



新课标·新实验·新成果

# 实验班题库

SHI YAN BAN TI KU

● 义务教育课程标准实验教科书最新配套题库 ●

供尖子生和提优班使用

总主编 严军 主编 戴申卫

## 七年级地理·下

(国标人教版)



中国少年儿童新闻出版总社  
中国少年儿童出版社



新课标·新实验·新成果

# 实验班题库

- ◆本题库所有习题均来自新课标教材试点地区的重点班，和尚未进入课改的名校重点班与提高班。
- ◆与教材同步到单元（课）和节，依据新课标理念，以“课内提优题”“思维拓展题”“探究应用题”为序，快速提升学生的发散思维能力和动手实践能力，在成绩的分水岭处对有志者给出全新的跳板与平台。
- ◆依照新课标情境下的中考题型与难易梯度，精选、精编习题，素材鲜活，与生活实际联系紧密。
- ◆对包括填空题、选择题在内的所有习题均不仅给出参考答案，还同时提供思路点拨、一题多解、失误警示，让学生自主学习、自主检测，使教师和家长使用方便。
- ◆苏、浙、皖、鲁、豫、鄂、湘、冀等省教育发达地区近3年培养出数百位中考和竞赛状元的实验班、重点班、提高班116位特级教师联袂打造，北京大学、清华大学、复旦大学、南京大学、浙江大学、中国科技大学等全国名牌大学207位本科生、硕士生全程验题，使《实验班题库》品质精良、值得信赖。
- ◆如果你是编题高手，请将你的好题通过“春雨教育网”传递给我们，我们将在本书再版时体现你的智慧。

特别提醒

如有疑问，请登陆“春雨教育网”([www.cyjy.com](http://www.cyjy.com))或拨打专家热线(025—68801800、68801900)，名师为您解疑释难。购买本书一册，即可成为“春雨读者俱乐部”成员，函至南京市鼓楼邮局172信箱(P.C. 210008)，即寄相关资料。

教师集体购买大优惠。邮购热线：025—68801777 68801778 反盗版热线：800—7188—168

策划/春雨教育研究所

ISBN 7-5007-6799-4

9 78500 767992 >

ISBN 7-5007-6799-4/G · 5256

定价：9.00元



新课标 · 新实验 · 新成果

# 实验班题库

七年级地理 · 下

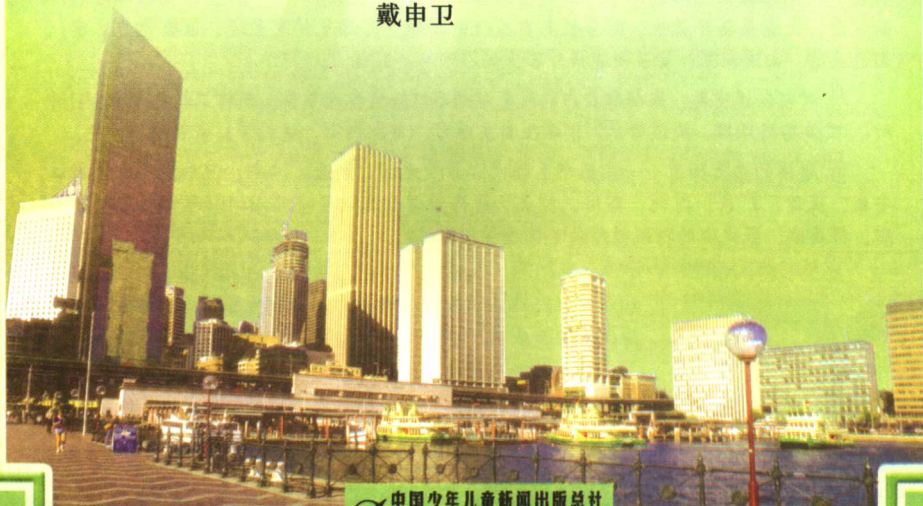
(国标人教版)

总主编 严 军

主 编 戴申卫

撰 稿 李若水 俞 峰 许晓梅

戴申卫



中国少年儿童新闻出版总社  
中国少年儿童出版社



# 《实验班题库》丛书

## 首版前言

在新《课程标准》的引领下，一批实验区以新的教学理念进行大胆的实验，取得了丰硕的成果。实验区的实验是多方面的，其中评价考试的改革则是一项重头戏。从评价考试的内容到形式、方法都已发生了质的变化。据《中国教育报》报道，2005年中考改革实验已从去年的17个实验区猛增到500多个实验区；高考也已在酝酿着重大的调整与改革。与此同时，全国不少教育发达地区的名校重点班的教师在教学中编创了大量的情境开放、素材鲜活、阶梯感强的好题。为了推动新课改，促进学生素质的提高，春雨教育研究所邀集全国课改实验区重点中学和各教育发达地区中考、高考成绩突出的名校重点班级名师，历时两年，郑重推出了《实验班题库》。

