

## 商务星球版八年级上册地理复习提纲

### 第一章 中国的疆域与人口

#### 第1节 辽阔的疆域

1、优越的地理位置：海陆位置：我国位于亚洲东部，太平洋西岸；纬度位置：我国大部分位于北温带，南部小部分位于热带；半球位置：东半球、北半球。

我国地理位置的优越性：①从纬度位置看，南北跨纬度广，大部分位于中纬度地区，属北温带，南部有少数地区属热带，无寒带；南北跨纬度很广，气候差异大、类型多，为发展多种农业经济提供了有利条件。

②从海陆位置看，我国位于世界上最大的大陆——亚欧大陆的东部，西部与许多国家接壤。东部濒临世界上最大的大洋——太平洋，有众多的岛屿和港湾，是一个海陆兼备的国家。东部沿海多优良海港，便于发展海洋事业和国际贸易。西部深入亚欧大陆内部，便于与众多临国发展边境贸易。

2、辽阔的国土：陆地领土面积 960 万平方千米，仅次于俄罗斯和加拿大，居世界第三位。

①我国陆上国界线长达 22000 多千米，邻国 14 个（东朝鲜、北蒙古、东北、西北俄罗斯，西部哈、吉、塔、阿、巴，西南印度、尼、不丹，南部緬、老、越。）

②我国领土四至：最北是漠河以北黑龙江主航道中心线（53° N）；最南是曾母暗沙（4° N）（南北纬度相差 49 度，距离相隔 5500 千米，因而生成了季节差异）；最东是黑龙江与乌苏里江主航道中心线交汇处（135° E）；最西是帕米尔高原（73° E）（东西经度相差 60 度，距离相距 5000 千米，因而产生了晨昏差异）；

③临海（从北到南）：渤海、黄海、东海、南海。台湾岛东岸直接濒临太平洋。领海宽度为 12 海里，海域面积 300 万平方千米；

④海岸线长 18000 多千米，我国第一大岛是台湾岛，第二大岛是海南岛。我国的三大半岛是：山东半岛、辽东半岛和雷州半岛；有 6 个隔海相望的国家（韩国、日本、菲律宾、马来西亚、文莱、印度尼西亚）；

⑤我的内海有渤海和琼州海峡；台湾海峡属于东海；

3、行政区域的划分：

①、我国的行政区域分为三级：省（包括自治区、直辖市、特别行政区）县（包括自治县、自治州、市）乡（民族乡、镇）

②、我国共 34 个省级行政单位包括：23 个省、5 个自治区、4 个直辖市、2 个特别行政区。

③、我国的首都是北京。

2、省级行政区域：

熟记 34 个省级行政单位的名称、简称、位置分布与大概轮廓（即课本 8 页图 1.5 和第 9 页的表格）

①、纬度最高的省：黑龙江省 ②、纬度最低的省：海南省

③、跨经度最广的省：内蒙古自治区

③、跨纬度最广的省：海南省

④、北回归线自西向东穿过的省：云南省（云或滇）、广西壮族自治区（桂）、广东省（粤）、台湾省（台）

记住各省级行政区的名称、简称、及行政中心：北京市 京 北京；  
天津市 津 天津；上海市 沪 上海；重庆市 渝 重庆；香港特别行政区 港 香港；  
澳门特别行政区 澳 澳门；新疆维吾尔自治区 新 乌鲁木齐；宁夏回族自治区 宁 银川；广西壮族自治区 桂 南宁；内蒙古自治区 内蒙古 呼和浩特；  
西藏自治区 藏 拉萨；四川省 川或蜀 成都；甘肃省 甘或陇 兰州；  
贵州省 贵或黔 贵阳；陕西省 陕或秦 西安；云南省 云或滇 昆明；  
福建省 闽 福州；江西省 赣 南昌；安徽省 皖 合肥；浙江省 浙 杭州；  
山东省 鲁 济南；河南省 豫 郑州；湖北省 鄂 武汉；山西省 晋 太原；  
湖南省 湘 长沙；广东省 粤 广州；海南省 琼 海口；河北省 冀 石家庄；  
辽宁省 辽 沈阳；吉林省 吉 长春；黑龙江省 黑 哈尔滨；青海省 青 西宁；  
江苏省 苏 南京；台湾省 台 台北。

地理之最

世界最大的大陆——亚欧大陆

世界人口最多的国家——中国

我国最大的盐场——长芦盐场（渤海）

夏至日时我国白昼最长的地区——漠河

我国面积最大的省——新疆维吾尔自治区

我国跨经度最多的省——内蒙古自治区

我国纬度最高的省——黑龙江省

我国人口最多的省——河南省（9667 万）

我国人口密度最大的省区——澳门（18750 人）

我国人口最多的少数民族——壮族（1600 万人）

世界上面积最大的大洋——太平洋

与我国陆地相邻国家最多的地区——南亚

我国最大的渔场——舟山渔场（东海）

冬至日时我国白昼最短的地区——漠河

我国面积最小的省级单位——澳门特别行政区

我国大陆海岸线最长的省——广东省

我国纬度最低的省——海南省（全位于热带）

我国人口密度最小的省——西藏自治区（2 人）

我国人口最少的少数民族——珞巴族（3000 人）

我国少数民族数目最多的省——云南省

#### 第2节 众多的人口

1、人口最多的国家：2010 年 11 月 1 日第六次人口普查我国人口 13.41 亿，占世界人口 1/5 以上(世界上每 5 个人中就有一个是中国人)，人口增长较快。

①新中国成立后人口增长迅速的原因：生活水平不断提高；医疗卫生事业的发展。

②人口过多带来的问题：资源短缺；环境污染、破坏严重；住房困难；交通拥挤；失业人口增多等。

2、计划生育

①我国人口的基本国情（特点）是：人口基数大，增长速度快。

②我国人口基本国策是实行计划生育。

该政策的基本内容是控制人口数量，提高人口素质。具体要求是晚婚、晚育、少生、优生。

3、人口分布不均衡

①人口东多西少；我国东部地区人口密度大，面积占 43%，人口占 94%；西部地区人口密度小，面积 57%，人口仅占 6%。

原因：东部地形以平原、丘陵为主，湿润多雨，交通便利，经济发达；而西部高原、山地多，干旱少雨，交通不便，生产力低。

②东西人口地理分界线：黑龙江省的黑河至云南省的腾冲县。

③人口总数前四位的省级行政单位：河南（豫）、山东（鲁）、四川（川或蜀）、广东（粤）（2010 年数

- 据)
- ④面积前三位的省级行政单位：新疆维吾尔自治区、西藏自治区、内蒙古自治区
- ⑤人口密度最小的省级行政单位：西藏自治区

### 第3节 多民族的大家庭

1、民族的构成：我国共有 **56** 个民族，其中汉族人口最多，占总人口数的 91.5%，其它 55 个民族占总人口的 8.5%，所以称为少数民族。少数民族中，人口 **500 万** 以上的民族有 **9** 个。（壮满回苗蒙，维彝土家藏，壮族人最多，珞巴人最少）

2、民族分布：

①特点：大散居，小聚居，交错杂居

②汉族的分布遍及全国各地，以东部和中部为集中，少数民族主要分布在西南、西北和东北地区。

③少数民族中回族分布最广泛，云南是少数民族种类分布最多的省区

3、民族政策：各民族无论大小，一律平等

①平等、团结、互助、民族区域自治。

②我国各民族都有自己独特的风俗习惯，丰富多彩的文化和传统的体育活动。（比如：藏族的集体舞（锅庄舞）、藏历年、藏药、藏医；傣族的泼水节孔雀舞、竹楼；朝鲜族的长鼓舞、跳板；壮族的干栏式木楼；蒙古族的那达慕大会、摔跤和乐器马头琴；哈萨克族的冬不拉）

