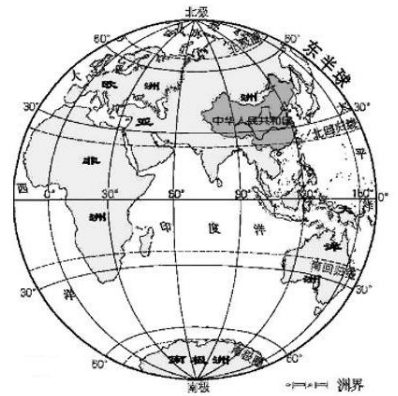


第一章 从世界看中国

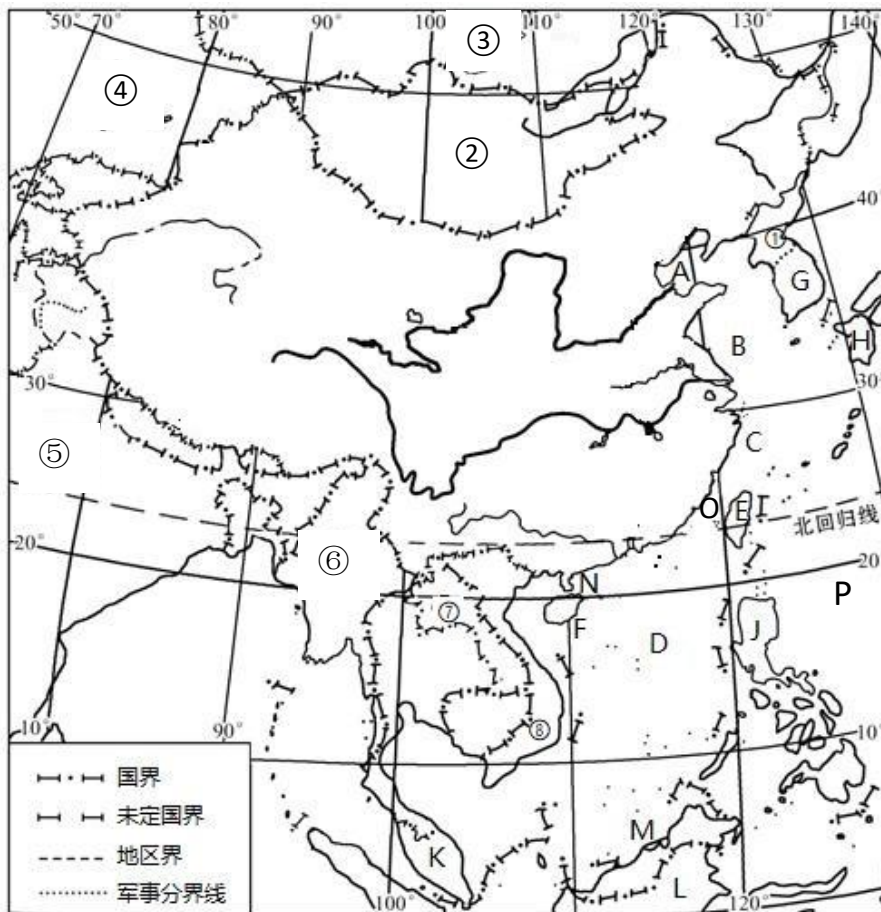
第一节 疆域

1. 读右图描述我国的位置。

- (1) 我国全部位于_____半球和_____半球。
- (2) _____(纬线)穿过我国南部,大部分位于_____(五带),南部小部分位于_____,没有地区位于_____,优势_____。
- (3) 我国位于亚欧大陆的_____部,太平洋的_____岸,优势_____。



2. 读右图完成下列问题。



- (1) 海域: A_____海, B_____海, C_____海, D_____海
N_____海峡, O_____海峡, P_____洋。
- (2) 主要岛屿: 我国最大的岛屿E_____岛, 我国的第二大岛F_____岛。
- (3) 陆上邻国: ①_____, ②_____, ③_____, ④_____, ⑤_____, ⑧_____。
- (4) 隔海相望的国家: G_____, H_____, J_____, M_____, L_____, K_____。
- (5) 我国与_____、_____既陆上相邻, 又隔海相望。(写出代号和名称)

(6) 我国的内海：_____、_____（写出代号和名称）

(7) 海陆兼备的大国

①我国的四至点：最南端为_____省南沙群岛中的_____；

最北端在_____省漠河县北端的_____主航道中心线上；

最西端在自治区的_____上；

最东端位于_____省黑龙江与乌苏里江主航道中心线的汇合处。

我国疆域辽阔，南北_____差异显著（纬度因素），东西_____差异显著（地球自转，经度跨度大）。

②我国陆地领土面积约_____万平方千米，仅次于_____和_____（国家），位居世界第_____位。

陆上国界线_____多千米，与_____个国家陆上接壤。大陆海岸线长_____多千米，与_____个国家隔海相望。

3. 行政区划：

(1) 我国的行政区域，基本分为_____、_____、_____三级。目前，我国有_____个省、_____个自治区、_____个直辖市和_____个特别行政区，共计_____个省级行政区域。

_____是中华人民共和国的首都。

(2) 读图 1—1—3，填出我国 34 个省级行政区域的全称、简称和行政中心。



	全称	简称	行政中心		全称	简称	行政中心
a				e			
b				f			
c				g			
1				o			
2				h			
3				A			
4				B			
5				C			
6				D			
①				E			
②				F			
③				G			
④				H			
⑤				I			
⑥				J			
⑦				K			
d				L			

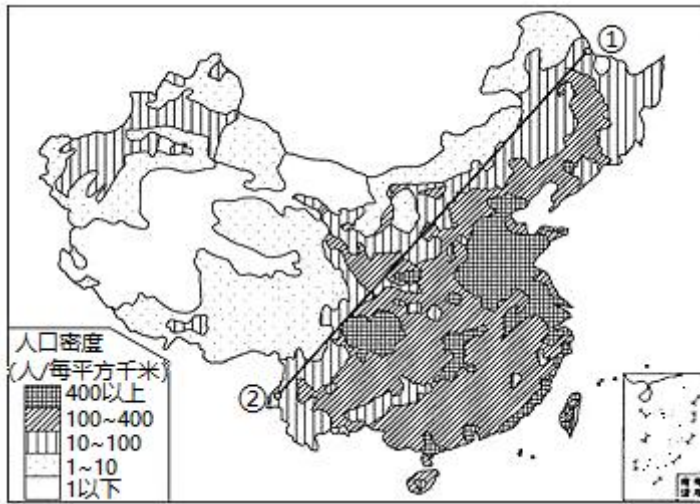
(3) 省区之最（填简称）：陆地面积最大_____跨经度最广_____

位置最东_____ 最西_____最南_____ 最北_____

(4) 北回归线自西向东穿过的省区依次是_____、_____、_____、_____。（填简称）

第二节 人口

1. 人口数量：根据 2020 年第七次全国人口普查，我国人口总数为 14.12 亿（不包括港澳台），是世界上人口最_____的国家。我国众多的人口，一方面为社会经济发展提供了充足的_____ 和_____。另一方面，给我国_____、_____和社会经济带来沉重的压力。
2. 我国的人口政策：为了控制人口数量，提高人口素质，自 20 世纪 70 年代开始我国把_____作为一项基本国策。近年来，我国劳动年龄人口数量不断_____，老年人口比例不断_____。
3. 我国的人口分布：我国是世界人口密度较_____的国家之一。
- 我国人口分布_____。图示①_____ —②_____为我国人口地理界线，此线东南部人口_____，西北部人口_____（填“稠密”或“稀疏”）。



第三节 民族

1. 我国的民族：我国共有_____个民族，其中_____族人口最多，约占全国人口总数的 91%。在 55 个少数民族中，_____族人口最多。少数民族数目最多的省级行政区域是_____， 分布最广的少数民族是_____。

