

全国各类成人高等学校招生复习考试指导丛书

用北大版书
圆理想之梦

地理

读图填图练习册

主编 文 静

政治

第一轮复习用书

(主干教材)



语



北 京 大 学 出 版 社
航 空 工 业 出 版 社



G723.4
2-7

G723.4
2-7

全国各类成人高等学校招生复习考试指导丛书

地 理

读图填图练习册

主 编 文 静

编 者 刘世栋 张仲德
魏振武 余 可

北京大学出版社
航空工业出版社

图书在版编目(CIP)数据

地理读图填图练习册/文静主编. - 北京:北京大学出版社;
航空工业出版社, 1999.9

(全国各类成人高等学校招生复习考试指导丛书)

ISBN 7-80134-509-6

I . 地… II . 文… III . 地理课 – 成人教育 : 高等教育 – 人
学考试 – 习题 IV . G723.4

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (1999) 第 34347 号

北京大学出版社出版发行

(北京市海淀区中关村北京学校内 100871)

航空工业出版社出版发行

(北京市安定门外小关东里 14 号 100029)

北京交通印务实业公司印刷 全国各地新华书店经售

1999 年 9 月第 1 版

1999 年 9 月第 1 次印刷

开本: 787 × 1092 1/16

印张: 10.5

字数: 282.2 千字

印数: 1-8800

定价: 15.00 元

前　　言

为了帮助报考各类成人高等学校(含广播电视台大学、职工高等学校、农民高等学校、管理干部学院、教育学院和教师进修学院,独立设置的函授学院、普通高校举办的成人高等学院等)的考生系统复习中学课程,顺利通过每年一度的全国各类成人高等学校招生考试,我们根据国家教育部最新修订的《全国各类成人高等学校招生复习考试大纲》(以下简称《新大纲》),组织《新大纲》的制订者、人民教育出版社的成人教育专家、编审、首都著名中学的学者、特级教师等,编写了这套《全国各类成人高等学校招生复习考试指导丛书》。

《指导丛书》包括**第一轮复习用书**(主干教材)、**第二轮复习用书**(归纳、总结、提高)、**第三轮复习用书**(冲刺复习)。第一轮复习用书包括政治、语文、数学(文)、数学(理)、物理、化学、历史、地理八个考试科目的主干教材,另加《地理读图填图练习册》一册。第二轮复习用书包括文、理科应试指导二册。第三轮复习用书包括文、理科考前总复习模拟试卷二册。整套丛书紧扣《新大纲》,采用全新的编排体例,注重知识的系统性、全面性、综合性,便于考生循序渐进地进行复习备考。

《地理读图填图练习册》是本套丛书第一轮复习用书中与《地理附解题技巧与指导》配套使用的练习册。

《地理读图填图练习册》是在认真研究了近几年来成人高考试卷的命题思路、题型特点和读图能力要求的基础上编写而成的,对提高考生的读图填图能力大有帮助,对提高考生的应试能力具有很强的实用性。

本练习册遵循《地理附解题技巧与指导》的内容和顺序,分地球与地图、世界地理、中国地理、人文地理四部分编写,并给出了参考答案。

本书由文静、刘世栋、张仲德、魏振武、余可编写,主编是文静。绘图有陈艳春、史春芳等。

由于编写时间较紧迫,加之作者水平有限,书中难免有疏误之处,恳请读者批评指正,以期再版时修订。

编　　者

1999年9月

目 录

第一部分 地球和地图	(1)
参考答案	(22)
第二部分 世界地理	(29)
参考答案	(62)
第三部分 中国地理	(73)
参考答案	(106)
第四部分 人文地理	(120)
参考答案	(147)

第一部分 地球和地图

1. 读太阳系模式图, 填图并回答下列问题:

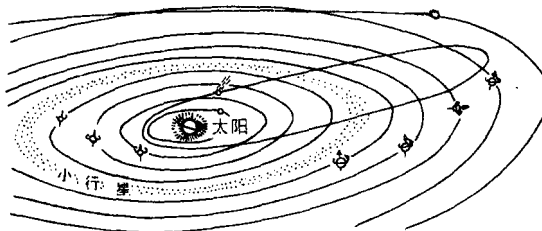


图 1-1

- (1) 填注图中各天体的名称;
- (2) 在图中画出各天体的运动方向;
- (3) 距离地球最近的行星是_____;
- (4) 日地平均距离约_____亿千米;
- (5) 为什么地球是太阳系中惟一有生命的天体? _____

