

# 湘教版地理八年级下册

## 知识点考点清单（36页）

### 第五章 中国的地理差异第一节

#### 四大地理区域的划分

1. 秦岭—淮河线的地理意义有哪些？

① 我国年降水量 800 毫米等降水量线分界线

② 一月份 0℃等温线分界线

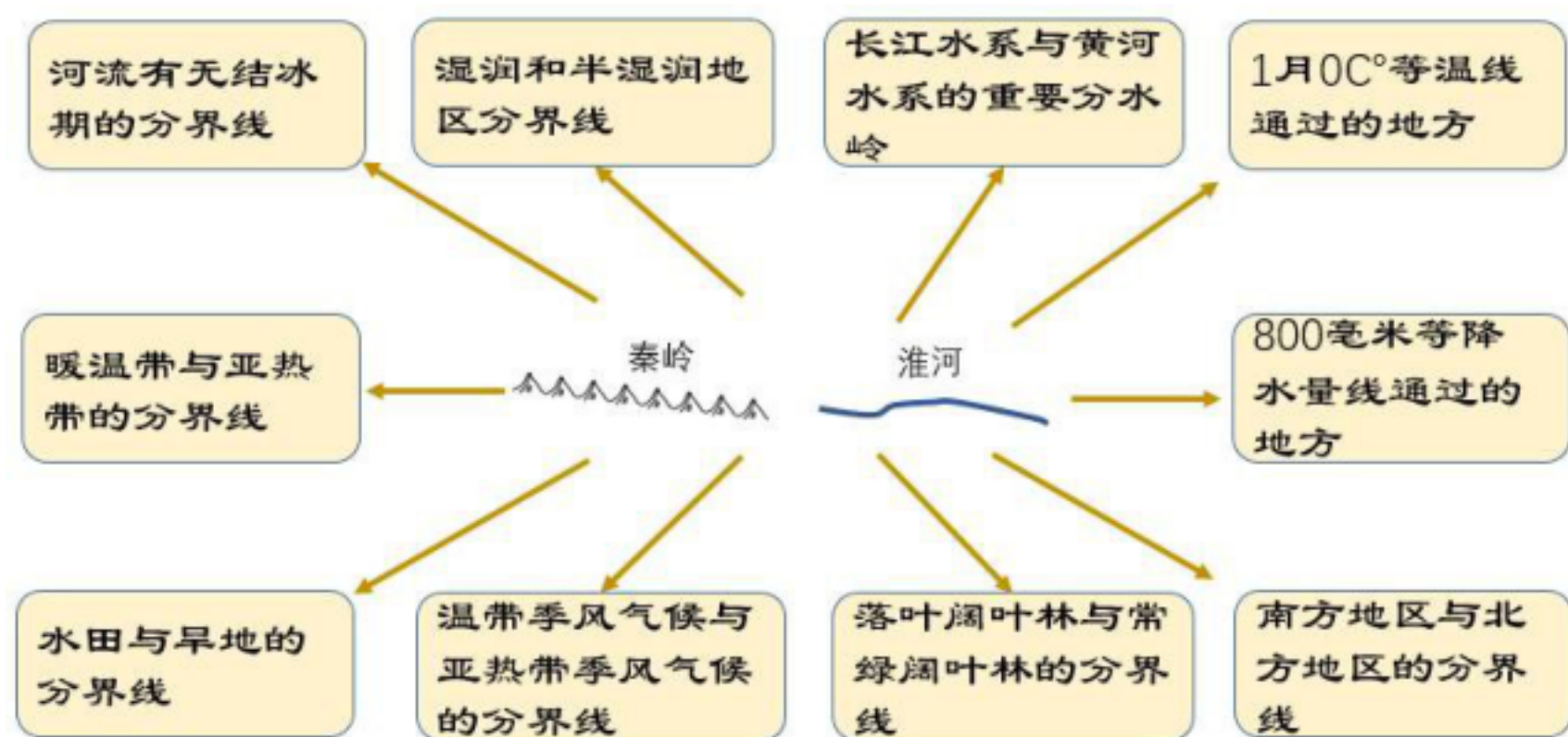
③ 湿润区与半湿润区的分界线

④ 亚热带季风气候与温带季风气候的分界线;

⑤ 北方地区与南方地区分界线

⑥ 河流结冰与不结冰的分界线;

⑦ 旱地与水田地区分布分界线。



## 2、秦岭—淮河一线的南北两侧地理事物有显著的差异。

	秦岭 - 淮河线以北	秦岭 - 淮河线以南
1 月平均气温	$< 0^{\circ}\text{C}$	$> 0^{\circ}\text{C}$
河流的封冻	结冰(有结冰期)	不结冰(无结冰期)
年降水量的大小	$< 800$ 毫米	$> 800$ 毫米
植被类型	暖温带落叶阔叶林	亚热带常绿阔叶林
耕地的类型	旱地为主	水田为主
主要的粮食作物	小麦、玉米	水稻
作物的熟制	两年三熟、一年一熟或两熟	一年两熟或三熟
主要的经济林木	苹果、柿、枣	柑橘、茶
主要的运输	公路、铁路	公路、铁路、水运



方式		
居民的主食	以面为主食	以米饭为主食
河流水文特征	汛期短、流量小、沙多，水位变化大、结冰期长	汛期长、流量大、沙少，水位变化小、无结冰期

2. 根据秦岭—淮河线、400 毫米年等降水量线、青藏高原边缘线把我国分为四大地理区域。即北方地区、南方地区、青藏地区、西北地区。4.确定四大地理区域划分界线的主导因素各是什么？（1）北方地区与西北地区确定界线的主导因素是降水。（2）南方地区与北方地区确定界线的主导因素是气候。（3）青藏地区与其他地区确定界线的主导因素是地形。



- 我国四大地理区域：① 北方地区；② 南方地区 ③ 西北地区；④ 青藏地区。
- 我国四大地理区域的划分界线：
  - A 400mm年等降水量线（主导因素：降水）
  - B 秦岭—淮河线（主导因素：气候）
  - C 一二阶梯分界线（确定因素：地势）
- 秦岭走向东西走向；淮河流向自西向东；
- 秦岭—淮河线的地理意义？
  - ①一月0℃等温线②暖温带与亚热带分界线
  - ③800毫米年等降水量线④湿润区与半湿润地区分界线⑤亚热带季风和温带季风气候分界线
- 简述秦岭南北气温差异的原因？
 

秦岭对南下的冷空气有阻挡作用，北侧受冷空气影响大，南侧受冷空气影响小。

## 第二节 北方地区和南方地区

### 一．北方地区





1. 读图：(1) 海域：A. 渤海 B. 黄海 (2) 地形区：C. 东北平原 D. 华北平原 E. 黄土高原 F. 内蒙古高原 G. 青藏高原 ⑤ 关中平原 (3) 山脉：① 大兴安岭 ② 小兴安岭 ③ 长白山 ④ 太行山 ⑤ 秦岭 (4) 河流：⑥ 淮河
2. 北方地区位于哪里？位于秦岭—淮河以北的地区。
3. 地形有什么特点？地形以平原和高原为主。东部有东北平原和华北平原，西部有黄土高原。地势西高东低。
4. 跨越的温度带有哪些？暖温带、中温带。
5. 主要气候类型是什么？温带季风气候。
6. 属于哪个干湿地区？大部分位于半湿润区。（大兴安岭、小兴安岭、长白山脉多为湿润区）
7. 农作物熟制有什么特点？长城以北一年一熟，长城以南多为一年两熟或两年三熟。
8. 丰富的矿产资源有哪些？煤、铁、石油
9. 有哪些重要的工业区？东北重工业区、京津唐工业区、山东半岛工业区。
10. 著名的古都有哪些？西安、北京、洛阳、开封等。
11. 北方地区实施“暖房子”改造工程,从自然地理的角度来看有什么重要意义？北方地区由于纬度高，因此获得的太阳辐射小，热量不足，气温低，暖房子改造有利于当地人的生活；
12. 为什么说“暖房子”改造工程能推动当地的节能减排和环境保护？“暖房子”改造工程减少了煤炭的燃烧数量，有利于节约资源和保护环境。
13. “黑土地”指的是哪里？东北平原（我国面积最大的平原。）
14. “黄

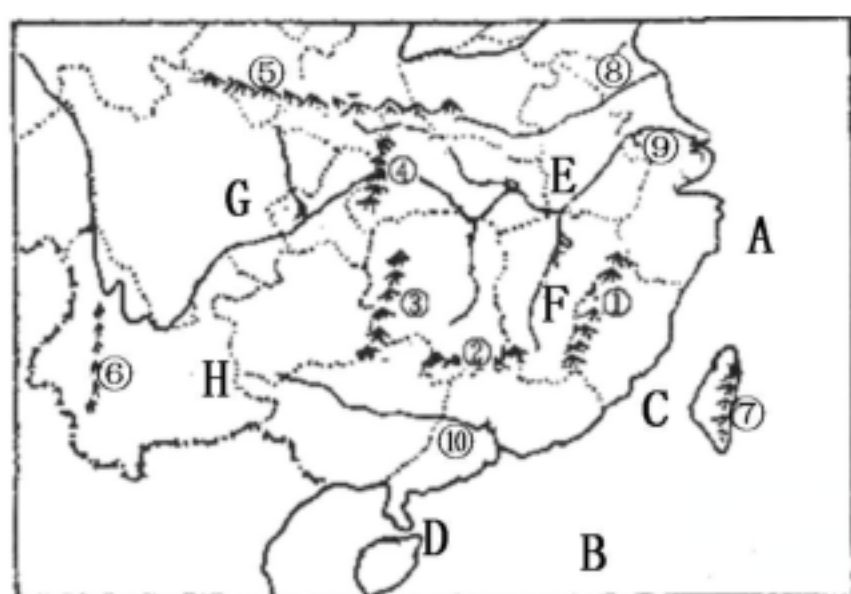


土地”指的是哪里？黄土高原、华北平原 15.华北、东北地区种植的小麦品种有什么不同？华北地区种植冬小麦，东北地区种植春小麦。 16.华北平原严重的气象灾害是什么？春旱 17.华北平原出现春旱的原因是什么？（1）自然原因：气温回升快，蒸发量大，降水少。（2）人文原因：正值冬小麦返青和其它农作物旺盛生长期，需水量大，土壤中的水分不能满足农作物生长的需要。 18.华北平原人们应对春旱的方法有哪些？（1）跨流域调水。（2）兴修水库。（3）发展节水农业，如种植耐旱作物，采用喷灌、滴灌技术，采用地膜覆盖，建塑料大棚等。



- 1.地形区：A东北平原 B华北平原 C黄土高原
- 2.海域：D渤海 E黄海
- 3.山脉：①大兴安岭②小兴安岭③长白山，④太行山 ⑤秦岭。
- 4.长城南、北的作物及熟制？  
南：冬小麦，两年三熟或一年两熟  
北：春小麦，甜菜，一年一熟
- 5.北方气候类型及气候特征？  
温带季风气候，夏季暖热多雨，冬季寒冷干燥
- 6.北方、南方耕地类型分别为？  
北：旱地 南：水田
- 7.我国最大能源产区？；产煤最多的省？  
北方地区 山西省 煤，铁，石油
- 8.北方（华北）缺水的原因？  
人口稠密，工农业发达，用水量大
- 9.地形以什么为主？主要地形区？  
平原，高原 东北平原，华北平原，黄土高原

## 二．南方地区



1. 读图：（1）水域：A.东海 B.南海 C.台湾海峡 D.琼州海峡（2）地形区：E.长江中下游平原 F.东南丘陵 G.四川盆地 H.云贵高原（3）山脉：①武夷山②南岭③雪峰山④巫山⑤秦岭⑥横断山⑦台湾山脉



(4) 河流：⑧淮河⑨长江⑩珠江 2. 位于哪里？位于秦岭—淮河以南，青藏高原以东的地区。 3. 地形分布有什么特点？地形复杂多样。东部主要为长江中下游平原、东南丘陵，西部主要为四川盆地、云贵高原。地势西高东低。 4. 因“河湖众多，水网纵横”有什么别称？“水乡” 5. 气候有什么特点？为亚热带季风气候和热带季风气候。位于亚热带、热带。位于湿润区。 6. 成都平原有什么别称？“天府之国” 7. 长江中下游平原有什么别称？“鱼米之乡” 8. 重要的商品粮基地有哪些？江汉平原、洞庭湖平原、鄱阳湖平原、成都平原。 9. 丰富的矿产资源是什么？有色金属 10. 有哪些重要的有色金属产地？云南东川和江西德兴的铜、广西平果的铝土、江西大余的钨、云南个旧的锡等。 11. “南船北马”是中国传统交通工具的特色，试从自然地理环境的角度解释其原因？南方属亚热带和热带季风气候，降水充沛，平原地区多江河湖泊，有“水乡”之称；北方属温带季风气候，降水相对较少，河流湖泊较少。 12. 为什么南方地区中西部水能资源极其丰富？(1) 位于阶梯的交界处，河流落差大。(2) 位于亚热带季风气候区，降水多，河流水量大。 13. “西电东送”战略有哪些重要的现实意义？对东部：(1) 缓解东部电荒，东部发展使东部用电非常紧张，西部的电有补充作用。(2) 缓解东部环境压力，火电污染环境比较严重，西部水利发电有利环境优化。对西部：(1) 增加经济发展点，创造利润。(2) 增加就业。(3) 带动其他产业发展。 14. 冬季，四川盆地为什么比同纬度的长江中下游平原温暖？四川盆地周围高大的山脉对来自北方的冬季风有阻挡、减弱作用。长江中下游平原北面没有高大山脉，受冬季风



