

全日制普通高级中学教材

QUANRIZHI PUTONG GAOJI ZHONGXUE JIAOCAI

随堂纠错

SUITANGJIUCUO

超级练

CHAOJI LIAN

地理

高三(全)

浙江教育出版社

全日制普通高级中学教材

QUANRIZHI PUTONG GAOJI ZHONGXUE JIAOCAI

随堂纠错

SUITANGJIUCUO

主 编 徐 勤

编 者 宋 懿 郭剑峰 杨炳军 徐 勤

超 级 练

地 理

高三(全)

图书在版编目(CIP)数据

随堂纠错超级练.地理.高三(全)/徐勤编. —浙江:
浙江教育出版社,2006.8

ISBN 7-5338-6602-9

I. 随... II. 徐... 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(2006)第098090号



随堂纠错超级练

地理 高三(全)

主 编 徐 勤
出 版 浙江教育出版社
(杭州市天目山路40号 邮编:310013)
发 行 浙江省新华书店集团有限公司
总 策 划 邱连根
责任编辑 蒋 婷
装帧设计 韩 波
责任校对 雷 坚
责任印务 程居洪
图文制作 杭州富春电子印务有限公司
印刷装订 浙江大学印刷厂

开 本 880×1230 1/16
印 张 14
字 数 360 000
版 次 2006年8月第1版
印 次 2006年8月第1次
印 数 0 001—4 350
书 号 ISBN 7-5338-6602-9/G·6572
定 价 18.50元

联系电话:0571-85170300-80928

e-mail: zjy@zjeh.com

网 址: www.zjeph.com

版权所有 翻版必究

《随堂纠错超级练》丛书编委会

(以姓氏笔画为序)

方青雅(台州中学)

史定海(鄞州中学)

许军国(宁波市教育局教研室)

朱恒元(义乌中学)

任美琴(台州回浦中学)

伊建军(杭州高级中学)

沈金林(平湖中学)

杨志敏(杭州市教育局教研室)

郑日锋(杭州学军中学)

周业宇(丽水市教育局教研室)

姜水根(宁波效实中学)

赵力红(富阳中学)

高宁(杭州市第四中学)

邵伟友(金华市教育局教研室)

冯 隹(湖州中学)

汤国荣(绍兴市教育局教研室)

朱建国(杭州外国语学校)

任学宝(杭州学军中学)

任富强(慈溪中学)

沈玉荣(杭州学军中学)

沈骏松(嘉兴市教育研究院)

李兆田(嘉兴高级中学)

苗金德(绍兴鲁迅中学)

施 忆(浙江省教育厅教研室)

赵一兵(杭州高级中学)

胡伯富(杭州市教育局教研室)

徐 勤(杭州学军中学)

潘健男(湖州第二中学)

丛书总策划 邱连根



为适应高中段教学的需要,在广泛征求师生意见的基础上,我社组织了全省一线的部分优秀教师,编写了这套“随堂纠错超级练”丛书。

这是一套涵盖高中各主要学科,包括课堂教学和阶段复习各环节的同步实战型丛书。丛书名即反映了其主要特点:随堂,就是基本知识随堂通;纠错,就是出现错误当堂纠;超级练,就是巩固提高分层练。

在设计模块时,我们根据方便、实用的原则,花大力气进行了创新优化:

提炼教材精华,涵盖知识考点 “教材解读”模块,本着“双基”的要求和高考命题的导向,用简练的文字,从识记知识、能力目标与发展提高三个维度归纳整理教材内容,分析学习重点与难点,揭示高考考点与热点,辨疑解惑,为学生指点迷津。

荟萃典例基题,剖析解题方略 “典例剖析”模块,科学选择各类范例“基题”,先通过多角度的详细剖析,给学生示范解题过程,再在分类题型的基础上,总结各类习题的一般解法与规律,以举一反三,提高解题能力。

精选名题范例,循序梯级设置 “同步训练”模块,本着循序渐进、逐级提高的原则,将配套练习按照教学的内在规律分为三个训练梯度:理解巩固、发展提高,可供不同程度的学生同步或分段使用。所有这些练习题,除了荟萃历年来各级各类试卷的名题范例以外,更有许多体现近年高考走向、凝聚名师心得的创新题目。

