

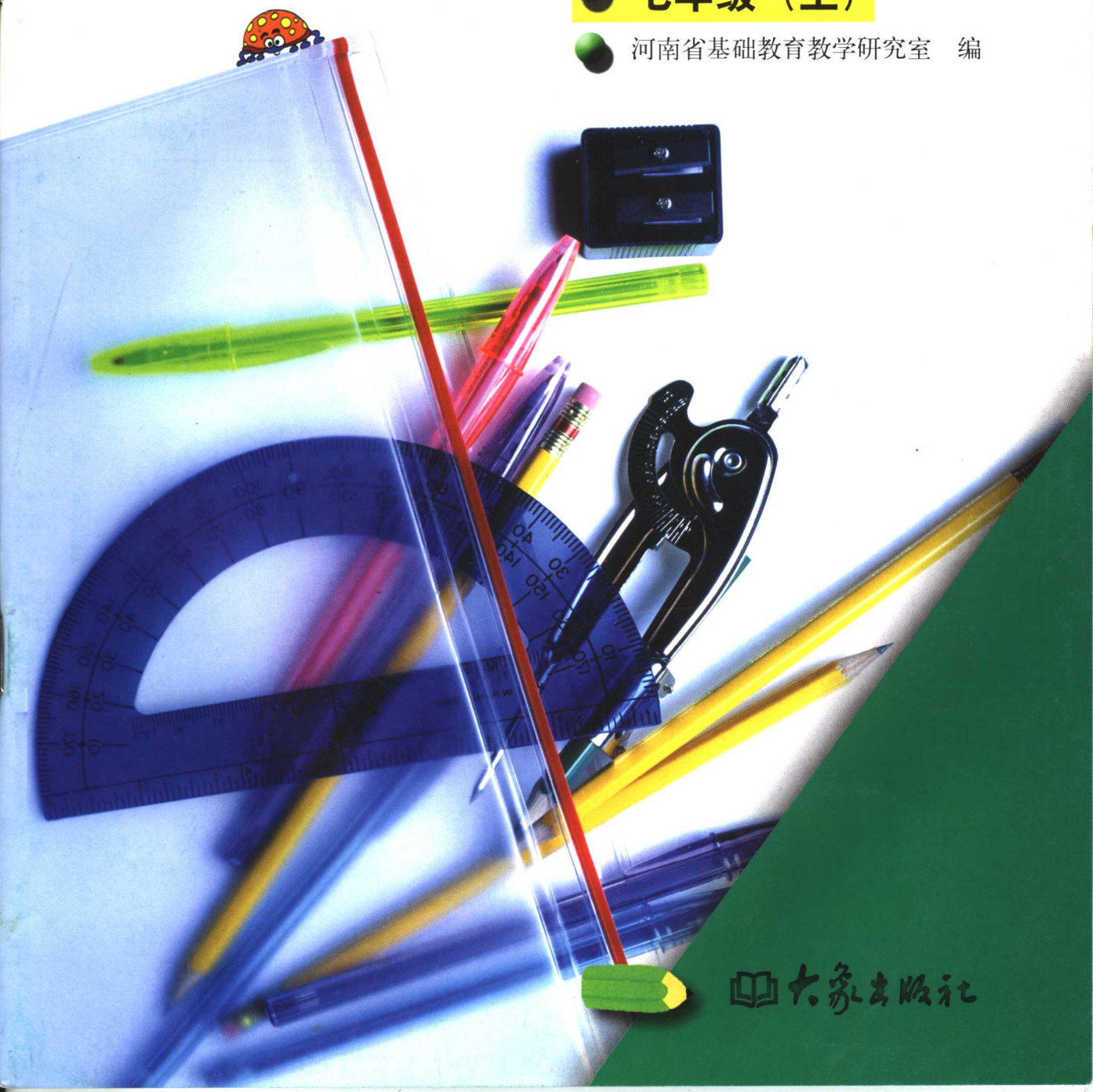
与湘教版义务教育课程标准实验教科书配套

基础训练

【地理】

● 七年级 (上)

