

七年级地理上册知识点概要

第一章 地球

一、地球的形状和大小

地球是个球体。证据有：海边观船、月食、不同的纬度看北极星高度不同、登高望远、微波传送等。

1. _____是第一个完成环球航行的人。从西班牙出发，

向西航行，依次经过的大洋是 _____ 大西洋、太平

洋 _____ 和 _____ 洋，证明了地球是个球体。

2. 地球的赤道半径是 6378 千米，极半径是 7357 千米，相差 21 千米，说明地球是个不规则的球体。地球的平均半径是 _____ 千米，赤道周长是 _____ 千米，表面积是 _____ 平方千米。 (课本 P5 图 1-1-3)

二、经纬网

1. 经线和经度

在地球仪上，连接南北两极并且与赤道垂直的半圆形弧线是经线，又称子午线。经线是半圆，长度约为2万千米。指示南北方向。 0° 经线是划分经度的界限，也叫本初子午线，经过英国伦敦格林尼治天文台旧址。（

课本 P7 图 1-2-2 ）

以 0° 经线为界，分为东经（E）和西经（W），越往东度数越大是东经，越往西度数越大是西经，经度最大是 180° 。（课本 P7 图 1-2-3 ）

2. 纬线和纬度

在地球仪上，与赤道平行的圆圈是纬线。赤道是纬线，也是最长的纬线，赤道把地球平分成南、北两个半球。纬线都是圆圈，长度不相等，指示东西方向。（

课本 P9 图 1-2-6 ）

纬度以赤道为界，分为北纬（N）和南纬（S），越往北度数越大是北纬，越往南度数越大是南纬，纬度最大是 90° 。（课本 P9 图 1-2-7 ）

将纬度_____~_____称为低纬度，_____~_____称为中纬度，_____~_____称为高纬度。

3. 东、西半球的划分

西经_____经线和东经_____经线是东、西半球的分界线，原因是这两条经线基本上从海洋上通过，可以避免把非洲和欧洲的一些国家划分在两个半球上。（课本 P8 图 1-2-5）

说明：经度小于 20° 的西经在东半球，经度小于 160° 的东经也在东半球；其余在西半球。（小小在东，大大在西：若一个东经度，一个西经度，两地经度和小于 180° 度，则东经度在西经度的东面；两地经度和大于 180° 度，则东经度在西经度的西面。）

根据纬度的分布规律判断南北纬，北纬向北增大，南纬向南增大，北纬度在南纬度的北面，南纬度在北纬度的南面。东经度向东增大，西经度向西增大；东、西半球的分界线是 20°W 经线和 160°E 经线所组成的经线圈，东、西经

度的分界线是 0 度经线和 180 度经线。因此东经不一定是东半球，160 度 E~180 度范围属于西半球；西经不一定是西半球，0 度~20 度 W 范围属于东半球。

4 . 经纬网

在地球仪上，经线和纬线相互交织形成了经纬网。经线和纬线的交点就是这点的地理坐标，可以确定这个点的位置。经纬网的用途主要有航空、航海、军事、旅游、救灾等。

▲ 普通方格状经纬网的判读：

(1) 定方向：面向地图，上北下南、左西右东。

经线（竖）指示南北方向、纬线（横）指示东西方向。

(2) 定度数：经度——越往右度数越大是东经，越往左度数越大是西经。

纬度——越向上度数越大是北纬，越向下度数越大是南纬。

三、地球的自转

地球绕着地轴旋转，叫地球自转。自转的方向是_____，周期是_____小时。地球自转时，地轴是倾斜的，始终指向北极星附近。在北极上空看地球自转的轨迹是_____方向，从南极上空看是_____方向。

1. 地球自转产生是地理现象有：_____、_____、
地表水平运动物体的方向发生改变。在地球上日月星辰都是_____升_____落的。

2. 地球上的时间东边比西边早，东西方向上因经度不同而形成的不同
时刻，称为地方时。

经度每隔 15° 划分 1 个时区，全球共划分为 24 个时

区。每个时区均采用_____上的地方时，作为该时区的区时。0°经线是中时区的中央经线，时区以中时区为界，分为东时区和西时区。东12区和西12区合并为一个时区。（课本P15图1-3-6）

