# 八年级下册地理复习知识点（五篇模版）

来源：网络 作者：落花成痕 更新时间：2024-06-30

*第一篇：八年级下册地理复习知识点“学习”二字出自我国的思想家教育家孔子的“学而时习之”这句话。“学”就是效仿，即从别人或书本环境媒体等处获得知识增长智慧等;下面给大家分享一些关于八年级下册地理复习知识点，希望对大家有所帮助。八年级下册地理...*

**第一篇：八年级下册地理复习知识点**

“学习”二字出自我国的思想家教育家孔子的“学而时习之”这句话。“学”就是效仿，即从别人或书本环境媒体等处获得知识增长智慧等;下面给大家分享一些关于八年级下册地理复习知识点，希望对大家有所帮助。

八年级下册地理复习知识1

第一部分中国的主要产业

一、我国的农业

1、农业取得的成就

⑴、我国农业生产发展较快。粮食、肉类、棉花、花生、油菜籽、水果等产量居世界前列，其中棉花人均占有量超过世界水平。

⑵、农业生产条件日益改善。(生态条件较差，基础设施较薄弱)

⑶、农业生产的地区布局趋于合理。

2、粮食作物的分布

⑴、北方—小麦

春小麦：东北平原(三江平原、松嫩平原)

冬小麦：华北平原、渭河平原。

⑵、南方—水稻　　洞庭湖平原、鄱阳湖平原、成都平原。

3、主要经济作物的分布

⑴、特点：①、经济价值高。②、技术要求高。③、商品性强。

⑵、分布：①、棉花：黄河、长江中下游地区。新疆是我国长绒棉主产区。

②、油菜籽：长江流域

③、花生：山东、河南是主产区。

④、甘蔗：四川盆地、广东、广西、福建、台湾等。广西是最大产区。

⑤、甜菜：黑龙江、吉林、内蒙吉和新疆的西北部。

⑥、荼叶：泰岭、淮河以南的丘陵、山地是主产区。其中闽、浙、滇最多。

⑦、天然橡胶：海南省、雷州半岛和西双版纳等。

4、新型农业

⑴、外向型农业：以出口创汇为主。主要基地有：山东半岛、太湖平原、珠江三角洲、闽南等。

⑵、旅游农业(观光农业)。

⑶、生态农业和精确农业。

5、畜牧业分布

⑴、主要牧区及优良畜种：①、内蒙古牧区——三河马、三河牛

②、新疆牧区——新疆细毛羊

③、青海牧区和西藏牧区——牦牛

④、宁夏牧区——滩羊

⑵、商品生猪的主要产区：湘、川、豫。

二、中国的工业

1、影响工业布局的因素：自然资源条件、人口和劳动力状况、市场因素及现有经济基础等。

2、我国的煤炭、钢铁、棉布、电视机、电冰箱等产量居世界首位。

3、能源工业的布局

⑴、煤炭是我国第一能源。山西省煤炭产量居全国首位。

⑵、石油是我国第二大能源。大庆油田是我国最大的石油工业基地。专家预测，未来十年内，新疆将成为我国石油生产的“龙头”。(要了解“西气东输”工程的基本情况)

⑶、电力工业：水力——主要在南方各大河的上游。如湖北省的电力工业等。

火力——主要分布在北方地区。如山西的电力工业。

4、钢铁工业的分布

⑴、大型钢铁工业基地：①、东部沿海：鞍本、京津唐、上海。

②、长江沿岸：马鞍山、武汉、重庆、攀枝花。

③、黄河流域：包头、太原。

⑵、分析武钢和宝钢建立钢铁工业基地的有利条件。(略)

5、机械工业的分布：辽宁、上海—南京、北京—天津。(全国大型的工业基地)

6、纺织工业的分布：我国以的棉纺织工业为主。

主要棉纺织工业基地：上海、天津、青岛、石家庄、郑州、西安、武汉等。

7、高技术产业

⑴、形成高技术产业的条件：技术发达、知识密集、人才聚集等。

⑵、我国的高技术产业带：长江三角洲、珠江三角洲、环渤海地区等。

⑶、高技术产业四大密集区。(见教材P18—19面的说明)

三、中国的交通

1、现代运输方式的种类、特点及其运输方输的选择

⑴、现代运办方式：铁路、公路、海运、河运、空运、管道等。

⑵、现代运输方式的特点：从运量、运速、运价等方面分析。

⑶、现代运输方式的选择：结合实际，师生共同讨论。

2、公路运输

⑴、特点：机动灵活、速度较快、适应性强。

⑵、识记：青藏、川藏、新藏、滇藏等干线的起止点。(见八年级地理上册P91页活动题)

⑶、公路的编号。(国道)首都放射线第一位数是“1”、南北纵线第一位数是“2”、东西横线第一位数是“3”。

3、铁路运输

⑴、识记：主要铁路干线的起止点。

①、南北向：京哈—京广线、京沪线、京九线、太焦—焦柳线、宝成—成昆线、南昆线。

②、东西向：滨洲—滨绥线、京包—包兰线、陇海—南新线、沪杭—浙赣—湘黔—贵昆线。

⑵、主要铁路枢纽：北京、郑州、徐州、株洲、兰州、成都等。

⑶、正在建设中的青藏铁路的基本情况。

4、海洋运输(分为沿海航线和远洋航线两大部分)

⑴、沿海航线：①、北方航线：以上海、大连为中心。

②、南方航线：以广州、香港为中心。

⑵、沿海主要港口：大连、秦皇岛、天津、青岛、连云港、上海、福州、厦门、广州、香港、湛江、海口等。

5、航空运输

⑴、特点：速度快、舒适、安全。

⑵、航空运输是衡量一个国家交通运输现代化程度的重要标志。

⑶、主要航空港：北京、上海、广州等。

八年级下册地理复习知识2

第一节、秦岭——淮河线

1、秦岭与淮河

⑴、秦岭—淮河的走向：秦岭—东西向，淮河—由南向东注入长江—黄海。

⑵、秦岭—淮河流经的省区：甘肃、陕西、河南、安徽、江苏。

⑶、秦岭—淮河的意义：①、一月0℃的等温线;

②、800mm年等降水量线;

③、暧温带与亚热带的分界线;

④、湿润与半湿润地区的分界线。

⑷、秦岭——淮河线南北两侧的地理差异：见八年级地理(上册)P77 下面的表格题。

2、四大区域：

⑴、划分及分布：秦岭—淮河线、400mm年等降水量线和青藏高原边缘线，把我国划分为四大地理区域，即北方地区、南方地区、西北地区、青藏地区。

⑵、四大区域划分图：

第二节、北方地区和南方地区与第三节、青藏地区和西北地区

1、我国四大区域地理的差异：

地区

内容北方地区南方地区青藏地区西北地区

地形

特征高原、平原高原、平原、盆地和丘陵高原高原、盆地

气候

特征温带季风气候亚热带、热带季风气候高原、高山气候温带大陆性气候

主要

河流黄河、海河、黑龙江、松花江长江、珠江雅鲁藏布江、湟水塔里木河、额尔齐斯河

主要

矿产石油、煤、铁有色金属、铁、水能钾盐、石油、天然气、水能石油、煤、有色金属

主要

农业区东北平原

华北平原

渭河平原四川盆地、长江中下游平雅鲁藏布江谷地湟水谷地河套平原、宁夏平原、河西走廊、新疆绿洲

农作物熟制一年一熟或两年三熟一年两熟到三熟一年一熟一年一熟

主要农作物小麦、玉米、棉花、甜菜、花生水稻、棉花、甘蔗、油菜青稞、小麦、豌豆小麦、棉花、瓜果

主要环境问题黑土流失、水土流失、旱涝、盐碱化旱、涝严重沙化、草地退化沙化、干旱、草地退化

八年级下册地理复习知识31、半球位置：东半球、北半球;海陆位置：海陆兼备，亚洲东部，太平洋西岸;经纬度位置：东西跨经度60多度(跨5个时区，相差4个小时)存在时差，南北跨纬度近50度导致温度差异;大部分在北温带，小部分在热带，没有寒带。