2. 读 1-2 图, 回答下列要求:

- (1) 图中的 A、B、C 为太阳系中的同一个天体, 其绕太阳运动的周期为 76 年, 这个天体的名称是_____;
- (2) 此图中的最低一级天体系统是_____系; 与其相关的再高一级天体系统的中心天体是_____, 它的质量占该天体系统总质量的_____%, 其巨大的质量使系统内的其他天体均绕其运转, 请在图中用箭头表示该天体系统成员(图中已画出的成员)的运转方向;

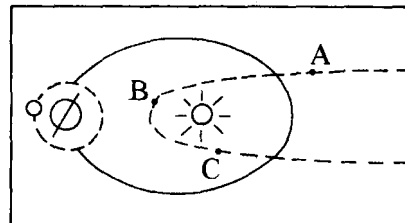


图 1-2

- (3) A、B、C 三处天体在形状上的共同特点是_____, 不同特点是_____。

(4) 填下表, 说明太阳的外部结构及太阳活动对地球的影响:

外部结构分层	亮度	温度	太阳活动	对地球的影响

3. 读 1-3 图, 回答下列问题:

- (1) A 地位于_____经_____度, _____纬_____度, 按经度位置

处于_____半球；

- (2) 春分日，当太阳直射东经 120° 经线时，北京是_____月_____日_____时；A地是_____月_____日_____时；B地是_____月_____日_____时。

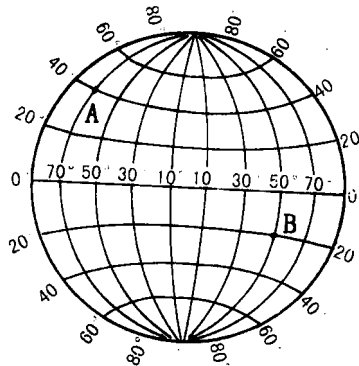


图 1-3

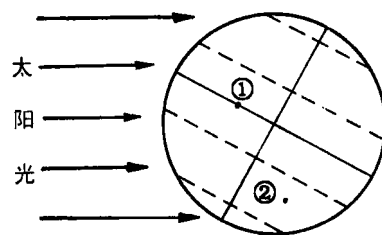


图 1-4

4. 读 1-4 图，填出并回答下列问题：

- (1) 在图上画出晨昏线，并注明晨线或昏线；
(2) 这一天，太阳直射的纬度是_____，图中①点的昼长是_____小时，②点的季节是_____季；
(3) 这一天，哈尔滨、广州、武汉、北京四城市中，夜最短的是_____，昼最短的是_____。

5. 读 1-5 图，填出并回答下列问题：

- (1) 在图中注记字母的各地点中，地球自转线速度最大的是_____，既没有线速度也没有角速度的地点是_____；
(2) 当 C 地的地方时为 8 点钟时，D 地的地方时为_____，若这一天正是春分日，用平行斜线表示出图中应是夜半球的部分；
(3) 当 G 地的区时为 3 月 21 日 12 点时，A 地的区时为_____，B 地的区时为_____；
(4) 在图中分别用箭头表示水平运动物体自 C 向 D，自 F 向 G，自 E 向 D 作水平运动的实际方向。

6. 图 1-6 为西半球的夜半球，回答下列问题：

- (1) 此时太阳直射点的地理纬度是_____；
(2) 若太阳直射点继续南移，则此时北半球的节气是_____；
(3) 此时，晨线的经度是_____，昏线的经度是_____；
(4) 5 个小时后，A 地的地方时为_____；
(5) B 地所在经线的经度是_____，太阳直射点所在经线的经度是_____；
(6) C 点此时的区时为_____月_____日_____时_____分，此时