警示易入歧途,督促随堂自纠 根据心理学中认知就是反馈纠错过程的原理和高考状元们都注重自我纠错的成功实践,本书在同步训练模块的附栏预留了一定空间,以方便自我“在线纠错”和归纳、总结、记录纠错心得。

此外,本书后附有两份综合测试卷,供学生进行自我测评。

在编排上,为了使各模块条理清晰、方便实用,我们采用了左右分栏、上下切块的版面设计,大致做到了知识体系一目了然,复习翻检信手拈来。

限于水平和时间,丛书尚存在疏漏和不足,恳切希望得到批评指正,以便我们进一步修订和提高。



第一单元 疆域、行政区划、人口和民族	1
一、中国的疆域和行政区划	1
二、中国的人口和民族	4
第二单元 中国的地形	8
一、中国主要地形单元的分布	8
二、中国的地势特点和地质灾害	11
第三单元 中国的气候	15
一、中国的气候分布与成因分析	15
二、中国的气候资源和气象灾害	19
第四单元 中国的河流和湖泊	25
一、中国的水文特点	25
二、长江、黄河等主要河流	28
第五单元 中国的城市与交通	32
一、中国的主要城市群和中国的城市化	32
二、中国主要的交通运输方式和交通线	36
第六单元 北方地区	41
一、北方地区的范围及地理特征	41
二、北方地区的资源特征及主要经济	45
第七单元 南方地区	50
一、南方地区的范围及地理特征	50
二、南方地区的资源特征及主要经济	55



第八单元 西北地区	60
一、西北地区的范围及地理特征	60
二、西北地区的资源特征及主要经济	64
第九单元 青藏地区	69
一、青藏地区的范围及地理特征	69
二、青藏地区的资源特征及主要经济	73
第十单元 中国的区域差异	78
一、中国的三大自然区以及内部差异	78
二、中国的三个经济地带及其特征、差异和发展	83
第十一单元 中国的国土整治与区域发展	90
第十二单元 水土流失的治理——以黄土高原为例	95
一、黄土高原水土流失的地理背景	95
二、水土流失的治理	99
第十三单元 荒漠化的防治——以西北地区为例	104
一、西北地区荒漠化防治的地理背景	104
二、荒漠化的成因与防治	109
第十四单元 河流的综合治理——以长江三峡工程为例	114
一、长江三峡工程建设的意义和作用	114
二、三峡工程中的移民安置、生态影响、景观影响的对策	119
第十五单元 农业低产区的治理——以黄淮海平原为例	126
一、中、低产田治理的地理背景	126
二、中、低产田的综合治理	130



第十六单元 山区农业资源的开发	
——以南方低山丘陵区为例	136
一、山区农业资源开发的地理背景	136
二、山区农业资源的综合开发与生态建设	141
第十七单元 商品农业区域的开发	
——以东北地区农林基地建设为例	145
一、东北地区农林基地建设的地理背景	145
二、土地资源开发和商品粮基地的建设	148
三、森林资源的合理利用与保护	152
第十八单元 交通运输的建设——以西南地区为例	157
一、西南地区交通运输建设的地理背景	157
二、西南地区交通运输建设与区域经济发展	161
第十九单元 海岛和海域的开发——以海南岛为例	166
一、海南岛开发的地理背景	166
二、海南岛的开发和保护	170
第二十单元 资源的跨区域调配——以西气东输为例	174
一、我国天然气资源跨区域调配的地理背景	174
二、实现双赢的能量战略——西气东输工程	177
第二十一单元 城市新区的发展——以上海浦东为例	182
一、建设上海浦东新区的地理背景	182
二、浦东新区的规划和开发	186
综合测试卷(一)	191
综合测试卷(二)	197
参考答案	203

