

一、优越的地理位置 1. 半球位置有什么特点？位于东半球、北半球。

2. 纬度位置有什么特点？大部分位于 20°N 到 50°N 之间，位于中纬度地区。北回归线从南部通过，大部分属北温带，南部小部分位于热带，没有寒带。

3. 纬度位置有哪些优越性？南北跨纬度广，气候差异大，为发展多种农业经济提供了有利条件。

4. 海陆位置有什么特点？东临太平洋，是亚洲东部海陆兼备的国家。西部深入亚欧大陆内部。

5. 海陆位置有哪些优越性？

(1) 东临太平洋，沿海有许多港湾，利于发展海洋事业，加强同海外各国的交往。

(2) 西部深入亚欧大陆内部，陆上能与中亚、西亚、欧洲各国直接往来。

(3) 东临太平洋，便于海洋上湿润气流深入内陆，形成降水，利于农业生产。

二、辽阔疆域和众多邻国

1. 领土四端各是哪里？最东端位于黑龙江省黑龙江与乌苏里江的主航道中心线的汇合处。

最西端位于新疆维吾尔自治区的帕米尔高原上。

最南端位于海南省南沙群岛中的曾母暗沙。

最北端位于黑龙江省漠河县北端的黑龙江主航道中心线上。

2. 东西时间差异大的原因是什么？东西跨经度广。 3. 南北气候差异大的原因是什么？南北跨纬度广。

4. 陆地领土面积是多少？居世界第几位？960 万平方千米，居世界第三位。

5. 大陆海岸线长度是多少？1.8 万多千米。

6. 陆上国界线长度是多少？2.2 万多千米。

7. 陆上有多少个邻国？共有 14 个。

8. 读图：

(1) 陆上邻国：

①朝鲜②蒙古③俄罗斯④哈萨克斯坦⑤巴基斯坦

⑥印度⑦尼泊尔⑧缅甸⑨老挝⑩越南

(2) 海域：

A. 渤海 B. 黄海 C. 东海 D. 南海

(3) 岛屿：E. 台湾岛 F. 海南岛

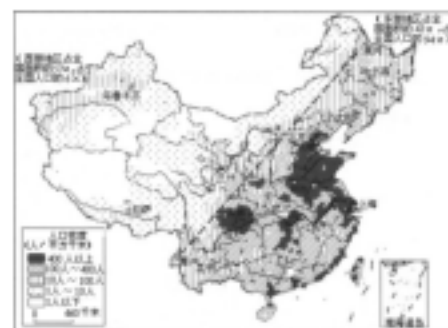
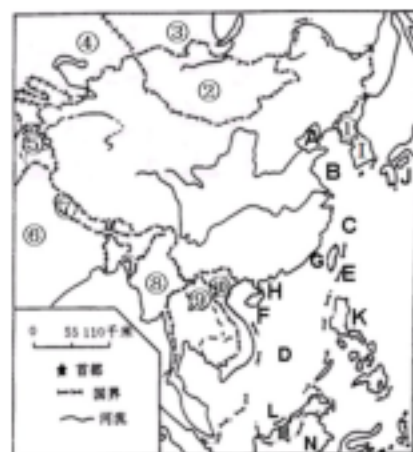
(4) 海峡：G. 台湾海峡 H. 琼州海峡

(5) 隔海相望的国家：

I. 韩国 J. 日本 K. 菲律宾 L. 文莱 M. 马来西亚 N. 印度尼西亚

9. 我国有哪两个内海？渤海、琼州海峡

10. 既与我国陆上相邻又隔海相望的国家有哪些？朝鲜、越南

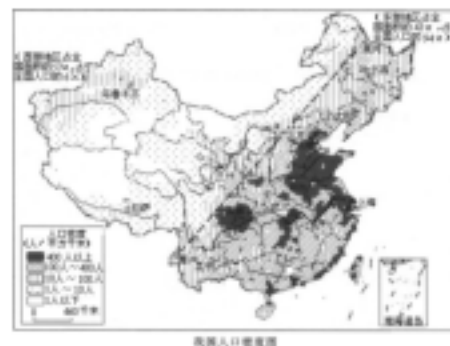


1. 我国是世界上人口最多的国家。
2. 人口最多的省级行政区是哪个？广东
3. 人口最少的省级行政区是哪个？澳门
4. 人口疏密地区分界线在哪里？

黑河——腾冲

5. 人口分布特点有什么特点？分布不均，黑河至腾冲一线东南部人口稠密，西北部人口稀疏。
6. 为什么东南部人口稠密？以平原、丘陵为主，地形平坦，土壤肥沃，气候温暖湿润，经济发达。
7. 人口方面的基本国策是什么？实行计划生育。
8. 计划生育的目的是什么？控制人口数量，提高人口素质。
9. 人口特点是什么？人口基数大，人口增长快。
10. 我国实行“二孩”政策的目的是什么？

缓解劳动力短缺，缓解人口老龄化带来的问题，促进人口长期均衡发展，促进家庭幸福。



## 中国的民族

1. 民族有多少个？56个。
2. 人口最多的民族是哪个？汉族
3. 人口最多的少数民族是哪个？壮族
4. 了解少数民族乐器：朝鲜族的长鼓；壮族的合欢箫；藏族的神鼓；维吾尔族的手鼓。
5. 各民族分布特点是什么？“大散居，小聚居，交错杂居”。
6. 汉族主要分布在哪里？分布遍及全国，以东部和中部最为集中。
7. 少数民族主要分布在哪里？分布相对分散，主要分布在西南、西北和东北地区。
8. 分布最广泛的民族是哪个？汉族
9. 分布最广泛的少数民族是哪个？回族
10. 说出五个少数民族自治区内的主要少数民族？

新疆：维吾尔族 西藏：藏族 内蒙古：蒙古族 宁夏：回族 广西：壮族

11. 了解主要少数民族分布的省级行政区。

苗族（贵州）、彝族（四川）、满族（辽宁）、土家族（湖南）、傣族（云南）、高山族（台湾）、朝鲜族（吉林）、哈萨克族（新疆）、黎族（海南）

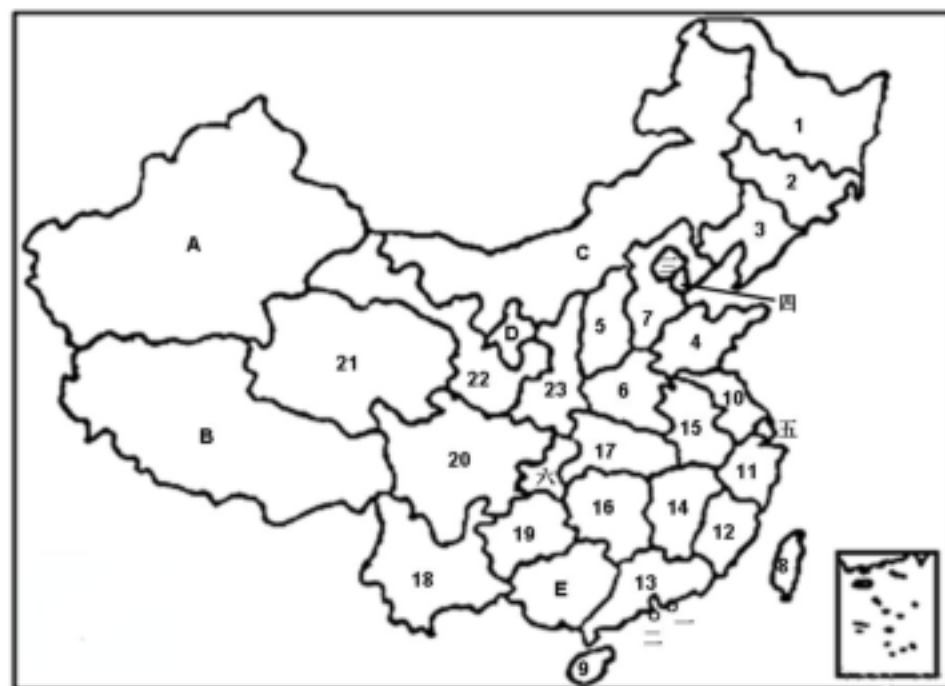
12. 族数目最多的省级行政区是哪个？云南
13. 了解我国的民族政策：各民族不论大小，一律平等。实行民族区域自治制度。
14. 特色民族风情有哪些？

- (1) 傣族（云南）的泼水节
- (2) 蒙古族的那达慕大会
- (3) 汉族的端午节
- (4) 回族的开斋节
- (5) 藏族的雪顿节
- (6) 高山族（台湾）的丰收节



## 第二节 中国的行政区划 (一). 我国的行政区划分为哪三级? 省、县、乡

(二). 34 个省级行政单位的名称、方位、简称、行政中心。



特别行政区：一. 名称 香港 简称 港 省会 香港 二. 名称 澳门 简称 澳 省会 澳门

直辖市：三. 名称 北京市 简称 京 省会 北京 五. 名称 上海市 简称 沪(hù) 省会 上海

四. 名称 天津市 简称 津 省会 天津 六. 名称 重庆市 简称 渝(yú) 省会 重庆

自治区：A. 名称 新疆 简称 新 省会 乌鲁木齐 D. 名称 宁夏 简称 宁 省会 银川

B. 名称 西藏 简称 藏 省会 拉萨 E. 名称 广西 简称 桂 省会 南宁

C. 名称 内蒙古 简称 内蒙古 省会 呼和浩特

省：1. 名称 黑龙江 简称 黑 省会 哈尔滨 13. 名称 广东 简称 粤(yuè) 省会 广州

2. 名称 吉林 简称 吉 省会 长春 14. 名称 江西 简称 赣(gàn) 省会 南昌

3. 名称 辽宁 简称 辽 省会 沈阳 15. 名称 安徽 简称 皖(wǎn) 省会 合肥

4. 名称 山东 简称 鲁 省会 济南 16. 名称 湖南 简称 湘(xiāng) 省会 长沙

5. 名称 山西 简称 晋 省会 太原 17. 名称 湖北 简称 鄂(è) 省会 武汉

6. 名称 河南 简称 豫(yù) 省会 郑州 18. 名称 云南 简称 云或滇(diān) 省会 昆明

7. 名称 河北 简称 冀(jì) 省会 石家庄 19. 名称 贵州 简称 贵或黔(qián) 省会 贵阳

8. 名称 台湾 简称 台 省会 台北 20. 名称 四川 简称 川或蜀(shǔ) 省会 成都

9. 名称 海南 简称 琼(qióng) 省会 海口 21. 名称 青海 简称 青 省会 西宁

10. 名称 江苏 简称 苏 省会 南京 22. 名称 甘肃 简称 甘或陇(lǒng) 省会 兰州

11. 名称 浙江 简称 浙 省会 杭州 23. 名称 陕西 简称 陕或秦 省会 西安

12. 名称 福建 简称 闽(mǐn) 省会 福州

(三) 各有特点的省级行政区：1. 面积最大的：新疆。2. 面积最小的：澳门。3. 跨纬度最广的：海南。4. 跨经度最广的：内蒙古。5. 邻国最多的：新疆。6. 纬度最高的：黑龙江。7. 纬度最低的：海南。8. 最东边的：黑龙江。9. 最西边的：新疆。10. 北回归线穿过的：云南、广西、广东、台湾。11. 既临渤海又临黄海的：辽宁、山东。