2. 民族分布特点：

- (1) 汉族人口遍布全国各地，以_____部和_____部最为集中；
- (2) 少数民族人口主要分布在_____、_____和_____地区；
- (3) 我国民族分布具有“_____、_____、_____”的特点。

3. 民族政策：我国宪法规定，民族不论大小，一律_____；我国在少数民族聚居地区实行_____制度。

4. 民族文化：

(1) 传统节日

_____族-苗年 _____族-泼水节 _____族-雪顿节
 _____族-三月三歌节 _____族-那达慕节 _____族-元宵节

(2) 中国入选世界非物质文化遗产的项目包括：

_____族木卡姆艺术、_____族大歌、_____族的《格萨尔》史诗、_____族呼麦。

第二章 中国的自然环境

第一节 地形和地势

1. 中国的地形特征：_____，_____。

2. 地形的影响：

- (1) 不利影响：_____ 不便，不利于发展耕作业。
- (2) 有利影响：在发展_____业、_____业、旅游业、采矿业等方面，往往具有优势。

3. 中国的地势特征：_____，_____。

4. 地势的影响：

- (1) 我国西高东低地势_____ (利于或不利于) 海上湿润气流深入内陆，形成_____，有利于_____生产。
- (2) 我国众多大河滚滚_____流，便利东西交通。
- (3) 河流从高一级阶梯流入低一级时，落差很大，_____资源极为丰富。

5. 读图识图练习：



1. 山脉：

A_____山脉 B_____山脉 C_____山脉 D_____E_____

F_____ G_____山脉 H_____ I_____

J_____山脉 K_____山脉 L_____山脉

M_____山脉 N_____山脉 Q_____

O_____山脉

P_____山脉

2. 地形区：①_____高原②_____高原③_____高原④_____高原

⑤_____平原⑥_____平原⑦_____平原⑧_____丘陵

1_____盆地 2_____盆地 3_____盆地 4_____盆地

3. 阶梯分界线：

阶梯名称	平均海拔（米）	主要地形
第一级阶梯	_____米以上	以_____为主

界线：_____（填山脉代号）		
第二级阶梯	_____米—_____米	以_____、_____为主
界线：_____（填山脉代号）		
第三级阶梯	_____米以下	以_____、_____为主

第二节 气候

1. 中国的气温特点：冬季_____，夏季_____（除青藏高原外）。

我国冬季最冷的地方是漠河，夏季最热的地方是新疆的吐鲁番盆地。

2. 中国的降水特点：

（1）降水空间分布：年降水量分布的总趋势是从_____向_____递减。

我国降水最多的地方是台湾的火烧寮，最少的是吐鲁番盆地的托克逊。

（2）降水时间分布：集中在_____季，南方雨季长，北方雨季短；降水的年际变化_____。

3. _____是我国气候的两个主要特征。

4. 影响我国气候的因素，主要有_____、_____、_____等。

5. 秦岭—淮河一线地理意义：

（1）大致沿1月0℃等温线，此线以北河流冬季_____（有或无）结冰期，以南河流冬季_____（有或无）结冰期。

（2）_____年等降水量线分布。

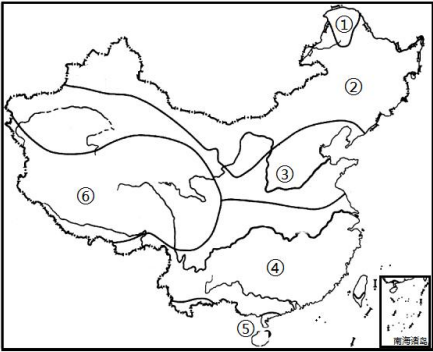
（3）温度带：大致经过_____和_____的分界线。

（4）干湿区：大致经过_____和_____的分界线。

（5）气候类型：_____和_____的分界线。

6. 读中国温度带图，填写温度带名称和熟制。

根据气温的南北差异，并结合农业生产实际，划分了不同的温度带



①_____带，熟制为_____，

②_____带，熟制为_____，

③_____带，熟制为_____，主要水果_____和梨。

④_____带，熟制为_____，主要水果有_____。

⑤_____带，熟制为_____，主要水果有_____。

⑥_____区，熟制为_____，

7. 读中国干湿区图，填写干湿区名称。根据一个地区的降水量和蒸发量的对比关系，把我国划分成四类地区：

A _____区，植被_____，耕地类型_____。

B _____区，植被_____，耕地类型_____。

C _____区，植被_____。

D _____区，植被_____。

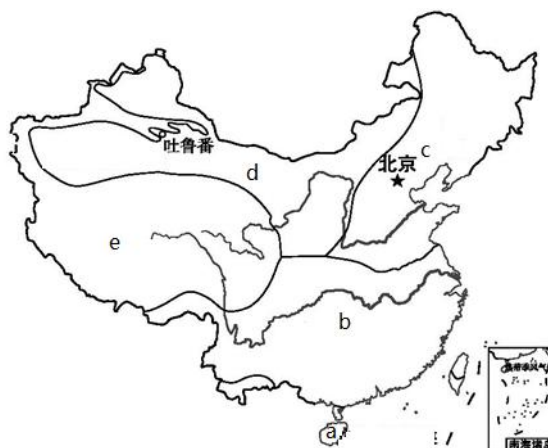


中国的干湿地区

干湿区 AB 分界线为_____年等降水量线，其大致

与_____一线一致。干湿区 BC 分界线为_____年等降水量线；干湿区 CD 分界线为_____年等降水量线。

8. 读中国气候类型分布图，填写气候类型名称。



a _____ 气候特征：_____；

b _____ 气候特征：_____；

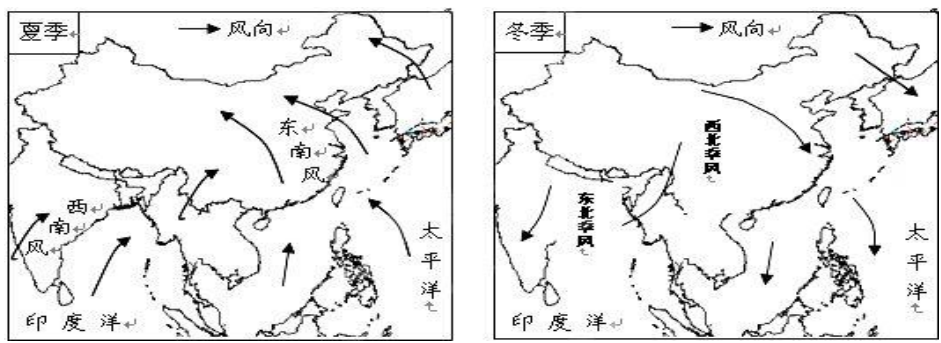
c _____ 气候特征：_____；

d _____

e _____

季风气候优点：_____，有利于农业生产。

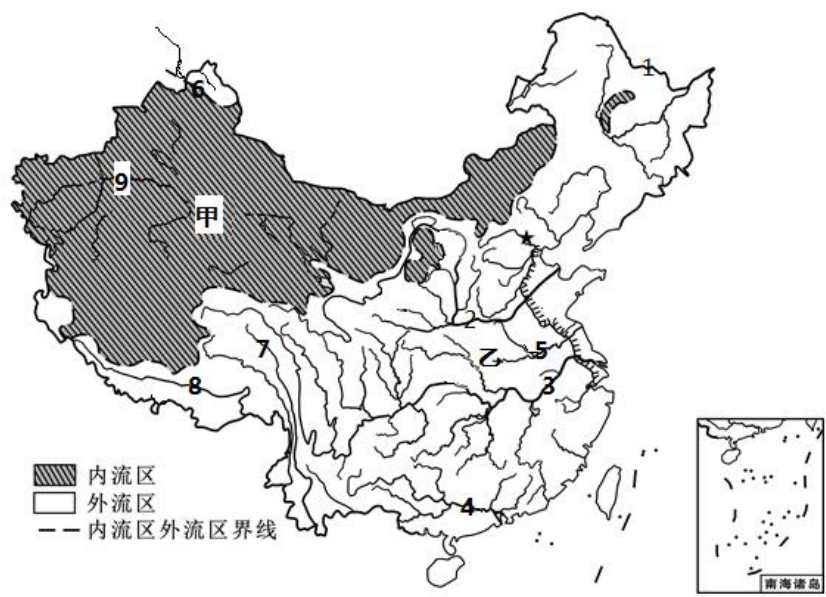
9. 比较冬季风和夏季风



	冬季风	夏季风
源地	亚欧大陆内部蒙古和西伯利亚	_____、印度洋
风向	_____	东南风、_____
性质	寒冷干燥	_____
对气候的影响	加剧北方的_____,使南北温差_____	_____, 利于农作物生长; 夏季风进退异常, 降水 <u>过多</u> 或 <u>过少</u>