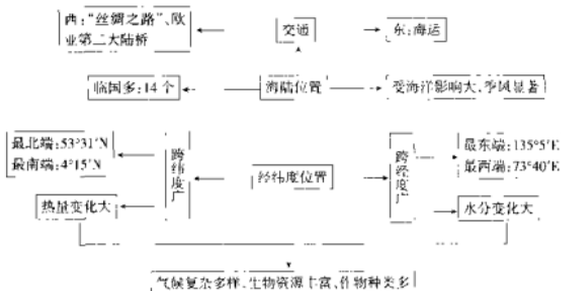


第一单元 疆域、行政区划、人口和民族

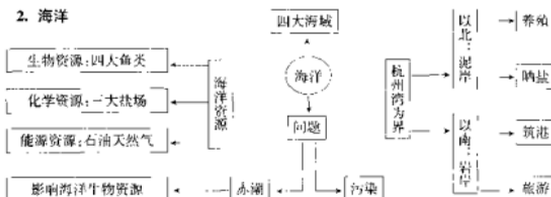
一、中国的疆域和行政区划

教材解读

1. 位置



2. 海洋



3. 行政区划

- (1) 三级行政区: 省(自治区、直辖市)、县(自治县、直辖市)、乡(镇)。
- (2) 省级行政区 34 个: 23 个省、5 个自治区、4 个直辖市、2 个特别行政区。

典例剖析

例1 读图1-1, 回答下列问题:

(1) a 经线穿越的我国大地形区有 ()

- 内蒙古高原、黄土高原、青藏高原、云贵高原
- 内蒙古高原、黄土高原、四川盆地、云贵高原
- 黄土高原、长江中下游平原、四川盆地、云贵高原
- 准噶尔盆地、大山、塔里木盆地、青藏高原

(2) b 纬线穿过的我国省级行政单位有 ()

- 山东、河北、山西、甘肃、新疆
- 河北、山西、内蒙古、甘肃、青海
- 辽宁、河北、山西、甘肃、新疆
- 江苏、河南、陕西、宁夏、青海

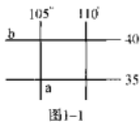


图1-1

名师引路

请对照左栏, 仔细阅读教材, 思考以下问题: 本节教材有哪些知识要点? 具体内容是什么? 请尽可能地用自己的话表述出来。

海陆位置可从交通和季风的角度去把握; 经、纬度位置从中国气候多样性的角度切入展开。

海洋应该引起我们的重视, 这主要从海洋资源的利用、存在的问题及海洋保护措施等方面把握。

学习时, 切忌简单文字的记, 要通过有效的方法在地图上落实地理事物。比如省级行政区, 可以通过“三线”掌握, 即沿国界线海岸线、沿长江干流一线、沿黄河干流一线, 加上北京和贵州就能构建出中国版图。

解题方略

这里提供的, 是本节习题的主要题型及一般解法。阅读后, 你理解老师是如何思考并解决问题的吗? 你有什么启发? 你还有更好的解法吗?

例1 本题属于确定方位题。

(1) 从经纬度的数值排列可以推得东经和北纬。这一方法是确定方位的常用方法。

(2) 解此类题时, 需对中国的主要地形区和省级行政区的经纬度位置有大致了解。

解题方略

例2 本题考查盐场的知识。与盐场有关的知识如下,应熟练掌握:

(1) 晒盐的气候条件是蒸发旺盛,影响蒸发大小的因素有气温高低、风力大小和湿度的大小,比如台湾岛的布袋盐场处在背风坡,而渤海湾的长芦盐场,春季风力强劲、空气干燥。

(2) 晒盐需要平坦而宽阔的海岸,如北方多泥质海岸,而南方多陡峭的基岩海岸。

(3) 掌握各区域的区域特征,是分析地理现象的基础,也是解题的关键。

例3 本题考查“赤潮”的知识点。与赤潮相关的知识如下,请熟练掌握:

(1) 原理:褐藻、红藻(有毒藻类)的大量繁殖。

(2) 产生的条件:

①海水的富营养化;陆源污染,近岸海域污染,海水养殖。

②较为封闭的海域。

③海水温度高。

(3) 我国“赤潮”发生的主要水域为:渤海、东海、珠江口。

(4) 危害:

①渔业减产(鱼类死亡)。

②污染水产(贝类)。

纠错在线

做错题的目的,是评估自己的学习效果,提高解题的准确率与速度。每次做题时,你都应该认真、仔细。题目做错是正常的,但作业完成后,务必将做错的那些习题标出来,分析出错的原因,这样你就可以在纠错中不断进步。

做对 _____ 题;

做错 _____ 题;

原因分析 _____。

解析 解答该题的切入点是地形区和省级行政区大概的经纬度位置,由于不可能一一转向地掌握,可采用排除法解题,即将明显错误的选项筛选排除。(1)成物的经纬度大致是 105°E 左右。用这一知识可以排除A选项中的“青藏高原”,C选项中的“长江中下游干流”及D选项中的“准噶尔盆地”。(2)北京的纬度位置是 40°N 。用这一知识可以排除A选项中的“山东”及B、D选项中的“青海”。