说明：（1）东边时间比西边早，经度相差15°，时间相差1小时；

（2）东经在东时区，西经在西时区；

（3）北京时间就是东8区的区时，纽约在西5区。

3. 时间计算：

（1）已知某时区的区时，求另一时区的区时：

区时 = 已知时区的区时 ± 时差（所求时区在已知时区的东边用加号，在西边用减号）

（2）已知某地经度，求它所在的时区：

时区数 = $(\text{度数} + 7.5^\circ) \div 15$ （结果取整数）

4、“今天”和“昨天”

国际上规定以_____经线作为地球上“今天”和“昨天”的分界线，这条线叫作_____，简称日界线。当飞机或轮船向东越过日界线时，日期要_____；反之，日期要_____。（课本 P15 图 1-3-7）

四、地球的公转

地球绕着太阳旋转，叫地球公转。公转的方向是_____，周期是_____年，约_____天。

1、地球公转产生的地理现象有：四季变化、昼夜长短的变化、极昼极夜现象、太阳直射点的移动、温度带的划分、季风。

2、二分二至日：（课本 P17 图 1-4-1）

（1）回归线：太阳直射点在南、北纬 23.5° 之间有规律

地移动，所以称这两条纬线为回归线。北纬 23.5° N 纬线叫北回归线，南纬 23.5° S 纬线叫南回归线，它们是太阳直射点能够到达的最北和最南界线，一年得到一次直射；而它们之间的地区一年可以得到两次直射；它们之外地区没有太阳直射。

(2) 春分：3月21日前后，太阳直射_____，全球昼夜平分。之后，太阳直射点向北移动，北半球白昼变长；

夏至：6月22日前后，太阳直射_____，北半球昼最长夜最短，北极圈以北出现_____现象。之后，太阳直射点向南移动，北半球昼变短，但依然是昼长夜短；

秋分：9月23日前后，太阳又一次直射_____，全球又一次昼夜平分。之后，太阳直射点继续向南移动，北半球白昼继续变短；

冬至：12月22日前后，太阳直射_____，北半球昼最短夜最长，北极圈以北出现_____现象。之后，太阳

直射点向北移动，北半球昼变长，但依然是昼短夜长；

直到次年春分，太阳直射点再次回到赤道，全球再次昼夜平分。南半球与北半球昼夜长短情况、出现极昼极夜情况、季节都相反。

(3) 北半球的人们通常将3、4、5月作为春季，6、7、8月作为夏季，9、10、11月作为秋季，12月及次年1、2月作为冬季。由于回归线与极圈之间的中纬度地区，终年既无阳光直射、又无极昼极夜现象，所以四季变化最为明显。

(4) 夏至日光照图的判读： (课本P19图 1-4-3)

① 先找晨昏线。晨昏线与太阳光线垂直，分地球为昼、夜半球。

② 阳光照射纬线的长短比例可以判断昼夜的长短关系。
以此得到：夏至日，北半球纬度越高，白昼越长。

③ 光照图的化繁为简判读法：看北极地区（或北极点）
出现极昼则为夏至、出现极夜则为冬至。

④ 赤道地区全年昼夜平分。

3、地球上的五带 (课本 P20 图 1-4-4)