● 河南省基础教育教学研究室 编



大象出版社

与湘教版义务教育课程标准实验教科书配套

地理

基础训练



七年级（上）

河南省基础教育教学研究室 编

大象出版社

声 明

河南省“扫黄打非”工作领导小组办公室协同河南省财政厅、河南省公安厅、河南省新闻出版局、河南省版权局等五厅局联合制订的《对举报“制黄”、“贩黄”、侵权盗版和其他非法活动有功人员奖励办法》中规定“各级财政部门安排专项经费，用于奖励举报有功人员”，奖励标准为“对于举报有功人员，一般按每案所涉及出版物经营额百分之二以内的奖励金予以奖励。”

此外，大象出版社也郑重承诺：一经执法机关查处和我社认定，对举报非法盗版我社图书的印刷厂、批发商的有功人员给予图书码洋 2% 的奖励并替举报人保密。

举报电话：0371-69129682（河南省“扫黄打非”办公室）
800-883-6289，0371-63863536（大象出版社）

与湘教版义务教育课程标准实验教科书配套

地理基础训练

七年级(上)

河南省基础教育教学研究室 编

责任编辑 王艳芳

责任校对 牛志远 孙 波

大象出版社 出版

(郑州市经七路 25 号 邮政编码 450002)

网址：www.daxiang.cn

河南第二新华印刷厂印刷

新华书店经销

开本 787×1092 1/16 5.5 印张 121 千字

2006 年 8 月第 2 版 2006 年 8 月第 1 次印刷

ISBN 7-5347-1441-9/G · 1078

定 价 5.80 元

若发现印、装质量问题，影响阅读，请与承印厂联系调换。

印厂地址 郑州市商城路 231 号

邮政编码 450000 电话 (0371)66202901

ISBN 7-5347-1441-9



0.1>

9 787534 714412



编写说明

为配合教育部新课程标准的实验工作,进一步提高我省义务教育阶段课堂教学效率,加强我省中小学生人文素质和科学素质的培养,将培养学生创新精神、创造意识、实践能力的要求落到实处,我们按照教育部颁布的《全日制义务教育课程标准(实验稿)》精神,在对我省教育状况进行认真调查研究的基础上,组织部分教研人员和一线教师编写了这套“基础训练”。

这套“基础训练”的编写,以《课程标准》提出的课程理念、课程目标为标准,以各科义务教育课程标准实验教科书为依据,以帮助学生掌握基础知识、形成基本能力,进而培养创新精神、合作意识和开放的视野为目的,吸收借鉴了近年来课程改革和教学、教研改革的最新成果。全套书的结构体例和内容编排经过精心设计,在训练的基础性与探究性、开放性结合,学习的理论性与实践性、趣味性结合,知识的全面性与典型性相结合方面,有明显的提高和突破。同时,全套书题型新颖多样,难易适度,靠近教学实际和学生学习实际,具有很强的实用性。

从紧密配合各科教学考虑,这套书按学年分学期出版,各学科各册均与教材的章、节或单元、课文同步。为了体现训练的基础性与学习的开放性并举、并重,每节或每课习题的设计大致分为“理解 巩固 积累”和“实践 探索 创新”两大部分;各册还设计了两套期末测试题。部分训练题附有参考答案。

本书以课堂训练为主,但部分题目也可以安排在预习或课后完成。教学中可将本书有关训练题和教科书的课后练习配合使用,使之与教材成为一个有机整体,从而达到最佳的训练效果。

参加本册编写的作者是石磊、毕永成、范广太、李平同志,由曲忠厚同志统稿。

对使用中发现的错谬缺漏之处,恳请广大师生批评、指正。

河南省基础教育教学研究室



目 录

第一章 让我们走进地理	(1)
第一节 我们身边的地理知识	(1)
第二节 我们怎样学地理	(3)
第二章 地球的面貌	(7)
第一节 认识地球	(7)
第二节 世界的海陆分布	(11)
第三节 世界的地形	(15)
第四节 海陆变迁	(17)
第三章 世界的居民	(20)
第一节 世界的人口	(20)
第二节 世界的人种	(26)
第三节 世界的语言和宗教	(28)
第四节 世界的聚落	(31)
第四章 世界的气候	(35)
第一节 天气和气候	(35)
第二节 气温和降水	(39)
第三节 影响气候的主要因素	(44)
第四节 世界主要气候类型	(50)
第五章 世界的发展差异	(55)
第一节 发展中国家与发达国家	(55)
第二节 国际合作	(59)
第三节 重要的国际组织	(61)
期末测试(一)	(65)
期末测试(二)	(70)
参考答案	(76)





