

初中七年级上册地理复习提纲

(一) 七年级上册

第一章 让我们走进地理

第一节 我们身边的地理知识

一、地理与日常生活

1.为什么新疆出产的瓜果特别甜? ①光照强 ②干旱 ③昼夜温差大

二、地理与生产建设

1.我们生产活动不能随心所欲,它要受到地理环境的影响和制约。

2.全球三大问题:资源紧张、人口膨胀、环境污染。

三、地理与风土人情

1. ①荷兰的风车 ②西班牙斗牛

2.阿拉伯人的服装:男子的传统打扮是身着长袍,头戴头巾。

头巾、长袍可以挡住风沙对身体的袭击,

宽松的长袍能反射阳光,又能很好的透气。

第二节 我们怎样学地理

一、1.地图的基本要素

①图例和②注记:介绍每个地理事物的标志。

③方向:用来辨别方向的

一般的地图, 一般定向法:面向地图,上北下南,左西右东。

有指向标的地图,指向标定向法:指向标的箭头方向一般指向北方。

有经纬网的地图,经纬网定向法:经线指示南北方向,纬线指示东西方向。

④比例尺：图上距离与实际距离之比

$$\text{比例尺} = \text{图上距离} / \text{实地距离}$$

△表现形式：a.数字式 b.文字式 c.线段式：

☆性质：分母小，比例尺大，范围小，内容详细；

分母大，比例尺小，范围大，内容粗略。

地图上常见的图例（要求背熟练）

第二章 地球和地图

第一节 地球和地球仪

一、认识地球的形状和大小

1、地球(一)形状：地球是一个两极稍扁赤道略鼓的不规则球体。

（赤道半径[6378]比极半径[6357]约长 21 千米）

(二)大小：表面积：5.1 亿平方千米

平均半径：6371 千米

赤道周长：4 万千米

2、对地球形状的说法：①“盖天说”②“浑天说”

3、麦哲伦（葡萄牙人）游行图：西班牙→大西洋→麦哲伦海峡→太平洋→菲律宾群岛→印度洋→好望角→大西洋→西班牙；

二、地球的模型——地球仪

1、从北极上空看，地球是按逆时针方向转动；

从南极上空看，地球是按顺时针方向转动；

三、纬线和经线

1、纬线

与地轴垂直并且环绕地球一周的圆圈叫做纬线。

(一)纬线特点：①纬线长短不一，赤道最长，向南北两极逐渐缩短；

②纬线都指示东西方向；

③纬线是一个完整的圆。

(二)纬度： 0° — 90° ；

0° 纬线为赤道（最长的纬线） 0° 纬线（赤道）也是南北半球分界线

赤道以北为北纬，用字母 N 表示；赤道以南为南纬，用字母 S 表示。

(三)低中高纬的划分：(1) 0° ~ 30° 为低纬度地区；

(2) 30° ~ 60° 为中纬度地区；

(3) 60° ~ 90° 为高纬度地区。

2、经线

连接南、北极并与纬线垂直相交的半圆叫做经线。

(一)经线特点：①所有经线一样长；

②经线都指示南北方向；

③经线是一个半圆。

(二)经度： 0° — 180°

0° 经线为本初子午线（经过英国格林尼治天文台旧址）。

以东为东经，用字母 E 表示； 0° 经线以西为西经，用字母 W 表示。

(三)东西半球的划分界线： 20° W 和 160° E 组成的经线圈。

☆口诀：大西小东

已知地点为东经，拿该度数与 160° 相比，小为东，大为西：

已知地点为西经，拿该度数与 20° 相比，小为东，大为西。

四、经纬网：在地球仪上经线和纬线相互交织所构成的网格。

名称	形状	长度	指示方向	0 度
经线	半圆（弧形）	相等	南北方向	本初子午线
纬线	都是圆（极点除外）	不等 (南北对称两条相等)	东西方向	赤道

第二节 世界海陆的分布

一、海洋与陆地

“七分海洋，三分陆地”

地球表面 71% 是海洋，29% 是陆地。

2. 世界海陆分布很不均匀，①陆地主要集中在北半球，但北极周围却是一片海洋（北冰洋），北冰洋被北美洲、欧洲、亚洲包围；②海洋主要集中在南北球，但南极周围却是一块陆地（南极洲）南极洲被印度洋、太平洋、大西洋包围。

