

□总 策 划：第一编辑室

□责任编辑：齐摇虹

□封面设计：宋摇超

□责任校对：李春鹏

□责任印制：栾喜湖

□主摇摇编：张连彬

□副 主 编：刘春玲

□编摇摇者：初海丰摇胡仁庆摇马丽萍摇陈摇薇摇张海英
李广江摇田摇刚摇王宏伟摇李延福摇杨摇志
崔艳君摇刘永东摇邓云霞摇张正祥摇李广野
曹翠萍摇陈淑敏摇孙晓志

名师伴读
高三地理（选修第二册）
（人教统编版）
张连彬摇主编

东北师范大学出版社出版发行
长春市人民大街 缘缘缘号（员缘缘缘）
电话：园缘缘—缘缘缘缘缘缘缘缘
传真：园缘缘—缘缘缘缘缘缘缘缘
网址：缘缘 // 缘缘缘缘缘缘缘缘
电子函件：缘缘缘缘缘缘缘缘
东北师范大学出版社激光照排中心制版
大连理工印刷有限公司印装
大连市甘井子区凌工路 圆号（员缘缘缘）
缘缘缘年 缘缘月 第 缘缘版 缘缘缘年 缘缘月 第 缘缘次印刷
幅面尺寸：园园园皂皂伊园园园皂皂印张：缘缘缘缘字数字：猿猿缘千
印数：园园园园原缘园园册

缘缘缘 缘 5602 缘 3047 缘 缘 1865 定价：11.50 元
如发现印装质量问题，影响阅读，可直接与承印厂联系调换

第一单元

中国的区域差异

1.1 我国的三大自然区

学习目标

摇1 了解我国三大自然区的划分依据。
 摇2 识记我国三大自然区的划分界线。
 摇3 掌握三大自然区的区域地理特征。
 摇4 学会运用三大自然区的自然地理景观特征，推断相应的人类活动形态。



典型例题解析

例1 比较我国三大自然区的特点，完成下表。

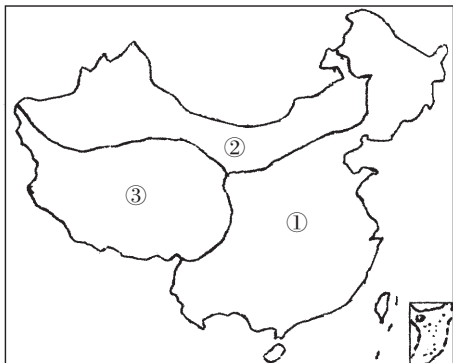
自然区	东部季风区	西北干旱半干旱区	青藏高寒区
地势			
气候			
植被			
水文			
人类活动			

摇摇答案：

自然区	东部季风区	西北干旱半干旱区	青藏高寒区
地势	海拔较低	海拔较高，差别显著	海拔最高，地势第一阶梯
气候	季风气候	温带大陆性气候	高寒气候
植被	森林	草原、荒漠	主要为荒漠
水文	外流河（湖）	内流河（湖）	多冰川、湖泊
人类活动	重要农耕区	牧业、绿洲农业	高原畜牧业、河谷农业

摇摇解析：本题从决定三大自然区地域差异的各自然地理要素入手，综合分析三大自然区的区域特点。解此题要掌握我国地势由西向东的变化规律、我国气候沿海和内陆的差异以及由此而引起的水文、植被和人类活动由沿海向内陆的变化规律。例如由沿海向内陆降水量逐渐减少，植被的变化为森林——草原——荒漠，切不可死记硬背。

例2 读下面“中国三大自然区略图”，回答问题。



(员) 写出三大自然区的名称：

① _____，② _____，③ _____。

(圆) 自然区①与②大致以 _____ 为界，②与③以 _____ 为界，③与①以 _____ 为界。

(猿) 填表回答三大自然区各包括哪些主要的地貌单元。

自然区	①	②	③
平原			
高原			
盆地			
丘陵			

摇摇答案：(员) ①东部季风区 ②西北干旱半干旱区 ③青藏高寒区

(圆) 400毫米等降水量线 昆仑山—阿尔金山—祁连山 4000米等高线

(猿)

自然区	①	②	③
平原	东北平原、华北平原、长江中下游平原	河套平原、宁夏平原	
高原	黄土高原、云贵高原	内蒙古高原	青藏高原
盆地	四川盆地	塔里木盆地、准噶尔盆地	柴达木盆地
丘陵	山东丘陵、辽东丘陵、东南丘陵		

摇摇解析：本题主要考查了学生对三大自然区的名称、界线、地貌单元的识记水平，是一道考查学生基础知识的题目，而且与初中地理的中国的地形内容有很大的关联，要求学生有较清晰的地理空间思维能力。对我国的主要地形单元有较强

的分辨与定位能力。易出错的地方是容易把我国的三大阶梯和三大自然区混淆,把本应属于东部季风区的黄土高原、云贵高原、四川盆地划分为西北干旱半干旱区。



阅读卡片

自然区划

自然区划就是根据自然地理环境及其组成成分在空间分布的差异性和相似性,将一定范围的区域划分为一定等级系统的系统研究方法,全称自然地理区划。它是指:在研究地域分异规律的基础上,探讨自然地理环境及其组成成分的特征、变化和分布规律;合理利用自然资源、因地制宜进行生产布局和制定各种规划的基础。自然区划既是划分,又是合并。根据地域分异规律,可将等级高的自然区划单位划分成等级低的自然区划单位;又可根据区域共轭性原则,将等级低的自然区划单位合并成等级高的自然区划单位。这种自上而下的划分与自下而上的合并是互相补充的。

按区划的对象,自然区划分为综合自然区划和部门自然区划。综合自然区划以自然环境整体为对象,部门自然区划以自然地理环境的各组成成分为对象,如地貌、气候、水文、土壤、植被、动物等。部门自然区划是在考虑自然地理环境综合特征基础上,依据某一组成成分地域分异规律而进行的区域划分,如地貌区划、气候区划、水文区划、土壤区划、植物区划、动物区划等。按区划的目的,自然区划中有各种实用自然区划,如公路自然区划、建筑自然区划、农业自然区划等。实用自然区划的特点是自然、技术、经济三方面的结合,目标明确,实践用途较大。

自然区划的对象是不同等级的自然综合体,所以自然区划是多级的系统。这个系统由地带性区划单位和非地带性区划单位组成。地带性区划单位可分为自然带、热量带、自然地带和自然亚地带等。非地带性区划单位可分为自然大区、自然区域(也有的不划出自然区域)、自然地区、自然区等。区划的一般等级系统有两种:一是单列系统,将地带性区划单位与非地带性区划单位相间排列成一个系统;另一种是双列系统,将两类区划单位按双列系统排列,中间有联系单位。



课内基础训练

一、单项选择题

- 我国东部季风区雨季主要集中在 缘至 怨月,是因为该季节 (摇摇)
 - 粤 太阳高度大
 - 粤 受东亚地区暖流的影响
 - 愧 受湿润的西风带控制
 - 愧 受暖湿的夏季风的影响
- 决定我国自然地理环境差异的两个基本因素是 (摇摇)
 - 粤 土壤和植被
 - 粤 气候和地貌
 - 愧 水文和土壤
 - 愧 植被和水文
- 下列关于我国自然地理要素分布规律的叙述,错误的是 (摇摇)
 - 粤 我国地势西高东低,呈阶梯状分布
 - 粤 我国年平均气温分布呈由南向北递减的规律
 - 愧 我国年降水量分布从东南沿海向西北内陆递减
 - 愧 受地貌影响,等温线在青藏高原向北弯曲

