

2004

教材完全解读

王后雄学案



高二地理(下)

丛书主编：王后雄

本册主编：王长明



中国青年出版社



X导航丛书系列2004版现已全面推出：内容更丰富，方法更新颖，预测更准确。
X导航——集名家研究成果，精确掌握考试趋势；汇名师教学精粹，确保图书高品质。

学考新捷径：《教材完全解读》

—— 中学教材诠释学生版

在现行的教育体制下，掌握教材是学习的根本。优秀的成绩源于对课堂知识的深入体会；源于对课本内容的理性认识；源于对平常知识的点滴累积。基于这种思想，X导航课题组于2003年7月隆重推出《教材完全解读》（上册）。2003年11月，下册出版，该书以“透析全解、双栏对照、服务学生”为宗旨，助您走向成功。

为了让您更充分地理解本书的特点，请您在选购和使用本书时，先阅读本书的使用方法图示。



重难点聚焦



方法·技巧平台



综合·创新拓展



能力题型设计

考点解读—“考试解题思维”、“答题要点”，考试解题、答题技巧尽在其中！

掌握考试题型变化趋势，体现实践、综合、创新能力。对考试能力题型设计进行了科学的探索和最新的预测。

名师诠释

讲例对照、双栏排版、双色凸现“解题思维”、“解题依据”和“答题要点”，有效地理清解题思路，提高解题效率。

点击考点

右栏双色凸现测试要点，方便您查阅解题依据，与讲例相互印证。

当解题无措时，建议您参照右栏提示，在“考点解读”栏中寻找解题依据和思路。

教材课后习题解答

详细解答课本课后习题——课后习题完全解密！

思路提示·标准解答

以高考“标准答案”为准，解题科学、精炼，帮您养成规范答题的良好习惯，使您在考试答题中万无一失！

最新5年高考名题注解

汇集高考名题，讲解细致入微，教纲、考纲，双向例释；练习、考试，讲解透彻；多学、精练，效果显著。

谨此，预祝您在学习和考试中取得好成绩！

《X导航·教材完全解读》丛书主编

王后雄

X导航丛书系列2004新教辅

善用每一粒棋子

讲 《教材完全解读》 细致讲解—汲取教材的精髓

练 《创新作业本》 巩实基础—奠定能力的基石

答 《创新作业本详解》 清晰解答—诠释作业的要诀

讲 《高考完全解读》 精湛解析—把握高考的方向

练 《第1轮复习课时100练》 阶段测试—进入实战的演练

专 《第2轮复习课时40练》 专项复习—攻克难点的冲刺

讲 《中考完全解读》 复习讲解—紧扼中考的脉搏

练 《中考总复习课时40练》 难点突破—挑战思维的极限

伴随着新的课程标准问世及新版教材的推广，经过多年的锤炼与优化，数次的修订与改版，如今的“X导航”丛书系列以精益求精的质量、独具匠心的创意，已成为备受广大读者青睐的品牌图书。今天，我们已形成了高效、实用的同步练习与应试复习丛书体系，如果您能结合自身的实际情况配套使用，一定能取得立竿见影的效果。

网址：www.xdaohang.com

E-mail:jysd@xdaohang.com



第一单元 中国的区域差异

1.1 我国的三大自然区	1
1.2 三大自然区的内部差异	5
1.3 我国的三个经济地带	9
1.4 三个经济地带的特征、差异与发展	13
最新5年高考名题诠解	19
第一单元 知识与能力同步测控题	23

第二单元 中国的国土整治与区域发展

2.1 国土整治与区域发展	26
2.2 现代化技术在国土整治中的应用	30
最新5年高考名题诠解	34
第二单元 知识与能力同步测控题	37

第三单元 水土流失的治理——以黄土高原为例

3.1 黄土高原水土流失的地理背景	39
3.2 水土流失的治理	43
最新5年高考名题诠解	47
第三单元 知识与能力同步测控题	49

第四单元 荒漠化的防治——以西北地区为例

4.1 西北地区荒漠化防治的地理背景	51
4.2 荒漠化的成因与防治	56
最新5年高考名题诠解	61
第四单元 知识与能力同步测控题	63

第五单元 河流的综合治理——以长江三峡工程为例

5.1 长江三峡工程建设的意义和作用	65
5.2 百万移民及其安置	71
5.3 三峡工程对生态环境和名胜古迹的影响及对策	75
最新5年高考名题诠解	78
第五单元 知识与能力同步测控题	80

第六单元 农业低产区的治理——以黄淮海平原为例

6.1 中、低产田治理的地理背景	82
6.2 中、低产田的综合治理	86
最新5年高考名题诠解	90
第六单元 知识与能力同步测控题	92

第七单元 山区农业资源的开发——以南方低山丘陵区为例



7.1 山区农业资源开发的地理背景	94
7.2 山区农业资源的综合开发与生态建设	99
最新5年高考名题诠解	103
第七单元 知识与能力同步测控题	105

第八单元 商品农业区域的开发——以东北地区农林基地建设为例

8.1 东北地区农林基地建设的地理背景	107
8.2 土地资源开发与商品粮基地的建设	111
8.3 森林资源的合理利用与保护	115
最新5年高考名题诠解	118
第八单元 知识与能力同步测控题	121

第九单元 交通运输的建设——以西南地区为例

9.1 西南区交通运输建设的地理背景	123
9.2 西南区交通运输建设与区域经济发展	127
最新5年高考名题诠解	131
第九单元 知识与能力同步测控题	134

第十单元 海岛和海域的开发——以海南岛为例

10.1 海南岛开发的地理背景	136
10.2 海南岛的开发和保护	139
最新5年高考名题诠解	142
第十单元 知识与能力同步测控题	144

第十一单元 资源的跨区域调配——以西气东输为例

11.1 我国天然气资源跨区域调配的地理背景	146
11.2 实现双赢的能源战略——西气东输工程	150
最新5年高考名题诠解	154
第十一单元 知识与能力同步测控题	156