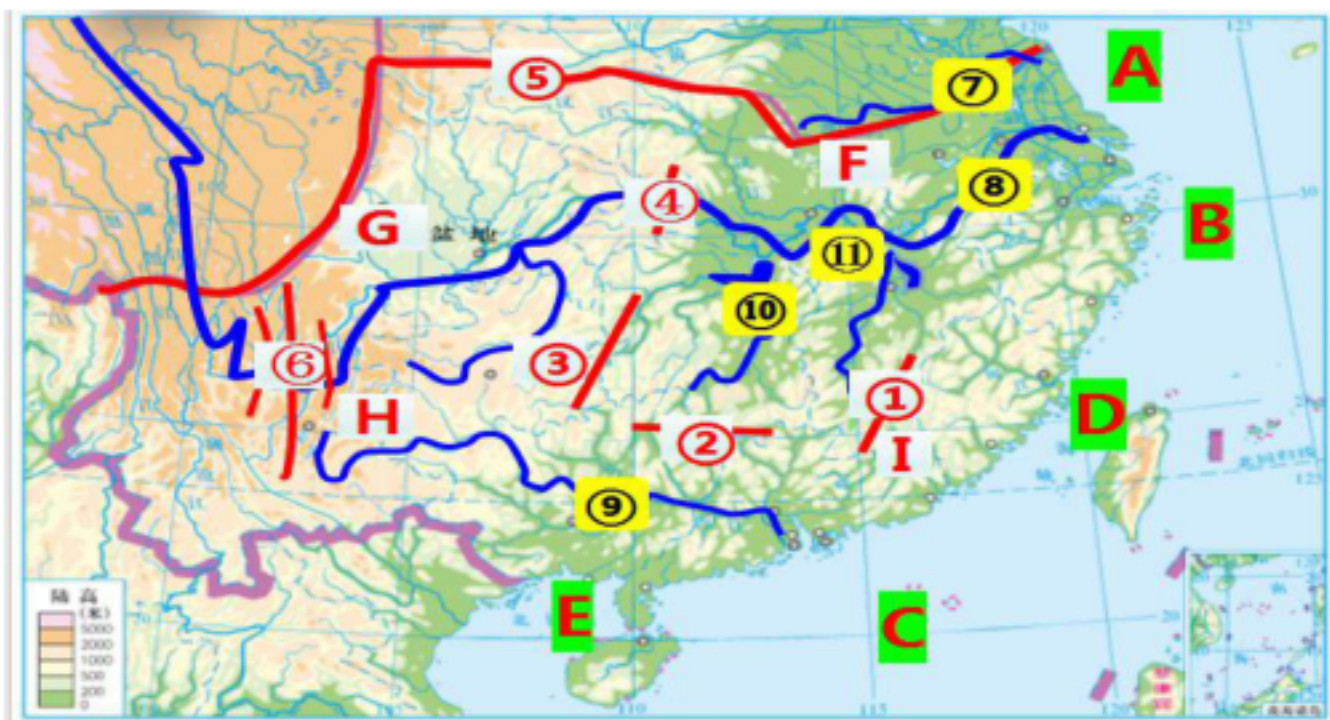
的影响较大。

15.为什么云南南部西双版纳不受寒潮影响，而广州受寒潮影响的原因是什么？西双版纳北部的高大山脉阻挡了来自北方的寒潮。广州北面山脉海拔较低且彼此间断，对寒潮的消弱作用较小。

16.发展农业的有利条件有哪些？(1)气候湿热。(2)地势低平。(3)河湖密布，灌溉条件良好。

17.举例说明南方的主要食材：稻米、甘蔗、柑橘、香蕉、莲藕、椰子、竹笋等。

18.为什么南方地区食材特别丰富？(1)地处热带、亚热带季风气候区，水热条件好。(2)地形多样，河湖众多，生物资源丰富。(3)种植业、畜牧业、林业、渔业等都较为发达。

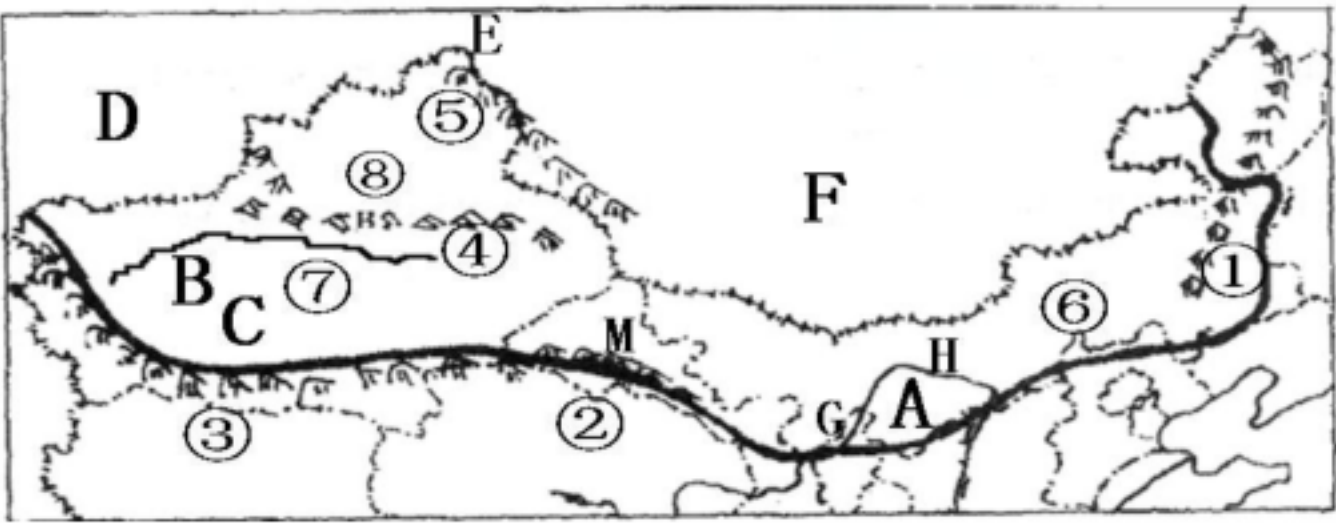


- 1.水域：A 黄海B 东海C 南海  
D 台湾海峡E 琼州海峡
- 2.地形区：F 长江中下游平原  
G 四川盆地H 云贵高原I 东南丘陵
- 3.山脉①武夷山②南陵③雪峰山  
④巫山⑤秦岭⑥横断山脉。
- 4.河流：⑦淮河⑧长江⑨珠江。  
⑩洞庭湖⑪鄱阳湖。
- 5.南方地区主要气候类型及其特点？  
亚热带季风气候和热带季风气候，  
热量充足，降水丰沛，雨热同期
- 6.南方地区的地形特征？  
平原，高原，盆地，丘陵交错分布
- 7.本区发展农业的有利条件？  
热量充足，降水丰沛，雨热同期  
地形：地形平坦，土壤肥沃  
水田 热带作物 两年三熟或  
一年两熟 有色金属

8.南方地区耕地类型、主要作物及熟制？本区主要矿产资源？

### 第三节 西北地区和青藏地区

#### 一. 西北地区





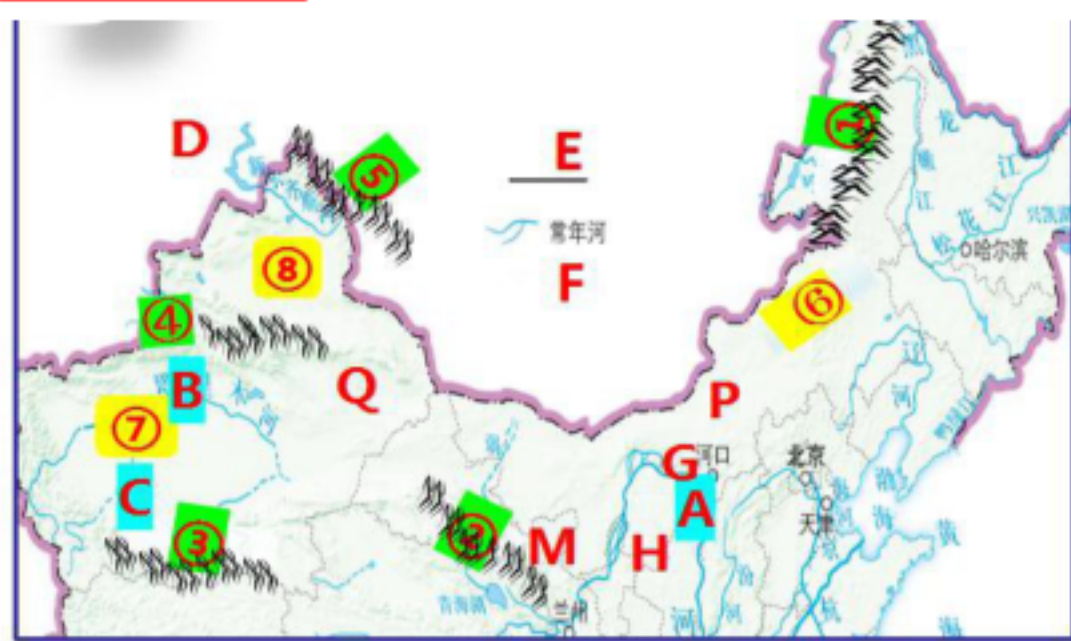
1.读图：(1)山脉：①大兴安岭②祁连山③昆仑山④天山⑤阿尔泰山 G.贺兰山(2)地形区：⑥内蒙古高原⑦塔里木盆地⑧准噶尔盆地(3)河流：A.黄河 B.塔里木河(4)沙漠：C.塔克拉玛干沙漠(5)邻国：D.哈萨克斯坦 E.俄罗斯 F.蒙古(6)灌溉农业区：G.宁夏平原 H.河套平原 M.河西走廊(7)省级行政区：⑥内蒙古自治区⑦新疆维吾尔自治区 M.甘肃省2.位于哪里？长城—祁连山脉—阿尔金山脉---昆仑山脉一线以北。3.地形有什么特点？地形以高原和盆地为主，东部为内蒙古高原，西部为塔里木盆地和准噶尔盆地。4.最主要的气候是哪种？温带大陆性气候5.最显著的自然地理特征是什么？干旱6.最严重的生态环境问题是什么？土地荒漠化7.为什么气候特别干旱？(1)地处内陆，距海较远。(2)被山脉重重阻隔，湿润气流难以到达。8.河流有什么特点？河流稀少，多为季节性河流，是我国内流河的主要分布区。9.为什么塔里木河流域的人们“天旱盼高温”？塔里木河为内流河，河水主要来自高山冰雪融水。气温越高，融水越多，河流水量就越大。10.农业生产以哪种产业为主？畜牧业。11.有哪些重要的畜牧业基地？内蒙古草原、河西走廊、天山牧场。12.有哪些重要的矿产地？白云鄂博的稀土、金昌的镍、新疆的石油、石嘴山的无烟煤等。13.新疆瓜果为什么特别甜？(1)光照充足。(2)夏季昼夜温差大，有利于瓜果糖分的积累。14.光热资源丰富的主要原因是什么？晴天多，云量少，日照充足。15.自东向西植被类型有什么变化？自东向西由草原逐渐过渡为荒漠草原和荒漠。16.为什么自东向西植被由草原逐渐过渡为荒漠？自东向西，距海越来越远，又有重重山岭阻隔，降水



**越来越少。**17.试从气候角度，对下列现象加以解释。（1）内蒙古高原东部水草丰美，多为定居放牧。内蒙古高原西部牧草稀疏，以游牧为主。解释：**内蒙古高原东部地区距海较近，降水多，草原肥美。西部距海较远，降水较少，多为荒漠草原，牧草稀疏。** 18.绿洲的空间分布有什么特点？为什么？**呈点状或带状分布。因为山麓地带和河流沿岸水资源丰富。**

19.发展种植业的不利条件是什么？**水源缺乏。**

20.发展种植业的有利条件有哪些？**夏季气温高，光照强，昼夜温差大。** 21.有哪四个灌溉农业区？**宁夏平原、河套平原、河西走廊、新疆高山山麓的绿洲。** 22.“塞上江南”指的是哪里？**宁夏平原、河套平原** 23.宁夏平原、河套平原的灌溉水源是哪里的水？**黄河水** 24.河西走廊的灌溉水源是哪里的水？**祁连山的冰雪融水。** 25.新疆高山山麓绿洲的灌溉水源是哪里的水？**天山、昆仑山、阿尔泰山冰雪融水。**

