



Zhongguo Dili
Tianchong Tuce

中国地理填充图册

上册

年级




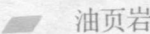


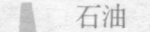




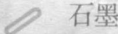


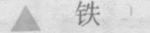


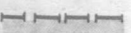

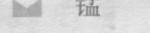

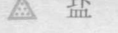
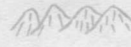
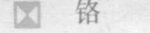


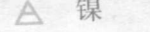

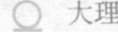



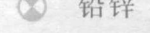

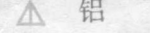

班级

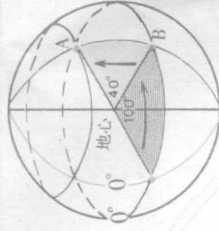
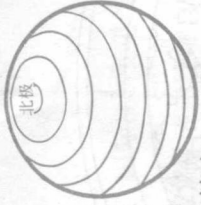
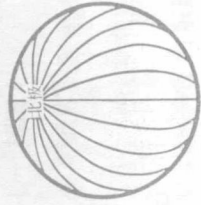
学号

姓名

63.22

图 例

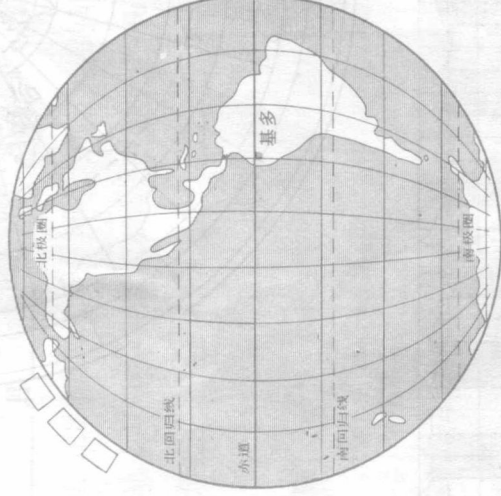
★ 我国首都	 运 河	■ 煤	 锡	● 磷
⊙ 外国首都	 峡 谷 河 流	 油页岩	 钨	▣ 石棉
● 省、自治区、直辖市 人民政府所在地	 水库、水电站、水利枢纽	 石油	 钼	☾ 云母
○ 城 镇	 湖 泊	 天然气	 汞	 石墨
 国 界	 季 节 河	 铁	 锑	 菱镁矿
 未定国界	 季 节 湖	 锰	 金	 盐
--- 地 区 界	 山 脉	 铬	 铂	 天然碱
..... 印巴停火线	▲ 山 峰	 镍	 稀土	 大理石
—— 铁 路	▲ 火 山	■ 铜	 硫	 石膏
—— 公 路	 沙 漠	 铅 锌	 萤石(氟石)	
		 铝	 明矾	



看图填充：

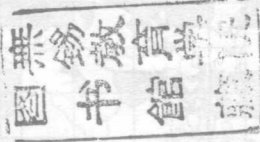
1. 经线是地球表面连结_____极的线。2. 经线也叫_____，指示_____方向。
3. 两条正相对的经线，形成一个_____。
4. 任何一个经线圈把地球分为_____个半球。
5. 所有经线的长度大约相_____。

在图上填注：1. 北极、南极、本初子午线和赤道。2. A、B两点经线和纬线的度数。(提示：经度是通过当地的经线平面与本初子午面之间的夹角来量度的。纬度是以赤道平面与本地铅垂线的夹角来量度的。)



1. 在图上填注经纬线的度数，南极、北极、东半球、西半球。在本初子午线两旁分别注出东经、西经。
2. 看图填充：东西两半球是根据西经_____度和东经_____度的经线圈划分的。因为这样就可以避免把_____洲和_____洲分在两个半球上。
3. _____度经线通过英国伦敦格林威治，又叫_____线。

