

学校的理想装备

电子图书·学校专集

校园网上的最佳资源

中学地理练习集



编写说明

为了帮助中学生系统地掌握初中阶段所学的地理知识，我们根据《全日制十年制学校中学地理教学大纲》、目前中学使用的地理课本和当前中学生的实际情况，并参考了近几年来高考试题的要求，编写了这本《中学地理练习集》。本书的内容包括基础知识、中国地理和世界地理三部分，力求练习题的形式多样，着重于基础知识和基本技能的练习，以利于开阔学生的思路，提高他们运用地图、分析和解决地理问题的能力。本书的前半部分为练习题，后半部分是参考答案，供学生学习之用，也可供教师作参考。

在使用本书时，要注意以下几点。1.要以复习中学地理课本为基础，先看课本，然后练习本书上的有关题目，效果较好；2.练习时要尽可能地紧密联系地图，这样就有了明确的思考条件，有利于巩固所学地理知识；3.练习时要注意弄清题意和要求，力求在理解的基础上记忆，这样才会避免死记硬背的现象，把知识学得更灵活、牢固；4.虽然本书的后半部分有参考答案，但在练习时，不要急于先看答案，可在练习后再看，以便检查自己知识掌握的程度如何，千万不能死记硬背答案，要力求灵活掌握所学过的知识；5.目录中的页码，前括弧是练习题页码，后一个括弧是参考答案页码，以便查对。

参加本书编写工作的有北京教育学院分院的刘世栋、周蒙召、李志瑗、杨焕庭等同志。

由于我们水平有限，时间匆促，书中的缺点和错误，请读者批评指正。

编者
1981年7月

内容提要

本书运用填充、读图和填图、判断、改错、名词解释、计算、问答等灵活多样的练习形式，以帮助初、高中学生及社会青年系统复习、牢固掌握、加深理解中学地理课程内容。

本书包括基础知识、中国地理和世界地理三部分，并附有 1981 年全国高等学校统一招生地理试题及参考答案。着重于基础知识、基本技能的练习，以利于开阔学生的思路，提高运用地图、分析和解决地理问题的能力。

本书的前半部分为练习题，后半部分是参考答案，可供学生学习之用，亦可供教师作参考。

中学地理练习集

练习题

基础知识部分

一、 填空题：

1. 地球是在宇宙间、银河系里、_____系中的一个普通的_____, 其形状是一个两极_____, 赤道_____的球体, 它的极半径长约_____公里, 赤道半径长约_____公里, 平均半径长约_____公里, 赤道周长约_____公里, 表面积约_____平方公里, 约为我国领土面积的_____倍。

2. 宇宙中距离地球最近的恒星是_____, 距离太阳最近的行星是_____, 距离地球较近的行星是_____和_____。

3. 我们把通过_____, 连接_____的地球自转轴, 称为地轴, 它同地球表面相交的两个端点, 叫_____, 其中, 对着北极星的一端是_____, 另一端是_____. 在地球仪上, 同南北极距离相等的大圆圈, 叫_____。

4. 太阳和它周围的行星、行星的卫星、慧星、许多小行星和其它天体等, 共同组成以_____为中心的星系叫_____. 太阳系中有九大行星, 其中, 距离太阳最远的是_____星, 体积最大的是_____星。

5. 在地球仪上, 连接南北两极的弧线叫_____, 也叫_____. 它表示_____方向, 所有经线的长度_____. 任何两条相对着的经线, 都可组成一个经线圈, 并把地球分为两个半球。通过两极可以画出_____条经线。通过两极外的任何一点, 只能画出_____条经线。

6. 在地球仪上, 同赤道平行的线, 叫_____. 它指示_____方向, 纬线都自成_____, 以赤道为最长, 自赤道向两极逐渐缩小, 到两极缩小成两个点。通过地球上任何一个地点只能画出_____条纬线。

7. 地面上任何一个地方到地心的铅垂线与地球的赤道平面的夹角, 就是该地方的_____. 纬度从赤道开始算起, 赤道的纬度是_____, 从赤道到北极为北纬, 从赤道到南极为南纬。南、北纬各分为_____度, 北极是北纬_____, 南极是南纬_____. 人们习惯上把纬度分为低、中、高纬, 低纬度是_____, 中纬度是_____, 高纬度是_____. 一般说来, 高纬度地区气候比较_____, 低纬度地区气候比较_____. 我国的领土大部分在_____地区。

8. 填出下表中的各项内容：

	经线	纬线
定义		
方向		
长短		
划分度数		
0°线		
半球划分		

9. 在地球仪或在地图上, 经线和纬线_____, 就构成经纬网, 人们利用它, 可以确定地球上任何一个地点的_____, 如北京位于_____和_____。

10. 由于地球不停地自_____向_____自转, 每 24 小时自转一周, 即旋转经度 360°, 每小时转 15°, 形成不同经度的各地时刻早晚不同, 东面的地方总比西面的地方_____见到太阳, 时刻要_____。全世界为了有一

个统一的时刻标准，国际上规定，把全球按经度划分为_____个时区。每个时区跨经度____，由0°经线往东往西各7.5°的范围内为中时区（0时区），以东从东一区依次到东十二区，以西从西一区到西十二区，东、西十二区合为一个时区。各时区都以本时区中央经线的地方时，作为它全区统一的时刻，称为_____时。相邻的两个时区，相差_____小时。东面的时区总比西面的时区时刻要_____。由于东、西十二区是同一条中央经线，两区的时刻_____。

11. 国际规定中时区的区时叫_____时间，也叫世界时。我国领土跨东五区到东九区，共五个时区，东西时刻相差约_____个小时，我国政府规定全国一律采用北京所在的东八区的_____为全国统一的时刻，称为_____。

12. 全球每一条经线上的各地，都有自己一天的开始和结束的时刻，全世界为了有一个统一的日期，国际上规定，把东、西十二区中央的_____经线定为国际日期变更线，简称_____线。它是地球上新的一天的开始和结束。日界线的_____侧为地球的最东面，永远是新的一天的开始，日界线的_____侧为地球的最西面，永远是新的一天的结束。所以，若日界线的西面是今天，东面就是_____天。从西十二区过日界线到东十二区时，日期要_____一天，从东十二区过日界线到西十二区时，日期要_____一天。

13. 地球在自转的同时，还围绕着_____不停地自_____向_____公转。地球公转一周的时间为_____。地球公转时，地轴的北端总是向着_____附近倾斜的方向不变，地轴与地球公转轨道平面相交成_____的夹角不变，因此，由于地球在公转轨道上的位置不同，太阳光直射地面的地点就不断地改变，各地接受太阳光热的多少也就不断变化，于是就产生了有规律的_____变化。

14. （在空白内填入“南”字或“北”字）自秋分日到冬至日（12月22日），太阳光直射点逐日向_____移动，终到_____回归线，在这一时期内，_____半球的昼与_____半球的夜逐日增长，_____半球的夜与_____半球的昼逐日减短，冬至日（12月22日前后）_____极圈内有夜无昼，_____极圈内有昼无夜。

15. 由于地球的公转，太阳光的直射点总是在_____之间移动，这个地区获得太阳的光热最多，形成了_____带，在_____以北和_____以南的地区终年太阳光斜射得很厉害，获得的太阳光热很少，有_____昼和_____夜的现象，分别形成了_____带和_____带。而在南、北_____和南、北极圈之间的地区则无太阳光的_____和_____昼与_____夜的现象，有明显的_____的变化，形成了_____带和_____带。

16. 地球的内部构造大致可以分为三层，地球表面的一层叫_____，主要由坚硬的岩石组成，平均厚度约_____公里。在它以下的地球的中间部分，叫_____层或_____，它的厚度约有_____公里，组成的物质比地表部分更重一些，温度高，压力大，为具有变形的弹性固体。地球的最内层叫_____，它的半径约_____公里，组成的物质更重，温度更高，压力更大，物质处于熔岩状态。

17. 在下表中填出五种地形的概况：

地形	海拔	地表起伏特征
平原		
丘陵		
高原		
山地		
盆地		

18. 来自地球内部强大力量叫_____。它使地球表面发生褶皱、断层等现象，变得____，成为_____和_____。来自地球外部的改变地表形态的力量叫_____。它使_____逐渐趋向_____。这两种力_____在改变地球表面的形态，而且是永远不停地进行着。不过地形变化的主导因素还是_____。

19. 海洋里沿着一定方向大规模流动的海水，叫_____。也叫海流。它主要是由稳定的_____引起的，还受地球自转偏向力、海陆_____和岛屿的分布的影响。由低纬度海域流向高纬度海域的洋流，水温_____所经海面，称为_____。它对沿途所经过的沿海地区的气候有_____的作用。如西欧沿海受_____的影响，气候温暖湿润。由高纬度海域流向低纬度海域的洋流，水温_____所经海面，称为_____。它对所经沿海地区的气候有_____的作用。如日本北部受_____的影响，气温比南部_____，降水比南部_____。

20. 大气环流是在大气圈中，对流层内低空和高空的水平气流与上升和下沉的流动气流的总称。是大气中_____交换和_____输送的重要方式，是形成各种天气变化和气候的主要因素。由于地表接受太阳光热的多少不同和地球自转偏向力的影响，全球形成了_____气压带和_____风带。北半球各风带的风，都沿着风吹去的方向而向_____偏，南半球的各风带，都沿着风吹去的方向而向_____偏。由于太阳光的直射点，在一年中是随着季节的变化，在南、北回归线之间来回移动，所以，气压带和风带在一年中也是随着季节变化而_____。

21. 大气环流里的空气流动方向不同，它对气候的影响也不一样。上升的气流和由低纬度流向高纬度的气流，气温由____变_____，空气中的水汽_____凝结，降雨的_____。下沉的气流和由高纬度流向低纬度的气流，气温则是由_____变_____，空气中的水汽_____凝结，几乎_____有降雨的机会。气压带和风带的南北移动，使一个地方的气温和降水，形成了有规律的_____变化。

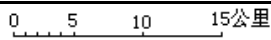
22. 地形对气候的影响，表现在_____和_____两个方面。地势越高、气温就越_____。高山地区的气候有明显的_____变化特征。高大山脉的走向能影响气流的运行，以致山脉的迎风坡和背风坡，气温和降水都有明显的差异。一般山脉的迎风风面、气候较背风风面_____。如秦岭的南北、安第斯山脉的东西两侧，气候的冷暖和干湿状况都有明显的差别。

23. 在地图上定方向的方法有三种：一般的方法是面对地图，上_____、下_____，左_____、右_____；在有指向标的地图上，要根据_____来定方向，指向标的箭头总是指向_____方；在有经纬网的

地图上，应利用_____和_____来定方向，经线表示_____方向，纬线表示_____方向。

24. 在地图上，表示图上距离与地面实际距离的比数，叫_____，也叫缩尺。它通常有_____、_____、_____等三种表示的方式。在一张一定大小的图纸上，若比例尺大，图上所画的地区范围就_____，图的内容就_____，若它的比例尺小，图上所画的地区范围就_____，图的内容就_____。

25. 把下列比例尺的其它两种方式表示出来：

线段式	文字式	数字式
		
	图上一厘米代表实际距离 60 公里	
		1 : 25000000

26. 地面某个地点高出海平面的垂直距离叫_____高度或_____。某个地点高出另一地点的垂直距离叫_____高度。单位都是_____。地图上常用_____表示陆地的高度。

27. 在地图上，把地面海拔高度相同的各点连接起来的线，叫_____线。它可以表示一个地区的地势高低和_____的状况。地图上等高线越稀疏的地方，表示地面起伏_____，等高线越密集的地方，表示地面起伏_____。等高线呈闭合曲线的地区，若等高线的数字是外大里小的地方是_____，外小里大的地方是_____或_____。

28. 在地图上，把海洋和湖中深度相同的各点连接起来的线，叫_____线。根据地图上的这些线的分布状况，可以看出海洋或河湖的_____和_____。

二、读图与填图题：

1. 看甲、乙、丙三图，填下表：

	甲、乙、丙的经纬度	甲、乙、丙三地各在哪个半球上	乙在甲的何方	丙在乙的何方
甲图				
乙图				
丙图				

2. 在甲图中画出位于甲地的正西、乙地的西北、两地的东北的丁点。

3. 在乙图中画出位于南纬 25° 西经 25° 的丁点。

4. 在丙图中画一丁点，它位于丙地的正东、乙地的正北。计算从乙地到丁地的距离约多少公里。

5. 看右面的两半球图，回答下列各题：

在右图中画两个箭图头，表示地球自转的方向。

标出图上各条经线的度数。

在下面填出图上各点的经纬度和所在的时区：

A 点位于_____经_____度_____纬_____度_____区；

B 点位于_____经_____度_____纬_____度_____区；
C 点位于_____经_____度_____纬_____度_____区；
D 点位于_____经_____度_____纬_____度_____区。{ewr

MVIMAGE, MVIMAGE, !60000310_0009_1.bmp}

若 A 点为 1981 年 4 月 1 日 3 点时，问 B、C、D、E 各地为何时？

填出图上各点的相互位置：

A 在 E 的_____方，B 在 C 的_____方，
D 在 A 的_____方，E 在 B 的_____方。

以东西两半球来分析，各点在哪半球：

A 在_____半球，B 在_____半球，
E 在_____半球，C 在_____半球。

6. 看第 10 页上图，回答下列各题：

填出圆内各条线的名称。

地轴与地球的公转轨道平面的夹角是多少度？ 这幅图表示此时北半球是什么节气、季节。太阳光线直射点在何处？

此时南、北图半球的昼夜长短有何不同？

再过三个月以后，南、北半球的季节和昼夜长短又有什么变化？

此时 A、BC 三点各是什么时刻？{ewr

MVIMAGE, MVIMAGE, !60000310_0010_1.bmp}

7. 看右图，回答下列各题：

按照经度填出图上各点各位于哪个半球和时区：

A 在_____半球_____区，
B 在_____半球_____区，
C 在_____半球_____区，
D 在_____半球_____区。{ewr

MVIMAGE, MVIMAGE, !60000310_0010_2.bmp}

填出图上各点的相对位置：

A 在 B 的_____方，B 在 C 的_____方，
C 在 D 的_____方，D 在 A 的_____方。

若 C 点是 1981 年 7 月 30 日 8 点时，B 和 D 点各是什么时刻？8. 看右图，回答下列各题：

填出图上地球在公转轨道上 A、B、

C、D 各点的日期和节气名称。

当地球运行到 A、B、C、D 各点时，北京的昼夜长短情况如何？{ewr

MVIMAGE, MVIMAGE, !60000310_0011_1.bmp}

在图上画出今天地球在公转轨道上的大致位置。

9. 在右图中填出世界各气压带和风带的名称，并回答下列问题：

世界上各气压带和风带的分布有什么规律？

各风带的风向是怎么偏转的？为什么？

上升气流和下沉气流地区的气候有什么不同？为什么？{ewr

MVIMAGE, MVIMAGE, !60000310_0011_2.bmp}

10. 看第 12 页上图，回答下列各题：

某岛所跨的经纬度。{ewr MVIMAGE, MVIMAGE, !60000310_0012_1.bmp}

某岛的地形大势。

某岛的河流有什么特点？为什么？

如果要修筑一条从甲地到乙地的公路应怎么选线？此线对修筑公路有哪些有利条件和不利条件？

从甲地到乙地的直线距离约多少公里？

11. 看下图，回答下列各题：

{ewr MVIMAGE, MVIMAGE, !60000310_0012_2.bmp}

图中画有陡坡、缓坡、山脊、山谷、山峰、河谷、陡崖、鞍部、盆地等不同的地表形态，A、B、C、D、E、F、H、K、S各是什么？

图中有几个山头，其中以哪一个最高？它高出小桥约多少米？

若要在该地区修建一个水库，水库的坝址应选择建在何处为好？它距C处约有多少公里？在C处的什么方位？

12. 看下图，回答下列各题：

图中哪里是山峰？哪里是山谷？哪里是山脊？哪里是盆地？最高处与最低处相差多少米？

在图中注出山脊、山谷、陡坡、缓坡各一处。

在此图下面，画一幅沿AB线的地形剖面图。

13. 看甲图和乙图，回答下列各题

两地的气候有何共同点？

两地的降水特点有什么不同？

两地各属于什么气候类型？大致分布在世界上的什么位置？形成的原因是什么？

14. 在中国地形图上，找出拉萨、重庆、上海等地的海拔高度大约各是多少米？这说明我国的地势有什么特点？

15. 在中国行政区图上，找出包头、广州、杭州、乌鲁木齐的经纬度各是多少？并说明它们各位于兰州的什么方位？它们各距离兰州约多少公里？

三、名词解释题：

1. 恒星、行星、卫星、太阳系、银河系、宇宙。

2. 地球的自转、本初子午线、经度、东半球、纬线、纬度、回归线、极圈。

3. 地方时、区时、格林威治时间、北京时间、日界线。

4. 地球的公转、五带。

5. 内营力、外营力、地震、地形、地势、山区、大陆架。

6. 天气、气候、气温、气压、季风、冬季风、夏季风、信风、季风区和非季风区、季风气候。

7. 大气环流、等温线、等降水量线。

8. 降水和降水量、对流雨、地形雨、锋面和锋面雨、台风和台风雨、寒潮、霜冻、无霜期、生长期、积温、梅雨。

9. 比例尺、海拔、相对高度、等高线、等深线、分层设色地形图、地形剖面图、图例、注记。

四、判断与改错题：

1. 下列各题中，你认为哪些答案是正确的，在它们的下面画一条横线：

地球是宇宙中的一个（恒星、行星、卫星、彗星），距离地球最近的行星是（水星、金星、火星、木星、土星），地球的表面积约（1.5 亿平方公里，5.1 亿平方公里，960 万平方公里）。

地球仪上的（经线、纬线、回归线、极圈）长度都相等。

地球自转时，地轴倾斜的方向始终不变，北极总是指向（北斗星、北极星、北斗星附近、北极星附近）。地轴与地球公转轨道平面的夹角永远保持（ 23.5° ， 66.5° ， 90° ）不变。

由于地球不停地自转，产生了（昼夜、昼夜交替、昼夜长短的变化）现象，南、北半球纬度相同的各地，在同一时间内昼夜的长短大致是（一样的、差不多的、相反的）。

在地球自转时，地球上各地的转动速度是（一样的，不一样的，由赤道越向两极去越慢），所以产生了地转偏向力，使地表运动的物体，在北半球沿前进的方向（向左偏，向右偏，向西偏，向东偏）。

地球不停地公转产生了（昼夜交替、昼夜长短的变化、时间的东早西晚、四季、五带、地震、日食和月食、风向的偏转）等现象。

世界各地使用的计算时间标准略有差异，英国伦敦使用的是（格林威治时间、东一区的区时、地方时），北京使用的是（东八区中央经线的地方时，北京的地方时、北京时间），东京使用的是（世界时、东九区的区时）。

地球的表面形态形成的基本原因是受（内营力的影响、外营力的影响、内营力和外营力长期相互对立斗争）的结果。陆地表面最基本的地形有（陡坡、缓坡、盆地、山地、沼泽、高原、平原、丘陵、岩溶地形）等几种。

气候要素主要指（大气、天气、气温、积温、气压、风、降水、寒潮、台风）等几种。气候因素又是指（纬度、大气环流、海陆位置、洋流、植被、生长期、地势高低和山脉走向）等几种。

在一幅三万分之一的地图上，5 厘米代表地面实际距离是（5 公里、3 公里、1.5 公里、50 公里）。

（11）东、西两半球的分界线是（ 0° 和 180° 经线圈、本初子午线和日界线、东经 20° 和西经 160° 经线圈、西经 20° 和东经 160° 经线圈）。位于东经 165° 的某地在（东半球、西半球）上，位于西经 19° 的某地在（西半球、东半球）上。

（12）地球上划分五带的主要依据是各地（有无极昼和极夜现象、有无阳光的直射现象，有无明显的四季变化、纬度的影响、昼夜长短的变化、获得太阳光热的多少、获得地球内部热量的多少）。

（13）日界线是国际上规定为地球上一天开始和结束的地方。若日界线的东侧是今天，它的西侧就是（昨天、明天、同一天），因此，当轮船或飞机，从西向东过日界线后，日期就要（加一天、减一天、不加不减）。

2. 在下列各题中的错误地方下面画一横线并在其上方改正。

地球围绕着太阳转动，从一个位置转到另一个位置，这叫地球的自转。不论是东半球还是西半球，获得太阳光热较多、白昼时间较长的时期是夏季；获得太阳光热较少、白昼时间较短的时期是冬季，不过，东、西半球的季节正好相反。

地球不停地自转，使地球上不同经度的地方时刻不同，西边总比东边的时刻早。如果每个地方都将本地见到太阳升得最高的时刻定为正午 12 点，这样定出来的时间，就叫做区时。

根据我国卓越的地质学家李四光同志创立的地质力学原理认为，地球公转产生地壳运动；地壳运动以升降运动为主，地壳受到升降方向力的作用，岩层互相推挤、拉张或扭动，改变原来的形态，造成地壳的褶皱、断裂等现象；在升降运动影响下产生的水平运动，总是和它相邻地区的沉降或隆起相伴而生的。

3.判断下列各题是否正确，如果正确，在题后画“ ”，如果错误，在题后画“×”。

在地球仪上，连接南、北两极的线，叫地轴。

在地球仪上，所有纬线的长度都相等。

地图上所有的经线都表示南北方向、纬线都表示东西方向。

由于地球的公转，产生了白天和黑夜。

受内营力影响的地区，地势必然上升，受外营力影响的地区，地势必然下降。

纬度是越往北越高，气温是越往北越低。

经度的度数越在东越大的是东经。

因为东边的地方总是比西边的时刻早，所以，当东八区的北京是八点时，位于东九区的东京是七点钟。

国际上规定，把通过英国伦敦格林威治天文台原址的那一条经线，叫本初子午线，它是东经和西经的起始线。

国际上规定，把 180° 经线定为日界线。从东向西过日界线后，日期要减少一天。

(11) 北半球的夏季时，太阳光直射北回归线以北的地区。

(12) 引起地表形态不断变化的主导因素是内营力。

(13) 北半球的夏至日时，恰好是南半球的冬至日。

(14) 赤道上终年昼夜长短几乎相等。

(15) 站在北极，举目四望，都是北方。

(16) 一个地方的绝对高度（海拔）永远大于它的相对高度。

(17) 中时区的范围是从东经 15° 到西经 15° 。

(18) 南、北回归线是太阳光直射到地球上最南和最北的界线。

(19) 海陆分布对气候的影响，表现在海洋比陆地增温快，降温也快，近海地区的气候变化大。

(20) 上升气流和由低纬度流向高纬度的气流，气温由高变低，水汽容易凝结，降水的机会较多。

4.分析经线和纬线的主要特点，判断下列各题是否正确，在各题后面画“ ”或“×”。

因为每条经线的长度都相等，所以，无论在地球上的什么地方，经度 1° 的弧长都相等。

因为纬线圈的大小是由赤道到两极逐渐缩小的，所以，纬度的 1° 弧长也是由赤道向两极去逐渐缩短的。

因为地轴和经线都连接两极，所以，地轴和经线的长度都相等。

在任何一条纬线上，地球自转的速度都是“坐地日行八万里”

5.根据地球自转和公转的特点，分析下列各题是否正确，并在各题后面画“ ”或“×”。

只有地球在自转时，才会出现昼夜和昼夜交替的现象。

因为地球公转时，地轴始终向北倾斜，并与公转轨道平面相交成 66.5° 的夹角不变，所以才产生了四季的变化。

因为在 6 月 22 日前后，太阳光直射北回归线附近，北半球的受光面积大，获得的太阳光热比南半球多，所以，北半球此时是夏季，南半球是冬季，南、北两半球的季节总是相反的。

因为在 12 月 22 日前后，太阳光可连续直射到南极圈以内的地区，所以，在那里就出现了永昼的现象。

因为地球的公转，使地球表面各地受到太阳光热的多少不均，所以，在热带地区终年气温很高，寒带地区终年气温很低，都没有明显的四季变化的现象，只有在温带地区，才有明显的四季变化的现象。

夏至日时，南纬 80° 处全天都是黑夜，广州的黑夜比北京长。

布宜诺斯艾利斯在 4 月 10 日前后，白昼比黑夜短。

6. 根据时区和日界线的基本知识，判断下列各题中，哪些是正确的，并在各正确的题后面画“ ”号。

由于地球不停地自转，形成世界各地的时刻总是东早西晚，经度每差 15° ，时间相差 1 小时，当东经 120° 是 12 点时，在它东面的东经 150° 的地方已是 14 点了。

我国领土的最东端约在东经 135° ，最西端约在东经 73° ，东西相差 62° ，时间相差约 4 小时，所以，当西端是 8 点时，东端是 4 点。

同一纬度的各地时刻不同，同一经度的各地时刻相同。

全球从中时区起，向东、向西各分为十二个时区，即从东（西）一区到东（西）十二时区，共计 25 个时区。

中时区（零时区）的区时，就是格林威治时间。

我国采用：

以北京所在时区的区时作为全国统一的时间；

以北京所在的经线的地方时作为全国统一的时间；

以北京所在时区的中央经线的区时作为全国统一使用的时间；

以北京所在时区的中央经线的地方时作为全国统一使用的时间；

以北京所在时区的区时作为全国统一使用的时间。

国际上规定，把东（西）十二区中央经线的 180° 经线作为日界线，日界线以东的时区是东十二区，日界线以西的时区是西十二区，越过日界线时，日期必须改变，由东向西加一天，自西向东减一天。

日界线的东边比日界线的西边早见到太阳，所以，日界线的东边是新的一天的开始。

日界线的西侧是地球上的最东，日界线的东侧是地球上的最西，日界线的两侧正好相差一天，西边是今天，东边还是昨天。

7. 根据地壳运动的特点，判断下列各题，并在错误的题目后面画“×”。

地质力学的观点认为，地壳运动是由于地球自转产生的，地壳运动以水平运动为主，在水平运动的影响下产生升降运动，总是和它相邻地区的沉降或隆起相伴而生的。

内营力使地表产生褶皱、断裂、地震、火山，变得高低不平。

外营力全是太阳光热引起地表形态变化的力量。

今天的地表形态，是内营力和外营力共同作用，相互斗争的结果，内营力和外营力永远不停地进行着，不过，内营力在地表形态的变化过程中是

起主导作用的。

地震发生的地方叫震中，距震中越近的地方震级越大。

8. 根据气温变化的规律，判断以下各题是否正确，并在各题后面画“ ”或“ × ”。

气温是随着纬度和地势的不断增高而降低。

气温由南向北逐渐降低。

盆地底部总比盆地四周的气温高。

赤道附近的各地都是终年高温。

全世界都是一月平均气温最高。

山脉的迎风面都比背风面的气温高。

9. 根据气压变化的规律，判断下列各题中哪是错误的，并在错误的题目后面画“ × ”。

气压随着气温和地势的增高而降低。

气压是由南向北逐渐增高的。

在高山地区，越往高处去，气温越低，气压越高。

陆地上总比海洋上的气压高。

10. 根据降水的成因和特点，分析下列各题中，哪些是正确的，并在它的题号后面画“ ”。

距海越近的地区，降水越多，从北往南，降水量越来越多。

世界各地都是夏季多雨。

山脉的迎风坡都多雨。

热带地区都多雨。

梅雨是锋面雨。

在季风气候区里夏季多对流雨。

在下降气流为主的地区总多雨。

11. 试分析下列叙述对吗？并在错误的题目后面画“ × ”。

纬度位置是影响世界各地气候最基本的因素，由于各地纬度位置不同，气温和降水特点往往也不一样。低纬度地区总比高纬度地区的气温高、降水多。

世界各地沿海地区都多雨。

一般说来，距海越近的地区温差越小，气候越湿润，距海越远的地方温差越大，气候越干燥。

大气环流的影响，是形成世界气候呈地带性分布的主要原因。一般说来：

以上升气流为主的地区，少雨；

以下沉气流为主的地区，多雨；

气流从高纬度流向低纬度的地区，气温由低逐渐增高，不容易降水；

气流从低纬度流向高纬度的地区，气温由高逐渐降低，不容易降水；

风从海洋吹向陆地的地区，多雨；

风从大陆吹向海洋的地区，少雨；

不同的气压带和风带交替影响的地区，气温和降水的季节变化很显著。

地形对气候的影响，主要表现在地势的高低和山脉的走向两个方面，一般说来：

在同纬度的地区，地势越高的地方气温越低，降水的机会越少；

在距离海洋远近差不多的地区，山脉迎海风的一面总是比背风面多雨；山脉的南山坡总是比北山坡的气温高、降水多。

一个地区气候特点的形成是受一种气候因素影响的结果。

比较两个地区的气候差异，要从气温、气压、风、降水等项气候要素的情况来比较，其中，最重要的是气温和降水两个要素。

12. 下列各题对吗？并在各题的后面画“ ”或“×”。

在地图上，把平均气温相同的各地连接起来的线，叫等温线。

在年降水量分布图上，把年降水量相同的各地连接起来的线，叫等降水量线。

在一月气温图上，等温线越密集的地方温差越大，风力也越大。

13. 把下列各题中的错误地方画一横线并在其上方改正过来。

气温的日较差就是两天气温高低的差别。

月平均气温就是各月气温的平均数。

年平均气温就是多年气温的平均值。

积温就是一个地区全年气温的总和。

14. 根据下列数据，分析判断各属于什么气候类型，将答案填在表内：

气温 ()			降水 (毫米)			气候类型
一月	七月	年平均	一月	七月	年降水量	
25.5	26.7	26.2	251	170	2, 418	
24.5	27.5	27.3	2	700	2, 073	
3.3	27.4	15.4	48.5	148.7	1, 152	
-20.1	23.3	3.2	4	164	576	
-23.7	17.1	-2.2	3	76	208	
15	32.5	25.3	0	0	0	
13.6	27.8	21.1	185	0	891	
-42.8	8.9	-16.1	3	28	147	

15. 根据地图的基本知识，判断下列各题是否正确，在错误的地方画一横线并在其上方改正过来。

地图上的方向总是：上北下南，左西右东。

经线表示东西方向，纬线表示南北方向，只有在同一条经（纬）线上的两地，才是正南正北，或正东正西方向。

在以北极为中心的地图上，东经的度数是按顺时针方向增大的。顺时针方向是向东。

在以南极为中心的地图上，东经的度数是按顺时针方向增大的。顺时针方向是向东。

当一幅地图的图幅大小不变时，若用的比例尺越大，画的实地范围也越大，图上的内容也越简单。

一个地方高出海平面的高度叫绝对高度（海拔），地图上一般都用绝对高度（海拔）来表示各地的地势高低。

在等高线地图上，等高线越密集的地方，表示地面的坡度越大，等高线越稀疏的地方，表示地面的坡度越小。

五、计算题：

1. 假如你站在北极上不动，24 小时后，你随着地球运行了多少公里？如果你站在赤道上不动，又随地球每小时运行多少公里？

2. 在一幅 1 : 60000000 的地图上，量得漠河距曾母暗沙的距离为 9 厘米多，问两地的实际距离约多少公里？如将这一幅地图的比例尺扩大或缩小一倍以后，漠河和曾母暗沙的图上距离又将各是多少厘米？

3. 已知珠穆朗玛峰的海拔为 8,848.13 米，距它不远的某考察站比它低 800 米，问此考察站的海拔是多少米？常年气温比它高多少度？

4. 在中国行政区图上，按图上的比例尺，量算出我国台湾岛沿北回归线方向，东西之间的实际宽度大约是多少公里？

5. 已知北京到广州的直线实际距离约 1,830 公里，在三千万分之一的地图上，两城市的图上直线距离应是多少厘米？

6. 北京到成都的实际距离约 1,500 公里，而在地图上量出的距离是 5 厘米，问这幅地图的比例尺是多大？

7. 在南美洲的地图上，量得厄瓜多尔首都基多（约西经 78° 纬度 0°）到巴西的亚马孙河口（约西经 49° 纬度 0°）的图上距离为 6 厘米，求这一幅地图的比例尺是多大？

8. 根据《中国地图册》中的世界时区图计算下列各题：

当北京在 12 点时，东京、开罗、纽约此时各是什么时刻？

当华盛顿是 6 月 30 日 8 点时，北京和伦敦又各是什么时间？

9. 北京电视台于北京时间 6 月 1 日下午 7 点，播放庆祝“六一”儿童节的专题节目时，在美国纽约（西五区）、日本东京（东九区）的小朋友要收看这个节目，他们应分别在当地的什么时刻开始收看？

10. 当北京时间是上午 9 点时，位于东经 135° 的我国领土最东端和位于东经 73° 的我国领土最西端，此时各是什么时刻？

11. 我国的一艘远洋海轮，在横渡太平洋去美国的途中，在船上看到太阳在天空的最高位置时（正午），从收音机里听到北京人民广播电台报出的时间是 9 点正，问此时这艘海轮在什么经度的洋面上？

12. 一艘美国海轮从西雅图出发，在太平洋上航行，当它到达北纬 45° 西经 178° 时，正是 5 月 31 日 6 点，问此时北京和伦敦各是什么时刻？

13. 一艘加拿大轮船，于 1980 年 12 月 22 日 8 点从温哥华港（西七区）出发，航程历时 12 天零 2 小时（共 290 小时），横渡太平洋，越过日界线，到达我国上海港，问此时上海港是什么时间？

14. 有一个国家的首都，每年 3 月 21 日和 9 月 23 日两次受到太阳光的垂

直照射，每当他们听到从收音机里传出的伦敦时间 1 点时，当地正是下午 8 点，在世界政区图上把这个地方找出来，并说明其理由。

15. 我国一艘科学考察船，从上海港出发向东航行，越过日界线，途中经过 14 天零 2 小时（共 338 小时），于 1981 年 1 月 2 日 15 点抵达加拿大的温哥华港（西七区），这艘船在上海启航时是什么时刻？

16. 我国某代表团于北京时间 1980 年 8 月 5 日 11 点从杭州出发乘飞机去日本访问，在当天东京时间 16 点飞抵东京机场。问这个代表团的人，在飞机上渡过了多长时间？

17. 有一架我国的民航飞机，从美国飞回我国时，当途经西经 178° 时是 4 月 31 日 12 点，问当飞机继续飞行到东经 175° 时，又应是几月几日几点？

18. 我国有一艘科学考察船于 11 月 30 日 0 点，从上海（东八区）出发，向东北方向航行 23 天后，途经白令海峡，到达西经 150° 北纬 75° 的考察研究点，问：

这艘考察船在什么时候到达考察研究点？

到达时是什么季节？为什么？

当时是白天，还是黑夜？为什么？

此时上海是什么时刻？是白天还是黑夜？

六、问答题：

1. 太阳系的九大行星中，体积最大的和最小的、距离太阳最近的和最远的各是哪一个？

2. 地球是怎样自转的？自转产生了哪些自然现象？

3. 地球自转时，地球表面上的各地转动的速度都一样吗？这会产生哪些自然现象？

4. 经度和纬度各是怎样划分的？在地图上怎样区别东、西经度和南、北纬度？

5. 站在不同的纬度位置上，看天空的群星的运动有什么不同？

6. 北京位于北纬 40° 东经 116° ，从北京到北极和南极去各约多少公里？

7. 东、西两半球和南、北两半球各是怎样划分的？世界上有哪些大洲跨两个半球？

8. 西班牙的首都马德里位于西经 4° 北纬 40.5° ，新西兰的首都惠灵顿位于东经 175° 南纬 41° ，按其所在的经纬度，它们各位什么半球上？

9. 在世界政区图上，找出东京、纽约、堪培拉和开罗的经纬度？它们各位于北京的什么方位上？

10. 在一幅以南极为中心的地图上，怎样判断东、西经度？又怎样定方位？

11. 昼夜、昼夜交替和昼夜长短的变化各是怎样形成的？

12. 四季是怎样形成的？

13. 填表说明四季时南、北半球的差异：

		春分	夏至	秋分	冬至
时间(月、日)					
太阳直射点					
受热程度	北半球				
	南半球				
季节	北半球				
	南半球				
昼夜长短	北半球				
	南半球				

14. 地球上各地的时刻早晚有什么不同?为什么?

15. 世界上的时区是怎么划分的?每个时区内的时刻和相邻时区的时刻计算方法有什么不同?

16. 为什么在地球上纬度不同的地方,获得太阳的光热多少不同?地球上的五带是根据什么划分的?

17. 我国有一艘货轮,于1981年5月1日,从上海启航,沿北纬 31° ,以同地球自转的速度向东航行4小时后,从收音机里传出北京人民广播电台报告的时间是8点正。问再过1分钟后:

这一艘货轮此时已航行到太平洋中的什么位置了?

当地是几月几日几点钟?

18. 降水必须具备哪些基本条件?降雨的成因有哪几种基本类型?

19. 影响气候的主要因素有哪些?试举例说明一个地区气候特点的形成,往往是受多种因素影响的结果。

20. 为什么说纬度位置是影响气候的基本因素?

21. 什么叫大气环流?世界上有哪几个气压带和风带?它们大致分布在什么位置?在一年中又有何变化?

22. 填下表,比较几个气压带和风带:

	气流的方向	气温的变化	对气候的影响
赤道低气压带			
回归高气压带			
信风带			
西风带			

23. 什么叫洋流?什么叫寒流、暖流?它们对所流经地区的气候有何影响?

24. 以亚欧大陆为例,说明世界各种气候类型的分布规律是什么?

25. 等温线的密集和稀疏,各表示什么样的气温特点?等温线的走向不同,又表示其气候主要是受何种因素的影响?

26. 在地图上定方向的方法有哪几种?其中最准确的方法是什么?

27. 如果分别从我国、非洲、大洋洲、南美洲去南极考察,应分别在南极大陆的哪个海岸登陆?选择哪个月份去最合适?为什么?

28. 什么叫比例尺?试举例说明比例尺有哪几种形式?

29. 在地图上表示一个地区高低起伏的方法有哪几种?

30. 举例说明绝对高度（海拔）和相对高度有何不同？

31. 等高线和等深线有何异同？它们在地图上分布的稀密说明地表现象有何不同？

中国地理部分

疆域和行政区划

一、填充题：

1. 我国的面积约_____；领土的最北端在_____以北的黑龙江主航道中心线，最南端在北纬 4° 附近的_____；南北相距约_____。我国的最东端在_____，最西端在帕米尔高原，东西相距_____。

2. 我国的陆上疆界长_____，共有_____个邻国。东邻_____、南接_____、_____、_____，西南和西部同_____、_____、_____、_____、_____、_____接界，西北和东北面是_____，北面是_____。同我国隔海相望的国家，东面是_____，东南面和南面是_____、_____、_____。

3. 我国的海岸线很长，大陆海岸线就有_____多公里，北起_____，南至北仑河口。由北向南，环绕大陆边缘的有_____、_____、_____和_____海。其中_____是我国的内海。雷州半岛与海南岛之间的_____海峡，也是我国的内海。

4. 我国的地理位置，从海陆位置上说，在_____大陆的东部，在_____的西岸。从纬度位置上说，在_____半球，北回归线横穿我国的_____部，我国绝大部分领土是在_____带，南部在_____带。

5. 我国现在的行政区，基本上划分为_____、_____和人民公社三级。省级行政单位共有_____个，其中包括_____个省、_____个自治区和_____个直辖市。我国的首都是_____。香港、九龙和澳门都是_____领土的一部分。

6. 渤海沿岸的省级行政单位有_____、_____、_____、_____。黄海沿岸的省级行政单位有_____、_____、_____。辽宁省面临_____海和_____海；山东省面临_____海和_____海；江苏省面临_____海；台湾省北临_____海，西南临_____海，东临_____洋，西面隔_____海峡与大陆相望；广西面临_____海；上海市面临_____海。

7. 我国较大的岛屿有_____、_____和_____岛等，较大的半岛有_____、_____和_____半岛。较大的群岛有_____、_____和_____。

二、读图与填图题：

1. 在中国政区空白图上填注我国的临海，邻国及省级行政区划名称。

2. 对照课本上的“中国在地球上的位置示意图”，根据经度看我国在哪个半球上。根据纬度，看我国在哪个半球上。

3. 对照中国地图册 5、6 页回答以下问题：

北回归线穿过我国哪些省、区？

我国沿海从北到南有哪些省、市、自治区？

指出北纬 30° 和东经 110° 线，各穿过我国哪些省、区？

读出与吉林省相邻的省、区和邻国。

读出我国陆上十二个邻国和隔海相望的五个邻国。

4. 在中国填充图上填入：我国的三大半岛、三大岛、三个海峡、四个群岛、曾母暗沙以及黄岩岛的名称。

5. 在中国地图册第 5、6 页的图上，读出下列内容：

(1) 安徽省及其邻省的简称。

(2) 江西省及其邻省的简称。

(3) 各省、自治区人民政府驻地。

三、名词解释题：

1. 内海 2. 半岛 3. 海峡

四、判断题：在正确答案后面画“ ”。

1. 我国现在的行政区划基本上划分为： 省、市、县三级 省(自治区、直辖市)、县和乡三级。

2. 划出与我国陆地疆界相邻的部分国家： 朝鲜 阿富汗 缅甸 泰国 孟加拉国。

3. 南海诸岛在行政上应属于： 广西 广东 台湾 福建管辖。

五、改错题：在错误处画一横线，并在其上方改正。

1. 我国位于北半球，大部分在北温带，南部进入热带，这一优越的海陆位置，给我国发展多种经济提供了有利条件。

2. 我国位于亚洲西部、太平洋的东岸，这一有利的纬度位置，使我国全部领土深受海洋影响，雨量充沛，有利于发展农业和海洋事业。

3. 河北省包括北京市和天津市，简称晋。

六、问答题：

1. 从纬度位置和海陆位置分别说明我国地理位置的优越性。

2. 列简表说明我国六个大区包括的省、自治区、直辖市的名称、简称和人民政府驻地。

3. 我国跨纬度最广的省区？跨经度最多的省区？面积最大的省区？面积最小的省区？人口最多的省区？少数民族最多的省区？邻国最多的省区？沿海岛屿最多的省区？

人口和民族

一、 填空题：

1.我国的人口有_____（1982年的数字），约占世界人口的近_____分之一，居世界第_____位。建国初期我国人口有_____亿多，现在增加了_____倍。

2.我国各地人口分布很不均匀。东部人口密度_____，特别是_____地区，每平方公里在_____人以上，有些地方超过_____人。西部大部分地区人口密度_____，每平方公里在_____人以下，有些地方还不到一人。解放后，西部的_____、_____、青海等地人口增加较快。

3.我国有很多侨胞分布在世界各地、原籍以_____、_____两省最多。侨胞分布以_____各国最多。

4.我国共有_____个民族，其中_____族人口最多，约占全国总人口的_____%。人口在100万以上的少数民族有_____、_____、_____、_____、_____、_____、_____、_____、_____、_____、苗、彝、壮、布依、朝鲜、满等。主要居住在_____、_____和东北等地，分布地区占全国面积的_____%。

5.我国省级民族自治区有_____、_____、_____、_____、_____共五个自治区。

二、 读图与填图题：

1.对照中国地图册第8页民族分布图，读出入口在100万以上的少数民族，主要聚居的省、区。

2.对照中国人口分布图，读出我国什么地方人口密度大，什么地方人口密度小。

三、 名词解释题：

1.人口密度 2.少数民族

四、 问答题：

1.列表对比我国民族（汉族和少数民族）的人数与分布情况。

2.简要说明有计划控制人口增长与实现四个现代化的关系。

地形

一、填充题：

1. 中国地形的主要特征：_____；_____；_____。
2. 地形共五种：海拔一般在 200 米以下，地面平坦，起伏很小的是_____。_____一般是指绝对高度大而相对高度小的地区。_____相对高度一般很大，坡度陡峻，沟谷幽深。_____相对高度一般在 200 米以下，地形起伏，坡度较缓。_____是指四周高而中间低的地形。
3. 我国地势西高东低，大致呈阶梯状分布。西南部青藏高原海拔多在_____米以上，是我国地势的最高的一级；往北，往东到_____一线，大部分为海拔_____米的高原和盆地，是地势的第二级；再往东，主要是丘陵和平原交错的地区，海拔多在_____米以下，属地势的第三级。继续向东延伸到海面以下，是我国的_____部分。
4. 我国是个多山的国家，东西走向的山脉有三列。最北的一列是_____，中间的一列是_____，南边的一列是_____。此外，西南边疆的_____基本上也是东西走向的山脉。
5. 东北—西南走向的山脉多分布在东部，最东边的是_____，最西边的一列是_____—_____—_____—_____，中间一列包括_____、_____等。
6. 西北—东南走向的山脉有_____和位于中、蒙、苏边界上的_____。南北走向的山脉有_____、_____。
喜马拉雅山脉与_____山脉相接，构成巨大的弧形山系。
7. 太行山脉以东是_____平原，以西是_____高原；大兴安岭以东是_____平原，以西是_____高原；巫山以东是_____平原，以西是_____盆地。
8. 秦岭南面有_____盆地，北面有_____高原；天山南侧有_____盆地，北侧有_____盆地；四川盆地北面是_____山地，南面是_____高原。
9. 新、藏之间有_____山脉；甘、青之间有_____山脉；晋、冀之间有_____山脉；闽、赣之间有_____山脉；川、鄂之间有_____山脉；南岭主要在_____、_____和_____、_____四省、区之间。
10. 珠穆朗玛峰海拔_____米，是世界最高峰。我国最低的洼地是_____，它的最低点海拔_____米。两者之间相对高度是_____米。
11. 我国丘陵分布相当广泛，黄土高原上有_____丘陵，长江中下游以南有_____丘陵，辽东半岛和_____半岛也有丘陵。
12. 我国是多地震国家，历史上地震主要分布在以下地区：台湾。黄河中下游的_____、_____、_____地区和渤海沿岸。西北的_____，六盘山和天山南北。青藏高原东南边缘的_____，云南中南部和西藏。东南的_____沿海地区。

二、读图与填图题：

1. 对照中国地形图，读出我国地势分布的特点。
2. 对照中国地形图，读出以下山脉的两侧各是什么地形区： 大兴安岭 太行山 巫山 天山 秦岭 阴山。
3. 在中国地形图上（参照课本第 32 页我国地形剖面示意图）读出北纬 30° 纬线和东经 110° 经线各穿过哪些地形区。

4. 填中国地形空白图：

我国地势三个阶梯分界线的名称。

我国四大高原、三大平原、四大盆地的名称。

呈网格状排列的山脉：三条东西走向山脉；三条东北—西南走向的山脉；巨大的弧形山脉。

三、名词解释题：

1. 地形 2. 地势 3. 山脉 4. 山区 5. 大陆架 6. 褶皱山 7. 断层山 8. 地震

四、判断与改错题：（在正确答案后面画“ ”）

1. 珠穆朗玛峰海拔约 8,848 米，是世界第一高峰，位于：（中缅，中尼，中印，中不）边界。

2. 我国最雄伟的山脉是（天山，昆仑，大兴安岭，喜马拉雅）山脉。

3. 我国最坦荡的高原是（黄土，青藏，内蒙古，云贵）高原。

4. 我国最大的平原是（东北，华北，长江中下游）平原。

5. 我国最大的盆地是（柴达木，四川，塔里木，准噶尔）盆地。

6. 天山山脉是（断层山，褶皱山，典型的褶皱—断层山）。

7. 云贵高原的地形特点是（辽阔平坦，波状起伏，地面崎岖多山，黄土深厚）。

8. 地质力学原理认为（火山地震断层褶皱地球自转，地球公转）产生地壳运动。而地壳运动以（褶皱断层，升降运动，水平运动）为主。

9. 1976 年 7 月 28 日凌晨发生的唐山大地震是：（火山地震，陷落地震，人工地震，构造地震）。

五、问答题：

1. 我国地势的主要特点是什么？它对我国经济建设提供哪些有利条件？

2. 简述我国东部地区的地形呈网格状分布的概况。

3. 简述地震的发生原因和分布特点。

4. 列表对比我国地势的三级阶梯。

5. 列表对比我国四大高原、四大盆地、三大平原的主要特点。

6. 列表对比：地球内部构造分层。 内营力与外营力。

气候

一、 填空题：

1. 一个地方在短时间内风雨、冷热、阴晴等的大气状况叫_____。一个地方多年的天气特征叫_____。气候要素通常用_____、_____、_____、_____来表示，其中最重要的是_____和_____。

2. _____是指大气的温度，表示大气冷热的程度。一般说来，低纬度比高纬度的气温_____；气温随高度而变化，地势越高气温_____。海拔增高 1,000 米，气温_____。一天之中最高气温和最低气温的差数叫_____。一年之中最冷月和最热月的气温差数叫_____。在气温分布图上，把气温相等的地方连接成线叫_____。

3. 单位面积上大气柱的重量叫大气压力，简称_____。单位是毫米或毫巴。气压随高度而变化，地势高气压就_____；地势低气压就_____。气温低，空气收缩，气压就_____；气温高，空气膨胀变轻，气压就_____。

4. 空气沿水平方向的流动叫_____。空气总是从气压_____的地方流向气压_____的地方。两地之间的气压差越大，风也就_____。风吹来的方向叫_____。

5. 从大气中分离出来并降落到地面的各种不同形态的水分如雨、雪、雹等，统称_____，降水量单位为毫米。一年的降水量的总和叫_____。在降水分布图上，把同一时期降水量相同的地方连接成线，叫_____。

6. 形成降水的基本条件： 空气中含有较多的_____， 有空气大规模的_____运动，使空气中的水汽变冷_____。降水的主要类型有_____雨、_____雨、_____雨、_____雨等。

7. 影响气候的主要因素有_____、_____、_____、_____、_____等，其中最基本的因素是_____，全球各地都受到当地纬度的影响，因此，纬度位置是最基本的地带性因素。不同纬度的地区接受太阳光热的多少不同，纬度越低，气温_____，纬度越高，气温_____。

8. 海洋和陆地接受太阳光热的性能_____。陆地受热和散热都比海洋_____，因此，夏季陆面温度比海面温度_____，冬季陆面温度比海面温度_____。受海洋影响大的地区，形成温暖湿润的_____气候；远离海洋的地区，气温变化_____，降水最_____，形成_____气候。

9. 在一年内随季节不同，有规律转变风向的风，称为_____风。在其影响下，全年各季具有不同的天气特征，叫_____气候。我国大兴安岭—_____—冈底斯山一线以东以南的地区，都能很明显地受_____季风的影响，因此，把我国境内受_____影响明显的地区，称为_____区。

10. 我国位于世界最大的大陆—_____东部，又在世界最大的大洋—_____西岸。冬季，大陆的气温比大洋_____得多，这时，大陆上的冷空气聚积形成_____气压；海洋上是_____气压。广大地区出现_____风，这就是冬季风。夏季，大陆上形成_____气压，吸引海洋面上的气流，经常吹_____风，就是_____季风。

11. 夏季风包括从太平洋来的_____季风和从印度洋来的_____季风，既_____，又_____。冬夏季风之间，存在着一带广阔的锋面雨带，随着夏季风的进退而推移着：五月，雨带徘徊在_____一带，这里成为全国的多雨中心。六月，雨带推移到_____，摆动一个月左右，正是这里的_____季节。七、八

月份到达_____、_____等地区。长江中下游容易出现_____天气。

12. 我国气候的主要特征：_____。

13. 青藏高原是全国夏季气温最_____的地区，主要是受_____的影响。

14. 从秋季初霜到第二年春季终霜，这一段时期称为_____期，除掉霜期，一年中的其他时期就是_____期。一个地方适宜农作物生长的天数要比它长一、二十天，叫_____期。把生长期内每天的_____气温累加起来，得到的温度总和，叫_____。

15. 根据积温的情况，在我国可以划分出六个不同的温度带：_____、_____、_____、_____、_____、_____。根据降水量和蒸发量的关系，我国划分出四个干湿地区：_____、_____、_____、_____。

16. 我国一月份气温分布的特点是_____。

七月份气温分布的特点是_____。

17. 我国一月份 0 等温线和 800 毫米等降水量线在东部地区与_____岭—_____河一线大体一致，这条线是我国重要的地理分界线。

18. 我国降水量在地区分布上的特点是_____。_____；我国各地年降水量季节分配很不均匀，其主要特点是_____。一般这段时间的降水量占全年的_____%，这样容易引起_____和_____，另外，我国降水的年际变化_____，尤其是北方降水的年际变化大。

19. 根据我国的温度带和干湿区的划分填出下表：

	漠河	准噶尔盆地	塔里木盆地	柴达木盆地	四川盆地	哈尔滨	沈阳	呼和浩特	北京	郑州	武汉	广州	海口	乌鲁木齐	拉萨
所在温度带															
所在干湿地区															
无霜期															

二、读图与填图题：

1. 读中国地图册 11 页一月平均气温图：

找出 0 等温线，指出它的特点。

漠河、哈尔滨、北京、武汉、广州、曾母暗沙的一月平均气温大约各是多少度？

我国冬季气温分布有什么特点？为什么？

四川盆地和长江中下游平原的一月平均气温有何差异？为什么？

我国一月平均气温最低和最高的地方在哪里？为什么？

在甘肃和青海两省交界处有一条封闭的-16 等温线,说明这条等温线以内的气温应是多少？你是根据什么判断的？

一月等温线在沿海地区都向北弯曲，这说明了什么？解释其原因。

昆明和哈尔滨的一月气温各是多少？造成这种差异的主要原因是什么？

2. 读七月平均气温图：

漠河、哈尔滨、北京、武汉、广州、曾母暗沙的七月平均气温大约各是多少度？

我国夏季气温分布的特点是什么？为什么？

夏季，我国最高温和最低温在哪里？为什么？

四川盆地东部有一条 28 封闭等温线，此线以内的气温应是多少度？

对比一月和七月等温线图，看看哪个等温线较密，哪个稀疏。青藏高原及塔里木盆地的等温线分布有什么特点？45

3. 读年降水量图：

哈尔滨、北京、广州、武汉、乌鲁木齐的年降水量大约各是多少？

我国年降水量分布有何特点？

台湾东部和西部的降水量有何差异？为什么？

4. 读干湿和温度带图：

从北到南说明我国六个不同温度带的分布。

试分析我国干湿地区分布与降水量分布的关系。

三、名词解释题：

1. 锋面雨 2. 地形雨 3. 对流雨 4. 梅雨 5. 寒潮 6. 台风

四、判断题：（在正确答案后面画“ ”）

1. 通常根据（降水多少，干湿状况，日温差和年温差的大小等）划分海洋性气候与大陆性气候。

2. 冬季风（厚度不大，势力弱。厚度不大，势力强。厚度大，势力强）

3. 夏季风（厚度不大，势力弱。厚度大，势力弱。厚度大，势力强）

4. 我国季风区是指受（冬季风，夏季风，季风）影响明显的地区。

5. 对我国具有普遍意义的降水方式是（对流雨；地形雨；锋面雨；台风雨）

6. 800 毫米等降水量线大致与（秦岭—淮河一线。夏季风影响的最西界线）相符。

7. 秦岭—淮河一线是（暖温带与中温带。暖温带与亚热带。亚热带与热带）的分界线。

8. 秦岭—淮河一线是耕作制度（一年两熟与两年三熟。一年一熟与两年三熟。一年两熟与一年三熟）的分界线。

9. 秦岭—淮河是（小麦与杂粮，水田作业与旱田作业，水稻与棉花）的分界线。

10. 秦岭—淮河一线主要是（半湿润与半干旱地区，半干旱与干旱地区，半湿润与湿润地区）的分界线。

11. 处于湿润地区的温度带有（寒温带，中温带，暖温带，亚热带，热带）。

12. 天山、阿尔泰山的多雨地段在（山腰，高山顶部，山麓迎风坡）。水

汽来源是(大西洋,太平洋,北冰洋,印度洋)。

13.滇南谷地多雨原因是受(台风,印度洋西南季风,太平洋的东南季风)的影响。

14.全国夏季气温最高值出现在(南沙群岛,西双版纳,武汉,吐鲁番)。

15.我国冬季气温比世界同纬度地区低,而夏季气温偏高大陆性较强,其主要原因是(纬度位置的影响,地形地势的影响,冬夏季风的影响)。

16.形成我国季风气候的主要原因是(纬度的影响,海陆差异的影响,地形地势的影响,洋流分布的影响)。

17.长江中下游地区的梅雨是属于(对流雨,地形雨,台风雨,锋面雨)。

五、改错题：在错误的地方画一横线并在其上方改正。

1.昆明的天气特点是四季如春。

2.台风一登陆,就会出现狂风暴雨的气候。

3.冬季,在我国北方,每当寒流来临,气候就明显寒冷。

4.纬度差异是我国季风的主要成因。冬季,大陆的气温比海洋低得多,风从海洋吹向陆地,常刮东南风,寒冷,多雨。夏季,大陆的气温比海洋低,风从陆地吹向海洋,常刮偏北风,炎热少雨。

5.习惯上,把我国境内受季风影响明显的地区,称为季风区。冬夏季风之间的锋面雨带是随着夏季风的进退而移动的,所以我国北方雨季开始早,结束晚,而南方则相反。长江中下游地区在夏秋之交有梅雨,这里的年降水量在100毫米以上,天气比较湿润,属于干旱地区。在夏季风强、冬季风弱的年份,长江中下游地区的锋面雨尤多。

六、问答题：

1.列表对比大陆性气候和海洋性气候的差异。

2.列表对比冬、夏季风的差异。

3.说明我国气候的主要特征?有什么优缺点?