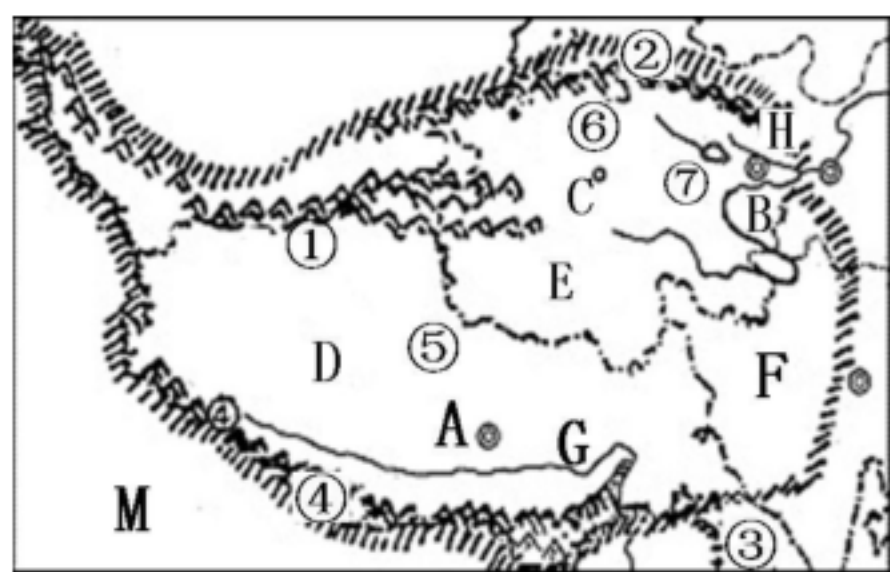


- 1.山脉：①**大兴安岭**②**祁连山脉**③**昆仑山**  
④**天山** ⑤**阿尔泰山**
- 2.地形区：⑥**内蒙古高原**  
⑦**塔里木盆地** ⑧**准噶尔盆地**
- 3.河流：A**黄河** B**塔里木河**
- 4.沙漠：C**撒哈拉沙漠**
- 5.邻国：D**哈萨克斯坦**  
E**俄罗斯** F**蒙古**
- 6.灌溉农业区：G**宁夏平原**  
H**河套平原** M**河西走廊**
- 7.省级行政区：P**内蒙古自治区**  
⑦**新疆维吾尔自治区** M**甘肃省**
- 8.新疆的地形特征可概括为？**三山夹两盆**

- 9.西北由东到西景观变化及原因？**草原 荒漠草原 荒漠 自东向西降水越来越少**
- 10.西北自然环境特征及成因？**干旱 深居内陆再加上山脉阻隔，来自海洋的湿润气流难以到达**
- 11.西北地区生态环境问题？解决措施？**土地沙漠化 植树种草，合理放牧**
- 12.绿洲瓜果甜的原因？**晴天多光照强昼夜温差大**
- 13.西北特色农业类型？水源？**绿色农业，水源主要来自高山冰雪融水**

## 二．青藏地区





1. 读图: (1) 山脉: ①昆仑山②祁连山③横断山④喜马拉雅山 (2) 地形区: ⑤青藏高原⑥柴达木盆地 (3) 湖泊: ⑦青海湖 (4) 城市: A.拉萨 B.西宁 C.格尔木 (5) 省级行政区: D.西藏自治区 E.青海省 F.四川省 (6) 农业区: G.雅鲁藏布江谷地 H.湟水谷地 (7) 邻国: M.印度
2. 青藏地区包括哪些省区? 西藏自治区、青海省、四川省西部。
3. 主要是什么气候? 高原山地气候
4. 最显著的自然地理特征是什么? 高寒。
5. 为什么会成为大江大河的发源地? (1) 海拔高, 气温低, 蒸发少。 (2) 许多山峰终年积雪, 冰川广布, 为大江大河提供稳定的水源。
6. 珍稀野生动物有哪些? 藏羚羊、雪豹、野驴等。
7. 发展种植业的不利条件是什么? 海拔高, 气温低, 热量不足。
8. 种植业类型是什么? 河谷农业
9. 种植业区有哪些? 雅鲁藏布江谷地、湟水谷地。
10. 主要农作物品种有哪些? 青稞、小麦、豌豆等。
11. 为什么种植业分布在河谷地带? (1) 海拔低, 气温高, 热量条件好。 (主要) (2) 地形平坦, 土壤肥沃。 (3) 有灌溉水源。
12. 代表性农作物青稞、小麦为什么优质高产? (1) 日照时间长, 利于光合作用。 (2) 气温低, 生长期长。 (3) 昼夜温差大, 利于作物养分积累。
13. 草场类型是什么? 高寒牧场
14. 有哪两大牧区? 青海牧区、西藏牧区
15. 代表性牲畜品种有哪些? 牦牛、藏绵羊、藏山羊。
16. “高原之舟” 是哪种动物? 牦牛。
17. 牦牛是如何



适应青藏高原独特环境的？毛长皮厚可以保持体温,防御寒冷。体矮身健可以载负重物。

18.为什么要严格保护“三江源地区”的生态环境？三江源地区是世界上海拔最高，面积最大的高原湿地，也是世界上高海拔地区生物多样性最集中的地区；孕育了三大江河，是我国重要的水源涵养地。

19.为什么太阳能丰富？(1) 海拔高，空气稀薄，光照强烈。(2) 晴天多，日照时间长。

20.“日光城”是哪个城市？拉萨

21.藏袍有什么优点？能适应青藏地区昼夜温差大的气候特点。

22.为什么到青藏地区旅游要带防晒用具？海拔高，空气稀薄，光照强烈。

23.为什么到青藏地区旅游要带氧气袋？海拔高，空气稀薄，含氧量低。

24.为什么到青藏地区旅游要带御寒衣物？海拔高，气温低，昼夜温差大。

25.为什么有丰富的地热能？位于亚欧板块与印度洋板块交界地带，地壳活跃。

26.为什么水能丰富？海拔高，气温低，冰川广布，是许多大江大河发源地，河流众多。河流落差大。

27.是哪个少数民族的主要聚居区？藏族

28.藏族人多信奉什么宗教？藏传佛教(俗称喇嘛教)

29.著名的藏传佛教圣地有哪些？拉萨的布达拉宫(西藏的标志性建筑)、西宁的塔尔寺。

30.主要饮食品种有哪些？糌(zan)粑、牛羊肉、酥油茶、青稞酒。

31.进藏公路主要有哪些？川藏、青藏、新藏、滇藏、中尼公路等。

32.青藏铁路连通了哪两个城市？西宁和拉萨。

33.青藏铁路修建过程中会遇到哪些困难？高寒缺氧，有多年冻土、沼泽湿地，生态环境脆弱等。

34.柴达木盆地因矿产资源丰富有什么别称？“聚宝盆”

35.柴达木盆地哪种矿产最为丰富？钾盐

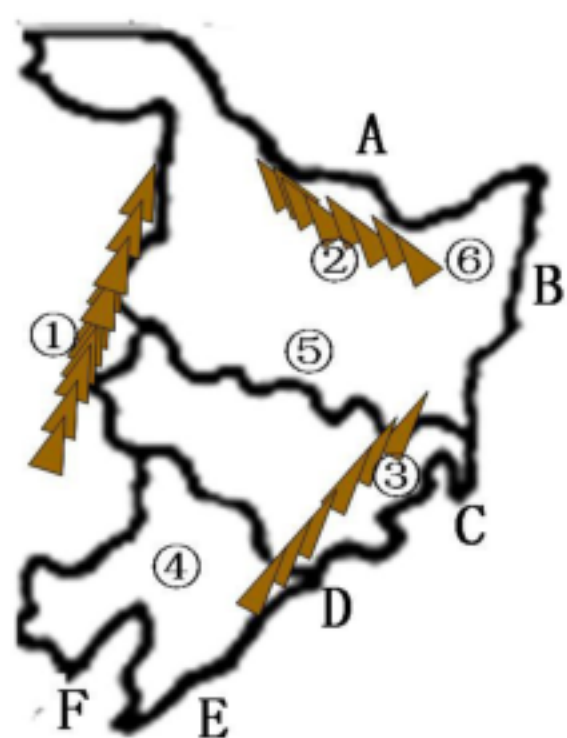
36.来到哈尔滨的冰雕公园，就像走进了神话中的水晶宫。哈尔滨的冰雕在露天里能够保存



比较长的时间，这与当地的气候有什么关系？**冬季时间长，气温低，哈尔滨有“冰城”之称。**37.在云贵高原，无论干农活，还是去赶集，背篓是农民常备的用具。当地人使用背篓的习惯，与地理环境有什么关系？**云贵高原地形崎岖，交通不便，人们无论干农活，还是去赶集，背篓是农民常备的用具；**38.蒙古包是蒙古族等草原牧民居住的帐篷，它易于拆卸、搬运和安装。这种传统民居与牧区的自然环境及生活方式有什么关系？**西北地区位居大陆内部，降水稀少，以畜牧业为主。内蒙古草原上，采用游牧方式，人们居住在便于搭建、拆迁和搬运的蒙古包里。**39.藏族同胞穿外衣时，喜欢只穿左边的衣袖而把右臂露在外面。这样的穿着习惯与青藏高原上的气温变化特点有什么关系？**藏族人居住在青藏高原，海拔高，昼夜温差大。袍袖宽敞，气温升高时，可以方便地褪去一只袖子，调节气温，也有利于起居旅行。**

## 第六章 认识区域：位置与分布

### 第七章 第一节 东北地区的地理位置与自然环境



1. 读图：（1）山脉：**①大兴安岭②小兴安岭③长白山**（2）平原：**④辽河平原⑤松嫩平原 ⑥三江平原**（3）河流：**A.黑龙江 B.乌苏里**



江 C.图们江 D.鸭绿江 (4) 海：E.黄海 F.渤海 2.东北地区位于哪里？位于中国东北部，包括黑龙江、吉林、辽宁，简称“东北三省”。

3.比较日本、中国、蒙古 海陆位置的差异，说明海陆位置对三国经济发展的影响。 (1) 蒙古为内陆国，有利于发畜牧业。不临海，在一定程度上限制了该国对外贸易的发展。 (2) 日本是岛国，有利于发展海上交通、渔业等海洋事业，也利于与海外各国的交往。 (3) 中国是海陆兼备的国家，沿海有利于发展海洋事业，开展与海外各国的交往。西部深入亚欧大陆内部，便于同中亚、西亚、欧洲各国进行陆上交往。

4.比较东北平原、长江中下游平原、海南岛 纬度位置差异，说明纬度位置对三个区域农业生产的影响。 (1) 东北平原位于中温带，农作物一年一熟。 (2) 长江中下游平原位于亚热带，农作物两年三熟或一年两熟。 (3) 海南岛位于热带，农作物一年三熟。

5.东北地区地理位置有哪些重要性？ (1) 国界线漫长，有利于和俄罗斯、朝鲜等国家进行商贸活动，还可以通过东南部海域与韩国、日本等国家联系。 (2) 位于中纬度地区，温度较低，但热量能满足多种作物的成熟需求。

6.地形有什么特征？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。

7.东北平原由哪三部分组成？由三江平原、松嫩平原、辽河平原组成。

8.三江平原由哪三条河流冲击而成？黑龙江、嫩江、乌苏里江

9.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。

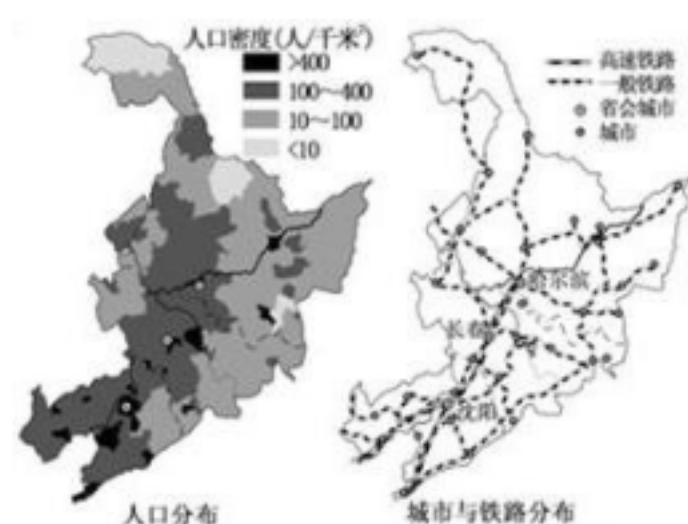
10.降水有什么特点？降雨集中在夏季，冬季降雪较多。

11.气温分布有什么



特点？受纬度影响，大致自南向北递减。12.降水分布有什么特点？受海陆位置影响，自东南向西北递减。13.为什么气候特别冷？(1) 纬度较高。(2) 紧邻亚洲北部寒冷的冬季风源地。14.为什么东北三省较为湿润？纬度高，受冬季风的影响大，年平均气温低，蒸发量小。15.传统民居有什么特点？房顶坡度大、墙体厚、窗户小。16.传统民居屋顶坡度大与自然环境有什么关系？东北三省冬季降雪多，积雪厚，民居房顶坡度大，利于积雪滑落，清除积雪。17.传统民居墙体厚、窗户小与自然环境有什么关系？东北三省冬季漫长严寒，受冬季风影响大，民居墙体厚、窗户小，利于保暖、防风。