第三节 河流

1. 读我国内、外流区分布图。



(1) 图中甲区域位于_____以_____为主, 乙区域位于_____以_____为主。

(2) 写出图中数字代表的河流名称及注入地:

1 _____ 2 _____ 3 _____ 4 _____ 5 _____ 7 _____ 最终都流入_____洋

6 _____ 最终都流入_____洋

8 _____ 最终都流入_____洋

9 _____ 没有注入海洋, 属于_____ (外流/内流) 河。

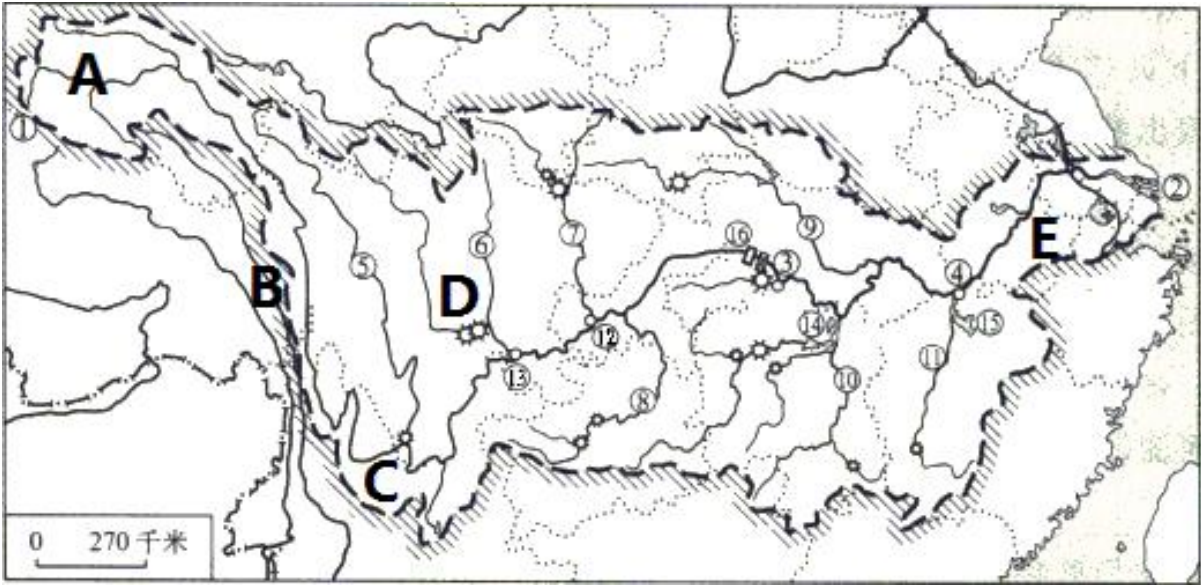
受我国地势_____特征的影响, 我国多数河流流向_____。

2.河流的水文特征包括**水量、水位、流量、流速、汛期与枯水期、含沙量、结冰期**等。一般来说，我国_____季降水**集中**，河流水位_____，流量_____，形成_____；冬季降水_____，河流水位_____，流量_____，形成_____。内外流河的汛期均出现在_____季，内流河汛期主要补给水源是_____，外流河汛期主要补给水源是_____。东北河流有两个汛期分别出现在_____（主要补给水源**积雪消融**）和_____（主要补给水源_____）。

3.秦岭 - 淮河一线南北河流水文特征比较：

	水量 (大/小)	结冰期 (有/无)	汛期 (长/短)	含沙量 (大/小)
秦岭 - 淮河以北	_____	_____	_____	_____（黄河含沙量最大；黑龙江含沙量小）
秦岭 - 淮河以南	_____（长江最大）	_____	_____（珠江最长）	_____

4.长江的开发与治理



- (1) 长江发源于_____高原上的_____山脉，注入_____海，全长_____千米，它是我国长度最_____、流域面积最_____、水量最_____的河流，大部分位于_____温度带)，_____结冰期（有/无）。
- (2) 长江经过的地形区：A_____高原、 B_____山区、C_____高原、 D_____盆地、 E_____平原。
- (3) 长江经过的省区：_____。（写简称）
- (4) 长江上游与中游的分界点③_____，中游与下游的分界点④_____。

(5) 湖泊：⑭为_____湖，⑮是我国最大的淡水湖_____湖。

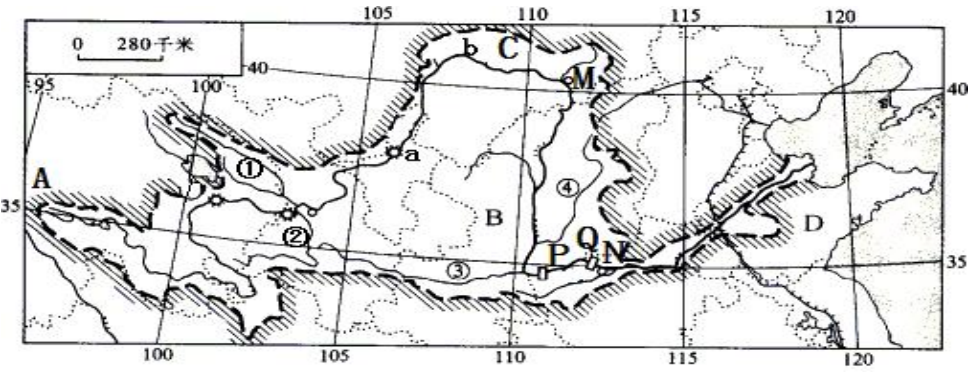
(6) 支流多：⑤雅砻江 ⑥岷江 ⑦嘉陵江 ⑧乌江 ⑨_____ ⑩_____ ⑪_____

(7) 长江的开发和美称：长江水能资源丰富，集中在_____游河段，有“_____”之称，建有大型水利枢纽工程⑯_____和葛州坝，其中⑯具有_____、发电、养殖、供水等综合效益。长江干流横贯东西，_____以下四季通航，通航里程占全国内河航道里程的 $\frac{2}{3}$ ，因此，人们把长江称为“_____”。

(8) 长江流域的生态环境问题：

河段	问题	原因	治理
上游	_____	乱砍滥伐等	植树造林等
中 下游	_____ _____	洪涝原因： _____	防洪措施： _____

5.黄河的治理与开发



(1) 黄河发源于_____高原上的_____山，呈巨大的“_____”字形，曲折东流注入_____海。全长_____千米，是我国_____第二长河；是世界上_____最大的河流，黄河含沙量最大的河段是流经_____（地形区）的_____游，；主要流经_____、_____和_____（干湿区），降水较少，蒸发量大，水量_____；_____（有或无）结冰期。在初春或初冬时容易形成凌汛的河段是_____游和_____游。