汇聚了一线名师的智慧，展示着课改实验的最新走向、最新探索与最新成果，这套全新问世的题库向期盼中的全国中小学师生展示出鲜明的特色：

1. 与中小学各年级各学科教材同步到课、单元，全面点击教学中的重点、难点，突出考点，确保训练到位，满足学生学习、测评和升学考试的需要。
2. 编创的试题立足基础，适度拔高，既能够满足尖子生的冲刺愿望，又能帮助中等生快速成为尖子生。选题既有近三年来的典型考题，又有相当数量的一线名师原创题，集中体现课改实验区提高班、强化班的最新教改成果。
3. 每课、节的题目分三个层次：“课内提优题”——以教材内容为背景；“思维拓展题”——拓展至已知新信息、新背景为主；“探究应用题”——自主探究未知信息、新背景。大量兼具开放性、综合性与实践性的新题、好题呈梯度呈现，注重能力立意，由近及远、由浅入深，旨在快速提升学生的思维与实践能力。
4. 对包括填空题、选择题在内的所有习题不仅给出参考答案，还作了精要[解析]与[辨析]，提供思路点拨、失误警示，供学生自主学习、自主检测，使教师、家长使用方便。

5. 超强的编写阵容——本丛书主编以江苏、北京、湖北、湖南、河南、山东、浙江、安徽、天津、广东、河北、四川、重庆、陕西等课改实验区实验小学和顶级县中的重点班、提高班、强化班的特级教师和学科竞赛教练员为主。

本丛书熔前瞻性、科学性、实用性、权威性于一炉，凝聚了全国数百个课改实验区和教育发达地区名校重点班老师的探索与智慧，生动展示了新课改的最新成果，昭示了新课改前进的方向。

实验不仅意味着先行一步的探索，更代表着创新、进步与强大。愿这套“换代”题库伴着你，尽享探究乐趣，体验成功喜悦。

# 邮购特快车

## 随堂金四导

初二语文(人教、江苏)(下)	8.00	七、八年级思想品德(国标人教)(下)	10.00
初二英语(人教、译林版)(下)	8.00	七、八、九年级历史(国标人教、国标北师大)(下)	10.00
初二代数(下)	7.80	七年级历史与社会(国标人教)(下)	10.00
初二几何(下)	7.80	九年级思想品德(国标人教)(全一册)	10.00
初二物理(人教、沪科版)(下)	12.80	九年级历史(国标华师大)(下)	10.00
初二政治(苏人、人教)(全一册)	14.80	九年级历史与社会(国标上教)(下)	10.00
初三语文(人教、江苏版)(下)	8.80	七、八、九年级语文(国标人教、国标江苏、国标语文)(下)	10.00
初三英语(人教版)(全一册)	13.80	七、八、九年级英语(湘教、新目标、课标译林、冀教初中起始版)(下)	10.00
初三英语(译林版)(下)	7.80	七、八、九年级数学(国标人教、国标苏科、国标浙教、国标沪科)(下)	10.00
初三代数	7.80	七、八、九年级数学(国标北师大、国标华师大)(下)	10.00
初三几何	7.80	八、九年级物理(国标人教、苏科、沪科、沪粤、北师大、教科)(下)	10.00
初三物理(人教、沪科版)(下)	14.80	九年级化学(国标人教、上教、鲁教)(下)	10.00
初三化学(人教、苏科版)(全一册)	14.80	7、8、9年级科学(国标浙教)(下)	10.00
初三政治(人教、苏人版)(全一册)	14.80	自然科学(第二、四、六册)(浙教版)	10.00

## 实验班题库

初三语文(人教版)(全一册)	14.80	九年级思想品德(国标人教)(全一册)	9.00
初三数学(人教、苏科版)(全一册)	13.80	八、九年级物理(国标人教、苏科、沪科、沪粤、北师大、教科)(下)	9.00
初三英语(人教版)(全一册)	13.80	九年级化学(国标人教、上教、湘教)(下)	9.00
初三物理(人教版)(全一册)	13.80	7、8、9年级科学(国标浙教)(下)	9.00
初三化学(人教版)(全一册)	13.80	初中语文(人教、江苏、国标人教、国标江苏、国标语文)	14.80
初三政治(苏人、人教版)(全一册)	13.80	初中数学(人教、苏科、国标华师大、国标北师大)	14.80
七、八年级思想品德(国标人教)(下)	9.00	初中英语(人教、译林、新目标、课标译林、冀教初中起始)	11.80
七、八年级地理(国标人教、国标湘教)(下)	9.00	初中物理(人教、国标人教、苏科、沪科、沪粤、北师大、教科)	14.80
七、八、九年级语文(国标人教、国标江苏、国标语文)(下)	9.00	初中化学(人教、国标人教、上教、湘教)	14.80
七、八年级数学(国标人教、国标苏科、国标冀教、国标沪科)(下)	9.00	初中政治(人教、苏人)	14.80
七、八、九年级数学(国标北师大、国标华师大、国标湘教)(下)	9.00	初中历史(国标人教、北师大、华师大)	14.80
七、八、九年级英语(新目标、课标译林、湘教版、冀教初中起始版)(下)	8.00	初中历史与社会(国标人教)	14.80

