# 八年级上册地理复习提纲5篇范文

来源：网络 作者：清幽竹影 更新时间：2024-09-07

*第一篇：八年级上册地理复习提纲“地理”这门文科生的弱项学习，其实找对方法，学会总结，记忆和复习起来都更轻松，那么你知道八年级上册地理知识点有哪些吗?你会些八年级上册地理提纲吗?下面小编给大家分享一些八年级上册地理复习提纲，希望能够帮助大家...*

**第一篇：八年级上册地理复习提纲**

“地理”这门文科生的弱项学习，其实找对方法，学会总结，记忆和复习起来都更轻松，那么你知道八年级上册地理知识点有哪些吗?你会些八年级上册地理提纲吗?下面小编给大家分享一些八年级上册地理复习提纲，希望能够帮助大家，欢迎阅读!

八年级上册地理复习提纲

1、我国的地理位置及其特点：

●纬度位置及优越性：我国领土南北跨纬度很广，大部分位于中纬度地区，属(北温)带，一小部分在(热带)，没有(寒带)。气候差异大，为发展(多种农业经济)提供了有利条件。

●海陆位置及优越性：(1)位于(亚)洲的东部，(太平)洋的西岸，使我国东部广大地区(在夏季风湿润气流的影响下，降水)丰富，有利(农业)生产;(2)海陆兼备，东部地区有利与(海外各国友好往来);西部地区(深入亚欧大陆内部)，使我国陆上交通能与(中亚、西亚、欧洲)各国直接往来，便于对外(交往和合作)(3)沿海有许多优良的港湾，便于发展(海洋事业)。

●我国领土面积(960万)平方千米，仅次于(俄罗斯)、(加拿大)，居世界第三。陆上邻国14个。逆时针依次为朝鲜、(俄罗斯)、(蒙古)、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、阿富汗、巴基斯坦、(印度)、尼泊尔、不丹、(缅甸)、(老挝)、越南。陆上疆界2万多千米。隔海相望的国家6个：韩国、(日本)、菲律宾、(马来西亚)、文莱、(印度尼西亚)。

2、我国的人口

●人口总数：2024年(12.95)亿。

●我国人口的突出特点：人口基数大，人口增长快。

●我国人口分布特点：人口分布(不均)，以黑龙江黑河—云南腾冲一线为界，(东部)地区人口密度大，(西部)地区人口密度较小。(我国西部地区人口稀少，但资源丰富，在西部大开发时，应注意什么问题?西部地区具有资源优势，但自然环境相对脆弱。在目前人、地、水、土矛盾已相当尖锐的条件下，开发西部，一定要以保护环境为前提，不能先开发后再治理。)

●人口国策：实行计划生育。

●内容：控制人口数量，提高人口素质

3、我国的民族

●我国共有(56)个民族，其中人口最多的是(汉)族，少数民族中人口最多的是(壮)族。

●汉族分布特点：汉族的分布遍及全国各地，以(中部)和(东部)最为集中。

●少数民族分布特点：主要集中在(东北)、(西北)、(西南)。少数民族人口最多的是(壮)族。民族分布特点：(大杂居、小聚居)。

●少数民族风情：

(蒙古)族的那达慕大会

(傣族)族的泼水节、孔雀舞，(藏族)族的集体舞、藏历年，(朝鲜)族的长鼓舞等。

4、我国的地形

●我国地形的特点：(地形复杂多样，山区面积广大)

●山区在开发和保护方面应当注意哪些问题：

(1)山区地面较为崎岖，(交通)不便，(基础设施)建设的难度较大。

(2)在开发利用山区时，要特别注意(生态环境建设)，预防和避免山地灾害(如崩塌、滑坡、泥石流)的发生。

●我国地势特征：(我国地势西高东低，呈阶梯状分布)。

阶梯的分界线海拔高度主要地形类型主要地形区

第一级阶梯一、二级阶梯昆仑山脉-祁连山脉-横断山脉;二、三级阶梯是大兴安岭-太行山脉-巫山-雪峰山。4000米以上高原青藏高原、柴达木盆地

第二级阶梯 1000—2024米高原、盆地内蒙古高原、云贵高原、黄土高原、四川盆地、塔里木盆地、准噶尔盆地

第三级阶梯 500米以下丘陵、山地、平原、盆地相间分布东南丘陵、东北平原、华北平原、长江中下游平原

●我国地势西高东低呈阶梯状分布的特征对我国的气候、河流、交通产生的影响：

(1)对气候的影响：我国地势西高东低向海洋倾斜,有利于海上的湿润气流向我国内陆推进,为我国广大地区带来丰沛的降水。

(2)对河流的影响：西高东低的地势,必然造成我国的大江大河自西向东奔流入海;河流在高一级阶梯向低一级阶梯流动时,落差大,产生巨大水能。

(3)对交通的影响：向东流淌的大河沟通了我国东西的交通,方便了沿海和内陆的联系;阶梯交界处的高大山脉成为我国东西交通上的巨大障碍。

山脉两侧的地形区

西侧东侧

①大兴安岭内蒙古高原东北平原

②太行山黄土高原华北平原

③巫山四川盆地长江中下游平原

④横断山脉青藏高原四川盆地或云贵高原

山脉两侧的地形区

北侧南侧

⑤昆仑山脉塔里木盆地青藏高原

⑥天山山脉准噶尔盆地塔里木盆地

●山脉构成地形骨架

●四大高原

(青藏高原)我国海拔最高、面积最大的高原

(内蒙古高原)地面坦荡、一望无际

(黄土高原)黄土广布、地表千沟万壑

(云贵高原地表崎岖，喀斯特地貌显著

●四大盆地

面积最大的盆地是(塔里木盆地)盆地

海拔最高的盆地是(柴达木)盆地

纬度最高的盆地是(准噶尔)盆地

发展农业生产条件最优越的盆地是(四川)盆地

●主要山脉走向：东-西走向：天山山脉――阴山山脉

昆仑山脉――秦岭

南岭

东北-西南走向:大兴安岭――太行山――巫山――雪峰山

长白山脉――-武夷山脉

台湾山脉

南-北走向:横断山脉

西北-东南走向:祁连山脉

弧形山脉:喜马拉雅山脉

5、我国的气候

●根据活动积温,我国从北到南可以划分为5个温度带

.寒温带、中温带、暖温带、亚热带、热带;此外还有一个地势较高的高原气候区.(1)热带亚热带暖温带中温带寒温带高原气候区

(2)0

(3)暖温带

(4)琼台粤桂云或滇

(5)一三

(6)②亚热带③暖温带

●依据降水量和蒸发量的关系,我国可以划分

为4个干湿地区(湿润)区、(半湿润)区、(半干旱)区、(干旱)区。

干湿区湿润区半湿润区、半干旱区、干旱区。

植被森林森林草原、草原、荒漠。

农业类型种植业(水田农业)种植业(旱地农业)畜牧业

●季风区与非季风区的分界线：(大兴安岭)、(阴山)、(贺兰山)、(巴颜喀拉山、(冈底斯山).●说出下列地理现象存在差异的原因：

我国长江中下游地区形成特殊的“鱼米之乡”的景观得益于(雨热同期的季风)气候。

长江中下游地区与青藏高原处在大体相同的纬度上，但气候差别很大的原因是(地势(青藏高原海拔高))因素;

长江中下游地区与阿拉伯半岛大体相同的纬度上，气候差别很大的原因是受(海陆位置)和(夏季风)的影响。北京与乌鲁木齐纬度大致相当，但降水却有很大的差别。(海陆位置、夏季风)

在不同的温度带内生长不同的果树;不同的温度带内熟制也不同;南北传统民居的建筑结构也不同。原因是(纬度因素)

东西植被不同;东西农业类型不同，东部以耕作业为主，西部以畜牧业为主;东西部房屋屋顶的结构不同，东南部多钭顶房，西北部多平顶屋。(降水量不同)

使我国的农作物及各种动植物资源极其丰富。(气候复杂多样)

②形成不同自然资源和旅游资源(气候复杂多样)

③人们的饮食习惯也各有不同，如：四川、湖南等地冬季比较阴冷潮湿爱吃辣椒;南方人爱吃米饭，北方人爱吃面食。(气候复杂多样)

④人们的服饰也因为适应气候而多姿多彩(气候复杂多样)，如：西藏的藏袍就是为了适应西藏日较差大的气候特征的(地形);⑤各地的建筑特点不同，北方的屋顶斜度较小，墙体较厚，南方的屋顶斜度较大(气温、降水);⑥对。……

(1)①7;②7、8;③4、5、6、7、8;④4、5、6、7、8、9

(2)夏秋多冬春少

(3)广州、哈尔滨;我国的雨带推移是自南向北推进。

(4)因为我国南方雨季开始早、结束迟、雨季长;我国北方雨季开始迟、结束早、雨季短

●季风气候带来的灾害性天气(寒潮)、(台风)、(水旱灾害)

●我国气候的主要特征

(1)从图中读出我国的气候特点：气候特征(气候复杂多样)、(季风)气候显著。

(2)三明属于(亚热带季风气候)气候。

●列表对比长江、黄河

项目长江黄河

发源地青藏高原的唐古拉山青藏高原的巴颜喀拉山

源头沱沱河约古宗列渠

流经省区青、川、藏、滇、渝、鄂、湘、赣、皖、苏、沪青、川、甘、宁、内蒙古晋、陕、豫、鲁

流经主要地形区青藏高原、云贵高原、四川盆地、长江中下游平原青藏高原、黄土高原、华北平原

主要支流嘉陵江、汉江、赣江等洮河、湟水、渭河等

流域范围位于秦岭与南岭之间位于阴山与秦岭之间

开发水能(上游)、航运水能(上游)