4.简要说明我国降水的特点。

5.影响我国气候的主要因素有哪些?

6.分析课本第50、55页气候图表,回答下列问题:

沈阳、北京各有几个月要结冰?四城市冬季气温有什么不同点?为什么?

北京、广州夏季各有约几个月?四城市夏季气温有何共同点?为什么?

四城市降水量的各月分配有何共同特征?又有何显著差异?分析形成原因。

通过图表,分析我国东部季风气候对发展农业生产的有利方面。

7. 分析一月气温图说明我国冬季气温分布概况。
8. 分析七月气温图说明我国夏季气温分布概况。
9. 说明我国温度带的划分概况。
10. 说明我国干湿地区的划分概况。

云南交界处称____，从宜宾到宜昌称____，从枝城到城陵矶，河道弯曲叫____以下称为____，到江苏镇江以下又称为____。

12. 长江水系处于____和____两大山系之间，约占全国总面积的____，居住着____亿人口，有____亿亩耕地。干支流蕴藏着____亿千瓦的水力资源，流域内有丰富的矿产和森林资源。长江是我国东西航运的大动脉，干支流航道总长达____万多公里。

13. 黄河发源于____省____北麓，流经____、____、____、____、____、____、____、____、____九个省区，注入____。全长____公里。黄河水系基本上介于____和____-____两大山系之间，支流较少，流域面积____万平方公里，流经大地形区有____、____、____、____、____、____等。

14. 解放后，对黄河进行了开发、治理、利用：在上、中游利用多____、富____的特点，已建成____、____、____、____、____等大型水利枢纽工程。针对中游黄土高原的____问题，大力开展____。下游加固黄河大堤1,800公里，并以____实现水沙资源的综合利用，化害为利。

15. 我国主要淡水湖集中在外流区域，特别是____地区，主要有江西的____，湖南的____，江苏的____，苏北的____和安徽的____等。咸水湖集中在内流区域，特别是____地区，主要有____、____和新疆的____等。

16. 在长江干流上的重要河港有四川的____、____，湖北的____、____，安徽的____，江苏的____以及我国最大的河港____市。在长江支流上已经建成了四川的____和湖北的____水利枢纽工程，干流上正在兴建的我国最大的____水利枢纽工程。

二、读图与填图题：

1. 读课本长江水系图，指出长江流经哪些省区市？它有哪些大支流，各支流分别在哪个省注入长江？上、中、下游的划分情况，结合地图册观察长江经过的地形区、温度带和干湿地区，进一步分析各段的水文特征。

2. 参考读长江图的要求，阅读流域图、地形图及温度带与干湿状况分布图。

3. 在中国暗射图中填出：黑龙江、松花江、乌苏里江、鸭绿江、辽河、海河、黄河、汾河、渭河、淮河、长江、汉水、赣江、湘江、乌江、嘉陵江、岷江、雅砻江、金沙江、澜沧江、怒江、钱塘江、闽江、珠江、雅鲁藏布江、额尔齐斯河、塔里木河、大运河。

鄱阳湖、洞庭湖、太湖、洪泽湖、巢湖、青海湖、纳木湖。

三、名词解释题：

1. 凌汛 2. “地上河” 3. 长江三峡 4. 落差 5. 引黄淤灌 四、判断题：在正确答案下面画一横线。

1. 治理黄河的关键在（上游修建水利枢纽，中游水土保持，下游培修千里大堤）。

2. 大运河可做南水北调（西线，中线，东线）工程的输水道。

3. 长江与黄河上游的分水岭是（唐古拉山脉，冈底斯山脉，巴颜喀拉山脉）。

4. 我国注入印度洋的河流是（珠江，雅鲁藏布江，澜沧江，怒江）。

五、改错题：把错误的地方画一横线，并在其上方改正。

1.黄河中下游有凌汛，因为这两段河流从纬度较高的地方流向纬度较低的地方，所以每年初冻期与融冰期都会产生冰坝阻塞水流的现象。

2.我国内流区域，河水主要靠地下水补给，所以流量小，季节变化大。冬季水量较丰，夏季因灌溉用水多，河流干涸。所以内陆河多是季节河。

3.鸭绿江、松花江承受丰富的地形雨，而流域内气温高，蒸发强，所以流量较大。

六、问答题：

1.我国外流河有哪些水文特征？

2.长江上、中、下游是怎样划分的？各段的主要水文特征是什么？为什么说它是我国最重要的一条河流？

3.黄河的上、中、下游是怎样划分的？各段的水文特征如何？解放后是怎样对它进行治理和开发的？

4.列表对比我国内、外流区域的主要河流和湖泊。

5.列表说明我国南北方外流河的水文特征。

6.列表对比外流河与内陆河。

7.列表对比长江与黄河。

东北三省

一、填充题：

1. 东北三省与____、____国相邻，与____、____省区相接，与山东省隔____海峡相望。
2. 东北平原包括南部的____、北部的____和东北部的____三个部分。环抱东北平原的山脉有____、____及____。在外围环绕这些山脉的河流东南面、南面有____、____；北面和东面有____和____。
3. 东北三省夏季虽短，但气温____、日照时间也较长，有利于作物的生长，可____熟。主要作物有____、____、____、____、____、____、____等。辽东半岛盛产温带水果，其中以____最为著名。
4. 东北____山区的河流水力资源丰富，在松花江上已建成东北最大的____水电站；在牡丹江上建立了____水电站。
5. 东北三省森林资源丰富，是我国____大林区。森林主要分布在____、____、____。我国目前最大的防护林带营造在____。
6. 东北三省矿产资源丰富，如____的石油，____、____、____、____的煤，____、____的铁矿等都很丰富。
7. 东北三省的钢铁工业中心是____和____。主要煤炭工业在____、____、____、____。机械工业中心是____、____和____。我国最早建立的规模巨大的汽车制造厂在____。化学工业在____和____。
8. 东北三省有稠密的铁路网，____是北部的铁路枢纽，它连接了____、____与____等线；____是南部的铁路中心，连接着____与____等重要铁路干线。东北地区著名的不冻港是____；内河航运中心是____，它位于____河畔。

二、读图与填图题：

1. 看中国地图册与黑龙江省、吉林省、辽宁省图，回答下列问题：
大兴安岭、小兴安岭与长白山是什么走向。
从地图上找出本区最北与最南的纬度，结合地形图说明本区长冬严寒的主要原因。
从本区的海陆位置，说明东北地区降水的分布规律。
指出本区农业、林业、防护林的大致分布范围，分析其分布与地形和气候的关系。
说明铁路网的特点及其作用。
沈阳、哈尔滨两城市位置的重要性。
2. 在中国地理填充图上填注下列内容：
东北三省的名称、省政府所在地、邻省、邻国。
黑龙江、松花江、嫩江、乌苏里江、鸭绿江、图们江、辽河、松花湖。
大兴安岭、小兴安岭、长白山地、千山山脉。
丰满水电站与镜泊湖水电站。
用各矿产符号填在以下各地：鞍山、本溪、抚顺、阜新、鸡西、鹤岗、大庆、扶余、辽河。
满洲里、哈尔滨、绥芬河、沈阳、大连、丹东、抚顺、本溪、鞍山、吉林、富拉尔基。
滨洲线、滨绥线、京哈线、哈大线、沈丹线。

三、问答题：

1. 东北三省的地形有何特点？东北平原的主要特征是什么？
2. 说明东北三省气候的基本特征及成因。对工农业生产有哪些有利和不利影响？
3. 长冬严寒对东北三省的水、土、动植物产生怎样的影响？
4. 联系气候、植被、地形条件，说明松花江、辽河的水文特征以及对这些河流是怎样利用和改造的。
5. 三江平原的沼泽是怎样形成的？
6. 松辽平原的西部为什么要营造防护林？其规模和作用如何？
7. 试从地形、地质两方面简要说明东北地区石油与煤炭两种能源储量多、分布广的原因。

黄河中、下游五省二市

一、填充题：

- 1.黄土高原西起____，东止____，北接____，南到____。它是世界上典型的____分布区。这里水土流失严重的原因是____、____、____。
- 2.汾河平原在____省，渭河平原在____省，它们都是因____而形成的。
- 3.华北平原北起____，南接淮河，西靠____，东临____海，它因____而形成。对塑造华北平原起重要作用的河流有____、____和____等。
- 4.山东省中部与南部多为____地形，海拔千米以上的名山是____山，它在地壳运动过程中属____区。山东半岛又称____半岛，多____地形。半岛也有局部的侵蚀平原。
- 5.黄河中、下游地区多数地方属于____带。夏季气温____，冬季气温____，冬夏两季____，春秋两季____。
农作物多为____熟或____熟。
- 6.陕西省南部属____带气候，可以生长____等作物；陕西省中部属____带气候；北部属____带气候。陕西省南部与中部气候差异很大，主要是因____造成的。
- 7.黄河中下游地区各地降水差别很大，其降水量自东南部的____，向西北部逐渐减少至____。
- 8.按热量带与干湿状况划分，北京处于____带____地区；延安处于____带____地区。
- 9.海河是由____、____、____、____、____等五条河流组成，在天津汇合后流入渤海的，它大部流经____省及____、____二市。
- 10.为了治理海河，早在五十年代永定河上就修建了大型的____，从此控制了永定河的洪水。以后又在燕山脚下修建了____、____等许多大中型水库。
- 11.黄河中下游地区主要生产____小麦，其主要产区是____、____、____。棉花生产主要分布在____、____、____等三省，陕西省的____、山西省的____也是重要的棉产区。在这些产棉区的____、____、____、____、____、____及天津、青岛等地纺织工业都得到很大发展。
- 12.黄河中下游地区煤炭资源丰富，特别是____省更为突出，其储量占全国已探明储量的____以上，该省煤炭资源的特点是____、____。黄河中下游地区有许多全国著名的大煤矿，河北的____，山西的____、____，河南的____，山东的____，北京的____以及正在建设中的山东____煤矿都是重要的煤炭工业基地。
- 13.黄河中、下游地区，陆上、海上石油资源都很丰富，主要油田有____、____、____、____等。
- 14.天津是本区最大的海港，也是北京的东大门，天津港包括____、____、____三部分。
- 15.由北京通在全国的铁路干线有____、____、____、____。

二、读图与填图题：

- 1.看中国地图册 19—20 页回答：
五省二市的相互位置。

河北省、山东省各临哪些海？山东半岛与辽东半岛间海峡的名称。

五省二市所跨纬度。

黄土高原与华北平原各在我国地势的哪一级阶梯？高度如何？其相对高度大约各是多少？

黄河中下游地区地形分布的特点如何？这种分布是怎样形成的？

地形分布对本地区气候有何影响？对本区水文特征有何影响？应采取什么措施治水？

地形对本区农业生产布局有什么影响？

2. 看中国地形图中一月平均气温图及七月平均气温图指出：

五省二市七月平均气温大约是多少度？此时与东北三省有什么不同？

五省二市一月平均气温是多少度？海河流域、黄河流域、淮河流域气温有什么差异？陕西省南部此时是多少度？山西东南部闭合等温线内大约是多少度？此时气温与东北气温有什么不同？

北京地区的等温线向哪一方向突出？这说明北京一月平均温比同纬度地区高还是低？结合地形图说明形成这一特点的原因。

3. 描绘一张陕西省空白图：

在图中填入：黄河、渭河、汉水；黄土高原、秦岭、太白山；西安、延安、汉中。

分析：

- 延安、西安、汉中各在什么地形区；
- 西安、汉中的气候有何差异；
- 结合地形分析气候差异产生的原因；
- 农作物有何不同。

4. 看黄河中、下游五省二市图：

查阅海河及其支流，分析海河容易泛滥的自然原因。

查阅本区棉纺织工业发达的城市，并说明其原因。

5. 在黄河中、下游五省二市填充图上填写：

各省（市）名称、省会、邻省。

渤海、黄海。

黄河、汾河、渭河、海河、大运河、大清河、子牙河。

黄土高原、华北平原、太行山、秦岭、华山、泰山、燕山。

煤矿及油田：开滦、大同、阳泉、平顶山、枣庄、京西、兖州。华北油田（任丘采油区、大港采油区）、胜利油田、东濮油田、南阳油田。

城市及港口：北京、石家庄、济南、郑州、西安、太原、洛阳、延安、天津、秦皇岛、青岛、烟台。

铁路：京哈、京广、京包、津沪、陇海、石太、石德、胶济、同蒲、焦枝、宝成。

三、问答题：

1. 华北平原是怎样形成的？
2. 为什么在郑州、开封一带能形成巨大的冲积扇？
3. 冲积平原与侵蚀平原的地面特征与成因有何不同？
4. 从气温及降水情况分析黄河中、下游地区发展农业生产的有利和不利条件。
5. 华北平原出现旱、涝、碱的原因是什么？

6. 为什么黄河中、下游地区能发展成为我国重要产棉区？
7. 海河水系有什么特点？结合地形、气候说明海河灾害的形成原因。
8. 为什么对海河采取全面规划、旱涝兼治的原则？
9. 黄河中、下游地区煤炭、石油资源对本区工业发展有什么影响？
10. 天津发展化学工业的条件是什么？
11. 天津建设成综合性的工业基地，有哪些有利的条件？

长江中、下游六省一市

一、填充题：

1. 长江中、下游平原的特征是_____、_____、_____。
2. 长江中游平原是由_____平原、_____平原、_____等平原组成；下游平原主要指_____及长江下游沿岸平原。
3. 长江在湖北省的最大支流是_____，在湖南省的最大支流是_____，在江西省的最大支流是_____。著名的钱塘江在_____省。华东电网中最大的水电站是钱塘江上游的_____电站。
4. 江南丘陵位于_____以南、_____以北、_____以东、_____以西的广大地区。
5. 红壤是在_____环境下发育而成的一种土壤，土壤中含铁、铝成分较多，其氧化物呈棕红色或黄红色，红壤在物理、化学性质方面的主要特点是_____、_____、_____。
6. 本区农产品丰富，重要的粮食作物是_____和_____，其中_____的种植面积和产量都居全国首位；重要的经济作物有_____、_____，棉花主要分布在_____、_____和_____，在本区各省、市中以_____、_____两省最多。该区的_____是我国最大的桑蚕基地。
7. 本区长江以南重要的商品粮基地是_____、_____、_____、_____。
8. 本区著名的_____铁矿、_____铁矿分别是武汉、马鞍山钢铁工业的矿石供应基地。安徽的_____煤田、_____煤田，江苏的_____煤田都是该区的大型煤田；江西_____煤田是长江以南重要的煤产地。
9. 本区在地质历史上有过大规模的岩浆活动，岩浆岩分布广泛，岩浆在活动过程中形成多种有色金属矿，江西_____、安徽_____、湖北_____的铜都有储量很大的矿区，江西大余的_____，湖南冷水江的_____，都是世界著名的矿区。
10. 鄂西、襄樊等地由于修筑了_____、_____、_____、_____等铁路，为工业建设创造了有利条件。又由于在汉水及其支流上兴建了_____及_____水电站，为工农业生产提供了动力。
11. 以长沙、株洲、湘潭等地为中心的湘中工业区是一个新兴的工业基地。这里工业部门多，其中以_____工业在全国占有重要地位。资水中游的_____电站是工业区的重要供电中心之一。
12. 江苏省的_____是我国重要海港之一，它通过_____铁路与其他地区相连。浙江省的重要海港是_____。
13. 本区长江沿岸百万人口以上的城市有_____、_____、_____。
14. 本区在轻工业与手工业方面有许多驰名中外的产品，如湖南与苏州的_____，杭州的_____、宜兴的_____，江西景德镇的_____等。

二、读图与填图题：

1. 看中国地图册中中国政区和交通图和中国地形图：
 - 指出长江中、下游六省一市及其省会的位置。
 - 指出大别山、桐柏山、秦岭、巫山、南岭、武夷山的位置及走向。
 - 指出淮河、长江所经省及注入的海。
 - 分析上海、武汉位置的特点。
2. 看中国地图册中中国政区和交通图、干湿和热量带图及中国气候(一)

(二) 图：

指出长江中、下游六省一市所跨纬度。

指出长江中、下游六省一市大部分地区属于哪个热量带？属于哪类干湿地区？

本区一月与七月平均气温各约多少度？

本区年降水量大约是多少毫米？

本区气温、降水与黄河中、下游五省二市有什么不同？

3. 看中国地图册的 21—22 页图，指出：

三峡、洞庭湖、鄱阳湖、巢湖、洪泽湖、太湖的位置。

江汉平原、洞庭湖平原、鄱阳湖平原、长江三角洲的大致范围。

分析淮河水系的特点，说明淮河与海河在治理上的相同与不同。

4. 在长江中下游地区填充图上填入下列内容：

六省一市及省会名称。

长江及其重要支流，淮河，钱塘江。

黄海、东海、杭州湾、崇明岛、舟山群岛。

洞庭湖、鄱阳湖、巢湖、太湖、洪泽湖。

桐柏山、大别山、巫山、南岭、武夷山、黄山、庐山、井冈山。

连云港、上海、宁波。

将本区主要矿产用符号填入图中，并写上地名。

重要工业城市及交通中心。

陇海线、汉丹线、沪杭线、浙赣线、湘黔线、湘桂线、津沪线、京广线、焦枝线、枝柳线。

三、问答题：

1. 说明长江三角洲及苏北里下河地区地势低平、河湖众多的原因。

2. 洞庭湖、鄱阳湖、太湖、洪泽湖、镜泊湖在成因上有何不同？

3. 为什么浙江沿海海岸曲折、多岛屿？

4. 长江中、下游地区的梅雨、伏旱及黄河中、下游地区的春旱是怎样形成的？它们相互间的关系是什么？对农业生产有什么影响？

5. 从淮河流域的自然环境，说明淮河泛滥的原因。

6. 长江中、下游地区的自然条件有什么特点？为农业生产提供了哪些有利条件？

7. 简答下列各题：

江南丘陵地区代表性的经济作物及树种有哪些？

为什么长江中、下游地区一向是我国淡水鱼的重要产区？

为什么长江中、下游平原有“鱼米之乡”的美称？

根据长江中、下游地区气候及地形特点，说明发展水电事业的可能性。

8. 上海的地理位置为工农业生产提供了哪些有利条件？

9. 举例说明长江中、下游地区工业是充分利用本地区资源，由沿海向内地发展的？

南部沿海三省一区

一、 填空题：

- 1.我国还被英国占领的香港、九龙,被葡萄牙占领的澳门应属我国_____省。
- 2.粤、闽、台、桂三省一区地理位置的特点是_____，_____。
- 3.南部沿海三省一区大部分地方是_____地形，平原狭小，500 米以下的丘陵分布最为普遍。_____山脉是我国东部最高的山脉，最高峰_____海拔 3950 米。我国南方的主要林区在_____和_____等山区。
- 4.珠江三角洲是由_____江、_____江、_____江冲积而成的。
- 5.桂林一带地面的奇峰，地下的岩洞是在_____岩地区发育的，洞中的石钟乳，石笋是由_____而成的。
- 6.北回归线在本区通过_____省、_____省、_____区。
- 7.三省一区由于降水丰沛，河流落差大，解放后新建了许多各种类型的水电站，著名的有广西的_____水电站，广东的_____水电站及_____水电站。
- 8.南部三省一区热量充足，降水丰富，生长期长，积温高，水稻与甘蔗是本区的重要农产品，它们主要分布在_____和_____。
- 9.三省一区热带水果丰富多样。主要有_____、_____、_____、_____等。
- 10.台湾省山地降水丰沛，从山麓到山顶，依次分布着_____带、_____带、_____带、_____带的森林，树种很多，森林资源极为丰富。台湾_____树所产_____居世界首位。
- 11.广东的重要海港有_____、_____，福建有名的港口是_____、_____；台湾著名的港口是_____、_____。

二、 读图与填图题：

- 1.看中国地图册中的中国政区和交通图与中国地形图：
指出本区纬度位置和海陆位置的特点。
本区主要山脉、丘陵的分布，山脉的大致高度及其走向。
在图上找出珠江的干流及主要支流。珠江流经的省区。珠江与长江的分水岭——南岭。
南岭位于哪些省区之间，从其走向、形态及高度诸方面分析它对寒潮所起的作用。
在图上找出各省、区最大的河流。
对照地图分析台湾海峡的位置及其重要性。
在图中找出东沙群岛、西沙群岛、中沙群岛、南沙群岛和黄岩岛，说明这些岛屿的成因、地理位置的重要性及其丰富的资源。
- 2.看中国地图册中中国气候（一）（二）图、干湿和热量带图及无霜期图：
本区一月平均气温有什么显著特点？此时的气温与长江中、下游，黄河中、下游，东北三省各有什么差异？
通过阅读一、七月平均气温分布图，说明本区气温的突出特点。
本区所处的热量带及无霜期状况。

分析本区降水丰富的原因。

3. 阅读台风和寒潮图：

分别说明台风与寒潮对本区影响的次数、程度及范围。

台风和寒潮对本区的影响与对我国北部三个地区比较有什么不同？

4. 通过读图归纳总结本区气候特点，并分析与农业生产的关系。

5. 在南部沿海三省一区的填充图上填入下列内容：

各省区、省会名称。

台湾岛、澎湖列岛、台湾海峡、雷州半岛、琼州海峡、海南岛、南海诸岛。

东海、南海、太平洋、北部湾。

南岭、武夷山、台湾山脉、五指山。

珠江及其支流、闽江。

富川锰矿。

港口及交通枢纽：厦门、湛江、北海；鹰潭、南平、衡阳、柳州、凭祥、黎塘、怀化、贵阳，深圳。

铁路线：鹰厦、南福、京广、广深、湘桂、湘黔、桂等线。

6. 画一张示意图说明桑基鱼塘的生产连环图。

三、问答题：

1. 珠江三角洲与长江三角洲的形成有什么不同？

2. 珠江的水文特征是什么？怎样形成的？

3. 说明珠江三角洲的自然条件为水稻和甘蔗的生产提供了哪些有利条件？

4. 本区有哪些热带与亚热带经济作物？热带经济作物主要分布在哪些地区？为什么？如何利用小地形扩大热带作物的种植范围？

5. 为什么在海南岛能广泛种植橡胶树？

6. 简要说明台湾海峡的成因及其资源。

7. 为什么台湾火烧寮能成为我国降水量最多的地区？

8. 为什么说台湾是祖国的宝岛？

西南三省

一、填空题：

1. 西南三省地势由_____向_____降低，跨全国地势的第一、二级阶梯，西部属_____，东部是_____和_____。
2. 横断山区地形特点是_____、_____，地势北高南低，河流自_____而_____奔腾而下，呈扇形分布。这里河流水深流急，是我国_____资源最集中、最丰富的地区。
3. 西南三省最大的平原是_____平原，在这里有著名的水利工程_____。
4. 长江三峡包括_____峡、_____峡、_____峡。
5. 苗岭_____南岭以北属_____水系，以南属_____水系。
6. 紫色土主要分布在_____，这种土壤很肥沃，含有丰富的_____、_____等养分，利于农业生产。
7. 滇南西双版纳地区属_____气候，四季不明显，干湿季节却很分明；贵州省属_____气候。

二、读图与填图题：

1. 在中国地图册中中国政区和交通图上指出：
云、贵、川三省在我国的大致位置。
云南省与哪些国家相邻。
北回归线从本区何处通过。
本区距哪些海洋较近。
2. 看中国地图册 25—26 页图：
指出横断山区、四川盆地、云贵高原、滇南谷地的位置及范围。
说明大巴山、大娄山、邛崃山、大雪山、大凉山各是哪些地形区的分界线。
根据四川盆地的河流流向，说明四川盆地的地形、地势特点。
3. 阅读中国地图册 11—12 页中国气候各图，对下列内容列表进行比较：
四川盆地、云贵高原、横断山区、滇南谷地四个不同地形区一月和七月气温、降水、热量及干湿状况有什么不同？各属什么气候类型？
四个地形区植被有什么不同？
4. 在西南三省的填充图上填入：
越南、老挝、缅甸三个邻国。
青藏高原、横断山地、四川盆地、云贵高原、成都平原。
岷山、乌蒙山、大娄山、峨眉山、苗岭、巫山。
长江、金沙江、岷江、大渡河，嘉陵江、乌江。
澜沧江、怒江（注意其下游名称）。
城市及交通枢纽：成都、重庆、渡口、昆明、贵阳。
用矿产符号填出下列地区：綦江、攀枝花、六盘水、天府、宝鼎、东川、自贡、个旧。
铁路及公路：成渝、宝成、黔桂、川黔、贵昆、成昆、湘黔、襄渝、川藏、滇藏。

三、问答题：

1. 西南三省的地形对气候、河流、植被有什么影响？

2. 云贵高原的岩溶地形有什么特征？是怎样形成的？
3. 为什么位于长江中、下游的四川盆地能生产甘蔗、荔枝、柚子等农产品？
4. 为什么横断山区森林资源、水力资源、及有色金属资源都很丰富？
5. 说明滇南热带季风气候的特征及其形成原因。
6. 为什么昆明会成为“春城”？
7. 说明西南三省主要工业的分布及发展工业的有利条件。

青海和西藏

一、填空题：

1. _____是世界上海拔最高的大高原，平均海拔在_____米以上，号称“世界屋脊”。又是最年青的大高原，其南部边缘是最雄伟、最年青的_____，最高峰是_____，海拔_____米，位于中_____边界。
2. 青藏高原，尤其是藏北高原，地面呈_____，高原上分布着一系列高大山脉，但_____高度一般不大。
3. 青藏高原是许多大河的发源地，东流的河流有_____、_____，西流的有_____上游，南流的有_____、_____、_____等。
4. 青藏高原因地势高，年平均气温_____，形成了独特的高原气候。这里冬_____夏_____，无霜期_____。又因喜马拉雅山的屏障作用，阻挡来自_____洋的_____季风进入，使高原降水较少，大陆性较强，昼夜温差_____。青藏高原海拔高，空气稀薄，空气中水汽和尘埃少，空气透明度好，因此，_____。
5. 青藏高原湖泊众多，是世界上海拔最高的高原湖区。随着高原及边缘山脉的不断抬升，高原气候日益干燥，湖面缩小，含_____量增高，因此高原湖泊多为_____湖。湖中有丰富的_____以及_____、_____等成分。湖滨水草丰美，是很好的牧场。_____湖是高原上最大的咸水湖，此外还有西藏的_____等。
6. 我国地势最高的内陆盆地是_____盆地，盆地底部海拔 2,600—3,000 米，北部是_____山和_____山，南部是_____山。
7. 青海省地势最低的谷地是_____谷地与_____谷地。那里年降水量 300—400 毫米，无霜期有三个多月，土地比较肥沃，是青海的重要农业区。
8. 冈底斯山以南，喜马拉雅山以北，广大地区有丰富的地热资源，它说明这里_____，证明青藏高原形成时代_____。

二、读图与填图：

1. 阅读《中国地图册》中中国地形图：
指出青藏高原的范围及其边缘的重要山脉。
根据地图上的高度表，查阅青藏高原的大致平均高度。
从图上看看哪些地方在雪线以上，冰川、湖泊是怎样分布的。
指出青藏高原山脉、河流的基本走向。
指出柴达木盆地、湟水谷地及黄河谷地。
2. 阅读《中国地图册》27 页：
量算从波密到南部边界的直线距离。
根据高度表量算从波密到距其最近的中印边界的高差。
估算雅鲁藏布江在这段的河流比降约多少米。
根据位置、地形、气候分析波密以下雅鲁藏布江的主要水文特征。
3. 在中国地理填充图上填入：
邻国名称。
西宁、拉萨。
青藏高原，昆仑山—巴颜喀拉山，喀喇昆仑山—唐古拉山，冈底斯山—念青唐古拉山，喜马拉雅山，柴达木盆地。
长江、黄河、湟水、印度河、澜沧江、怒江、雅鲁藏布江、青海湖、

纳木错。

格尔木、冷湖、茶卡、察尔汗、鱼卡、林芝。

兰青铁路、川藏、青藏、新藏、滇藏四条公路。

三、问答题：

1. 青藏高原大幅度隆起后，气候发生了哪些变化？如何证明。
2. 青藏高原气候对农牧业发展有哪些有利条件及不利条件？
3. 为什么湟水谷地、黄河谷地及雅鲁藏布江谷地能成为青藏高原的重要农业区？
4. 察隅地区的地形、气候有什么特点？是怎样形成的？
5. 柴达木盆地有哪些矿产资源？是怎样形成的？
6. 解放后在柴达木盆地发展了哪些工、矿业？出现了哪些工业城镇？

西北内陆三区一省

一、填充题：

1. 新疆是我国面积_____的省级行政区。
2. 新疆地形轮廓的主要特点是“三山夹两盆”，三山是：_____、_____、_____；两盆是：_____和_____。
3. 天山山脉是我国_____矿富集的地区之一。
4. 南疆气候干旱最主要的原因是_____。
5. 塔里木盆地是我国最大的内陆盆地，盆地中著名的大河是_____。盆地中心有我国最大的_____沙漠。
6. 吐鲁番盆地是天山地区陷落最深的盆地，最低处在海平面以下 154 米，是_____陆地最低的地方。
7. 从热量带划分上看，塔里木盆地属_____带，准噶尔盆地属_____带，内蒙古高原属_____带。
8. 从干湿状况划分看，我国新疆、宁夏、甘肃、内蒙大部分地区属_____地区和_____地区，大兴安岭属_____地区。
9. 宁夏平原与河套平原都是_____地带，经_____而成。
10. 河西走廊因_____而得名。
11. 西北内陆三区一省许多地区降水稀少，气候干燥，耕地依靠灌溉，绿洲农业是本区的特色。绿洲主要分布在水源充足，土质较好的平原地区，新疆绿洲以_____盆地最为明显，引河水灌溉，吐鲁番盆地引_____水灌溉。解放后在北疆开辟了新垦区，以_____垦区最大。河西走廊的灌溉水源是_____，宁夏平原与河套平原的灌溉用水来自_____。
12. 兰州是西北最大的工业城市，它以_____工业最为有名。

二、读图与填图题：

1. 看中国地图册中中国政区和交通图，中国地形图回答：
新疆、甘肃、内蒙与哪些国家相邻？说明其位置的重要性。
指出内蒙古高原、祁连山、天山、阿尔泰山、昆仑山、阴山、塔里木盆地、准噶尔盆地、吐鲁番盆地的位置和范围。
2. 看中国地图册中新疆维吾尔自治区图回答：
新疆地形分布有何特点？主要矿产分布在哪里？
根据比例尺，量算出新疆东西最长，南北最宽处各有多少公里？
从河流流向看，塔里木盆地地势如何倾斜？
新疆哪些城市通铁路、干线公路？分析一下这些交通线有何作用？
新疆有哪些重要城市？它们分布位置有何特点？
3. 看中国地图册中内蒙古自治区图回答：
说明内蒙古的地形情况及矿产分布。
分析河套平原发展农业的有利条件。
概述内蒙古土地利用情况和工业分布，以及发展的条件。
量算一下内蒙古与蒙古的国界线有多长？
4. 看中国地图册中宁夏回族自治区、甘肃省图：
查阅黄土高原上的：六盘山；宁夏平原与河套平原；河西走廊与祁连山；腾格里沙漠与宁夏平原的界山；贺兰山。

概述两省区地形分布情况及主要矿产资源的分布。

为什么包兰铁路和兰新铁路都要采取防沙措施？

5. 在新疆维吾尔自治区填充图上填入：

邻国、邻省、乌鲁木齐。

阿尔泰山、天山、昆仑山。

塔里木河、塔里木盆地、准噶尔盆地、塔克拉玛干沙漠、额尔齐斯河。

克拉玛依油田、玛纳斯垦区。

著名瓜果产地：哈密、吐鲁番。

兰新铁路、南疆铁路。

6. 在内蒙古、宁夏、甘肃填充图上填入：

邻国。

内蒙古高原、黄土高原、青藏高原。

祁连山、河西走廊、乌鞘岭、六盘山、贺兰山、宁夏平原、阴山、河套平原、大兴安岭、腾格里沙漠。

城市：呼和浩特、包头、银川、兰州。

用矿产符号填入下列地区的矿产：玉门、白银、贺兰山、白云鄂博。

铁路：滨洲、京包、包兰、集二、陇海、兰青、兰新。

三、问答题：

1. 天山地形有什么特点？怎样形成的？

2. 塔里木盆地与准噶尔盆地的自然环境各有哪些特点？

3. 新疆盛产长绒棉和瓜果，与气候有什么关系？

4. 河西走廊在历史上成为“丝绸之路”的地理条件是什么？

5. 从地形和夏季风两方面分析祁连山东南端降水丰富的原因。

6. 指出三区一省的灌溉农业区、草原牧区、沙漠区的分布规律及其与气候、水文的关系。

7. 大兴安岭、祁连山、天山在垂直分布上有何不同？

8. 简要说明新疆、内蒙古发展畜牧业的有利条件。

自然资源及其利用

土地资源和农业生产

一、填充题：

1.我国土地总面积为 960 万平方公里，合_____亿亩。其中耕地面积约占全国总面积的_____ %多一点；草原面积约_____亿亩，南方还有草山、草坡约_____亿亩；森林面积现为_____亿亩，占全国总面积的_____ %；沙漠和沙荒地面积有_____亿亩；河垦荒地有_____亿亩；宜林荒山有_____亿亩。还有石山、沼泽、雪山等。

2.我国_____ %的耕地主要分布在东部季风区，大片耕地主要分布在_____平原、_____平原_____盆地、_____平原和_____三角洲。我国的河垦荒地主要分布在_____、_____、_____等边疆地区。

3.东北平原有含腐殖质丰富的_____土，华北平原有含矿物质丰富的_____土，长江中下游平原有由于多年种植水稻所形成的_____土，四川盆地有肥沃的_____土。

4.为了保护自然资源，我国已将吉林省的_____，川甘交界处的_____产地，鄂西的_____天然林区、滇南的_____热带森林，青海湖的_____，渤海的_____等划为自然保护区。

5.自然界是统一的整体，形成土地资源的各种因素是_____、_____的。对森林过度砍伐，会改变气候、水文、植被条件，出现_____、_____等现象；滥垦草原，土地就会_____；对土地资源利用得不合理，违反了_____，就会受到自然界的惩罚。

6.我国各地自然条件差异很大，从农业生产上可以分成三类不同情况的地区：_____、_____和_____。

7.我国东部季风区的商品粮基地有黑吉两省的_____平原，陕西的_____平原，苏皖北部的_____平原，江浙两省和上海市的_____，江西的_____平原，湖北的_____平原，湖南的_____平原，四川的_____平原，广东的_____。

我国两个最主要的棉区是_____棉区和_____棉区。

8.我国西北内陆区是指_____以西，_____、_____—昆仑山以北的广大地区，全年蒸发量大于_____，属于半干旱和干旱区，草原辽阔，有许多优良牲畜品种，如_____盟的三河马、三河牛；_____盟的蒙古马、内蒙古细毛羊；宁夏有_____；伊犁河谷有_____等。本区的商品粮基地是_____平原、_____平原和河西走廊。

9.青藏高原区海拔多在 4,000 米以上，耕地多分布在_____谷地、_____盆地和_____的河谷地带，农作物以_____和_____为主，小麦的_____期长，单位面积产量高。本区的高寒草原出产_____和_____。

10.我国的四大牧区是_____、_____、_____和_____。

11.淮河—秦岭以北，耕地以旱地为主，灌溉多用水浇形式。东北三省的大部分地区耕作制度为_____，农作物主要有_____、_____、_____、_____等。黄河中下游地区一般为_____熟。农作物有_____、_____、_____、_____、_____等。淮河—秦岭以南，耕地以水田为主，耕作制度一般是_____。

_____，农作物主要有_____、
_____、_____、_____、
_____、_____、_____等。

12. _____和_____是我国橡胶等热带作物基地。

二、读图与填图题：

1. 在土地资源图上指出我国大片耕地、草原和沙漠的分布地区。
2. 指图说出我国的主要商品粮基地、两大棉区、四大牧区及热带作物基地。
3. 找出呼伦贝尔盟、锡林郭勒盟、伊犁河谷、宁夏平原等地，说明它们各属于哪个自治区？以出产什么牲畜著称？

三、问答题：

1. 秦岭—淮河—线南北，在水热条件、河流水文特征、农作物分布和耕作制度上有什么不同？（列表说明）
2. 列表对比我国三类不同地区自然条件和农业生产状况。
3. 举例说明土地资源遭到破坏或利用不合理的危害性。
4. 简述我国农业生产的特点。

_____等省的滨海地带营造了防护林。
10. “三北”防护林地区范围跨新疆、_____、
_____、_____、
_____、_____、
_____北部和东北三省西部。第一期先营造_____万
亩防护林网。

二、读图与填图题：

1. 读我国森林分布图说出我国东部季风区自然森林带的分布和主要林区。
2. 指图说出我国主要防护林以及规划中的“三北”防护林地区。
3. 用课本森林涵养水源示意图、水土保持护坡林带的作用示意图、护田林带防风示意图，说明营造防护林的作用。

三、问答题：

1. 以华北平原南部为例说明营造防护林的重要意义。
2. 为什么说农、林、牧三者相互依赖、缺一不可。
举例说明破坏森林的害处和植树造林的好处。

水资源的开发利用

一、 填空题：

1. 一个国家或地区的江河总流量，称_____，可以代表地表水资源的情况。我国径流量达_____亿方，径流量的分布，基本上同_____分布一致：从_____部朝着各个方向递减。

2. 全国可供开采利用的地下水约_____亿方。

3. 我国水资源分布很不平衡，_____有余，_____不足。长江流域及其以南的耕地面积占全国的_____%左右，而径流量却占全国的_____%；华北、西北耕地面积占全国的_____以上，径流量却不到全国的_____%。

4. 我国水能蕴藏量约_____亿千瓦，居世界_____位。_____上游、_____山区各河、_____大拐弯处，都是水能特别集中的河段。今后兴建特大型水电站，实行西电东调，对我国经济建设将起很大的促进作用。

5. 新中国已经建成大、中型水库_____座以上，总蓄水量可达_____亿方；还有小型水库和_____多处小水电站。一般水库能对水资源进行_____、_____的调节，还从_____、_____、_____等方面发挥效益。目前，我国能够保证灌溉的耕地面积已达_____亿亩。

6. 解放以来，跨流域的引水工程如_____灌区、都江堰灌区取得很好的效果。正在研究南水北调规划，就是把_____流域的水调一部分到_____、_____去用。南水北调主要有_____线、_____线和_____线三条路线。必须全面规划，合理安排，多目标综合开发，收到最大的综合效益。

二、 读图与填图题：

1. 读课本我国河流径流分布示意图，说明我国水资源分布不平衡的情况。

2. 读南水北调的输水路线示意图，指出南水北调的三条路线。并结合南水北调东线逐级提水示意图，说明东线方案：在江苏扬州附近把水抽进运河，用闸控制，逐级提升，在山东境内过黄河以后，向北自流，沿路供水，直达天津。

3. 在我国主要水库、水电站和水利枢纽分布示意图上指出：丰满、镜泊湖、密云、官厅、白沙、响洪甸、江都、新安江、古田、日月潭、枫树坝、西津、丹江口、柘溪、乌江渡、龚嘴、都江堰、刘家峡、青铜峡、三盛公、三门峡、羊八井等水库、水电站和水利枢纽工程的分布。

三、 问答题：

1. 说明我国水资源的情况，为什么我国改造不稳定径流的任务很艰巨？

2. 为什么“南水北调”势在必行？

3. 为什么要合理用水、保护水源？

矿产资源的开发利用

一、填空题：

1. 我国的矿产资源_____齐全、_____丰富，世界上 140 多种有用矿产，我国探明了一定储量的就有_____种，其中煤、铁、石油等_____种主要矿产居世界前列。

2. 我国稀土矿产已有 10 多个省区找到比较丰富的矿区，如内蒙古的_____，四川的_____，甘肃的_____等多金属共生矿。

3. 我国铁矿资源丰富，有辽宁的_____、_____，河北的_____、_____，安徽的_____，湖北的_____，内蒙古的_____，广东的_____，四川的_____。近年来，在安徽的_____，云南西部_____江畔和西藏东部也发现了大型铁矿。

4. 我国的铜矿主要产在江西的_____，云南的_____，安徽的_____，山西的_____，甘肃的_____。此外，鄂东和藏东也发现了大型铜矿。

5. 我国的钨矿资源得天独厚，_____地区是钨的集中区，广泛分布在_____、_____和_____一带。

6. 铅锌矿主要在西南部和西部，云南的_____，柴达木盆地的_____都是大型铅锌矿。

7. 锑矿主要是湖南的_____，锡矿有云南的_____，汞矿有贵州的_____，锰矿有广西的_____。

8. 多数有色金属矿的分布，同_____有密切的关系。我国西部的_____山、_____山、_____山和东部的_____等都有丰富的有色金属资源，特别是_____发现的多金属成矿带规模巨大。

9. 我国煤炭的探明储量已超过_____亿吨，_____ %分布在华北，特别是“煤海”_____省；储量占全国三分之一，煤质_____，煤层_____。

10. 年产超过 1,000 万吨的大煤矿有黑龙江的_____、_____，辽宁的_____、_____，河北的_____、_____，山西的_____、_____，河南的_____，安徽的_____，江苏的_____煤矿。

11. 我国西部的煤炭资源_____比较丰富，西南三省中，_____省的_____煤炭基地正在建设。江南著名的煤矿有江西的_____煤矿。

12. 我国的许多沉降地带找到了石油资源如东北平原的_____、_____、_____，华北平原的_____、_____、_____、_____。

_____、西北的_____、_____、
_____。天然气有四川的_____。人造石油有广
东_____和辽宁_____的油页岩炼油厂。

二、读图与填图题：

1. 读我国金属矿产分布略图，指出：

我国矿产资源的特点。

稀土矿产：白云鄂博、攀枝花、金昌。

铁矿：鞍山、本溪、迁安、磁山、马鞍山、大冶、海南、攀枝花、白
云鄂博、庐江等。

有色金属：大余的钨，冷水江的锑，个旧的锡，东川、大冶、铜陵、
德兴的铜，铜仁的汞，水口山、兰坪、锡铁山的铅锌，富川的锰。此外，广
西平果的铝土矿，辽宁锦西的钼矿，藏东的铜矿，滇西的铁矿。

2. 读我国煤矿分布略图，指出：

我国煤矿资源的分布特点。

主要煤矿：鸡西、鹤岗、抚顺、阜新、开滦、峰峰、大同、阳泉、平
顶山、淮北、淮南、徐州、六盘水、萍乡。此外，新疆天山南北麓、四川宝
鼎、山东兖州的煤田。

3. 读我国石油、天然气和油页岩分布略图指出：大庆、吉林、辽河、华
北、东濮、胜利、南阳、玉门、冷湖、克拉玛依、自贡、抚顺、茂名。

三、问答题：

1. 说明我国矿产资源的特点。

2. 指出我国煤田分布规律和形成原因。

3. 指出我国石油分布规律。

铁路和工业分布

一、填空：

1. 解放以来，新修了_____条铁路，全国铁路通车里程已有_____多公里。新建的铁路中，_____ %分布在_____铁路以西的广大地区。现在，以_____为中心的全国铁路网已基本形成。

2. 在全国铁路网中，南北向的主要干线有_____线、_____线、_____线、_____线、_____线、_____线等。

3. 在全国铁路网中，东西向的主要干线有_____线、_____线、_____线、_____线、_____线、_____线等。

4. 新中国工业有了很大的发展，原来_____地区的老工业基地得到了改建和扩建，有力地支持了_____的工业。现在全国已经有了比较完整的_____。工业布局发生了很大的变化，_____、_____、_____、_____、_____、_____六大区内，都建立起若干工业比较集中的基地。

5. 东北区：有丰富的_____、_____、_____等资源，又有便利的_____运输。有_____钢铁基地、_____石油，_____的煤炭，_____水电站，_____森林工业。在哈大线上分布着主要工业城市_____、_____、_____、_____。东北是我国_____的主要基地。

6. 华北区：_____储量极大，还有丰富的_____、_____、_____、羊毛等。本区_____的煤，_____的钢铁以及华北油田。本区主要工业城市是_____、_____、_____。此外，_____的棉纺织工业，_____的毛纺织和制糖工业也很重要。

7. 华东区：资源丰富，北部有_____、_____、_____等，南部有_____、_____、_____等。北部有_____的煤炭和_____油田，南部有_____煤矿和_____水电站。本区钢铁基地是_____和_____，有色金属基地是_____的铜和_____的钨，棉纺织工业在_____、_____等地，丝绸工业在_____。本区主要工业城市有_____、_____、_____、_____。新兴工业城市有_____、_____、_____、_____。

_____等。
8. 中南区：河南的 _____ 资源丰富，南部多 _____、 _____、 _____ 等资源。 _____、 _____ 的煤， _____ 水电站和兴建中的 _____ 水电站， _____ 是以钢铁工业为骨干的新型工业基地。湘中的 _____、 _____、 _____ 和鄂西的 _____ 是新兴的工业区。本区主要工业城市有 _____、 _____、 _____、 _____、 _____ 等。

9. 西北区：本区 _____、 _____、 _____、 _____ 等比较丰富，黄河峡谷有丰富的水利资源，已建成 _____ 等水电站。宁夏 _____、陕西 _____ 的煤， _____、 _____、 _____ 的石油， _____、 _____ 的石油化学工业，甘肃 _____ 的铜、 _____ 的镍、铜有全国意义。棉纺织工业在 _____、 _____、 _____，毛纺织工业在 _____、 _____。本区主要工业中心是 _____ 和 _____。

10. 西南区：水能蕴藏量极大， _____、 _____、 _____、 _____ 有色金属也很丰富。新建的西南铁路网推动了工业发展。 _____ 水电站、 _____ 煤矿、 _____ 煤矿， _____ 和 _____ 的钢铁工业， _____ 的铜， _____ 的锡和 _____ 的磷矿，重要的工业和交通中心是 _____、 _____、 _____、 _____。

二、读图和填图题：

1. 读我国铁路分布略图，指出我国铁路二十二条干线的起点、终点和特点。

全国主要铁路干线简表

干线名称	起点	终点	长度(公里)	备注
京哈线	北京	哈尔滨	1,388	全部为复线
津沪线	天津	上海	1,325	全部为复线
京广线	北京	广州	2,313	衡阳以北为复线
京包线	北京	包头	833	大同以东为复线
京通线	北京	通辽	870	
包兰线	包头	兰州	980	
滨洲线	哈尔滨	满洲里	935	
滨绥线	哈尔滨	绥芬河	548	一部分为复线
哈大线	哈尔滨	大连	944	全部为复线 沈阳以北同京哈线重合
陇海线	兰州	连云港	1,759	宝鸡-商丘段为复线
兰新线	兰州	乌鲁木齐	1,892	
宝成线	宝鸡	成都	669	电气化铁路
成昆线	成都	昆明	1,100	
襄渝线	襄樊	重庆	916	
贵昆线	贵阳	昆明	639	
湘黔线	株洲	贵阳	902	

续表

湘桂线	衡阳	凭祥	1,013	
浙赣线	杭州	株洲	947	
鹰厦线	鹰潭	厦门	694	
焦枝线	焦作	枝城	753	
枝柳线	枝城	柳州	885	
台湾纵贯线	基隆	高雄	409	复线、电气化铁路

2. 读我国主要工业城市分布略图，指出我国工业部门的分布：

钢铁：鞍山、上海、本溪、马鞍山、武汉、包头、北京、太原、渡口（攀枝花）、重庆、唐山、天津等。

机器制造：多种机器制造：上海、沈阳、天津、北京。重型机器：沈阳、太原、武汉。电机：哈尔滨、西安。拖拉机：洛阳、南昌。机车车辆：齐齐哈尔、青岛、株洲。汽车：长春。

石油化工：北京、上海、天津、兰州、重庆、大庆、胜利、吉林、大连、南阳。

电力网：东北电力网、京津唐电力网、华东电力网、陕甘青电力网。

纺织工业：上海、天津、青岛、北京、石家庄、邯郸、郑州、西安、武汉、乌鲁木齐。毛纺：呼和浩特、西宁、乌鲁木齐。

3. 读中国交通图：

铁路枢纽：北京、天津、沈阳、哈尔滨、石家庄、郑州、徐州、济南、株洲、衡阳、柳州、襄樊、贵阳、重庆、成都、兰州。

通往西藏的公路：川藏（成都—拉萨）、青藏（西宁—拉萨）、新藏（叶城—拉萨）、滇藏（下关—芒康）。

海港：上海、大连、秦皇岛、天津新港、青岛、连云港、广州黄埔港、湛江、台湾省的基隆、高雄。

河港：上海、南京、裕溪口、九江、武汉、重庆、广州、梧州、天津、哈尔滨。

4.指图说出各省、市、自治区人民政府驻地各通往北京最近便的铁路线（西藏可利用一段公路）。

三、问答题：

1.指出我国纵贯南北的四条铁路干线和横贯东西的五条铁路干线。

2.从广州经北京到哈尔滨先后经过哪些主要铁路干线？经过哪些省级行政区和省人民政府驻地？跨过哪些主要河流、地形区？经过哪些温度带和干湿地区？经过哪些著名的铁路大桥？

3.分别说明从昆明到上海，从乌鲁木齐到贵阳、从湛江到呼和浩特、从武汉经成都到昆明走捷径都经过哪些铁路干线和省一级行政区？

4.从济南经徐州、成都从陆上到拉萨经过哪些铁路、公路和省一级行政区？经过哪些地形区？

5.列表说明我国六大区的资源、交通和工业概况。

6.列表说明徐州、郑州、兰州、襄樊、怀化、衡阳、柳州、贵阳、重庆、株洲分别在哪个省、区？分别有哪些铁路干线经过这些城市？

7.列表说明大连、秦皇岛、天津、青岛、连云港、上海、黄埔港、湛江、基隆等海港分别属于哪个省区？面临的海洋，与哪些铁路干线连接？

海洋资源和海洋事业

一、填充题：

1. 邻近我国大陆的 _____ 海、 _____ 海、 _____ 海、 _____ 海，都是北太平洋西部的 _____ 海，总面积 _____ 多万平方公里。台湾省东岸滨临 _____ 洋，上述各个海域一般称为 _____ 海。
2. 我国最大的渔场是 _____ 渔场，渤海湾渔场以盛产 _____ 而著称，南海渔场也很重要。
3. 我国的海盐产量占世界 _____ 位，最大的盐场是 _____。另外，海南岛有 _____ 盐场，台湾岛有 _____ 盐场。
4. 我国近海的经济鱼类有近 _____ 种，绝大部分为 _____ 鱼类。 _____、 _____、 _____、 _____、 _____ 是重要的海洋水产品。海水养殖业，养殖 _____、 _____、 _____、 _____ 等。
5. 我国对外贸易的港口，北方有 _____、 _____、 _____ 和青岛；南方有 _____、 _____ 和 _____ 港。长江沿岸还开辟了 _____、 _____、 _____ 等对外贸易的港口。
6. 海洋是化学资源的宝库，以生产 _____ 为中心的综合利用大有发展前途。

二、读图与填图题：

1. 读我国的盐场、渔场和海洋水产品分布示意图，指出：
我国大陆滨临的海洋，台湾省滨临的海、洋和海峡。
我国主要的渔场、盐场和海港。
指图分析各港口海陆联运的条件。
2. 填中国暗射图：
临海、半岛、岛屿和群岛。
长山群岛、庙岛群岛、舟山群岛、澎湖列岛、南海诸岛、台湾海峡、琼州海峡、渤海海峡及黄岩岛等。

三、问答题：

1. 列表对比渤海、黄海、东海、南海的自然特征。
2. 分析舟山渔场的优越条件。
3. 分析我国海盐生产的优越条件。
4. 简要说明我国发展海洋事业的重大意义。

世界地理部分

概况

一、填充题：

1. 地球表面大部分是海洋，小部分是陆地。据计算，地球的表面面积约_____平方公里，其中陆地面积约_____平方公里，约占地表总面积的_____%；海洋面积约_____平方公里，约占地表总面积的_____%。

2. 大陆及其附近的_____，合称为大洲，世界上有七大洲。按它们的面积大小的顺序是_____、_____、_____、_____、_____、_____、_____。习惯上又把美国以南的美洲地区叫_____。那里绝大多数国家和地区居民的语言属于_____。

3. 地球上的广大水面，被大陆分成为彼此_____的四部分，叫四大洋。按它们面积的大小顺序是_____、_____、_____、_____。

4. 填下表说明四大洋的概况：

大洋	位置	面积	平均深度	平均温度	平均盐度
太平洋					
大西洋					
印度洋					
北冰洋					

5. 海是_____的一部分，位于_____的边缘。其中，濒临大陆，以_____或_____与大洋分开，叫_____海；伸入到大陆内部，仅有狭窄的水道同大洋或边缘海相通的海，叫_____海。两端连接海洋的狭窄水道，叫_____。沟通太平洋和印度洋的海峡是_____海峡。沟通黑海和地中海的海峡是_____海峡。沟通地中海和大西洋的海峡是_____海峡。

6. 海底地形高低起伏、错综复杂，可分为_____、_____、平顶山、海沟、海底高原等类型。世界最深的海沟是位于_____洋的_____海沟。

7. 影响地理环境的地带性和非地带性因素中，_____和_____属于地带性因素，_____、_____、洋流，东岸与西岸海陆位置不同属于非地带性因素。

8. 地球表面因受各种因素的影响，划分为热带、北温带、南温带、北寒带和南寒带等五带，在每个带内又形成各种各样的气候类型。其中，在热带内有_____、_____、_____等四种气候类型，在温带内有_____、_____等三种气候类型，在热带与温带之间

