

长春市教育局教育教学研究室组编



全程绿色学习

系列丛书

学生用书

(与教师用书配套使用)

高二地理(选修II)



华龄出版社

全程绿色学习

观察性
实用性
操作性

系列丛书

高二地理

学生用书

(与教师用书配套使用)

(选修Ⅱ)

同步训练 同步测试

长春市教育局教育教学研究室 组编

名题举例

题型设计与训练

革龄出版社

责任编辑 苏 辉

封面设计 倪 霞

图书在版编目(CIP)数据

全程绿色学习系列丛书·高二地理·2·选修/长春市教育局教育教学研究室组编·北京:华龄出版社,2005.8

学生用书

ISBN 7-80178-265-8

I. 全… II. 长… 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 094200 号

书 名: 全程绿色学习系列丛书·高二地理(选修Ⅱ) 学生用书

作 者: 长春市教育局教育教学研究室组编

出版发行: 华龄出版社

印 刷: 邢化市印刷有限公司

版 次: 2005 年 8 月第 1 版 2005 年 8 月第 1 次印刷

开 本: 850×1168 1/16 **印 张:** 5

印 数: 1~3000 册

全套定价: 60.60 元(共 10 册)

地 址: 北京西城区鼓楼西大街 41 号

邮 编: 100009

电 话: 84044445(发行部)

传 真: 84039173

前　　言

由长春市教育局教育教学研究室策划的《全程绿色学习系列丛书》和大家见面了。它作为师生的良师益友，将伴随师生度过高中宝贵的学习时光。

本丛书以人教社最新修订的高中教科书为蓝本，以最新《考试大纲》、《新课程教学大纲》和《新课程课程标准》为依据，集国内最先进的教学观念，精选近五年全国高考试题、近三年各省市的优秀模拟试题，并根据高考最新动向，精心创作了40%左右的原创题，使每道试题都体现了对高考趋势的科学预测。本丛书采用“一拖一”的编写模式，即一本教师用书，一本学生用书（学生用书包括同步训练和单元同步测试），两本书互为补充。学生用书“同步训练”的编写体例为“名题举例”和“题型设计与训练”两部分，题型设计与训练部分编写适量的基础题及综合性、多元性的试题，意在培养学生的学科思想与悟性，使其对每个知识点的复习落到实处，从而达到“实战演练，能力提升”的目的，并单独装订成册，可作为学生课堂练习本，也可作为学生课后作业本，便于师生灵活使用；学生用书“单元同步测试”是对本单元教与学的总结和验收，既可供教师作考试之用，又可供学生作自我检测之用。教师用书既是教师教学的教案，又是学生学习的学案。教师用书对学生用书“名题举例”和“题型设计与训练”中的每道题进行了全析全解，并给出了“规范解答”，采用“网上机读解答”方式，使学生每做一道题，都是进行高考“实弹演习”。这是本套丛书的一大亮点，在全国教辅用书上也是首次使用这种解答方式。它将有助于学生大幅度提高学习成绩。

《全程绿色学习系列丛书·高二地理(选修Ⅱ)学生用书》由长春市教育局教育教学研究室陈薇任主编，由东北师大附属实验学校张连彬、长春市实验中学刘春玲任副主编。本书第一~六单元由长春市实验中学刘春玲编写，第七~十二单元由东北师大附属实验学校张连彬编写。全书由长春市教育局教育教学研究室陈薇统稿、审定。

长春市教育局教育教学研究室

2005年7月

编 委 会

主任 陆建中

副主任 白智才 遂成文 刁丽英

编 委 (按姓氏笔画为序)

刁丽英 王 梅 王笑梅

白智才 孙中文 刘玉琦

许 丽 陆建中 陈 薇

张甲文 吴学荣 赵大川

祝承亮 遂成文

“高二地理(选修Ⅱ)学生用书”读者反馈表

您只要如实填写以下几项并寄给我们，将有可能成为最幸运的读者，丰厚的礼品等着您拿，数量有限(每学期50名)一定要快呀!

您最希望得到的礼品

100元以下

(请您自行填写)



A _____



B _____



C _____

您的个人资料

(请您务必填写详细,否则礼品无法送到您的手中)

姓名:	学校:	联系电话:	
邮编:	通讯地址:		
职业:	<input type="checkbox"/> 教师	<input type="checkbox"/> 学生	<input type="checkbox"/> 教研员
请在右栏列举3拿您喜爱的教辅			

您发现的本书错误:

您对本书的意见或建议:

信寄:吉林省长春市亚泰大街3658号 长春市教育教学服务中心

邮编:130022 联系电话:0431—8633939

目 录

第一单元 中国的区域差异

- 第一节 我国的三大自然区 (1)
- 第二节 三大自然区的内部差异 (3)
- 第三节 我国的三个经济地带 (5)
- 第四节 三个经济地带的特征、差异与发展 (7)

第二单元 中国的国土整治与区域发展

- 第一节 国土整治与区域发展 (10)
- 第二节 现代化技术在国土整治中的应用 (11)

第三单元 水土流失的治理

——以黄土高原为例

- 第一节 黄土高原水土流失的治理 (15)
- 第二节 水土流失的治理 (17)

第四单元 荒漠化的防治

——以西北地区为例

- 第一节 西北地区荒漠化防治的地理背景 (20)
- 第二节 荒漠化的成因与防治 (23)