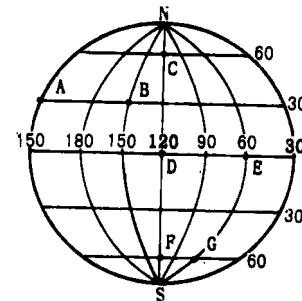


图 1-5

北京时间为_____月_____日_____时_____分。

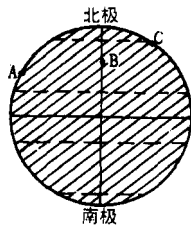


图 1-6

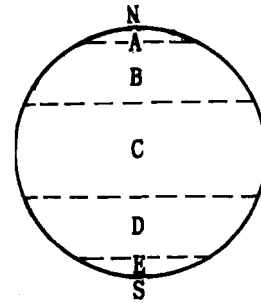


图 1-7

7. 读 1-7 图, 完成下列要求:

(1) 将图中各字母所代表的五带名称, 填在下面相应字母后边的横线上:

A _____ B _____ C _____ D _____ E _____

(2) 在下列代表各带的字母后边的空格中, 填入下列相应的自然现象的代号:

A _____ a 有阳光直射现象 B _____ b 无阳光直射现象

C _____ d 有极昼、极夜现象 D _____ c 有明显的四季变化

E _____ e 有极光现象

8. 读 1-8 图, 并完成下列要求:

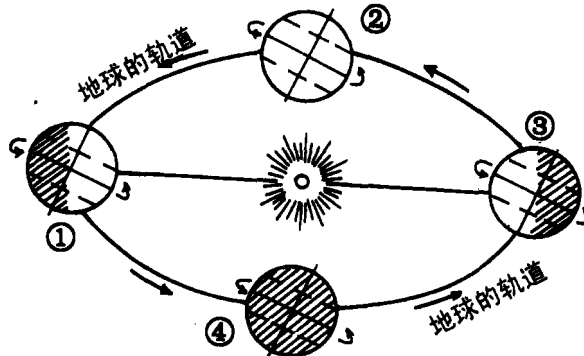


图 1-8

(1) 地球公转时, 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) 当地球公转至①时, 太阳光直射_____, 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_____地或_____地, 这两地的时间分别为_____月_____日或_____月_____日;

(3) 地球公转产生的自然现象的代号是_____。

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

9. 读 1-9 图, 在图上识别位置与时间的关系, 回答下列问题:

(1) A 地的经纬度位置是_____和北纬_____的交点上, 这时的时刻是

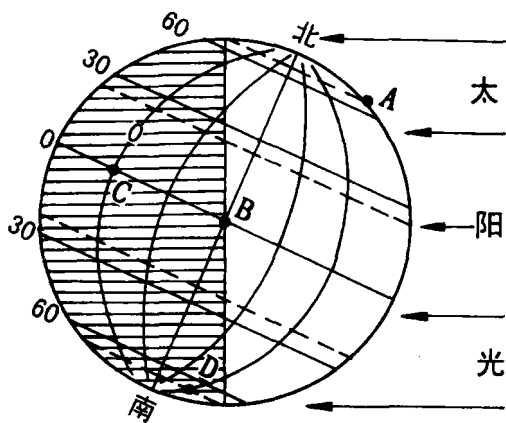


图 1-9

- 月 _____ 日 _____ 时, 这一天该地的昼长为 _____ 小时;
- (2) B 地的时刻是 _____ 月 _____ 日 _____ 时, 该地昼长为 _____ 小时;
- (3) C 地的时刻是 _____ 月 _____ 日 _____ 时, 该地昼长为 _____ 小时;
- (4) D 地的时刻是 _____ 月 _____ 日 _____ 时, 该地昼长为 _____ 小时。

10. 读 1-10 图, 填绘并完成下列要求:

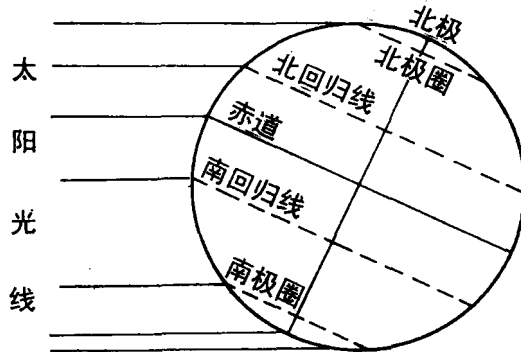


图 1-10

- (1) 在图上注出南回归线和北极圈的太阳高度角的度数;
- (2) 用虚线表示出晨昏线, 并用平行斜线表示出夜半球的范围;
- (3) 此时在赤道上昼长与夜长各为 _____ 小时;
- (4) 南极圈内昼长 _____ 小时, 夜长 _____ 小时;
- (5) 北极圈内昼长 _____ 小时, 夜长 _____ 小时;
- (6) 这一天, 北京昼 _____ 夜 _____, 是全年中太阳高度最 _____ 的一天。