2、领土的四端：最北：漠河镇以北的黑龙江主航道中心(黑龙江省);最南：曾母暗沙(海南省)

最西：帕米尔高原(新疆维吾尔自治区);最东：黑龙江与乌苏里江的汇合处(黑龙江省)。

3.陆地面积：960万平方千米。居第3位。

4.濒临的海洋：从北往南有渤海、黄海、东海、南海;内海有渤海和琼州海峡。

5.陆界线：2万多千米，陆上邻国：14个;隔海相望的国家6个：韩、日、菲、马、印尼、莱

6.三级行政区划：省、县、镇/乡三级

7.34个省级行政单位：23个省、5个自治区、4个直辖市和2个特别行政区

8.各省级行政区的简称和行政中心：简称和行政中心：P8，P9

9.北回归线自西向东穿过云南、广西、广东、台湾(云(滇)、桂、粤、台)四省，海南省全部属于热带。

10.少数民族数目最多的是云南省，邻国最多和面积最大的是新疆维吾尔自治区，人口最多是广东省，面积最小的是澳门特别行政区，人口密度最大的是澳门特别行政区，人口密度最小的是西藏自治区。

11、中国人口数量世界第一：人口最多：广东省 人口最少：澳门

12、人口增长速度较快，我国的人口增长趋势：呈上升趋势。

13、人口分界线：黑河——腾冲线，此线以东人口稠密，以西稀疏。

14、我国人口总量仍持续增长的原因：人口基数大，青少年比重高。

15、我国人口的基本国策：实行计划生育，控制人口数量，提高人口素质。

16、统一的多民族国家，共56个民族，汉族人口最多;少数民族55个。

17、少数民族中，壮族人口最多，珞巴族人口最少

18、民族分布特点：大散居、小聚居、交错杂居。

19、民族分布地区：汉族主要分布在东部和中部;少数民族主要分布在西南、西北和东北。

20、独特的民族风情：

彝族 ——火把节 藏族——晒佛节 傣族——泼水节

蒙古族——那达慕大会 汉族——赛龙舟 朝鲜族——跳跳板

八年级下册地理复习知识点

**第二篇：地理八年级下册知识点**

1.秦岭-淮河线的地理意义

1月0℃等温线

800毫米等年降水量线。

暖温带与亚热带分界线

亚热带季风气候和温带季风气候的分界线

南方地区和北方地区的分界限

水田与旱地的分界限

长江水系与黄河水系分水岭

亚热带常绿阔叶林与温带落叶阔叶林分界线

河流有无结冰期的分界线

2、四大区域：

⑴、划分及分布：秦岭—淮河线、400mm年等降水量线和青藏高原边缘线，把我国划分为四大地理区域，即北方地区、南方地区、西北地区、青藏地区。

确定西北地区与北方地区界线的主导因素是什么？降水量（400mm等降水量线）

确定青藏地区与其它三大地理区域界线的主导因素又是什么？地形地势

确定北方地区和南方地区分界线的主导因素是什么？气候

一．

北方地区

1.地形区：东北平原---黑土地

黄土高原---黄土地，水土流失严重，措施（1修筑梯田

2）植树造林

东北平原、华北平原、关中平原为中国重要的农业地区。大兴安岭、小兴安岭和长白山是中国重要的林区。

耕地：旱地。

熟制：长城以北——一年一熟（东北平原，春小麦）

两年三熟或一年两熟（华北平原，冬小麦）

2.工业区和工业中心

：东北重工业区、京津唐工业区

3.气候类型：温带季风气候。夏季高温多雨，冬季寒冷干燥

二．

南方地区

1.主要地形区

平原：长江中下游平原。

高原：云贵高原。

丘陵：东南丘陵。

盆地：四川盆地。

山地：巫山、雪峰山、武夷山、台湾山脉、南岭等。

2.地形特点

地形复杂多样，位于中国地势第二、三级阶梯。西部地形多高原和盆地，东部地形多丘陵和平原。二三阶梯分界线：巫山（左四川盆地，右长江中下游平原）

二．气候特点

1.主要气候类型：亚热带季风气候，热带季风气候。

2.气候的特点：夏季高温多雨，冬季温和少雨

。（>800mm，>0摄氏度（冬季

三、南方地区的农业特点

耕地类型：水田。

熟制：一年两熟到三熟。

主要农作物：水稻、生猪、柑橘、茶叶、桑蚕、甘蔗、淡水鱼和热带作物。

三．

南方地区有色金属资源相当丰富

四．

云南傣族服饰短衣长裙，房屋：竹楼，为了适应多雨气候

三．西北地区

西北地区包括内蒙古（呼和浩特）、新疆维吾尔自治区（乌鲁木齐）和甘肃（兰州）、宁夏（银川）的一部分。

西部：新疆：三山夹两盆；东部内蒙古高原（以畜牧业为主）

内蒙古草原、河西走廊、天山牧场是重要的畜牧基地。产品：肉、奶、皮毛

气候：“干旱”是本区自然环境的主要特征。成因；深居内陆，又有山脉阻隔，来自海洋的湿润气流难以到达，降水稀少，气候干早。因素：海陆位置

绝大部分为温带大陆性气候，少部分为温带季风气候

和高山高原气候

气候特征：干旱，昼夜温差大，日照充足，2）自然景观的变化——从东到西，草原——荒漠草原——荒漠，的变化。原因；降水量从东到西逐渐减少。

三．河流：河流稀少，多为内流河（塔里木河是中国最大内流河）

1.主要农业区及农作物

河套平原、宁夏平原、河西走廊、新疆盆地中的多个绿洲。主要生产小麦、棉花、甜菜、瓜果等。（河套平原，宁夏平原被称为“塞上江南”，位于黄河沿岸，主要的灌溉农业区

新疆地区：棉花好，瓜果甜。有利条件：光照充足，昼夜温差大

2.发展农业的条件

优势：日温差大；光照强，热量条件较好。劣势：降水少，水源不足

一．

青藏地区

一．地形特点:

以高原地形为主

三江源：黄河，长江，澜沧江。被誉为“中华水塔”

二．气候

1气候类型：高山高原气候

2自然环境特征：高寒。

三．农业畜牧业

青藏地区种植的青稞和小麦等作物穗大粒饱原因：光照强，昼夜温差大

重要牧区——代表性畜种是牦牛。主要农业区——地势较低的河谷地带(湟水谷地和雅鲁藏布江谷地)。“聚宝盆”——柴达木盆地。神奇的“天路”——青藏铁路。

青藏地区的藏族人民多信奉藏传佛教（俗称喇嘛教）。

藏族人民的主食是糌粑，即青稞、豌豆炒熟磨制而成的炒面。

第六章  认识区域：位置与分布

东北地区

1.位置范围：东北地区包括黑龙江省、吉林省和辽宁省（简称东北三省），东、北两面与朝鲜及俄罗斯为邻；西接内蒙古自治区，南连河北省，与山东半岛隔海相望。

2.地形特征：东北地区的地形以平原、丘陵和山地为主，地表结构大致呈半环状的三带：外围是流域低地，中间是山地和丘陵，内部则是广阔的平原。（山环水绕，平原居中）

3.气候特征：东北地区属温带季风气候，冬季寒冷漫长，夏季温暖短暂。降水多集中在夏季（空间分布上大致是由东南向西北减少。）。

东北地区自南向北跨暖温带、中温带与寒温带。

4.人口分布：（1）人口分布不均。中部和南部平原地区人口多，山区人口较少。

（2）。满族是东北地区人数最多的少数民族。

5.城市分布：

（1）城市主要集中在交通线沿线地区（铁路运输占主要地位），特别是哈大线（哈尔滨—大连）、滨洲线（哈尔滨—满洲里）、滨绥线（哈尔滨—绥芬河）沿线地区。

（2）哈尔滨：东北地区北部的中心城市和重要的铁路枢纽。具有“异国情调”魅力的城市（3）长春：东北地区中部的中心城市，是中国著名的汽车制造基地。

（4）沈阳：职能：东北地区最大的综合性中心城市和交通枢纽，国家历史文化名城。

（5）大连：是东北地区的重要门户，著名的避暑旅游胜地，全国重要的水产基地

6（1）农业发展条件：土地资源丰富，土壤肥沃，地形平坦，雨热同期，灌溉水源充足。

（2）主要农作物：①粮食作物：小麦、玉米、水稻、大豆。其中玉米以松嫩平原和辽河平原相对集中。小麦在东北平原广泛分布。②经济作物：甜菜、花生、亚麻。甜菜主要集中在松嫩平原和三江平原。