12. 既有陆地国界线, 又有海岸线的: 辽宁、广西。13. 民族数目最多的: 云南。14. 人口最多的: 广东。

(四). 根据形状依次写出六个省级行政区的名称。



## 第二章 中国的自然环境

### 第一节 中国的地形

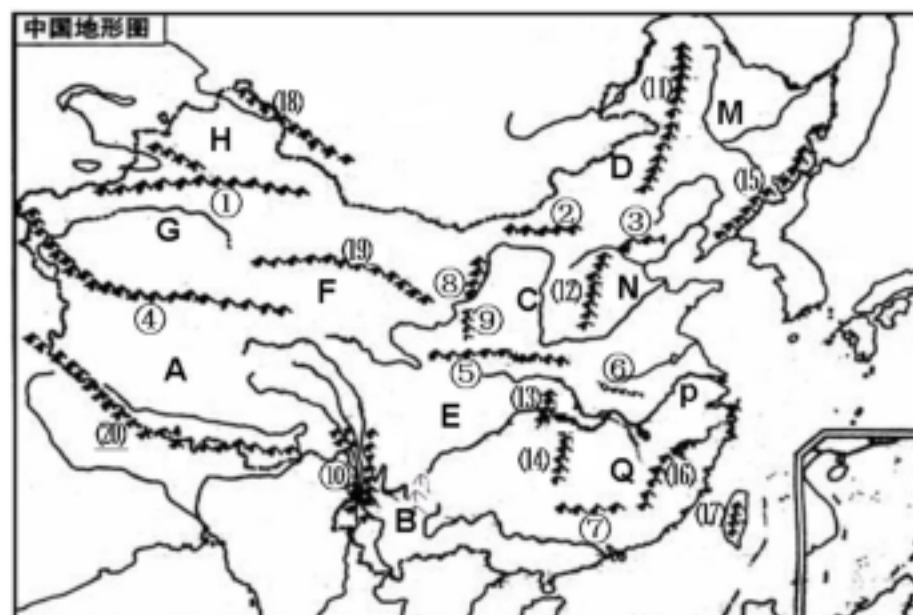
一. 地形 1. 主要山脉有哪些? 各是什么走向的?

(1) 东西走向: 天山—阴山—燕山 昆仑山—秦岭—大别山 南岭

(2) 南北走向: 贺兰山 横断山脉、六盘山

(3) 东北—西南走向: 大兴安岭—太行山—巫山—雪峰山 长白山—武夷山 台湾山脉

(4) 西北—东南走向: 阿尔泰山、祁连山 (5) 弧形: 喜马拉雅山



2. 读图: (1) 山脉: ①. 天山 ②. 阴山 ③. 燕山 ④. 昆仑山 ⑤. 秦岭 ⑥. 大别山 ⑦. 南岭

⑧. 贺兰山 ⑨. 六盘山 ⑩. 横断山 ⑪. 大兴安岭 ⑫. 太行山 ⑬. 巫山 ⑭. 雪峰山 ⑮. 长白山 ⑯. 武夷山 ⑰. 台湾山脉 ⑱. 阿尔泰山 ⑲. 祁连山 ⑳. 喜马拉雅山

(2) 高原: A. 青藏高原 B. 云贵高原 C. 黄土高原 D. 内蒙古高原

(3) 盆地: E. 四川盆地 F. 柴达木盆地 G. 塔里木盆地 H. 准噶尔盆地

(4) 平原: M. 东北平原 N. 华北平原 P. 长江中下游平原 (5) 丘陵: Q. 东南丘陵

3. 山脉分布有什么特点? 纵横交错

4. 中华五岳分别指哪里? 东岳—泰山 (山东), 西岳—华山 (陕西), 南岳—衡山 (湖南), 北岳—恒山 (跨山西、河北), 中岳—嵩山 (河南)。

5. 四大高原各有怎样的地表特点? 青藏高原 (我国最大、世界最高的大高原, 冰川广布)、内蒙古高原 (地面平坦)、黄土高原 (沟壑纵横)、云贵高原 (崎岖不平)。

6. 四大盆地各有怎样的特点? 塔里木盆地 (面积最大, 内部有我国最大的塔克拉玛干沙漠)、



准噶尔盆地（纬度最高）、柴达木盆地（海拔最高，有“聚宝盆”之称）、

四川盆地（物产丰富，人口稠密，有“紫色盆地”之称）

7. 三大平原各有什么特点？东北平原（以肥沃的黑土著称，面积最大）、华北平原（也称黄淮海平原）、长江中下游平原（河网密布，湖泊众多，被称为“鱼米之乡”。） 东南丘陵（红土地）

8. 读图，说出以山脉为分界线的省级行政区名称。

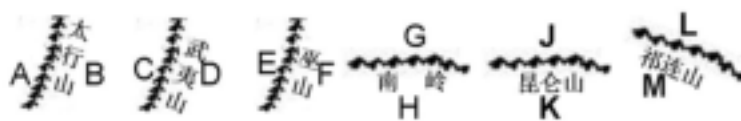
(1) A. 山西 B. 河北

(2) C. 江西 D. 福建

(3) E. 重庆 F. 湖北

(4) G. 湖南 H. 广东

(5) J. 新疆 K. 西藏 (6) L. 甘肃 M. 青海



9. 读图，说出以山脉为分界线的地形区名称。

(1) A. 内蒙古高原 B. 东北平原 (2) C. 黄土高原 D. 华北平原 (3) E. 四川盆地 F. 长江中下游平原

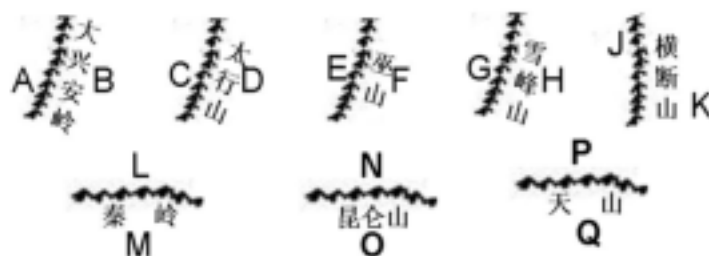
(4) G. 云贵高原 H. 东南丘陵

(5) J. 青藏高原 K. 云贵高原

(6) L. 黄土高原 M. 四川盆地

(7) N. 塔里木盆地 O. 青藏高原

(8) P. 准噶尔盆地 Q. 塔里木盆地



10. 地形特点是什么？

地形类型多样，山区面积广大。

11. 哪种地形类型哪种所占比例最大？山地，约占 1/3。

12. 山区包括哪些地形类型？山地、丘陵和比较崎岖的高原。约占全国总面积的 2/3。

13. 山区发展经济的优势有哪些？在林业、牧业、生态旅游、水电开发、矿产开采等方面具有优势。

14. 山区发展经济的不足有哪些？地面崎岖，交通不便，基础设施建设难度大。

15. 山区常见的自然灾害有哪些？山洪、崩塌、滑坡、泥石流等。

16. 为什么云贵高原多发生滑坡、泥石流？

(1) 为亚热带季风气候区，降水多，夏季多暴雨 (2) 地表起伏大。

17. 泥石流发生时应采取什么措施？

泥石流发生时，应向垂直于泥石流流动方向的山坡上跑。

18. 就地现代化改造与移民下山哪种方案好？

移民下山方案比较合理，既有利于增加农民收入，改善民生，修建道路等会破坏生态环境。



又有利于保护山区的生态环境，促进区域的可持续发展。就地现代化改造，资金投入太大，会加重农民负担。

二. 地势

1. 地势有什么特点？西高东低，呈阶梯状分布。

2. 海拔最高和最低的地方分别是哪里？位于中国和尼泊尔边境的

3. 读图：(1) 一、二级阶梯分界线：A. 昆仑山 B. 祁连山 C.

(2) 二、三级阶梯分界线：D. 大兴安岭 E. 太行山 F. 巫山 G. 雪

4. 三级阶梯有什么特点？第一级阶梯：平均海拔在 4000 米以上，

海拔多在 500 米以下，以平原、丘陵为主。

5. 读图，沿 32° 经过的地理事物。



珠穆朗玛峰、新疆吐鲁番盆地内的艾丁湖。

横断山

峰山

为青藏高原，号称“世界屋脊”。第二级阶梯：海拔在 1000—2000 米，以高原、盆地为主。第三级阶梯：

A. 青藏高原 B. 横断山脉 C. 四川盆地

D. 巫山 E. 长江中下游平原 F. 黄海

6. 地势对气候有什么影响？

便于海洋上湿润气流深入内陆，形成降水，有利于农业生产。

7. 地势对河流流向和交通有什么影响？

使我国许多大河自西向东流，沟通了东西交通，阶梯交界处的高大山脉阻碍了东西交通。

8. 地势对水能有什么影响？在阶梯交界地带，河流落差大，水能资源丰富，可用来发电。

9. 我国大型水电站为什么都分布在阶梯交界地带？在阶梯交界地带，河流落差大，水能资源丰富。

## 第二节 中国的气候

一 气温 1. 冬季气温分布有什么特点？

2. 为什么我国冬季南北气温相差很大？(1) 冬季，北方正午太阳高度比南方低，白昼短，得到的太阳光热少。(2) 冬季，我国深受季风气候影响，北方受冬季风的影响大，南方受冬季风的影响小。