答案 (1) B (2) C

例2 我国北方地区盐场多于南方地区的主要原因是

A. 太阳辐射强 B. 风力大 C. 多滩涂海岸 D. 气温高

解析 解答本题的切入点是利用晒盐的气候条件和地质条件,对南、北方盐场进行比较,结合所给的信息,采用排除法解答:①“太阳辐射”和“气温”都是南方强于北方,所以A、D选项错误;②“风力”的大小和“海岸”性质相比,北方的泥质滩涂海岸明显多于南方,北方海岸除山东半岛和辽东半岛外,都为泥质海岸,而南方海岸除河口三角洲外,几乎都为陡峭的基岩海岸。

答案 C

例3 近年来,赤潮在我国时有发生。当赤潮发生时,海水中的某些微小浮游生物大量繁殖,导致水体呈红色、紫色等颜色,并对生物造成危害,据此回答下列问题:

(1) 下列说法不正确的是

- A. 赤潮是水体富营养化的结果
B. 在封闭的海湾更易发生赤潮
C. 赤潮的发生是与人类活动无关的自然现象
D. 含磷洗涤剂广泛使用与排放是发生赤潮的主要原因之一

(2) 下列水域中,最容易发生赤潮的是

- A. 杭州湾 B. 莱州湾 C. 辽东湾 D. 珠江口

解析 解题时,应以赤潮的概念、赤潮发生的条件为切入点,进行判断和比较。

(1) 从题中获取信息:“赤潮是微小浮游生物大量繁殖”,得到推理一:“微小浮游生物大量繁殖”意味着营养物质多;推理二:人类活动排放的废水是水体富营养化的主要来源。

(2) 利用第(1)题的结论作为信息,对四个海域进行要素的区域比较。“莱州湾”和“辽东湾”在渤海,人类活动比“杭州湾”和“珠江口”少;而纬度位置是珠江口最低,水温最高,微小浮游生物繁殖最快。

答案 (1) C (2) D

同步训练



- 我国省级行政区中,面积最大的是 ()
A. 内蒙古自治区 B. 新疆维吾尔自治区
C. 西藏自治区 D. 青海省
- 北回归线自西向东依次穿过的省区是 ()
A. 滇、桂、粤、台 B. 滇、桂、闽、台
C. 台、粤、桂、滇 D. 滇、粤、闽、台
- 我国第二大岛属于 ()
A. 台湾省 B. 广东省 C. 海南省 D. 云南省
- 与西藏自治区相邻的国家有 ()
A. 5个 B. 4个 C. 3个 D. 6个
- 属于我国内海的是 ()
A. 渤海和黄海 B. 渤海和琼州海峡
C. 南海和东海 D. 渤海和台湾海峡



舟山渔场是我国最大的渔场,回答第6~7题:

6. 下列因素中,与舟山渔场的形成无关的是 ()
 A. 大陆架广阔 B. 大江大河注入 C. 海水温度高 D. 冷暖洋流交汇
7. 舟山渔场实行夏季“休渔”,原因是 ()
 A. 渔民要修理船只 B. 无鱼可捕捞
 C. 没有形成鱼汛 D. 鱼类处在幼鱼生长阶段



读我国四省区轮廓图,分析回答第8~10题:



(第8~10题)

8. 在四省区中,既临渤海又临黄海的是 ()
 A. ① B. ② C. ③ D. ④
9. 四省区中相邻国家最多的是 ()
 A. ① B. ② C. ③ D. ④
10. 在这四个省区中,其中与三个自治区相接壤的是 ()
 A. ① B. ② C. ③ D. ④
11. 读图回答下列问题:



(第11题)

- (1) 图中的四个省区中,临海的有____,临____海;陆上同邻国接壤的有____,邻国分别是_____。
- (2) 四个省区中,地理位置最偏东的是____,最偏西的是____,有热带分布的是_____。