（3）农业地位：东北地区是中国重要的商品粮基地，原因：地广人稀

7.重工业基地

（1）工业发展优势条件：丰富的煤、铁、石油资源，交通便利，工业基础好，劳动力充足

（2）工业特征和工业部门：重工业是东北地区的支柱产业。主要工业部门有钢铁、机械、汽车、石油化学工业等。21世纪以来，东北地区的高新技术产业和轻纺工业也有了长足发展。

（4）振兴东北老工业基地：加快产业结构调整，推进体制机制创新，尤其是运用高新技术改造传统产业，支持资源枯竭型城市转型提升。

第七章认识区域：联系与差异

第一节：香港特别行政区的国际枢纽功能

1.位置：地处南海之滨，珠江口东侧，北与广东省深圳市相连。

2.范围或组成：香港由香港岛、九龙和“新界”三部分组成。

5.地形特征：以低山、丘陵为主，平原狭小。

6.气候类型：亚热带季风气候。气候特征：夏季高温多雨，冬季温和少雨。

香港的年降水量并不算少，但严重缺水。原因是人口密集，人均水资源占有量少；降水的季节分配不均；缺少大江大河。

有效的解决措施有：控制人口规模；提高节水意识，发展节水技术；采用污水净化措施：④跨流域调水或海水淡化。

7.城市建设中的问题及措施

（1）问题：城市建设用地严重不足，地狭人稠

（2）措施：“上天”—建设高层建筑，“下海”—填海造地。

二．发达的交通运输

1．地位;世界重要的交通运输中心，有许多航线通往世界各地。

2．发展现状：（1）海运：拥有宽广的海域和良好的港口设施（2）航空：国际航空中心3）铁路与公路：香港与祖国内地有京九、广深铁路、高速公路、跨海大桥和海底隧道相连，交通运输非常便捷。

三．先进的现代服务业（支柱产业）

1.旅游业：2.国际会展中心：3.国际信息中心：4.发达的教育：

3.经济结构：以国际贸易为基础，以金融业、房地产业、加工制造业和旅游业为支柱的多元化经济结构。

（1）对外贸易：香港是世界上著名的自由港，对外贸易长期是香港的主导产业。

（2）商业：香港商业发达，被誉为“购物天堂”。

香港与祖国内地的经济联系：香港给祖国内地提供：资金、技术、人才和管理经验。

祖国内地给香港提供：自然资源、廉价劳动力、厂房和日常消费品。

第二节：澳门特别行政区的旅游文化特色

一．地理概况

1.位置：澳门特别行政区位于珠江口西南，背靠珠江三角洲，毗邻珠海经济特区。

2.范围或组成：澳门特别行政区由澳门半岛、氹仔岛和路环岛组成。

3.面积变大原因：因1.珠江口西侧泥沙大量淤积，2.填海造地，4.气候与环境：澳门属于亚热带季风气候，气候宜人，环境优雅素有“海上花园”之称。

5.经济：主要经济支柱有博彩、旅游、工业、房地产业以及服务业等。

6.发展旅游业的有利条件是：①气候宜人，环境幽雅；②中西方文华融合，有众多的名胜古迹；③经济发达，基础设施完善；④交通便利

※在右图中填写数字代表的地理事物

第三节珠江三角洲区域的外向型经济

一．优越的地理位置

1.珠江三角洲的成因：由珠江及其支流冲积而成的三角洲的总称，简称“珠江三角洲”。珠江三角洲区域是以珠江三角洲为核心发展起来的，包括9个城市，是中国改革开放的先行区

2.位置及重要性（优越性）：临近香港澳门与东南亚隔海相望，地理位置优越，海陆交通便利，是中国的“南大门”。

3.地形：以平原为主。4.气候：属亚热带季风气候，夏季高温多雨，冬季温和少雨。

5.发展农业的条件：土地肥沃，河网纵横，水热充足，拥有良好的农业生产条件。

6.珠江三角洲区域对外开放的有利条件

其有利条件是：①临近港澳台及东南亚：②国家优惠的发展政策；③水陆交通便利；④华侨众多，是著名的侨乡；⑤丰富的劳动力及土地租金低廉；⑥相对开放的历史经验。

二．外向型经济的壮大

1.发展过程：通过从境外引进资金、技术、设备与管理模式，珠江三角洲区域的外向型经济得到迅猛发展。引进来：资金、技术、设备与管理模式

走出去：商品出口

2.主要城市及发展

（1）广州：①广州别称“羊城”，是著名的侨乡，华侨人数居全国各城市之首。广州文化教育发达，是岭南文化的中心地，粤剧、粤菜、岭南画派、岭南建筑、岭南园林等蜚声海内外。

（2）深圳：深圳位于珠江口东侧，南邻香港特别行政区，是中国第一批经济特区之一。中国重要的金融中心、贸易中心、信息中心和高新技术产业基地，综合竞争在全国城市中名列前茅。

3．珠江三角洲发展模式：“前店后厂“，珠江三角洲——“厂”；港澳——“店”。

4.港珠澳大桥中部为什么建成海底隧道？方便大型船只通航

5.港珠澳大桥建设的作用（意义）

①缩短了车程，拉近了港珠澳的距离。②加强了珠江口两岸的联系,利于经济往来。③有利于形成深港、广佛、珠澳核心都市圈④有利于三地的物质交流和人才流动。

第四节

长江三角洲区域的内外联系

长江三角洲区域内外联系所具备的优势条件是：临江滨海；多条铁路通过；稠密的公路网；多个航空港；水网密集。

区域核心城市。上海（核心）——中国规模最大的国际化大都市，拥有庞大的现代工业体系，高新技术，先进制造业在全国占据重要地位。南京————“六朝古都”，是区域内北翼的中心城市，南京港是中国内河航运第一大港。杭州——“中国丝都”，区域内南翼的中心城市，加工制造业发达，也是著名的旅游观光城市。

