

区域地理

总复习 填图宝典

主编：唐建军 李 通

QUYUDILI ZONGFUXI TIANTUBAODIAN

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

区域地理

总复习填图宝典

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		
装 订	北京通州区次渠印刷厂	经 销	新华书店
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_____

第一部分

4. 时区、区时和日界线

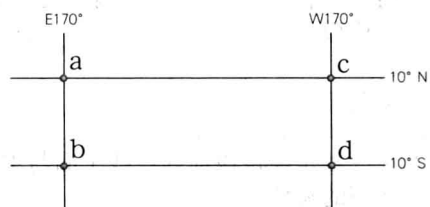
	时区	区时	日界线
定义	以地球自转一周的时间24小时，将全球划分为___个时区	各时区中央经线的_____，为该时区的区时	国际上规定：原则上以180°经线称为_____（又称为国际日期变更线）
划分（特点）	以0°经线为中央经线，向东、向西各跨7.5°定为_____；由中央时区向东向西每隔___，依次划分为___个时区	以一天中太阳位于该时区中央经线的上中天的时刻为12时，依此划分一天为24小时	日界线东西两侧时间_____，日期_____
计算	(1) 已知经度求时区，时区号（时区序数）=经度÷15°（小数点后四舍五入） (2) 已知时区号求时区差：同侧相减，异侧相加	已知某地区时，求另一区地点的区时：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

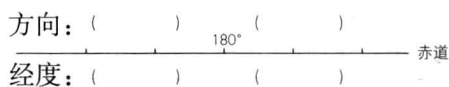
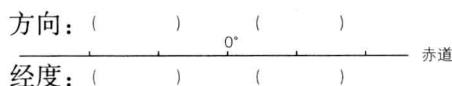
	自转	公转
定义	地球绕_____旋转	地球绕_____旋转
方向	自_____向_____。从北极上空看，_____时针转；从南极上空看，_____时针转	自_____向_____。北极上空看，_____时针旋转；南极上空看，_____时针旋转
周期	太阳日：_____；恒星日：_____	恒星年：_____天_____时9分10秒
角速度	全球各地（除南北两极）都一样	
线速度	从赤道向两极递减	夏季（_____）慢，冬季（_____）快

基础填图

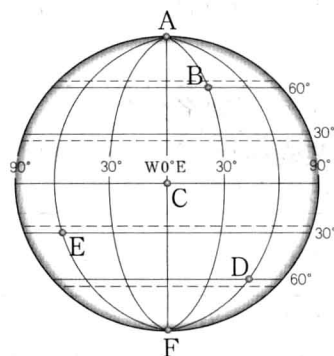
1. 在经纬网图中，既位于南半球，又位于西半球的有（ ）



- 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。



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。

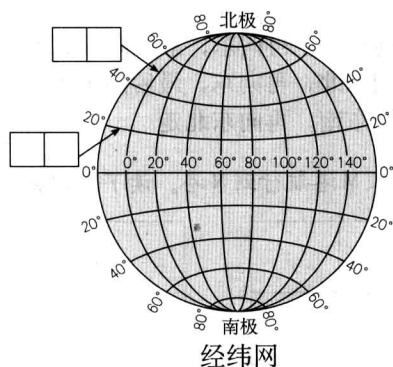
(5) 将G点(23.5° N、90° W)标在图上。

(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。



经纬网

(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° 48' N, 116° 28' E
- 悉尼: 33° 57' S, 151° 58' E
- 伦敦: 51° 09' N, 0° 11' W
- 莫斯科: 55° 50' N, 37° 33' E

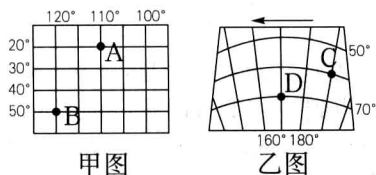
(3) 当北京昼长达到最大值时,是北半球的_____日,太阳直射_____,悉尼的昼长达到最_____值,北极圈内为极_____。

(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?