治理兴建中上游防护林(略，见下表)

●黄河各河段产生灾害的原因，以及治理的基本方案。

河段上游中游下游

产生的主要灾害草地退化、荒漠化严重水土流失地上河

产生灾害的原因气候趋于干旱黄河中游流经黄土高原，支流较多。黄土高原的土层舒松，植被破坏严重，一遇暴雨，大量泥沙与雨水一起汇入黄河。黄河进入下游平原，河道变宽，坡度变缓。河水流速减慢，携带的泥沙沉积下来，使河床逐渐抬高。

治理植树种草开展水土保持综合治理。加固黄河大堤

8、我国自然资源的特点：(资源总量丰富)、(但人均不足。)

土地资源类型季风区或非季风区干湿地区主要地形类型

耕地季风区湿润、半湿润区东部的平原、低缓丘陵、盆地

森林湿润区山地

草地非季风区半干旱区高原

未利用土地半干旱区西部的盆地、高原

●我国土地的基本国策是“十分珍惜和合理利用没一寸土地，切实保护耕地。”

●我国水资源的时空分布特点及其对社会经济发展的影响

●目前人类利用的淡水资源，主要是主要是江河湖泊水和浅层地下水

●我国水资源时间、空间分布特点：时间上：夏秋多，冬春少;空间上：南丰北缺。

●解决水资源时空分布不均的办法：兴建水库可以有效调控径流和水量的季节变化。例如：三峡和小浪底水利枢纽。

●解决水资源地区分布不均衡的有效办法之一：跨流域调水。例如：南水北调工程，引滦入津工程，引黄济青工程。

●解决我国缺水问题的主要途径之一：节约用水、保护水资源

9、我国的交通

●我国交通运输网络的大致分布格局：东密西疏

●我国的主要铁路干线

①兰新线②青藏线(未建成)③包兰线④京九线

⑤宝成线⑥成昆线

东西向：京包线(北京—包头)—包兰线(包头—兰州);

陇海(连云港—兰州)—兰新线(兰州—乌鲁木齐);

沪杭(上海-杭州)—浙赣(杭州—株洲)—湘黔(株洲—贵阳)—贵昆(贵阳—昆明)线

南北向：京哈线(北京—哈尔滨);京沪线(北京—上海);

京广线(北京—广州);京九线(北京—九龙)

焦柳线(焦作—柳州);

宝成线(宝鸡-成都)——成昆线(成都—昆明)

我国主要的交通枢纽及经过的铁路干线：

北京：(京哈线)、(京包线)、(京广线)、(京沪线)、(京九线)。

徐州：(陇海线)、(京沪线)。

郑州：(陇海线)、(京广线)。

兰州：(陇海线)、(京包线)(包兰线)。

●根据需要合理地选择交通运输方式(略)

9、我国的农业

●农业的地区分布：

东、西部差异：

西部 400毫米等降水量线东部

种植业畜牧业种植业林业渔业

有灌溉水源的平原、河谷和绿洲内蒙古、新疆、青海、西藏四大牧区东部半湿润和湿润的平原地区东北、西南的天然林区，东南的人工林区东部沿海和长江中下游地区南、北方种植业的差异：

地区耕地类型作物熟制(一年几熟)主要作物

粮食作物油料作物糖料作物

秦岭-淮河以北旱地一年一熟、两年三熟、一年两熟小麦花生甜菜

秦岭-淮河以南水田一年两熟、一年三熟水稻油菜甘蔗

●三大棉区：

●举例说明因地制宜发展农业的必要性：(P102图4.16填充图册P32五)

利用当地(自然条件)的优势，把要发展的农业生产部门或农作物，布局在适宜它本身发展、生长最有利的地区，是“因地制宜”的重要内容之一。

●农业生产还受当地(社会经济条件)的制约，这也是发展农业需要充分考虑的因素。

10、我国的工业

●工业分布特点：(沿海)、(沿河)、(沿交通线)

●工业的空间分布：

(1)京广、京哈、京沪等铁路沿线的全国意义的工业基地。

(2)黄河流域的(能源开发)工业带。

(3)长江沿线的以(上海)、(南京)、(武汉)、(重庆)为中心的沿江经济发达地带。

(4)沿海地区的(长江三角洲)、(辽中南)、(京津唐)、(珠江三角洲地区)等工业最发达的经济核心区。

●发展高新技术产业：

(1)特征：从业的科技人员比重大;开发研究的费用比例大;产品更新快。

(2)分布特点：大多依附大城市，有大分散、小集中的特点。

(3)开发侧重点：沿海地区侧重(科技园区型)高新技术产业;沿边地区侧重(贸易导向型)型产业;内陆地区侧重与(国防军事类)有密切关系的产业。

●高新技术产业开发区依附于大城市，分布特点呈(大分散)、(、小集中)

●举例说明高新技术产业对生产、生活的影响：

上海：优化调整了工业的产业结构。(上海工业的变化)

北京：增长速度快，促进和推动了经济的发展。(中关村对北京经济发展的贡献)

互联网：互联网技术改变了人们的生活和生产方式。

**第二篇：人教版八年级上册地理复习提纲**

期末总复习

第一章·辽阔的疆域

1、从东西半球看，她位于，从南北半球看，她位于。

2、从大洲大洋位置看，她位于洋的西岸。

3、从纬度位置看，大部分位于属于中纬度地区，属于带，没有

4、我国陆地领土面积约平方千米，居世界第5、我国陆上国界线长达多千米，相邻的国家有个。

6、我国大陆海岸线长多千米，与我国隔海相望的国家有来西亚、印度尼西亚

7、我国濒临的海洋从北到南依次是海，海、8、渤海有我国最大的盐场盐场，东海有我国最大的渔场

9、全国的行政区域，基本分为省、县、乡三级。

10、我国共有34个省级行政区域，包括5个自治区，个特别行政区。

11、我国总人口为亿，人口特点是

12、为了使人口数量的增长，同相适应，我政府把实行作为一项基本国策。

13、我国人口分布不均，东部地区人口密度大，特别是东南沿海更大，西部地区人口密度小。

14、我国人口分界线是

15、我国人口最多的16、在我国各民族中。

17、汉族的分布遍布全国各地，以部最为集中，少数民族的主要分布在 18 各民放分布具有大杂聚，小聚居的特点。

20、我国在各少数民族聚居的地区实行民族区域自治，设立自治机关，建立等。

第二章·中国的自然环境

21、我国西部地形多以为主，东部则以为主，地势的特征布。

22、第一阶梯

3一、二阶梯的分界线是，二、三阶梯的分界线是

24、四大高原，四大盆地四川盆地、柴达木盆地、塔里木盆地、准噶尔盆地，三大平原东北平原、华北平原、长江中下游平原。

三大丘陵东南丘陵、辽东丘陵、山东丘陵

25、黄土高原的特征:，内蒙古高原的特征:一望无垠，青藏高原的特征牧草如茵,山巅白雪皑皑,冰川广布.云贵高原的特征:地面崎岖不平,农田多为重重叠叠的梯田.26、山区常见的自然灾害是崩塌、滑坡、泥石流。

27、开发利用山区的时候，要特别注意

28、山区包括约占陆地面积的。

29、冬季，我国南北气温差别，夏季，大多数地方普遍30、1月0℃等温线大致沿

31、冬季最冷的地方是黑龙江漠河，夏季最热的地方是新疆吐鲁番。（火洲）

32、号称我国“三大火炉”的是重庆、武汉、南京。

33、我国从北到南划分为5个温度带是寒温带、中温带、暖温带、亚热带、热带。还有一个地高天寒、面积广大的 高原 气候区。

34划分温度带主要指标是活动积温。

35、我国年降水量的总趋势是从东南沿海向西北内陆递减。

36我国降水最多的地方是台湾的火烧寮，降水最少的地方是吐鲁番盆地的托克逊。

37、一个地方的降水量和蒸发量 对比关系，反映该地气候的湿润程度。

38、干湿地区的划分是依据气候的干湿 程度，我国四个干湿地区是 湿润地区，半湿润地区、半干旱地区、干旱地区。（依次表现为：森林，森林草原，草原，荒漠）

39、我国南北温差大的主要原因是纬度位置，冬季风

40、季风区和非季风区的分界线是大兴安岭、阴山、贺兰山、巴颜喀拉山、冈底斯山

42、季风气候的最大优点雨热同期，是但它会带来一些灾害性天气如寒潮、水旱灾害、台风，洪涝。

43、我国最大的内河流塔里木河，河水主要来自于昆仑山、天山的冰雪融水。外流河如长江，河水主要来自于天然降水。

44、世界上最长，开凿最早的人工河是京杭大运河。

45、黄河发源地巴颜喀拉山，注入渤 海。

46、具有“塞上江南”美称的是宁夏平原。

47、黄河上中游的分界是河口，中下游的分界是孟津。

48、黄河下游河床逐渐抬高，成为“地上河 ”