- 下列关于三大自然区的说法,正确的是 (摇摇)
 - 粤 青藏高寒区南部以昆仑山—阿尔金山—祁连山为界,东部约以 猿园园米等高线为界
 - 粤 西北干旱半干旱区与东部季风区大致以 愿园毫米等降水量线为界
 - 愧 东部季风区是指我国受夏季风影响明显的广大地区
 - 愧 西北干旱半干旱区均属于内流区域
- 下列不属于东部季风区的地貌单元是 (摇摇)
 - 粤 黄土高原
 - 粤 四川盆地
 - 愧 云贵高原
 - 愧 内蒙古高原
- 下列有关东部季风区特点的叙述,正确的是 (摇摇)
 - ① 地形较平坦,海拔均在 缘园米以下
 - ② 夏季普遍高温多雨,年降水量在 愿园毫米以上
 - ③ 植被以森林为主,部分为森林草原
 - ④ 河流均为外流河,以雨水补给为主
 粤 ①② 粤 ③④ 愧 ①③ 愧 ②④
- 既属于东部季风区,又位于地势第二级阶梯上的地貌单元有 (摇摇)
 - ① 黄土高原
 - ② 内蒙古高原
 - ③ 四川盆地
 - ④ 东北平原
 粤 ①② 粤 ③④ 愧 ①③ 愧 ②④
- 下列关于西北干旱半干旱区的叙述,正确的是 (摇摇)
 - 粤 由东至西:草原—荒漠草原—荒漠
 - 粤 由东至西:气温日较差、年较差越来越小
 - 愧 由东至西:农业—牧业
 - 愧 由东至西:地形由山地到盆地
- 西北干旱半干旱区不包含的地貌单元是 (摇摇)
 - 粤 塔里木盆地
 - 粤 准噶尔盆地
 - 愧 吐鲁番盆地
 - 愧 柴达木盆地
- 下列关于我国东部季风区的叙述,正确的是 (摇摇)
 - ① 受冬季风影响不明显
 - ② 受夏季风影响明显
 - ③ 受东南季风和西南季风影响都明显
 - ④ 位于阴山以北,横断山以西
 粤 ①② 粤 ②③ 愧 ③④ 愧 ①④
- 就降水量而言,下列叙述正确的是 (摇摇)
 - 粤 愿园毫米等降水量线是东部季风区和西北干旱半干旱区的分界线
 - 粤 青藏高寒区的降水量在 愿园毫米以上
 - 愧 东部季风区的降水量均在 愿园毫米以上
 - 愧 西北干旱半干旱区和东部季风区的界线大致是 愿园毫米等降水量线
- 下列关于西北干旱半干旱区与青藏高寒区的特点叙述正确的是 (摇摇)
 - 粤 西北干旱半干旱区多沙漠戈壁
 - 粤 青藏高寒区少有大河湖泊
 - 愧 西北干旱半干旱区的河流皆为内流河
 - 愧 青藏高寒区的河流皆为外流河
- 我国西北地区农业发展的决定性因素是 (摇摇)
 - 粤 光照
 - 粤 热量
 - 愧 水源
 - 愧 地形
- 下列地理事项中,与青藏高原的“高”和“寒”特征无关的是 (摇摇)
 - 粤 雪山连绵,冰川纵横

☐ 日照强烈，太阳能丰富
 ☐ 地热资源丰富
 ☐ 城镇多分布在海拔较低的河谷两岸

15. 东部季风区的同一性主要表现在 (摇摇)

☐ 受夏季风影响
 ☐ 位于地势第三阶梯
 ☐ 位于湿润区
 ☐ 南北热量条件差异不大

16. 下列关于青藏高寒区特征的叙述，正确的是 (摇摇)

☐ 由于本区地势高，周围多高大山脉，所以不受海洋气流的影响
 ☐ 由于海拔很高，人类的经济活动受到很大限制，只能分布于河谷地区
 ☐ 由于地表形态的差异，本区的水系形态与塔里木盆地截然不同
 ☐ 由于本区降水少，所以河流水能不丰富，只能利用太阳能

17. 我国东部季风区的植被主要为 (摇摇)

☐ 森林摇 ☐ 森林草原摇 ☐ 草原摇 ☐ 荒漠草原

18. 东部季风区的河流 (摇摇)

☐ 以雨水补给为主 ☐ 以冰雪融水补给为主
 ☐ 以湖泊水补给为主 ☐ 以地下水补给为主

19. 下列地理事物中，属于人类对东部季风区自然环境深刻影响的产物的是 (摇摇)

☐ 东北山区的针叶林
 ☐ 华北地区的春旱天气
 ☐ 云贵高原的喀斯特地貌
 ☐ 长江中下游平原的水稻土

20. 我国人口密度最小的自然区是 (摇摇)

☐ 东部季风区北部 ☐ 东部季风区南部
 ☐ 西北干旱半干旱区 ☐ 青藏高寒区

21. 青藏高寒区的动物特性主要表现为 (摇摇)

☐ 耐湿热 ☐ 耐干热 ☐ 耐干旱 ☐ 耐高寒

22. 我国陆地最低处位于 (摇摇)

☐ 东部季风区 ☐ 西北干旱半干旱区
 ☐ 青藏高寒区 ☐ 大陆邻近的海区

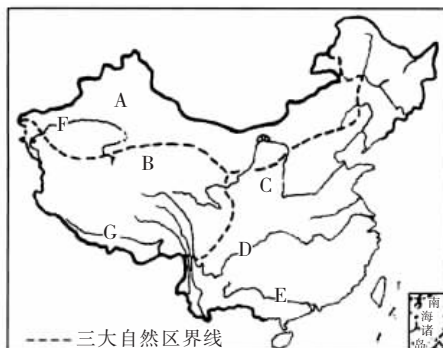
23. 关于三大自然区划分的叙述，正确的是 (摇摇)

① 三大自然区划分的依据主要是气候和地貌摇 ② 东部季风区的界线与西北干旱半干旱区的界线是 400 毫米等降水量线摇 ③ 青藏高寒区的界线是国界摇 ④ 三大自然区区域差异的显著标志是土壤和植被
 ☐ ①④ ☐ ②③ ☐ ①③ ☐ ②④

二、综合题

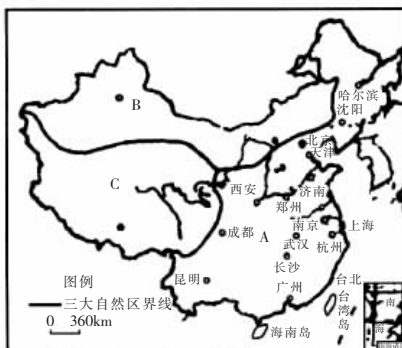
24. 读下面“中国三大自然区图”，回答问题。

(员) 写出下列河流的名称：
 耘_____，云_____，鄯_____。
 (圆) 图中各河流属于内流河的是_____，分布于_____区，属_____洋水系。
 (猿) 荒漠化最严重的是_____自然区。
 (源) 粤自然区农业发展的限制性因素是_____，农业发展的有利因素是_____、_____。



(缘) 三大自然区中，人口最多、面积最大、自然条件最优越的是_____区。

26. 读下图，按要求回答问题。



(员) 将图中字母所代表的自然区名称写在下面相应空格里。

粤_____，月_____，悦_____。

(圆) 三大自然区之间的界线分别为：

粤与月之间大致以_____为界，粤与悦之间大致以_____为界，月与悦之间以_____为界。这几条界线是综合_____、_____两大要素确定的。

(猿) 填写下表比较三大自然区的部分差异。

自然区	粤	月	悦
主要地貌单元			
主要气候类型			
主要地质作用			
主要地貌类型			



课后巩固训练

27. 实施西部大开发，加快中西部发展战略，是党中央贯彻邓小平关于我国现代化建设“两个大局”的战略思想，面向新世纪所作出的重大决策。西部地区地域辽阔，各地自然条件差异显著。

根据上述材料，回答下列问题：

(员) “祁连雪水灌三州”是西北内陆干旱现象的写照，它说明了_____是重要水源，_____资源不足是制约该地区发展的重要因素。

(圆) 有“世界屋脊”之称的青藏高原是高寒气候，气温低，生长期短，虽然_____，光照资源较为丰富，

但整体生态环境十分脆弱。

(猿) 西南山区山高谷深,常用“一山分四季,十里不同天”来形容地势起伏大,也说明本地区的气候_____变化显著,森林类型多样。近年来采取禁止

砍伐、封山育林的措施,其主要目的之一是为了充分发挥森林_____的功能,对保护生态环境、减轻长江中下游水患有深远意义。

1.2 三大自然区的内部差异

学
习
目
标

摇1 了解三大自然区的内部差异。

摇2 掌握东部季风区内四个自然地区的主要特征,理解形成东部季风区地区性差异的主导因素是由纬度决定的热量条件,掌握其呈南北方向的分异规律。

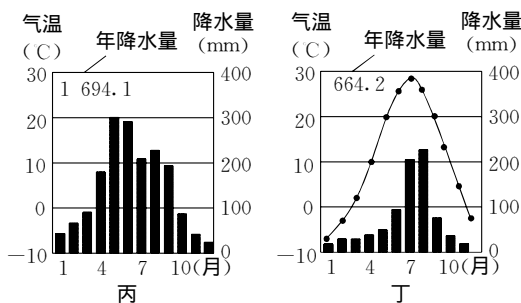
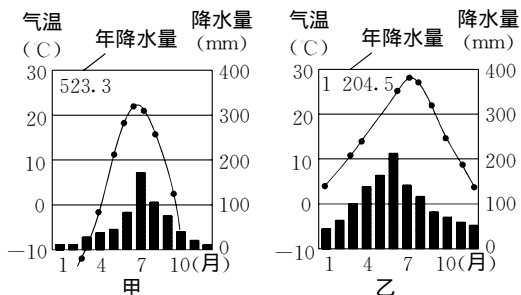
摇3 掌握西北干旱半干旱区内两个自然地区的基本特征,理解形成西北干旱半干旱地区地区性差异的主导因素是由经度决定的水分条件,掌握其呈东西方向的分异规律。

摇4 掌握青藏高寒区的垂直分异和水平分异特征,理解青藏高寒区的主导性差异因素是由海拔高度决定的水热条件。



典型例题解析

例1 下图中,甲、乙、丙、丁四幅图分别是我国东部季风区四个平原地区的年降水量柱状图和年气温变化图,试判断适宜种植甘蔗的是_____图所代表的气候类型,适宜种植甜菜的是_____图所代表的气候类型。



我国东部季风区部分地区气温、降水图

答案:丙摇甲

摇摇解析 本题虽小,但涉及面较广。从降水与气温分析可看出:甲图为中温带季风气候,乙图为亚热带季风气候,丙图为热带季风气候,丁图为暖温带季风气候。甘蔗生长在热带、亚热带,更适宜生长在热带,故答案应选丙。甜菜适宜生长在凉爽的中温带,故答案应选甲。

例2 为什么我国东部季风区的南北差异明显,而西北干旱半干旱区则东西差异明显?