第一章 让我们走进地理



第一节 我们身边的地理知识



理解 巩固 积累

一 单项选择题

1. 下列人类活动和地理环境相违背的是 ()
A. 在城市郊区种蔬菜 B. 乳产品加工厂建在奶牛饲养场附近
C. 在陡坡上毁林种田 D. 在草原上发展畜牧业
2. 发明了世界上第一座抽水风车的国家是 ()
A. 中国 B. 荷兰 C. 日本 D. 西班牙
3. 我国南方人擅长的运动项目是 ()
A. 滑雪 B. 赛马 C. 游泳 D. 冰球
4. 小明业余时间喜欢冲浪运动,他可能生活在 ()
A. 沿湖地区 B. 海滨地区 C. 高原地区 D. 平原地区
5. 我国柑橘多产于南方,主要影响条件是 ()
A. 灌溉条件 B. 土壤条件 C. 气候条件 D. 市场条件
6. 阿拉伯人喜欢穿白色长袍,头戴头巾是因为当地气候 ()
A. 寒冷干燥 B. 潮湿寒冷 C. 高温多雨 D. 炎热干燥
7. 下列人类活动与森林资源联系密切的是 ()
A. 采油 B. 晒盐 C. 航运 D. 造纸
8. 下列现象反映风土人情的是 ()
A. 观测天象 B. 天气预报 C. 地质勘探 D. 西班牙斗牛

二 判断题

1. “地理”一词出自于我国古代著作《易·系辞》。 ()

2. 西方第一本以“地理”命名的专著是《地理学》。 ()
3. 在干旱地区不能种植小麦、玉米等农作物。 ()
4. 人类的生产活动不受地理环境的影响和制约。 ()
5. 可持续发展就是无休止的发展。 ()
6. 学习地理能提高对生活的适应能力。 ()



实践 探索 创新

三 拓展与探究

1. 读二十四节气歌,回答问题。

春雨惊春清谷天,夏满芒夏暑相连,
秋处露秋寒霜降,冬雪雪冬小大寒。

(1)在上述二十四节气歌中,“清”指的是哪个节气?一般来说,这个节气有什么特征?

(2)“芒”指的是哪个节气?它与农时有什么关系?

(3)你能说出一些与二十四节气有关的农谚吗?请写出来。

2. 读下面材料,回答问题。

材料1 印度人很讲究礼节,到亲友家做客,进门以后要先脱鞋,然后双手合十向主人问好,主人答礼后,双方才坐下来交谈;印度妇女喜欢穿一种叫做“纱丽”的服装,整个服装由一长条色彩鲜艳的织物组成,非常美观;印度人以米饭为主食,喜欢吃带有辣味、用咖喱做的菜,用餐时,习惯用右手抓饭吃。

材料2 生活在新西兰的毛利人,身材高大,肤色棕黄,住的是木屋和草棚,穿的是亚麻布做的衣服,利用地热取暖做饭;毛利人能歌善舞,热情好客,与客人见面时,要施行碰鼻礼;毛利人有自己的语言和文化。

