

初中自学、反馈、讲解系列实验教材

世界地理

(第一册)

(练习与练习答案)

王兴华 赵宝鼎 主编

科学出版社

1994

目 录

课堂练习	(1)
第一章 地球	(1)
第一节 地球在宇宙中	(1)
第二节 地球仪	(2)
第三节 地球的运动	(5)
第二章 地图	(7)
第一节 地图上的比例尺、方向和图例	(7)
第二节 在地图上辨认地面的高低起伏	(9)
第三章 世界的陆地和海洋	(12)
第一节 大洲和大洋	(12)
第二节 陆地地形和海底地形	(12)
第三节 地形的变化	(13)
第四章 世界气候和自然景观的地区差异	(14)
第一节 气温和气温的分布	(14)
第二节 气压、风和气压带、风带的分布	(16)
第三节 降水和降水的分布	(20)
第四节 影响气候的因素和气候的地区差异	(23)
第五节 陆地自然景观的地区差异	(24)
第五章 世界的自然资源	(27)

第一节 土地资源	(27)
第二节 水资源	(27)
第三节 森林资源	(28)
第四节 矿产资源	(28)
第五节 新能源的开发利用	(29)
第六节 环境的保护	(29)
第六章 世界的居民	(30)
第一节 世界的人口	(30)
第二节 世界的人口问题	(33)
第三节 世界的人种、语言和宗教	(35)
第七章 世界政区地图和分区	(39)
第八章 东亚	(44)
第一节 概述	(44)
第二节 日本	(45)
第九章 东南亚	(49)
第一节 地理位置和自然环境	(49)
第二节 居民和经济	(51)
第三节 新加坡	(52)
练习答案	(54)
第一章 地球	(54)
第二章 地图	(57)
第三章 世界的陆地和海洋	(59)
第四章 世界气候和自然景观的地区差异	(61)
第五章 世界的自然资源	(68)
第六章 世界的居民	(71)
第七章 世界政区地图和分区	(74)

第八章	东亚	(76)
第九章	东南亚	(79)