第十二单元 城市新区的发展——以上海浦东为例

12.1 建设上海浦东新区的地理背景	159
12.2 浦东新区的规划和开发	163
最新5年高考名题诠解	166
第十二单元 知识与能力同步测控题	171

第一单元

中国的区域差异

1.1 我国的三大自然区



重难点聚焦

1. 三大自然区的划分

(1) 自然地理环境的整体性和差异性

自然地理环境是一个统一的整体，某一自然区域内的各个地理要素(如地貌、气候、水文、生物、土壤等)之间相互影响、共同联系，其中一个自然要素的地域变化必然会引起其他自然要素甚至整个自然地理环境的变化，这就是自然地理环境的整体性。

虽然每个自然区域都具有区域的整体特征，但各自然区域之间却存在着很大的地域差异，这就是自然地理环境的差异性。我国三大自然区及其内部的自然地区都是根据我国自然地理环境中最主要的地域差异，按照区别差异性、归纳其性的办法划分出的区域。

(2) 三大自然区划分的主要依据(地貌、气候的地城差异)

气候和地貌是决定自然环境差异的两个最基本因素，土壤和植被是反映自然地理环境的两面“镜子”。

自然要素	地城差异	差异成因
地貌	地势西高东低，呈三级阶梯状分布	复杂的地质作用
气候	年平均气温由南向北递减	太阳辐射从赤道向两极递减
	等温线在青藏高原出现转向	青藏高原地势高，气温低
降水	年降水量从东南向西北方向递减	海陆位置的影响

(3) 三大自然区的界线(自然地理分界线)

西北干旱半干旱区与东部季风区之间大致以400 mm年等降水量线为界，青藏高寒区与东部季风区约以3 000 m等高线为界，青藏高寒区的北部与西北干早区半干早区以昆仑山——阿尔金山——祁连山为界。

2. 三大自然区的特点

自然区	东部季风区	西北干早半干早区	青藏高寒区
位置和范围	大兴安岭以东、内蒙古高原以南、青藏高原东缘以东、祁连山以东、横断山脉以东、秦岭—淮河一线以南	天山—祁连山—阿尔金山—昆仑山—祁连山一线，南疆山麓—天山—阿尔泰山—准噶尔盆地—塔里木盆地—祁连山—柴达木盆地—祁连山—横断山脉—青藏高原	北起昆仑山—阿尔金山—祁连山—横断山脉，南接喜马拉雅山，东起横断山脉，西至国境
地貌单元	黄土高原、四川盆地、云贵高原、横断山区；地势第三级阶梯的平原、丘陵和山地区	内蒙古高原、塔里木盆地、准噶尔盆地、天山等。	青藏高原(含边缘高山)

名师诠释

[考题1] 关于我国自然地理要素分布规律叙述错误的是()。

- A. 我国地势西高东低，呈阶梯状分布
- B. 我国平均气温呈由南向北递减的规律
- C. 我国年降水量分布从东南沿海向西北内陆递减
- D. 受地貌的影响，等温线在青藏高原向北弯曲

[解析] 自然地理环境是一个统一的整体，地貌、气候、植被、土壤等自然地理要素相互影响、相互制约，其分布呈现一定的规律性。我国地势西高东低，呈阶梯状分布，有利于东部海洋湿润气流深入内陆，形成降水；西北干旱、半干旱区由于距海较远，海洋湿润气流很难到达，同时，由于受到东北—西南走向的一系列山脉的重重阻隔，这就使西北干旱、半干旱区的降水更加稀少，使我国降水量的分布呈现由东南沿海向西北内陆递减的规律。我国南北跨越纬度近50度，由于高低纬度间太阳辐射能分布不均，使我国平均气温呈由南向北递减的规律，但由于受到高大的青藏高原的影响，等温线在此出现转向，向南弯曲。

[答案] D

[考题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

[解析] 我国领土南北跨越纬度近50度，南北不同地区获得太阳辐射能多少不同，进而形成不同的温度带。同时我国东西跨经度60多度，不同地区由于距海远近的不同而形成了四类干湿地区，温度带与干湿地区的交叉组合，形成了复杂多样的气候类型，因此气候的差异就成为我国三大自然区划分的依据之一。此外，我国地势西高东低，呈阶梯状分布，地形多种多样，使气温和降水的分布变得复杂起来，尤其是高大的青藏高原，不仅改变了近地面大气环流状况，更形成了独有的高寒气候。气候与地貌一起构成了影响我国自然环境差异的决定性因素，而植被和土壤则像两面“镜子”，反映了自然地理环境的不同特征。

[答案] B

[考题3] 有关东部季风气候特点的叙述，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. 植被以森林为主，部分为森林草原
- D. 河流为外流河，以雨水补给为主

[解析] 东部季风气候区海拔较低，大部分在海拔1 000m以下，其中东部的大部分在海拔500m以下，但有的山峰高达3 000m以上，如台湾的玉山主峰海拔3 950m，是我国东部最高峰；夏季普遍高温，年降水量均大于400mm，其中秦岭—淮河以南地区的年降水量在800mm以上。

[答案] C、D

地形地势	海拔较低	海拔较高	平均海拔在4000m以上
气候	热带、亚热带、温带季风气候，湿度较高	温带大陆性气候，干旱，多大风，气温年较差大	高山和高原气候，气温低，空气稀薄，风力强大
生物土壤	植被：森林为主，群落分为森林草原、灌丛、草地；土壤：森林土壤，生物种类繁多	植被：荒漠和草原，土壤：荒漠和草原土壤	植被：主要为高山和高寒荒漠、草原与高山灌木丛，土壤：发育差，土层浅，动物种类较少，耐寒
河流	外流河，以雨水补给为主，从西向东注入海洋	多为内流河，短小，主要靠雨水和冰雪融水补给，多为季节河	东南部是许多大江大河的发源地，多冰川、湖泊
人类活动	人类对自然界的影响力广泛而深刻	人类对自然界的影响力不如东部季风区那么广泛、深刻	人类对自然界的影响微弱，自然状态保存完整