的亚热带地区有_____、_____两种气候类型，在温带与寒带之间有_____气候，在寒带有_____和_____两种气候类型。

9. 世界上有_____个左右的国家和地区，已经独立的国家有_____个。世界人口分布很不平衡，亚洲的_____部、_____部和_____洲的大部分地区，聚集了全世界约三分之二的人口，而南极洲至今还没有人定居。

10. 世界的居民，根据皮肤、_____、眼睛等外表特征，分为黄色、白色、_____色和棕色四个人种，亚洲东南部的居民主要是_____色人种，欧洲的大部分居民是_____色人种，非洲中部和南部的居民主要是_____色人种，棕色人种主要分布在_____洲和太平洋岛屿上。

二、读图与填图题：

1. 看世界地图册中的世界地形图，回答下列问题：

世界上有哪七大洲？各大洲之间以何处为分界线？

南美洲与拉丁美洲的分布范围有什么区别？

各大洲的周围有哪些主要的半岛和岛屿？

各大洲的海岸情况，以哪个大洲的海岸最曲折、多半岛、岛屿、内海、海湾和海峡？哪个大洲的海岸最平直？

各大洲有哪些较大的山脉、高原、平原？

各大洲有哪些较长的河流、运河和较大的湖泊？

世界上有哪几大洋？它们的周围分别被哪几个大洲所包围？周围又各有什么边缘海、内海？各有什么重要的海峡和运河相沟通？

2. 看世界地图册中的世界气候类型和洋流图，回答下列问题：

找出世界各种主要气候类型的分布有什么规律？

对照课本上的地球上的气压带和风带图，比较说明热带雨林气候、热带草原气候和地中海式气候的成因？比较说明温带季风气候和热带季风气候的特点和成因有何不同？

比较各大洲气候类型的分布有什么不同的特点？

澳大利亚四面被海洋包围，为何形成大面积的干燥地区？

欧亚大陆虽然在世界各大陆中面积最大，为何干燥地区占的比例不大？

3. 在世界地理填充图（上册）第1页上，填出七大洲和四大洋的名字、填出各大洲分界线的名称。

4. 画一幅地球上的气压带和风带的示意图。在图上表示出：

各气压带和风带的名称、分布范围。

各种气流运行的方向。

5. 画一幅非洲气候类型南北对称分布的示意图。

三、名词解释题：

1. 大陆、大洲、半岛、岛屿、群岛、大陆岛、火山岛、珊瑚岛、大堡礁。

2. 洋和海、边缘海、内海、海峡、海岭、海沟、海盆。

3. 赤道低气压带、副热带高气压带、西风带。

4. 海洋性气候、大陆性气候。

四、判断与改错题：

1. 下面各题所列的答案中，只有一个是正确的，在你认为是正确的答案下面画一横线：

世界上面积最小的一洲是：欧洲、大洋洲、南极洲。

世界上海岸最曲折的大洲是：北美洲、亚洲、欧洲。

世界上最大的半岛是：印度半岛、斯堪的纳维亚半岛、阿拉伯半岛、巴尔干半岛。

世界上最大的群岛是：马来群岛、西印度群岛、日本群岛、不列颠群岛。

世界上最大的边缘海是：东海、阿拉伯海、珊瑚海、日本海。

世界上最大的陆间海是：加勒比海、地中海、波罗的海、墨西哥湾、里海。

世界上最长的海峡是：马六甲海峡、莫桑比克海峡、台湾海峡、土耳其海峡、波斯普鲁斯海峡。

世界上最高的山脉是：安第斯山、阿尔卑斯山、喜马拉雅山、落基山。

世界上最长的山脉是：落基山、喜马拉雅山、安第斯山、阿尔卑斯山。

世界上最大的平原是：西西伯利亚平原、亚马孙平原、东欧平原、密西西比平原、东北平原、恒河——印度河平原。

(11) 世界上最大的高原是：青藏高原、巴西高原、东非高原、德干高原、中西伯利亚高原、阿拉伯高原、蒙古高原。

(12) 世界上最高的高原：巴西高原、东非高原、青藏高原、中西伯利亚高原。

(13) 世界上最大的盆地是：塔里木盆地、刚果盆地、四川盆地。

(14) 世界上流程最长的河流是：尼罗河、亚马孙河、长江、密西西比河、多瑙河。

(15) 世界上最长的内陆河是：伏尔加河、塔里木河、乌拉尔河。

(16) 世界上最大的湖泊是：里海、苏必利尔湖、鄱阳湖、维多利亚湖、贝加尔湖。

(17) 世界上最大的热带雨林区是：马来群岛的南部、刚果盆地和几内亚湾沿岸、亚马孙平原。

(18) 世界上最大的气候干燥区在：澳大利亚的中部、亚洲西部、非洲的北部、塔里木盆地内。

(19) 世界上最大的群岛国家是：日本、印度尼西亚、菲律宾、英国。

(20) 印度的人种主要是：黄种人、黑种人、白种人。

2. 判断表中所列的数据各属于什么气候类型，在下面按编号填出其气候类型的名称：

一月平均气温 ()	七月平均气温 ()	年平均气温 ()	六至八月降水量 (毫米)	十二月至二月降水量(毫米)	年降水量 (毫米)	编号
25.5	26.7	26.2	539	676	2 , 418	1
25.1	28.7	29.4	519.7	5.1	738.1	2
28.2	25.0	29.3	6	520.1	742	3
15	32.5	25.3	0	0	0	4
24.3	27.5	27.3	1 , 648	5	2 , 078	5
-23.7	17.1	-2.2	155	4	208	6
2.2	18.2	10.0	182	190	763	7
-20.1	23.3	3.2	384	14	576	8
3.3	27.4	15.4	461.6	149.5	1 , 151.6	9
13.6	27.8	21.1	2	520	891	10
26.8	12.9	20.8	519	3	889	11
-42.8	8.9	-16.1	84	13	147	12

(11) _____ (12) _____

3. 把下列各题中错误的地方画一横线，并在其上方改正。

德国学者魏格勒研究了太平洋两岸轮廓特点，把非洲的东海岸与南美洲的西海岸拼在一起，发现大体上吻合。再用同样的方法又可以把南美洲、非洲、欧洲、北美洲、格陵兰岛大体上拼合起来，受到启发：认为某些大陆原来很可能是连在一起的。于是提出了大陆漂移假说。

大陆漂移假说认为一亿年地球上只有一块陆地，它的周围是一片广阔的海洋。大约在三千万年前，这块大陆开始分裂成若干块。由于地壳的上层部分是非金属组成，下层部分是金属组成，于是在地球自转产生的离心力以及太阳的热辐射作用下，非金属就象冰在水面上一样分离漂流。

经过漫长的历史年代，逐渐形成今天的海陆分布状态。

大陆漂移学说给一些学者一定的启发，20 世纪 60 年代以来，根据陆地测量的新资料，研究了大洋岛屿的变化，60 年代末，一些西方学者提出了陆地构造学说。

五、问答题：

1. 自新加坡乘飞机沿赤道向东飞行，绕地球一周，先后要经过哪些大洲的哪些国家？哪些大洋的哪些海、海湾、海峡？
2. 热带包括有哪几种气候类型，它们的分布规律和特征是什么？
3. 亚热带有哪两种气候类型？它们各分布在世界的哪些地区？有何特点？
4. 温带有哪三种不同类型的气候？它们的特征和分布规律有哪些不同？
5. 指出下列各地分别属于什么气候类型：亚马孙平原、巴西高原、阿拉伯半岛、非洲北部、欧洲西部、朝鲜半岛的大部分、蒙古高原、印度半岛、马来半岛南端、东欧平原、南极洲、喜马拉雅山脉。
6. 从曼德海峡附近乘轮船、沿大陆海岸线附近向东航行，经白令海峡南端到巴拿马运河口附近的巴拿马城。问：
 - 沿途的气候类型有什么变化？
 - 沿途经过哪些较大的港口？
 - 沿途的风向是怎么变化的？
7. 世界人口的分布有什么特点？四大人种各分布在什么地方？

亚洲

一、填充题：

1. 亚洲是世界上面积_____的一洲，面积约_____平方公里，周围多半岛、岛屿和群岛。南亚的三大半岛是_____、_____、_____。
_____群岛是世界上最大的群岛。日本绝大部分位于_____群岛上。朝鲜位于亚洲东部的_____半岛上。
_____是世界上最大的内陆国家。
2. 亚洲的地形以_____和_____为主，地势_____高_____低。因此，亚洲的许多大河都发源于亚洲_____部的高原和山地。呈_____状向_____流入_____个大洋。在各条大河流的下游形成一些大平原。其中，北部的_____平原是亚洲最大的冲积平原。
3. 亚洲地跨寒、温、热三带，气候复杂多样。从南到北分布有_____种不同类型的气候。亚洲的东南部，有世界上最大的_____气候区，亚洲从北到南分布有_____、_____、_____等三种不同类型的季风气候。
4. 日本的领土主要由_____、_____、_____和_____等几个岛屿组成。
_____、_____、_____、_____等称为北方四岛，现仍被_____占领。它的地形多_____，_____的面积狭小，地壳不稳定，多_____和_____。日本因受地理位置、地形等因素的影响，北部属于_____气候，南部属于_____气候，境内矿产不多，它是世界上最大的_____进口国。
5. 日本是一个经济_____的资本主义国家。主要工业部门有_____、_____、_____、_____、_____等工业，主要分布在_____沿岸和_____沿岸的狭小地区。四个重要的工业区是_____和_____。日本的渔业发达，_____附近的海域，是寒、暖流交汇的地方，鱼类繁多，是世界上著名的大渔场之一。
_____和_____，是日本的两大海港。
6. 朝鲜是亚洲东部的一个地形多_____的半岛国家。
_____矿、_____矿和_____的藏量居世界前列，_____是朝鲜著名的特产。
7. 东南亚的范围包括_____和_____两大部分，地处_____洲和_____洲，_____洋和_____洋之间的“十字路口”，马来半岛南端的_____海峡是通过这个路口的咽喉，交通位置非常重要。东南亚有_____和_____等两种热带气候。物产富饶。是世界上_____、_____、_____、_____等热带经济作物的最大产地。主要矿

产有_____和_____。东南亚还是世界上重要的稻米产区。_____和_____一向是稻米的主要生产国。

8. 西亚地处_____、_____、_____三洲交界地带，位于_____海、_____海、_____海、_____海和_____海之间，被称为“三洲五海之地”。它西面的_____运河是沟通_____洋和_____洋的重要通道，西北面的_____海峡，是黑海出地中海的门户，所以，西亚是陆上、海上、航空上联系三大洲和两大洋的必经之地。西亚最大的城市 and 重要国际航空站是_____。

9. 填出下表中的各项内容：

国家	越南	老挝	柬埔寨	缅甸	泰国	马来西亚	新加坡	印度尼西亚	菲律宾
位置									
首都									
地形									
气候									
主要物产									

10. 南亚次大陆的地形可分为南北三部分，北部是_____，中部是_____，南部是_____。南亚热带季风气候的特点，表现在季节上分为_____、_____、_____三季。_____是世界上最大的黄麻产地。世界上第二个人口最多的国家是_____。_____是世界上茶叶出口最多的国家。印度的棉纺织工业中心是_____，麻纺织工业中心是_____，斯里兰卡以出产_____、_____、_____为主，其首都_____是印度洋航线上的重要中继站。_____河为巴基斯坦干旱地区提供了重要的灌溉水源。

11. 西亚最丰富的矿产资源是_____，分布以_____为中心。西亚的油田一般具有_____、_____、_____等特点，重要的产油国家有_____、_____、_____、_____和_____。最大的炼油厂在_____。西亚产椰枣最著名的国家是_____。养羊最多的国家是_____。所产的_____羊以毛质细长、光泽美好闻名于世界。

12. 按下表中所列的内容填表：

	地理位置重要性	气候特征	主要物产
东南亚			
南亚			
西亚			

二、读图与填图题：

1. 在世界地理填充图上册第 3 页的图上，填注以下内容：

濒临的海洋：太平洋、印度洋、北冰洋、日本海、阿拉伯海、红海、孟加拉湾、波斯湾。

主要岛屿：台湾岛、库页岛、千岛群岛、日本群岛、马来群岛。

主要半岛：朝鲜半岛、中南半岛、印度半岛、阿拉伯半岛、小亚细亚半岛。

主要高原：青藏高原、帕米尔高原、伊朗高原、德干高原、蒙古高原、阿拉伯高原、安纳托利亚高原。

主要山脉：喜马拉雅山、昆仑山、天山、阿尔泰山、兴都库什山。

主要平原：西西伯利亚平原、东北平原、华北平原、长江中下游平原、恒河—印度河平原。

主要河流：鄂毕河、叶尼塞河、勒拿河、黑龙江、黄河、长江、湄公河、雅鲁藏布江—布拉马普德拉河、恒河、印度河、底格里斯河和幼发拉底河。

主要湖泊：贝加尔湖、里海、咸海、巴尔喀什湖、洞里萨湖、死海、鄱阳湖。

2. 在世界地理填充图（上册）的亚洲政区图上，填出下列国家和首都的名称：（括号内的地名是首都）

东亚：日本（东京）、朝鲜（平壤）、蒙古（乌兰巴托）。

东南亚：越南（河内）、老挝（万象）、柬埔寨（金边）、缅甸（仰光）、泰国（曼谷）、马来西亚（吉隆坡）、新加坡（新加坡）、菲律宾（马尼拉）、印度尼西亚（雅加达）。

南亚：印度（新德里）、巴基斯坦（伊斯兰堡）、尼泊尔（加德满都）、孟加拉国（达卡）、斯里兰卡（科伦坡）。

西亚：阿富汗（喀布尔）、伊朗（德黑兰）、伊拉克（巴格达）、土耳其（安卡拉）。

3. 在课本 19 页的亚洲气候图上，找出亚洲各种气候类型的分布。

4. 在世界地理填充图（上册）第 4 页上填出：

日本所临的大洋、海和重要海峡。

日本领土的四大岛和被苏联占领的北方四岛。

日本的富士山和关东平原。

日本的首都东京及横滨、大阪、神户、名古屋、北九州等主要工业中心。

朝鲜的邻国、临海、海峡。

朝鲜的主要高原和山脉。

朝鲜的首都平壤和元山、咸兴、金策、清津、汉城、釜山等。

5. 在世界地理填充图（上册）第 8 页的图上填出：

西亚的高原和主要平原。

地中海、黑海、红海、阿拉伯海、里海。

苏伊士运河、土耳其海峡、霍尔木兹海峡、曼德海峡、波斯湾。

标出石油带和主要产油国。

哈尔克岛、阿巴丹、基尔库克、鲁迈拉、伊斯坦布尔。

6. 读世界地图册的亚洲地形图，回答下列问题：

亚洲的河流分布有什么特点？为什么？

中南半岛上的河流有什么特点？它们对航运、灌溉、发电和城市发展提供了哪些有利条件？为什么中南半岛各国的首都大都分布在河流沿岸？

三、名词解释题：

1. 南亚次大陆 2. 马来群岛 3. 马六甲海峡、土耳其海峡、曼德海峡、霍尔木兹海峡 4. 新加坡、科伦坡、波斯湾 5. 死海

四、判断与改错题：

1. 在下列各题的正确答案下面画一横线：

世界上最大的内陆国是（老挝、阿富汗、尼日尔、乍得、蒙古、玻利维亚）。

东南亚最大的河流是（伊洛瓦底江、湄南河、萨尔温江、湄公河）。

世界陆地上最低洼的地方是（吐鲁番盆地、死海）。

亚洲最大的半岛是（中南半岛、印度半岛、阿拉伯半岛）。

亚洲最长的河流是（鄂毕河、湄公河、萨尔温江、恒河、长江）。

世界上产天然橡胶最多的国家是（印度尼西亚、马来西亚、泰国、巴西）。

世界上产锡最多的国家是（泰国、马来西亚、印度尼西亚、缅甸）。

亚洲产石油最多的国家是（中国、伊朗、沙特阿拉伯、科威特、伊拉克、阿拉伯联合酋长国、印度尼西亚）。

2. 在下列正确的题目后面画“ ”号，错误的题目后面画“×”号：

青藏高原是世界上最大的高原。

印度河平原属热带沙漠气候。

日本的气候是温带海洋性气候。

朝鲜、日本和东南亚地区的地形特点都是多山的地形。

南亚西南季风形成的原因，主要是由于气压带和风带的移动而形成的。

印度是世界上生产优质黄麻最多的国家。

兴都库什山脉位于阿富汗和巴基斯坦的边界上。

土耳其的首都是安哥拉。

哈尔克岛上有伊拉克最大的原油输出港。

日本最大的海港是横滨。

五、问答题：

1. 亚洲地形的特征是什么？

2. 亚洲的气候有什么特点？怎样分布？

3. 亚洲的河流在分布上有什么特点？有哪些大河？它们的中下游各有哪些大平原？

4. 试述日本的位置、地形有什么特点？

5. 日本的气候有哪些特点？其形成的原因是什么？

6. 日本的经济有哪些特点？它有哪几大工业区？

7. 朝鲜的地形和气候有哪些特点？它有哪些重要的物产资源？

8. 东南亚的地理位置有什么重要性？

9. 说明东南亚的地形有哪些特点？

10. 东南亚有哪些不同类型的气候，其分布和特点是什么？

11. 东南亚有哪些产量居世界前列的物产？各分布在哪些国家最多？

12. 简述南亚次大陆的地形和气候分布特点。
13. 南亚有哪些主要的粮食作物和经济作物？怎样分布？
14. 简述南亚的工业分布和自然条件有何关系？
15. 为什么说西亚的地理位置极为重要？
16. 对比西亚和东南亚的气候特点有何不同？形成的原因是什么？
17. 西亚石油有什么重要意义？油田有什么特点？主要分布在哪些国家？

家？

大洋洲及太平洋岛屿

一、填充题：

1. 大洋洲及太平洋岛屿，是指_____的一块大陆，以及分布在_____广大海域中的几组弧状岛屿而言。它们介于_____洲和_____、_____洲之间，西南临_____洋，南面同_____洲遥遥相对。许多岛屿是联系各大洲_____、_____航线和_____电缆经过的地方，在国际交通上具有重要地位。

2. 大洋洲及太平洋岛屿包括_____大陆和_____岛、_____二岛、_____岛以及太平洋上的_____、_____、_____三大群岛，共有_____多个岛屿。陆地面积约_____万平方公里，现在独立的国家有_____个。

3. 大洋洲及太平洋岛屿（除澳大利亚大陆外）按成因分，有_____岛、_____岛和_____岛三类。例如伊里安岛属于_____岛，夏威夷群岛属于_____岛，太平洋三大群岛中的多数岛屿属于_____岛。

4. 澳大利亚包括_____大陆、_____岛和附近一些岛屿。其地形分为三部分，东部有_____山脉，西部是_____，中部是_____。澳大利亚东北部海岸外侧有南北延伸二千多公里的_____，称为_____。该国最大河流是_____河，发源于_____，注入_____。

5. 澳大利亚有很多古老的动植物。古老的动物有_____、_____、_____等。特有树种有_____等。

6. 澳大利亚是矿产资源丰富的国家之一。东南部和中部有大量的_____、_____、_____等矿藏，西部和北部有大量的_____和_____，并有相当数量的_____和_____。它的_____、_____、_____和_____的出口量居世界前列。

7. 新西兰位于_____洋南部，由_____岛、_____岛及附近的一些小岛组成。其地形_____和_____约占领土面积的四分之三。山间多_____和_____。

8. 新西兰属于_____气候。气温年较差一般不超过_____。全年有雨，_____两季较多。因受_____和_____的影响，降水是_____多_____少。

9. 新西兰的经济以_____为主。_____、_____、_____的产量在世界上占重要地位。畜产品的出口占出口总值的_____左右。工业也以_____

工业为主。

二、读图与填图题：

1. 在世界地图册 14 页上找出：澳大利亚大陆、塔斯马尼亚岛、新西兰南岛和北岛、伊里安岛、太平洋三大群岛，并分析它们所跨经纬度对气候的影响；找出现在已经独立国家的名称。

2. 在世界地理填充图第 10 页上填出：

太平洋、印度洋。

新西兰及其首都。

太平洋三大群岛，夏威夷群岛、火奴鲁鲁。

澳大利亚及其首都，佩思，悉尼，墨累河，塔斯马尼亚岛，大分水岭，大堡礁。

三、名词解释题：

1. 大陆岛 2. 火山岛 3. 珊瑚岛 4. 大堡礁

四、判断题：在下列各题正确答案下画一横线。

1. 新西兰的南北二岛属于：（火山岛，大陆岛，珊瑚岛）。

2. 墨累河是澳大利亚最大的河流，它注入：（太平洋，印度洋，大澳大利亚湾）。

3. 澳大利亚的气候呈环状分布的主要原因：（距海远近不同，地形的影响，气压带和风带的影响）。

4. 新西兰的气候是：（温带草原气候，温带季风气候，热带草原气候，温带海洋性气候，地中海式气候）。

五、问答题：

1. 澳大利亚的气候植物带的分布有什么特点？具体分布如何？

2. 澳大利亚的农牧业分布如何？它有哪些农牧业产品占世界重要地位？

太平洋与印度洋

一、填充题：

1. 太平洋位于_____洲、_____洲、
_____洲、_____洲和_____洲之间。它与大西洋的界线是_____，与印度洋的界线是_____，与北冰洋相通的海峡是_____海峡。

2. 太平洋与其它大洋相比，其特点是：面积_____，约占世界海洋总面积_____，水温_____，表面水温年平均超过_____，水体_____，平均深度超过_____米，世界最深的_____海沟深达_____米，岛屿_____，总面积共_____多万平方公里，约占世界岛屿总面积_____%。

3. 太平洋的海底地形：中都有一条_____，它北起_____半岛，经_____群岛向南延伸长达_____公里，东部有_____，南部有一些_____。洋底还有四个巨大的_____。

4. 太平洋西部接近亚洲和澳大利亚一带，分布着一系列_____和_____，东部，南北美洲的沿岸一带，分布着规模巨大的_____和_____。这些地带地壳_____，集中了世界上最多的_____；世界上约有90%的_____都发生在这里。因此，环太平洋的地带被称为_____。

5. 太平洋北部环流由_____暖流、_____暖流(又称_____)、_____暖流和_____寒流组成，按_____方向运行。南部环流由_____暖流、_____暖流、_____漂流和_____寒流组成，按_____方向运行。

6. 印度洋的东、西、北三面分别为_____洲、_____洲和_____洲。它与大西洋的界线是通过_____角的东经_____，与太平洋的界线是通过_____岛的东经_____经线。其面积约_____万平方公里，为世界_____大洋。

7. 印度洋洋底的中部有一条_____海岭，分印度洋为东西两部分。东部有一条沿东经_____的海岭，称为_____海岭，其两侧为_____。西部海底地形复杂，许多_____交错分布，分隔出一系列的_____。

8. 印度洋北部冬季受来自亚洲的_____风吹拂，海水向_____流，洋流呈_____方向流动。夏季，海水受_____风吹拂，洋流呈_____方向流动。形成了北印度洋特有的“_____洋流”。印度洋南部洋流稳定，由_____暖流、_____暖流、_____漂流和_____寒流组成，呈_____方向流动。

二、读图与填图题：

1. 在世界地理填充图第 11 页上填出：

亚洲、大洋洲、北美洲、南美洲和南极洲。

合恩角、塔斯马尼亚岛。

北赤道暖流、台湾暖流、北太平洋暖流、加利福尼亚寒流。

南赤道暖流、东澳大利亚暖流、西风漂流、秘鲁寒流。

千岛寒流。

2. 在世界地理填充图第 12 页上填出：

亚洲、大洋洲、非洲、南极洲。

厄加勒斯角、塔斯马尼亚岛。

红海、波斯湾、阿拉伯海、孟加拉湾、安达曼海、大澳大利亚湾。

马六甲海峡、曼德海峡、苏伊士运河、霍尔木兹海峡。

季风洋流（注明冬夏季流向）。

南赤道暖流、马达加斯加暖流、西风漂流、西澳大利亚寒流。

马达加斯加岛。

三、名词解释题：

1. 季风洋流 2. 洋流 3. 暖流 4. 寒流

四、判断题：在正确题后画“ ”，在错误题后画“ × ”。

1. 北半球各大洋主要环流是按顺时针方向运行。

2. 西风漂流是地球自转偏向力引起的。

3. 印度洋北部季风洋流，冬季海水向东流，呈顺时针方向运行。夏季反之。

五、问答题：

1. 什么叫板块学说？试用其观点解释环太平洋火山地震带的成因。

2. 洋流的分布与什么有关系？它受哪些因素的影响？洋流对气候有何影响？试举例说明之。

3. 对比太平洋和印度洋的洋流系统有何相同点和不同点？为什么？

非洲

一、填充题：

1. 非洲的位置是：在_____洲的西南面，_____洲的南面。面积_____多万平方公里，是世界第_____大洲。

2. 非洲的海陆轮廓具有如下特点：海岸线比较_____，_____、_____和_____很少。非洲最大的海湾是位在大陆西边的_____，非洲最大的岛屿是东面的_____。

3. 非洲地形的总特征是_____，_____，平均海拔在_____米以上，被称为_____。非洲整个地势是由_____向_____倾斜。

4. 从地形分布上看，大陆东部和南部，有_____高原，_____高原和_____高原，平均海拔在_____米。

大陆中部为_____盆地，海拔大部分在_____米以下。北部是世界最大的沙漠_____沙漠，面积达_____多万平方公里。大陆东南部和西北部边缘，分别耸立着_____山脉和_____山脉。非洲最高山峰是_____山，海拔_____米。

5. 非洲气候的特点是：_____，_____，_____。

6. 非洲的气候类型，呈明显的带状分布，而且南北大致对称。中部是_____气候，向南、北两方依次过渡为_____气候，_____气候和_____气候。

7. 非洲的热带雨林气候分布在_____，_____。热带草原气候分布在热带雨林气候带_____的广大地区及_____。从热带草原气候带再往南，往北到_____附近，是_____气候。地中海式气候分布在非洲大陆的_____。

8. 非洲是个自然资源非常丰富的大陆。_____和_____产量占世界首位，_____、_____、_____等矿在世界上占重要地位，具有战略意义的资源尚有_____、_____、_____等。同时还蕴藏有丰富的_____和_____。矿产比较集中的地区是：非洲的_____、_____、_____和_____沿岸。

9. 非洲在世界上占重要地位的经济作物及其产品有_____、_____、_____、_____、_____。

10. 非洲特有的珍奇动物有_____、_____、_____等。

11. 非洲水力资源蕴藏量占世界总藏量的_____ %以上。主要河流有_____、_____、_____、_____。河流多急流瀑布，驰名世界的瀑布是_____瀑布。

12. 非洲是黑种人的故乡，黑种人约占全洲人口的_____，主要居住在_____以南。_____以北的是白种人，现在通称_____人，南部非洲也有_____种人分布。

13. 非洲有_____个国家和地区，其中已独立的国家有_____个，约占非洲总面积的_____ %以上，占非洲总人口的_____ %以上。一般可以把非洲分成_____非洲，_____非洲，_____非洲，_____非洲和_____非洲五部分。

14. 北非包括_____、_____、_____、_____、_____等六国。它东、北、西三面分别濒临_____、_____、_____。苏伊士运河是沟通_____与_____的重要国际航线，所以北非地理位置十分重要。

15. 北非资源丰富。在地中海沿岸的阿特拉斯山地区和红海之滨的高地上，有储量较大的_____矿和_____、_____等金属矿。在撒哈拉沙漠的_____湾中，发现并开采了储量丰富的_____和_____。

16. 埃及唯一的河流是_____，全长_____多公里，是世界上流程_____的河流。_____谷地和下游三角洲是埃及著名物产_____的种植区。

17. 西非是多种重要矿藏分布比较集中的地区，如加纳的_____，储量仅次于南非。其它矿产如_____、_____等的储量也很丰富。重要的热带经济作物有_____、_____、_____、_____等，其它农产品有_____、_____等。

18. 中部非洲是个_____、_____相间的地区，其中包括_____，_____东部，以及_____高原和_____高原，_____高原的一部分。

19. 东非是非洲大陆地势较高部分。_____高原盘踞在东非北部，平均海拔_____米以上，有_____之称。高原上遗留着分布很广、厚度很大的_____，以及许多_____。在上述高原之南座落着_____高原，海拔_____米。高原上群峰屹立，有著名的_____山和_____山，均为有名的_____。

20. 埃塞俄比亚的农牧业生产因海拔高度不同，在分布上有明显的垂直差异。海拔1,600米以下，气候_____，种植_____、_____；海拔1,600—2,600米，气候_____。

_____，全国大部分农牧业分布在这个带内，种植
_____、_____、_____、
_____及_____；海拔 2,600 米以上地带，气候
_____，_____比较发达。

21. 坦桑尼亚的首都是_____。它是_____铁路的
起点，这条铁路通往_____国的_____市，全长
_____公里。

22. 南非尚未独立的地区有_____、_____，这些
地区人民争取民族独立的斗争日益发展。

二、读图与填图题：

1. 结合非洲在风带中的位置图（见课本第 93 页）及非洲气候类型图（见
课本第 94 页），分析非洲气候类型分布特点的成因。

2. 在非洲政区空白图上填注：

国家：埃及、苏丹、阿尔及利亚、尼日利亚、几内亚、扎伊尔、埃塞
俄比亚、坦桑尼亚、赞比亚、南非（阿扎尼亚）。

湖泊和河流：尼罗河、苏伊士运河、尼日尔河、刚果河、赞比西河、
维多利亚湖、坦噶尼喀湖。

在北非、东非政区图内填注出地中海及红海沿岸国国名及各沿岸国的
首都名称。

城市：亚历山大、拉各斯、科纳克里、达累斯萨拉姆、塞得港、金沙
萨、开普敦。

三、名词解释：

1. 热带大陆 2. 撒哈拉沙漠 3. 苏伊士运河 4. 刚果盆地 5. 非洲之角 6. 东非
裂谷带 7. 好望角 8. 非洲屋脊

四、判断题：

1. 下列各题答案中，只有一个是正确的，在正确的答案下面画一横线：

非洲最高山峰为：阿特拉斯山德拉肯斯堡山肯尼亚山乞力马扎罗山

非洲最大的湖泊为：马拉维湖维多利亚湖乍得湖坦噶尼喀湖

非洲最深的湖泊为：马拉维湖维多利亚湖乍得湖坦噶尼喀湖

非洲水力资源最丰富的河流：尼罗河刚果河赞比西河尼日尔河

非洲金刚石产量最多的国家：扎伊尔几内亚加纳南非

非洲长绒棉产量最多的国家：苏丹尼日利亚上沃尔特埃及

非洲产铜最多的国家：南非扎伊尔坦桑尼亚赞比亚

非洲石油产量最多的国家：阿尔及利亚埃及摩洛哥尼日利亚

非洲铝土矿储量最大的国家：喀麦隆几内亚

非洲面积最大的国家：阿尔及利亚埃及尼日利亚苏丹

(11) 非洲人口最多的国家：扎伊尔埃塞俄比亚埃及尼日利亚

(12) 非洲从气候总特征上看是：湿热大陆干热大陆热带大陆

2. 下述文字之中，如有地理知识方面的错误，在其下画一横线，并在其
上方改正：

埃及位在非洲北部，地处欧、非交通要冲，欧洲境内的西奈半岛也属

于埃及领土。埃及绝大部分地区，为地中海式气候，沙漠占全国面积的

一小部分。

西非的气候按带状分布十分明显，而农牧业分布与气候带的关系密切。

几内亚湾沿岸是热带草原气候，盛产可可、油棕、咖啡，橡胶；往北过渡到热带沙漠气候，是农业、牧业兼有的地区，主要农产品为花生、棉花；再往北为地中海式气候。

扎伊尔领土大部分位于刚果盆地。刚果盆地原来是面积广大的海湾，后来，由于地壳上升，泥沙淤积，海水外流而成陆地。扎伊尔西部地势最高。年平均气温约 20℃，年降水量 1,000 毫米左右，境内森林分布很广，主要树种有波巴布树，金合欢树。

五、问答题：

1. 非洲气候有何特征？为什么？
2. 说明非洲气候类型的分布，各个气候类型的特征及成因。
3. 非洲地形有何特征？各部分地形分布情况如何？
4. 非洲水利资源为什么丰富？
5. 叙述非洲第二次世界大战后政治地图的变化？
6. 叙述北非在地理位置与国际航运上的重要性。
7. 根据扎伊尔的地理位置，说明刚果盆地的气候、河流、植物特点及它们之间的关系。
8. 说明北非、西非、中非、东非、南非各部分的区域特征。

大西洋和北冰洋

一、填充题：

1. 大西洋在_____洲、_____洲和_____、_____洲之间，北连_____洋，南临_____洲。它与太平洋的界线是通过南美洲南端_____角的西经_____经线。与印度洋的界线是通过非洲南端_____角的东经_____的经线。

2. 大西洋是世界上第_____大洋，略具_____形。其面积_____万平方公里，平均深度为_____多米。该大洋的岛屿不很多，主要大岛有_____岛（南部在大西洋，北部在北冰洋）、_____岛、_____岛、_____岛和_____岛，西部的西印度群岛中有_____岛、_____岛等。

3. 大西洋海底中部有一条略象_____形的_____海岭，它南北延伸达_____公里。该海岭处在_____板块和_____板块的交界部位，跟东太平洋海岭一样，是_____上升区，说明这里的海洋底部也是在_____。海岭东西两侧分布着一连串_____。大西洋最深处是_____海沟，深达_____多米。

4. 大西洋洋流在赤道南北各有一个环流。北部环流由_____暖流、_____暖流、_____寒流组成，呈_____方向流动。南部环流由_____暖流、_____暖流、_____漂流和_____寒流组成，呈_____方向运行。

5. 大西洋上航运十分发达，有许多国际航线，联系_____洲、_____洲、_____洲和_____洲的沿海国家。由大西洋穿过_____运河或南美洲南端与火地岛等之间的_____海峡可达太平洋沿岸。经_____海峡再经_____运河或绕非洲南端_____角可达印度洋沿岸。

6. 大西洋中的_____群岛、_____群岛和_____群岛等地，是远洋航运的重要燃料和淡水供应站。大西洋沿岸著名港口很多，东岸主要有_____、_____、_____。西岸主要有_____、_____、_____等。

7. 北冰洋是世界上_____的大洋，被_____、_____、_____三大洲包围，与_____洋和_____洋相通。其面积为_____多万平方公里。平均深度为_____多米。

8. 北冰洋洋底中部有一条海底山脉，从_____群岛直抵_____岛，其两侧各有一个巨大的_____，最深处达_____多米。北冰洋岛屿_____，有很多浅而宽的_____。大陆架的面积占北冰洋的_____，那里蕴藏着_____、_____、_____等资源。

9. 北冰洋地处北极圈内，那里有_____、_____和_____现象。因得到太阳的光热少，气温_____，气候严寒，多_____。七、八两个月为短促的_____季。降水量_____。冰层厚度，一般约_____米。

10. 北冰洋边缘的巴伦支海，因有_____暖流流入，水温_____，部分海域冬季_____。北冰洋由格陵兰岛东侧流出的洋流叫_____。它能将沿途的冰块带入_____洋。北冰洋区域许多岛屿上的植物以_____、_____为主。动物以_____著名，其它有_____、_____、_____等。

11. 北冰洋的地理位置很重要。飞越北冰洋的航空线是联系_____、_____和_____三大洲的捷径。那里航海线的利用只限于_____季，并要破冰船导航。主要航线有_____到_____以及_____到_____、_____、_____群岛的航线。

二、读图与填图题：

1. 在世界地理填充图的大西洋图中填出：

欧洲、非洲、北美洲和南美洲。

北赤道暖流、墨西哥湾暖流、加那利寒流、北大西洋暖流。

南赤道暖流、巴西暖流、西风漂流、本格拉寒流。

格陵兰岛、冰岛、爱尔兰岛、大不列颠岛、纽芬兰岛、古巴岛、海地岛。

2. 在世界地理填充图的北冰洋图中填出：

亚洲、欧洲、北美洲。

巴伦支海、挪威海、格陵兰海，白令海峡。

摩尔曼斯克港、新西伯利亚群岛、斯瓦巴德群岛。

三、名词解释题：

1. 西风漂流 2. 极光 3. 湾流

四、问答题：

1. 说明墨西哥湾暖流的特点及其对西北欧气候的影响。

2. 说明大西洋在国际交通上的重要性。

3. 说明北冰洋自然环境的特点。

欧洲

一、填空题：

1. 欧洲在亚洲的_____面，是亚欧大陆_____部向大西洋伸出的一个大半岛。欧洲北临_____洋，西临_____洋，南临_____。大陆边缘被海洋分割成许多内海。海湾、海峡、半岛和岛屿，是世界上海岸线最曲折的一洲。主要的内海有南部的_____、_____、_____、_____，北部的_____海等。主要的海峡有西南端的_____海峡和西部的_____海峡，主要的半岛有北部的_____半岛，南部的_____半岛，_____半岛，_____半岛。主要岛屿有大西洋中的_____群岛和_____。半岛和岛屿的面积约占欧洲总面积的_____。

2. 欧洲的地形以_____为主，它是世界上平均高度_____洲。平原主要分布在_____以及中部沿_____、_____一带，面积占全洲总面积的_____。山地主要分布在_____部和_____部。

3. 东欧平原是世界上大平原之一，它西起_____东岸，东抵_____山脉。占有整个欧洲东部的平原叫_____平原，这片平原，因长期受流水侵蚀，切割和其它外营力的影响，地表呈_____。延续在波罗的海和北海南面的平原，以_____河为界分为东西两个部分。_____河以东的为_____平原，因主要位于_____、_____、_____三国境内，又叫_____平原。_____河以西的为_____平原。

4. 欧洲南部沿地中海蜿蜒耸立着一系列年轻的褶皱山系，以_____为中心，向_____、_____、_____三面延伸，总称_____山系。这列山系所在的位置，原来是古地中海的一部分，由于它南面的_____板块向北面的_____板块俯冲，使古地中海海底受到强烈挤压和抬升，发生_____，形成许多高大的山脉。介于南欧大山系和中欧平原之间的是_____山地，它由许多较低矮的断块山地和广阔平坦的_____交错组成。

5. 冰川移动时，对地面有巨大的_____作用，造成_____和_____等冰川地形。

6. _____气压带下降气流的一部分，向_____方向流动，在地球自转_____力的作用下，形成西风。地球上南北纬_____的地方是全年盛行西风的西风带，欧洲大部分地区正处在北半球的西风带内。

7. 由于距海远近和纬度高低不同，欧洲各地气候出现一定差异。西部大西洋沿岸，是典型的_____气候，那里冬季比较_____，夏季比较_____，四季降水比较_____，空气湿度_____，云量_____、雨天_____、日照_____。往东，离大西洋渐远，气候的_____逐渐增强，到东欧平原，已属显著的_____气候。那里冬_____夏_____，降水主要在_____季。

8. 在世界各大洲中，欧洲的河网较密，河流的水量较大，便于航行。由于大陆轮廓曲折以及分水岭的限制，不利于大河流的发育，只有_____上的河流较长。_____是欧洲最长的河流。_____是欧洲第二大河，发源于西德南部山地，向东流经_____、_____、_____、_____、_____、_____、_____和_____共八个国家，注入黑海，全长2,850公里，它是欧洲流经国家最多的一条国际河流，具有重要的航运价值。发源于阿尔卑斯山北麓的

_____河向北注入北海，它流经欧洲主要工业区，航运便利，是欧洲一条重要的国际河流。

9. 欧洲的湖泊很多，在北欧高地，波德平原和东欧平原北半部以及阿尔卑斯山区以_____湖为主，位于欧亚交界处的_____是著名的_____湖，它是世界上面积最大的湖泊。

10. 欧洲有七亿人口，共有_____个国家和一个地区。按地理位置的不同，欧洲分为_____、_____、_____、_____和_____共五个部分。

11. 欧洲居民的民族组成很复杂。按照语言系统，欧洲绝大部分居民的语属_____语系，这种语系又分为_____语、_____语和_____三个语族。

12. 南欧共有十二国，其中巴尔干半岛上有_____、_____、_____、_____、_____五国。亚平宁半岛上有_____、_____两国。伊比利亚半岛上有_____、_____、_____三国。此外，还有地中海沿岸的_____和地中海中部的岛国_____。

13. 南欧三大半岛从东部、中部和西部伸入_____之中。_____介于_____、_____、_____三大洲之间、面积约 250 万平方公里，周围有 18 个国家和地区，很久以来，_____海海上航运发达，是联系_____各国和_____、_____、_____三洲的重要水域。_____运河通航以后，此海成为连接_____洋和_____洋的国际交通要道。_____半岛位于这条要道的东部，_____半岛位居于中部，_____半岛扼大西洋出入此海的门户，_____海峡，地理位置十分重要。

14. 喀尔巴阡山脉呈弧形，绵亘在罗马尼亚国土中部。罗马尼亚西北部是_____高原，东南部是_____下游平原。罗马尼亚属于温和的_____气候。

15. 罗马尼亚境内资源丰富，主要矿藏有_____、_____等。_____为石油化学工业中心。_____是最大海港和造船工业中心。多瑙河三角洲是世界著名的_____产区。

16. 南斯拉夫社会主义联邦共和国在_____半岛中部和西北部，西临_____海。境内三分之二是山地和高原。东北部是_____平原，土壤肥沃，为全国富饶的农业区。南斯拉夫矿产资源相当丰富，有色金属矿中的_____、_____和_____的产量都居欧洲前列。首都是_____。南斯拉夫和罗马尼亚两国合作，在多瑙河的_____建立了大型水电站。

17. 南斯拉夫社会主义联邦共和国由六个共和国联合组成，就是_____、_____、_____、_____、_____、_____。

18. 意大利的领土包括_____半岛和半岛以北的_____部分，以及_____岛、_____岛等岛屿。全境除北部有_____平原外，其余部分主要是山地和丘陵。亚平宁山脉地层极不稳固，特别是它的南部多_____。_____火山是世界著名的活火山。

19. 意大利是资本主义经济发达的国家。_____平原农业发达，那里有许多资本主义大农场，全国一半以上的玉米、甜菜、小麦和全部的稻米都产在那里。以_____、_____、_____为中心的三角形地带，是意大利最发达的工业区。首都_____位于半岛西侧。

20. 威尼斯位在_____，濒临_____海。这个城市建筑在 100 多个小岛上，是世界闻名的_____城市。

21. 西欧位于亚欧大陆西岸，濒临大西洋，包括六个国家：_____、_____、_____、_____和_____。

22. _____海是世界著名的渔场,从这里向南经_____海峡和_____海峡可通_____洋,是西欧和北欧各国海上航运的重要水域。在这里的大陆架发现了储量丰富的_____和_____,那里已成为西欧最重要的_____产区。西欧是_____主义发展较早的地区。

23. 英国的全称是_____,也简称“_____”。领土主要包括大不列颠岛和_____岛东北部。大不列颠岛分为_____,_____和_____三部分,其中_____是英国的政治、经济中心地区。

24. 英国位于挪威海、_____海、英吉利海峡和大西洋之间,是西欧的一个岛国。

25. 不列颠群岛原来是同欧洲大陆相连接的,在最近一次冰期的后期,因发生“海侵”,出现了_____海峡,才和欧洲大陆分开。

26. 英吉利海峡的东端叫_____海峡,最窄处仅_____公里。这两个海峡是西欧和_____海沿岸各国航运的要道。

27. 英国的_____山脉两侧、_____南部以及_____中部低地,有丰富的_____。

28. 英国农业在经济中不占重要地位,但农业的机械化水平高。农业中以_____业和_____业为主。粮食不能自给,农产品_____靠进口。

29. 法国中央高原与阿尔卑斯山脉之间,是狭长的_____谷地,为_____沿岸通往_____盆地的重要通道。法国首都是_____。

30. 法国东部_____蕴藏着丰富的铁矿,北部_____附近有煤田,地中海沿岸有丰富的_____矿。

31. 法国主要农产品是_____,_____,_____,_____。

32. 北欧包括有_____,_____,_____,_____和_____五个国家和法罗地区。其中芬兰在_____海东北面,与_____接壤。这五个国家处在由波罗的海和巴伦支海通往_____或由_____洋通往大西洋的重要航线上,地理位置重要。

33. 北欧纬度较_____,北极圈通过_____,_____和_____的北部。北欧北部夏季有时太阳_____,形成极_____,冬季有时_____太阳,形成_____。

34. 北欧大部分地区常年受西风和_____洋_____的影响,气候具有_____特征,冬季比同纬度大陆内部_____,夏季比同纬度大陆内部_____,南部气候比较_____,农业多集中在这里。

35. 北欧各国都是_____国家。丹麦有发达的_____和_____,挪威的_____业和_____业久负盛名,_____是新兴工业部门。芬兰利用本国丰富的_____和_____发展了_____和冶金工业。芬兰是世界上_____和_____的重要出口国。冰岛以_____业为主。

36. 瑞典传统工业部门中的_____矿开采、钢铁工业、_____工业和水电都很发达,造船工业发展迅速。_____和_____一向是重要出口商品。首都是_____。

37. 中欧大体位于阿尔卑斯山脉和北海,波罗的海之间,包括_____国、_____,_____,_____,_____,_____,_____和_____八个国家。地势自南向北逐级下降,南部是雄伟的_____山脉,中部是_____山地,北部是遍布_____波德平原。_____,_____,_____和_____河自南向北流入

北海和波罗的海。各河之间有_____相通，水运便利。

38. 瑞士是一个_____山国，国内除_____资源以外，其它工业资源缺乏。它着重发展了_____、_____的工业。_____、_____、_____是瑞士著名工业品。瑞士首都是_____，日内瓦是著名_____城市。

39. 穿过日德兰半岛南部的_____运河，是联系北海与波罗的海的捷径。

40. 西德北部是_____平原，中部是谷地宽广的_____山地，南部为_____高原和_____山脉。

41. 西德境内河流较多，主要有_____河、_____河、_____河和_____河。它们大多向北流入_____海，但_____河在南部向东流入_____海。

42. 莱茵河右岸的_____区，是西德重要的工业区。埃森、_____、_____是莱茵河流域的重要工业城市。西部边境的_____区，利用当地的煤和进口的铁，发展了钢铁、机械制造等工业。西南部的莱茵河谷地，是工农业发达的地区，_____是南部的主要工业中心和西德第二大城市。

43. 西德首都_____，位于莱茵河中游，是原子能研究中心。_____位于易北河畔，是西德最大的城市的海港。

44. 东德北临_____海，东以_____河，_____河与波兰为邻。地形北部为平原，南部为低缓的_____。_____河斜贯全境。

45. 东德主要矿产是_____和_____，藏量都居世界前列。_____产量居世界第一位。东德首都是_____。_____是南部重要的工业城市。

46. 苏联是苏维埃社会主义共和国联盟的简称，由 15 个加盟共和国组成。苏联的邻土包括_____东部和_____洲北部，面积为_____平方公里，是世界上面积最大的国家。苏联_____部分是政治经济核心地区，全国有_____的工业和人口，以及大城市都集中在那里。苏联传统上是个_____洲国家。

47. 苏联的地形以_____河为界，分为东西两个部分，西部主要是_____，东部多_____和_____。西部的平原包括从叶尼塞河到乌拉尔山脉间的_____平原，乌拉尔山以西的_____平原和以南的_____平原。东部在叶尼塞河和勒拿河之间是_____高原，高原南部的_____湖深 1,620 米，是世界上最_____的湖泊。高原东部直到太平洋岸，是一系列山地。欧洲部分南部边境，分布有_____山等山脉。

48. 苏联有许多大河，欧洲部分最大的河流是_____河，它发源于中部丘陵，向东注入_____海。东欧平原南部有第聂伯河、_____河，都流入黑海。西伯利亚地区有勒拿河、叶尼塞河、_____，都发源于南部山地，流入_____。中亚地区的_____河和_____河是注入咸海的_____河。

49. 苏联的_____、_____、_____、_____、_____、_____、_____等矿藏的探明储量，都居世界前列。

50. 苏联的煤主要分布在_____、_____等地。石油的老产区是_____油田和_____河与乌拉尔山脉之间的_____油田。现在储量丰富的_____油田即_____油田，已成为苏联的主要油田。铁主要分布在_____、_____、乌拉尔等地。

51. 苏联的运输业以铁路为主。以莫斯科为中心的东欧平原，有稠密的铁路网。目前苏联正在修建第二条_____大铁路。苏联的河流虽多，但冰期长，通航期短，河流中以_____河运输量最大。

52. 苏联濒芬兰湾的海港是_____，它也是苏联第二大城市。太平洋沿岸

主要海港是_____即海参崴。

二、读图与填图题：

1. 在欧洲地形地图上找出下列山、河、湖、海、岛、半岛：阿尔卑斯山脉，狄那里克阿尔卑斯山脉，高加索山脉，亚平宁山脉，比利牛斯山脉，喀尔巴阡山脉，斯堪的那维亚山脉，乌拉尔山脉，勃朗峰，乌拉尔河，伏尔加河，顿河，第聂伯河，多瑙河，莱茵河，里海，黑海，地中海，北海，波罗的海，直布罗陀海峡，英吉利海峡，西西里岛，大不列颠岛，爱尔兰岛，冰岛，日德兰半岛，伊比利亚半岛，亚平宁半岛，巴尔干半岛。

2. 在欧洲政区地图上找出下列国家和城市：英国，伦敦，爱尔兰，法国，巴黎，荷兰，比利时，布鲁尔，卢森堡，葡萄牙，里斯本，西班牙，马德里，意大利，罗马，南斯拉夫，贝尔格莱德，罗马尼亚，布加勒斯特，希腊，雅典，匈牙利，捷克斯洛伐克，波兰，华沙，瑞士，丹麦，芬兰。

3. 对照《世界地理》课本（下册）第 13 页图，回答下列问题：

第四纪冰川对欧洲哪些地区影响最大？

欧洲受第四纪冰川影响的地区地形有何特征？

4. 对照《世界地理》课本（下册）第 13 页图，回答下列问题：

欧洲大部地区位在哪个风带？

分析影响欧洲气候的因素及气候特征。

5. 对照《世界地理》课本（下册）第 14 页欧洲一月、七月等温线分布图，回答出一月和七月等温线的走向有何特点？这种特点是怎样形成的？

6. 对照《世界地理》课本（下册）第 21 页阿尔卑斯山系示意图，答出下列各点：

阿尔卑斯山系分布情况。

这种分布特点对欧洲气候、河流、植被产生什么影响？

7. 对照《世界地理》课本（下册）第 22 页地中海式气候形成的示意图，简要回答下列各点：

地中海及其周围一带、冬夏季气压带、风带移动情况及原因。

气压带、风带周期性的南北摆动对地中海区的气候有什么影响？

8. 对照《世界地理》（下册）第 22 页里斯本和雅典的气温和降水的统计图，回答出地中海西部和东部的气候有何差异？为什么？

三、名词解释题：

1. 冰碛物 2. 冰碛湖 3. 冰碛地形 4. 第四纪冰川 5. 西风带 6. 地中海式气候 7. 直布罗陀海峡 8. 温带海洋性气候 9. 欧洲经济共同体

四、判断题：在正确答案后面画“√”，错误答案后面画“×”

1. 欧洲是世界上平均海拔最低的一洲()。岛屿最多的一洲()。

2. 阿尔卑斯山脉最高峰是乞力马札罗山()。厄尔布鲁士峰()。勃朗峰()。

3. 在南北纬度 40°—50° 之间的大陆东海岸是西风带()。在南北纬 40°—60° 之间的大陆西海岸是盛行西风的西风带()。

4. 欧洲最长的河流是多瑙河()。伏尔加河()。尼罗河()。

5. 里海是世界上最大的湖泊()。最深的湖泊()。

6. 多瑙河三角洲是世界上著名的石油产区()。向日葵产区()。

7. 北海是世界著名的渔场()，那里已经成为西欧最重要的石油产区()。

8. 法国耕地面积和农业产值仅次于苏联。居欧洲第二位()。西德耕地面积和农业产值仅次于苏联,居欧洲第二位()。

9. 芬兰有“千湖国”的称号()。荷兰有“千湖国”的称号()。

10. 西德的人口在欧洲仅次于法国、苏联居欧洲第三位()。西德人口在欧洲仅次于苏联,居欧洲第二位()。

11. 巴伐利亚高原分布在东德。()巴伐利亚高原分布在西德()。

12. 东德的钾盐产量居世界第一位()。东德的褐煤产量居世界第一位()。

五、问答题：

1. 欧洲地形分布有何规律性？

2. 东、西欧的气候有何不同？为什么？

3. 就水源补给看，欧洲有哪两个水源中心？它们各有什么特点？

4. 说明地中海与南欧的地理位置及其重要性。

5. 地中海沿岸的植被有哪些特点？宜栽培什么树种？

6. 罗马尼亚和南斯拉夫在自然环境和经济方面各有何特点？

7. 意大利北部和南部在自然环境和经济方面各有何特点？

8. 说明北海的位置及其重要性。

9. 对照英国地图，找出它主要工业中心，说明其工业分布状况。

10. 试分析英国经济特征。

11. 对照法国地图，分析法国工业的分布情况。

12. 法国农产品和农业区分布状况如何？

13. 试分析法国经济特征。

14. 对比英法两国的地理位置。

15. 北欧的地形和气候各有何特点？各是什么原因形成的？

16. 瑞典有什么重要自然资源？它的经济有什么特征？

17. 中欧的地形有何特点？对这个地区水系的发展有何影响？

18. 中欧的地理位置在交通上有何意义？

19. 对比东、西德的自然概况。

20. 西德与东德的工业概况如何？

21. 为什么说苏联传统上是个欧洲国家？

22. 简述苏联气候特征及分布概况。

23. 苏联有哪几个主要工业区？各有何特点？

24. 苏联有哪几种主要农作物？其分布情况如何？

25. 说明苏联所临海洋的特点，这些特点对海洋运输有何影响？

26. 一艘货轮从敖德萨海港起航，沿西岸南行可达罗马尼亚什么海港？可出什么海进入地中海？经塞得港附近什么运河可到印度洋？自地中海西经什么海峡可到大西洋？

27. 根据巴黎和雅典的气候资料（详《世界地理》课本下册第 59 页与 22 页）说明：

它们各属于哪种气候类型？

它们的气候特点有什么不同？

北美洲

一、填空题：

1. 北美洲位于_____半球的_____部，东临_____洋，西临_____洋，北濒_____洋，南以_____运河同_____洲分界，东北隔_____海峡、_____海同_____为邻。西北隔_____海峡同_____相望。北美洲大陆北宽南狭，_____以南的狭窄部分称为_____地峡，也叫_____洲。

2. 北美洲的_____部和_____部海岸曲折，多_____、_____和海湾。东北部的_____岛是世界第一大岛。东南部有著名的_____群岛。西印度群岛、_____和南美洲之间为_____海。在这个海的西北面，是_____湾。

3. 北美洲包括_____、_____、_____以及_____和西印度群岛中的国家，此外，还有_____、_____等 15 个地区。面积为_____多万平方公里。人口有_____多万。

4. 北美洲地形分为三个_____带；西部是_____的山系，中部是广阔的_____，东部是低缓的_____。西部的山系属_____山系；它是由_____山脉、_____山脉、_____山脉等几条平行的山脉组成。山脉之间分布着_____和_____。位于山系东部的_____山脉，为北美洲最主要的山脉。按板块构造学说解释，_____山系是由_____西移，_____直接俯冲到它的下面，将它挤压，抬升的结果。

