

中学地理复习——读图填图训练精编(上)



高考复习 基础地理强化 训练



成都地图出版社
Chengdu Ditu Chubanshe

ZHONGXUE DILI FUXI DUTU TIAN TU XUN LIAN JING BIAN

中学地理复习——读图填图训练精编（上）

高考复习

基础地理强化训练

主编 全自正

成都地图出版社

主 编 全自正（浙江省瑞安中学）

责任编辑 张 忠

封面设计 何 凌

区复学高
考复习基础地理强化训练

图书在版编目 (CIP) 数据

高考复习基础地理强化训练 / 全自正主编；成都地图出版社编著。—5 版。—成都：成都地图出版社，2007.3

ISBN 978-7-80544-766-7

I . 高... II . ①全... ②成... III . 地理课—高中—
升学参考资料 IV . G634.553

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2007) 第 031632 号

成都地图出版社出版 发行

成都地图出版社印刷厂印刷

(地址：成都市龙泉驿区 邮政编码：610100)

开本 787×1092 1/16 印张 6.75 字数 140千字

2007年3月第5版

2007年3月第11次印刷

印数：75001~78000 定价：8.00元

审图号：GS(2002)691号

本图册若出现印装质量问题，请与成都地图出版社印刷厂
联系调换。电话：028-84884926

前 言

2007年高考即将来临，为了便于考生能从纷繁众多的教材中整理出一个精细的轮廓和简洁的纲要，同时也为了系统掌握中学地理从初中到高中的全部知识，作为复习与加深印象之用；我们提纲挈领地编写这本应试读物，以求帮助同学们博闻强记，取得优良的考试成绩。

本书在编写上致力于培养学生的创造思维，主要有如下特点：

(1) **同步复习** 全国各地高二下学期普遍进入迎接高考，系统梳理高、初中知识阶段，应首先狠抓初中地理内容的复习与强化训练。本书分地球基础（时间计算）、地图、世界地理、中国地理等板块，正好为师生同步复习提供了非常实用的辅助教材，有助于教师、学生逐章教学与练习。

(2) **展示规律** 学习地理的认知规律是重视地图与地理原图。图具有形象性、直观性，是信息表达的有效载体。借图说话，言简意赅；由图串线，以少胜多；用图铺路，裁弯取直。有助于读者从图中提取有效信息、从而提高解题能力。

(3) **梳练并举** 每章的知识归类简表起梳理知识作用，切实减轻读者过重的记忆负担，腾出时间，掌握要点；练习题难易适中，巩固强化所学基础知识；习题不追新潮，求实效。

(4) **梯度前进** 难点客观存在，本书练习考虑读者接受程度，由易到难，由分散到综合，梯度前进，小步快走，缓坡登山，兴趣盎然。

(5) 与本社出版的《“3+X”高考地理一览图》配套使用，效果更好。

本书首先为普高、职高高二学生、成人高考生高考复习服务，也适用高三学生夯实初中地理基础，或作为初、高中地理教师教学参考。

我们热忱欢迎读者不吝指教，以利在今后不断完善书中内容，更好地为读者服务。

编 者

目 录

第一部分 地球基础知识

第一章 地球和地图	1
地球和地图综合练习	7

第二部分 世界地理

第一章 世界陆地、海洋概况	12
第二章 亚洲	
第一节 亚洲概况	15
第二节 东亚	16
第三节 东南亚	18
第四节 南亚	20
第五节 中亚	22
第六节 西亚	23
第三章 非洲	25
第四章 欧洲	27
第五章 北美洲	30
第六章 南美洲	32
第七章 大洋洲	34
第八章 南极洲	36
世界地理综合练习	37

第三部分 中国地理部分

第一章 中国的疆域和行政区划、人口和民族	46
第二章 中国地形	50
第三章 中国的气候	53
第四章 中国的河流与湖泊	57
第五章 中国的交通	60
第六章 中国的商业和旅游业	63
第七章 中国区域地理	66
中国地理综合练习	77
答案	88

第一部分 地球基础知识

第一章 地球和地图

经线、纬线；经度、纬度知识网络

经线、纬线知识表解（表一）

	经线（即子午线）	纬线
概念	在地球仪或地图上，连接南北两极的线。	在地球仪或地图上，同赤道平行的线。
特点	指示南北方向（N—北，S—南），所有经线长度相等，经线圈由两条正相对的经线组成，任何一个经线圈都能平分地球。	指示东西方向（E—东，W—西），赤道最长，由赤道向南、北极纬线长度缩短，在两极处缩聚成点，每条纬线自成一个纬线圈，仅赤道能平分地球。

经度、纬度比较表（表二）

	经度	纬度
0° 的确定	0° 经线即本初子午线，国际上规定，把通过英国伦敦格林尼治天文台原址的那一条经线，定为经 0° 经线。	赤道为 0° 纬线。
东西经、南北纬的划分	0° 经线是东、西经的分界线，0° 经线以东为东经，以西为西经。东、西经各有 180° 。东经 180° 与西经 180° 同在一条经线上，这条经线称为 180° 经线。	赤道为南、北纬的分界线，赤道以南为南纬，以北为北纬。南、北纬各有 90° 。北纬 90° 即北极，南纬 90° 即南极。
东西、南北半球的划分	习惯上以西经 20° 和东经 160° 的经线圈平分地球为东、西半球，即西经 20° 向东，过 0° 经线，到东经 160° 为东半球；西经 20° 向西，过 180° 经线，到东经 160° 为西半球。	以赤道（0° 纬线圈）平分地球为南、北半球。赤道以北为北半球，以南为南半球（纬度 0° ~ 30° 为低纬度，30° ~ 60° 为中纬度，60° ~ 90° 为高纬度）。