[考题4] 有关青藏高原区特点的叙述，正确的是（ ）。

A. 平均海拔在4000m以上，地形复杂多样

B. 太阳辐射强，日照长、气温高

C. 地面多为森林覆盖，土层较厚

D. 大部分地方属内陆流域，多冰川和湖泊

[解析] 青藏高原海拔高、空气稀薄，大气透明度好，太阳辐射在穿过大气时受到的削弱作用少，因而太阳辐射强。晴天多，日照时间长，高原上的植被主要为荒漠、草原与高山草甸灌丛，森林很少，土层浅薄。

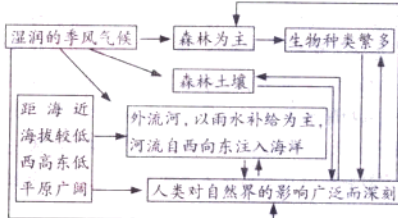
[答案] A,D

方法·技巧平台

3. 归纳总结，找内在联系，便于理解

(1) 学习本节内容要善于抓住各种自然地理要素之间的联系。第一步是分析说明三大自然区的划分主要是依据地貌和气候来划分的：从东部季风区与西北干旱半干旱区的分界线大约为400mm等降水量线看，其划分主要是依据降水量和干湿状况，同时考虑地貌单元的完整性。青藏高寒区与其他两大自然区的分界线是山脉和等高线，划分的主要依据是地貌，由地貌而导致气候也有明显的地区差异。

第二步是在综合分析三大自然区的自然地理特征时抓住各自然地理要素的具体联系。如东部季风区各自然地理要素及人类活动的联系如下图：



(2) 在综合分析三大自然区地理特征的基础上，要比较不同自然区各要素特征的相同点和不同点。我国三大自然区各要素比较，差异性非常明显。

(3) 学习本节内容要迁移初中有关我国的地形、气候、河流和湖泊以及高中自然环境部分的有关知识和原理来分析，既要分析三大自然区各要素差异性的形成原因，也要分析各自然区具体特征的成因。

[考题5] 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] 本题是关于我国西北干旱半干旱区自然地理特征的综合题，考查我们对本区地貌、气候、植被、水文以及人类活动等内容的掌握情况。本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400mm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] C,D

[考题6] 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—日月山—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

[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，等降水量线的分布大致是东北—西南向，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200mm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，



4. 列表简化，方便记忆三大自然区的特点

大自然区	东部季风区	西北干旱半干旱区	青藏高寒区
地势	海拔较低，属第二、三级阶梯	海拔较高，差别显著，属第二、三级阶梯	海拔很高，为第一级阶梯
气候	季风气候	温带大陆性气候	高寒气候
植被	以森林为主	草原、荒漠	主要是荒漠
土壤	多为钙质土，淋溶作用强	有机质含量较低，可溶性盐分含量较高	土壤发育程度很差，土层浅薄
水文	多外流河(湖)	以内流河(湖)为主	多冰川、湖泊，多大江大河源头
人类活动	重要农耕区	牧业、绿洲农业	以畜牧业为主

综合·创新拓展

5. 秦岭—淮河在我国自然地理区域分异中的作用

- (1) 800mm 降水量等值线。
- (2) 最冷月均温0°C等温线。
- (3) 地形比较完整与比较破碎的分界线。
- (4) 落叶阔叶林与常绿阔叶林的分界线。
- (5) 以旱作为主和以水作为主的分界线。
- (6) 南方与北方的分界线。
- (7) 暖温带与亚热带的分界线。
- (8) 湿润地区与半湿润地区的分界线。

6. 西北地区的气候特征对我国农牧业的影响

本区气候干旱，光照充足，降水少。有些地区降水量不足100mm，气温年较差和日较差大，并多大风天气。在河套、宁夏平原引黄河水进行灌溉，可以发展粮食生产；河西走廊靠祁连山冰雪融水灌溉也可以发展粮食生产，在有高山冰雪融水补给的地区发展了“绿洲农业”。另外，本区还是重要的糖料作物基地，新疆的瓜果特别甜与气候特点密切相关。

年降水量在200mm以下，其中塔里木盆地、柴达木盆地内年降水量在50mm以下。(2)400mm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400mm以上，这一线的西北，年降水量在400mm以下。(3)东南部的800mm等降水量线大致通过秦岭—淮河一线和青藏高原东南海边缘，在这一线的东南，年降水量在800mm以上。(4)东南沿海一带年降水量在1600mm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2000mm以上。

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要素界线重合。

[答案] B

[考题7] 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

[解析] 解答此题首先从分析影响土地利用的主要因素即社会经济发展水平和生产(生活)习惯等着手。第二步分析主要土地利用方式与影响因素之间的具体关系。在我国，湿润半湿润的平原丘陵地区多为种植业，山区主要为林业，河湖区主要为渔业。半干旱和干旱地区主要为畜牧业，其中水源丰富的地区也有种植业，青藏高寒区以高寒畜牧业为主。另外不同民族土地利用方式也有差别，汉族及南方许多少数民族习惯种植业，北部、西北部、西部的许多少数民族习惯游牧。第三步具体分析上述选项中四个地区的土地利用：青藏高原主要为藏族高寒畜牧业，天山山地利用为山地牧业，黄土高原在东部季风区主要为种植业，内蒙古高原主要为草原畜牧业。

[答案] C

能力题型设计

一、选择题

我国地势西高东低，地形类型多样，加上国土东西、南北跨度大，导致我国的自然地理环境差异明显，地形、气候、水文、植被、土壤、地貌特征千姿百态，区域差异显著。据此完成1~3题。