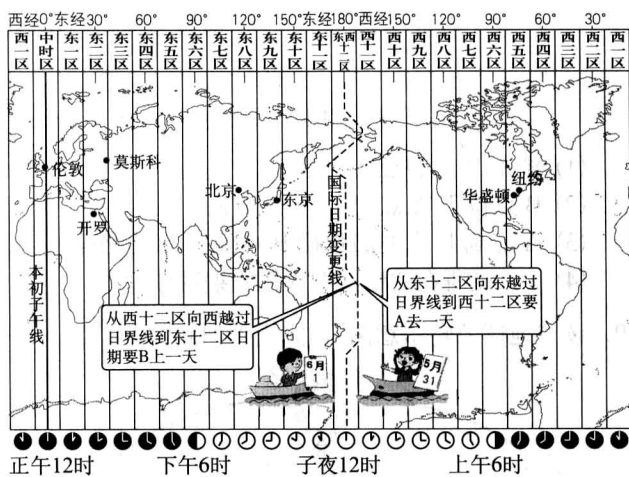
A. _____, B. _____,
C. _____, D. _____。

(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° N~35° N的海域范围内从西向东航行了360小时,到达150° 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。

(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

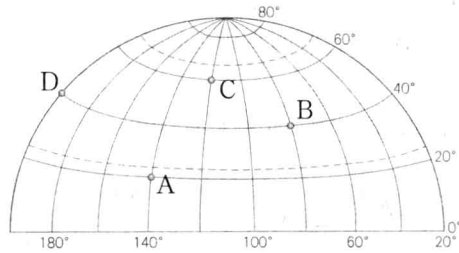
(6) 在北京4月1日零时30分的时候，全世界还有_____地方的时间是3月31日。

- 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

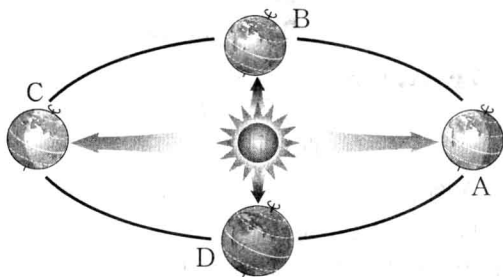
8. 读“北半球经纬网示意图”，回答下列问题。



北半球经纬网示意图

- 图中B点的经纬度是_____。
- B点位于A点的_____方向。
- A点到D点的路程比B点到C点的路程_____。
- _____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。



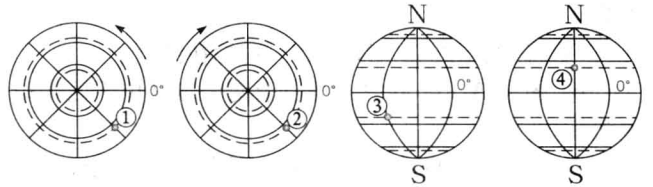
地球公转示意图

- 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。
- 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。
- 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