第八章

认识区域：环境与发展

第一节

北京的城市特征与建设成就

地理位置：①北京经纬度：40°N,116°E，位于中纬度，暖温带。②位于华北平原北缘，不临海洋。

地形特点：以平原、山地为主。

地势特点：西北高，东南低，河流：自西北流向东南

记住图中燕山山脉、太行山、华北平原等地形区。

气候类型及特点：北京属于温带季风气候，春季干旱多风，夏季高温多雨，秋季晴爽宜人，冬季寒冷干燥，降水集中于夏季。

北京——文化、政治、经济、交通中心

城市职能：北京是中国首都，是中国政治中心（例：人民大会堂）、文化中心（例：大学，博物馆，图书馆）和对外交流中心（例：外国大使馆）。

北京面临有哪些发展中的问题？

台湾省的地理环境与经济发展

1.①纬度位置：北回归线穿过南部,位于热带和亚热带。

2.②海陆位置：台湾省位于中国东南沿海，北临东海，东临太平洋，南临南海，西隔台湾海峡与福建省（闽）相望。

3.台湾地处欧亚板块与太平洋板块的交界处，是地震多发地区。

4.组成：台湾省的主体是台湾岛，还包括周围的澎湖列岛、钓鱼岛、赤尾屿、兰屿、绿岛等200多个岛屿。

地形地势特点：地形以山地为主地势东高西低。依据：河流大多自东向西流。山脉集中分布中部和东部，平原多分布在西部沿海地区。台湾山脉走向：东北—西南

说出台湾岛东部与西部年降水量的差异，分析导致这种差异主要原因。

东部为夏季风的迎风坡，降水多；西部为夏季风的背风坡，降水少。

中国“雨极”火烧寮，位于夏季风的迎风坡。

为什么台湾岛上的河流都比较短促，水能资源蕴藏量却相当丰富？

短促：台湾面积狭小，以山地为主。

水能丰富：①台湾降水丰富，河流水量大②地形以山地为主，河流落差大。

工业：以加工制造业为主体、以电子信息产业为支柱、部门比较齐全的工业体系。

经济模式为：进口——加工——出口型（或外向型经济）,对国际市场依赖强

旅游业：台湾省旅游业发达，现已成为其重要的经济支柱。主要旅游景点阿里山、日月潭、台北故宫。

(1)台湾发展外向型经济的条件？

①有丰富的高素质劳动力②多优良港口，交通便利③积极吸收国外资金④政策支持

铁路线的分布特征：呈环状沿海分布，主要影响因素：地形

原因：①周围沿海地区地形平坦

②沿海地区人口和城市集中，经济发达。

台湾人口主要分布在西部沿海平原，中东部山地人口稀少

俄罗斯

民族：居民以汉族为主.全省约80﹪的人口祖籍为福建省，少数民族主要是高山族。

哈萨克斯坦

蒙古

主要城市：台北：台湾省的政治、经济、文化和交通中心，也是台湾省最大的城市

高雄：新兴重化工业基地，也是台湾省第二大城市和最大港口，台南：台湾省最早兴起的城市，也是重要的渔港和食品工业基地。赤嵌楼为台湾省著名的古迹。

第三节

新疆维吾尔自治区的地理概况与区域开发

位置：位于中国西北边陲，是中国陆地面积最大的省级行政区域单位。

据图记忆：与蒙古、俄罗斯、哈萨克斯坦等8个国家接壤。（是我国陆上邻国最多的行政区）。

1.地形（地形特征）：

以山地和盆地为主，自北向南依次是阿尔泰山脉、准噶尔盆地、天山山脉、塔里木盆地、昆仑山脉，构成“三山夹两盆”的地形大势（看图记忆）。

气候：温带大陆性气候，特征：温差大，降水稀少

干旱是新疆主要的自然环境特征，原因;深居内陆，距海洋远，受山脉阻挡，海洋水汽不易到达。

3.河流和湖泊：绝大部分河流为内流河，河流水源主要来自高山冰雪融水和山地降水。塔里木河是中国最长的内流河，额尔齐斯河是中国唯一注入北冰洋的外流河。湖泊多为咸水湖和内流湖。

资源丰富：①土地资源丰富、草地资源丰富②矿产资源丰富，石油、天然气。

③气候资源：太阳能资源丰富（原因：降水少，晴天多，日照充足）、风能资源丰富（①靠近冬季风的发源地②植被稀少摩擦力小）

西气东输工程对我国东、西部地区有什么影响？

对西部地区：①将资源优势转为经济优势。②带动相关产业的发展。③增加就业机会和居民收入。对东部地区：①能够缓解东部地区能源供应紧张的局面②优化东部地区的能源结构。③改善东部地区的环境质量。

新疆种植棉花优势条件：①昼夜温差大，可抑制病虫害；②降水少，晴天多，空气湿度小，有利于棉花生长和收摘

③盆地边缘多绿洲，地形平坦

④有丰富的高山冰雪融水

新疆哈密瓜特别甜的原因：①日照充足,②昼夜温差大,养分得以积累。

1.主要生态环境问题：土地荒漠化和水土流失加剧、河流和湖泊干涸、耕地和草场退化、自然灾害频发等。

2.新疆生态环境问题产生的原因？

自然原因：新疆干旱区面积广，生态脆弱；

人为原因：不合理利用自然资源，破坏生态。

3.采取的措施①植树种草②退耕还林还草③休耕、轮牧、治理水土流失、防治土地沙化防治土地沙化。

第四节

贵州省的环境保护与资源利用

贵州地处云贵高原东部，地形以高原、山地为主，喀斯特（石灰岩）地貌广泛发育，地表崎岖。地势西高东低。

气候及特点：属亚热带季风气候，冬暖夏凉，湿润多雨。

贵州纬度较低，冬季气温较高；海拔较高,夏季较为较凉爽,故＇寒暑适中＇

贵州河流常常出现“无头河”、“无尾河”？因为喀斯特地貌广布，地下多溶洞，暗河众多。

贵州年降水丰富，但许多地方都缺水。请从自然地理的角度分析原因，并提出相应的对策。

原因:①喀斯特地貌广布，降水多渗漏地下②地形崎岖，取水困难

③降水季节和年际变化大。

措施：①保护植被，涵养水源

②兴修水库，调节降水时间分配③发展节水农业

1.环境问题：水土流失和石漠化

贵州石漠化现象严重的主要原因有哪些？

自然原因：①土层薄，植被根系浅，石灰岩成土缓慢。②地形崎岖，山高坡陡。

③夏季降水集中且多暴雨。

人为原因：陡坡开垦，过度樵采，过度放牧，滥垦乱伐，不合理开矿和工程建设

三、环境保护的有效措施(石漠化治理的措施)

1.生态环境恢复措施：封山育林、人工种草、草地改良、坡耕地改梯田。

2.生态工程措施：石漠化综合治理、水土保持等生态工程。

3.社会经济措施：①重点发展生态经济型林草业。

②发展适合石漠化地区的特色产业（绿色食品、旅游观光等)。③生态移民。

4.依托大型煤炭基地（六盘水），充分发挥“水火互济’优势，优先发展火电，深度开发水电。

第五节

黄土高原的区域发展与居民生活

一．

自然地理概况

1.地理位置：黄土高原是世界上最大的黄土沉淀区，北起长城，南至秦岭，西抵祁连山脉的乌鞘岭，东到太行山。主要包括山西和陕西大部分、宁夏和甘肃一部分。

2.黄土高原的主要环境问题是水土流失。

水土流失严重的原因：

自然原因：①黄土土质疏松，②缺乏植被保护③夏季降水集中多暴雨。

人为原因：滥垦乱伐，过度放牧，不合理采矿等导致植被破坏严重。

黄土高原水土流失治理措施：

1植树造林、种草

2坡耕地改水平梯田。

3沟里建坝拦蓄泥沙，打坝淤地。

3.地表特征：沟壑纵横（或：千沟万壑、支离破碎），形成黄土梁、黄土墚、黄土峁三种地貌

黄土塬：平坦的黄土地，有利于农业生产和交通运输。黄土梁：长条形的黄土高地，黄土峁：孤立的黄土丘，二者都不利于农业生产和交通。

传统文化：剪纸

腰鼓

信天游、秦腔

白羊肚头巾

**第三篇：人教版地理八年级下册知识点**

知识是人们前进的最大动力，因为有知识，我们知道我们从哪里来，也知道我们将要到哪里去。下面小编给大家分享一些人教版地理八年级下册知识，希望能够帮助大家，欢迎阅读!