## 第二节 东北地区的人口与城市分布

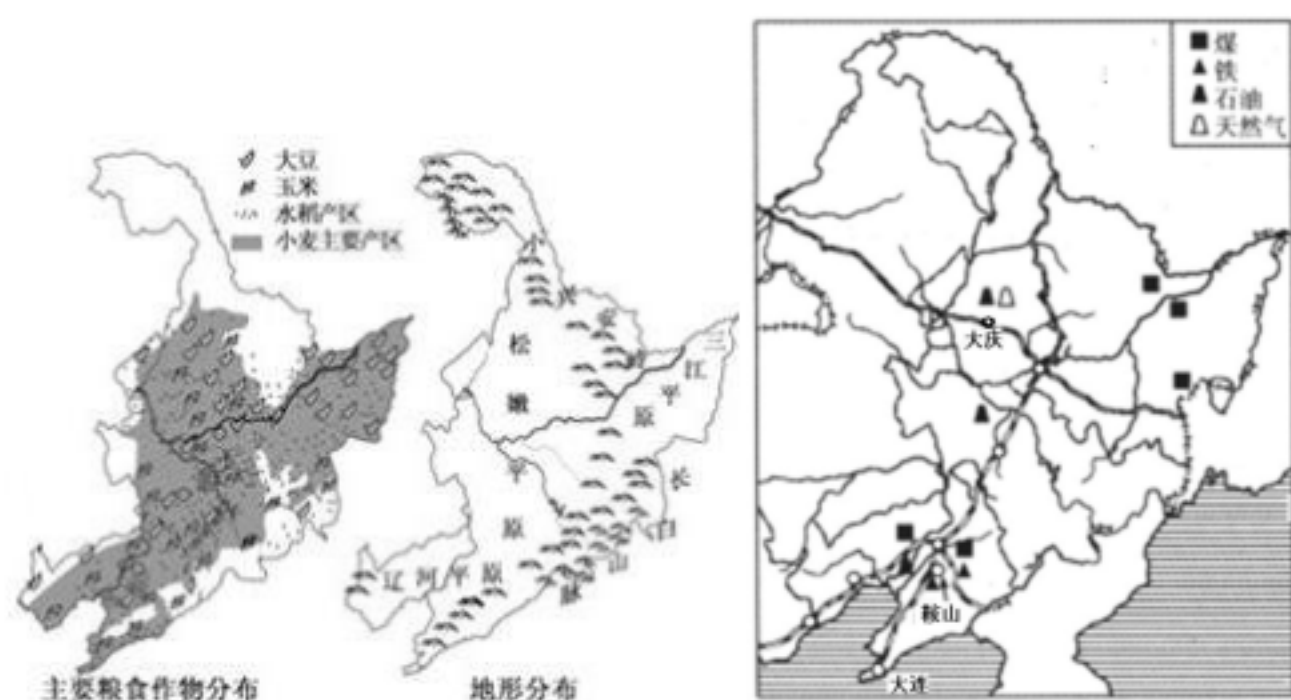


1. 人口分布有什么特点？中部和南部平原地区人口多，山区人口偏少。2.近代华北地区农民向东北地区的移民过程叫什么？闯关东3.主要少数民族有哪些？满族、蒙古族、回族、朝鲜族、鄂温克族、赫哲族等。4.东北地区人口较多的少数民族是哪个？满族。5.旗袍源于哪个民族的传统服饰？满族6. 占至于地位的交通运输方式是哪种？铁路。7. 城市分布有什么特点？主要集中在交通干线沿线地区，特别是哈大线（哈尔滨-大连）、滨绥线（哈尔滨-绥芬河）、滨洲线（哈尔滨-满洲里）。8.富有特色的重要城市有哪些？(1)



**哈尔滨**是东北地区北部的中心城市，有“冰城”之称。（2）**长春**是东北地区中部的中心城市，是这个汽车工业的“摇篮”。（3）**沈阳**是东北最大的综合性城市中心和交通枢纽，是全国文化名城。（4）**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。

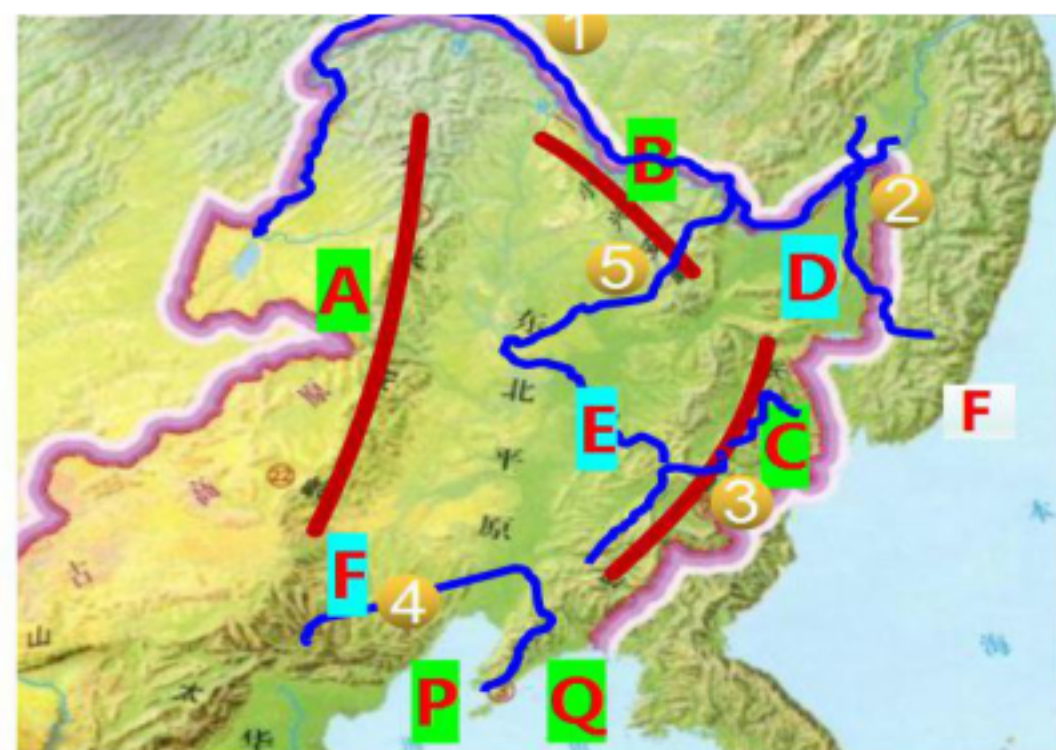
### 第三节 东北地区的产业分布



1. 主要的农作物有哪些？**玉米、水稻、春小麦、大豆、甜菜**。2. 甜菜主产区是哪里？**黑龙江省**。集中在**松嫩平原**和**三江平原**平原。3. 为什么东北平原纬度较高，却能大面积种植水稻？**位于温带季风气候区，夏季气温高，且雨热同期**。4. 土质有什么特点？**黑土地** 5. 有哪些重要矿产？**煤、铁、石油** 6. 中国最大的油田是哪个？**大庆油田** 7. 工业部门的分布与资源有什么关联？**靠近原材料产地** 8. 工业结构有什么特点？**以重工业为主** 9. 东北地区制约工业发展的瓶颈是什么？采取什么措施？**资源枯竭、矿区沉陷、生态恶化、环境污染等**。措施：（1）加大资源勘察力度。（2）减少资源和能源浪费。（3）提高资源开采、加工水平。（4）从工矿产城市向综合性城市转型。（5）发展观光旅游业。（6）发展高新技术产业。10. 有哪些有特色的工业基地？大庆是中国重要的**石油**工业基地。哈尔滨是中国重



要的**动力机械**基地，沈阳、齐齐哈尔形成**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。11. 20世纪90年代以来，经济发展面临困难的原因有哪些？**资源枯竭，设备老化，产业结构单一。**12.振兴东北老工业基地的措施有哪些？（1）**加快产业结构调整**。（2）推进**体制机制**创新。（3）运用**高新技术**改造传统产业（4）支持**资源枯竭型城市转型提升**。



- 1.山脉:A **大兴安岭** B **小兴安岭** C **长白山** .
- 2.平原: D **三江平原** ⑤ **松嫩平原** ⑥ **辽河平原**
- 3.河流: ① **黑龙江** ② **乌苏里江** ③ **图门江** .
- ④ **辽河** ⑤ **松花江** .
- 4.海洋: P **渤海** Q **黄海** .
- 5.东北气候类型及气候特征?  
**温带季风气候; 冬季寒冷漫长, 夏季凉爽短暂**
- 6.东北主要地形类型? 地形特征?  
**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**
- 7.东北降水的空间分布特点?  
**受海陆位置影响, 自东南向西北递减**