课 堂 练 习

第一章 地 球

第一节 地球在宇宙中（练习一）

一、填充题

(1) 地球是宇宙中_____系内的一颗_____星。
它运行在距离太阳约_____千米的轨道上。

(2) 地球与其他行星所不同的地方，目前只可知地球上有一____，尤其是有高级智慧生物——_____。

(3) 地球是一个两极部位_____的_____的球体。

二、辨别题（各题只有一个正确答案，请将正确答案的代号填到括号内）

(1) 地球是宇宙中()。

①银河系内的一颗星系；②太阳系内的一颗星系；③太阳系内的一颗行星；④太阳系内的一颗行星，与其它行星一样。

(2) 在太阳系的九大行星中，地球与其他行星所不同的地方，目前只可知：

①地球离太阳最近，大约1.5亿千米；②地球有卫星；
③地球上层有大气层；④地球上层有生物、有人类。

(3) 地球上有生物，是因为（ ）。

- ①地球的体积大小相当；②地球距离太阳的远近适当；
- ③地球的形状是个球体；④地球是太阳系内的一颗行星。

(4) 有关地球形状的正确叙述是（ ）。

- ①是个扁球体；②是一个南北半球对称的球体；③是一个两极略扁的不规则的球体；④是一个正球体。

三、填图题

把下面各方框用箭头联系起来，说明它们之间的从属关系。

地月系

太阳系

银河系

总星系

河外星系

四、简述题

为什么地球是太阳系中唯一有生命物质的星球？

第二节 地球仪（练习二）

一、填充题

(1) 在地球仪上，顺着_____方向，环绕地球仪一周的_____，叫做纬线。

(2) 赤道是地球仪上的_____度纬线，也是最_____纬线。

(3) 地球仪上，连接_____并同纬线_____相交的线叫做经线，也叫_____线。

(4) 地球仪上的____度经线叫做本初子午线。国际上习惯用_____°W和_____°E的经线圈，作为划分东、西半球的界线。

二、单项选择

(1) 赤道是()。

- ①地球上最长的经线，长约4万米；②地球仪上的零度纬线，它与两极之间的距离相差 180° ；③东西半球的分界线；④是南、北半球的分界线。

(2) 本初子午线是()。

- ①连接南北两极并同经线垂直的线；②是地球仪上的零度经线；③最长的经线，也是东西经的分界线；④东、西半球的分界线。

(3) 某地的东侧是东半球，西侧是西半球，北侧是北半球，南侧是南半球，该地点是()。

- ① 0° 经线与赤道交点；②西经 20° 与赤道的交点；③东经 160° 和赤道的交点；④ 180° 经线和赤道的交点。

(4) 赤道和本初子午线相比()。

- ①长度相等；②赤道稍长；③本初子午线为赤道的一半长；④赤道的长度为本初子午线的两倍多。

三、操作题

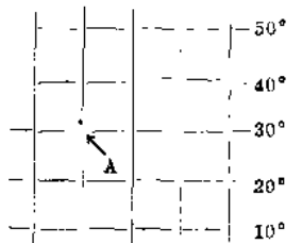
(1) 请在一个乒乓球上画出经纬网，想一想经纬线在圆弧状况、长度、指示方向几方面有何区别？

(2) 简述经纬度的划分方法、范围、代号、半球界线(可纸上绘制简图说明)。

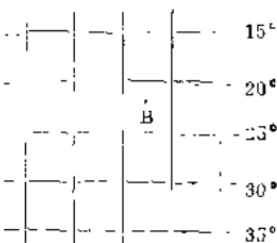
四、读图、填表

在下面的经纬网图上分别读出A, B, C, D各点的经纬度位置和半球位置，并填入表内。

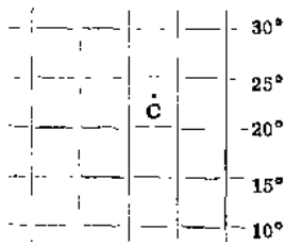
160° 150° 140° 130° 120°



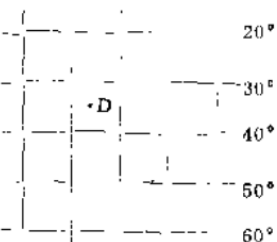
90° 100° 110° 120° 130°



20° 10° 0° 10° 20°



150° 160° 180° 160° 150°



地 点	纬 度	经 度	东半球还是西半球	南半球还是北半球
A				
B				
C				
D				

第三节 地球的运动（练习三）

一、填充题

(1) 地球绕_____不停地旋转，这叫做地球自转。自转的方向是_____，自转一周的时间是_____小时，也就是_____天。

(2) 地球一面自转，一面围绕_____公转。地球公转的方向也是_____，公转一周的时间是_____。公转的轨道近似_____形的_____圆。

二、观察下图

标注地轴与地球公转轨道的夹角度数，在图中适当位置上填注用虚线表示的四条纬线的名称及纬度数值(见图1.1)。

三、填表格

节气	太阳直射的纬线	昼夜长短情况	极昼(夜)地区
春分	太阳直射	全球昼夜_____	
秋分	太阳直射	全球昼夜_____	
夏至	太阳直射_____	北半球昼_____夜_____	北极圈以北出现_____现象
冬至	太阳直射_____	北半球昼_____夜_____	北极圈以北出现_____现象

四、读图

在图1.2上填出五带名称和南北回归线、南北极圈及其

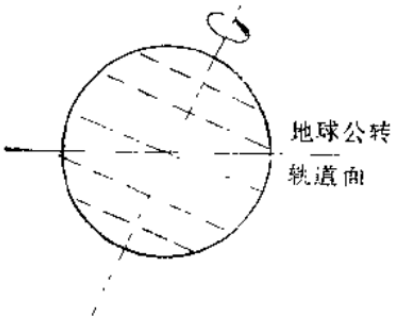


图1.1

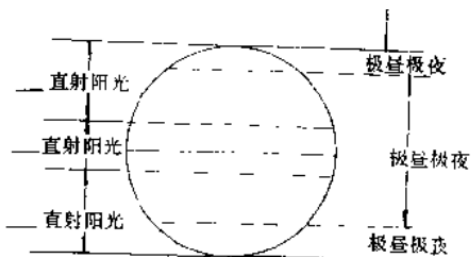


图1.2

纬度数值。在图上的空格中，注明“有”或“无”直射阳光和极昼极夜现象。

第二章 地 图

第一节 地图上的比例尺、方向和图例

(练习一)

