

福建首中考 总复习指导

Fujiansheng zhongkao zongfuxi zhidao

本书编写组 编

2007

地理



课标版

ke biao ban

福建教育出版社

课标版

福建省 中考总复习指导

本书编写组 编

2007



地理

图书在版编目 (C I P) 数据

福建省中考总复习指导·地理·2007年·课标版/
本书编写组编. —福州：福建教育出版社，2005.12
(2006.12重印)
ISBN 7-5334-4306-3

I. 福... II. 本... III. 地理课—初中—升学参考
资料 IV. G634

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 144821 号

**福建省中考总复习辅导
地理 (2007 年·课标版)**

本书编写组 编

*

福建教育出版社出版

(福州梦山路 27 号 邮编：350001)

电话：0591—83725592 83726971

传真：83726980 网址：www.fep.com.cn

福建省新华书店发行

福州泰岳印刷广告有限公司印刷

(福州铜盘路 323 号五凤工业区 邮编：350003)

开本 787 毫米×1092 毫米 1/16 印张 5.25 字数 125 千

2006 年 12 月第 2 版 2006 年 12 月第 1 次印刷

ISBN 7-5334-4306-3/G · 3464 定价：6.60 元

如发现本书印装质量问题，影响阅读，
请向出版科（电话：0591—83786692）调换。

编写说明

随着义务教育课程标准的全面实施，我省诸多课改实验区的学生将面临按课标要求进行的初中学业考试。为了让我省课改实验区的师生更好地把握课标精神，有效掌握各科课标对知识能力、过程方法、情感态度的多方面要求，福建教育出版社邀请了我省的一批富有教学和考试命题经验的教师和教研员，编写了这套《福建省中考总复习指导》丛书，为我省的广大师生提供一套融权威性、实用性为一体的中考总复习指导读物。

丛书包括语文、数学、英语（配有听力磁带）、思想政治、物理、化学、历史、地理、生物，共9册。各册的主要栏目有：“复习导航”、“达标训练”、“模拟试卷”、“参考答案”。

丛书的编写以各科课程标准为依据，同时注意各级教育行政和教研部门对中考的要求。各学科编写者认真研究了不同地区命题考试的内容和特点，总结归纳了一系列具有共性的东西。因此，本丛书着力突出基础知识和基本技能的培养掌握，突出方法要领的领会运用。

本书由陈白、王丽华、陈彬执笔编写，由陈彬负责统稿。

福建教育出版社
2006年12月

目 录

第一部分 地球和地图	(1)
第二部分 世界地理概况	(9)
第三部分 世界分区地理	(17)
第四部分 中国的疆域与人口	(27)
第五部分 中国的自然环境与自然资源	(34)
第六部分 中国的经济和文化	(44)
第七部分 中国的地区差异	(51)
第八部分 认识中国区域	(59)
模拟试卷	(70)
参考答案	(76)

第一部分 地球和地图

复习导航

考 点 跟 踪



一、地球和地球仪

- 懂得用麦哲伦环球航行、远方驶来的帆船、登高望远、月食现象等证据来说明地球是个球体；用地球的平均半径（6 371 千米）、赤道周长（约 4 万千米）和表面积（5.1 亿平方千米）等数据来描述地球的大小。
- 比较归纳经线和纬线、经度和纬度的特点；说出经线和纬线、经度和纬度的划分。

		经 线	纬 线
定 义		在地球仪上，连接南、北两极且与纬线垂直相交的半圆	在地球仪上，与地轴垂直且环绕地球一周的圆圈
特 点	长 度	所有经线长度都相等	度数相同的纬线长度相等；度数不同的纬线长度不等，赤道最长，向两极逐渐缩小，最终成为点
	成圈 状 况	两条正相对的经线组成一个经线圈；且每个经线圈都可以平分地球	每一条纬线都可单独成圈；但只有赤道能平分地球
	相 互 关 系	所有经线都相交于南北两极	所有的纬线都相互平行
	作 用	指示南、北方向	指示东、西方向
	区 分	经 度	纬 度