3. 冬季最冷的地方是哪里？黑龙江省的。

4. 一月 0℃ 等温线大致通过哪里？

5. 夏季气温分布有什么特点？

6. 为什么中国夏季南北气温差异不大？

夏季，太阳直射北半球，我国北方的正午太阳高度虽比南方低一些，但北方的白昼时间却比南方长，获得的太阳热量并不比南方少多少。

7. 夏季最热的地方是哪里？新疆的。

8. 青藏高原夏季气温为什么偏低？

9. 温度带划分的依据是什么？

(1) (2)

10. 读图：温度带名称 A. 带 B. 带

C. 带 D. 带 E. 带 F. 区

11. 举例说明不同温度带的代表性水果。

苹果、梨主要产自 带，柑橘主要产自 带， 、 产自热带。

12. 不同温度带的农作物熟制？寒温带（ 年 熟）、中温带（ 年 熟）、暖温带（ 年 熟至 年 熟）、亚热带（ 年 至 熟）、热带（ 年 熟）、青藏高

原区（ 年 熟）

二、降水 1. 年降水量分布的总趋势是什么？

2. 降水最多和降水最少的地方分别是哪里？台湾的、新疆塔里木盆地中的。

3. 我国大部分地区的降水集中在哪个季节？

4. 南北方雨季有什么不同？南方雨季开始，结束，雨季；北方雨季开始，结束，雨季。

5. 干湿地区划分的依据是什么？

6. 读图：四类干湿地区 A. 区

B. 区 C. 区 D. 区

7. 不同干湿地区的降水数值大约是多少？

湿润区一般在 毫米以上，半湿润区为

— 毫米，半干旱区为 —4 毫米，干旱区在 毫米以下。

8. 不同干湿地区对应的植被类型各是什么？

湿润区（ ）、半湿润区（ 、 ）、

半干旱区（ ）、干旱区（ 、 ）、

9. 东北地区的大兴安岭北部、小兴安岭、长白山脉为什么是湿润地区？



10. 天山地区为什么形成半干旱地区？

11. 降水多少对传统的住房有什么影响？

12. 降水多少对农业生产有什么影响？

13. 降水多少对农作物的分布有什么影响？

湿润区种植需水量大的水稻，半湿润区主要种植较耐旱的小麦、玉米。

## 第二节 中国的气候

一 气温 1. 冬季气温分布有什么特点？南北气温差异大，越往北气温越低。

2. 为什么我国冬季南北气温相差很大？(1) 冬季，北方正午太阳高度比南方低，白昼短，得到的太阳光热少。(2) 冬季，我国深受季风气候影响，北方受冬季风的影响大，南方受冬季风的影响小。

3. 冬季最冷的地方是哪里？黑龙江省的漠河。

4. 一月 0℃ 等温线大致通过哪里？秦岭——淮河。

5. 夏季气温分布有什么特点？全国大部分地区普遍高温。

6. 为什么中国夏季南北气温差异不大？

夏季，太阳直射北半球，我国北方的正午太阳高度虽比南方低一些，但北方的白昼时间却比南方长，获得的太阳热量并不比南方少多少。

7. 夏季最热的地方是哪里？新疆的吐鲁番。

8. 青藏高原夏季气温为什么偏低？海拔高。

9. 温度带划分的依据是什么？

(1) 气温的南北差异。(2) 我国农业生产的实际。

10. 读图：温度带名称 A. 寒温带 B. 中温带

C. 暖温带 D. 亚热带 E. 热带 F. 青藏高原区

11. 举例说明不同温度带的代表性水果。

苹果、梨主要产自暖温带，柑橘主要产自亚热带，椰子、香蕉产自热带。

12. 不同温度带的农作物熟制有什么不同？寒温带（一年一熟）、中温带（一年一熟）、暖温带（一年一熟至两年三熟）、亚热带（一年二至三熟）、热带（一年三

熟）、青藏高原区（一年一熟）。

二、降水 1. 年降水量分布的总趋势是什么？从东南沿海向西北内陆递减。

2. 降水最多和降水最少的地方分别是哪里？台湾的火烧寮、新疆吐鲁番盆地内的托克逊。

3. 我国大部分地区的降水集中在哪个季节？夏季

4. 南北方雨季有什么不同？南方雨季开始早，结束晚，雨季长；北方雨季开始晚，结束早，雨季短。



5. 干湿地区划分的依据是什么？降水量和蒸发量的对比关系。

6. 读图：四类干湿地区 A. 湿润区

B. 半湿润区 C. 半干旱区 D. 干旱区

7. 不同干湿地区的年降水数值大约是多少？湿润区一般在 800 毫米以上，半湿润区为 400—800 毫米，半干旱区为 200—400 毫米，干旱区在 200 毫米以下。

8. 不同干湿地区对应的植被类型各是什么？

湿润区（森林）、半湿润区（森林、草原）、半干旱区（草原）、干旱区（荒漠草原、荒漠）。

9. 东北地区的大兴安岭北部、小兴安岭、长白山脉为什么是湿润区？

(1) 纬度高、海拔高，年平均气温低，蒸发少。(2) 森林茂密，水源涵养好。

10. 天山地区为什么形成半干旱区？

(1) 海拔高，年平均气温低，蒸发少。(2) 山地迎风坡降水稍多。

11. 降水多少对传统的住房有什么影响？降水少的地方多为平顶房，降水多的地方是斜顶房。

12. 降水多少对农业生产有什么影响？

湿润、半湿润区以种植业为主，干旱、半干旱区以畜牧业为主。

13. 降水多少对农作物的分布有什么影响？

湿润区种植需水量大的水稻，半湿润区主要种植较耐旱的小麦、玉米。

### 三 气候

1. 气候特点有哪些？(1) \_\_\_\_\_ (2) \_\_\_\_\_ (3) \_\_\_\_\_。

2. 读图：气候类型

A. \_\_\_\_\_ 气候 B. \_\_\_\_\_ 气候 C. \_\_\_\_\_ 气候

D. \_\_\_\_\_ 气候 E. \_\_\_\_\_ 气候

3. 气候复杂多样有什么好处？

(1) 利于多种生物生长，使我国 \_\_\_\_\_ 丰富。

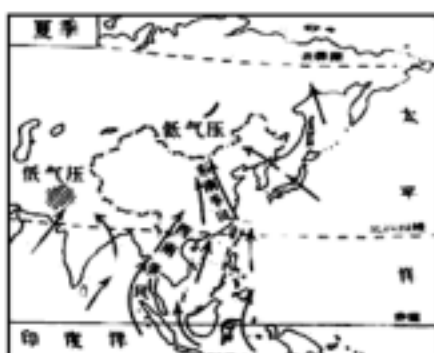
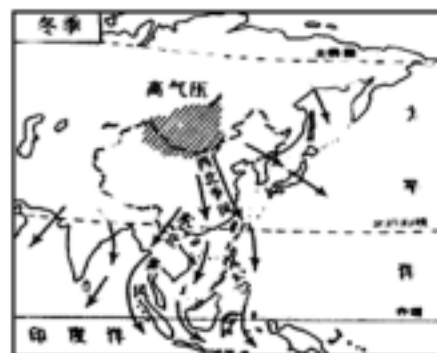
(2) 利于开展 \_\_\_\_\_ (3) 形成各具特色的 \_\_\_\_\_ 文化。

4. 横断山脉植被垂直分布受什么影响？ \_\_\_\_\_

5. 漠河和海口发展旅游各有什么优势？

漠河可开展冬季的 \_\_\_\_\_ 旅游，海口可开展冬季的 \_\_\_\_\_

旅游，开展全年的 \_\_\_\_\_ 旅游。



6. 简述冬季风的发源地、风向及特点：

发源地：\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_，风向：\_\_\_\_\_风，特点：\_\_\_\_\_。

7. 简述夏季风的发源地、风向及特点：



发源地  洋、  洋。风向：  风。特点：  。

8. 季风区和非季风区的分界线是哪里？  岭—  山—  山—  山—  山

9. 东部雨季推移有怎样的规律？4月开始，夏季风登上大陆，雨季大致由  向北推移，  月影响珠江流域；  、  月影响长江流域；  、  月影响华北、东北地区；  月后由北向南撤退。  月完全退出大陆。

如果夏季风与雨带进退规律“失常”，就会造成  灾害。

10. 夏季风强弱与南北方旱涝灾害有什么关系？

夏季风强，。夏季风弱，。

11. 季风气候显著的有什么好处？

12. 雨热同期有什么好处？  。

13. 季风气候显著对我国气温有什么影响？

受季风影响，我国比世界其它同纬度地区冬季气温更，夏季气温更，气温年较差更。

14. 特殊天气主要有哪些？  、  、  等。

15. 主要的气象灾害有哪些？  、  、  、  等。

### 三 气候

1. 气候特点有哪些？(1)气候复杂多样。(2)季风气候显著。(3)雨热同期。

2. 读图：气候类型

A. 温带季风气候 B. 亚热带季风气候 C. 热带季风气候

D. 温带大陆性气候 E. 高山高原气候

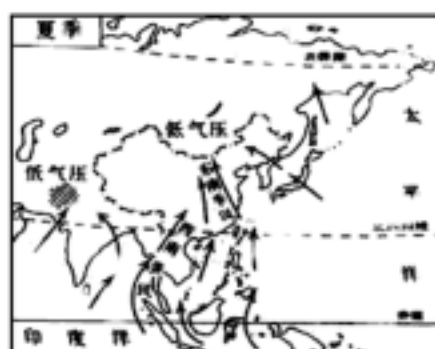
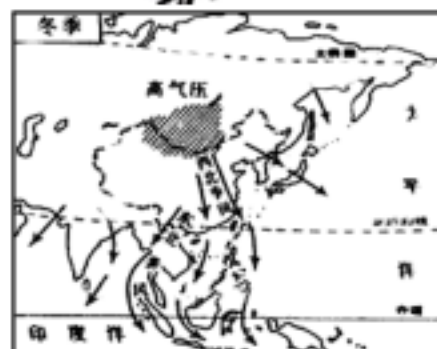
3. 气候复杂多样有什么好处？(1)利于多种生物生长，使我国动植物资源丰富。(2)利于开展多种经营。(3)形成各具特色的地域文化，利于发展旅游业。