5. 北美洲大陆的地形，从墨西哥高原往南，大陆变得十分狭窄，成为中美地峡，中美地峡有一支山脉往东，没入海中，断断续续成为_____群岛。

6. 北美洲东部低缓的高地在美国境内叫_____山脉，在加拿大境内叫_____高原。东南部为_____平原，西南部一般称_____原。

7. 北美洲五大淡水湖是_____湖、_____湖、_____湖、_____湖和_____湖。除_____湖属美国外，其余均为_____和_____共有。

8. 密西西比河发源于_____北部，向南流入_____湾。从它最长的支流_____河上源算起，长达_____多公里，是世界上著名长河之一。

9. 北美洲五大湖的湖盆是由_____作用形成的，各湖之间有短促的水道相连，并且多_____瀑布，湖水汇经_____河，注入_____洋。在_____湖和_____湖之间，河水自石灰岩壁处陡落，形成著名的_____大瀑布。

10. 北美洲大部分地区属_____气候。地跨_____、_____、_____三带。在北冰洋沿岸，冬季_____、夏季_____、沿岸许多岛屿常年被冰雪覆盖，属_____气候。太平洋沿岸、北部处在_____带，属_____的气候。南部为_____带和_____带交替控制地区，属_____气候。东南部由于所处_____较低，又受_____的影响，气温较高，降水较多，属_____气候。广大的内陆和西部山地、高原属_____气候。

11. 北美洲南部的西印度群岛和中美地峡，由于位于_____以南，属于_____和_____气候。

12. 北美洲绝大部分地区，一月份气温介于_____—_____度之间，其中 0 等温线在大陆内部极大的向_____弯曲，这说明冬季大陆内部比沿海地区_____，七月份绝大部分气温介于_____—_____之间，20 等温线在大陆内部向_____弯曲，说明夏季广大陆地内部地区都很_____。

13. 北美洲年降水量的分布，大致自_____向_____逐渐减少，东南部受

_____和_____的影响，年降水量多在1,000毫米以上。西部地区因受高山阻隔，除北部沿海降水较多以外，其余部分的降水量多在_____毫米以下，山间一些高原、盆地的年降水量不及300毫米，气候干燥，形成面积较大的_____。大西洋上有一种_____叫_____，它有时袭击_____和_____沿岸，有很大的破坏力量。

14. 北美洲中部平原地势低平，南北气流畅通无阻，_____和_____常常带来灾害性天气。

15. 加拿大在北美洲的_____半部，南面与_____国相邻。首都_____，面积_____万多平方公里。人口_____多万，是个_____的国家。大部分人口集中在_____部的狭长地带。北冰洋沿岸有少数_____人。

16. 加拿大有一半领土在北纬_____以北。耸立在西部的高大山系，阻挡_____进入内陆，使广大地区受海洋影响小，气候_____。苔原面积占加拿大总面积的_____。约有一半领土被_____覆盖。耕作区主要集中在_____南部的_____带。

17. 加拿大的矿藏非常丰富，_____、_____、_____的储量和产量居世界前列。_____高地埋藏有许多金属矿，被称为加拿大的“_____宝库”，_____半岛中部蕴藏着丰富的_____矿。此外，_____和_____的储量也很丰富。丰富的水力资源，使全国有_____%的电力来源于它。

18. 加拿大是工农业发达的资本主义国家，主要工业有_____、_____、_____等。加拿大是世界上出产_____和_____最多的国家，矿产品的产量仅次于_____和_____。_____和_____河谷，是工业最发达的地区。_____是全国最大的金融、商业、工业城市和港口。_____是第二大工业城市。格雷文赫斯特是_____的故乡。温哥华是_____岸的主要港口。

19. 美国是美利坚合众国的简称，领土分为_____个州，其中北美洲的南部有_____个州，此外，还有北美洲西北角的_____和太平洋中的_____两个州。面积_____万多平方公里，人口约_____多万。首都_____。

20. 美国居民绝大部分是_____的后裔，少数民族有_____、_____和_____人等。在美国，少数民族仍然受_____的歧视。

21. 美国自然条件的差异，反映了北美三大地形区的特点：

美国西部的_____山系，是美国地势_____的部分。_____山脉、_____山脉、_____山脉，以及介于它们之间的_____、_____是_____、_____、_____、_____蕴藏量最丰富地区。加利福尼亚南部，埋藏最丰富的是_____。_____河是西部最大的河流，西北部的_____河是美国_____资源最丰富的河流。

美国东部的_____山脉西北部和北部是美国重要的_____产区。山脉东面是一带狭长的_____。

美国中部平原包括与_____相邻的_____和_____两部分，后者的范围，北起_____，南至_____纵贯长约二千公里。_____河及其支流流经其间，并有_____与_____相连。平原西北部的_____湖附近有_____矿，南部的_____沿岸盛产_____。

22. 美国的地形对气候有显著的影响：

美国西部：沿太平洋岸的_____段，全年受西风的影响，_____降水较多，山区森林茂密，_____段属地中海式气候，为美国西部重要的_____区。

美国东部：降水较多，特别是东南部_____较高，降水丰沛，有利于_____和_____作物的生长。

美国中部：冬夏气温由南向北逐渐增大，降水由_____向_____逐渐减少，这里是美国最主要_____区。

23. _____是美国农业的主要经营方式。是世界上最大的农产品出口国，但是，_____、_____、_____、_____等却需要进口。

24. 美国的经济大体上以_____为界，分三大区。它以东的北半部叫_____区，这里是_____移民的最早落脚点，是美国_____发展最早的地方，那里有阿巴拉契亚山脉的_____，大湖区西部的_____，大西洋岸优良的_____，五大湖方便的_____系统，内地_____等有利的自然条件。这个地区的面积不到全国的_____，但人口却占全国的_____。集中了全国大部分的_____制造，_____、_____以及一些重要的军事工业。_____、_____、_____是大西洋岸的工业中心和港口。_____是全国最大的城市。五大湖区的_____、_____、_____是美国中部机械、钢铁、肉类加工和汽车制造等工业中心。

25. 美国南部地区，第二次大战后，这里发展了_____、_____、_____、_____等工业，_____和_____大油田，也是美国最大的石油产区。_____为炼油、化学、机器和宇宙空间研究中心，_____为纺织、炼油、飞机制造和宇航工业中心，_____为钢铁工业中心，_____为交通枢纽和贸易中心。

26. 美国西部地区，开发较晚，居民和工业生产主要集中在_____狭长地带。_____是西部经济最发达地区。_____是西部最大的工业中心和港口。也是美国西部最大的城市。_____和_____是西部最大的港口。

27. 美国主要农作物带有以下几个：

小麦区在_____和_____。前者以_____为主，后者以_____为主。

棉花带：主要分布在北纬_____度以南地区，那里_____、_____有利于棉花生长。现在，_____河以西各州的棉花产量已占全国一半以上。

乳畜带：分布在_____及东北部地区。

玉米带：分布在_____带以南，这一带近年来大量种植大豆，美国_____产量占全世界第一位。

畜牧和灌溉农业区：分布在_____和_____区，这里干旱少雨，地广人稀。

28. 墨西哥的国土有六分之五在_____高原上。高原北部有广大的_____。南部多_____和_____。

29. 墨西哥是_____的故乡。同时也是世界主要产_____国之一。在矿产中，_____和_____的储量及产量均占世界重要地位。_____工业是本国经济发展的支柱。首都_____是全国最大的城市和工业中心。

30. 中美洲，习惯上是指从_____往东南到南美洲_____之间，这里的国家有_____、_____、_____、_____、_____和伯利兹地区。

31. 中美各国地形以_____、_____为主，并多_____和_____。这里有多处地层陷落带，其中较大者有_____和_____陷落带。世界著名的_____运河即修建在_____陷落带上。

32. 巴拿马运河是沟通_____和_____的重要海上通道。

33. 中美六国的经济以_____为主，盛产_____和_____，巴拿马、洪都拉斯、哥斯达黎加有“_____”之称。_____是危地马拉、萨尔瓦多和哥斯

达黎加的经济支柱。

34. 西印度群岛位于_____、_____和_____之间。群岛可分三组，即_____群岛，属_____岛；_____群岛，属_____岛；_____群岛，属_____岛。在西印度群岛上，较大的国家有_____、_____和_____等。

35. 西印度群岛位于_____纬度，属_____气候，岛上广泛种植_____、_____、_____等热带经济作物，牙买加是世界上出产_____最多的国家之一。

二、读图与填图题：

1. 在北美洲填充图上填出周围的海洋、海湾、格陵兰岛和西印度群岛、落基山脉、阿巴拉契亚山脉、墨西哥高原、五大湖、密西西比河和巴拿马运河。

2. 在美国填充图内填出主要农作物带的分布。

3. 在美国填充图内填出主要工业城市的名称并注出主要工业部门。

4. 分析北美洲的地图，说明北美洲地形有什么特点？海岸有什么特点？

5. 分析北美洲一月和七月气温图，说明北美洲一月气温分布有什么特点？七月气温分布有什么特点？根据北美洲所处的风带图(课本第68页)说明北美洲大部分属于什么气候？为什么？

6. 分析北美洲年降水量图，并根据风向、洋流、地形等因素与降水量的关系，说明北美洲降水量分布特点。

7. 在五大湖图上填出五大湖的名称，尼亚加拉大瀑布，圣劳伦斯河。

三、名词解释题：

1. 北美洲 2. 科迪勒拉山系 3. 尼亚加拉瀑布 4. 密西西比河 5. 五大湖 6. 纽约 7. 格陵兰岛 8. 中美地峡 9. 中美洲 10. 西印度群岛 11. 巴拿马运河

四、判断题：

1. 下列各题中，在正确的答案后面画“ ”，错的答案后面画“ × ”。

北美洲东临太平洋，西临大西洋。

美国东临太平洋，墨西哥湾暖流从南面流来，拉布拉他寒流从北面流来。

美国西临大西洋，北大西洋暖流到美国沿岸附近，分成南北两支，一支沿美国西岸南下称加利福尼亚寒流，另一支北上成为阿拉斯加暖流。

北美洲的五大湖是由冰川作用形成的。

北美洲的气候以大陆性气候为主。

北美洲中部由于地势低平，南北气流畅行无阻，寒潮、飓风常常给北美洲造成灾害性天气。

北美洲温带森林分布面积广大，其中针叶林在北美洲形成宽阔完整的针叶林带。

北美洲东南部的西印度群岛和中美地峡，分布着热带草原和热带沙漠。

加拿大东部沿海的纽芬兰岛附近，是世界著名的渔场。

西印度群岛位于低纬，属热带气候，每年有明显的干湿两季。6月至10月为湿季，11月至次年5月为干季。

2. 下列题中，把你认为正确的答案下面画一横线。

世界上最长的河流：密西西比河；亚马孙河；长江；尼罗河。

巴拿马运河沟通了太平洋和大西洋，经巴拿马运河从美国纽约到加拿

大的温哥华，比绕道：麦哲伦海峡，丹麦海峡，达达尼尔海峡，好望角，缩短航程一万二千多公里。

圣劳伦斯河是北美洲东部主要河流。它的水从：安大略湖；休伦湖；哈得逊湾流出。

五、问答题：

1.为什么说北美洲以温带大陆性气候为主？寒潮、飓风对北美洲气候有何影响？与地形有何关系？

2.加拿大有哪些农、矿产品？意义如何？

3.美国主要农作物分布在哪些地区？这种分布与气候有什么关系？

4.美国自然条件有什么特点？有哪些重要矿产？

5.说明美国工业分布特点？举出主要工业城市。

6.北美洲大山系以东以西，在气候上有什么不同？

7.说明墨西哥、中美洲、西印度群岛各国有哪些著名的农矿产品？

8.简要说明北美洲地带性和非地带性差异表现如何？

南美洲

一、填充题：

- 1.南美洲位于_____半球的_____部，西临_____洋，东临_____洋，北临_____海，西北角与_____地峡相连，南隔_____海峡同_____洲相望。
- 2.南美大陆北_____南_____，略成_____形。海岸线大部分比较_____，_____、_____和_____较少，只有_____部一小段海岸线比较_____。南端的_____岛同大陆之间被狭长的_____海峡隔开。
- 3.南美洲的面积约有_____万平方公里，政区上包括_____、_____、_____、_____、_____、_____、_____、_____、_____、_____、_____、_____十二个国家和法属_____地区。
- 4.南美洲的地形可以分为三部分：西部是高大的_____山系，中部是广阔的_____平原，东部是_____的高原。
- 5.科迪勒拉山系从北美洲的_____地峡和_____群岛分两支进入南美洲，沿南美西部向南延伸，直到大陆南端。这个山系在南美洲的部分叫_____山脉。
- 6.安第斯山脉全长_____公里，是世界上_____的山脉，平均海拔近_____米，很多高峰在6,000米以上。位于_____和_____边界的_____山，海拔7,000米，是南美的最高峰。安第斯山脉为环太平洋_____带的一部分。它东西两侧的_____、_____有很大的差异。
- 7.安第斯山脉以东分布着广大的平原，从北到南有_____平原、_____平原和_____平原。_____平原由_____河及其支流冲积而成，西起_____山麓，东到_____洋沿岸，面积有_____万平方公里，是世界最大的_____平原。
- 8.南美洲东部的高原大致可分为三部分：北部是_____高原，中部是_____高原，南部是_____高原，其中_____高原面积最大。
- 9.亚马孙河发源于安第斯山脉中段的_____坡，上游流经崇山峻岭，多_____；中下游在宽阔低平的_____平原上奔流，沿途汇集了上百条大小支流，向东流入_____洋。亚马孙河全长_____多公里，流域面积_____多万平方公里，每年泄入_____洋的水量有_____立方公里，是世界上_____最广、_____最大的河流。
- 10.南美洲位于_____和_____之间，赤道横贯_____部，全洲的_____位于_____带。同其它各洲相比，南美洲气候比较_____、_____。由于南美洲地跨南北两半球，赤道南北的_____相反。
- 11.南美洲大部分地区处在_____气压带和_____风带范围内，以_____气候类型为主。亚马孙平原的南、北、西三面为_____、_____，东面向_____洋敞开，由东北，东南海上来的_____气流，汇集内陆，并受西部山地_____的作用，终年降水_____、亚马孙平原为世界最大的_____气候区。_____高原的部分地区，也属热带雨林气候区。
- 12.巴西高原和圭亚那高原以北地区，夏季_____，冬季_____，属_____气候。地面上点缀着稀疏的树木，其中以_____树最为独特。
- 13.南美洲的干旱地区，分布在_____高原、_____北部、_____西岸以及_____高原等地。
- 14.南美洲有丰富的矿产资源。巴西高原的_____、_____、圭亚那高原

的_____，安第斯山区的_____、_____、_____、_____和_____，以及_____盆地的_____，在世界上都占重要地位。

15. 南美洲水力资源的蕴藏量约占世界总量的_____，以_____高原最多。南美洲的森林，草原面积广阔，种类繁多，植物资源非常丰富。这里还是世界上许多农作物的故乡，如_____、_____、_____等。南美洲有多种多样的动物，它的古老性仅次于_____洲。哺乳动物具有一定的独特性、著名的动物有_____、_____、_____、_____、_____和_____。鸟类中以_____、_____最为独特。

16. 巴西位于_____洲的_____部和_____部，东临_____洋。面积_____多平方公里，几乎占_____洲的_____。人口超过_____。巴西是_____洲_____最大、_____最多的国家。

17. 巴西是南美洲经济最发达的国家，_____、_____、_____等工业都居南美洲首位。全国有四分之三的工业分布在_____部沿海地区。

18. 巴西是世界上_____、_____、_____、_____等农产品的重要生产国。_____的生产闻名世界，产量和出口量都占世界_____位。主要分布的_____部。_____为全国第一大城市和最大的工业中心，也是南美洲最大的城市。_____为全国第二大城市和最大商港。首都_____。

19. 智利位于_____洲_____部，东靠_____山脉，西濒_____洋。领土_____长达4,200公里以上，_____宽约90—400公里，是世界上最_____的国家。

20. 智利东部是_____山脉，西部是_____山脉，两条山脉之间是狭长的_____。多_____、_____。

21. 智利的气候，南北有很大差异。北部处在_____高压控制下，气候_____，几乎全年_____，形成_____沙漠。中部是冬_____夏_____的气候，南部处在_____带里，雨水很多，气温较低，有茂密的_____原始森林。

22. 智利是世界著名的产_____国。储量和产量都居世界前列，出口量仅次于_____。智利还以盛产_____闻名世界，产量和出口量都占世界_____位。北部_____地区是唯一的大量生产_____的地区，首都_____位于中部。

23. 阿根廷东部是_____平原，_____河和_____河在布宜诺斯艾利斯附近会合后，始称_____河，向东注入_____洋。

24. 阿根廷在_____洲_____部，东靠_____洋。是南美第_____大国。首都_____是全国最大的工业中心和重要港口。

25. 拉普拉塔平原可以分为南北两部分。北部是_____草原的一部分，地处_____带，冬_____夏_____，雨水集中_____季，降水量自_____向_____递减。那里土地肥沃，为全国最大的_____产地。南部是_____草原，地处_____带，冬_____夏_____，有肥沃的黑土，是_____业的主要产区。

26. 阿根廷的南部是_____高原。那里虽然地处_____带内，但因受_____山脉的阻挡，降水_____，成为_____、_____、_____的荒漠地区。

27. 阿根廷是世界著名的_____业国家。农产品以_____、_____和_____为主。全国一半土地为牧场。主要出口商品是_____、_____、_____、_____等农牧产品。

28. 拉丁美洲是指_____以南的美洲地区，包括_____、_____、_____群岛和整个_____洲，共计_____个国家和地区。

29. 长期以来, 帝国主义把拉丁美洲作为_____供应地和_____市场, 进行侵略和掠夺, 使许多国家只进行一两种_____开采或_____作物生产, 形成_____经济。近年来, 许多国家相继把外国垄断资本控制的资源, 厂矿企业_____, 或_____外资企业中的大部分股份。

30. 拉丁美洲各国中, 目前_____, _____、_____, _____和_____, 都是拉丁美洲工业比较发达的国家。

二、读图与填图题:

1. 在南美洲图上填注周围海洋、麦哲伦海峡、德雷克海峡、墨西哥湾、火地岛、西印度群岛、安第斯山脉、巴西高原、圭亚那高原、巴塔哥尼亚高原、亚马孙平原、奥里诺科平原、拉普拉塔平原、亚马孙河、拉普拉塔河、奥里诺科河, 阿空加瓜火山。

2. 在南美洲图上填注: 巴西、阿根廷、智利和这三个国家首都的名称。

3. 看《世界地理》下册第 94 页、95 页上的图说明南美洲所占纬度的大约度数, 并说明这种纬度和地形对南美洲的气候有什么影响?

三、名词解释题:

1. 拉丁美洲 2. 南美洲 3. 安第斯山脉 4. 亚马孙河 5. 圣保罗

四、判断题:

1. 下列各题中, 在正确的答案后面画“ ”, 错误的答案后面画“ × ”:
南美洲是个暖湿的大陆。

亚马孙河是世界上最长、流域面积最广、流量最大的河流。

2. 判断下列各题, 在正确的答案下面画一横线:

世界最大的热带雨林气候区是: 亚马孙平原; 密西西比平原; 长江中下游平原; 刚果盆地。

巴西的首都是: 布宜诺斯艾利斯; 圣保罗; 里约热内卢; 巴西利亚。

3. 下题中, 在错误地方的下面画一横线, 并在其上方加以改正:

南美洲南部西侧太平洋里有秘鲁寒流, 东侧大西洋里有巴西暖流, 南回归线附近西侧是温带大陆性气候, 东侧是热带草原气候和亚热带季风性湿润气候。

五、问答题:

1. 说明拉丁美洲的位置、范围及其名称的由来。

2. 南美洲的地形分布有什么特点?

3. 说明南美洲和非洲的气候有哪些相同和不同的特点? 为什么?

4. 为什么亚马孙平原是世界最大的热带雨林气候地区? 这个地区的自然环境有什么特点?

5. 南美洲有哪些矿产资源和热带经济作物? 有哪些特殊的动植物? 分布在哪些地区?

6. 说明巴西经济发展的特点? 有哪些主要农产品和矿产? 有哪几个主要工业城市?

7. 智利和阿根廷的气候有什么不同? 为什么? 它们的经济发展各有什么特点? 各有哪些主要农矿牧产品?

8. 填出下表中拉丁美洲几个国家的地理概况:

国名	地理位置	首都	主要农矿牧产品
巴西			
智利			
阿根廷			
墨西哥			
委内瑞拉			

南极洲

一、填充题：

1. 南极大陆连同附近岛屿合称_____，几乎全在_____内，四周被_____、_____、_____所包围。面积约_____平方公里，大于_____和_____洲。

2. 南极洲平均海拔_____米，是世界上各大洲中最_____的一洲。也是最_____的一洲。大部分被_____覆盖，有些地方的冰层竟厚达_____米以上，被称为“_____”。

3. 在_____海和_____海之间，有一条低于_____的低地，它从地形上把大陆分为_____、_____两部分。东部基本上是一个_____，西部分布着一系列_____，同时_____很剧烈。

4. 南极洲地处_____，海拔_____，气候_____，每年_____月到第二年_____月为“夏季”，平均气温在_____以下；_____月到_____月为冬季，气温低到_____以下，绝对最低气温在_____以下，是目前地球上气温_____的记录。南极大陆中心向边缘地带经常吹_____方向的风，最大风速达每秒约_____米。_____是南极大陆气候的特征。_____是人们到南极洲进行科学考察的好季节。

5. 南极洲的动物是_____、_____、_____、_____及大量的_____。植物很难生长，偶尔见到一些_____、_____等低等植物。靠近_____洋沿岸有_____，在_____有储量很大的_____。据观测，可能有_____，_____等矿产资源。

二、读图与填图题：

参考《世界地理》课本下册 109 页南极洲图，判断：南美洲、大洋洲、非洲各在南极洲什么方向？罗斯海在维多利亚的什么方向？威德尔海在罗斯海什么方向？马克姆山的大致经纬度是多少？

三、问答题：

1. 以南极洲为中心的地图上，经纬网有何特点？怎样辨别方向？
2. 如去南极洲考察，从哪个大洲去路程最近？什么节气去最合适，当地是何季节？
3. 结合位置、地形，冰层厚度，说明南极洲的气候特征。
4. 南极洲有何动物资源？矿产资源？
5. 站在南极点上，往四面望去，各是什么方向？

世界的大陆

一、填充题：

1. 地理环境是由地形、气候、地上水和_____、_____、_____、_____等地理要素组成的。
2. 从赤道向两极自然带分布的顺序是：_____、_____、_____、_____和_____。每个自然带大致都沿着_____方向伸展，沿着_____方向更替。
3. 热带雨林带主要分布在_____两侧，那里终年气温很高，各月平均气温几乎都不低于_____。全年降水量有_____毫米左右。
4. 热带草原带分布在热带雨林带的_____两侧，以_____洲和_____洲为最广。热带草原带的气温也很高，各月平均气温都在_____以上，一年分为_____季和_____季。
5. 热带沙漠带在大陆的_____附近，成两条带状对称分布着，其中以_____、_____两洲的热带沙漠面积为最大。在北回归线附近，有亚洲南部和西部的_____沙漠、_____沙漠，非洲北部的_____沙漠和北美洲西南部的沙漠；在南回归线附近有_____沙漠、非洲南部的_____沙漠和南美洲西岸的沙漠。
6. 温带草原带主要分布在_____中部、_____洲中部和_____洲南部。
7. 温带森林带分布在_____洲北部、_____洲的大部分和_____洲北部。北半球温带森林带的北部为_____叶林，向南逐渐过渡为_____叶林。
8. 苔原带分布在_____大陆和_____洲的北部边缘地带。
9. 冰原带在_____周围，大体在纬度_____以上的高纬度地方：北半球主要分布在_____岛内部；在南半球，它包括整个_____。
10. 在_____因素和_____因素相互作用、相互制约下，形成了复杂的地理环境。

二、读图与填图题：

1. 阅读并分析世界地理课本下册第 115 页附图并回答下列问题：
热带雨林带、热带草原带、热带沙漠带、温带森林带、温带草原带、苔原带和冰原带的分布有什么规律？
热带雨林、热带草原、热带沙漠、温带森林、温带草原等自然带的面积各以哪个大洲为最大？
2. 阅读《世界地理》课本下册第 116、117 页热带雨林带和热带草原带的景色，说明其动植物的情况。
3. 在世界填充图上填出世界主要的自然带。

三、名词解释题：

1. 地理环境的整体性
2. 地带性差异
3. 非地带性差异
4. 非地带性因素
5. 泰加林

四、判断题：在正确答案下面画一横线。

1. 热带雨林带主要分布在：赤道两侧，回归线两侧，亚欧大陆内部。
2. 热带草原带的代表性动物是：野兔、黄羊、斑马、长颈鹿、象、河马。
3. 温带森林主要分布在：亚欧大陆中部，北美洲中部和南美洲南部，亚洲北部、欧洲大部 and 北美洲北部。
4. 试把下列的动植物按其所属的自然带进行排列：

动植物——猿猴、长颈鹿、白熊、黄鼠、驯鹿、海豹、貂、象、鳄鱼、天鹅、狐、海象、河马、斑马、鸵鸟、黄羊、野鸭、松鼠、苔藓、泰加林、纺锤树、地衣、波巴布树、落叶阔叶林、金合欢树。

自然带——热带雨林带、热带草原带、热带沙漠带、温带森林带、温带草原带、苔原带、冰原带。

五、问答题：

1. 热带草原带的植物特点与气候有什么关系？
2. 热带雨林与温带森林有何不同？
3. 热带沙漠中的动植物及亚寒带针叶林中的动植物与气候各有什么关系？
4. 举例说明什么是地带性因素和非地带性因素及其对地理环境的不同影响。
5. 举例说明地理环境的整体性。
6. 人类活动对地理环境有什么影响？开展环境保护工作有什么重要意义？

世界的海洋

一、填空题：

1. 世界大洋中，_____洋的温度最高，_____洋的平均盐度最高，_____洋的深度最深。
2. _____半球海面的年平均等温线分布要比_____半球整齐；大洋中部的等温线要比大洋边缘的_____。海水中的盐度大体保持在_____左右。
3. 太平洋、大西洋、印度洋的洋流南北部分都有完整的环流系统，除印度洋北部为季风洋流外，各环流在北半球都呈_____时针方向流动，南半球都呈_____时针方向流动，每个环流系统的西部都是_____流，而东部则为_____流。
4. _____是形成洋流的主要原因，同时，_____、_____与_____也有一定的影响。
5. 海水中的化学资源主要有_____、_____、_____、_____等。
6. 海底的矿产资源主要有_____、_____、_____、_____等。
7. 海底石油蕴藏最丰富的地方是_____、_____、_____、_____、_____等海区。
8. 海洋渔业资源的分布主要集中在_____地区。世界上主要渔场多分布在寒暖流交汇的地区，如太平洋西北部_____和_____交汇处形成日本_____渔场；大西洋西北部_____暖流和_____寒流交汇处形成_____渔场，_____暖流和_____交汇处形成欧洲_____渔场。
9. _____运河、_____运河、东南亚的_____海峡以及欧非两洲间的_____海峡都是各大洋间的咽喉要道。

二、读图与填图题：

1. 阅读《世界地理》课本下册第 134 页世界主要航线和主要海港图并回答下列问题：

亚洲（包括我国）、欧洲、非洲、大洋洲、北美洲、南美洲各有哪些主要海港？

下列海港各位于什么国家？濒临什么海洋？

横滨、新加坡、雅加达、马尼拉、大阪、孟买、卡拉奇、科伦坡、加尔各答、符拉迪沃斯托克、亚历山大、达喀尔、开普敦、利物浦、达累斯萨拉姆、伦敦、马赛、热那亚、安特卫普、鹿特丹、汉堡、哥本哈根、斯德哥尔摩、列宁格勒、佩思、悉尼、惠灵顿、火奴鲁鲁、利马、布宜诺斯艾利斯、里约热内卢、科隆、纽约、圣弗兰西斯科（旧金山）、温哥华、魁北克。

下列航海路线各先后经过什么海洋、海峡和运河？

- A. 上海—横滨—火奴鲁鲁—纽约—利物浦—斯德哥尔摩
- B. 广州—新加坡—科伦坡—亚丁—塞得港—马赛—伦敦—汉堡—哥本哈根—列宁格勒
- C. 湛江—马尼拉—佩思—悉尼—惠灵顿—布宜诺斯艾利斯—里约热内卢—开普敦—达累斯萨拉姆—加尔各答—新加坡—香港—符拉迪沃斯托克
- D. 天津—雅加达—新加坡—科伦坡—孟买—卡拉奇—亚丁—伊斯坦布尔—康斯坦萨

2. 在世界填充图上填上世界的主要海港。

三、问答题：

1. 举例说明洋流的环流系统是怎样形成的？
2. 举例说明洋流对气候的影响。
3. 为什么说海洋是个巨大的天然宝库？举例说明之。
4. 世界的主要渔场为什么集中在大陆架和寒暖流交汇的地方？
5. 世界的大洋中有哪几条主要的航线？
6. 下列海洋之间有哪些海峡、运河、海角或海港？
 - 印度洋与南海之间
 - 太平洋与大西洋之间
 - 大西洋与地中海之间
 - 印度洋与地中海之间
 - 大西洋与印度洋之间
 - 地中海与黑海之间
 - 日本海与黄海之间
 - 北海与大西洋之间
 - 波罗的海与北海之间
 - 北冰洋与白令海之间
 - (11)波斯湾与阿拉伯海之间
 - (12)地中海与红海之间

世界地理综合题

1. 世界上国土跨两大洲的国家有哪几个？
2. 世界上面积较大的岛国有哪几个？最大的岛国是哪个？
3. 世界上面积较大的内陆国有哪几个？最大的内陆国是哪个？
4. 赤道横贯国土的国家有哪几个？在赤道附近的国家有哪几个？
5. 南北半球各有哪几个纬度较高的国家？
6. 亚、非、欧、北美、南美、大洋洲中面积最大的国家各是哪个？
7. 亚欧大陆北纬 40° 以北的温带地区西部、中部东部各有哪些气候类型？基本特征是什么？主要成因是什么？
8. 从我国境内流出国外的河流主要有哪几条？各流入什么国家？流入什么海洋？
9. 什么是季风气候？世界上的季风气候包括哪几种类型？各分布在哪里？
10. 综合说明世界石油的分布情况。
11. 有人于 1980 年 1 月 1 日从纽约出发乘船作环球旅行，3 月 21 日到达厄瓜多尔的基多（赤道附近），6 月 22 日到达澳大利亚的悉尼，9 月 23 日到达斯里兰卡的科伦坡，再经南也门的亚丁港于 12 月 22 日到达英国伦敦，从伦敦回到纽约需 25 天，试回答下列问题：
 - 从纽约到基多沿途先后要经过哪些洋、海、运河？到基多时当地的昼夜长短如何？此时太阳直射在哪条纬线附近？
 - 从基多到悉尼（东经 150°、南纬 34°）沿途经过哪些洋流和著名渔场？到悉尼时当地是什么季节？昼夜长短如何？悉尼属什么气候类型？
 - 从悉尼到科伦坡沿途经过几个气压带和风带？科伦坡在交通位置上有什么重要性？属什么气候类型？
 - 从科伦坡经南也门亚丁港到伦敦（经度 0°、北纬 52°）沿途要经过哪些洋、海、海峡和运河？伦敦属于什么气候类型？
 - 从伦敦到纽约沿途要经过什么著名渔场？遇到什么洋流？如计划在 1981 年 8 月 1 日 8 点回到纽约，应在何年何月何日何时从伦敦出发？
12. 比较欧洲与非洲的海岸、地形、气候及经济发展的不同特征？

练习题参考答案

基础知识部分

一、填充题：

1. 太阳 行星 稍扁 略鼓 6,356.8 6,378.1 6,37140,000 5.1 亿
2. 太阳 水星 金星 火星
3. 地心 两极 两极 北极 南极 赤道
4. 太阳 太阳系 冥王星 木星
5. 经线 子午线 南北都相等 许多
6. 纬线 东西 圆圈 1
7. 纬度 0° 90° 90° 90° 0°—30° 30°—60° 60°—90°
8. 寒冷 炎热 中纬度

	经线	纬线
定义	在地球仪上连接南北两极的弧线	在地球仪上与赤道平行的线。

续表

	经线	纬线
方向	表示南北方向。	表示东西方向。
长短	所有的经线都一样长。	不等长，以赤道最长，从赤道越往两极去越短，南、北纬 90° 纬线是一个点。
划分度数	从 0° 经线往东（西）叫东（西）经度，东、西经各分为 180°。	从赤道往北（南）叫北（南）纬，南、北纬各分为 90°。
0° 线	以通过英国伦敦格林威治天文台原址的经线为 0° 经线。	以赤道为 0° 纬线。
半球划分	习惯上以西经 20° 和东经 160° 经线圈为界线划分东、西两半球。	以赤道为界线划分南、北两半球。

9. 互相交织成网位置北纬 40° 东经 116°
10. 西东先早 2415° 区 1 早相同
11. 格林威治 4 区时北京时间
12. 180° 日界西东昨加减
13. 太阳西东一年北极星 66.5° 四季
14. 南南南北南北北南
15. 南、北回归线热北极圈南极圈极极北

寒南寒回归线直射极极四季北温南温

16.地壳 17 中间地幔 2, 900 地核 3, 400

17.五种地形的概况

地形	海拔	地表起伏特征
平原	多在海拔 200 米以下	地面平坦，起伏很小。
丘陵	相对高度一般在 200 米以下	地形起伏，坡度较缓。
高原	海拔一般在 500 米以上	绝对高度大、相对高度小的开阔地区。
山地	海拔一般在 1, 000 米以上	一般相对高度很大、顶部高耸、坡度陡峻、沟谷幽深。
盆地	无一定的高度	地势四周高、中部低。

18.内营力 高低不平 高山 洼地 外营力 高低不平的地形 平坦 永远 内营力

19.洋流 定向风 轮廓 高于 暖流 增温 增湿 墨西哥湾暖流 低于 寒流 降温 减湿 千岛寒流 低少

20.热量 水汽 七个 六个 右 左 南北移动

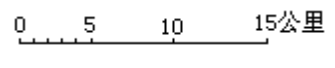
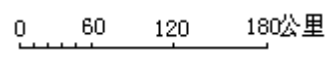
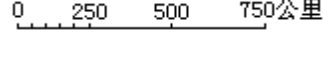
21.高 低 容易 机会多 低 高 不容易 不存在季节

22.地势的高低 山脉的走向 低 垂直的 温暖湿润

23.北 南 西 东 指向标 北 经线 纬线 南北 东西

24.比例尺 线段式 数字式 文字式 小 较详细 大 较简单

25.比例尺的三种表示方式：

线段式	文字式	数字式
	图上一厘米代表实际距离 5 公里	1 500000
	图上一厘米代表实际距离 60 公里	1 6100000
	图上一厘米代表实际距离 250 公里	1 25000000

26.绝对 海拔 相对 米 海拔

27.等高 起伏 越小 越大 盆地 山头或丘顶

28.等深 深度 底部的起伏状况

二、读图与填图题：

1.看甲、乙、丙三图，填下表：

	甲、乙、丙 的经纬度	甲、乙、丙三地各 在哪个半球上	乙在甲 的何方	丙在乙 的何方
甲图	甲：北纬 20 ° 东经 50 ° 乙：北纬 10 ° 东经 50 ° 丙：北纬 10 ° 东经 30 °	都在北半球和东半 球上	正南	正西
乙图	甲：南纬 20 ° 西经 10 ° 乙：南纬 30 ° 西经 10 ° 丙：南纬 30 ° 西经 30 °	甲、乙在南半球和 东半球、丙在南半 球和西半球上。	正南	正西
丙图	甲：北纬 60 ° 东经 60 ° 乙：北纬 50 ° 东经 50 ° 丙：北纬 60 ° 东经 30 °	都在北半球和东半 球上。	西南	西北

2.3.4.题 (略)

5.

- A 点位于西经 45 ° 北纬 23.5 ° 西三区；
- B 点位于东经 135 ° 南纬 23.5 ° 东九区；
- C 点位于东经 135 ° 北纬 66.5 ° 东九区；
- D 点位于西经 90 ° 约南纬 60 ° 西六区。

- A 为 1981 年 4 月 1 日 3 点时，
- B 为 1981 年 4 月 1 日 15 点，
- C 为 1981 年 4 月 1 日 15 点，
- D 为 1981 年 3 月 31 日 24 点。
- E 为 1981 年 4 月 1 日 3 点。

- A 在 E 的北方，B 在 C 的南方，
- D 在 A 的西南方，E 在 B 的西（或东）北方。

- A 在西半球，B 在东半球，
- E 在西半球，C 在东半球。

6. 略

- 地轴与地球公转轨道平面的夹角是 66.5 °。
- 北半球是冬至、冬季，太阳光直射南回归线。
- 南半球昼长夜短、北半球昼短夜长。

三个月后，南半球是秋季，昼夜长短差不多；北半球是春季，昼夜长短也差不多。

- A 点为 12 点，B 点为 18 点，C 点为 24 点。

7. A 在东半球，东六区，B 在东半球，东九区，C 在西半球，西十二区，D 在西半球，西九区。

- A 在 B 的西南方，B 在 C 的西北方，C 在 D 的正西方，D 在 A 的东南方。

- B 是 1981 年 7 月 31 日 5 点，D 是 1981 年 7 月 30 日 11 点。

8. 略

- 到 A 点时，北京昼长夜短，
- 到 B 点时，北京昼夜长短差不多，
- 到 C 点时，北京夜长昼短，
- 到 D 点时，北京昼夜长短差不多。

9. 赤道低气压带分布在赤道附近的南、北纬 5° 之间, 副热带高气压带分布在南、北纬 30° 附近, 副极地低气压带分布在南、北纬 60° 附近, 信风带分布在赤道低气压带和副热带高气压带之间, 西风带分布在副热带高气压带和副极地低气压带之间、极地东风带分布在副极地低气压带和极地高气压带之间的地区。

各风带因受地球自转产生的地转偏向力的影响, 在北半球是沿风前进的方向向右偏, 在南半球是沿风前进的方向向左偏。

在上升气流地区、气温由高变低、空气中的水汽容易凝结、降水的机会多、气候多雨。在下沉气流地区, 气温由低变高, 空气中的水汽不容易凝结, 降水的机会少, 气候干燥。

10. 某岛位北纬 8° —南纬 8° 和东经 18° — 35° 之间的地区。

中部多山、地势由中部向南北倾斜。

因某岛面积不大、河流短小; 因某岛大部分位于终年高温多雨的赤道低气压带, 所以河流终年水量大, 水位的季节变化小、不结冰。

从甲地向西南沿山麓的平原地带到乙地。修筑公路的有利条件是地势起伏不大, 不利条件是要跨越两条小河流。

约 1, 400 多公里。

11. A 是山峰、B 是山脊、C 是盆地底部、D 是峡谷、E 是陡坡、F 是缓坡、H 是山峰、K 是鞍部、S 是陡崖。

图中有 A、G、H、J 等 4 个山头, 其中以 G 处最高 (670 米)。它高出小桥 600 多米。

水库的坝址建在 D 处最好, D 距 C 处约 30 公里远。在 C 处的南偏东的地方。

12. 略

13. 甲、乙两地的气候都比较温暖湿润, 都是夏季高温。

甲地是冬季多雨、夏季干燥, 乙地是夏季多雨、冬季干燥。

甲地属于地中海式气候, 大致分布在南、北纬 30° — 40° 的大陆西岸, 乙地属于温带季风气候, 大致分布在中纬度地区的大陆东岸。地中海式气候的形成是受纬度和大气环流的影响, 夏季时获得太阳的光热多, 并受副热带高气压带的影响, 气候炎热干燥, 冬季时获得太阳的光热少、受西风的影响, 气候温暖湿润。温带季风气候的形成是受纬度和海陆位置的影响, 夏季时获得太阳的光热多, 并受从海洋吹向陆地的夏季风影响, 气候高温多雨, 冬季时获得太阳的光热少, 并受从大陆内部吹向海洋的干冷的冬季风影响, 气候寒冷干燥。

14. 拉萨的海拔约 3, 000 米以上, 重庆的海拔约 500 米, 上海的海拔约 10 米。说明我国的地势西高东低, 呈梯级分布。

15. 包头位于北纬 41° 东经 110° , 在兰州的东北方、距兰州约 750 公里。广州位于北纬 23° 东经 113° , 在兰州的东南方, 距兰州约 1, 650 公里。杭州位于北纬 30° 东经 120° , 在兰州的东南方, 距兰州约 1, 650 公里。乌鲁木齐位于北纬 44° 东经 87.5° , 在兰州的西北方, 距兰州约 1, 650 公里。

三、名词解释题:

1. 本身能发光发热的天体, 叫恒星 (如太阳)。

本身不发光, 围绕着恒星运转的天体, 叫行星 (如地球)。

本身不发光, 围绕着行星运转的天体, 叫卫星 (如月球)。

太阳以及围绕着它运转的行星、卫星、彗星等天体，组成一个以太阳为中心的天体系统，叫太阳系。

恒星在宇宙中是聚集成一群一群的，太阳系所在的恒星群，叫银河系。

运动在无限广大的空间和无穷无尽的时间之中的一切物质，总称为宇宙。

2. 地球围绕着自己的假想轴（地轴）自西向东不停地转动，叫地球的自转。地球自转一周约 24 小时（一天）。

国际上规定，把通过英国伦敦格林威治天文台原址的经线叫 0° 经线，也叫本初子午线。

地球上某地的经度，就是该地的经线平面和 0° 经线平面（又称本初子午线平面）的夹角。通常用度、分、秒来表示。 0° 经线以东的经度，称为东经。 0° 经线以西的经度，称为西经。东、西经各有 180° 。东、西经 180° 经线互相重合。

从西经 20° 往东，到东经 160° 之间的半球，叫东半球。

在地球仪上，和赤道平行的线，叫纬线。纬线都指示东西方向，纬线的长度各不相同，以赤道最长，从赤道到南北两极去，逐渐缩小到一个点。

地球上某地的纬度是通过该地所作的垂直于地面的垂线，与赤道平面的夹角，通常用度、分、秒来表示。赤道是 0° ，赤道以北的纬度叫北纬，赤道以南的纬度叫南纬，南、北纬各分为 90° 。南极和北极分别是南纬 90° 和北纬 90° 。习惯上又把纬度 0° — 30° 之间的地带，称为低纬度；纬度 30° — 60° 之间的地带，称为中纬度；纬度 60° — 90° 之间的地带，称为高纬度。

回归线是指地球上南、北纬 23.5° 两条纬线圈。它们是每年太阳光直射到地球上最南和最北的界线，也是“五带”中热带和温带的分界线。

极圈是指地球上南、北纬 66.5° 两条纬线圈。分别称为南极圈和北极圈。极圈内终年受阳光斜射、有极昼和极夜现象。南、北极圈又是“五带”中，温带和寒带的分界线。

3. 人们把当地所看到太阳升到最高位置的时刻定为正午 12 点，以此为标准定的时刻，叫做地方时。

国际上规定，各时区以本时区内中央经线的地方时作为全区统一使用的时刻，叫区时。

格林威治时间，就是经过英国伦敦格林威治天文台旧址的 0° 经线上各处的地方时。又称为世界时，它和零时区（中时区）的时刻完全一致。

北京时间是以首都北京所在的东八区，即东经 120° 的地方时为全国统一使用的时刻。此时刻比世界时早 8 小时，比北京的地方时早 16 分钟左右。

国际上规定，把东、西十二区之间的 180° 经线作为国际日期变更线，简称日界线。它是一天的起点和终点，地球上年月日的更替，都从这条线上开始，日界线东西两侧的东、西十二区虽然钟点相同，但日期正好相差一天。东十二区总比西十二区早一天。为了照顾 180° 经线附近一些地区和国家的居民生活方便起见，日界线避免通过陆地，因此它不是一条直线，而是有些曲折的。

4. 地球围绕着太阳自西向东不停地转动，叫地球的公转。地球公转一周的时间是一年，约为 365 天。

由于地球表面各地所获得太阳光热的多少不同而划分为五带。在南、北回归线之间的地区阳光总是垂直或近于垂直照射到地面，这里获得的太阳光

热最多，称为热带。那里终年气候炎热，没有明显的季节和昼夜长短的变化。在南、北极圈以内的地区，阳光斜射地面很厉害，地面得到的阳光最少，叫寒带。在北极圈以北叫北寒带；在南极圈以南叫南寒带。那里终年气候严寒，无明显的季节变化，有连续的极昼和极夜现象。在回归线和极圈之间，阳光斜照地面，地面得到的热量比热带少、比寒带多，叫做温带。在南回归线和南极圈之间的地区，叫南温带，在北回归线和北极圈之间的地区，叫北温带。温带地区冬冷夏热，有明显的季节和昼夜长短的变化。

5. 来自地球内部，使地壳产生褶皱、断层等现象的力量，叫内营力。它使地球表面的形态，变得高低不平，成为高山和洼地。

来自地球外部的改变地表形态的力量，叫外营力。它包括与太阳能有关的阳光、空气、流水、冰川、海浪和生物等因素的影响，引起风化、侵蚀、搬运、堆积等过程，使高低不平的地形逐渐趋向平坦。

地球内部的物质不停地运动着，并且产生巨大的力量，使岩层发生变形；在力量超过了岩层所能经受的限度时，脆弱、不结实的地方突然破裂和错动，引起震动，这种震动迅速传到地面，就是地震。

陆地表面各种各样的形态，总称地形。

地表高低起伏的总趋势，叫地势。

习惯上把山地、丘陵分布的地区，连同比较崎岖的高原，称为山区。

大陆架是大陆领土的自然延伸部分，同大陆是连续的整体，一般深度不大，坡度平缓。

6. 一个地区短时间的天气状况，叫天气。

一个地方多年的天气特征，叫气候。

大气的温度，叫气温。气温的单位是度，一般常用 来表示。

单位面积（1 平方厘米）上承受大气柱的重量（大气压强），叫气压。气压的单位常用毫米（mm）或毫巴（mb）来表示。

在一年内随季节的不同发生有规律转换风向的风，叫季风。

冬季盛行的寒冷干燥的、从大陆吹向海洋的偏北风，叫冬季风。

夏季盛行的从海洋吹向陆地的，温暖湿润的偏南风，叫夏季风。

从副热带高压带吹向赤道低气压带的定向风，叫信风。在北半球为东北信风，在南半球为东南信风。

习惯上把能受到夏季风影响明显的地区，叫季风区。受夏季风影响不明显的地区，叫非季风区。

风向在一年内随季节的不同发生有规律的转换，由于季风使各季具有不同天气特征的气候，叫季风气候。

7. 大气环流是大气圈中对流层内，低空和高空的水平气流、上升与下沉的垂直气流的总称。它是大气中热量交换、水汽输送的重要方式，是影响气候的重要地带性因素之一。

在地图上，把气温相等的各地连结起来的线，叫等温线。

在地图上，把降水量相等的各地连结起来的线，叫等降水量线。

8. 从空中降落到地面的雨、雪、雹等，统称为降水。降水的多少，叫降水量。用毫米为单位表示。

空气强烈受热，在猛烈上升过程中变冷而形成的降水，叫对流雨。

潮湿的空气前进时，受到地形阻碍，沿着山坡上升，变冷凝结而形成的降水，叫地形雨。

两种性质不同的气流相遇，出现明显的交界面，叫锋面。锋面上暖、湿、较轻的空气抬升到冷、干、较重的空气上面去，在抬升的过程中，水汽变冷凝结而形成的降水，叫锋面雨。

出现在太平洋西部热带海洋上的一种强烈空气旋涡，叫台风。台风活动时，湿热空气大规模地旋转上升而形成的降水，叫台风雨。

人们通常把造成降温地区范围广、降温幅度大、持续时间长的强冷空气，称为寒潮。寒潮侵入时，往往带来严寒、大风、霜冻等恶劣天气。

地面温度降到 0 以下，空气中的水汽直接在地面和其它物体上凝结成白色的冰晶，叫霜。由霜造成的农业气象灾害，叫霜冻。

从秋季初霜到春季终霜这一段时间，农业生产上称为霜期。除掉霜期，一年内的其它时期就是无霜期。

一个地方每年农作物能够生长的这一段时期，叫生长期（大致比无霜期长一、二十天）。

把生长期内每天的日平均气温累加起来，得到的气温总和，叫积温。

每年春末夏初，南方来的湿热空气增多，往北伸展到长江中下游地区，这时北方冷空气虽已减弱，但未退出本区，两种气流在这里交锋，相持不下，形成锋面雨。这一时期阴雨天多，降水量大，一般延续一个月左右，因为正当梅子黄熟的季节，所以把这一时期下的雨叫“梅雨”。

9. 在地图上表示图上距离比实际距离缩小的程度的比例数据，叫比例尺（又叫缩尺）。

表示地面某个地点高出海平面的垂直距离，叫海拔或绝对高度。

表示某个地点高出另一地点的垂直距离，叫相对高度。

在地图上，把海拔高度相同的各点连接成线，叫等高线。

在地图上，把海洋或湖泊中深度相同的各点连接成线，叫等深线。

在地图上，将不同的等高线之间着上深浅不同的褐、黄、绿等颜色，可以更加鲜明地表示地面起伏的状态。在不同的等深线之间，着上深浅不同的蓝色，用来表示海洋和河湖的深度。用这种方法（分层设色法）绘制的地形图，叫分层设色地形图。

为了更清楚地看出地面的垂直变化，地形的演变发展等，利用等高线地形图，沿地表某一方向，按一定比例，用横坐标表示水平直线距离、纵坐标表示高度绘制的、用以显示地表起伏形势的垂直断面图形，叫地形剖面图。

附在地图上，用以表示地图上所采用的各种符号和说明，叫图例。

在地图上，用来说明各种图例的名称文字，以及表示山高、水深等的数字，都叫注记。

四、判断与改错题：

1. 行星、金星和火星、5.1 亿平方公里。

经线、回归线、极圈。

北极星附近， 66.5° 。

昼夜交替，相反的。

由赤道越向两极去越慢。向右偏。

昼夜长短的变化、四季、五带、日食和月食。

格林威治时间，东八区中央经线的地方时、北京时间，东九区的区时。

内营力和外营力长期相互对立斗争。盆地、山地、高原、平原、丘陵。

气温、气压、风、降水。纬度、大气环流、海陆位置、洋流、地势高

低和山脉走向。

1.5 公里。

(11)西经 20° 和东经 160° 经线圈。西半球。东半球。

(12)获得太阳光热的多少。

(13)明天。减一天。

2.地轴 北 南 南 北

太阳 东 西 东 西 晚 地方时

早 区时

自 水平 水平 水平 升降

公转 升降 升降 升降 水平

3. × × × × × ×

× (11) × (12) (13) × (14) (15) × (16) ×

(17) × (18) (19) × (20)

4. × × × ×

5. × × × ×

6. (前三条不对)

7. × ×

8. × × × × ×

9. × × ×

10. (不全对) (不全是) (不全是)

11. × (不全对) × (不全对) × ×

12.

13. 当 月 日 平均 当年 各 月 平均

两 各 月 多年

一年中 生长期 内 日 平均

全 年

14.

气温 ()			降水 (毫米)			气候类型
一月	七月	年平均	一月	七月	年降水量	
25.5	26.7	26.2	251	170	2418	热带雨林气候
24.5	27.5	27.3	2	700	2073	热带季风气候
3.3	27.4	15.4	48.5	148.7	1152	亚热带季风性湿润气候
-20.1	23.3	3.2	4	164	576	温带季风气候
-23.7	17.1	-2.2	3	76	208	温带大陆性气候
15	32.5	25.3	0	0	0	热带沙漠气候
13.6	27.8	21.1	185	0	891	地中海式气候
-42.8	8.9	-16.1	3	28	147	极地气候

15. 一般 南北 东西 逆 逆

总 东西 南北 顺 顺

就小 详细 垂直距离

也越大 简单 高度

五、计算题：

1. 站在北极上仍然原地未动。站在赤道上每小时运行约 1,670 公里。
2. 漠河距曾母暗沙约 5,500 公里。比例尺扩大一倍后的图上距离是 18 厘米多,比例尺缩小一倍后的图上距离是约 4.5 厘米。
3. 考察站的海拔约 8,048.13 米。它的常年气温约比珠穆朗玛峰高 4.8 。
4. 台湾岛沿北回归线的东西宽度约 144 公里。
5. 北京到广州的图上距离是 6.1 厘米。
6. 这幅地图的比例尺是三千万分之一。
7. (从已学地理知识中知道赤道上经度 1° 的距离约 111 公里) 这一幅地图的比例尺是 $1 : 53650000$ 。
8. 当北京在 12 点时,东京是 13 点,开罗是 6 点,纽约是昨天 23 点。当华盛顿是 6 月 30 日 8 点时,北京是 6 月 30 日 21 点,伦敦是 6 月 30 日 13 点。
9. 纽约和东京应分别在当天的 6 点和 20 点开始收看这个节目。
10. 此时我国境内各地都是北京时间 9 点。
11. 这一艘远洋海轮此时正航行东经 165° 附近的太平洋中。
12. 此时北京是 6 月 1 日 2 点,伦敦是 6 月 1 日 0 点。
13. 到达上海时是 1981 年 1 月 4 日 1 点。
14. 该城市是厄瓜多尔的首都基多,位于西五区,在伦敦西面,比伦敦晚 5 个小时,因此,当伦敦是 1 点时,它是下午 8 点。
15. 从上海起航时,上海是 1980 年 12 月 20 日 4 点。
16. 代表团在飞机上度过了 4 小时。
17. 飞机飞到东经 175° 时,是 5 月 1 日 12 点。
18. 考察船到达考察研究点时,是 12 月 22 日 6 点。
此时是冬季,太阳光直射南回归线附近,考察研究点位于北半球的高纬度地区,获得太阳的光热少,是冬季。
是黑夜。因为考察研究点位于北极圈以北的地区,冬至日(12 月 22 日)时,出现极夜的现象。
此时上海是 12 月 21 日零点,黑夜。

六、问答题：

1. 九大行星中体积最大的是木星。最小的和距太阳最近的是水星。距太阳最远的是冥王星。
2. 地球是围绕着地轴,自西向东不停地自转,自转产生了昼夜交替,太阳的东升西落,地转偏向力和地壳的水平运动的同时引起升降运动等。
3. 是不一样的。一般说来,在同一高度上,纬度越低的地方,(线)速度越大,纬度越高的地方,(线)速度越小;同一纬度上,地势越高,(线)速度越大,地势越低,(线)速度越小。这会产生地转偏向力和地壳运动。
4. 提示:经(纬)度的划分,要说明 0° 线从何开始,各分为多少度及名称的不同。在地图上东(西)经度的度数是向东(西)增大的,南(北)纬度的度数是向南(北)增大的。
5. 提示:天空的群星的视运动总和地球自转的方向相反,但距地表的高度不同。
6. 提示:纬度 1° 的间距约 111 公里,先求出北京到南、北极的纬度各相差多少度,再乘以 111 公里就可计算出其距离了。

7.提示：回答东、西两半球的划分时，要说清楚方位。世界上有四个大洲跨南、北两半球，有三个大洲跨东西两半球。

8.马德里位于东半球和北半球，惠灵顿位于西半球和南半球。

9.东京位于东经 140° 北纬 31°，在北京的东南方，纽约位于西经 74° 北纬 40°，在北京的西方，堪培拉位于东经 150° 南纬 35°，在北京的东南方，开罗位于东经 32° 北纬 30°，在北京的西南方。

10.在以南极为中心的地图上，东经度是从 0° 经线起，按顺时针方向增大的，西经度却是按逆时针方向增大的。东经度是向东增大的，西经度是向西增大的，由于中心是南，沿每一条经线从中心向四周都是向北去，沿每一条经线向中心去都是向南方去。

11.提示：昼夜的形成和地球的形状和阳光的照射有关系，而昼夜交替和昼夜长短的变化，是分别和地球的自转与公转有关系。

12.由于地球公转时，地轴与地球公转轨道平面斜交成 66.5° 的夹角；而且不论地球运行到公转轨道上的哪一点，北极总是指向北极星附近，地轴倾斜的方向都保持不变。因此，在一年之中，随着地球在公转轨道上位置的变化，太阳光的直射点总是在南、北回归线之间来回移动，使地球表面各地接受太阳光的情况就随着发生有规律的变化，于是产生了四季的变化。

13.