根据地球表面获得太阳光热的多少，将地球划分为 5 个温度带，由北向南依次是：_____、_____、_____、_____、_____。

回归线是热带与温带的分界线；极圈是温带与寒带的分界线。

热带有阳光直射现象，温带四季变化明显，寒带有极昼极夜现象。

第二章 地图

一. 地图的基本要素

方向、比例尺、图例和注记是地图的三要素。

1. 在地图上辨明方向有三种方法：

一般定向：通常情况下，上北下南，左西右东；

指向标定向：箭头一般指向北方，可将指向标平移到

参照点再确定方向；

经纬线定向：经线指示南北方向，纬线指示东西方

向

2. 东、西方用经度来判断：

① 都是东经，度数大的在东；

② 都是西经，度数小的在东；

③ 一个东经，一个西经比较，把度数相加，和大于180°，西经在东；和小于180°，东经在东。

3. 比例尺 = 图上距离 ÷ 实际距离。比例尺有3种表示方式：线段式、数字式、文字式。

(1) 比例尺的含义：

例如：1 : 1000000 的意思是：图上一厘米代表实地一百万厘米。千米化厘米加五个零。

(2) 比例尺大小不同，表示的实际范围不同，表示的内容详略程度不同。比例尺是一个分数，分母越大比例尺越_____，内容越_____。分母越小比例尺越_____，内容越_____。

(课本 P29 图 2-1-6)

规律：当图幅大小相同时，比例尺大的地图表示的实际范围小，表示的内容详细。

二 . 地形图的判读

海拔是一个地点高出_____的垂直距离，也叫绝对高度。相对高度是一个地点高出另一个地点的垂直距离。A 地与 B 地的相对高度等于 A 的海拔减去 B 的海拔（或者高减低）。

1. 地球表面各种各样的形态总称地形，常见的 5 种地形有_____、丘陵_____、_____、_____、_____。

和_____。

2. 在地图上，将海拔相同的点连接成的线叫等高线。

同一条等高线上各点的海拔相同。从等高线上的数值可以判断地势的高低，等高线闭合处为山头或盆地；从等高线的疏密程度可以判断坡度的大小：等高线稀疏坡度小，等高线密集坡度大。

3. 掌握山峰、陡崖、鞍部、山谷、山脊这五种地形部位的等高线特征及示意图。（课本 P33 图 2-2-4）

记忆口诀：等高线，海拔出，山峰之处有标注；

陡坡密，缓坡疏，两山之间是鞍部；

下弯脊，上弯谷，悬崖就在相交处。

4. 分层设色地形图。按照不同的高度和深度，用深浅不同的颜色，以表示地面和海底_____。

三. 地图的应用——根据需求选择合适的地图

地形图在军事指挥和工程建设中作用大，如在公路、铁路建设中帮助我们优化线路选择，修路要尽量避开陡崖。交通旅游图可以帮助我们设计合理的旅游线路和旅游方案。

第三章 海洋与陆地

一. 海陆分布

地球上陆地面积占地球表面积的29%，海洋占71%，简单的说，地球表面是_____。北半球与南半球比较，北半球陆地集中；东半球和西半球比较，东半球陆地集中，但是地球不管怎么划分为两半，海洋面积都是大于陆地面积。

1. 七大洲面积从大到小依次是：亚非北南美，南极欧大洋。四大洋面积从大到小依次是：_____、_____、_____和_____。

跨经度最多的大洲是_____；跨经度最多的大洋是

；面积最大，深度最大，岛屿数量最多，水温最高的

大洋是_____；

纬度最高的大洲和大洋分别是_____和_____。

同时跨东西半球和南北半球的大洲是_____和_____

。（课本 P44 图 3-1-3）

2. 重要的州界线：（地图册 P24）

① 亚洲与欧洲的分界线是：_____山脉、_____河、
_____山脉和_____海峡。

② 亚洲与非洲的分界线是：_____运河。

③ 亚洲与北美洲的分界线是：_____海峡。

④ 北美洲与南美洲的分界线是：_____运河。

3. 要掌握的内容：

① 七大洲的形状辨别；（课本 P44 图 3-1-4）

② 青藏高原、乌拉尔河、里海、黑海、地中海、红海、土耳其海峡、直布罗陀海峡、苏伊士运河，刚果盆地，

落基山山脉、安第斯山脉、亚马孙平原、巴西高原等的位置；
(地图册 P21-22)

③ 土耳其海峡 沟通黑海和地中海；
直布罗陀海峡 沟通地中海和大西洋；

苏伊士运河 沟通地中海和红海；

④ 科迪勒拉山系 = 落基山脉 (北美洲) + 安第斯山脉 (南美洲)