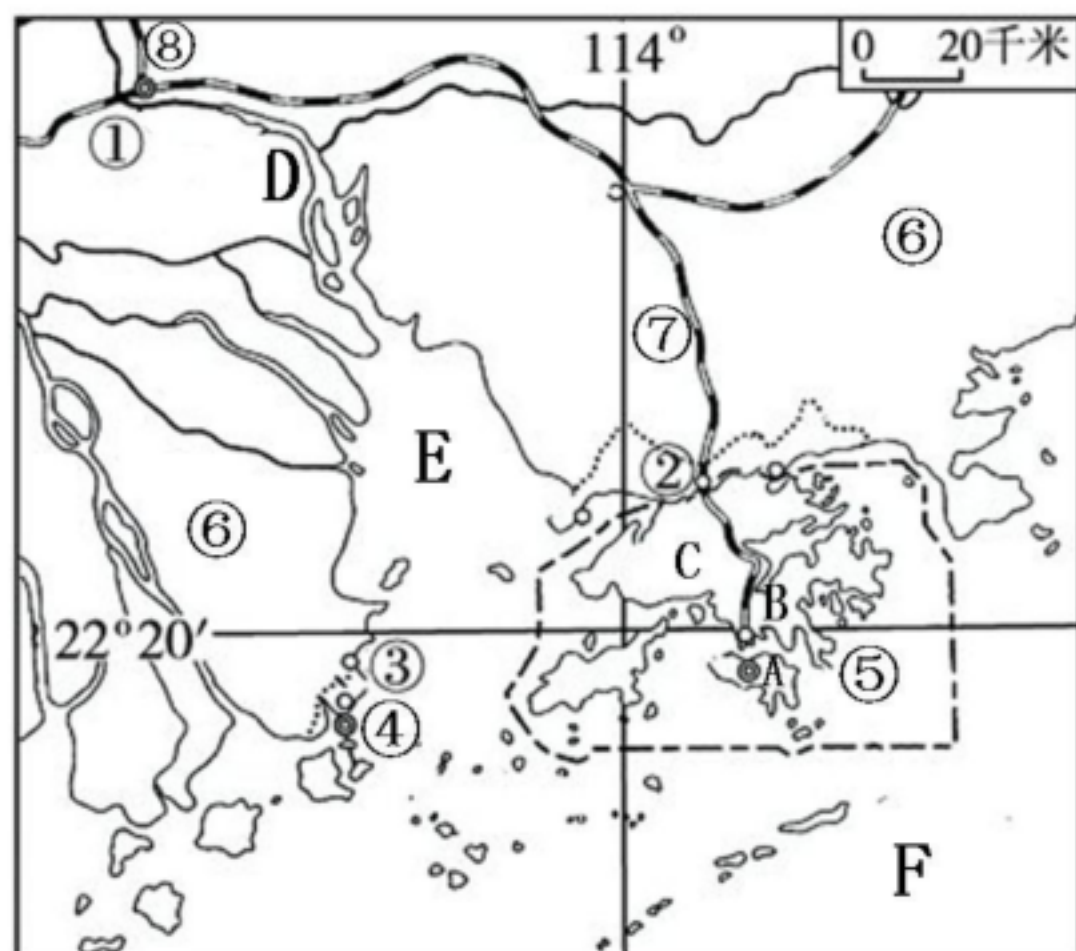
8.东北稻米品质较好的原因? **生长周期长**

9.东北成为商品粮基地的人为原因? **地广人稀, 粮食消耗少**

10.振兴东北措施? ①**加快产业结构调整**。②**运用高新技术改造传统产业**

## 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. 香港和澳门实行的是什么制度？资本主义制度。

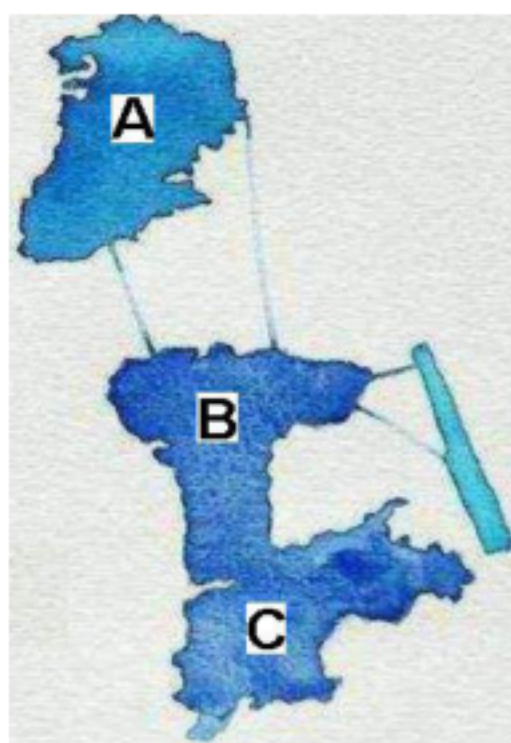
2. 读图：（1）城市：①广州②深圳③珠海（2）省级行政区：④澳门特别行政区⑤香港特别行政区⑥广东省（3）铁路线：⑦京九线⑧京广线（4）香港组成部分：A.香港岛 B.九龙 C.新界（5）河流：D.珠江（6）水域：E.珠江口 F.南海 3. 位于哪里？地处中国大陆东南端，位于珠江口东侧，与广东省相邻。 4. 由哪些部分组成？香港岛、九龙、新界 5. 地形有什么特点？多低山丘陵，平原狭小。 6. 人口密度有什么特点？人口稠密 7. 解决城市建设用地严重不足的方法有哪些？建设高层建筑、填海造地 8. “上天”、“下海”两种扩展城市建设用地的方式有什么好处？高层建筑能减少人均占地面积，填海造出的陆地多为平地，便于利用。可有效缓解香港建设用地与城市生态环境保护之间的矛盾。 9. 气候有什么特点？属亚热带季风气候。冬季温和少雨，夏季高温多雨。 10. 缺水的主要原因是什么？解决的措施有哪些？（1）降水量大但集水面积小。（2）时间分配不均，又无大的湖泊、河流调节。（3）人口稠密，经济发达，生产、生活用水量很大。施：跨流域调水、海水淡化、



**收集雨水、循环利用、节约用水等。**11.举例说明香港发达的交通运输？有良好的港口设施。是重要的国家航空中心。有**京九、广深**铁路和**高速公路**与内地相连。境内有**高速公路、跨海大桥和海底隧道**。12.著名的旅游景点有哪些？根据《清明上河图》建造的**宋城**、世界上最大的青铜**坐佛、香港迪士尼乐园**等。13.著名大学有哪些？**香港大学、香港中文大学、香港科技大学**等。14.为什么对外贸易发达？（1）**位于太平洋和印度洋的航线上，背靠中国大陆，南临南海，是中国大陆进出口货物的重要转口港。**（2）**维多利亚港港阔水深，可同时停泊上百艘万吨巨轮，是世界著名的天然良港。**（3）**香港是世界著名的自由贸易港。**15.主要的支柱产业是什么？**现代服务业**16.因商业发达，有什么别称？**“购物天堂”**17.香港与内地经济合作有什么好处？**优势互补、互惠互利。**18.举例说明香港与内地各自的优势有哪些？**香港拥有丰富的资金、技术、信息和管理经验，内地自然资源、劳动力资源丰富且廉价。**19.内地对香港经济发展的促进作用有哪些？（1）**香港所需的淡水、食品、原料和燃料等生产和生活资料主要依靠中国内地供应。**（2）**香港多数的工业转移到内地。**（3）**通过香港，内地可以同世界各地进行贸易往来，同时促进香港贸易发展。**20.香港对内地经济发展的促进作用有哪些？（1）**为内地提供丰富的资金、技术、信息和管理经验。**（2）**使内地通过香港的自由贸易港地位，与世界各地进行贸易往来。**

## 第二节 澳门特别行政区的旅游文化特色

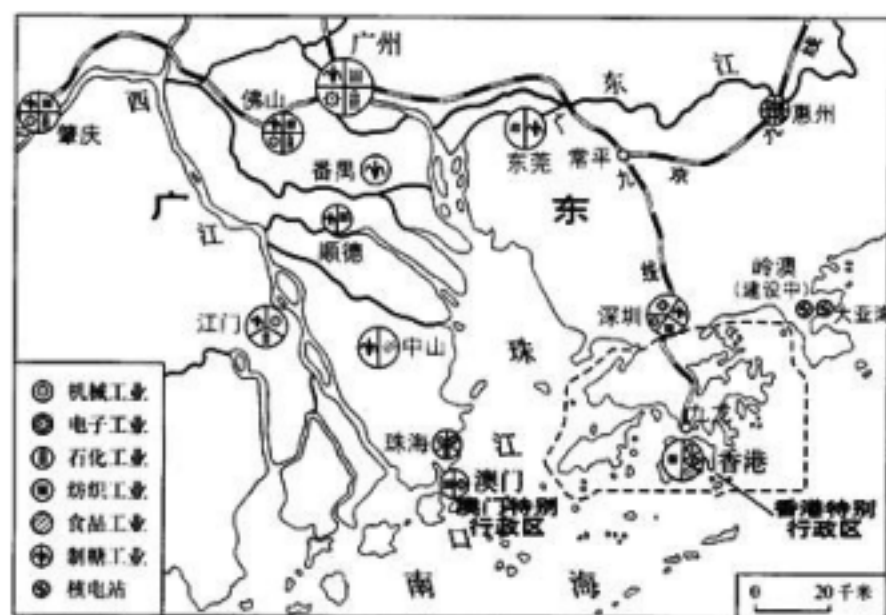




1. 位于哪里？位于珠江口西南，背靠珠江三角洲，毗邻珠海市。
2. 由哪些部分组成？由澳门半岛，氹仔岛和环路岛组成，主体是澳门半岛。
3. 读图，澳门组成：A. 澳门半岛 B. 氹仔岛 C. 路环岛
4. 面积为什么不断扩大？填海造地
5. 属什么气候？亚热带季风气候。
6. 因环境优美，有什么别称？“海上花园”
7. 标志性建筑是什么？大三巴牌坊
8. 著名旅游景点有哪些？唐城、妈祖阁。
9. 发展旅游业具有哪些有利条件？（1）素有“海上花园”之称，环境幽雅，景色秀丽；（2）长时间的中西文化交流，给澳门留下了众多的名胜古迹和独特的文化风情。
10. 主要经济支柱有哪些？博彩、旅游、工业、房地产和服务业。
11. 工业部门主要有哪些？服装、玩具、彩瓷、造船。

### 第三节 珠江三角洲区域的外向型经济



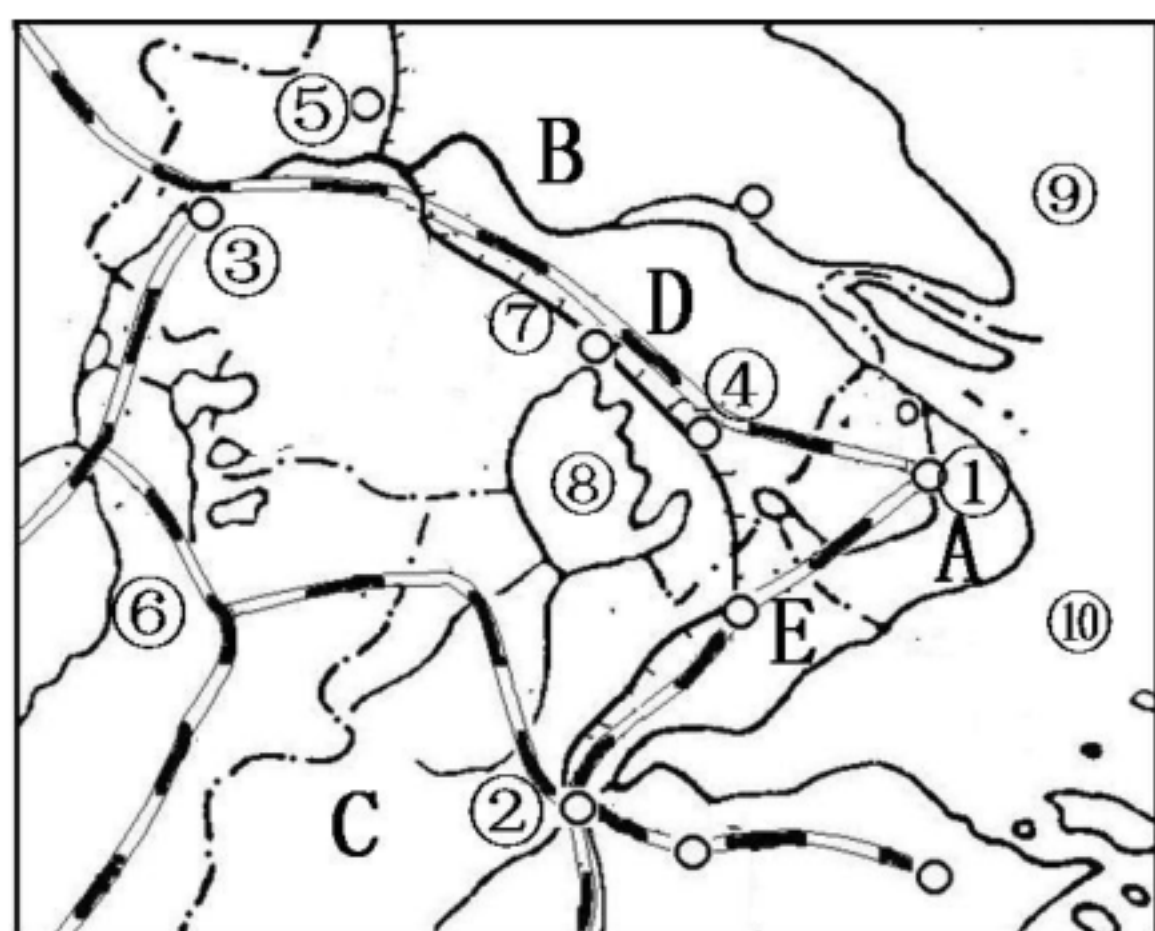


1.位于哪里？中国南部沿海地区，是由珠江及其支流冲积而成的三角洲的总称，简称“珠三角”。 2.地形有什么特点？周围是丘陵、山地，中部除少量低山外，大部分是平原。 3.属哪种气候？亚热带季风气候。 4.发展农业和水运的有利条件有哪些？土地肥沃，河网纵横，水热丰足。 5.地理位置的重要性表现在哪里？位于中国南部沿海，毗邻香港和澳门，与东南亚隔海相望，海上交通便利。 6.实行对外开放的有利条件有哪些？(1) 临近香港、澳门和东南亚，地理位置优越。(2) 水热和地形条件优越，农业基础好。(3) 华侨众多，是著名的侨乡。(4) 人口稠密，劳动力丰富且廉价。(5) 国家优惠的发展政策。 7.经济发展有什么特点？外向型经济迅猛发展，成为中国外向型产业密集的区域。 8.主要城市及其特点 (1) 广州：①别称“羊城”，为广东省省会，是珠江三角洲区域的中心城市。②著名的侨乡，华侨人数居全国各城市之首。③广州是中国重要的工业基地。④广州港是华南地区的国际贸易巨港，广州白云国际机场是新兴的国家航空枢纽。⑤是岭南文化的中心地。(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。综合竞争在全国城市中名列前茅。 9. 产业格局有什么特点？总体上形成了以电子、家电、机械、汽车、服饰、食品等



部门为主体的产业格局，商贸、金融、交通、物流、会展、旅游等现代服务业也获得了长足发展。10.产业升级有什么特点？(1)广州加速推动产业升级，电子信息、生物工程、新材料等部门获得了很大发展。深圳以高新技术、金融、物流、文化等产业为支柱，以先进制造业为基础，形成了较多的高新技术产业群。(2)珠江三角洲区域重视产业升级，强调区域创新，注重加强与香港、澳门的联系，综合实力和区域竞争力显著增强。11.港珠澳大桥有什么特点？以公路桥的形式连接香港、珠海和澳门，港珠澳大桥的兴建，加强了珠江口东岸与西岸的联系，有利于形成深港、广佛、珠澳核心都市圈。

#### 第四节 长江三角洲区域的内外联系



1. 读图：(1)城市：①上海②杭州③南京④苏州⑤扬州 (2) 河湖：⑥长江⑦京杭运河⑧太湖 (3) 海域：⑨黄海⑩东海 (4) 省级行政区：A.上海市 B.江苏省 C.浙江省 (5) 铁路线：D.京沪线 E.沪昆线 2. 是怎样形成的？长江及钱塘江的泥沙淤积形成的滨海平原，是中国最大的河口三角洲。3. 发展农业的有利条件有哪些？地势低平，气