拓展阅读

中国最美的十大海岛

1. 西沙群岛:“珊瑚为国土增色”。
2. 涠洲岛:“水火雕出的作品”。
3. 南沙群岛:“珊瑚为中国筑就的界碑”。
4. 澎湖列岛:“人文与自然交相辉映”。
5. 南麂岛:“神奇的海上生物园”。
6. 庙岛列岛:“海上有仙山”。
7. 普陀山岛:“海天出佛国”。
8. 大嵛山岛:“山、湖、草、海在此浓缩”。
9. 林进屿、南碇岛:“古火山地貌珍品的遗存”。
10. 海陵岛:“南中国海边的银滩”。

——摘自《中国国家地理·远美中国特辑》

纠错在线

学习DIY

请回顾一下本节的内容概要、主要题型。问问自己:概念清楚了吗?解题正确率与速度如何?



名师引路

请对照右栏,仔细阅读教材,思考以下问题:本节教材有哪些知识要点?具体内容是什么?请尽可能多地用自己的话表述出来。

学习本节知识时,应把我国的人口总量与资源、环境的承载量结合起来考虑;把人口的增加速度与我国的经济发展的适应相结合考虑。

人口问题成为制约我国经济和发展的“瓶颈”,所以人口政策是我国的基本国策。

人口分布不均与我国的自然条件、经济发展程度等密切相关;而经济发展的不平衡是引起人口迁移的动力。

解题方略

这里提供的,是本节习题的主要题型及一般解法。阅读后,你理解老师是如何思考并解决问题的吗?你有什么启发?你还有更好的解法吗?

例1 本题属于概念辨析题。将云南的区域地理特征与相关选项进行联系是解题的关键。

(1) 景观分为自然景观和人文景观。景观的形成是与地理环境,尤其是自然景观相适应的。

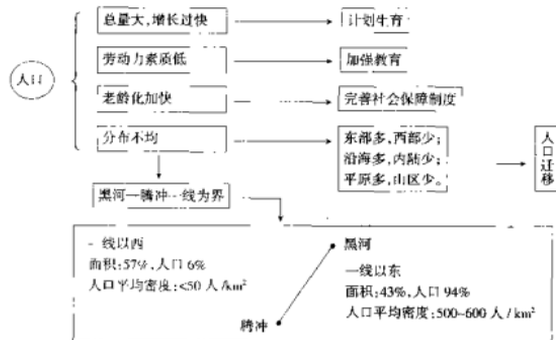
(2) 区域优势的发挥是发展区域经济立足点,因此具有特点的区域知识需作必要的记忆。

(3) 中国众多的少数民族,和少数民族丰富而独特的文化是一种资源,在开发的同时要注意保护。

二、中国的人口和民族

教材解读

1. 人口



2. 民族

(1) 少数民族共55个,主要分布在西北、西南和东北地区。少数民族最多的省是云南省。

(2) 人口最多的少数民族是壮族。人口超过100万的有16个少数民族:蒙古族、回族、维吾尔族、苗族、彝族、壮族、布依族、朝鲜族、满族、侗族、白族、土家族、哈尼族、黎族、佤族、哈萨克族。

典例剖析

例1 云南省是我国旅游大省。据此回答下列问题:

(1) 在云南不能观赏到的景观是 ()

- A. 湿地 B. 雾凇 C. 溶洞 D. 竹楼

(2) 目前云南大力发展民俗文化旅游的优势是 ()

- A. 经济发展快,突显了有特色的现代文化
B. 人口多,大量的劳动力可以进入服务业
C. 世界范围内,文化探索旅游兴起
D. 少数民族最多,文化丰富多样而有特色

解析 (1) 湿地是世界上分布最广的地理事物,只要地表某处有较多的液态水存在,就可能出现湿地;溶洞出现石灰岩地区;竹楼是云南的特色建筑;雾凇发生在清晨气温低于 0°C 的地区,一般发生在东北。

(2) 云南是我国少数民族最多的省份,少数民族的文化具有独特性,显然成为优势。C选项是发展旅游的机会,但不是云南的优势。

答案 (1) B (2) D

例2 自然状况下,新生婴儿的性别比应保持在102~107之间(以女婴为100)。我国



解题方略

例2 本题属于材料分析题。

(1) 人口性别比例在国际上一般以每出生100个女性人口相对应出生的男性人口的数量来表示。

(2) 人口性别比的失衡,不仅是人口问题,同时将来一系列难以预料的社会问题,如拐卖妇女和买卖婚姻现象加剧,婚外性行为激增,性犯罪率上升,家庭稳定性受到冲击,各种社会不安定因素大量增加,等等。