4. 横断山脉植被垂直分布受什么影响？地形

5. 漠河和海口发展旅游各有什么优势？

漠河可开展冬季的冰雪旅游，海口可开展冬季的避寒旅游，开展全年的热带观光旅游。

6. 简述冬季风的发源地、风向及特点：



发源地：蒙古、西伯利亚，风向：偏北风，特点：寒冷干燥。

7. 简述夏季风的发源地、风向及特点：

发源地：太平洋、印度洋，风向：偏南风，特点：温暖湿润。

8. 季风区和非季风区的分界线是哪里？大兴安岭—阴山—贺兰山—巴颜喀拉山—冈底斯山

9. 东部雨季推移有怎样的规律？4月开始，夏季风登上大陆，雨季大致由南向北推移，4月影响珠江流域；5、6月影响长江流域；7、8月影响华北、东北地区；9月后由北向南撤退。10月完全退出大陆。如果夏季风与雨带进退规律“失常”，就会造成旱涝灾害。

10. 夏季风强弱与南北方旱涝灾害有什么关系？

夏季风强，北涝南旱。夏季风弱，南涝北旱。

11. 季风气候显著的有什么好处？

使我国长江以南地区受来自海洋的夏季风影响，降水丰沛，山清水秀。而同纬度的其他地方受不到来自海洋的湿润气流影响，气候干旱，沙漠广布。

12. 雨热同期有什么好处？有利于农作物的旺盛生长。

13. 季风气候显著对我国气温有什么影响？

受季风影响，我国比世界其它同纬度地区冬季气温更低，夏季气温更高，气温年较差更大。

14. 特殊天气主要有哪些？寒潮、梅雨、台风、沙尘暴等。

(1) 寒潮：发生的季节：、、、。源地：及一带。影响我国的地区：

大部分地区。危害：会带来、和。

(2) 梅雨：发生的季节：、 (5、6月) 影响地区：地区。梅雨的特征：长时间的连续降雨，相对湿度大，日照时间短，地面风力小。对农业的影响：A、如来得，雨期长，雨量就会出现和灾害，影响农业的收成。B、如来得，雨期过短，就会出现，严重影响夏种和春播作物的生长。

(3) 台风：发生的季节：、。影响地区：地区。危害：可带来天气，引发损害庄稼。功：台风带来的雨水能够旱情。

(4) 沙尘暴：发生的地区：我国的和地区。发生的季节：。危害：对当地的工农业生产和人们的日常生活造成的影响。

(5) 水旱灾害：发生的季节：一年四季都可发生灾害，水灾主要发生在降水比较集中的、季节。影响地区：我国大部分地区。干旱是对我国农业生产影响最、最且分布范围最的一种气候灾害。发生的原因：我国的降水分布不均。

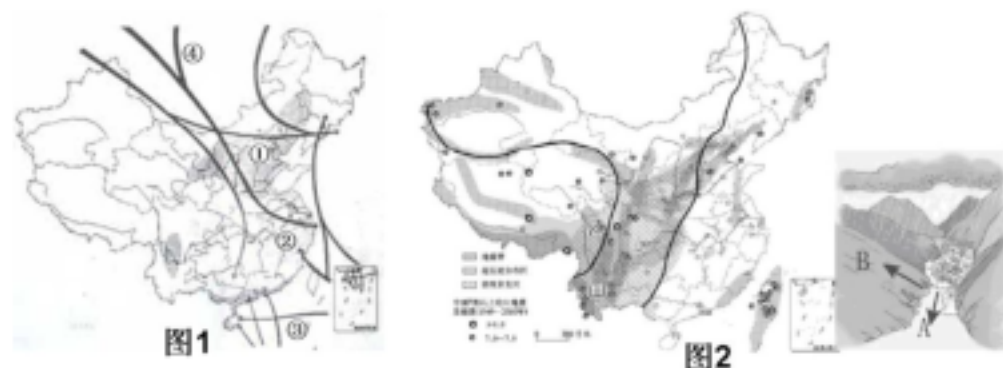
16. 各种气象灾害主要发生在哪些地区？台风主要分布在地区。干旱主要分布在地区。洪涝主要分布在地区。寒潮会影响我国地区。

17. 为什么多旱涝灾害？降水的季节分配不均匀，降水的年际变化大。

18. 为什么南方地区洪涝灾害多发？

19. 举例说明寒潮对生产、生活的影响。(1) 会带来大风降温，给农业生产造成。

(2) 会带来降雪，影响车辆的出行，增加。(3) 使气温急剧变化，引发多种。



20. 读图 1：气象灾害① ② ③ ④

21 读图 2：泥石流发生时，应沿着\_\_方向逃生、

22. 简述秦岭—淮河一线的地理意义：与一月 0℃ 等温线大致一致，\_\_\_\_与亚热带的分界线，与\_\_\_\_毫米等降水量线大致一致，\_\_\_\_与半湿润区的分界线，\_\_\_\_气候与亚热带季风气候的分界线，\_\_\_\_与北方的分界线。河流有无\_\_\_\_期的分界线。

15. 主要的气象灾害有哪些？洪涝、干旱、寒潮、梅雨、台风、沙尘暴等。

(1) 寒潮：发生的季节：秋末、冬季、初春。 源地：西伯利亚及蒙古一带。 影响我国的地区：

大部分地区。 危害：会带来严寒、大风和霜冻。

(2) 梅雨：发生的季节：春末、夏初(5、6月) 影响地区：江淮地区。 梅雨的特征：长时间的连续降雨，相对湿度大，日照时间短，地面风力小。 对农业的影响：A、如来得早，雨期长，雨量大就会出现洪涝和低温灾害。

影响农业的收成。 B、如来得晚，雨期过短，就会出现干旱，严重影响夏种和春播作物的生长。

(3) 台风：发生的季节：夏、秋季。 影响地区：东南沿海地区。 危害：可带来狂风暴雨天气，引发山洪损害庄稼。 功：台风带来的雨水能够缓解旱情。

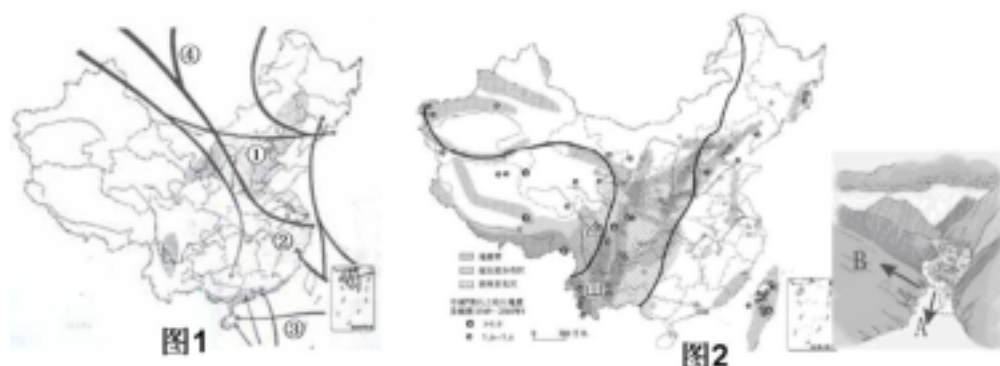
(4) 沙尘暴：发生的地区：我国的北方和西北地区。 发生的季节：春季。 危害：对当地的工农业生产和人们的日常生活造成严重的影响。

(5) 水旱灾害：发生的季节：一年四季都可发生干旱灾害，水灾主要发生在降水比较集中的夏、秋季节。影响地区：我国大部分地区。干旱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。发生的原因：我国的降水时空分布不均造成的。

16. 各种气象灾害主要发生在哪些地区？台风主要分布在东南沿海地区。干旱主要分布在华北地区。洪涝主要分布在南方地区。寒潮会影响我国大部分地区。

17. 为什么多旱涝灾害？降水的季节分配不均匀，降水的年际变化大。

18. 为什么南方地区洪涝灾害多发? 为亚热带季风气候区, 降水多, 夏季多暴雨。
19. 举例说明寒潮对生产、生活的影响。(1) 会带来大风降温, 给农业生产造成低温冻害。  
(2) 会带来降雪, 影响车辆的出行, 增加交通事故。(3) 使气温急剧变化, 引发多种疾病。



20. 读图 1: 气象灾害①干旱②洪涝③台风④寒潮

21. 读图 2: 泥石流发生时, 应沿着 B 方向逃生。

22. 简述秦岭—淮河一线的地理意义: 与一月 0℃ 等温线大致一致。暖温带 与亚热带的分界线。与 800 毫米等降水量线大致一致。湿润区 与半湿润区的分界线。温带季风 气候与亚热带季风气候的分界线。南方 与北方的分界线。河流有无 结冰 期的分界线。

### 第三节 中国的河流

一. 河湖概况: 1. 主要河流及流入的海洋:

(1) ①黑龙江②辽河③海河④黄河⑤淮河

(2) ⑥怒江⑦雅鲁藏布江, 流入 印度 洋。

(4) 内流河: ⑧塔里木河 (5) ⑩

2. 河流的水文特征一般从哪些方面描述? 汛期、结冰

3. 南北方河流水文特征有什么不同? 南方河流方河流含沙量大。

4. 北方河流为什么有两次汛期? 春季, 冰雪消

5. 内流河河水主要来源于哪里? 高山冰雪融水。主要

6. 外流河河水来源于哪里? 大气降水。影响因

7. 中国最大湖泊是哪个? 青海湖 8. 最大淡

9. 最大内流河是那条? 塔里木河 10. 汛期最

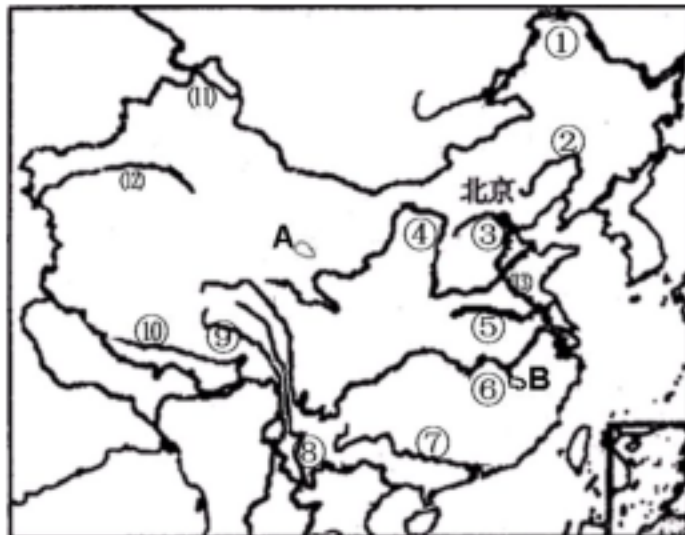
11. 结冰期最长河流是哪条? 黑龙江 12. 长

13. 含沙量最大的河流是哪条? 黄河

14. 为什么黄河比珠江流域面积大, 水量却比珠江小得多? 黄河主要流经温带大陆性气候区和温带季风气候区, 流经区域降水少。珠江流经亚热带季风气候区, 流经区域降水多。