人教版地理八年级下册知识1

中国的地理差异

一、地理差异显著

1、自然地理差异

(1)气温差异：自南往北，纬度逐渐升高，气温逐渐降低。

(2)降水差异：自东南沿海向西北内陆，距海越来越远，降水越来越多。

(3)地势差异：自西向东，地势呈阶梯状分布，逐级下降。

2、人文地理差异

(1)农业生产方式的差异：西牧东耕、南稻北麦。

(2)人口、城市、交通线的差异：东密西疏。

(3)经济发展水平的差异：东部高，西部低。

(4)饮食习俗的地区差异：苏州人、无锡人、上海人喜欢吃甜，山东、河北以及东北三省的居民口味偏咸，湖南、湖北、江西、贵州、四川、重庆等地的居民多喜辣，江西人口味偏酸，以能吃醋闻名。

饮食口味差异形成的原因：与当地气候、水质等自然条件有一定关系。

3、划分地理差异的界限

秦岭——淮河一线的地理意义：①它是我国南方地区和北方地区的分界线;②大致相当于我国冬季1月0℃等温线;③是我国年降水量800毫米等降水量线大致通过的地方;④是我国半湿润地区和湿润地区的分界线;⑤是我国暖温带和亚热带的分界线;⑤亚热带季风气候与温带季风气候分界线。

二、四大地理区域

1、不同类型的地理区域：自然区、经济区、文化区等。

2、我国四大地理区域的划分

⑴划分依据：各地的地理位置、自然和人文地理特点的不同。

⑵四大地理区域：北方地区、南方地区、青藏地区、西北地区。

⑶四大地理区域的分界线：

北方地区与南方地区分界线是秦岭——淮河一线，主导因素是气温和降水。

北方地区与西北地区分界线是400毫米年等降水量线，主导因素是夏季风的影响。

青藏地区和其他三大地区分界线是地势一、二级阶梯分界线，即昆仑山—祁连山—横断山脉。

人教版地理八年级下册知识2

北方地区

自然特征与农业

一、地理位置

我国北方地区大体位于大兴安岭、青藏高原以东，内蒙古高原以南，秦岭—淮河以北，东临渤海和黄海。

二、地形特征

北方地区的地形以平原和高原为主，东部有面积广阔的东北平原和华北平原，西部有沟壑纵横的黄土高原。

三、气候

1、气候类型：北方地区地跨我国的中温带和暖温带，大部分地区属于温带季风气候。

2、气候特征：北方地区冬季寒冷，最冷月平均气温在0摄氏度以下，夏季炎热，最热月平均气温在20摄氏度以上。大部分地区的年平均降水量为400~800毫米，属于半湿润区。降水季节分配不均，主要集中于夏季。

四、黑土地和黄土地

1、东北平原在冷湿的环境下，发育了肥沃的黑色土壤，人们常把东北平原称为“黑土地”

2、黄土高原被深厚的黄土所覆盖，黄河、海河从黄土高原携带大量泥沙在下游地区堆积，形成了广阔的华北平原。黄土高原、华北平原又常被称为“黄土地”

3、“黑土地”与“黄土地的自然差异”

五、重要的旱作农业区

(一)自然条件

1、北方地区平原广阔，土壤肥沃，耕地集中连片。

2、北方地区降水偏少，耕地多为旱地。

(二)主要作物

1、北方地区的粮食作物：主要种植小麦、玉米、谷子等。

2、北方地区的经济作物：甜菜、棉花、大豆等。

(三)自然灾害

1、灾害及成因：华北平原和黄土高原降水较少，且集中于夏季，灌溉水源不足，春旱严重。

2、解决措施：采取南水北调等跨流域调水措施，发展节水农业。

人教版地理八年级下册知识3

“白山黑水”——东北三省

一、位置、气候、地形

1.称谓:“白山黑水”,“林海雪原”，“北大仓”

2.东北三省包括：A黑龙江省，B吉林省和C辽宁省

3.人们常用“山环水绕，沃野千里”来形容东北三省山河大势。

4山环：由D大兴安岭E长白山F小兴安岭如马蹄形分布着K东北平原，5.水绕：1黑龙江2.乌苏里江与俄罗斯为临，3.图门江4.鸭绿江与朝鲜为临，5辽河，河流6松花江注入黑龙江

6.东北三省气候冷湿，由于纬度较高，又紧邻着冬季风源地，大部分地区冬季漫长严寒，夏季短促温暖。降水集中在夏季，冬季降雪较多。

二、从“北大荒”到“北大仓”

1、商品粮基地的发展条件

东北平原地势平坦，土壤肥沃，适宜大规模的机械化耕作，气候雨热同期，有利于农作物的生长。

2、最大的商品粮基地

(1)东北三省由于纬度较高，气温条件只能满足农作物一年一熟的需要。

(2)东北平原盛产小麦，玉米、大豆、水稻等，是我国机械化程度最高、提供商品粮最多的粮食生产基地。

3、自然灾害和生态环境问题

(1)在春秋季节，由于经常受寒潮的影响，容易发生低温冻害。

(2)由于大面积开荒，湿地面积锐减，生态环境恶化。

三、我国最大的重工业基地

1、重工业基地的发展条件

东北三省矿产资源种类多、储量大，特别是煤、铁、石油等矿产资源在全国有重要的地位。

2、比较完整的重工业体系

依托丰富的资源，东北三省形成了以钢铁、机械、石油、化学工业为主导，包括煤炭、电力、建材、森林等工业部门的比较完整的重工业体系。

3、振兴东北老工业基地

20世纪90年代，由于资源枯竭、设备老化、产业结构单一等原因，东北重工业基地出现经济发展滞后的现象。国家明确提出要振兴东北老工业基地。

4、中国九大商品粮生产基地：三江平原、松嫩平原、成都平原、江汉平原、洞庭湖平原、鄱阳湖平原、太湖平原、江淮地区、珠江三角洲。

人教版地理八年级下册知识4

南方地区

第一节 自然特征与农业

一、气候湿热的红土地

1、位置与范围：南方地区秦岭-淮河以南，青藏高原以东，临东海和南海。

2、地形：南方地区地形复杂多样，东部与西部的差异明显，西部以高原和盆地为主，东部有交错分布的平原、低山和丘陵。沿江有面积较大的平原和三角洲。

3、气候：南方地区属于湿润的亚热带、热带季风气候，夏季高温多雨，冬季温暖湿润。

3、土壤：由于水热充足，这里植被常绿。在湿热的环境中发育了红色的土壤，因此南方地区被称为“红土地”。

四川盆地有紫色土。云贵高原被称为“喀斯特高原“

4、河流：水量大、汛期长

二、重要的水田农业区

1、南方地区气候湿热，发展农业的水热条件优越。

2、南方地区耕地多为水田，是我国重要的水田农业区。

3、平原地区，地势低平，河湖密布，灌溉条件良好，水田集中连片，山区水田零散分布在河谷和缓坡。

4主要农作物

(1)粮食作物：主要种植水稻，也种植小麦。

(2)经济作物：棉花，油菜，茶，竹，甘蔗，橡胶，以及柑橘，香蕉，菠萝等热带、亚热带水果。

(3)三种常见的食材：莲藕、椰子、竹笋。

第二节 “鱼米之乡”——长江三角洲

一、江海交汇之地

1.地理位置和范围

(1)位置：长江的下游地区，濒临黄海，地处江海交汇之地。

范围：上海市、江苏省南部、浙江省北部

气候：亚热带季风气候，夏季高温多雨，冬温和湿润。

2.“鱼米之乡”

大部分地区地势低平，河网密布，湖泊星罗，自古以来就是我国著名的“鱼米之乡”。

3.得天独厚的自然条件

沿江沿海港口众多。依托长江干支流发达的水运，可以联系广大的内陆地区;同时又是我国南北海上航运的中枢，并通过远洋航线通往世界的主要港口。得天独厚的江海之利，为长江三角洲地区的发展提供了优越的条件。

二、我国最大的城市群

1、古都城市和历史文化名城

(1)古都城市：南京、杭州。

(2)历史文化名城：苏州、扬州等。

2、上海是长江三角洲城市的核心城市，是我国最大的城市和最重要的综合型工业城市。该城市不仅对长江三角洲地区，而且对长江流域乃至全国都有辐射带动作用，且随着浦东的开放开发，该作用进一步增强。

3、城市群不同城市间的“同城效应”

(1)依据条件：交通的发展，主要指发达的高速铁路和高速公路。

(2)生活方式：人们往返于不同城市之间工作和生活，就想是在同一座城市一样。

人教版地理八年级下册知识5

世界最大的黄土堆积区——黄土高原

一、文明的摇篮

1.称谓:文明的摇篮 黄土风情：窑洞，白羊肚头巾，信天游。

2.黄土高原上奔流着中华民族的母亲河黄河，是中华民族文明的发源地，如华夏始祖炎黄二帝。

3.黄土高原是世界最大的黄土堆积区，关于黄土高原的形成，科学家曾经提出过许多假说，其中“风成说”得到了广泛的支持，即认为黄土物质是从中亚和蒙古高原等地的荒漠、戈壁吹过来的。