大多数民族都有自己的语言，很多民族还有自己的文字（如蒙古文、藏文、维吾尔文、壮文、傣文）

## 第二章 中国的自然环境

### 第1节 地形地势特征

一、地形特征：地形复杂多样，山地高原面积广大

1、我国西部地形以山地、高原和盆地为主，东部以平原和丘陵为主；

2、在各类地形中山地所占比重最大，约 33%，平原面积仅占 12%。

3、我国山区面积广大，占全国总面积的 2/3。山区是指山地、丘陵和比较崎岖的高原。

山区常见的自然灾害：崩塌、滑坡、泥石流

二、地我国地势的基本特征：西高东低，呈三级阶梯分布。

1、三级阶梯界线的山脉：

第一阶梯和第二阶梯界线：昆仑山脉、祁连山脉和横断山脉；

第二阶梯和第三阶梯界线：大兴安岭、太行山脉、巫山、雪峰山。

2、构成各级阶梯的主要地形：

第一阶梯主要由青藏高原和柴达木盆地构成；平均海拔在 4000 米以上，有“世界屋脊”之称。

第二阶梯包括：塔里木盆地、准噶尔盆地、内蒙古高原、黄土高原、四川盆地和云贵高原等；

第三阶梯包括：东北平原、华北平原和长江中下游平原，辽东丘陵、山东丘陵、东南丘陵等。

3、地势对我国的影响：

A、气候：我国地势西高东低向海洋倾斜，有利于海上湿润气流向我国内陆推进，为我国广大地区带来了较为丰富的降水；

B、河流：我国西高东低的地势，造成了我国的大江大河自西向东流入海洋。

C、交通：一方面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；另一方面，阶梯交界处的高大山脉成为我国东西交通上的巨大障碍。

D、水电：在阶梯交界处河流落差大，水流急，蕴藏者丰富的水能。

4、我国的主要山脉：山脉构成了我国地形的“骨架”。

A、东北—西南走向，最西列是大兴安岭—太行山—巫山—雪峰山；中间一列是长白山—武夷山；最东列是台湾山脉。

B、东西走向，最北列是天山—阴山；中间一列是昆仑山—秦岭；最南列是南岭。

C、西北—东南走向，主要有阿尔泰山、祁连山、小兴安岭等。

D、弧形山系，是世界最高山脉喜马拉雅山，其主峰珠穆朗玛峰海拔 8844.43 米，为世界最高山峰，位于中国与尼泊尔交界处。

E、南北走向，主要有贺兰山、横断山脉等。

5、主要地形区

A、四大高原：青藏高原（冰川广布）、内蒙古高原（地形平坦）、黄土高原（千沟万壑）、云贵高原（崎岖不平）

B、四大盆地：塔里木盆地（面积最大）、准噶尔盆地、柴达木盆地（海拔最高）、四川盆地（自然条件最好）

C、三大平原：东北平原（面积最大）、华北平原、长江中下游平原（鱼米之乡）

D、三大丘陵：辽东丘陵、山东丘陵、东南丘陵

把课本 24 页图 2.1.3，结合 26 页图 2.1.4 及 29 页第 1、2 题重点记忆

山脉	两侧的地形区		山脉	两侧的地形区	
	西侧	东侧		北侧	南侧
横断山脉	青藏高原	云贵高原	天山	准噶尔盆地	塔里木盆地
巫山	四川盆地	长江中下游平原	昆仑山	塔里木盆地	青藏高原
太行山	黄土高原	华北平原	祁连山	内蒙古高原	柴达木盆地
大兴安岭	内蒙古高原	东北平原	秦岭	黄土高原	四川盆地

### 第2节 气候基本特征

1、我国气候的基本特征：季风气候显著，大陆性气候显著，气候类型复杂多样。

2、季风气候显著：季风是指一年内盛行风向随着季节变换而显著变化的风；季风气候则是指一年内因盛行不同风向的季风而形成的气候类型。

①、我国季风气候的一个显著特点是：雨热同期（夏季高温多雨）

②、季风区和非季风区的界线为：大兴安岭—阴山—贺兰山—巴颜喀拉山—冈底斯山

③、季风带来的灾害性天气有：干旱、洪涝、台风、寒潮、霜冻

3、大陆性气候显著

与世界上同纬度相比，中国冬季较冷，夏季较热，气温年较差较大，降水季节变化和年际变化明显。

4、气候类型复杂多样

东部地区：热带季风气候、温带季风气候、亚热带季风气候；

西北地区：温带大陆性气候；青藏地区；高原山地气候。

## 5、冬季风和夏季风比较表（识记 P30 图 2.2.2）

季风名称	成因	发源地	风向	性质	影响范围（地区）
冬季风	由于纬度位置，海陆位置等因素的影响而形成	俄罗斯西伯利亚地区和蒙古高原一带	偏北（西北、东北） 陆地→海洋	寒冷干燥	我国东部广大地区（除青藏高原、云贵高原、海南、台湾等）
夏季风		太平洋、印度洋的热带海面	偏南（东南、西南） 海洋→陆地	温暖湿润	东南季风：我国东部广大地区；西南季风：我国西南、华南、长江、黄河中下游地区

洪涝（夏季风过强或台风造成）是我国发生频繁、损失严重的自然灾害。干旱（夏季风不足）是对我国农业生产影响最大、最常见且分布范围最广的一种气候灾害。

五、补充：秦岭——淮河一线是：

- ①、1月平均气温 0℃等温线；
- ②、年降水量 800mm 等降水量线；
- ③、亚热带和暖温带的分界线；
- ④、湿润地区和半湿润地区的分界线；
- ⑤、南方和北方的分界线；
- ⑥、耕地中水田和旱地的分界线；
- ⑦、长江和黄河的分水岭
- ⑧、亚热带季风气候和温带季风气候的分界线

## 第3节 河流与湖泊

### 一、我国第一大河

识记 P42 图 2.3.2

1、长江是我国的第一大河；长度最长（6300千米），流域面积最广（180万平方千米），流量最大（1万亿立方米）（上游：源头——湖北宜昌；中游：湖北宜昌到江西湖口；下游：湖口至入海口）有“水能宝库”和“黄金水道”之称

2、长江发源于青藏高原唐古拉山脉，流经青、藏、川、云、渝、鄂、湘、赣、皖、苏、沪 11个省区，注入东海。

3、干流流经主要地区：青藏高原、横断山区、四川盆地、长江中下游平原

4、主要支流及与长江交汇处的城市：

雅砻江：攀枝花      岷江：宜宾      嘉陵江：重庆；  
乌江：涪陵      汉江：武汉      湘江：岳阳      赣江：九江

### 二、黄金水道

黄金水道：①干流横贯东西，支流南北延伸，水运网庞大，无封冻期，宜昌以下四季通航，航运价值大；②长江流域经济发达客货需求量大，货运量约占全国的 60%。

### 三、开发与治理

1、水能宝库：长江的水能资源主要集中在上游河段（源头——宜宾段和三峡段），蕴藏量占全国的 1/3，可利用量占全国的一半。著名水电站有葛洲坝、三峡、二滩。三峡水利枢纽工程是世界上最大的水利枢纽工程，以防洪为首要目标，兼有发电、航行、灌溉等多种功能。

2、开发利用：航运，发电，灌溉，淡水养殖，旅游

3、长江洪涝发生原因：①夏季降水集中，汛期长、水量大；②有三大洪水来源（宜昌以上的长江上游干支流；中游南面的洞庭湖、鄱阳湖两大水系；北面汉江）；③社会原因：围湖造田、滥伐森林、陡坡开荒等）