11. 读 1-11 图, 并完成下列要求:

- (1) A 地在 D 地的 _____ 方向, B 地在 C 地的 _____ 方向, C 地位于 D 地的 _____ 方向;

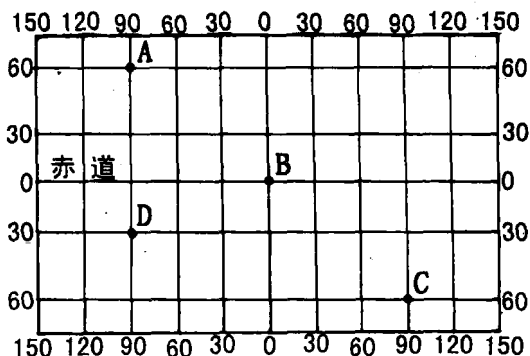


图 1-11

(2)如果绘一张与此图图幅相等的北京市政区图,那么这两张图中,哪一张图的比例尺大?

12. 读 1-12 的两岛屿图,回答下列问题:

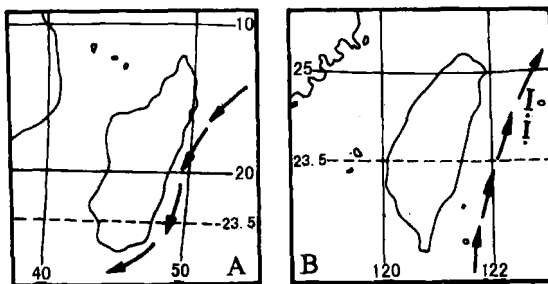


图 1-12

(1)从经纬度来判断,这两幅图中比例尺大的是 _____, 面积较大的岛屿是 _____;

(2)从东西半球来说,A 岛位于 _____, B 岛位于 _____;就南、北半球来说,A 岛位于 _____, B 岛位于 _____;

(3)A 岛名称为 _____, B 岛名称为 _____;

(4)两岛的东岸均有洋流经过,其洋流的名称和性质:A 图为 _____, B 图为 _____。

13. 读 1-13 的经纬网图,回答下列问题:

(1)图中 B 地的经纬度位置是 _____;

(2)图中 D 地的半球位置是 _____;

(3)图中 B 地在 C 地的 _____ 方向,C 地在 B 地的 _____ 方向;

(4)图中 B 地在 D 地的 _____ 方向,D 地在 B 地的 _____ 方向;

(5)图中 C 地在 D 地的 _____ 方向,D 地在 C 地的 _____ 方向;

(6)如果沿着图上的虚线,由 B 地去 D 地,前进方向的变化过程是 _____;

(7)图中 B、C 两地在五带中的位置,B 地位于 _____ 带,C 地位于 _____ 带;

(8)B 地位于 _____ 时区,D 地位于 _____ 时区;

(9)如果 B 地的区时为 1999 年 8 月 22 日 9 时时,D 地的区时为 _____ 年 _____ 月 _____ 日 _____ 时;

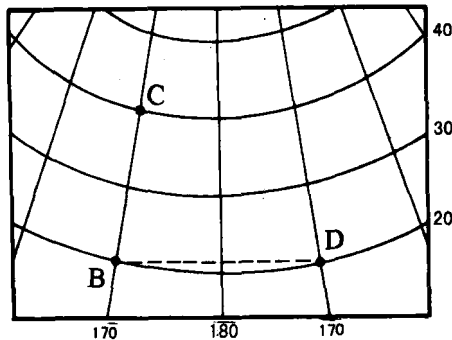
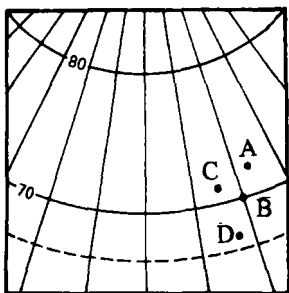


