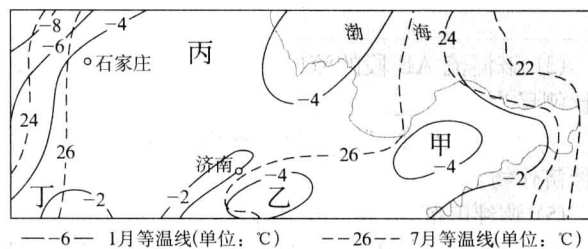
29. Q 点与 P 点的相对高度(H)最大可以达到 ( )米

- A.  $40 < H < 41$       B.  $40 < H < 50$   
C.  $50 < H < 60$       D.  $60 < H < 61$

30. 该类地形在我国可能广泛分布的地区是 ( )

- A. 东北地区      B. 东南地区  
C. 西北地区      D. 西南地区

(2006·全国Ⅱ) 下图为我国某地区 1 月、7 月等温线图。读图, 回答 31~33 题。



31. 造成甲、乙两地 1 月等温线闭合且数值低于周边的主要因素是 ( )

- A. 纬度位置      B. 地形  
C. 人为因素      D. 距海远近

32. 影响 7 月等温线分布的主要因素是 ( )

- A. 纬度位置、地形  
B. 地形、海陆差异  
C. 人为因素、海陆差异  
D. 纬度位置、人为因素