

高二地理

(下)

新课程导学课题组 编

丛书主编 蓝新忠
本册主编 柳 青



夯实基础 → 激活能力 → 拓展创新



电子工业出版社
PUBLISHING HOUSE OF ELECTRONICS INDUSTRY

<http://www.phei.com.cn>

新课程同步导学

高二地理

(下)

新课程导学课题组 编

丛书主编 蓝新忠
本册主编 柳 青

电子工业出版社

Publishing House of Electronics Industry

北京·BEIJING

内 容 简 介

本书由知名的学科专家和优秀的一线教师联合编写。本书采用新的教学理念，在内容取舍和体例编排上，注重学生的自主研究、亲身实践与开拓创新，强调对学生进行知识和能力的同步培养。

本书与高中新教材同步、配套，可配合师生课堂教学使用，同时由于内容实用，也可供高中学生自学参考。

未经许可，不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。

版权所有，侵权必究。

图书在版编目(CIP)数据

新课程同步导学·高二地理·下/柳青编. —北京：电子工业出版社, 2006.1

ISBN 7-121-01985-X

I . 新… II . 柳… III . 地理课 - 高中 - 教学参考资料 IV . G634

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 138821 号

责任编辑：闫德明

印 刷：大连华伟印刷有限公司

出版发行：电子工业出版社

北京市海淀区万寿路 173 信箱 邮编 100036

经 销：各地新华书店

开 本：787×1092 1/16 印张：9.5 字数：272 千字

印 次：2006 年 1 月第 1 次印刷

定 价：11.20 元

凡购买电子工业出版社的图书，如有缺损问题，请向购买书店调换；若书店售缺，请与本社发行部联系。联系电话：(010) 68279077。质量投诉请发邮件至 zlts@phei.com.cn，盗版侵权举报请发邮件至 dbqq@phei.com.cn。

丛书编委会

主任 张 涛

副主任 蓝新忠 孙 让 王晓平

主编 蓝新忠

编 委 钱国利 杨增祥 石懋山 赵文莲

黄艳明 白 莉 张士国 徐瑞洋

王 洁 邹爱丽 郭 弘 柳 青

本册主编 柳 青

本册编者 丁 岩 柳 青 徐连红 韩 璞

于 波 邹 炫 周永厚 杨建新

姚长福

序 言

本丛书是为了适应高中课程改革和高考改革的需要,更好地指导高中的教学工作,提高大连市高中教学质量而编写的。

编写一套体例科学、内容优质的教辅丛书绝非易事。本丛书是在全国课改专家、教育专家的指导下,倾大连市各学科优秀教师之力而完成的。参加本丛书编写的有大连市高中各学科的教研员和40多所学校的170余名教师。编者充分吸收了教育学、心理学和脑科学等领域最先进的教育理念,构建课程内容与学生生活及现代社会科技发展的联系,关注学生的学习兴趣和已有知识的结合,使学生养成会学习、爱学习的良好习惯;培养学生善于处理信息的能力,多方位获取知识的能力和分析问题、解决问题的能力,就成为编者在编写过程中渗透于各科之中的着力点。编者从多角度、多层次考虑本丛书的科学性和实用性,在体例的确定、内容的锤炼上下了很大工夫,而且还立足于辽宁的考情和大连的学情,突出学生自身发展的需求,注重学生的自主探究、亲身实践与开拓创新,关注学生已有的知识与社会、生产、生活的紧密结合。

《新课程同步导学》在整体设置上,既依据学习内容的要求,给学生以足够的、不同层次的、充分体现高中教学要求的训练内容,又依据学生的学习过程进行了科学的编排。它的练习分为三个不同的等次,能力不同的学生可以针对不同等次的题目进行练习,使学生的选择有了明显的较为科学的划分。同时,它摒弃了传统教辅资料题库式的试题堆砌,将学习的全过程引入到助学资料中,使之成为学生在学习过程中可以依托的助学读物。《高考全程复习》,无论是对考点的解释,还是典型试题的选择、练习题的设计,都下了很大工夫。

唐代教育家韩愈说过,“根之茂者其实遂”。祝愿广大读者通过使用本丛书,扎下丰茂之根,结出成熟之果。

丛书编委会

编写说明

为了配合高中新课改的顺利实施,帮助学生掌握高中地理的基础知识、基本技能和解题的基本方法,增强思维能力,提高学习效率,我们组织有丰富教学经验的重点中学的特级教师和骨干教师,编写了高中地理《新课程同步导学》教辅参考书。本书具有以下特点。