春分		夏至	秋分	冬至	
时间（月、日）	3月21日	6月22日	9月23日	12月22日	
太阳直射点	赤道	北回归线	赤道	南回归线	
受热程度	北半球	南、北半球差不多	较多	南、北半球差不多	较少
	南半球	南、北半球差不多	较少	南、北半球差不多	较多
季节	北半球	春季	夏季	秋季	冬季
	南半球	秋季	冬季	春季	夏季
昼夜长短	北半球	差不多	昼长夜短	差不多	昼短夜长
	南半球	差不多	昼短夜长	差不多	昼长夜短

14.由于地球自西向东不停地自转，每 24 小时自转一周，所以，位于地球同纬度上东边的地方总比西边的地方早见到太阳升起，时刻就比西边早，经度每隔 1°，时间相差 4 分钟，经度每隔 15°，时间相差 1 小时。

15.根据国际上规定，从 0° 经线开始，往东往西各 7.5° 的范围内为中时区（零时区），再往东、西，经度每隔 15° 为 1 个时区，即从东一区到东十二区、从西一区到西十二区，东、西十二区合为一个时区，共 24 个时区。各时区都以本时区中央经线的地方时作为它全区统一的时间，相邻的两个时区，相差 1 小时，东边的时区总比西边的时区时刻早，东、西时区相差几个，时刻就相差几个小时，但东、西十二区虽日期相差 1 天，但时刻相同。计算区时的公式是：

区时=已知时刻 ± 1 小时 × 时区差数。运用此公式计算时要注意：所求时区在已知时区东边的要加，在西边的要减；计算时区差数时，同向（同为东时区或同为西时区）则以大减小，异向（有东时区，也有西时区）则相

加；得数 < 24 小时，为当日时间，得数 > 24 小时，则减去 24 小时为次日时间；得数 < 0（即负数），则加上 24 小时为前一日时间。

16. 因为地球是个很大的球体，它在自转的同时，又斜着身子绕太阳公转，因而纬度不同的地方，太阳光照射的角度就不一样。有的地方直射，有的地方斜射，有的地方整天甚至几个月受不到阳光照射。因此，各地获得的太阳热量有多有少，冷热相差悬殊。人们根据各地获得太阳热量的多少，以回归线和极圈为界，把地球表面划分为五带，即热带、北温带、南温带、北寒带、南寒带。

17. 这艘货轮此时在北纬 31° 西经 176° 的太平洋上。

当地是 4 月 30 日 12 点 1 分钟。

18. 形成降水必须具备两个基本条件，一是必须有水汽供应，即空气中必须含有较多的水汽，这是降水形成的先决条件；二是必须有某种动力，促使湿热的空气在上升过程中变冷，其中的水汽就可以大量地凝结和降落。根据空气上升的情况不同，可以把降雨分为四种主要类型，即对流雨、地形雨、锋面雨、台风雨。

19. 影响气候的主要因素有纬度位置、海陆位置、洋流、地形和大气环流等。一个地区气候的形成，往往是受多种气候因素共同影响的结果，如我国大部分位于温带，南部有一小部分在热带，使大部分地区气候温暖，有明显的四季变化；由于我国位于亚洲的东部、太平洋的西岸，受海陆位置的影响，冬季从大陆吹向海洋的冬季风，气候寒冷干燥，夏季刮从海洋吹向陆地的夏季风，气候高温多雨；由于我国地势西高东低，东部比西部容易受到夏季风的影响，气候较湿润多雨，特别是在一些山脉的迎海风面，更是温暖湿润。

20. 地球表面光热的主要来自太阳，各地获得太阳光热的多少又主要决定于各地的纬度，纬度越低的地方越接近于太阳光的直射，获得太阳的光热越多，气温也越高。由于各地的气温高低不同，引起了气压、风和降水的变化。世界上没有一个不受纬度位置影响的地方，所以说纬度位置是影响气候的最基本的因素。

21. 提示：大气环流是指大范围内的大气运行现象。表现为大气在低空与高空之间，不同纬度的地区之间作有规律的循环运动。是空气中热量交换和水汽输送的重要形式。各气压带和风带的分布都有一定的规律，如气压带的高与低相间、风带的风向总从高压带吹向低压带，偏转的方向南、北两半球不同，都在一定的纬度范围内。其在一年中的变化是随太阳光直射点的移动而变化的。

22.

	气流的方向	气温的变化	对气候的影响
赤道低气压带	上升	由高变低	形成终年高温多雨的气候
回归高气压带	下沉	由低变高	形成终年炎热干燥的气候
信风带	由高纬度向低纬度	由低变高	形成少雨的气候
西风带	由低纬度向高纬度	由高变低	形成温暖湿润的气候

23. 海洋里的海水，以巨大的规模缓慢地沿着一定的方向不断流动，叫洋

流。也叫海流。通常，由较低纬度流向较高纬度，本身水温高于所流经海区的海流，称为暖流。它对所流经附近地区的气候有增温和增湿的作用。从较高纬度流向较低纬度，水温低于所经海区的海流，叫寒流。它对所流经附近地区的气候有降温减湿的作用。

24. 亚欧大陆几乎有世界上各种类型的气候，并且与世界其它大陆上同类气候的分布规律相似。如热带雨林气候分布在赤道附近地区，热带季风气候分布在热带雨林气候两侧的信风带内的近海地区，热带沙漠气候分布在北回归线附近的大陆西岸地区，亚热带季风性湿润气候分布在北回归线至北纬 35° 之间的大陆东岸地区。地中海式气候分布在北纬 30°—40° 的大陆西岸地区。温带海洋性气候分布在北纬 40°—60° 之间的大陆西岸地区，温带沙漠气候分布在温带内陆地区，温带大陆性气候和温带季风气候分布在温带的大陆内部和东部地区，亚寒带针叶林气候分布在北纬 50°—70° 地区，极地气候在北极圈以内地区，此外高山气候分布在高山地区。

25. 等温线的密集和稀疏地区，分别说明了前者的温差大，地势起伏大，后者的温差小，地势起伏也小。等温线的走向若与纬线大致平行，说明当地气温受纬度的影响大，若等温线大致与海岸线平行，说明当地气温变化受海陆位置的影响大。等温线若呈闭合曲线，说明气温变化是受山地或盆地地形的影响。

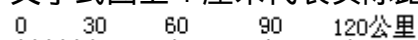
26. 在地图上定方向的方法，主要有三种。即一般的方法，用指向标的方法和用经线与纬线的方法。其中，以后一种方法定方向最准确。

27. 从我国、非洲、大洋洲、南美洲去南极大陆考察，无论从哪里登陆，都是从它的北海岸登陆。因为它是位于地球的最南部，从南极往四周去，都是往北。最好在每年的一月份去最合适。因为此时太阳光直射南半球，是南半球气温最高的月份。

28. 在地图上，表示图上距离比实际距离缩小的程度的比例关系，叫比例尺。它有三种主要形式。如：

数字式 1 : 3000000 或三百万分之一

文字式 图上 1 厘米代表实际距离 30 公里

 0 30 60 90 120公里

29. 在地图上可用等高线和分层设色法表示一个地区地势的高低起伏状况，也可以用地形剖面图来表示沿某一方向的地势高低起伏状况。

30. 绝对高度（海拔）是指某地高出海平面的垂直距离，而相对高度是某地高出另一地方的垂直距离。如某山高出海平面的垂直距离是 1,500 米，高出周围地面的垂直距离是 1,200 米。它的绝对高度（海拔）是 1,500 米，相对高度是 1,200 米。

31. 等高线和等深线，都是在地图上表示某个地方垂直距离的等值线。不同的是等高线是表示某地方高出海平面的垂直距离，而等深线是表示海洋中某处低于海平面的垂直距离。它们在地图上分布的稀和密，说明了地表的起伏的小和大。在等高线和等深线越密的地区，坡度越陡，在等高线和等深线越稀的地区，坡度越缓。

中国地理部分

疆域和行政区划

一、填充题：

1. 960 万平方公里漠河曾母暗沙 5,500 公里黑龙江和乌苏里江的主航道会合处约 5,000 公里
2. 两万公里 12 朝鲜越南、老挝、缅甸印度、不丹、锡金、尼泊尔、巴基斯坦、阿富汗苏联蒙古日本菲律宾、马来西亚、印度尼西亚文莱
3. 18,000 鸭绿江口渤海、黄海、东海、南海渤海琼州
4. 亚欧太平洋北南北温带
5. 省（自治区、直辖市）、县 302253 北京市我国
6. 辽宁河北天津山东辽宁山东江苏渤海黄海渤海黄海黄海东海南海太平洋台湾南海东海
7. 台湾岛海南岛崇明岛辽东半岛山东半岛雷州舟山群岛澎湖列岛南海诸岛

二、读图与填图题：（略）

三、名词解释题：

1. 内海：深入大陆内的海，面积不大，仅有狭窄水道与大洋相通，而且海水较浅，它的水文特征受周围大陆的影响。在政治上，内海的概念还包括领海基线以内的全部海域，以及为陆地所包围，但入口较狭的海湾和海峡等。内海处于沿海国主权之下。渤海和琼州海峡是我国的内海。

2. 半岛：陆地深入海洋，三面临水一面与大陆相连称为半岛。辽东半岛、山东半岛和雷州半岛是我国主要的半岛。

3. 海峡：沟通两个海域之间的狭窄水道称为海峡。渤海海峡、台湾海峡、琼州海峡是我国著名海峡。

四、判断题：

- 1.
- 2.
- 3.

五、改错题：

- | | | | |
|-------|-------|----|----|
| 纬度 | 东 | 西 | 海陆 |
| 1. 海陆 | 2. 西部 | 东岸 | 纬度 |
| 不包括 | 冀 | | |
| 3. 包括 | 晋 | | |

六、问答题：

1. 纬度位置：我国位于北半球。领土的最北端在漠河以北黑龙江主航道的中心线，最南端在北纬 4° 附近的曾母暗沙。北回归线穿过我国南部，绝大部分领土在北温带，南部一小部分在热带，使我国绝大部分地区的气候温暖。南北气候差异，给我国发展多种经济提供了有利条件。

海陆位置：我国位于亚洲的东部，太平洋的西岸。领土的最东端在黑龙江和乌苏里江的主航道汇合处，最西端在帕米尔高原上。东南部临海，使我国东部广大地区深受海洋影响，雨量充沛，有利于农业生产；也便于发展海洋事业和同海外各国人民的友好往来。

2.

我国六个大区的省、自治区、直辖市简表

省、自治区、直辖市名称		简称	人民政府驻地
东北区	黑龙江省	黑	哈尔滨
	吉林省	吉	长春
	辽宁省	辽	沈阳
华北区	北京市	京	北京
	天津市	津	天津
	河北省	冀	石家庄
	山西省	晋	太原
	内蒙古自治区	内蒙古	呼和浩特
华东区	上海市	沪	上海
	山东省	鲁	济南
	江苏省	苏	南京
	安徽省	皖	合肥
	浙江省	浙	杭州
	江西省	赣	南昌
	福建省	闽	福州

中南区	河南省	豫	郑州
	湖北省	鄂	武汉
	湖南省	湘	长沙
	广东省	粤	广州
	广西壮族自治区	桂	南宁
西南区	四川省	川或蜀	成都
	贵州省	贵或黔	贵阳
	云南省	云或滇	昆明
	西藏自治区	藏	拉萨
西北区	陕西省	陕或秦	西安
	宁夏回族自治区	宁	银川
	甘肃省	甘或陇	兰州
	青海省	青	西宁
	新疆维吾尔自治区	新	乌鲁木齐
	台湾省	台	

3. 广东省；内蒙古自治区；新疆维吾尔自治区；台湾省；四川省；云南省；新疆维吾尔自治区和西藏自治区；浙江省。

人口和民族

一、填充题：

1. 十亿多人口四一五亿约一
2. 大沿海 100400 小 10 新疆西藏
3. 广东福建东南亚
4. 56 汉 94 蒙古回藏维吾尔土家、侗、瑶、白、哈尼西北西南 50—60
5. 内蒙古自治区新疆维吾尔自治区西藏自治区广西壮族自治区宁夏回族自治区

二、读图与填图题（略）

三、名词解释题：

1. 人口密度：一个国家或地区平均每平方公里的人口数，叫人口密度。我国人口平均密度在 100 人以上。
2. 少数民族：我国各民族中，汉族人口最多，约占全国总人口的 94%，其他 55 个民族人口较少，称少数民族，少数民族的人口数约占全国总人口的 6%。

四、问答题：

1. 我国民族情况对比表

民族	民族人口占全国人口的比例	主要分布地区	分布地区占全国面积的比例
汉族	94 %	东部广大地区	分布广泛
少数民族	6 %	西南、西北、东北	50—60 %

2. 做好计划生育工作，切实控制人口增长，是我国现阶段的一项基本国策，是社会主义制度的客观要求。社会主义计划经济的优越性，也完全可能对人口进行计划调节。但是，我们长期认识不足，没有把人口的增长列入计划，致使人口从 1949 年的五亿多增长到现在的十亿以上，造成我国人口多、增长快、经济水平又不高的现状。有计划地控制人口增长速度，能够提高劳动生产率，有利于迅速提高我国科学文化水平，有利于提高人民生活水平，因此是关系到实现四个现代化的战略性大问题。我们相信，控制人口增长的战略目标是一定能够实现的。

地形

一、填充题：

1. 地势西高东低，呈阶梯状分布 地形多种多样，山区面积广大 地形的骨架大体成网格状排列
2. 平原高原山地丘陵盆地
3. 4,000 米大兴安岭—太行山—巫山—云贵高原东坡 1,000—2,000500 大陆架
4. 天山—阴山昆仑山—秦岭南岭喜马拉雅山脉
5. 台湾山脉大兴安岭—太行山—巫山—雪峰山长白山武夷山
6. 祁连山阿尔泰山贺兰山横断山横断山脉
7. 华北黄土东北内蒙古长江中下游四川
8. 四川黄土塔里木准噶尔秦巴云贵

9. 昆仑祁连太行武夷巫山江西湖南广东广西

10. 8,848 吐鲁番盆地-154,9,002

11. 黄土江南山东

12. 汾渭断裂带太行山麓京津唐张河西走廊四川西部广东福建

二、读图与填图题：(略)

三、名词解释题：

1. 地形：地形又称地貌，是地表各种形态的总称。按其形态基本上可分为平原、丘陵、山地、高原、盆地等五种。

2. 地势：地势是指地表高低起伏的趋势。

3. 山脉：山地多呈线状延伸，是有脉络可循的，一般说来，由几条岭谷相间的山体组成，并有一定的走向，这就是山脉。

4. 山区：习惯上，把山地、丘陵及比较崎岖的高原，都叫山区。

5. 大陆架：大陆架是大陆领土向海洋的自然延伸部分，同大陆是连续的整体，一般深度不大，坡度平缓。目前，开发海洋资源，主要是在大陆架上。

6. 褶皱山：在地质时代里，有的岩层长期受力的作用，变弯曲了，形成褶皱，岩层相对上升变成山，叫褶皱山。如我国四川盆地东部的山，大多是褶皱山。

7. 断层山：在地质时代里，岩层受到强大的力的作用，发生断裂，上下或左右错开，形成断层，岩层相对上升，形成断层山。如我国台湾岛上的台湾山脉，就是大型的断层山。

8. 地震：地震主要是内营力的反映，是地球内部矛盾发展的结果。地球内部物质的运动，产生巨大的力量，当力量超过了岩层所能经受的限度时，脆弱的地方突然破裂和错动，引起震动。这种震动迅速传到地面，就是地震。在大的断裂带部位，多比较容易发生地震。

四、判断与改错题：

1. 中尼

2. 喜马拉雅

3. 内蒙古

4. 东北

5. 塔里木

6. 典型的褶皱—断层山

7. 地面崎岖多山

8. 地球自转 水平运动

9. 构造地震

五、问答题：

1. 我国地势西高东低，大致呈阶梯状分布，并且延伸到海洋。西南部的青藏高原，海拔在4,000米以上，是我国地势最高的一级，号称“世界屋脊”。青藏高原往北往东到大兴安岭—太行山—巫山—云贵高原东坡，大部分是海拔1,000—2,000米的高原、盆地区，属我国地势第二级。再往东海拔多在500米以下，主要是平原、丘陵交错的地区，是我国地势第三级。第三级继续向东延伸到海面以下，是我国的大陆架部分。

我国地势西高东低有利于海洋上湿润空气深入内地，供给大量水汽；使我国许多大河从高一级阶梯流入低一级阶梯的地段，落差大，水流急，产生巨大的水能；滚滚江河东流入海，沟通了东西之间的交通；我国大陆架比较

广大，利于开发海洋资源。

2. 我国地形虽然多种多样，但它们的分布，基本上受地形骨架的控制呈网格状排列。特别是在东部地区，三列东西走向的山脉，同三列东北—西南走向的山脉互相交织，成网格状排列的特点比西部地区更为明显。同时这些山脉两侧，有大片相对低洼的地区，也大致成网格状分布。如，大兴安岭—太行山—巫山—湘西山地，分别被阴山—燕山和秦岭—大别山分隔，西面形成内蒙古高原、黄土高原和四川盆地，东面形成东北平原，华北平原和渤海、长江中下游平原。长白山、武夷山以东，又被分隔为东海和南海。

3. 地震是地壳的快速颤动，是地壳运动的一种特殊形式。来自地球内部的巨大力量，使岩层发生变形，在力量超过了岩层所能经受的限度时，脆弱的地方便突然破裂和错动，引起震动。这种震动迅速传到地面，就是地震。构造地震一般震级高，波及面广，约占地震总数的 90%。此外，由于火山爆发而引起的地震叫火山地震，仅占地震总数的 7%。石灰岩等可溶性岩石崩塌陷落所引起的陷落地震影响范围小，强度弱，只占 3% 左右。

全世界每年发生约 500 万次地震，其中人能感觉到的只有 5 万次左右。

地震的分布：世界上发生地震比较集中的地带叫地震带。主要集中在两个地带：一是环太平洋地带，地震活动性最强，约占世界所有地震释放能量的 76%。一是喜马拉雅—地中海地震带，约占地震释放能量的 22%。

4. 我国三级地势对比表

名称	分界线	平均海拔	大地形区
第一级阶梯	在我国西南部北界昆仑山、阿尔金山、祁连山、东界横断山，南界喜马拉雅山。	4,000 米以上	青藏高原、柴达木盆地、昆仑山、巴颜喀拉山、冈底斯山脉等。
第二级阶梯	青藏高原向北向东至大兴安岭—太行山—巫山—云贵高原东坡。	1,000 米— 2,000 米	内蒙古高原、黄土高原、云贵高原、准噶尔盆地、塔里木盆地、四川盆地、天山、阴山、秦岭等。
第三级阶梯	向东至海滨	500 米以下	东北平原、华北平原、长江中下游平原、江南丘陵、长白山、武夷山等。

5. 我国四大高原对比表

名称	位置	平均海拔	分布省区	主要特征
青藏高原	祁连山、阿尔金山、横断山与喜马拉雅山之间。	4,000米以上	青海省、西藏自治区。	高：世界最高的高原；多山；多冰川雪峰。
内蒙古高原	大兴安岭以西，阴山、祁连山以北，天山东端以东。	1,000米左右	内蒙古、宁、甘等。	辽阔坦荡
黄土高原	内蒙古高原以南，太行山以西，秦岭以北，祁连山东端以东。	1,000—2,000米	山西全省及陕、甘、宁等省区的一部分。	是世界上黄土分布最深厚、最广泛的地区千沟万壑。
云贵高原	四川盆地以南，横断山地以东，雪峰山以西。	2,000—1,000米	云南东部贵州省大部及广西的西北部。	崎岖多山，并有岩溶地形。

我国四大盆地对比表：

名称	位置	特征	生产特点
塔里木盆地	新疆南部，天山与昆仑山之间。	盆地略呈菱形，从山麓到盆地中心明显呈环状结构（即戈壁—绿洲—沙丘）内部有全国最大的塔克拉玛干大沙漠，有全国最长的内陆河——塔里木河。是全国最大的盆地和最干燥的盆地。	石油资源丰富。
准噶尔盆地	阿尔泰山与天山之间。	盆地略呈三角形，亦有环状结构，盆地较塔里木盆地降水多，故沙漠面积较塔里木盆地少。	克拉玛依油田：新垦区较多；牧业发达。
柴达木盆地	阿尔金山、祁连山与昆仑山脉之间。	盆地底部海拔 2,600 米，是全国、世界上最高的盆地，盆地有沼泽和沙漠。	矿产资源丰富，如石油、煤、有色金属和钾盐等。
四川盆地	北有秦巴山地，东有巫山，南有横断山脉东侧。	为全国最典型的盆地。盆地底部多紫色丘陵，西部有富饶的成都平原。水系为向心水系，长江在盆地中支流较多。	气候温暖湿润，农业生产发达。成都平原为全国重要的商品粮食基地。

我国三大平原对比表：

名称	位置	组成	特点	土壤
东北平原	大小兴安岭和长白山之间。	由三江平原、松嫩平原、辽河平原组成。	面积大，土壤肥沃。	肥沃的黑土
华北平原	西起太行山，东至海滨，北起燕山，南接长江中下游平原。	由海河、黄河、淮河冲积而成。	地势低平，地面平坦。	肥力较高的钙质土
长江中下游平原	北接华北平原，东至海滨，南到南岭，西到巫山，雪峰山。	江汉平原、洞庭湖平原、鄱阳湖平原、长江三角洲。	地势低平，河网密布，湖泊众多。	水稻土

6. 地球内部构造分层对比表：

层次	名称	平均厚度	组成物质	特点
最外一层	地壳	17 公里	岩石	组成物质较轻
中间一层	地幔	2 , 900 公里	具有变形的弹性固体	组成物质较重, 温度很高, 压力很大。
核心部分	地核	3 , 400 公里 (半径)	具有金属和液态特性	组成物质最重, 温度最高, 压力最大。

内营力、外营力对比表：

名称	力的来源	作用形式	地表形态的变化	备注
内营力	来自地球自转速度的变化产生强大的水平挤压力	褶皱、断层, 火山、地震	使地表变得高低不平	内力是地表形态变化的主导因素。
外营力	来自地球外部的阳光、空气、风力、生物等	风化、侵蚀、搬运、堆积	使高低不平的地形不断地趋向平坦	

气候

一、填充题：

- 1.天气 气候 气温、降水、气压、风气温、降水
- 2.气温 高 越低 降低 6 日温差 年温差 等温线
- 3.气压 低 高 升高 降低
- 4.风 高 低 越大 风向
- 5.降水 年降水量 等降水量线
- 6.水汽 上升 凝结 地形 对流 锋面 台风
- 7.纬度位置 海陆位置 地形 大气环流 洋流 纬度 位置 越高 越低
- 8.不同 快 高 低 海洋性 大 少 大陆性
- 9.季风 季风 阴山—贺兰山—巴颜喀拉山— 夏 夏季风季风
- 10.亚欧大陆 太平洋 低 高低 偏北 低偏 南 夏
- 11.东南 西南 温暖 湿润 南岭 江淮一带 梅雨 华北、东北伏旱
12. 季风气候显著 气候复杂多样
- 13.低 地势高
- 14.霜 无霜 生长 日平均 积温
- 15.寒温带 中温带 暖温带 亚热带 热带 赤道带
湿润地区 半湿润地区 半干旱地区 干旱地区
- 16.南高北低、南北气温相差很大 大多数地方普遍高温，南北气温相差 不大
- 17.秦 淮
- 18.由东南沿海向西北内陆逐渐减少 降水多集中在五月到十月 80 春旱 夏涝 大
19. (略)

二、读图与填图题：(略)

三、名词解释题：

1.锋面雨：两种性质不同的气流相遇，就产生了交界面，这叫锋面。锋面可以分为暖锋、冷锋等。在锋面上，暖、湿、较轻的空气被抬升到冷、干、较重的空气上面去。在抬升的过程中，水汽变冷凝结，形成降水。锋面区域内往往出现一条降水较多的雨带。

2.地形雨：潮湿的气流前进时，受到地形的阻挡，沿着山坡上升，变冷凝结，可以形成降水，这种在迎风坡形成的降水，叫地形雨。

3.对流雨：接近地面的空气因受热膨胀，变轻迅速对流上升，水汽变冷凝结，形成降水，称为对流雨。

4.梅雨：冬季风和夏季风相遇形成的锋面雨带，六月推移到长江流域以后，在江淮之间摆动一个月左右，正当梅子黄熟的时候，常常是阴雨连绵，这就是长江中下游地区的梅雨季节。梅雨期的长短及来去的早迟，都对这个地区的农业生产有很大的影响。

5.寒潮：强烈的冷空气自北方侵入我国，人们通常把造成降温地区范围广、降温幅度大、持续时间长的强冷空气，称为寒潮。寒潮的标准各地不一，江淮地区把冷空气入侵后，气温在一天以内急降 10 以上，同时这一天的最低气温又在 4 以下，并出现 5—7 级偏北大风时，叫作寒潮。

6. 台风：台风是太平洋西部热带海洋上的一种强烈空气旋涡。直径从几百公里到上千公里。由于台风发源于热带海洋上，湿热空气大规模地旋转上升，产生狂风暴雨。中心附近风力可达十二级，具有强大的破坏力。但是有时台风雨对解除或缓和我国南方旱情有一定的作用。

四、判断题：

1. 日温差和年温差的大小等。
2. 厚度不大，势力强。
3. 厚度大，势力弱。
4. 夏季风。
5. 锋面雨。
6. 秦岭—淮河一线。
7. 暖温带与亚热带。
8. 一年两熟与两年三熟。
9. 水田作业与旱田作业。
10. 半湿润与湿润地区。
11. 寒温带、中温带、暖温带、亚热带、热带。
12. 山麓迎风坡。大西洋、北冰洋。
13. 印度洋西南季风。
14. 吐鲁番。
15. 冬夏季风的影响。
16. 海陆差异的影响。
17. 锋面雨。

五、改错题：

气候 天气 寒潮 天气 海陆
 1. 天气 2. 气候 3. 寒流 气候 4. 纬度
 陆地吹向海洋 偏北 干燥 高 海洋吹向陆地
海洋吹向陆地 东南风 多雨 低 陆地吹向海洋
 南多 夏季风 晚 早 春夏 1,000 气候
偏北风 少雨 5. 季风 早 晚 夏秋 100 天气
 湿润 弱 强
 干旱 强 弱

六、问答题：

1. 大陆性气候与海洋性气候对比表：（北半球情况）

气候类型 对比项目	气温日 较差	气温年 较差	最高气 温月份	春温减秋 温4月—10 月	降水季 节分配	云量
大陆性	大	大	七月	正值（春温 高）	不均匀	少
海洋性	小	小	八月	负值（秋温 高）	均匀	多

2. 我国的冬、夏季风对比表

对比 名称	冬季风	夏季风
影响时间	9、10月——次年3、4月	5月——9、10月
风源	西伯利亚，蒙古高原	太平洋，印度洋面
风向	自大陆吹向海洋，偏北风	自海洋吹向大陆，偏南风
状态	寒冷干燥	温暖湿润
增长快慢	增长快	增长慢
势力强弱	势力强	势力弱
厚度大小	小	大
活动方式	爆发性方式快速南下	每前进一段，停顿一下，再继续前进
对南、北方影响时间	北方时间长 南方时间短	南方时间长 北方时间短
对南、北方影响程度	对北方影响程度强，南方弱	对南方影响大，北方小
对气候影响	寒冷干燥	高温多雨
年度变化及其影响	早霜，倒春寒，大幅度降温等，从热量上影响生产	强：北涝南旱，弱：北旱南涝，夏季低温
时间早晚及其影响	同上	雨季开始早晚、降水多少不等，影响旱涝

3. 我国气候的主要特征：

季风气候显著。我国是世界著名的季风区，东部广大地区受季风影响，冬季寒冷干燥，夏季高温多雨。受纬度影响，秦岭—淮河以北属温带季风，以南属亚热带季风性湿润气候，粤、台、滇三省的南部还有热带季风气候。

气候复杂多样。我国有多种多样的温度带和干湿地区。这是气候多样的标志。再加上我国山区广大，地形复杂多样并有特殊的青藏高原地区，使气候更为复杂多样。

我国气候的优点：

气候复杂多样，对农业多种经营提供有利条件，世界上绝大部分农作物，都可引种到我国。

广大季风区里夏季普遍高温多雨，水热同季，对农、林、牧的发展都有利。

我国气候的缺点：

降水集中在夏季几个月，而且多暴雨，致使夏季易涝，其它季节易旱。

降水年变率大。这是我国东部地区产生大面积旱涝的主要原因。

寒潮引起的冻害及台风引起的风灾和水灾。

总之，我国多数地区气温条件很好，降水条件较差。因此水利建设是我国农业发展的重要任务。

4. 我国降水的三个特点：

年降水量分布的地区差别很大。秦岭—淮河一线直达青藏高原东南边缘，东南部降水量在800毫米以上，沿海超过1,600毫米。400毫米等降水

量线经大兴安岭—张家口—兰州—拉萨直抵喜马拉雅山脉的东部。西北降水量在 200 毫米以下。

年降水量地区分布规律：从东南沿海向西北内陆逐渐减少。

降水量的季节分配不均匀：集中在 5—10 月份，约占全年降水量的 80%，南方雨季长，北方集中在七、八两月。

降水量年际变化很大。一般说来，北方年际变化大，南方较小。

5. 影响我国气候的主要因素：

纬度影响：我国大部分在北温带，小部分在热带。南部纬度低，接受太阳光热较多，北部相反，这是我国气温从南向北减低的主要原因。

海陆位置的影响：我国东南部不但纬度较低，且受海洋的影响大，冬夏气温差别小，降水也较多。西北深居内陆，受海洋影响小，气温变化大，降水也较少。

另一方面，我国位于世界最大的亚欧大陆的东部，面临世界最大的太平洋。海陆性质不同差异显著，这是形成世界最典型的季风区的主要原因。

地形地势的影响：地势每上升 1,000 米，气温下降 6℃，我国西高东低的地势，尤其是西部高大的青藏高原比同纬度地区低得多。

山脉阻挡气流运行，东面或南面海洋气流的迎风坡多雨，背风坡高温少雨；东西向的山脉阻挡冬季风的运行，往往形成气候分界线。

季风的影响：我国是世界上著名的季风气候区，受冬季风和夏季风的强烈影响：夏季我国气温偏高，冬季又显著偏低；年较差比较大；夏季温暖湿润，高温期与多雨期一致，大陆性较强，降水的年变率大。

6. 沈阳结冰四个月，北京结冰三个月。四城市冬季气温相差很大，沈阳、北京在 0℃ 以下，武汉、广州在 0℃ 以上，相差近 30℃。因为纬度相差较大，太阳辐射的纬度差异大，北方又受冬季风的显著影响，因此南北气温相差很大。

北京夏季 6—8 月份，广州夏季 4—10 月份。四城市夏季普遍高温。原因是夏季北方日照长，太阳辐射差异小，再加上受夏季风的影响，普遍高温。

共同特征是降水集中夏季。但四城市的雨季长短不同，沈阳、北京 7—8 月份，武汉 5—7 月份，广州 5—9 月份。说明各地雨季与夏季风的进退有关，南方雨季出现早，结束晚，北方则雨季到来晚，结束早。

夏季高温期与多雨期一致，同时南方北方普遍夏温偏高，有利于农业生产。

7. 一月份是我国绝大部分地区最冷的月份，因此可以用来代表冬季气温。

冬季气温分布概况 10℃ 等温线大致沿秦岭—淮河一线斜向青藏高原东南边缘。北方在 0℃ 以下，最北地区在 -30℃ 以下，南方在 0℃ 以上，20℃ 等温线通过台湾南部。等温线分布较密，东部广大地区大致与纬线平行。-16℃ 等温线环绕青藏大部分地区。

冬季我国南北温差很大。越往北，气温超低；越往南，气温越高。

8. 七月是我国绝大多数地区最热月份，用来代表夏季。

夏季气温分布概况：大部地区气温在 24℃ 以上。东南部等温线大致与海岸线平行，东南部及四川盆地超过 28℃；西北呈圈状分布，吐鲁番达 32℃；青藏高原和高山地区气温低。

夏季我国南北温差小，大部分地区普遍高温。

9. 温度带：根据积温的状况，从北到南我国可划为六个不同的温度带。

寒温带黑龙江省及内蒙古北部。

中温带东北三省和内蒙古大部分和准噶尔盆地。

暖温带冀、鲁、豫、晋、陕等省区的大部分，陇东南及塔里木盆地。

亚热带秦岭—淮河一线以南广大地区。

热带台、粤、滇三省南部。

赤道带南沙群岛地区。

10. 干湿地区：根据降水量和蒸发量的关系，可以说明各地的干湿程度。

湿润地区秦岭—淮河以南，青藏高原边缘以东，东北三省东部、北部及内蒙古北部山区，降水多在 800 毫米以上。植被以森林为主。

半湿润地区主要分布在东北平原西部、华北平原及青藏高原东南部，降水量多在 400 毫米左右，植被是森林、草原。

半干旱地区内蒙古高原东部及黄土高原和青藏高原的大部分。降水量在 400 毫米以下，主要是草原植被。

干旱地区西北广大的内陆地区，内蒙古西部，新疆及青藏西北部，降水量在 200 毫米以下，空气干燥，成为荒漠。在有水源的地区形成绿洲。

河流

一、填充题：

- 1.水 系分水 岭流域
- 2.流量 水位 含沙量 冰期
- 3.外流河 内流河 内流区域 外流区域 大兴安岭—阴山—贺兰山—祁连山(东端) 200 外流区域 三分之二 95 太平洋
- 4.黑龙江 辽河 海河 黄河 淮河 长江 钱塘江 闽江 珠江 澜沧江 太平洋 怒江 雅鲁藏布江 额尔齐斯河
- 5.秦岭—淮河 少 短 小 多 长 大 七、八 变化大 变化小 稀少 严重 大 小 结冰期
- 6.汛期 五 六 七、八 枯水期
7. 湿润 水量丰富 含沙量小 结冰期 半湿润半干旱 七、八 不大 短 很大 湿润 大 小 二十七 澜沧江 怒江 雅鲁藏布 青藏 极大 水能
- 8.非季风 少 干燥 无流 冰雪融水 夏 塔里木
- 9.运河 京杭大运河 北京通县 杭州 北京 天津 河北 山东 江苏 浙江 海河 黄河 淮河 长江 钱塘江
- 10.唐古拉 各拉丹冬 青海 西藏 四川 云南 湖北 湖南 江西 安徽 江苏 上海 东海 6,300 180 青藏高原 横断山脉 四川盆地 巫 长江中下游平原
- 11.沱沱河 通天河 金沙江 川江 荆江 长江 扬子江
- 12.昆仑山—秦岭 南岭 五分之一 3 4 2.3 8
- 13.青海 巴颜喀拉山 青海 四川 甘肃 宁夏 内蒙古 山西 陕西 河南 山东 渤海 5,464 阴山 昆仑山—秦岭 75 青藏高原 黄土高原 内蒙古高原 宁夏平原 河套平原 华北平原
- 14.峡谷 水力 刘家峡 盐锅峡 八盘峡 青铜峡 三门峡 水土流失 水土保持工作 引黄淤灌
- 15.长江中下游 鄱阳湖 洞庭湖 太湖 洪泽湖 巢湖 青藏高原 青海湖、纳木错、罗布泊
- 16.宜宾 重庆 宜昌 武汉 裕溪口 南京 上海 龚嘴 丹江口 葛洲坝

二、读图与填图题：(略)

三、名词解释题：

1.凌汛：在水文上有冰坝阻塞水流的现象，叫做凌汛。每当冬季河水开始封冻，春季河水开始解冻的时节，纬度较高处水面封冻，而纬度较低处的水流，挟带冰块不断涌来，以致冰坝越涌越高，阻塞水流，抬高水位。例如黄河，河套及山东境内河段经常发生，党和政府领导人民进行防凌斗争，并出动飞机、大炮炸开冰坝，降低水位，使凌汛危害基本上得到控制。

2.“地上河”：黄河进入下游，河道宽阔、水流缓慢，中游带来的泥沙，每年约有4亿吨淤积在河床中，河床平均每年升高约10厘米。这样年复一年，泥沙不断淤积，以致下游河道成为高出两岸平地的“地上河”，全靠人工筑堤束水。现在，河床一般比堤外的地面高出数米，有的高达10米以上。黄河好象悬在空中，因而下游的黄河又叫“悬河”。209

3. 长江三峡：在川鄂交界的巫山地区，由于地壳不断上升，长江强烈下切，形成世界闻名的长江三峡。西起四川奉节，东至湖北宜昌，全长 204 公里，有瞿塘峡、巫峡、西陵峡，三峡因而得名。两岸高山对峙，山峰高出江面 500—1,000 米，江面最窄处不足百米，最大流速可达每秒 8 米。蕴藏着极大的水力资源，目前葛洲坝水利枢纽工程正在兴建。

4. 落差：河道上，两个地点之间，水位的差数称为落差。河流落差大的河段是水能蕴藏集中的地区。

5. 引黄淤灌：黄河两岸的人民创造引黄淤灌的办法，实现水沙资源的综合利用，化害为利。办法是利用河床高悬的特点，把多泥沙的黄河水引出堤外，先使泥沙沉淀，然后把澄清的河水送入渠道，灌溉农田。这样既可用水灌田，又可用沙加固堤防，黄河大堤的脚下，原先有许多盐碱地、沼泽地，引黄淤灌后，还可填地造田。

四、判断题：

1. 中游水土保持。
2. 东线。
3. 巴颜喀拉山。
4. 雅鲁藏布江，怒江。

五、改错题：

低 高

1. 较高 较低

冰雪融水 夏 其它季节

2. 地下水 冬 夏季因灌溉用水多
低 弱

3. 气温高 蒸发强

六、问答题：

1. 外流河的水文特征：受季风气候、地形、土壤、植被等的影响，不同地区的外流河的水位、流量、含沙量、有无冰期及流速等都有差别。对比这些方面，可以概括出各河的主要水文特征。大体说来汛期从南往北推移。北方河流都有长短不一的冰期。列表如下：

地 区	主要河名	水量	水位季节变化	结冰期	含沙量
东北地区	黑龙江及其支流 松花江、鸭绿江	丰富	较大	长	小
秦岭—淮河 以北地区	辽河、海河、黄 河	小	很大	较长	很大
秦岭—淮河 以南地区	长江、钱塘江、 闽江、珠江	很丰富	较小	无	小
横断山区及 其附近	澜沧江、怒江、 雅鲁藏布江	丰富	较大	无	小

此外，横断山区的河流（包括金沙江）落差很大，极富水能资源。

2. 上、中、下游的划分和水文特征：上游从各拉丹冬源头到湖北宜昌，水源来自冰川融水。从玉树以下叫金沙江，流经高山峡谷，以虎跳峡最有名。宜宾以下进入四川盆地，水流较平稳。有雅砻江、岷江、嘉陵江、乌江等大

支流汇入水量大增，浩浩荡荡冲向长江三峡。三峡地区水深流急，极富水能，正在兴建葛洲坝水利枢纽工程。上游的最大特征：落差大，多峡谷，极富水能。

中游从宜昌到江西湖口，长江出三峡进入平原，水流缓慢，泥沙淤积，荆江河段，河道弯曲，流水不畅。中游湖泊众多，湖北是我国湖泊最多的省，洞庭湖水系，鄱阳湖水系及汉江水系，对长江起天然的调节水量作用。中游的特征：多湖泊，多支流，水量大，水流缓，汛期长，含沙量较少。

下游从湖口到长江入海口，江阔水深，河口宽 80—90 公里，受海潮影响，水位定时涨落。

长江是我国最重要的河流：流程最长，流域最广，水量极为丰富。流域内有 3 亿人口，4 亿耕地，农产丰富，林矿资源丰富，沿江经济发达，水能蕴藏量约占全国 40%。通航条件优越，航程达 8 万公里，是我国东西交通的大动脉。长江全面规划综合开发具有重大意义，目前已建成龚嘴、丹江口等水电站，葛州坝水利枢纽工程正在兴建。

3. 黄河上游从河源青海省巴颜喀拉山的北麓到内蒙古河口镇，流经高原水流缓、河水清、泥沙少，主要支流有洮河与湟水。干流从我国第一阶梯陡落到第二阶梯，多峡谷，落差大，富水能。流经宁夏平原、河套平原，因灌溉用水，水量减少。

中游从河口镇到河南孟津，流经黄土高原，夏季降水集中，多暴雨，加上黄土失去植被保护水土流失十分严重，河水含沙量极大。主要支流有汾河和渭河。

下游从孟津至黄河口。流经华北平原，大量泥沙淤积，河床高出两侧地面，仅靠人工大堤束水，形成“地上河”。黄河上游和下游某些河段常发生凌汛。

根治黄河水患，开发黄河水利：解放后结合防洪、灌溉、发电及用水的需要，在上游修建了刘家峡、青铜峡等水利枢纽工程，初步实现梯级开发和灌溉。在中游关键是水土保持、植树种草、禁垦陡坡、修水平梯田、打坝淤地等已收到一定效果。在下游加固千里黄河大堤，并创造引黄淤灌的办法，综合利用水沙资源，化害为利。

4. 我国内外流区域河湖对比表：

区域	水系	海洋	河流	湖泊
外流区域	太平洋水系	鞑靼海	黑龙江	镜泊湖松花湖
		渤海	辽河、鸭绿江、海河、黄河	天池、扎陵湖、鄂陵湖
		黄海	淮河	洪泽湖
		东海	长江、钱塘江、闽江、浊水溪	鄱阳湖、洞庭湖、太湖、巢湖
		南海	珠江、澜沧江(下游湄公河)	
	印度洋水系	安达曼海	怒江	
		孟加拉湾	雅鲁藏布江	
	北冰洋水系	额尔齐斯河		
内河区域	塔里木河、玛纳斯河、弱水等		青海湖、罗布泊、纳木湖等	

5. 秦岭——淮南北外流河水文特征对比表：

河流	水量	水位季节变化	含沙量	冰期
秦——淮以南河流	大	小	小	无
秦——淮以北河流	小	大	大	自南而北渐增

6. 我国外流河与内流河对比表：

名称	水流补给	丰水期	流程	含盐量
外流河	降水	与雨季同	长	1‰以下为淡水河
内流河	高山冰雪融水	温暖季节	短	1‰以上为咸水河

7. 长江与黄河概况对比表：

对比		长江	黄河
发源地		青海省唐古拉山脉主峰各拉丹冬	青海省巴颜喀拉山北麓约古宗列盆地
流经省区		青、川、藏、滇、鄂、湘、赣、皖、苏、沪	青、川、甘、宁、内蒙古、晋、陕、豫、鲁
流经大地形区		青藏高原、横断山地、四川盆地、长江中下游平	青藏高原、宁夏平原、内蒙古高原、河套平原、黄土高原、华北平原
注入海洋		东海	渤海
流程		6, 300 公里, 我国第一大河	5, 464 公里, 我国第二大河
各段特点及改造利用治理	上游	自源头至湖北宜昌。多峡谷, 落差大, 水量大, 富水力, 葛州坝水利枢纽, 开通三峡	自源头至内蒙古河口镇, 水流缓, 较清, 多峡谷, 落差大, 富水力, 水流急, 凌汛。刘家峡、青铜峡等水利枢纽工程。灌溉
	中游	宜昌——江西湖口, 支流多, 水量大。丹江口水利工程, 荆江分洪	河口——河南孟津, 流经黄土高原, 因水土流失严重, 河流含沙量大。水土保持。三门峡
	下游	湖口——入海口, 江阔水深 “河” “引黄淤灌”	孟津——入海口, 加固千里大堤。“地上

东北三省

一、填充题：

1. 朝鲜 苏联 河北 内蒙 渤海
2. 辽河平原 松嫩平原 三江平原 大兴安岭 小兴安岭 长白山 图们江 鸭绿江 黑龙江 乌苏里江
3. 较高 一年一 大豆 小麦 玉米 高粱 水稻 甜菜 亚麻 苹果
4. 长白山 丰满 镜泊湖
5. 第一 大兴安岭 小兴安岭 长白山 东北平原西部
6. 大庆 阜新 抚顺 鸡西 鹤岗 鞍山 本溪
7. 鞍山 本溪 阜新 抚顺 鸡西 鹤岗 沈阳 哈尔滨 富拉尔基 长春 大连 吉林
8. 哈尔滨 滨洲 滨绥 哈大 沈阳 哈大 京哈 大连 哈尔滨 松花江

二、读图与填图题：（略）

三、问答题：

1. 东北三省中部与西部为平原，北部与东部分布着兴安山地和长白山地，山地高度一般在1,000米左右，山地外侧环绕着黑龙江、乌苏里江，图们江、鸭绿江等河流。

东北平原是我国最大的平原，整个平原包括三部分，平原上略有起伏，松辽分水岭就是由低丘组成。东北平原土层深厚，并有大面积的肥沃黑土。

2. 东北三省气候的基本特征是长冬严寒；夏短温暖，日照时间较长。这是由于东北三省纬度较高，又紧邻着亚洲北部寒冷的冬季风源地，易受冬季风影响；东坡陡、西坡缓的大兴安岭对冬季风不仅起不了阻挡作用，反而易引导冬季风顺东坡冲下形成冬长而严寒。东北三省纬度较高，大陆性强，夏季虽短，但日照时间长，因此比同纬度其它地区的气温偏高。

因长冬严寒，交通、建筑、电力等工业部门的运行和施工均易受其影响，随时都要考虑到大雪、冰冻、冻土层等问题，以防止和减少危害；而林区则多利用冬季的冰雪将木材运往山下。农业一般作物都可成熟，但要注意冷害。由于寒冷，林区病虫害较少。因夏季温暖、日照时间长，所以东北许多地区可种水稻，我国东北是世界水稻种植最北的地区。

3. 长冬严寒，使河流结冰期较长，积雪厚度较大，土壤中的水分也冻结起来形成冻土，积雪与冻土都要持续到第二年春季才能融化。长冬严寒的气候，使东北三省的动、植物种类较少。由于温度低，树木生长慢，但质地良好；寒冷使得森林病虫害也较少，对树木成长有利。动物为适应寒冷的气候，皮毛很厚，毛皮的质量很高。

4. 松花江源于降水丰沛、森林茂密的长白山区，水量较大，含沙量小；又由于长自山区地势陡峻，河流水能丰富。目前松花江是东北三省内河航运最发达的河流，在其上游干流和支流上建有丰满电站、镜泊湖电站和东北最大的水库松花湖，它们对供电、防洪、灌溉起着很大作用。松花江下游，地势低平，夏季降水集中，致使一些河段排洪困难，形成内涝。

辽河源于内蒙古高原的半干旱地区，解放前森林基本上都被破坏，水土流失使河道淤浅，夏季降水集中，河水暴涨，容易成灾。解放后对下游加固了堤防，在上游的干、支流上修建了水库，注意防洪、灌溉和发电的综合利

用。

5. 三江平原气候寒冷，夏季，雨水较多，蒸发微弱；冻土发育，形成隔水层；地势低平，排水不畅。这些因素都使土壤中水分不易排干，形成面积大、分布广的沼泽地。

6. 松辽平原西部年降水量比东部少得多，积雪薄。春季气候干燥，大风吹起沙粒形成流沙，吞没周围的耕地，使平原出现了沙荒地。经三十多年的努力，在松辽平原西部营造了八百公里的防护林，保护了几千万亩农田。

7. 石油与煤都是由于沉积作用形成的。松辽平原长期保持稳定下沉状态，许多地区堆积了大量的沉积岩，在这些沉积岩层分布较广的地区，是石油与煤炭资源形成的重要地形地质条件。

黄河中、下游五省二市

一、填空题：

- 1.六盘山 太行山 内蒙古高原 秦岭 黄土 土质疏松、植被遭破坏、夏季多暴雨
- 2.山西省 陕西省 地壳断裂下陷与河流泥沙堆积
- 3.燕山 太行山 渤 地壳不断下降与河流泥沙不断堆积海河、黄河、淮河
- 4.低山丘陵 泰山 上升 胶东 丘陵
- 5.暖温带 相当高 相当低 长 短 一年两 两年三
- 6.亚热 柑桔 暖温 中温 秦岭东西横亘 起伏很大
- 7.七、八百毫米 二、三百毫米
- 8.暖温 半湿润 暖温 半干旱
- 9.北运河 永定河 大清河 子牙河 南运河 河北省 北京、天津
- 10.官厅水库 密云水库 十三陵水库
- 11.冬 华北平原 渭河平原 汾河谷地 冀 鲁 豫 渭河平原 汾河谷地 北京 石家庄 邯郸 郑州 洛阳 西安 咸阳
- 12.山西 三分之一 储量大 分布广 开滦 大同 阳泉 平顶山 枣庄 京西 兖州
- 13.华北油田 胜利油田 南阳油田 东濮油田
- 14.天津 塘沽 新港
- 15.京哈 京广 京包 京通

二、读图与填图题：（略）

三、问答题：

1.华北平原是冲积平原，它是地壳不断下降，泥沙逐渐堆积而形成的。泥沙有风积的，但更重要的是黄河从黄土高原冲刷下来的，海河、淮河也起了作用。

2.郑州、开封一带处于地壳下沉地区，黄河是这里最大的河流，它挟带着大量泥沙从黄土高原进入平原，从第二级阶梯进入第三级阶梯，流速减慢，泥沙沉积，随着地壳的不断下降，泥沙沉积也越来越厚，面积也逐渐增大，因此，在这里形成了巨大的冲积扇。

3.冲积平原一般讲是由于地壳下降，泥沙堆积形成的。因此地面平坦、土层深厚就成为冲积平原的重要特点。侵蚀平原是地壳在外营力的长期作用下被剥蚀削平的，因此地面略有起伏，有些地方岩石裸露。

4.黄河中、下游地区多数地方属暖温带，作物可一年两熟或两年三熟，夏季气温相当高，有利于多种作物生长，特别是对积温要求较高的棉花等都能生长得很好，冬小麦可普遍种植，花生、芝麻等油料作物及苹果、梨、板栗等干鲜果品都可广泛栽培。降水集中在高温期，更促进作物的生长。但该区常出现春季气温偏低（倒春寒）影响冬小麦返青及其它作物播种，同时这里春旱夏涝比较突出，降水年变率大，对农业生产均很不利。

5.华北平原的旱、涝、碱问题主要受夏季风及地形的影响。每当夏季风弱或迟到时，华北平原就出现旱象，当夏季风势力强盛或提前到来，停留时间较长时则易出现涝灾，特别是华北平原许多地方地势低洼，从而使涝灾更加严重。关于土壤盐碱化现象也深受旱、涝影响，旱时，大量地下水向上蒸

发，涝时排水不畅，都促进了土壤盐碱化现象的发展。

6.黄河中、下游地区夏季高温多雨，对棉花生长有利；秋季雨水少，晴天多，对棉花的后期生长和收摘也有利。本区各地的土壤，多为河流冲积的黄土，粉沙性适于棉株根系向深处发展，同时透水性能较好，这些都是对棉花生长有利的自然条件。

7.海河由五大支流组成，它们在天津汇集后称海河。海河水系的特点是支流长，干流短，又同时在天津附近汇集成海河。每年夏季，海河各支流同时进入雨季，降水时间集中，又多暴雨；各河上游多为缺少植被保护的黄土地区，因此，大量泥沙随洪水而下，堵塞河道，一时，海河干流容纳不下五条河流同时宣泄的洪水，于是水、涝灾害便接踵而来。

8.海河流域是华北平原旱、涝灾害最突出的地区，总的来讲，海河流域全年供水不足，特别是每年春季，以至初夏都很干旱，盛夏时雨季到来则易成水涝灾害。因此，治理海河时就要考虑全年用水问题，雨季时需积极泄洪，防止水、涝灾害；同时还应在河流上游修水库，将水尽可能多储存一些，以解决第二年春季的灌溉用水问题。

9.黄河中、下游地区煤炭、石油资源极为丰富，为本区工业发展提供了充足的动力。同时这两种资源又是许多工业的原料，特别对化学工业、纺织工业的发展提供了充足的原料。

10.天津附近盐场多、产量大，尤以长芦盐场最为有名，以海盐为主的化学工业，发展历史悠久，在全国占有重要地位。随着天津附近石油、天然气的发现和开采，石油化工也迅速发展起来。

11.总的来看天津附近发展轻、重工业的原料和燃料比较丰富，如煤、石油、海盐、棉等；天津是水、陆交通枢纽，运输便利；天津科学、技术比较发达，是老工业基地，又有一批掌握一定技术的熟练的工人、技术人员队伍，这些对各种工业部门的发展都是有利的。

长江中、下游六省一市

一、填充题：

- 1.地势低平 湖泊众多 河网密布
- 2.江 汉洞庭湖、鄱阳湖 长江三角洲
- 3.汉水 湘江 赣江 浙江省 新安江
- 4.长江 南岭 云贵高原 武夷山
- 5.高温多雨 有机质少 土质粘重 呈酸性
- 6.水稻 小麦 水稻 棉花 油菜籽 长江 杭州湾的沿岸和苏北沿海地带 江苏 湖北太湖流域
- 7.江汉平原 洞庭湖平原 鄱阳湖平原 长江三角洲
- 8.大冶 马鞍山 淮南 淮北 徐州 萍乡
- 9.德兴 铜陵 大冶 钨锑
- 10.汉丹 襄渝 焦枝 枝柳 丹江口 黄龙滩
- 11.有色金属冶炼 柘溪
- 12.连云港 陇海 宁波
- 13.上海 南京 武汉
- 14.刺绣 织锦 紫砂陶器 瓷器

二、读图与填图题：（略）

三、问答题：

1.长江三角洲与苏北里下河地区，在地质史上曾是海湾的一部分，长江带来的泥沙，在海潮的顶托下，大部分沉积下来，在长江南北两岸各堆成一条沙堤，把沙堤以内围成潟湖或洼地。北岸沙堤与黄河，淮河带来的泥沙围成一个潟湖。进而形成里下河洼地。南岸沙堤与钱塘江北岸沙堤围成一个潟湖，逐渐发展形成长江三角洲。这些地区地势很低，天然河道与人工河道稠密，各种湖泊很多，是典型的水乡地区。

2.洞庭湖与鄱阳湖：洞庭湖与鄱阳湖在地质历史上曾为断裂凹陷大湖盆的一部分，后来长江及其支流挟带的泥沙长期堆积，湖盆大部分变成平原，洞庭湖与鄱阳湖是遗留下来的两个大湖泊。