第五单元 河流的综合治理

——以长江三峡工程为例

- 第一节 长江三峡工程建设的意义和作用 (26)
- 第二节 百万移民及其安置 (29)
- 第三节 三峡工程对生态环境和名胜古迹的影响及对策 (30)

第六单元 农业低产区的治理

——以黄淮海平原为例

- 第一节 中、低产田治理的地理背景 (33)
- 第二节 中、低产田的综合治理 (34)

第七单元 山区农业资源的开发

——以南方低山丘陵区为例

- 第一节 山区农业资源开发的地理背景 (37)
- 第二节 山区农业资源的综合开发与生态建设 (38)

第八单元 商品农业区域的开发

——以东北地区的农林基地建设为例

- 第一节 东北地区农林基地建设的地理背景 (41)
- 第二节 土地资源开发与商品粮基地的建设 (43)
- 第三节 森林资源的合理利用与保护 (45)

第九单元 交通运输的建设

——以西南地区为例

第一节 西南地区交通运输建设的地理背景 (47)

第二节 西南地区交通运输建设与区域经济发展 (49)

第十单元 海岛和海域的开发

——以海南岛为例

第一节 海南岛开发的地理背景 (51)

第二节 海南岛的开发和保护 (52)

第十一单元 资源的跨区域调配

——以“西气东输”为例

第一节 我国天然气资源跨区域调配的地理背景 (54)

第二节 实现双赢的战略——“西气东输”工程 (56)

第十二单元 城市新区的发展

——以上海浦东为例

第一节 建设上海浦东新区的地理背景 (59)

第二节 浦东新区的规划和开发 (61)

第一单元 中国的区域差异

第一节 我国的三大自然区



名题举例

〔例〕(2004, 江苏) 我国牧区与农耕区的分界线大致相当于 ()

- A. 地势第一、第二级阶梯分界线
- B. 400毫米等降水量线
- C. 季风区与非季风区分界线
- D. 外流区与内流区分界线

〔规范解答〕 A [B] [C] [D]



题型设计与训练

一、单项选择题

1. 图1-1为我国三大自然区的分布简图, 下列选项正确的是 ()
A. 甲区比乙区纬度高, 故热量较乙区少
B. 乙区比甲区纬度低, 故太阳光照比甲区强
C. 乙区与丙区南部距海远近不同, 故以400毫米等降水量线为两区界线
D. 甲区比丙区北部降水少, 故以400毫米等降水量线与丙区北部为界



图1-1

- 2. 决定我国自然地理环境差异的因素是 ()
A. 气候、水文 B. 气候、地貌
C. 气候、植被 D. 气候、河流
- 3. 关于三大自然区概况的叙述, 正确的是 ()
A. 西北干旱半干旱区面积最大, 人口最少
B. 西北干旱区动物稀少, 只有少数耐高寒的动物
C. 东部季风区是我国最主要的农耕区
D. 青藏高寒区海拔最高, 面积最大, 人口最少
- 4. 我国自然地理要素的分布规律, 叙述正确的是 ()
A. 地貌从西向东表现为山地—高原—平原
B. 气温无论冬夏均为由南向北递减, 等温线和纬线大致平行
C. 降水量从东南向西北递减
D. 河流水量从北向南依次增大
- 5. 下列关于东部季风区特点的叙述, 正确的是 ()
A. 地形较平坦, 海拔均在500m以下
B. 夏季普遍高温多雨, 年降水量在800mm以上
C. 植被以森林、草原为主, 森林破坏较严重
D. 河流为外流河, 以雨水补给为主
- 6. 关于我国三大自然区界线的叙述, 正确的是 ()

- A. 东部季风区与西北干旱区大致以800毫米等降水量线为界
B. 东部季风与青藏高寒区大致以4000米等高线为界
C. 青藏高寒区与西北干旱半干旱区大致以昆仑山—阿尔金山—祁连山为界
D. 秦岭是划分三大自然区的一条很重要的地理分界线
- 7. 关于我国西北干旱半干旱区地理特征的叙述, 正确的是 ()
 - ①地形以山地为主, 新疆的地形有“三山夹两盆”之说
 - ②塔里木河为我国最长的内流河, 位于准噶尔盆地内
 - ③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”
 - ④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
- 8. 下列地貌单元中, 可溶性盐分含量最高的是 ()
 - A. 大兴安岭
 - B. 江南丘陵
 - C. 青藏高原
 - D. 塔里木盆地
- 9. 下列地貌单元中土地利用不是以畜牧业为主的是 ()
 - A. 青藏高原
 - B. 天山山地
 - C. 黄土高原
 - D. 内蒙古高原
- 10. 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 ()
 - A. 春播期雨水少
 - B. 夏季高温多雨
 - C. 秋季晴朗少雨
 - D. 沙质土壤
- 11. 有关我国年等降水量线分布及我国三大自然区分界的叙述, 正确的是 ()
 - A. 400mm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分界线
 - B. 800mm等降水量线大致通过秦岭—淮河一线和青藏高原东南边缘, 它是东部季风区内华北温带湿润半湿润地区和华中亚热带湿润地区分界线
 - C. 200mm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. 1600mm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
- 12. 下列地形单元中位于东部季风区的是 ()
 - A. 塔里木盆地
 - B. 四川盆地
 - C. 柴达木盆地
 - D. 准噶尔盆地
- 13. 我国陆地上海拔最低的地方是 ()

