



义务教育课程标准实验教科书

教学单元目标检测

地理

八年级上学期

(与人民教育出版社版教科书配套使用)

“义务教育课程标准实验教科书教学单元目标检测”编委会 编

学校 _____ 班级 _____ 姓名 _____

云南教育出版社



责任编辑：袁宣民 封面设计：陈俊萱

义务教育课程标准实验教科书教学单元目标检测

地理

八年级上学期

(与人民教育出版社教科书配套使用)

“义务教育课程标准实验教科书教学单元目标检测”编委会 编

云南教育出版社出版(昆明市环城西路609号)

云南新华书店集团有限公司发行 昆明宏成彩印有限公司印装

开本：787×1092 1/16 印张：2.75 字数：60000
2003年6月第1版 2006年6月第4次印刷

ISBN 7-5415-2376-3 定价：2.70元

凡影响阅读，请与承印厂联系调换（电话：0871-4326679）

版权所有·翻印必究

ISBN 7-5415-2376-3

9 787541 523762 >

编写说明

为配合国家课程改革的顺利推行，由云南教育出版社牵头、云南省各地州市教研单位配合，我们组织经验丰富且教学、教研成果丰硕的教学一线特级、高级教师和教研员编写了这套“义务教育课程标准实验教科书教学单元目标检测”。2003年，经云南省中小学教材审定委员会审定通过，供各实验区一至九年级师生与相应教科书配套使用。

这套书以教育部制订的义务教育各科课程标准为依据，紧扣实验教科书内容编写。每个教学单元均根据课程标准和教材特点，充分吸收发达地区相关教参、教辅的优点，并结合我省的教学实际编写一套重点突出、兼顾提高学识与能力的检测题，旨在帮助学生巩固或自测课程标准要求的知识与技能，也为教师检查教学效果和家长辅导孩子提供方便。同时，根据教学计划和学生认知规律，期中、期末也各编拟一套检测题，供阶段复习、测验使用。为帮助九年级学生中考应试，在九年级下学期所有中考科目的检测题中，增加两套综合检测题，供总复习时测验使用。各套检测题均在相应书后附有“参考答案”。

为方便任课教师和家长检测或学生自测，各单元检测题和参考答案均可自行裁下，独立使用。

为不断提高这套书的质量，使之更切合课程标准实验教科书的教学实际，我们会不断采纳最新的教研成果，适时进行修订和更新。

欢迎广大师生和家长们在使用过程中提出批评和建议。

“义务教育课程标准实验教科书教学单元目标检测”编委会

二〇〇三年七月

“义务教育课程标准实验教科书教学单元目标检测”
编 委 会

主 编 黄 琨

编 委 (以姓氏笔画为序)

王宇伟 孙和平 许蕴红 刘开明

李 旭 李永云 李树萍 李德兴

杨仁忠 杨德法 和银华 周新民

赵子珍 高汉生 袁宣民 黄 凡

黄 诚 黄 敏 符雪红 普家华

潘洪斌

本册执笔者 崔启芬 黄梅魁 李 文 吴 勇

第一单元目标检测题

得分_____ 班 姓名_____

一、单项选择题（每小题2分，共20分）

1. 与我国接壤和隔海相望的国家分别有（ ）。
A. 12个，4个 B. 12个，5个
C. 14个，5个 D. 15个，6个
2. 下列与云南省接壤的国家是（ ）。
A. 印度 B. 越南 C. 泰国 D. 柬埔寨
3. 我国纬度最高和最低的省级行政区分别是（ ）。
A. 黑和粤 B. 黑和琼
C. 新和台 D. 内蒙古和琼
4. 下列各城市中，都是直辖市的一组是（ ）。
A. 北京、广州 B. 上海、杭州
C. 天津、重庆 D. 昆明、西安
5. 下列各组省级行政区中，位于西南地区的一组是（ ）。
A. 陕西、甘肃、青海 B. 重庆、云南、贵州
C. 广东、福建、海南 D. 黑龙江、辽宁、吉林
6. 2000年我国平均人口密度为（ ）。
A. 134人/平方千米 B. 130人/平方千米
C. 124人/平方千米 D. 120人/平方千米
7. 以黑河—腾冲一线为界，我国西部地区的面积和人口占全国的百分比分别为（ ）。
A. 43%、10% B. 94%、6%
C. 57%、6% D. 60%、10%
8. 我国面积最大和人口最多的省级行政区分别是（ ）。
A. 内蒙古、四川 B. 西藏、山东
C. 青海、江苏 D. 新疆、河南
9. 下面各种风俗习惯中，属于傣族的是（ ）。
A. 摔跤竞技 B. 火把节 C. 泼水节 D. 手鼓舞
10. 我国少数民族主要居住在（ ）。
A. 东北、西北、华北 B. 东北、东南、西南
C. 东北、西北、西南 D. 西北、西南、东南