4范围：黄土高原东起A太行山、西至B乌鞘岭、北连C长城、南抵D秦岭。跨越山西、陕西、宁夏、甘肃等省区。

5、黄土地貌景观：流水侵蚀使得黄土高原地表破碎，沟壑纵横，形成塬(残留的高原面)、梁(长条状的山梁)、峁(孤立的馒头状山丘、川(黄土高原农业较发达、人口集中地地区)等多种多样的黄土地貌景观。

二、严重的水土流水

1、黄土高原的地表特征：千沟万壑、支离破碎。

2、水土流失的原因

(1)自然原因：黄土土质疏松，多空隙，许多物质易溶于水;缺乏植被保护;夏季降水集中，且多暴雨。

(2)人为原因：过垦过牧导致生态环境恶化;修路、采矿等活动破坏地表等。

3、水土流失的危害

(1)严重的水土流失，带走了地表肥沃的土壤，破坏了农田和村庄，使得自然灾害加剧，生态环境恶化。

(2)泥沙下泄导致河流含沙量剧增，淤塞下游河床、水库，给防洪及河道整治造成巨大困难。

4、水土保持的措施

一方面，采取植树种草等生物措施与建梯田、修挡土坝等工程措施相结合，治理水土流失。

另一方面，合理安排生产活动，如陡坡地退耕还林、还草，过度放牧的地方减少放牧的牲畜数量等。

人教版地理八年级下册知识点

**第四篇：八年级地理知识点总结下册**

知识给人以爱，给人以光明，给人以智慧，应该说知识就是幸福，因为有了知识，就是摸到了有史以来人类活动的脉搏，下面小编给大家分享一些八年级地理知识下册，希望能够帮助大家，欢迎阅读!

八年级地理知识下册1

北方地区和南方地区

一、北方地区

1、北方地区指我国东部秦岭-淮河以北的地区，面积约占全国的20%，人口约占全国的40%，民族以汉族为主，有蒙古族、满族、朝鲜族、回族等少数民族。区内的东北平原、华北平原、渭河平原为我国重要的农业地区。

2、北方地区的地形以平原、高原为主。主要的地形区有东北、华北平原、渭河平原和黄土高原。东北平原以肥沃的“黑土地”著称;华北平原有黄河、淮河、海河冲击而成，故又称黄淮海平原，其与黄土高原一起被称为“黄土地”。山脉有大兴安岭、小兴安岭、长白山和太行山，山东丘陵和辽东丘陵组成。3、气候：位于温带，属于温带季风气候，年降水量在400--800之间，夏季高温多雨，冬季寒冷干燥。主要的河流有黑龙江(结冰期最长)，松花江、黄河(含沙量最大)，淮河、海河等。北方地区由于缺水，对工农业生产不利。

4、北方地区煤、铁、石油等矿产资源丰富，建立了东北重工业区、京津唐工业区和山东半岛工业区。此外，太原、郑州、西安、兰州都是北方的重要的工业中心。

5、北方地区是目前我国最大的能源基地，主要的能源以煤和石油为主，大庆油田、胜利油田、长庆油田等皆为特大型油田，其石油产量占全国的一半以上。陕西的榆林是我国新兴的能源矿产基地，煤炭、石油、天然气资源都很丰富。

二、南方地区

1、南方地区：指我国秦岭-淮河以南的、青藏高原以东的地区，包括长江中下游平原、南部沿海地区和西南地区三大地区。东临黄海、东海，南邻南海。面积约占全国的25%，人口约占全国的55%。民族以汉族为主，本区西部分布有30多个少数民族，云南省是我国少数民族最多的省份。

2、地势：本地区地势西高东低，地形为平原、盆地与高原、丘陵交错。主要的地形区有长江中下游平原、四川盆地、云贵高原、东南丘陵等。

3.、气候：南方地区以亚热带季风气候为主，冬季温暖少雨，夏季高温多雨。南部有小面积的热带季风气候，年降水量在800毫米以上。本地区的河流，长江、珠江水量大、汛期长(珠江最长)，含沙量小。平原地区河湖众多，水网纵横，具有典型的南国水乡特色。★★

4、南方地区热量充足，降水丰沛具有良好的农业生产条件。南方地区物产丰饶，是全国最大的水稻、生猪、柑桔、茶叶、桑蚕、甘蔗、水产和热带作物的产区。江汉平原、洞庭湖平原、鄱阳湖平原是我国举足轻重的商品粮基地。成都平原被称为“天府之国”，长江中下游平原有“鱼米之乡”之称。★★

5、海南岛南部、台湾岛南部、广东的雷州半岛和云南南部是我国热带作物的主要产地(基地)，气候属于热带季风气候。南方地区是我国重要的热带作物产区，主要的热带作物有天然橡胶、椰子、咖啡、胡椒、剑麻、油棕。海南岛是国内主要的产胶区，天然橡胶的产量要占到全国的六成左右。

八年级地理知识下册2

西北地区

一、西北地区

1、西北地区大体位于长城-祁连山脉-阿尔金山脉-昆仑山脉一线以北，包括新疆、内蒙古和宁夏三个自治区及甘肃北部。面积约占全国的30%，人口约占全国总数的4%。全区汉族人口占三分之二，少数民族：蒙古族、回族、维吾尔族、哈萨克族等;★★

2、本地区地形以高原、盆地、山地为主。气候以干旱为主的气候，属于温带大陆性气候。降水从东部的400mm，往西减到200mm，再到50mm以下。地表植被：由于降水的影响，从东到西。草原-----荒漠草原---荒漠。★

3、西北地区的自然特征及其成因

西北地区最突出的自然环境特征是干旱，原因是它深居内陆，距海遥远，加上高大山脉对湿润气流的阻隔，来自海洋的湿润气流难以到达，所以这里降水稀少，气候干旱。★

4、西北地区的地表景观：受气候的影响，西北地区的地表景观表现为以上四个方面：★★★

①高原、盆地为主的地形，风蚀作用显著，西部有浩瀚的戈壁、沙漠。

②由东向西，植被呈草原—荒漠草原—荒漠的变化(因为自西向东，距海洋越来越远，降水量逐渐减少)

③河流稀少，且多为内流河，其中塔里木河是我国最大的内流河。

④农田、村镇、城市多沿河流或山麓水源地呈带状或点状分布。

5、以牧业为主的地区 ★★★★

(一)西北和青藏都是我国主要的牧区

①本区是我国主要的畜牧业区：内蒙古大草原，河西走廊，天山牧场是重要的牧业区基地。主要牲畜有三河马、三河牛、新疆细毛羊。②在全国的地位：肉、奶、皮、毛等占据突出的地位。

③西北和青藏都是我国主要的牧区。

4、西北地区的灌溉农业 ★★★★

在有水源的地区可以发展灌溉农业。主要的农作物：小麦，水稻，甜菜，棉花，瓜果。

①灌溉农业区：宁夏平原和内蒙古的河套平原，甘肃的河西走廊引黄河水和祁连山冰雪融水进行灌溉，成为西北地区重要的商品粮基地。

②绿洲农业区：新疆塔里木盆地和准噶尔盆地的绿洲，依靠高山冰雪融水和地下水进行灌溉，也成为当地主要的粮绵基地之一。新疆南部的绿洲盛产长绒棉，是我国的重要的商品棉基地。

③新疆瓜果特别甜，颜色鲜艳，主要原因是：新疆夏季热量多，降水少，白天光照强，利于瓜果着色，白天光和作用强，昼夜温差大，利于糖分的积累，所以新疆瓜果特别甜。

八年级地理知识下册3

青藏地区：

1、青藏地区主要包括西藏自治区、青海省和四川省的西部，面积约占全国面积的25%，人口仅占全国总数的1%左右。青藏地区的主体是由“世界屋脊”之称的青藏高原。★

2、青藏地区的重要农业区是湟水谷地和雅鲁藏布江谷地，主要农作物有：青稞、豌豆、小麦、油菜。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，这三种，也是高原分布最广的三大牲畜，其中素有“高原之舟”的是牦牛。★★