15. 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。



⑥长江⑦珠江⑧澜沧江, 流入 太平 洋。

(3) ⑩额尔齐斯河, 流入 北冰 洋。

京杭运河 (6) 湖泊: A. 青海湖 B. 鄱阳湖

期、含沙量、水量、水位、流量、流速等。

汛期长, 北方河流汛期短。南方河流无结冰期, 北方河流有结冰期。南方河流含沙量小, 北

融, 形成汛期; 夏季, 夏季风带来降水, 形成汛期。

影响因素是什么? 气温。汛期主要在哪个季节? 夏季

素是什么? 夏季风。汛期在哪个季节? 夏季

水湖是哪个? 鄱阳湖

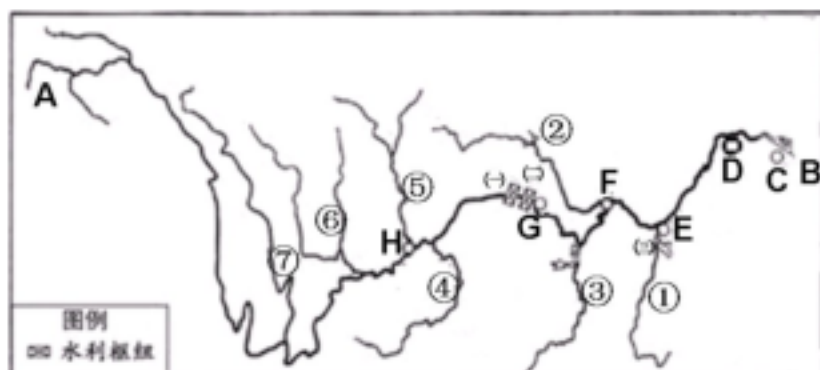
长河流是哪条? 珠江

度最长的河流是哪条? 长江



16. 京杭运河沟通了哪些水系？海河、黄河、淮河、长江、钱塘江

## 二. 长江



1. (1) 发源地：A. 唐古拉山，注入海 B. 东海

(2) 干流沿岸重要城市：C. 上海 D. 南京 E. 湖口 F. 武汉 G. 宜昌 H. 重庆

(3) 主要支流：①赣江②汉江③湘江④乌江⑤嘉陵江⑥岷江⑦雅砻江

(4) 水利枢纽：(→) 三峡 (□) 葛洲坝 (5) 湖泊 (□) 鄱阳湖

2. 发源于哪座山？唐古拉山脉 3. 注入哪个海？东海

4. 上中游划分城市是哪里？宜昌 中下游划分城市是哪里？湖口

5. 最大支流是哪条？汉江

6. 流经的地形区有哪些？青藏高原、横断山脉、云贵高原、四川盆地、长江中下游平原

7. 流经的省级行政区有哪些？青海、四川、西藏、云南、重庆、湖北、湖南、江西、安徽、江苏、上海（11个）

8. 为什么说长江是我国第一大河？长度最长，流域面积最广，水量最大。

9. 别称有哪些？“水能宝库”、“黄金水道”

10. 三峡段修建大型水坝的优势条件有哪些？峡谷地形，河流较窄，有利于大坝修建。三峡位于上游山区转入中下游平原的交界处，地势落差大，水能丰富，建大坝既有利于发电又可以控制着上游全部来水和来沙。

11. 干流落差最大的是哪一段？上游（水能最丰富）

12. 从地形和气候两个方面，说一说长江流域水能资源丰富的原因。

长江流域地处湿润地区，降水丰沛，径流量大；有不少河段流经地势阶梯的交界处，河流落差大。

13. 为什么荆江河段河道弯曲？容易什么灾害？采取了什么治理措施？荆江段因河流进入平原地区，流速下降，泥沙沉积，形成了典型的曲流形态，易发生洪涝灾害。实施了裁弯取直工程。

14. 从“水能”和“水运”两个方面，阐述长江对中国社会经济发展的影响。

长江干支流蕴藏着丰富的水能资源，可开发利用的水能资源占全国的一半以上，开发利用清洁、可再生的水能资源，可以保证能源供应，优化能源结构，减少环境污染，促进区域社会经济的发展。长江干流横贯东西，支流连通南北，形成纵横广阔、江海联运的水运网。长江流域人口众多，工农业发达，商业贸易繁荣，货运量很大，长江发达而廉价的水运可以保证部分货运的要求，促进区域社会经济的发展。

15. 洞庭湖的面积为什么变小？流域内植被破坏，水土流失加剧，大量泥沙入湖淤积，为了扩大耕地面积，大量围湖造田，使洞庭湖迅速萎缩。

16. 为什么要治理川江？落差大，滩多流急。 17. 治理川江采取了什么措施？兴建了三峡水利工程。

18. 沿江地带面临的生态问题有哪些？上游：水土流失。中下游：泥沙淤积、洪涝灾害。

19. 上游水土流失的原因是什么？陡坡垦殖，滥伐森林，过度放牧。

20. 上游水土流失的应对措施是什么？退耕还林、还草，植树种草，禁止过度放牧，禁止乱砍滥伐。

21. 为什么洪涝灾害多发？(1) 主要流经亚热带季风气候区，流域内降水丰富。(2) 降水集中在夏季，且多暴雨。(3) 中上游水土流失，使河道淤积，泄洪能力减小，围湖造田，泥沙淤积，使湖泊缩小，蓄洪能力减小。

22. 三峡工程首要的作用是什么？防洪

### 三、黄河



1. 读图：(1) 发源地：A. 巴颜喀拉山，注入海 B. 渤海 (2) 上中下游划分城市：C. 河口 D. 桃花峪。

(3) 冲击成的平原 E. 宁夏平原 F. 河套平原 (4) ①主要支流：① 渭河 ② 汾河 ③ 湟水。

(5) 重要水利枢纽：(→) 小浪底 (→) 三门峡 (→) 龙羊峡。

2. 黄河发源于哪座山？巴颜喀拉山 3. 注入哪个海？渤海

4. 最大支流是哪条？渭河

5. 上中游划分城市是哪个？河口 6. 中下游划分城市是哪个？桃花峪

7. 上游冲击成的平原有哪些？别称是什么？宁夏平原、河套平原，“塞上江南”

8. 流经的地形区有哪些？青藏高原、黄土高原、华北平原

9. 流经省级行政区有哪些？青海、四川、甘肃、宁夏、内蒙古、山西、陕西、河南、山东（9个）

10. 与长江相比较，水文特征有哪些差异？

长江：流量大、汛期长、含沙量小，无结冰期；黄河：流量不大、汛期短、含沙量大，有结冰期。

11. 从上游到下游年平均流量和年平均含沙量有什么变化？

从上游、中游到下游，黄河年平均流量的变化特点是先减少，再增加，后减少；平均含沙量的变化特点是先逐渐上升，再急剧上升，后逐渐降低。

12. 为什么从上游、中游到下游流量、含沙量都有变化？

上游少有支流汇入，加上生产生活用水的增加，使河流流量逐渐减少；中游有众多支流汇入，使河流流量增加；下游河段为“地上河”，无支流汇入，因生产生活用水的增加，以及河水蒸发等方面的原因，使河流流量减少。中游黄土高原水土流失严重，使河流含沙量急剧上升；下游因部分泥沙沉积，使河流含沙量逐渐降低。

13. 凌汛产生的条件有哪些？(1) 河流有结冰期。(2) 河流从低纬度向高纬度流淌。(3) 流经平原地区。

14. 黄河凌汛产生时间、河段及对策是什么？

时间：秋冬封冻时节、冬春解冻时节。河段：宁夏、内蒙古、山东境内。对策：(1) 采用破冰的方法来防治，如用破冰船、飞机投弹炸冰、炮弹轰冰等炸开冰坝，排除冰块。(2) 控制上游水量，不使凌峰形成，避免冰坝的产生，主要措施有水库调节、利用两岸涵闸分水、分洪区滞蓄、展宽堤距等。

15. 下游“地上河”是怎样形成的？中游流经黄土高原，黄土高原水土流失严重，河水中含沙

量增大。下游流经华北平原，河道变宽，水流变缓，泥沙沉积，形成“地上河”。

16. 水患的成因及其危害是什么？

黄河之害，在于下游河道决口泛滥。究其根源，是大量泥沙入河并在下游河道沉积。

17. 为了实现黄河的长治久安，请你为黄河的治理献计献策：

①治黄的关键是治理泥沙。黄河泥沙主要来自中游，所以中游黄土高原的水土保持工作是治黄的根本。水土保持的根本措施是造林、种草，绿化大地，实现土不下坡，清水长流。此外，还可在山坡修水平梯田，在沟壑打坝淤地等措施来治理泥沙问题。②在生态环境脆弱、水土流失严重的地区，实行退耕还林、还草，以保持水土。③兴修水利工程，发挥它们在防洪、减淤等方面的功能。④在下游修筑筑坝，加固黄河大堤。

18. 小浪底水利枢纽首要的作用是什么？冲刷河道

19. 为什么黄河流经宁夏、内蒙古河段水量减少？(1) 气候干旱，河水补充少；蒸发量大，下渗严重。(2) 宁夏平原、河套平原引水灌溉，需水量大。(3) 人口稠密，工业用水、生活用水量大。