		经 度	纬 度
标注原因		为了区别每一条经线	为了区别每一条纬线
起始经纬线的名称、度数		0°经线即本初子午线，经过英国伦敦格林尼治天文台旧址	0°纬线即赤道
划分方法		以 0° 经线为界，向东、向西各划分为 180° 0° 经线以东为东经 0° 经线以西为西经	以 0° 纬线为界，向北、向南各划分为 90° 0° 纬线以北为北纬 0° 纬线以南为南纬
代号		东经 (E)、西经 (W)	北纬 (N)、南纬 (S)
分布规律		东经的度数愈向东愈大 西经的度数愈向西愈大	北纬的度数愈向北愈大 南纬的度数愈向南愈大
半球的划分		以 20°W 和 160°E 为界 20°W 向东至 160°E 为东半球 20°W 向西至 160°E 为西半球	以赤道为界 赤道以北为北半球 赤道以南为南半球

3. 熟练掌握利用经纬网确定地球表面任意地点的位置。

一是能根据已知某一点的经纬度，在图上标出该点；二是能根据经纬度的判读方法，读出某地点的经纬度，并说出该点位于东西半球的哪个半球、南北半球的哪个半球、高中低纬度地区的哪个地区；三是能说出图上任意两个地点的相互方位。

4. 用地球仪正确演示地球的自转和公转，了解地球自转和公转的基本规律，并用事实分别说明地球自转、公转产生的地理现象及对人类活动的影响。

地球运动的形式	中心	方向	周期	转动特点	地理现象
自转	地轴	自西向东	一天	绕地轴（倾斜）自转	昼夜更替
公转	太阳	自西向东	一年	地轴倾斜，北极总是指向北极星，绕太阳公转	四季变化 五带划分

二、地图

1. 掌握地图的三要素，培养运用地图的基本技能。

(1) 在地图上测量两点间的直线距离，并根据比例尺换算成实地距离。

(2) 在地图上辨别方向，并辨别两点之间的相互方位。

读无指向标、无经纬网的地图时，根据“上北、下南、左西、右东”来判断方向。

读有指向标的地图时，根据指向标来判断方向，指向标一般指示北方。

读有经纬网的地图时，根据经纬线来判断方向，即根据经线指示南北方向、纬线指示东西方向来判断方向。这是最精确的定向法。要注意的是：在以极点为中心的经纬网地图上，经线呈放射状，纬线呈弧线。无论经线和纬线怎样变形，经线指示南北方向，纬线指示东西方向永远不变；而且北极点为最北点，南极点为最南点；只要两点位于同一条纬线上，它们之间只有东西方向之差而无南北方向之别；同样，只要两点位于同一条经线上，它们之间只有南北方向之差而无东西方向之别。对于北极点来说，它周围的各个方向均为正南方向；对于南极点来说，它周围的各个方向均为正北方向。

2. 掌握等高线地形图的基本知识。

(1) 在等高线地形图上估算任意地点的海拔和任意两点的相对高度。

(2) 在等高线地形图上识别山峰、山脊、山谷、鞍部、陡崖等地形部位。

凸地（山顶或山峰）和凹地（盆地或洼地）的等高线都是封闭的曲线，但它们的等高线值的变化情况正好相反。凸地的等高线值由外向里增大，凹地的等高线值由外向里减小。

山脊：若等高线弯曲转折处的“V”形尖端指向地势降低的方向，则表示山脊。其各条等高线最大弯曲处的连线即为山脊线，通常也就是河流的分水岭。

山谷：若等高线弯曲转折处的“V”形尖端指向地势升高的方向，则表示山谷。其各条等高线最大弯曲处的连线即为山谷线，通常也就是河流的集水线。

鞍部：两个山顶之间海拔相对较低的部位。

陡崖：等高线不能相交但可以重合，重合处为陡崖。

(3) 根据等高线排列的疏密了解地面坡度的陡缓。在比例尺相同的地形图上，等高线密

集的地方，表示陡坡；等高线稀疏的地方，表示缓坡。

(4) 在地形图上识别高原、山地、盆地、丘陵、平原这五种地形类型。

地形类型	主要特征		共同点
	海拔高低	地面起伏	
平原	低(200米以下)	平坦广阔	
高原	较高	起伏不大，边缘陡峻	地面起伏小
山地	较高(500米以上)	坡度较陡，沟谷较深	
丘陵	较低	坡度和缓，相对高度不超过200米	地面崎岖不平
盆地	四周高，中间低		