太湖：太湖原为海湾一部分，后湾口被泥沙封闭而成湖泊，这种湖叫潟湖。

洪泽湖：黄河的泥沙淤填了淮河的入海河道，致使淮河中、下游地区的洼地积水成湖，洪泽湖就是这样湖泊中最大的一个。

镜泊湖：岩浆堵塞河道而成。

3.浙江省多山脉、丘陵，其走向为东北—西南向，浙东近海山脉沉入海中，形成曲折的海湾，露出海面的山峰，岭脊则形成众多的岛屿。

4.春末夏初，南方来的暖湿空气伸展到长江中下游地区，在这里与北方的冷空气相遇，形成锋面，此时的锋面雨称梅雨。这时黄河中、下游地区仍只受北方冷空气控制，受暖湿气流影响极少，因此形成春旱。六月以后，南方来的暖湿气流不断加强，将锋面推向淮河以北，长江中、下游地区就完全处于性质单一的暖湿气流控制之下，缺乏产生锋面的条件，天气晴朗，形成伏旱。梅雨降落适时适量，有利于水稻生长，否则易形成旱涝灾害。长江中、下游的伏旱及黄河中、下游的春旱，对农业生产都很不利。

5.淮河位于黄河以南，多数支流在淮河北岸，淮河北面的黄河，历史上

多次决口，改道，夺淮入海。黄河的泥沙淤填了淮河入海河道，使淮河下游排水不畅，经常决口成灾。此外，黄、淮流域夏季降水集中，且多暴雨，均易使其泛滥成灾。

6. 长江中、下游地区大部分位于亚热带，积温高，热量充足，无霜期一般在 240 天以上，农作物普遍可以一年两熟。降水量大部分地区在 1,000 毫米以上。气候条件对农业生产非常有利，特别适宜亚热带树木及农作物生长。从地形条件看，多数为平原与丘陵，适宜于发展多种多样的农、林、牧、副、渔业产品。

7. 茶、油茶、油桐、柑桔、毛竹、杉木、马尾松、樟等。

长江中、下游地区地势低平，河湖众多，山区新建水库星罗棋布；这里气候温暖，适宜多种淡水鱼的生长。特别是长江干流许多河段，水的流速适宜，是青、草、鲢、鳙鱼产卵的理想环境。这里不仅是我国淡水鱼的重要产区，还是鱼苗的重要供应地。

长江中、下游平原不但盛产小麦、水稻、棉花、油菜籽等粮、油、棉产品，还有丰富的水产，如鱼、虾、蟹、莲、菱等，桑蚕生产又是全国最重要地区。这里不仅品种多，而且产量高，因此自古以来就有“鱼米之乡”的美称。

长江中、下游地区，大、中、小河流众多，许多流经山地、丘陵地区的河流穿行在峡谷之中，浙闽山地的河流坡度较大，这些地形条件都便于利用水能。此外，这里降水丰沛，年降水量多在 1,000 毫米以上，因此在长江中、下游地区发展水电事业是有可能的。

8. 上海位于我国大陆海岸线的中点，长江的入海口；津沪、沪杭铁路的交点，陆上，海运及内河航运均很方便。对原料、产品及各种物资的输送都极为便利。通过这些渠道，使上海和广大地区密切联系起来，利于互相支援。

9. 长江中、下游地区解放前工业集中于上海及其附近一些中小城市，解放后上海工业得到进一步发展和充实，同时在武汉、马鞍山分别利用附近资源发展了钢铁工业，利用湖南一带丰富的有色金属资源及水力资源，在以长沙为中心的地区发展了有色金属冶炼，在湖北省西部襄樊地区发展了机器制造工业等，这样既合理利用了资源，又改变了生产布局。

南部沿海三省一区

一、填充题：

1. 广东省
2. 我国纬度最低地区滨临海洋是我国受海洋影响最大地区
3. 丘陵山地台湾玉山武夷山、戴云山
4. 西北东
5. 石灰地下水中的石灰质沉淀
6. 台湾广东广西壮族自治区
7. 西津新丰江枫树坝
8. 珠江三角洲台湾西部平原
9. 香蕉柑橘菠萝荔枝
10. 热亚热带温寒温樟樟脑
11. 广州湛江福州厦门基隆高雄

二、读图与填图题：（略）

三、问答题：

1. 珠江三角洲是由两个三角洲合成的复合三角洲。由西江、北江冲积形成的三角洲较大，由东江冲积形成的三角洲较小。长江三角洲主要是由长江泥沙沉积形成的。

2. 珠江流量大，水量季节变化小，汛期长，含沙量小，无冰期。这是由于珠江流域降水量在 1,000—1,500 毫米，雨季较长，植被茂密，大部分地处亚热带。

3. 珠江三角洲地势低平、水网密布、土地肥沃；热量充足，无霜期长，一般在 300 天以上，全年作物均可生长；寒潮影响很小，利于水稻和甘蔗生长。

4. 热带经济作物有橡胶、剑麻、油棕、椰子、咖啡、可可、胡椒等。亚热带经济作物主要有茶、油桐、油茶、毛竹、樟等。热带经济作物主要分布在海南岛、雷州半岛及广西南部等热带地区。因这些地区积温高、降水丰富，基本不受寒潮影响。

橡胶等作物要求温度高，忌霜冻，为扩大种植面积，在条件稍差的地区，利用小地形，保护作物，如三面环山，开口向南的马蹄形地形可以起到阻挡冷空气的作用。

5. 海南岛热量充足，积温高、无冬季、不受寒潮影响。

6. 台湾海峡是因地壳下沉，海水侵入而形成。海底有石油、天然气，水域是较好的渔场。

7. 火烧寮位于台湾东北部、台湾山脉东侧，它可受东南季风、东北信风、台风、地形及暖流影响；因此降水丰富。

8. 台湾是我国领土不可分割的一部分，山区资源丰富，山上有各种林木，樟脑产量居世界首位，地下矿产丰富，盛产金、铜、石油、煤、硫磺等，山区还有水力资源；平原地区生产水稻、甘蔗及热带、亚热带水果；西海岸有著名的布袋盐场；浅海大陆架蕴藏有石油、天然气、海中盛产水产资源。

西南三省

一、填充题：

- 1.西北 东南 青藏高原 四川盆地 云贵高原
- 2.山高谷深、山河相间 北、南水力
- 3.成都 都江堰
- 4.瞿塘 巫 西陵
- 5.长江 珠江
- 6.四川盆地 钾 磷
- 7.热带季风 温带季风

二、读图与填图题：（略）

三、问答题：

1.西南三省的地形复杂、地势高低变化大，因此对气候、河流，植被等都有很大影响。

西南三省的地势由西北向东南降低，西部属青藏高原，东部是四川盆地和云贵高原；西部的横断山地和高原地势北高南低，海拔从四、五千米降到近两千米，东部的云贵高原多在一、两千米，四川盆地内有些地方仅两、三百米。西南三省在北纬 35° 以南，云南南部还伸入到北回归线以南，因此，四川、贵州两省和云南大部分地区在亚热带，云南的南部在热带，川滇西部山地因地势很高，成为温带和亚寒带的高山气候，因受地形、地势影响，西南三省各地受海洋影响不同，西南三省整个地势西北高、东南低，太平洋和印度洋的水汽都能沿着地势爬坡而上，多数地方降水量超过 1,000 毫米。

由于地势影响，河流向东、东南和南作扇形分流，这里山高谷深，落差很大，水力资源极为丰富，西南三省水力资源的蕴藏量超过全国总量的三分之一。

西南三省地形复杂，气候的水平变化与垂直变化十分明显，植物受环境影响也是多种多样的，从热带到亚寒带的植物在不同地区均可见到，仅种子植物就有 10,000 多种。

2.云南高原地面崎岖，峰岭众多。石灰岩受水的溶蚀，地面形成石芽、石林、峰林、漏斗、洼地等，地下有溶洞、地下河等。远在一亿多年前，云贵高原的大部分，以及现在广西的大片地区都是海洋，后来地壳强烈隆起，驱走海水，海洋沉积的石灰质成分，变成大面积的石灰岩。那时云贵高原比现在还要暖热多雨，经长期水的溶蚀、侵蚀，高原被切割成目前形态。

3.四川盆地位于长江中、下游，其纬度位置与浙江等省基本相同，由于盆地四周多高山，特别是北部的秦岭与大巴山地可阻挡寒潮南下，因此盆地内部终年温暖，霜雪少见，无霜期长达 300 天以上，就热量条件看与两广的许多地方差不多，同时降水丰沛，气候湿润，因此要求积温较高的甘蔗、荔枝、柚子等均可生长。

4.横断山区，山高深谷，地形、气候都很复杂，生长有多种植物。山区南部与峡谷的底部受来自印度洋的暖热气流影响较大，气温较高，湿度较大，生长有热带与亚热带植物。横断山北部及高山地区，气候寒冷，植物的垂直变化异常明显，生长着温带与亚寒带植物。又由于这里地形复杂，交通不便，采伐困难，因此，这里仍保存有丰富的森林资源。

横断山区，降水丰富，河流落差很大，水力资源丰富。

横断山区位于青藏高原东缘，曾经发生过大规模的岩浆活动，近年来发现了一条纵贯南北1,000多公里的多金属成矿带，蕴藏有大量有色金属。

5. 云南省南部属热带季风气候，四季不明显，干湿季节却很分明。干季从11月到次年4月，此时湿度小，云量少，晴天多，日照充足，气温日变化大。湿季从5月到10月，这时湿度大，云量多，阴天多，日照短而强，气温日变化小。这里处于北回归线以南的热带地区，从5月到10月受来自印度洋的西南暖湿气流影响很大，形成湿季，11月至次年4月则成为干季。同时这里既不受寒潮，又不受台风影响，形成了我国少有的热带季风区。

6. 昆明位于云贵高原，因其地势较高，夏季不热；冬季，云贵高原东部受冷空气控制阴雨冷湿，西部受暖空气控制，晴朗温暖，昆明则处于高原西部地区，所以冬季也不冷，因而被称为“春城”。

7. 西南三省资源丰富，有多种有色金属及煤、铁、水力资源等，为发展工业提供了资源和动力。近年来，大力发展了交通运输业为工业发展提供了有利条件。西南最大的工业城市是重庆，轻重工业都较发达，渡口市是新发展起来的钢铁工业基地，个旧、东川、铜仁、六盘山、天府、自贡等地，分别为重要矿区，以采矿工业为主，成都、昆明、贵阳为各省最发达工业中心。

青海和西藏

一、填空题

1. 青藏高原 4,000 喜马拉雅山 珠穆朗玛峰 8,848 尼
2. 波状起伏 相对
3. 黄河 长江 印度河 澜沧江 雅鲁藏布江 怒江
4. 较低 寒 凉 短 印度 西南 大 太阳辐射强、日照长
5. 盐 咸水 食盐 钾、钠(硼、锂) 青海 纳木错
6. 柴达木 阿尔金 祁连 昆仑
7. 湟水 黄河
8. 岩浆活动频繁 新

二、读图与填图题：(略)

三、问答题：

1. 大高原隆起，使这里气候越来越冷。柴达木盆地蕴藏有煤和石油，它说明，在地质年代这里气候温暖、湿润，生物繁茂，生物遗体不断堆积，才会形成煤和石油。

大高原的隆起，使这里气候越来越干燥。高原上的湖泊面积越来越小，含盐量逐渐增多，高原上的湖泊大都成为咸水湖。

2. 总的来讲，冬寒夏凉的高原气候，对多种作物生长不利，影响农牧业发展。但也有些品种能适应低温条件生长、成熟。如小麦、青稞等作物，在温度较低条件下，生育期延长，使得麦类作物有充足的时间积贮养分，有利于麦类高产。太阳辐射强，日照时间长，有利于作物进行光合作用，制造较多的营养物质。昼夜温差大，夜间温度低，农作物呼吸作用减弱，消耗营养物质少，利于营养物质积累。

3. 三个谷地是青藏高原上较低的地区，湟水谷地及黄河谷地降水量 200—300 毫米，土层较厚、土地比较肥沃。雅鲁藏布江谷地可受到西南季风带来的湿润气流的影响，降水量 400—500 毫米，冬季不受寒潮影响，比较温暖。太阳辐射强，光照充足。因此三个谷地都是高原的重要农业区。

4. 察隅位于喜马拉雅山南坡，面向印度洋，背靠喜马拉雅山，喜马拉雅山南坡，坡度陡，垂直变化很大。察隅纬度低，又位于迎风坡，降水丰富。在较低的谷地是热带、亚热带气候，随着地势的升高，气候垂直变化也较大，山顶为雪岭冰峰。

5. 柴达木盆地有煤、石油，各种盐类及多种有色金属。几千万年前，这里是个大湖盆，古气候温暖湿润，生物繁茂，生物遗体不断堆积，沉积了煤和石油。由于地势逐渐升高，气候逐渐干燥，湖盆缩小、变干，沉积了石膏、钾盐、食盐等。盆地周围山地上升过程中，伴有岩浆活动，形成不少有色金属矿，如锡铁山的铅锌矿，就很有名。

6. 冷湖的石油工业，鱼卡的采煤工业，察尔汗，茶卡的采盐工业都是解放后逐渐发展起来的，此外格尔木等地也都建立了一些工业。

西北内陆三区一省

一、填充题：

- 1.最大
- 2.阿尔泰山 天山 昆仑山 准噶尔盆地 塔里木盆地
- 3.有色金属
- 4.深居大陆内部
- 5.塔里木河 塔克拉玛干
- 6.我国
- 7.暖温 中温 中温
- 8.干旱 半干旱 半湿润
- 9.断裂下陷 黄河泥沙不断堆积
- 10.地势较低 形状狭长 并在黄河以西
- 11.塔里木 地下水 玛纳斯 冰雪融水和地下水 黄河
- 12.石油化学

二、读图与填图题：（略）

三、问答题：

1. 天山是亚洲中部东西走向巨大山系的重要组成部分，它由几条大致平行的山脉及山脉之间断裂下陷的盆地和谷地组成。天山在地质史上经历过剧烈的地壳运动。在近期地壳运动中以断裂升降最为明显，以致形成一系列盆地、谷地，吐鲁番盆地、哈密盆地都是天山中著名的陷落盆地。

2. 塔里木盆地位于天山以南，是我国最大的内陆盆地。四周被高山、高原环绕，深居亚洲大陆内部，海洋水汽不易到达。这里干旱少雨、气温日较差、年较差都很大，属暖温带大陆性气候。盆地呈环状结构，由于流水作用的不同，从盆地边缘到中心，依次出现戈壁、冲积扇平原和沙漠，盆地中部是我国面积最大的塔克拉玛干沙漠。

准噶尔盆地位于天山以北，呈三角形，盆地西北边缘有些缺口，大西洋湿润气流可以进入，降水较多，盆地属于中温带地区，气温较低，蒸发量较小，不象塔里木盆地那样干燥，植物生长也较多，沙漠面积较小，大部分已被植物固定下来。

3. 塔里木盆地和吐鲁番盆地无霜期长，夏季气温高，积温量大，日照充分，适宜棉花生长，是我国长绒棉产区。

吐鲁番与哈密等地，也是因为夏季高温，云少，日照强，气温日较差大，植物体内的糖分易积累，瓜果因含糖量高而特别甜。

4. 这是因为河西走廊以南为祁连山，以北是沙漠，唯独这里地势平坦。更重要的是河西走廊很早就利用地下水和高山融雪发展了灌溉农业，一个个绿洲逐渐发展起许多城、镇，可给过路人提供食宿，用水方便。

5. 祁连山为西北—东南走向，夏季风是自东南向西北吹来，祁连山的东南端恰好处于迎风处，同时祁连山还阻挡着夏季风西进，因此降水丰富。

6. 三区一省的灌溉农业区分布在河流两岸、或山前冲积扇平原较多。可利用河水、高山融雪或地下水灌溉。内蒙古的草原牧区多分布在东部，那里降水较多，水草丰美，新疆与祁连山的草原牧区多在山上，因低处干燥，山上降水较多，草场繁茂，冬、夏都可利用。沙漠分布在内蒙古西部和新疆内陆的干旱地区。

7. 大兴安岭，海拔 1,000 米以下，位于中温带，北部是寒温带，大部分处于半湿润地区，是我国重要林区，以针叶林为主，如兴安落叶松等。

祁连山海拔较高，4,300 米以上的地区有永久积雪和冰川，冰川以下为森林，高山草地到处可见。

天山海拔也较高，3,600 米以上终年积雪，许多地区有冰川。天山北坡 1,700—2,700 米的地带为针叶林带，以云杉为主。森林带的上、下均有高山牧场，可供冬、夏放牧使用。

8. 那里高原牧场与高山牧场很多，牧草繁茂，可供牲畜充足的饲料。新疆与内蒙古的各族人民有多年放牧的经验，解放后在这里又陆续建立了商品粮基地，可向牧民提供必要的商品粮。

自然资源及其利用

土地资源和农业主产

一、填充题：

1. 144 10 33 10 18 12.7 19 8 8
2. 90 东北 华北 四川 长江中下游 珠江 黑龙江 新疆 云南
3. 黑 钙质 水稻 紫色
4. 长白山 大熊猫 神农架 西双版纳 鸟岛 蛇岛
5. 相互联系 相互制约 干旱 水土流失 沙漠化 自然规律
6. 东部季风区 西北内陆区 青藏高原区
7. 松嫩 渭河 淮河 长江三角洲 鄱阳湖 江汉 洞庭湖 成都 珠江三角洲 黄河流域 长江流域
8. 大兴安岭 黄土高原、祁连山 降水量 呼伦贝尔 锡林郭勒 滩羊 伊犁马 宁夏、河套
9. 雅鲁藏布江 柴达木 横断山区 青稞 小麦 生育牦牛 藏绵羊
10. 内蒙古、新疆、西藏、青海
11. 一年一熟 春小麦 玉米 高粱 大豆 甜菜 两年三熟 冬小麦 玉米 谷子 棉花 花生 芝麻 烤烟 一年两熟到三熟 水稻 玉米 甘薯 棉花 蚕丝 油菜 甘蔗
12. 海南岛 滇南

二、读图与填图题（略）

三、问答题：

1. 秦岭—淮河是我国一条重要地理分界线：

对比分界	气候概况						河流水文特征				农业概况			
	一月平均温	积温	温度带	年降水量	无霜期	干湿地区	水量	水位季节变化	含沙量	冰期	耕作制度	耕地分类	主要粮作	主要经作
秦—淮以北	0以下	3400—4500	暖温带	八百毫米以下	五—八个月	半湿润地区	小	大	大	自南而北渐增	两年三熟	旱田作业	小麦、杂粮	棉花、花生
秦—淮以南	0以上	4500—8000	亚热带	八百毫米以上	八—十二个月	湿润地区	大	小	小	无	一年两熟	水田作业	水稻、杂粮	蚕丝、油菜籽、棉花

2. 我国三类不同地区自然条件和农业生产状况比较表：

地区	包括范围	地形条件	气候条件			土壤条件	应注意的问题	
			光	热	水			
东部季风区	秦岭、淮河以北地区	东北三省 黄河中下游 五省二市	东北平原 华北平原 平原辽阔	纬度较高 日照长 (夏季)	夏季高温 暖温带 中温带 生长期 4-8个月	东北湿润 大部半湿润。 800毫米以下， 集中夏季	黑土 钙质土	东北：低温冻害，治理沼泽 防风防盐碱化 华北：旱、涝、碱
	秦岭、淮河以南地区	长江中下游 六省一市 四川盆地 云贵高原 闽粤桂台	丘陵 低山 平原		一月平均气温0以上，亚热带，生长期8-12个月	湿润地区 降水800毫米以上 集中在6-10月	水稻土 紫色土 红壤	伏旱 改良红壤 台风危害
西北内陆区	大兴安岭以西 黄土高原 祁连山脉以北	高原 盆地 草原辽阔	光照强 (干旱少云)	一月平均气温0以下 夏高温 温差大 大陆性强 中温带暖温带 生长期4-8个月	400毫米以下 半干旱 干旱 冰雪融水		灌溉农业 防盐碱化 草场保护 改造沙漠	
青藏高原区	西藏 青海 川西 滇西	地势高 地形复杂 山河并列 高寒草原	太阳辐射 强光 日照长	低温生长期0—7个月 温差大	400毫米以下 河谷地区降水多		发展牧业	

3. 形成土地资源的各种因素包括地质、地形、气候、水文、土壤、动植物、人类活动等，它们是相互联系、相互制约的。对森林的过度砍伐，会改变气候、水文、植被条件，出现干旱，水土流失等现象，草原如被滥垦，地面失去植物保护，土地就会沙化，造成新的沙漠。黄土高原本是森林草原地带，由于长期不合理的开垦和滥伐森林，造成现在大面积的荒原、秃岭，水土严重流失。黑龙江北大荒肥沃的黑土地带，有的地方开垦时没有营造防护林，肥沃的土壤不断被大风刮走，十年、八年以后，黑土的肥力显著降低，就只好弃耕。这些例子，说明我们对土地资源利用得不合理，违反了自然规律，就会受到自然界的惩罚。

4. 我国农业生产的特点：我国是世界上农业发展最早的国家之一；我国具有多种多样的农作物和经济林木，以盛产蚕丝、茶叶、稻米、生漆、桐油闻名世界，我国的粮食、棉花、大豆、花生、油菜籽、烤烟、蚕丝、茶叶等的年产量以及牲畜的总头数，在世界上都占重要地位；人多地少，农业需要大力发展。

森林资源和造林绿化

一、填充题：

- 1.雨 季雨 常绿 落叶阔叶 针叶
- 2.12.7 22 少林 宜林
- 3.大小兴安岭 长白山地 青藏 福建 江西 台湾 1
- 4.红松 兴安落叶松 西 东 亚热 亚热 热
- 5.苹果 梨 桃 葡萄 辽东 山东 黄河 新疆 柑桔 香蕉 荔枝
龙眼 菠萝 椰子 芒果 海南岛
- 6.我国 秦岭 淮河 浙江 湖南 安徽
- 7.黄河中下游 热带 亚热带 椰子 油棕 油茶 油橄榄 核桃 花椒
文冠果 红松
- 8.广东 云南 四川 江南 大巴山区 贵州
- 9.更新 4.2 东北 华北 西北 内蒙古 广东 江苏
- 10.新疆 青海 甘肃 宁夏 内蒙古 陕西 山西 河北 8,000

二、读图与填图题：（略）

三、问答题：

1.华北平原南部，包括豫东、鲁西、皖北、苏北的许多县、市，过去是国民党造成的黄泛区，千里原野，很难见到树木，风沙危害一向严重。解放以来，这里的绿化工作取得很大成绩，有些已经实现农田林网化，公路、河堤绿化。林木保护大地，到处生机勃勃。黄河的旧河道，地势比较高爽，土质沙性稍重，非常适宜温带果树生长。许多果园在防保林的保护下，改变了沙荒遍野的面貌。

2.我们要按照自然规律，合理利用土地资源，并注意做好培育和改造工作，土地资源就能不断更新、永续利用，并向有利的方向发展。一个地区森林覆盖的面积达到 30%，而且分布比较均匀合理，就可以大大减少水、旱、风、沙、霜冻等自然灾害。因此，农林牧三者相互依赖，缺一不可。在“四人帮”横行时期，不少地方毁林开荒，滥砍乱伐，森林资源遭到破坏，有些地方气候失调，水源枯竭，严重的干旱。水土流失等自然灾害不断发生，造成毁掉林海，危及粮仓的严重后果。因此，保护和扩大森林资源，农林牧并举是我们的一项重要任务。

水资源的开发利用

一、填充题：

1. 径流量 27,000 降水量 东南

2. 10,000

3. 东南 西北 30 75 一半 10

4. 6.8 第一 长江 横断 雅鲁藏布江

5. 2,500 3,500 90,000 跨季度 跨年度 发电 航运 水产养殖

6.5

6. 淠史杭 长江 华北、西北 东 中 西

二、读图与填图题：（略）

三、问答题：

1. 我国的径流量分布基本上同降水量分布一致，从东南朝着各个方向递减。河流流量的季节变化大是我国河流的普遍现象，只有通过调节和改造，转变成为稳定的径流，才能真正具有资源的价值。从全国范围看，我国水资源的地区分布很不平衡，东南有余，西北不足。因此，解决好水资源的不平衡问题，改造不稳定径流的任务是很艰巨的。

2. 南水北调就是把长江流域的水抽调一部分送到华北、西北去用。长江流域及其以南地区，耕地面积约占全国的 30%，径流量却占全国的 75%。华北、西北耕地面积占全国的一半以上，径流量却不到全国的 10%，因此，为了在全国范围内平衡水资源，“南水北调”势在必行。

3. 我国河川径流量占世界 6.8%，居世界第五位。但人均占有量仅及世界平均的四分之一。目前，农业和工业是耗水量最大的两个部门，我国大力发展农田水利，灌溉的耕地面积已达 6.5 亿多亩，随着经济的发展，尤其是秦岭—淮河以北工农业发达的地方，已感到用水紧张，因此，合理用水，保护水源，研究怎样节约农田灌溉和工业生产用水，是一项重要的任务。

矿产资源的开发利用

一、填充题：

- 1.种类 储量 132 17
- 2.白云鄂博 攀枝花 金昌
- 3.鞍山、本溪 迁安、磁山 马鞍山 大冶 白云鄂博 海南 攀枝花
庐江 澜沧
- 4.德兴 东川 铜陵 中条山 金昌
- 5.南岭地区 赣南、湘南、粤北
- 6.兰坪 锡铁山
- 7.冷水江 个旧 铜仁 富川
- 8.岩浆岩 天祁 连横断南岭横断山区
- 9.6, 00060 山西好厚浅
- 10.鸡西、鹤岗抚顺、阜新开滦、峰峰大同、阳泉平顶山淮北、淮南徐州
- 11.新疆贵州六盘水萍乡
- 12.大庆、吉林、辽河华北、胜利、东濮、南阳玉门、冷湖、克拉玛依自
贡茂名抚顺

二、读图与填图题：（略）

三、问答题：

1.我国的矿产资源，丰富多采、种类齐全，储量丰富；稀土矿产尤其丰富（具体说明）。

2.我国煤矿资源储量丰富，分布不均衡。北方各省区在地质时代里，曾经是广阔的沼泽地，上面有茂密的森林。这些森林后来被泥沙埋藏，经过长久的地质年代，成为分布广、储量大的煤田。华北各省市以及河南、山东和以徐州为中心的苏北、皖北地区的许多大煤田，都是这样形成的。

3.地质力学理论认为，中国的许多沉降地带具备优良的沉积岩条件，有可能找到石油资源。运用地质力学的理论和方法，相继在东北平原、华北平原等地找到了油田，在江汉平原，在大陆架等地也找到了石油。我国沉积岩的面积大约有 420 万平方公里，此外还有广阔的大陆架，都是寻找石油、天然气资源的有利地区。

铁路和工业分布

一、填充题：

1. 103 50,000 75 京广 首都北京
2. 京哈 京广 津沪 焦枝 枝柳 宝成 成昆
3. 京包 包兰 陇海 兰新 浙赣 湘黔 贵昆
4. 沿海 内地 工业体系 东北 华北 华东 中南 西北 西南
5. 铁 石油 森林 铁道 鞍山 大庆 抚顺、鸡西丰满 伊春 沈阳 长春 哈尔滨 鞍山 大连 重工业
6. 煤炭 铁 石油 海盐 棉花 开滦 大同 阳泉 包头 太原 北京 北京 天津 太原 石家庄 邯郸 呼和浩特
7. 煤 石油 棉花 铁 有色金属 水力 蚕丝 徐州 淮北 淮南 胜利 萍乡 新安江 上海 马鞍山 皖南 赣南 上海 无锡 青岛 杭州 上海 南京 无锡 济南 青岛 杭州 合肥 南昌 福州
8. 煤炭 水力 铁 有色金属 焦作 平顶山 丹江口 葛洲坝 武汉 长沙 株洲 湘潭 襄樊 郑州 洛阳 武汉 广州 柳州
9. 煤 石油 棉花 羊毛 刘家峡 石嘴山 铜川 克拉玛依 冷湖 玉门 兰州 乌鲁木齐 白银 金川 西安 咸阳 乌鲁木齐 兰州 西宁 兰州 西安
10. 天然气 铁 龚嘴 宝鼎 六盘水 渡口 重庆 东川 个旧 贵州 重庆 成都 昆明 贵阳

二、读图和填图题：(略)

三、问答题：

1. 四条南北干线：京哈——津沪；京广；同蒲——太焦——焦枝——枝柳；宝成——成昆线。

五条东西干线：京包——包兰；陇海——兰新；汉丹——襄渝——成渝；沪杭——浙赣——湘黔——贵昆；滨洲——滨绥线。

2.3.4. 题(略)

5. 我国六大区资源、交通和工业状况表：

大区	包括省区	矿产资源					农业资源			动力资源
		煤	铁	石油	有色金属	其它	轻工原料	林源	商品粮食基地	
东北区	黑龙江	鹤岗 鸡西 抚顺 阜新	鞍山 本溪	大庆 吉林 辽河			大豆 甜菜 亚麻	东北林区 红林 水曲柳	松嫩平原	丰满水电站 镜泊湖水电站
华北区	京、津、冀、晋、内蒙古	京西 开滦 峰峰 大同 阳泉 包头	迁安 磁山 白云 鄂博 马鞍山 庐山	华北油田	稀土矿		棉花 甜菜 羊毛		河套平原	京津塘电网
华东区	沪、鲁、苏、皖、浙、赣、闽	京西 开滦 峰峰 大同 阳泉 包头 兖州 徐州 淮北 淮南 萍乡		胜利油田	铜陵 德兴 大余		棉花 花生 油菜 油桐 漆树	经济林区 茶 油茶 油桐 漆树	淮河平原 鄱阳湖平原 长江三角洲	华东电网 新安江水电站 古田溪水电站

交通条件			主要工业中心及部门	在全国或本区战友重要地位的工业部门及中心
铁路	公路	航运		
京哈、哈大、滨绥、滨州、“丁字形铁路网”			大连 哈尔滨(电机)、富拉尔基齐齐哈尔、伊春(森林)、长春(汽车)、吉林(化工)、沈阳(机器)、鞍山(钢铁)本溪(钢铁)、大连(化工)	重工业基地 森林工业
京哈、京广 京通、京包 津沪、石德 石太、同蒲 太焦			天津 新港 秦皇岛 煤:大同、阳泉、开滦、峰峰 钢铁:京、津、包头、太原 化工:京、津 棉纺:京、津、石家庄 毛纺:邯郸 制糖:呼和浩特 工业中心:京、津、太原	煤碳工业 “煤海山西” 黄河流域棉区 长芦盐区
津沪、沪杭 浙赣、胶济 鹰厦、石德			上海 青岛 连云港 宁波 煤:徐州、兖州、淮北、淮南 钢铁:上海、马鞍山 化工:上海 有色金属:皖南、赣南 棉纺:上海、青岛、无锡 丝绸:杭州、苏州 工业中心:上海、南京、无锡 济南、青岛 新兴工业中心:杭州、合肥、南昌、福州	上海是最大工业城市、最大港口 长江流域棉区

续表

中南区	豫鄂湘粤桂	平顶山	大冶海南岛	南阳油田东濮茂名油页岩	大冶水口山冷水江		棉花芝麻烤烟蚕丝	油茶油桐热带经济林木	江汉平原洞庭湖平原珠江三角洲	丹江口、葛洲坝水电站 柘溪水电站 枫树坝水电站
西南区	川贵云藏	宝鼎盘六水	攀枝花攀江澜沧江畔	自贡天然气	个旧兰坪东川藏东磷		油菜蚕丝甘蔗热带经济作物	西南林区	成都平原	龚嘴水电站 乌江渡水电站
西北区	宁陕甘青新	铜川石山天山南北		玉门冷湖 克拉玛依	白银金川天山		棉花羊毛		河西走廊 宁夏平原	黄河峡谷刘家峡等水电站

焦枝 枝柳 京广 襄渝 汉丹 湘黔 湘桂 黎湛		广州 黄埔 湛江	煤：平顶山铁：海南 有色金属。湘中工业区： 长沙、湘潭、株洲。鄂西 工业区：襄樊。棉纺：郑 州、洛阳、武汉。钢铁： 武汉。 工业中心：郑州、洛阳、 武汉、广州、柳州	有色金属冶炼
环形铁 路网： 宝成 成昆 成渝 襄渝 贵昆 湘黔 川黔 黔桂	青藏 川藏 新藏 滇藏		煤：宝鼎、六盘水、天府 钢铁：重庆、渡口 有色金属：东川、个旧 西藏新兴工业：拉萨、 林芝、昌都 工业中心：重庆、成都、 渡口	
包兰 陇海 兰新 兰青 宝成			煤：铜川石嘴山 石油化工：兰州、乌鲁木齐 有色金属：白银、金川 棉纺：西安、咸阳、 乌鲁木齐 毛纺：兰州、西宁 工业中心：兰州、西安	

6. 主要铁路枢纽一览表：

铁路枢纽	所在省、区、市	连接的铁路干线
徐州	江苏	津沪、陇海
郑州	河南	京广、陇海
兰州	甘肃	陇海、兰新、兰青、包兰
襄樊	湖北	焦枝、汉丹、襄渝
怀化	湖南	枝柳、湘黔
衡阳	湖南	京广、湘桂
柳州	广西	湘桂、黔桂、枝柳
贵阳	贵州	湘黔、川黔、贵昆、黔桂（贵定）
重庆	四川	成渝、襄渝、川黔
株洲	湖南	京广、湘黔、浙赣

7. 我国海港交通情况一览表：

海港	所在省、区、市临海	连接的铁路干线	
大连	辽宁	黄海	哈大线
秦皇岛	河北	渤海	京哈线
天津	天津	渤海	京哈、津沪线
青岛	山东	黄海	胶济线
连云港	江苏	黄海	陇海线
上海	上海	东海	津沪、沪杭线
黄埔港	广东	南海	京广、广深线
湛江	广东	南海	黎湛线
基隆	台湾	太平洋	台湾纵贯线

海洋资源和海洋事业

一、填充题：

1. 渤 黄 东 南 陆 缘 470 太平 中国近
2. 舟山 对虾
3. 第一 长芦盐区 莺歌海 布袋
4. 200 暖水性 带鱼 大黄鱼 小黄鱼 鲐鱼 对虾
墨鱼 海带紫菜 对虾 贻贝 牡蛎 珍珠贝
5. 大连 秦皇岛 天津 青岛 上海 黄埔港 湛江港 南京 武汉
重庆
6. 海盐

二、读图与填图题：（略）

三、问答题：

1. 我国近海的自然特点：

名称	范围	面积万 km ²	平均深度（米）	水温	含盐量	其他特点
渤海	渤海海峡以西	7.7	18	低	小	封闭状内海、冬季结冰，海底全部是大陆架。
黄海	鸭绿江口、	38	44			半封闭状浅海、水色黄全部是大陆架。
东海	长江口北岸、 长江口北岸、台湾海峡南端	77	370			大陆架宽广多岛屿。
南海	台湾海峡南端以南	350	1, 212	高	大	深海多珊瑚岛。

2. 海水深度不超过 200 米的浅海区辽阔；江河带来的有机物质和营养盐类很丰富，浮游生物大量生长，为海洋鱼类提供了充足的饵料；海水浅，太阳光可以射到海底，有利于海洋生物的繁殖生长；暖流和沿岸流（冷海流）交汇的地方，海水发生搅动，营养盐类上泛，上层浮游生物特别丰富；大批鱼群回游到近海交尾产卵也可形成渔汛。舟山渔场夏季有墨鱼汛，冬季有带鱼汛，产量都很大。

3. 海水晒盐受气候的影响很大，长芦盐区条件很好，雨季的两、三个月，天晴多风，气温较高，蒸发旺盛，海盐产量很大。莺歌海盐场和布袋盐场，分别处在背风地带，阴雨天不多而蒸发旺盛，也都是晒制海盐的理想场所。

4. 我国近海海域辽阔，多是深度不超过 200 米的辽阔浅海区，加之广阔的大陆架海洋资源丰富，有海洋生物资源、海底矿产资源、海洋动力资源等。我国大力发展捕捞业、养殖业、开发海洋化学资源，以生产食盐为中心的综合利用等，都大有发展前途，如海水提钾等已经试验成功。

此外，海洋科学事业也需要大力发展，如开辟外海渔场、远洋渔业，还需要做好海洋环境保护工作等，都具有重大的意义。

世界地理部分

概况

一、填充题：

- 1.5.1 亿 1.49 亿 29 3.61 亿 71
2. 岛屿 亚洲 非洲 北美洲 南美洲 南极洲 欧洲 大洋洲 拉丁美洲 拉丁语系
3. 相通 太平洋 大西洋 印度洋 北冰洋
- 4.

大洋	位置	面积(万平方公里)	平均深度(米)	平均温度()	平均盐度(‰)
太平洋	在亚洲、大洋洲、北美洲、南美洲和南极洲之间。	17, 967.9	4, 028	19.1	35
大西洋	在欧洲、非洲、南极洲、南美洲和北美洲之间。	9, 336	3, 627	16.9	35.4
印度洋	在亚洲、大洋洲、南极洲、非洲之间。	7, 491	3, 897	17.0	34.8
北冰洋	在亚洲、欧洲和北美洲之间。	1, 310	1, 200	-1.5-8 (滨海)	< 25 (滨海)

5. 洋 大洋 半岛 岛屿 边缘 内 海峡 马六甲 土耳其 直布罗陀
 6. 海岭 海盆 太平 马里亚纳
 7. 纬度位置 大气环流 地形起伏 海陆位置
 8. 热带雨林 热带草原 热带沙漠 热带季风温 带大陆性 温带海洋性 温带季风 亚热带季风性湿润 地中海式 亚寒带针叶林 苔原 冰原
 9. 200 160 东 南 欧
 10. 毛发 黑 黄 白 黑 大洋
- #### 二、读图与填图题：

1. 世界的七大洲(略)，亚洲和欧洲的分界是乌拉尔山、乌拉尔河和高加索山，亚洲和非洲的分界线是苏伊士运河，亚洲和北美洲的分界线是白令海峡，北美洲和南美洲的分界线是巴拿马运河。

南美洲是指巴拿马运河以南的美洲地区；拉丁美洲包括美国以南的美洲地区。

提示：主要半岛有亚洲的朝鲜半岛、中南半岛、印度半岛、阿拉伯半岛，欧洲的巴尔干半岛、亚平宁半岛、伊比利亚半岛、斯堪的纳维亚半岛，北美洲的岛。主要岛屿有亚洲的千岛群岛、库页岛、日本群岛、台湾岛、马来群岛，非洲的马达加斯加岛，欧洲的大不列颠岛、爱尔兰岛、冰岛，大洋洲的塔斯马尼亚岛，新西兰的北岛、南岛和波利尼西亚、密克罗尼西亚、美拉尼西亚三大群岛，北美洲的格陵兰岛、纽芬兰岛、西印度群岛。

以欧洲的海岸最曲折，非洲的海岸最平直。

提示，各大洲较大的山脉有亚洲以帕米尔高原为中心的五大山脉，以阿尔卑斯山为中心的欧洲南部山脉、乌拉尔山脉，非洲的阿特拉斯山脉，北

美洲的科迪勒拉山系，阿巴拉契亚山，南美洲的安第斯山，澳大利亚的大分水岭。各大洲较大的高原有亚洲的青藏高原、蒙古高原、中西伯利亚高原、伊朗高原、阿拉伯高原、德干高原、黄土高原、云贵高原，非洲的埃塞俄比亚高原、东非高原、南非高原，北美洲的墨西哥高原，南美洲的巴西高原，澳大利亚的西部高原。各大洲较大的平原有亚洲的东北平原、华北平原、长江中下游平原、西西伯利亚平原、印度河平原、恒河平原，欧洲的东欧平原、中欧平原、西欧平原，北美洲的密西西比平原，南美洲的亚马孙平原。

各大洲较长的河流有亚洲的长江、黄河、黑龙江、澜沧江—湄公河、雅鲁藏布江—布拉马普特拉河、恒河、印度河、鄂毕河、叶尼塞河、勒拿河，欧洲的伏尔加河、多瑙河、莱茵河，非洲的尼罗河、刚果河，北美洲的密西西比河，南美洲的亚马孙河。较长的运河有苏伊士运河、巴拿马运河、基尔运河等。较大的湖泊有里海（世界最大的咸水湖）、贝加尔湖（最深）、五大湖群和苏必利尔湖（世界最大的淡水湖）。

提示：重点掌握四大洋周围的日本海、渤海、黄海、东海、南海、波斯湾、红海、地中海、黑海、北海、波罗的海、墨西哥湾、加勒比海、珊瑚海、白令海峡、朝鲜海峡、台湾海峡、马六甲海峡、土耳其海峡、霍尔木兹海峡、曼德海峡、直布罗陀海峡、莫桑比克海峡、英吉利海峡等。

2. 提示：“分布规律”包括所在的纬度、气压带和风带、大陆的哪部分等。

提示：要抓住热带雨林气候、热带草原气候和地中海 253 式气候的降水特点和成因进行比较，要抓住温带季风气候与热带季风气候的气温和降水差别进行比较。

提示：亚洲陆地面积最大，跨寒温热三带，气候类型多样，而以温带大陆性气候和季风气候为主。欧洲深受海洋和西风的影响。温带海洋性气候和温和温带大陆性气候为主，以气候温和著称。非洲赤道穿过中部，绝大部分都是热带气候类型，而且气候类型南北对称分布，素有炎热的大陆之称。澳大利亚是回归线穿过中部，气候类型呈环状分布，以炎热干燥的热带沙漠气候和热带草原气候为主。北美洲因西部大山系阻挡西风，而南北气流畅行无阻，气候类型同亚洲相似，以温带大陆性气候为主。南美洲同非洲相似，大部分是热带气候，但不象非洲那样有大面积的沙漠气候，而是以暖湿著称，有世界上面积最广的热带雨林气候。而南极洲地处高纬度，地势很高，全洲都是寒冷的极地气候，是世界上最寒冷的一洲。

提示：从所处的气压带、风带和地形的影响来分析。

由于亚欧大陆面积广大，受海陆位置的影响，东南部形成世界上最大的季风气候区，热带季风气候代替了热带沙漠气候，中部又处于西风带，西部平原面积广大、山脉多东西走向，而且受强大的墨西哥湾暖流的影响，使西部形成温暖湿润的温带海洋性气候，中部干燥地区的面积也不太大。广大的北部地区因纬度较高、气候寒冷、冬季多雪、蒸发量小、森林面积大，也是使亚洲干燥地区面积小的重要原因之一。

三、名词解释题：

1. 地球上被海洋包围的大块陆地叫大陆。

大陆和它附近的岛屿总称为大洲。

大部分被海洋或湖泊包围，一部分与陆地相连的陆地叫半岛。

散布在海洋、河湖中的小块陆地，叫岛屿。

彼此相距较近的一群岛屿，叫群岛。

原为大陆的一部分，后因地层陷落或者海面上升同大陆分离的岛屿，叫大陆岛。

由海底火山喷发物堆积而成的岛，叫火山岛。

在热带海洋中，珊瑚的遗体堆积而成珊瑚礁，珊瑚礁露出海面而成的岛屿，叫珊瑚岛。

在澳大利亚东北部沿海有一列南北延伸长达 2,400 公里的大珊瑚堡礁，称为大堡礁。

2. 地球上广阔连续的水域，称为海洋。海洋的主体部分叫洋。

濒临大陆，以半岛或岛屿与大洋分开，水流交换畅通的海，叫边缘海。

四周几乎被陆地包围，仅有狭窄水道同大洋或边缘海相通的海，叫内海。

两端连接海洋的狭窄水道，叫海峡。

海岭也叫“海脊”或“海底山脉”，为绵延于大洋底部的狭长高地，两侧坡度较陡。

海沟也叫“海渊”，为深度超过 6,000 米的海底狭长形凹地，其两侧坡度陡急，多分布在大洋的边缘、陆地或岛弧的外侧。

深度在 2,440—5,000 米间的海底盆地，叫海盆。底部一般平缓，为大洋的主体。

3. 赤道附近太阳终年直射或接近直射，地面气温高，又因位于东北信风带和东南信风带的辐合地带，空气强烈上升，地面常年形成低气压，所以叫“赤道低气压带”。

赤道地区上升的气流，在高空分向两极方向流动。由于地转偏向力的影响，到了南、北纬 30° 附近，大部分空气不再前进而在高空积聚，并大量下沉。地面常年形成高气压，所以叫“副热带高气压带”。

从副热带高气压带流向两极的气流，受到地转偏向力的影响，风向自西向东偏转，在北半球的中纬度地区形成西南风和西风，在南半球的中纬度地区形成西北风和西风，其中西风机会较多，所以叫盛行西风带，简称西风带。

4. 受海洋影响明显的气候，叫海洋性气候。其特点是冬无严寒，夏无酷暑，春温低于秋温；气温日较差和年较差小；一年中最冷月和最热月出现时间都比大陆性气候推迟（北半球分别在二、八月，南半球相反）；降水丰富，季节分配比较均匀。

受大陆影响显著的气候，叫大陆性气候。其特点是冬冷夏热，春温高于秋温；气温日较差和年较差大；在北半球最冷月和最热月分别为一月、七月，南半球相反；降水集中夏季，降水的年变率大。

四、判断与改错题：

1. 大洋洲。 欧洲。 阿拉伯半岛。 马来群岛。 珊瑚海。 地中海。 莫桑比克海峡。 喜马拉雅山。 安第斯山。 亚马孙平原。(11)巴西高原。(12)青藏高原。(13)刚果盆地。(14)尼罗河。(15)伏尔加河。(16)里海。(17)亚马孙平原。(18)非洲北部。(19)印度尼西亚。(20)白种人。

2. 热带雨林气候	热带草原气候
热带草原气候	热带沙漠气候
热带季风气候	温带大陆性气候
温带海洋性气候	温带季风气候

亚热带季风性湿润气候 地中海式气候
(11)地中海式气候 (12)极地气候
大西洋 西 东

3. 太平洋 非洲的东海岸、南美洲的西海岸。
三 二亿 比较轻的物质 比较重的物质
二亿年 三千万年 非金属组成 金属组成
和月亮的引力等作用下 较轻的上层物质
太阳的热辐射作用 非余属
板块
陆地构造学说。

五、问答题：

1. 提示：回答时要按旅途经过的先后顺序回答，不要将题目内容分类回答。

2. 提示：“分布规律”包括纬度位置、海陆位置和在哪气压带、风带。“特征”要从气温和降水两方面回答。

3.4. (略)。

5. 亚马孙平原是热带雨林气候、巴西高原是热带草原气候、阿拉伯半岛是热带沙漠气候、非洲北部是热带沙漠气候和地中海式气候，欧洲西部是温带海洋性气候，朝鲜半岛大部分是温带季风气候，蒙古高原是温带大陆性气候，印度半岛是热带季风气候，马来半岛南端是热带雨林气候，东欧平原是温和的大陆性气候，南极洲是极地气候，喜马拉雅山是高山气候。

6. 沿途先后经过热带沙漠气候、热带季风气候、热带雨林气候、热带季风气候、亚热带季风性湿润气候、温带季风气候、极地气候、温带大陆性气候、温带海洋性气候、地中海式气候、热带沙漠气候、热带草原气候等。

沿途经过的主要港口有孟买、科伦坡、加尔各答、新加坡、广州（或香港）、上海、符拉迪沃斯托克（海参崴）、圣弗兰西斯科（旧金山）等。

提示：注意要经过哪些风带，其中，印度洋的冬季和夏季风向不同。

7. 提示：人口分布特点要指出最稠密和最稀少的地区、四大人种的分布要落实到各大洲。

亚洲

一、填充题：

- 1.最大 4,400 万 中南半岛 印度半岛 阿拉伯半岛 马来 日本 朝鲜 蒙古
- 2.高原、山地 中部 四周 中 放射 四周 三 西西伯利亚
- 3.九 季风 温带季风气候 亚热带季风性湿润气候 热带季风气候
- 4.本州 四国 九州 北海道 齿午 色丹 国后 择捉 苏联 山平原 火山 地震 温带季风 亚热带季风 原料和燃料
- 5.发达 钢铁 机械 电子 化学 纺织 太平洋 濑户内海 东京区 大阪区 名古屋区 九州北部区 北海道 函馆 下关
- 6.山 菱 镁 钨 石墨 人参
- 7.中南半岛 马来群岛 亚 大洋 太平 印度 马六甲 热带雨林气候 热带季风气候 天然橡胶 椰子 蕉麻 金鸡纳 胡椒 锡 石油 泰国 缅甸
- 8.亚 欧 非 阿拉伯 红 地中 黑 里 苏伊士 印度 大西 土耳其 德黑兰
- 9.

国家	越南	老挝	柬埔寨	缅甸	泰国	马来西亚	新加坡	印度尼西亚	菲律宾
位置	在中南半岛的东部。	在越南的西方。	在越南的西南。	在中南半岛的西北部。	在中南半岛的中部。	在马来半岛南端和马来群岛。	在马来半岛南面。	在马来群岛上。	在马来群岛上。
首都	河内	万象	金边	仰光	曼谷	吉隆坡	新加坡	雅加达	马尼拉
地形	多山和平原	多高原和山地	平原	多高原山地和平原	多高原和山地	多山		多山	多山
气候	热带季风气候	热带季风气候	热带季风气候	热带季风气候	热带季风气候	热带雨林气候	热带雨林气候	热带雨林气候	热带雨林和季风气候
主要物产	水稻，煤。	柚木、紫檀。	水稻、橡胶。	水稻、石油、锡。	水稻、橡胶、锡、柚木。	橡胶、石油、锡、木材。		胡椒、金鸡纳、木棉、橡胶。	椰子、蕉麻、烟草、甘蔗

- 10.喜马拉雅山脉 恒河——印度河平原 德干高原 凉 热 雨 孟加拉国 印度 印度 孟买 加尔各答 茶叶 天然橡胶 椰子 科伦坡 印度
- 11.石油 波斯湾 藏量大 出油多 埋藏浅 油质好 沙特阿拉伯 伊朗 科威特 伊拉克 阿拉伯联合酋长国 阿巴丹 伊拉克 土耳其 安卡拉
- 12.