引领性。本书各节通过“自学引领”栏目,引出与本节课相关的具体情境,既让学生感受到“身边地理”的现实性和重要性,又让学生清楚本节课需要学习的知识和解决的问题,从而使学生在学习新课之前能带着具体的问题走进课堂。此举不仅可使学生的思维处于积极的准备状态,而且提高了学生学习本节课的兴趣和热情。同时,每节课都设有“知能导向”和“名题解析”栏目,不仅使学生对本节课的知识结构有较明确的了解,而且通过对典型例题的解析使学生及早地了解解题的方法及思路,起到了较好的“导练”作用。

同步性。本书根据人民教育出版社出版的《现行全日制普通高级中学教科书(选修)地理第二册》教材编写而成,与教材同步、配套,便于师生在新课程的教与学中使用。

层次性。本书力求面向全体学生,充分考虑到了不同层次学生的特点和需求。本书“同步测试”中“基础闯关”“应用迁移”和“开放创新”栏目的设计,所选配的训练题系按难度的高低进行编组,可供学习水平不同的学生在不同的学习阶段选择。

科学性。本书是根据高中生的认知规律精心编写的,所编习题灵活多样,并使学生尽可能“跳一跳,够得着”;既有利于学生巩固所学的知识,又有利于学生举一反三,对所学的知识融会贯通。本书力求使每道习题的训练都收到最佳的效果。

针对性。无论是“自学引领”还是“名题解析”,或是所配置的“同步测试”栏目,都紧紧围绕着高中地理学科的重点、关键点内容,抓住学生学习的难点和疑点问题,使学生通过本的学习和训练,深刻理解教材知识,顺利排除学习障碍,牢固掌握解题的方法。

新颖性。本书在每节开篇处设有“自学引领”,旨在让学生了解身边的地理现象;在每单元的最后设有“拓展视野”栏目,把与本章有关的地理知识进行链接,此举拓宽了学生的涉猎面,并便于学生将所学的地理知识与其他学科知识进行有效综合,促使学生在平日学习中即形成综合意识,进而形成并提高综合分析的能力。

由于编写时间仓促,本书难免存在一些疏漏,恳请广大师生指正。

编 者

目 录

第1单元 中国的区域差异	1
1.1 我国的三大自然区	1
1.2 三大自然区的内部差异	4
1.3 我国的三个经济地带	6
1.4 三个经济地带的特征、差异与发展	8
单元总结	11
单元测试	12
第2单元 中国的国土整治与区域发展	16
2.1 国土整治与区域发展	16
2.2 现代化技术在国土整治中的应用	19
单元总结	22
单元测试	23
第3单元 水土流失的治理——以黄土高原为例	27
3.1 黄土高原水土流失的地理背景	27
3.2 水土流失的治理	29
单元总结	32
单元测试	33
第4单元 荒漠化的防治——以西北地区为例	37
4.1 西北地区荒漠化防治的地理背景	37
4.2 荒漠化的成因与防治	39
单元总结	42
单元测试	43
第5单元 河流的综合治理——以长江三峡工程为例	47
5.1 长江三峡工程建设的意义和作用	47
5.2 百万移民及其安置	49
5.3 三峡工程对生态环境和名胜古迹的影响及对策	51
单元总结	54
单元测试	55
第6单元 农业低产区的治理——以黄淮海平原为例	58
6.1 中、低产田治理的地理背景	58
6.2 中、低产田的综合治理	60
单元总结	63
单元测试	64

第 7 单元 山区农业资源的开发——以南方低山丘陵区为例	67
7.1 山区农业资源开发的地理背景	67
7.2 山区农业资源的综合开发与生态建设	68
单元总结	71
单元测试	72
第 8 单元 商品农业区域的开发——以东北地区农林基地建设为例	75
8.1 东北地区农林基地建设的地理背景	75
8.2 土地资源开发与商品粮基地的建设	77
8.3 森林资源的合理利用与保护	80
单元总结	82
单元测试	83
第 9 单元 交通运输的建设——以西南地区为例	86
9.1 西南地区交通运输建设的地理背景	86
9.2 西南区交通运输建设与区域经济发展	88
单元总结	90
单元测试	91
第 10 单元 海岛和海域的开发——以海南岛为例	94
10.1 海南岛开发的地理背景	94
10.2 海南岛的开发和保护	96
单元总结	98
单元测试	99
第 11 单元 资源的跨区域调配——以西气东输为例	104
11.1 我国天然气资源跨区域调配的地理背景	104
11.2 实现双赢的能源战略——西气东输工程	106
单元总结	109
单元测试	110
第 12 单元 城市新区的发展——以上海浦东为例	113
12.1 建设上海浦东新区的地理背景	113
12.2 浦东新区的规划和开发	115
单元总结	118
单元测试	119
综合练习(一)	122
综合练习(二)	126
参考答案	130