3、青藏地区拥有大量的珍稀动物，像藏羚羊、雪豹、野驴等，保护本区的自然环境，防止和控制生态破坏和草场退化，具有十分重要的意义。

4、青藏地区除青海省东北部汉族人较多外，大部分人口以藏族为主，该族多信奉藏传佛教(俗称喇嘛教)，位于拉萨市中部的布达拉宫和西宁市的塔尔寺都是著名的藏传佛教圣地。

5、地势：山岳纵横，冰川广布，交通十分困难。解放前无公路和现代化桥梁，1951年起，在人民政府的大力支持下，本地区先后修建了川藏、青藏、新藏、滇藏、中尼等公路。构成了一个以拉萨为中心的四通八达的公路网。吐鲁番盆地西部的托克逊，年降水量仅5.9毫米，是全国降水最少的地区。新疆北部因受西北气流的影响，降水略多一些。

6、“西气东输”是我国距离最长、口径最大的输气管道。西气东输的起点是：塔里木盆地的轮南油田，终点是上海。“西气东输”工程是拉开西部大开发序幕的标志性建设工程。目的是解决能源结构不合理，发展清洁能源。★★★★

7、青藏地区有两个显著的自然特征：“高”和“寒”。★★★★

①“高”：青藏地区的主体是青藏高原，平均海拔在4000m以上，被称为“世界屋脊”，属于我国地势的第一级阶梯。是许多大江、大河的源头，我国著名的长江、黄河、澜沧江、怒江、雅鲁藏布江等都发源于青藏高原。植被稀疏，草原荒漠广布。②“寒”：青藏地区因“高”生“寒”，海拔高是影响气候的主要原因。由于气候寒冷，许多山峰终年积雪，冰川广布。

八年级地理知识下册4

东北地区的地理位置和自然环境

1、东北地区位于中国东北部，地处东北亚的核心位置。东北地区包括黑、吉、辽三省，东、北两面与朝鲜、俄罗斯为邻，南连 河北省，西接内蒙古自治区，与山东半岛 隔海相望，战略地位十分重要。

2、东北地区地理地位十分重要。东北地区陆上与朝鲜、俄罗斯接壤，有利于开展对外贸易;通过南面渤海、黄海海域可与韩国、日本等众多海外国家进行经济交流，促进当地经济的发展。

3、地形特征：东北地区的地形以平原、丘陵和山地为主，地表结构大致呈半环状的三带：外围是黑龙江、乌苏里江、图们江和鸭绿江等流域低地，中间是山地和丘陵，内部则是广阔的平原。(山环水绕，平原居中)，东北平原由三江平原、松嫩平原、辽河平原组成。

4、气候类型及特点：东北地区属于温带季风气候，特点：夏季温暖短暂，冬季寒冷漫长。(夏季高温多雨，冬季寒冷干燥)。东北地区最突出的气候特征是长东严寒。

5、东北地区的地形区

八年级地理知识下册5

东北地区的人口与城市分布

1、东北地区人口分布不均匀。中部和南部平原地区人口多，工业和交通运输业发达的地区人口多，其中松嫩平原和辽河平原人口较为稠密。平原地区人口多，山地地区人口偏少。

2、东北地区是中国少数民族的民族的主要分布区之一，主要少数民族有满族、蒙古族、回族、朝鲜族、鄂温克族、赫哲族等。满族在东北地区分布较广，是东北地区人数最多的少数民族。赫哲族是我国北方长期以渔猎为生的民族，有吃生鱼的饮食习惯。旗袍是中国女性特色服饰之一，源于满族女性传统的旗装。

3、在东北地区的交通运输网中铁路占主要地位，纵横交错的铁路连接着全区各主要城市和工矿中心。

4、东北地区是我国城市密集、城市化水平较高的区域。城市主要集中在交通干线沿线地区，特别是哈大线(哈尔滨-大连)、滨绥线(哈尔滨-绥芬河)、滨洲线(哈尔滨-满洲里)。

5、哈尔滨市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，、沈阳是东北最大的综合性城市中心和交通枢纽。1大连是中国北方著名的港口，是东北地区重要的出海门户,素有“北方香港”的美誉。

东北地区产业分布

1、东北地区土地资源丰富，气候温和湿润，农业生产条件较好。历史上以盛产大豆、高梁、谷子著称。新中国成立后，被玉米、水稻、春小麦所取代。其中玉米种植发展很快，以松嫩平原和辽河平原相对集中。东北地区广泛分布着黑土、黑钙土等土壤。：

2、东北地区自然条件适合种植大豆，单位面积产量比全国平均水平高出1/3，总产量占全国的2/5.东北地区的糖类作物是甜菜。黑龙江省是我国甜菜的主产区之一，甜菜生产总量占全国的1/3强，集中在松嫩平原和三江平原平原。

3、重工业是东北地区的支柱产业。依托丰富的煤铁资源，发展钢铁、机械、汽车等工业部门，长期以来一直是中国重要的重工业基地。进入21世纪以来，高新技术产业产业和轻纺工业也有长足发展

4、大庆是中国重要的石油工业基地，是中国最大的油田，哈尔滨是中国重要的动力机械基地，沈阳、齐齐哈尔形成了冶金设备、矿山设备生产基地，长春、大连形成了运输机械制造基地。

5、东北老工业基地的振兴：国家在2024年明确提出了振兴东北老工业基地的发展战略，通过加快产业结构调整，推进体制机制创新，运用高新技术改造传统产业，支持资源枯竭型城市转型提升，实现了老工业基地的全面振兴。

八年级地理知识点总结下册

**第五篇：人教版八年级下册复习知识点**

复习知识点

一、字音、字形

蹲踞jù酬和hâ 熹微譬pì喻淳朴即物起兴xìng引经据典悠游自在龙吟凤哕huì 门楣mãi苋xiàn菜肃然起敬囊萤映雪招徕lái 铁铉xuàn囿yòu于秫shú秸秆合辙押韵家醅pēi腌yān蛋如法炮páo制阔绰chuò见风使舵duò 籍贯 发怵chù

二、名言名句

1、《饮酒》了诗人陶渊明的生活志向，其中表现他悠游自在的隐居生活的名句是：采菊东篱下，悠然见南山，表明作者本想说明白，有不可言传的名句是：此中有真意，欲辨已忘言。

2、《行路难》中表现诗人欲行无路，心绪茫然的句子：欲渡黄河冰塞川，将登太行雪满山。表现诗人不怕困难，充满信心，有远大抱负和坚定信念的名句：长风破浪会有时，直挂云帆济沧海。