	地理位置的重要性	气候特征	主要物产
东南亚	在亚洲和大洋洲、印度洋和太平洋来往的“十字路口”，马六甲海峡为其咽喉。	有两种热带气候类型，热带雨林气候终年高温多雨，热带季风气候全年高温，分旱、雨两季。	橡胶、金鸡纳、木棉、胡椒、椰子、蕉麻、水稻、锡、石油。
南亚	是西亚、欧洲和非洲到东南亚或西太平洋各国的、海上和空中的要道。	有热带沙漠、热带季风和热带雨林等三种主要气候类型。大部分为热带季风气候，全年可分凉、热、雨三季。	棉花、黄麻、小麦、茶叶、花生、椰子、橡胶、煤、铁、锰、云母等。
西亚	位于三洲五海之地，自古就是东西交通要道，是亚、欧、非三洲间海、陆、空来往必经之地，土耳其海峡是黑海和地中海间的门户，苏伊士运河是印度洋通地中海和大西洋的重要通道。	大部分是热带沙漠气候，常年气候干燥。西部沿海是冬雨型的地中海式气候。	石油、天然气、铬、羊、牛、马、骆驼、棉花、椰枣。

二、读图与填图题：

1 至 5 题（略）

6. 因亚洲的地势中部高、四周低，所以亚洲的大河都发源于亚洲的中部呈放射状，流向四周的海洋。

从亚洲地形图上，可以看出中南半岛上的河流具有山河相间分布、自北向南流的特点。流经山区地段、落差大，不利于航运，但富水力资源。下游地区冲积成平原和河口三角洲，河道开阔，利于航运和灌溉，对农业和城市的发展提供了有利条件。中南半岛各国的首都大都分布在河流沿岸，就反映了河流在交通联系以及在城市的建立和发展中的作用。

三、名词解释题：

1. 由于喜马拉雅山脉把南亚跟亚洲的其它地区隔开，使南亚在地理上形成一个相对独立的单位，称为南亚次大陆。

2. 马来群岛是世界最大的群岛。在亚洲东南海上，包括巽他群岛、伊里安岛、菲律宾群岛等，面积约 280 万平方公里，分属印度尼西亚、马来西亚、菲律宾、东帝汶、文莱等国家和地区。

3. 马六甲海峡位于马来半岛和印度尼西亚的苏门答腊岛之间，是连接安达曼海和南海的狭长水道，因临近马来半岛的马六甲而得名。海峡长约 800 公里，最狭处宽约 40 公里，是太平洋和印度之间的海上交通要道。

土耳其海峡位于土耳其西北部，亚洲和欧洲之间，由博斯普鲁斯海峡、马尔马拉海和达达尼尔海峡等三部分组成，是黑海和黑海沿岸国家出地中海的唯一门户，地理位置极为重要。

曼德海峡位于阿拉伯半岛的西南端和非洲大陆之间，是连接红海和阿拉伯海的重要关口。

霍尔木兹海峡是连接波斯湾和阿拉伯海的唯一通道。海湾地区出产的石油，几乎都要通过霍尔木兹海峡进入印度洋，运往远东、欧洲、美洲各国。

4. 新加坡位于马来半岛南面的新加坡岛的南部，是新加坡的首都，是个自由港，它扼马六甲海峡口，是东、西方航运的必经之地，周围国家的进出口货物，多以新加坡为转运站，新加坡港的货物吞吐量居世界各商港的前列。

科伦坡是斯里兰卡的首都和经济中心。位于锡兰岛西南岸，欧洲和非洲通往亚洲和大洋洲间的重要航线上，也是重要的国际航空站。斯里兰卡全国的对外贸易几乎都经此吞吐。

波斯湾又称阿拉伯湾，简称海湾。它是印度洋西北深入大陆的一个大海湾，夹于阿拉伯半岛和亚洲大陆之间。因地处低纬度地区，又很少有大河注入，海水的含盐度和水温都较高，海湾地区以盛产石油闻名世界，有“石油湖”之称。石油年产量约占世界总产量的三分之一。是世界石油贸易的一条大动脉。

死海位于西亚以色列同约旦边界上，湖面低于地中海面 392 米，是世界最低的洼地，也是最咸的湖泊。湖水含盐度高达 23—25%，不仅鱼虾不能生存，甚至沿岸树木也难生长。湖水中含有丰富的钾盐，可以提炼化工原料。

四、判断与改错题：

1. 蒙古 湄公河 死海 阿拉伯半岛 长江 马来西亚 马来西亚
沙特阿拉伯

2. × × × × × ×

五、问答题：

1. 亚洲地形起伏很大、有辽阔的高原和高峻的山地，有广大的平原和低于海平面的洼地，高原和山地约占全洲总面积的四分之三。亚洲的地势中部高，四周低，高原和山地主要集中在中部。使许多大河都发源于中部，呈放射状流向四周的海洋，在各大河的中下游地区形成了面积广大的冲积平原。

2. 亚洲地跨寒、温、热三带，气候复杂多样，世界上各种类型的气候，亚洲几乎都有。亚洲的东部和南部，季风气候显著，是世界上最大的季风气候区，从北往南，在我国东部，朝鲜、日本属温带季风气候和亚热带季风性湿润气候。在中南半岛和印度半岛属热带季风气候，在马来半岛南部和马来群岛的大部分属于热带雨林气候。亚洲的中部和西部属温带大陆性气候。在阿拉伯半岛和印度平原一带属热带沙漠气候、地中海沿岸是地中海式气候。亚洲的北部有亚寒带针叶林气候和极地气候。在青藏高原和一些高山地区有高山气候。

3. (略)

4. 日本位于亚洲东部、太平洋西岸的日本群岛和附近一些小岛上。地形多山，山地、丘陵占国土总面积的四分之三以上，平原面积狭小、邻近东京湾的关东平原是日本最大的平原。日本的地壳很不稳定，多火山和地震，它的最高峰富士山（海拔 3,776 米）就是一座活火山。

5. 提示：日本因受海陆位置、纬度位置的影响，是具有海洋性特征的温带季风气候。本州北部和北海道属温带季风气候，九州、四国和本州南部属亚热带季风性湿润气候。它比亚洲大陆同纬度地方，冬季较为温和，夏季较为凉爽，降水也比较丰富，绝大部分年降水量为 1,000—2,000 毫米。因受地形的影响，夏季盛行东南风时，东海岸多雨；冬季盛行西北风时，日本海沿岸多雪。此外，夏秋之交，南部受台风影响多雨。

6. 提示：日本的经济特征要从发展水平、主要工业部门和分布特点、原料和市场、农业等方面来回答。日本的四大工业区即东京区（东京—横滨）、

大阪区（大阪—神户）、名古屋区和九州北部区等。

7.提示：朝鲜有以高原、山地为主的地形分布特点，南、北气候有何不同，物产包括农、矿产。

8.提示：从位于两洲两洋间的十字路口和一个咽喉地带来分析。

9.提示：从地形分布和地质特点来分析。

10.提示：答气候类型的分布要具体，气候特点形成的原因主要从纬度位置、海陆位置有关的大气环流和季风的影响来分析。

11.提示：东南亚产量居世界前列的物产有天然橡胶、油棕、椰子、蕉麻、金鸡纳、胡椒、锡等。

12.提示：南亚次大陆有以高原为主的三部分地形，以热带季风气候为主的三种热带气候类型。

13.南亚的主要粮食作物是水稻和小麦，经济作物主要是棉花、黄麻、茶叶和橡胶。水稻和黄麻主要分布在降水较多的印度东北部和孟加拉国，小麦和棉花主要分布在灌溉便利的恒河平原、印度河平原和德干高原的北部。孟加拉国是世界最大的优质黄麻产地。印度是世界上最大的茶叶出口国。斯里兰卡是橡胶的主要产地。

14.提示：南亚的工业分布和自然条件有着密切的关系，如棉纺织工业分布在距产棉区很近的沿海港口孟买，麻纺织工业分布在距产麻区很近的沿海港口加尔各答。

15.提示：从“三洲五海之地”过去和现在两方面来分析。

16.提示：要从气候类型、气候特点和形成的原因几方面来回答，要说明西亚和东南亚都有两种主要气候类型，虽然它们的地理位置有相似之处，但还有很大的不同，因此，除共同都受纬度位置的影响以外，西亚主要受大气环流的影响，东南亚主要受海陆位置的影响。

17.提示：西亚是世界的石油宝库，也是当前世界上重要的石油产区和最大的石油输出地区。西亚的油田一般具有藏量大、埋藏浅、出油多、油质好、开采成本低等特点。主要分布在波斯湾沿岸的沙特阿拉伯、伊朗、科威特、伊拉克和阿拉伯联合酋长国等，都是西亚也是世界上的主要产油国家。

大洋洲及太平洋岛屿

一、 填空题：

- 1.太平洋西南部 赤道南北 亚 南、北美 印度 南极 海、空 海底
- 2.澳大利亚 塔斯马尼亚 新西兰的南、北 伊里安波利尼西亚 密克罗尼西亚 美拉尼西亚 一万 九百 十
- 3.大陆 火山 珊瑚 大陆 火山 珊瑚
- 4.澳大利亚 塔斯马尼亚 大分水岭 低矮的高原 平原 珊瑚礁 大堡礁 墨累 大分水岭西侧 印度洋
- 5.大袋鼠 小袋熊 鸭嘴兽 桉树
- 6.煤 钨 铅 锌 铜 铁 镍 铝土矿 锰 铀 煤 铁 铝土 铅 锌 铜
- 7.太平 北 南 山地 丘陵 冰川 湖泊
- 8.温带海洋性 10 秋 冬 西风 地形 西东
- 9.农牧业 肉类 奶油 乳酪 羊毛 90% 畜产品加工

二、 读图与填图题：

- 1.答案参考《世界地图册》第 14 页。
- 2.答案参考《世界地图册》第 14 页。

三、 名词解释题：

大陆岛： 原为大陆一部分，后因地层陷落或海面上升成为岛屿。 其特点是岛屿面积较大，地势较高。 例如伊里安岛。

火山岛： 由海底火山喷发物堆积而成的岛。 特点是海拔较高，地势险峻。 例如夏威夷群岛。

珊瑚岛： 热带海洋中，珊瑚虫的遗体堆积成礁，露出水面形成的岛。 其特点是面积不大，地势低平，多呈环状，中间为泻湖，有缺口同大洋相通。 例如太平洋三大群岛的大多数岛。

大堡礁： 位于澳大利亚东北部海岸外侧。 一系列珊瑚礁南北延伸达 2,000 多公里，称之为大堡礁。 其平时多隐没在海面以下，低潮时露出水面，是海上交通的严重障碍。

四、 判断题：

- 1.大陆岛 2.印度洋 3.气压带和风带的影响 4.温带海洋性气候。

五、 问答题：

1.特点： 气候植物带呈环状分布。 降水量从北、东南三面沿海向内陆呈环状递减。 植物带也呈环状分布：由森林带向内地渐逐过渡为草原、沙漠。

分布： 东部山地的东侧北部为热带雨林气候，南部为亚热带季风性湿润气候。 山地西侧及北部大部分地区为热带草原气候。 南部、西南部为地中海式气候。 南纬 40° 以南为温带海洋性气候。

2.农业牧业分布： 主要分布在东南部和西南部。 其中干旱地区放牧产毛的美利奴羊。 沿海湿润区产麦并兼养肉牛和奶牛。 干旱与湿润区之间的地区种麦、牧羊，还饲养肉毛兼用和以育羔为主的肉用羊。

占世界重要地位的农牧产品：羊毛、肉类、小麦等。

太平洋与印度洋

一、填充题：

1. 亚 北美 南美 大洋 南极 西经 67° 东经 146° 白令
2. 最大 一半 最高 19 最深 4,000 马里亚纳 11,034 最多 440 45
3. 海底山脉 堪察加 夏威夷 1,000 海底高原 海底平顶山 海盆
4. 巨大的岛弧 深海沟 山系 海沟 很不稳定 活火山 地震 环太平洋火山地震带
5. 北赤道 台湾 黑潮 北太平洋 加利福尼亚 顺时针 南赤道 东澳大利亚 西风 秘鲁 反时针
6. 大洋 非 亚 厄加勒斯 20° 塔斯马尼亚 146° 7,500 第三
7. 中印度洋 90° 东印度洋 海盆 海岭 海盆
8. 东北 西 反时针 西南 顺时针 季风 南赤道 马达加斯加 西风 西澳大利亚 反时针

二、读图与填图题：

1. 答案见《世界地理》上册 86 页和《世界地图册》15—16 页。
2. 答案见《世界地理》上册课本 89 页和《世界地图册》15—16 页。

三、名词解释题：

1. 发生在北印度洋的特有洋流。 冬季，海水受来自亚洲大陆的东北风吹拂，向西流。洋流呈反时针方向运行。 夏季，海水受西南风吹拂，向东流。洋流呈顺时针方向运行。
2. 海洋里的海水，以巨大的规模缓慢地沿着一定方向不断流动，这就是洋流，也叫海流。
3. 通常从低纬流向高纬的洋流，是暖流。
4. 通常从高纬流向低纬的洋流，是寒流。

四、判断题：

1. 2. × 3. ×

五、问答题：

1. 该学说认为全球地壳由太平洋、亚欧、非洲、美洲、南极洲和印度洋六大板块拼合而成。除太平洋板块外，其余五个板块既包括陆地又包括海洋。一般说来，板块内部相对比较稳定，板块与板块之间的交界地带地壳比较活动。各大洋底部板块交接地带带有中间开裂的海岭，开裂处因岩浆上涌冷凝成新的大洋地壳。新地壳推动老地壳作水平方向移动，与大陆板块相撞时，结果洋底地壳被挤压弯曲向下，俯冲插入大陆地壳下面的地幔中。大陆地壳受挤上拱的地方，隆起形成岛弧和沿岸山脉，而大洋地壳向下俯冲的地方，则形成海沟。

环太平洋火山地震带成因：太平洋周围处在太平洋板块与其它板块交界地带。由于板块之间互相挤压，发生很多断裂，引起火山喷发和地震。

2. 洋流的分布，同地球上风带的分布有密切关系。洋流主要是由定向风引起的，同时，流向还受地球自转偏向力、海岸轮廓和岛屿分布的影响。

洋流对气候的影响表现在暖流对沿途气候有增温、增湿的作用。寒流对沿途气候，有降温、减湿的作用。例如处于同纬度的马达加斯加岛东岸和澳大利亚西岸，形成了两种不同气候。其原因是：A. 马达加斯加岛东岸，迎着

南印度洋吹来的湿润的东南风，又有马达加斯加暖流在岛屿东面经过，增加了空气的温暖和湿润，形成了热带雨林气候。B. 澳大利亚西部，除常年盛行由大陆吹向海洋的离陆风外，西澳大利亚寒流的经过，更加强了那里大气的降温、减湿作用，因而形成了热带沙漠气候。

3. 太平洋和印度洋的洋流系统相同点是两大洋南部环流都呈反时针方向运行。 两大洋流系统的不同点是：太平洋北部环流系统呈顺时针方向运行，而印度洋北部则是特殊的季风洋流，即冬季海水向西流，呈反时针方向运行；夏季海水向东流，呈顺时针方向运行。 其形成原因是：A. 太平洋和印度洋南部环流是定向风引起的（低纬地区受信风、中纬地区由西风引起），同时受地球自转偏向力、海岸轮廓和两大洋岛屿分布的影响。B. 印度洋北部，冬季海水受来自亚洲的东北风的吹拂，所以海水向西流。夏季海水则受西南风的吹拂，故海水向东流，形成了特殊的季风洋流。

非洲

一、填充题：

1. 亚 欧 3,000 二
2. 平直 海湾 岛屿 半岛 几内亚湾 马达加斯加岛
3. 高原为主 地面起伏不大 600 高原大陆 东南 西北
4. 埃塞俄比亚 东非 南非 1,000—1,500 刚果 500 撒哈拉 770 德拉肯斯堡 阿特拉斯 乞力马扎罗 5,895
5. 气温高 干燥地区广 气候带呈明显对称分布
6. 热带雨林 热带草原 热带沙漠 地中海式
7. 刚果盆地 几内亚湾沿岸 马达加斯加岛东部 南北两侧 东非高原 南北回归线 热带沙漠 南北两端
8. 黄金 金刚石 铝土 锰 铬 铋 石棉 铜 铀 钴 钽 锆 锂 石油 天然气 南部、中部、几内亚湾 地中海
9. 可可 棕油 剑麻 丁香 花生 棉花
10. 大猩猩 河马 非洲象 斑马 长颈鹿
11. 20 尼罗河 刚果河 尼日尔河 赞比西河 莫西奥 图尼亚
12. 三分之二 撒哈拉沙漠 撒哈拉沙漠 阿拉伯 白
13. 57 50 95 91 北部 西部 中部 东部 南部
14. 埃及 苏丹 利比亚 突尼斯 阿尔及利亚 摩洛哥 红海 地中海 大西洋 印度洋 大西洋
15. 磷酸盐 铁 锰 苏伊士 石油 天然气
16. 尼罗河 6,600 最长 尼罗河 长绒棉
17. 黄金 金刚石 铝土 石油 可可 油棕 咖啡 橡胶 花生 棉花
18. 高原、盆地 刚果盆地 乍得盆地 喀麦隆 东非 南非
19. 埃塞俄比亚 2,500 非洲屋脊 火山岩层 死火山 东非 1,000—1,500 乞力马扎罗 肯尼亚 死火山
20. 炎热 棉花 烟草 甘蔗 温和 台麸 高粱 小麦 油料作物 咖啡 凉爽 畜牧业
21. 达累斯萨拉姆 坦赞 赞比亚 卡皮里姆 波希 1860
22. 纳米比亚 (西南非洲) 南非 (阿扎尼亚)

二、读图与填图题：

1.

非洲气候类型，呈明显带状分布，而且南北大致对称。

赤道从非洲大陆中部穿过，整个大陆具有对称的纬度位置。

控制非洲的主要大气环流为赤道低气压带、信风带、回归高气压带，基本以赤道为横轴呈南北对称分布。

这些气压带和风带随着季节变化，而发生有规律的南北移动。

2.

题参考《世界地理》(上册)课本第100页非洲政区图及地图册。

利比亚、的黎波里；突尼斯、突尼斯；摩洛哥、拉巴特；阿尔及利亚、阿尔及尔；埃及、开罗；苏丹、喀土穆；埃塞俄比亚、亚的斯亚贝巴。

三、名词解释：

1. 即非洲大陆。因非洲地跨南北半球，赤道横贯中部，全洲四分之三面积在南北回归线之间，绝大部分年平均温在 20 以上，气候炎热，故有此称。

2. 世界最大的沙漠，西起大西洋岸，东到红海之滨，面积 770 多万平方公里。气候炎热干燥，地下水丰富。绿洲是农牧业区，沙漠中有石油、天然气，铀、铁等矿藏。

3. 位在埃及境内，凿成于 1869 年，长 172.5 公里，宽 180—200 米，从亚洲去欧洲的轮船，通过苏伊士运河比绕道好望角，能缩短航程 8,000—10,000 公里。它是亚非两洲的分界线。

4. 位在非洲中部。原为内陆湖，后因地壳上升，河流下切，湖水外泄而形成。它是世界上较大的热带雨林分布区之一，盛产热带经济作物及珍贵木材。

5. 即索马里半岛。它伸入印度洋与亚丁湾之间，扼红海出入口，地理位置重要。

6. 位在东非的埃塞俄比亚与东非高原上，南起赞比西河口，北至约旦地沟，全长 6,000 多公里，宽 50—80 公里，两岸悬崖壁立，附近有许多火山，谷底湖泊连串。它是在地壳运动过程中，由巨大的断裂作用形成的。

7. 位于非洲最南端的岬角上，临近南非最大港口开普敦。从欧、美绕道好望角至亚洲的航道，是世界最繁忙的航道之一，每年有 25,000 多只船只通过此处，欧美使用的石油 1/5 至 1/2 通过好望角运送，故西方称此航道为“海上生命线”，这样使得好望角地理位置十分重要。

8. 即指埃塞俄比亚高原。它位在东非北部，平均海拔 2,500 米以上，为非洲地势最高的部分，故有此称。

四、判断题：

1.

乞力马扎罗山 维多利亚湖 坦葛尼喀湖 刚果河 扎伊尔 埃及 赞比亚 尼日利亚 几内

亚 苏丹(11) 尼日利亚(12) 干热大陆

2.

东北 亚非 亚 热带沙漠 90%以上

北 欧、非 欧洲 地中海式气候 一小部分

雨林 草原 热带沙漠

草原 沙漠 地中海式

内陆湖 河流下切 湖水外泄 东 25

海湾 泥沙淤积 海水外流 西 20

1,500 盛产乌木、红木、檀木等珍贵木材

1,000 毫米主要树种有波巴树、金合欢树

五、问答题：

1、 气温高。绝大部分地区年均温高于 20 。南北季节相反。因为赤道横贯中部，全洲 3/4 面积在热带。

干燥地区广。全洲 1/3 的地区年降水量不足 200 毫米，沙漠区年降水量不足 100 毫米。因大部分地区处热带，温高热量足，蒸发旺盛；2/3 的地区在东北信风和北回归高压带控制之下；大陆边缘高地隆起，海岸线平直；受临海中的加那利寒流及本格拉寒流影响。

气候带呈明显对称分布。中部为热带雨林气候，向南向北依次为热带

草原气候，热带沙漠气候，地中海式气候。因为非洲在气压带和风带的对称位置所决定。

2. 非洲的气候类型，呈明显的带状分布，南北大致对称，季节相反。

热带雨林气候，分布在赤道附近的刚果盆地，几内亚湾沿岸以及马达加斯加岛东部。受赤道低气压带控制，终年高温多雨，没有明显的季节变化。

热带草原气候，分布在热带雨林气候的南北两侧及赤道附近的东非高原。每年有明显的干季和湿季，全年气温高，降水集中于湿季。非洲北部 5—10 月，赤道低压带北移，从几内亚湾吹来的西南风带来丰沛降水，形成湿季；南侧盛行东南信风，干燥少雨，形成干季。11 月至次年 4 月，非洲北部盛行东北信风，十分干燥，形成干季，而南侧，上升气流旺盛，降水充沛，形成湿季。

热带沙漠气候，分布在南北回归线附近的撒哈拉沙漠及卡拉哈里沙漠。常年受回归高气压带控制，降水极少，沙漠广布。夏季炎热，冬季温凉。

地中海式气候，分布在非洲大陆的南北两端。夏季受回归高压气带控制，炎热干燥，冬季受西风影响，温和多雨。

3. 地形特征：A. 高原为主，地面起伏不大，平均海拔 600 米。B. 地势由东南向西北倾斜。

地形分布：A. 大陆东部和南部为埃塞俄比亚高原，东非高原，南非高原。海拔多为 1,000—1,500 米。在前两个高原上有世界最长的大裂谷带。B. 大陆中部为刚果盆地，北部为撒哈拉沙漠，海拔多在 500 米以下。C. 大陆西北部和东南部边缘为阿特拉斯山脉，德拉肯斯堡山脉。周围有狭窄的沿海平原。

4. 河流源于赤道附近的多雨地区。

穿过高原，山地，在流经不同地形区或软硬不同的岩层时，形成许多急流瀑布。

水力资源非常丰富，蕴藏量占世界总藏量的 20%。扎伊尔河(刚果河)是水力资源最大的河流。

5. 十五世纪以来殖民主义者在非洲先后掠夺资源，贩运奴隶，以至争夺和瓜分领土。非洲人民从未停止过斗争。

二次大战前，非洲只有三个独立国家，即埃及，埃塞俄比亚，利比里亚。

现在非洲 57 个国家和地区中，已独立 50 个，约占非洲总面积 95% 以上，占总人口 91% 以上。

尚未独立地区的人民正在与殖民主义者与种族主义者进行斗争。

霸权主义者在非洲的侵略扩张活动，引起非洲国家的警惕和反对。

6. 东、北、西三面分别濒临红海，地中海，大西洋。

苏伊士运河沟通了印度洋与大西洋，是重要的国际航线。

沿岸重要港口有塞得港，亚历山大，的黎波里，阿尔及尔，达尔贝达。北非起着联系三大洲，控制两大洋的重要作用。

7. 扎伊尔位在非洲中部，濒临大西洋，赤道从扎伊尔中部穿过。

东部地势最高，南部较高，西部低。

受赤道低气压控制，刚果盆地为典型的热带雨林气候，终年高温多雨，年均温 25℃，年降水量 1,500 毫米。

由于降水充沛，支流众多，落差很大，扎伊尔河形成完整的向心状水

系，水量大，水力资源丰富。

由于高温多雨，所以分布着世界最大的雨林带。树木四季常青，非常茂密，是热带经济作物的重要产区。

8. 北非：A. 各国临接印度洋到大西洋的海上航线。B. 各国居民以阿拉伯民族为主，多信奉伊斯兰教。C. 资源丰富，如磷酸盐，铁，锰，石油，天然气。D. 自然条件相似。

西非：A. 大部分地区地形为起伏和缓的浅平盆地。B. 气候呈明显带状分布，由南向北依次为热带雨林带，热带草原带，沙漠带。C. 矿产种类多，分布集中，储量大。

中非：A. 高原盆地相间分布，有乍得盆地，喀麦隆高原，刚果盆地，东非及南非高原的一部分。B. 热带雨林与热带草原分布很广。C. 矿产资源与热带动植物资源丰富。

东非：A. 非洲大陆地势最高的部分。B. 纵贯南北的大裂谷带。C. 因地形隆起而产生气候的垂直变化。

南非：A. 高原为主的地形。B. 国际上重要航运线的通过区。C. 多种矿藏集中分布的地区。D. 人民争取民族解放斗争日益高涨。

大西洋和北冰洋

一、填空题：

1. 欧 非 南美 北美 北冰 南极, 合恩 67° 厄加勒斯 20°
2. 二 S 9, 300 3, 600 格陵兰 大不列颠 爱尔兰 冰 纽芬兰 古巴 海地
3. S 大西洋 15, 000 美洲 非洲 岩浆 不断扩张着 深海盆地 波多黎各 9, 200
4. 北赤道 墨西哥湾 加那利 顺时针 南赤道 巴西 西风 本格拉 反时针
5. 欧 非 北美 南美 巴拿马 麦哲伦 直布罗陀苏伊士 好望
6. 百慕大 佛得角 加那利 伦敦 鹿特丹 开普敦纽约 里约热内卢 布宜诺斯艾利斯
7. 最小 欧、亚、北美 大西 太平 1, 300 1, 200
8. 新西伯利亚 格陵兰 深海盆地 5, 400 众多 边缘海 一半 石油 煤 铁 磷灰石
9. 极昼 极夜 极光 终年很低 暴风雪 暖 不大 2—4
10. 北大西洋 较高 不结冰 东格陵兰寒流 大西洋苔藓 地衣 白熊 鲸 海象 海豹
11. 亚、欧、北美 暖 摩尔曼斯克 符拉迪沃斯托克 摩尔曼斯克 雷克雅未克 伦敦 斯瓦巴德

二、读图和填图题：

1. 答案见《世界地图册》第 20 页和《世界地理》(下册)课本第 2 页。
2. 答案见《世界地图册》第 15 页和《世界地理》(下册)课本第 5 页。

三、名词解释题：

1. 位于南纬 40°—60° 的辽阔洋面上；海水因受西风的吹送，自西向东围绕纬线圈流动。该洋流为横亘太平洋、大西洋和印度洋的全球性环流。
2. 出现在南北极圈内的高空，尤其南北纬 70° 附近最常见。极光光彩夺目，呈带状、弧状、幕状、放射状。出现的时间是南北两极各自极夜时期。
3. 墨西哥湾暖流的简称。由低纬度来的两股暖流合成。先是沿北美洲东海岸自西南向东北流动，到北纬 40° 附近，暖流主体部分转向东北，向欧洲西北岸流去，延续成为北大西洋暖流，但通常仍称它为“湾流”。它从热带海面带来巨大热量，温暖了所经地区的空气，在西风吹送下，对形成西欧和北欧暖湿的海洋性气候有很大作用。

四、问答题：

1. 大西洋中规模最大的洋流，由低纬来的两股暖流汇合而成，简称“湾流”。它从北美洲东岸自西南向东北流动，到北纬 40° 附近，主体部分转向东北，向欧洲西北岸流去，延续成为北大西洋暖流，通常仍称它为“湾流”。规模巨大的湾流从热带海面带来巨大的热量，温暖了所经地区的空气，在西风的吹送下，对形成西欧和北欧暖湿的海洋性气候有很大作用。使一月份西北欧平均气温比同纬度亚洲东岸和北美东岸的气温高得多。西北欧长着混交林和针叶林，而同纬度的格陵兰岛则是冰原区。

2. 大西洋上的航运十分发达，航海历史悠久。 现在有许多国际航线，联系欧洲、非洲、北美洲和南美洲的沿海各国。 由大西洋穿越巴拿马运河或麦哲伦海峡，横过太平洋，可达大洋洲和东亚各地。 由大西洋经地中海和苏伊士运河或绕行好望角，可达印度沿岸各国。 大西洋沿岸有许多世界著名的港口，例如东岸主要有伦敦、鹿特丹、开普敦等。西岸主要有纽约、里约热内卢、布宜诺斯艾利斯等。所以说大西洋在国际交通上地位极其重要。

3. 北冰洋区域有极昼、极夜和极光现象。 那里气候严寒，气温终年很低，多暴风雪，七、八两个月为短促的暖季，降水量不大，以降雪为主。

洋面上大部分终年覆盖着冰，冰层厚达 2—4 米。仅北冰洋边缘的巴伦支海因有北大西洋暖流流入，部分海域冬季可不结冰。 那里因气候严寒，生物种类很少。大陆边缘和许多岛上植物以苔藓、地衣为主。动物以白熊著名，其它有鲸、海象、海豹等。

欧洲

一、填空题：

1. 西 西 北冰 大西 地中海 黑海 爱琴海和亚得里亚海 波罗的直布罗陀 英吉利 斯堪的那维亚 巴尔干 亚平宁 伊比利亚 大不列颠 冰岛 三分之一
2. 平原 最低的一 东部 北海 波罗的海 三分之二 北 南
3. 波罗的海 乌拉尔 东欧 平缓的波状起伏 莱茵 莱茵 中欧 波兰 东德 西德 波德 莱茵 西欧
4. 阿尔卑斯山 东 南 西 阿尔卑斯褶皱 非洲 亚欧 隆起和褶皱块状 山间盆地
5. 侵蚀 宽谷 尖峰
6. 副热带高 极地 偏向 40° — 60°
7. 温带海洋性 温和 凉爽 均匀 高 大 多 少 大陆性 温带大陆性 冷 热 夏
8. 东欧平原 伏尔加河 多瑙河 奥地利 捷克斯洛伐克 匈牙利 南斯拉夫 保加利亚 罗马尼亚 苏联 莱茵
9. 冰碛 里海 咸水
10. 32 个 南欧 西欧 北欧 中欧 东欧
11. 印欧 拉丁 日尔曼 斯拉夫
12. 罗马尼亚 保加利亚 南斯拉夫 阿尔巴尼亚 希腊 意大利 圣马力诺 西班牙 葡萄牙 安道尔 摩纳哥 马耳他
13. 地中海 地中海 亚 欧 非 地中 南欧 亚非 欧 苏伊士 印度 大西 巴尔干 亚平宁 伊比利亚 直布罗陀
14. 特兰西瓦尼亚 多瑙河 大陆性
15. 石油 天然气 普洛耶什蒂 康斯坦萨 芦苇
16. 巴尔干 亚得里亚 多瑙河中游 铜 铅 铝土汞 贝尔格莱德 铁门峡谷
17. 斯洛文尼亚共和国 克罗地亚共和国 波斯尼亚——黑塞哥维那共和国 塞尔维亚共和国 马其顿共和国 黑山共和国
18. 亚平宁 大陆 西西里 撒丁 波河 火山和地震 维苏威
19. 波河 米兰 都灵 热那亚 罗马
20. 意大利 东北部 亚得里亚 水上
21. 英国 爱尔兰 荷兰 比利时 卢森堡 法国
22. 北海 多佛尔 英吉利 大西洋 石油 天然气 石油 资本主义
23. 大不列颠及北爱尔兰联合王国 “联合王国” 爱尔兰 英格兰 苏格兰 威尔士 英格兰
24. 北
25. 英吉利
26. 多佛尔 33 波罗的
27. 奔宁 威尔士 苏格兰 煤
28. 乳肉畜牧 园艺 一半
29. 罗讷河 地中海 巴黎 巴黎
30. 洛林高原 里尔 铝土

31. 小麦 马铃薯 甜菜 葡萄
32. 挪威 瑞典 芬兰 丹麦 冰岛 波罗的 苏联 北海 北冰
33. 高 挪威 瑞典 芬兰 整天不落 昼 整天不见 极夜
34. 北大西 暖流 温和湿润的海洋性 温暖 凉爽 温和
35. 发达的资本主义 乳肉畜牧业 家禽饲养业 渔 航运 石油 森林 水力资源 木材加工 纸浆 纸张 渔
36. 铁 木材加工 木材 纸浆 斯德哥尔摩
37. 德意志联邦共和国 德意志民主共和 瑞士 波兰 捷克斯洛伐克 匈牙利 奥地利 列支敦士登 阿尔卑斯起伏错综的块状 冰碛物的 莱茵河 易北河 奥得河 维斯瓦 运河
38. 内陆 水力 需要原料少 要求技术水平高 钟表 精密仪表 精密机床 伯尔尼 游览城市
39. 基尔
40. 侵蚀 中德 巴伐利亚 阿尔卑斯
41. 莱茵 威悉 易北 多瑙 北海 多瑙 黑
42. 鲁尔 科隆 法兰克福 萨尔慕 尼黑
43. 波恩 汉堡
44. 波罗的 奥得 尼斯 山地 易北
45. 褐煤 钾盐 褐煤 柏林 莱比锡
46. 欧洲 亚 二千二百多万 欧洲 四分之三 欧
47. 叶尼塞 平原 高原 山地 西西伯利亚 东欧 土兰 中西伯利亚 贝加尔 深 高加索山
48. 伏尔加 里海 顿河 鄂毕河 北冰洋 阿姆 锡尔 内陆
49. 煤 铁 石油 天然气 锰 铜 铅 锌
50. 库兹巴斯 顿巴斯 巴库 伏尔加 第二巴库 西西伯利亚 秋明 库尔斯克 克里伏洛格
51. 西伯利亚 伏尔加
52. 列宁格勒 符拉迪沃斯托克

二、读图与填图题：

1. 参照《世界地理》下册课本第 10 页欧洲地形图。
2. 参照《世界地理》下册课本第 18 页欧洲政区图。
3. 欧洲北纬 50° 以北地区。中、南欧阿尔卑斯山等高山地区。

东欧平原和波德平原部分地区地形呈波状起伏。北欧高地上湖泊众多。斯堪的那维亚半岛西侧海岸有许多崖壁陡峭、幽深曲折的峡湾。南部阿尔卑斯高山带峰峦挺拔、谷地宽阔，两侧多湖泊。

4. 欧洲大部地区在西风带。

欧洲西临大西洋，沿岸有北大西洋暖流经过，加上海岸曲折，平原和山脉多向东西方向延伸，西风容易把温暖湿润的空气送进大陆内部，所以欧洲气候深受大西洋的影响。与同纬度亚洲气候相比，欧洲冬季比较温和，夏季比较凉爽，全年降水的季节分配也比较均匀。

5. 一月等温线大致作西北—东南向延伸，而在挪威和法国，几乎作南、北向分布。这说明大西洋温暖的水体起着巨大作用。

七月等温线大致作东西向延伸，说明气温受纬度影响很大，但东欧七月等温线有些偏东北，说明东欧远离海洋，气温受海洋影响较小。

6. 阿尔卑斯山系大部分分布在南欧。以阿尔卑斯山脉为中心的阿尔卑斯褶皱山系，分东西两翼。东翼山系又分出两支。向东北分出的一支，就是喀尔巴阡山脉和巴尔干山脉，呈弧形蜿蜒于中欧南部和巴尔干半岛东北部。向东南分出的一支，是巴尔干半岛西部的狄那里克阿尔卑斯山脉，向南入海成为希腊南部和爱琴海中的岛屿。西翼也分出两支。向南分出的一支，是构成亚平宁半岛骨架的亚平宁山脉。这支山脉向西经西西里岛进入非洲西北部，形成阿特拉斯山脉，然后再向北由直布罗陀海峡转入伊比利亚半岛东南部。直布罗陀海峡就是这支山脉局部断陷而成。向西分出的一支为比利牛斯山脉，耸立在伊比利亚半岛北部。

高峻的阿尔卑斯山系，成为欧洲南北气流运行的障碍。山区降水较多，水力蕴藏丰富，森林和草地分布面积很广。

7. 地中海及其周围地区，大部分处在北纬 30° — 40° 之间，正是副热带高压带和西风带，随着太阳直射点位置的移动而交替变化的地带。夏季副热带高压带北移进入地中海区，冬季西风带南移进入地中海区。

夏季副热带高压带北移进入地中海区，在高气压下降气流的笼罩下，天空晴朗无云，气候炎热干燥。冬季西风带南移进入地中海区。西风从大西洋带来温湿的空气，形成较多的降水，使气候变得温和多雨。

8. 里斯本位于西部，受海洋影响大，夏季气温较低，冬季降水较多；雅典位于地中海东部，受大陆影响大，夏季气温较高，冬季降水较少。

三、名词解释题：

1. 冰川挟带的泥沙石块叫冰碛物。

2. 冰川消退后，冰碛物堆积成低丘，凹地积水成为湖泊。

3. 冰川消退后，冰碛物堆积成低丘，凹地积水成湖泊，形成错综起伏的冰碛地形。例如本章读图与填图第三题答案。

4. 大约二百万年以来，地球上经历过几次气候特别寒冷的时期。每当寒冷期来临，在高纬地区和高山地带便有大量积雪。逐渐变成很厚的冰层覆盖在大地上和山谷中。地质史上把这几次气候特别寒冷的时期，叫第四纪冰期。冰层在重力和压力作用下，缓慢流动称为冰川。

5. 副热带高压带下降气流的一部分，向极地方向流动，在地球自转偏向力的作用下，形成西风。地球上纬度 40° — 60° 的地方是全年盛行西风的西风带。

6. 地中海及其周围地区，大部分处在北纬 30° — 40° 间，夏季在副热带高压下降气流笼罩下，气候炎热干燥。冬季西风带进入此区，西风从大西洋带来温湿的空气，形成较多的降水，气候温和多雨。地球上凡是大陆西岸 30° — 40° 之间的地区，气候都具有冬雨夏干的特征，其中以地中海沿岸地区最为典型，所以这种气候都被称为地中海式气候。

7. 直布罗陀海峡是伊比利亚半岛南端的直布罗陀港与非洲西北部休达港之间的海峡。海峡长约 90 公里，最狭处宽仅 14 公里，是地中海与大西洋间的唯一通道，地理位置十分重要。

8. 特征：冬季温和湿润，夏季凉爽，全年雨水比较均匀。

分布规律与成因：凡是大陆西岸 40° — 60° 之间，常年受西风影响的地区都是温带海洋性气候。此外，受海洋影响大的温带海洋里大部岛屿和温带大陆的某些海岸附近，也可以是温带海洋性气候。

9. 欧洲经济共同体又称西欧共同市场，是西欧一些国家为了谋求政治经

济独立而组成的一个政治经济集团。现由法、西德、荷、比、卢、意、英、爱、丹、希十国参加，总部设在比利时首都布鲁塞尔。欧洲经济共同体实现了关税同盟和共同农业政策，基本上统一了对外贸易、货币体系和渔业政策，并努力向经济和政治联盟方向发展。

四、判断题：

1. × 2. × ×
3. × 4. × ×
5. × 6. × ×
7. 8. ×
9. × 10. ×
11. × 12. ×

五、问答题：

1. 欧洲地形以平原为主，平原面积约占全洲总面积的三分之二，主要分布在东部以及中部沿北海、波罗的海一带。山地主要分布在北部和南部。

2. 西部大西洋沿岸，是典型的温带海洋性气候。那里冬季比较温和，夏季比较凉爽，四季降水比较均匀。年降水量达 600—700 毫米，迎风坡可达 2,000 毫米以上。空气湿度高，云量大，雨天多，日照少。往东，离大洋渐远，海洋影响逐渐减弱，气候的大陆性逐渐增强。到东欧平原，已属显著的温带大陆性气候。那里冬冷夏热，降水主要在夏季。降水量自西向东逐渐减少到 500 毫米以下，到东南部的里海沿岸，更减少到 200 毫米左右。

3. 欧洲有两个主要的水源中心：一个是以东欧平原中部丘陵为中心，那里由雨水补给，形成许多条较大的河流。另一个是以阿尔卑斯山脉为中心，主要以冰雪融水和雨水补给。从那里发源的河流，水量丰富，但一般都比较短小。

4. 地中海介于亚、欧、非三大洲之间，面积约 250 万平方公里。海上航运发达，是联系南欧各国和亚、欧、非三洲的重要水域。苏伊士运河通航以后，地中海成为连接印度洋和大西洋的国际交通要道。巴尔干半岛位居这条要道东部，亚平宁半岛位居中部，伊比利亚半岛扼大西洋出入地中海的门户——直布罗陀海峡，地理位置十分重要。

5. 地中海沿岸的植被，以常绿灌木丛林为主，都有适应夏季干热气候的耐旱特征。它们有的根系很深，有的树皮很厚，有的树叶坚厚并有蜡质光泽。地中海沿岸地区适宜油橄榄、柑橘、柠檬、无花果和葡萄等果树的栽培。

6. 罗马尼亚和南斯拉夫在自然环境和经济方面的特点：

国名	自然 环境	经 济
罗马尼亚	<p>位置：巴尔干半岛东北部，东临黑海。</p> <p>地形与主要山脉河流：喀尔巴阡山脉呈弧形绵亘在国土中部，山脉西北是特兰西瓦尼亚高原，山脉东南是多瑙河下游平原。多瑙河流经南部边境和东部，在罗苏边境入黑海。</p> <p>气候：温暖的大陆性气候。</p> <p>资源：石油、天然气、森林、水力。</p>	<p>特征：社会主义工农业发展较快，工业占主要地位。</p> <p>主要工业部门与分布：首都布加勒斯特是多种工业中心，普罗耶什的是石油化学工业中心，康斯坦萨是大海港、造船工业中心。罗南合作在铁门峡谷建立大型水电站。</p> <p>主要农作物：小麦、玉米、马铃薯、向日葵、甜菜。多瑙河三角洲盛产芦苇。</p>
南斯拉夫	<p>位置：巴尔干半岛西北部、西南面临亚得里亚海。</p> <p>地形及主要山脉河流：山地高原占全国面积的三分之二。狄那里克阿尔卑斯山脉自西北向东南斜贯国土西部。沿海多半岛、岛屿、海湾。西北部喀斯特高原岩溶地形发育比较典型。东北部是多瑙河中游平原。</p>	<p>特征：社会主义工农业国。</p> <p>工业：铜、铅、铝土、汞的产量都居欧洲前列。主要工业部门是采矿、冶金、机械、造船等工业。主要工业中心是贝尔格莱德、萨格勒布和萨拉热窝。</p> <p>主要农作物：玉米、小麦、甜菜、烟草。西部沿海是亚热带果品主要产区。</p>

7. 意大利北部和南部在自然环境和经济方面的特点：

	自然 环境	经 济
北部	<p>阿尔卑斯山脉雪线约为三千米，雪线以下有大片高山草地和森林，波河支流众多，水力资源丰富。波河平原由波河冲积而成</p> <p>气候：波河平原属地中海式气候，阿尔卑斯山区气候垂直分带，高山带属高寒气候。</p>	<p>特征：发达的资本主义经济</p> <p>工农业：北部是全国工农业生产集中地区。全国一半以上的玉米、甜菜、小麦和全部的稻米都产在波河平原。北部还集中了全国百分之八十的工业。米兰，都灵，热那亚为中心的三角形地带是意大利最发达的工业区。主要工业是汽车、石油加工、钢铁。</p>
南部	<p>亚平宁半岛上纵贯着亚平宁山脉，沿海有小片平原。半岛南部地层不稳定，多火山、地震。属地中海式气候。</p>	<p>经济较北部落后，主要出产柑橘、橄榄、葡萄。葡萄酒，橄榄油是主要出口商品。</p>

8. 北海介于不列颠群岛与欧洲大陆之间，它东连波罗的海，南经多佛尔海峡和英吉利海峡与大西洋相通，北面和大西洋连成一片。北海是西欧和北欧各国海上航运的重要水域，也是世界著名渔场。近十年来，在英国和挪威所属的北海大陆架，发现了储量丰富的石油和天然气，石油产量不断增加，现在北海油田已成为西欧最重要的产油区。

9. 奔宁山两侧，威尔士南部以及苏格兰中部低地，煤藏丰富，奔宁山南

部以铁矿著名。苏格兰北海沿岸产石油，阿伯丁为主要中心。伯明翰、设菲尔德的钢铁工业和机械制造业，曼彻斯特的纺织工业，格拉斯哥的造船业著名世界。二次大战后发展起来的航空、电子、汽车工业，主要分布在伦敦和伯明翰地区。

10. 英国是世界上资本主义工业化最早的国家，工业在国民经济中一直占绝对优势。英国经济的主要特点，是对国外市场和原料的严重依赖。粮食不能自给。农产品一半靠进口。

11. 以巴黎为中心的巴黎盆地是最重要的工业区，主要工业部门有汽车、飞机、电器、化学、纺织等。洛林铁矿区和里尔煤矿区是传统的钢铁工业区。地中海沿岸，利用丰富的铝土矿和水力资源，发展了炼铝工业。敦刻尔克和福斯是新兴的钢铁工业中心。

12. 法国主要农作物有小麦、马铃薯、甜菜、葡萄等。巴黎盆地是主要农业区。西南部和地中海沿岸园艺业发达，尤以出产葡萄著名，葡萄酒产量很大。

13. 法国是资本主义工农业都发达的国家。石油、煤炭等能源严重不足，需要大量进口。农业在法国经济中占重要地位，耕地面积、农业产值和谷物产量在欧洲仅次于苏联，是欧洲出口粮食最多的国家。

14. 英国是西欧的岛国，位于挪威海、北海、英吉利海峡、多佛尔海峡和大西洋之间，隔多佛尔海峡、英吉利海峡与法国相望。法国位于西欧西南部，领土大致成六边形。西面是比斯开湾，东南面濒地中海，西北面临英吉利海峡和多佛尔海峡，其它三面连接陆地。

15. 北欧斯堪的那维亚半岛上延伸着古老的斯堪的那维亚山脉。芬兰北部是高地，中南部地势稍低。由于冰川作用，在斯堪的那维亚山脉两侧和芬兰境内，形成崎岖的地表、曲折的峡湾、众多的冰蚀湖和冰碛湖。挪威境内许多峡湾都是优良港湾。芬兰境内湖群密布，被称为“千湖之国”。

北欧大部地区受西风和北大西洋暖流影响，气候具有海洋性特征，但气候南北差异较大，北部寒冷多阴天，积雪可达半年，南部气候较温和。

16. 森林、铁矿和水力是瑞典重要的自然资源。

瑞典是发达的资本主义国家。工业以铁矿开采、冶炼、木材加工、造船业为主。造船业居世界重要地位。

17. 中欧地势自南向北逐级下降，南部是雄伟的阿尔卑斯山脉，中部是起伏错综的块状山地，北部是遍布冰碛物的波德平原。莱茵河、易北河、奥得河和维斯瓦河自南向北流入北海和波罗的海。各河之间有运河相通，水运便利。

18. 中欧处在欧洲中部，联系东欧、西欧和南欧的许多铁路干线都经过中欧。柏林、华沙、维也纳、布拉格、布达佩斯都是重要的交通枢纽。

19. 西德面积 24.8 万平方公里，人口 6,100 余万。西德北临北海，东北临波罗的海，位于中欧西部。西德北部为冰碛平原，是种植黑麦和发展乳肉畜牧业的主要地区；中部是谷地宽广的中德山地，宜农耕和放牧；南部巴伐利亚高原和阿尔卑斯山脉，广布着森林和草地。

西德境内河流较多，主要有莱茵河、威悉河、易北河和多瑙河。除多瑙河在南部向东流入黑海以外，其余都自南向北流入北海。各河水量充足，航运便利，尤以莱茵河航运最为发达。

东德面积 10.8 万平方公里，人口 1,600 余万。北临波罗的海，北部为

平原，南部为低缓的山地，易北河斜贯全境。

20. 西德是发达的资本主义国家，工业在国民经济中占绝对优势。西德的重工业比重大，工业部门比较齐全。钢铁、机械、汽车、电器、化学、精密仪器和光学仪器工业在世界上都占重要地位。

莱茵河右岸的鲁尔区是西德以煤炭、冶金为主的最重要的工业区。埃森、科隆、法兰克福是莱茵河流域的重要工业城市，萨尔区利用当地的煤和进口的铁，发展了钢铁，机械制造等工业。慕尼黑是南部的主要工业中心和西德第二大城市。首都波恩是原子能研究中心。汉堡是西德最大的城市和港口。

东德工业比较发达，以运输机械、精密机床、光学仪器、化学和纺织工业为主。首都柏林工业发达。莱比锡是南部重要的工业城市。

21. 苏联西伯利亚和中亚沙漠地区人口稀少。苏联欧洲部分是它的政治和经济的核心地区，全国四分之三的工业和人口，以及大部分城市都集中在那里。苏联传统上是个欧洲国家。

22. 苏联大部分地区所处纬度较高，属温带大陆性气候，冬季长而寒冷，夏季短而温暖。由于领土广大，各部分气候有明显的差别。东欧平原西部受大西洋影响，气候比较温和。西伯利亚地区受极地寒冷气候影响，冬季非常寒冷。中亚地区深居内陆，降水稀少，气候干燥，形成面积较大的卡拉库姆沙漠。北冰洋沿岸是终年严寒的极地气候。黑海沿岸和外高加索一带为地中海式气候。

23. 全国有以下主要工业区：以莫斯科、列宁格勒为中心的欧洲中部和西北部工业区，是全国最大的工业区，但区内资源缺乏，所需原料和燃料绝大部分都从别处运来。本区拥有全国主要的机械工业、化学工业、纺织工业和多种轻工业。列宁格勒还是全国重要的造船工业中心。乌克兰南部工业区。本区利用顿巴斯的煤、克里沃洛格的铁和第聂伯河的水电，发展了采煤、钢铁、机械等工业。乌拉尔工业区。本区有多种有色金属矿。十月革命后，建立了马格尼托哥尔斯克钢铁基地和斯维尔德洛夫斯克等机械工业中心。亚洲部分的库兹巴斯、卡拉干达重工业区，这是新兴的以军事工业为主的工业区，主要工业中心是新西伯利亚。

24. 苏联小麦、棉花、甜菜、亚麻等的产量居世界前列，但产量不稳定，仍需进口大量谷物。苏联春小麦成带状分布在乌克兰、伏尔加河流域、哈萨克等地。冬小麦、玉米、向日葵分布在乌克兰南部、高加索和哈萨克南部。棉花集中分布在中亚地区。亚麻主要分布在东欧的西部和西北部。甜菜则集中分布在东欧西南部。

25. 苏联有漫长的海岸线，但北冰洋、太平洋和波罗的海的封冻期都很长。除北冰洋以外，其它各海的重要港口与外洋的联系，都要经过别国的海域。符拉迪沃斯托克（海参崴）是太平洋沿岸的主要海港。摩尔曼斯克是北冰洋沿岸的主要海港，那里受暖流影响，港湾终年不冻。

26. 敖德萨——罗马尼亚的康斯坦萨——出黑海——土耳其海峡（博斯普鲁斯海峡、马尔马拉海、鞑鞑尼尔海峡）——地中海——塞得港附近的苏伊士运河——红海——印度洋。

从地中海——出直布罗陀海峡——大西洋。

27. 巴黎属温带海洋性气候。雅典属地中海式气候。

巴黎夏季凉爽，冬季温和湿润，全年雨水比较均匀。雅典夏季炎热干燥，冬季温和多雨。

北美洲

一、填空题：

1. 西 北 大西洋 太平洋 北冰洋 巴拿马 南美洲 丹麦 格陵兰 欧洲 白令海 亚洲 墨西哥 中美 中美洲
2. 北部 东南 半岛 岛屿 格陵兰岛 西印度 中美地峡 加勒比海 墨西哥
3. 加拿大 美国 墨西哥 中美洲 格陵兰 百慕大 二千四百 三亿 五千
4. 南北纵列 高大 平原 高地 科迪勒拉 海岸 内华达 落基 高原 盆地 落基山 科迪勒拉 美洲板块 太平洋板块
5. 西印度
6. 阿巴拉契亚 拉布拉多 密西西比 高平原（也叫大草原）
7. 苏必利尔 密执安 休伦 伊利 安大略 密执安 美国 加拿大
8. 美国 墨西哥 密苏里 6,000
9. 冰川 急流 圣劳伦斯 大西 伊利 安大略 尼亚加拉
10. 温带大陆性 寒 温 热 漫长寒冷 凉爽短促 极地 西风 温和湿润 温带海洋性 西风带 副热带高压带 地中海式 纬度 墨西哥湾暖流 亚热带季风性湿润 温带大陆性
11. 北回归线 热带雨林 热带草原
12. 10°—30° 南 寒冷 10°—30° 北 炎热
13. 东南 西北 赤道低压 墨西哥湾暖流 500 沙漠热带风暴 飓风 西印度群岛 墨西哥湾
14. 寒潮 飓风
15. 北 美 渥太华 990 2,300 地广人稀 南 爱斯基摩
16. 60° 西风气流 寒冷 三分之一 森林 平原 草原
17. 镍 锌 银 劳伦 矿藏 拉布拉多 铁 石油 天然气 铀 70
18. 造纸 汽车制造 采矿 纸浆 新闻纸 美国 苏联 五大湖区 圣劳伦斯 蒙特利尔 多伦多 白求恩 太平洋
19. 50 48 阿拉斯加 夏威夷 936 二亿二千 华盛顿
20. 欧洲移民 黑人 印第安人 墨西哥人 种族主义者
21. 科迪勒拉 最高 海岸 内华达 落基 高原 盆地 铜 铅 锌 铀 石油 科罗拉多 哥伦比亚河 水力 阿巴拉契亚 煤 大西洋沿岸平原 落基山 高平原 中央低平原 五大湖 墨西哥湾 密西西比河 运河 五大湖 苏必利尔 铁墨西哥湾 石油
22. 北 迎风坡 南 农业 气 温热 带亚热带 东 西 农业区
23. 资本主义大农场 咖啡 可可 香蕉 天然橡胶
24. 落基山 北部 欧洲 资本主义 煤 铁 港口水运 肥沃的平原
25. $\frac{1}{3}$ $\frac{2}{3}$ 汽车 钢铁 化学 纽约 费城 波士顿 纽约 芝加哥 底特律 匹兹堡
25. 石油 飞机 宇航 电子 得克萨斯内陆 俄克拉荷马 休斯顿 达拉斯 伯明翰 亚特兰大
26. 太平洋沿岸 加利福尼亚州 洛杉矶 圣弗兰西斯科 西雅图

27. 中部 北部 冬麦 春麦 35° 热量充足、无霜期长 密西西比 五大湖 乳畜 大豆 西部落基山 高原盆地
28. 墨西哥 内陆盆地 火山 地震
29. 玉米 棉 银 硫磺 石油 墨西哥城
30. 墨西哥 哥伦比亚 危地马拉 洪都拉斯 萨尔瓦多 尼加拉瓜 哥斯达黎加 巴拿马
31. 山地 高原 火山 地震 尼加拉瓜陷落带 巴拿马 巴拿马 巴拿马
32. 大西洋 太平洋
33. 农业 香蕉 咖啡 香蕉园 咖啡
34. 加勒比海 墨西哥湾 大西洋 大安的列斯 大陆岛 小安的列斯 火山岛 巴哈马 珊瑚礁 古巴 海地 多米尼加
35. 低 热带 甘蔗 咖啡 可可 烟草 铝

二、读图与填图题：

1. 参考《世界地理》课本（下册）第 62 页北美洲政区图或地图册。
2. 参考《世界地理》课本（下册）第 81 页美国主要作物分布图。
3. 参考《世界地理》课本（下册）第 76 页美国矿产分布图或地图册。
4. 北美洲地形特征：明显地分为三个南北纵列带：

西部高大的山系，叫科迪勒拉山系，它是由海岸山脉、内华达山脉、落基山脉等几条平行排列的山脉组成。山脉间分布着高原、盆地，最著名的高原叫科罗拉多高原，墨西哥高原。在科罗拉多高原上有世界上著名的科罗拉多大峡谷。

东部主要由古老的阿巴拉契亚山脉，拉布拉多高原及大西洋岸狭长平原组成。由于古老，久经侵蚀，海拔一般多在 500 米左右。

中部为广阔的平原，它介于东部高地与西部落基山之间，南起墨西哥湾，北到马更些河口。在广阔平原的北部，曾受过冰川的侵蚀，地面波状起伏，湖泊众多。在南部为地势低平的密西西比河冲积平原。西南部为地势较高的大草原（高平原）。

墨西哥高原往南，大陆变狭，成为中美地峡。中美地峡有一支山脉断断续续没入海中，成为西印度群岛，这里多火山地震。

北美洲海岸的特点：

太平洋岸：因山脉走向与海岸平行，因此，形成陡峭的岩岸，这里不仅缺少宽阔的沿岸平原，而且岸外大陆架也很狭窄。其中温哥华岛以南，属上升海岸，除圣弗兰西斯科湾和加利福尼亚湾外，余者缺少深入内陆的海湾，而且岛屿也很少。温哥华岛以北，由于近期的沉降和冰川的侵蚀，形成峡湾式海岸和众多的岛屿。

大西洋岸：东北段海岸曲折多岛屿和港湾，如哈得逊湾。纽约以南到哈特拉斯角，属下沉海岸，分布着一系列河口湾。哈特拉斯角以南，属上升海岸，海岸平直多潟湖和沙堤。

北冰洋岸：由于沉降和冰川后期的海水上升，海岸曲折多岛屿，多为峡湾式海岸。

5. 北美洲气温的特点：

一月气温特点：绝大部分地区，一月气温介于 10°—-30° 之间。南部比较温暖，北部比较寒冷，0° 等温线在大陆内部极大的向南弯曲，说明内

陆比海洋更冷。

七月气温特点：绝大部分地区气温介于 10° — 30° 之间， 20° 等温线在大陆内部向北弯曲，说明夏季大陆内部广大地区都很炎热。

根据北美气压带和风带图分析：

A. 北美大部分面积位于北纬 30° — 70° 之间，其中北纬 50° — 70° 轮廓最为宽广，故亚寒带大陆性气候占优势。

B. 北部由于所处纬度高，又受极地大陆气团的影响，属寒冷的极地气候。

C. 太平洋岸，北部处在西风带内，属温和湿润的海洋性气候。南部受西风带和副热带高压带交替控制，属地中海式气候。

D. 西印度群岛和中美地峡，位于北回归线以南，属热带雨林和热带草原气候。

E. 北回归线以北的墨西哥湾沿岸，地处亚热带，同时又受墨西哥湾暖流的影响，属亚热带季风型湿润气候。

F. 大陆内部以及西部的高原山地，属温带大陆性气候。

6. 北美大陆年降水量的分布大致以落基山为界，东西部差异很大。

落基山以西年降水量一般在 500 毫米以下，但北纬 40° 以北的太平洋岸一带，尤其 50° 以北，常年受西风及北太平洋暖流的影响，气旋活跃，加之又受地形的抬升作用，年降水量可达 3,000 毫米以上。整个太平洋岸，降水量从北向南递减。从西岸向东进入广大山间高原盆地，由于处于背风坡的地理位置和地形的闭塞，年降水量为 250—500 毫米，其中西南部和科罗拉多高原一带，是北美洲最干旱地区，年降水量不足 50 毫米。

落基山以东，降水总规律是从西北向东南递增，多数地区年降水量在 500 毫米以上，中部平原为 500—1,000 毫米。阿巴拉契亚山以东和东南部墨西哥湾沿岸，由于受赤道低压和墨西哥湾暖流的影响，年降水量多在 1,000 毫米以上。

中美洲和西印度群岛，由于地处热带，又受大西洋吹来的东北信风的影响，年降水量多在 2,000—3,000 毫米。

7. 参考《世界地理》（下册）课本第 65 页北美的五大湖图。

三、名词解释题：

1. 北美洲：在西半球有两块大陆，北部称北美大陆，南部称南美大陆，习惯上以巴拿马运河为分界线，但这并不是一条自然地理界线，其中中美地峡和西印度群岛同属北美洲，因为它们在构造上是与北美大陆西部是连续的。北美洲北濒北冰洋，南滨墨西哥湾，东西分别临着辽阔的大西洋和太平洋。东北隔格陵兰海和丹麦海峡与欧洲相望，西北隔白令海峡与亚洲相对。