- (1)以上材料向我们展示了不同地域的_____ (自然风光、风土人情)。
- (2)说说你知道的有关这方面的一些趣闻趣事。



第二节 我们怎样学地理



理解 巩固 积累

一 单项选择题

1. 在指向标地图上,指向标箭头的指向一般为 ()
A. 东向 B. 南向 C. 西向 D. 北向
2. 现在保存下来的世界最古老地图的刻制者是 ()
A. 中国人 B. 苏美尔人 C. 巴比伦人 D. 印度人
3. 下列比例尺中,最大的是 ()
A. 1:300000 B. 1:50000 C. 1:3000000 D. 1:500000
4. 下列地图的图幅大小相同,其中比例尺最小的是 ()
A. 河南省地图 B. 中国地图 C. 亚洲地图 D. 世界地图
5. 下列地图中,属于社会经济地图的是 ()
A. 气候图 B. 水文图 C. 自然植被图 D. 人口分布图
6. 在比例尺为1:100000000的地图上量得甲、乙两地直线距离为3.5厘米,则两地的实地距离为 ()
A. 35千米 B. 350千米 C. 700千米 D. 3500千米
7. 将一幅比例尺为1:200000的地图缩小至它的1/2后,新图的比例尺是 ()
A. 1:100000 B. 1:400000 C. 1:200000 D. 1:300000
8. 在两幅比例尺不同,图幅相同的地图中 ()
A. 比例尺大,表示范围大,内容详细 B. 比例尺小,表示范围小,内容简略
C. 比例尺大,表示范围小,内容详细 D. 比例尺小,表示范围大,内容详细
9. 有一幅地图,图上1厘米表示实地距离500千米,其比例尺是 ()
A. 1:500 B. 1:500000 C. 1:5000000 D. 1:50000000
10. 在1平方米的图纸上绘制某中学校园规划图,采用下列哪种比例尺较为合适 ()
A. 1:500000 B. 1:100000 C. 1:3000000 D. 1:500
11. 下列关于地图的说法,正确的是 ()
A. 各种地图都具备方向、比例尺、图例和注记等要素
B. 按“上北下南,左西右东”的规定来确定地图方向
C. 在地图上量算距离时,比例尺较小的地图比比例尺较大的地图要精确些
D. 地图上的比例尺就是实地距离与图上距离之比

12. 下列关于指南针的说法,不正确的是 ()

- A. 指南针是中国古代的四大发明之一
- B. 使用指南针时应使指南针平放
- C. 指南针的磁针总是指向南北方向
- D. 指南针只适用于在北半球确定方向

13. 在甲图中量得北京到上海的直线距离为 8.5 厘米,在乙图中量得它们的直线距离为 20 厘米,那么 ()

- A. 甲图比例尺大
- B. 乙图比例尺大
- C. 两图比例尺相等
- D. 无法确定比例尺大小

二 填空题

1. 晴朗的夜晚判断方向,面向北极星而立,前方是_____,后方是_____,左方是_____,右方是_____。
2. 在一幅比例尺为 1:3000000 的地图上,量得 A、B 两地的图上距离为 3 厘米,那么这两地的实地距离是_____千米;同在这幅地图上,C、D 两地的实地距离是 300 千米,那么这两地之间的图上距离是_____厘米。
3. 地图上比例尺的表示方式有:_____、_____、_____。
4. 地图上的文字说明以及标明山高、海深的数字等,叫做_____。
5. 用绘制平面图的方法,把地球表面某一区域的景物,按一定比例_____,并用_____画在平面上,注上必要的文字,就成为一幅地图。

三 填表题

1. 把下列比例尺分别用其他两种形式表示出来。

文字式	线段式	数字式
图上 1 厘米代表 实地距离 35 千米		
	0  50 千米	
		1:6000000

2. 写出下列常见图例的名称。

图例	名称	图例	名称
◎		·—·—·—	
■■■■■			
———		=====	

四 读图分析题

1. 读右图回答。

A 为_____方；

B 为_____方；

C 为_____方；

D 为_____方；

E 为_____方。

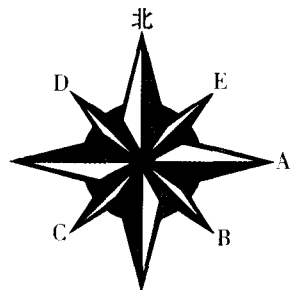
2. 读某村平面图回答。

(1) 该图应根据_____来确定方向。

(2) 河流大体自_____向_____流。

(3) 某人在公路上,开始由东向西,然后转向西南行走,
请在图中公路上用箭头画出其行走方向。(4) 若该图的比例尺为 1:500000, 甲、乙两地的实地直
线距离为_____千米。