[预测1] 我国年降水量分布从东南向西北方向递减，其主要影响因素是()。

- A. 太阳辐射 B. 大气环流 C. 地形 D. 海陆分布

[预测2] 下列一组地形区中，全部不在东部季风区的是()。

- A. 黄土高原 云贵高原 B. 横断山区 柴达木盆地
C. 内蒙古高原 塔里木盆地 D. 东北平原 华北平原

[预测3] 大兴安岭是我国的一条重要地理界线，它包括_____等界线()。

- ①东北平原与内蒙古高原 ②东部季风区与西北干旱半干旱区 ③湿润地区与半湿润地区

- ④农耕区与畜牧区

- A. ①②③ B. ②③④ C. ①③④ D. ①②④

点击考点

第1章 第1节
自然环境
自然环境的
差异性

测试要点1(1)

(2)(3)、3

测试要点1、2、4

综合·创
新拓
展

测试要点1

(3)、4、5

东部季风区是三大自然区面积最大的区，也是我国人类活动最频繁、最主要的农耕区。据此完成4~5题。

[预测4]下列有关东部季风自然条件说法正确的是()。

- A. 海拔均低于1 000m B. 降水量均大于400mm
C. 全部为外流区 D. 植被全部为森林

[预测5]有关东部季风区的平原，叙述错误的一项是()。

- A. 平原多分布在河流中下游地区 B. 比较开阔的大平原均分布第Ⅲ级阶梯上
C. 各平原区降水量均大于800mm D. 各平原区多为我国人口稠密、经济发达区

青藏高原号称“世界屋脊”，高山气候分布面积大，人口稀少。据此完成6~7题。

[预测6]青藏高寒区对人类生产和生活的主要限制因素是()。

- A. 太阳辐射强 B. 日照时间长 C. 森林草原茂密 D. 低温、缺氧、地势崎岖

[预测7]下列有关青藏高寒区的自然特征，叙述正确的是()。

- A. 海拔全部在4 000m以上 B. 全部为非季风区
C. 是我国太阳辐射能、地热最为丰富的地区 D. 降水量均小于800mm

二、综合题

[预测8]读我国沿北纬32°所作的地形剖面图(如下图)，回答下列问题。



(1)ABC三地形区中，夏季气温最低的是_____，原因是_____。该地形区的东南呈现出亚热带风光，原因是_____。

(2)ABC三地形区中种植甘蔗条件最好的是_____，原因是_____。

(3)C地形区的主要粮食作物是_____，从可持续发展来看，该地形区发展农业迫切需要解决的环境问题是_____。

思路提示·标准解答

一、选择题

1. D 我国年降水量的分布是从东南沿海向西北内陆方向递减，主要是由于距海洋的远近，即海陆的分布。

2. C 明确三大自然区的划分界线，了解各自的主要地形单元，内蒙古高原、塔里木盆地属于西北干旱半干旱区。

3. D 大兴安岭是我国的一条重要地理界线，主要地理意义有：①东北平原与内蒙古高原的分界线；②东部季风区与西北干旱半干旱区分界线的部分；③400mm等降水量线；④半湿润地区与半干旱地区的分界线；⑤农耕区与畜牧区的分界线。

4. B 东部季风区的秦岭—淮河以南年降水量大于800mm，西北干旱半干旱区与东部季风区之间大致以400mm年等降水量线为界。

5. C 东部季风区的主要平原有东北平原、华北平原和长江中下游平原，都分布在第三级阶梯上，大江大河的中下游地区主要的农耕区，人口稠密、经济发达，年降水量以秦岭—淮河为界，以北小于800mm，且大于400mm，以南大于800mm。

6. D 青藏高寒区平均海拔在4 000m以上，对人类生产和生活的主要限制因素是低温、缺氧和地形崎岖。

7. C 青藏高寒区是我国太阳能和地热资源最丰富的地区。

二、综合题

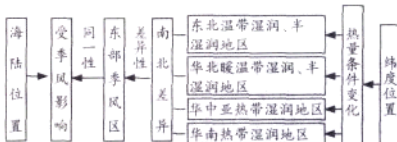
8. (1) A 地势高 受印度洋暖湿气流的影响 (2) B 地处四川盆地，冬暖夏热 (3) 水稻 保持水土，防治旱涝灾害

1.2 三大自然区的内部差异

重难点聚焦

1. 东部季风区的南北差异

(1) 东部季风区内部差异的成因——热量条件的纬度变化



(2) 东部季风区的南北差异(即四个自然区的主要特征)

自然地区	地表景观				农业生产
	地貌	气候	植被	土壤	
东北温带湿润、半湿润地区	具有平原广布而三面环山的马蹄形结构	寒温带大陆性季风气候	以针叶林和针阔混交林以及草甸草原为特色	分布有肥沃的土壤,如黑土	春小麦、甜菜,一年一熟,全国重要的商品粮基地和林业基地
界线 日平均气温 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 积温 3200°C 等值线					
华北暖温带湿润、半湿润地区	以大平原和高原为主,从西向东地势逐渐降低	暖温带大陆性季风气候	以落叶阔叶林为主	广泛分布有黄土	冬小麦、棉花,两年三熟或一年两熟,以旱作为主
界线 泰岭—淮河一线(或最冷月 0°C 等温线,日平均气温 $\geq 10^{\circ}\text{C}$,积温 4500°C 等值线)					
华中亚热带湿润地区	地貌结构复杂,以山地、丘陵与盆地为主	湿热的亚热带季风气候	以常绿阔叶林为主	肥力较低,如红壤	水稻、柑橘,一年两熟到三熟,以水田作物为主
界线 鄱阳湖—淮河—秦岭—准噶尔盆地一线(或最冷月 0°C 等温线,日平均气温 $\geq 10^{\circ}\text{C}$,积温 5200°C 等值线)					
华南热带湿润地区	多低山丘陵	热带季风气候	常年青绿,季相变化不明显(热带强烈带季雨林)	土壤淋溶作用强烈	全年都是生长季,一年三熟,可人工栽培橡胶、可可、咖啡、椰子、油棕等热带经济作物

2. 西北干旱半干旱区的东西差异

(1) 西北干旱半干旱区的同一性和差异性的成因——深居内陆及地形的阻挡



(2) 西北干旱半干旱区的东西差异(即两个自然区的主要特征)