(2) 黄河流经地形区有 A_____高原、B_____高原、C_____高原、D_____平原。

(3) 黄河干流流经的省份有_____（简称）。

(4) 黄河上游与中游的分界 M_____，中游与下游的分界 N_____

(5) 黄河的重要支流：上游①湟水②洮河，中游③_____④_____

下游没有支流汇入是因为下游形成地上河。

(6) 黄河的奉献：

- ①_____形成了具有“塞上江南”美称的平原，a_____平原、b_____平原。
- ②_____宁夏平原、河套平原、华北平原等
- ③水能资源丰富：黄河的水能资源集中于_____游，梯级开发，水利枢纽Q_____。
- ④**旅游：如壶口瀑布**

(7) 黄河上中下游存在的问题、原因及对策

治理黄河的关键是治沙，其根本措施在于加强中游黄土高原的水土保持。

河段	问题	原因	治理
上游	_____	气候干旱，过度放牧，滥垦草地	合理放牧，还 <u>林</u> 还 <u>草</u>
	_____	纬度位置	引爆破冰
中游	_____	土质疏松， 降水集中在_____季且多暴雨， 植被覆盖率_____	植树种草、修筑梯田、打坝淤地 等措施进行 <u>水土</u> 保持
下游	_____	河道变宽，流速减慢，泥沙沉积	_____、疏通河道、水利工程调水调沙等
	_____		引爆破冰

第四节 自然灾害

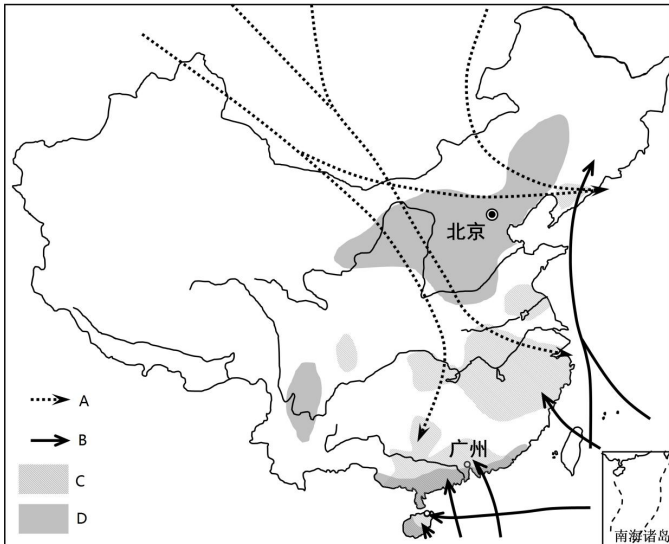
- 自然灾害：自然环境经常发生异常变化，其中有些会造成_____、财产损失、人员伤亡等危害，这样的异常变化叫作_____。
- 自然灾害分类

_____灾害：主要有_____、洪涝、_____、寒潮等。

_____灾害：主要有_____、滑坡、_____等。
- 我国自然灾害的特点：_____发生**频繁、受灾严重**等
- 防灾减灾：

(1) 地震发生时应及时撤离到安全的_____，如果来不及撤离就躲在小开间的_____。

(2) 发生泥石流应该向_____方向的山坡上跑。
- 读我国气象灾害分布图，写出下列气象灾害的名称。



A 灾害是_____，主要分布在西北、华北、东北等地的秋冬春季。青藏高原不受影响因海拔高。四川盆地不易受到影响因北部有高大秦岭等山脉阻挡。

B 灾害是_____，_____地区的_____季节。

C 灾害是_____，_____以南（南方地区）的夏季。

D 灾害是_____，华北地区的_____季多发。

6. 滑坡、泥石流和地震的分布。

滑坡和泥石流：_____部山区，以_____地区最为集中；

地震：主要分布在_____沿海和_____地区。位于板块_____处(或火山地震带)。

例如，台湾岛位于亚欧板块和_____板块交界处（或环太平洋火山地震带）；

西南地区位于亚欧板块和_____板块交界处（或地中海—喜马拉雅火山地震带）。

第三章 中国的自然资源

第一节 自然资源的基本特征

1. 自然界中对人类活动_____的土地、阳光、矿产、森林、水和水能等，称为自然资源。

2. 自然资源分为_____和_____。

①可以在短间内更新、再生，或者可以循环使用，称为_____，如土地、阳光、森林、水和水能等。——合理利用，注意保护和培育。

②形成、再生过程非常缓慢，相对于人类历史而言，几乎不可再生，用一点就少一点，称为_____，如煤炭、石油、铁矿等。——应当珍惜和节约使用。

3. 我国自然资源国情特点是我国自然资源国情特点是总量_____，类型_____，人均_____。

4. 下列属于节约和保护自然资源的行为方式是_____（填序号）。

①垃圾分类回收②减少使用一次性消费品③不用或少用贺卡 ④不能用的废旧电池随手扔掉

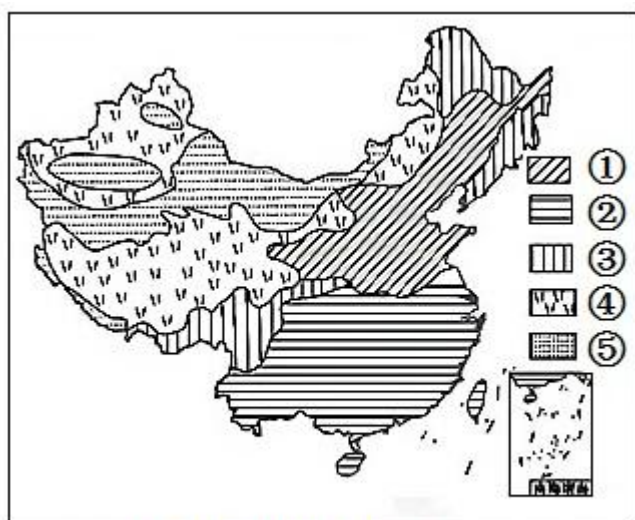
第二节 土地资源

1. 我国土地利用类型种类齐全，可分为农业用地、建设用地、难利用的土地等。

耕地、草地、林地属于_____；城乡建设用地、交通用地、工矿用地属于_____；永久积雪和冰川、戈壁等属于_____。

2. 土地资源特点：总量_____、人均_____；类型_____；比例构成不尽合理，耕地比重_____，_____较多、_____不足；地区分布_____。

3. 写出下列土地利用类型及相关问题。



中国土地利用类型的分布

①是以_____为主的耕地；②是以_____为主的耕地；①和②大致以_____（山脉）-_____（河流）为界。③是_____；④是_____；⑤是_____。

耕地主要分布在_____（方位）_____和_____（干湿地区）_____（地形）；

林地主要分布在_____（方位）_____和_____（干湿地区）_____（地形）；

草地主要分布在_____（方位）_____和_____（干湿地区）。

4. 土地资源属于_____资源，我国把“十分_____、_____利用土地和切实保护_____”作为一项基本国策。

5. 合理利用和保护土地资源的措施：

（1）制定法律、法规，加强土地资源的管理和保护；

（2）营造防护林

（3）治沙、治水等综合治理

（4）对耕地：统一规划，加强农田基本建设和保护

（5）对草地：统一规划，建设人工草场，保护天然草场

（6）加强宣传教育，提高保护土地资源的意识。

第三节 水资源

1. 我国水资源的总量_____人均_____, 约为世界人均水量的 1/4;

2. 我国水资源时空分布不均

(1) 空间特点: _____丰_____缺, _____和_____是我国缺水最严重的地区; 针对我国水资源空间分布不均的特点, 我国采取的措施是_____。

(2) 时间特点: _____多_____少(填季节), 同时年际变化也较大, 从而导致了我国多发_____灾害; 针对我国水资源时间分配不均的特点, 我国采取的措施是_____。