- A. 华北平原 B. 长江中下游平原
 C. 吐鲁番盆地 D. 哈密盆地
14. 西北地区农业生产的最大限制性因素是 ()
 A. 地形 B. 水源 C. 土壤 D. 光热
15. 我国东部季风区雨季主要集中在5~9月，是因为 ()
 A. 太阳高度大 B. 地势低平
 C. 受暖湿的夏季风影响 D. 受西风影响
16. 关于我国三大自然区的比较，正确的是 ()
 A. 人口：东部季风区>青藏高寒区>西北干旱半干旱区
 B. 面积：东部季风区>西北干旱半干旱区>青藏高寒区
 C. 平均海拔：青藏高寒区>东部季风区>西北干旱半干旱区
 D. 年均降水量：东部季风区>西北干旱半干旱区>青藏高寒区

二、非选择题

17. 读图1-2，回答下列问题。

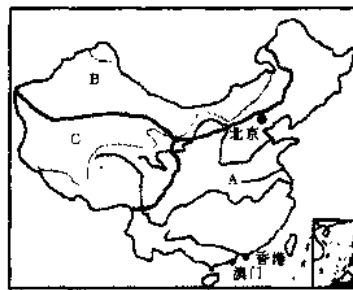


图1-2

- (1) 三大自然区划分界线分别为：A与B之间大致以_____为界，A与C之间大致以_____为界，B与C之间以_____为界。
- (2) A自然区由南向北自然带具有明显的_____地域分异规律，这种地域分异规律是以_____为基础的；B自然区的自然带从东向西具有_____地域分异规律，这种地域分异规律是以_____为基础的。
- (3) 受人类活动影响最弱的是_____自然区，我国主要农耕区分布在_____自然区，我国陆地最低点位于_____自然区。（用字母表示）
- (4) C区在三大自然区中太阳辐射量最为丰富，试分析其原因。
- _____
- _____
- _____

- (5) 试分析人类对A自然区的影响为什么比B、C两区更深刻、更广泛。
- _____
- _____

18. 读下列图表，按要求回答问题。

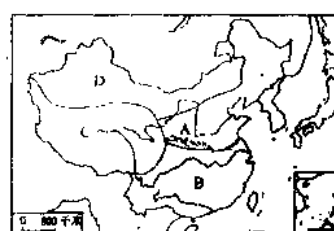


图1-3

城市代号	一月平均气温 (℃)	七月平均气温 (℃)	年降水量 (mm)
①	-4.0	4.6	500
②	-4.7	26	641
③	3.3	27.9	1 220
④	-12	20	81

(1) 图1-3中，A、B所在的区域为_____区，C为_____区，D为_____区。

(2) 上表中数据分别为我国四大地区四城市的气候资料，其与图的对应关系是：A_____，B_____，C_____，D_____。

(3) C地与其他地区比较，夏季气温最突出的特点是_____，形成这种气候特征的根本原因是_____。

19. 读图1-4，回答下列问题。

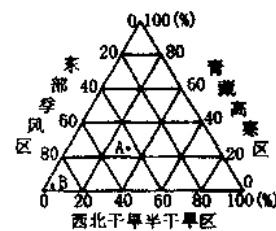


图1-4

(1) 图中两点，表示三大自然区面积比的是_____。

(2) 东部季风区的人口约占全国总人口的_____%，西北干旱半干旱区的面积约占全国总面积的_____%，青藏高寒区的面积约占全国总面积的_____%。

20. 读图1-5，回答问题。

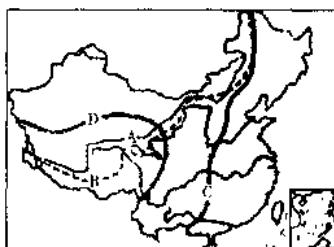


图1-5

(1) 图中 A、B、C、D 是我国重要的地理界线，其中 A 是 _____ 和 _____ 的分界线，B 是 _____ 和 _____ 的分界线，C 是 _____ 和 _____ 的分界线，D 是 _____ 和 _____ 的分界线。

_____ 的分界线。

(2) 我国牧业文化与农耕文化、季风区与非季风区、内流区与外流区的共同分界线是 _____。

第二节 三大自然区的内部差异

名师案例 XXXX

〔例〕(2004, 江苏) 图 1—6 是我国历史时期森林植被遭破坏地区分布图。读图回答(1)~(2)题。

(1) 图中秦代以前和西汉时期相应地区森林植被遭到破坏的主要原因是 ()

- A. 气候变化
- B. 兴修水利
- C. 破林开荒
- D. 营造帝王宫殿和陵墓

〔规范解答〕A B C D



图 1—6

(2) 关于下列地区森林现状的叙述，正确的是 ()

- A. a 地区为温带针阔叶混交林区
- B. b 地区为人工林、次生林为主
- C. c 地区森林覆盖率高于全国平均水平
- D. d 地区已成为我国最大的采伐林区

〔规范解答〕A B C D

典型设计与训练

一、单项选择题

1. 东部季风区内部差异十分明显，主要原因是 ()

- A. 热量条件的变化
- B. 湿润程度的变化
- C. 地形地势的变化
- D. 水文特点的差异

2. 关于东北温带湿润、半湿润地区的叙述，正确的是 ()

- A. 主要山脉有大兴安岭、阴山、秦岭等
- B. 本区的粮食、棉花、油料作物的产量均居全国首位
- C. 是我国最大的林区和木材生产基地
- D. 辽东半岛、山东半岛盛产苹果

3. 有关东部季风区四个自然地区的叙述，正确的是 ()