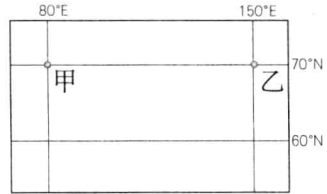
能力训练

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

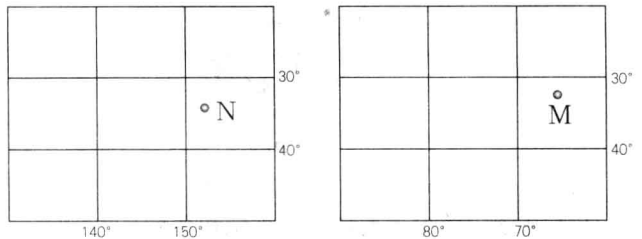


11. 从甲地(70° N, 80° E)到乙地(70° N, 150° E), 若不考虑地形因素, 最近的走法是（ ）

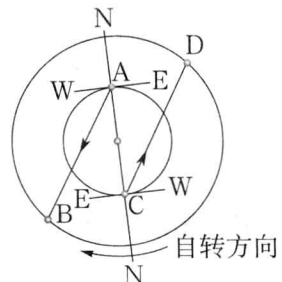


- A. 一直向正东方向走
B. 先向东南, 再向东, 最后向东北走
C. 先向东北, 再向东, 最后向东南走
D. 先向东南, 再向东北走

某海轮从M港航行到N港。读下图回答12~13题。



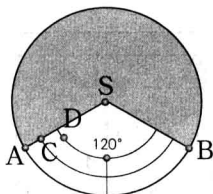
12. 有关M、N两地的叙述正确的是（ ）
A. 两地的大气环境相同
B. 两地沿岸都有寒流经过
C. M地在N地的西北方向
D. 两地中N地先看到新年的曙光
13. 若海轮要在当地时间2003年3月20日8时到达N地, 途中需航行20天整, 则海轮最迟从M地出发的时间是（ ）
A. 2月26日23时 B. 2月27日17时
C. 2月29日23时 D. 2月28日17时
14. 读下图知, 下列叙述正确的是（ ）



- 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

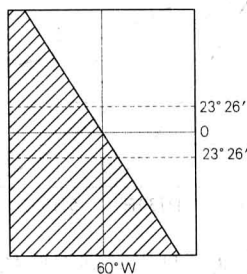
地球

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。



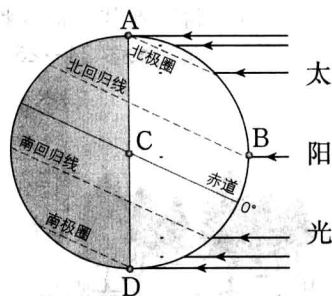
15. SA 的经度是 ()
A. 60° E B. 60° W
C. 180° D. 0°
16. 此时下列地区的时间是 ()
A. SA 的地方时是 3 月 22 日 24 时
B. SB 的地方时是 3 月 21 日 24 时
C. 北京时间为 3 月 22 日 12 时
D. 伦敦时间为 3 月 21 日 6 时
17. 有关 A、B、C 处地球自转角速度和线速度的叙述，正确的是 ()
A. 三点自转角速度和线速度都相同
B. 三点自转角速度和线速度都不相同
C. 三点角速度相同，线速度不相同
D. 三点线速度相同，角速度不相同
18. 有关 A、C、D 三点所在位置的叙述，正确的是 ()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



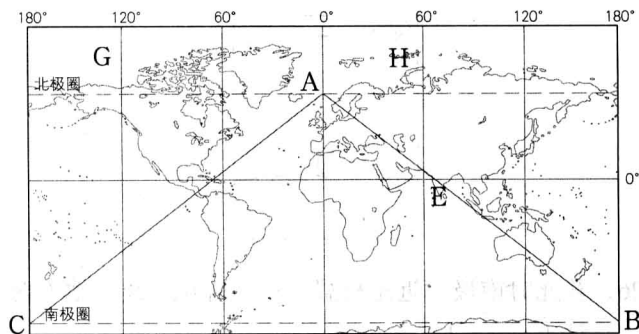
19. 此时北京时间是 ()
A. 0 时 B. 6 时
C. 18 时 D. 22 时
20. 关于晨昏线的说法正确的是 ()
A. 时刻相同 B. 日期相同
C. 昼夜长短相同 D. 太阳高度相同
21. 关于经线的说法正确的是 ()
A. 线速度相同 B. 地方时相同
C. 日出时间相同 D. 气候类型相同

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。

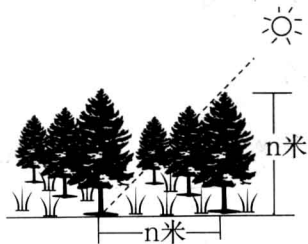


- (1) 此时是 ____ 月 ____ 日前后，伦敦时间是 ____ 时，E 点时间是 ____ 时。
- (2) 太阳直射点的地理坐标是 _____。
- (3) 此时 66° 34' N 的太阳高度角是 _____。
- (4) 若有一架飞机从 G 点飞往 H 点，其飞行的捷径路线是 _____。
A. 沿经线向东飞行
B. 沿经线向西飞行
C. 沿经线往正北方向飞行，过北极再向正南方向飞行
D. 与经线、纬线斜交飞行