摇摇答案:东部季风区包括我国领土的最南到最北的广大地区,由于其南北纬度很广,受太阳辐射从赤道向两极递减的

影响,南北方向的热量分异明显,以热量为基础形成了由低纬向高纬即由南向北更替的各种自然景观,并使其地理环境各要素的变化也呈现出南北方向的不同。

摇摇解析:东部季风区位于我国东部,南北跨纬度广,受太阳辐射从赤道向两极递减的影响,地表景观和自然带沿着纬度变化的方向作有规律的更替。这种地域分异规律是以热量为基础的,但在不同的热量带内,受热量影响,水分条件也发生变化,因此,在同一热量带内水分和热量共同作用产生的与之相关的自然景观也与其他热量带有所不同。

西北干旱半干旱地区,从大兴安岭向西到塔里木盆地正好是沿经线穿过的由东向西的地带,也是我国北部宽阔地带,受海陆分布的影响,其自然景观和自然带从沿海向大陆内部产生了有规律的地域分异。这种地域分异规律是以水分为基础的。



阅读卡片

黄河断流

黄河流域大部分属于干旱半干旱地区,水资源十分贫乏,而用水量却在逐年增加,致使下游断流日趋严重。黄河干流自1972年出现自然断流现象以来,断流频率越来越高,断流河段越来越长,断流天数越来越多。其中1997年为106天,而1999年达107天,不仅山东全境断流,还延伸到河南封丘县境内,距离郑州已不远。黄河下游断流和供水不足给工农业经济带来了损失。1997年山东省东营市在断流期间受旱面积1.6万公顷,其中不能耕种的面积达1.5万公顷;胜利油田直接经济损失达1.2亿元,其中农业损失1.1亿元,采油损失1.1亿元。由于断流和流量小,河流改变了冲刷模式,泥沙淤积,河道萎缩,生态平衡遭到破坏,同时还给防汛带来潜在威胁。

滔滔黄河何以断流,原因有两个:一是自然原因。主要是近年来黄河流域降水量偏少,整个流域发生普遍性干旱。黄河郑州花园口以上的流域,20世纪70年代和80年代的平均年降水量比50年代和60年代偏少1/3,1997—1999年间平均比50年代偏少1/2。二是社会经济原因。黄河中上游地区的青海、甘肃、宁夏、内蒙古等干旱地区,降水本来就少,没有灌溉就没有农业。近几十年来,沿黄河建起了许多大水库和引水工程,使上中游地区的工业、农业和城市得到了很大发展,但同时也使下游河道的来水量大大减少。

随着上中游地区经济的发展,人口的增长和人民物质文化生活水平的提高,对水资源的需求必然会大大增加,如果不进行用水调控,下游河段断流的形势还有可能变得更加严峻。



课内基础训练

一、单项选择题

- 东部季风区内部差异十分明显,主要原因是 (摇摇)
 - 热量条件的变化
 - 湿润程度的变化
 - 地形地势的差异
 - 水文特点的差异
- 以日平均气温 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 积温等值线而言,华中亚热带湿润地

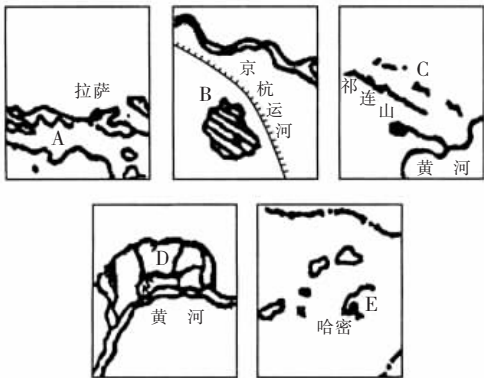
- 区与华南热带湿润地区的分界线是 (摇摇)
- ① 1月 5°C 等值线 ② 7月 15°C 等值线
 ③ 1月 5°C 等值线 ④ 7月 15°C 等值线
3. 气候以温带大陆性季风气候、景观以落叶阔叶林为主的自然区是 (摇摇)
- ① 内蒙古温带草原地区
 ② 东北温带湿润、半湿润地区
 ③ 华北暖温带湿润、半湿润地区
 ④ 华中亚热带湿润地区
4. 造成西北干旱半干旱区东西差异的主要原因是 (摇摇)
- ① 热量差异 ② 降水量差异
 ③ 植被差异 ④ 土壤差异
5. 内蒙古温带高原地区和西北温带及暖温带荒漠地区的分界线大致 (摇摇)
- ① 在阴山一带 ② 相当于 400 毫米年降水量等值线
 ③ 在贺兰山一带 ④ 相当于 200 毫米年降水量等值线
 ①④ ②③ ①② ③④
6. 关于青藏高寒区地理特征的叙述,正确的是 (摇摇)
- ① 南部是东西向喜马拉雅山,北部是东西向昆仑山,西北是较完整的藏北高原,东南部有南北向高山峡谷
 ② 东南温暖湿润,西北寒冷干燥
 ③ 高原边缘至内部垂直变化由简到繁
 ④ 东南为农业区,西北为广阔牧区
 ①② ③④ ①③ ②④
7. 在青藏高原面上,由东南向西北出现的景观是 (摇摇)
- ① 森林草原—典型草原—荒漠草原—荒漠
 ② 山地森林—高山草甸—高山草原—高山荒漠
 ③ 常绿灌木—高山草原—高山草甸—冰雪
 ④ 亚热带森林—温带草原—高山草甸—温带荒漠
8. 青藏高寒区的主要农作物是 (摇摇)
- ① 春小麦、豌豆、水稻 ② 春小麦、马铃薯、玉米
 ③ 青稞、春小麦、豌豆 ④ 青稞、高粱、小麦
9. 下列关于我国自然地理要素分布规律的叙述,正确的是 (摇摇)
- ① 地貌从西向东表现为山地—高原—平原
 ② 气温无论冬夏均由南向北递减,等温线和纬线大致平行
 ③ 降水量从东南向西北递减
 ④ 河流水量从北向南依次增大
10. 秦岭—淮河一线大致相当于 (摇摇)
- ① 最冷月 5°C 等温线 ② 最热月 15°C 等温线
 ③ 年降水量 800 毫米等降水量线 ④ 年降水量 400 毫米等降水量线
 ①③ ②④ ①④ ②③
11. 东部季风区,地形以大平原和高原为主的地区是 (摇摇)
- ① 东北地区 ② 华北地区 ③ 华中地区 ④ 华南地区
12. 东部季风区的南北差异,反映了自然带的 (摇摇)
- ① 经度地带性分布规律 ② 纬度地带性分布规律
 ③ 垂直地带性分布规律 ④ 非地带性
13. 西北温带及暖温带荒漠地区的自然特点是 (摇摇)
- ① 地表结构具有山地与盆地相间分布的特征
 ② 由于降水较少,形成了暖温带大陆性半干旱气候
 ③ 发育的河流数量较多,但流程短,水量少

- ④ 植被以草原为主,且稀疏点缀着一些高大的乔木
 ②④ ①③ ①② ③④
14. 华北暖温带湿润、半湿润地区的土壤类型为 (摇摇)
- ① 黑土 ② 黄土 ③ 紫色土 ④ 红壤
15. 下列关于秦岭—淮河一线以南地区的说法,正确的是 (摇摇)
- ① 水热条件对农业生产有利,作物可一年两熟到三熟
 ② 紫色土和红壤均为有利于农业的肥沃土壤
 ③ 是全国最大的热带经济作物生产基地
 ④ 各省均为甘蔗的重要产地
 ②④ ①③ ①② ③④
16. 有关东部季风区特点的叙述,正确的是 (摇摇)
- ① 地形较平坦,海拔均在 500 米以下
 ② 夏季普遍高温多雨,年降水量均大于 800 毫米
 ③ 植被均为森林
 ④ 河流为外流河,以雨水补给为主
17. 下列地区适宜种植春小麦的是 (摇摇)
- ① 华北平原 ② 江汉平原 ③ 松嫩平原 ④ 四川盆地
18. 自东向西,西北干旱半干旱区的植被依次是 (摇摇)
- ① 森林—草原—荒漠草原—荒漠
 ② 森林—森林草原—典型草原—荒漠
 ③ 森林草原—草原—荒漠草原—荒漠
 ④ 森林草原—典型草原—荒漠—绿洲
19. 青藏高原东南部河谷地带的农业生产方式是 (摇摇)
- ① 草原畜牧业 ② 山地畜牧业
 ③ 高寒畜牧业 ④ 耕作业
20. 青藏高寒区的马铃薯、豌豆高产的主要原因是 (摇摇)
- ① 昼夜温差大,太阳辐射强
 ② 雨夜温差大,太阳辐射强
 ③ 雨量充沛
 ④ 气温偏低,水分蒸发少
21. 关于西北干旱半干旱区三大灌溉农业区的叙述,错误的是 (摇摇)
- ① 河西走廊、宁夏平原、河套平原都属于干旱地区
 ② 三大灌溉平原都是本区主要的商品粮基地
 ③ 灌溉水源都来自黄河
 ④ 主要农作物有小麦、棉花等
 秦岭—淮河一线是我国一条重要的地理分界线。据此回答②③题。
22. 形成我国东部季风区秦岭—淮河一线以南地区一年两熟或三熟耕作制度的条件是 (摇摇)
- ① 生长期长,雨热同期 ② 平原广大,适于机耕
 ③ 土壤比较肥沃 ④ 冬季风不能到达
23. 秦岭—淮河一线是我国 (摇摇)
- ① 冬小麦与春小麦主要产区的界线
 ② 农区畜牧业与牧区畜牧业分布的界线
 ③ 棉花主产区与非主产区的界线
 ④ 亚热带常绿阔叶林带与暖温带落叶阔叶林带的界线
24. 青藏高原以东,秦岭—淮河一线以南地区全年都可生长农作物,主要原因是 (摇摇)
- ① 1月平均气温 $>5^{\circ}\text{C}$ ② 7月平均气温 $\geq 15^{\circ}\text{C}$