A. 东北温带湿润、半湿润地区的地貌具有平原广布而三面环山的马蹄形结构

B. 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

- C. 华中亚热带湿润地区的地貌结构单一，以平原丘陵为主，

土地肥沃

D. 华南热带湿润地区多丘陵地形，植被的季相变化明显，并发育肥沃的土壤

4. 适合在华南热带区种植的作物是 ()

- A. 春小麦
- B. 甜菜
- C. 香蕉
- D. 苹果

5. 关于东部季风区的南北差异的正确叙述是 ()

- A. 水分条件的变化是差异形成的主要原因
- B. 东北温带湿润、半湿润地区主要的粮食作物是冬小麦
- C. 华北暖温带湿润、半湿润地区的作物两年三熟或一年两熟
- D. 华中亚热带湿润地区的土壤的肥力较好

6. 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. 秦岭—淮河以北耕地以旱地为主，主要粮食作物是春小麦
- B. 秦岭—淮河以南耕地以水田为主，主要油料作物是油菜

C. 秦岭—淮河以北的典型植被是亚寒带针叶林

D. 秦岭—淮河以南的植被主要是热带季雨林

7. 关于西北干旱、半干旱地区的叙述，正确的是 ()

- A. 由东至西：草原—荒漠草原—荒漠

B. 由东至西：气温年较差、日较差越来越大

C. 由东至西：农业—牧业

D. 由东至西：地区由山地到盆地

8. 西北温带及暖温带荒漠地区的自然特点是 ()

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

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②③
- D. ②④

9. “早穿棉袄午穿纱，围着火炉吃西瓜”反映的是 ()

A. 内蒙古草原区的气温日变化情况

B. 东北平原区的气温日变化情况

C. 黄土高原区的气温日变化情况

D. 吐鲁番盆地的气温日变化情况

10. 关于西北干旱、半干旱区的叙述，正确的是 ()

- A. 本地区的 3 个灌溉农业区都引黄河水自流灌溉

B. 内蒙古东部、中部既是牧业基地，也是煤炭基地

C. 本地区的植被由西向东为荒漠—草原—荒漠

D. 塔里木盆地为新疆的主要牧区

11. 青藏高原东南暖湿，西北干冷的原因是 ()

- A. 地势西北高
- B. 纬度位置的差异
- C. 经度位置的差异
- D. 季风的影响

东南为季风区，西北为非季风区

- A. ①② B. ①③ C. ①④ D. ③④

阅读“青藏高寒区略图”，结合所学内容判断12~14题。

12. 青藏高原区农业生产的特色是（ ）

- ①河谷农业 ②绿洲农业
③阳光农业 ④商品农业
A. ①② B. ①③
C. ②⑤ D. ②④



图 1-7

13. 2000年8月19日，我国面积最大的自然保护区——三江源自然保护区正式成立，“三江”是指图中的（ ）

- A. ①②③ B. ②③④ C. ③④⑤ D. ①②④

14. 青藏高寒区的地域分异是（ ）

- A. 以水平分异为主，垂直分异为辅

- B. 以垂直分异为主，水平分异为辅

- C. 只有水平分异，并没有垂直分异

- D. 只有垂直分异，并没有水平分异

15. 我国西部地区的地理差异有（ ）

- A. 陕甘宁地势低平，云贵川地形崎岖

- B. 青海高寒干旱，甘肃温暖湿润

- C. 甘新多沙漠戈壁，青藏多大河湖泊

- D. 新疆的河流皆为内流河，西藏的河流皆为外流河

16. 关于内蒙高原的叙述，正确的是（ ）

- A. 内蒙古高原完全分布在内蒙古境内

- B. 内蒙古高原属温带草原地区半干旱气候

- C. 内蒙古高原宽广坦荡，没有山脉、外力侵蚀作用弱

- D. 内蒙古高原从东往西自然景观由草原过渡为荒漠

二、非选择题

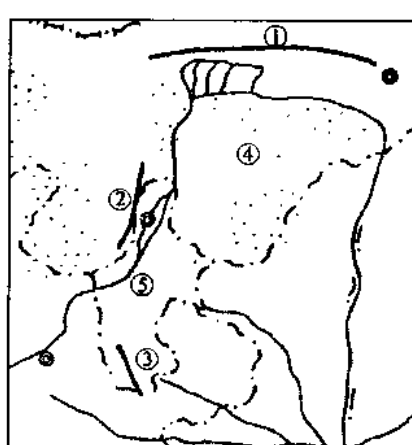


图 1-8

17. 读图1-8，回答下列各题。

- (1) ①是_____山脉，②是_____山脉，③是_____

山脉，④是_____高原，⑤是_____河。

(2) 将宁夏平原、河套平原填注到图中相应的位置。

(3) 河套平原的灌溉水渠主要分布在_____河_____侧(面向下游)。原因是_____。

18. 读图1-9，回答下列问题。

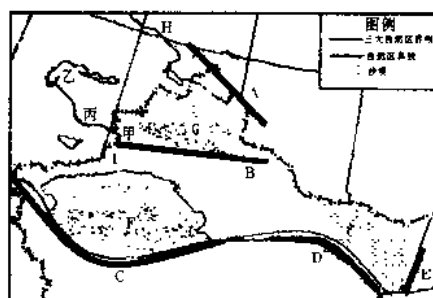


图 1-9

(1) 写出图中字母代表的地理事物名称：

山脉：A_____，B_____，C_____，D_____，E_____。

盆地：F_____，G_____。

河流：H_____，I_____。

(2) I河的主要补给水源是_____。

(3) 甲地降水的水气来源于_____，其降水量较多的原因是_____。

(4) 乙湖具有明显的咸淡之分，它的_____（东部或西部）盐度较高，成因为_____；另一部分盐度较低，成因为_____。

19. 读“东部季风区示意图”(图1-10)，回答下列问题。



图 1-10

(1) 写出图中字母代表的自然地区名称：

A_____，B_____，C_____，D_____。

(2) 从D→A，体现了陆地自然带沿_____的变化规律。

(3) 划分B、C两区的自然地理分界线为_____一线，相当于_____毫米等降水量线和最冷月_____等温线。

(4) A、B、C、D各地的土壤类型依次为_____。

第三节 我国的三个经济地带

名题举例 (00XXX)