49、黄河在流经中游 河段后，产生的泥沙最多，原因是流经的地形是黄土高原。

50、长江发源于唐古拉 山脉，注入东 海，它是我国长度 最长、水量 最大、流域面积 最广的河流，有“水能宝库 ”和“黄金水道 ”之称

51、长江上游中游的分界宜昌，中游和下游的分界湖口。

52、长江水能资源主要集中在上游 河段。宜宾（城市）以下四季都能通航。

53、有“九曲回肠”之称的是荆江，本河段的治理措施是裁弯取直。

54、长江中下游平原地区洪水的三个主要来源是：宜昌以上的干支流，洞庭湖和鄱阳湖两大水系，北面的汉江。

55、对于可再生资源，如果利用合理，并注意保护和培育，便能实现永续利用，对于非可再生资源，我们应该十分珍惜和节约使用。

56、我国自然资源的特点是总量丰富，人均不足。

57、根据土地的用途及土地利用的状况把土地资源分为耕地、林地、草地、建设用地。

58、我国人均土地资源占有量小，且各类土地资源所占的比例不尽合理，主要是，耕地林地 少、难利用土地多、后备土地资源不足，特别是人 与耕地的矛盾尤为突出。

59、我国的耕地和林地主要分布在气候湿润的东部季风区，草地主要分布在年平均降水量不足400毫米的西部内陆地区。

60、土地资源的人为破坏现象有水土流失、土地荒漠化、乱占耕地。

61、土地资源的一项基本国策是十分珍惜和合理利用每一寸土地，切实保护耕地。

62、地球上的水，海洋水占97%，淡水资源 占2.5%

63、地球上的淡水资源，绝大多数为两极和高山的冰川，其余大部分为深层地下水。目前人类利用的淡水资源主要是江河湖泊水和浅层地下水。

64、我国水资源总量少于巴西、俄罗斯、加拿大、美国和印度尼西亚，位于世界第 6 位，若按人均计算，则仅为世界平均水平的 1/4。

65、从时间分配看，夏 季降水集中，冬春 季降水少。有效调控径流和水量的季节变化的措施兴修水利工程（水库）。

66、从空间分布看，我国水资源南丰北缺，特别华北和西北 地区缺水最为严重，进一步加剧了北方的缺水状况。解决水资源地区分布不均的有效办法之一是跨流域调水。

67、南水北调工程就是把长江 水系水调到缺水严重的华北、西北 地区。

68、针对我国水资源严重紧缺的问题，节约用水尤为重要。

69、经济发展的“先行官”是交通运输。

70、历史上我国著名的四大“米市”是无锡、芜湖、九江、长沙。

71、在各种交通运输线中，铁路运输是我国最重要的运输方式。西藏省目前没有铁路线。

72、贵重或急需的货物而数量又不大的，多由航空运送。

73、容易死亡或变质的货物，多采用公路 运送。

74、大宗笨重货物，远距离运输，一般选择水运、铁路 运送。

75、农业的生产部门有种植业、林业、畜牧业、渔业。

76、农业是支撑国民经济建设与发展的基础主业。

77、西部地区天然草场广布，有我国四大牧区是内蒙古牧区、青海牧区、新疆牧区、西藏牧区.78、林业集中分布在东北、西南、东南 地区。长江中下游地区地区是我国淡水渔业最发达的地区。

79、粮食作物中的水稻、小麦公布呈现“南稻北麦 ”格局。

80、油料生产形成了长江油菜带和黄淮花生区两大生产区。

81、糖料作物则呈现明显的“南甘北甜 ”的分布特点。

82、棉花生产以北方为主，形成了新疆南部、黄河流域、长江流域 为主的三大棉区。

83、工业是国民经济的主导产业。

84、北京的中关村是我国最早建立的高新技术开了试验区。

85、高新技术产业主要特点1。从业人员中，科技人员 所占的比重大。2。销售收入中，用于研究与开发的费用比例大，3。产品更新换代快。

86、高新技术产业是以电子和信息 类主业为“龙头”产业。

87、我国高新技术产业开民区多依附于大城市，呈现出大分散、小集中的分布特点。

88、因地制宜发展农业一方面要考虑自然环境的差异，另一方面要考虑社会经济条件的制约。

1、我国地理位置的优点？P32、你了解的少数民族的生活习俗？P17

藏族-集体舞

傣族-泼水节

长鼓舞-朝鲜族

干栏式木楼-傣族

摔跤-蒙古族

藏医，藏药-藏族

腾格尔，忽必烈，成吉思汗-蒙古族

郑和-回族

阿诗玛-彝族

刘三姐-壮族

大多信仰伊斯兰教-回族，维吾尔族

喜欢演奏马头琴-蒙古族

喜欢弹冬不拉-哈萨克族

3、地势对我国气候、河流的流向、东西交通主生的影响？P234、山区的有利条件和不利条件？P305、不同温度带对我们的生产、生活产生的影响？P346、不同的干湿区对我们生产、生活产生的影响？P377、评价我国土地资源的有利条件和不利条件？P678、我国农业发展面临的问题及对策？P1059、“东部沿海发达地区要积极发展出口创汇农业”地理条

件？P10710、高新技术主业的特点？P113

11`我国工业的空间分布?P110

12.我国四大工业基地的地位?P1111、我国所处的温度带有（B）A.北温带 北寒带 B.北温带 热带 C.南温带 热带D.热带 北寒带

2、我国最早迎来一天的地方是（A）D

A.帕米尔高原 西B.曾母暗沙 南 C.漠河 北 D.黑龙江与乌苏里江主航道中心线的相交处 东

3右图是哪个省区的轮廓（）B

A.青 B.陕 C.桂 D.湘

4、台湾海峡的属海是（A）B

A.渤海 B.黄海 C.东海 D.南海

5、陆地面积最大的省区是（C）

A.黑龙江 B.内蒙古 C.新疆 D.西藏

6、人口最多的少数民族是（B）

A.满 B.壮 C.回 D.藏

7、下面陈述中，正确的是（B）

A.我国位于亚洲东部，太平洋东岸 B.据第五次人口复查的结果统计，2024年我国总人口为12。95亿 C.我国各民族中汉族分布最广，除西藏自治区外，各省均有分布 D.维吾尔族、满族的居民多信仰伊斯兰教

8、我国管辖的国土面积有（A）D

A.960万平方千米 B.997万平方千米 C.1000万平方千米 D.1260万平方千米

9、华北平原与黄土高原的分界山是（D）A.大兴安岭 B.祁连山 C.雪峰山 D.太行山

10、北回归线沿线可见的山脉有（B）A A.台湾山脉 横断山脉 B.台湾山脉 五指山 C.台湾山脉 武夷山D.台湾山脉 雪峰山

11、水稻也能在北方生长，这是因为我国（D）B

A.季风区面积广 B.雨热同期 C.地形复杂 D.气候复杂多样

12、我国跨四种干湿地区和四种温度带的省区是（A）B

A.陕西 B.甘肃 C.西藏 D.四川

13、夏季，气温最低的地方在（A）

A.青藏高原 B.漠河附近C.帕米尔高原 D.乌鲁木齐

14、半湿润地区的植被类型是（B）

A.森林 B.森林草原 C.草原 D.荒漠

15、西北地区的气候类型是（C）

A.亚热带季风气候 B.温带季风气候 C.温带大陆气候 D.高山气候

16、我国汛期最长的河流是（D）

A.黑龙江 B.黄河 C.长江 D.珠江

17、地上河的现象产生在黄河的（D）

A.河源 B.上游 C.中游 D.下游

18、湖北枝城到湖南城陵矶一段的长江称为（C）

A.通天河 B.川江C.荆江 D.扬子江

19、属于吐鲁番盆地的民居是（C）

A.砖墙斜顶房 B.窑洞 C.晾房 D.干栏式木搂

20、山颠白雪皑皑、冰川广布的地形区是（A）

A.青藏高原 B.内蒙古高原 C.黄土高原 D.云贵高原

21、我国共有34 个省级行政区划单位，其中有 5个自治区。

22、我国降水量分布的总趋势是从东南沿海 向西北内陆 递减。

23、长江源远流长，有水能宝库 和黄金水道 之称。

24、我国陆上邻国中面积最大的是 俄罗斯，属于东亚又是内陆国家的是蒙古。

25、我国少数民族主要分布在 西南，西北和东北 地区。

26、我国地势的特征是西高东低，各类地形呈 阶梯状分布。

27、我国是多山的国家，山区面积约占陆地面积的60% 2/3，多集中在西部 地区。

28、习惯上，以 大兴安岭－阴山－贺兰山－巴颜喀拉山－冈底斯山为界，把我国划分为季风区和非季风区。

29、流入海洋的河流称为外流 河，所在区域为外流 区。

30、宁夏平原利用黄河修渠灌溉而成为塞上江南；长江上游长约16千米，最窄处仅30米，水头落差达200米的河段叫虎跳峡。

**第三篇：八年级下册地理复习提纲(2024最新)**

八年级下册地理复习提纲

第五章：中国的地域差异

1、四大地理区域，即（北方）地区、（南方）地区（西北）地区和（青藏）地区。

2、（北方）地区和（南方）地区是季风区；（西北）地区和（青藏）地区是非季风区。

3、南方地区和北方地区的界限大致通过（秦岭）和（淮河），与一月0度等温线和（800）毫米年等降水量线大体一致。

4、受自然环境的影响，北方和南方地区的人们，在（生产方式）、（生活习惯）、（文化传统）等方面也有很大的差异。北方农田多为（旱地），以种植（小麦、大豆）为主，交通运输以（陆路运输）为主，长城以北农作物一般只能一年一熟，长城以南大部分地区则两年三熟或一年两熟。南方多（水田），以种植（水稻、油菜）等为主，交通运输以（水运）为主。