名师诠释

[考题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

[解析] 我国最北端在漠河以北的黑龙江主航道的中心线上,最南端在南海南沙群岛的曾母暗沙,南北跨纬度近50度。南方与北方得到的太阳辐射能多少差异明显,进而形成南北的气候差异,土壤和植被的南北分异。由南向北,植被的变化为热带季雨林—亚热带常绿阔叶林—温带落叶阔叶林—针阔混交林—针叶林,可见,这种地表景观的南北分异是由热量条件的变化引起的。

[答案] A

[考题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

[解析] 此题可以采用排除法,A选项中阴山在西北干旱、半干旱区,秦岭是华北暖温带湿润、半湿润地区与华中亚热带湿润地区的分界线。B选项中的棉花和油料主要是华北暖温带湿润、半湿润地区的农作物。D选项中的辽东半岛和山东半岛不属于东北温带湿润、半湿润地区。

[答案] C

[考题3] 有关东部季风区4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

[解析] 华北暖温带湿润、半湿润地区跨地势第二、三级阶梯,地貌以大平原和高原为主。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,如红壤;华南热带湿润地区多低山丘陵,植被常年青绿,季相变化不明显,并发育有淋溶强烈的土壤,肥力较低。

[答案] A

[考题4] 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、日较差越来越小
C. 由东至西:农业—牧业
D. 由东至西:地形由山地到盆地

[解析] 西北干旱、半干旱区地处亚欧大陆内部,距海较远,降水稀少,属温带大陆性气候,水是决定西北干旱、半干旱区的主要自然要素。

自然 地区	内蒙古温带草原地区	界 线	西北温带及暖温带荒漠地区
地 貌	基本上是一个海拔1 000—1 200 m的高原，宽广坦荡，少有绵延山脉	贺 兰 山 一 线 ,	地表结构具有山地与盆地相间分布的特征
气 候	距海较近，属半干旱气候。年降水量150—450 mm。夏季降水高达60%；冬季长而寒冷，可达5—7个月，气温年较差达35℃—40℃	贺 兰 山 一 线 ,	位居大陆腹地，形成干旱气候，年降水量200 mm以下。云量少，光照资源丰富（年日照时数达2 500—3 500小时）。寒暑剧变，气温日较差多在10—20℃以上
水 文	除黄河、永定河、滦河、西辽河流域经本区外，其余皆属内流区	200 mm 年 降 水 量 等 值 线	多为内流区（除额尔齐斯河），河流数量多，流程短，水量少，多源于周围山地，山口以上形成径流，向盆地内部内陆湖区汇集过程中流量减少以至消失
植 被	以温带草原为主，草原主要由低湿旱生草本植物构成		以荒漠草原及荒漠为主，基本由旱生、叶片退化的小乔木、灌木和半灌木构成
土 壤	黑钙土		荒漠土
人 类 活 动	东部边缘可发展旱作农业，西半部以牧业为主，有水源处可发展灌溉农业		以牧业为主，山麓平原和盆地边缘可发展绿洲农业

3. 青藏高寒区的垂直差异

(1) 青藏高寒区的垂直分异和水平分异的成因——海拔高低

地域分异	表现	原因
垂直分异	自然景观随海拔的升高而发生明显变化；从高原边缘至内部，垂直变化由繁杂而简	地势的强烈隆升，水热状况随高度变化
水平分异	东南温暖湿润、西北寒冷干燥。高原面上由东南向西北出现山地森林—高山草甸—高山草原—高山荒漠的水平变化	地势西北高、东南低，西北部是较完整的高原，东南部是南北走向的高山峡谷，夏半年有印度洋、太平洋水汽进入

(2) 高藏高寒区人类活动的垂直分异

地带	农业类型	原因
河谷地带	河谷农业	海拔较低，光照及温度条件较好，垦植历史较长，耕地比较集中，是农业比较发达的地带
高山地带	高寒牧业	海拔高，热量条件差，不适宜发展种植业，但分布着各种类型的灌木丛、草甸

从东部内蒙古高原的温带草原地区到西部塔里木盆地和准噶尔盆地的温带及暖温带荒漠地区降水量逐渐减少，地表植被也相应地发生变化，由森林草原过渡为草原再过渡为荒漠草原再过渡到荒漠，人类的生产活动也由草原畜牧业转为山区畜牧业与绿洲农业并举。地处亚欧大陆内部的位置使其由东至西气温年较差、日较差越来越大，所以我国新疆地区有一句俗语“早穿棉午穿纱、围着火炉吃西瓜”，这充分说明了我国西北地区日较差大。

[答案] A

[考题 5] 西北温带及暖温带荒漠地区的自然特点是()。

- A. 地表结构具有山地与盆地相间分布的特征
- B. 由于降水较少，形成了暖温带大陆性半干旱气候
- C. 发育的河流数量较多，但流程短，水量少
- D. 植被以草原为主，且稀疏点缀着一些高大的乔木

[解析] 西北温带及暖温带荒漠地区降水稀少，形成了干旱气候；植被以荒漠草原及荒漠为主，基本上是由旱生的、叶退化的小乔木、灌木和半灌木构成。

[答案] A,C

[考题 6] 关于青藏高寒地区地理特征叙述正确的是()。

- A. 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
- B. 南部边缘谷地温暖湿润，西北寒冷干燥
- C. 东南森林草原，西北荒漠广布
- D. 东南农业较发达，西北放牧牦牛、绵羊

[解析] 柴达木盆地在青藏高寒区的东北。青藏高寒地区西北高、东南低，受印度洋和太平洋暖湿气流的影响，出现了东南温暖湿润、西北寒冷干燥的地域差别，在高原面上植被的变化也出现了山地森林—高山草甸—高山草原—高山荒漠的水平变化，在东南部山地也有由山麓到山顶的植被垂直变化，人类活动也打上了山地垂直地域分异的烙印，出现了河谷农业和山地畜牧业并举的特有农业景观。