6、长江治理措施：（荆江河段“九曲回肠”之称，治理措施主要是裁弯取直。）

防洪是综合治理长江的首要任务。

① 加固江防大堤；② 兴建一批分洪、蓄洪工程；③建设一些大型的水利枢纽工程；④ 重点治理一些河段（如荆江，川江等）；⑤ 在长江上游大力植树造林，保持水土，禁止乱砍滥伐森林，滥垦草地、过度放牧、破坏生态环境；⑥ 禁止人产围湖造田，政府应实施平坑行洪政策，落实移民建镇计划，帮助农民发展替代产业，减少抗洪压力；⑦退耕还林、还草、还湖。

三峡水利枢纽工程是世界上最大的水利枢纽工程，以防洪为首要目标，兼有发电、航行、灌溉等多种功能。

### 四、我国第二长河识记 P45 图 2.3.5

1、黄河发源于青海的巴颜喀拉山，呈巨大“几”字型，向东流经青、川、甘、宁、内蒙古、陕、晋、豫、鲁九省区，注入渤海；

2、上中下游分界点：河口、桃花峪

上游（源头至河口）：水能资源丰富，可以发电；并利用黄河水修渠灌溉，使宁夏平原、河套平原成为“塞上江南”。

中游（河口至桃花峪）：经黄土高原，大量泥沙流入黄河，使黄河成为世界上含沙量最大的河流

下游（桃花峪至入海口）：河床抬高，形成“地上河”

3、干流流经主要地区：青藏高原、内蒙古高原、黄土高原、华北平原

5、在宁夏、内蒙古和山东境内的部分河段，受纬度位置影响，在初春时节，形成凌汛。

### 五、世界含沙量最大的河流

黄河含沙量大的原因：流经地区降水集中，多暴雨，且黄土质地疏松，易被侵蚀；加上人为滥垦乱伐，破坏植被，加剧了水土流失。

### 六、治理与开发

#### 1、治理

上中游：水土保持，小流域综合治理。（退耕还林还草、植树造林）

下游：修建分洪、蓄洪工程，加固大堤

治黄的关键是治沙，治黄的根本是搞好中游黄土高原的水土保持工作。

#### 开发

水能：龙羊峡、小浪底水利枢纽工程

灌溉：宁夏平原、河套平原成“塞上江南”

生活生产用水：“引黄济青”、“引黄济津”

地理之最

世界上最高的高原、“世界屋脊”——青藏高原      世界上黄土分布面积最广的区域——黄土高原  
 世界上含沙量最大的河——黄河      世界上最长、开凿最早的人工河——京杭运河  
 我国最大的内陆盆地——塔里木盆地      我国最大的沙漠——塔克拉玛干沙漠  
 我国第二大、纬度最高的盆地——准噶尔盆地      我国海拔最高盆地、“聚宝盆”——柴达木盆地  
 我国农业最发达的盆地、“紫色盆地”——四川盆地（它西部的成都平原被称为“天府之国”）  
 我国冬季最冷的地方——漠河（平均-30.6℃，极值-52.3℃）  
 我国夏季最热的地方——吐鲁番（平均 33℃，极值 49.6℃，人称“火洲”）  
 我国夏季最冷的地方——青藏高原      我国最大的内流河——塔里木河  
 我国年降水量的最高纪录——火烧寮（6558 毫米，极值 8409 毫米）  
 我国年降水量最少的地方——吐鲁番盆地的托克逊（5.9 毫米）  
 我国长度最长、水量最大、流域面积最广的河流——长江（6300 km 长，流域面积 180 万 km<sup>2</sup>）  
 我国最大的淡水湖——鄱阳湖（3585 km<sup>2</sup>）      我国最大的咸水湖——青海湖（4635 km<sup>2</sup>）  
 我国最大的湖泊——青海湖      黄河上最大的水电站——小浪底  
 长江最大支流——汉江

### 第三章 中国的自然资源

#### 第 1 节 合理利用土地资源

1、根据利用方式的不同，可将土地分为耕地、林地、草地、建设用地等。耕地、林地、草地为农业用地；建设用地为非农业用地。其中草地的比重最大。

2、特点：

A、我国土地资源总量丰富，而且土地利用类型齐全；

B、我国人均土地资源占有量少，而且各类土地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，人与耕地的矛盾突出。且南北方的水土资源配合欠佳：耕地北方 60%，南方 40%；水资源北方 20%，南方 80%）

C、各类土地资源，不仅比例构成不合理，而且分布不均。

土地资源类型	主要分布地区		
名称	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	平原、丘陵、盆地
林地	季风区	湿润、半湿润	山地
草地	非季风区	半干旱	高原
未利用土地	非季风区	干旱	沙漠、戈壁、冰川、石山

耕地主要分布在东北平原、华北平原、长江中下游平原和四川盆地，秦岭—淮河以北是旱地，以南是水田；林地主要分布在大、小兴安岭、长白山脉、横断山区；武夷山脉、台湾山脉、雪峰山。

草地：草地主要分布在年平均降水量不足 400mm 的西部内陆地区。

3、土地利用存在的问题：乱砍滥伐森林引起的水土流失；滥垦草原或过度放牧导致的土地沙漠化；不合理灌溉引起的土壤次生盐碱化；因乱建设侵占耕地导致的大量农田丧失（乱占耕地）等等。

4、对策：颁布《土地管理法》、《草原法》、《森林法》等

基本国策：珍惜和合理利用每一寸土地，切实保护耕地。

全国土地日：6 月 25 日

#### 第 2 节 节约与保护水资源

1、地球上的水，97%是海洋水，而人类所需的淡水资源仅占全球水量的 2.5%。地球上的淡水资源，绝大部分为两极和高山的冰川，其余大部分为深层地下水，占 98%，人类可直接利用的淡水资源（江河水、淡水湖泊水和浅层地下水）占 0.3%。世界水资源总量居前六位的国家：巴西、俄罗斯、加拿大、美国、印度尼西亚、中国。

若按人均水资源计算，我国仅为世界水平的 1/4，排在第一百一十位之后。

2、我国水资源总量丰富，但人均占有量少。再加上分布不均，污染和浪费现象严重。

3、水资源时空分布不均，受季风气候的影响，我国的水资源的季节分配和地区分布很不均匀。

从时间分配看，我国降水集中在夏季。从空间分布看，我国水资源南多北少，东多西少。

4、造成我国水资源短缺的主要原因，不是总量不足，而是水资源时空分布的不均衡。

5、解决水资源不足的主要措施有：①兴修水利工程，解决水资源时间分布不均的问题。三峡水库、小浪底水利枢纽工程等

②跨流域调水，解决水资源空间分布不均的问题，最引人注目的是南水北调工程，还有引滦入津、引黄济青等；

③节约用水，防治水污染，水污染和浪费在一定程度上加剧了用水紧张的状况。

④世界水日：3 月 22 日      中国水周：3 月 22 日至 3 月 28 日

农业用水——废弃漫灌、自流灌溉，推广喷灌、滴灌；推广耐旱、耗水量少的作物；减少使用农药、化肥。

工业用水——工业用水重复使用、循环使用；降低消耗用水，提高利用效率；污水处理，达标排放。  
 家庭用水——一水多用；推广节水器具；少使用洗涤剂和清洁剂。

节水标志（绿色的标志，不是黑色）：圆形代表地球，标志留白部分像一只手托起一滴水。手是字母 J 和 S 的变形，寓意节水，表示节水需要公众参与，鼓励人们从我做起，人人动手节约每一滴水；手又像一条蜿蜒的河流，象征滴水汇成江河。