(例 1) (2000, 上海) 下列我国铁路枢纽的组合中, 全部位于西部经济地带的是 ()

- A. 兰州、贵阳 B. 西安、株洲
C. 重庆、郑州 D. 包头、武汉

[规范解答] A [B] [C] [D]

(例 2) (2001, 上海) 我国西部大开发需要几代人持之以恒地进行不懈努力, 既要有紧迫感, 又要有长期奋斗的思想准备, 请你运用有关的地理知识, 读下图和下表回答下列问题。



图 1-11

东中西部 GDP 占全国比重 (%)

	1978 年	1990 年	1998 年
东部	52.42	53.68	58.12
中部	30.92	29.90	27.92
西部	16.66	16.42	13.98

东西部人均 GDP 变化及东西差距 (单位: 元)

	1978 年	1990 年	1998 年
东部	483	2080	9483
中部	255	1060	4052
东部与西部的比值	1.89	1.96	2.34

(1) 根据图上的编号填出相应省级行政区的简称。

① _____; ② _____; ③ _____。

(2) 根据以上资料分析, 在 1978—1998 年期间, 东部和西部 GDP (国内生产总值) 占全国比重的变化是 _____。东部和西部人均 GDP 的变化是 _____。

(3) 西部大开发重点是依托交通干线, 发挥中心城市作用, 以线串点, 在开发西北地区时应以 _____ 铁路干线为重点, 该铁路干线将西部的几个省级行政区中心城市串起来, 它们分别是 _____。该线西段已与 _____ (国家名称) 中亚铁路接轨通达西欧, 将成为西欧大西洋沿岸与东亚太平洋地区最近便的陆上通道。

规范解答

(1) ① _____ ② _____ ③ _____

(2) _____

(3) _____

模型设计与训练

一、单项选择题

1. 我国三个经济地带划分依据是 ()

- A. 经济发展水平 B. 经济发展速度
C. 经济发展潜力 D. 经济结构

2. 东部经济地带与中、西部地带比较, 正确的是 ()

- A. 东部较中、西部经济发展水平高
B. 中、西部较东部经济发展速度快
C. 东部较中、西部具有资源优势
D. 中、西部较东部具有区位优势

3. 下列关于三大经济地带内容的排序, 正确的是 ()

- A. 包括的省级行政区数目: 东部 > 中部 > 西部
B. 面积: 东部 > 中部 > 西部
C. 人口: 东部 > 中部 > 西部
D. 国内生产总值: 西部 > 中部 > 东部

4. 下列属于东部经济地带的省市区的是 ()

- A. 辽宁、北京、台湾、福建
B. 广西、云南、香港、江苏
C. 上海、广东、山东、天津
D. 海南、澳门、浙江、河北

5. 有关东、中、西三个地带产业结构的叙述, 正确的是 ()

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

6. 下列城市中, 既是百万人口以上的特大城市, 又依次分属西部经济地带、中部经济地带、东部经济地带的是 ()

- A. 太原、西安、长春 B. 武汉、重庆、南京
C. 成都、长沙、杭州 D. 昆明、株洲、深圳

7. 关于我国对外开放格局的时空发展, 正确的是 ()

A. 4 个经济特区 → 14 个沿海开放城市 → 海南岛经济特区 → 长江三角洲开发区

B. 4 个经济特区 → 14 个沿海开放城市 → 长江三角洲开放区 → 山东半岛沿海经济开放区

C. 4 个经济特区 → 14 个沿海开放城市 → 上海浦东新区 → 海南岛经济特区

D. 5个经济特区→14个沿海开放城市，珠江三角洲开放区
→11个内陆省会城市

8. 下列商品粮基地位于西部经济地带的是 ()

- A. 三江平原 B. 江汉平原
C. 成都平原 D. 洞庭湖平原

9. 反映一个地区国民经济发展潜力的是 ()

- A. 经济发展速度 B. GDP
C. 经济发展水平 D. GNP

10. 关于图1-12中a、b、c三省的叙述，正确的是 ()

A. a省属东部经济地带，bc两省属中部经济地带

B. a省地形以平原为主，bc两省以高原为主

C. a、b两省以河流为界，b、c两省以山脉为界

D. a省为我国海洋开发基地，c省为中国煤炭基地



图1-12

11. 下列有关三个地带的叙述，正确的是 ()

A. 东部地带和东部季风区的范围基本吻合

B. 中部地带包括吉、黑、陕、晋、豫、皖、赣、鄂、湘9个省区

C. 西部地带与15个国家接壤，在沿边经济贸易上有较大的优势

D. 东部地带人口所占比重最大，面积所占比重最小；西部地带人口所占比重最小，面积所占比重最大

12. 东部经济地带经济发展水平高的原因是 ()