一、填表题

把下列比例尺用其他两种方式表示出来。

数 字 式	线 段 式	文 字 式
1:500 000		
	0 100 200 300 千米	
		1厘米代表实地 距离25千米

二、计算题

(1) 已知北京到长春的实地距离为850千米要用3.4厘米的距离在图上表示出来，问应取多大的比例尺？

(2) 在1:50 000 000的地图上，量得北京到乌鲁木齐的图上距离为4.8厘米，问两地间的直线实地距离是多少？

(3) 从长春乘火车到北京行程1 800公里，在比例尺1:30 000 000的地图上，铁路线的长度应为多少厘米？

三、看图、判断题

(1) 根据经纬网确定甲点位于乙点的什么方向？丙点

位于甲点的什么方向(图2.1)?

(2) 看图2.2,
回答:

①银川在石家庄
什么方向? 北京在嘉
峪关什么方向? 海拉
尔在山海关什么方
向? 石家庄在二连浩
特什么方向?

②读北京、太原
的经纬度数。

③量算哈尔滨到兰州的直线距离，并利用图上比例尺把
它换算成实地距离。

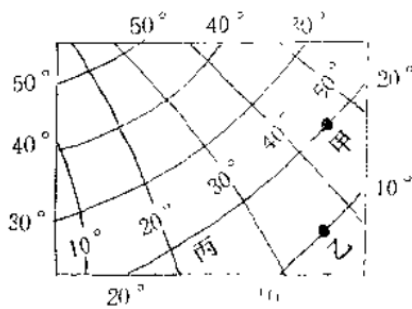


图2.1

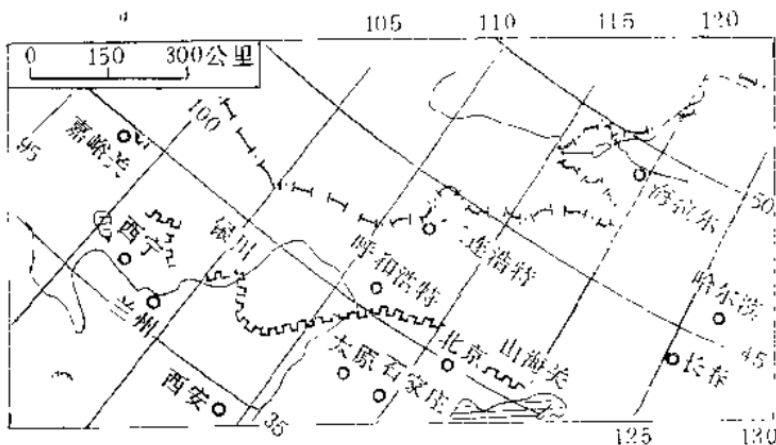


图2.2

(3) 填出图2.3中1—16处的图例符号或名称，并指

出在中国地形图中能找到的图例。

图例		
① 1 _____	6 _____	渠道
省会、自治区首府	7 _____	井
2 _____ 直辖市	8 _____	泉
③ 3 _____	9 _____	13 _____
洲界	10 _____	14 _____
未定国界	11 _____	河流、湖泊
5 _____ 省、自治区、直辖市界	12 _____	季节河、湖
	水库	15 _____
		16 _____ 沼泽

图2.3

第二节 在地图上辨认地面的高低起伏 (练习二)