(5) 甲地在乙地的_____方向。



某村平面图

**实践 探索 创新****五 拓展与探究**

1. 读下列材料,完成有关问题。

决定胜负的地图

地图在战争中有着极其重要的作用,世界各国的军事指挥部门都有一支专门队伍,从事地图的测绘工作。这包括陆军使用的地图或地形图,海军的海图或水文图,还有空军的航空图。这些地图,当一旦需要的时候,就成了无价之宝。

1942年8月,美、日两国在太平洋所罗门群岛爆发了一场激烈的战斗,那里有一个不受人们注意的名叫瓜达尔卡纳尔的小岛。战斗前夕,美军没有这个小岛的地理、地形资料。正在此时,美国战略情报局转来了7张照片,这是一个旅行者游览该岛时拍摄的。美国第一海军陆战师就根据7张照片所记录的地形特征,结合澳大利亚情报局派往该岛去的人搜集到的情报,终于弄清该岛的地形以及岛上日军兵力部署的情况。美军由此顺利登上该岛,穿过热带丛林,奇袭日军机场,取得辉煌的胜利。

而在另一次战斗中,由于使用了过时的地图,美军却付出了高昂的代价。1943年10月,美军准备在日本占领的吉尔伯特群岛的塔拉瓦岛上登陆,当时使用的是100多年前的水文图。这张图早过时了,由于珊瑚礁的堆高,周围水域的情况已经变化很大。结果,美军的登陆艇不能靠近海岸,海军陆战队的士兵只得涉水登陆,失去了宝贵的时间,且暴露在日军面前,成了日军炮火的目标。这次登陆共伤亡了3000多名士兵。

(1)以上战例中,应用到了哪几种地图?

(2)到目前为止,你都见到过哪几类地图?请你留心收集各种地图,到初中毕业时,办一个个人地图收藏展览。

2. 在野外如何判别方向?

正确判断方向,是学习地理的一项基本技能,也是人类在野外生存的一种基本能力。无论是在茫茫的海洋上,还是在浩瀚的沙漠里,无论在崇山峻岭之中,还是在广袤的草原上,人类都要明白自己所处的位置和方向。通过本节课的学习,我们已经掌握了在地图上如何判定方向。那么当你身处野外时,你该利用哪些地理事物作参照去准确地判断方向呢?

3. 你知道互联网吗?

据有关资料显示,我国的互联网用户已超千万,许多学校也已经上网,网上大量的信息为我们学习地理开辟了一条崭新的途径,为充实我们的地理知识提供了丰富的资源。

你是否也有上网的经历?若有,请将你在互联网上搜集地理信息的方法告诉老师和同学们。

第二章 地球的面貌



第一节 认识地球



理解 巩固 积累

一 单项选择题

1. 提出“浑天说”的是我国科学家 ()
A. 祖冲之 B. 孙思邈 C. 张衡 D. 张仲景
2. 下列现象中,能说明大地不是平面而是球体的是 ()
A. 刮风下雨 B. 海岸观船 C. 地面崎岖 D. 冬冷夏热
3. 下面关于地球极半径与赤道半径的说法,正确的是 ()
A. 两者长度相同 B. 极半径略大于赤道半径
C. 赤道半径略大于极半径 D. 两者与地球的平均半径相比,差值巨大
4. 关于赤道叙述错误的是 ()
A. 与南、北极距离相等的圆圈 B. 将地球平均分为东、西两个半球
C. 地球表面最长的纬线圈 D. 周长约4万千米
5. 本初子午线是 ()
A. 东、西半球的分界线 B. 东、西方向的分界线
C. 东、西经度的起始线 D. 经度最大的子午线
6. 下列关于经度的叙述,正确的是 ()
A. 从本初子午线向东、向西各分做 90°
B. 自 0° 经线向东至 180° 经线为东经度
C. 度数相同的经线组成一个经线圈
D. 经度数向东逐渐递减
7. 高纬度地区是指南、北纬 ()