2. 科迪勒拉山系：分布在北美洲西部，向南经中美地峡和西印度群岛进入南美洲。它由海岸山脉、内华达山脉、落基山脉等几列平行的山脉组成。

3. 尼亚加拉瀑布：在北美五大湖中的伊利湖和安大略湖之间，河水自石灰岩崖壁处陡落，形成世界著名的尼亚加拉大瀑布。瀑布以中间的山羊岛分左右两部分。左岸称马蹄瀑布，它宽 800 米，落差 48 米，属加拿大；右岸称亚美利加瀑布，宽 300 米，落差 51 米，属美国。流经瀑布的总水量平均为 6,000 秒公方，其中 95% 通过马蹄瀑布。

4. 密西西比河：发源于美国北部，向南纵贯东南部平原，注入墨西哥湾。若从它最长的支流密苏里河算起，长达 6,000 多公里，是世界上著名的长河之一。

5. 五大湖：是美国和加拿大之间五个相连的大湖的总称，它们自上而下，依次为苏必利尔湖、密执安湖、休伦湖、伊利湖和安大略湖。除密执安湖属美国外，余者均为美、加两国共有，总面积 24.5 万平方公里，其中美国占 72%，总蓄水量 2.21 万立方公里，约相当于密西西比河年径流量的 40 倍，是世界上最大的淡水湖群，有“美洲大陆地中海”之称。五大湖的湖盆主要由第四纪冰川侵蚀而成，距今约一万二千年。除伊利湖外，各湖湖底均低于海平面，其中安大略湖湖底低于海平面 150 米。

6. 纽约：位于哈得逊河口，是美国第一大城市和最大的商港，也是全国的金融中心。人口 1,600 多万，纽约港水深、港宽，对外贸易约占全国 40%。市中心位于曼哈顿岛上，这里有摩天大楼，也有拥挤不堪的黑人居住区。市中心的华尔街，是总交易所、银行、保险公司集中的地方。联合国总部也设在市中心区。

7. 格陵兰岛：位于北美洲东北部，介于北冰洋和大西洋之间，面积约 210 万平方公里，是世界第一大岛，由于面积比其它岛屿大得多，故在地理上是一个独立的单元。常被人称格陵兰次大陆。人口四万九千多人，绝大多数是爱斯基摩人及丹麦人。全岛有四分之三以上的地面被冰层覆盖，其冰层平均厚度为 1,600 米。大部分冰面海拔在 2,000 米以上，仅在南部沿海一带无冰层覆盖。这里矿产资源丰富，如铜、铅、锌等。沿海捕鱼业发达。地近北极，地理位置重要。

8. 中美地峡：从墨西哥往东南，到南美洲哥伦比亚之间，这一带陆地非常狭窄，称中美地峡，或中美洲。这里多火山、地震，并有多处陷落带。

9. 西印度群岛：位于加勒比海、墨西哥湾和大西洋之间，由大、小安的列斯群岛和巴哈马群岛组成。大安的列斯群岛多属大陆岛，小安第列斯群岛多属火山岛，巴哈马群岛多属珊瑚岛。在西印度群岛上有 20 多个国家和地区。属热带气候，盛产甘蔗、香蕉、咖啡、可可。矿产中有铝土和石油等。

10. 巴拿马运河：巴拿马运河通过巴拿马中部地区，修建在巴拿马陷落带上，全长 81 公里，是世界重要海上通道，它沟通了太平洋和大西洋，大大缩短了南北美洲的大西洋和太平洋沿岸之间的航程。

四、判断题：

1. × × × ×
2. 尼罗河 麦哲伦海峡 安大略湖

五、问答题：

1. 从北美洲所处的纬度分析：大部分面积介于北纬 30°—70° 之间，即大部分地区位于温带纬度，故气候具有显著的大陆性，特点是冬季寒冷，一月平均气温最低，夏季暖热，七月平均气温最高，气温的年较差大。

年降水量适中，以夏雨为主，具有典型海洋性气候特征的地区很小。

由于北美洲中部平原地势低平，南北气流畅通无阻。冬季强烈的极地冷空气长驱南下。夏季发源于加勒比海及其以东的大西洋面上的热带气旋——飓风，自东向西发展，带来狂风暴雨，给西印度群岛、中美和北美大陆东南沿海造成灾害性天气。

2. 加拿大矿藏非常丰富，镍、锌、银等的储量和产量居世界前列，此外，铁矿、石油、天然气、铀的储量也较丰富，水力资源为加拿大提供 70% 的电力。丰富的森林资源使加拿大成为世界出产纸浆和新闻纸最多的国家。小麦是主要的粮食作物，是世界主要出口小麦国家之一。畜牧业也

很发达，畜牧业的产值占到整个农业产值一半以上。捕鱼业也很发达，纽芬兰岛附近，是世界著名的大渔场。

3. 美国主要农作物的分布：

小麦区：主要分布在中部和北部，中部为冬小麦，北部为春小麦。这里地势平坦，土壤肥沃，年降水量在 350—650 毫米，作物生长期可达 4—8 个月，秋季气候干燥，有利于谷物的收割。

棉花带：主要分布在北纬 35° 以南，那里热量充足，无霜期长（200 天以上），夏季平均气温在 26°—27° 以上，春夏两季多雨，秋季较干燥。

乳畜带：分布在五大湖及东北部地区，那里生长期短，不适宜发展粮食作物，但适宜种植牧草，青贮玉米和燕麦，发展乳畜，为城市提供牛奶及乳制品。

玉米带：分布在乳畜带以南，北纬 40°—45° 之间，这里地势低平，有着肥沃深厚的草原黑钙土。这里无霜期 160—200 天，春夏两季气温高，湿度大，有利于玉米的生长。

畜牧和灌溉农业区：分布在西部落基山和高原盆地区，这里气候干燥少雨，地广人稀，多天然牧场，有灌溉水源的地方，产棉较多。

4. 美国自然环境及矿产资源：

自然环境：

A. 地形：西部的科迪勒拉山系，是美国地势最高部分，在山间还分布着高原、盆地及峡谷。东部为古老的阿巴拉契亚山脉以及山脉东侧一带狭长的大西洋岸平原。中部为平原（包括高平原和中央低地），这里地势平坦，河流纵横，湖泊众多。

B. 气候：美国本土所处的纬度在北纬 25°—49° 之间，大部分属温带和亚热带。但气候类型多样，东部属温带大陆性气候；南部墨西哥湾沿岸已进入亚热带；西部高原山地气候干燥；太平洋沿岸的北部属温带海洋性气候，南部则属地中海式气候。美国大部分地区降水丰沛，500 毫米等降水量线大致与西经 100° 经线相一致，以东降水量在 500 毫米以上，东南部超过 1,000 毫米，以西在 500 毫米以下，高原内部在 250 毫米以下，但西部沿海又增至 1,000 毫米。因此，就水热条件来说，美国大部分地区宜于农耕，但由于地形南北开敞，北方冷空气可长驱南下，南方作物易受冻害，西部大面积的干旱区，农业需要灌溉。

矿产资源：西部高原山地有铜、钼、铅、锌、铀等矿产资源。东部阿巴拉契亚山脉的西部和北部是美国重要产煤区。苏必利尔湖附近铁矿蕴藏量丰富。墨西哥湾沿岸盛产石油。

5. 美国工业分布特点及主要工业城市：

美国经济发展，可分三大区，落基山以东的北半部叫北部地区，南半部叫南部地区，落基山脉以西叫西部地区。

北部地区：为欧洲殖民者最早的落脚点，是美国资本主义发展最早的地方。那里有阿巴拉契亚山脉的煤，五大湖西部的铁，大西洋岸优良的港口，五大湖的便利水运系统，内地肥沃的平原等有利条件。这个地区面积不到全国的三分之一，但人口占全国的三分之二，全国大部分的汽车制造、钢铁、化学、重要军工都分布在这里。纽约、费城、波士顿是大西洋岸的工业中心和港口。大湖区的芝加哥是美国最大的机械、钢铁、肉类加工工业中心。底特律是最大的汽车制造工业中心。匹兹堡是重要的钢铁工业中心。

南部地区：过去主要为全国提供农矿产品，第二次世界大战后，这个地区工业增长较快，发展了石油、飞机、宇航、电子等工业。得克萨斯内陆和俄克拉荷马大油田，是美国最大的石油产区。休斯顿为炼油、化学、机器制造和宇航工业中心。伯明翰为钢铁工业中心。亚特兰大为交通枢纽和贸易中心。

西部地区：居民和工业生产主要集中在太平洋沿岸狭长地带，加利福尼亚州是西部经济最发达的地区，这里发展了与军事工业有关的宇航、原子、飞机制造。洛杉矶是西部最大的工业中心和港口，也是美国西部最大的工业城市，生产飞机、汽车、船只。圣弗兰西斯科和西雅图是西部的大港。

6. 北美洲大山系东西气候的差异：

北美洲气候虽然以温带大陆性气候为主，但地跨寒、温、热三带，气候类型多种多样，但大山系以东和以西气候却有着明显的差异。

大山系以西，太平洋沿岸，其北部处在西风带内，属温和湿润的温带海洋性气候；南部处在西风带和副热带高压带交替控制的地区，属地中海式气候。

大山系以东，北冰洋沿岸，属极地气候；西印度群岛和中美地峡，由于位于北回归线以南，属热带雨林和热带草原气候；墨西哥湾沿岸，由于在北回归线以北，又受墨西哥湾暖流的影响，属亚热带湿润性季风气候；广大内陆和西部山地属温带大陆性气候。

7. 墨西哥、中美洲、西印度群岛各国的主要农矿产品：

国家	农产	矿产
墨西哥	玉米、小麦、咖啡、棉花	石油、天然气、银、硫磺
巴拿马、洪都拉斯、哥斯达黎加	香蕉	
古巴	甘蔗	
牙买加		铝土
特立尼达和多巴哥		石油

8. 北美洲地带性和非地带性差异的表现：

北美洲跨北半球 76 个纬度，以及四面环海的地理位置，决定了地理环境各组成要素在类型上均表现了复杂多样性，不仅具备了寒、温、热三带气候类型，还有西岸型、内陆型和东岸型的差异，同时，北宽南窄的大陆轮廓，又突出地体现出以温带气候类型为主体，温暖湿润大陆性的特点。

地形南北排列的三大纵列带，特别是西部高大的科迪勒拉山系，使北美洲的地理环境具有明显的非地带性差异。落基山以西的西部地区，气候、水文、土壤、植被等都顺着南北方向延伸，并具有垂直变化特点。中部大平原的西部，由于深居内陆，西有落基山屏障，也表现出东西更替，南北延伸的非纬向结构的特征（非地带性差异）。

从全局看：纬向的地带性结构，在北美洲仍占主导地位。落基山以东的广大地区，地面平坦开阔，虽有阿巴拉契亚山脉南北纵贯，但由于不高，对地理环境影响不大，各种自然因素基本上体现了南北更替东西延伸的纬向结构的地带性分布特点，自北而南：极地冰原，苔原，亚寒带针叶林，温带落叶阔叶林，亚热带常绿林，热带常绿阔叶林。这些变化，都是水热条件按

纬度渐次变异的反映。

在太平洋沿岸，按大气环流的规律也表现出自北而南的纬向变化，温带海洋性气候，地中海式气候，热带干旱与半干旱气候，热带湿润气候等不同的景观。

在山间高原则垂直变化景观表现明显。在纬向地带性结构为主体的东部，也有非地带性结构的变化，如在大陆东北岸，由于有拉布拉多寒流经过，使苔原带向南突出直到北纬 55°。

总之，北美东部以地带性变化为主，自北而南趋向湿润。西部以非地带性变化为主，自北而南趋向干旱。

南美洲

一、填充题：

- 西南 太平 大西 加勒比 中美 德雷克 南极
- 宽 狭 三角 平直 半岛 岛屿 海湾 西南 曲折 火地 麦哲伦
- 3.1,800 哥伦比亚 委内瑞拉 圭亚那 苏里南 厄瓜多尔 秘鲁 巴西 玻利维亚 智利 巴拉圭 乌拉圭 阿根廷 圭亚那
- 科迪勒拉 冲积 古老
- 中美 西印度 安第斯
- 9,000 最长 4,000 智利 阿根廷 阿空加瓜 火山地震 气候 植物
- 奥里诺科 亚马孙 拉普拉塔 亚马孙 亚马孙 安第斯 大西 600 冲积
- 圭亚那 巴西 巴塔哥尼亚 巴西
- 东 急流瀑布 亚马孙 大西 6,400 700 大西 3,800 流域面积 流量
- 北纬 12° 南纬 56° 北 三分之二 热 温暖 湿润 季节
- 赤道低 信风 热带高原 山地 大西 湿热 抬升 丰沛 热带 雨林 圭亚那
- 多雨 干燥 热带草原 纺锤
- 玻利维亚 智利 秘鲁 巴塔哥尼亚
- 铁, 锰 铝土 铜 锡 铋 钒 硝石 马拉开波 石油
- 20% 巴西 天然橡胶 可可 金鸡纳 大洋 獾大食蚁兽 树懒 犛狳 卷尾猴 吼猴 蜂鸟 巨嘴鸟
- 南美 东 中 大西 850 南美 一半 一亿 南美 面积 人口
- 钢铁 汽车制造 纺织 东南
- 咖啡 蔗糖 可可 大豆 咖啡 首位 东南圣保罗 里约热内卢 巴西利亚
- 南美 西南 安第斯 太平 南北 东西 狭长
- 安第斯 海岸 陷落纵谷 火山 地震
- 副热带 干旱 无雨 阿塔卡马 雨 干 地中海式 盛行西风 温带
- 铜 赞比亚 硝石 首 沙漠 天然硝石 圣地亚哥
- 拉普拉塔 巴拉那 乌拉圭 拉普拉塔 大西洋
- 南美 东南 大西 二 布宜诺斯艾利斯
- 格兰查科 亚热 温 热 夏 东 西 棉花 潘帕斯 温 温 暖 农牧
- 巴塔哥尼亚 西风 安第斯 稀少 温凉 干燥多风
- 农牧 小麦 玉米 亚麻籽 小麦 玉米 亚麻籽、牛肉、羊毛
- 美国 墨西哥 中美 西印度 南美 43
- 廉价原料 商品倾销 矿产 经济 单一性 收归国有 收回
- 巴西 墨西哥 委内瑞拉 阿根廷 智利

二、读图和填图题：

1.看《世界地理》课本(下册)第92页。(略)

2.看《世界地理》课本(下册)第91页。(略)

3.位于北纬 12° 和南纬 56° 之间,赤道横贯北部,三分之二土地在热带,大部分处在赤道低气压带和信风带范围内,以热带气候类型为主。亚马孙平原的南、北、西三面为高原、山地,东面向大西洋敞开,由东北,东南海上来的湿热气流,汇集内陆,并受西部山地抬升的作用终年降水丰沛。由此,亚马孙平原为世界最大的热带雨林气候区。由于南美洲北宽南窄,成三角形,因此湿热面积大,同其它各洲比较起来,比其它各洲温暖、湿润。由于赤道横贯北部,因此,南北季节相反。由于安第斯山脉象一堵高墙,使它东西两侧的气候、植物有很大的差异。

三、名词解释题:

1.是指美国以南的美洲地区,包括墨西哥、中美、西印度群岛和整个南美洲,共计45个国家和地区。

2.是指巴拿马运河以南的美洲地区,位于西半球的南部,西临太平洋,东临大西洋,北临加勒比海,西北角与中美地峡相连,南隔德雷克海峡同南极洲相望,面积约有1,800万平方公里,人口有二亿一千多万。政区上包括十二个国家和法属圭亚那地区。

3.全长9,000公里,是世界上最长的山脉,平均海拔4,000米,位于南美洲西部,位于智利和阿根廷边界的阿空加瓜山,海拔近7,000米,是南美洲的最高峰。安第斯山脉为环太平洋火山地震带的一部分,火山、地震很多。它的中段和北段,有不少被山岭环抱的高原和盆地。山脉东西两侧气候有很大差异。

4.发源于安第斯山脉中段的东坡,上游流经崇山峻岭,多急流瀑布,中下游在宽阔低平的亚马孙平原上奔流,沿途汇集了上百条大小支流,向东浩浩荡荡注入大西洋。亚马孙河全长6,400多公里,流域面积700多万平方公里,每年泄入大西洋的水量有3,800立方公里,是世界上流域面积最广、流量最大的河流。

5.位于巴西东南沿海,为巴西第一大城市和最大的工业中心,也是南美洲最大的城市。

四、判断题:

1. ×

2. 亚马孙平原 巴西利亚

北热带沙漠温带大陆性

3.南美洲南部.....温带大陆性气候.....热带草原气候

五、问答题:

1.习惯上,把美国以南的美洲地区叫拉丁美洲,包括墨西哥,中美,西印度群岛和整个南美洲,共计45个国家和地区。这里居民大多通用西班牙语和葡萄牙语,属拉丁语系,故称拉丁美洲。

2.南美洲地形可分三部分:

(1)西部高大的科迪勒拉山系,从北美洲的中美地峡和西印度群岛分两支进入南美洲,沿南美西部向南延伸,直到大陆南端,在南美部分,叫安第斯山脉,全长9,000公里,是世界上最长山脉,平均海拔4,000米,最高峰叫阿空加瓜山,海拔7,000米,为南美洲的最高峰。安第斯山多火山、地震。山两侧气候和植被有很大差异。

(2) 中部是广阔的冲积平原自北而南有奥里诺科平原，亚马孙平原和拉普拉塔平原。亚马孙平原，面积六百万平方公里，是世界上最大的冲积平原。

(3) 东部是古老的高原，自北向南有圭亚那高原，巴西高原，巴塔哥尼亚高原，其中巴西高原面积最大。这些高原经过长期侵蚀，起伏都比较和缓。

3. (1) 相同点：A. 以热带气候为主；B. 南北季节都相反。

原因：南美位于北纬 12° 到南纬 56° 之间，赤道横贯北部，全洲三分之二位于热带。

非洲地跨南北两半球，赤道横贯中部，全洲有四分之三面积在南北回归线之间。

(2) 不同点：A. 南美洲较湿润；非洲干旱。

B. 非洲气候带呈明显对称分布，南美洲气候不成带状分布，而有世界面积最大的热带雨林气候地区。南美洲气候东西有很大差异。

原因：赤道横贯非洲中部，北回归线穿过北部的地区面积最广，因此形成世界最大沙漠地区。南美洲赤道穿过北部，为世界最大冲积平原的所在地，造成世界面积最大的热带雨林气候地区。

非洲地形以高原为主，地面起伏不大，高大的山脉少。南美洲西部有世界上最长的安第斯山脉的阻挡，使南美洲东西两侧气候、植被有很大的差异，南美洲南部狭长并伸入到南纬 56° 左右，故有温带类型气候，非洲北起北纬 35° 左右，南到南纬 34° 左右，故南北两端有亚热带气候类型的地中海式气候。

4. 亚马孙平原是世界最大的冲积平原，赤道穿过它的中部，它的南、北、西三面为高原、山地，东面向大西洋敞开，由东北、东南海上来的湿热气流，汇集内陆，并受西部山地抬升的作用，终年降水丰富，成为世界最大的热带雨林气候地区。这里大部分覆盖着茂密的热带森林，各种树木交错生长，不同树木，因高度不同而形成许多层次，林中阴暗，林下缺乏草本植物，但藤本植物和附生植物很繁茂。动物种类也极其繁多。

5. 巴西高原的铁、锰，圭亚那高原的铝土，安第斯山区的铜、锡、铋、钒和硝石，马拉开波盆地的石油。珍贵木材有红木、乌木、西班牙杉、天然橡胶、可可、金鸡纳、咖啡等。著名动物有獾、大食蚁兽、树懒、犰狳、卷尾猴和吼猴、蜂鸟、巨嘴鸟等。

6. 巴西是南美洲经济发展最发达的国家，过去，农业和矿业是巴西的经济支柱。现在，工业在国民经济中的比重大大超过农业和矿业，钢铁、汽车制造、纺织等工业都居南美洲首位。全国有四分之三的工业集中在东南部沿海地区。主要矿产有铁和锰。主要农作物为咖啡、蔗糖、可可、大豆。其中咖啡的生产闻名世界，产量和出口量都占世界首位，主要分布在东南部。主要工业城市有全国第一大城市和最大工业中心，也是南美洲最大城市——圣保罗。全国第二大城市和大商港为里约热内卢。首都叫巴西利亚，为一新建城市。

7. 智利气候，南北有很大差异，北部处在副热带高压带控制下，气候干旱，几乎全年无雨，形成阿塔卡马沙漠。中部（南纬 30° — 40° 之间），是冬雨夏干的地中海式气候。南部处在西风带里，雨水很多，气温较低，有茂密的温带原始森林。因智利领土南北狭长，是世界上最狭长的国家，由于纬度和地形影响，使智利气候自北向南有很大差异。

智利的经济中以矿业和工业占比重较大，粮食不能自给，矿产中以铜和

硝石为主，铜的产量和储量都居世界前列，铜的出口量仅次于赞比亚，国民经济总收入的四分之一来源于铜的开采、冶炼和出口。硝石的产量和出口量都占世界首位。

阿根廷的气候北部为亚热带气候和温带气候，南部虽处在西风带里，但因受安第斯山脉的阻挡，降水稀少，成为荒漠地区。

经济上以农牧业为主，以小麦、玉米、亚麻籽为主，畜产品为牛肉和羊毛，均可出口，工业比较发达，肉类加工、纺织、钢铁、炼油、机械制造等工业均有发展。

8.

国名	地理位置	首都	主要农矿牧产品
巴西	位于南美洲东部和中部,东临大西洋。	巴西利亚	咖啡、蔗糖、可可、大豆、铁、锰。
智利	位于南美洲西南部,东靠安第斯山,西濒太平洋。	圣地亚哥	铜, 硝石。
阿根廷	位于南美洲东南部,东靠大西洋。	布宜诺斯艾利斯	小麦、玉米、亚麻籽、牛肉、羊毛。
墨西哥	位于美国南面,东西两面临海。	墨西哥城	玉米、小麦、棉花、咖啡、石油、天然气、银、硫磺。
委内瑞拉	位于圭亚那和哥伦比亚之间。北临加勒比海。	加拉加斯	石油。

南极洲

一、填充题：

1. 南极洲 南极圈 太平洋 大西洋 印度洋 1,400 万 欧洲 大洋
2. 3,250 高 冷 冰层 4,000 冰雪大陆
3. 罗斯 威德尔 海平面 东 西 隆起的高原 褶皱山脉 火山活动
4. 高纬 很高 酷寒 11 3 0 4 10 零下 50°—60 零下 88
最低 反时针 离陆 100 烈风暴雪 极昼期
5. 企鹅 海豹 海狮 海豚 鲸 小磷虾 苔藓地衣 印度 露天铁矿
维多利亚地 煤田 铀钍

二、读图与填图题：

正北方；按纬线近弧在正东，按经纬度在正西；东北；东经 160° 南纬 85°。

三、问答题：

1. 经线成放射性直线，纬线成同心圆圈，最大的圆为赤道。从四周向中心为正南，从南极点向四周为正北。以经度 0° 为起点，顺时针度数增大的为东经度，反之，则为西经度。

2. 从南美洲去路程最近。冬至。夏季。

3. 地处高纬，大部分在南极圈内，太阳光斜射，有半年左右见不到太阳，为极夜。地势高，为世界最高的一洲，平均海拔 2,350 米，并有厚冰层覆盖，加上从南极高压区吹出反时针方向的极地东风，因此，气候严寒、暴雪、烈风是南极洲的气候主要特征。

4. 企鹅、海豹、海狮和海豚、鲸、小磷虾、煤、铁、石油、锰、铜、铀、钍。

5. 都是正北。

世界的大陆

一、填充题：

- 1.地下水 土壤 植被 动物
- 2.热带雨林 带热带草原带 热带沙漠带 温带草原带 温带森林带
苔原带 冰原带 东西 南北
- 3.赤道 25 2,000
- 4.南北 非 南美 20 干 湿
- 5.南北回归线 亚 非 塔尔 阿拉伯 撒哈拉 澳大利亚 卡拉哈里
- 6.亚欧大陆 北美 南美
- 7.亚 欧 北美 针 阔
- 8.亚欧 北美
- 9.两极 70° 格陵兰 南极洲
- 10.地带性 非地带性

二、读图与填图题：

1. 总的规律是：各自然带大体都是沿着东西方向伸展，沿着南北方向更替，各自然带间无显著界限，而是逐渐过渡的。

- A. 热带雨林带主要分布在赤道两侧。
- B. 热带草原带分布在热带雨林带的南北两侧，以非洲和南美洲为最广。
- C. 热带沙漠带分布在大陆的南北回归线附近，成两条带状对称分布着，其中以亚非两洲的热带沙漠面积为最大。
- D. 温带草原带主要分布在亚欧大陆中部、北美洲中部和南美洲南部。
- E. 温带森林带分布在亚洲北部、欧洲大部分和北美洲北部。
- F. 苔原带分布在亚欧大陆和北美洲的北部边缘地带。
- G. 冰原带在两极周围，大体在纬度 70° 以上的高纬度地方。

热带雨林带（南美洲最大）；热带草原带（非洲最大）；热带沙漠带（非洲最大）；温带森林带（亚洲最大）；温带草原带（亚洲最大）。

2. 热带雨林带中的植物茂密、树木高大、种类繁多、层次明显、终年常绿。动物种类多，有多种猿猴类和鸟类，还有象、犀牛、水牛、河马、鳄鱼和多种爬虫类。

热带草原带呈高草疏林景色。湿季时草木茂盛，一片葱绿，干季时草木凋萎，一片枯黄。动物多为食草类，如非洲草原上的斑马、长颈鹿、羚羊等。

3. 填图（略）（见《世界地理》（下册）课本第 115 页）

三、名词解释题：

1. 组成地理环境的各要素如地形、气候、地上水、地下水、土壤、植被、动物等都是相互联系、相互影响、相互制约的。这个要素影响另外的要素，地理环境各要素的内在联系，就叫地理环境的整体性。

2. 由于地球的形状是个球形，太阳辐射在地球表面的分布不均匀，使得地理环境的各部分，在南北方向上产生差异，这种差异叫地带性差异。

3. 由于地形的起伏，离海的远近，东岸与西岸海陆位置的不同等，也使地理环境产生差异性，它不是因纬度高低不同而产生的，叫非地带性差异。

4. 海陆分布位置、地形、洋流等因素都对地带性分布起着干扰和破坏作用，破坏地带性的各种因素，总称为非地带性因素。

5. 亚洲和北美洲北部的亚寒带针叶林又叫泰加林。

四、判断题：

1. 赤道两侧
2. 斑马、长颈鹿
3. 亚洲北部
4. 热带雨林带——猿猴、象、鳄鱼、河马。
热带草原带——长颈鹿、斑马、波巴布树、金合欢树、纺锤树。
热带沙漠带——鸵鸟。
温带森林带——貂、狐、松鼠、落叶阔叶林、泰加林。
温带草原带——黄鼠、黄羊。
苔原带——驯鹿、天鹅、野鸭、苔藓、地衣。
冰原带——白熊、海豹、海象。

五、问答题：

1. 热带草原带的气温很高，各月平均气温都在 20℃ 以上，一年中分为干湿两季，在湿季时，降水丰沛，太阳直射或近于直射；这时草木生长茂盛，一片葱绿。干季时，雨水稀少，蒸发旺盛，草木枯萎，一片黄色。

2. 分布不同：热带雨林分布在赤道两侧，主要在南美洲、非洲和东南亚；温带森林主要分布在亚洲北部、欧洲大部和北美洲北部。

森林特点不同：热带雨林树木高大、种类繁多、高低分层，树木间多藤本植物缠绕，浓密异常，终年常绿。温带森林树种较少包括落叶阔叶林和耐寒的针叶林。

3. 热带沙漠中非常干燥，所以植物很少，只有一些耐旱灌木或速生草本植物，它们或根系很长，或叶小多刺。动物可几天不饮不食并有迅速移动的能力。

亚寒带针叶林中的树木具有适应气温低、降水少的气候条件，有耐严寒的特性，动物在冬季也具有耐寒的本领，冬季长出保暖的绒毛。

4. 地带性因素是指纬度位置，气压带和风带等因素而言，由于地球为球形，太阳辐射在地球表面的分布不均匀，使得地理环境的各部分，在南北方向上产生差异，即地带性差异。例如，赤道地区，太阳经常近于直射，得到的热量最多；两极地区，太阳全年斜射，甚至许多天见不到太阳，得到的热量最少，根据热量把地表分为热带、温带和寒带。

非地带性因素是指海陆分布、海陆轮廓、洋流、地形等因素而言，如在高原和山地，那里的气温随高度增加而降低，在热带的高山区从山麓到山顶可见一系列的垂直分布景色，下部为热带向上逐步过渡到冰雪带。

5. 地理环境各要素的内在联系称为地理环境的整体性。例如赤道附近获得太阳热量多，空气膨胀上升，形成高温多雨的气候，较高的温度和充足的水分为热带植物生长创造了有利条件，多样的植物和它丰盛的果实，又为多种多样的动物提供了充足的食物。这说明地理环境的各要素都是相互联系、相互影响的，共同构成一个整体。

6. 人类生产活动对地理环境有很大的影响。随着社会生产力的不断发展，人类影响地理环境的广度和深度也越来越大，如开矿山、修运河、砍伐森林等。人类只有认识地理环境的形成和发展变化规律，合理的利用它、改造它，才能使地理环境有效地造福于人类；否则，往往会破坏地理环境，导致资源的退化、枯竭和整个地理环境的恶化，从而受到大自然的惩罚。在世界许多国家中，地理环境不能得到合理利用，甚至遭到破坏和污染。因此开

展环境保护有重要的意义。

世界的海洋

一、填充题：

1. 太平 大西 太平
2. 南 北 规则 35‰
3. 顺 反 暖 寒
4. 稳定的定向风 地球自转偏向力 海岸轮廓 岛屿的分布
5. 食盐 镁 溴 碘
6. 石油 天然气 锰结核 多金属软泥
7. 我国近海 波斯湾 墨西哥湾 几内亚湾 北海
8. 大陆架 黑潮 亲潮 北海道 墨西哥湾 拉布拉多纽芬兰 北大西洋 北冰洋南下冷水 北海
9. 苏伊士 巴拿马 马六甲 直布罗陀

二、读图与填图题：

1. 读图：

亚洲——大连、天津、青岛、上海、广州、湛江、香港。横滨、神户、大阪、马尼拉、雅加达、新加坡、科伦坡、加尔各答、孟买、卡拉奇、亚丁、阿巴丹、伊斯坦布尔、符拉迪沃斯托克。

欧洲——康斯坦萨、热那亚、伦敦、利物浦、马赛、鹿特丹、安特卫普、哥本哈根、汉堡、斯德哥尔摩、列宁格勒。

非洲——亚历山大、塞得港、达尔贝达、达喀尔、开普敦、达累斯萨拉姆。

大洋洲——悉尼、佩思、惠灵顿、火奴鲁鲁。

北美洲——纽约、圣弗兰西斯科（旧金山）、波士顿、费城、洛杉矶、西雅图、蒙特利尔、温哥华。

南美洲——里约热内卢、布宜诺斯艾利斯、瓦尔帕来索、利马。

横滨（日本、太平洋）、新加坡（新加坡、新加坡海峡）、雅加达（印尼、爪哇海）、马尼拉（菲律宾、南海）、大阪（日本、濑户内海）、孟买（印度、阿拉伯海）、卡拉奇（巴基斯坦、阿拉伯海）、科伦坡（斯里兰卡、印度洋）加尔各答（印度、孟加拉湾）、符拉迪沃斯托克（苏联、日本海）、亚历山大（埃及、地中海）、达喀尔（塞内加尔、大西洋）、开普敦（南非、大西洋）、利物浦（英国、爱尔兰海）、达累斯萨拉姆（坦桑尼亚、印度洋）、伦敦（英国、泰晤士河口）、马赛（法国、地中海）、热那亚（意大利、地中海）、安特卫普（比利时、北海）、鹿特丹（荷兰莱茵河口、北海）、汉堡（西德、北海）、哥本哈根（丹麦、波罗的海）、斯德哥尔摩（瑞典、波罗的海）、列宁格勒（苏联、波罗的海中的芬兰湾）、佩思（澳大利亚、印度洋）、悉尼（澳大利亚、太平洋）、惠灵顿（新西兰、太平洋）、火奴鲁鲁（美国、太平洋）、利马（秘鲁、太平洋）、布宜诺斯艾利斯（阿根廷、拉普拉塔河口、大西洋）、里约热内卢（巴西、大西洋）、科隆（巴拿马、加勒比海）、纽约（美国、大西洋）、圣弗兰西斯科（美国、太平洋）、温哥华（加拿大、太平洋）、魁北克（加拿大、圣劳伦斯河口）。

A. 东海、太平洋、巴拿马运河、加勒比海、大西洋、爱尔兰海、英吉利海峡、多佛尔海峡、北海、基尔运河、波罗的海。

B. 南海、新加坡海峡、马六甲海峡、印度洋、阿拉伯海、亚丁湾、曼德

海峡、红海、苏伊士运河、地中海、直布罗陀海峡、大西洋、英吉利海峡、多佛尔海峡、北海、基尔运河、波罗的海、芬兰湾。

C. 南海、印度洋、巴斯海峡、太平洋、麦哲伦海峡、大西洋、印度洋、孟加拉湾、马六甲海峡、新加坡海峡、南海、台湾海峡、东海、朝鲜海峡、日本海。

D. 渤海、渤海海峡、黄海、东海、台湾海峡、南海、新加坡海峡、马六甲海峡、印度洋、阿拉伯海、亚丁湾、曼德海峡、红海、苏伊士运河、地中海、爱琴海、达达尼尔海峡、马尔马拉海、博斯普鲁斯海峡、黑海。

2. 填图(略)

三、问答题：

1. 洋流有规律的分布，与地球上风带的分布有密切关系。稳定的定向风，是形成洋流的主要原因。同时，地球自转偏向力、海岸轮廓与岛屿的分布也有一定的影响。以北半球为例，在北纬 10° — 28° 之间，属东北信风带。在东北信风推动下，大洋中的海水向西流去，形成大洋环流中的北赤道暖流，这支洋流在西岸碰到陆地后，一部分折回来向东流，形成反赤道洋流而主流则沿岸北上。在向北流动的过程中，受地球自转偏向力的影响，渐向右偏离海岸，到北纬 40° — 60° 的盛行西风带，这支洋流被西风从西面吹向东面。到了东部海岸，这支洋流又被迫分作南北两支流流动，主流沿海岸南下，补偿北赤道洋流流去的海水，这样完成了一个环流系统。南半球环流与此原理相同，但方向相反。

2. 洋流对大陆沿岸的气候影响很大，例如，纬度 26° — 30° 的大陆东岸，气候比较湿润，西岸则比较干燥，这主要是因为纬度 20° — 30° 的大陆东岸分布着暖流，大陆西岸则分布着寒流。又如，在寒流影响下，北美洲的针叶林带，在大陆东岸向东南延伸；而同纬度的欧洲西岸受暖流影响，仍然生长阔叶林，而针叶林带则向北延伸。

3. 海洋中蕴藏着丰富的资源：有化学资源（食盐、镁、溴、碘、铀等），矿产资源（石油、天然气、锰结核、多种金属软泥），动力资源（洋流、潮汐、波浪），生物资源（鱼、贝、虾、鲸、藻等）。

4. 因为大陆架海水较浅，能直接受到太阳辐射热，有利于浮游生物繁殖，鱼饵丰富，入海河流还带来有机物，为鱼类提供养料。大陆架底部还沉积着泥沙，利于鱼类产卵发育。这是大陆架成为海洋渔场的原因。

寒暖流交汇的地方，浮游生物的滋长和繁殖迅速，因而鱼类众多；又因寒暖流交汇的海域喜温水的鱼类和喜冷水的鱼类都滞留于此，渔业资源丰富。

5. 世界主要航线有：

西欧各港经北大西洋到北美洲东岸各港。

西欧经直布罗陀海峡、地中海、苏伊士运河到中东和亚洲南部、东部各港（大船绕经好望角）。

北美洲东岸各港经巴拿马运河到北美洲西岸各港（大船要绕经麦哲伦海峡）。

西欧到北美洲东岸各港和南美洲东岸各港。

6. 马六甲海峡、新加坡。

麦哲伦海峡、巴拿马运河、科隆。

直布罗陀海峡。

曼德海峡、红海、苏伊士运河。塞得港。

好望角、开普敦。

土耳其海峡（达达尼尔海峡、马尔马拉海、博斯普鲁斯海峡）、伊斯坦布尔。

朝鲜海峡。

英吉利海峡、多佛尔海峡。

基尔运河、斯卡格拉克海峡、卡特加特海峡。

白令海峡。

(11)霍尔木兹海峡。

(12)苏伊士运河、塞得港。

世界地理综合题

1. 苏联（欧、亚）、土耳其（亚、欧）、印度尼西亚（亚、大洋洲）、美国（北美、大洋洲）、埃及（非、亚）、巴拿马（北美、南美）。
2. 印度尼西亚为世界最大岛国。较大的岛国还有日本、菲律宾、斯里兰卡、巴布亚新几内亚、新西兰、马达加斯加、英国、爱尔兰、冰岛、古巴等。
3. 蒙古为最大的内陆国。较大的内陆国有阿富汗、老挝、尼泊尔、马里、乍得、尼日尔、中非、上沃尔特、乌干达、赞比亚、津巴布韦、博茨瓦纳、捷克斯洛伐克、奥地利、匈牙利、瑞士、玻利维亚、巴拉圭等。
4. 赤道横贯国土的国家有印尼、马尔代夫、索马里、肯尼亚、乌干达、扎伊尔、刚果、加蓬、圣多美和普林西比、巴西、哥伦比亚、厄瓜多尔、基里巴斯。在赤道附近的国家有新加坡、马来西亚、巴布亚新几内亚、瑙鲁、秘鲁、委内瑞拉、圭亚那、坦桑尼亚、赤道几内亚等。
5. 北半球有苏联、加拿大、挪威、瑞典、芬兰、冰岛、美国（阿拉斯加）等，南半球有智利、阿根廷、新西兰等。
6. 亚洲—中国、非洲—苏丹、欧洲—苏联、北美洲—加拿大、南美洲—巴西、大洋洲—澳大利亚。
7. 见下表：

地区	气候类型	基本特征	主要成因
西部	温带海洋性气候	温和湿润、温差小，冬暖夏凉。降水季节分配均匀，秋冬多雾。	大西洋西风、墨西哥湾暖流。
中部	温带大陆性（包括林亚寒带针叶气候）	冬寒而长、夏暖而短、气温年较差、日较差大、降水少。	纬度位置高距海较远。
东部	温带季风气候	冬季寒冷干燥、夏季炎热多雨	季风。

8. 从我国境内（或边境上）流出国外的大河有以下几条：
 - 黑龙江——流入苏联，入鞑靼海峡。
 - 鸭绿江——流经中朝边境，入黄海。
 - 图们江——流经中朝边境，从苏朝边境入日本海。
 - 额尔齐斯河——流入苏联，入北冰洋（鄂毕河支流）。
 - 伊犁河——流入苏联，入巴尔喀什湖。
 - 印度河——流入巴基斯坦，入阿拉伯海。
 - 雅鲁藏布江（流出我国国境后称布拉马普特拉河）——流入印度、孟加拉国，入孟加拉湾。
 - 怒江（流出我国国境后称萨尔温江）——流入缅甸，入安达曼海。
 - 澜沧江（流出我国国境后称湄公河）——流入越、老、柬、泰、缅等国，入南海。
 - 元江（流出我国后称红河）——流入越南，入北部湾。
9. 风向在一年内随季节的不同发生有规律的转换，从而使各季具有不同的天气特征的气候类型叫季风气候，又可分为以下几种：
 - 热带季风气候：主要分布在南亚印度半岛及东南亚的中南半岛和菲律

宾群岛北部。

亚热带季风性湿润气候：主要分布在我国秦岭淮河以南地区、日本和朝鲜南部、美国东南部、南美洲东南部、澳大利亚东部沿海。

温带季风气候：主要分布在我国秦岭淮河以北的季风区、朝鲜和日本北部（日本属温带海洋性季风气候）。

10. 世界石油的分布情况如下：

亚洲：A. 西亚地区：集中在波斯湾沿岸地区，以沙特阿拉伯、科威特、伊朗、伊拉克、阿拉伯联合酋长国为多。B. 中国：以东北平原、华北平原及沿海大陆架地区最多。C. 印尼（苏门答腊）。

非洲：尼日利亚、利比亚、阿尔及利亚。

欧洲：A. 苏联（秋明、巴库、第二巴库）。B. 英国、挪威（北海油田）。C. 罗马尼亚（普洛耶什蒂）。

北美洲：A. 加拿大（中西部）。B. 美国（得克萨斯、俄克拉荷马、加利福尼亚南部）。C. 墨西哥—墨西哥湾沿岸。

南美洲：委内瑞拉（马拉开波盆地）。

11. 回答问题如下：

经过大西洋、加勒比海、巴拿马运河、太平洋。基多昼夜相等，太阳直射赤道附近。

经过秘鲁寒流、东澳大利亚暖流、秘鲁渔场。悉尼为冬季、昼短夜长，属亚热带季风性湿润气候。

经过西风带、副热带高压带。东南信风带、赤道低气压带、西南季风区。科伦坡为印度洋东西航运之中枢，属热带季风气候。

经过印度洋、亚丁湾、曼德海峡、红海、苏伊士运河、地中海、直布罗陀海峡、大西洋、英吉利海峡、多佛尔海峡、北海。伦敦属温带海洋性气候。

经过纽芬兰渔场、北大西洋暖流、拉布拉多寒流。应在 1981 年 2 月 4 日 8 点出发。

12.

海岸：欧洲是世界上海岸最曲折的大洲，大陆边缘被海洋分割成许多内海、海湾、海峡、半岛和岛屿。非洲的海岸平直，海湾、半岛、岛屿很少。

地形：欧洲是世界平均高度最低的大洲（平均高度约 300 米），地形以平原为主，主要分布在东部和中部沿波罗的海一带，山地主要分布在南部和北部。非洲地形以高原为主，地面起伏不大，平均海拔在 600 米以上，有“高原大陆”之称，在西北部和东南部边缘有山脉。地势由东南向西北倾斜，东部南部较高，中部北部较低。

气候：欧洲大部位于温带和西风带，西临大西洋，又受墨西哥湾暖流的影响，地势又较低平，山脉多作东西走向，所以欧洲气候深受大西洋影响，气候温和湿润，降水季节分配比较均匀，西欧有世界上最典型的温带海洋性气候，向东、南、北三面分别逐渐过渡到温带大陆性气候、地中海式气候、极地气候。

非洲正处于南北半球之间，赤道横贯中部，3/4 的地区在南北回归线之间，有“热带大陆”的称号。非洲气候具有气温高，干燥地区广，气候类型呈明显的带状分布，南北大致对称，但季节相反等特点。

经济发展：欧洲是资本主义发展最早的大洲，绝大部分国家都是发达的工业国，苏联和西欧、中欧地区是世界上经济发达的地区。

非洲在历史上长期遭受殖民主义和帝国主义的统治和掠夺，使非洲形成畸形的、单一性的殖民地经济，绝大部分国家主要是生产少数几种矿产或经济作物，而粮食、日用品、工具等都要大量进口。目前，非洲各国为了维护国家利益，彻底改变殖民主义遗留的落后面貌，采取了一系列发展民族经济的措施。

[附]

一九八一年全国高等学校统一招生

地理试题

一、填充题：（共 15 分）

1. 我国是统一的多民族的社会主义国家。各民族中，汉族人口最多。少数民族中，人口在 100 万以上的有蒙古、回、藏、维吾尔、_____、彝、_____、布依、朝鲜、满等。

2. 我国的铁矿资源很丰富，分布的地区也很广。其中辽宁省的鞍山和_____，广东省的_____，都属著名的大型铁矿。

3. 我国年产量超过 1,000 万吨的大煤矿，在河北省有开滦和_____，在江苏省有_____煤矿。

4. 我国东部东北—西南走向的山脉主要有三列。最西的一列是大兴安岭、_____、_____和雪峰山。

5. 我国已建成许多大中型水电站，其中黄河上最大的是_____，汉水上最大的是_____。

6. 我国新疆境内陷落最深的盆地是_____，最大的沙漠是_____。

7. 喜马拉雅山脉和冈底斯山脉之间的_____谷地，是西藏重要粮食作物_____的主要分布地区。

8. _____是我国台湾省最大的城市。台湾海峡是连接东海和_____的重要水道。

9. 包头位于_____铁路和_____铁路的交点上，有“草原钢城”之称。

10. 我国现在的对外贸易港口有 10 多个，其中辽宁省的_____、广东省的黄埔港和_____港，都是很重要的港口。

11. 北欧五国包括挪威、_____、芬兰、丹麦和_____。

12. 新西兰的首都是_____。日本最大的海港是_____。

13. 亚欧之间的_____海峡、马尔马拉海和_____海峡，是黑海出入地中海的门户。

14. 介于不列颠群岛与欧洲大陆之间的_____，是世界著名的渔场和西欧最重要的_____产区。

15. 已知本初子午线的地方时刻是正午 12 点，东经 135° 的地方时刻是_____点；而另一地点的地方时刻是 8 点 59 分，相应的经度是_____。

二、改错与判断题：（共 15 分）

（一）改错题（10 分）

下面各题中有几处错误，将错误处打“×”，并在其上方改正。

1. 南亚是热带季风盛行的地区，冬季吹西南季风，夏季

吹东北季风。西南季风主要是由于南半球的东北信

风越过赤道后，在地球自转偏向力的作用下，向左偏转而形成的。

2. 澳大利亚东部山地的东侧，面向东北季风，降水较少，多为森林；西侧降水较多，草原广布。

3. 在我国地形剖面示意图上，将陆地上错误的地理名称改正。

(二) 判断题 (5分)

以下各题所列的四个答案中，有一个是正确的，在正确的答案上面打“ ”。

1. 我国四川盆地的土壤多为 黑土 冲积土 红壤 紫色土。

2. 伊犁谷地 藏北高原 呼伦贝尔草原 湟水谷地是我国优良品种三河马、三河牛的基地。

3. 丹麦 西德 法国 意大利是资本主义经济发达的国家，也是欧洲出口粮食最多的国家。

4. 世界上优质黄麻的最大产地是 斯里兰卡 孟加拉国 马来西亚 缅甸。

5. 赞比亚矿产出口量占世界第一位的是 金刚石 金 铀 铜。

三、名词解释：(共 10 分)

1. 内流河与内流区域 (2 分)

2. 大陆架 (2 分)

3. 锋面和冷锋 (并在甲、乙图中注明哪一个是冷锋) (4 分)

四、读图与填图：(共 20 分)

1. 下面是一幅 1:200,000 地形图，判读后回答：(8 分)

三地所在位置的地形名称：

余村：_____，李村：_____，气象哨：_____。

以王村为基点，丁山的相对高度是_____米。已知王村气温是 10℃，按大气温度随海拔高度升高而降低的一般规律，丁山的气温应是_____。

已知王村与大月山在图上的距离是 7 厘米，两地实际距离是_____。大月山在王村的_____方向。

2. 根据填充图上标出的数码位置，在下面相应的数码后，写出其地理名称。(6 分)

河流：_____，_____，_____。

_____ ;

城市： _____ , _____ ;

省名： _____。

3. 在太平洋填充图上，根据洋流分布系统，再填绘出四条洋流（ 表示暖流流向，— 表示寒流流向），并写出其名称；填充图上标出的 、 两地所在位置处，分别注明属于哪种气候类型。（6分）

五、问答题：（共40分）

1. 世界大陆上为什么会形成水平自然带？分别说明热带雨林带与热带草原带的自然特征。（15分）

2. 试分析我国季风气候对长江中下游平原农业生产的影响。（15分）

[提示：从热量、水分条件、雨带移动和耕作制度、主要粮食作物等方面进行综合分析]

3. 亚马孙水系具有哪些特征？并从地形和气候条件分析其成因。（10分）

一九八一年全国高等学校统一招生

地理试题答案及评分标准

说明：

1. 考生答案如与本答案不一致，但答案合理，可以酌情评分，但不得超过本题有关部分所分配的分数。

2. 考生答案中如出现否定自己正确答案的情况，要酌情扣分。

3. 答案中，中国地名出现错别字，要扣分；外国地名出现错别字，酌情扣分。

4. 考生答案如有创新，可由评卷人推荐给评卷小组，并写出评语，附在试卷上，向上级汇报备查。

一、填空题（共 15 分）

共填三十处，每填对一处给 0.5 分。各题答案如下（按填充顺序）：

1. 苗 壮
2. 本溪 海南
3. 峰峰 徐州
4. 太行山 巫山
5. 刘家峡水电站 丹江口水电站
6. 吐鲁番盆地 塔克拉玛干沙漠
7. 雅鲁藏布江 青稞
8. 台北 南海
9. 包兰 京包
10. 大连 湛江
11. 瑞典 冰岛
12. 惠灵顿 横滨
13. 波斯普鲁斯（海峡） 达达尼尔（海峡）
14. 北海 石油
15. 21 点 西经 $45^{\circ} 15'$ （未答“西经”或“W”，算错，扣 0.5 分）

二、改错与判断题（共 15 分）

（一）改错题（10 分）

下面各题中，共有 10 处错误。每改对一处给 1 分。考生所改文字，如与本答案不相同，改得合理，也相应给分。改正后的文字如下：

东北

1. 南亚是热带季风盛行的地区，冬季吹西南季风，夏季西南东南吹东北
东南

季风。西南季风主要是由于南半球的东北信风越过赤道后，在地球自
右

转偏向力的作用下，向左偏转而形成的。

东南信 多

2. 澳大利亚东部山地的东侧，面向东北季风，降水较少，多为森林
少

；西侧降水较多，草原广布。

3. 在我国地形剖面示意图上应改正：

横断山脉 四川盆地 长江中下游平原
秦岭 柴达木盆地 华北平原

(二) 判断题 (5分)

每划对一处给1分。各题正确答案如下：

1. 紫色土
2. 呼伦贝尔草原 (或呼伦贝尔盟)
3. 法国
4. 孟加拉国
5. 铜

三、名词解释 (共10分)

各题正确答案如下：

1. 不流入海洋，而是流入内陆湖泊 (盆地) 或中途消失的河流，叫内流河 (1分)

补给 (供给) 内流河河水的区域 (地面)，叫内流区域。 (1分)

2. 大陆架是大陆向海洋自然延伸的部分，与大陆是连续的整体，一般深度不大，坡度很平缓。 (2分)

3. 冷、暖空气 (两种性质不同的气流) 相遇产生的交界面，叫锋面。 (2分)

冷空气主动移向暖空气，暖空气被迫抬升上滑形成的锋，叫冷锋。 (1分)

乙图是冷锋。 (1分)

4. 一个国家或地区平均每平方公里的人口数，叫人口密度 (或人口密度=人口数/平方公里)。 (2分)

四、读图与填图 (共20分)

1. 读图答案如下：

余村：谷地 (河谷或山谷) (1分)

李村：鞍部 (1分)

气象哨：山脊 (分水岭) (1分)

丁山的相对高度是 650 米 (1分)

丁山的气温应是 6.1 (根据海拔升高 100 米，气温下降 0.6 计算) (1分)

两地实际距离是 14 公里 (2分)

大月山在王村的东北方向 (1分)

2. 填图 (6分)

共填六处，每填对一处给1分

河流： 赣江 汉水 乌江

城市： 南京 重庆

省名： 安徽

3. 填绘洋流图 (每条洋流名称、寒、暖流和流向都要求正确。三项中只要一项有错，就不给分) 答案如下：

台湾暖流 (或黑潮) (1分)

北太平洋暖流 (1分)

-----> 加利福尼亚寒流 (1分)

- 秘鲁寒流 (1分)
- 热带沙漠气候 (1分)
- 亚热带季风性湿润气候 (1分)

五、问答题 (共 40 分)

1. 第一题共 15 分。

地球是个球形体，太阳光射达地表，在低纬近于直射，在高纬是斜射，所以地表热量分布因纬度而不同，并形成和纬度大致相平行的热量带 (3 分)。热量带影响气压带，在气压带和风带的影响下有不同水分状况，因此气候也是按地带分布的 (2 分)。不同的气候带有不同的植物带，植物与动物关系密切，生物、气候又影响到土壤的分布，在大陆上也就形成了各地理要素相互联系的水平自然带 (2 分)。

热带雨林带分布在赤道两侧。气候上全年高温、高湿、降水充沛 (2 分)。植物茂密、常绿，种类丰富，乔木分层，藤本植物缠绕树干，林内阴暗潮湿 (1 分)。雨林中栖息着各种猿猴类、爬虫类、鸟类等动物 (1 分)。

热带草原带分布在热带雨林带两侧。全年气温高，各月都在 20 以上。年降水量比雨林带少，分配不均匀，一年中明显地分为干、湿两季 (1 分)。草原上长着高草，稀疏散布着树木。雨季时，各种草类和树木长得很茂盛，大地一片葱绿。多善跑的食草动物，如非洲草原上有斑马、长颈鹿、羚羊等，食肉动物有狮、豹等 (1.5 分)。干季时，气温高，降水极少，蒸发旺盛，水分不足，植物凋萎，树木落叶，大地一片枯黄。食草动物迁移，食肉动物也随之迁徙。本带自然景象具有明显的季节变化 (1.5 分)。

2. 第二题共 15 分

长江中下游平原地处我国亚热带东部季风区域。热量充足 (积温 4,500 以上)，无霜期较长 (240~300 天左右)，降水丰富 (年降水量大部在 1,000 毫米左右)。农作物可一年两熟~一年三熟 (4 分)。在夏季风影响期间，气温高，雨量多，高温期与多雨期相一致，对水稻等农作物生长十分有利。本区是我国以水稻为主的重要粮食基地之一 (3 分)。

在正常年景，夏季风和相应的雨带移动，大约在 6 月中旬前到达长江中下游，此时进入梅雨季节。我国夏季风进退，年际变化较大。梅雨来得早晚，雨量多少，历时久暂，以及梅雨结束后，往往出现伏旱，均关系到本区农业生产前景。例如，梅雨及时，雨量适中，将出现丰收年景；否则将出现旱、涝，影响农业收成 (5 分)。

冬季风影响期间，在正常年景，冷空气活动南下，能给本区带来适量的雨雪，对越冬作物有利。本区也是小麦重要产区。异常年分，强寒潮频繁，夏季强冷空气南下，可能出现严重霜冻、“倒春寒”，影响夏收作物的收成 (3 分)。

第三题共 10 分

亚马孙水系特征是：大小支流众多、流域面积广阔、干流河宽水深、水量 (流量) 巨大 (4 分)。

南美洲的亚马孙平原，是世界上最大的平原，地处低纬热带地区。平原的北、西、南三面被高原和山地所环抱，平原的东南侧向着大西洋敞开。这种地形分布特点，为形成庞大的亚马孙水系和水流的汇集提供了有利的条件 (4 分)。亚马孙河流域，大部属热带雨林气候，终年降水充沛，这是亚马孙水系水源充足、水量巨大的根本原因 (2 分)。