[答案] B

方法·技巧平台

4. 归纳总结，找内在联系，便于理解记忆

(1) 学习本节内容要抓住三大自然区内部差异形成的主要原因和三大自然区各自然地区的核心特征。第一步，分析东部季风区南北差异的重要成因是热量条件，干湿程度是形成西北干旱半干旱区东西差异的主要原因，青藏高原区垂直差异的主要成因则是地势的高低。第二步，分析各自然地区的核心特征（详见重难点聚焦）。各自然地区的自然景观、地带性土壤、人类的农业生产方式等均取决于其核心特征。

(2) 学习本节内容要分析某一自然地区的自然特征并比较其与其他自然地区的差异。如列表综合分析并比较东部季风

[考题 7] 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

[解析] 这道题综合性较强，它考查的知识点包括我国的地形特点、气温分布规律和成因、降水分布规律及成因、河流的水文状况等知识，必须具备相当的中国地理



区四个自然地区的差异(详见重难点聚焦表格)。

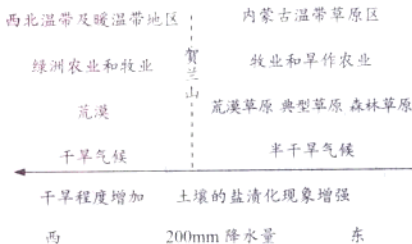
(3)学习本节内容要迁移中国地理和高中必修课中环境部分的有关知识和原理来分析,既要分析不同自然地区各自要素差异的成因,也要分析各个自然地区某一特征的成因。还应将本节知识迁移到自己所处的自然环境中。

基础知识才能作出正确的判断。我国地势西高东低,地形是山地高原、平原、盆地等相间分布,具有网格状的特点;受太阳辐射的影响,气温大致由南向北递减,但因我国地形复杂多样,受山地的影响,等温线弯曲多变,并不和纬线平行;受我国地势西北高东南低的影响,夏季风带来的降水量也从东南沿海向西北内陆递减;河流水量的大小不仅和大气降水有关,还和河流的长度和支流的多少有关。

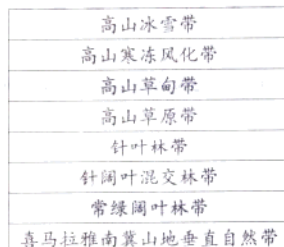
[答案] C

综合·创新拓展

5. 西北干旱半干旱区的东西差异的原因及对农牧业生产的影响



6. 青藏高寒气候的成因及对农牧业生产的影响



[考题8] 我国南疆棉区种植棉花的有利自然条件是()。

- A. 灌溉水源充足 B. 太阳辐射强
C. 国家政策和措施 D. 土壤肥沃

[解析] 题目要求选择有利的自然条件,这样直接可以排除C项。其他三项都是有利于棉花生长的自然条件。

[答案] A、B、D

[考题9] 青藏高原东南暖湿,西北冷干的原因是()。

- ①地势西北高,东南低 ②纬度位置的差异 ③经度位置的差异 ④东南为季风区,西北为非季风区

- A. ①② B. ①③ C. ①④ D. ③④

[解析] 青藏高原东西部气候差异主要应从热量和降水两个方面的成因去分析。青藏高原东南部温暖湿润主要是由于该地区地势较低,且受夏季风明显影响;西北部由于地势高气温低,且在非季风区,夏季不能受来自海洋的夏季风明显影响,故降水少,为干旱半干旱地区。

[答案] C

点击考点

能力题型设计

一、选择题

[预测1] 东部季风区内部差异形成的主要原因是()。

- A. 热量条件的差异 B. 水分条件的差异 C. 垂直高度的差异 D. 非地带性差异

[预测2] 东北温带湿润、半湿润地区的日均温 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 积温为()。

- A. $\geq 3\ 200^{\circ}\text{C}$ B. $< 3\ 200^{\circ}\text{C}$ C. $3\ 200^{\circ}\text{C} - 4\ 500^{\circ}\text{C}$ D. $\geq 4\ 500^{\circ}\text{C}$

[预测3] 东北山区的自然景观为()。

- A. 落叶阔叶林 B. 针叶林和针阔混交林 C. 常绿阔叶林 D. 草原

[预测4] 东部季风区中,地貌以大平原和高原为主的自然地区是()。

- A. 华南热带湿润地区 B. 华中亚热带湿润地区
C. 华北暖温带湿润、半湿润地区 D. 东北温带湿润、半湿润地区

[预测5] 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()。

- A. 东南地区 B. 华中地区 C. 华北地区 D. 东北地区

[预测6] 我国北方农业以旱作为主,是由于()。

- A. 热量不足 B. 水分不足 C. 地势较高 D. 土壤肥沃

测试要点1、4

测试要点1、4

测试要点1、4

测试要点1、4

测试要点1、4

测试要点1、2、4、5

[预测 7] 年平均气温 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 积温大约为 $\geq 7500^{\circ}\text{C}$ 的地区,耕作制度一般是()。

- A. 一年一熟 B. 两年三熟 C. 一年两熟 D. 一年三熟

[预测 8] 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()。

- A. 1月平均气温 $>0^{\circ}\text{C}$ B. 1月平均气温 $\geq 25^{\circ}\text{C}$
C. 湿润地区水分有余 D. 植被均为常绿阔叶林

[预测 9] 从东往西,西北干旱半干旱区的植被依次分为()。

- A. 森林—草原—荒漠草原—荒漠 B. 森林—森林草原—典型草原—荒漠
C. 森林草原—草原—荒漠草原—荒漠 D. 森林草原—典型草原—荒漠—绿洲

[预测 10] 青藏高原东南部河谷地带的农业方式是()。

- A. 草原畜牧业 B. 山地畜牧业 C. 高寒畜牧业 D. 耕作业

二、综合题

[预测 11] 西部地区地域辽阔,各地自然条件差异显著。回答下列问题。

- (1)“祁连雪水灌三州”是西北内陆地区干旱景象的写照,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。
- (2)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。
- (3)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。近年来政府采取禁止砍伐、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,这对保护生态环境、减轻长江中下游水患有深远意义。