一、填充题

(1) 地面某个地点高出_____的_____距离，叫做海拔。

(2) 某个地点高出另一地点的_____距离，叫做相对高度。

(3) 把_____相同的各点连接成线，就是等高线。每条等高线上都标出高度，坡陡的地方，等高线就_____；坡缓的地方，等高线就_____。

二、辨别题

(1) 把海洋中深度相同的各点连接成线叫做_____。

①等高线；②海拔；③等深线；④相对高度。

(2) 在不同的等高线之间，着上不同的颜色，叫做（ ）。

①等高线地形图；②彩色地图；③地形剖面图；
④等高线分层设色地形图。

(3) 闭合等高线越往中心，高度数越小，越往外围，
高度数越大，表示的地形是（ ）。

①山地；②平原；③盆地；④高原。

(4) 等高线断开，重合在一条线上，这种等高线地形
图表示的地形是（ ）。

①山顶；②山谷；③山脊；④陡崖。

三、看图、填图、判断题

在图2.4中填出①山顶、山脊、鞍部、陡崖、小河等名
称；②甲山顶的海拔是_____米，乙山顶的海拔是
_____米；③甲、乙两山顶的相对高度是_____米。

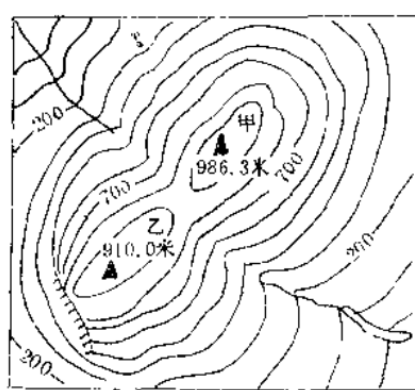


图2.4

四、操作题

(1) 在图2.5中按各点的海拔高度绘成等高线图，在图上相应的部位，用文字注明缓坡和陡坡。

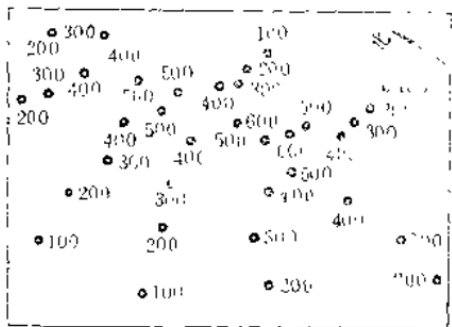


图2.5

(2) 读图2.6在等高线地形图下面空白处做AB线上的地形剖面图。

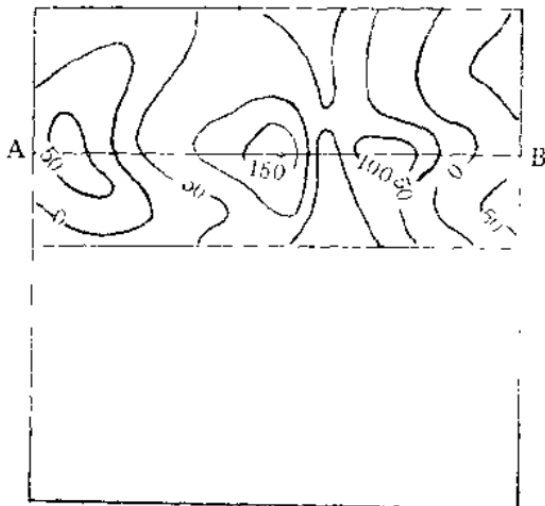


图2.6

第三章 世界的陆地和海洋

第一节 大洲和大洋 (练习一)

一、简答

(1) 按照面积大小排列七大洲。

(2) 说出六大板块的名称，哪个板块几乎全在海洋？

二、填空

(1) 欧、亚两洲的分界线是()山脉()河()山脉和()海峡。

(2) 亚洲和非洲的分界线是()运河；南北美洲的分界线是()运河。

(3) ()是沟通两个海洋之间的狭窄水道。

(4) 地球表面总面积有()亿平方千米，其中陆地占()亿平方千米，海洋面积占()亿平方千米。

第二节 陆地地形和海底地形 (练习二)

一、填空

(1) 地表各种各样的形态总称()。

(2) 世界上最突出的两大山系，是亚欧南部的()山系和纵贯南北美洲的()山系。

(3) 世界上最大的冲积平原是()平原。

(4) 海底地形主要分为()、()、()。

(5) 大陆向海洋的自然延伸部分，深度不大，坡度平缓，称为()。

二、单项判断 (对划√，错划×)

(1) 平均海拔一般在200米以下，地面广阔平坦，起伏很小，称为丘陵。()

(2) 相对高度一般在100米以下，地势起伏，坡度较缓，称为平原。()

(3) 海拔和相对高度都很高，顶部高耸，坡度很陡，沟谷幽深称为山地。()

三、简答题

(1) 亚洲地形的特点?

(2) 欧洲地形的特点?

第三节 地形的变化 (练习三)

一、简答题

(1) 喜马拉雅山脉是如何形成的?

(2) 为什么环太平洋地区多火山地震?

(3) 举例说明地球外部力量的作用?