## 持续热销精品

冲刺金牌竞赛辅导·初中数学	14.80	冲刺金牌竞赛辅导·初中化学	14.80
冲刺金牌竞赛辅导·初中作文	14.80	最新中国初中生物理竞赛题典	38.00
冲刺金牌竞赛辅导·初中英语	14.80	最新中国初中生化学竞赛题典	38.00
冲刺金牌竞赛辅导·初中物理	14.80	最新中国初中生英语竞赛题典	38.00

### 邮购办法:

- 优惠标准:单册加收 10% 邮资;按年级全套购买免邮资;集体购买总量 50 册以上(品种不限)可优惠。
- 汇款地址:南京市鼓楼邮局 172 信箱财务组(P.C.210008)。请在附言中写清邮购书名,工整填写姓名、地址、邮编、电话等。请勿在信封内夹放现金。
- 款汇出 20 日内未收到书,请速来电或来函查询。

## 读者有奖反馈大行动奖励办法

1. 凡购买《(新课标)实验班题库》《随堂金四导》丛书中任何一册，并将此卡填写寄回，即由我社编号后参加抽奖。
2. 每 80000 人为一组，无时间限制，滚动抽奖。
3. 每组抽出一等奖 1 名，奖人民币 2000 元或等值图书；二等奖 5 名，各奖 500 元或等值图书；三等奖 100 名，各奖 50 元或等值图书。
4. 反馈卡原件有效，复印件无效。
5. 如正确指出图书中的差错，你将获得一份精美的小礼品。

沿虚线裁下寄：南京鼓楼邮局 172 信箱 张老师 李老师 邮编：210008



### 读者信息反馈卡

NO. \_\_\_\_\_

书名：\_\_\_\_\_

- ◆ 从何店购得本书？\_\_\_\_\_
- ◆ 为什么购买本书？\_\_\_\_\_
- ◆ 本书的不足之处：\_\_\_\_\_
- ◆ 您还需要的教辅读物：\_\_\_\_\_ (可另纸书写)

姓名 \_\_\_\_\_ 学校 \_\_\_\_\_

邮编 \_\_\_\_\_ 电话 \_\_\_\_\_

通讯地址 \_\_\_\_\_

### 专家助学

1. 本丛书“名师助学、助考团”开通 24 小时专家助学、助考免费咨询热线。每一位学生、家长、老师的疑问，均可在 24 小时内得到解答；
2. “春雨教育网”开通“名师坐堂”“在线答疑”等讨论版，启动作者与读者、名师与学生的互动课堂，关注学习与复习进程。春雨文教图书的售后服务细节与图书的细部设计一样，充分体现名师关怀意味。

通讯地址：南京市鼓楼邮局 172 信箱(210008)

春雨热线 025-68801800 / 68801900 @ 网址 www.cyjy.com



# 目录

## 第六章

### 我们生活的大洲——亚洲

» 第一节 自然环境 .....	(1)
» 第二节 人文环境 .....	(9)
第六章复习提升训练 .....	(17)

## 第七章

### 我们邻近的国家和地区

» 第一节 日本 .....	(27)
» 第二节 东南亚 .....	(35)
» 第三节 印度 .....	(44)
» 第四节 俄罗斯 .....	(50)
第七章复习提升训练 .....	(59)
期中测试卷 .....	(67)

## 第八章

### 东半球其他的国家和地区

» 第一节 中东 .....	(75)
» 第二节 欧洲西部 .....	(82)
» 第三节 撒哈拉以南的非洲 .....	(88)
» 第四节 澳大利亚 .....	(95)
第八章复习提升训练 .....	(101)



## 第九章 西半球的国家

» 第一节 美 国 .....	(111)
» 第二节 巴 西 .....	(120)
第九章复习提升训练 .....	(128)

## 第十章 极地地区

.....	(134)
第十章复习提升训练 .....	(142)
期末测试卷 .....	(148)
参考答案与思路提示 .....	(157)