3. 重要的跨流域调水工程——南水北调



(1) 我国各大水系中, 水资源最丰富的水系是_____水系, 其次是_____水系。

(2) 南水北调工程分为 _____、_____和_____三条调水路线;

(3) 南水北调是把_____流域丰富的水资源调到缺水严重的_____和_____地区。

(4) 东线工程: 从长江_____游扬州江都抽引长江水, 主要利用_____输送, 北达山东与天津。

中线工程: 目前从_____水库引水, 沿线开挖渠道, 自流北上, 北达_____。

西线方案: 把长江_____游的水引入_____河, 补充_____地区的水资源。

4. 节约用水、防治水污染的措施

(1) 我国水资源利用率低, _____惊人; 严重的_____也降低了水资源的可利用价值, 进一步加剧了我国的缺水程度。

(2) 节约用水的措施

①农业: 改变灌溉方式, 推广喷灌、滴灌技术; 改变作物品种, 种植耐旱、耗水量少的作物;

②工业: 工业用水循环使用、重复使用; 降低生产耗水, 提高利用率;

③生活: 一水多用; 推广节水器具

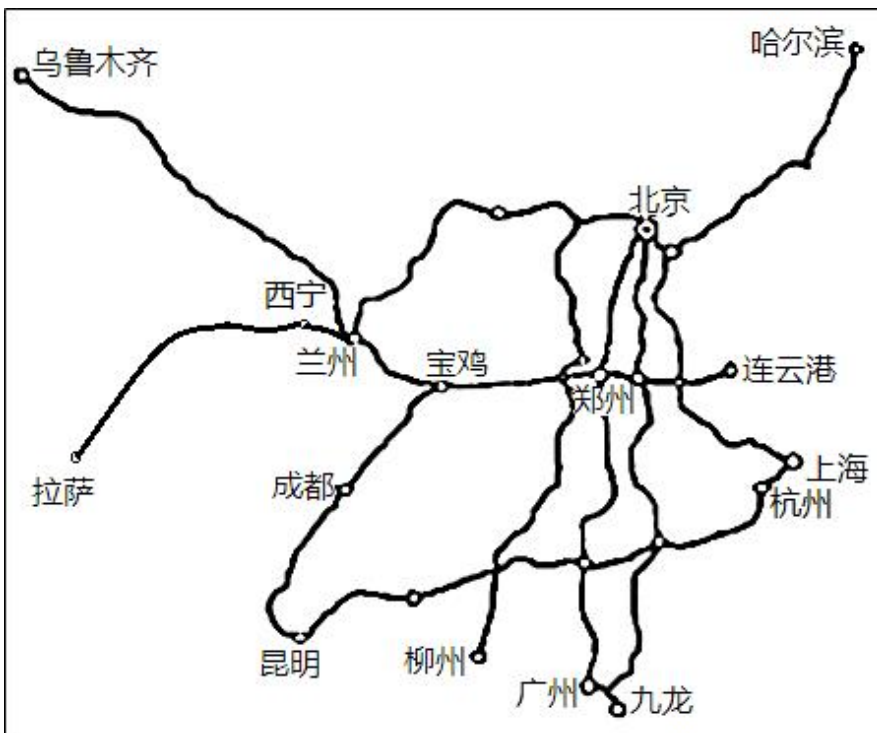
(3) 防治水污染的措施

- ①农业：减少农药、化肥的使用
- ②工业：污水处理，达标排放
- ③生活：少使用洗涤剂和清洁剂

第四章 中国的经济发展

第一节 交通运输

1. _____是“经济发展的先行官”。
2. 现代化交通运输方式：_____运输、_____运输、_____运输、_____运输、_____运输。
3. 现代化交通运输工具：_____、_____、_____、_____、_____。
4. 各类交通运输方式中，速度最快的是_____，最机动灵活的是_____，运费最便宜的是_____，运量最大的是_____，运费最高的是_____。
5. 选择交通运输方式：
 - (1) 运距远、贵重、急需、量小的货物，适宜选择_____运输。
 - (2) 鲜活的或易变质的货物，运距较近，多采用_____运输。
 - (3) 大宗笨重货物，远距离运输，一般选择_____运输或_____运输。
6. 我国最重要的交通运输方式是_____。
7. “中国主要铁路线分布图”。



- (1) 我国铁路干线分布的格局是：因受自然和经济条件影响，东部地区铁路网 _____（稀疏或稠密），西部地区铁路网_____（稀疏或稠密）。

(2) 读“中国主要铁路线分布图”可知,我国主要铁路干线可以分为____干线和____干线两大组。

(3) 南北干线:

北京—上海_____线;北京—九龙_____线;北京—广州_____线;

北京—哈尔滨_____线。

(4) 东西干线:

上海—昆明_____线;连云港—兰州—乌鲁木齐_____线。

(5) 西宁—拉萨_____线。

(6) 在铁路干线交会处,多形成重要的铁路交通运输枢纽,如____、____、____等。

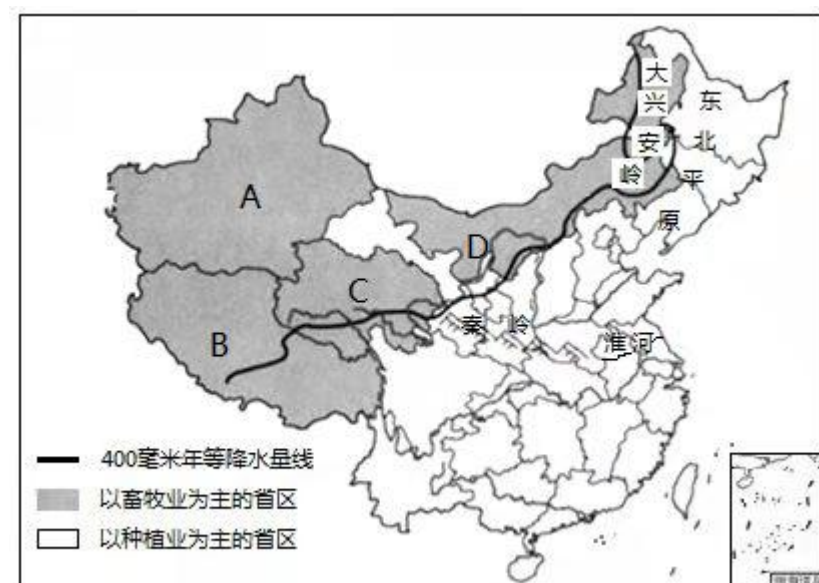
第二节 农业

1. 主要农业部门:农业主要包括____、____、____、____等部门。

2. 农业重要性:农业是我国国民经济的____,只有____实现了现代化,才能说中国实现了现代化。

3. 农业的地区差异:我国农业的地区分布,主要表现为____与____、____与____的差异。

4. 东西差异:



(1) 分界线: _____毫米年等降水量线,西牧东耕。

(2) 东部地区

①种植业:面积广,多分布在____、____(干湿区)的____地区(地形)。

②林业:主要分布在____和____的天然林区,以及的____人工林区。

③渔业:____地区是海洋捕捞和海洋养殖的基地;____地区是我国淡水渔

业最发达的地区。

(3) 西部地区

①畜牧业：草场广布，以_____为主，形成了A_____牧区、B_____牧区、C_____牧区、D_____牧区四大牧区。

②种植业：面积很小，只分布在有灌溉水源的_____、_____和_____。

5. 南北差异：分界线为_____

项目		秦岭—淮河以北		秦岭—淮河以南	
		东北地区	华北地区		
耕地类型					
农作物	粮食作物	小麦、玉米、水稻			
	油料作物	大豆	花生		
	糖料作物				
主要水果		苹果、梨		柑橘	香蕉、椰子
作物熟制			两年三熟 一年两熟	一年两熟	一年三熟