四 真题再现

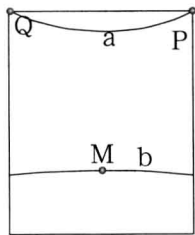
(2007·江苏) 某地是我国重要的人工多层经济林区。

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

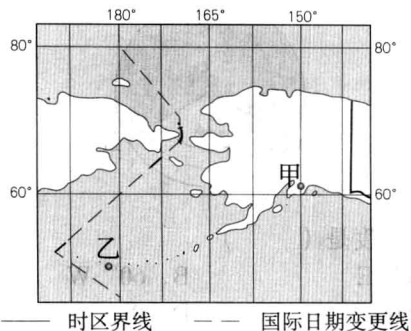
(2007·全国) 下图所示区域在北半球。弧线a为纬线，Q、P两点的经度差为90°；弧线b为晨昏线，M点为b线的纬度最高点。回答26~28题。



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

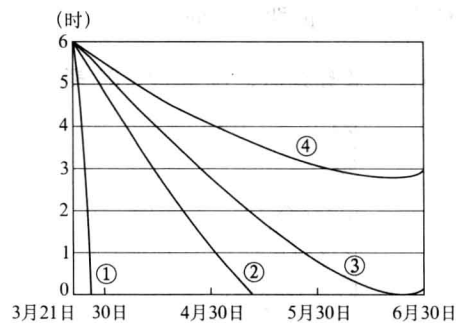
(2006·全国) 据报道，哈尔滨地区2004年10月14日出现的日偏食开始于9时20分，结束于10时57分。当哈尔滨日食结束时，美国阿拉斯加州某地为13日16

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。

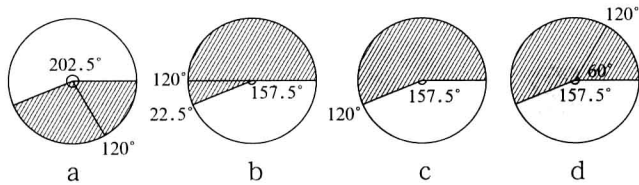


32. 与摩尔曼斯克地区日出时间对应的曲线是 ()
- A. ① B. ②
C. ③ D. ④
33. ④地位于 ()
- A. 南半球中纬度 B. 北半球低纬度
C. 副热带高压带 D. 副极地低压带
34. 8月23日，②地的昼长约为 ()
- A. 24小时 B. 22小时
C. 20小时 D. 18小时

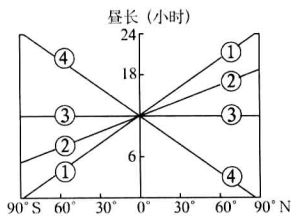
(2006·江苏) 我国“神舟”六号飞船于北京时间2005年10月12日9时许成功发射，17日凌晨安全返

地球

回。据此回答 35~37 题。

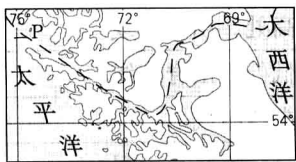


35. 上图是以极点为中心的四幅半球图, 若用阴影部分表示飞船发射时刻区时为 10 月 17 日的范围, 其中最接近的是 ()
A. a B. b C. c D. d
36. 飞船飞行期间, 下列叙述正确是 ()
A. 地球绕日公转的速度逐渐减慢
B. 太阳走向点向北运动
C. 赤道各地日出时, 当地物体影子朝向西偏北
D. 南半球各地正午太阳高度角达一年中最大值
37. 飞船返回时, 下图中各线能够表示全球昼长随纬度分布规律的是 ()