3、《茅屋》中表现诗人忧国忧民，胸襟宽广的诗句：安得广厦千万间，大庇天下寒士俱欢颜。

4、《白雪歌》中以春花喻冬雪的千古名句是：忽如一夜春风来，千树万树梨花开。

5、与“孤帆远影碧空尽，唯见长江天际流”意境相近的诗句是：山回路转不见君，雪上空留马行处。

6、龚自珍载着“浩荡离愁”辞职还乡，仍关心国家的前途和命运的诗句是：落红不是无情物，化作春泥更护花。

7、《岳阳楼记》中作者从正面阐述“古人仁之心”的句子：不以物喜，不以己悲。居庙堂之高则忧其民，处江湖之远则忧其君，是进亦忧，退亦忧。

8、《岳阳楼记》中表达作者旷达胸襟的句子是：不以物喜，不以己悲。表现远大政治报复的诗句是：先天下之忧而忧，后天下之乐而乐。这也是文章的点睛之笔。

9、若夫日出而林霏开，云归而岩穴暝，晦明变化者，山间之朝暮也。野芳发而幽香，佳木秀而繁阴，风霜高洁，水落而石出者，山间之四时也。

10、天街小雨润如酥，草色遥看近却无。

11、春蚕到死丝方尽，蜡炬成灰泪始干。

12、无言独上西楼，月如钩。寂寞梧桐深院锁清秋。剪不断理还乱，别是一般滋味在心头。

13、不畏浮云遮望眼，自缘身在最高层，14、山映斜阳天接水，芳草无情，更在斜阳外。

15、明月楼高休独倚，酒入愁肠，化作相思泪。

三、翻译

1、潭中鱼可百许头，皆若空游无所依。（潭中的鱼大约有一百来条，都好像在空中游动，没有任何依靠）

2、青树翠蔓，蒙络摇缀，参差披拂。（青翠的树木，碧绿的藤蔓，覆盖缠绕，摇动下垂，参差不齐，随风飘拂。

3、佁然不动；俶尔远逝，往来翕忽（鱼儿呆呆地一动不动，忽然向远处游去，来来往往，轻快敏捷的样子）

4、潭西南而望，斗折蛇行，明灭可见。（向小石潭的西南方望去，看到溪身像北斗星那样曲折，水流像蛇一样蜿蜒前行，时隐时现）

5、以其境过清，不可久居，乃记之而去。（因为这里的环境太凄清，不可长久停留，于是就把当时的情景记下来便离去了。）

6、迁客骚人，多会于此，览物之情，得无异乎？（降职的官史和来往的诗人，大多在这里聚会，观赏自然景物所产生的感情能没有不同吗？）

7、微斯人，吾谁与归？（如果没有这种人，我同谁一道呢？）

8、不以物喜，不以己悲（不因为外物的好坏和自己的得失或喜或悲）9德高尚的人的思想感情，或许跟上面说的两种思想感情的表现不同，为什么呢？）

10、晶晶然如镜之新开而冷光之乍出于匣（水面亮晶晶好像刚刚打开的镜匣，清冷的光辉突然从镜匣里射出一样）

11、如倩女之靧面而髻鬟之始掠也。（像美丽的少女洗了脸刚刚梳好髻鬟似的。）

12、始知郊田之外未始无春，而城居者未之知也。（我这）才知道郊外未尝没有春天，只是居住在城里的人不知道罢了。）

13、夫不能以游堕 事，潇然于山石草木之间者，惟此官也。（我）不因为游山玩水而耽误公事，潇洒地游玩在山石草木之间的，只有这个官职吧。）

六、诗词鉴赏饮酒（其五）陶渊明

结庐在人境，而无车马喧。问君何能尔？心远地自偏。采菊东篱下，悠然见南山。山气日夕佳，飞鸟相与还。此中有真意，欲辨已忘言。

1、“此中有真意，欲辨已忘言”中，“此”是指作者的隐居 生活，“真意”是指人生的真谛（自然纯真的情趣）。

2、诗中的“心远”一词是什么意思？在诗中有何作用？答：心灵超脱世俗是全诗的“诗眼”

3、这首诗在艺术上情、景、理三者浑然交融，就这个特点作简要的分析。

答：情：恬淡安宁与世无争景：菊、山、飞鸟、落日理：要感受自然乐趣必须心灵超脱世俗。

4、“采菊东篱下，悠然见南山”中“悠然”写出了作者怎样的心情？如果把“见”改为“望”、“看”好不好？为什么？

答：“悠然” 写出了作者恬淡闲适、对生活无所求的心情。改“望”和“看”都不好，“见”是无意看见，突出了诗人与自然的和谐统一；而“望”、“看”是有意而看，就难以突出诗人与自然的融洽。

七、行路难（其一）李白

金樽清酒斗十千，玉盘珍馐值万钱。停杯投箸不能食，拔剑四顾心茫然。欲渡黄河冰塞川，将登太行雪满山。闲来垂钓碧溪上，忽复乘舟梦日边。行路难，行路难！多歧路，今安在？长风破浪会有时，直挂云帆济沧海。

1、“停杯投箸不能食，拔剑四顾心茫然”两句中动词的使用很有特色，请加以分析。答：“停、投、拔、顾”四个连续的动作，写出了诗人内心的苦闷和抑郁。

2、“冰塞川”、“雪满山”比喻什么？答：人生道路的艰难，仕途的阻塞，济世安民的理想无法实现。

3、“闲来垂钓碧溪上，忽复乘舟梦日边”用了哪两个人的典故？有何作用？答：吕尚、伊尹表达了作者坚信会被朝廷重用的决心。

4、“行路难”作者实际上慨叹的是什么？答：人生理想、抱负难以实现。

5、联系全诗，理解“长风破浪会有时，直挂云帆济沧海”。答：总有一天能够乘长风破万里浪，挂上云帆渡过沧海。意思是总有一天能实现自己的远大抱负。

八、茅屋为秋风所破歌杜甫

八月秋高风怒号，卷我屋上三重茅。茅飞渡江洒江郊，高者挂罥长林梢，下者飘转沉塘坳。

南村群童欺我老无力，忍能对面为盗贼，公然抱茅入竹去，唇焦口燥呼不得，归来倚杖自叹息。

俄顷风定云墨色，秋天漠漠向昏黑。布衾多年冷似铁，娇儿恶卧踏里裂。床头屋漏无干处，雨脚如麻未断绝。自经丧乱少睡眠，长夜沾湿何由彻！安得广厦千万间，大庇天下寒士俱欢颜，风雨不动安如山？呜呼！何时眼前突兀见此屋，吾庐独破受冻死亦足！

1、诗的第一章节是怎样描绘秋风肆虐的情景的?诗人为什么要做这样的描绘？ 答：从听觉、视觉上突出风之狂，为下文写屋漏遇雨之惨蓄势。

2、杜甫一向关心人民疾苦，他的诗素有“诗史”之称，但为什么这首诗中他却一反常态只写个人遭遇？请你谈谈理由。答：以小见大，推己及人，表现诗人忧国忧民的济世情怀。

3、就主题而言，读了这首诗后，我们会自然地联想到哪些人物的感人事迹或经典名句？请举出一二例（古今均可）。答：范仲淹的先天下之忧而忧，后天下之乐而乐欧阳修的“与民同乐”

九、白雪歌送武判官归京岑参

北风卷地白草折，胡天八月即飞雪。忽如一夜春风来，千树万树梨花开。散入珠帘湿罗幕，狐裘不暖锦衾薄。将军角弓不得控，都护铁衣冷犹著。瀚海阑干百丈冰，愁云惨淡万里凝。中军置酒饮归客，胡琴琵琶与羌笛。纷纷暮雪下辕门，风掣红旗冻不翻。轮台东门送君去，去时雪满天山路。山回路转不见君，雪上空留马行处。

1、以“互文”手法写边地奇寒的诗句是“将军角弓不得控，都护铁衣冷难着”

2、赏析“忽如一夜春风来，千树万树梨花开”。答：雪花给树木披上了银装，仿佛突然吹来了暖暖的春风，一夜之间催开了千树万树的梨花。“忽”字不仅显示边塞气象变幻的神奇，而且传出诗人赏雪时非常惊喜的心声。

3、请描绘“山回路转不见君，雪上空留马行处”这一画面，并说一说表达了诗人什么样的情感。

答：山路盘旋曲折，已看不见友人离去的身影，地上只留下一串马蹄的足迹。表达了诗人对友人的依依惜别和无限惆怅之情。

十、己亥杂诗龚自珍九州生气恃风雷，万马齐喑究可哀。我劝天公重抖擞，不拘一格降人才。

1、诗中用“浩荡 ”写“离愁”，用“白日斜”烘托“离愁”，又用“天涯”对“离愁”加以映衬，道出了诗人对国家命运的忧虑。

2、这首诗写了作者辞官告别寓居多年的京城，回归故里时的复杂心情；既有 离别的忧伤，也有回归的愉快，更有 积极的人生态度。

3、请赏析“落红不是无情物，化作春泥更护花”。

答：以落花自喻，抒发报国之志，表明自己虽然辞官，但仍然关注着国家的命运。具有深刻的哲理。

四、作家作品

2、范仲淹，字希文，谥号文正，世称“范文正公”北宋政治家、文学家。有《范文正公集》。

4、袁宏道，字中郎，号石公，明代文学家，他与兄袁宗道、弟袁中道并称“三袁”“公安派”创始人，代表作《满井游记》《虎丘记》

5、李白，字太白，号青莲居士唐代浪漫主义诗人，诗仙 有《李太白全集》

67、岑参，盛唐边塞诗人，与高适并称“高岑”，8

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