问答题：简单说明地球形状的特点。



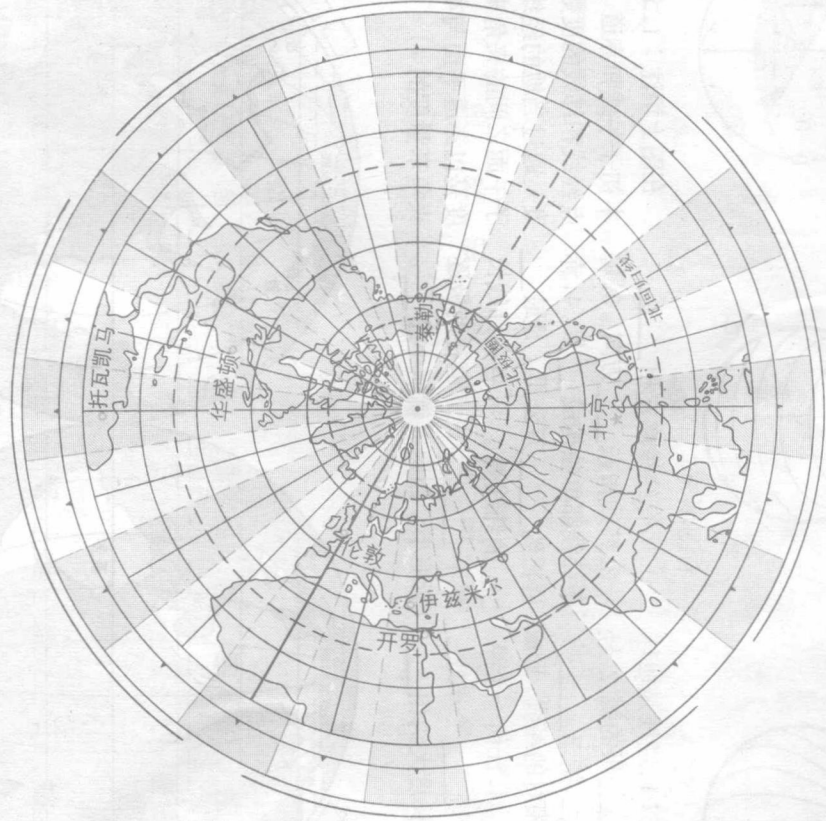
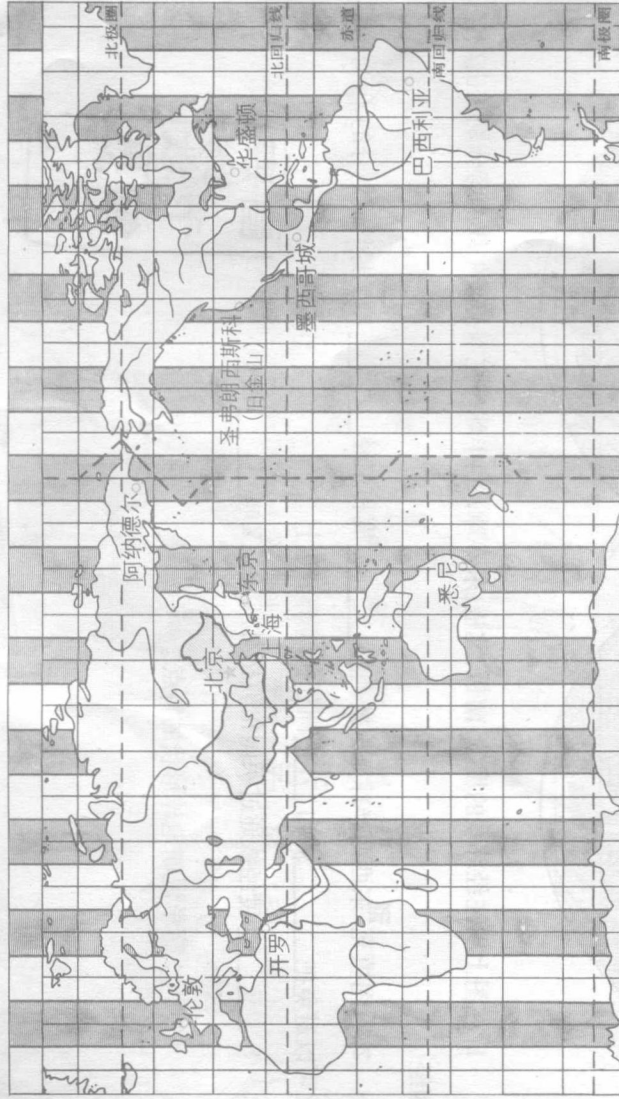
江南大学图书馆



11159829

2 世界时区(一)

世界时区图



(一) 填空：

1. 在世界时区图上填注：

(1) 经纬度和24个时区及日界线(国际日期变更线)。(2) 分别在 0° 经线和 180° 经线与赤道相交的两旁注出东经和西经。(3) 绘箭头表示地球自转的方向。

2. 在北半球时区图上填注：

(1) 本初子午线和日界线(国际日期变更线)。(2) 经纬度和24个时区。(3) 绘箭头表示北半球自转方向。

(二) 看图思考：

1. 你今天上午8点在教室里上课的时候，开罗是____月____日____时；东京是____月____日____时。

2. 看北半球时区图，用生活习惯上常用的早晨、傍晚、正午、子夜表示下列四个地点的时刻：当北京是早晨时，伊兹米尔是____，托瓦凯马是____，泰勒是____。12小时后，北京是____，伊兹米尔是____，托瓦凯马是____，泰勒是____。

3. 有个妈妈乘轮船由上海去旧金山，在临近日界线时，生下一女孩，越过日界线后，又生下一男孩，想一想，如按生辰的日期计算谁大？女孩____，男孩____。

(三) 填空题：

1. 由于地球自转，不同的经线有不同的时刻，这种时刻叫____时。

2. 每个时区都以本区中央经线的地方时作为全区共同使用的时刻，称为____时。

3. 我国采用北京所在的____的区时(即东经____度的地方时。)作为全国统一使用的标准时间，这就叫“北京时间”。

4. 我国首次南极考察船于1984年12月4日15时20分开始(西十二区区时)通过国际日期变更线，这时北京时间是____日____时____分。

4 地球上的五带(一)

坐地日行八万里,巡天遥看一千河。

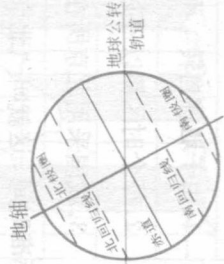


看图思考:

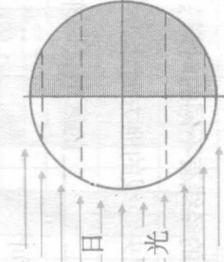
1. 坐在赤道上的阿媛,一天能行_____里。
2. 站在北极上的三毛,一年能_____时间看见太阳不落。