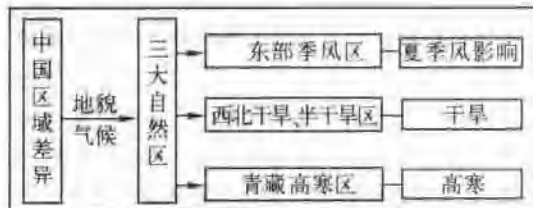
第1单元 中国的区域差异

1.1 我国的三大自然区



如果我们从大连出发，乘火车分别去新疆维吾尔自治区和西藏旅游，沿途将看到哪些不同的自然环境变化？为什么？

通过本节学习，你会了解我国三大自然区的划分，对比学习到三个自然区的特征及成因。



例1 关于我国西北干旱、半干旱区地理特征的叙述，正确的是（ ）

- A. 地形以山地为主，新疆的地形有“三山夹两盆”之说
- B. 塔里木河为我国最长的内流河，位于准噶尔盆地内
- C. 灌溉农业为本区的特色，河套平原、宁夏平原被誉为“塞外江南”
- D. 内蒙古高原东部的草原是我国最好的草原之一，我国著名的三河马、三河牛就生长在这里

【解析】 西北干旱、半干旱区位于我国西北内陆，距海远，降水少，干旱是本区最突出的自然地理特征。受其影响：①河流多为内流河，位于塔里木盆地中的塔里木河是我国最大的内流河；②草原面积

广阔，畜牧业发达。内蒙古牧区是我国最大的牧区，尤其是其东部地区，由于距海相对较近，年降水量在400 mm左右，水草丰美，牛马成群，三河马、三河牛是本区的优良畜种；③农业为灌溉农业，主要分布在有黄河水灌溉的宁夏平原、河套平原以及利用高山冰雪融水和地下水灌溉的甘肃河西走廊和新疆高山山麓的绿洲上。在熟悉以上知识的基础上，不难找出符合题意的选项。

【答案】 CD

【反思】 本题考查学生对西北干旱、半干旱区地理特征的认知和理解，要求学生在学习区域地理时要善于积累知识，并学会落实在地图上。

例2 有关我国年降水量线分布及我国三大自然区分界的叙述，正确的是（ ）

- A. 400 mm等降水量线大致通过大兴安岭—阴山—吕梁山—兰州—昆明—西藏东南部，它是西北干旱、半干旱区与东部季风区的分界线
- B. 800 mm等降水量线大致通过秦岭—淮河一线和青藏高原东南边缘，它是东部季风区中华北温带湿润半湿润地区和华中亚热带湿润地区的分界线
- C. 200 mm等降水量线大致从东北的大兴安岭起，斜向西南喜马拉雅山脉东部，它是青藏高寒区与西北干旱、半干旱区分界线
- D. 1600 mm等降水量线通过我国东南沿海一带，其西段是东部季风区与青藏高寒区分界线

【解析】 我国降水量的空间分布规律是从东南沿海向西北内陆逐渐减少，年等降水量线的分布大致是东北—西南走向，主要由海陆位置和夏季风的来向决定。具体来说：①西北部的200 mm年等降水量线大致通过阴山—贺兰山—祁连山—巴颜喀拉山—冈底斯山一线，在这一线的西北，年降水量在200 mm以下，其中塔里木盆地、柴达木盆地内年降水量

量在50 mm以下。②400 mm年等降水量线从东北大兴安岭起,斜向西南至喜马拉雅山脉东部,途中经张家口、兰州和拉萨附近。在这一线的东南,年降水量在400 mm以上,这一线的西北,年降水量在400 mm以下。③东南部的800 mm年等降水量线大致通过秦岭—淮河一线和青藏高原东南边缘,在这一线的东南,年降水量在800 mm以上。④东南沿海一带年降水量在1 600 mm以上,广东、台湾的山地迎风坡又受地形雨影响,年降水量可达2 000 mm以上。

【答案】B

【反思】本题考查学生对年降水量及三大自然区的分界线的识记。我国三大自然区的分界线是综合地貌、气候这两个决定我国自然地理环境差异的基本因素人为划定的界线,有的地段与年等降水量线大致吻合,有的地段与某一等高线基本重合,有的地段又可能不与任何自然要素的界线重合。需要学生对照地图识记准确,建议在空白图上练习填绘这几条线。