1、阅读上面“经线、纬线知识表解”，回答：

- (1) 沿经线走，不是走向_____，就是走向_____，体现了经线指示_____的特点。
- (2) 两条_____经线组成一个经线圈，它们之间相差_____度，但_____条纬线自成一个纬线圈，其中最大的纬线圈是_____，南北两极点的纬线圈长度为_____。
- (3) 沿纬线走，不是向_____走，就是向_____走，最终能回到_____，体现了纬线指示_____的特点。
- (4) 在北极点，朝任何方向直线行走，都是朝_____走，而在南极点上盖一间房子，它的四面窗口朝向是_____，体现经线汇集南、北两极点的特点。

2、阅读上页“经度、纬度比较表”，回答：

(1) 0° 经线又叫_____线，它是_____的分界线，东经度是0° 经线向_____至180°，即沿地球自转方向，度数由_____到_____；西经度则相反，沿自转方向，度数由_____到_____。

(2) _____把地球平分成南北两半球，赤道以北度数由_____到_____，直至北极90° 的叫北纬，反之赤道以南度数由_____到_____，直至南极90° 的叫南纬。

(3) 经线、纬线交织成经纬网，其作用是：①确定该地点的_____；②比较两地点的_____。请写出北京的地理坐标：北纬_____，东经_____。

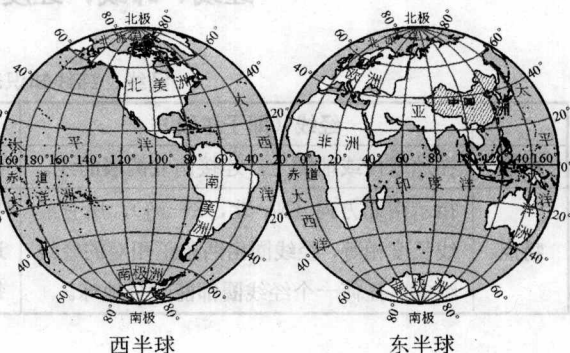
(4) 按纬度由高到低将下列地点用“>”连接：

北京(40° N, 110° E) 纽约(40.5° N, 74° W) 新加坡(1° N, 104° E) 开罗(30° N, 32° E)

3、阅读右侧东西半球图，并回答：

(1) 东半球的经度范围是从西经_____度起向东，经_____度经线到_____度之间，而西半球是从_____度起向西，经_____度经线到_____度之间。

(2) 东半球包括_____、_____、_____、_____等洲及_____的一部分，西半球包括_____、_____等洲及_____、_____的一部分，兼跨东西两半球的洲有_____洲及_____洲。



(第3题)

(3) 跨纬度最多的大洲是_____，跨经度最多的大洲是_____，中国位于_____洲东部，_____洋两岸。

(4) 人们通常把_____国以南的美洲部分，叫做拉丁美洲，拉丁美洲国家广泛使用_____语和_____语。

(5) 亚欧两洲以_____山脉，_____河和_____山脉分界；
亚非两洲以_____分界，南、北美洲以_____分界，大洋洲西被_____洋、东被_____洋所环绕，南极洲从西半球自西向东计算起依次被_____洋、_____洋、_____洋所环绕，且绝大部分在_____圈内。

4、读右图回答：

(1) 按东、西两半球来说，图中的A点位于_____半球，C点位于_____半球。

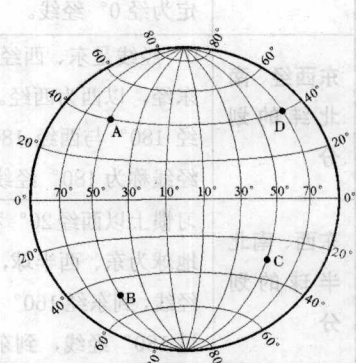
(2) 写出B、D两点所在的经纬度：

B. _____纬_____度，_____经_____度。

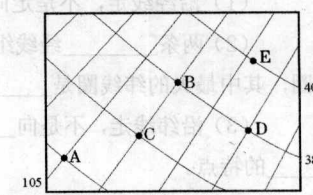
D. _____纬_____度，_____经_____度。

(3) 判读方向，D点在A点的_____方向，在B点的_____方向，B点在A点的_____方向，在C点的_____方向。

(4) 假设一股风由A吹向B处，在赤道以北是向_____（高、低纬）吹，而赤道以南是向_____（高、低纬）吹。



(第4题)



(第5题)

5、读右图回答：

(1) A、B 两地经纬度分别是: A. _____、_____、_____、_____。

(2) 在 A、B、C、D、E 中, 北京所在地是_____点。

(3) C 点向 B 点走是向_____方向走, 向 D 点走是向_____方向走。

南、北极点为中心地图的知识网络(表三)

名称	北极为中心(甲图)	南极为中心(乙图)	图示
自转方向	逆时针旋转	顺时针旋转	
经线形状	由北极点出发, 呈放射状。	由南极点出发, 呈放射状。	
纬线形状	呈同心圆状, 四周向圆心北纬度数增大。	呈同心圆状, 四周向圆心南纬度数增大。	
极点位置	圆心为北极点	圆心为南极点	
东、西经判别	逆时针方向: $0^\circ \rightarrow 180^\circ$ 为东经度, 而 $180^\circ \rightarrow 0^\circ$ 为西经度。	顺时针方向: $0^\circ \rightarrow 180^\circ$ 为东经度, 而 $180^\circ \rightarrow 0^\circ$ 为西经度。	
南北纬判别	北极点为圆心, 均属北纬。	南极点为圆心, 均属南纬。	
两地方向判别	以地球自转前进方向为东, 东、西判别: 两地经度差必须小于 180°		

6、阅读上表“南、北极点为中心地图的知识网络”及右侧图示, 回答:

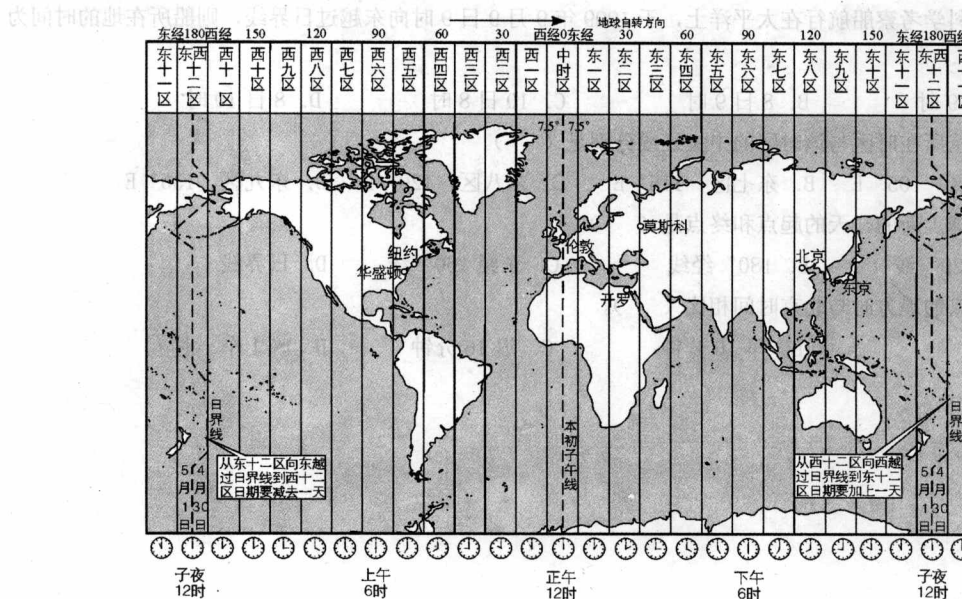
(1) 沿纬线就近走, 则甲图中由 A 点走向 B 点是向_____方向走, C 点位于 A 点的_____方向, 同理乙图中 K 处走向 P 处是向_____走, Q 点位于 P 点的_____方向。

(2) 结合表中甲、乙两图回答: A 点位于 K 点的_____方向, C 点位于 Q 点的_____方向。

(3) 设 B 处有一股风由北半球吹向南半球, 在赤道以北向_____ (东、西) 偏, 赤道以南向_____ (东、西) 偏, 具体地说, 将偏向南半球的_____ (Q、K) 侧。

(4) 当太阳直射点位于 A 点时, _____ (K、P、Q) 点及以南地区出现极夜, 当太阳直射 P 点时, _____ (K、P、Q) 点及以南地区出现极昼。

(5) 写出图中 A、Q 两点的地理坐标 A _____、_____, Q _____、_____。



时区和日界线图的知识网络

时区和日界线（表四）

地方时	以当地一天中太阳位于上中天的时刻作为 12 时，依此划分一天 24 小时叫地方时。
时区	由地球自转角速度： $W = 360^\circ / 24 \text{ 小时}$ ，将全球划分 24 个时区（详上图）。
区时	各时区以本区中央经线的地方时，作为该时区共同使用的时刻，称作区时。
区时计算	<p>(1) 相邻两时区，区时差 1 个小时，相隔几个时区，区时差几个小时。</p> <p>(2) 计算口诀：东早西晚，东加西减，异加同减。</p> <p>(3) 实例：北京（东八区）8 时，东京（东九区）则为 9 时，东京在北京以东→东早（数值大），北京在东京以西→西晚（数值小），所以东京比北京早一个小时；知北京求东京，“+1”（东加），知东京求北京，“-1”（西减），即东加西减。</p> <p>华盛顿（西五区），北京、华盛顿分别位于东、西时区，所以当北京是 2 月 2 日 6 时，则华盛顿是：2 月 2 日 6 时 - (5+8) = 2 月 1 日 17 时——异加同减。</p>
北京时间	以北京所在地的东八区的区时，作为全国统一使用的时刻标准，叫做“北京时间”。
日界线	<p>(1) 以东、西十二区之间的 180° 经线称作日界线（国际日期变更线）。</p> <p>特点：东十二区是一天起点，西十二区是一天结束；东西十二区异日同时，从东十二区过日界线进西十二区，“-1 天”，而从西十二区过日界线到东十二区，“+1 天”。</p> <p>(2) 实际日界线与 180° 不完全重合，有几处弯曲，为避开陆地与方便居民生活。</p>