20. 长江、黄河发源于哪个省？共同流经哪些省级行政区？青海。青海、四川。

1. 什么是自然资源？存在于自然界、对人类有利用价值的物质与能量。（同时具备两个属性：①存在于自然界中②对人类有利用价值）

2. 按照自然资源能否再生或恢复的特性，可将自然资源分为哪两类？

可再生资源（如气候资源、水资源、土地资源、生物资源、海洋资源）和非可再生资源（如矿产资源）。

3. 对自然资源应采取怎样的态度？对可再生资源，应有计划、有限制地加以开发利用，对于非可再生资源，应尽可能综合利用，注意节约，避免浪费和破坏。

4. 我国自然资源有什么特征？总量丰富，人均不足。

5. 我国矿产资源的分布有什么特点？北方多煤、铁、石油；南方多有色金属。

6. 中学生的哪些行为可节约和保护自然资源？垃圾分类回收，减少使用一次性消费品，不用或少用贺卡等。

7. 什么是新能源？在新技术基础上系统开发利用的能源，如太阳能、风能、地热能、海洋能、核能等。

## 第二节 土地资源

1. 土地方面的基本国情是什么？“人多地少”

2. 土地资源有哪些利用类型？耕地、林地、草地、建设用地。

3. 利用类型中哪种所占比例最大？草地。

4. 土地资源有什么优势？总量丰富，类型齐全。

5. 土地资源有什么不足？

人均量少，草地面积广，所占比重较大，耕地、林地所占比重小，难利用土地比重较大。

6. 耕地主要分布在哪里？东部季风区的平原、盆地及低缓丘陵地区（北方以旱地为主，南方以水田为主）。

7. 林地主要分布在哪里？东北、西南的边远山区及东南山地。

8. 草地主要分布在哪里？北部、西部内陆地区。

9. 难以利用的土地主要分布在哪里？新疆、内蒙古的干旱荒漠、青藏高原上的高寒荒漠等。



10. 读图：写出土地利用类型：

(1) ①水田 ②旱地 ③林地 ④草地

(2) 说出土地利用类型：

大兴安岭（林地）、长白山（林地）、横断山（林地）、天山（草地）、青藏高原（草地）、内蒙古高原东部（草地）

11. 土地资源质量的不同区域有哪些差异？

我国各地区土地资源的质量差别大：①北方地多水少，

以旱地为主。②南方水多地少，以水田为主。③西北内陆光照充足，水源不足，以草地和荒漠为主，④青藏高原光照充足，热量不足，土地生产力较低。

12. 耕地、草地、林地减少的主要原因分别是什么？

乱占耕地，滥伐森林，过度放牧。

13. 我国土地的基本国策是什么？十分珍惜、合理利用土地和切实保护耕地。

14. 为什么要在我国西部地区退耕还林、还草？西部地区降水稀少，气候干旱，多数地方适合发展畜牧业，退耕还林、还草可防止土地荒漠化。

## 第三节 中国的水资源

1. 空间分布有什么特点？东多西少，南多北少。

2. 时间分布有什么特点? 夏秋多, 冬春少。

3. 读图, 水资源地带:

A. 缺水带 B. 少水带 C. 平水带 D. 多水带 E. 丰水带

4. 为什么华北地区缺水严重?

(1) 降水少。(2) 耕地多, 农业用水量大。(3) 人口密集, 经

济发达, 工业用水、生活用水量大。(4) 水资源污染、浪费严重。

5. 解决水资源地区分布不均办法是什么? 跨流域调水。

6. 南水北调有什么意义?

缓解华北地区、西北地区的缺水状况。

7. 评述南水北调三条线路。

(1) 东线 (已通水):

引水点: 江苏扬州江都。

输水线路: 京杭运河。

到达地点: 山东和天津

优点: ①应用了京杭运河河道, 减少工程量, 节

约资金, 少占用农田。②从长江干流下游取水, 水源充足, ③黄河以北可以自流。

缺点: ①长江下游有水污染, 水质稍差;

②黄河以南地势南低北高, 需要提水。

(2) 中线 (已通水):

引水点: 长江支流汉江上的丹江口水库。

输水线路: 新开挖的河道。

到达地点: 北京。

优点: ①水质好。②自流北上。 缺点: 开挖

新的河道, 占用大量农田。

(3) 西线: 把长江上游的水引入黄河, 补充西北地区的水资源。

优点: 水质好。缺点: 地形复杂, 气候高寒缺氧, 施工难度大。

8. 缓解水资源季节变化大的措施是什么? 兴建水库。

9. 水资源缺乏可能会导致怎样的严重问题? 请从下列三个方面举例说明。

(1) 经济发展: 农作物缺水会减少产量, 工厂缺水会导致停产。

(2) 社会生活: 会导致居民饮用水紧张, 影响正常生活, 造成社会不稳定。

(3) 生态环境: 西北地区缺水容易产生土地荒漠化、草场退化、生物多样性减少。

10. 举例说明农业生产中应如何节约用水?

(1) 推广喷灌、滴灌技术。(2) 种植耐旱、耗水量少的作物。

11. 举例说明城市管理中怎样节约用水? 将处理过的生活污水用于浇灌绿地、冲洗厕所、浇洒道路等。

12. 举例说明工业生产中应如何节约用水、保护水资源:

(1) 工业用水重复、循环使用。(2) 降低生产耗水。

13. 举例说明家庭中应如何节约用水、保护水资源: (1) 一水多用。(2) 使用节水器具。



中国径流带分布



约资金, 少占用农田。②从长江干流下游取水, 水源充足, ③黄河以北可以自流。

新的河道, 占用大量农田。

#### 第四节 中国的海洋资源

1. 海洋资源优越的自然条件有哪些?



(1) 跨越暖温带、亚热带和热带；(2) 沿海大陆架宽而广；(3) 海水温度适中，适宜多种海洋生物的生长繁殖。

2. 著名的四大海产是什么？

大黄鱼、小黄鱼、带鱼、乌贼（墨鱼）。

3. 四大渔场是哪些？

黄渤海渔场、舟山渔场（全国最大渔场）、南海沿岸渔场、北部湾渔场。

4. 海水养殖的海产品主要有哪些？

海带、紫菜、虾、扇贝、牡蛎、鲍鱼等。

5. 近海丰富的矿产资源是什么？

石油、天然气。

6. 具有工业开采价值的海洋矿产有哪些？

锆石、钛铁矿、石英砂等。

7. 开发利用海洋化学资源主要方式是什么？

从海水中提取海盐、镁、溴、碘等化学元素。

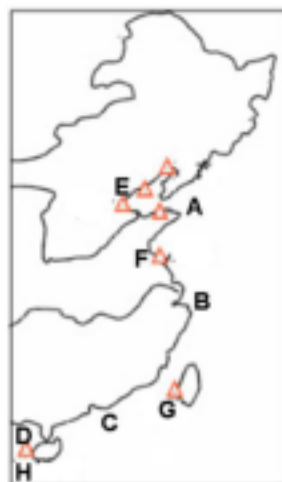
8. 著名的盐场有哪些？

长芦盐场（全国最大的盐场）、淮北盐场、布袋盐场、莺歌海盐场。

9. 读图，(1) 渔场：

A. 黄渤海渔场 B. 舟山渔场 C. 南海沿岸渔场 D. 北部湾渔场

(2) 盐场：E. 长芦盐场 F. 淮北盐场 G. 布袋盐场 H. 莺歌海盐场



10. 海洋资源主要包括哪些类型？

生物资源、矿产资源、化学资源。

11. 形成盐场的有利自然条件有哪些？

长芦盐场、淮北盐场地处我国北方，雨季短，尤其在春末夏初季节，降水稀少，晴天多，气温较高，蒸发旺盛，适合晒盐。布袋盐场、莺歌海盐场纬度较低，气温高，且位于暖湿气流背风坡或背风海湾，降水少，晴天多，有利于水分蒸发。

12. 盐场的南北方数量有什么不同？

北方盐场多，南方盐场少。

13. 为什么海盐生产的旺季多集中在春秋季节？

春秋季节我国降水少，蒸发旺盛，并且春秋季节多风，可以加速蒸发，利于海盐晒制。

14. 近海石油开发过程中应注意哪些问题？

(1) 注意防止石油泄漏，避免造成海洋污染。(2) 注意保护海洋生态环境，减少对渔业资源的影响。(3) 注意防范台风、风暴潮等海洋灾害，减少灾害带来的经济损失。

15. 海洋资源开发利用上面临的问题有哪些？

海洋灾害频繁、局部海域环境污染加剧、近海渔业资源枯竭等。

16. 严重的海洋污染有哪些？

石油污染、赤潮。

17. 赤潮有什么危害？

鱼类与其它海洋生物因缺氧而大量死亡，并释放出有害气体和毒素，严重污染海洋环境。

1. 农业分为哪些类型？种植业、林业、畜牧业、渔业。2. 农业各部门中，最重要的是哪个？种植业。  
3. 农业取得的成就有哪些？(1) 我国农业生产发展较快，谷物、肉类、棉花、油菜籽、茶叶、水果等产量居世界第一位，棉花人均占有量超过世界水平。(2) 农业生产的地区分布趋于合理。(3) 农业生产条件不断改善。  
4. 新型农业主要有哪些类型？

(1) 创汇农业：以出口创汇为主。主要基地有山东半岛、长江三角洲、闽南、珠江三角洲等。

(2) 观光农业：与旅游观光相结合。(3) 绿色农业：侧重生产无公害农产品。

5. 农作物分为哪两类？粮食作物和经济作物。

6. 粮食作物主要有哪些？水稻（第一大粮食作物）、小麦、玉米、豆类、薯类。

7. 小麦分为哪两种类型？冬小麦（主要分布在华北平原）、春小麦（主要分布在东北平原）

8. 重要的粮食产区有哪些？

东北平原、华北平原、长江中下游平原、四川盆地等。

9. 南北方居民的主食有什么不同？南方以米饭为主，北方以面食为主。

10. 读图：商品粮基地：A. 三江平原 B. 松嫩平原 C. 江淮地区

D. 江汉平原 E. 鄱阳湖平原 F. 洞庭湖平原 G. 成都平原

11. 经济作物分为哪些种类？

纤维作物、油料作物、糖料作物、饮料作物、药用作物。

12. 经济作物有什么特点？

①经济价值高。 ②种植技术要求高。 ③商品率高。

13. 棉花主要分布在哪里？黄河中下游地区、长江中下游地区、新疆（长绒棉产区，棉质最好）

14. 主要热带作物生产基地是哪里？华南地区 15. 种植面积最广的油料作物是哪种？油菜

16. 最大的甘蔗产区的是哪里？广西 17. 饮料作物茶叶主要分布在哪里？南方地区的丘陵、山地。

18. 南北方主要农作物的分布有什么不同？

19. 畜牧业分为哪两类？牧区畜牧业和农耕区畜牧业。

20. 牧区畜牧业主要分布在哪里？西部、北部。

21. 农耕区畜牧业主要分布在哪里？东部、南部。

22. 有哪四大牧区？代表性的牲畜品种是什么？

内蒙古牧区（三河牛、三河马）、新疆牧区（新疆细毛羊）、青海牧区（牦牛）、西藏牧区（牦牛）

23. 农耕区牲畜多还是牧区牲畜多？农耕区饲养的牲畜占全国总数的 80%。

24. 商品生猪的主要产区是哪里？四川、湖南、河南

25. 牧区畜牧业和农耕区畜牧业有哪些差异？牧区畜牧业以天然草场为基础，通过放牧的方式，养牛、马、羊等，为国民经济提供皮、毛、肉等。农耕区畜牧业以农作物秸秆或部分粮食及加工粮食的副产品为饲料，通过圈养的方式，饲养猪、牛、羊、家禽等，为城市人们提供生活副食品。