同步测试

基础闯关

单项选择题

- 中国三大自然区划分的依据是 ()
A. 植被和地貌 B. 植被和土壤
C. 土壤和气候 D. 地貌和气候
- 下列关于三大自然区的说法,正确的是 ()
A. 青藏高寒区南部以昆仑山—阿尔金山—祁连山为界,东部约以3 000 m等高线为界
B. 西北干旱、半干旱区与东部季风区大致以600 mm等降水量线为界
C. 东部季风区是指我国受夏季风影响明显的广大地区
D. 西北干旱、半干旱区均属于内流区域
- 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 ()
A. 黄土高原 B. 准噶尔盆地
C. 东北平原 D. 内蒙古高原
- 有关东部季风区特征的叙述,正确的是 ()
A. 地形都较平坦,海拔在500 m以下

- 夏季普遍高温多雨,年降水量在800 mm以上
- 植被以森林为主,部分为森林草原
- 河流均为外流河,以雨水补给为主

5. 下列关于西北干旱、半干旱区的叙述正确的是 ()

- 夏季受海洋季风影响显著,普遍高温多雨
- 地表植被从东向西依次为森林草原—典型草原—荒漠草原—荒漠,具有明显的干旱特征
- 水系特征是流程短,水量少,多为内流河
- 农业多为绿洲农业、灌溉农业

- A. ①②③ B. ②③④ C. ①②④ D. ①③④

6. 下列关于青藏高寒区的叙述正确的是 ()

- 地势高、气温低是其主要自然特征
- 全部位于非季风区
- 区内尚无铁路,陆上交通依靠公路
- 是黄河、长江、珠江等大河发源地

应用迁移

7. 下列区域特征与对应的主要形成原因连线正确的是 ()

- A. 海南岛全部属于热带气候——大气环流
- B. 庐山是驰名中外的避暑胜地——海陆位置
- C. 吐鲁番盆地是我国夏季气温最高的地方——地面状况
- D. 青藏高原是我国夏季气温最低的地方——大气环流

8. 读图1-1“我国三大自然区的分布简图”,判断下列说法正确的是 ()



图1-1

- 甲区比乙区纬度高,故热量较乙区少
- 乙区比甲区纬度低,故太阳光照比甲区强
- 乙区与丙区南部距海远近不同,故以400 mm等降水量线为两区界线
- 甲区与丙区北部降水少,故以400 mm等降水量线与丙区北部为界

综合题

9. 读图1-2“中国三大自然区图”,完成下列要求。



图1-2

(1) 写出下列自然区的名称:

A. _____,

B. _____,

C. _____。

(2) 写出下列山脉的名称:

D. _____,

E. _____。

(3) A区与C区的界线与哪些地理分界线大致吻合?

(4) 我国最大的内流河分布于_____ (填字母)。

(5) 荒漠化最严重的是_____ (填字母),产生原因是_____

(6) A区农业发展的限制性因素是_____. B区对人类生产和生活的主要限制性因素是_____

(7) 填表1-1,比较A、C两区自然特征的差异。

表1-1

	A	C
主要地形		
气候		
植被		
河流		

开放创新

10.(2004·天津·文综)阅读图1-3“我国某区域地形剖面图”及表1-2“相关气候资料”,回答问题。

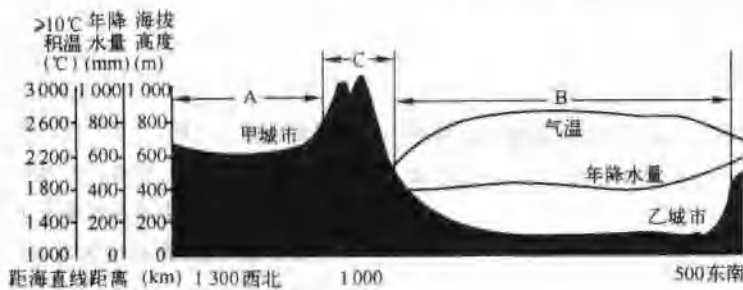


图1-3

表1-2

城市 月份	甲		乙	
	1月	7月	1月	7月
气温(℃)	-27.3	19.4	-19.7	22.7
降水量(mm)	3.6	90.8	4.3	176.5

(1) 对于甲、乙两城市气候的大陆性,哪个更明显一些?请用图表中的数据加以说明。

(2) 相关资料表明,甲、乙两城市每年接受到的太阳辐射总量基本相同。为什么?