A图

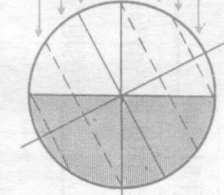


春分、秋分太阳直射地球的情况

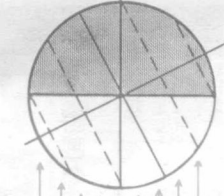


B图

冬至太阳照射地球情况

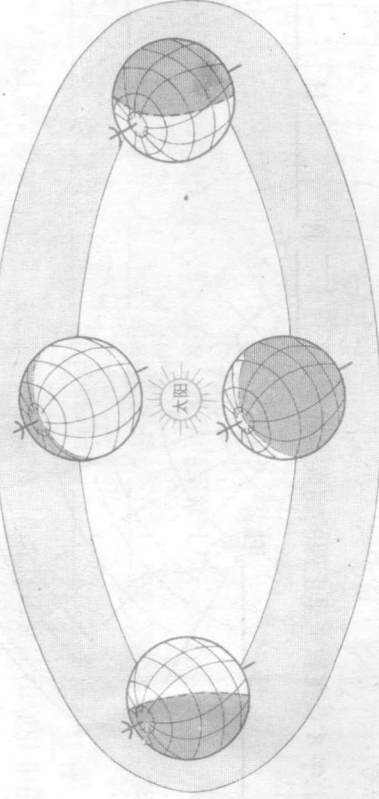


夏至太阳照射地球情况

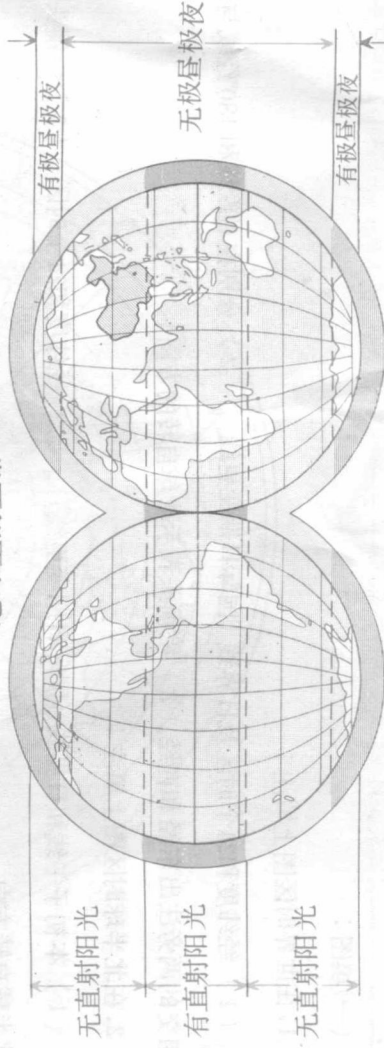


C图

地球公转



地球上的五带



(一) 看A图填充:

1. 地轴与公转轨道面的夹角是_____度。
2. 赤道与公转轨道面的夹角是_____度。
3. 在A图上填注南、北回归线及南、北极圈的度数。

(二) 在B图、C图上填注赤道、南、北回归线和南、北极圈，并在太阳直射点上加绘红箭头。

(三) 观察地球公转的变化(可同时观察B图、C图结合分析) 填充:

1. 地球公转一周，地轴的倾斜角度_____改变(未、有)。
2. _____月_____日，北半球斜向太阳，太阳直射在_____线上，日照时间北半球比南半球_____ (长、短)，这天北极圈内24小时是_____ (白昼、黑夜)，南极圈内24小时是_____ (白昼、黑夜)。
3. _____月_____日北半球斜离太阳，太阳直射在_____线上，日照时间北半球比南半球_____ (长、短)，这天北极圈内24小时是_____ (白昼、黑夜)，南极圈内24小时是_____ (白昼、黑夜)。
4. _____月_____日和_____月_____日，太阳直射赤道，地球上各地的昼夜长短_____ (相等、不相等)。
5. 今天是_____月_____日，学校所在地_____ (白昼、黑夜) 时间长，明天白天将_____ (长、短) 几分钟。

(四) 观察地球的五带图。

1. 在图上注出南回归线、北回归线、北极圈、南极圈和五带名称。

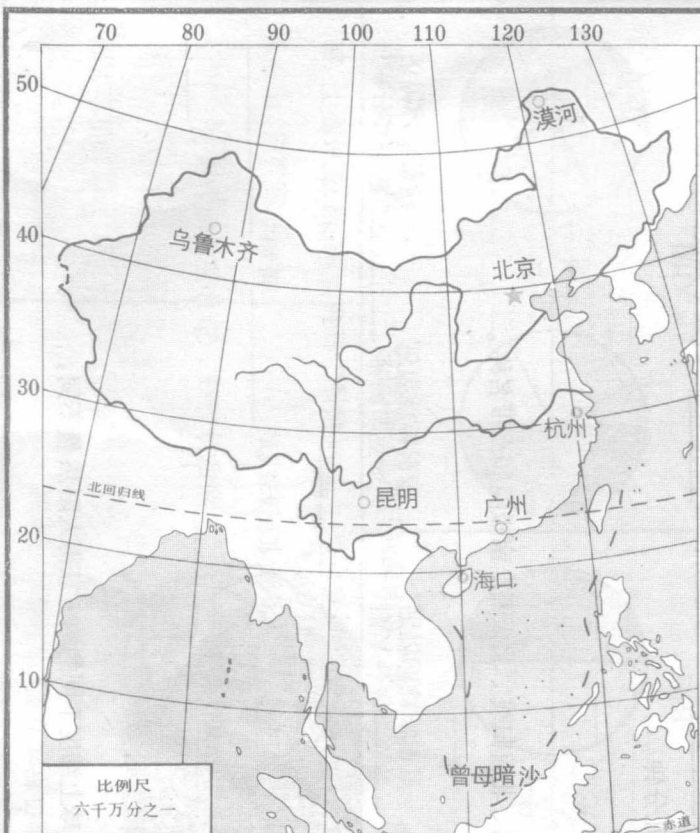
2. 看图填充:

- ① 热带内一年太阳直射_____次，在南北回归线上一年直射_____次。② 在北寒带，夏季有_____ (极昼、极夜)，冬季有_____ (极昼、极夜)。在南、北极圈上，每年各有一天极_____和极_____。③ 南、北回归线是_____带和_____带的分界线。④ 南、北极圈是_____带和_____带的分界线。⑤ 你住的地方属于_____带。

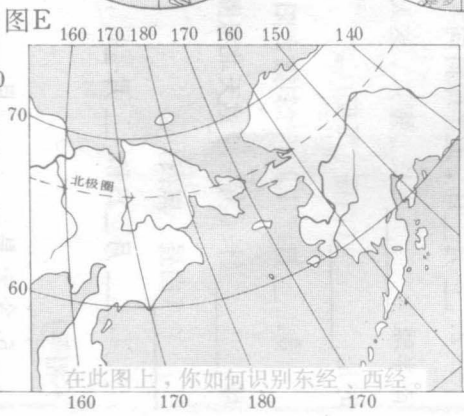
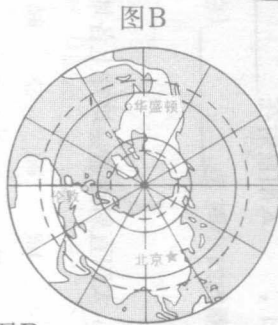
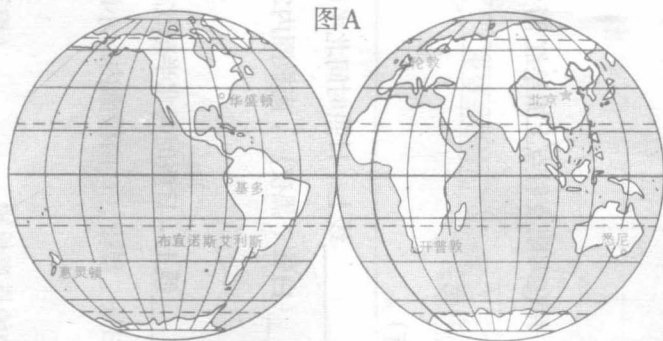
(五) 问答题: 为什么地球上纬度不同的地方获得太阳热量不同,