(5) 根据需要选择常用地图，查找所需要的地理信息。养成在日常生活中运用地图的习惯。

专题剖析

例 读右图，完成下列要求。

(1) 写出A、B两点的地理坐标。

A. _____ B. _____

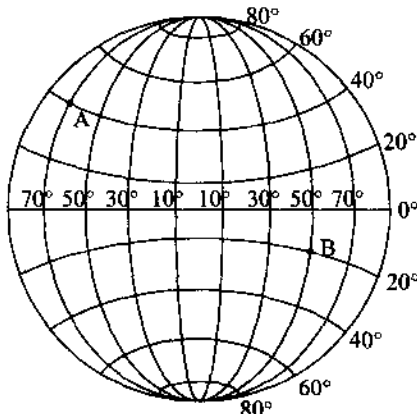
(2) 在图中标出C(西经50°、南纬40°)和D(东经70°、北纬60°)两点的位置。

(3) A位于B的_____方向。

(4) A位于_____ (填“东”或“西”)半球；B位于_____ (填“南”或“北”)半球。

(5) 用红笔在图中标出赤道和本初子午线。

(6) 有位建筑师，想要建造一座房子，房子四周的窗户都朝向北方。你认为能行吗？建在哪儿？为什么？



分析：本题考查的内容较全面。既考查了根据经纬网判读某地点的经纬度，根据已知某一点的经纬度，在图上标出该点，说出某点位于东西半球的哪个半球、南北半球的哪个半球，在图上判断任意两个地点的相互方位等知识，又考查了学生动手画图的能力。第(6)小题采用模拟角色的语句，能很好地激发学生答题的兴趣。

答案：(1) A (70°W, 40°N) B (50°E, 20°S) (2) 略 (3) 西北 (4) 西南 (5) 略 (6) 可行。建在南极点。因为南极点是地球最南点，它的四周都朝向北方。

达标训练

一、选择题 (下列各题均有四个备选项，其中只有一项符合题目要求，请将正确选项的代号填入题后的括号内。)

1. 下列选项中不能证明地球是个球体的是 ()。

地理

- A. 海水的涨潮和落潮
 - B. 电视塔越高收视范围越大
 - C. 站在海边看帆船迎面驶来，先见桅杆，后见船体
 - D. 晴朗的夜晚看北极星，人越往北走，北极星越高
2. 下列关于经线和纬线的叙述，正确的是（ ）。

- A. 经线指示南北方向，纬线指示东西方向
- B. 纬度越高，纬线越长；纬度越低，纬线越短
- C. 每条经线的长度都相等，每条纬线的长度也都相等
- D. 从某地出发沿着同一条经线朝前走，最后能回到出发点

参考右边的经纬网图，完成3~6题。

3. A点的经度、纬度为（ ）。

- A. 140°E 、 40°N
- B. 140°E 、 40°S
- C. 140°W 、 40°N
- D. 140°W 、 40°S

4. B点所在的半球为（ ）。

- A. 东半球、北半球
- B. 东半球、南半球
- C. 西半球、北半球
- D. 西半球、南半球

5. B点在A点的（ ）。

- A. 东北方向
- B. 东南方向
- C. 西北方向
- D. 西南方向

6. B点位于五带中的（ ）。

- A. 北温带
- B. 南温带
- C. 热带
- D. 北寒带

7. 我们每天看到日月星辰东升西落是因为（ ）。

- A. 地球绕太阳自西向东运动
- B. 太阳和星星都绕着地球转
- C. 地球公转时，地轴是倾斜的
- D. 地球自西向东自转

8. 地球上四季变化最明显的地区是（ ）。

- A. 热带地区
- B. 温带地区
- C. 寒带地区
- D. 赤道地区

9. 我们利用经纬网的主要目的是（ ）。

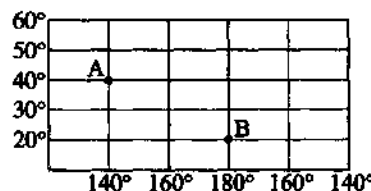
- A. 确定地球表面任何一个地点的位置
- B. 进一步认识地球的形状和大小
- C. 认识经纬线的长短及方向的变化
- D. 有利于了解地球的运动