候湿润，土地肥沃，河网纵横。4.有哪些别称？“鱼米之乡”、“丝绸之乡”5.包括哪些省区？上海市、江苏省南部、浙江省北部。6.位置有什么特点？地处中国东部沿海地区与长江流域的结合部。位于长江入海口，我国南北海岸线中段，东临东海和黄海。7.交通有什么特点？拥有长江黄金水道和众多的铁路、公路干线，以及现代化的港口群、航空港，形成密集的立体交通运输网络。8.经济发展有什么特点？中国对外开放的前沿阵地，已形成全方位、多层次、高水平的对外开放格局；经济发展水平全国领先，是中国综合实力最强的区域。9.货物吞吐量和集装箱吞吐量均居世界第一位的港口是哪个？上海港10.内外联系所具备的优势条件有哪些？（1）临江滨海，水网稠密。（2）有稠密的公路网。（3）有多条铁路穿过。（4）是重要的航空港。11.长江在区域发展中的作用有哪些？（1）冲积形成肥沃的平原。（2）提供农业灌溉用水。（3）提供便利的水路交通。（4）提供工业用水，生活用水。12.区域的核心城市是哪个？上海13.上海的辐射带动作用表现在哪里？对整个长江三角洲区域，对长江流域乃至全国的发展，具有重要的辐射带动作用。14.上海著名的经济特区叫什么？浦东新区15.重要城市有哪些？①南京：长江三角洲区域北翼的中心城市，江苏省省会。有“六朝古都”的美誉。南京港是中国内河航运第一大港。②苏州：东临上海，西拥太湖，是江苏省东南门户，是长江三角洲区域重要的经济、文化和旅游中心。③昆山：位于江苏省南部，是“百戏之祖”昆曲的发源地。境内的周庄被誉为“中国第一水乡”。综合实力跃居全国百强县之首。④杭州：长江三角洲区域南翼的中心



城市，浙江省省会。丝绸织造业历史悠久，号称“中国丝都”。境内的西湖以秀丽的湖光山色和众多的名胜古迹而享誉中外。16.著名的跨海大桥是哪座？杭州湾跨海大桥 17.特大型深水良港是哪个？宁波港 18.区域经济发展有什么特点？长江三角洲区域以上海为龙头，以江苏南部和浙江北部为两翼，在交通、工业、商贸、旅游、科技、环境保护等领域的协作不断加强，逐步形成了资源共享、功能互补的区域发展新格局。

## 第五节 长株潭城市群内部的差异与联系



1.长株潭城市群的地理位置有什么特点？

长沙、株洲、湘潭位于湖南省东部，湘江流经三个城市的中心城区，地理位置非常优越。

2.长沙、株洲、湘潭三市之间的位置关系和交通联系有什么特点？长沙、株洲、湘潭三市市区彼此相距约 30 千米，呈三足鼎立之势，其间有铁路、公路和湘江相连。

3.三市的发展各有什么特点？

(1) 长沙市湖南省会，城市规模较大，科技、教育、文化等均较发达。(2) 株洲市南方重要的铁路枢纽城市，也是重要的工业基地(3) 湘潭市制造业和旅游业相对发达的城市。

4.长沙有哪些名胜古迹？岳麓山、橘子洲、马王堆等。 5.三市为什么要确立不同的发展方向？可以结合自身的实际，发挥优势。又可加强合作。

6.长株潭三城市一体化建设有什么好处？可以避免特大城市常见的“城市病”，把各自的长处整合成城市群的发展优势。



7.什么是“两型社会”？**资源节约型社会和环境友好型社会。**8.“资源节约型和环境友好型社会建设综合配套改革试验区”是哪个？**长株潭城市群**9.长株潭城市群推进“两型社会”建设，有哪些积极意义？**可以把资源节约、环境友好的要求贯彻到经济社会发展的各个领域中去。**10.我们的日常生活中，应如何贯彻“两型社会”的发展理念？**应以较少的资源、能源消耗，谋取较大的经济社会效益，实现区域的可持续发展。同时还要尊重客观规律，倡导生态文明，减少环境破坏和各种污染，注重人与自然的和谐相处，实现区域的可持续发展。**



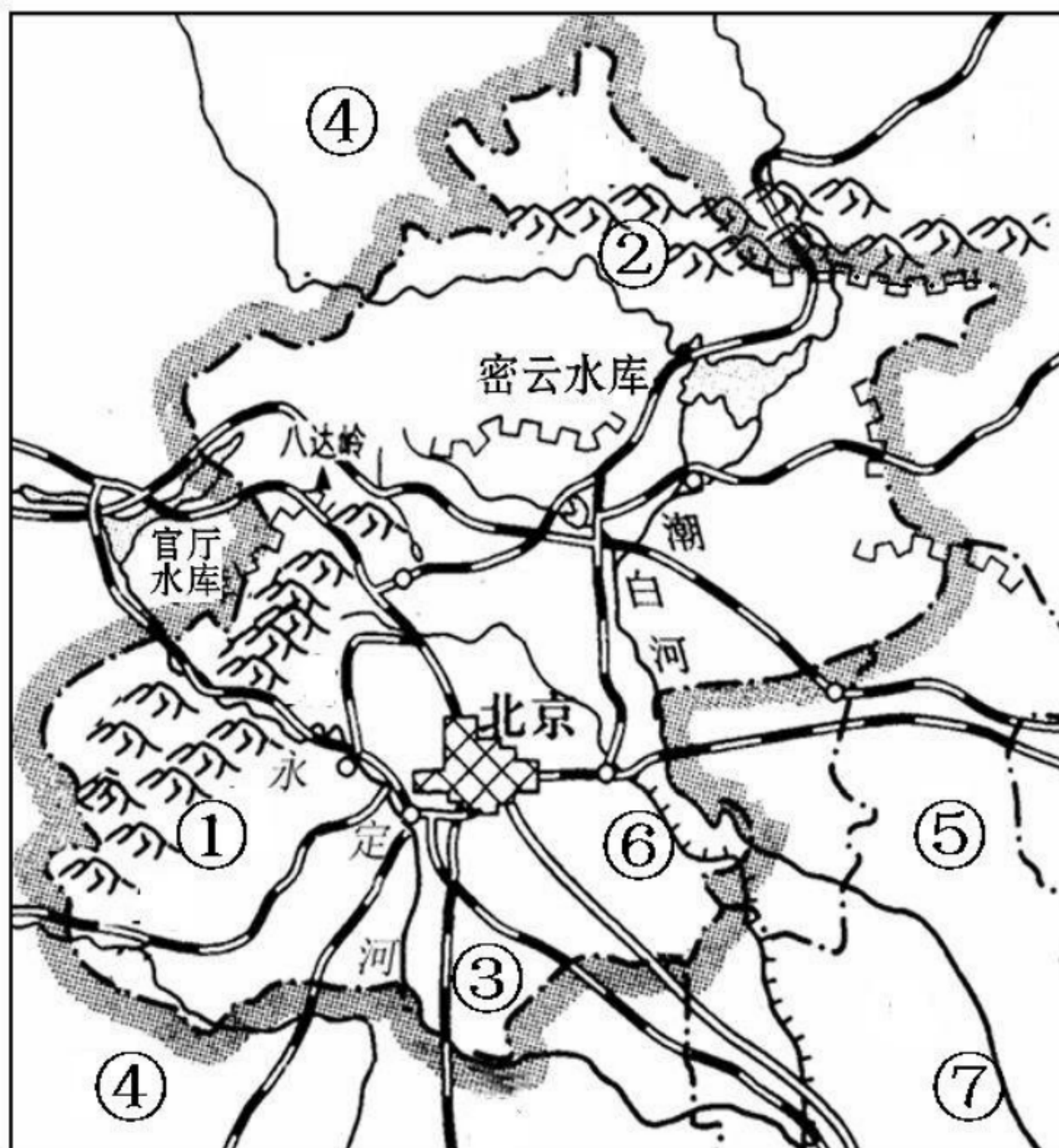
- 1.城市：①**广州** ②**深圳** ③**珠海**
- 2.省级行政区：④**澳门** ⑤**香港** ⑥**广东**
- 3.香港组成：**香港岛**、**新界**、**九龙**。
- 7.港澳与珠三角合作模式？**前店后厂**  
店的优势？厂的优势？  
**店优势：先进的技术和管理经验、资金；**  
**厂优势：丰富的矿产资源、丰富且廉价的劳动力、廉价的土地资源**
- 8.港、澳、珠三角气候类型及特征？  
**亚热带季风气候：**  
**夏季高温多雨，冬季温和少雨**
- 9.香港地形以？为主，珠三角地形？  
**低山丘陵；平原** ①**人口稠密，用水量**
- 10.香港缺水原因？②**降水分布不均**

- 11.香港商业发达，被誉为？澳门气候宜人，被誉为？**购物天堂；海上花园**
- 12.港珠澳大桥的意义？**缩短了三地之间的车程，加强了珠江口两岸的联系，促进了经济发展**

## 第八章 认识区域：环境与发展



## 第一节 北京市的城市特征与建设成就



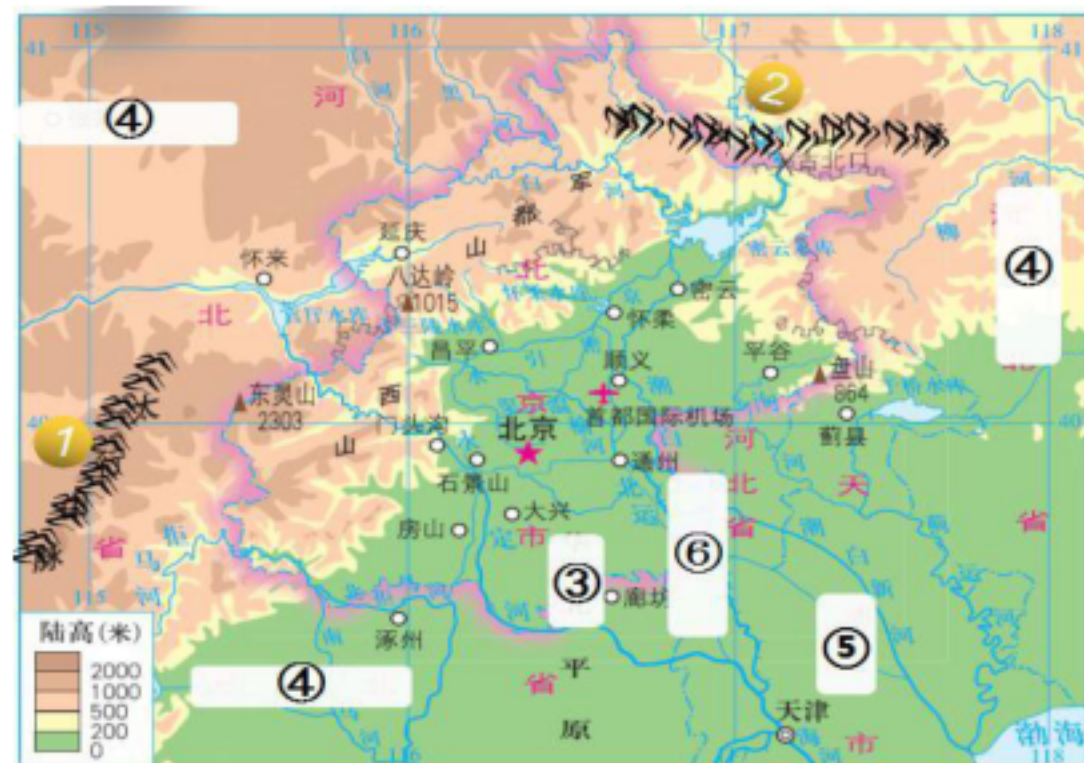
1.读图：(1)山脉：①西山(太行山)②燕山(2)平原：③华北平原(3)省级行政区：④河北省⑤天津市(4)河流：⑥京杭运河(5)河流：⑦海河2.纬度位置有什么特点？位于中纬度地区，属暖温带。3.海陆位置有什么特点？位于华北平原北缘，北部是燕山山脉，西部是太行山余脉西山，东南距渤海较近。4.地形有什



么特点？地形以山地、平原为主。西为太行山太行山余脉西山，北为燕山，东南为华北平原。地势西北高，东南低。5.交通位置有什么优越性？东南距渤海较近。向东可进入东北平原，向西北可进入内蒙古高原，向西可进入黄土高原，向南可进入华北平原。6.地势有什么特点？判断依据是什么？地势西北高，东南低。河流自西北流向东南。7.重要的水利工程主要位于哪里？有什么作用？位于河流上游，是北京重要的水源地。8.气候有什么特点？为温带季风气候，冬季寒冷干燥，夏季炎热多雨。位于暖温带，半湿润地区。9.年平均气温为什么高于张家口？海拔比张家口低10.年降水量为什么多于天津和张家口？相对于天津，北京位于迎风坡，多地形雨。相对于石家庄，北京距海近。11.城市职能有哪些？(1)政治中心。(2)文化中心。(3)国际交往中心。12.典型的民居建筑是什么？四合院13.是哪种戏剧的起源地？京剧14.拥有世界文化遗产最多的城市是哪个？北京15.列入世界文化遗产的有哪些？故宫、长城、周口店“北京人”遗址、天坛、颐和园、十三陵16.城市功能分区有哪些？首都功能核心区、城市功能拓展区、城市发展新区、生态涵养发展区。17.城市建设有什么特色？注意保持旧城基本格局和原有风貌，重要的古建筑、园林和特色街区得到了保护和修缮。18.世界上最大的城市中心广场是哪个？天安门广场19.交通网有什么特点？已成为中国乃至亚太地区重要的交通运输枢纽。20.著名的高新技术产业密集区在哪里？中关村21.发展中面临的问题有哪些？(1)环境问题：沙尘暴、空气污染（雾霾）等。(2)社会问题：水资源缺乏、人口急增、交通拥挤等。解决途径：