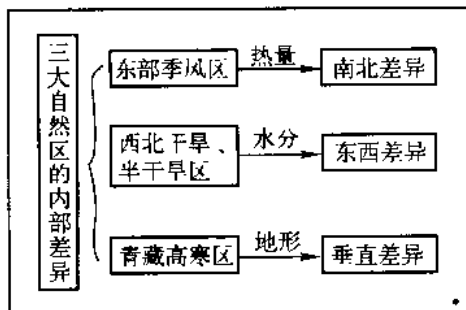
(3) 根据图文信息判断出 C 山脉的名称。

(4) 写出适宜 A、B、C 三个地区发展的主要农业部门。

1.2 三大自然区的内部差异

“一山有四季，十里不同天”，一个山区内部差异如此显著，大的自然区内部，当然也存在十分明显的差异。在本节学习中，我们将进一步探讨三大自然区的内部差异。

知识链接



辨析 秦岭—淮河一线是我国的一条重要地理分界线，有关这条分界线南北自然景观差异的叙述，正确的是 ()

- A. 是冬小麦和春小麦产区的分界线
- B. 是农区畜牧业和牧区畜牧业分布的界线
- C. 是湿润区和半湿润区的界线
- D. 是亚寒带针叶林带和暖温带落叶阔叶林带的界线

【解析】 秦岭—淮河是我国东部季风区内华北暖温带湿润半湿润地区和华中亚热带湿润地区的分界线，也是我国 800 mm 年降水量等值线和一月份 0℃ 等温线大致经过的地方。该线以北的年降水量小于 800 mm，属于半湿润、半干旱的暖温带和中温

带地区，耕地类型以旱地为主，主要粮食作物既有冬小麦，也有春小麦，东北地区的典型植被以针叶林和针阔混交林以及草甸草原为特色，华北为落叶阔叶林。该线以南的年降水量大于 800 mm，属于湿润的亚热带、热带地区，耕地类型以水田为主，主要油料作物是油菜，华中地区的典型植被为常绿阔叶林，华南为热带季雨林。

【答案】 C

【反思】 本题主要考查了我国重要的地理分界线“秦岭—淮河”的重要特征，不仅要识记它是我国 800 mm 年降水量线和一月份 0℃ 等值线大致经过的地方，还要理解南、北的区域地理差异。

例 2 我国西部地区的地理差异有 ()

- A. 甘新多沙漠戈壁，青藏多大河湖泊
- B. 陕甘宁地势低平，云贵川地形崎岖
- C. 新疆的河流皆为内流河，西藏的河流皆为外流河
- D. 青海高寒干旱，甘肃温暖湿润

【解析】 我们通常所说的西部地区范围大致与中国区域地理中的西北地区、青藏地区相当，两者的区域差异显著，但也存在一些相似之处，如西北地区以东西差异为主，青藏地区垂直差异显著；西北地区干旱多荒漠戈壁，青藏地区高寒，多雪山冰川；虽多位于内流区，但都有外流河分布；身居内陆或地势高峻，多干旱荒漠等。据此可判断 C、D 两项是错误的；陕甘宁主要位于内蒙古高原和黄土高原之上，地势较高，不能说地势低平，故 B 选项也是错误的。

【答案】 A

【反思】 本题主要考查我国西部地区的自然地理差异，要理解西部地区地理特征并理解其内部差异。

新课标

基础闯关

单项选择题

1. 有关东部季风区的四大自然分区的叙述,正确的是 ()
- 东北温带湿润、半湿润地区的地貌以平原为主,土壤肥沃,主要粮食作物为冬小麦
 - 华北暖温带湿润、半湿润地区位于地势第三级阶梯,地貌以平原为主,丘陵为辅
 - 华中亚热带湿润地区的地貌结构复杂,以山地、丘陵与盆地为主,土壤肥力较低
 - 华南热带湿润地区多低山丘陵,植被的季节变化明显,并发育肥沃的土壤
2. 关于东部季风区的南北差异的正确叙述是 ()
- 形成差异的主要原因是水分条件的不同
 - 华北暖温带湿润、半湿润地区日平均气温 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 的积温在 4500°C 以上
 - 华中亚热带湿润地区的植被类型主要是常绿阔叶林
 - 华南热带湿润地区以热带季风气候为主
3. 造成西北干旱、半干旱区东西差异的主要原因是 ()
- 热量差异
 - 降水量差异
 - 植被差异
 - 土壤差异
4. 内蒙古温带草原地区和西北温带及暖温带荒漠地区的分界线大致 ()
- ①在阴山一带 ②相当于 200 mm 年降水量等值线 ③在贺兰山一带 ④相当于 400 mm 年降水量等值线
- ①②
 - ③④
 - ①③
 - ②③
5. 下列关于青藏高寒区地理特征的叙述,正确的是 ()
- 南部是喜马拉雅山,北部是昆仑山,西北是柴达木盆地,东南部有南北向的高山峡谷
 - 南部边缘谷地温暖湿润,西北寒冷干燥
 - 东南为森林草原景观,西北荒漠广布
 - 东南农业较发达,西北放牧牦牛、绵羊
6. 青藏高原上由东南向西北出现的景观是 ()
- 森林草原—典型草原—荒漠草原—荒漠
 - 山地森林—高山草甸—高山草原—高山荒漠
 - 常绿灌木—高山草原—高山草甸—冰雪
 - 亚热带森林—温带草原—高山草甸—温带荒漠