10. 地球上之所以有昼夜交替现象，是因为（ ）。

- ①地球是个不透明的球体
- ②太阳系只有一颗恒星——太阳
- ③地球是个不发光的球体
- ④地球不停地自转
- ⑤地球足够小

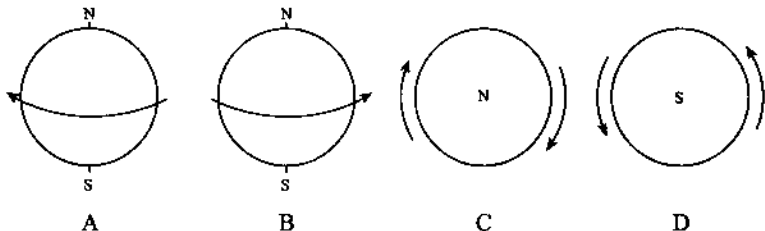
- A. ⑤
- B. ③⑤
- C. ①④
- D. ①②③④

11. 地球自转一周的时间是（ ）。



- A. 一年 B. 一个月 C. 一周 D. 一天

12. 下列四幅图中，箭头所示的地球自转方向正确的是（ ）。



13. 下列日期中，天安门升旗时间最早的是（ ）。

- A. 国庆节 B. 元旦 C. 六一儿童节 D. 五一劳动节

14. 假如让你扮演戴红皮帽、穿红棉袄的圣诞老人给小朋友送礼物，你最不愿意去（ ）。

- A. 美国 B. 英国 C. 澳大利亚 D. 加拿大

15. 当太阳直射在北回归线上时，下列说法中可信的是（ ）。

- A. 我国北方的河流已结冰 B. 北京的白昼比广州的白昼长
C. 北极有极夜现象 D. 澳大利亚是夏季

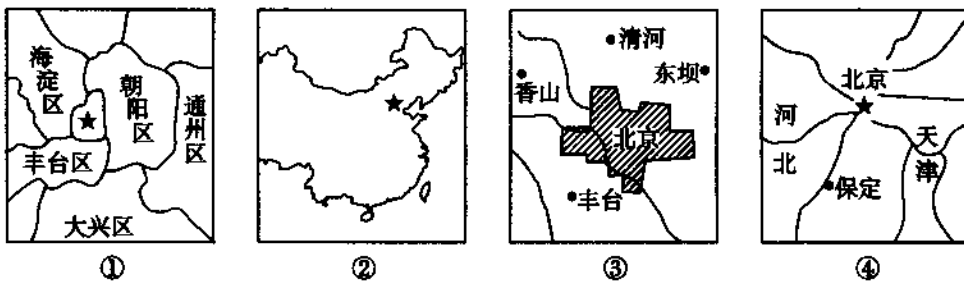
16. 下列地区中，一年只有一次阳光直射的地区是（ ）。

- A. 23.5°N B. 30°N C. 66.5°S D. 赤道

17. 如果两地间的实际距离是 150 千米，那么，在比例尺 $1:5\,000\,000$ 地图上，两地间的图上距离应是（ ）。

- A. 1.5 厘米 B. 3 厘米 C. 4.5 厘米 D. 6 厘米

18. 下面四幅图，按比例尺由大到小的顺序排列，正确的是（ ）。



- A. ②①④③ B. ②④①③ C. ③④①② D. ①③④②

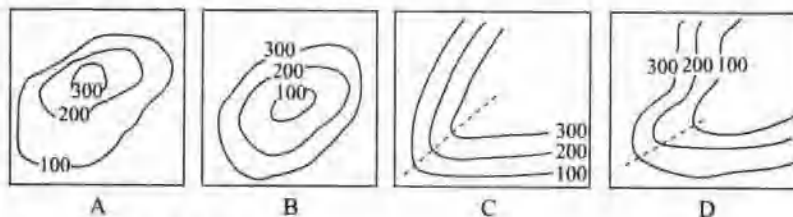
19. 下列关于在地图上识别方向的叙述，错误的是（ ）。

- A. 一般地图，通常是面对地图“上北下南，左西右东”
B. 有指向标的地图，一般指向标箭头指向北方
C. 有经纬网的地图，经线指示南北方向，纬线指示东西方向
D. 一个人站在北极，他的前后左右都是北方