地理之最

我国比重最大的土地利用类型——可<sup>利用</sup>草地      我国比重最小的土地利用类型——耕地（不好）

世界水资源最丰富的国家——巴西

我国最缺水的地区——华北平原

世界水能资源最丰富的国家——中国

世界人工林面积最大的国家——中国

◇华北平原和西北地区都很缺水，但华北平原的缺水情况更严重。

#### 合理利用与保护自然资源

1、自然资源是指在自然界中对人类有利用价值的物质和能量。如土地、阳光、矿产、森林、水和水能等等

2、自然资源分类：①可再生资源：可以在较短的时间内更新、再生，或者能够循环使用。比如：土地、森林、水、水能等；②非可再生资源：不能在短的时间内更新、再生，或者能够循环使用。比如：矿产资源等，对此我们应十分珍惜和节约使用。

3、自然资源的特征：①自然资源总量丰富、种类齐全；人均占有量少。②空间分布不均衡。③自然

资源形势严峻，破坏和浪费的现象严重。

4、对策：首先，要针对不同类型的资源，采取不同的利用和保护措施。其次，要加强科学研究，提高资源的利用效率。此外，还要不断探索和开发新资源。

## 第四章 中国的经济与文化

### 第1节 因地制宜发展农业

#### 1、农业的分类和地位

广义的农业包括种植业、林业、畜牧业、渔业。

农业是国民经济的基础。

#### 2、种植业分布：集中分布在东部平原地区。

地 区	耕地类型	作物熟制	主要的农作物
北方（秦岭—淮河以北）	旱地	东北：一年一熟；华北：两年三熟或一年两熟	小麦、玉米、大豆、甜菜、花生
南方（秦岭—淮河以南）	水田	一年两熟或一年三熟	水稻、甘蔗、油菜

3、畜牧业的分布：①类型：牧区畜牧业、农耕区畜牧业。②四大牧区：新疆牧区、内蒙古牧区、青海牧区、西藏牧区。③著名畜种分别是：内蒙古三河马、三河牛，宁夏滩羊，西藏牦牛、藏绵羊，青海牦牛、新疆细毛羊。

4、林业的分布：三大林区：东北林区（最大）、东南林区、西南林区。

5、渔业的分布：长江中下游地区是我国淡水渔业最发达的地区。我国渔业生产主要集中在东南部地区。四大海洋渔场：黄渤海渔场、舟山渔场、南部沿海渔场、北部湾渔场。我国最大渔场是位于东海的舟山渔场。

6、因地制宜发展农业：充分利用各地自然条件的优势，因地制宜发展农业，是我国农业必须遵循的基本原则。

7、建设农业基地：①九大商品粮基地：松嫩平原、三江平原、江淮地区、成都平原、江汉平原、洞庭湖平原、鄱阳湖平原、太湖平原、珠江三角洲；②商品棉基地：华北平原、淮北、新疆（南部）。③农产品出口生产基地：长江三角洲、珠江三角洲等。

8、走现代农业之路：运用现代农业技术，发展高产、优质、高效农业。发展生态农业、节水农业等。

### 第2节 持续协调发展工业

#### 一、工业与我们

1、工业生产主要是从自然界取得自然资源，以及对原材料进行加工、再加工的过程。

2、工业是国民经济的主导，工业生产发展的水平是衡量一个国家经济发展程度的重要标志。

3、重工业是以提供生产资料为主的工业部门；轻工业是以提供生活资料为主的工业部门。

#### 二、主要工业地带和工业基地

1、我国工业分布呈现出沿海、沿江河、沿铁路线分布的特点。

2、两大工业地带：东部沿海和长江沿岸。

3、四大工业基地：

①辽中南工业基地      重工业为主

②京津唐工业基地      北方最大综合性工业基地

③沪宁杭工业基地      全国最大的综合性工业基地      上海是我国最大的工业城市

④珠江三角洲工业基地      轻工业为主

#### 4、我国工业发展面临的挑战：

第一、工业分布不均匀

第二、工业发展过程中，研究和开发费用投入不足，科技创新能力不强

第三、资源和能源消耗较高、环境污染严重等问题。

#### 三、工业的发展

1、高新技术产业的发展水平是衡量一个国家科技实力和综合国力的重要标志。

2、高新技术产业特点：

①从业人员中科研人员所占的比重大；

②成本中用与研究开发的费用所占比例大；

③产品科技含量高，更新换代快。

④此外能源、原材料消耗少，对环境污染小，产品附加值高。

3、高新技术产业的分布：依附于大城市，大分散、小集中。

4、北京的中关村是我国最早建立的高新技术开发试验区。

5、中国东部高新技术密集区

一是以北京中关村为中心的环渤海高新技术密集区；

二是以上海为中心的长江三角洲高新技术密集区；

三是以广州为中心的珠江三角洲高新技术密集区；

### 第3节 合理发展交通运输

1、现代交通运输方式：铁路运输、公路运输、水运、航空运输、管道运输（只能运输气体和液体）。

2、交通运输是经济发展的“生命线”

3、我国交通运输的分布特点：分布不均，东部地区交通运输网密度大，而西部地区交通运输网密度较小。

4、在各种交通运输线中，铁路运输是我国最重要的运输方式，公路运输是最灵活的运输方式。火车时刻表中的“↓（↑）”表示“过站不停”和列车的行驶方向（上行，下行）。

我国铁路网的骨架，简称“五纵四横”

五纵 南北向的铁路线（自东向西排列）	1、京沪线
	2、京九线
	3、京哈——京广线
	4、焦柳线
	5、宝成——成昆线
四横 东西向的铁路线（自北向南排列）	6、京包——包兰——青藏线
	7、陇海——兰新——北疆线（第二亚欧大陆桥中国境内的铁路干线）



8、沪杭——浙赣——湘黔——贵昆线
9、滨州——滨绥线

5、**交通运输枢纽**：在若干条交通运输线交叉的地方，形成了重要的交通运输枢纽，其类型有单一交通运输枢纽和综合交通运输枢纽。重要的交通运输枢纽：北京、郑州、徐州、株洲、兰州、成都等

6、**公路分布**：东部公路网密度大，西部公路网密度小，目前，除西藏自治区以外，全国各省级行政区都有高速公路。

7、**水上运输**：包括内河航运和海洋运输；

内河航运：长江、珠江、松花江、京杭运河地位重要；内河干流航线多沿东西方向延伸，支流航线多沿南北方向延伸；南方的内河通航能力比北方大，京杭运河的货运量仅次于长江。

海洋运输：沿海航线有北方航线（上海、大连为中心）、南方航线（广州、香港为中心）。

8、**航空运输**：主要国际航空港：北京、上海、广州、香港。

9、**交通运输方式的选择**

①、选择客运或货运方式需要考虑的因素：与运输价格的高低、速度的快慢、运输量的多少有很大的关系，除了考虑不同交通运输方式的特点外，还要考虑人的出行目的、货物本身的性质和数量，以及运输距离等。

②、各种运输方式的比较：

运输方式	特点	
	优点	缺点
航空运输	速度最快	运量最小，费用最高
铁路运输	速度快、费用低、运量大、连续性好	灵活性较差、短途运输成本高
公路运输	方便、机动灵活、速度快	运费较贵、运量较小
水路运输	费用最低、运量最大	速度最慢

③、现代交通运输方式的选择：贵重或急需的货物而数量不大的用航空运输（飞机）；容易死亡、变质的活物、鲜货短程用公路运输（汽车）；远程用铁路运输（火车）；大宗笨重的货物远距离运输用铁路运输（火车）或水运（船舶）。

#### 第4节 繁荣地方特色文化

1、**地理环境对文化的影响**：

①**传统民居与地理环境**：北方民居（防寒保温）：院落开阔（地形平坦），坐北朝南（便于采光），墙厚窗小（冬季低温，保温）。南方民居（通风散热）：院落较小（地形复杂），墙薄窗大（夏季高温，散热），屋顶坡度大（降水多，便于雨水流泻）。傣家竹楼：下层架空，上层住人（炎热，潮湿）。陕北窑洞：（气候干燥，冬季低温）。