# 第六章 我们生活的大洲——亚洲

## 第一节 自然环境

答案P157



### 考查目的

- 认识亚洲在世界的位置、亚洲的范围；会从经纬度位置、海陆位置等方面把握亚洲的地理位置。
- 学会运用图表说明亚洲是世界面积第一大洲。
- 学会读《亚洲地形图》，掌握亚洲的地形和地势特点。
- 在亚洲地形图上找到亚洲主要河流及其流向、归宿，说明河流流向、归宿与地形之间的关系，初步学会用综合观念学习地理知识，建立知识之间的联系。
- 学会读《亚洲气候类型图》，了解亚洲气候的特点、主要气候类型及分布特点。
- 学会根据气温和降水量图分析各地的气候特点，并初步学会根据气温和降水量图分析判断气候类型，并说明亚洲具有的复杂气候类型。
- 了解亚洲季风气候对洪涝灾害产生的影响，了解洪涝灾害对人类的影响，初步建立自然地理与人文地理之间的联系。



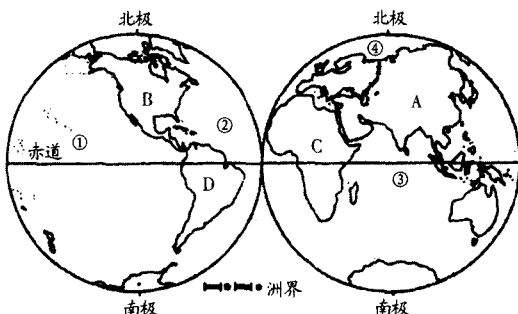
### 课内提优题

夯实基础，才能有所突破……

- 国是亚洲面积最大的国家，洲是世界面积最大的大洲。
- 世界跨经度最大的大洲是洲，跨纬度最广、东西距离最大的大洲是洲。
- 七大洲按面积由大到小排列的顺序为\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。
- 人们按地理方位，把亚洲分为\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_6个地区，中国位于\_\_\_\_\_亚，这个地区共有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_5个国家。
- 亚洲的河流绝大多数发源于\_\_\_\_\_，呈\_\_\_\_\_状流向周边的海洋。其中长江、黄河入\_\_\_\_\_洋；叶尼塞河、勒拿河流入\_\_\_\_\_洋；印度河、恒河流入\_\_\_\_\_洋。



6. 亚洲气候具有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_的特点。
7. 亚洲东临世界第\_\_\_\_\_大洋\_\_\_\_\_洋。
8. 世界上最高大的山脉是\_\_\_\_\_，它位于亚洲\_\_\_\_\_部；世界上最高的高原是\_\_\_\_\_，它位于亚洲\_\_\_\_\_部。
9. 按地理方位，中国位于( )  
A. 东亚                          B. 东南亚  
C. 南亚                          D. 中亚
10. 有关与中国在陆上接壤国家的描述，正确的是( )  
A. 中国东面与韩国接壤  
B. 中国西面不与巴基斯坦接壤，但与印度接壤  
C. 中国陆上邻国共有15个，是世界上陆上邻国最多的国家之一  
D. 中国北面与世界面积第二大国俄罗斯相接壤
11. 按地理方位，孟加拉国位于( )  
A. 东亚                          B. 东南亚  
C. 南亚                          D. 中亚
12. 乌兰巴托是下列哪个国家的首都城市( )  
A. 蒙古                          B. 朝鲜  
C. 俄罗斯                          D. 哈萨克斯坦
13. 亚洲南北气温相差很大的主要原因是( )  
A. 纬度因素                          B. 海陆因素  
C. 地形因素                          D. 洋流因素
14. 亚洲沿海和内陆降水相差很大的主要原因是( )  
A. 纬度因素                          B. 海陆因素  
C. 地形因素                          D. 洋流因素
15. 读东西半球图，回答下列问题。



(1) 写出图中字母所表示的大洲名称。

A \_\_\_\_\_, B \_\_\_\_\_, C \_\_\_\_\_, D \_\_\_\_\_。

(2) 亚洲位于( )