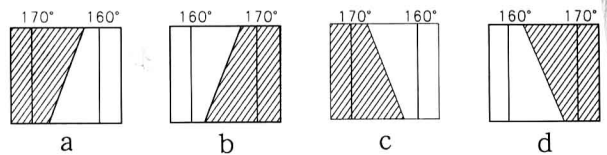
- A. ① B. ② C. ③ D. ④

(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。

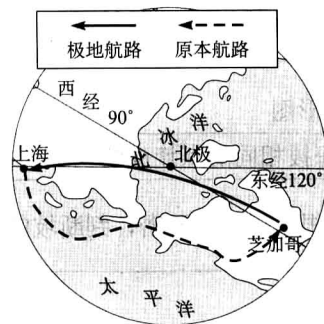


38. 该船员拍摄照片时, P 地的地方时为 ()
A. 22 时 B. 14 时
C. 20 时 D. 16 时
39. 拍摄照片的当天, 漠河的夜长是 ()
A. 16 小时 B. 14 小时
C. 10 小时 D. 12 小时
40. 此时全世界可能出现的现象是 ()
A. 美国中部小麦成熟
B. 地中海北岸连日阴雨
C. 中国江淮流域干热
D. 拉普拉塔河正值枯水期
41. 该船即将进入 ()
A. 巴拿马运河 B. 麦哲伦海峡
C. 德雷克海峡 D. 直布罗陀海峡

(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) 该极地航线图原刊登于某报, 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

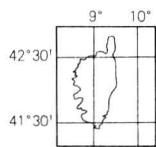
比例尺	概念	图上距离对于实际距离的缩小程度
	公式	比例尺=_____
	表示形式	_____, _____, _____ 三种
	大小比较	_____ 愈大, _____ 愈小
方向	一般地图	面向地图, 上_____下_____, 左_____右_____
	有指向标地图	一般, 指向标箭头指示_____
	有经纬网地图	经线指示_____方向, 纬线指示_____方向
图例和注记	概念	图例: _____; 注记: _____

2. 等高线地形图

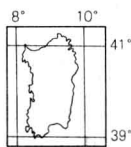
等高线	海拔相同的点连成的线	
等高线地形图的判读	根据等高线疏密, 判断坡的陡缓	等高线_____, 坡度_____
		等高线_____, 坡度较_____
	根据等高线的形状, 判断地形类型	_____, 闭合曲线, 外低内高, 符号为▲
		_____, 闭合曲线, 外高内低
		_____, 等高线凸向高处, 山谷连线
		_____, 等高线凸向低处, 山脊连线
_____, 一对山脊等高线组成		
_____, 多条等高线会合重叠在一起		

二 基础填图

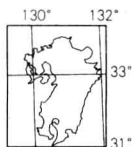
1. 下列四幅岛屿图中, 比例尺最小的是 ()



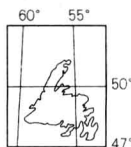
A



B

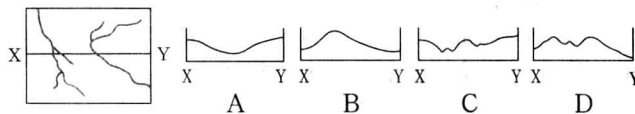


C

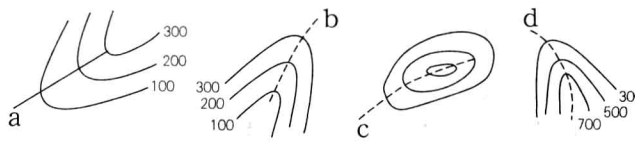


D

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 ()



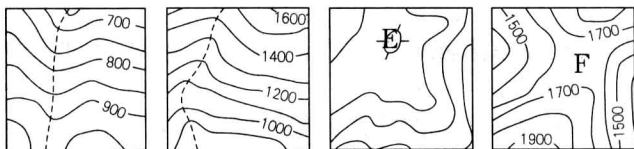
3. 在下面四幅等高线图中, 表示分水线的是 ()



A. a 线 B. b 线 C. c 线 D. d 线

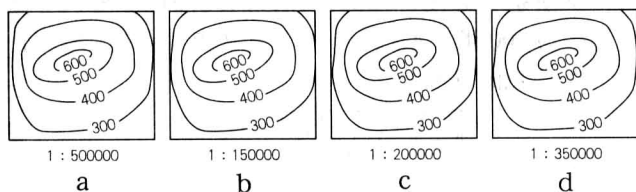
地图

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 ()