- 悦湿润地区水分有余 悦植被均为常绿阔叶林
25. 东北山区的自然景观为 (摇摇) 悦落叶阔叶林 悦针叶林和针阔混交林 悦常绿阔叶林 悦草原
26. 东部季风区中,地貌以大平原和高原为主的自然地区是 (摇摇)
- 悦华南热带湿润地区 悦华中亚热带湿润地区 悦华北暖温带湿润、半湿润地区 悦东北温带湿润、半湿润地区
27. 东部季风区中,跨地势两级阶梯,且地区间水分条件差异显著的自然地区是 (摇摇) 悦东南地区 悦华中地区 悦华北地区 悦东北地区
28. 我国北方农业以旱作为主,是由于 (摇摇) 悦热量不足 悦水分不足 悦地势较高 悦土壤肥沃
29. 年平均气温 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 积温大约为 $\geq 4000^{\circ}\text{C}$ 的地区,耕作制度一般是 (摇摇) 悦一年一熟 悦两年三熟 悦一年两熟 悦一年两熟到三熟

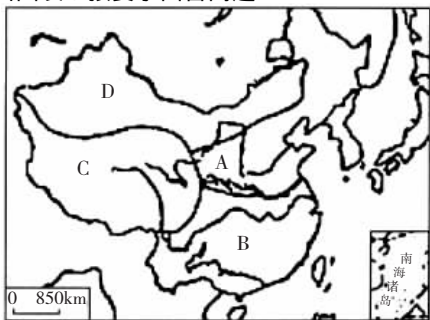
二、综合题

30. 读下图,回答下列问题。



- (员) 写出月悦阅三处地形区的名称: 月_____,悦_____,阅_____。
- (圆) 五个地区中,属于东部季风区的是_____,属于青藏高原高寒区的是_____,其他均处于_____区。
- (猿) 悦阅耘农业发展的主要制约因素是_____,根据自然条件与农业特点,人们把悦阅两地的农业称为_____农业,把耘地的农业称为_____农业。
- (源) 粤耘两地农作物的突出特点是粤_____,耘_____。

31. 读下面图表,按要求回答问题。



- (员) 图中粤月所在的区域为_____区,悦为_____区,阅为_____区。
- (圆) 悦阅区的交界线上有_____山脉和_____山脉。

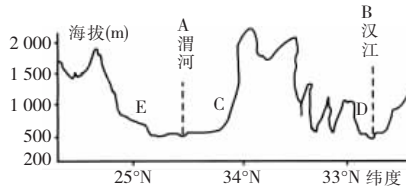
城市代号	员月平均气温 (益)	苑月平均气温 (益)	年降水量 (毫米)
①	原原园	源源	缘园
②	原原苑	圆苑	源源
③	猿猿	圆圆	员员园
④	原原	圆圆	愿愿

- (猿) 粤月间以_____为界,自然环境差异明显。
- (源) 粤与悦相邻处的温度带为_____带,月与悦相邻处的干湿地区属于_____地区。
- (缘) 表中数据分别为我国四大地区四城市的气候资料,其与图中地区的对应关系是:粤_____,月_____,悦_____,阅_____。



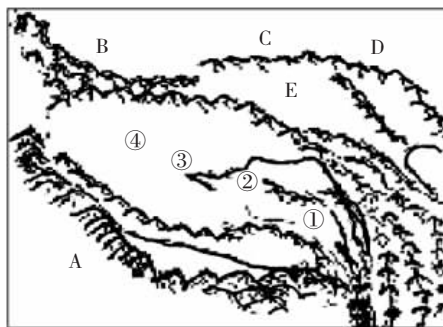
课后巩固训练

32. 读下面“我国沿_____地形剖面图”,回答问题。



- (员) 粤月两条河流的水文特征有何差异?
- (圆) 从植被类型看,悦为_____,阅为_____;从代表性粮食作物看,悦为_____,阅为_____;从代表性水果看,悦为_____,阅为_____。形成上述差异的主要原因是_____。
- (猿) 粤河所在省是_____,月河所在省是_____。
- (源) 耘处生态环境的最大问题是_____,地形的成因是_____,地表形态形成的原因是_____。

33. 读下图,完成后面各题。



- (员) 图中各地区的名称是:粤_____ (山脉),月_____ (山脉),悦_____ (山脉),阅_____ (山脉),耘_____ (盆地)。
- (圆) 图中从①→④自然植被依次是_____,其原

因是_____。

1.3 我国的三个经济地带

学习目标

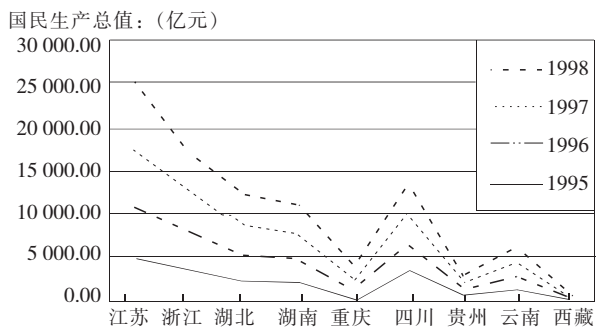
摇1 了解我国三个经济地带的地理概况，即位置、范围、划分的依据。

摇2 理解我国三个经济地带的主要经济差异，知道这些差异是自然、社会和经济等因素综合作用的结果。



典型例题解析

例1 读下面“我国长江经济带部分省（市、区）国民生产总值变化曲线图”，并回答问题。



(员) 图中的省（市、区），属于我国东部经济地带的是_____（填简称，下同），属于西部经济地带的是_____。

(圆) 从图中可以看出，沿长江各省（市、区）国民生产总值变化的特点是：

- ① _____；
② _____。

(猿) 制约云南、贵州经济发展的因素有哪些？

摇摇答案：(员) 苏、浙、渝、川、贵、云、藏

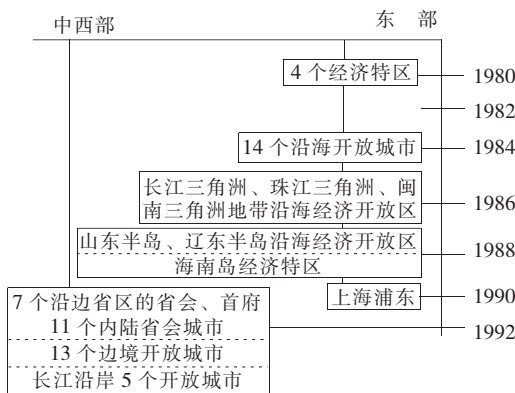
(圆) ①从时间上看，各省（市、区）的国民生产总值在逐年增长；②从区域差异的角度看，东部、中部及西部经济地带差异明显，地处东部经济地带的省份国民生产总值一般都大于中西部地区，东部省份的国民经济增长速度也快于中西部地区；(猿) ①区位因素：这两个省处于我国西部内陆或边陲地区，远离我国经济发达的东南沿海开放区，西南边境相邻的国家经济水平较为落后，影响了西南省份对外经济联系和贸易的发展；②自然环境比东部及中部平原地区差，虽自然资源较丰富，但受地形条件的阻碍，交通不便，资源优势没有能够转化为经济优势；③水陆交通发展滞后，对外经济联系及信息联系受阻；④社会经济条件较落后，为少数民族聚居地，原有的经济基础十分薄弱，目前是全国主要的脱贫地区之一；⑤改革开放相对于东部地区滞后等。