(3) 出生性别比失衡问题的出现不是一种孤立的现象,其原因是多方面的,有历史上遗留下来的传统观念的影响,也有现实环境及其反作用产生的必然后果,主要还是社会上男女不平等现象在生育领域的反映。

例3 本题属于读图分析题。解题时,应注意以下几点:

(1) 图例也是地图信息,养成读图例的习惯,可以最快地获取地图信息。

(2) 对主要的地理分界线要做到心中有数,这样就可以迅速地联系、调用学过的知识,比如图中AB线是我国著名的人口分布线——黑河—腾冲线(胡焕庸线)。人口的多少与自然资源的承载能力相适应,与社会经济的发展程度相关。

(3) 要善于发现信息,试题的信息除了出现在题干、地图、问题的设问中以外,还体现在前后问题的相互提示印证,甚至在空格中。例如第三小题的写出“百万人口以上的城市”似乎只有记忆才能解答,但根据所给的空格是“3格”,就可以确定有3个城市超过百万。这样就缩小了思考的范围。

的人口普查资料显示,1981年全国出生婴儿性别比是108.47,1989年这一数字达到了111.92,2000年第五次人口普查公布数字更是高达116.92。专家预言,从2005年开始,中国的“光棍”将逐年增多,到2020年,中国处于婚龄的男性人数将比女性多出3000~4000万。

(1) 上述材料反映的人口问题是 ()

- A. 人口增长速度过快
B. 人口老龄化加快
C. 人口性别比例失调
D. 人口分布不均衡

(2) 与该问题产生无关的是 ()

- A. “男尊女卑”的历史文化积淀
B. 女性就业、劳动权益保障程度低
C. 对胎儿进行性别鉴定和人工终止妊娠
D. 女婴的成活率要比男婴高

解析 从材料中不难看出,中国的男婴出生率过高,而且呈逐年上升趋势,因此所带来的问题是人口性别比例失调。

新生婴儿的性别比例男性高于女性,这是由人类生殖过程的生物学特性决定的,但中国出现这一情况显然是人为干预的结果,直接的干预是C选项“对胎儿进行性别鉴定和人工终止妊娠”,这一行为产生的深层次原因是观念上的“男尊女卑”和现实生活中男女不平等的现象,性别歧视仍比较严重,尤其在女性受教育、就业、劳动权益保障、参与社会民主管理、婚姻家庭等方面表现得更为突出,女性在很多方面受到不应有的限制。

答案 (1) C (2) D

例3 读我国人口密度分布图(图1-2),回答下列问题:

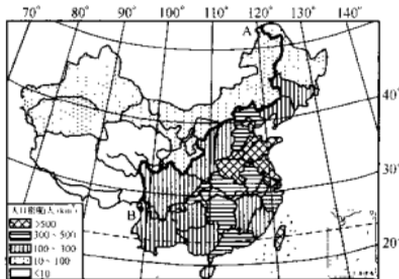


图1-2

(1) 我国人口密度超过500人/km²的省(写简称)有 _____;人口密度最低的直辖市(写简称)是 _____。

(2) AB线西北部的面积约占全国总面积的57%,而人口只占全国总人口的6.3%,其自然原因是 _____;社会原因是 _____。

(3) 在AB线西北部,百万人口以上的城市有 _____。

解析 (1) 否例的判断与省份的辨认是解答该小题的关键。

(2) 结合气候条件、地形特点、环境的人口承载量和社会经济的发展程度,就可以回答人口密度小的原因。

(3) 根据所给的空格是“3格”,确定有3个城市超过百万;再结合图中信息:①AB线以西,<10人/km²的两省不可能存在;②10~100人/km²的有四个省级行政区,其中宁夏可能性最小;③省会城市通常是最大城市,这样就可以判断出乌鲁木齐、包头和兰州。

答案 (1) 鲁 豫 苏 台 渝 (2) 气候干燥,有大面积干旱区;地形复杂,多高山、高原;生态环境脆弱 经济文化落后,交通不便 (3) 乌鲁木齐 包头 兰州



纠错在线

做题的目的,是评估自己的学习效果,提高解题的准确率与速度。每次做题时,你都应该认真、仔细。题目做错是正常的,但作业完成后,务必将做错的那些习题标出来,分析出错的原因,这样你就可以在纠错中不断进步。