试绘图说明。

6 地图知识 (一)



- 填注：① 写出计算比例尺的公式：比例尺 = _____
- ② 将上图比例尺改为分数式比例尺：_____ 和线段式比例尺：_____
- ③ 上图中一厘米代表实际距离 _____ 公里。
- ④ 量算漠河至曾母暗沙约 _____ 公里，北京至乌鲁木齐约 _____ 公里。(指直线距离)。
- ⑤ 北京在漠河 _____ 方，在昆明 _____ 方。

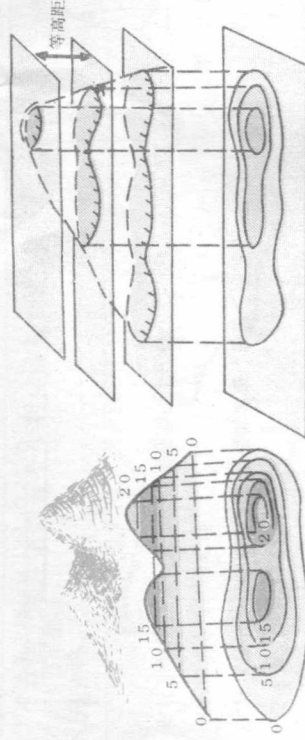


- 填注：1. 图A、图B、图C的经纬度。
2. 在图A上，北京在伦敦 _____ 方，华盛顿在伦敦 _____ 方，悉尼在开普敦 _____ 方，在惠灵顿 _____ 方。
3. 在图B上，北京在华盛顿 _____ 方，在伦敦 _____ 方。
4. 在图C上，布宜诺斯艾利斯在基多 _____ 方，开普敦在悉尼 _____ 方。
5. 在图D上，北京在伦敦 _____ 方，华盛顿在伦敦 _____ 方。
6. 当你站在南极上，脚下前后左右都是 _____ 方。当你站在北极上，脚下前后左右都是 _____ 方。

在此图上，你如何识别东经、西经。

看图填充：

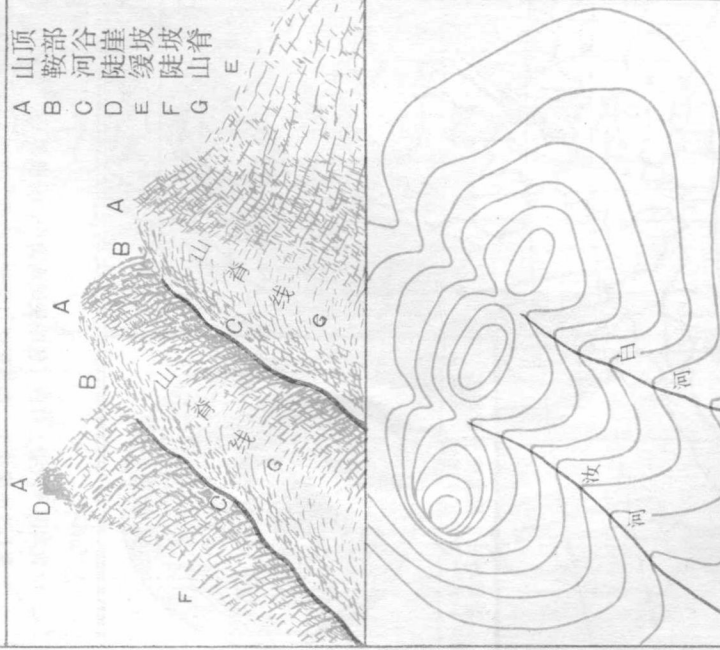
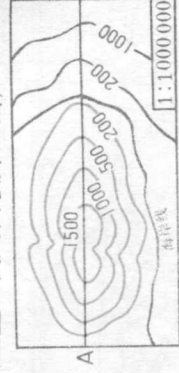
- ① 坡陡的地方，等高线就_____。
 坡缓的地方，等高线就_____。



山顶
鞍部
河谷
陡坡
缓坡
陡坡
山脊

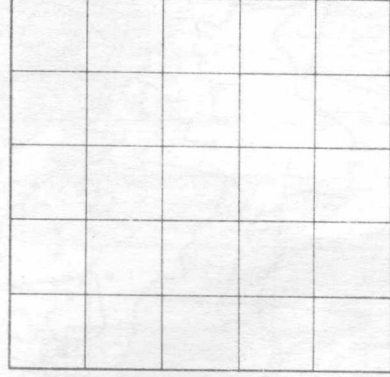
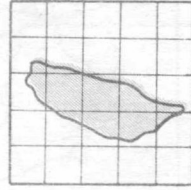
A B C D E F G E

绘出A、B两点间地形剖面图
 (垂直比例尺由教师拟出)