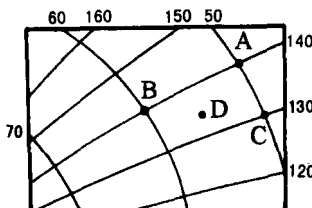
图 1-13

(10) 在全球气压带和风带中, B 地处于_____风带, C 地以北地区为_____风带。

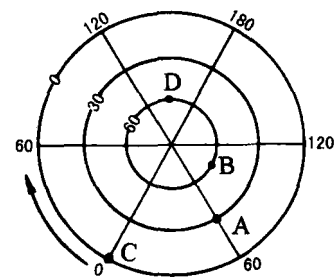
14. 读 1-14 的三图,回答下列问题:



甲图



乙图



丙图

图 1-14

(1) 在甲图中, A 地在 B 地的_____方向, C 地在 B 地的_____方向, D 地在 B 地的_____方向;

(2) 在乙图中, A 地在 B 地的_____方向, C 地在 A 地的_____方向, D 地在 C 地的_____方向;

(3) 读丙图,根据地球自转方向判断,此图的中心是_____极, A 地在 B 地的_____方向, D 地在 B 地的_____方向, B 地在 C 地的_____方向;

(4) 在丙图中, C 地处于_____气压带,全年_____雨, A 地处于_____气压带,全年_____雨,这个地带的海水表面盐度_____, A 地和 B 地之间的地区处于_____风带。

15. 读下面的等高线地形图,填图并回答下列问题:

(1) 将图中序号所表示的地形名称,填在下列横线上;

A _____, B _____,

C _____, D _____,

E _____。

(2) 图中最适宜修水库的地点是_____点;

(3) 周庄位于李庄的_____方,两个村庄的实地距离约_____千米;

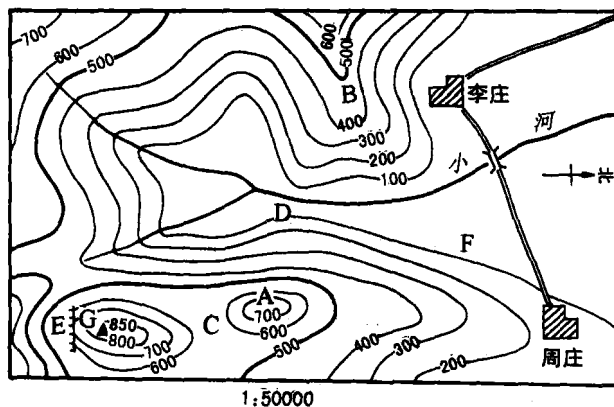


图 1-15

(4)当山麓 F 点的气温是 24℃时,山顶 A 点的气温大约是_____。

16. 读 1-16 图,识别虚线或字母所表示的地形部位。判断下列选项中,地形部位名称排列与图序相符的是_____。

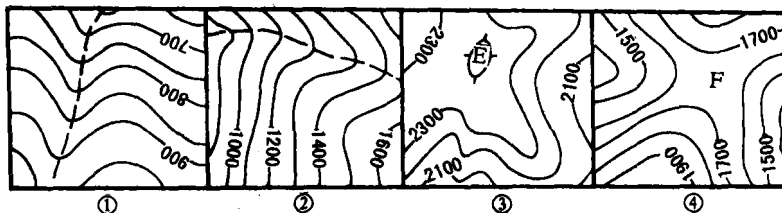


图 1-16

- (1) ①山脊 ②山谷 ③鞍部 ④山顶
- (2) ①山谷 ②山谷 ③山顶 ④鞍部
- (3) ①山谷 ②山脊 ③山顶 ④鞍部
- (4) ①山脊 ②山脊 ③山顶 ④鞍部

17. 将下列等高线地形图与 AB 剖面线的地形剖面图分别用直线连接起来:

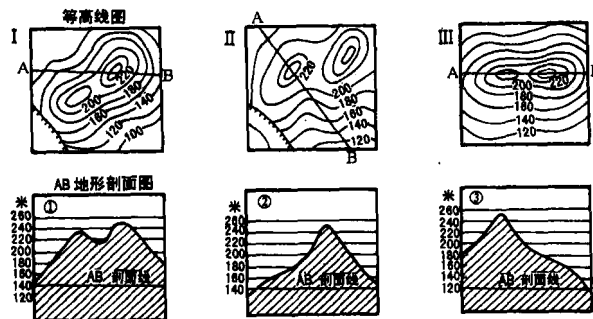


图 1-17

18. 读 1-18 图,回答以下问题:

(1)将图中表示下列名词的代号,填在下面相应的括号内

震源() 震中() 等震线() 震源深度()

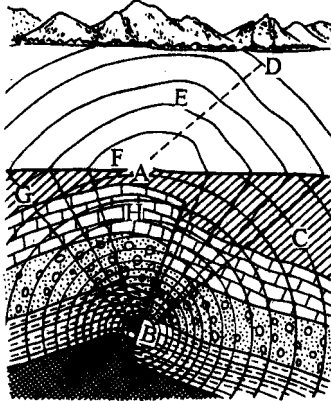


图 1-18

(2) 图中 D、E、F 三地中,烈度最大的是_____，原因是_____。

(3) 世界上最大的火山地震带是_____，原因是_____。

19. 读下面的地质构造图,将图中序号所代表的地质构造名称填在横线上:

①_____ ②_____ ③_____ ④_____ ⑤_____

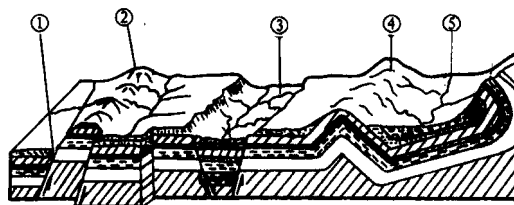


图 1-19

20. 读 1-20 图,并回答:

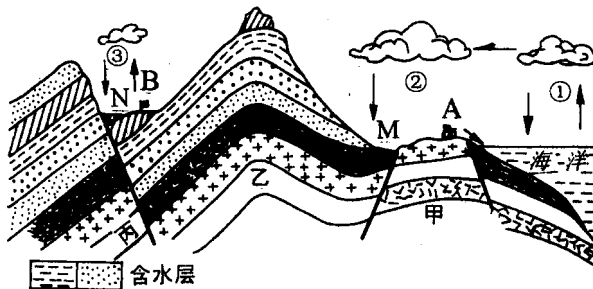


图 1-20

(1) A 处的地质构造名称是_____，M 河所在地区的地质构造名称是_____；

(2) 从水循环看,图中的①是_____ 循环, ②是_____ 循环;

(3) 图中 M 河的河水主要补给是_____，N 河的补给是_____，这两条河流中, 流量比较稳定的河流是_____ 河;