5、北方地区的地形以（平原、高原）为主。气候类型（温带季风气候）。南方地区（亚热带和热带季风）气候，地形多为交错分布的（平原、丘陵、盆地和高原）。

6、西北地区大体位于中国长城——祁连山脉——阿尔金山脉——昆仑山脉一线以北，包括（内蒙古自治区、新疆维吾尔自治区大部、甘肃）省北部。气候以（干旱、半干旱）的温带大陆性气候为主。地形以（高原、盆地）为主。西北地区河流很少，而且多为（内流河）。

7、青藏地区包括（西藏自治区、青海省、四川）省西部；气候以（高寒气候）为主；地形以（高原、山地）为主。平均海拔（4000）米以上，有（“世界屋脊”）之称。青藏地区是亚洲众多大江大河的源头，长江、黄河等发源于此。

8、青藏地区的农作物主要有青稞、豌豆、小麦、油菜等，本区又是全国重要的牧区，主要牲畜有牦牛、藏绵羊、藏山羊等。

补充资料：

第六章 认识区域：位置与分布

1、东北地区包括(黑龙江省、吉林省和辽宁省)。

2、东北地区地形以（平原、丘陵和山地）为主；属（温带季风气候），冬季寒冷漫长，夏季温暖短暂。

3（哈尔滨）是东北地区北部的中心城市，（长春）是东北地区中部的中心城市，（沈阳）是东北地区最大的综合性中心城市和交通枢纽。

4、东北地区农作物主要是（玉米、水稻、春小麦和大豆）。

5、（大庆油田）是中国最大的油田。

补充资料：

第七章 认识区域：联系与差异

1、香港特别行政区和澳门特别行政区地处珠江下游入海口的东、西两侧，其中位于东侧的是（香港），西侧的是（澳门）。

2、香港由（香港岛、九龙半岛、新界）三部分及其周围200多个岛屿组成，是国际贸易中心、（运输中心、金融中心）、信息服务和（旅游）中心。

3、香港人多低少，而且（山地）多，（平地）少，可供城市发展的土地资源有限。“上天”-建筑高层建筑，“下海”-填海造地，成为香港扩展城市用地的两种重要方式。

4、澳门由（澳门半岛、凼仔岛和路环岛）组成，（博彩旅游业）是澳门经济发展的重要支柱产业。

5、珠江三角洲位于广东省东南部，珠江下游，邻港澳，与 南亚 隔海相望，被称为我国的 “南大门”。

6、珠江三角洲的经济特区是 深圳 和 珠海，沿海开放城市是 广州，广州是珠江三角洲区域的中心城市。

7、珠江三角洲区域，由珠江沿岸的广州、深圳、佛山、珠海、东莞、中山、惠州、江门、肇庆9个城市组成。

8、珠江三角洲外贸出口总额占全国的10%以上。

9、珠江三角洲是外向型经济，与港澳合作的基本模式是“前店后厂”。

10、近年来，外商投资的热点由 珠江三角洲 转移到 长江三角洲。

11、长江三角洲是中国最大的河口三角洲，是举世闻名的“鱼米之乡”和“丝绸之乡”。

12、上海是长江三角洲区域的核心，是中国规模最大的城市。

13、南京港是中国内河航运第一大港。

14、杭州是长江三角洲区域南翼的中心城市，号称“中国丝都”。

15、长沙、株洲、湘潭是湖南省经济社会发展的核心区域，彼此相距约30千米，通常称其为长株潭城市群。2024年长株潭城市群被国家批准为“资源节约型和环境友好型社会建设综合配套改革试验区”

补充资料：

第八章 认识区域：环境与发展

1、北京位于（华北）平原的北部，是全国的（政治、文化）中心，也是（国际交往）中心。是我国（公路、铁路、航空交通）的枢纽。北京北部是燕山山脉、西部是太行山脉余脉西山。

2、北京旧城格局形成于（元、明）两代，城内建筑排列成（棋盘状）状，（皇宫）居于城市中心，是我国历代都城规划和建设的代表。

3、北京属于温带季风气候，主要河流有永定河、潮白河等，均属海河水系。

4、北京共有（故宫、长城、周口店“北京人”遗址、天坛、颐和园和十三陵）等6处世界文化遗产。

5、台湾省包括（台湾岛），以及附近的（澎湖列岛、钓鱼岛）等许多小岛，（台湾）岛是我国面积最大的岛屿。它北临（东海），东临（太平洋），南临（南海），西隔（台湾）海峡与（福建）省相望。它也是一个富饶的宝岛，自然环境优越，（森林、矿产、水产）等资源十分丰富，被誉为“祖国东南海上的明珠”。

6、台湾岛属（亚热带、热带）气候，温暖湿润，西部的（平原）土地肥沃，盛产（稻米、甘蔗、茶叶和热带、亚热带）水果。（森林）面积广阔，有“亚洲天然植物园”的美誉。（樟树）是台湾最著名的树种，（樟脑）产量居世界首位。此外台湾岛还有（海上米仓、东方甜岛、水果之乡、森林之海、东南盐库）的美誉。

7、台湾省比较大的城市有台北、高雄和台南。

8、位于我国（西北）边陲的新疆维吾尔自治区，是我国面积（最大）的省区，这里是以（维吾尔）族、（汉族）为主体的多民族聚居区。素有（歌舞之乡、瓜果之乡）的美称。这里有中国最大的沙漠（塔克拉玛干沙漠），最热的地方（吐鲁番盆地），最大的盆地（塔里木盆地）。

9、新疆境内高山与盆地相间分布，北有（阿尔泰山脉），中有（天山山脉），南有（昆仑）山脉，雄伟的天山南北分别是（准噶尔）盆地和（塔里木）盆地。

10、由于远离海洋，周围又有高大山脉环抱，来自海洋的气流不易到达，所以新疆（降水）稀少，气候（干旱）。在（盆地）边缘的山前平原和部分（沿河）地区，分布着星星点点的（绿洲）。他们的水源主要来自（山区）降水和（冰雪）融水。塔里木河是中国最长的内流河。

11、新疆（绿洲）是最主要的农业生产基地，这里夏季（高温），（光照）充足，（昼夜温差大），适合多种农作物的种植。人们利用古老的引水工程（坎儿井），发展了特色鲜明（灌溉）农业。（小麦、玉米、高粱）等是这里的主要农作物。基于特有的光热条件，（棉花、甜菜和多种瓜果）成为新疆绿洲的特色农产品。

12、在沙漠广布的塔里木盆地，（油气）资源丰富，其中天然气占全国陆地天然气资源总量的（22）%。随着国家“稳定（东部），大力发展（西部）”的能源战略决策的逐步实施，新疆有望成为中国重要的（石油及天然气）工业基地。

13、（西气东输）工程的实施，将促进塔里木盆地周围城市、乡村使用天然气等洁净能源，缓解周边地区因薪柴砍伐而带来的（环境）压力。带动地方经济的发展。

14、贵州省地处云贵高原东部，主要河流有乌江、北盘江、赤水河。为了减轻水土流失和石漠化造成的危害，贵州实施了一系列生态环境恢复措施，如封山育林、人工种草、草地改良、坡耕地改梯田等。

15、贵州省充分利用丰富的旅游资源，大力发展旅游业，黄果树瀑布是中国著名的瀑布。

16、黄土高原是世界上最大的黄土沉积区，关于黄土高原的形成普遍认可风成说。

17、黄土高原东起太行山，西至乌鞘岭，南至秦岭，北抵长城。黄土高原基本地貌景观的有 黄土塬、黄土梁、黄土峁三种。

18、黄土高原属于 温带季风气候，降水集中在 7、8月，多暴雨。

19、黄土高原地面光秃裸露，缺少 植被 的保护，由于人们不合理的 开垦、采矿、修路 活动，使地表植被遭到破坏，水土流失严重。

20、我国水土流失最严重的地区是 黄土高原、四川盆地、云贵高原。

21、黄土高原主要的自然灾害是洪涝，并引发 泥石流、滑坡、塌陷多种地质灾害。

22、针对黄土高原的的水土流失状况，国家采取了一系列综合治理措施，如植树造林、种草以保持水土；将坡耕地改造成水平梯田；在沟里建坝拦蓄泥沙，打坝淤地等。

补充资料：

第九章建设永续发展的美丽中国

1、中国自然条件复杂，山地、丘陵、平原、盆地高原兼而有之；中国拥有世界上最典型的季风气候，从北到南由寒变暖，从东到西由湿变干。

2、中国是世界上最大的发展中国家。京津冀、长江三角洲、珠江三角洲成为中国经济的核心地域。2024年，中国正式加入世界贸易组织；2024年，中国在北京成功举办了第二十九届夏季奥林匹克运动会；2024年，中国在上海成功地举办了第四十一届世界博览会。

3、2024年中国国内生产总值超过日本，居世界第2位，但与居世界第1位的美国相比，尚存在显著差距。中国人均国内生产总值居世界第121位。

补充资料：

**第四篇：中国地图出版社初中地理八年级上册复习提纲**

八年级（上）地理知识点及问答题

1． 地球海洋陆地面积各是多少？各占多少比例？P5 答：海洋：面积3.61亿平方千米，占地球表面积的71%； 陆地：面积1.49亿平方千米，占地球表面积的29%。2． 什么是大陆？什么是岛屿？什么是半岛？什么是大洲？P6 答：面积较大的陆地叫大陆。面积较小的陆地叫岛屿。一面与陆地相连，三面被水包围的陆地叫半岛。大陆和附近的岛屿合起来称为大洲。3． 七大洲面积大小顺序是？P6（亚非北南美，南极欧大洋。）