摇摇解析：本题通过图示的形式，从长江流域切入，客观地

反映了我国东部、中部及西部地区经济发展水平的差距。

我国的东部经济地带共包括了东部沿海的 5 个省（市、区），表中的江苏与浙江处于该地带；贵州、云南、四川、重庆及西藏自治区属于西部经济地带。第 (圆) 问考查学生阅读图表及分析图表的能力，要求能从图中得出沿江各省（市、区）国民生产总值的变化特点。学生可以从图表入手加以解决，纵坐标反映的是国民生产总值随时间变化的情况，横坐标反映的是省（市、区）名称，仔细分析可知它们是沿江由沿海向内陆排列的，这种排列与各省（市、区）国民经济水平基本一致，反映了国民生产总值在地域上的差异性。这样第 (圆) 问我们就可以从时间及地域两个尺度进行分析，得出各自的变化特点。第 (猿) 问是对区域发展制约因素的分析，我们要将省（市、区）名称落实到中国区域图中，分析该区域所具有的独特的区域特征和区域差异，再从区位条件、自然地理环境特点、资源条件、社会经济条件、国家政策等方面进行分析和归纳。

例2 读下面“我国开放格局的时空发展图”，回答：



(员) 我国开放格局的时空发展特点是 (摇摇)

- ☐ 点、线、面开放格局同步发展
☐ 沿边省区的省会与沿海城市同步发展
☐ 东、西部地区同步发展
☐ 沿边省区的省会与边境城市同步发展

(圆) 东部地区与西部地区开放格局的发展相比不是利用了 (摇摇)

- ☐ 交通便利
☐ 经济国际化程度高
☐ 劳动力资源丰富
☐ 土地资源丰富

(猿) 既属于沿边省区的省会首府，又属于特大城市的一组是 (摇摇)

- ☐ 乌鲁木齐、拉萨、昆明
☐ 哈尔滨、长春、兰州、乌鲁木齐
☐ 沈阳、长春、昆明、南宁
☐ 长春、银川、呼和浩特、兰州

摇摇答案：(员) 阅 (圆) 阅 (猿) 月

摇摇解析：解题的关键是通过读图弄清开放地区的时空变化。以时间为线索：经济特区→沿海开放城市→沿海开放区→边

境开放城市、沿边省区的省会首府、内陆省会城市和长江沿岸开放城市。从空间上看：东部→中西部。东部地带的优势表现在气候、地形、地理区位、开发历史、原有经济基础、生产力水平、劳动力、科技水平、交通等诸多方面。



阅读卡片

我国全方位对外开放格局的形成

经济特区：1980年 8月我国建立了深圳、珠海、汕头、厦门四个经济特区，1988年 4月 5日全国七届人大第一次会议批准设立海南省，划定海南岛为海南经济特区。

沿海开放城市：1984年 2月党中央和国务院决定进一步开放天津、上海、大连、秦皇岛、烟台、青岛、连云港、南通、宁波、温州、福州、广州、湛江和北海四个沿海港口城市。

沿海经济开放区：1985年 6月，党中央和国务院又决定把长江三角洲、珠江三角洲和闽南厦门、漳州、泉州三角地区开辟为沿海经济开放区。1988年 8月，国务院进一步扩大了长江、珠江三角洲和闽南三角地区经济开放区的范围，并把辽东半岛、山东半岛、环渤海地区的一些市、县和沿海开放城市的所辖县列为沿海经济开发区。

台商投资区：1989年 2月在福建厦门、福州等地设立台商投资区。

上海浦东新区：1990年 4月 18日，中共中央和国务院正式批准上海市开发和开放浦东新区。

保税区：1990年 6月，在上海外高桥建立中国第一个保税区，之后，又相继建设了天津港、大连、深圳的福田和沙头角、宁波、广州、张家港、海口、厦门象屿、福州、青岛、汕头、珠海、海南洋浦等五个保税区。

沿边开放城市：1992年 3月以来，我国进一步开放黑龙江省黑河市、绥芬河市，吉林省的珲春市，内蒙古自治区的满洲里市、二连浩特市，新疆维吾尔自治区的伊宁市、塔城市、博乐市，云南省的瑞丽市、畹町市、河口市和广西壮族自治区的凭祥市和东兴镇等五个市、镇。

沿江和内陆开放城市：1992年 4月，国务院进一步对外开放重庆、岳阳、武汉、九江、芜湖等五个长江沿岸城市和哈尔滨、长春、呼和浩特、南宁、乌鲁木齐、昆明、石家庄五个边境、沿海地区省会（自治区首府）城市，以及太原、合肥、南昌、郑州、长沙、成都、贵阳、西安、兰州、西宁、银川等五个内陆地区省会（首府）城市，以后又增加黄石、宜昌、万县、涪陵为长江沿岸开放城市。



课内基础训练

一、单项选择题

- 划分三个经济地带的依据是 (摇摇)
 - 自然条件
 - 社会经济发展水平
 - 历史背景
 - 产业结构
- 下列四组省区中，全部位于中部经济地带的是 (摇摇)
 - 吉林、安徽、湖南、广西
 - 山西、内蒙古、陕西、河南
 - 河南、黑龙江、江西、湖北

江西、湖北、河北、四川

- 三个经济地带存在的比较突出的差别是 (摇摇)
 - 自然资源和社会经济发展水平
 - 自然资源和产业结构的配置
 - 社会经济发展水平和经济发展速度
 - 经济发展速度和产业结构的配置
- 下列省区既有经济特区，又有沿海开放城市，且有沿海经济开放区的是 (摇摇)
 - 广东、广西
 - 广东、福建
 - 广东、海南
 - 浙江、福建
- 有关我国三个经济地带产业结构的叙述，正确的是 (摇摇)
 - 东部经济地带三类产业比例较合理，产业结构相对较优
 - 中部经济地带产业结构不太合理，第一、二产业都大于第三产业
 - 西部经济地带第一产业比重最大，第二产业次之，第三产业比重最小
 - 产业结构反映经济的优劣，经济越发达，第一产业比重越大
- 近代工业主要集中的地区是 (摇摇)
 - 长江三角洲、重庆、昆明
 - 天津、武汉、太原
 - 乌鲁木齐、徐州、连云港
 - 广东沿海、广西沿海、山东沿海
- 分别位于东部、中部和西部地带的一组省级行政区是 (摇摇)
 - 广西、江西、陕西
 - 山东、辽宁、青海
 - 北京、四川、甘肃
 - 浙江、湖北、黑龙江
- 东部经济地带发展速度较快并非由于 (摇摇)
 - 气候湿润，雨热同期
 - 低平的丘陵和平原地形
 - 丰富的能源和矿产资源
 - 濒临海洋，对外交往便利
- 我国全方位对外开放格局形成于 (摇摇)
 - 1980年
 - 1984年
 - 1988年
 - 1992年
- 关于中部地带的叙述，正确的是 (摇摇)
 - 经济发展水平最低
 - 经济发展速度最慢
 - 我国最主要的工业区
 - 有色金属工业和重工业都较发达
- 关于西部地带的叙述，错误的是 (摇摇)
 - 经济发展水平最低
 - 经济发展速度最慢
 - 与多个国家接壤
 - 各种资源都很丰富
- 我国目前已形成的逐步扩展的对外开放格局是 (摇摇)
 - 沿海开放城市—经济特区—沿海开放地区—内地
 - 经济特区—沿海开放城市—沿海开放地区—内地
 - 经济特区—沿海开放地区—沿海开放城市—内地
 - 内地—沿海开放城市—沿海开放地区—内地
- 下列工业基地属于我国中部经济地带的是 (摇摇)

- 攀枝花、包头钢铁工业基地
 吉林、大连化学工业基地
 长春、十堰汽车工业基地
 邯郸、武汉棉纺织工业基地
14. 我国下列重点建设项目中，属于东部经济地带的是 (摇摇)
 三峡水利枢纽工程
 南疆铁路工程
 秦山核电站
 小浪底水利枢纽工程
15. 下列各组省区全部位于西部地带的是 (摇摇)
 辽宁、湖南、陕西
 甘肃、青海、山西
 四川、云南、贵州
 安徽、河南、江西
16. 我国中部和西北地区最大的贸易中心分别是 (摇摇)
 武汉和西安
 郑州和兰州
 重庆和乌鲁木齐
 西安和长沙
17. 下列地区中属于沿海经济开放区的是 (摇摇)
 海南岛和雷州半岛
 渤海沿岸和黄河三角洲
 辽东半岛、山东半岛和长江三角洲
 福建沿海地区、珠江三角洲、杭州湾
18. 在我国边疆省区中，与东亚、俄罗斯、中亚、西亚均相邻的是 (摇摇)
 吉林省
 内蒙古自治区
 新疆维吾尔自治区
 西藏自治区
19. 1月0℃等温线所经过的中部经济地带的省区是 (摇摇)
 江苏、山东
 安徽、河南
 陕西、甘肃
 湖北、四川
20. 下列横跨中、西两个经济地带的地形区是 (摇摇)
 东北平原
 长江中下游平原
 四川盆地
 黄土高原
21. 下列城市中，属于中部经济地带的是 (摇摇)
 ①太原、淄博 ②武汉、哈尔滨 ③包头、西安 ④合肥、南昌
 ①③ ②④ ①② ③④
22. 下列关于三个地带经济差异的叙述，正确的是 (摇摇)
 ①就经济发展水平而言，东部经济最发达，中部其次，西部较落后
 ②就经济发展速度而言，中部最快，东部次之，西部较慢
 ③就人均而言，东部最高，西部次之，中部最低
 ④就国内生产总值而言，东部经济地带超过中、西部的总和
 ①③ ②④ ①③ ④④
23. 三个经济地带比较突出的差异有两方面，即 (摇摇)
 ①社会经济发展水平 ②社会经济发展速度 ③产业结构 ④对外开放程度
 ①③ ②④ ①② ③④