在上图中填充：A山顶、B鞍部、C陡坡、D缓坡、E河谷、F山脊，并用红笔绘出汝河与白河的分水岭。

用方格转绘法将1:1800万的台湾岛图放大一倍成图，并绘出直线比例尺。

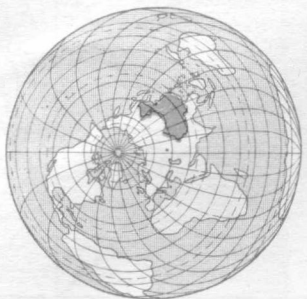


直线比例尺：



比例尺
1:45 000 000
0 450 900公里

看图填充：我国位于亚洲的____岸。
部，位于太平洋的____岸。



(一) 填图：

1. 将我国国界线染上红色 (包括我国南海中的分段界)。
2. 在图上注出黑龙江、乌苏里江、帕米尔高原、漠河、曾母暗沙等名称。
3. 注出我国内海渤海和大陆边缘的黄海、东海、南海。
4. 注出太平洋和印度洋。
5. 注出我国陆上相邻和隔海相望的国家名称。

(二) 计算：

1. 在图上量算我国最东端至最西端约_____公里，最北端至最南端约_____公里。
2. 我国最东端约在 $135^{\circ}10'$ ，西端的帕米尔高原约 73° 。

当最东端是早上六点时，西端的地方是_____时_____分。

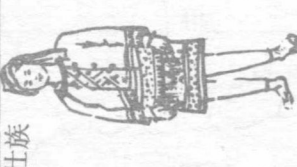
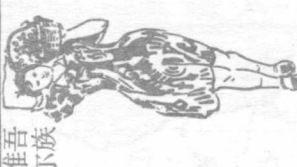
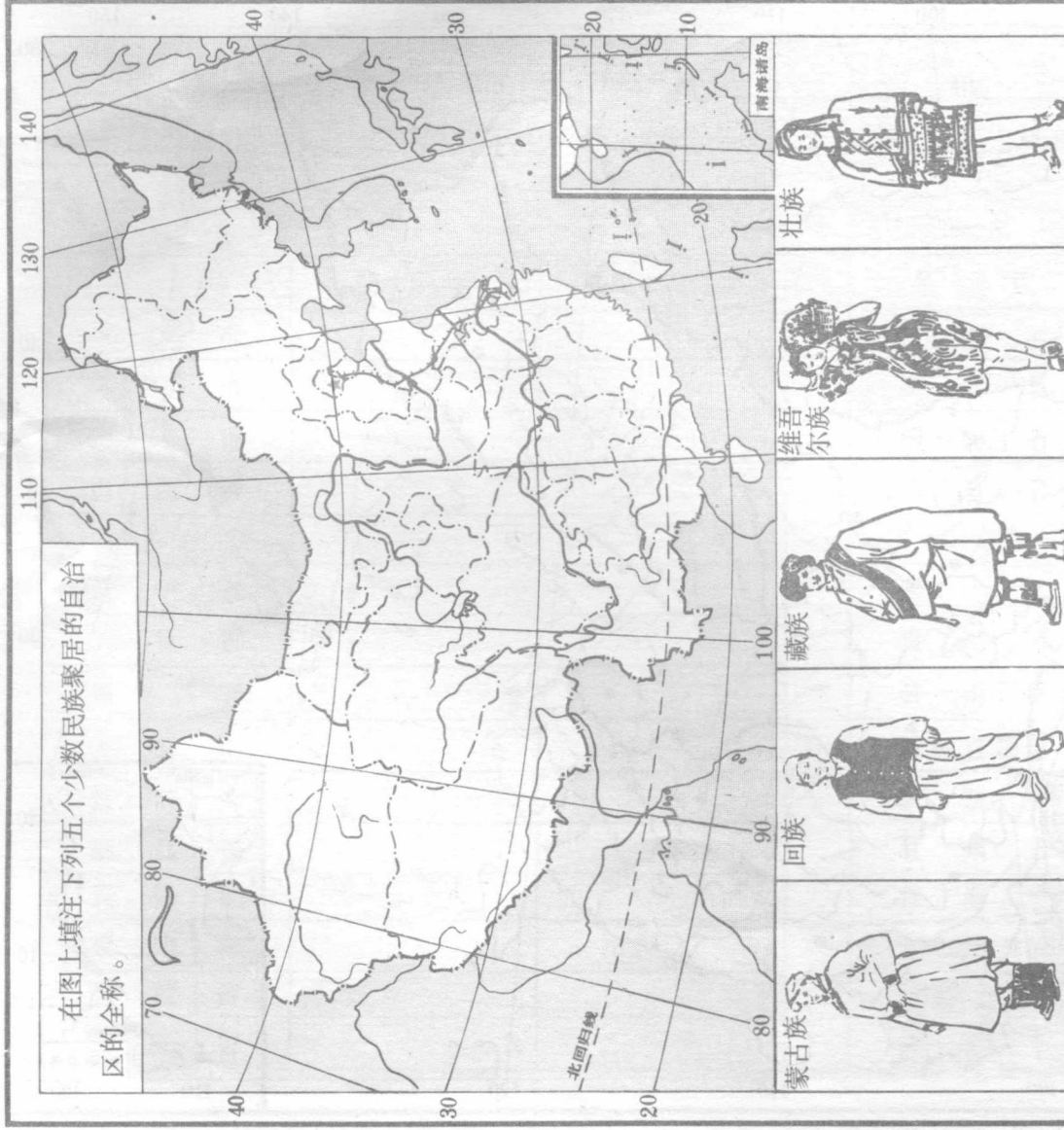
(三) 填充：

1. 从西向东，北回归线穿过我国_____省_____自治区_____省和_____省。根据地球上的五带来划分，北回归线以南属_____带，以北属_____带。
2. 我国大陆海岸线北起_____江口，南至_____河口，共长_____公里。