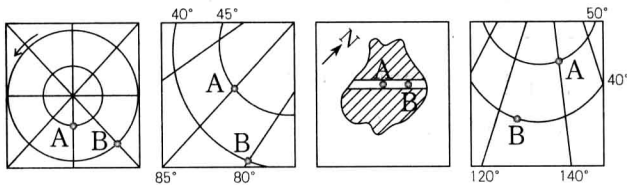
- A. ①山脊 ②山谷 ③鞍部 ④山顶
- B. ①山谷 ②山谷 ③山顶 ④鞍部
- C. ①山谷 ②山脊 ③山顶 ④鞍部
- D. ①山脊 ②山脊 ③山顶 ④鞍部

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 ()



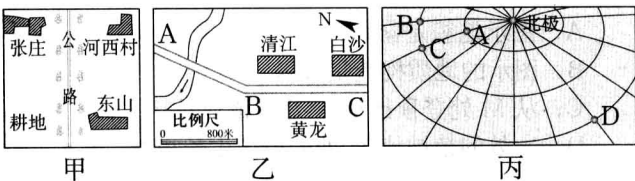
- A. a 图
- B. b 图
- C. c 图
- D. d 图

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。

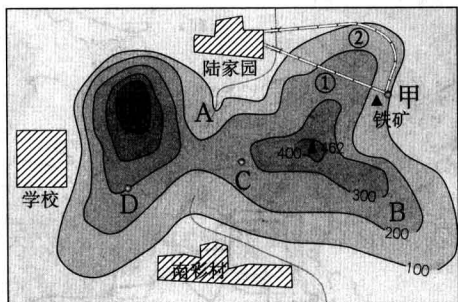
(4) 通过以上练习，得出不同地图的方向辨别方法：

①一般地图：_____；

②指向标地图：_____；

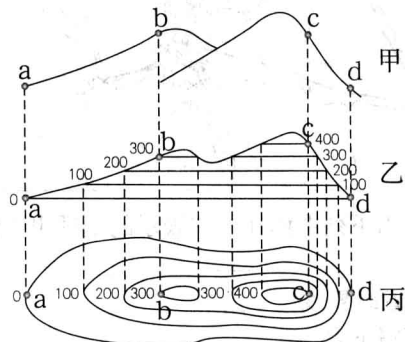
③经纬网地图：_____。

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。

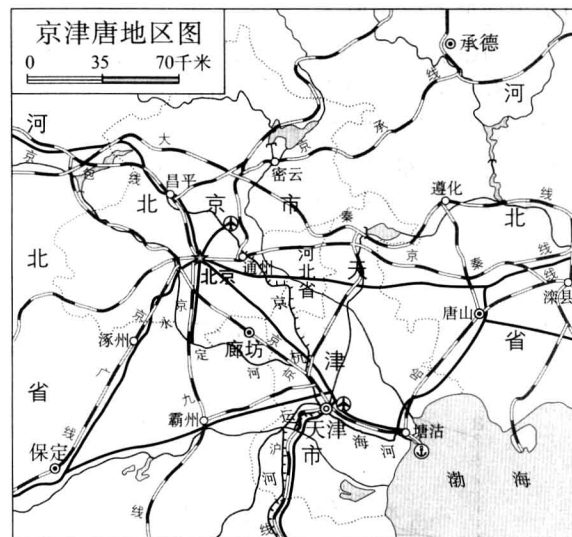
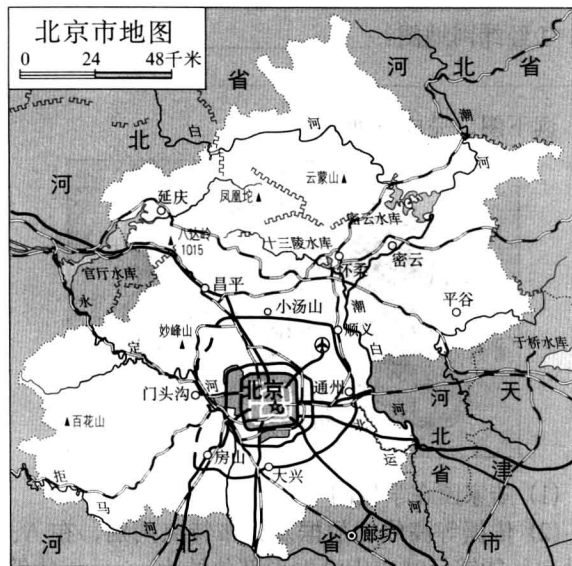