7、读上表，填下表：

	洛杉矶 (约 118° W)	伦敦 (0°)	北京 (116° E)	悉尼 (约 151° E)
区时	月 日 时	月 日 时	月 日 时	月 日 时

8、掌握区时换算知识：

(1) 地球仪上有这样一条经线，向东过此线日期减一天，向西过此线日期加一天，该经线是()。

- A. 0° 经线 B. 20° W 经线 C. 160° E 经线 D. 180° 经线

(2) 一科学考察船航行在太平洋上，于 1999 年 9 月 9 日 9 时向东越过日界线，则船所在地的时间为()。

- A. 10 日 9 时 B. 8 日 9 时 C. 10 日 8 时 D. 8 日 10 时

(3) 北京所在时区与该时区的中央经线分别是()。

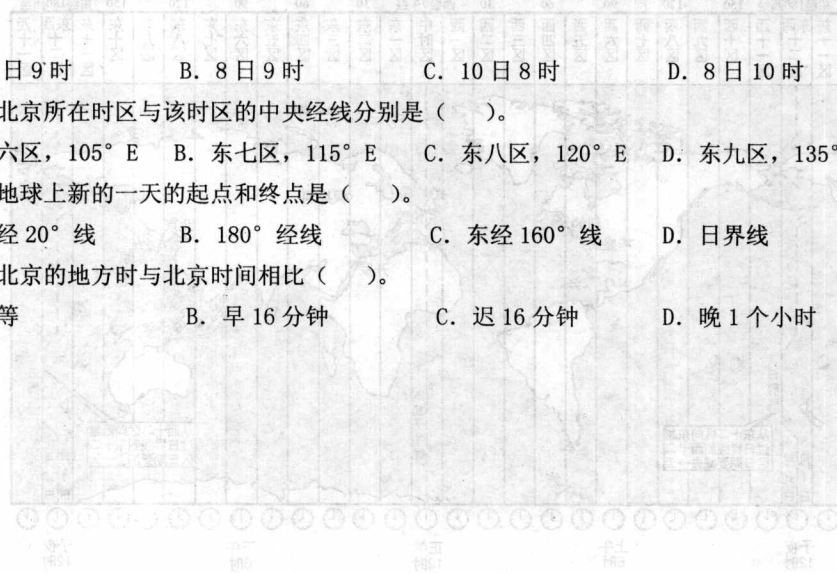
- A. 东六区， 105° E B. 东七区， 115° E C. 东八区， 120° E D. 东九区， 135° E

(4) 地球上新的一天的起点和终点是()。

- A. 西经 20° 线 B. 180° 经线 C. 东经 160° 线 D. 日界线

(5) 北京的地方时与北京时间相比()。

- A. 相等 B. 早 16 分钟 C. 迟 16 分钟 D. 晚 1 个小时



地图知识网络表解 (表五)

各回 正素新 9

地 图 三 要 素	1、比例尺	(1) 含义：指图上距离比实际距离缩小的程度（又叫缩尺）， 比例尺=图上距离/实地距离。 (2) 细分：数字式（1:100 000）、线段式（ km）及文字式（图上1厘米代表实地距离1千米）等三种。 (3) 图幅与比例尺关系：相同图幅的两幅地图比较，比例尺越大，表示范围越小，地图精度越高，表达内容越详细。
	2、方向（判读）	(1) 一般地图（没注明经纬度与指向标）：上北下南，左西右东。 (2) 指向标地图：按指向标定方向。 (3) 经纬网地图：经线指示南北方向，纬线指示东西方向。
	3、图例与注记	图例——表示地理事物的各种符号，注记——地理事物的名称，数据等文字。
高 度	海拔	以平均海平面作为0m（计算起点），来表示某一地理事物与海平面的垂直距离。
	相对高度	任选一地为高程的起算点，与另一地高程的垂直距离进行比较，得到的差值叫相对高度。
等 高 线 地 形 图	名称	山地
	特点	等高线封闭，数值四周低、中间高（▲为山顶）。A—鞍部
等 高 线 地 形 图	图形	
等 高 线 地 形 图 地 形 剖 面 图 绘 制 方 法	等高线地形图绘制示意图	(1) 按一定等高距水平“切出”等高面。 (2) 把等高面垂直投影在纸上，并连成线得等高线地形图。
	地形剖面图绘制示意图	(1) 按需要（如沿山脊线）作剖面线MN。 (2) 将剖面线与等高线交点垂直投影在水平坐标轴上（X轴），再在垂直坐标（Y轴）上按等高线数值取等高距。 (3) 连接水平距离与高程的交点，得地形剖面图。

9、读表五，回答：

(1) 普通地图的方向判读是_____、_____，而有经纬网的地图上，必须按经线指示_____，纬线指示_____来判别方向。

比较下列比例尺，回答(2)~(3)小题

(2) 比例尺最大的是()。

- A. 1:10 000 B. 1:100 000 C. 1:1 000,000 D. 1:10 000 000

(3) 如果上述四幅地图的图幅相同，地图内容最详细的是()。

- A. 1:10 000 B. 1:100 000 C. 1:1 000,000 D. 1:10 000 000

(4) 将八百万分之一的地图放大到原图的两倍，新图比例尺是()。

- A. 1:16 000 000 B. 图上1厘米代表实地距离40千米
C. 1:2 000 000 D. 1:40 000

(5) 读右侧四幅等高线图，回答：

①各自所代表的地形是()。

- A. 盆地 B. 山地 C. 山谷 D. 山脊

②其中，坡度最陡的是()。

(6) 右侧是某中学所在地区的平面图，读图后回答：

①河水大致流向是自_____往_____；

②中学位于河流的_____面，村庄位于河流的_____面；

③从中学a处去小学b处，大约要走_____米的路程。

(7) 在某地图上量得A、B两地的距离是5厘米，而两地的实地距离是20千米，则该图的比例尺是()。

- A. 1:500 000 B. 1:800 000
C. 1:400 000 D. 1:80 000

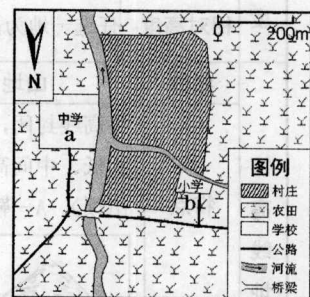
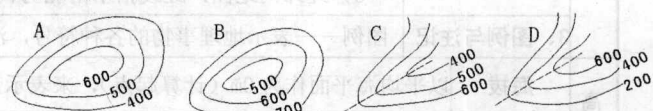
10、读右图，乙地与海平面垂直距离是_____米，甲地与海平面的垂直距离是_____米，以上数值分别叫做乙地或甲地的_____（相对高度，海拔高度）；甲、乙两地相比较，乙比甲地低_____米，这叫做_____。