应用迁移

7. 华北平原和南疆都是我国棉花基地,两者相比不同的生长条件是 ()
- 春播期雨水少
 - 夏季高温多雨
 - 秋季晴朗少雨
 - 沙质土壤
8. 甲、乙两地 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 积温分别在 3400°C 、 4500°C 以上,年降水量分别约为 650 mm 、 1300 mm ,则对两地的叙述正确的是 ()
- 甲地种植春小麦、乙地种植冬小麦
 - 甲地在牧区、乙地在农区
 - 甲地年降水量集中在春季、乙地集中在夏季
 - 甲地农作物二年三熟、乙地一年两熟

综合题

9. 阅读图1-4“青藏高寒区略图”,结合所学内容完成下列各题。

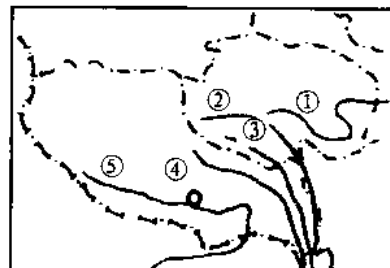


图1-4

- (1) 青藏高寒区的主要农业类型是_____和_____。
- (2) 目前,青藏地区主要的运输方式是_____,为开发西部,正在修建_____,它北起_____,南至_____,在修建时,主要面临的困难是_____,这条线路穿过的藏羚羊保护区是_____。
- (3)(多项选择)有关青藏高寒区的地域差异的叙述正确的是 ()

- A. 以水平差异为主,以垂直差异为辅
 B. 以垂直差异为主,以水平差异为辅
 C. 水平差异与地势西北高东南低有关
 D. 垂直差异的原因与夏季风的影响有关
- (4) (多项选择)有关①、②、③、④、⑤所代表的河流,叙述正确的是 ()
 A. ①为内流河,②为外流河
 B. ④、⑤两河注入印度洋
 C. ①、②、③的源头是我国面积最大的三江源自然保护区
 D. ⑤河流谷地是青藏高原主要农业区

开放创新

10. 读图 1-5,回答问题。

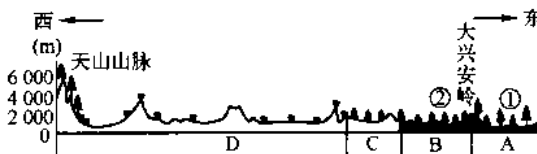


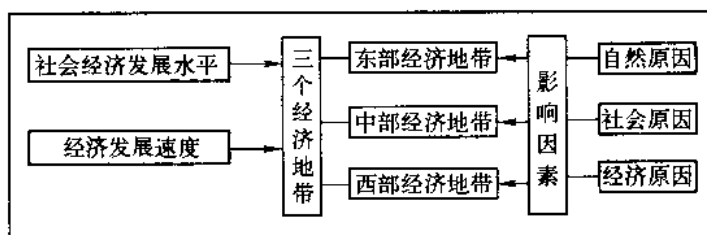
图 1-5

1.3 我国的三个经济地带

新闻链接

继珠江三角洲、长江三角洲地区经济快速发展之后,中国最大的工业密集区域——环渤海经济圈

正形成中国增长的“第三极”。我国经济增长的“三极”均分布在哪个经济地带?为什么这些地带能成为我国经济发展的领头羊?通过本节课的学习,我们将了解到三个经济地带的划分及东部经济发展快的原因。