①季风气候，利于农作物生长 ②地形以低平的丘陵和平原为主，利于开发 ③能源、矿产等资源丰富 ④交通便利，历史基础较好，产业结构相对较优

- A. ①②③ B. ②③④ C. ①②④ D. ③④①

二、非选择题

13. 读“三个地带的产业结构图”(图1-13)回答：

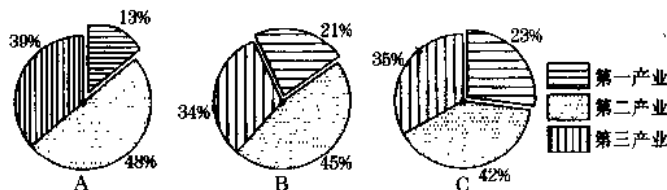


图1-13

(1) 写出A图代表的经济地带的名称_____。判断的依据是_____。

(2) C图代表的地区经济发展速度在三个地带中处于第_____位。其产业结构存在的主要问题是_____。

(3) 下列省市与其所属经济地带连线正确的是 ()。

- A. 山西省——A图
B. 广东省——B图

C. 云南省——C图

(4) 更能反映一个地区国民经济发展潜力的指标是_____。(经济发展水平还是经济发展速度)。

14. 图1-14为我国三个地带的产业结构图，回答下列问题：

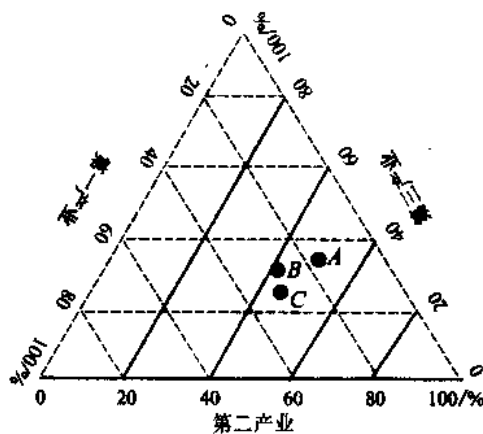


图1-14

(1) A、B、C三个地带中，第一产业、第二产业、第三产业比重最大的分别是_____、_____、_____。

(2) A、B、C代表的经济地带分别是A_____、B_____、C_____。

(3) 从产业结构情况可知，我国_____地带工业化、城镇化程度较高。

(4) 当前，三个地带的经济差异主要表现为：东部地带_____、科技力量较强，而中部地带具有_____和资源等方面的优势。

15. 读图1-15，完成下列要求

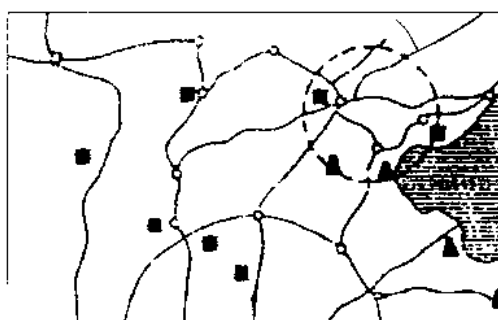


图1-15

(1) 图中所示地区，包括我国哪些经济地带？请各举一例所包含的省市的简称。

(2) 下列四种作物在本图所示地区内有分布的是 ()。

- A. 冬小麦 B. 棉花 C. 茶树 D. 甜菜

(3) 图中圆内工业区的名称是_____工业区，该区属_____经济地带，在三大自然区中属_____区中的_____。

地区。

16. 读图 1-16, 回答下列问题

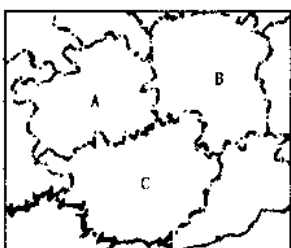


图 1-16

(1) 图中 A、B、C 三省所属的经济带分别是：

A _____, B _____, C _____。

(2) A、B、C 三省所属的经济带中, 经济发展速度最快的是_____所属的经济带。

(3) 我国改革开放首先从_____所属的经济带开始。

(4) 三个经济带中, _____所属的经济带第三产业比重最小。

17. 读图 1-17, 回答下列问题。

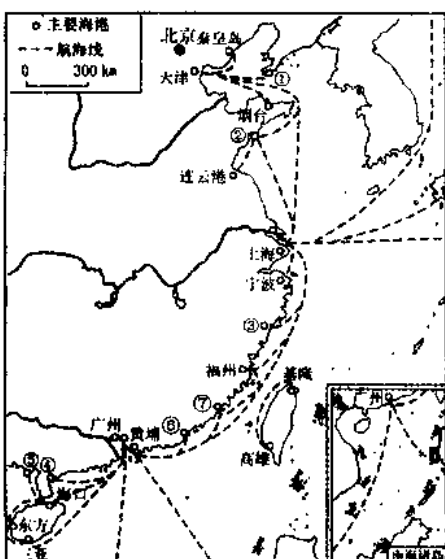


图 1-17

(1) 写出图中数字代表的港口或经济特区名称:

① _____, ② _____, ③ _____, ④ _____, ⑤ _____, ⑥ _____, ⑦ _____。

(2) 东部地带面向大海, 具有_____和_____, 为发展开放型经济提供了优越的区位条件。

18. 读我国开放格局的时空发展图 1-18, 回答问题:

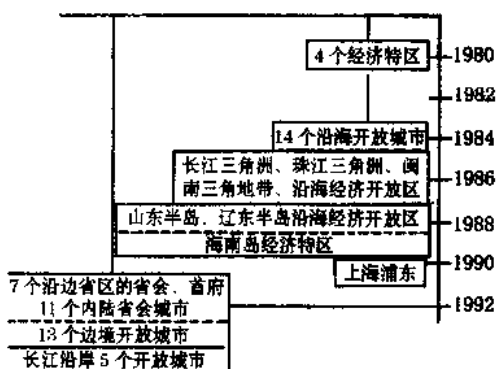


图 1-18

(1) 我国开放格局的时空发展特点是 ()

- A. 点、线、面开放格局, 同步发展
- B. 沿边省区的省会与沿海城市同步发展
- C. 东、西部地区同步发展
- D. 沿边省区的省会与边境城市同步发展

(2) 东部地区与西部地区开放格局的发展相比不是利用了 ()

- A. 交通便利
- B. 经济国际化程度高
- C. 劳动力资源丰富
- D. 土地资源丰富

(3) 既属于沿边省区的省会首府, 又属于特大城市的一组是 ()

- A. 乌鲁木齐、拉萨、昆明
- B. 哈尔滨、长春、兰州、乌鲁木齐
- C. 沈阳、长春、昆明、南宁
- D. 长春、银川、呼和浩特、兰州

第四节 三个经济地带的特征、差异与发展

● 多题举例

【例 1】(2004, 江苏) 西部大开发首先要 ()

- 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, 改造中低产田
- D. 抓好基础设施和生态环境建设

【规范解答】A [B] [C] [D]

【例 2】(2004, 太原 3 月) 考虑到东部地带资金、科技实力和中部地带的资源情况, 今后可将哪类工业逐步由东部向中西部转移 ()

- A. 劳动密集型
- B. 资金密集型
- C. 技术密集型
- D. 市场指向型

【规范解答】A [B] [C] [D]

二、题型设计与训练

一、单项选择题

依据各省、市、自治区经济社会发展水平，把我国划分为三个经济地带，三个地带经济发展地带性差异的形成是一系列自然、社会和经济原因综合作用的结果。据此回答1~3题。

1. 关于我国三个经济地带的叙述，正确的是（）
 - A. 东部经济地带和东部季风区的范围是基本吻合的
 - B. 西部经济地带位于内陆边远地区，少数民族聚居，均属于沿边省区
 - C. 新建的重庆直辖市属东部经济地带
 - D. 中部经济地带的能源和矿产资源具有明显优势
2. 我国西部地带今后经济发展应注重的问题是（）
 - A. 有步骤地重点治理和开发大江大河、能源、矿产等资源
 - B. 大力发展城乡基础设施建设、发展沿边贸易，扩大旅游创汇
 - C. 巩固和加强农业基础，大力发展绿洲农业和林牧业
 - D. 改善生态环境，保护天然林草，因地制宜地退耕还林还草
3. 关于三个经济地带协调发展的叙述，正确的是（）
 - A. 将部分高能耗、高原料消耗的企业转移到资源丰富的中西部
 - B. 将劳动密集型企业转移到人口稠密的东部
 - C. 将大运输量的企业转移到交通发达的东部
 - D. 将轻工业和农牧业转移到资源短缺的东部
4. 位于我国东部地带的农业基地是（）
 - A. 珠江三角洲
 - B. 成都平原
 - C. 江汉平原
 - D. 鄱阳湖平原
5. 东部经济地带具有的优势是（）
 - A. 集中了我国最具实力的四大工业区
 - B. 经济国际化程度高，直接利用外资额占全国的95%以上
 - C. 能源和矿产资源具有明显优势
 - D. 分布了全国50%以上的城市和60%以上的城市人口
6. 就东部地带特征的叙述，错误的是（）
 - A. 基础设施最好，城市化水平最高
 - B. 是中国城市分布最密集的地带
 - C. 能源、原材料不足，水资源相当丰富
 - D. 拥有较多的高等院校，具有科技文化优势
7. 我国东部沿海地带经济发展的重点有（）
 - A. 加速能源和原材料的开发和建设
 - B. 大力发展交通运输业和农牧业
 - C. 大力发展农业，促进粮食和经济作物的稳定增产
 - D. 加速对传统工业和现代工业的技术改造，大力开拓新兴产业
8. 下列各组城市中均属于我国中部地带的重要工业城市有（）
 - A. 石家庄、西宁、大同、哈尔滨