- A. 0° ~ 30° 地区 B. 30° ~ 60° 地区
 C. 30° ~ 90° 地区 D. 60° ~ 90° 地区
8. 下列关于东、西半球的叙述,正确的是 ()
 A. 东经度全在东半球
 B. 从 0° 经线向西到 180° 经线为西半球
 C. 西半球全在西经度
 D. 从西经 20° 向东到东经 160° 为东半球
9. 赤道和本初子午线相比 ()
 A. 长度相等 B. 赤道稍短
 C. 赤道长度为本初子午线的 2 倍多 D. 本初子午线稍长
10. 与西经 30° 组成经线圈的另一条经线是 ()
 A. 东经 30° B. 东经 150° C. 西经 120° D. 西经 150°
11. 纬度 40° , 经度 116° 的地点在地表有 ()
 A. 一处 B. 两处 C. 三处 D. 四处
12. 符合“东半球、低纬度、北半球”三个条件的是 ()
 A. $10^{\circ}\text{W}, 28^{\circ}\text{N}$ B. $46^{\circ}\text{E}, 35^{\circ}\text{N}$ C. $15^{\circ}\text{E}, 25^{\circ}\text{S}$ D. $25^{\circ}\text{W}, 40^{\circ}\text{S}$
13. 一架飞机从北半球的甲地起飞,按向北、向东、向南、向西的顺序各飞行 1000 千米,那么其降落的地点在 ()
 A. 甲地 B. 甲地以东 C. 甲地以西 D. 甲地以北
14. 地表某一点,该点以北是北半球,以南是南半球,以东是东半球,以西是西半球,该点的经纬度为 ()
 A. $0^{\circ}, 0^{\circ}$ B. $20^{\circ}\text{W}, 0^{\circ}$ C. $160^{\circ}\text{E}, 0^{\circ}$ D. $0^{\circ}, 20^{\circ}\text{N}$
15. 甲地的经纬度为 $50^{\circ}\text{W}, 40^{\circ}\text{N}$,乙地的经纬度为 $30^{\circ}\text{E}, 60^{\circ}\text{N}$,甲在乙的 ()
 A. 东南方 B. 西南方 C. 东北方 D. 西北方
16. 下列纬线最长的是 ()
 A. 20°N B. 60°N C. 10°S D. 70°S
17. 在地球仪上,与北纬 5° 等长的纬线是 ()
 A. 5°E B. 175°W C. 5°S D. 5°W
18. 下列说法正确的是 ()
 A. 最大经度数是最大纬度数的 2 倍
 B. 纬度越高离赤道越近
 C. 经度越大表示经线越短
 D. 高纬度地区纬线圈的长度比中纬度地区纬线圈的长度要长

二 填空题

- 首次完成绕地球一周航行的是_____船队。
- 国际上习惯用_____和_____组成的经线圈作为东西半球的分界线。
- 与“坐地日行八万里”最吻合的地方在_____。

4. 由经线和纬线相互交织构成的网络叫做_____。

5. 地球形状是一个_____的不规则球体。

三 读图分析题

1. 读经线和经度图回答。

(1) 地球的最北端是_____, 最南端是_____。

(2) 经线的长度是否相等? _____。

(3) 经线指示的方向是_____方向。

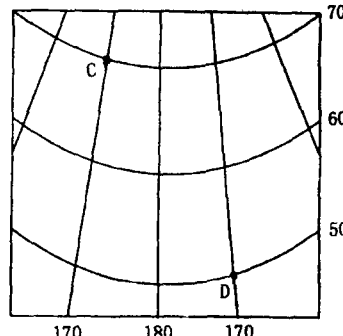
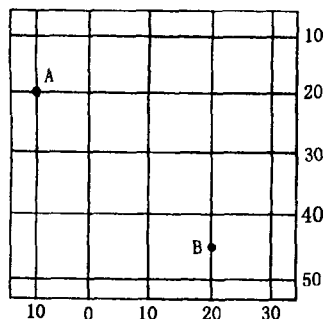
(4) 1884年国际会议决定,以通过英国_____