二三、七大洲四大洋

1. 陆地分类：①面积广大的叫大陆 ②面积较小的叫岛屿

2. (→)①七大洲：亚洲、欧洲、非洲、北美洲、南美洲、大洋洲、南极洲。大小排列（亚非北南极欧大）

②四大洋：太平洋（最大 最深 岛屿最多）、大西洋（呈 S 型）、印度洋（主要位于南半球）、北冰洋（最小 跨经度最广，纬度最高）。

(二)最大的大陆：亚欧大陆 最小的大陆：澳大利亚大陆

最大的岛屿：格陵兰岛

3.赤道横穿南美洲、非洲大陆。（亚洲大洋洲海岛）

4.海是大洋的边缘部分

半岛是陆地伸进海洋的凸出部分

海峡是沟通两个海洋的狭窄水道。

运河	项目	两侧的大洲	沟通的海洋
巴拿马运河		北美洲 南美洲	大西洋 太平洋
苏伊士运河		亚洲 非洲	大西洋 印度洋

6.洲界：①亚欧两洲：乌拉尔山脉、乌拉尔河、大高加索山脉、土耳其海峡（沟通地中海和黑海）

②亚非两洲：苏伊士运河

③南北美洲：巴拿马运河

第三节 世界的地形

一、陆地地形

1.陆地地形：地表各种高低起伏的形态，总称为地形。

2.基本类型：平原、高原、山地、丘陵、盆地。

3. 地形特点：

(一)平原和高原的共同特点是地面起伏小；

不同的是①平原海拔低，一般在 200 米以下，

而②高原海拔较高，边缘比较陡峻。

(二)山地和丘陵的共同特点是地面崎岖不平；

不同是③山地较高，海拔多在 500 米以上，坡度较陡，沟谷较深，

而③丘陵较低，相对高度一般不超过 200 米。

(三)盆地四周多被山地或高原环绕，中部相对低平。

4. 两大山系：①环太平洋沿岸山脉带。

科迪勒拉山系（由北美洲的落基山脉和南美洲的安第斯山脉组成）。

②横贯亚欧大陆南部和非洲西北部的山脉带：由喜马拉雅山脉、阿尔卑斯山脉和阿特拉斯山脉组成。

二、海底地形

1. 海底地形：

①大陆架（陆地向海洋的自然延伸部分，坡度较缓，水深一般在 200 米以内。）

②大陆坡（大陆架向外倾斜的陡坡，水深急剧增至数千米。）

③海沟（海洋底部最深的地方。最大水深可达 1 万多米。）

④洋盆

⑤大洋中脊（大洋中海底诞生的地方，火山活动比较强烈。）

三、地形图的判读

1. 地形图上用海拔来表示地面的高低起伏。

2. 绿色表示平原、蓝色表示水域、黄色或紫色表示高原或山地。

3. 类型：等高线地形图、分层设色地形图、地形剖面图。

4. (一)地面某个地点高出海平面的垂直距离称为海拔（绝对高度）。

(二)某个地点高出另一地点的垂直距离叫做相对高度。

(三)等高线：在地图上海拔高度相同点的连线。

5. 将海拔高度相等的点连接成线就是等高线。

等高线越密集，坡度越陡；

等高线越稀疏，坡度越缓。

山地五种不同形态：山顶、山脊（等高线向低处凸出）、山谷（等高线向高处凸）、鞍部（两座山头的中间地带）、陡崖（多条等高线重合）

第四节 海陆的变迁

1. 海陆变迁的原因：内力和外力共同作用。

二、大陆漂移假说

1. 德国魏格纳 1912 年提出大陆漂移假说。

三、板块构造学说

1. 板块构造学说认为：

地球由六大板块组成即亚欧板块、美洲板块、非洲板块、太平洋板块（几乎全是海洋）、印度洋板块和南极洲板块。

②板块内部地壳比较稳定，板块与板块交界的地带，有的张裂拉伸、有的碰撞挤压，地壳比较活跃。

喜马拉雅山由欧亚板块和印度洋板块挤压而成。安第斯山脉由美洲板块和南极洲板块挤压而成。

四、火山与地震

1、火山与地震带：板块与板块交界处。

世界两大系列火山地震带：①环太平洋火山地震带②横贯欧洲南部到亚洲的阿尔卑斯-喜马拉雅火山地震带

2.世界上火山最多的国家是印度尼西亚。

第三章 世界的居民

第一节 世界的人口

世界人口的数量与增长

1. 公元 1800 年以前，世界人口怎长得相当缓慢，此后世界人口进入迅速增长时期。目前，世界人口仍以较快的速度在持续增长。

2. 人口增长的速度是由出生率与死亡率决定的。

3. (一)经济发展水平高的国家，人口增长缓慢；

(二)经济发展水平低的国家，人口增长较快。

(一)出生率=出生人口数÷总人口数×100%

4. 公式 (二)死亡率=死亡人口数÷总人口数×100%

(三)自然增长率=出生率-死亡率

人口增长速度较快的原因：生活和医疗水平的提高，婴幼儿死亡率的降低，人的寿命不断延长。

一、世界人口的分布

1. 人口密度（人/平方千米）=某区域的人口数÷该区域的面积

2. 人口稠密地区：①亚洲东部 ②亚洲南部 ③欧洲西部 ④北美洲、南美洲的东部

3. 人口稀疏地区：干旱的沙漠、寒冷的极地、空气稀薄的高山高原、原始的热带雨林。

三、世界的人口问题

1. (一)人口增长过快：使居民的就业、居住、教育、医疗等问题的难以解决。①大气污染，环境恶化 ②水资源紧张③乱砍滥伐 ④过度捕捞⑤乱采乱挖 ⑥交通拥挤⑦海洋污染