4． 【世界之最】世界上面积最大的洲：亚洲；世界上面积最大的洋：太平洋；跨经度最多的洲：南极洲；跨纬度最多的洲：亚洲；世界最大的岛屿：格陵兰岛；世界最大的半岛：阿拉伯半岛；面积最大的群岛：马来群岛；最长的海峡：莫桑比克海峡；最长的山系：科迪勒拉山系；最高的山峰：珠穆朗玛峰；最大的高原：巴西高原(500多万平方公里)；最高的高原：青藏高原(4000米以上)；最大的平原：亚马孙平原(560万平方公里)；最大的盆地：刚果盆地；最大的沙漠：撒哈拉沙漠；最深的湖泊：贝加尔湖；最长的河流：尼罗河(非洲，6671千米)；最大的海：珊瑚海(479万多平方公里)。

5． 亚、欧两洲的分界线是：乌拉尔山脉、乌拉尔河、大高加索山脉、土耳其海峡；亚、非两洲的分界线是：苏伊士运河；欧、非两洲的分界线是：地中海——直布罗陀海峡；亚洲、北美洲的分界线是：白令海峡；南、北美洲的分界线是：巴拿马运河；南美洲、南极洲的分界线是：德雷克海峡。

6． 最先到达马六甲海峡的是郑和（中国）；发现美洲大陆（即“新大陆”）的是哥伦布（意大利）；第一次环球航行的是麦哲伦（葡萄牙）。

7． 四大洋的面积大小顺序是：太大印北。太平洋面积占全球海洋面积的一半，其岛屿占世界岛屿总面积的45%，太平洋最深的海沟是马里亚纳海沟（深11034米）；大西洋形状如同字母“S”，其面积占世界海洋总面积的1/4。水温最低的大洋是北冰洋。

8． 造成海陆变迁的原因有哪些？P12 答：地壳的变动、海平面的升降、人类活动。9． 大陆漂移说最先由魏格纳（德国）提出。海陆分布变化示意图的四个时间：2亿年前→1亿3500万年前→6500万年前→现在。大陆漂移的动力来自地球内部物质的运动。

10． 简述板块构造理论。P17 答：20世纪60年代，地质学家提出了板块构造理论。该理论认为地球表面由六大板块拼合而成，它们是亚欧板块、美洲板块、非洲板块、太平洋板块、印度洋板块和南极洲板块。各大板块都处在不断的运动之中，正是板块的运动使得陆地与海洋的相对位置不断地发生变化。

【一般来说，板块内部比较稳定，板块与板块的交界处地壳活动比较频繁。世界两大火山地震带是：①环太平洋地震带；②地中海——喜马拉雅带地震带】

11． 世界各地气温、降水存在着差异，是受哪些因素的影响？P23 答： 纬度位置、海陆位置、洋流、地形。12． 简述世界气温的分布规律。P23-26 答： 一般来说，南、北半球气温从低纬度向两极逐渐降低。夏季，同纬度地区陆地气温比海洋高。洋流对沿海地区气温有影响：一般而言，暖流经过的地方气温较高，寒流经过的地方气温较低。山地的气温随着海拔的升高而降低，平均每升高100米，气温降低约0.6℃。13． 简述世界降水的分布规律。P27-28 答： 赤道地区纬度低，气温高，蒸发旺盛，降水多；两极地区纬度高，气温低，蒸发弱，降水少。中纬度地区的沿海与内陆距海远近不同，沿海地区降水多于内陆地区。洋流对降水也有影响：一般而言，暖流增湿，寒流减湿。地形对降水的影响表现为高大山脉对气流的阻挡作用，从而造成山脉两侧降水多少的差异：迎风坡降水多，背风坡降水少。降水量在地区间存在差异，在同一地区的不同季节间也存在差异。

14． 世界“雨极”：乞拉朋齐（印度）；世界“湿极”：怀厄莱阿莱（夏威夷群岛）；世界“干极”：阿塔卡马沙漠（智利）。15． 降水的季节差异可大致分为哪四种类型？P28 答： 有全年各月降水多且均匀的，有全年各月降水稀少的，有夏季多雨的，有冬季多雨的。

16． 世界共有13种气候类型：其中热带气候4种（热带雨林气候、热带疏林草原气候、热带沙漠气候、热带季风气候）；亚热带气候3种（夏季多雨的亚热带季风和湿润气候、冬季多雨的亚热带地中海气候、全年少雨的亚热带草原和沙漠气候）；温带气候3种（温带海洋性气候、温带季风气候、温带大陆性气候）；寒带气候2种（寒带苔原气候、寒带冰原气候）；还有高原高山气候。17． 热带气候有哪几种类型？它们有什么共同点？P32 答：热带气候有四种类型：热带雨林气候、热带疏林草原气候、热带沙漠气候、热带季风气候。它们的共同点：终年高温炎热，全年皆夏，最冷月的平均气温都在18℃以上。

18． 亚热带气候有哪几种类型？它们有什么共同点？P35 答：亚热带气候有三种类型：亚热带季风和湿润气候、亚热带地中海气候、亚热带草原和沙漠气候。它们的共同点：夏热冬温，最冷月的平均气温高于0℃。19． 右图是什么气候类型？说出它的分布和特点。P36 答：亚热带地中海气候。分布：南北纬30o～40o的大陆西部，主要集中在地中海沿岸。气候特点：夏季炎热干燥，冬季温和多雨。

20． 气候与人类活动息息相关。气候对农业、工业、交通运输和能源利用等人类的生产活动有着不同程度的影响，尤其对农业的影响最显著。农业的劳动对象主要是：各种植物和动物。在年降水量小于250毫米的地区必须借助灌溉才可能发展种植业。气候发生异常变化造成洪涝、干旱等气候灾害。21． 世界上有哪三大人种？它们的区别表面在哪些方面？P48 答：世界三大人种：黄色人种、白色人种、黑色人种。它们的区别表现在肤色、头发颜色、头发卷曲程度、鼻子形状、血液等方面。22． 简述世界三大人种的分布？P50 答：①黄色人种主要分布在亚洲东部和东南部，美洲的土著居民也是黄色人种。②白色人种目前分布最广泛，500多年前主要分布在欧洲、西亚、中亚、南亚、北非。地理大发现后，伴随欧洲殖民扩张，其分布扩展到美洲和大洋洲。③黑色人种主要分布在非洲撒哈拉以南地区。历史上黑人曾被作为奴隶贩卖到美洲，故美洲也有大量黑人分布。

23． 影响世界人口的两个因素：一是自然环境因素（亚洲的东部沿海、东南部和南部人口稠密，自古就是人口密集地区；在干旱、过度潮湿、严寒的地区，以及地势高峻的山地、高原，这些地区人口稀疏）；二是社会经济因素。24． 第二次世界大战后，世界人口增长速度急剧上升。世界人口日是7月11日（1987年7月11日，世界人口达50亿）。一国或地区人口数量增加的快慢由出生率和死亡率决定。目前世界上人口增长快的国家多为发展中国家，人口增长慢的国家多为发达国家和少数极端贫穷的国家。世界人口问题主要表现为人口增长过快。另还外表现在乡村人口向城市的大规模迁移，城市人口迅速膨胀带来一系列问题是：住房紧张、失业率增加、交通拥挤、环境污染以及犯罪率增高等。25． 怎样解决人口增长过快的问题？

答： 为解决人口增长过快带来的问题，人类必须使人口的增长与社会经济的发展相适应，协调好人口与环境、资源的关系。为此，有要计划地生育，使人口的数量保持在合理的规模。

26． 目前世界上使用人数较多、使用范围较广的有汉语、英语、西班牙语、俄语、阿拉伯语和法语，这些语言也被确定为联合国大会的正式语文。27． 简述六大语言的分布范围。P57 汉语 英语 西班牙语 俄语 阿拉伯语 法语

所属民族 汉族 英格兰民族 西班牙民族 俄罗斯民族 阿拉伯民族 法兰西民族 分 布 中国及东南亚 英国、美国、加拿大、澳大利亚、印度、菲律宾、南非等国 西班牙和拉丁美洲许多国家 俄罗斯及邻近几个国家 亚洲西部和非洲北部 法国及邻近国家、非洲西部和中部

【世界上使用人数最多的语言：汉语；使用范围最广的语言：英语。】 28． 世界三大宗教有哪些？它们有何共同特征？P59 答：世界三大宗教:基督教、伊斯兰教、佛教。它们的共同特征:传播范围广、影响深刻、信徒众多。

29． 简述世界三大宗教的产生时间、地点、创始人、分布及代表建筑。P59-60 起源时间 起源地点 创始人 教徒分布 建筑特色 基督教 公元1世纪 西亚 耶稣 欧洲、美洲和大洋洲 教堂

伊斯兰教 公元7世纪初 阿拉伯半岛 穆罕默德 亚洲西部和东南部、非洲北部和东部 清真寺

佛 教 公元前6～前5世纪 古印度 释伽牟尼 东亚、东南亚 佛塔 【世界上信仰人数最多的宗教是：基督教。】 30． 什么是聚落？它有哪两种基本类型？P63、62 答：聚落主要是居住场所，是人们进行生产和社会活动的主要场所。聚落的两种基本类型是：城市和乡村。