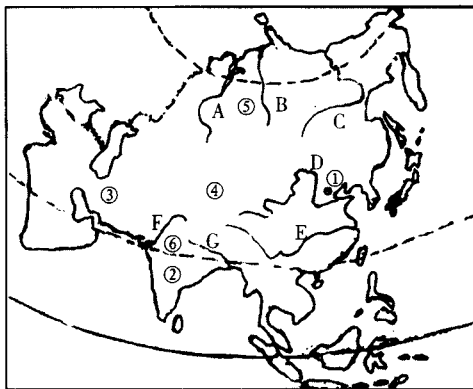


- A. 东半球, 北半球  
C. 跨东西半球, 跨南北半球

- B. 西半球, 南半球  
D. 太平洋东岸, 亚欧大陆西部

(3) 从图中粗略比较可知: 亚洲是世界上面积\_\_\_\_\_的大洲, 也是世界上跨\_\_\_\_\_度最广、\_\_\_\_\_距离最长的大洲。

16. 读亚洲地形示意图, 回答下列问题。



(1) 填写出图中代号表示的地形单元, 字母表示的河流。

- ①\_\_\_\_\_平原, ②\_\_\_\_\_高原, ③\_\_\_\_\_高原,  
④\_\_\_\_\_高原, ⑤\_\_\_\_\_平原, ⑥\_\_\_\_\_平原,  
B\_\_\_\_\_河, D\_\_\_\_\_河, E\_\_\_\_\_江, G\_\_\_\_\_河。

(2) 图中所示河流, 注入亚洲东部太平洋的有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_ (填河流具体名称), 注入亚洲南部印度洋的有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_ (填河流具体名称), 注入亚洲北部北冰洋的有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_ (填河流具体名称)。

(3) 根据亚洲河流的流向与注入的海洋, 我们可以看出亚洲的地势特点是\_\_\_\_\_。

17. 将下列城市与所属的气候类型用直线相连。

- |          |            |
|----------|------------|
| (1) 上海   | a. 温带大陆性气候 |
| (2) 北京   | b. 温带季风气候  |
| (3) 乌兰巴托 | c. 亚热带季风气候 |
| (4) 新加坡  | d. 热带季风气候  |
| (5) 孟买   | e. 热带雨林气候  |



**思维拓展题**

课内与课外的桥梁是这样架起的……

18. 下列有关亚洲位置的描述, 正确的是( )

- A. 从南北半球来看, 亚洲大部分位于北半球  
B. 从东西半球来看, 亚洲大部分位于西半球  
C. 从五带的划分来看, 亚洲大部分位于热带

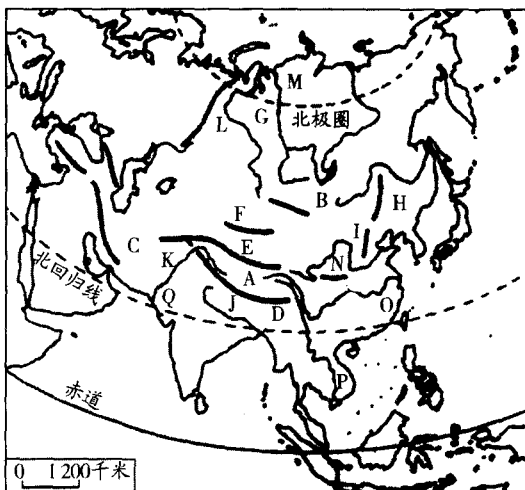


- D. 从海陆位置来看,亚洲北、西、南三面被大洋环抱
19. 世界七大洲面积从大到小的排列,正确的是( )  
A. 亚洲、非洲、北美洲、南美洲、南极洲、欧洲、大洋洲  
B. 亚洲、非洲、南美洲、北美洲、南极洲、欧洲、大洋洲  
C. 亚洲、北美洲、南美洲、非洲、欧洲、大洋洲、南极洲  
D. 亚洲、非洲、北美洲、南美洲、南极洲、大洋洲、欧洲
20. 亚洲北回归线附近东西两侧气候类型截然不同的主要因素是( )  
A. 纬度因素 B. 大气环流因素  
C. 地形因素 D. 洋流因素
21. 亚洲分布范围最广的气候类型是( )  
A. 亚热带季风气候 B. 热带季风气候  
C. 温带大陆性气候 D. 热带雨林气候
22. 非洲赤道附近分布范围最广的气候类型是( )  
A. 热带雨林气候 B. 热带季风气候  
C. 热带沙漠气候 D. 地中海气候
23. 亚洲的高原山地气候主要分布在( )  
A. 青藏高原地区 B. 德干高原地区  
C. 伊朗高原地区 D. 阿拉伯高原地区
24. 亚洲东部和南部常发生旱灾和水灾的主要自然原因是( )  
A. 夏季风的进退规律反常  
B. 冬季风的进退规律反常  
C. 亚洲东部和南部经济很落后,对旱灾和水灾的防御能力很弱  
D. 亚洲三面濒临海洋,沿海地区降水非常丰富
25. 有关孟加拉国水灾频繁原因的叙述,不正确的是( )  
A. 平均海拔低  
B. 降水高度集中在11月到次年的2月  
C. 属于沿海型国家  
D. 受到地形的阻挡,形成了地形雨
26. 与亚洲在陆地上相接壤的大洲是( )  
A. 欧洲、非洲 B. 非洲、北美洲  
C. 欧洲、北美洲 D. 欧洲
27. 世界最高峰是( )  
A. 珠穆朗玛峰 B. 勃朗峰  
C. 乞力马扎罗山 D. 喜马拉雅山
28. 读亚洲地形图,将图中代号写在对应的地理事物的前面,并回答下列问题。  
(1) \_\_\_\_\_ 青藏高原、\_\_\_\_\_ 蒙古高原、\_\_\_\_\_ 伊朗高原、\_\_\_\_\_ 喜马拉雅山、\_\_\_\_\_ 昆仑山脉、\_\_\_\_\_ 天山山脉,它们都分布在亚洲的