24. 下列城市既是人口过百万的特大城市，又处在西部经济地带的是 (摇摇)
 兰州、乌鲁木齐
 西安、太原
 成都、南宁
 西宁、拉萨
25. 下列关于东部经济地带与中、西部的比较，正确的是 (摇摇)
 东部较中、西部经济发展水平高
 中、西部较东部经济发展速度快
 东部较中、西部具有资源优势
 中、西部较东部具有区位优势
26. 下列由大到小排列顺序，正确的是 (摇摇)
 ①包括省、市、区数：东部 跃中部 跃西部
 ②面积：西部 跃中部 跃东部
 ③人口：东部 跃中部 跃西部
 ④人均：西部 跃东部 跃中部
 ①③ ②④ ②③ ④④
27. 我国下列重点建设项目中，属于西部经济地带的是 (摇摇)
 三峡水利枢纽工程
 小浪底水利枢纽
 青藏铁路第二期工程
 霍林河煤矿建设工程
28. 长江沿岸从下游到上游体现了我国经济由东向西推进的基本趋势，下列有关叙述正确的是 (摇摇)
 沿江城市分布顺流排列顺序是：重庆，宜宾，武汉，九江，南京，南通
 沿江钢铁工业中心逆流排列顺序是：上海，武汉，马鞍山，重庆，攀枝花
 旅游资源由下到上逆流排列顺序是：峨眉山，三峡，黄鹤楼，苏州园林
 穿过长江的铁路由上游到入海口，依序分布的是：成昆，成渝，川黔，京广，京九，京沪

二、综合题

29. 读三个经济地带国内生产总值所占比重(豫)变化表，回答问题。

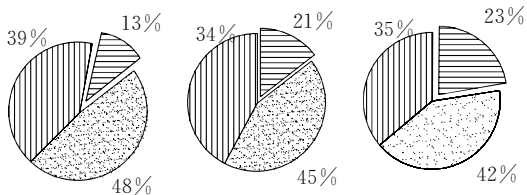
年份	东部	中部	西部	东部	中部	西部	比重增减
东部	缘	缘	缘	缘	缘	缘	垣
中部	猿	猿	圆	圆	圆	圆	原
西部	员	员	员	员	员	员	原

- (员) 将上表转化为三个经济地带国内生产总值所占比重的变化曲线图。
- (圆) 比较距今较近的年份的数字，可以说明三个经济地带在_____方面的差距。
- (猿) 从表中可以看出，进入世纪年代，三个经济地带中_____地带的发展速度快于_____地带。
- (源) 三个经济地带经济发展水平差距有_____ (扩大、缩小) 的趋势。
- (缘) 为缩小三个经济地带的差距，我国正在实施_____战略。

30. 读下面“三个地带的产业结构图(1999年)”, 回答问题。

(员) 粤图代表的地带名称是_____地带, 判断的依据是_____。

第一产业 第二产业 第三产业



(圆) 月图代表的地区经济发展速度在三个地带中处于_____位, 这个地带发展农业的主要不利因素是_____。

(猿) 下列省份与其所属地带连线正确的是 (摇摇)

- 粤 山西省——粤图
- 月 辽宁省——月图
- 悦 河南省——悦图

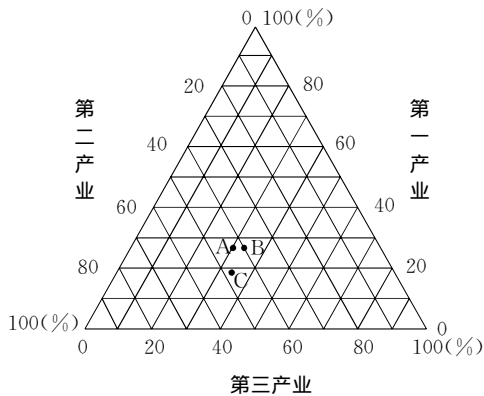
(源) 可以反映一个地区国民经济发展潜力指标的是 (摇摇)

- 粤 经济发展水平
- 月 经济发展速度



课后巩固训练

31. 下图是“我国 20 年代三大经济地带三大产业比重图”, 读后回答问题。



- (员) 写出图中字母所代表的地带名称:
粤_____地带, 月_____地带, 悦_____地带。
- (圆) 粤 月 悦中产业结构较优的是_____, 其原因是_____。
- (猿) 月地带第一产业和第三产业的比重分别是_____, _____, 20 世纪该地带产业结构的变化趋势是_____。

摇摇(源) 完成下表, 比较三个地带的差异。

地带	社会经济发展水平	经济发展速度	差异的成因分析
粤			
月			
悦			

1.4 三个经济地带的特征、差异与发展

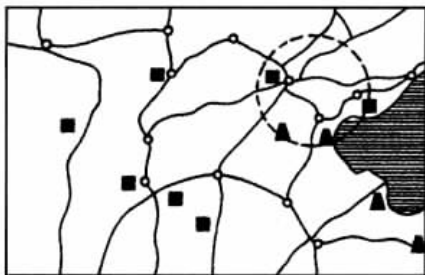
学习目标

- 摇1 援理解三个经济地带的主要特征, 以及各经济地带内部的差异与发展。
- 摇2 援学会通过阅读地图, 举例说明中国三大经济区域之间的差异。
- 摇3 援能够分析中国三大经济区域各自的优势和不足, 并提出解决措施以及三大经济区域未来的发展方向。



典型例题解析

例 1 读下图, 回答问题。



(员) 图中涵盖的地区中, 各属我国哪些经济地带? (按经济地带→省、区列出)

- (圆) 下列四种作物中, 在上图所示地区有分布的是 (摇摇)
- 粤 冬小麦 月 稻 悦 茶 悦 甜菜
- (猿) 在图中用文字标注出“石太线”和“石德线”
- (源) 在图中用虚线画出新建成的以运煤为主的两条铁路线和一条正在修建的铁路线, 并标出起止地名。
- (缘) 图中圆内工业区的名称是_____工业区, 该区属_____经济地带, 自然区属_____区中的_____地区。
- (远) 圆内的地区发展纺织工业的有利条件是_____。

摇摇答案: (员) 东部经济地带: 京、津、冀、鲁、辽; 中部经济地带: 晋、内蒙古; 西部经济地带: 陕。

(圆) 粤 稻 月 略。

(源) 图略。大秦线、包神线、神黄线。

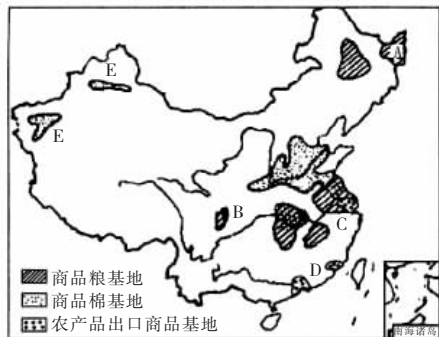
(缘) 京津唐 粤 东部 粤 东部 季风 粤 华北 暖温带 湿润、半湿润

(远) 原料充足, 靠近棉花产区; 能源丰富(煤、石油); 交通便利; 消费市场大; 位于老纺织工业基地

摇摇解析: 本题有较强的综合性, 既考查自然, 也考查人文, 其中重点是经济。首先, 从图示海岸线轮廓应判知是渤海沿岸, 从矿产(煤、石油)图例显示的地区判明该地是我国华

北地区。由上述可以推知：图中有我国三大地形区分布：华北平原、黄土高原、内蒙古高原；由气候温带、暖温带推出该地的农作物种类。图上铁路线较多，可知铁路交通便利，为解决西煤东运问题而修建和正建的是大秦线、包神线、神朔—朔黄线。关于京津唐地区必须明确的是：这是自然、经济综合的区域分析，是读图能力的考查。最后一问从天津纺织所需的原料、动力能源、交通、消费市场等方面去综合分析，这样问题和答案就明确了。

例2 读下面“我国农产品生产基地分布图”，回答问题。



(员) 图中字母所示的商品粮基地中位于西部地带的有_____。

(圆) 既是商品粮基地,又是农产品出口基地,其中位于长江下游的是_____,位于南部沿海的是_____。

摇摇答案：(员) 月(成都平原) 摇(圆) 悦(长江三角洲) 摇阅(珠江三角洲)