新闻链接

下列城市中属于东部经济地带的是()
 A. 北京、上海、南京 B. 重庆、武汉、南京

C. 天津、大连、合肥 D. 沈阳、长春、哈尔滨

【解析】 三个经济地带的划分,从地域分布上说,表现了从沿海向内陆的发展和过渡。正确掌握范围归属的原则是:东部经济地带中,除北京市外,其他

十个省、市、区均临海，不临海的不在其内；东北三省及内蒙古东部从地域分布上说，均在我国东半部，除辽宁是属临海地带外，其余都在中部经济地带。B选项中重庆属于西部经济地带，武汉属于中部经济地带；C选项中的合肥及D选项中的长春、哈尔滨也均属中部经济地带，故均不符合题意，因而答案是A。

【答案】A

【反思】三个经济地带的划分，是依照各省级行政区经济发展水平划分的，而经济水平的差异与其地理区位有很大关系，所以要在理解的基础上识记东部经济地带和西部经济地带的范围。

【链接】东部经济地带经济发展快的原因是()

- ①以季风气候为主，雨热同期
 - ②地势低平，有利于开发利用
 - ③具有能源和矿产资源的明显优势
 - ④具有开放性和便利的海运条件
 - ⑤人们思想观念比较传统
- A. ①②③ B. ③④⑤
 C. ①②④ D. ①②⑤

【解析】东部经济地带位于东部季风区，气候湿润，雨热同期，地形以低平的丘陵和平原为主，因而对农业的发展极为有利；面向大海，海岸线漫长，交通便利，便于发展外向型经济；工业发展起步早，发展快，科技发达，但能源和矿产资源缺乏。

【答案】C

【反思】本题考查东部经济地带的优势，不能靠死记硬背，要掌握分析区域经济发展条件的方法：从当地自然条件和社会经济条件两方面来理解其经济特征。

基础闯关

单项选择题

1. 三个经济地带的划分依据是 ()
 A. 人口数量和人口密度
 B. 海陆位置和纬度位置
 C. 发展速度和发展潜力
 D. 经济发展水平和经济发展速度
2. 下列关于东部经济地带位置和范围的叙述，正确

的是 ()

- A. 东部地带各省、市、区全部位于东部季风区
- B. 我国的热带区域全部在该经济地带
- C. 我国的开放城市全部在该地带
- D. 直接濒临海洋的省、市、区全都在该地带

3. 位于东部季风区、属于西部经济地带的地形区是 ()

- A. 长江三角洲 B. 珠江三角洲
- C. 云贵高原 D. 东北平原

4. 下列影响我国地带性经济差异的因素中，属于社会原因是 ()

- A. 地理区位 B. 气候条件
- C. 产业结构 D. 开放政策

5. 有关三个经济地带产业结构的叙述，正确的是 ()

- A. 东部地带第三产业比重最小
- B. 西部地带第一产业比重最大
- C. 经济越发达，第三产业比重越小
- D. 产业结构能反映当地自然条件的优势

6. 下列关于三大经济地带内容的排序，正确的是 ()

- ①包括的省级行政区数目：东部 > 中部 > 西部
- ②面积：东部 > 中部 > 西部
- ③国内生产总值：东部 > 中部 > 西部
- ④人口：东部 > 中部 > 西部

A. ②③ B. ①③
 C. ①④ D. ③④

应用迁移

7. 下列叙述中，三个经济地带共同具有的特征是 ()

- A. 都临海，都有大河入海口
- B. 都是改革开放的前沿地带
- C. 都有经济特区、对外开放城市
- D. 都有我国主要的商品粮基地

8. 下列国家重点建设的项目中，位于中部经济地带的有 ()

- A. 六盘水、兖州煤炭基地建设
- B. 二滩、岩滩水电建设
- C. 隔河岩、小浪底水电、三峡水利枢纽工程

D. 龙羊峡、李家峡、水口电站建设

综合题

9. 读图1-6“我国三个经济地带产业结构图”,回答下列问题。

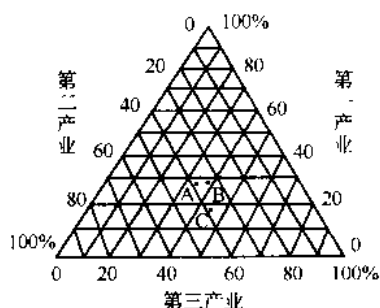


图1-6

(1) 写出图中字母代表的地带名称:

A_____地带,B_____地带,C_____地带。

(2) A、B、C中产业结构较优的是_____,其原因是

_____。
_____。

(3) B地带第一产业和第三产业的比重分别是
_____、_____。

(4) A地带存在的主要生态问题有黄土高原的_____、长城沿线的_____问题等。

开放创新

10. 读图1-7“我国四个省区轮廓图”,回答问题。

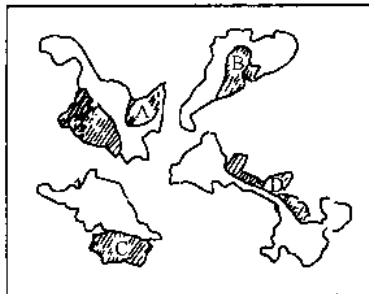


图1-7

(1) 写出图中字母代表的商品粮基地名称:

A. _____, B. _____, C. _____,
D. _____。

(2) 属于东部经济地带的是_____(填字母),它们发展农业的有利自然条件是_____。

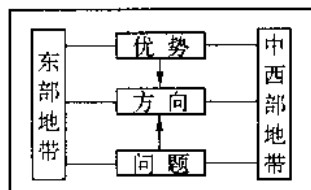
(3) 城镇化水平相对较低的是____所在的经济地带。

1.4 三个经济地带的特征、差异与发展



大学生李强今年毕业,他想成为西部大开发志愿者之一,为祖国的发展奉献一名热血青年的力量。他可能去哪些省份工作?那些地方经济发展的优势和问题在哪?今后发展方向会怎样?

通过本节课学习,我们将了解到三个经济地带的优势、问题及今后发展方向。



例1 有关三个经济地带发展的叙述,正确的是

()

- A. 把部分污染型工业逐步转移到中西部
- B. 把农牧产品的加工企业逐步转移到东部
- C. 优先安排东部地区基础设施建设和资源开发项目
- D. 充分发挥三个经济地带各自的优势,实现协调发展

【解析】 解决东部地带的环境污染问题不能靠转移污染来解决,而应加大环境污染治理的力度,以及对污染企业的设备更新和改造力度,消除污染物的排放。可把适宜中西部就地加工的农牧业产品加工企业布局在中西部农牧产区附近。为维持我国经济全面健康持续发展,国家实行西部大开发战略,加大对中西部地区的扶持力度,国家财政优先在中西部安排基础设施建设和资源开发项目。

【答案】 D

【反思】 本题考查三个经济地带的协调发展问题,每个地带要因地制宜开发治理,同时加强东部和中西部的联合,协调三个经济地带的互补发展,加强西部大开发。

例2 下列我国重点开发区中,经济结构逐步从以农业为主转变为以工贸为主的是 ()

- A. 沪宁杭工业区
- B. 京津唐工业区
- C. 海南岛工业区
- D. 辽中南重工业区

【解析】 我国重点开发区中的沪宁杭、京津唐、辽中南的经济结构在重点急需发展工贸的基础上,逐步向新技术、新产品的研制、开发和高科技产业中心发展;海南岛的经济结构逐步从以农业为主转变为以工业、对外贸易为主。

【答案】 C

【反思】 本题考查学生认识和理解我国的地理国情以及区域发展方向的能力,所以学生要了解各选项中的地区优势及发展现状,再分析其发展方向。

基础闯关

单项选择题

1. 下列关于我国东部经济地带的叙述正确的是 ()

- A. 是三大经济地带中基础设施最好的一个
- B. 是三大经济地带中生态环境最好的一个
- C. 是三大经济地带中商品粮基地最多的一个
- D. 能源、原材料不足,淡水资源充足

2. 环渤海地区经济发展的最大问题是 ()

- A. 耕地减少,土地资源紧缺
- B. 环境污染严重
- C. 水资源和能源短缺
- D. 产业结构转换艰难

3. 我国西南地区阻碍经济发展的主要问题是 ()

- A. 淡水资源相当缺乏
- B. 能源和矿产资源不足
- C. 地形崎岖,交通困难
- D. 过垦过伐,生态环境恶化

4. 下列对三个经济地带存在的主要问题,叙述有误的是 ()

- A. 东部能源、原材料不足
- B. 东部各省水资源短缺
- C. 中西部基础设施落后
- D. 中西部生态破坏严重

5. 下列地区中,均属于西部大开发范围的是 ()

- A. 石家庄、西宁、大同、哈尔滨
- B. 银川、兰州、重庆、成都
- C. 株洲、武汉、郑州、包头
- D. 西宁、六盘水、昆明、太原

6. 在我国西部大开发的过程中,首先要 ()

- A. 发展高新产业,加快城市化进程
- B. 人口外迁,减轻环境压力
- C. 治水改土,改造低产田
- D. 抓好基础设施和生态环境建设

应用迁移

7. 东北温带湿润、半湿润地区的三江平原,目前还