_____的经线作为经度的起始点,即本初子午线。从这条经线向东为_____,向西为_____,最大经度数为_____。

(5) 地球自转方向是自西向东,从北极上空看,它应该是按_____时针方向转动。

(6) 要建造一座四面朝南的房屋,应建造在_____。

2. 读经纬网图回答。



(1) 写出A、B、C、D四地的经纬度:

A _____ B _____

C _____ D _____

(2) 从东西半球看,A位于_____半球,C位于_____半球。

(3) 从南北半球看,B位于_____半球,D位于_____半球。

(4) 从低、中、高纬度看,A位于_____纬度,D位于_____纬度。

(5) A位于B的_____方,D位于C的_____方。



实践 探索 创新

四 拓展与探究

1. 阅读材料,回答问题。

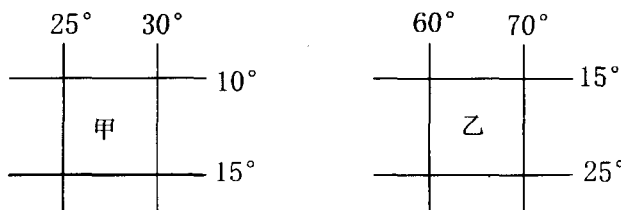
信不信由你,地球的北纬30°线绝非寻常,我们这个世界上的许多现象,都与这条纬线有关。沿地球的北纬30°线巡视,眼前既有许多奇妙的自然景观,又存在着许多现在还无法解释的自然现象。

地球陆地上的最高峰，就位于北纬 30° 线附近；有意思的是，地球海洋的最深处，也在北纬 30° 线附近。世界上几条最著名的河流，在北纬 30° 线附近入海。除了这些大自然的鬼斧神工，许多带有文明印记的事物，同样集中在这条纬度线附近。从人类文化的角度来看，世界上几大宗教的发祥地，也都位于北纬 30° 线附近。

(1) 北纬 30° 是_____纬度和_____纬度的分界线，该线以南属_____纬度，以北至北纬 60° 属_____纬度。

(2) 请找一下北纬 30° 附近的地理事物：有哪些大河在北纬 30° 线附近入海；地球上最高山峰的名称是什么；哪些宗教发祥地位于北纬 30° 附近。

2. 看下图并回答问题。



- (1) 甲区位于乙区的什么方向？
- (2) 甲区与乙区哪个表示的范围大？
- (3) 在地图上表示方向的方法，你认为较准确的是 ()
- A. 面对地图，上北下南，左西右东 B. 有经纬网的地图
 C. 有指向标的地图 D. 既无经纬网又无指向标的地图
3. 有人一口气能绕地球跑好几圈，你相信吗？不信，请看下列报道，并回答有关问题。

1995年5月，我国北极科考队登上北极点，把鲜艳的五星红旗插在极点上。队员们在极点上每跑一步，脚下不知踩着多少根经线。在此地，真正没有了时差，仿佛双脚同时踩着东西两个半球，他们是地球上“跑得最快”的人们。

- (1) 他们在北极点上每向前跑一步，方向都是向____，站在北极点上所跨越的经度为_____。
- (2) 为什么说他们双脚同时踩着东西两个半球？
- (3) 你是如何理解“他们是地球上‘跑得最快’的人们”这句话的？