# 第六章 我们生活的大洲——亚洲

XIN KE BIAO SHI YAN BAN TI KU

\_\_\_\_\_部, 海拔多在\_\_\_\_\_米以上。



- (2) \_\_\_\_\_ 西西伯利亚平原、\_\_\_\_\_ 东北平原、\_\_\_\_\_ 华北平原、\_\_\_\_\_ 恒河平原、\_\_\_\_\_ 印度河平原, 它们分布在亚洲\_\_\_\_\_, 海拔多在\_\_\_\_\_米以下。
- (3) \_\_\_\_\_ 鄂毕河、\_\_\_\_\_ 叶尼塞河、\_\_\_\_\_ 黄河、\_\_\_\_\_ 长江、\_\_\_\_\_ 湄公河、\_\_\_\_\_ 印度河, 它们发源于亚洲中部的\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_, 呈\_\_\_\_\_状流向周边的海洋, 这反映出亚洲地势的特点是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。

29. 读右图, 回答下列问题。

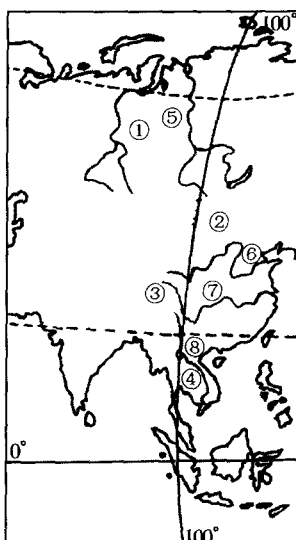
- (1) 将图中(东经100°附近)数码所代表的地理事物名称, 填在下列空格中。

地形区: ①\_\_\_\_\_, ②\_\_\_\_\_,  
③\_\_\_\_\_, ④\_\_\_\_\_.  
河流: ⑤\_\_\_\_\_, ⑥\_\_\_\_\_,  
⑦\_\_\_\_\_, ⑧\_\_\_\_\_.

- (2) 图中⑤~⑧所示河流分别注入哪个大洋?

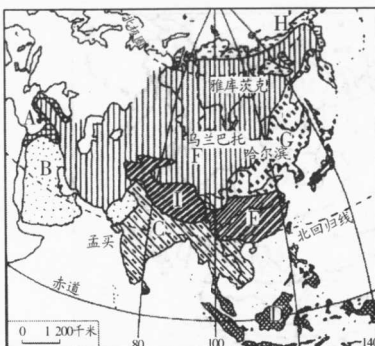
⑤注入\_\_\_\_\_, ⑥注入\_\_\_\_\_,  
⑦注入\_\_\_\_\_, ⑧注入\_\_\_\_\_.

- (3) 锡尔河和阿姆河是内流河还是外流河?  
为什么亚洲内流区面积广大?





30. 读亚洲气候类型图和非洲气候类型图,回答下列问题。



(1) 填注字母代表的气候类型名称。

A \_\_\_\_\_, B \_\_\_\_\_, C \_\_\_\_\_, D \_\_\_\_\_, E \_\_\_\_\_,  
F \_\_\_\_\_, G \_\_\_\_\_, H \_\_\_\_\_, I \_\_\_\_\_。

(2) 这反映亚洲气候具有\_\_\_\_\_的特点。

(3) 亚洲大陆南部和东部的三种主要气候类型是\_\_\_\_\_气候、\_\_\_\_\_气候和\_\_\_\_\_气候(气候类型用字母代表),这说明亚洲气候具有\_\_\_\_\_的特点。

(4) 亚洲面积分布最广的气候类型是\_\_\_\_\_气候,其面积约占亚洲面积的\_\_\_\_\_,这反映亚洲气候具有\_\_\_\_\_的特点。

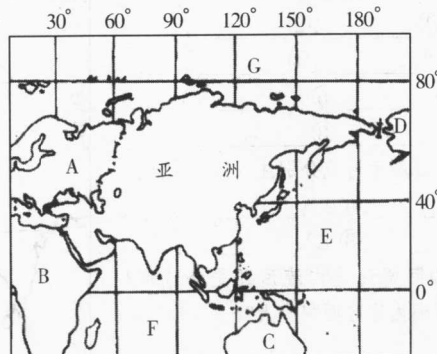
(5) 把亚洲气候类型图与非洲气候类型图比较,说说非洲气候的特点。



### 探究应用题

对未知的探究,你也行!