4. 陆地地形之最：

① 里海是最大的湖泊。

② 格陵兰岛是世界上最大的岛屿，位于北极地区，属于北美洲，在美洲版块，是丹麦的属地。

③ 青藏高原是世界上海拔最高的高原，是由亚欧板块与印度洋板块相撞形成的。

④ 尼罗河是世界第一长河，位于非洲。

⑤ 七大洲中，南极洲平均海拔最高，欧洲平均海拔最低

，最热非洲，最冷南极洲。

二．海陆面貌 （地图册 P21-22）

1. 各大洲地形特征：

① 亚洲：地形复杂；以山地高原为主；地势中部高，四周低；

② 非洲：以高原为主，称为高原大陆；

③ 欧洲：以平原为主；

④ 美洲：西部山地，中部平原，东部高原；

⑤ 大洋洲：西部高原，中部平原，东部山地；

⑥ 南极洲：冰雪覆盖。

2. 海底地形复杂多样，高低起伏，由大陆坡、大陆架、海岭、海沟、洋盆组成。陆地最低点是死海，位于亚洲西部；海洋最深处是马里亚纳海沟，位于太平洋西部。

3. 东西半球图。

三 . 海 陆 变 迁

地表形态处在不停的运动变化之中。地表形态变化是内力和外力共同作用的结果。内力是指地球内部的力；外力是地球外部的力量。地壳运动、地震、火山、板块挤压或者张裂等是地球内力作用的表现；流水、风力、海浪、人类活动等是地球外力作用的表现。

1. 海陆变迁的主要原因是_____和_____, 次要原因是_____。

2. 德国科学家_____在 1915 年提出了大陆漂移学说：两亿年前地球只有一块大陆，后来缓慢地_____, 形成今天的七大洲四大洋。

3. 板块构造学说内容：①将全球划分为 欧亚板块、印度洋板块、非洲板块、美洲板块、太平洋板块、南极洲板块这 7 大板块；②各板块处在不停的运动之中；③板

块内部相对稳定，板块交界处地壳运动活跃。

(课本 P52

图 3-2-5)

板块运动有两种，挤压和张裂。_____的地方容易形成高山或者海沟；_____的地方容易形成裂谷或者海洋。

4. 用板块构造学说解释下列现象：红海不断扩张（原因：红海处在非洲板块和印度洋板块交界处，板块运动表现为张裂，所以不断扩张）、喜马拉雅山不断长高、地中海不断缩小、大西洋扩张等现象。

5. 火山、地震带的分布与板块运动有关，凡是板块交界的地方，地壳运动活跃，多火山地震。两大火山地震带分别是： 地带、地中海—— 地带。

第四章 天气与气候

一. 天气、气候与生活

天气是指一个地方_____的大气状况，它是多变的；用阴晴、气温高低、风力大小、雾、霜冻等来描述。

气候是指一个地方_____的天气平均状况，相对稳定；_____和_____是气候的两个基本要素，所以气候用气温和降水情况来描述。

1. 在卫星云图上：绿色表示_____；蓝色表示_____；白色表示_____。云的颜色越白表示云层越厚，云层厚的地方一般是阴雨区。

2. 熟悉城市天气预报图中常用的天气符号 (课本 P59 图 4-1-2)

有时一个城市名称旁边会出现两个天气符号，表示天气将从某种天气状况转变成另一种天气状况。

3. 空气质量，一方面受自然因素影响，另一方面受人类活动影响。

空气质量的优劣，与空气中所含污染物的数量有关，一般用空气污染指数来表示。空气质量级别和污染指数、空气质量状况的对应关系：清新的空气，污染指数小，对

人体健康有利；污浊的空气，污染指数大，对人体健康有害。（课本 P61 表 4-1-1）

4、天气、气候与我们生活密切相关。

世界各地气候复杂多样，不同地区的人们为了适应气候而形成了不同的生产生活方式。气候对农业生产影响很大，不同的农作物需要不同的气候条件。

① 南船北马、南水稻北小麦、南柑橘北苹果等例子的解释；

② 灾害性的天气、气候异常给人们生产生活带来危害。

例如：干旱、洪涝、台风、沙尘暴、冰雹、寒潮（寒潮是冬季的一种灾害性天气。所谓寒潮，就是北方的冷空气大规模地向南侵袭我国，造成大范围急剧降温，气温在 24 小时内迅速下降达 8°C 以上；并伴随偏北风的天气过程。寒潮一般多发生在秋末、冬季、初春时节。）