11、读右侧等高线绘法示意图，回答：

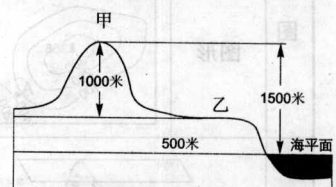
(1) 甲、乙、丙三幅图，乙叫_____图，它能反映地势的高低起伏，丙叫_____图，在同一条等高线上，它们的_____相同。

(2) 山地地形在等高线图中，等高线往往_____、数值_____高，四周低，中心有几个闭合等高线组，表示有_____座山峰，如右侧等高线图中有_____座山峰。

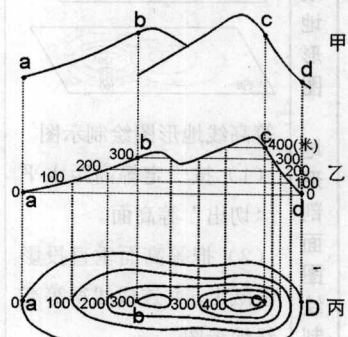
(3) 将甲、丙两图对照，AB段坡度较缓，等高线_____（密集、稀疏），CD段坡度陡峭，等高线_____（密集、稀疏）。若此处为江南丘陵，AB处可辟为_____，发展经济作物；若为江河源头，CD坡严禁_____，以防止水土流失。



(第6小题)



海拔和相对高度示意图
(第10题)



(第11题)

地球和地图综合练习

1、设复旦大学的平面图与上海市政区图的图幅相等，则两者比较：

- ①上海市地图表示的范围_____，内容_____，比例尺_____，地图精度较_____；
②复旦大学地图表示的范围_____，内容_____，比例尺较_____，地图的精度_____。

2、在一幅中国地图上量得北京与绍兴的直线距离正好5厘米，而两地的实地距离是1200千米，这幅地图的比例尺是（ ）。

- A. 1:24 000 000 B. 1:600 000 000
C. 图上1厘米代表实地距离24千米 D. 1:4 600 000

3、当北京的区时为6时时，纽约的区时应是（ ）。

- A. 前一天的17时 B. 同一天的17时 C. 同一天的24时 D. 前一天的9时

4、北京时间是（ ）。

- A. 只适用于北京地区使用的时间 B. 我国大部分地方使用的北京的地方时
C. 我国大部分地方使用的北京所在东八区的区时 D. 以116°E为中央经线的东八区的区时

5、当北京时间为2001年1月1日8时时，世界上还有多少地区在2000年？（ ）。

- A. 只有东、西十二区 B. 恰好一半地方
C. 少于一半地方 D. 多于一半地方

6、读右图，指出A、B两地分别是3月21日的（ ）。

- A. 6时、14时 B. 8时、16时
C. 6时、18时 D. 8时、20时

7、我国一艘科学考察船，从青岛出发向东航行，过日界线于当地区时2001年1月2日15时抵达加拿大温哥华（西七区），途经14天2小时，该船在青岛启航是（ ）。

- A. 2000年12月19日2时 B. 2000年12月20日4时
C. 2000年12月19日17时 D. 2000年12月20日13时

8、地球上某地，以北是高纬度，以南是中纬度，以东是西半球，以西是东半球，该点位于（ ）。

- A. 北纬60°，东经160° B. 南纬60°，东经160°
C. 北极圈、西经20° D. 南极圈180°

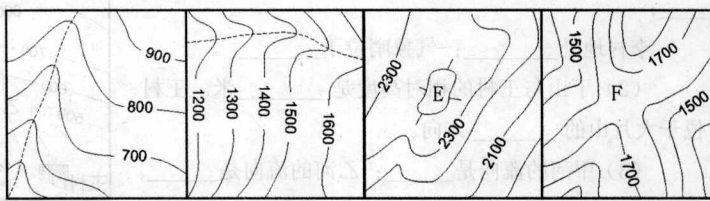
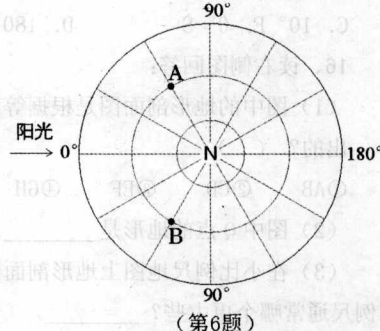
9、在以南、北极点为中心的地图上（ ）。

- A. 地球自转方向：北顺南逆 B. 沿地球自转方向经度增加的是东经度，反之是西经度
C. 经度0°向东至180°为东半球，180°向东至0°为西半球 D. 地球自转方向都是逆时针方向

10、绘制等高线地图时，选择等高距的主要依据是（ ）。

- A. 绘制纸张的大小
B. 地形海拔的高度
C. 绘图面积的大小
D. 地势高低起伏和坡度陡缓

11、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



①

②

(第11题) ③

④

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

12、春分以后，有人看到太阳总是在南方，自己的影子也在南方，这种现象一直持续到秋分日落为止。这人位置在右图中的()。

- A. ①点
- B. ②点
- C. ③点
- D. ④点

13、在一张长为42厘米，宽为40厘米的白纸上绘制中国地图，要求图幅边缘各留空1厘米（提示：我国东西距离约为5000千米，南北距离为5500千米），采用的比例尺最适宜的是()。