20. 世界最高峰珠穆朗玛峰海拔 8 844 米，我国陆地最低的地方吐鲁番盆地在海平面以下 155 米，两地的相对高度是（ ）。

- A. 8 690 米 B. 8 999 米 C. 8 739 米 D. 9 003 米

21. 下列等高线地形图中表示山谷的是（ ）。



22. 在同一幅等高线地形图中（ ）。

- A. 等高距可以不相等
- B. 等高线越密集，表示地形坡度越缓
- C. 等高线可以相交，也可以重合
- D. 山脊处的等高线向海拔低处凸出

23. 当你到一个陌生的城市旅游时，你应该选择（ ）。

- A. 世界气候图
- B. 中国政区图
- C. 城市地形图
- D. 城市旅游交通地图

24. 地图的种类很多，下面各种使用目的与地图种类搭配正确的是（ ）。

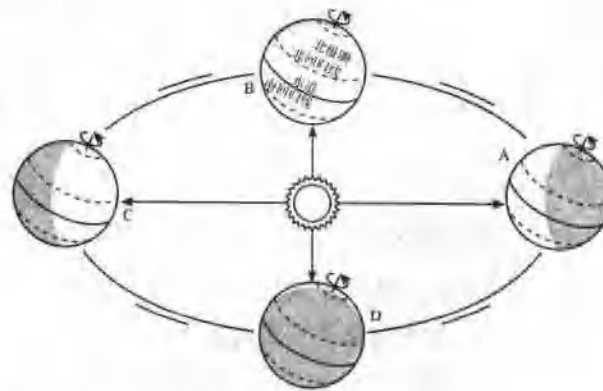
- A. 在“北京故宫”游览，查阅景点导游图
- B. 查台风前进的路线，要查阅世界交通图
- C. 想了解发射“神舟5号”载人飞船的酒泉基地在哪里，应查阅世界气候图
- D. 查“西气东输”管道主干线所经省（区），应查阅中国地形图