二. 气温的变化与分布

以一天为周期的气温变化叫气温的日变化；以一年为周期的气温变化叫气温的年变化。气温变化的大小用温差衡量，有日较差、年较差；用气温曲线图来表示气温的变化。不同地区，气温的年变化不同。

热带、温带、寒带的判断方法：

① 热带：终年炎热（各月气温 $> 20^{\circ}\text{C}$ ），年较差小； ②

寒带：终年寒冷（大部分月气温 $< 0^{\circ}\text{C}$ ），年较差大； ③

温带：四季分明，冬冷夏热，年较差大。

1. 等温线是指在地图上将气温相同的点连接成的平滑曲线。同一条等温线上，气温相同。相邻两条等温线的温差是固定值。等温线闭合的地方会出现一个气温中心，中心气温低是低温中心；中心气温高是高温中心。等温线密集的地方，温差_____；等温线稀疏的地方，温差_____。

2. 纬度位置、海陆分布、地形是影响气温分布的三个因素；其中纬度是最主要因素。

3. 世界气温的分布规律以及影响因素：（课本 P66 图

4-2-5）

（1）等温线与纬线大致平行 ← 纬度因素：纬度低，气温高（纬度低的地方获得太阳光热多）

（2）等温线在海陆交界处弯曲 ← 海陆因素（海陆热力性质的差异：陆地吸热快、散热也快）（课本 P67 图 4-2-6

，图 4-2-7）

① 同纬度地区，夏季_____气温高，冬季_____气温高；

② 同纬度地区，内陆比沿海温差大

③ 北半球，海洋、陆地出现最高温、最低温的时间不同。
海：高温—8月、低温—2月；陆：高温—7月、低温—1月。

（3）山区（青藏高原地高天寒），气温随着海拔的升高而降低（ $100\text{m}/0.6\text{ }^{\circ}\text{C}$ ） ← 地形因素（海拔）

三．降水的变化与分布

降水包括_____、_____、_____等多种形式。降水的差异表现为地区差异和时间差异：不同地区年降水量不同。同一地区，不同年份降水量不同；一年内不同季节、不同月份降水量也不同。降水量不同用降水量柱状图来表示。

1. 降水的形成：湿润空气受热上升，空气中的水汽遇冷后凝结，形成降水。降水同空气的上升运动有关，空气中的水汽主要来自_____。降水的类型主要有对流雨、锋面雨、地形雨。

2. 降水的类型、代表性城市及其特点 (课本 P70 图

4-3-3)

3. 降水的分布规律以及影响因素：

(1) 赤道附近_____雨，南北两极_____雨 ← 纬度因素

(2) 中纬度地区 (温带)，沿海_____雨，内陆_____雨 ← 海陆因素 (距离海洋近，容易受到海洋湿润空气影响)

(3) 回归线附近，大陆_____岸多雨 (中国江南水乡)，
岸少雨 (阿拉伯半岛沙漠) ← 季风因素

(4) 地形雨：迎风坡_____雨，背风坡_____雨 ← 地形因素 (高大山脉挡住了来自海洋的湿润空气)

四 . 气候类型

1. 热带主要有四种气候，分别是热带雨林气候、热带季风气候、热带草原气候、热带沙漠气候。这四种气候的特征：共同点是全年高温；不同点是降水的差异很大，热带雨林气候全年降水_____，热带沙漠气候全年降水_____。热带季风气候和热带草原气候降水具有明显的季节变化，干湿季分明。

2. 热带四种气候的分布： (课本 P76 图 4-4-4)