31． 城市是生产力发展到一定阶段的产物，是在乡村的基础上产生的。世界上最早的城市出现于美索不达米亚平原，距今约6000年。城市除了是人们居住的地方外，还是人们从事商业活动、行政管理、文化娱乐的地方。32． 乡村聚落的职能有哪些？城市聚落的职能有哪些？P65 答：乡村聚落有：农村、牧村、渔村、猎村、旅游村等。城市聚落有：工业城（工业重镇）、贸易城（商贸中心）、教育城（文化之城）、汽车城、旅游城、综合城市等。（现在，日本丰田市是日本汽车工业中心，也是世界第一大汽车城。）33． 无论城市还是乡村，其形成和发展都与其所在的地理环境有着密切关系。在人类经济和技术发展水平不高的阶段，自然环境对聚落的影响最为明显，聚落多建在地形、气候等自然条件优越的地区。随着经济技术水平的提高，无论城市还是乡村，与外界的联系都更密切了，对自然环境的依赖相对减小，而受社会经济、文化条件的影响日益明显。

34． 就聚落而言，目前世界上人口密集地区和大城市聚落主要位于什么地方？为什么？P66 答： 目前，世界上人口密集地区和大城市主要位于河流沿岸和冲积平原上。因为：世界上一些河流冲积平原地区，由于土壤肥沃，灌溉便利，所以农业生产发达，人口和聚落密集。

35． 传统聚落是早先人类遗留给我们的重要的历史文化遗产。它不仅记录了当时社会的经济、文化、政治信息，也给现代人创造了一个学习、游览的场所。为保护世界传统聚落，联合国教科文组织于1972年通过了《保护世界文化和自然遗产公约》。36． 人类社会在发展，世界各地的聚落也在不断变化，表现为：一是聚落的规模发生改变；二是聚落产生性质的变化。引起聚落变化的原因有：自然原因和人为原因。

37． 国家是历史的产物，不同历史时期国家的数目是不同的。目前全世界共有220多个国家和地区，其中有190多个独立的国家。38． 国家和地区有什么区别？P76 答：相同点：都拥有自己的居民和管辖的领土范围。

不同点：国家：拥有主权（主权包括领土完整、政治独立、经济自主、与别国的政治权利平等）；地区不能完全独立地决定对内和对外的事务。39． 国家和国家之间存在哪些差异？P77-78 答：国家和国家之间在面积、人口、政治制度、经济发展水平等方面存在很大差异。但在世界上的地位是平等的。

40． 简述发达国家和发展中国家的主要分布地区。P78-79 答：目前世界上发达国家共20多个，它们主要分布在欧洲、北美洲和大洋洲。发展中国家主要分布在亚洲、非洲、拉丁美洲和大洋洲的一些岛屿上。41． 简述发达国家和发展中国家之间出现差异的原因是什么？P79 答： ①发展中国家人口众多。②多数发展中国家在历史上长期受外国列强的侵略，大量的资源被外国列强掠夺，因此经济单一，人民生活水平低下。③现在，发达国家把发展中国家作为原料产地和高附加值产品消费地。42． 对比发达国家与发展中国家的差异有哪些？P79 答： 生产力方面：发达国家生产力高度发达，以生产高新技术产品为主，发展中国家大多从事手工制造业，生产初级加工制成品。

农业方面：发达国家以先进的科学技术为主，发展中国家的农业大多还停留在科技落后的传统农业阶段。

教育方面：发达国家的教育普及、水平高，识字率也高，发展中国家的教育水平低，许多国家的儿童没有机会接受教育。

43． 发达国家大部分位于北半球；发展中国家主要分布在南半球和北半球的南部。

44． 什么叫“南北对话”？什么叫“南南合作”？南南合作涉及哪些部门？P80 答：国际上发展中国家与发达国家之间有关经济、政治等方面共同问题的商谈叫做“南北对话”。发展中国家之间的相互合作，叫做“南南合作”。南南合作涉及经贸、科技、外交、农业、林业、卫生和教育等几乎所有的部门。45． 为什么要加强国际合作？（或加强国际合作的重要性是什么？）P83 答： ①人类生产和生活所必需的自然资源在世界各地分布不均，各地生产的农产品、工业品等也不相同。②由于发达国家与发展中国家经济水平的差异，导致先进的技术以及资金和设备分布不均，通过国际合作会将世界各国的资源与技术更趋合理化配置，会使各国共同发展、共同进步。③人类面临共同的和平、发展、环境等问题，更需加强国际合作。【或：人类生产和生活所必需的自然资源在世界各地分布不均，各地生产的农产品、工业品等也不相同。发达国家需要从发展中国家进口原材料、出口产品；发展中国家需要从发达国家引进先进的技术以及资金和设备等，发展本国经济。由于地球环境是世界各国共有的，因此保护自然环境也是全人类共同的任务，也需要国际合作。】

46． 世界各地的文化各具特色，加强国家间的合作，能够促进各民族的融合、文化的传播、政治上的合作，以及人类文化的繁荣，有利于世界和平的发展。现在，海底光缆、通信卫星、国际互联网等信息传递方式的发展，为加强国际间的合作提供了良好的通信条件。当今人类必须面对贫困、灾难、环境恶化、金融危机等一系列全球性问题的挑战。当今世界相互依存、共同发展的关系已经涉及政治、军事、经济、环境、技术、体育、文化等诸多领域。

【国际合作的前提条件是：海底光缆、通信卫星、国际互联网等信息传递方式的快速发展。

国际合作的物质基础是：自然资源分布不均匀。】 47． 什么叫国际组织？它有什么作用？P83 答：国际组织是若干国家为特定目的、通过条约或协议建立的有一定规章制度的团体。它在一定程度上维护了成员国的共同利益，在国际事务中发挥着积极的作用。

48． 联合国的性质（或特点）是什么？成立于何时？联合国在国际事务中发挥哪些重要作用？P85 答：联合国是目前世界上代表性最广泛、最有权威的综合性国际组织。成立于1945年10月24日。联合国的作用（宗旨）是：①维持国际和平与安全；②发展各国之间的友好关系；③促进国际合作，以解决国际间经济、社会、文化和人道主义性质问题，并促进对于人权和基本自由的尊重。

49． 联合国下设六个机构：联合国大会、秘书处、托管理事会、安全理事会、国际法院、经济及社会理事会。其中：联合国安全理事会是联合国维持和平与安全的主要机构，也中唯一有权采取行动的机构，它由5个常任理事国（中、法、俄、英、美）和10个非常任理事国组成。

50． 列举除联合国以外的其他国际组织（至少三个）。P85 答： 如：世界贸易组织（WTO）、阿拉伯国家联盟（LAS）、欧洲联盟（EU）、石油输出国组织（OPEC）、非洲统一组织（OAU）、美洲国家组织（OAS）、东南亚国家联盟（ASEAN）、世界卫生组织（WHO）、亚太经济合作组织（APEC）、国际红十字会（ICRC）、北大西洋公约组织（NATO）、世界气象组织（WMO）、国际标准化组织（ISO）、国际货币基金组织（IMF）等。

51． 附：世界气候类型分布及特点列表：

气候类型名称 分 布 特 点 代表地点（最大分布区）植被类型 动物代表 热带气候 热带雨林气候 赤道及附近地区 全年高温多雨 最大：南美亚马孙河流域 茂密的热带雨林（板状根）大象、猩猩、河马…

热带疏林草原

气候 热带雨林气候的南北两侧 全年高温，降水分干、湿两季 最大：非洲大陆 热带蔬林草原（猴面包树）斑马、长颈鹿、羚羊…

热带沙漠气候 南北回归线附近大陆西部和内陆地区 终年炎热干燥（或常年干旱少雨）最大：非洲北部的撒哈拉沙漠 热带荒漠 单峰骆驼

热带季风气候 纬度10o到回归线附近大陆东部 全年高温，降水分旱、雨两季 代表：

中南半岛、印度半岛 常绿阔叶林/水稻 亚洲象、孔雀… 亚热带气候 亚热带季风和湿润气候 南北纬25o～35o大陆东部 夏季高温多雨，冬季温和少雨 代表：中国秦岭—淮河以南 常绿阔叶林（水稻、柑橘、茶叶…）大熊猫、金丝猴…

亚热带地中海

气候 南北纬30o～40o大陆西部 夏季炎热干燥，冬季温和多雨 代表：地中海沿岸（希、意、西）亚热带常绿硬叶林（葡萄、油橄榄…）

亚热带草原和沙漠气候 南北纬25o～35o大陆西部和内陆地区 常年干旱少雨，夏季高温炎热 代表：阿拉伯半岛北部 荒漠 骆驼

温带气候 温带海洋性气候 温带地区的大陆西部 冬温夏凉，降水均匀 代表：西欧 温带落叶阔叶林

温带季风气候 温带地区大陆东部 夏季暖热多雨，冬季寒冷干燥 代表：中国秦岭—淮河以北 温带落叶阔叶林（小麦、苹果枣…）梅花鹿…

温带大陆性气候 温带地区大陆中部 夏季炎热，冬季寒冷，全年干燥少雨 代表：蒙古、中国新疆、俄罗斯… 温带草原（牧场）、荒漠、针叶林… 黄羊、双峰骆驼…

寒带气候 寒带苔原气候 北极圈附近长冬无夏，一年有两三个月气温高于0℃ 代表：亚欧大陆、北美大陆、北冰洋沿岸 苔藓、地衣 驯鹿…

寒带冰原气候 南极大陆和格陵兰岛大部分 终年酷寒，冰雪覆盖 南极大陆和格陵兰岛大部分 北极：北极熊；南极：企鹅

**第五篇：八年级地理上册复习提纲 第一章 辽阔的疆域**

八年级地理上册复习提纲

1、从东西半球看，中国位于东半球，从南北半球看，中国位于北半球。从大洲大洋位置看，中国位于亚洲东部，太平洋的西岸。从纬度位置看，大部分位于中纬度地区，属于北温带，南部少部分位于热带，没有寒带。北回归线穿过台、粤、桂、云。