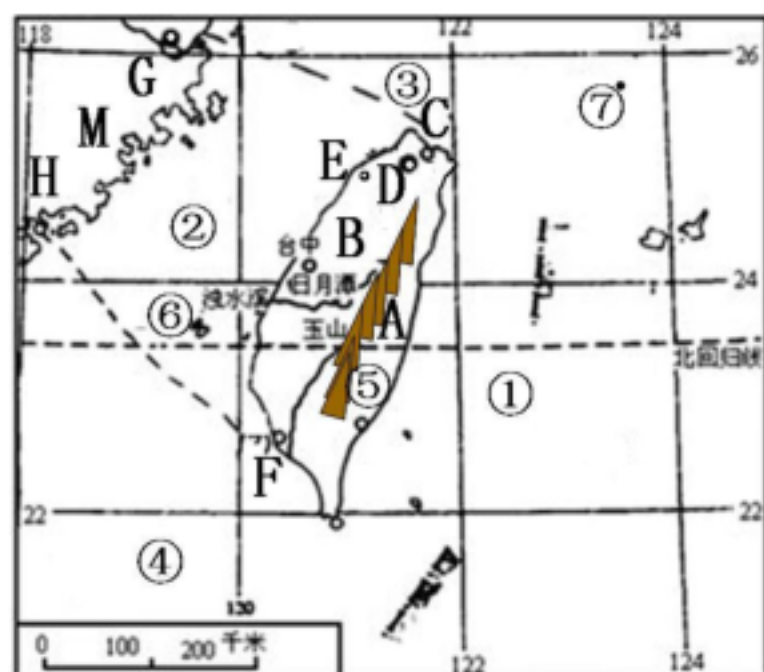


治理内蒙古自治区的沙漠，治理污染。跨流域调水，控制人口增长，城市道路改扩建、公交优先等。22.改善空气质量的措施有哪些？(1)把有污染的工矿企业搬迁到外地。(2)大力修建公园、绿地、广场。



- 1.山脉：① 太行山 ② 燕山。
- 2.平原：③ 华北平原。
- 3.省级行政区：④ 河北省 ⑤ 天津市。
- 4.河流：⑥ 京杭运河
- 5.北京地势特点？京杭
- 6.河流流向及注入海洋？  
自西北向东南；由西北向东南倾斜
- 7.北京气候类型及气候特征？  
温带季风气候；春季干旱多风，夏季高温多雨，秋季清爽宜人，冬季寒冷干燥
- 8.北京市城市职能？（三中心）  
中国政治、文化和对外交流中心
- 9.中关村成为高新技术产业区的原因？①高等院校和科研机构众多，  
②人才众多，③科技力量雄厚

## 第二节台湾省的地理环境与经济发展



- 1.读图：（1）海域：①太平洋②台湾海峡③东海④南海（2）组成：  
⑤台湾岛⑥澎湖列岛⑦钓鱼岛（3）地形区：A.台湾山脉 B.西部平原（4）城市：C.基隆 D.台北 E.新竹 F.高雄 G.福州 H.厦门（5）省



级行政区：M.福建省 2.台湾省由哪些部分组成？台湾岛以及附近的澎湖列岛、钓鱼岛等许多小岛。 3.纬度位置有什么特点？大部分位于  $22^{\circ}\text{N}$ --- $25^{\circ}\text{N}$  之间，位于低纬度地区。北回归线穿过中南部，属热带和亚热带（北温带）。 4.海陆位置有什么特点？东临太平洋，西临台湾海峡，南临南海，北临东海。位于我国东南沿海，西隔台湾海峡与福建省相望。 5.最高山峰是哪座？玉山。 6.地形有什么特点？以山地、平原为主。中东部是台湾山脉，西部是西部平原。地势东高西低。 7.为什么台湾多地震？位于亚欧板块与太平洋板块交接地带，地壳活跃。 8.有哪两种气候类型？亚热带季风气候、热带季风气候。 9.为什么台湾岛年平均气温中部低，四周高？主要受地形影响，中部海拔高，四周海拔低。 10.为什么台湾岛降水东部多，西部少？受地形的影响，东部为山地迎风坡，西部为背风坡。 11.台湾岛中部亚热带季风气候区为什么向南突出？受地形的影响，台湾山脉海拔高，气温低。 12.为什么水能丰富？（1）为热带季风和亚热带季风气候，降水丰富，河流水量大。（2）多山地，河流落差大。 13.最长的河流是哪条？浊水溪 14.最大的湖泊是哪个？日月潭 15 农产品主要分布在哪里？西部平原。 16.为什么台湾农产品主要分布在西部平原？（1）地形平坦，土壤肥沃。（2）降水丰富，热量充足。（3）人口稠密，劳动力充足。 17.台湾森林主要分布在哪里？中东部山地。 18.为什么森林树种特别丰富？（1）地处热带、亚热带季风气候区，降水丰富，热量充足。（2）多山地，台湾山脉海拔高，植被垂直分布。 19.重要的林业产品有哪些？盛产樟、红桧、扁柏。樟脑产量居世界首位。 20.台湾工业主要分布在哪里？



**西部平原。**21.为什么台湾工业主要分别在西部平原？**(1) 地形平坦，交通便利。(2) 地处沿海，多海港，对外交往便利。(3) 人口稠密，劳动力充足。(4) 开发历史悠久。**22.工业发展有什么特点？**台湾重点发展出口加工工业，每年有大量工业制成品需要出口，对国际市场的依赖程度相当大。**23.铁路线分布有什么特点？为什么？**大致沿海岸呈环状分布。(1) 台湾岛中部多山地（或地形以山地为主），修建难度大。岛屿边缘地势平坦，易于施工。(2) 城市、人口主要分布在沿海地区，运输需求大。**24.最大的机场是哪个？**桃园国际机场**25.重要的经济支柱是什么？**旅游业**26.最大的贸易伙伴是哪里？**中国大陆。**27.加强与祖国大陆的经济联系，可以为台湾省的发展带来哪些好处？**扩大产品销售市场；扩大发展空间；降低企业生产成本，提高经济效益；通过产业转移，促进产业升级；有利于扩大交流，促进创新。**28.民族构成有什么特点？**居民以汉族为主，占总人口的97%，约80%的人口祖籍为福建省，少数民族主要是高族。**29.人口主要分布在哪里？**西部沿海的平原地区。**30.为什么人口集中在西部沿海地区？**(1) 地形平坦，交通便利。(2) 气候温暖湿润，水源充足。(3) 开发历史悠久**31.最大城市是哪个？**台北**32.最大港口是哪个？**高雄**33.风景名胜有哪些？**玉山、日月潭、阳明山、赤嵌楼，北投温泉、“台北”故宫博物院**34.从血缘、地缘、历史、文化和经济方面说明台湾与祖国大陆有深厚的渊源关系。**(1) 从地质上，台湾与祖国大陆是连在一起的一块大陆，后因陆地下沉，海水入侵形成台湾海峡而分割成岛；(2) 台湾97%的人口是汉族，祖籍大多是福建省；(3)**



**台湾居民方言、信仰与福建基本相同；（4）台湾与祖国内地的文化**  
**与经济交流越来越密切。** 35.台湾东、西两侧利于晒盐的是哪  
 侧？为什么？**西侧利于晒盐。因为西侧位于背风坡，降水较少，晴**  
**天多，海滩平坦；东侧位于迎风坡，降水多。** 36.因物产丰富，有  
 哪些别称？**“祖国东南海上的明珠”、“亚洲天然植物园”、“东**  
**方甜岛”、“海上米仓”、“水果之乡”、“兰花之乡”、“植物**  
**王国”。**

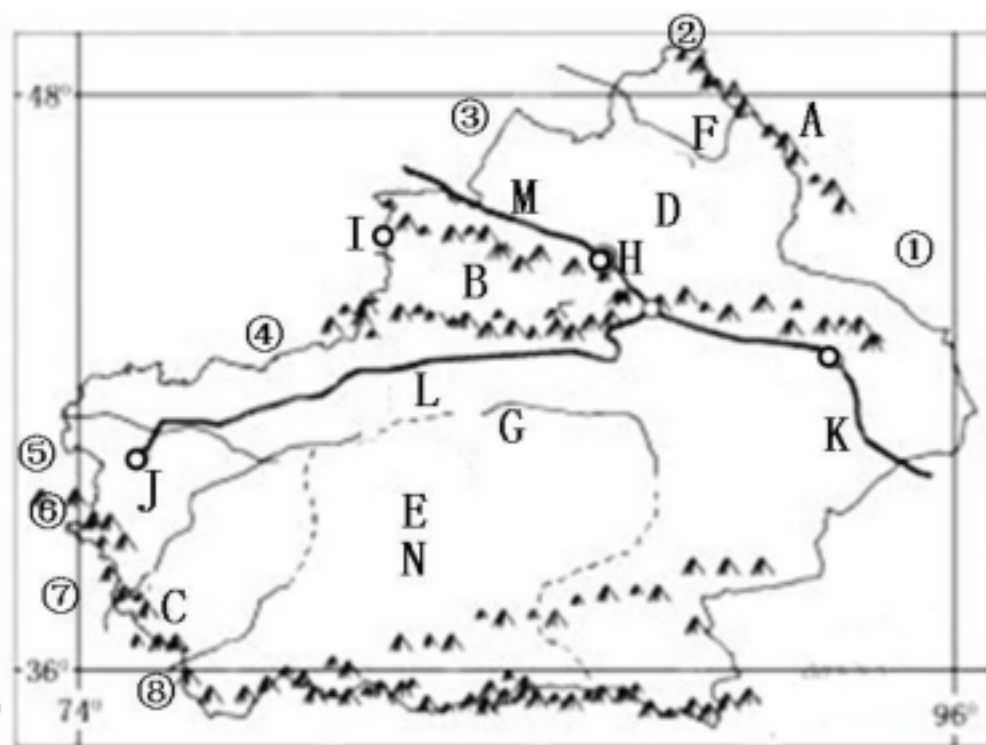


- 1.海域**A太平洋B南海C台湾海峡D南海**。
- 2.组成：①**台湾岛**②**澎湖列岛**③**钓鱼岛**。
- 3.城市：④**台北**⑤**高雄**⑥**厦门**⑦**福州**。
- 4.台湾河流特点及成因？  
 短小湍急，水能丰富；成因：台湾面积小且多山地
- 5.台湾主要气候类型及特征？  
 亚热带季风气候 夏季高温多雨，冬季温和少雨
- 6.台湾地形类型？地势特征？最高山为？  
 山地 东高西低 玉山
- 7.台湾山地分布？平原分布？  
 中东部多山地，西部多平原
- 8.台湾水能资源丰富原因？  
 地形：以山地为主 地形崎岖 落差大  
 气候：季风气候降水多 河流水量大

- 9.台湾东、西部降水差异及原因？**东多西少 东部位于迎风坡 多地形雨**
- 10.台湾铁路分布特点及原因？**环岛分布 原因：中部和东部多山地 平原 主要分布在西部沿海**
- 11.气候分界线向南弯曲原因？**中部为山地 海拔高 气温低**

### 第三节 新疆维吾尔自治区的地理概况与区





## 域开发

1.位于哪里？位于中国西北边陲。 2.面积有什么特点？是中国面积最大的省级行政区。 3.读图，（1）国家：①蒙古②俄罗斯③哈萨克斯坦④吉尔吉斯斯坦⑤塔吉克斯坦⑥阿富汗⑦巴基斯坦⑧印度（2）山脉：A.阿尔泰山 B.天山 C.昆仑山（3）盆地：D.准噶尔盆地 E.塔里木盆地（4）河流：F.额尔齐斯河 G.塔里木河（5）城市：H.乌鲁木齐 I.霍尔果斯 J.喀什（6）铁路线：K.兰新线 L.南疆线 M.北疆线（7）沙漠：N.塔克拉玛干沙漠 4.邻国众多的地理位置，对经济的发展有哪些重要影响？（1）好的方面：①邻国众多，有利于发展边境贸易，促进双方经济往来，促进新疆经济增长；②有利于双方的文化的交流，吸收借鉴优秀传统文化，促进中国文化走向世界；③加强科技文化交流，促进科学技术发展。（2）差的方面：①政局的不稳定，影响外来投资。②文化的冲突，造成恐怖主义泛滥； 5.划分为哪两个部分？天山把新疆分为南北两部分，天山以南为南疆，天山以北为北疆。 6.地形分布有什么特点？“三山夹两盆” 7.重要的矿产资源有哪些？石油、天然气 8.主要为什么气候？温带大陆性气候（天山山脉为高原山地气候） 9.为什么气候干旱？远离海洋，周围又有高大山脉阻挡，来自海洋的湿润气流难