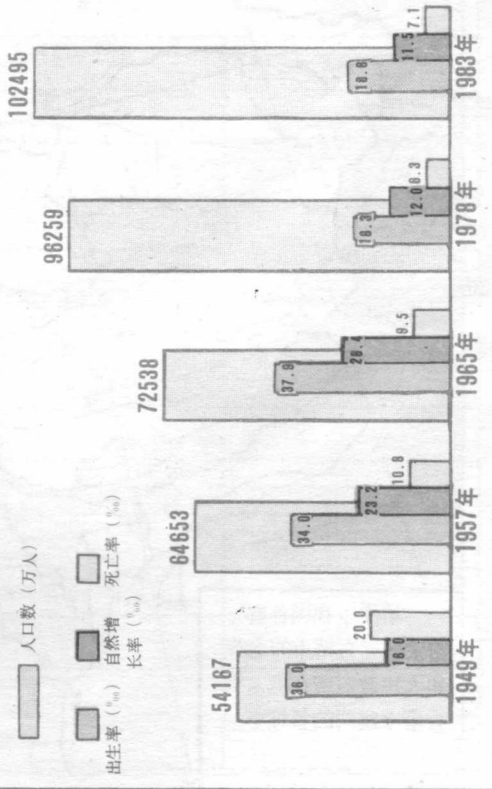
(四) 问答题：

从纬度位置和海陆位置分别说明我国地理位置的有利条件。

在图上填注下列五个少数民族聚居的自治区的全称。



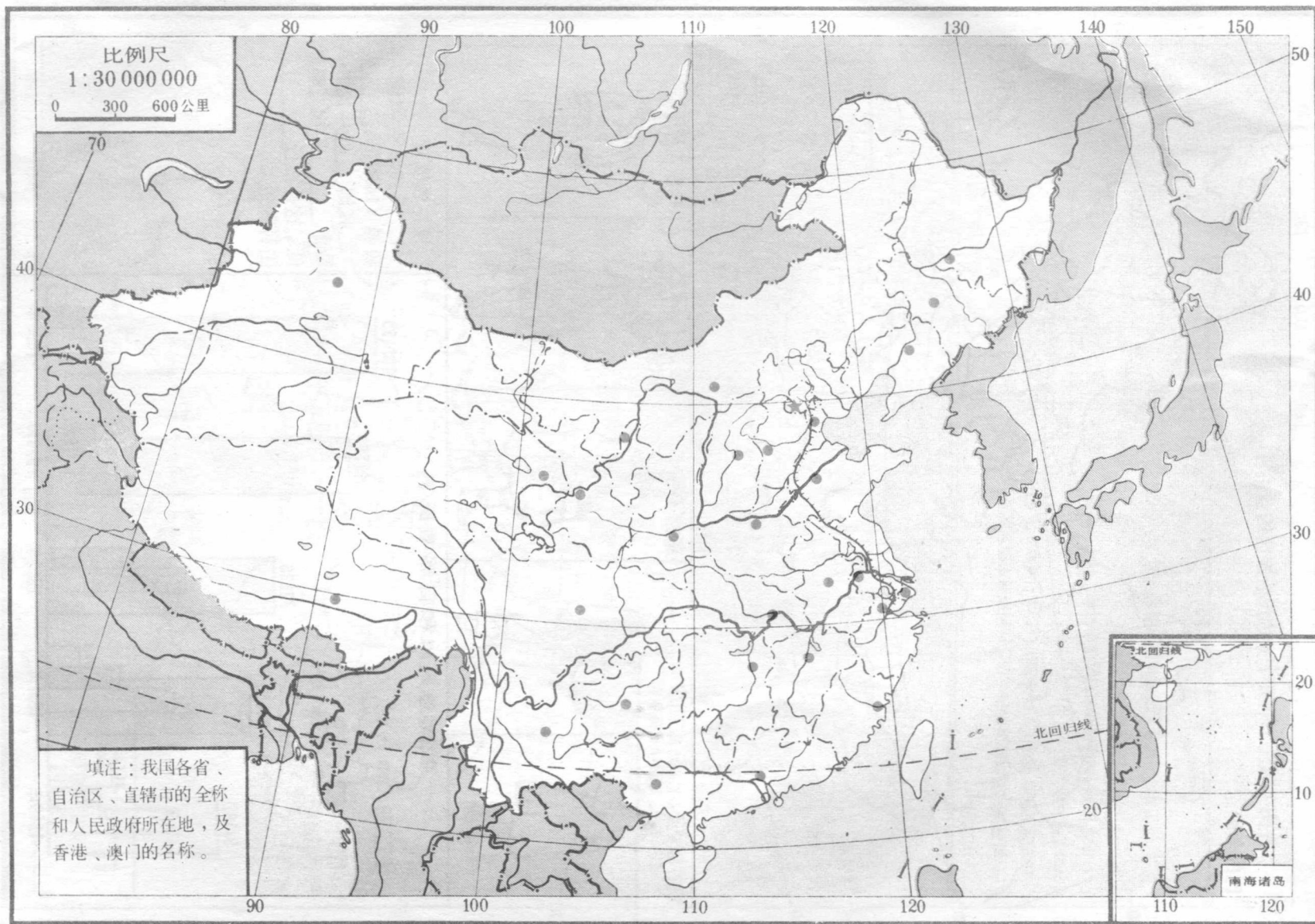
我国总人口和自然增长率



读左表填充：

1. 从1949年至1983年我国人口增长了____%。
2. 我国____年出生率最高，____年出生率最低。这是推行____生育的效果。

10 中国政区(一)