2、我国陆地领土面积约960万平方千米，居世界第三位，仅次于俄罗斯和加拿大，差不多同整个欧洲的面积相等。

3、我国陆上国界线长达20000多千米，相邻的国家有14个。

4、我国大陆海岸线长18000多千米，与我国隔海相望的国家有6个，分别是日本、韩国、菲律宾、文莱、马来西亚、印度尼西亚，其中与我国相望的国家中纬 度最高的是日本，最南的是印度尼西亚。

5、我国濒临的海洋从北到南依次是渤海，黄海、东海、南海。其中渤海和琼州 海峡属内海；台湾海峡属东海。

6、渤海有我国最大的盐场长芦盐场，东海有我国最大的渔场舟山渔场。

7、全国的行政区域，基本分为省、县、乡三级。自治州属县级。我国共有34个省级行政区域，包括23个省，5个自治区，4个直辖市和2个特别行政区。其中面积最大、位置最西的是新；少数民族最多的是云；人口最多的是豫；全部位于热带、位置最南、跨纬度最广的是琼；跨经度最广的是内蒙古；位置最东、最北的是黑；与3个自治区相邻的是甘；面积最小，人口最少的是澳；全部位于海洋中的是台和琼；四个直辖市中面积最大的是渝。

8、我国总人口为12.95亿，人口特点是人口基数大，人口增长快。为了使人口数量的增长，同社会经济发展和资源环境条件相适应，我政府把实行计划生育作为一项基本国策。我国人口分布不均，东部人口密度大，特别是东南沿海更大；西部人口密度小。中国的平均人口密度为135人/平方千米，是世界平均人口密度的3倍多。我国人口分界线是黑龙江省的黑河市至云南省的腾冲县。

9、我国共有56个民族，汉族人口最多，少数民族中人口最多的是壮族。人口 在500万以上的少数民族有蒙古族、回族、藏族、维吾尔族、壮族、苗族、彝 族、满族、土家族。

10、中国各民族具有大杂居，小聚居的分布特点。汉族的分布遍及全国各地，以东部和中部最为集中，少数民族主要分布在西南、西北、东北地区。不同的民族具有不同的体育项目、艺术、民居和传统节日。如藏族的集体舞、朝鲜族的长鼓舞、维吾尔族的手鼓舞；朝鲜族的跳板、蒙古族的摔跤；壮族的干栏式木楼；傣族的泼水节和蒙古族的那达慕大会。我国在各少数民族聚居的地区实行民族区域自治，建立自治区、自治州、自治县、民族乡等。

11、中国地形的特点是地形复杂多样，山区面积广大。西部地形多以山地、高原、盆地为主，东部则以平原和丘陵为主。山地面积占陆地面积的1/3。山区包括山地、崎岖的高原和丘陵，约占全国陆地面积的 2/3。

12、中国的四大高原是：黄土高原、内蒙古高原、青藏高原、云贵高原。四大高原的特征是：黄土高原水土流失严重，沟壑纵横、支离破碎。蒙古高原地面坦荡，一望无垠。青藏高原面积最大，海拔最高，冰川广布、雪山连绵，远看是

山、近看成川。云贵高原的特征是地面崎岖不平，岩溶地形发育典型。中国的四大盆地是：四川盆地、柴达木盆地、塔里木盆地、准噶尔盆地。四大盆地的特征是：塔里木盆地面积最大，盆地内有我国面积最大的塔克拉玛干沙漠，有我国最大的内流河塔里木河。准噶尔盆地位于阿尔泰山和天山之间，盆地内有沙漠。柴达木盆地位于青藏高原，资源丰富，有“聚宝盆”之称。四川盆地位于亚热带湿润地区，盆地内的成都平原有“天府之国”的美称。中国的三大平原是：东北平原、华北平原、长江中下游平原。三大平原的特征是：东北平原是我国面积最大的平原，由三江平原、松嫩平原、辽河平原组成。它位于大、小兴安岭、长白山之间。华北平原由黄、淮、海河冲积而成，地势平坦开阔，它西起太行山，东至海滨，北起燕山，南抵淮河。长江中下游平原位于巫山以东，地势低平，河网密布，盛产稻米、淡水鱼，有“鱼米之乡”的美称。中国的三大丘陵是指辽东丘陵（位于辽东半岛）、山东丘陵（位于山东半岛）、东南丘陵。都在第三级阶梯上。

13、中国地势的特点是西高东低，呈阶梯状分布。全国分三级阶梯，第一、二阶梯的分界线是昆仑山——祁连山——横断山；第二、三阶梯的分界线是大兴安岭——太行山——巫山——雪峰山。

14、中国东西走向的山脉从北往南依次是：天山——阴山——燕山；昆仑山——秦岭——大别山；喜马拉雅山——南岭（南岭是湘粤的分界山脉）。东北至西南走向的山脉从西往东依次是：大兴安岭——太行山（太行山是黄土高原与华北平原的分界山脉）——巫山（巫山是四川盆地与长江中下游平原的分界山脉）—雪峰山；长白山——武夷山（闽赣分界山脉）；台湾山脉。塔里木盆地

15、山脉构成地形的骨架，山脉两侧都是大的地形区。天山的南北两侧分别是塔里木盆地和准噶尔盆地；昆仑山的南北两侧分别是青藏高原和塔里木盆地；阴山的南北两侧分别是黄土高原和内蒙古高原；秦岭的南北两侧分别是四川盆地和黄土高原；横断山的东西两侧分别是云贵高原和青藏高原；大兴安岭的东西两侧分别是东北平原和内蒙古高原；太行山的东西两侧分别是华北平原和黄土高原； 巫山的东西两侧分别是长江中下游平原和四川盆地。

16、山区常见的自然灾害有崩塌、滑坡、泥石流。山区在发展经济方面的优劣是：优势：山区在发展旅游、采矿和农业的多种经营等方面优势较大。不足是 ①山区地面崎岖，交通不便。②基础设施建设难度大。③多自然灾害，如崩塌、滑坡、泥石流（如舟曲泥石流）。

17、泥石流：多发地带：在坡陡谷深、岩石破碎、松散碎屑物质多、植被覆盖差的地方。多发季节：夏季。我国泥石流分布区：青藏高原边缘山区，东部低山丘陵和平原的交替处。主要防治措施：①护林造林。②修建水库、拦沙坝。③ 开挖导流沟。

18、我国气候的特征是气候复杂多样、季风气候显著。冬季，我国南北气温相差很大，夏季，大多数地方普遍高温。我国南北温差大的主要原因是纬度位置、冬季风。冬季最冷的地方是黑龙江省的漠河，夏季最热的地方是新疆的吐鲁番。夏季气温最低的是青藏高原，平均气温8℃，主要是海拔高。19、1月0℃等温线、800mm等降水量线`大致沿秦岭——淮河一线分布。20、根据活动积温的多少，我国从北到南划分的5个温度带依次是寒温带、中温带、暖温带、亚热带、热带。还有一个地高天寒、面积广大的高原气候区。海南全省、台湾的南部、广东的雷州半岛、云南的西双版纳是热带。秦岭——淮河

以南，横断山以东，除去以上的热带地区，全部是亚热带，如四川盆地、长江中下游平原、东南丘陵都属亚热带。辽东丘陵、山东丘陵、华北平原、黄土高原的南部、塔里木盆地是暖温带。东北平原、内蒙古高原、黄土高原北部、准噶尔盆地是中温带。黑龙江省的北部、内蒙古的东北部是寒温带。青藏高原是高原气候区。温度带的分布对人们的生产和生活影响较大，如果树的种植、作物的熟制、传统民居的建筑等。

21、我国年降水量的总趋势是从东南沿海向西北内陆递减。我国降水最多的地方是台湾的火烧寮（位于迎风坡），降水最少的地方是吐鲁番盆地的托克逊（深处内陆）。

22、干湿地区的划分是根据降水量与蒸发量的对比关系，我国的四个干湿区是 湿润地区、半湿润地区、半干旱地区、干旱地区。湿润区的植被是森林；半湿润区的植被是森林、草原；半干旱区的植被是草原；干旱区的植被是荒漠。秦岭——淮河以南，横断山以东，以及东北地区的东部边缘，青藏高原的东南边缘是湿润地区。如三江平原、小兴安岭、长白山地、长江中下游平原都属湿润地区。东北平原（除三江平原、松嫩平原的一部分）华北平原、黄土高原南部、青藏高原的东南部是半湿润地区。内蒙古高原的东部、黄土高原的北部、青藏高原的中部是半干旱地区。内蒙古高原的中西部、青藏高原的西北部、准噶尔盆地的东北部、塔里木盆地是干旱地区。气候湿润程度影响到植被的生长、农业的类型、主要粮食作物的分布。