摇摇解析：此题的综合性强，涉及的知识点较多。解答此题首先应知道我国的九大商品粮基地，它们是三江平原、松嫩平原、成都平原、江汉平原、洞庭湖平原、鄱阳湖平原、珠江三角洲以及长江三角洲的太湖平原和江淮地区。还应知道我国的三大棉花产区，它们是黄河中下游平原棉区、长江流域棉区和西北内陆棉区。此外，应熟悉三个经济地带所包括的省级行政单位，西部经济地带的 5 个省级行政单位是陕、甘、宁、青、新、云、贵、川、藏、渝，中部经济地带的 8 个省级行政单位是内蒙古、黑、吉、晋、豫、皖、鄂、湘、赣，东部经济地带的 5 个省级行政区包括辽、京、津、冀、鲁、苏、沪、浙、闽、粤、桂、琼。



阅读卡片

重庆市的发展机遇

重庆地处中国腹地、中西部交会处，是位于长江上游的特大城市，具有十分重要的战略地位，尤其是在这跨世纪发展的关键时期，重庆面临着历史性的发展机遇。主要表现为：一是长江经济带开发战略的实施将进一步巩固重庆的长江上游经济中心的地位，成为长江上游沿江产业带的增长极；二是三峡工程建设和三峡库区开发为重庆充分利用国家对工程建设和移民开发的巨大投入和优惠政策，实现自我振兴创造了良机；三是中央关于加快中西部地区发展战略的实施，为重庆发展提供了强大的推动力，重庆处在中西部结合处，有条件成为国家大规模开发西部地区的前沿阵地和西部地区的增长极；四是 1997 年 8 月重庆直辖市的设立使重庆在国家行政管理体制和经济调控体系中层次提高，有利于拓展新的

发展空间，为重庆经济起飞起到了重要的作用。重庆直辖市设立后，其功能定位主要有三大历史使命：统筹组织三峡工程开发性移民和城镇工矿企业搬迁，加快库区经济发展，促进三峡工程建设；充分发挥重庆作为特大经济中心城市的作用，带动西南地区和长江上游地区的经济社会发展；探索大城市带动大农村发展的新路子，加快农村经济发展，实现城乡共发展、共繁荣。

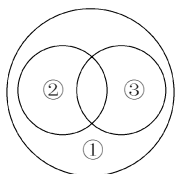


课内基础训练

一、单项选择题

- 我国东部四大最具实力的工业区中，其工业部门主要是重工业的是 (摇摇)
 - 辽中南工业区
 - 京津唐工业区
 - 沪宁杭工业区
 - 珠江三角洲工业区
- 不属于东部地带的农业基地是 (摇摇)
 - 长江三角洲
 - 黄淮海平原
 - 松嫩平原
 - 珠江三角洲
- 下列城市既属中部经济地带，又位于两河流的交汇处的是 (摇摇)
 - 重庆
 - 武汉
 - 上海
 - 石家庄
- 不能作为中部地带未来社会经济发展方向的是 (摇摇)
 - 能源和原材料生产基地
 - 农副产品生产和加工基地
 - 全国重要的农牧业生产基地
 - 中国对外经贸和海洋开发基地
- 西部地带工农业基础相对较好的地区有 (摇摇)
 - 四川盆地、陕西关中
 - 四川盆地、陕西北部
 - 新疆乌鲁木齐附近、南疆
 - 甘肃兰州、甘肃敦煌
- 我国西南地区阻碍经济发展的主要障碍是 (摇摇)
 - 淡水资源相当缺乏
 - 能源和矿产资源不足
 - 地形崎岖，交通困难
 - 过垦过伐，生态环境恶化
- 与西部地带今后社会经济发展方向不相一致的是 (摇摇)
 - 改善生态环境，加强草原牧区建设，发展林牧业
 - 发挥三线建设形成的基础和力量，加快军工技术向民用工业的转化和扩散
 - 大力发展第三产业和集约化的农业生产，以缓解能源、交通运输紧张等问题
 - 大力发展交通运输，有步骤有重点地开发能源、矿产和水力资源，使其成为全国动力基地
- 有关三个经济地带发展的叙述，正确的是 (摇摇)
 - 把部分污染型工业逐步转移到中西部
 - 把农牧产品的加工企业逐步转移到东部
 - 优先安排东部地区基础设施建设和资源开发项目
 - 充分发挥三个地区各自的优势，实现协调发展
- 西部地带具有步骤地重点开发能源、矿产和水力资源的地区有 (摇摇)
 - ①黄河中上游 摇 ②珠江上游 摇 ③长江上游 摇 ④闽江中上游
 - ①②
 - ②③
 - ②④
 - ①③

10. 分布在中部地带的有色金属矿产地有 (摇摇)
 大冶的钨、冷水江的铋、水口山的铅锌矿
 德兴的铜、白云鄂博的稀土、个旧的锡矿
 金昌的镍、铜仁的汞、攀枝花的钒钛矿
 马鞍山的铜、石嘴山的铋
11. 我国东部地带各经济区中,区内拥有丰富的煤、铁、石油、海盐等资源,钢铁、化工、机械、轻纺等工业发达的是 (摇摇)
 环渤海经济区 长江三角洲经济区
 珠江三角洲经济区 闽南东南经济区
12. 上海浦东开发区引资兴办工业企业的主要优势是 (摇摇)
 ①地表水、地下水资源丰富摇②环境优美,空气洁净,能源丰富摇③劳动力群体的文化及技术素质高摇④区域经济基础雄厚
 ①② ②③ ③④ ①④
13. 适宜由东部地带向中、西部地带转移的企业是 (摇摇)
 资金密集型企业 技术密集型企业
 高原料消耗企业 市场导向型企业
14. 对台资产生很大吸引力的经济区是 (摇摇)
 珠江三角洲 闽南东南经济区
 环渤海经济区 长江三角洲经济区
15. 关于工业结构,下列叙述不正确的是 (摇摇)
 长江三角洲是综合性工业基地
 珠江三角洲是重要轻工业基地
 环渤海经济区是基础工业很发达的地区
 环渤海经济区是轻工业基地
16. 下列选项中,符合下图中①、②、③圆圈所示范围关系的是 (摇摇)



- ①东部沿海工业地带;②辽中南工业地带;③经济特区
 ①长江沿岸工业地带;②沪宁杭工业基地;③沿海开放港口城市
 ①陇海—兰新工业地带;②京津唐工业基地;③沿海地区
 ①东部沿海工业地带;②沪宁杭工业基地;③沿海开放城市
17. 下列城市中,属于东部地带的是 (摇摇)
 北京、天津、大连 沈阳、南京、合肥
 桂林、唐山、济南 南京、宁波、郑州
18. 我国东部地带具有 (摇摇)
 ①虽然石油资源很少,但煤炭资源相当丰富摇②本区黑色金属、有色金属都相当丰富摇③经济国际化程度高摇④既有陆上疆界还有海上疆界,具有海上贸易和边贸优势
 ①② ②④ ①③ ②④

19. 东部经济地带的不足之处表现在 (摇摇)
 地域狭窄,资源不足,经济发展的后劲不足
 能源和原料不足,环境污染严重使东部地带经济发展速度不快
 由于人口众多,人均占有少于中西部地带
 处大江大河下游,洪涝灾害严重,防洪问题突出
20. 东部地区将建成我国什么基地? (摇摇)
 ①对外贸易、国际金融、海洋开发基地摇②培养输送高级技术和管理人才、提供信息咨询的基地摇③能源、原材料生产基地摇④商品粮及农、林、牧、副、渔产品生产基地
 ①② ③④ ①③ ②④
21. 下列关于东部经济地带特征的叙述,错误的是 (摇摇)
 基础设施最好,城市化水平最高
 是中国城市分布最密集的地带
 能源、原材料不足,水资源相当丰富
 拥有较多的高等院校,具有科技文化优势
22. 为了缓解东部地带能源、原材料、交通运输、北方缺水、环境污染等问题,今后应大力发展 (摇摇)
 第三产业 集约化农业
 传统农业 核能发电
23. 东部经济地带的优势是 (摇摇)
 ①集中了我国最主要的工业区和主要的农业基地摇②经济国际化程度较高,出口份额高摇③具有能源和矿产资源的明显优势摇④在沿边经济贸易上有较大优势摇⑤具有高科技文化水平的优势
 ①②③ ③④⑤ ①②④ ①②⑤
24. 关于中部地带优势的叙述,错误的是 (摇摇)
 能源、矿产资源具有明显的优势
 农林牧都较发达
 轻工业和重工业发达
 对俄、蒙贸易具有明显的优势
25. 中部地带经济发展中存在的主要问题是 (摇摇)
 ①铁路运输能力不适应山西煤炭外运的需要摇②淡水资源短缺摇③黄土高原水土流失严重摇④工农业基础比较薄弱摇⑤东北森林的过度砍伐
 ①②③ ③④⑤ ①③⑤ ②③④
26. 中部地带重要的煤炭工业、钢铁工业、机械(电)工业、纺织工业中心分别是 (摇摇)
 大同、武汉、哈尔滨、郑州
 太原、包头、洛阳、株洲
 开滦、鞍山、沈阳、石家庄
 神府、鞍山、洛阳、郑州
27. 中、西部地区的共同优势是 (摇摇)
 沿边经济贸易 能源资源丰富
 水资源丰富 旅游资源丰富
28. 就重点开发能源、资源来说,下列叙述正确的是 (摇摇)
 东部经济地带主要是发展外向型经济
 中部经济地带重点开发水电、石油、煤炭等能源资源
 中部经济地带以煤为龙头,综合开发水资源
 西部经济地带综合开发水资源