25. 下列地图能够最直观地表示地势高低起伏状况的是（ ）。

- A. 平面示意图
- B. 等高线地形图
- C. 地形剖面图
- D. 分层设色地形图

二、非选择题

1. 下图是地球公转示意图，读图回答下列问题。



(1) 用箭头在图上标出地球公转的方向。

(2) 读图写出北半球二分二至日的名称和日期。

A. _____

B. _____

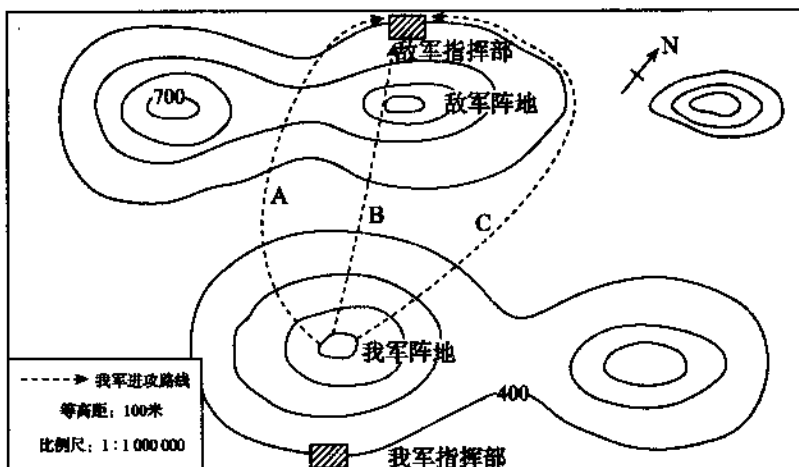
C. _____

D. _____

(3) 当地球位于 A 位置时, 太阳直射在 _____ 线上, 北极圈及其以北地区出现 _____ 现象。

(4) 当地球运行到 A、B、C、D 中的 _____ 点时, 你的学校所在地白天最长, 夜晚最短。

2. 下图是某地等高线地形图, 读图完成下列要求。



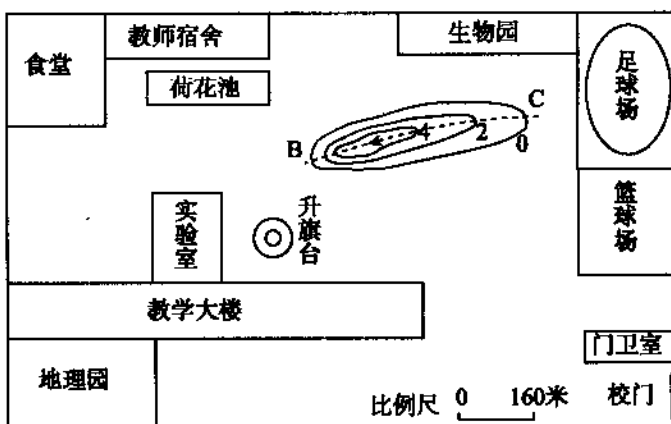
(1) 敌军阵地在我军的 _____ 方向。

(2) 图上距离 1 厘米代表实地距离 _____ 千米。如果我军大炮的最远射程为 30 千米, 敌军指挥部是否在我军大炮的射程之内? _____。

(3) 敌军指挥部的海拔大约为 _____ 米, 与我军阵地的离差约为 _____ 米。

(4) 如果只考虑地形因素, 我军选择 A、B、C 中的 _____ 进攻路线较好, 主要原因是 _____。

3. 读下图, 回答下列问题。



(1) 地理园在生物园的 _____ 方向, 校门在地理园的 _____ 方向。

(2) 学校平面图的比例尺, 如果改成数字式应该是 _____。

(3) 校园里有一小山丘, 从小山丘的等高线图上可知该图的等高距是 _____ 米。

(4) 如果要从 B 坡或 C 坡爬上山丘顶部, 从 _____ 坡上较为省力。

(5) 假如测得从升旗台到荷花池的图上距离为 2 厘米, 则从升旗台到荷花池的实地距离为 _____ 米。

4. 读右图，回答问题。

(1) 图中①代表的纬线名称是_____，其纬度是_____。

(2) 写出图中字母所代表的五带名称。

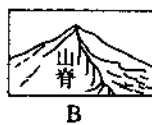
A. _____ B. _____ C. _____

(3) 图中字母所示的范围有阳光直射的是_____ (填字母)，有极昼和极夜的是_____ (填字母)。

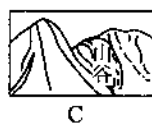
5. 将下列地形素描图与相应的等高线图画线连接起来。



A



B



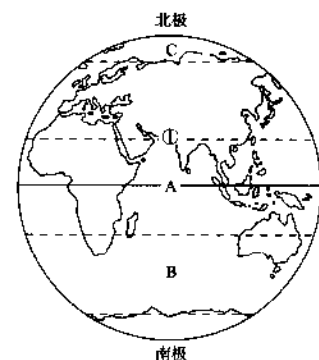
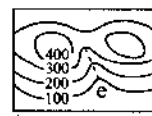
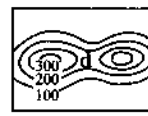
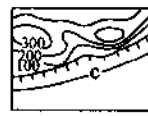
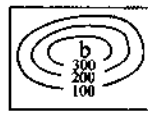
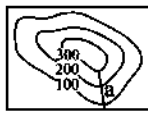
C