6. 垂直差异：在我国西南部的山区, 农作物的种类、耕作制度随_____的不同而不同。

7. 发展农业要因地制宜

(1) “因地制宜”的原因：我国各地_____存在很大差异，每个地区都有发展农业_____和_____。

(2) “因地制宜”的重要内容：

把要发展的农业_____或_____，布局在_____它发展或生长的地区，以充分利用当地_____的优势；

①地形平坦，土壤肥沃，水源丰富，利于耕作，这叫“宜粮则粮”

②地形陡峭，易水土流失，林业可保持水土，这叫“宜林则林”

③牧草生长良好，适宜发展畜牧业，这叫“宜牧则牧”

④河湖较多，适宜发展渔业，这叫“宜渔则渔”

同时发展农业生产，还要考虑当地的_____条件。

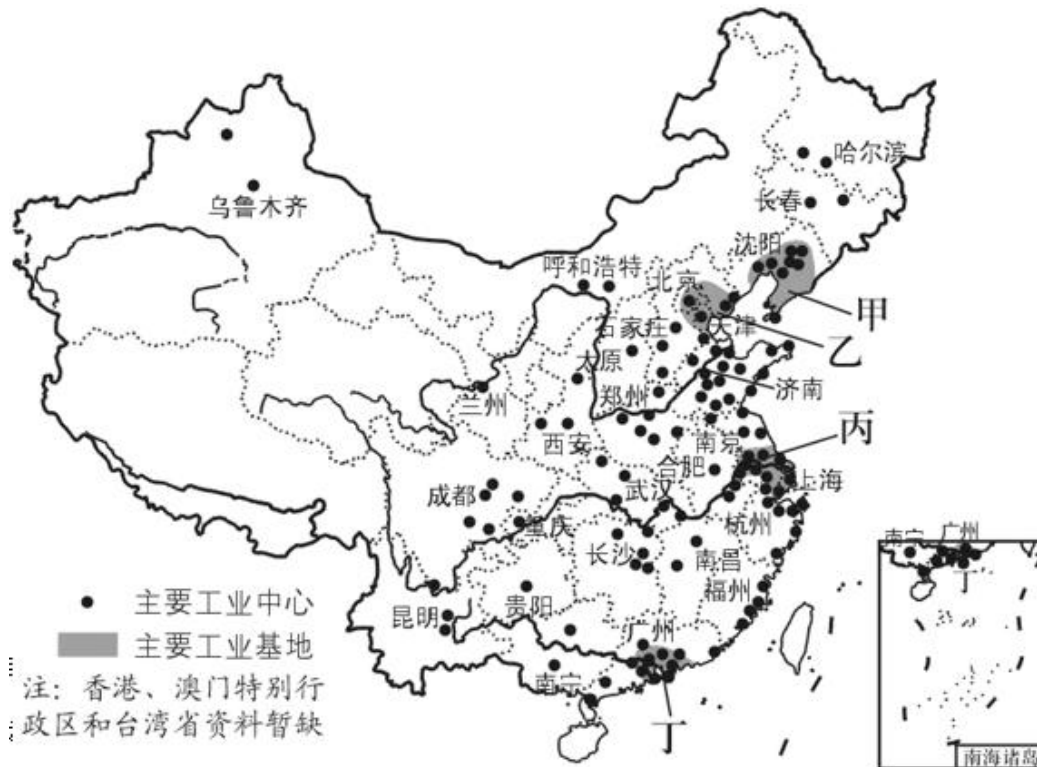
第三节 工业

1. 工业的分类：

(1) 以生产生产资料为主的工业部门为_____ (重或轻) 工业。例如：煤炭开采，金属矿产的冶炼加工，化学工业等。

(2) 以生产生活资料为主的工业部门为_____ (重或轻)工业。例如：食品加工，纺织，

2. 我国工业的分布：



(1) 我国工业分布的基本格局：

西部地区主要工业中心较少，分布_____ (密集或稀疏)；中部地区工业中心_____ (较多或较少)；东部沿海地区工业中心 _____ (密集或稀疏)并集中了主要工业基地。形成了四大工业基地甲_____工业基地、乙_____工业基地、丙_____工业基地、丁_____工业基地。

(2) 我国的四大工业基地均位于_____地区。甲是我国最大的_____工业基地。乙是我国_____最大的综合性工业基地。丙是我国最大的_____工业基地。丁是以_____工业为主的综合性工业基地。

3. 蓬勃发展的高新技术产业

(1) 自 20 世纪 80 年代以来，我国高新技术产业发展迅猛。近年来，我国加快_____自立自强，信息技术、人工智能、生物技术、新能源、新材料、高端装备等_____产业不断发展壮大，一些关键核心技术实现突破。

(2) 我国国家级高新技术产业开发区多依附于_____城市，_____地区高新技术产业发展速度远高于_____地区。高新技术产业聚集地区主要有_____地区、_____地区、_____地区。

(3) 我国首个国家级高新技术产业开发区是_____，被誉为我国的“硅谷”。湖北武汉

东湖高新技术开发区被称为“_____”。

第五章 中国的地理差异

1. 地理差异显著

(1) 自然环境

- ①气温：自南往北，纬度逐渐____，气温逐渐_____。
- ②降水：自东南沿海向西北内陆，距海____，降水_____。
- ③地势：自西向东，我国地势呈_____状分布，逐级_____。

- (2) 人类活动：农业具有东____西____、南____北____的分布特点；
人口、城市、交通线表现为东____西____的分布特点；
经济发展水平东部____，西部_____。

2. 秦岭—淮河一线的地理意义：

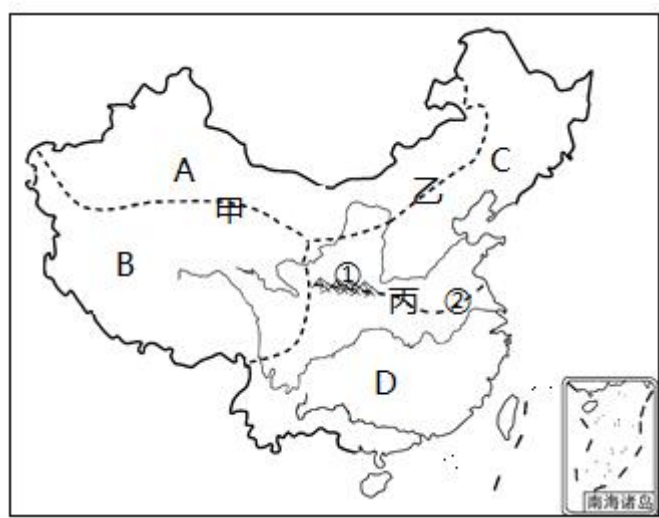
比较项目	秦岭—淮河以北	秦岭—淮河以南
1 月平均气温 (高于 0℃/低于 0℃)		
温度带		
年降水量		
干湿地区		
气候类型		
主要地形		西部高原和盆地，东部平原、丘陵、低山交错分布
植被类型		
河流流量大小		
河流有无结冰期		
作物熟制	年 熟或 年____熟	年____至____熟
耕地类型		
粮食作物		
糖料作物		