等高线绘法示意图

- (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

(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。

 _____ 省级界线

(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。

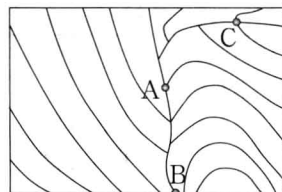
(6) 从京津唐地区图中可以看出, 天津位于北京的 _____ 方向。

(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。

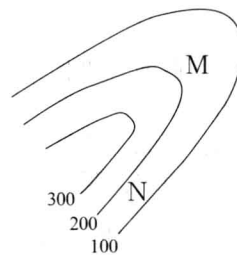
能力训练

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



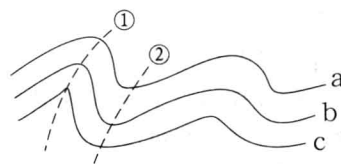
- A. 6°C
- B. 22.5°C
- C. 24°C
- D. 7.5°C

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 ()

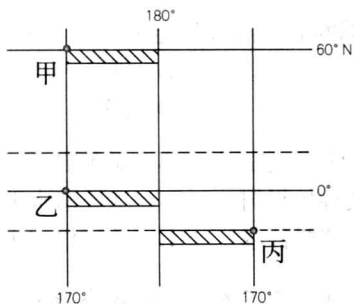


- A. 若为等高线图, 则①线位于山脊
- B. 若为半球等温线, 则属于南半球
- C. 若为表层海水等温线图, 则②线代表寒流
- D. 若为等压线图, 则①线代表低压脊线

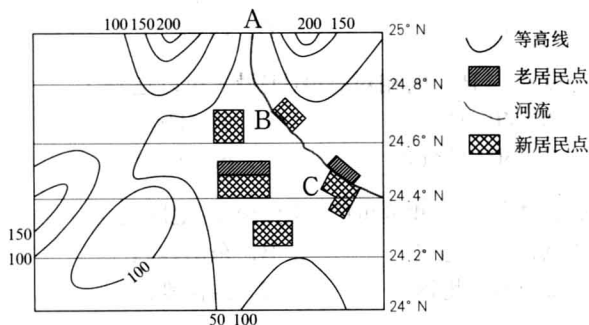
地图

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 ()

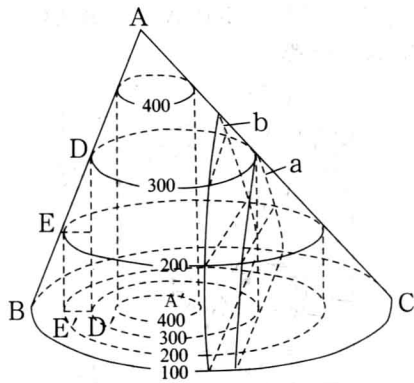


- A. 甲
B. 乙
C. 丙
D. 乙和丙
15. 有关甲、乙、丙附近三个阴影区域比例尺大小的叙述，正确的是 ()
- A. 甲的比例尺最小，丙的比例尺最大
B. 甲、乙、丙的比例尺相同
C. 甲大于乙，乙大于丙
D. 乙的比例尺最小
16. 下图是我国某地地形图，读图回答下列问题。