②**饮食文化与地理环境**：北方吃面食（种小麦）；南方吃米饭（种水稻）；新疆等地以肉奶为主（牧区）；北方饮暖性的红茶和花茶（低温）；南方饮绿茶（炎热）。

③**服饰文化与地理环境**：藏袍（气温日较差很大）；蒙古族毛皮服饰（牧区）。

2、**地方文化与旅游业的发展**：民俗旅游：黎族—竹竿舞；傣族—泼水节；汉族—赶庙会、扭秧歌、舞狮子、赛龙舟。中国的世界自然、文化遗产：长城、北京故宫、苏州古典园林、丽江古城、承

德避暑山庄、秦始皇陵及兵马俑坑、皖南古村落、黄山、泰山等

### 八年级上册地理填图练习题

1、请根据如下图中二省轮廓图，回答问题

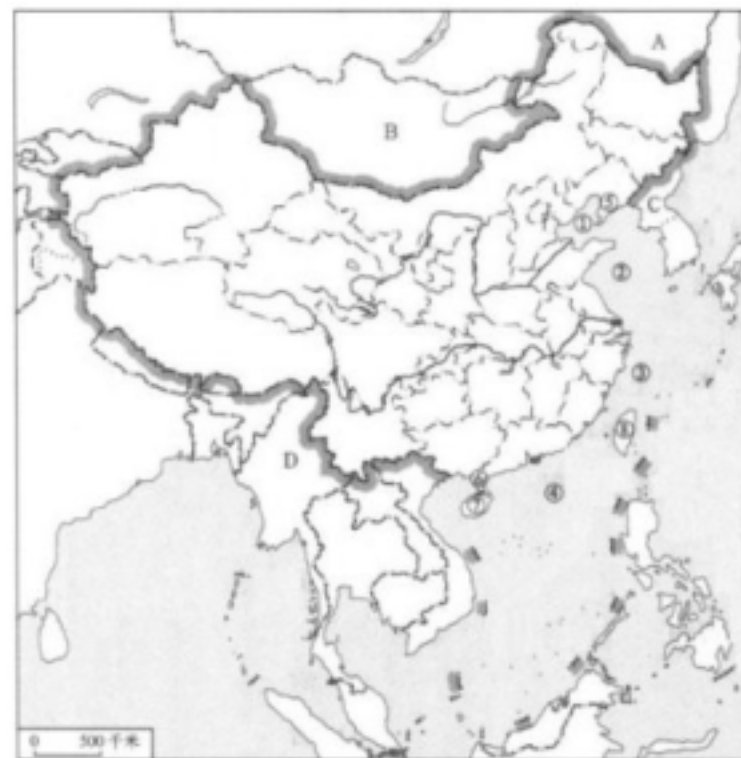


(1) 图 A 是\_\_\_\_\_省，行政中心是\_\_\_\_\_，邻近该省的特别行政区 a 是\_\_\_\_\_，b 是\_\_\_\_\_。

(2) 图 B 表示省的简称是\_\_\_\_\_，与该省接壤的国家是\_\_\_\_\_。

(3) A、B 两省中，满族和鄂伦春族分布较集中的是\_\_\_\_\_省。

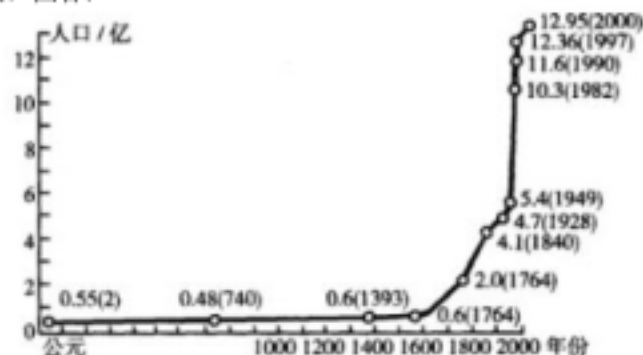
2、填出下图中我国主要的半岛、岛屿、濒临海洋、邻国的名称：



濒临海洋：①\_\_\_\_\_，②\_\_\_\_\_，③\_\_\_\_\_，④\_\_\_\_\_。

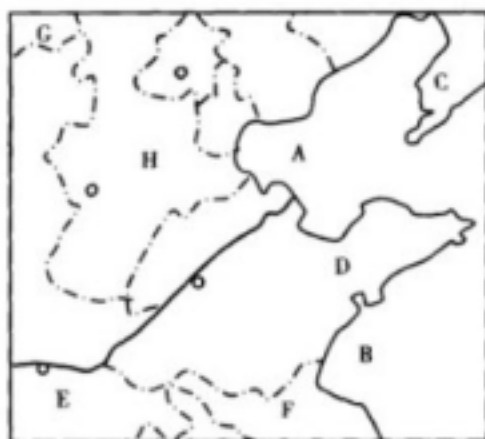
邻国：A \_\_\_\_\_，B \_\_\_\_\_，C \_\_\_\_\_，D \_\_\_\_\_。  
半岛：⑤ \_\_\_\_\_，⑥ \_\_\_\_\_。 岛屿：⑦ \_\_\_\_\_，⑧ \_\_\_\_\_。

3、读我国人口增长图，回答：



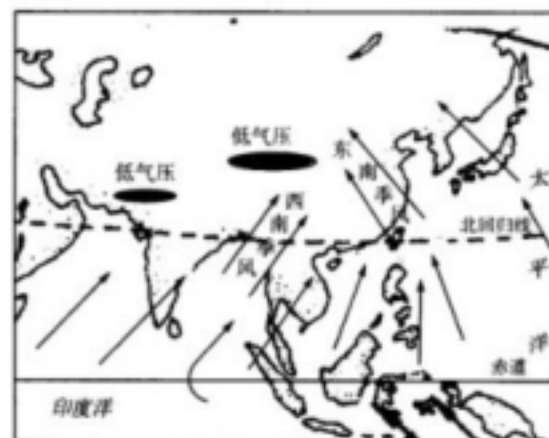
- (1) 从图中可知，旧中国在较长的历史时期中，由于战争、疾病等原因，死亡率 \_\_\_\_\_，人口增长 \_\_\_\_\_。
- (2) 我国人口从 1949 年开始，人口增长呈 \_\_\_\_\_ 上升，主要原因是 \_\_\_\_\_。
- (3) 20 世纪 70 年代后，我国实行了 \_\_\_\_\_ 的基本国策，人口出生率有所下降，但每年新增人口数量依然很大，其原因是 \_\_\_\_\_。
- (4) 我国人口分布大致沿黑龙江 \_\_\_\_\_ 到云南 \_\_\_\_\_ 一线为界，此线东南人口 \_\_\_\_\_。

4、读图，回答下列问题：



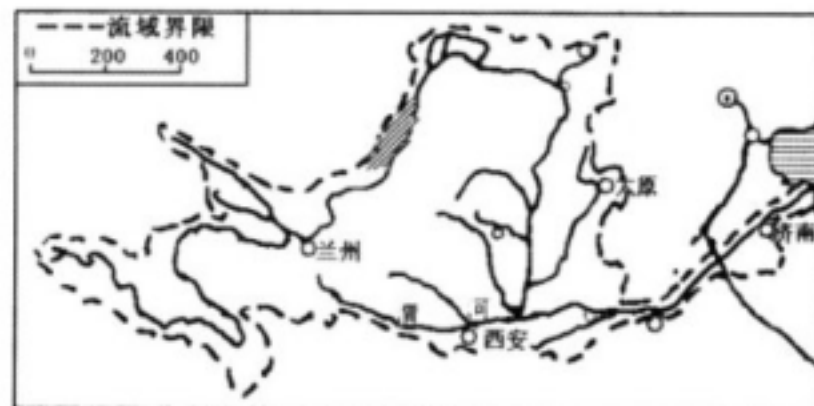
- (1) 图中字母代表的海洋名称：  
A 为 \_\_\_\_\_ 海； B 为 \_\_\_\_\_ 海。
- (2) 图中字母表示的半岛名称：  
C 为 \_\_\_\_\_ 半岛； D 为 \_\_\_\_\_ 半岛。
- (3) 在图中填出山东省的省会及经过的河流名称。
- (4) 填写下列字母表示的省级行政单位、行政中心、简称：  
E 为 \_\_\_\_\_ 省； F 为 \_\_\_\_\_ 省； G 的行政中心是 \_\_\_\_\_； H 的简称是 \_\_\_\_\_。