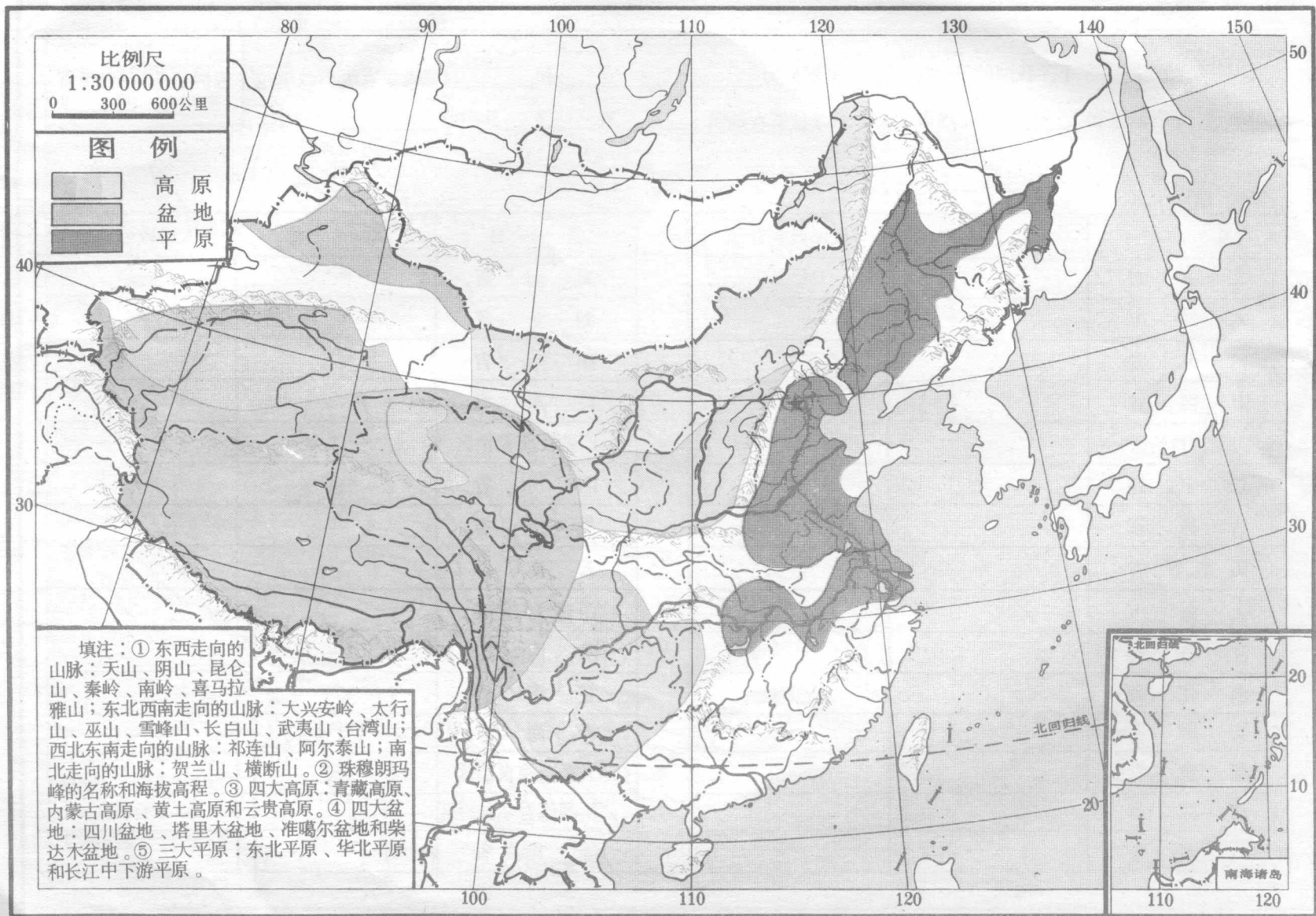


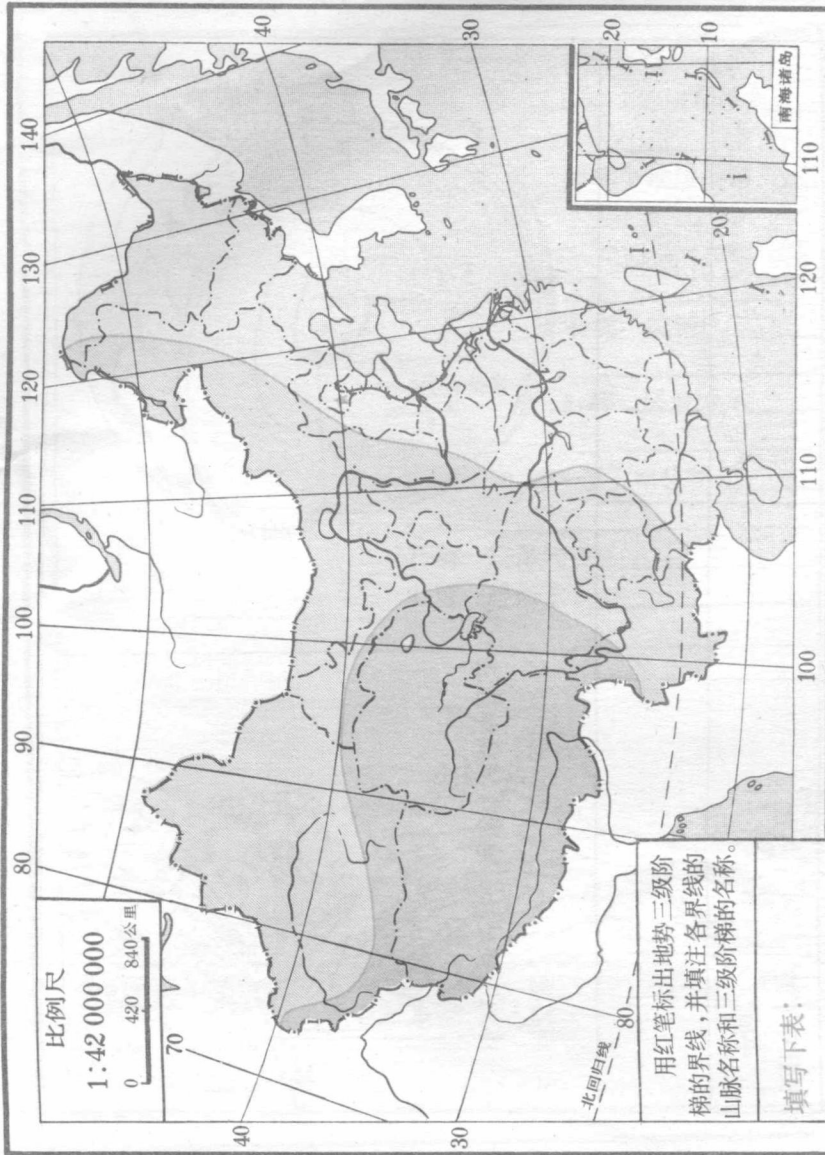
(一) 填空题： 1. 我国的行政区，基本上划分为_____、_____和_____三级。省级行政单位，包括_____个省、_____个自治区和_____个直辖市。 2. 学校所在地属_____省_____县(市)_____乡(镇)。