31. 读亚洲范围图,回答下列问题。



(1) 亚洲在\_\_\_\_\_方向以\_\_\_\_\_山脉、乌拉尔河、里海、大高加索山脉、\_\_\_\_\_海峡和\_\_\_\_\_海峡与A\_\_\_\_\_洲为界。

(2) 亚洲在\_\_\_\_\_方向以\_\_\_\_\_运河与B\_\_\_\_\_洲为界。

(3) 亚洲在\_\_\_\_\_面隔海与C\_\_\_\_\_洲相望。

(4) 亚洲在\_\_\_\_\_方向以\_\_\_\_\_海峡与D\_\_\_\_\_洲为界。

(5) 填注亚洲周围海洋名称。

E\_\_\_\_\_，F\_\_\_\_\_，G\_\_\_\_\_。

(6) 图中显示,亚洲的纬度位置大致是( )

A.  $0^{\circ} \sim 80^{\circ}\text{N}$       B.  $10^{\circ}\text{S} \sim 80^{\circ}\text{N}$

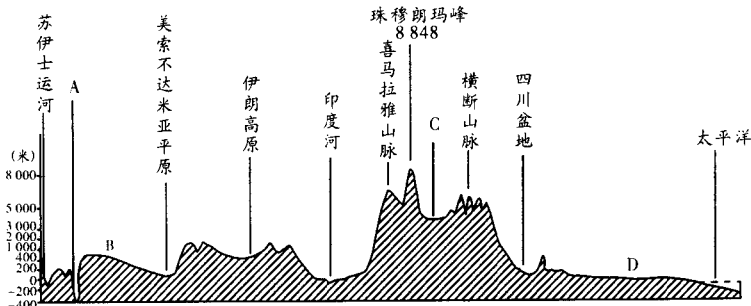
C.  $10^{\circ}\text{N} \sim 80^{\circ}\text{N}$       D.  $0^{\circ} \sim 70^{\circ}\text{N}$

(7) 人们按地理方位,把亚洲分为\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_6个地区,中国位于\_\_\_\_\_。

(8) 关于亚洲的自然条件,下列叙述不正确的是( )