- A. 1:15 000 000
- B. 1:50 000 000
- C. 1:5 000 000
- D. 1:30 000 000

14、在等高距为40米的地形图中，5条等高线重叠于某断崖处，该断崖处的相对高度值最大值不能大于或等于()。

- A. 190
- B. 200
- C. 240
- D. 300

15、与诗句“坐地日行八万里，巡天遥看一千河”最吻合的地点是()。

- A. 90°W, 89°S
- B. 80°E, 40°N
- C. 10°E, 0°S
- D. 180°, 71°N

16、读右侧图回答：

(1) 图中的地形剖面图是根据等高线图中的哪一条剖面线画出的？()。

- ①AB
- ②CD
- ③EF
- ④GH

(2) 图中Q点的地形是_____。

(3) 在小比例尺地图上地形剖面图的水平比例尺和垂直比例尺通常哪个更大些？_____。

17、读右侧图，完成下列各题：

(1) 按图上各点高程绘制成等高线图。

(2) 图中A处是_____坡，B处是_____（脊、谷），C处是_____坡。

(3) 图中等高距为_____米。

18、读右侧图回答：

(1) 三地所在位置的地形名称：余村地处_____；

李村地处_____；气象哨位于_____。

(2) 丁山与王村的相对高度是_____米。王村位于大山的_____方向。

(3) 甲河的流向是_____；乙河的流向是_____。

区综合实践教材

B. ①山谷②山谷③山顶④鞍部

D. ①山脊②山脊③山顶④鞍部

12、春分以后，有人看到太阳总是在南方，自己的影子也在南方，这种现象一直持续到秋分日落为止。这人位置在右图中的()。

- A. ①点
- B. ②点
- C. ③点
- D. ④点

13、在一张长为42厘米，宽为40厘米的白纸上绘制中国地图，要求图幅边缘各留空1厘米（提示：我国东西距离约为5000千米，南北距离为5500千米），采用的比例尺最适宜的是()。

- A. 1:15 000 000
- B. 1:50 000 000
- C. 1:5 000 000
- D. 1:30 000 000

14、在等高距为40米的地形图中，5条等高线重叠于某断崖处，该断崖处的相对高度值最大值不能大于或等于()。

- A. 190
- B. 200
- C. 240
- D. 300

15、与诗句“坐地日行八万里，巡天遥看一千河”最吻合的地点是()。

- A. 90°W, 89°S
- B. 80°E, 40°N
- C. 10°E, 0°S
- D. 180°, 71°N

16、读右侧图回答：

(1) 图中的地形剖面图是根据等高线图中的哪一条剖面线画出的？()。

- ①AB
- ②CD
- ③EF
- ④GH

(2) 图中Q点的地形是_____。

(3) 在小比例尺地图上地形剖面图的水平比例尺和垂直比例尺通常哪个更大些？_____。

17、读右侧图，完成下列各题：

(1) 按图上各点高程绘制成等高线图。

(2) 图中A处是_____坡，B处是_____（脊、谷），C处是_____坡。

(3) 图中等高距为_____米。

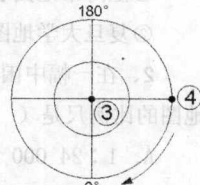
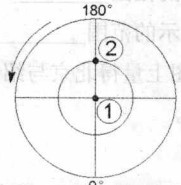
18、读右侧图回答：

(1) 三地所在位置的地形名称：余村地处_____；

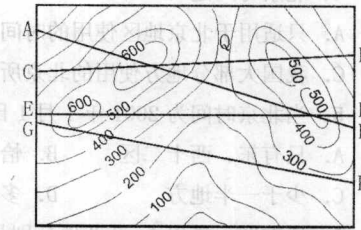
李村地处_____；气象哨位于_____。

(2) 丁山与王村的相对高度是_____米。王村位于大山的_____方向。

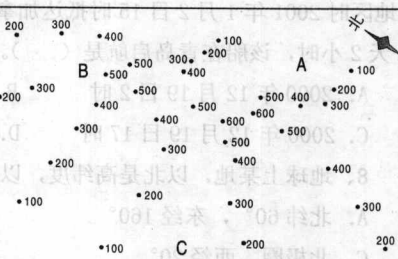
(3) 甲河的流向是_____；乙河的流向是_____。



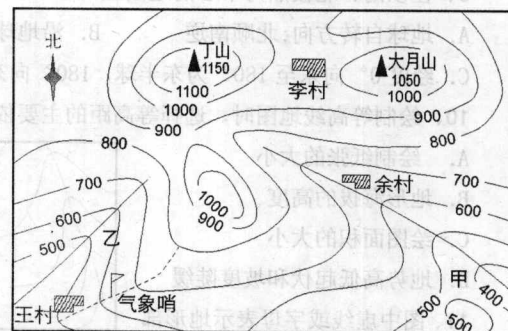
(第12题)



(第13题)



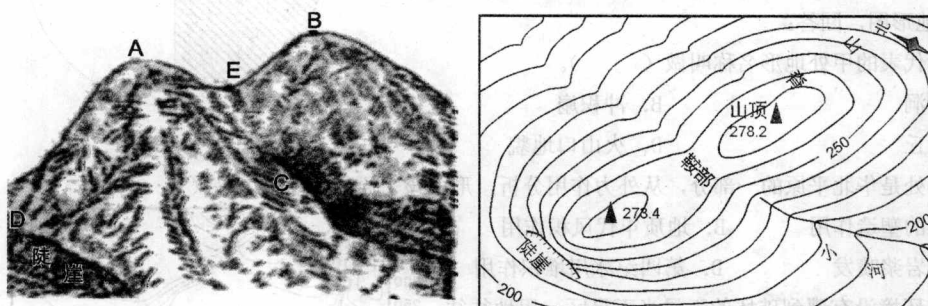
(第14题)



(第15题)