26. 林业主要分布在哪里？东北林区（我国第一大天然林区，主要分布在大小兴安岭、长白山脉）、

西南林区（天然林区，主要分布在横断山脉）、东南林区（人工林区，主要分布在东南丘陵）

27. 渔业主要分布在哪里？沿海地区（海洋渔业）、南方地区（淡水渔业）。

28. 南北方耕地景观有什么不同？南方 水田，北方 旱地。

29. 南北方耕地景观差异影响因素是什么？降水

30. 不同地区农作物熟制有什么不同？海南岛及南部沿海 一年三熟，长江中

31. 从南向北农作物熟制变化的影响因素是什么？气温（纬度位置）

32. 读图：(1) 四大牧区：①内蒙古牧区②新疆牧区③青海牧区

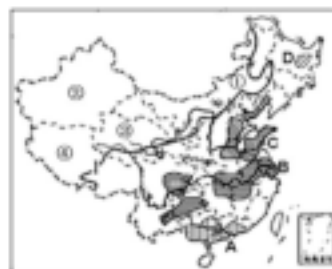
④西藏牧区

(2) 经济类作物分布区：A、甘蔗 B、油菜 C、花生 D、甜菜

33. 读图例可知，四川盆地既可种植油料作物油菜，又可种气温比同纬度其它地区高。）



	粮食作物	油料作物	糖料作物
北方地区	小麦	花生、大豆	甜菜
南方地区	水稻	油菜	甘蔗



下游平原一年两熟，华北平原一年两熟或 两年三熟，东北平原一年一熟。

植糖料作物甘蔗。(四川盆地周围的山脉阻挡冬季风，冬季温暖。夏季南来的下沉气流助长了炎热程度，

## 第二节 工业

1. 影响工业布局的因素有哪些？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. 钢铁工业的选址受什么影响？  
(1) 铁矿石产地，如辽宁的鞍山钢铁公司。(2) 煤炭产地。(3) 市场，如上海的宝山钢铁公司。
3. 重工业与轻工业有什么不同？以提供生产资料为主的工业叫做重工业；以提供生活资料为主的工业叫做轻工业。
4. 居世界首位的工业产品有哪些？煤炭、钢铁、水泥、发电量、棉布、汽车、电视机、电冰箱等。
5. 过去，工业布局有什么特点？工业集中分布在沿海地区。重工业在辽宁中南部地区；轻纺工业则集中分布于上海、天津、青岛、广州等少数沿海城市。内地几乎没有现代工业。
6. 近年来，取得了哪些成就？  
东部沿海工业得以改造提升，东北老工业基地得以全面振兴，中西部地区工业得以拓展和升级。
7. 第一大能源是什么？煤炭 8. 第二大能源是什么？石油
9. 主要煤产区有哪些？山西（煤炭产量居全国首位）、内蒙古、陕西。我国是世界上煤炭产量最多的国家。
10. 重要的石油工业基地有哪些？大庆油田（黑龙江）、长庆油田（甘肃）、胜利油田（山东）、中原油田（河南与山东交界处）、华北油田（河北）、克拉玛依油田（新疆）
11. 最大的石油工业基地是哪个？大庆油田 12. 电力工业主要有哪些类型？水电、火电、核电。
13. 水力发电主要集中在哪里？黄河、长江、珠江、澜沧江、松花江的上游。
14. 火力发电主要集中在哪里？北方地区。 15. 核电主要分布在哪里？浙江的秦山核电站、广东的大亚湾核电站。
16. 世界上钢铁产量最多的国家是哪个？中国
17. 有哪些大型钢铁工业基地？东部沿海地区：鞍山、唐山、邯郸、莱芜、张家港、上海等；中部地区：太原、武汉、湘潭、新余、马鞍山等。西部地区：包头、攀枝花等。
18. 全国性的大型机械工业基地有哪些？辽中南、京津唐、山东半岛、长江三角洲、珠江三角洲、武汉、重庆等。
19. 世界上生产汽车最多的国家是哪个？中国 20. 中国汽车工业的“摇篮”在哪里？长春
21. 纺织工业中最为重要的部门是哪类？棉纺织工业。
22. 重要的棉纺织工业基地有哪些？上海、天津、青岛、石家庄、郑州、西安、武汉等。
23. 棉纺织工业基地的分布有什么特点？靠近棉花产地。
24. 读图：① 辽中南工业基地。② 京津唐工业基地。③ 长江三角洲工
25. 四大工业基地各有什么特点？辽中南是以重工业为主的工业基地。京津唐是以轻工业为主的工业基地。
26. 辽中南工业基地发展的有利条件有哪些？(1) 交通便利。  
(2) 丰富的煤、铁、石油资源。
27. 京津唐工业基地发展的有利条件有哪
28. 京津唐工业基地发展制约因素是什么？
29. 长江三角洲工业基地发展的有利条件



业基地④ 珠江三角洲工业基地。

京津唐是我国北方最大的综合性工业基地，长江三角洲（沪宁杭）是全国最大的综合性工业基地。珠江三角

些？(1) 交通便利。(2) 丰富的煤、铁、石油、海盐资源。(3) 雄厚的科技力量。  
水资源短缺。

（上海发展钢铁工业的有利条件）有哪些？(1) 交通便利。(2) 雄厚的科技力量。(3) 经济发达，市场

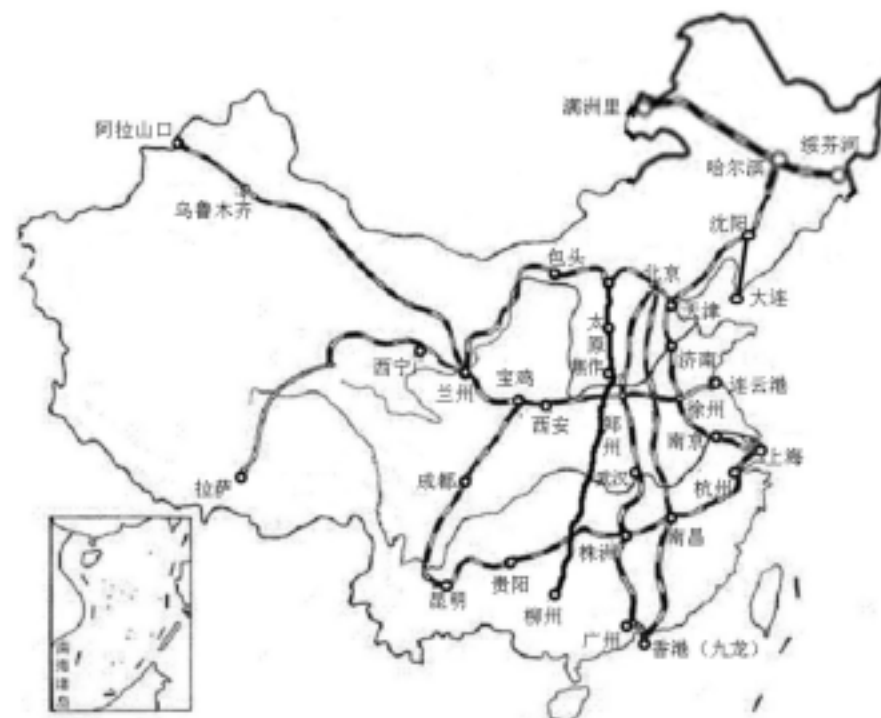
广阔。

30. 长江三角洲工业基地发展的不利条件是什么？能源短缺。
31. 珠江三角洲工业基地发展工业的有利条件有哪些？(1) 交通便利。(2) 靠近香港和东南亚，许多地方是“侨乡”，便于利用外资。
32. 珠江三角洲工业基地发展工业的不利条件是什么？能源短缺。
33. 高新技术产业开发区的分布有什么特点？多依附于大中城市。
34. 高新技术产业带有哪些？长江三角洲、珠江三角洲、环渤海地区。
35. 高技术产业四大密集区有哪些？a 环渤海高新技术产业密集区；b 沿长江高新技术密集区；c 东南沿海高新技术产业密集区；d 沿亚欧大陆桥高新技术产业密集区。
36. 首个高新技术产业开发区在哪里？北京中关村，被誉为中国的“硅谷”。

## 第三节 交通运输业

1. 现代运输方式有哪些？铁路、公路、水路、空运、管道等。
2. 我国最重要的交通运输是哪种？分布有什么特点？铁路运输，东部密集，西部稀疏。

### 3. 铁路干线及起止点:



南北向铁路干线: (1) 京沪线 (北京—上海), (2) 京九线 (北京—香港九龙),

(3) 京哈线 (北京—哈尔滨) —— 京广线 (北京—广州),

(4) 太焦线 (太原—焦作) —— 焦柳线 (焦作—柳州),

(5) 宝成线 (宝鸡—成都) —— 成昆线 (成都—昆明),

东西向铁路干线: (1) 滨洲线 (哈尔滨至满洲里) —— 滨绥线 (哈尔滨至绥芬河)