- B. 株洲、武汉、郑州、包头
 - C. 银川、兰州、重庆、成都
 - D. 长沙、南昌、邯郸、包头
9. 中部地带重要的煤炭工业、钢铁工业、机械（电）工业、纺织工业中心分别有（）
 - A. 大同、武汉、哈尔滨、郑州
 - B. 太原、包头、洛阳、株洲
 - C. 开滦、鞍山、沈阳、石家庄
 - D. 神府、鞍山、洛阳、郑州
 10. 属于中部地带经济发展中存在的问题是（）
 - A. 能源、原材料不足，淡水资源短缺
 - B. 人口密集，城市化程度高，环境问题突出
 - C. 交通运输滞后，铁路运输不能满足能源大省煤炭外运的需要
 - D. 华北平原土壤盐碱化问题突出
 11. 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，下面叙述正确的是（）
 - A. 沿江城市分布顺流排列正确的是：重庆、宜宾、武汉、南京
 - B. 沿江钢铁工业中心逆流排列正确的是：上海、武汉、马鞍山、重庆、攀枝花
 - C. 旅游资源由上到下顺流排列正确的是：峨眉山、三峡、黄鹤楼、苏州园林、中山陵
 - D. 横过长江的铁路由上游到入海口依次为成昆、成渝、川黔、焦柳、京广、京九、京沪线
 12. 下列关于西部地带交通、能源的叙述，正确的是（）
 - A. 青藏高原目前没有铁路，运输以公路为主
 - B. 西部地带能源优势表现为天然气、石油、水力、太阳能、地热等资源丰富
 - C. 西南地区交通困难，自古有“蜀道难，难于上青天”之说
 - D. 目前正在实施的西部大开发战略的重点是开发西部洁净的太阳能资源
 13. 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. 充分发挥三个地带各自的优势，实现协调发展
 14. 与西部地带今后社会经济发展方向不相一致的是（）
 - A. 改善生态环境，加强草原牧区建设，发展林牧业
 - B. 发挥“三线”建设形成的基础和能力，加快军工技术向民用工业的转化和扩散
 - C. 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
 - D. 有步骤地重点开发能源、矿产和水力资源，使其成为全国动力基地
 15. 根据我国三个经济地带的发展理论，西部经济地带将建

成

- A. 水电基地 B. 商品粮基地
C. 有色金属等原材料基地 D. 石油和畜牧业基地

16. 可以作为东部地带未来社会经济发展方向的是 ()
A. 能源和原材料生产基地
B. 农副产品生产、流通和加工基地

- C. 全国重要的农牧业生产基地
D. 中国对外经贸和海洋开发基地

二、非选择题

17. 读“我国农产品生产基地分布图”(图1-19),回答下列问题

(1) 图中字母所示的商品粮基地中位于西部地带的有_____。

(2) 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_____。



图1-19

(3) 除图中所示字母的商品粮基地外,位于中部地带的商品粮基地还有_____、_____、_____、_____。

(4) 位于第二阶梯上的商品棉基地是_____，图上代号为_____。

18. 读“我国西部地区图”(图1-20),回答下列问题

(1) 写出图中数码处的地名:

矿产地: ①_____，
②_____，③_____。

城市: ④_____。

水电站: ⑤_____。

(2) 甲地_____、_____资源丰富,乙地是我国重要的_____农业生产基地,农业生产的限制性条件是_____。

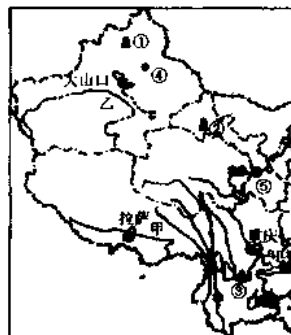


图1-20

19. 读“我国经济地带的划分图”,(图1-21)回答问题

(1) 关于我国三个经济地带农业发展与分布现状的叙述,正确的是 ()

- ①中部地带商品粮基地数量最多,故为我国主要农业基地
②西部地带有三大牧区,在我国畜产品生产中占主要地位 ③东部地带临海,是我国的海洋渔业基地 ④三个地带都有商品粮和商品棉基地分布

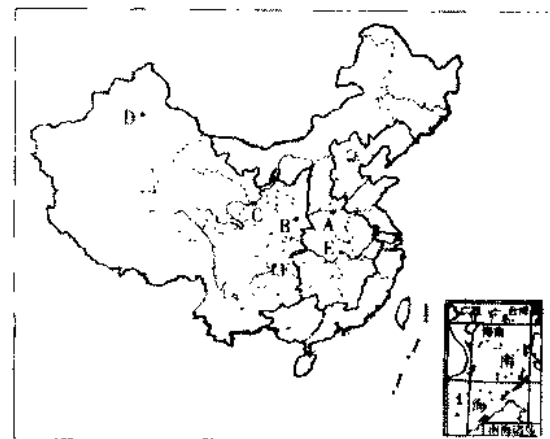


图1-21 三个经济地带的分布

- A. ①② B. ②③ C. ②④ D. ③④

(2) 关于我国三个地带工业发展和分布的叙述,正确的是 ()

- ①我国最主要的工业基地和工业地带都集中在东部 ②东部地带工业发达,西部地带工业基础薄弱 ③中部地带有有色金属工业和重工业比较发达 ④东部以轻工业为主,中部以重工业为主,西部以能源工业为主

- A. ①② B. ②③ C. ②④ D. ③④

(3) 下列关于三个地带能源和矿产资源分布、生产和消费的叙述中,合理的是 ()

- A. 中部、西部的能源和矿产资源都很丰富
B. 东部能源和矿产资源种类少,储量少,开发少
C. 东部石油丰富,中部煤炭丰富,西部水能蕴藏量大
D. 东部能源生产大于消费,西部和中部矿产消费大于生产

(4) 三个地带的发展都要克服许多问题,例如 ()

- ①三个地带都面临着环境污染和生态破坏的问题
②东部和中部的旱涝问题都比较严重
③东、中、西部大江大河的防洪和防凌(凌汛)问题
④中、东部交通设施落后和交通运输紧张问题

- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

(5) 图中A、B、C、D、E、F代表城市,下面叙述正确的是 ()

- ①从A经过B、C到D的铁路连通我国三个经济地带和三大自然区

②B、E分别代表我国的西部和中部地带最大的商业中心西安和武汉

③F代表的城市是我国西部地带最大的城市

④A、B、C、D、E、F都位于我国东部季风区

- A. ①② B. ③③ C. ②④ D. ③④