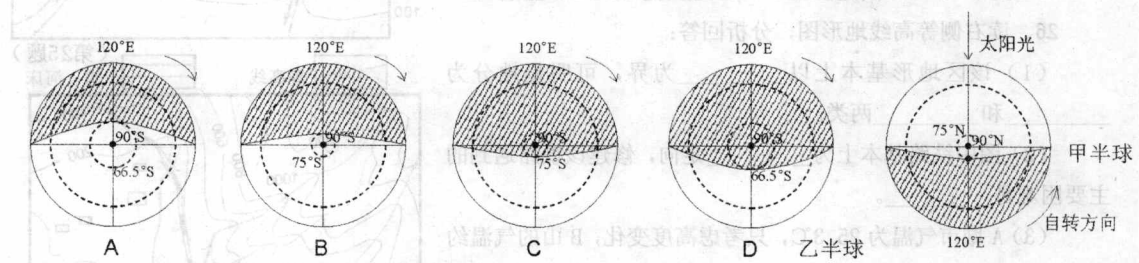
19、读下图，通过下图的等高线地形图，掌握相应的实际地形知识：

- (1) 山顶的海拔高度 A_____、B_____。
- (2) 小河河源的海拔高度 C_____，鞍部的海拔高度范围 E_____，陡崖顶部海拔高度范围_____，底部海拔高度范围_____，陡崖的相对高差_____。
- (3) 山脊线 AB 的走向_____，源于 C 处的小河大致流向_____。



(第19题)

20、读下面日照图，当地球上甲半球日照如图所示时，乙半球的日照图示正确的是()。



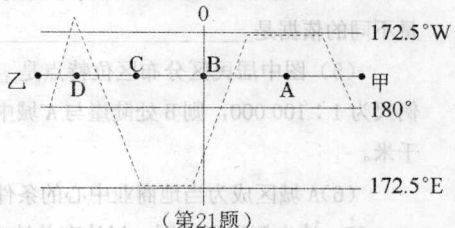
(第20题)

21、读右侧图，在4月5日12时，一架飞机由甲向乙飞行，用了6小时（虚线为日界线）。下列叙述正确的是()。

- A. 当到达 A 地时为 4 月 5 日 B. 当到达 B 地时为 4 月 4 日
C. 当到达 C 地时为 4 月 6 日 D. 当到达 D 地时为 4 月 6 日

22、右下图是地球表面部分地区昼夜分布图，读图回答：

- (1) 指出此时晨昏线的经度，晨线是_____，昏线是_____；



(第21题)

- (2) 这一天最可能是我国农历节气的_____日；



- (3) 此时太阳直射点的地理坐标是_____；

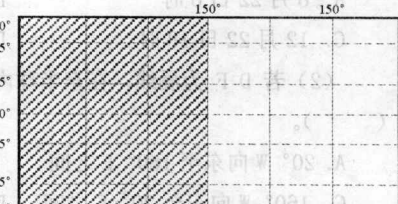
(4) 若此时太阳直射点处是9月22日12时，则北京时间应为_____月_____日_____时。

23 读下页图（阴影部分为夜半球），设北京为7月1日20时，完成以下要求：（提示：先判定经线的经度。）

- (1) 在图上画出位于东半球、昼夜等长的一点 A。

- (2) A地日期为_____月_____日。

- (3) A地地方时应在_____时_____分至_____时_____分之间。



(第22题)

24、在大小相同，比例尺不同的两幅图中（ ）。

- A. 1:500 000 比 1:1 000 000 比例尺地图反映的范围大。
B. 0 1 2 3 4km 比 1:1 000 000 的地图精度低。
C. 将 0 1 2 3 4km 地图的比例尺扩大一倍，面积将扩大 4 倍。
D. 将 1:1 000 000 地图比例尺扩大一倍，则范围扩大，精度降低。