(4) A、B 两城市中, 水资源比较丰富的是_____ 城。

21. 读下列景观图，并填下表回答：

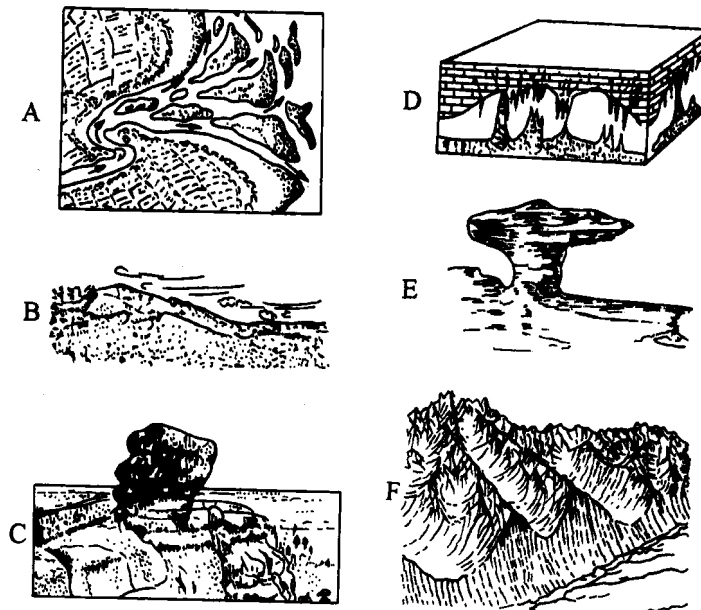


图 1-21

序号	A	B	C	D	E	F
外力作用的动力及表现形式						
在我国出现的主要地区						

22. 读 1-22 图，并回答下列问题：

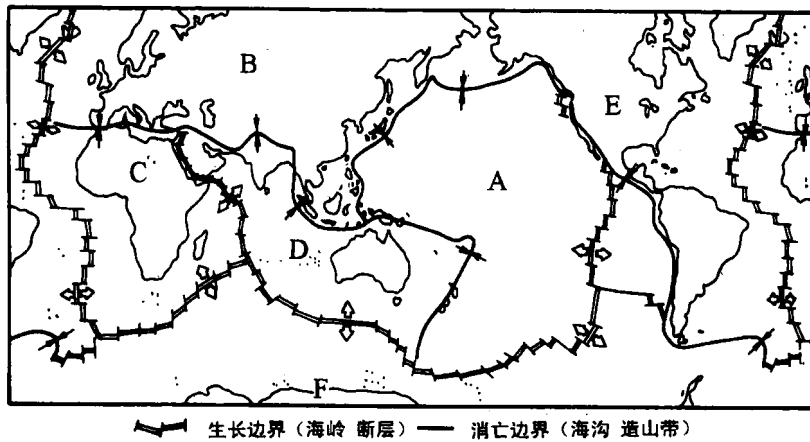


图 1-22

(1)写出图中各字母所代表的板块名称：

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

(2) 板块张裂地区, 常形成_____或_____, 例如_____、_____的形成;

(3) 板块相碰撞挤压的地区, 常形成_____, 例如_____;

(4) 当大洋板块和大陆板块相碰撞时, 往往形成_____、海岸山脉和_____等, 例如_____;

(5) 板块构造理论已用来解释_____、_____的形成与分布, 以及_____的生成和分布;

(6) 解释下列地理现象:

红海会不会继续扩大_____, 理由是_____;

冰岛的地热资源异常丰富的原因是_____;

安第斯山脉的形成是由于_____;

台湾岛多火山地震的原因是_____。

23. 读 1-23 图, 回答下列各问:

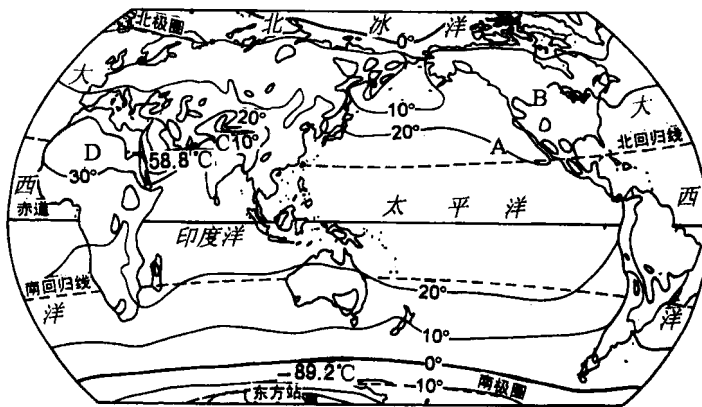


图 1-23

(1) 此图表示的是世界_____月份平均气温分布状况;

(2) 从低纬向两极地区的气温分布特点是_____;

(3) B 地的纬度比 A 地高, 两地的气温却大体相同的原因是_____;

(4) A 和 C 两地的纬度相差不多, 然而 C 地的气温明显低于 A 地, 其主要原因是_____;

(5) D 地大范围处于高温区的主要原因是_____。

24. 读 1-24 图, 并回答下列问题:

(1) 将下列 3 幅等温线图与其所在的半球位置和月份, 分别用直线连接起来;