油料作物		
油料作物		
传统民居	屋顶坡度较_，增体较	屋顶坡度_，墙体_
传统交通运输方式	运输	运输
典型水果		
四大地理区域		

3. 四大地理区域

(1) 不同类型的地理区域：根据不同的标准，我国可划分为自然区、经济区、文化区等。

(2) 四大地理区域：



①综合_____、_____、_____特点，将我国分为四大地理区域，即 A_____、B_____、C_____、D_____。

②四大地理区域分界线及主导因素：

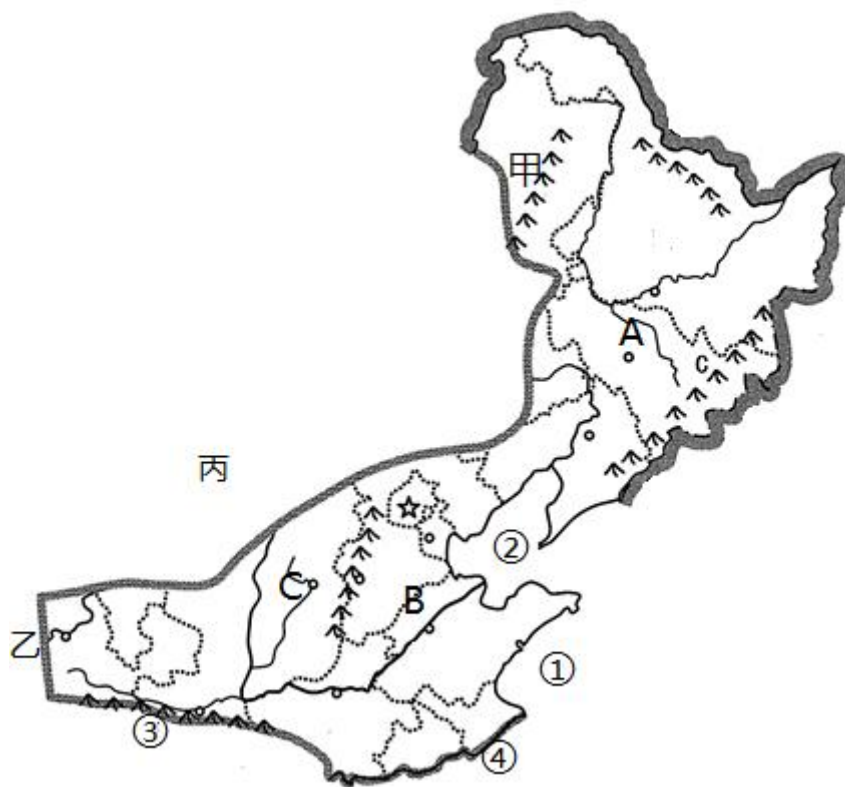
界线甲是_____一线，划分的主导因素_____；

界线乙大致与_____毫米年等降水量线一致，划分的主导因素_____；

界线丙是_____一线，划分的主导因素_____。

第六章 北方地区

第一节 自然特征与农业



1. 位置:

图中地区是我国四大地理区域中的_____地区。该地区位于甲_____（山脉）和乙_____（地形区）以东，③_____—④_____一线以北，丙_____（地形区）以南，东临②_____海和①_____海。

2. 地形:

(1) 北方地区的地形以_____和_____。

(2) 主要地形区：东部有面积广阔的A _____平原，B _____平原，西部有沟壑纵横的C _____高原。被称为“黑土地”的是_____（字母），“黄土地”_____（字母）。

3. 气候：北方大部分地区属于_____气候，气候特点为：_____。

地跨我国的_____带、_____带和_____带(3个温度带)，最冷月气温在_____℃以下。大部分地区年降水量为_____mm，属于_____区(干湿区)。

4. 土壤：东北平原在冷湿环境下发育了肥沃的_____色土壤，人们通常把东北平原称为“_____”。黄土高原、华北平原又常被称为“_____”。

5. 重要的旱作农业区

(1) 自然条件

①有利条件：北方地区平原_____, 土壤_____, 耕地集中连片。北方地区降水偏少, 耕地多为_____。

②不利条件及解决措施：华北平原和黄土高原降水较少, 且集中于____季, 灌溉水源不足, _____严重。目前, 国家为缓解华北平原, 尤其是京津地区淡水资源不足的状况, 采取了_____等跨流域调水措施; 从长远来看, 应发展_____农业。此外, _____季涝, _____流失严重, 土壤盐碱化也是北方地区发展农业生产面临的主要问题。

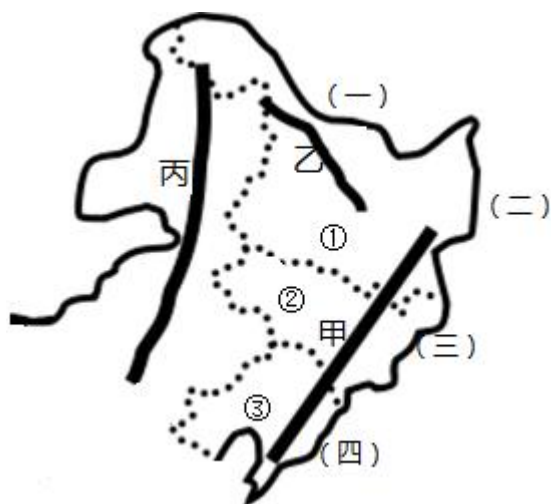
(2) 主要作物

粮食作物：主要种植_____、_____等。

经济作物：主要种植_____（糖料作物）、棉花、_____、_____（油料作物）。

该地区是_____和_____等水果的主要产区。

第二节 “白山黑水”——东北三省



1. 位置和范围：包括①_____省、②_____省和③_____省，位于我国的东北部。

2. 地形：以_____和_____为主。东部为 甲_____（山脉），北部为乙_____（山脉），西倚丙_____（山脉）。在山地之间分布着辽阔坦荡的_____平原。

3. 界河：（一）_____，（二）_____—中国与_____（邻国）界河；（三）图们江，（四）_____江—中国与_____（邻国）界河。

4. 人们常用“_____、_____”来形容东北三省的山河大势。

5. 气候：东北三省气候_____。由于纬度较_____，又紧邻着亚洲北部寒冷的_____季风源地，大部分地区冬季漫长_____，夏季短促_____。东北三省降水集中在_____，冬