(2) 京包线 (北京—包头) —— 包兰线 (包头—兰州),

(3) 陇海线 (连云港—兰州) —— 兰新线 (兰州—阿拉山口),

(4) 沪昆线 (上海—昆明),

4. 海拔最高的铁路线是哪条? 青藏线

5. 经过省会城市最多的是哪条? 京广线。

6. 西安位于哪条铁路线上? 陇海线

7. 既跨越长江又跨越黄河的是哪条? 京沪线、京九线、京广线、焦柳线

8. 京沪线与黄河相交处的城市是哪里? 济南 京沪线与长江相交处的城市是哪里? 南京

9. 京广线与黄河相交处的城市是哪里? 郑州 京广线与长江相交处的城市是哪里? 武汉

10. 说出经过北京、兰州、成都、株洲、上海、郑州、徐州铁路干线的名称。



北京 (5 条: 京哈线、京沪线、京九线、京广线、京包线)

兰州 (3 条: 包兰线、陇海线、兰新线),

成都 (2 条: 宝成线、成昆线),

株洲 (3 条: 京广线、沪昆线),

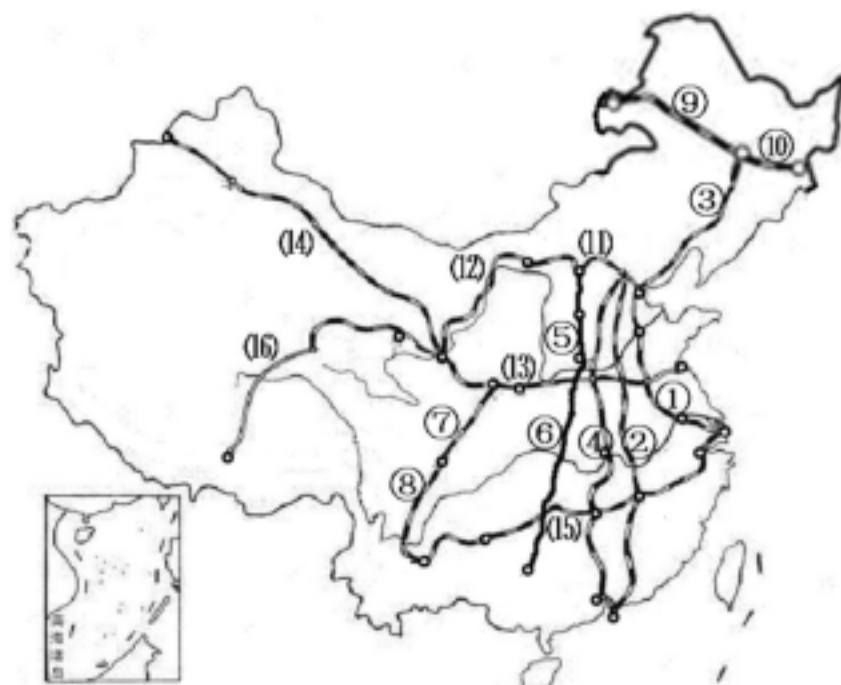
上海 (2 条: 京沪线、沪昆线),



郑州（2条：京广线、陇海线），

徐州（2条：京沪线、陇海线）

11. 习题 1: (1) 写出数字处铁路线的名称:



① 线② 线③ 线④ 线⑤ 线⑥ 线⑦ 线⑧ 线⑨ 线⑩ 线(11) 线(12) 线(13) 线(14) 线(15) 线(16) 线

(2) 一批游客从拉萨到北京旅游,最便捷的铁路线是线、兰青线、线、线。

(3) 由济南到西安,便捷的铁路线是线、线。经过的铁路枢纽是。

北京—广州客运简明时刻表(新)

北京西	北京西	始发站	广州	广州
广州	广州	到达站	北京西	北京西
T15	T29	车次	T16	T30
18:19	13:28	北京西	13:50	09:25
...	...	石家庄	...	...
00:35	19:50	郑州	01:17	02:57
...	...	汉口	...	...
05:49	01:04	武昌	04:02	...
06:04	...	...	03:56	21:41
09:27	04:30	长沙	...	21
...	...	衡阳	...	18:13
...	...	郴州	...	...
...	...	韶关	...	...
16:56	11:56	广州	17:25	10:57

12. 习题 2: (1) 小明浩从北京西站出发,想在中午到达广州,应乘坐次列车。沿京广线铁路经过了哪些省会城市?

(2) 如果乘火车从广州到郑州,希望天亮后到达,应乘坐次列车。列车在郑州停留分钟。

(3) 由长沙到北京,只能选择次列车。

13. 各种运输方式的特点:

- (1) 运输: 适合大批量的长途运输,价格相对便宜,安全性高。
- (2) 运输: 机动灵活,可以实现门到门和点面结合的运输。适用小批量和中短途的货物,价格较高。
- (3) 运输: 只能在有水的地方运输,速度慢。运量大,运价最低。
- (4) 运输: 速度最快,适用高附加值和对时间要求严格的运输。运价最高。
- (5) 运输: 只能用于液体和气体的运输。运价低。

14. 高速公路需要符合哪些条件?

15. 水路运输包括哪两类?运输、运输

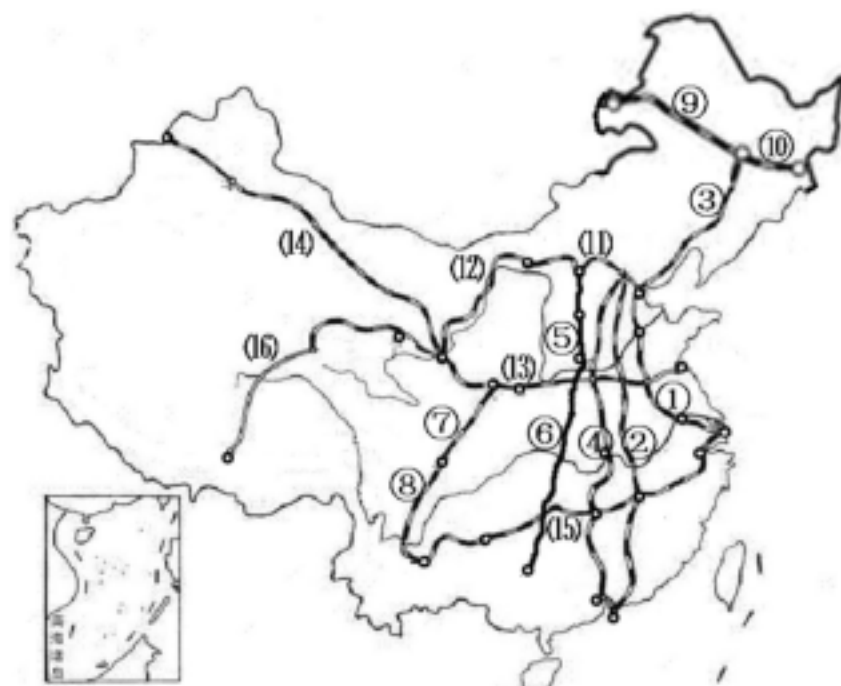
16. 内河通航里程居世界第一位的国家是哪个?。

17. 重要的内河航线有哪些?、、、等。

18. 加快内河航运发展,在节约资源、保护环境等方面有哪些好处?内河航运基本不占用。运量,运输成本,能耗,可节约能源。排放废弃物,对环境破坏较。

19. 海洋运输分哪些部分?航线和航线。 20. 综合性交通运输枢纽有哪些?(铁路、河运、海运)、(铁路、河运)、(铁路、河运、海运)、(铁路、河运)

11. 习题 1: (1) 写出数字处铁路线的名称:



①京沪线②京九线③京哈线④京广线⑤太焦线⑥焦柳线⑦宝成线⑧成昆线⑨滨洲线⑩滨绥线 (11) 京包线 (12) 包兰线 (13) 陇海线 (14) 兰新线 (15) 沪昆线 (16) 青藏线

(2) 一批游客从拉萨到北京旅游, 最便捷的铁路线是青藏线、兰青线、包兰线、京包线。

(3) 由济南到西安, 便捷的铁路线是京沪线、陇海线, 经过的铁路枢纽是徐州、郑州。

北京—广州客运简明时刻表 (新)

北京西	北京西	始发站	广州	广州
广州	广州	到达站	北京西	北京西
T15	T29	车次	T16	T30
18:19	13:28	北京西	13:50	09:25
...	...	石家庄	...	...
00:35	19:50	郑州	21	03:03
41	56	郑州	08:17	02:57
...	...	汉口	...	...
05:49	01:04	武昌	04:02	49
06:04	12	武昌	03:56	21:41
09:27	04:30	长沙	...	21
33	36	长沙	...	18:13
...	...	衡阳	...	...
...	...	郴州	...	...
...	...	韶关	...	...
16:56	11:56	广州	17:25	10:57

12. 习题 2: (1) 小明浩从北京西站出发, 想在中午到达广州, 应乘坐 T29 次列车。沿京广线铁路经过了哪些省会城市?

北京、石家庄、郑州、武汉、长沙、广州

(2) 如果乘火车从广州到郑州, 希望天亮后到达, 应乘坐 T16 次列车。列车在郑州停留 5 分钟。

(3) 由长沙到北京, 只能选择 T30 次列车。

13. 各种运输方式的特点:

- (1) 铁路运输: 适合大批量的长途运输, 价格相对便宜, 安全性高。
- (2) 公路运输: 机动灵活, 可以实现门到门和点面结合的运输。适用小批量和中短途的货物, 价格较高。
- (3) 水路运输: 只能在有水的地方运输, 速度慢。运量大, 运价最低。
- (4) 航空运输: 速度最快, 适用高附加值和对时间要求严格的运输。运价最高。
- (5) 管道运输: 只能用于液体和气体的运输。运价低。

14. 高速公路需要符合哪些条件? (1) 只供汽车高速行驶。(2) 设有多车道、中央分隔带, 将往返交通完全隔开。(3) 设有立体交叉口。(4) 全线封闭, 出入口控制, 规定汽车在专用的交叉口进出。

15. 水路运输包括哪两类? 内河运输、海洋运输

16. 内河通航里程居世界第一位的国家是哪个? 中国

17. 重要的内河航线有哪些? 长江、珠江、松花江、淮河、京杭运河等。

18. 加快内河航运发展, 在节约资源、保护环境等方面有哪些好处? 内河航运基本不占用耕地。运量大, 运输成本低, 能耗小, 可节约能源。排放废弃物少, 对环境破坏较少。

19. 海洋运输分哪些部分? 沿海航线和远洋航线。 20. 综合性交通运输枢纽有哪些? 上海 (铁路、河运、海运)、武汉 (铁路、河运)、广州 (铁路、河运、海运)、哈尔滨 (铁路、河运)



# VV99.net

免费文档下载