29. 考虑到东部经济地带资金、科技实力和西部经济地带的情况,今后可将哪类工业逐步由东部向西部转移? (摇摇)

- 粤 劳动密集型
- 月 资金密集型
- 悦 技术密集型
- 缘 市场指向型

30. 我国近 10 年来,东部经济发展速度加快的最主要原因是 (摇摇)

- 粤 东部人才资源丰富
- 月 区位优势,政策优先
- 悦 资源丰富,交通方便
- 缘 气候湿润,农业丰收

31. 环渤海地区经济发展的最大问题是 (摇摇)

- 粤 耕地减少,土地资源紧缺
- 月 环境污染严重
- 悦 水资源和能源紧缺
- 缘 产业结构转换艰难

32. 就东部地带特征的叙述,错误的是 (摇摇)

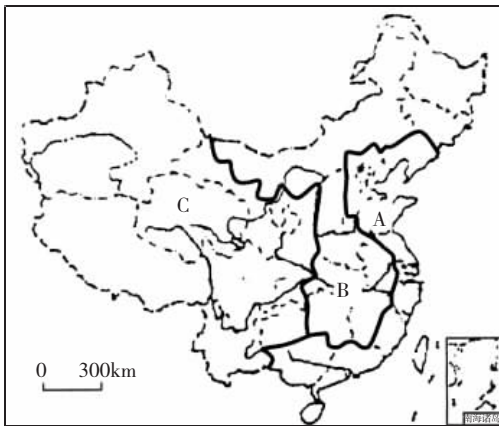
- 粤 基础设施最好,城市化水平最高
- 月 是中国城市分布最密集的地带
- 悦 能源、原材料不足,水资源相当丰富
- 缘 拥有较多的高等院校,具有科技文化优势

33. 下列地区中,既是我国最主要的工业区,也是我国主要农业基地的是 (摇摇)

- 粤 江汉平原
- 月 珠江三角洲
- 悦 洞庭湖平原
- 缘 辽中南地区

二、综合题

34. 读下面“我国三个经济地带划分图”,完成下列各题。



(员) 将下列备选答案前的数字序号分别填在相应的经济地带后的括号内。

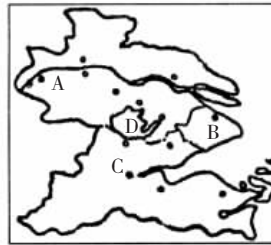
- ① 太湖平原
- ② 河套平原
- ③ 霍林河煤矿
- ④ 秦山核电站
- ⑤ 河南省
- ⑥ 二滩水电站

粤经济地带是 (摇摇摇)
 月经济地带是 (摇摇摇)
 悦经济地带是 (摇摇摇)

(圆) 从三大经济地带发展农业生产的条件考虑,商品粮生产基地和其他农副产品生产基地适宜建立在_____经济地带,出口商品基地宜建立在_____经济地带。

(猿) 粤地带今后发展应注重哪几个方面?

35. 读下图,完成后面各题。



(员) 填写工业城市名称。

粤 _____, 月 _____, 悦 _____。

(圆) 湖泊 阅为 _____, 近年成为我国水污染最严重的湖泊之一,试分析其原因。

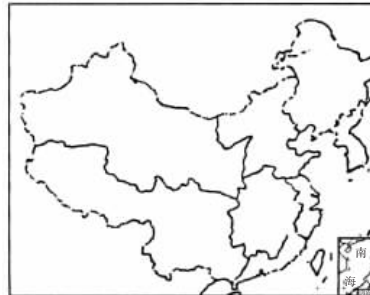
(猿) 本区农业发展的不利因素主要有 _____。

(源) 下列农业发展方向不适合本区的是 (摇摇)。

- 粤 出口性商品基地
- 月 柑橘生产基地
- 悦 乳畜产品基地
- 缘 蔬菜基地

(缘) 本区经济发展的优势主要有哪些?

36. 读下图,回答问题。



(员) 在图上用阴影表示东部经济地带在我国最具实力的工业区。

(圆) 位于东部经济地带的我国主要农业基地有 _____、_____、_____。

(猿) 东部地带是我国三大经济地带中 _____ 最好、_____ 水平和 _____ 水平最高的地带。

(源) 中部经济地带担负着 _____ 的作用,西部经济地带各种资源都很丰实,特别是 _____ 矿产和 _____ 资源前景可观。

37. 世纪之交,党中央和国务院制定西部大开发战略,并开始实施。据此回答:

(员) 在我国,实施西部大开发战略,是为了 (摇摇)

- 粤 实现经济结构调整,促进经济跨越式发展
- 月 进行产业结构调整,优化资源配置
- 悦 促进城乡结构调整,逐步消灭城乡差别
- 缘 实施地区经济结构调整,优化资源配置

(圆) 西部开发要有新思路,这个“新思路”是 (摇摇)

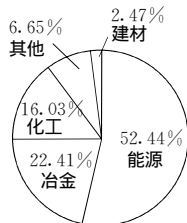
- ① 坚持联系的观点,实现可持续发展
- ② 重视外因的作用,借鉴国外成功经验

- ③按市场规律办事,提高经济效益
- ④按科学规律办事,依靠科技加快发展
- 粤①② 月③④ 悦①②③ 阅①②③④

(猿)我国西部大开发的重点是(摇摇)

- ①生态环境建设摇②发展出口加工工业摇③基础设施建设摇④发展科技教育摇⑤保护历史文化遗产
- 粤①②⑤ 月②③④ 悦①③④ 阅①③⑤

38. 读下面“黄土高原地区投资结构示意图”,据图回答:



(员)该地区最重要的能源是(摇摇)

- 粤煤炭 月石油
- 悦天然气 阅风能

(圆)为加大该地能源的输出,支援其他地区的经济建设,采取的最合理的措施是(摇摇)

- 粤整治河道,提高航运能力
- 月断修铁路,扩大输出能力
- 悦修建高速公路,提高输出速度
- 阅修建电厂,进行远距离输电

(猿)在冶金工业中,有色冶金的投资额比重很大,除有色金属(主要是铝土)资源丰富外,其主要有利条件还有(摇摇)

- 粤技术发达 月交通便利
- 悦能源丰富 阅水源充足

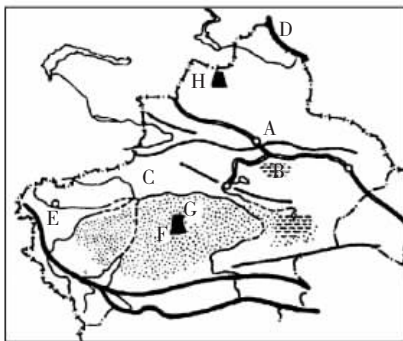
(源)黄土高原进行的经济结构调整中,其战略抉择应是(摇摇)

- 粤以生产一次能源为主
- 月以二次能源和高耗能工业为主
- 悦以农产品加工为主
- 阅以第三产业为主



课后巩固训练

39. 读下面“新疆地区图”,回答问题。



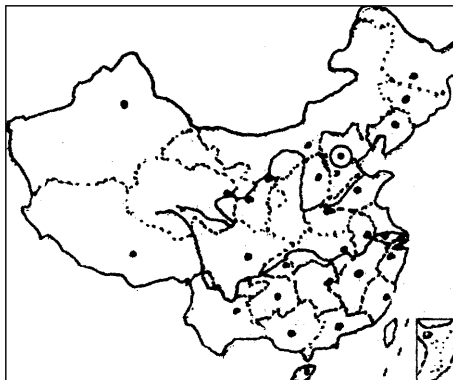
(员)填写地名:月_____盆地,悦_____ (河流),云_____沙漠,阅_____山脉,匀_____油田,郎_____油田,粤_____市,耘_____市。

(圆)本地发展农业的有利条件是_____,不利条件是_____。目前,本区是我国重要的_____和_____等农作物生产基地。

(猿)简述西气东输工程的积极意义。

- ①就中西部经济看,_____;
- ②就东部经济与环境可持续发展看,_____;
- ③就全国产业结构和能源结构调整看,_____。

40. 读“中国轮廓示意图”,按要求回答问题。



中国轮廓示意图

(员)用实线画出三个经济地带的界线并用东部(粤)、中部(月)、西部(悦)标注在图上。

(圆)在图上画出主要农业基地——黄淮海平原,主要工业基地——辽中南和珠江三角洲工业区的大致范围。

(猿)据图分析东部经济地带的主要区位优势。

(源)西部经济地带和三大自然区中的哪些自然区有吻合之处?简要说明这些地方人类活动的情况。