① 热带雨林气候主要分布在非洲、亚洲、南美洲的____附近，亚马孙平原最广；

② 热带草原气候分布在非洲、南美洲的热带雨林气候，非洲最广；

③ 热带沙漠气候分布在_____附近的大陆内部和西岸，非洲撒哈拉地区最广；

④ 热带季风气候分布在南亚和东南亚地区。

3. 温带主要有六种气候。

① 伦敦是温带海洋性气候，中年温和湿润；

② 罗马、雅典是地中海气候，夏季炎热干燥、冬季温和多雨；

③ 莫斯科是温带大陆性气候，冬冷夏热温差大，降水少而集中。

④ 北京是温带季风气候，夏季高温多雨、冬季寒冷干燥；

⑤ 亚热带季风和亚热带湿润气候

⑥ 亚寒带针叶林气候。

4. 温带气候的分布： (课本 P77 图 4-4-5)

① 温带海洋性气候分布在纬度 $40^{\circ} \sim 60^{\circ}$ 之间的 大陆西部，
西欧最广；

② 地中海气候除了南极洲外，其余六大洲都有分布，以地中海地区最为典型；

③ 温带季风气候分布在中国东北部、俄罗斯东南部、朝鲜半岛、日本北部；

④ 温带大陆性气候分布在亚洲和北美洲离海洋较远的内陆地区，自然景观主要是温带草原或者沙漠；

⑤ 亚热带季风气候分布在中国东南部，如长江中下游流域；

⑥ 纬度较高的地区分布着亚寒带针叶林气候。

5. 寒带气候，又称极地气候，包括_____和_____

。

① 冰原气候分布在南北极地区，终年严寒，冰雪覆盖。苔原气候分布在亚欧大陆和北美洲的北部边缘地带，

长冬无夏，生长着苔藓和地衣等。

② 在中纬度的高山高原地区，如青藏高原、安第斯山脉等地区，由于海拔高，终年低温，形成了高原山地气候。

★6. 温带海洋性气候、地中海气候常考。要学会看图并描述气候特征。

五．形成气候的主要因素

1. 影响气候的主要因素有_____、_____、_____。

① 纬度因素：纬度较低的地方，获得太阳光热_____，气温_____；纬度较高的地方，获得太阳光热_____，气温_____；
(课本 P79 图)

② 海陆因素：沿海多雨，内陆少雨；同纬度地带，夏季气温高于_____，冬季_____气温高于_____；
(课本 P80 图)

③ 地形因素：在山地，气温随海拔的升高而_____，海拔每上升100米，气温下降_____℃；另一方面，地形雨：____坡多雨，_____坡少雨（山脉的走向）（课本 P81 图 4-5-5）

2、人类活动也会对气候产生影响，一方面人类可以改善局部气候条件，另一方面人类的活動不当会导致气候恶化。

☆ 重要内容：三大气候问题：

① 全球气候变暖 ← 原因：燃烧煤、石油等排放二氧化碳增多；森林破坏减少对二氧化碳的吸收。后果：导致海平面上升，淹没沿海低处。

② 臭氧层空洞 ← 使用制冷设备向大气排放氟氯烃

③ 酸雨 ← 燃烧煤排放二氧化硫等酸性气体

第五章 世界的居民

一. 世界的人口

世界人口一直在增长，不同时期增长速度不同。18世纪以前，人口增长_____；18世纪以后，尤其是20世纪50、60年代以来，人口增长速度大大_____。世界每增加10亿人口所用的时间越来越_____，也就是说人口增长速度越来越_____。

1. 人口增长的快慢用_____来衡量。人口自然增长率等于人口_____减去人口_____。人口自然增长率受生活水平、医疗条件、人口文化素质等因素的影响。欧洲、北美洲、大洋洲人口增长缓慢；非洲、南美洲、亚洲人口增长较快。发达国家人口增长_____，发展中国家人口增长_____。

2. 人口分布的疏密用_____来衡量。人口密度是指平均每平方千米内居住的人口数（写法：xxx人/平方千米）。世界人口分布不均匀，亚洲东部、欧洲、南北美洲东部等中低纬度近海平原地区，自然条件优越，农业发展早，人口_____；极端干旱的沙漠、潮湿的热带雨林、终年严寒的高纬度地区、地势高峻的高原地区，自然条件恶劣，