D



E



第二部分 世界地理概况

复习导航

要点讲解



一、世界的海洋与陆地

1. 海陆分布

(1) 运用地图和数据说出全球海陆面积所占比例，描述海陆分布特点。

(2) 地球表面 71% 为海洋，陆地面积仅占 29%，即“三分陆地，七分海洋”。

运用地图说出七大洲、四大洋的名称、轮廓、位置、分布特征和主要洲界线。

亚洲与欧洲以乌拉尔山脉、乌拉尔河、里海、大高加索山脉、黑海和土耳其海峡为界，亚洲与非洲以苏伊士运河为界，北美洲与南美洲以巴拿马运河为界，亚洲与北美洲以白令海峡为界。

2. 海陆变迁

(1) 举例说明地球表面海陆处在不断运动和变化之中。

(2) 了解大陆漂移和板块构造学说的基本观点，说出世界著名山系及火山、地震分布与板块运动的关系。

板块构造学说认为：由岩石组成的地球表层分为六大板块，板块不断运动着，板块交界地带地壳运动比较活跃，多火山、地震。世界主要火山、地震带有环太平洋火山、地震带和地中海—喜马拉雅火山、地震带。主要山脉和山系有喜马拉雅山脉、阿尔卑斯山脉、科迪勒拉山系。

二、世界气候

1. 天气与我们的生活

知道“天气”和“气候”的区别；识别常用天气符号，能看懂简单的天气图；用实例说明人类活动对大气环境的负面影响及保护大气环境的重要性。

2. 气温及其分布

(1) 气温的日变化和年变化

气温的日变化：一天当中的最高气温一般出现在午后 2 时，最低气温出现在日出前后。

气温的年变化：一年当中，就北半球而言，大陆上月平均最高值出现在 7 月，最低值出现在 1 月；海洋上月平均最高值出现在 8 月，最低值出现在 2 月；南半球则相反。

(2) 初步学会阅读世界年平均气温分布图，说出世界气温的分布规律。

世界年平均气温的分布规律：从低纬度向两极气温逐渐降低；同纬度的海洋和陆地气温不同：夏季，陆地气温高于海洋气温，冬季则相反；同纬度的陆地上，海拔高的地方气温比海拔低的地方低。

3. 降水及其分布

(1) 初步学会阅读世界年平均降水量分布图，说出世界降水分布的差异。

全球降水分布规律如下：赤道地区降水多（年降水量多在2000毫米以上），由赤道向两极年降水量逐渐减少；南北回归线附近地区，大陆东岸降水较多，西岸降水较少；在温带地区，大陆内部降水较少，沿海地区降水较多；世界降水量最丰富的地区即世界的“雨极”在乞拉朋齐；世界降水量最贫乏的地区即世界的“干极”在阿塔卡马沙漠。

(2) 使用气温、降水资料，绘制气温曲线和降水量柱状图，并说出气温与降水的变化规律。

4. 在世界气候分布图上说出主要气候类型的分布地区。

世界主要气候类型的地区分布

分布地区	气候类型
热带	热带雨林气候、热带草原气候、热带季风气候、热带沙漠气候
温带	亚热带季风和季风性湿润气候、地中海气候 温带海洋性气候、温带季风气候、温带大陆性气候
寒带	寒带气候
大陆东岸	亚热带季风和季风性湿润气候、温带季风气候
大陆内部	温带大陆性气候
大陆西岸	地中海气候、温带海洋性气候