二、填空题（每空1分，共22分）

1. 从南北半球看，我国位于____半球；从东西半球看，我国位于____半球；从海

从海陆位置看，我国位于_____大陆的东部，东临_____洋。

2. 我国陆地领土面积约为_____万平方千米，居世界第____位。我国管辖的海域面积约为_____万平方千米，是世界上为数不多的海洋大国之一。

3. 我国的行政区域，全国分为_____、_____、_____。

4. 我国共有_____个省级行政单位，包括_____个省、_____个自治区、_____个直辖市和_____个特别行政区。

5. 我国第一个特别行政区是_____；位于西南地区的直辖市是_____。

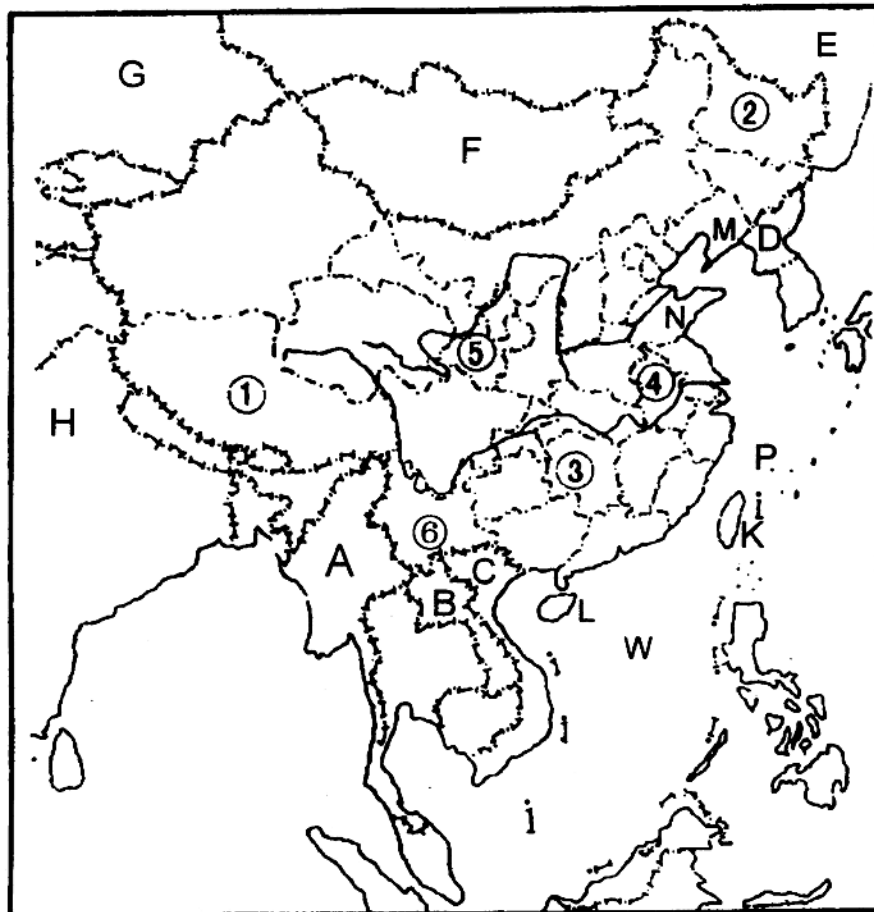
6. 2000年我国总人口为_____亿，占世界人口_____以上。

7. 在我国各民族中，_____人口最多；我国少数民族中，人口最多的是_____。

8. 人口普查表明，我国没有一个县或者市的居民是单一民族的。各民族分布具有“_____”的特点。

三、图表题（共41分）

1. 读“中国政区示意图”，回答下列问题。（20分）



中国政区示意图

(1) 填写图中数字表示的省级行政区的名称:

①_____ ②_____ ③_____
④_____ ⑤_____ ⑥_____

(2) 填写图中字母表示的与我国陆地相邻的国家名称:

A_____ B_____ C_____
D_____ E_____ F_____
G_____ H_____

(3) 填写图中字母表示的岛屿名称:

K_____ L_____

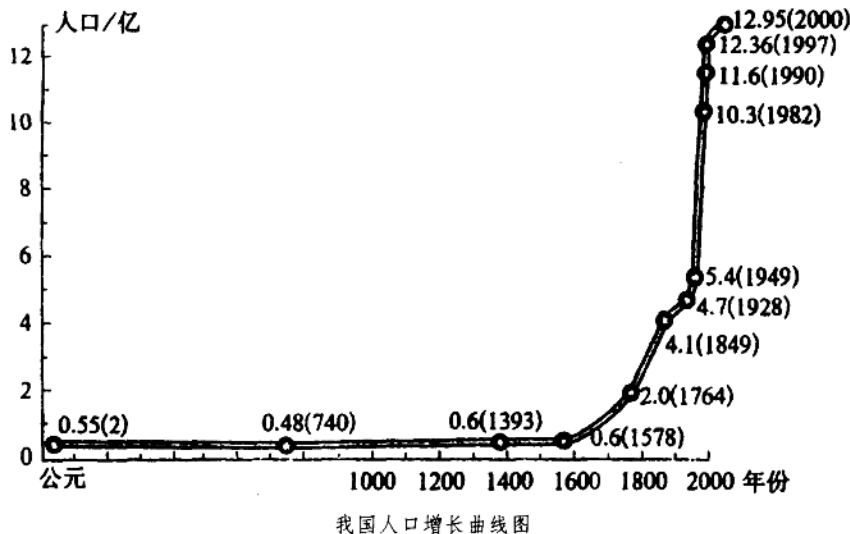
(4) 填写图中字母表示的半岛名称:

M_____ N_____

(5) 填写图中字母表示的与我国濒临的海洋名称:

P_____ W_____

2. 读“我国人口增长曲线图”，回答下列问题。(11分)



(1) 从图中可以看出，公元 1800 年以前，中国人口增长速度_____，其主要原因是_____。中华人民共和国成立后，人口增长速度_____，其主要原因是_____。

(2) 我国人口数量过多，产生了很多负面影响，试举几例：

①_____；
②_____；
③_____。

(3) 为此，我国政府把实行_____作为一项基本国策，这是为了使人口数量

的增长，同社会_____和_____相适应。从1970年到1999年，全国少生了约_____亿人，使“_____”的到来推迟了四年。

3. 阅读下表，并回答表后问题。(10分)

地 区	江苏	山东	新疆	西藏
面积(万平方千米)	10.26	15.30	160	120
人口(万人)	7 406	9 125	1 934	270
人口密度(人/平方千米)				

(1) 计算四地的人口密度，填于表中。

(2) 以上四地中，位于我国东部地区的两个省级行政单位是_____和_____，位于我国西部地区的两个省级行政单位是_____和_____。

(3) 由此可见，我国人口分布不均匀，_____地区人口密度大，_____地区人口密度小。

四、综合分析题(共17分)

1. 读下列示意图，回答问题。(11分)



(1) 从纬度位置看，俄罗斯主要位于北温带和_____带，气候_____；巴西主要位于_____带，气候_____。我国主要位于_____带，气候_____，且南北跨越的纬度广，气候差异大，为发展多种_____经济提供了有利条件。

(2) 从海陆位置看，蒙古是一个_____国，日本是一个_____国。而我国是一个_____兼备的国家。这样的海陆位置，便于我国对外_____。

2. 全国的省级行政区名称中，含有江、河、湖、海，东、西、南、北字样的有哪些？(4分)

3. 判断以下四图各表示哪种少数民族。(2分)



A



B



C



D

A _____ B _____ C _____ D _____

五、选做题 (共 10 分)

你的家乡主要有哪些少数民族？谈一谈他们的生活情况和风土人情。



第二单元目标检测题

得分 _____ 班 姓名 _____

一、单项选择题（每小题2分，共20分）

1. 有“世界屋脊”之称的高原是（ ）。

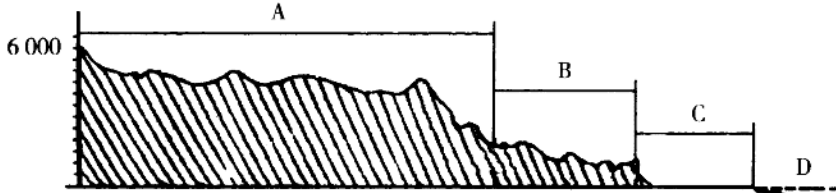
- A. 黄土高原 B. 云贵高原
C. 青藏高原 D. 内蒙古高原

2. 构成我国地形分布骨架的是（ ）。

- A. 高原 B. 盆地 C. 丘陵 D. 山脉

3. 图中表示我国地势第一级阶梯的是（ ）。

(米)