第二节 世界的海陆分布



理解 巩固 积累

一 单项选择题

1. 下列大洲面积最大的是 ()
A. 非洲 B. 北美洲 C. 大洋洲 D. 南极洲
2. 跨经度最多的大洲是 ()
A. 亚洲 B. 非洲 C. 欧洲 D. 南极洲
3. 下列关于大洲的叙述,正确的是 ()
A. 面积广大的陆地 B. 周围被海洋包围的陆地
C. 大陆和它附近岛屿的总称 D. 地球上的陆地共划分为六个大洲
4. 被亚、欧、北美三大洲环抱的大洋是 ()
A. 太平洋 B. 北冰洋 C. 大西洋 D. 印度洋
5. 下列关于海、洋的叙述,错误的是 ()
A. 由半岛、岛屿将海、洋隔离开来 B. 海一般靠近大陆,洋离大陆较远
C. 海是海洋的主体部分,面积广阔 D. 洋的深度多在 2000 米以上
6. 赤道和极圈都穿过的大洲是 ()
A. 欧洲 B. 北美洲 C. 亚洲 D. 南美洲
7. 下面对四大洋的叙述,正确的是 ()
A. 太平洋面积约占世界海洋总面积的 $\frac{1}{3}$
B. 印度洋大部分位于南半球
C. 跨经度最多的大洋是大西洋
D. 岛屿最多的大洋是北冰洋
8. 中国所属的大洲与濒临的大洋是 ()
A. 欧洲 印度洋 B. 大洋洲 太平洋 C. 亚洲 太平洋 D. 亚洲 大西洋
9. 麦哲伦船队从欧洲西岸的西班牙出发,向西绕地球航行一圈,依次经过的大洋是 ()
A. 大西洋 印度洋 太平洋 B. 大西洋 太平洋 印度洋
C. 印度洋 太平洋 大西洋 D. 印度洋 大西洋 太平洋
10. 既是亚欧两洲的分界线,又是黑海通往地中海的海上航道的是 ()
A. 巴拿马运河 B. 苏伊士运河 C. 乌拉尔河 D. 土耳其海峡
11. 临太平洋、印度洋、大西洋、北冰洋的大陆是 ()

- A. 非洲大陆 B. 南极洲大陆 C. 美洲大陆 D. 亚欧大陆

二 填空题

- 从海陆分布形势看,北极地区以_____为主,南极地区以_____为主。
- _____是沟通两个海域之间宽度较窄的水道,通常也是重要的海上航道。
- 南、北美洲的分界线是_____。
- 四大洋按从大到小的顺序排列依次是_____、_____、_____、_____。
- 世界上面积最大的洲是_____,面积最小的洲是_____。

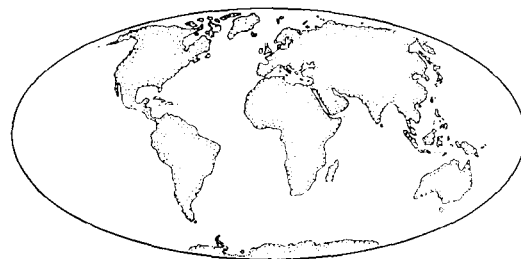
三 读图分析题

- 读世界海陆分布图,回答下列问题。

(1) 地球表面分成海洋和陆地两大地理单元,其中彼此相通,连为一体的部分是_____。

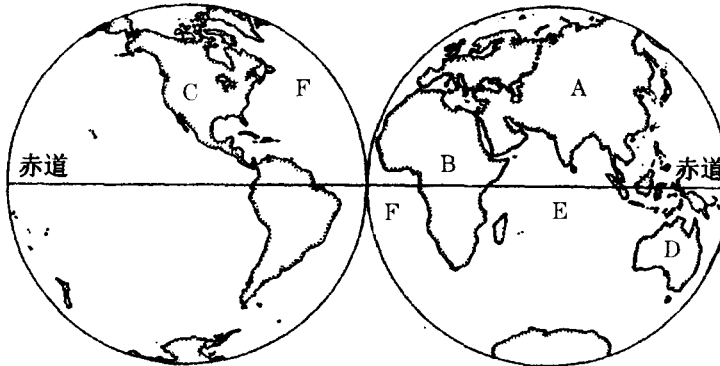
(2) 地球表面海洋约占_____%,陆地占_____%。

(3) 陆地被海洋分割成____个大块和无数小块。我们把面积广大的陆地叫_____,面积较小的陆地叫_____.世界上最大的一块陆地叫_____;远离其他大陆,孤立存在于南半球的大陆是_____。



世界海陆分布

- 读东、西半球图,回答下列问题。



(1) 在图下的横线上填出“东半球”、“西半球”。

(2) 填出大洲名称:A _____ B _____ C _____ D _____

填出大洋名称:E _____ F _____

(3) 赤道穿过的大陆是_____和_____。

(4) 全部位于北半球的大洲有_____和_____,全部位于南半球的大洲有_____,A洲与B洲的分界线是_____。