(二) 填注下表：

名 称	简 称	人民政府驻地	名 称	简 称	人民政府驻地
北 京 市			河 南 省		
天 津 市			湖 北 省		
河 北 省			湖 南 省		
山 西 省			广 东 省		
内蒙古自治区			广西壮族自治区		
辽 宁 省			四 川 省		
吉 林 省			贵 州 省		
黑 龙 江 省			云 南 省		
上 海 市			西 藏 自 治 区		
江 苏 省			陕 西 省		
浙 江 省			甘 肃 省		
安 徽 省			青 海 省		
福 建 省			宁夏回族自治区		
江 西 省			新疆维吾尔自治区		
山 东 省			台 湾 省		

12 中国地形 (一)





用红笔标出地势三级阶梯的界线,并填注各界线的山脉名称和三级阶梯的名称。

填写下表:

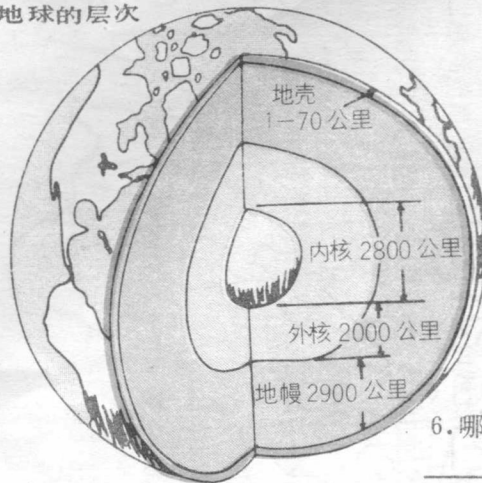
地势阶梯	海拔高度(米)	主要地形类型	主要地形区
第一级阶梯			
界线			
第二级阶梯			
界线			
第三级阶梯			

问答题:我国地形和地势的主要特点是什么?

14 中国地形 (三)

填表：				
名称	分布地区 (所跨省级行政单位)	平均海拔	主要地形特征	特征
青藏高原				
内蒙古高原				
黄土高原				
云贵高原				
东北平原				
华北平原				
长江中下游平原				
<p>问答题：</p> <p>本地主要是什么地形，试简单描述一下。</p>				

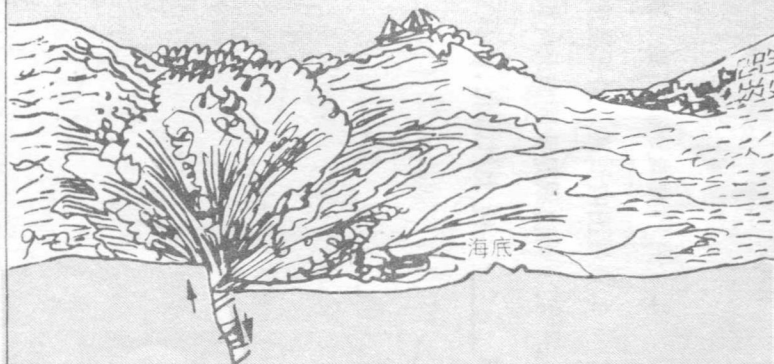
地球的层次



看图填充：

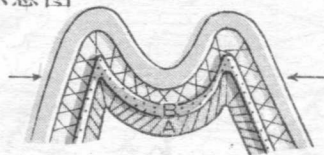
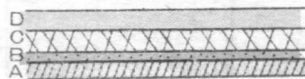
1. 哪个地层最厚？_____。
2. 哪个地层最薄？_____。
3. 我们生活在哪一层上？_____。
4. 哪一层最热？_____。
5. 哪一层最冷？_____。
6. 哪一层有熔化物质_____。
7. 哪一层最轻？_____。
8. 哪一层最重？_____。

看一看，想一想，图中的地震是怎样引起的？

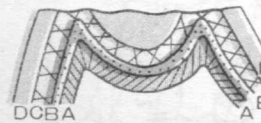


A图

B图 褶皱变动示意图



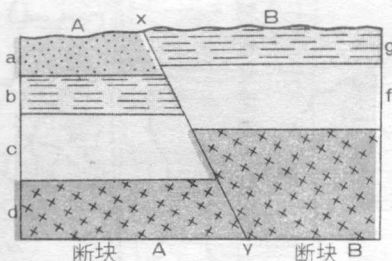
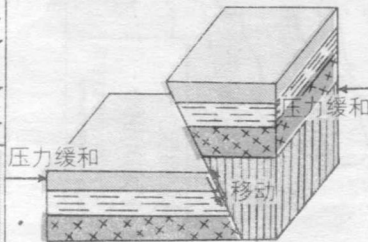
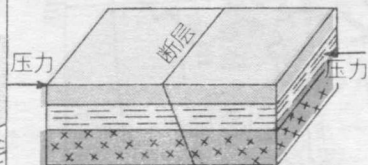
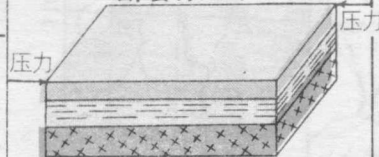
1. 哪一层较老？_____
2. 哪一层较新？_____



想一想如果东西两侧的作用力继续加大，这个褶皱会如何变化？_____

1. 哪些层没有受侵蚀？_____
2. 哪一层被侵蚀得最厉害？_____
3. 被侵蚀的物质怎样了？_____

断层作用示意图



填充：1. 断块A_____运动（向上、向下）。2. 断块A的c部分，曾经是断块B的_____部分。想一想：1. 断块A的a部分，在断块B中没有配对部分，它发生的是什么变化（①它过去根本没有②它被磨损了）。_____ 2. 哪个地层年代最近，a、b、c还是d？_____ 3. 这个断层作用是_____发生的（很久以前，不久以前），你是怎么知道的？_____。