季降雪较多。

6. 称谓：“北大荒”；“林海雪原”；_____工业的摇篮”。

7. 我国最大商品粮基地：

自然条件——地形_____；土壤_____；气候_____有利于农作物的生长。

人文条件——_____, 本地粮食消费_____；农业科技和_____化水平高。

不利条件——纬度偏高，_____不足，只能_____年_____熟。春秋多_____（气象灾害），农作物易发生低温冻害。

主要农作物：东北平原盛产_____、_____、大豆、水稻等农作物。

农业地位：是我国_____程度最高、提供**商品粮最多**的粮食生产基地。

生态问题：_____, 生态_____恶化。亚洲最大的淡水湿地_____

解决措施：_____、建立_____自然保护区，保护环境，恢复生态。

8. 我国最大重工业基地：

（1）地位：我国最大的_____工业基地。

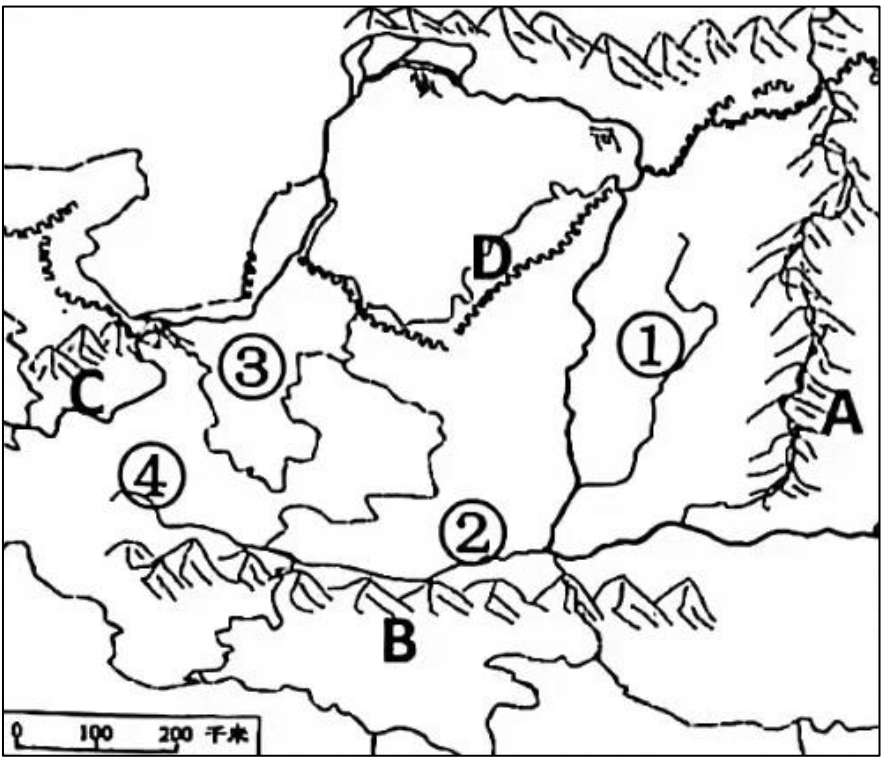
（2）发展条件：_____资源丰富，煤、铁、石油等。_____便利。

（3）主要工业部门：钢铁、机械、石油、化学、煤炭、电力等。

（4）老工业基地发展滞后原因：资源枯竭、设备老化、产业结构单一等。

（5）发展方向：振兴东北老工业基地。

第三节 世界最大的黄土堆积区——黄土高原



1. 位置：黄土高原东起 A_____、西至 C 乌鞘岭、南至 B_____、北抵 D 长城。
2. 主要省区：自东向西主要跨越①_____、②_____、③_____、④_____ 等省区。
3. 河流：_____的_____游流经黄土高原。
4. 黄土风情：传统民居—_____；民歌—_____；白羊肚头巾。
5. 风成说：_____是世界上面积最大的黄土堆积区，关于它的形成，_____说（风力搬运堆积）得到了广泛支持。其土壤来源是中亚、蒙古等地区的荒漠、戈壁。
6. 地貌景观：黄土高原的地表特征_____，支离破碎。主要地貌有_____、_____、_____、黄土川等。人口较集中，农业较发达的是黄土_____。
7. 生态问题：黄土高原是世界上_____（生态环境问题）的地区之一。
- （1）水土流失的原因：

原因	表现
自然原因	地形：地面沟壑纵横，沟谷密度大，平地少，斜坡多
	气候：降水集中于_____季，多_____
	植被：地表裸露缺乏_____保护，
	黄土：土质_____多孔隙，许多物质易溶于水
人为原因	人_____地_____，开发历史悠久；_____破坏了地表植被；

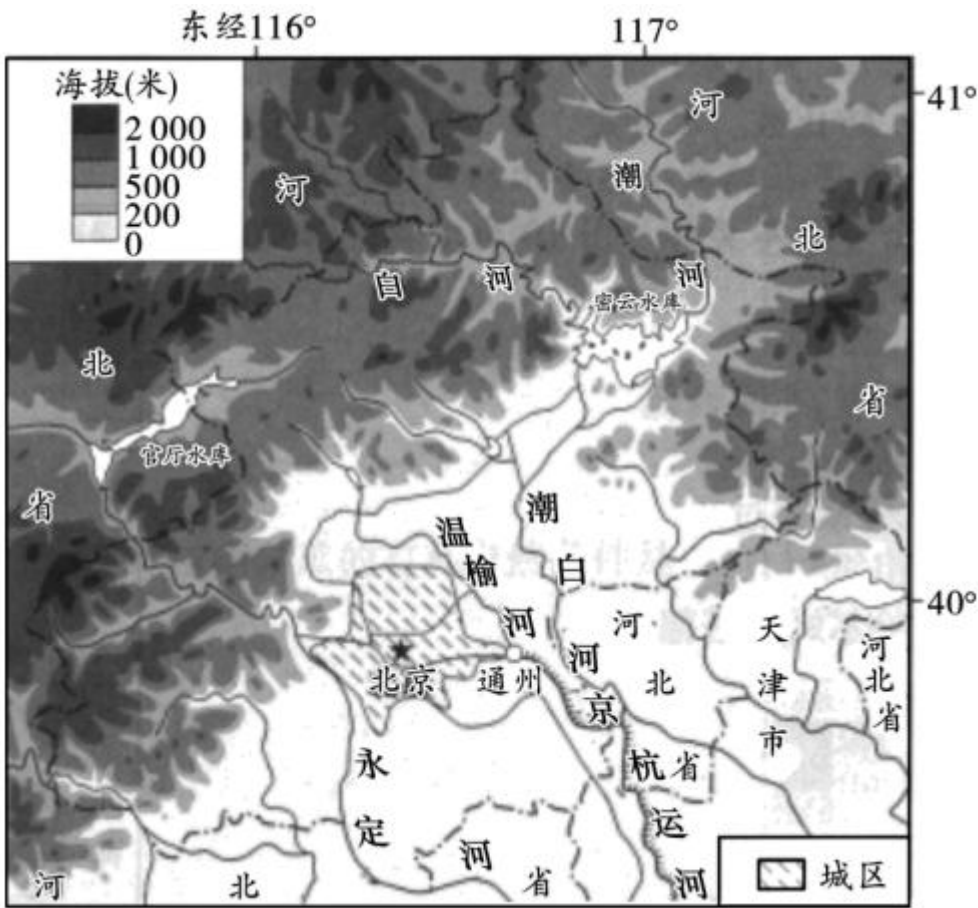
	_____、_____等活动破坏地表
--	--------------------

（2）水土流失的危害：导致河流含沙量剧增、淤塞下游河床、使自然灾害加剧、造成土壤养分的流失、给防洪和河道整治造成极大困难等

（3）水土保持

- ①生物措施：_____；
- ②工程措施：建_____和修_____；
- ③合理安排生产活动：陡坡地_____，过度放牧的地方，_____放牧牲畜的数量；
- ④沟谷打坝淤地；坡地林草护坡。

第四节 祖国的首都——北京



1. 位置、地形、气候、河流

		特征
地理位置	经纬度	大致位于_____
	海陆位置	位于_____平原西北角。背靠群山，面向____海（距离北京最近出海港天津）。邻_____和_____（填省区全称）

地形、地势	地形以_____为主，地势 _____高， _____低。
河流	河流大多自_____流向_____，注入海。
气候	_____气候， <u>冬夏长，春秋短，夏季降水多</u> 。

2. 北京地理位置的优越性：

纬度位置优越： _____（温度带）、 _____（干湿区）地区，干湿适中；

海陆位置优越：虽处内陆，但距海较近，交通发达。

战略位置优越：战争年代：三面环山易守难攻；和平年代：东南平坦，适合经济发展、城市建设；

经济区位优势：西有黄土高原能源基地；北有内蒙古牧区；南有华北平原物产丰富。

3. 北京的城市职能：

_____中心： _____是全国人民代表大会常务委员会所在地， _____是党中央和国务院所在地。

_____中心：有著名的_____大学和清华大学众多高等院校、科研院所、体育场馆、博物馆、国家级文艺团体；

_____中心：国际组织代表机构、海外企业代表机构等。

_____中心：北京高端人才集聚，科技基础雄厚，拥有中关村国家自主创新示范区。

4. 历史悠久的古城

(1)《世界遗产名录》：世界上规模最大、保存最完整的宫殿建筑群是_____。_____、_____、周口店北京猿人遗址、颐和园、天坛等先后被列入世界遗产名录。

(2) 传统民居：_____；传统文化建筑——胡同、牌楼。

5. 现代化的大都市

(1) 形成四个重点功能区。其中，_____科技园区，是我国第一个国家级高新技术产业开发区。

(2) 北京交通发达，形成立体交通网络。市区形成_____形加放射状的快速道路网，还是全国最大的_____交通枢纽和国际航空港。

(3) 目前，北京正朝着“国家首都、_____、_____、宜居城市”的目标迈进。