测试要点 1、4

测试要点 3、4、6

测试要点 2、4、5

测试要点 3、4、6

测试要点 1、2、
3、4、5、6

思路提示·标准解答

一、选择题

1. A 东部季风区内部差异主要是南北向的差异,这种差异主要是由于热量由南向北递减造成的,水分条件虽也有变化,但湿润程度变化不大。
2. B 该区纬度位置高,为中温带和寒温带,积温低。
3. B 东北山区为中温带和寒温带湿润地区的典型植被。
4. C 华北暖温带湿润、半湿润地区主要由西部的黄土高原和东部的华北平原这两大地貌单元组成,它们以太行山脉为界。
5. C 华北地区位于东部季风区,且跨第二、第三级阶段,东西部水分条件差异显著。
6. B 我国北方农业以旱地为主,南方以水田为主,主要是由于水分条件的差异,北方不足,南方充足。
7. D 该地区大约在华中亚热带湿润地区与华南热带湿润地区的交界处。
8. A 农作物是否全年都可生长取决于冬季最冷时期是否高于 0°C 的气温和必要的水分条件,该地区符合这一条件,反之秦岭—淮河以北地区,由于最冷月均温在 0°C 以下,农作物不能生长。
9. C 西北干旱半干旱区东部边缘半湿润地区的典型植被为森林草原,西部干旱地区为荒漠,而绿洲是荒漠景观中的非地带性现象,其分布不具有东西更替的规律性。
10. D 青藏高原东南部河谷地带地势较低平,热量较多,水源充足,土壤肥沃,适宜发展耕作业。

二、综合题

11. (1)高山冰雪融水 (2)太阳辐射强、日照长; (3)垂直 保持水土、涵养水源

1.3 我国的三个经济地带



重难点聚焦

1. 三个经济地带的划分

(1) 划分的依据

地理位置、社会经济发展水平。

(2) 三个经济地带

我国沿海与内地的社会发展具有明显的差异，根据各省、市、区社会经济发展水平，可把全国大致分成东部、中部和西部三个经济地带。

经济地带 项目	东部经济地带	中部经济地带	西部经济地带
范围(包括的省级行政区单位)	辽、冀、京、津、鲁、苏、沪、浙、闽、粤、桂、琼等12个(暂未包括台、港、澳)	黑、吉、内蒙古、晋、豫、鄂、湘、皖、赣等9个	川(蜀)、渝、贵(黔)、云(滇)、藏、陕(秦)、甘(陇)、宁、青、新等10个
面积比重(%)	16(小)	27(中)	57(大)
人口比重(%) (1999年)	41.1(大)	35.7(中)	23.2(小)

2. 三个地带的经济差异

经济地带 经济差异	东部地带	中部地带	西部地带
发展水平	最发达	较发达	较落后
GDP (1999年)	最多(59%)	较多(27%)	较少(13%)
人均GDP	最多	较多	较少
发展速度	最快	较快	较慢
GDP的增长	最快	较快	较慢
GDP所占比重的变化	逐年增加	减少	减少

3. 地带性差异的影响因素

我国经济发展出现东、中、西地带性差异是一系列自然原因、社会原因和经济原因综合作用的结果(如下表)

经济地带 影响因素	东部地带	中部地带 和西部地带
气候地貌	基本位于季风区内，气候湿润、雨热同期，利于作物生长；属最低一级阶梯，低平的丘陵和平原有利于开发利用	多属干旱区或高寒区，海拔较高，对农业发展极为不利
地理区位	面向大海，具有开放性和便利的海运，为发展开放型经济提供了优越的区位条件	距海较远，长期处于较封闭状态，缺少东部地带的区位优势

名师诠释

[考题1] 我国三个经济地带的划分依据是()。

- 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

[解析] 我国沿海与内地的社会发展具有明显的差异，依照各省级行政区社会经济发展水平，可把全国大致分成东部、中部和西部三个经济地带。

[答案] A

[考题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

[解析] 我国三大经济地带中，东部经济最发达，中部次之，西部较落后，经济发展速度，东部最快，中部次之，西部最慢。西部具有区位优势，中西部比东部具有资源优势。

[答案] A

[考题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

[解析] 三个经济地带包括的省级行政区的数目是东部12个，中部9个，西部10个。面积东部占全国的16%，中部占全国的27%，西部占全国的57%。人口是东部占全国的41.1%，中部占全国的35.7%，西部占全国的23.2%。三个经济地带国内生产总值的比重，从1980年至今都是东部>中部>西部。

[答案] C

[考题4] 有关三个经济地带产业结构的叙述，正确的是()。

- A. 西部地带第一产业比重最大
- B. 东部地带第三产业比重最小
- 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劣

[解析] 回答本题首先应了解三类产业划分的有关知识：第一产业为农业，第二产业为工业和建筑业，第三产业为服务性行业和饮食业等。各个地带的产业结构的形成，与自然条件如地形、气候、资源等因素有关。自然环境条件是产生各地带产业结构的基础，但是社会经济发展水平对产业结构的调整起着决定性的影响。一般来讲，地形、气候优越的

产业结构	产业结构相对优越,第二、三产业比重都在35%以上,远大于第一产业,农村工业化、城镇化程度较高,生产力水平较高	第一产业比重相对较大,乡镇企业不发达,生产力水平较低,经济发展相对迟缓
民族心理	人们思想观念较开放,有较强的危机感和紧迫感	人们思想观念较闭塞,危机感、紧迫感相对不强
社会经济因素	历史上形成的社会经济基础就存在着地域差异。19世纪40年代后,近代工业首先出现在东南沿海;20世纪30年代后才一度出现向西推移的趋势;至新中国成立前还主要集中在东部的长江三角洲、辽宁、天津、青岛、广州等沿海地区和中部的武汉、太原等地	
开放政策	改革开放首先从沿海起步,直至1992年进一步开放边境城市、长江沿岸城市和内陆沿边省区的省会(省府)城市后,我国形成全方位开放格局。东部地带依据有利的区位和政策优势,首先接受海外先进的技术、资金和现代的经营管理方式,走上经济快速发展的道路。	