以到达。**10.**最大的沙漠是哪个？塔克拉玛干沙漠**11.**河流有什么特点？多为内流河。塔里木河是中国最长的内流河。**12.**唯一流入北冰洋的河流是哪条？额尔齐斯河**13.**丰富的气候资源有哪些？太阳能、风能**14.**富有特色的引水灌溉工程是什么？坎儿井。**15.**为什么坎儿井要挖暗渠输水？当地气候干旱，蒸发量大，地下输水，可减少水分的蒸发。**16.**坎儿井水量大的时间为什么出现在夏季？坎儿井的水源主要来自渗入地下的高山冰雪融水。夏季气温高，冰雪融化快，坎儿井汇集的水量多。**17.**自然地理有哪些特征？地形：三山夹两盆。气候：干旱。河湖：多为内流河、内流湖。**18.**为什么能成为我国优质长绒棉生产基地？(1) 昼夜温差大，可有效抑制棉花病虫害的发生。(2) 夏季气温高，晴天多，日照充足，空气湿度小，利用棉花生长和采摘。(3) 有稳定的灌溉水源。**19.**瓜果为什么特别甜？夏季昼夜温差大，有利于瓜果糖分的积累。**20.**中国机场最多、航线最长的省区是哪个？新疆**21.**拥有边境口岸最多的省区是哪里？新疆**22.**国务院在新疆设立的经济特区是哪里？喀什经济特区**23.**西气东输有哪两条线路？一线工程西起塔里木盆地的轮南油气田，东至上海。二线工程在新疆霍尔果斯口岸将从中亚进口的天然气向南运至广州。**24.**西气东输对西部地区有哪些好处？①使西部天然气得到大规模开发，增加了西部地区政府的财政收入；②带动相关产业发展，增加就业机会；③加大了西部地区治理环境的投入。④推广民用天然气，改善了空气质量，缓解了西部因薪柴砍伐而带来的环境压力。**25.**西气东输对东部地区有哪些好处？(1) 缓解东部地区能



源短缺问题。(2)改善东部地区环境质量。26.有哪些著名的旅游景点?天山天池、魔鬼城、喀纳斯河月亮湾等。27.新亚欧大陆桥在中国境内由哪些铁路组成?对于新疆开放开发的有什么重要意义?陇海线、兰新线、北疆线。(1)能促进新疆与中亚、欧洲各国的交往,扩大对外开放。(2)改善区域内的交通状况,带动沿线地区经济发展。28.生态环境问题有哪些?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。29.产生生态环境问题的原因是什么?自然原因: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。30.治理生态环境问题的措施有哪些?休耕、轮牧、治理水土流失、防治土地沙化等。

#### 第四节 贵州省的环境保护欲资源利用

1.读图:(1)邻省:①四川省②云南省(2)河流:③北盘江④乌江(3)城市:⑤贵阳(省会)⑥遵义⑦六盘水2.位于哪里?云贵高原东部。3.地形有什么特点?地形以高原、山地为主,地表崎岖。4.地势有什么特点?西高东低5.气候有什么特点?属亚热带季风气候,冬暖夏凉,湿润多雨。6.自然资源有什么特点?(1)矿产资源丰富;(2)水能资源丰富,且开发具有显著优势。7.“八山一水一分田”反映了地理环境的哪些特点?地形以山地、高原为主,地表崎岖,喀斯特地貌发育,暗河众多,地表水少,耕地面积少8.“一山有四季,十里不同天”反映了地理环境的哪些特点?平均海拔较高,地形以高原山地为主,地表景观呈现垂直变化。9.为什么贵阳夏季气温明显低于其它城市?海拔高10.为什么形成了“寒暑适中”的气候特征?贵州地处亚热带,

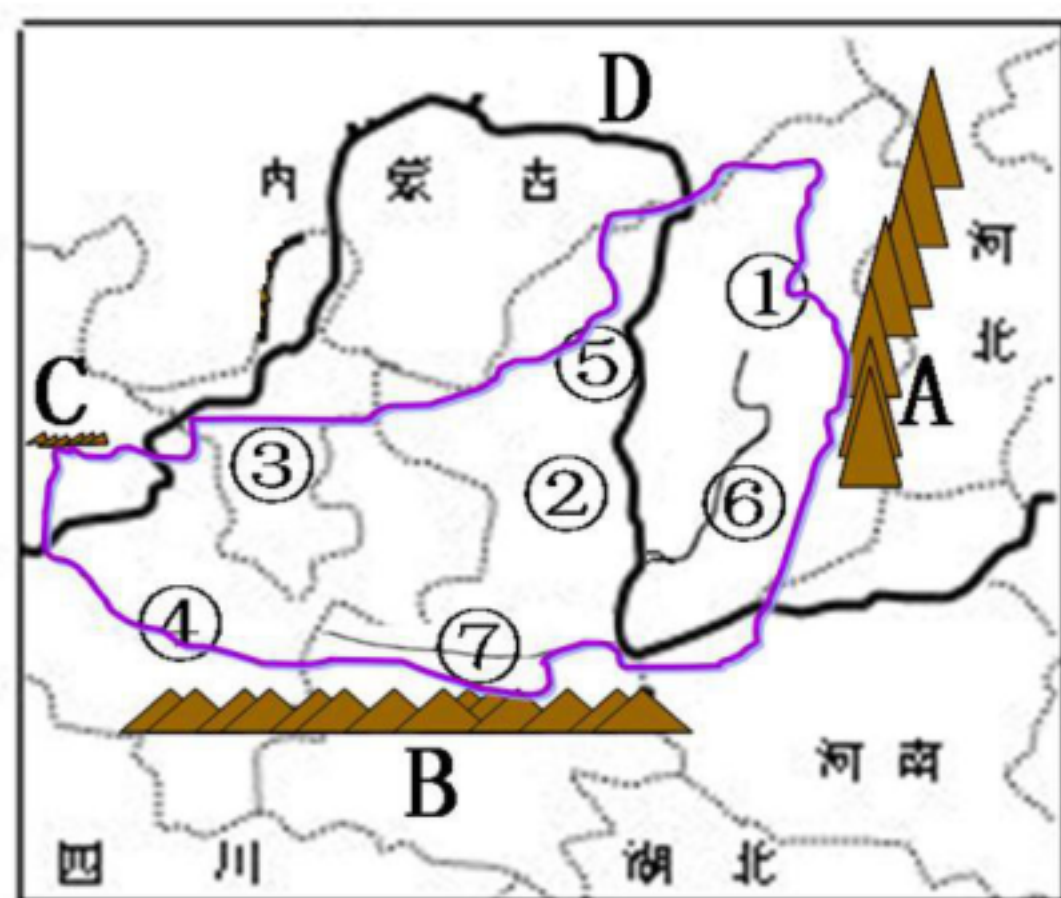


纬度较低，所以冬天温和；从地形方面看，贵州地处云贵高原东部，海拔较高，所以夏天不热。“低纬度”与“高海拔”两相调节，所以气温“寒暑适中”，称得上是一个“天然大空调”。11.严重的生态环境问题是什么？水土流失导致的石漠化现象严重。12.哪些人为因素加剧了石漠化的过程？①陡坡开荒；②过度放牧；③滥垦乱伐；④过度樵采；13.如何协调当地的人地关系？(1)封山育林、人工种草、草地改良、坡耕地改梯田等。(2)控制人口规模。14.会出现哪些自然灾害？(1)滑坡、泥石流等地质灾害。(2)干旱、冰冻、冰雹等气象灾害。15.控制水土流失的措施有哪些？封山育林、人工种草、草地改良、坡耕地改梯田等。16.综合治理石漠化的办法有哪些？①高效合理利用石漠化地区有限的土地，解决当地人民温饱问题和人畜饮水问题；②发展生态经济型林草业，提高植被覆盖率，改善、恢复、重建生态环境，增加收入；③发展适合石漠化地区的特色产业，推动经济发展，改善石漠化地区的人地关系。17.农民是通过生态移民，然后发展特色产业脱贫致富的方式能否普遍推广？不能普遍推广，还是要以治理、恢复和改善石漠化地区为根本途径。18.治理石漠化可采取哪些措施？(1)封山育林、人工种草、草地改良、坡耕地改梯田。(2)转变群众生产生活方式、实施生态移民等；(3)调整石漠化地区能源结构，加快农村能源建设步伐，减少森林资源的能源性消耗。19.为什么许多地方严重缺水？(1)喀斯特地貌广泛发育，降水多渗漏到地下。(2)河深坡陡，水资源利用难度大。20.解决缺水问题的方法有哪些？(1)进行雨水收集。(2)开发利用表层喀斯特水和基



岩裂隙水。(3)节约用水。(4)加强对水利设施的管理和维护。(5)加大水利投入。(6)提高植被覆盖率。21.因煤炭资源丰富,有什么别称?“江南煤海”22.重要的煤炭工业基地是哪里?六盘水23.资源利用的成功经验有哪些?(1)建设一大批水利基础设施,改善用水状况,扩大了农田灌溉面积。(2)加大煤炭基地建设力度,依托大型煤炭基地,建设一批大型煤电基地,发挥“水电互济”优势,优先发展火电,深度开发水电。(3)大力发展旅游业。24.旅游资源有哪些?①黄果树瀑布、织金洞等自然景观;②民俗风情;③红色文化资源。25.著名的红色旅游基地是哪里?遵义

## 第五节 黄土高原的区域发展与居民生活



1.读图:(1)山脉、地形区:A.太行山 B.秦岭 C.乌鞘岭 D.内蒙古高原

(2)省级行政区:①山西省②陕西省③宁夏回族自治区④甘肃省(3)河流:⑤黄河 ⑥汾河⑦渭河2.位于哪里?北起长城,南至秦岭,西抵乌鞘岭,东到太行山。3.生态环境有什么特点?十分脆弱4.气候有什么特点?以温带季风气候为主,降水集中在夏季,多暴雨。



5.地表形态有什么特点？沟壑纵横，形成独特的黄土塬、黄土梁、黄土峁等地貌类型。 6.水土流失严重的原因有哪些？自然原因：（1）黄土结构疏松，裂隙较多。（2）缺乏植被保护。（3）降水集中在夏季，多暴雨。人为原因：过度开垦、过度放牧、过度樵采、不合理开矿等。 7.水土流失严重，对当地和河流下游地区的影响有哪些？（1）加剧当地水土资源紧缺，土壤生产力下降，加剧旱灾。（2）加大河流泥沙含量，导致下游淤积加重，河床抬高，加剧洪涝灾害。 8.居民传统的生活方式是怎样的？以小麦和杂粮为主食，菜肴较为简单，常用咸菜、辣椒佐食。以马车、驴车作为交通工具。 9.传统的民居是什么？窑洞 10.为什么开挖窑洞作为传统民居？（1）黄土广布，具有直立性，不易崩塌；（2）气候干燥，容易开挖。 11.窑洞有哪些优点？造价低廉，坚固耐用，冬暖夏凉。既不破坏生态，又不占用农田。 12.窑洞有哪些不足？（1）光线不足，阳光只能照到洞口。（2）洞内通风条件差，空气质量不好。（3）雨季容易倒塌，危及人们安全。 13.为什么山西人喜食醋？山西人喜面食，尤其是各种杂粮面食。饮食中常用醋来调味，既美味可口，又有助于消化。山西的饮用水碱性较重，多食些醋，有利于身体内的酸碱平衡。 14.传统文化有哪些？陕北腰鼓、陕西剪纸、信天游、秦腔等。 15.治理水土流失的措施有哪些？（1）植树造林、种草以保持水土；（2）将坡耕地改造成水平梯田；（3）在沟里建坝拦蓄泥沙，打坝淤地等。 16.建设了哪些国家重要的能源基地？山西煤炭基地、陕北煤炭与油气基地。 17.国家采取了哪些措施加快黄土高原城市化建设？2009 年国务院批准了位于黄土高原南部的关



中一天水经济重点开发区，2011 年国家把西安咸阳高新区确实为国家级高新区，2012 年设立国家级兰州新区，从而加快了黄土高原城市化建设的步伐。 18.黄土高原广大群众称赞淤地坝“打坝如修仓，拦泥如积粮，村有百亩坝，再旱也不怕”，视其为“粮囤子”和“钱袋子”。想一想，这是为什么？（1）打坝拦泥修的地土层深厚，土质良好，土地生产力高。（2）水坝可拦蓄水源，抗旱能力强。 19.在自然条件恶劣的区域，国家为什么要花费巨资实施生态移民？（1）减轻人类对原本脆弱的生态环境的继续破坏，使生态系统得以恢复和重建。（2）通过异地开发，逐步改善贫困人口的生存状态。（3）减小自然保护区的人口压力，使自然景观、自然生态和生物多样性得到有效保护。



# VV99.net

免费文档下载