23、影响我国的季风分夏季风和冬季风两种。夏季风主要有来自太平洋的东南季风和来自印度洋的西南季风。夏季风温暖湿润；冬季风主要来自西伯利亚和蒙古一带，风向为西北风。冬季风寒冷干燥。受夏季风影响明显的地区称为季风区。季风区内降水多，非季风区内降水少。季风区和非季风区的分界线是大兴安岭——阴山——贺兰山——巴颜喀拉山——冈底斯山。我国降水主要集中在夏季，多为锋面雨。

24、我国西北地区深处内陆，距海远，加上层层山脉的阻挡，降水少。内蒙古高原从东往西植被依次为草原、荒漠草原、荒漠，主要由距海的远近造成的。

25、我国灾害性天气有寒潮、水旱灾害、台风，其中危害最大的是水旱灾害。

26、台风：①概念：是一种发源于热带洋面的大气涡旋②带来的恶劣天气：狂风和特大暴雨。③危害：狂风具有很大的摧毁力；特大暴雨容易造成洪水灾害。

27、我国的气候类型有热带季风气候、亚热带季风气候、温带季风气候、温带大陆性气候、高原山地气候。

28、我国最大的内河流是塔里木河，河水主要来自于昆仑山、天山的冰雪融水。丰水季节是夏季，主要是夏季气温高，冰雪融水多。外流河如长江，河水主要来自于天然降水。

29、世界最长，开凿最早的人工河是京杭大运河。它贯通了海河、黄河、淮河、长江、钱塘江五大水系。它的年运输量居全国第二位。

30、黄河发源于巴颜喀拉山，由山东注入渤海。黄河上、中游的分界是河口，中、下游的分界是孟津。黄河流经三级阶梯，9个省区，呈巨大的“几”字形。黄河流经青藏高原、内蒙古高原、黄土高原、华北平原4个地形区。黄河作为母亲河的奉献表现为①是世界古老文明发祥地之一。②是塑造华北平原的主力。③利用上游丰富的水能资源发电。④利用黄河水修渠灌溉，使宁夏平原成为“塞上

江南”。黄河又是世界上公认的害河：①上游土地沙漠化、凌汛。②中游水土流失。③下游的“地上河”、凌汛、断流。治理黄河的关键是治沙，治理黄河的根本是加强中游黄土高原的水土保持

31、长江发源于唐古拉山，由上海注入东海，流经11个省、区、市，流经青藏高原、云贵高原、四川盆地、长江中下游平原4个地形区。是我国最长、水量最大、流域面积最广的河流。长江上、中游的分界是宜昌，中、下游的分界是湖口。长江水能资源主要集中在上游河段，水能资源蕴藏量占全国的1/3，可利用的水能资源约占全国的一半，有“水能宝库”之称。长江干流上的水电站有三峡水电站（在西）葛洲坝水电站（在东）。①长江支流众多，构成纵横广阔的水运网。②干流横贯东西，终年不冻，宜宾以下四季通航。③新中国成立后，重点治理了川江、荆江，加强了港口建设，提高了长江的运输能力。长江年运输量居中国第一位，有“黄金水道”之称。有“九曲回肠”之称的是荆江，本河段的治理措施是裁弯取直。长江中下游地区是洪涝灾害多发地带，其洪水的三个主要来源是：宜昌以上的干支流，洞庭湖和鄱阳湖两大水系，北面的汉江。外流河的水文特征要从流量、汛期、含沙量、有无结冰期等方面来分析。汛期最长的是珠江。水量最大的是长江。含沙量最大的是黄河。结冰期最长的是黑龙江。我国唯一注入北冰洋的河流是额尔齐斯河。

32、能够在较短的时间内更新、再生、或者能够循环使用的资源属可再生资源。土地、阳光、森林、水和水能、生物资源、风能、生物能（沼气）都是可再生资源。一切矿产资源都是非可再生资源。

33、我国自然资源的特点是总量丰富，人均不足。

34、根据土地的用途及利用状况把土地资源分为耕地、林地、草地、建设用地。

35、我国土地资源总量丰富，利用类型齐全。但各类土地资源所占的比例不尽合理，主要是耕地、林地少，难利用的土地多，后备土地资源不足，人与耕地的矛盾尤为突出。土地资源的人为破坏现象有土地荒漠化、乱占耕地、草场超载。土地资源利用的基本国策是十分珍惜和合理利用每一寸土地，切实保护耕地。

36、我国的耕地和林地主要分布在气候湿润的东部季风区。耕地主要分布在东部平原和低缓的丘陵地区；林地主要分布在山地。中国的三大林区是东北林区、西南林区、东南林区。草地主要分布在年平均降水量不足400毫米的西部内陆地区。

37、地球上的淡水资源，绝大多数为两极和高山的冰川，其余大部分为深层地下水。南极洲淡水资源最丰富，其存在形式是冰川。目前人类利用的淡水资源，主要是江河湖泊水和浅层地下水。我国水资源总量少于巴西、俄罗斯、加拿大、美国和印度尼西亚，位于世界第6位。

38、我国降水①从时间分配看，夏季降水集中，冬春季降水少。其调节措施是兴修水库。②从空间分布看，我国水资源南丰北缺。解决水资源地区分布不均的主要措施是跨流域调水。目前已建的跨流域水调水工程有引滦入津和引黄济青（“青”指青岛）；南水北调工程就是把长江水系的水调到华北、西北地区。

39、交通运输是经济发展的“先行官”。铁路运输是我国最重要的运输方式。我国主要的铁路线概括称“五纵三横”：五纵：（从东往西）①京沪线（北京——上海）②京九线（北京——九龙）③京哈——京广线（﹡京哈线：北京——哈尔滨；京广线：北京——广州﹡该铁路线在五纵铁路线中最长、经过的省会城市最

多）④焦柳线（焦作——柳州）⑤宝成——成昆线（宝成线：宝鸡——成都；成昆线：成都——昆明）。三横：（从北往南）①京包——包兰线（京包线：北京——包头；包兰线：包头——兰州）②陇海——兰新线（﹡陇海线：连云港——兰州；兰新线：兰州——乌鲁木齐。﹡第二亚欧大陆桥：连云港至荷兰鹿特丹）③沪杭——浙赣——湘黔——贵昆线（沪杭线：上海——杭州；浙赣线：杭州——株洲；湘黔线：株洲——贵阳；贵昆线：贵阳——昆明。）世界海拔最高的铁路是青藏铁路，从西宁至拉萨。运煤干线是大秦线，从大同至秦皇岛。我国的铁路枢纽城市有北京（有京广线、京哈线、京沪线、京九线、京包线交汇）、徐州（有京沪线、陇海线交汇）、郑州（有京广线、陇海线交汇）、兰州（有包兰线、陇海线、兰新线交汇）、成都（有宝成线、成昆线、成渝线交汇）。

40、历史上我国著名的四大“米市”是无锡、芜湖、九江、长沙。无锡位于京杭运河沿岸，芜湖、九江位于长江沿岸，长沙位于湘江沿岸，都沿河分布，交通方便。

41、交通运输方式的选择要根据货物的性质、数量、运输距离、价格来确定。① 贵重或急需的货物而数量又不大的，多由航空运送。②容易死亡或变质的货物，多采用公路运送。③大宗笨重货物，远距离运输，一般选择水运、铁路运送。

42、农业是国民经济的基础。农业的生产部门有种植业、林业、畜牧业、副业、渔业。种植业主要分布在东部半湿润和湿润的平原地区。林业集中分布在东北、西南的天然林区。长江中下游地区地区是我国淡水渔业最发达的地区。粮食作物中的水稻、小麦分布呈现“南稻北麦 ”格局。华北平原种植的是冬小麦。东北平原种植的是春小麦。油料生产形成了长江油菜带和黄淮花生区两大生产区。糖料作物则呈现明显的“南甘北甜 ”的分布特点。棉花生产以北方为主，形成了新疆南部、黄河流域、长江流域 三大棉区。

43、西部地区天然草场广布，有我国的四大牧区，它们是内蒙古牧区、青海牧区、新疆牧区、西藏牧区。种植业、林业、渔业主要分布在我国东部。

44、因地制宜发展农业一方面要考虑自然环境的差异，另一方面要考虑社会经济条件的制约，做到“宜粮则粮”、“宜林则林”、“宜牧则牧”、“宜渔则渔”。

45、工业是国民经济的主导产业。工业分重工业和轻工业两类。提供生产资料为主的工业称重工业，提供生活资料为主的工业称轻工业。中国的四大工业基地是以重工业为主的辽中南工业基地、轻工业为主的珠江三角洲工业基地、全国最大的综合性工业基地沪宁杭工业基地、北方最大的综合性工业基地京津唐工业基地。中国工业的空间分布①沿京广、京沪、哈大铁路线分布。②沿黄河流域、长江流域分布。③沿海分布。上海附近没有发展钢铁工业所需的铁、煤等资源，而发展了钢铁工业，主要是市场广阔。

46、高新技术产业是以电子和信息类主业为“龙头”的产业。北京的中关村是我国最早建立的高新技术开发试验区。高新技术产业主要特点①从业人员中，科技人员 所占的比重大。②销售收入中，用于研究与开发的费用比例大。③产品更新换代快。我国高新技术产业开发区多依附于大城市，呈现出大分散、小集中分布特点。我国三种类型的高新技术产业是沿海的科技园区型高新技术产业、沿边地区的贸易导向型产业、内地的军工产业。

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找