地区,适合发展第一产业,但是更有利于当地社会经济的发展,使其分布区农村的工业化、城镇化程度较高,生产力水平也较高,因此二、三产业更加活跃。而自然条件较差的地区,其经济发展速度相对较慢,农村的工业化、城镇化程度相对较低,因而产生了以第一产业为主的特点,这是经济发展相对迟缓的具体表现。

[答案] A

[考题5] 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

[解析] 可以采用排除法,C选项中的沈阳属于东部经济地带,可排除。D选项中的神府属西部经济地带,可排除。B选项中的太原以钢铁工业为主,可排除。

[答案] A

方法·技巧平台

4. 归纳总结,找内在联系,便于理解记忆

(1) 学习本节内容首先是要掌握三个经济地带的地理分布,各经济地带的范围及组成的省市自治区要结合中国政区图加以识记,同时结合区位特征地区特征加以识记,如东部经济地带包括除台湾省外的所有沿海的省市区和北京市(不临海),西部经济地带包括西北地区的5个省区和西南地区的5个省市区。

(2) 学习本节内容要注意统计图及统计数据的运用。**一**是根据三个经济地带GDP的增长、三个地带的发展水平比较和三个地带国内生产总值所占比重的变化,总结三个经济地带社会经济发展水平和经济发展速度的差异。**二**是根据三个地带的产业结构比较分析三个地带的产业结构与三个经济地带经济差异的关系。

(3) 要注重对经济地带性差异的形成原因的分析,可将三个经济地带进行成因比较。如对三个经济地带自然原因的分析(详见重难点聚焦)。

综合·创新拓展

5. 结合地带性差异的影响因素,因地制宜,发挥地区优势,发展地区经济,从而缩小东、中、西部之间的经济差异

[考题6] 关于中国三个经济地带的经济发展趋势的叙述,正确的是()。

- A. 20世纪80年代以来,东、中、西部三个经济地带国民经济发展水平差距在缩小
- B. 东、中、西三个经济地带的GDP均稳步增长
- C. 经济发展速度的差异会导致社会倒退
- D. 今后三个地带的社会经济发展水平差距会更大

[解析] 东、中、西部三个经济地带经济发展水平以东部最高,中部次之,西部最低,而且在今后比较长的时期内社会经济发展水平差距会更大,但经过三个经济地带的协调发展,这种差距又会逐步缩小,最终达到三个经济地带的全面发展,所以目前三个经济地带经济发展速度的差异导致的社会经济发展水平差距是暂时的,不会导致社会倒退。

[答案] B

[考题7] 为了加强三个地带联合与互补发展,由东部地带向中、西部转移的工业发展类型是()。

- A. 劳动密集型
- B. 资金密集型
- C. 技术密集型
- D. 严重污染型

[解析] 三个地带的发展,除了因地制宜,按照各地带的特点安排开发整治的重点外,还应加强东部与中西部的联合,协调三个地带的互补发展。结合东部地带的资金、科技实力和中西部地带丰富的能源、矿产资源,可把部分劳动密集型加工企业和部分高耗能、高原料消耗、大运输出量的企业由东部地带转移到中西部,把适宜在中西部就地加工的农牧产品加工企业也转移到中西部的农牧业地区。为此,国家要加大对中西部地区的支持力度,优先在中西部安排基础设施和资源开发项目。

[答案] A



能力题型设计

点击考点

一、选择题

[预测1] 下列4组省区中,全部位于中部经济地带的是()。

- A. 吉林、安徽、湖南、广西
B. 山西、内蒙古、陕西、河南
C. 河南、黑龙江、江西、湖北
D. 江西、湖北、河北、四川

[预测2] 三个经济地带存在的比较突出的差别是()。

- A. 自然资源和社会经济发展水平
B. 自然资源和产业结构的配置
C. 社会经济发展水平和经济发展速度
D. 经济发展速度和产业结构的配置

[预测3] 我国下列重点建设项目中,属于西部经济地带的是()。

- A. 三峡水利枢纽工程
B. 小浪底水利枢纽工程
C. 青藏铁路第二期工程
D. 神府煤矿建设工程

[预测4] 东部经济地带经济发展速度较快并非由于()。

- A. 气候湿润、雨热同期
B. 低平的丘陵和平原地形
C. 丰富的能源和矿产资源
D. 濒临海洋、对外交往便利

[预测5] 分别位于东部、中部和西部地带的一组省级行政区是()。

- A. 广西、江西、陕西
B. 山东、辽宁、青海
C. 北京、四川、甘肃
D. 浙江、湖北、黑龙江

[预测6] 东部经济地带与中西部地带比较,正确的是()。

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

[预测7] 改革开放以来,关于三个经济地带国内生产总值所占比重情况的叙述,不正确的是()。

- A. 东部占50%以上
B. 中部占1/4以上
C. 西部占1/5以上
D. 东部在增加、中西部在减少

[预测8] 我国全方位对外开放格局形成于()。

- A. 1980年
B. 1984年
C. 1988年
D. 1992年

[预测9] 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()。

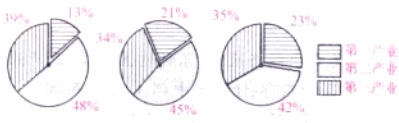
- A. 广东、广西
B. 广东、福建
C. 广东、海南
D. 浙江、福建

[预测10] 我国历史上形成的社会经济基础的地域差异是()。

- A. 东部优于中、西部
B. 中部优于东、西部
C. 西部优于东部和中部
D. 三个经济地带差异不大

二、综合题

[预测11] 读“三个地带的产业结构图”,回答下列问题。



三个地带的产业结构图

- (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)。

测试要点1、2

测试要点2、4

测试要点1、2、4

测试要点3、4

测试要点1、2

测试要点1、2、3

测试要点1、4

测试要点3、4

测试要点1、2、3

测试要点3、4

测试要点1、2、3、4、5