人口_____。

3. 人口数量过多，增长过快，严重制约着人类社会的生存和发展，这就是人口问题。解决人口问题的对策是：控制生育，提高人口素质，使人口增长与_____相适应，与_____相协调。我国解决人口问题有一项基本国策是计划生育。

二．世界的人种、语言和宗教

1. 根据人类的体质特征，将世界居民划分为_____、

等三大人种。黄种人主要分布在亚洲东部和东南部；白种人主要分布在欧洲、美洲、大洋洲；黑种人主要分布在非洲、大洋洲和美洲。大体上从高纬度向低纬度，人的肤色和眼色逐渐变深。（课本 P97 图 5-2-1）

2. 世界的语言（课本 P99 图 5-2-2）

世界主要语言（也是联合国工作语言）主要

分 布 地 区

汉语（使用人数最多的语言）中国、东南亚

英语（使用范围最广的语言）北美洲、大洋洲
、亚洲南部、
非洲东部和南
部、欧洲西部
。

法语法国、非洲中部和西部

俄语俄罗斯

西班牙语西班牙、拉丁美洲（
美国以南）

阿拉伯语亚洲西部、非洲北部

_____、_____、_____是世界三大宗教。

① 基督教起源于西亚_____地区，是世界上信徒最多的宗教；主要分布在欧洲、美洲和大洋洲。

② 伊斯兰教起源于_____，教徒称为穆斯林；我国回族和维吾尔族人信仰伊斯兰教，也称清真教；主要分布在亚洲西部和东南部、非洲北部和东部。

③ 佛教起源于_____，在中国，蒙古族和藏族人信仰藏传佛教，又称喇嘛教；佛教主要分布在亚洲东部和东南部。

三．聚落——人类的聚居地

聚落是指人们的集中居住地，也是人们进行经济活动和社会活动的场所。分为_____和_____两种基本类型。一般来说，先有乡村聚落，后有城市聚落。城市聚落的居民，主要从事_____、_____等工作。乡村聚落有农村、牧村、渔村、林场等不同类型，这里的居民分别从事

耕作、放牧、捕鱼、伐木等_____活动。

1. 聚落的形成和发展的主要影响因素有：自然环境（地形、气候、水源、土壤、自然资源）、交通及经济状况等。

由于生产和生活方式的不同，乡村和城市聚落在形态上不同。地形、水源、交通等是影响聚落的重要因素。

自然条件优越、环境优美、交通便利的地方容易形成聚落。
(课本 P104 图,)

早期的聚落大都选择在地形、气候、资源等自然条件优越的地方。

一般来说：

平原地区的聚落多呈_____状分布，规模、密度较大；

山地、丘陵地区的聚落主要位于山谷地带，呈_____

状分布；

河湖附近的聚落，则沿河流两岸和湖泊四周，呈_____状或_____状分布；

沙漠地区的聚落主要分布在绿洲上，呈_____状或_____状。

2. 在世界不同的国家和地区，聚落的建筑外貌、建筑材料等因环境而异。如：东南亚高架屋、因纽特人的_____、黄土高原的_____、西双版纳的_____、西亚小窗厚墙的村庄等。（课本 P105，地图册 P46）

3. 传统聚落是历史时期人类活动和自然环境相互作用的结果，它们从不同侧面记录了当时社会经济、政治、文化、民俗等信息。但是，随着聚落的发展，传统民居在逐步消失，我们该如何处理好聚落发展和保护的关系呢？

如北京四合院的改造：对四合院进行既符合现代居住要求又不破坏原有风貌的合理改造。

4. 世界遗产可分为 文化遗产、自然遗产 和 自然与文化遗产 三大类。目前，列入《世界遗产名录》的文化遗产有 300 多处。传统聚落是文化遗产的重要组成部分，法国的“巴黎塞纳河岸”、意大利的威尼斯城、我国山西的平遥古城、云南省的丽江古城等已被列入该名录之中。（

课本 P107 图 5-3-1 ）

VV99.net

免费文档下载