- (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 _____。

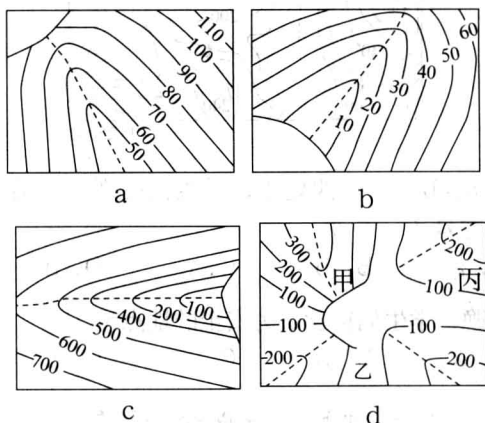
17. 图中 ABC 平面为该山地等高线地形图，读图回答下列问题。
- (1) 图中 A 点的海拔高度最可能的是 _____。
- A. 280m
B. 160m
C. 450m
D. 520m



- (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。

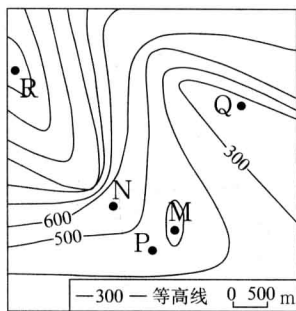
四 真题再现

(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。



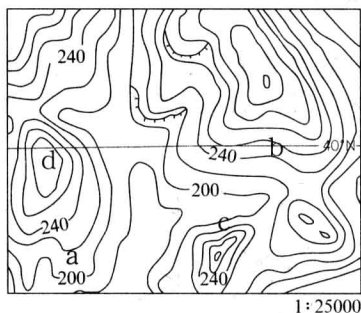
18. 与“飞流直下三千尺，疑是银河落九天”所描述景观相符的是 ()
- A. a
B. b
C. c
D. d
19. d 图中甲处最易发生的地质灾害是 ()
- A. 滑坡
B. 地震
C. 泥石流
D. 火山

(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。



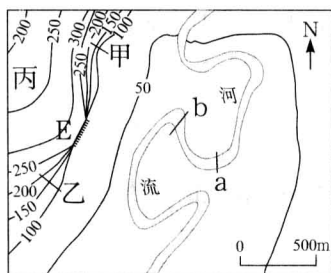
20. R、Q 两点的相对高度可能为 ()
 A. 800 米 B. 900 米
 C. 1000 米 D. 1100 米
21. M、N、P、Q 四地中，海拔可能相等的两地是 ()
 A. M、N B. M、P
 C. M、Q D. P、Q
22. 若在 Q 地建一小型度假村，应特别注意防治的自然灾害是 ()
 A. 风沙 B. 洪涝 C. 滑坡 D. 寒冻

(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。



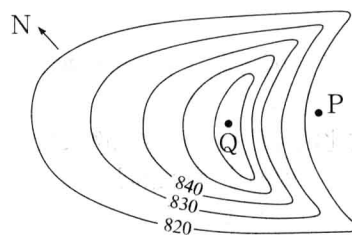
23. 在 a、b、c、d 四处中，学生们发现林木最茂密的地方是 ()
 A. a B. b C. c D. d
24. 夜晚，学生们宿营最为安全的地点是 ()
 A. a B. b C. c D. d

(2000·广东) 读下图，完成25~27题。



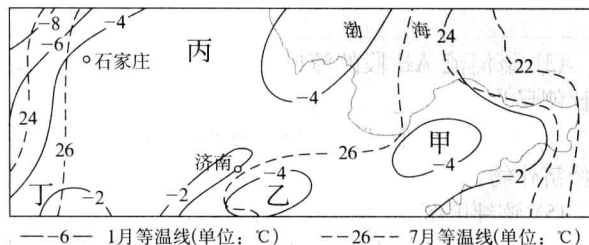
25. 河流 ab 段的流向是 ()
 A. 自西北向东南 B. 自东南向西北
 C. 自东北向西南 D. 自西南向东北
26. 断崖顶部的 E 点海拔可能是 ()
 A. 59m B. 99m
 C. 199m D. 259m
27. 下述土地利用方式中较不合适的是 ()
 A. 丙坡种植果树 B. 甲坡修水平梯田种水稻
 C. 乙坡植树种草 D. 乙坡修水平梯田种水稻

(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