25、读右侧地形图，回答：

- (1) 右图所代表的甲处地形名称叫做（ ）。
A. 喀斯特溶洞 B. 冲积扇
C. 新月形沙丘 D. 火山口地貌

(2) 如果甲处是华北平原的一部分，从外力作用分析，形成该平原的主要动力是（ ）。

- A. 黄河泥沙的塑造作用 B. 地质年代风积作用
C. 地质年代岩浆喷发 D. 第四纪冰川堆积作用

(3) 在自然环境没有遭到破坏的干旱半干旱区，甲地往往形成（ ）。

- A. 绿洲 B. 固定沙丘 C. 流动沙丘 D. 盐湖

26、读右侧等高线地形图，分析回答：

(1) 该区地形基本上以_____为界，可明显地分为_____和_____两类。

(2) 图中铁路基本上为_____走向，修建该铁路遇到的主要困难是_____。

(3) A 城市气温为 25.3℃，只考虑高度变化，B 山的气温约为_____℃。

(4) 图中东西两类地区的降水类别是_____，判断降水量不同的依据是_____。

(5) 图中居民区分布区位特点是_____，若该图的比例尺为 1:100 000，则 B 处陡崖与 A 城中心的直线距离约_____千米。

(6) A 城区成为当地商业中心的条件_____。

27、读右侧世界地图，讨论有关地理知识：

(1) 若 AB 为昏线，则 H 地的区时为（ ）。

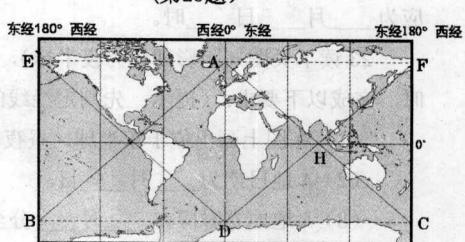
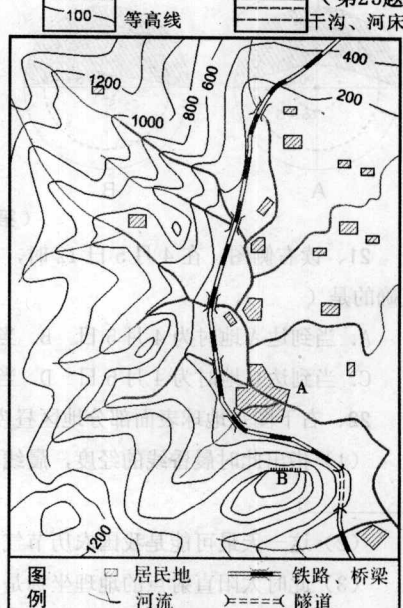
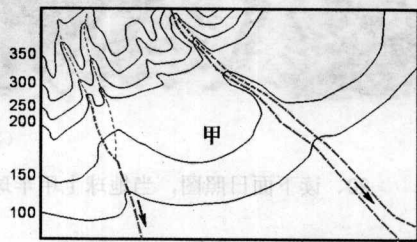
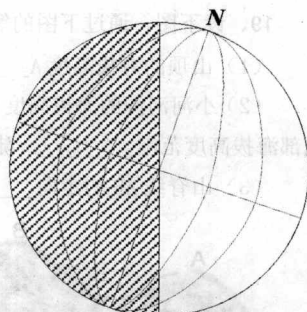
- A. 6 月 22 日 6 时 B. 6 月 22 日 18 时
C. 12 月 22 日 18 时 D. 12 月 22 日 6 时

(2) 若 DF 为晨线，在东半球内属于 22 日的范围可能是（ ）。

- A. 20°W 向东至 160°E 之间 B. 0° 向东至 180°E 之间
C. 160°W 向东至 20°E 之间 D. 0° 向东至 160°E 之间

- (3) 判断方向，E 地在 H 地、D 地在 H 地的方向分别是（ ）。

- A. 西北、西南 B. 西北、东南
C. 东北、西南 D. 东北、东南



(4) 在 A 地进行钻探，设法垂直钻透地球，则钻透点最有可能在()。

- A. (D) 点 B. (B、C) 点 C. (E、F) 点 D. (H) 点

(5) 图中缺失地中海气候的大洲有()。

- A. 一个 B. 二个 C. 三个 D. 四个

28. 右图为我国东部季风区示意图

(1) 判断地形名称 a_____， b_____， b 处相对高度最大不能大于、等于_____米，最小不小于_____米。

(2) 如果人们急功近利，大肆采伐本区林木(b 处是早已废弃的采石场，处于稳定期)，则夏季暴雨后最可能出现的地质灾害中

①地震、②泥石流、③滑坡、④沙尘暴，组合正确的是()。

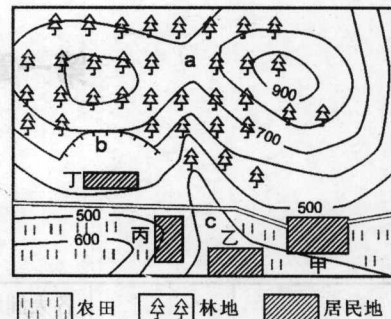
- A. ① B. ② ③
C. ② ③ ④ D. ① ② ③ ④

(3) 如果发生这种灾害，受灾最严重的村庄最可能是()。

- A. 甲村 B. 乙村 C. 丙村 D. 丁村

(4) 目前公路大致沿_____线走，从经济上考虑，优点是_____，公路通过的 C 处有一座人工建筑物，最有可能的是()。

- A. 飞机场 B. 桥梁
C. 隧道 D. 水库大坝



(第28题)

第二部分 世界地理

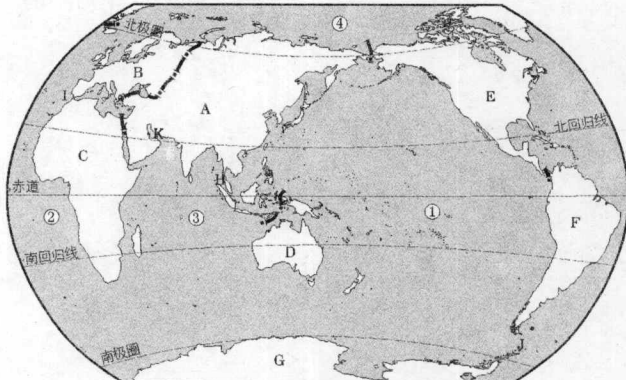
第一章 世界陆地、海洋概况

陆地、海洋知识网络

陆地 (29%)	七大洲 各大洲的名称、分布 各大洲间的分界线(亚欧分界：乌拉尔山脉—乌拉尔河—高加索山脉；亚非分界：苏伊士运河；南北美洲分界：巴拿马运河) 各大洲地形的基本特征	海陆轮廓成因： 板块构造学说 (板块分布、板块运动)	
	地形种类 平原、高原、山地、丘陵和盆地(从等高线图识别)		
	地质作用 内力作用——使地表趋向高低起伏 外力作用——使地表趋向平缓		
海洋 (71%)			
四大洋大小、海峡			
重要海域、海峡			

1、读右面世界陆地、海洋分布图，回答：

- (1) 填出各大洲的名称：A是_____洲，B是_____洲，C是_____洲，D是_____洲，E是_____洲，F是_____洲，G是_____洲。
- (2) 填出各大洋的名称：①是_____洋，②是_____洋，③是_____洋，④是_____洋。
- (3) H是连接太平洋与印度洋的_____海峡；I是连接地中海与大西洋的_____海峡；连接两大洲，沟通两大洋的海峡J是_____海峡；K是_____海峡；K是世界上通过油轮最多的海峡。
- (4) 濒临四个洋的大洲是_____，濒临三个大洋的大洲是_____、_____。
- (5) 在图中用红笔画出苏伊士运河与巴拿马运河，苏伊士运河沟通了_____海与_____海，成为联系_____洋与_____洋的捷径，巴拿马运河成为联系_____洋与_____洋的捷径。



(第1题)