做对 _____ 题;
做错 _____ 题;
原因分析 _____

同步训练



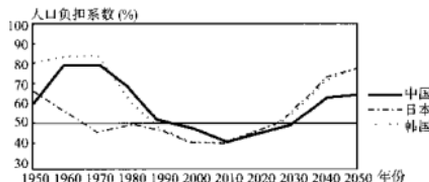
1. 我国人口最多的少数民族,分布民族数目最多的省区分别是 ()
- A. 壮族、广西壮族自治区 B. 回族、宁夏回族自治区
C. 蒙古族、内蒙古自治区 D. 壮族、云南省

下表中的人口、GDP及铁路长度数据为1999年的资料。读下表,回答第2-5题:

	云南	贵州	陕西	甘肃	青海
人口(万人)	4192	3710	3618	2543	510
GDP(亿元)	1856	912	1488	932	238
铁路长度(km)	1873	1654	1941	2323	1092
年均降水量(mm)	1000-1500	1100-1400	500-1000	30-860	20-700
面积(万 km ²)	38	17	19	39	72

2. 下列按人口密度从大到小排列的省区是 ()
- A. 青海、甘肃、陕西、贵州、云南 B. 贵州、陕西、云南、甘肃、青海
C. 陕西、云南、贵州、甘肃、青海 D. 云南、贵州、陕西、甘肃、青海
3. 各省人均GDP远低于全国人均6350元的水平,其中 ()
- A. 云南的人均GDP约为5500元
B. 青海的人均GDP最接近全国平均水平
C. 贵州的人均GDP仅达全国平均水平的50%
D. 陕西的人均GDP约为4100元
4. 各地区的降水状况存在差异,下列说法正确的是 ()
- A. 青海因海拔高且多山而少雨
B. 陕西的纬度介于云、贵和甘、青之间,故降水量也居中
C. 云、贵秋季有上海的西南季风雨
D. 甘肃部分地区处于非季风区,故降水量较少
5. 交通一直是限制这些地区发展的因素。青海省单位面积铁路线为15km/万km²,仅为全国平均水平的30%,为改变此状况,“十五”期间已建成 ()
- A. 青藏铁路 B. 青新铁路 C. 兰青铁路 D. 川青铁路

国际上一般把人口负担系数 $\leq 50\%$ 称为“人口机会窗口”期。读中国、日本和韩国人口负担系数比较图[注:人口负担系数=(14岁及以下人口数+65岁及以上人口数)/(15-64岁人口数) $\times 100\%$],回答第6-7题:



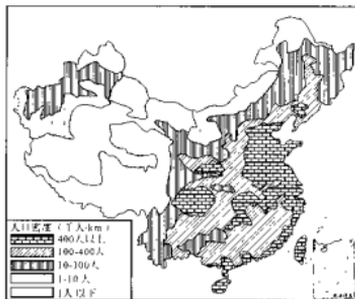
(第6-7题)

6. 中国“人口机会窗口”期, _____ 年前后达到顶点,此时的人口负担系数为 _____。
7. 下列关于“人口机会窗口”期的理解,正确的是 ()
- A. 该时期社会负担较轻,有利于经济发展
B. 该时期人口再生产类型为过渡型

- C. 该时期劳动力充足,且工资低廉
D. 该时期生育率迅速上升,造成人口结构失衡



读我国人口密度分布图,回答第8~11题:



(第8~11题)

8. 图中华北地区的人口密度高于长江以南地区的原因,有 ()
- A. 华北地区水热条件比长江以南地区好
B. 华北地区地形平坦,便于发展农业,开发时间长
C. 长江以南地区的旱涝灾害比华北地区多
D. 北方经济发达,历史上南方人口曾多次迁入北方
9. 在新疆,有一区域的人口密度明显高于其他地区,其主要原因是 ()
- A. 经济较发达
B. 与邻国的边境贸易发达
C. 开发时间长
D. 水资源较其他地区充足
10. 在人口密度大于400人/km²的地区中,非农业人口比重最高的是 ()
- A. 东南沿海
B. 四川盆地
C. 华北平原
D. 长江中游地区
11. 下列有关人口密度的推论,正确的是 ()
- A. 我国西部地区的人口密度小,要开发西部,人口必须增稠
B. 西部地区的劳动力欠缺,劳动力价格比东部高
C. 西部地区的地价,总体上要低于东部,但不是投资者主要考虑的因素
D. 未来几年中,东部人口会向西部转移