(2) 在下表中填写北半球等温线的弯曲情况。

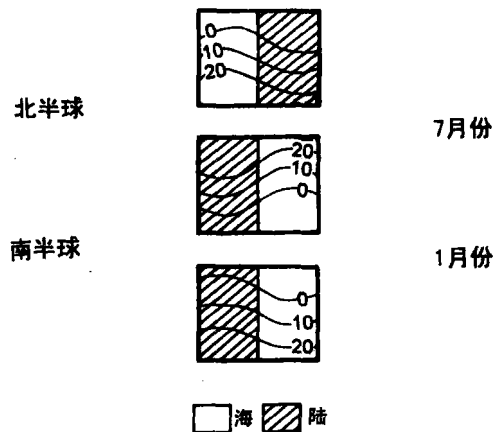


图 1-24

	1月份	7月份
大陆		
海洋		

25. 读下面两图,回答:

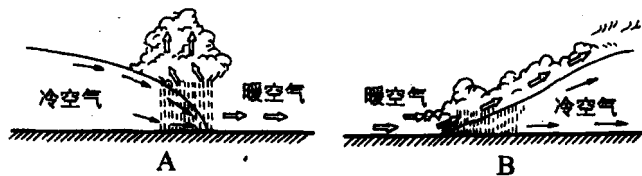


图 1-25

- (1)A 是_____锋天气,B 是_____锋天气;
 (2)A 过境后该地气温_____,天气_____,
 过境后该地气温_____,天气_____。

26. 读 1-26 图,回答下列问题:

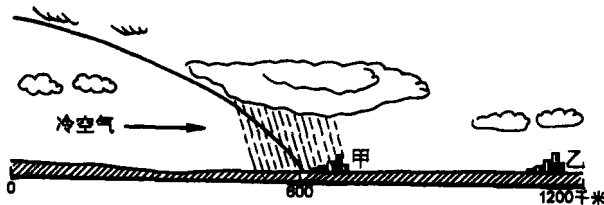


图 1-26

- (1)冷空气自_____向_____方向移动;
 (2)甲地的降水天气是由_____活动造成的;
 (3)冷空气以 40 千米/小时的速度移动,预报 15 小时后甲地和乙地的天气状况:甲地_____
 _____;乙地_____。

27. 根据下图,填表回答:

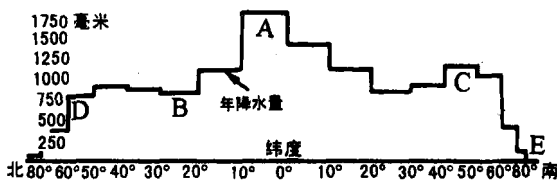


图 1-27

位置	所在的气压带	年降水多或少及其原因
A		
B		
CD		
E		

28. 读下图，并回答下列要求：

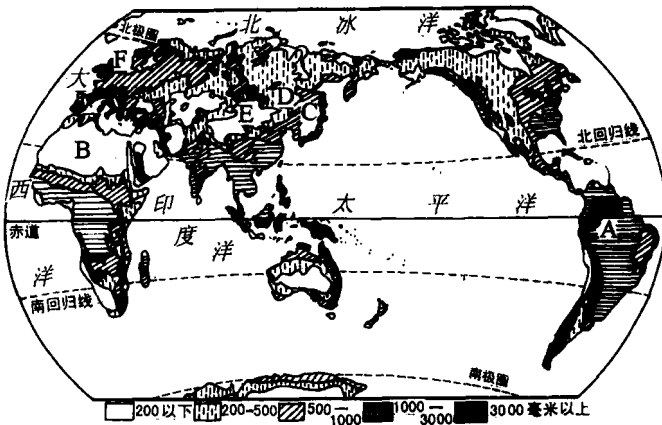


图 1-28

(1) 从上图中的降水量分布来看，世界上降水最多的地带是_____，原因是_____；降水少的地带是_____和_____，原因是_____；

(2) 从 C 地 → E 地降水量逐渐减少的原因是_____；

(3) F 地比同纬度的其他地区降水丰富的原因是_____；

(4) 将 A、B、C、F，填入下面相应的括号内

常年湿润() 常年少雨()

全年多雨() 夏季多雨()

29. 读下图，并完成下列要求：

(1) 在图中标出七个气压带的代号：A 赤道低气压带、B 副热带高气压带、C 副极地低气压带、D 极地高气压带；

(2) 在图中标出以下风带的序号：①东北信风带、②东南信风带、③西风带、④极地东风带

(3) 南、北纬 30° 附近地面形成高气压带的原因是_____。

(4) 信风形成的原因是_____。