5、读影响我国的季风示意图，回答：



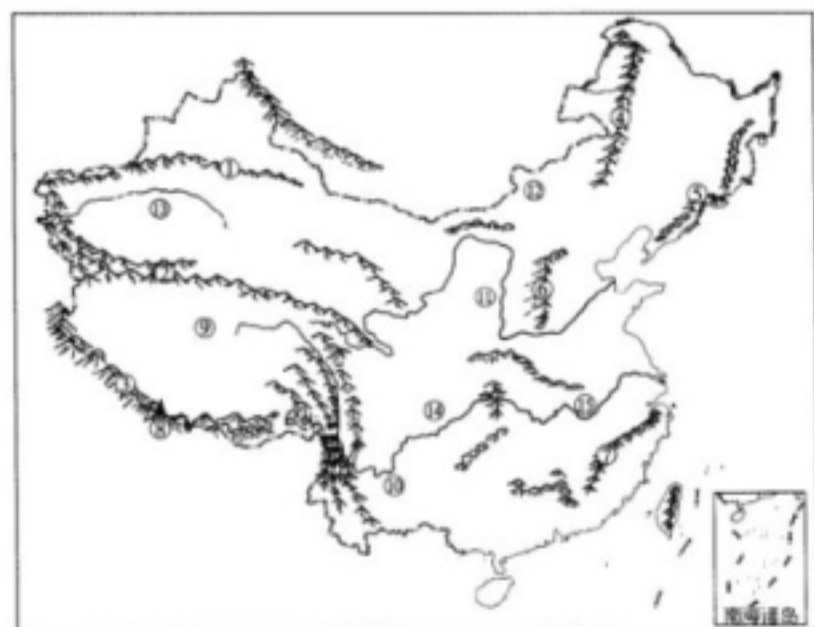
- (1) 图为影响我国的 \_\_\_\_\_ (冬、夏) 季风，受此影响的时期内，我国气候的主要特点是 \_\_\_\_\_。
- (2) 东南季风，来自 \_\_\_\_\_ 洋，主要影响我国东部地区；西南季风，来自 \_\_\_\_\_ 洋，主要影响我国西南地区、华南地区及长江中下游地区。
- (3) 习惯上，以 \_\_\_\_\_—阴山— \_\_\_\_\_—巴颜喀拉山—冈底斯山为界，把我国划分为季风区和非季风区，德宏位于 \_\_\_\_\_ 区，夏季的盛行风向是 \_\_\_\_\_。
- (4) 受图示季风强弱影响，我国容易发生的灾害是 \_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_。

6、读黄河流域图，回答下列问题：



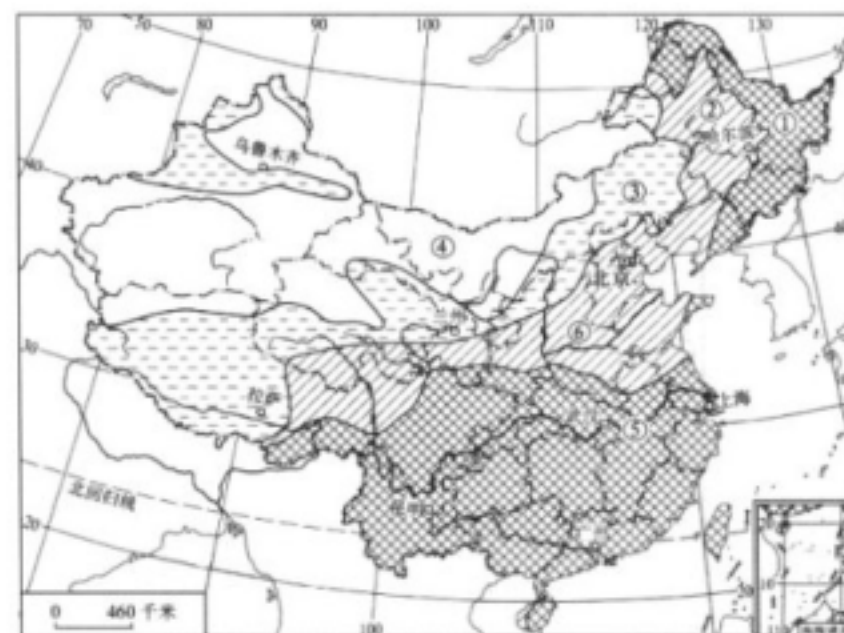
- (1) 黄河发源于青藏高原 \_\_\_\_\_ 山脉，流经九个省区，在山东省境内注入 \_\_\_\_\_ 海。
- (2) 图中“////”所示区域是黄河在上游塑造的 \_\_\_\_\_ 平原，这里地处干旱地区，由于引用黄河水灌溉，农业发达，有“ \_\_\_\_\_ ”的美誉。
- (3) 在图中填注黄河上、中、下游的分界：河口、桃花峪。
- (4) 黄河下游流域面积特别狭小且无支流的原因是 \_\_\_\_\_。
- (5) 请说出治理黄河的根本措施。 \_\_\_\_\_
- (6) 在图中用“\\\\\\\\\\\\\\\\”画出黄河易出现冰坝堵塞河流，发生凌汛的河段。

7. 根据下图中数码号的位置, 填出相应的山脉和地形区的名称。



①\_\_\_\_山脉; ②\_\_\_\_山脉; ③\_\_\_\_山脉; ④\_\_\_\_山脉; ⑤\_\_\_\_山脉;  
⑥\_\_\_\_山脉; ⑦\_\_\_\_山脉; ⑧\_\_\_\_峰; ⑨\_\_\_\_高原; ⑩\_\_\_\_高原;  
⑪\_\_\_\_高原; ⑫\_\_\_\_高原; ⑬\_\_\_\_盆地; ⑭\_\_\_\_盆地; ⑮\_\_\_\_平原。

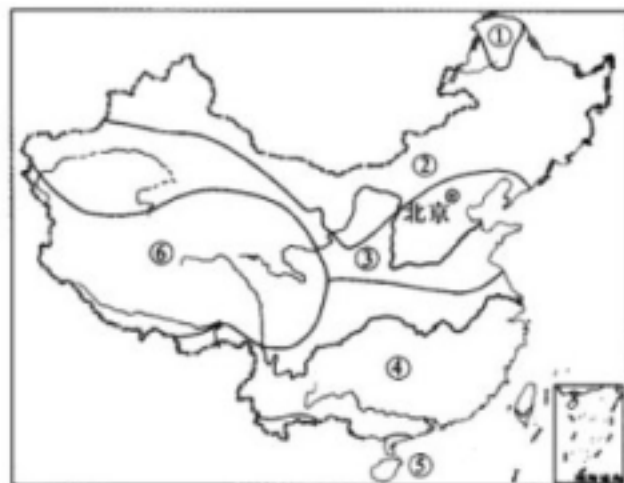
8. 读以下“我国干湿地区分布图”, 回答下列问题:



我国干湿地区分布图

- A、我国湿润地区与半湿润地区的分界线, 大致接近\_\_\_\_毫米等降水量线; 半湿润地区和半干旱地区的分界线大致接近于\_\_\_\_毫米等降水量线; 半干旱地区与干旱地区的分界线, 大致接近\_\_\_\_毫米等降水量线。
- B、我国干湿地区的划分根据是\_\_\_\_\_。
- C、图中从①→②→③→④, 植被类型有何变化? \_\_\_\_\_。
- 图中⑤地和⑥地的耕地类型, 主要粮食作物品种和所处的温度带有何不同?
- 耕地类型: ⑤是\_\_\_\_, ⑥是\_\_\_\_\_。
- 主要粮食作物: ⑤是\_\_\_\_, ⑥是\_\_\_\_\_。
- D、温度带: ⑤是\_\_\_\_带, ⑥是\_\_\_\_带。
- E、从农业生产部门结构看, ①②两地与③④两地的主要区别是\_\_\_\_\_。
9. 下图是“我国温度带划分图”, 读后回答下列问题:





我国温度带划分图

(1) 填出图中数码号所代表的温度带名称：

- ① \_\_\_\_\_ 带，② \_\_\_\_\_ 带，③ \_\_\_\_\_ 带，  
④ \_\_\_\_\_ 带，⑤ \_\_\_\_\_ 带，⑥ \_\_\_\_\_ 区。

(2) 我国温度带划分的依据是\_\_\_\_\_。

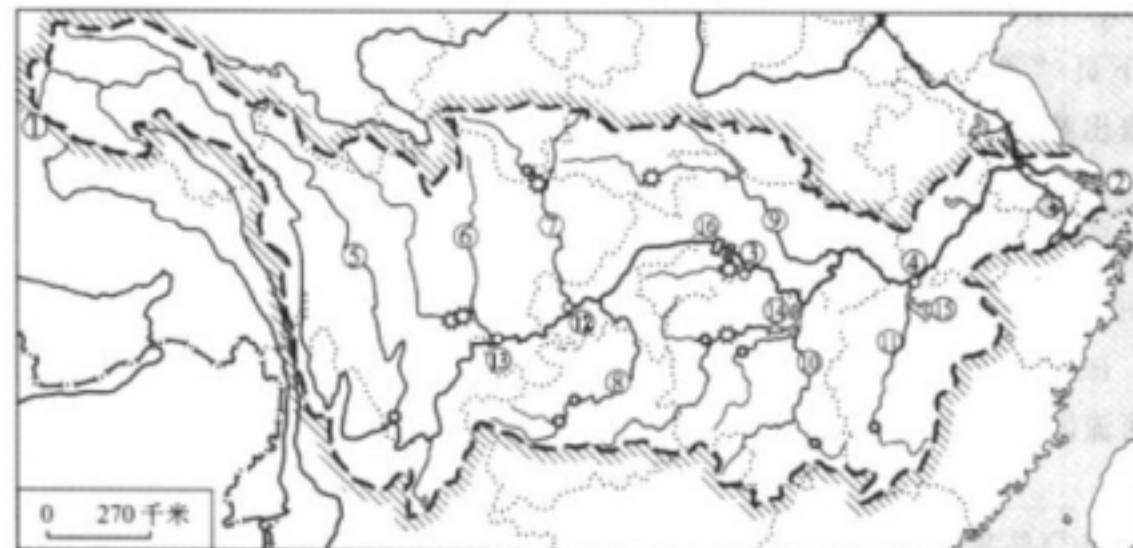
(3) 我国按温度带划分，有热带的省级行政区是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。

(4) 图中温度带③和温度带④的分界线大体是\_\_\_\_\_，基本上与我国 1 月的\_\_\_\_\_等温线一致。

(5) 下列水果盛产于亚热带的是（ ）

- A. 苹果、梨、香蕉  
B. 柑橘、芒果、梨  
C. 柑橘、龙眼、荔枝  
D. 龙眼、苹果、香蕉

10、下图是“长江水系示意图”，读后完成下列要求：



长江水系示意图

(1) 填出图中数码号所表示的地理事物。

- ①长江发源地\_\_\_\_\_山脉；②长江注入的海域\_\_\_\_\_海；③长江上游和中游的分界处\_\_\_\_\_；  
④长江中游和下游的分界处\_\_\_\_\_；⑤长江支流\_\_\_\_\_江；⑥长江支流\_\_\_\_\_江；⑦长江支流\_\_\_\_\_江；  
⑧长江支流\_\_\_\_\_江；⑨长江支流\_\_\_\_\_江；⑩长江支流\_\_\_\_\_江；⑪长江支流\_\_\_\_\_江；  
⑫\_\_\_\_\_市；⑬\_\_\_\_\_市；⑭\_\_\_\_\_湖；⑮\_\_\_\_\_湖；⑯正在建设的水利枢纽工程\_\_\_\_\_工程。

一、长江干流从上游到下游顺序流经的省级行政区是：（用简称回答）\_\_\_\_\_。

(3) 长江上游金沙江段流经\_\_\_\_\_山脉，峡谷多，最有名的峡谷是\_\_\_\_\_，位于\_\_\_\_\_省。

11、读中国主要山脉分布示意图，完成下列要求：



(1) 写出图中字母所代表的地形区名称:

A \_\_\_\_\_ 高原 B \_\_\_\_\_ 盆地 D \_\_\_\_\_ 盆地  
G \_\_\_\_\_ 高原 I \_\_\_\_\_ 平原 J \_\_\_\_\_ 平原

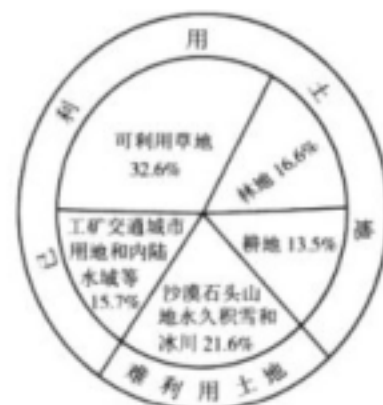
(2) 画出我国地势一、二阶梯的分界线。

(3) 图中盆地中: 位于第一阶梯上的是 \_\_\_\_\_, 位于季风区的是 \_\_\_\_\_。

(4) 大兴安岭、太行山大致呈 \_\_\_\_\_ 走向, 横断山脉大致呈 \_\_\_\_\_ 走向。

(5) 我国长江、黄河等大江、大河大多自西向东流, 这主要是由我国地势 \_\_\_\_\_ 的特点所决定的。

12、读图, 回答下列问题:



(1) 我国耕地、林地占全国土地面积的百分比是 \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_, 难利用土地占全国面积的 \_\_\_\_\_。

(2) 由图可知, 我国土地资源的现状是 ( )

- A. 难利用土地比重小, 后备土地资源不足
- B. 耕地、林地比重小, 难利用的土地比重大
- C. 土地资源类型少, 草地、耕地比重大
- D. 土地资源类型多样, 后备土地资源丰富

(3) 随着我国人口的不断增长, \_\_\_\_\_ 用地将会不断增加, 耕地将会 \_\_\_\_\_。

(4) 我国难利用的土地主要有沙漠、石山、永久积雪和冰川等, 其中 \_\_\_\_\_ 主要分布在青藏高原。

(5) 我国农业用地类型 (耕地、林地、草地) 中, 主要分布在西部非季风区的是 \_\_\_\_\_。

13、读漫画, 回答:



(1) 漫画 A 反映的主题是 \_\_\_\_\_; 漫画 B 反映的主题是 \_\_\_\_\_。

(2) 根据你的观察和体会, 针对日常生活中漫画 A 反映的现象, 所采取的改进措施是 \_\_\_\_\_。

(3) 造成漫画 B 中现象的主要原因有: \_\_\_\_\_。

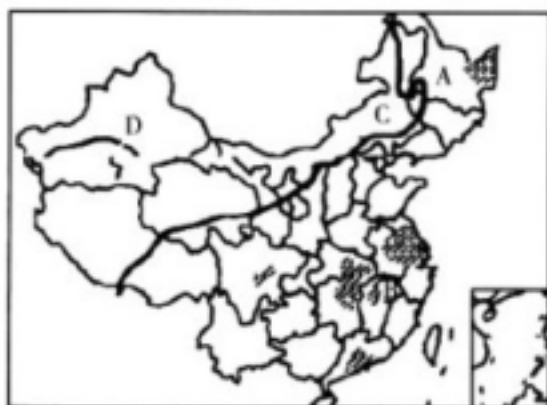
(4) 你认为解决漫画 B 中现象的主要措施是什么? \_\_\_\_\_。

14、读图回答下列问题:



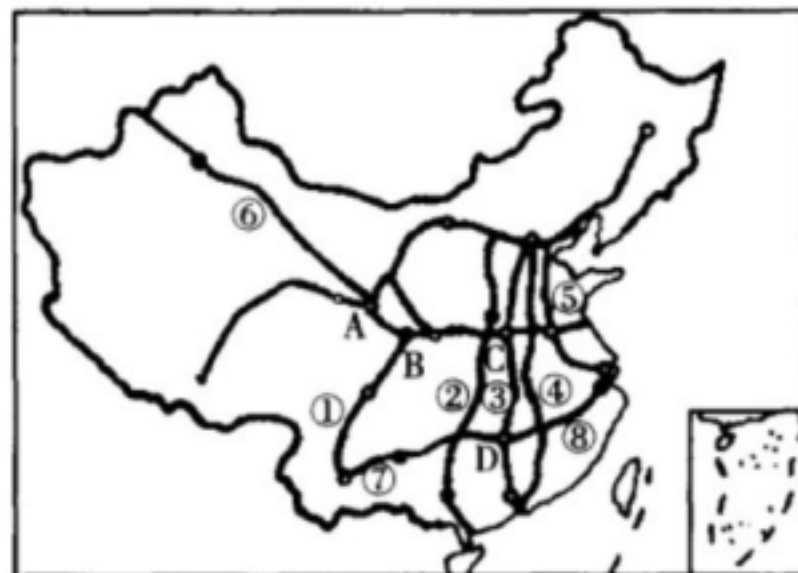
- (1) 图是我国\_\_\_\_\_标志，圆形代表\_\_\_\_\_，标志留白部分像一只手托起一滴水。
- (2) 我国是一个贫水国家，水资源的分布很不均匀，从空间分布看，特点是\_\_\_\_\_。时间分配的特点是\_\_\_\_\_，为了调控径流和水量的季节变化而采取的措施是\_\_\_\_\_。
- (3) 根据联合国决议，确定每年的3月22日为“世界水日”，请你为“世界水日”设计一条宣传语\_\_\_\_\_。

15、读“我国农业地区分布图”，回答下列问题：



- (1) 我国农业的地区分布，主要表现为东部与西部的差异，东部的主要农业部门是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_，西部的主要农业部门是\_\_\_\_\_。东西部之间的界限大致相当于\_\_\_\_\_毫米等降水量线。
- (2) 东部又以\_\_\_\_\_一线为界分为南方和北方。南方的耕地类型以\_\_\_\_\_为主，北方以\_\_\_\_\_为主；其中A\_\_\_\_\_平原，主要粮食作物是\_\_\_\_\_，糖料作物是\_\_\_\_\_；B是\_\_\_\_\_平原，主要粮食作物是\_\_\_\_\_，油料作物是\_\_\_\_\_。
- (3) 造成我国南北方农业分布差异的主要因素是\_\_\_\_\_条件的差异。
- (4) 西部有我国的四大牧区，其中C是\_\_\_\_\_牧区；D是\_\_\_\_\_牧区。

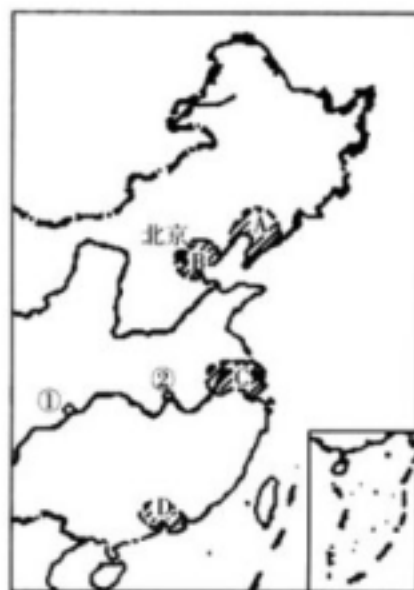
16、读“我国铁路干线分布图”，完成下列要求：



1416次	T13次	车次	T14次	1462次
普快	特快	列车种类	特快	普快
北京	北京	始发站	上海	上海
16:01	20:00	北京	8:00	13:12
↓	↓		↑	↑
22:59	0:31	济南	3:13	6:11
↓	↓		↑	↑
13:24	10:00	上海	18:00	15:46

- (1) 写出图中标有数码的铁路枢纽和铁路线的名称：  
铁路枢纽A是\_\_\_\_\_，在此交汇的铁路线有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。铁路枢纽C是\_\_\_\_\_，在此交汇的铁路线有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。铁路枢纽D是\_\_\_\_\_，在此交汇的铁路线有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
- (2) 在图中填注：拉萨、西宁，连接这两地的铁路是\_\_\_\_\_。修建该铁路时，有的地方以桥代路，目的是\_\_\_\_\_。
- (3) 铁路③连接了\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_等两个温度带；铁路⑤跨过了海河、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、长江等四条大河。铁路③共穿越\_\_\_\_\_个省级行政区。
- (4) 上海某公司业务员到北京去开会乘坐火车，要求第二天10时以前到达，根据“京沪线部分列车时刻表”提供的车次，他应选择的车次是\_\_\_\_\_，火车整个途中运行时间为\_\_\_\_\_，这条铁路干线的名称是\_\_\_\_\_，该铁路线与陇海线交汇的铁路枢纽城市是\_\_\_\_\_，该铁路线连接了我国两大工业基地\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。

17、读图，完成下列问题：



(1) 图中阴影部分为我国四大工业基地：沪宁杭地区、京津唐地区、辽中南地区、珠江三角洲地区，读图判断字母所代表的工业基地：

A \_\_\_\_\_  
B \_\_\_\_\_  
C \_\_\_\_\_  
D \_\_\_\_\_

(2) A、C 两工业区都分布有钢铁工业，但建立的基础不同。A 工业区建立钢铁工业的基础是 \_\_\_\_\_；C 工业区发展钢铁工业则是因其 \_\_\_\_\_。

(3) 长江沿线的工业中心：①是 \_\_\_\_\_，②是 \_\_\_\_\_。

18、读某城区图，回答：



铁路 飞机场 公路 河流 农业用地 城区 煤矿 铁矿

- (1) 若在 A、B 两地中选择一处作为高新技术产业开发区，你认为应选择 \_\_\_\_\_，理由是 \_\_\_\_\_。
- (2) 图中钢铁厂布局在这里的好处是（至少两方面） \_\_\_\_\_。
- (3) C、D 两地中准备规划一处蔬菜、花卉基地，你认为 \_\_\_\_\_ 处最好，理由是 \_\_\_\_\_。
- (4) C、D 两地中准备规划一处蔬菜、花卉基地，你认为 \_\_\_\_\_ 处最好，理由是 \_\_\_\_\_。

19、下列货物需从下面起点运到终点，用什么运输方式最合适（在表中用√表示）

货物类别和数量	起点至终点	铁路	公路	河运	海运	航空
两箱急救药品	北京—拉萨					
1 吨活鱼	密云水库—北京城区					
50 吨钢材	上海—拉萨					
1 万吨海盐	天津—上海					
10 万吨大米	武汉—上海					

# VV99.net

免费文档下载