拓展阅读

中国如何面对世界最高的新生儿出生性别比

第五次全国人口普查结果显示,我国新生儿出生性别比已高达116.92,比正常值102~107高出很多(绝大多数国家的人口发展史说明,在不进行人为控制的情况下,出生婴儿的性别比都在102~107之间)。也就是说,我国新生婴儿中,男婴多于女婴,比例失调的现象正日趋严重。

专家指出,人口出生比例失调、失控,会给男性青壮年,特别是农村青壮年婚配带来困难,造成部分男性到正常结婚年龄却不能建立家庭,正常的性要求不能满足,这样就可能引发性过错、性犯罪增多,对构建和谐社不。中国新生儿出生性别比例失调的现象,的确值得引起全社会的高度警惕。

请回顾一下本节的内容概要、主要题型。问问自己:概念清楚了吗? 解题正确率与速度如何?



第二单元 中国的地形

一、中国主要地形单元的分布

名师引路

请对照右栏,仔细阅读教材,思考以下问题:本节教材有哪些知识要点?具体内容是什么?请尽可能用自己的话表述出来。

山脉是我国地形的基本骨架,其他的地形单元一般都“镶嵌”在山脉所勾画的区块中,因此掌握中国的山脉分布是学习中国地形的基础。

山脉通常是自然地理和人文地理的天然分界线,因此掌握山脉的走向和分布有助于在今后的学习中开展有效的地理联系。

地形单元通常作为特征地理事物用来判断小区域的地理位置。

各地形单元的特征是中国区域特征和区域差异的一种表达方式。

对于地形单元的记忆,一要落实在地图上;二要讲究记忆的方法,如按一定的方向更替排列;三要结合周边的地形单元,进行整体记忆。

教材解读

1. 主要山地(按走向归类)

- (1) 东西走向(三列):由北向南依次是:天山—阴山山脉;昆仑山—秦岭山脉;南岭山脉(五岭)。
- (2) 东北—西南走向(三列):由西向东依次是:大兴安岭—太行山—巫山—雪峰山;长白山—武夷山;台湾山脉。
- (3) 西北—东南走向:阿尔泰山;祁连山。
- (4) 南北走向:横断山脉。
- (5) 弧形山脉:喜马拉雅山

2. 四大高原的分布和特征

高原名称	分布	特征
青藏高原	在昆仑山、阿尔金山、祁连山、横断山脉和喜马拉雅山包围中	高寒孕育河湟
黄土高原	长城以南,秦岭以北,太行山以西,祁连山东端以东	土质松,多沟壑,水土流失严重
内蒙古高原	大兴安岭以西,祁连山麓以东,长城以北,北邻国界线以内	平坦,多沙漠、戈壁
云贵高原	雪峰山与长江以及南部国界线之间	喀斯特地貌广布,地形崎岖

3. 四大盆地的组成

平原名称	分布	特征
准噶尔盆地	位于阿尔泰山与天山之间	气候干燥,多沙漠
塔里木盆地	位于天山与昆仑山之间	气候干燥,有中国最大的沙漠
柴达木盆地	位于阿尔金山—祁连山与昆仑山之间	地势最高的盆地,有“聚宝盆”之称
四川盆地	位于横断山脉以东,巫山以西,云贵高原以北,大巴山以南	多低山丘陵,紫色土广泛,有“天府之国”之称

4. 三大平原的组成

平原名称	分布	特征
东北平原	位于大兴安岭与长白山之间	黑土广布,多沼泽
华北平原	太行山以东,燕山与淮河之间	由黄河、海河的冲积扇组成
长江中下游平原	巫山以东,沿长江至长江口的狭长地带	地势低平,河网密布

5. 主要丘陵

- (1) 东南丘陵:又称“江南丘陵”,位于长江以南、南岭以北、武夷山以西、雪峰山以东,为红壤的主要分布区。
- (2) 山东丘陵:位于山东半岛,有部分侵蚀平原。
- (3) 辽东丘陵:位于辽东半岛,为长白山的余脉。