(二)人口增长过慢：①劳动力短缺 ②人口老龄化 ③国防兵源不足

2. 发展中国家发展较快时，通常会有大量乡村人口迁入城市。

(原因：城里好找工作，教育、医疗条件也好……)

导致城市出现的问题：①交通拥挤 ②住房紧张 ③工业污染④噪声干扰 ⑤供水不足 ⑥犯罪率上升

第二节 世界的人种

1. 人种是根据人类体质方面的特征划分的人群。

1、根据人类的体质特征，分为三个主要人种：白色人种是人口最多的人种

①黄色人种分布：主要在亚洲的东部，还有美洲的印第安人和因纽特人也属黄色人种。

②白色人种分布：欧洲、南北北美洲、非洲北部、亚洲西部和南部及大洋洲。

③黑色人种分布：非洲的中部和南部。大洋洲，南北美洲。

2、划分人种的重要标志是肤色

2. 从 16 世纪中期开始，欧洲殖民者开始掳夺非洲黑人贩卖到美洲为奴隶，以弥补美洲劳动力的不足。

第二节 世界的语言与宗教

一、 世界的语言

1. 目前世界上共有 2000 多种语言。
2. 联合国工作语言：汉语、英语、法语、俄语、西班牙语、阿拉伯语。
3. 汉语是世界上使用人数最多的语言，英语是世界上使用范围最广的语言。

语言	主要分布地区
汉语	中国
英语	欧洲西部、北美洲、亚洲的南部等
俄语	俄罗斯
法语	法国、非洲的中部和南部
西班牙语	西班牙、拉丁美洲的许多国家
阿拉伯语	亚洲西部、非洲北部

4. 巴西和一些岛国讲葡萄牙语。

二、 世界的宗教

1. 世界三大宗教：基督教、信徒最多、流传最广的宗教。伊斯兰教教徒称为穆斯林。佛教。

宗教	起源时间	起源地		建筑	流传地区

基督教	公元 1 世纪	巴勒斯坦地区	《圣经》	教堂	欧洲 南、北美 洲 大洋洲
伊斯兰教	公元 7 世纪	沙特阿拉伯	《古兰经》	清真寺	非洲北部 亚洲西部
佛教	-6 世纪	古印度	《佛经》	寺庙	亚洲东部

犹太教和印度教也是重要的宗教。道教是源于中国本土的宗教

第三节 世界的聚落

聚落的形态

1.人们集中地居住在一起，就形成了聚落。

(一)主要形式：①城市：是人口达到一定规模、主要从事非农业产业活动的居民聚

居地

②乡村：规模比较小的居民点叫村庄，规模较大的居民点叫集镇。

大多依山傍水，沿河流、山麓或公路分布。许多乡村民居体现了当地的文化习俗和环境特点。

(二)一般来说，先有乡村聚落，后有城市聚落。

2.民居建筑：(一)寒冷地区的民居墙体厚实，屋内建有壁炉或火炕，窗户较小。冬天积雪较多的地方，屋顶大多高耸。

(二)湿热地区的民居墙体相对单薄，门窗开的较大，并建有较完备的排水系统。

3.(一)在全年炎热多雨的热带，乡村聚落常见双层木楼或竹楼（高脚屋或高架屋）

(二)在热带沙漠地区，当地的房屋具有墙厚、窗小的特点

4.在支流与干流的汇合处，往往形成较大的城市，原因：这里交通便利，有利于商品的集散。

5. 人口集中的主要原因：水源充足，地势平坦，交通便利。

一、 世界文化遗产的保护

1、 什么是世界文化遗产？

比如古代的城堡、庙宇和纪念性建筑物，皇家的宫殿、园林和陵墓，历代著名的雕塑、壁画和碑刻等。

2、 保护世界文化遗产有什么意义？

体现了不同历史时期某个国家、某个民族、某个城市的文化精神，反映出当时的社会制度、民风民情、宗教习俗、经济和科技发展水平。

有利于开展文化旅游及历史和科学研究。

3、 怎样对世界文化遗产进行保护？

控制工业污染对历史性建筑物、雕塑和壁画的侵蚀，在著名文化遗产周围禁止修建高大的现代化建筑物，减轻旅游活动对文化遗产的破坏等。

第四章 世界的气候

第一节 天气和气候

一二、天气 气候

1. (一)天气：某个地方距离地表较近的大气层在短时间内的具体状态。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/348120031004007005>