- A. 跨纬度最广的大洲
- B. 四面临大洋
- C. 地跨寒、温、热三带
- D. 面积最大,西部深入亚欧大陆内部

32. 读亚洲大陆沿 $30^{\circ}\text{N}$ 的地形剖面图,回答下列问题。



(1) 填注字母表示的地形单元名称及相关内容。

A: \_\_\_\_\_海,海拔\_\_\_\_\_米,是世界陆地最\_\_\_\_\_点。

B: \_\_\_\_\_高原,它所在的半岛是世界面积\_\_\_\_\_的半岛。

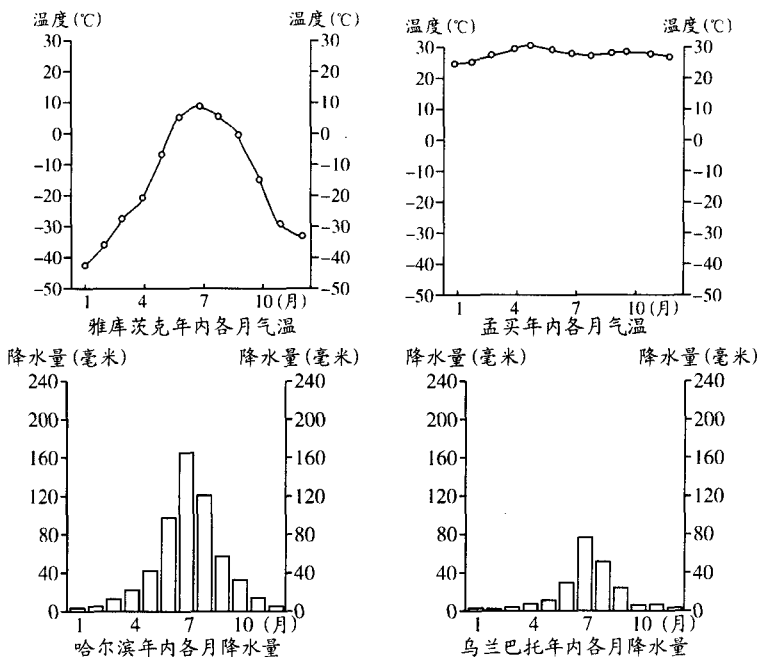
C: \_\_\_\_\_高原,它是世界海拔\_\_\_\_\_的大高原。

D: \_\_\_\_\_平原。

(2) 由图可以看出亚洲地势东西方向变化的特点是\_\_\_\_\_。



## 33. 读下列四幅图,回答问题。

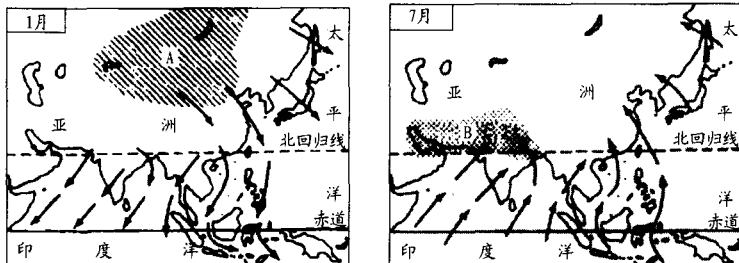


(1)试比较雅库茨克和孟买两地的气温状况,分析造成两地气温差异的主要原因。

(2)试比较哈尔滨和乌兰巴托两地的降水状况,分析造成两地降水差异的主要原因。

(3)从上面两题我们可以得出什么结论?

## 34. 读亚洲一月、七月的气压和风向图,回答下列问题。



(1)图中字母代表的气压中心是:A \_\_\_\_\_, B \_\_\_\_\_。

(2)一月份,风从大陆吹向海洋,形成冬季风,东亚大部分地区盛行 \_\_\_\_\_ 风,在其影响下,气候特点是 \_\_\_\_\_。

(3)七月份,风从海洋吹向陆地,形成夏季风,东亚大部分地区盛行 \_\_\_\_\_ 风,在其影响下东亚地区的降水规律是 \_\_\_\_\_。

(4)冬夏季风相比较,冬季风的风力 \_\_\_\_\_,影响范围 \_\_\_\_\_。



(5) 东亚季风气候可分为\_\_\_\_\_季风和\_\_\_\_\_季风气候区。

(6) 中国西北内陆和蒙古境内受不到\_\_\_\_\_影响(或影响小),降水\_\_\_\_\_,属于\_\_\_\_\_气候。

## 第二节 人文环境

答案P160



### 考查目的

- 掌握亚洲是世界人口第一大洲,通过对亚洲人口总数和人口自然增长率的分析,理解亚洲的众多人口对资源和环境造成巨大压力。
- 能列举亚洲多样的地域文化,理解亚洲多样的地域文化及其与自然条件的关系。
- 理解亚洲各国经济发展水平的差异及其主要国家三类产业的构成,了解亚洲国家经济发展的差异和原因。
- 分组准备亚洲不同地区的资料,整理归纳后,选出代表向全班汇报,说明亚洲内部经济发展水平的不平衡。
- 学会运用已有的自然地理知识说明自然地理对当地地域文化的影响,建立知识间的因果联系,培养综合的地理学习观念。



### 课内提优题

夯实基础,才能有所突破……

- 2000年,世界人口总数为\_\_\_\_\_亿,其中亚洲为\_\_\_\_\_亿人,占世界人口总数的\_\_\_\_\_。
- 按地理方位,亚洲分为东亚、\_\_\_\_\_、西亚、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_六个地区,其中人口稠密的是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_三个地区,其中\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_六个国家人口超过1亿。
- 各大洲(除南极洲外)按人口总数由大到小排列为\_\_\_\_\_。
- 各大洲(除南极洲外)按人口自然增长率由大到小排列为\_\_\_\_\_。
- 2000年,世界人口总数为60.55亿人,世界人口自然增长率按1.3%计算,那么,2001年世界人口净增数为\_\_\_\_\_亿人;亚洲人口总数为36.8亿人,亚洲的人口自然增长率按1.4%计算,那么2001年亚洲净增人口数为\_\_\_\_\_亿人;中国人口总数按12.95亿人计算,中国的人口自然增长率按1.1%计算,那么2001年中国净增人口数为\_\_\_\_\_亿人;由此可以看出,世界每增加100人,其中有\_\_\_\_\_人在亚洲,有\_\_\_\_\_人在中国。
- 亚洲大小民族、种族共有\_\_\_\_\_个左右,约占世界民族、种族总数的\_\_\_\_\_.其中有十几亿人口的民族是\_\_\_\_\_族。
- 世界四大古文明,有\_\_\_\_\_个发源于亚洲,它们是\_\_\_\_\_的华夏文明、\_\_\_\_\_