5. 举例分析纬度位置、海陆位置、地形等对气候的影响。

6. 举日常生活中的实例，说明气候对生产和生活的影响。

三、居民与聚落

1. 人口与人种

运用地图、资料说出世界人口增长、分布的特点。

举例说明人口问题对环境及社会、经济的影响。

了解世界三大人种的特点，在地图上指出三大人种的主要分布地区。

2. 语言和宗教

运用地图说出汉语、英语、法语、俄语、西班牙语、阿拉伯语的主要分布地区。

说出世界三大宗教及其主要分布地区。

举例说出不同国家和地区存在着不同的宗教信仰和文化传统。

3. 聚落

运用图片描述城市景观和乡村景观的差别。

举例说出聚落与自然环境的关系。

聚落与环境的关系主要有以下几个方面：一是聚落的区位与自然环境的关系；二是聚落

的分布与自然环境的关系；三是聚落的形态与自然环境的关系；四是聚落的建筑与自然环境的关系。

懂得保护世界文化遗产的意义。

四、地区发展差异

1. 发展中国家与发达国家

运用数据和实例说出发展中国家和发达国家发展水平的差异。

知道发展中国家与发达国家的地区分布特点。

2. 国际合作

举例说明加强国际合作的重要性。

能用实例说出联合国等国际组织在国际合作中的作用。

犯 错 分 析

例 某跨国公司专为黑种人配方生产的化妆品，下列国家最可能有销售市场的是（ ）。

- A. 俄罗斯 B. 中国 C. 韩国 D. 美国

分析：本题考查的内容是关于黑种人的分布。黑种人主要分布在撒哈拉以南的非洲，但在世界的其他地区也有分布，如印度、北美等地。四个选项中，俄罗斯以白色人种为主；中国和韩国以黄色人种为主；美国是个移民国家，黑种人占有一定的比例；所以最理想的答案应是D。本题题干一改传统的直白的表述，显得新颖、有趣、生活化，有利于提高学生答题的兴趣。

答案：D

达标训练

一、选择题（下列各题均有四个备选项，其中只有一项最符合题目要求，请将正确选项的代号填入题后的括号内。）

1. 下列关于世界海陆分布的叙述，正确的有（ ）。

- A. 北半球陆地面积大，南半球陆地面积小，所以南半球被称为“水半球”
 B. 世界海洋面积约占71%，且被陆地穿插分割成彼此相连的四大洋
 C. 被三大洋环抱的大洲是大洋洲
 D. 按东西半球分，陆地主要分布在西半球

2. 图示A、B、C、D四个半球中，为南半球的是（ ）。



A



B



C



D

3. 在地球表面分布的四大洋中，形状呈“S”形的是（ ）。
- A. 北冰洋 B. 印度洋 C. 太平洋 D. 大西洋
4. 南、北美洲的分界线是（ ）。
- A. 巴拿马运河 B. 苏伊士运河 C. 地中海 D. 土耳其海峡
5. 板块构造学说认为，地壳运动比较活跃的地带是（ ）。
- A. 大陆内部 B. 板块内部 C. 板块与板块交界地带 D. 陆地和海洋交界地带
6. 板块发生张裂运动时，地表可能会发生的现象是（ ）。
- ①断裂陷落 ②地表隆起 ③形成高大山脉 ④形成新的海洋
- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④
7. 下列历史典故中，能很好地说明天气对人类活动影响的是（ ）。
- A. 负荆请罪 B. 程门立雪 C. 望梅止渴 D. 诸葛亮借东风
8. 下列诗句中描述气候的是（ ）。
- A. 人间四月芳菲尽，山寺桃花始盛开 B. 小楼一夜听春雨
C. 昨夜西风凋碧树 D. 夜来风雨声，花落知多少
9. 下列天气符号中表示霜冻的是（ ）。
- 
- A B C D
10. 下列关于卫星云图的判读，正确的是（ ）。
- A. 蓝色表示陆地 B. 绿色表示海洋
C. 白色表示云区 D. 云层厚的地方一定下暴雨
11. 下列民谚中不能说明气温对人们衣着影响的是（ ）。
- A. 白露身不露，寒露脚不露 B. 早穿皮袄午披纱
C. 东边日出西边雨 D. 晾九（月）捂三（月）
12. 主要分布在南北纬 40° ~ 60° 大陆西岸的气候类型是（ ）。
- A. 温带季风气候 B. 温带海洋性气候
C. 地中海气候 D. 温带草原气候
13. 季风气候最为显著的大洲是（ ）。
- A. 亚洲 B. 欧洲 C. 大洋洲 D. 南美洲
14. 下列人类活动中能减少大气中二氧化碳含量的是（ ）。
- A. 燃烧煤、石油 B. 砍伐森林
C. 植树造林 D. 燃烧秸秆
15. 导致城市出现“热岛效应”的主要因素是（ ）。
- A. 海陆分布 B. 纬度 C. 地形地势 D. 人类活动
16. 反映人口分布疏密程度的指标是（ ）。