4. 划分温度带的主要指标是（ ）。

- A. 生长期 B. 结冰期 C. 封冻期 D. 活动积温

5. “鱼米之乡”是指我国的（ ）。

- A. 珠江三角洲 B. 四川盆地
C. 东北平原 D. 长江中下游平原

6. 青藏高原是我国夏季气温最低的地区，主要原因是（ ）。

- A. 纬度低 B. 纬度高
C. 海拔高 D. 距海远

7. 我国季风区和非季风区的分界线是（ ）。

- A. 秦岭—淮河
B. 昆仑山—巴颜喀拉山—横断山
C. 大兴安岭—太行山—巫山—雪峰山
D. 大兴安岭—阴山—贺兰山—巴颜喀拉山—冈底斯山

8. 梅雨和伏旱是两种特殊的天气现象。它们发生在我国的（ ）。

- A. 东北地区 B. 东部沿海地区
C. 长江中下游地区 D. 西南地区

9. 我国内河运输网中，年运输量仅次于长江的是（ ）。

- A. 珠江 B. 黄河 C. 黑龙江 D. 京杭运河

10. 20世纪70年代以来，黄河下游出现断流现象，其产生的原因是（ ）。

- A. 自然原因
- B. 人为原因
- C. 自然和人为原因
- D. 没有任何原因

二、填空题（每空1分，共20分）

1. 我国大陆地势_____，呈_____状分布。

2. 我国贫困县比较集中的地区是_____高原、秦岭—大巴山区和_____盆地边缘山区。

3. 我国南北气温差别冬季较_____，夏季较_____。

4. 我国年降水量最多和最少的地方分别是_____和_____。

5. 我国年降水量分布的总趋势是从_____向_____递减。

6. 我国夏秋季节东南沿海易遭受_____的袭击；冬季全国大部分地区易遭受_____的威胁。

7. 由于气候干湿程度的不同，我国东部地区的农业类型以_____为主，而西北干旱地区则以_____为主。

8. 号称我国“三大火炉”的城市是_____、武汉和_____。

9. 我国的外流河受地势的影响，大部分注入_____洋，少部分注入印度洋和_____洋。

10. 我国最大的内流河是_____。长江干流中有“九曲回肠”之称的一段是_____。

三、图表题（共50分）

1. 读“我国主要地形分布示意图”，完成要求。（10分）



我国主要地形分布示意图

(1) 图中山脉①是_____，其走向是_____。

(2) 图中山脉②是_____，其东侧的地形区是_____。

(3) 图中③是我国四大盆地中面积最大的_____盆地。

(4) 图中④是_____高原，它的表面特点是_____。

(5) 图中⑤是_____高原，它的东部水草丰茂，以盛产_____和_____闻名。

2. 读“我国地形面积比例饼状图”，完成下列要求。(10分)

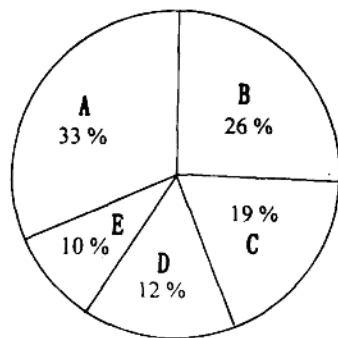
(1) 从图中可以看出，我国地形类型共有____种，地形复杂多样。

(2) 图中比例最大的地形是A，其表示_____，所占比例为_____。

(3) 表示平原地形的代号是_____，所占比例为_____。

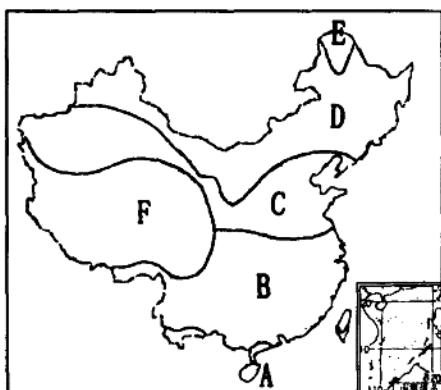
(4) 在我国，山区约占全国陆地面积的_____。山区是指A、崎岖的_____和_____三种地形的总称(填代号)。

(5) 山区易发生的自然灾害有崩塌、_____和_____等。

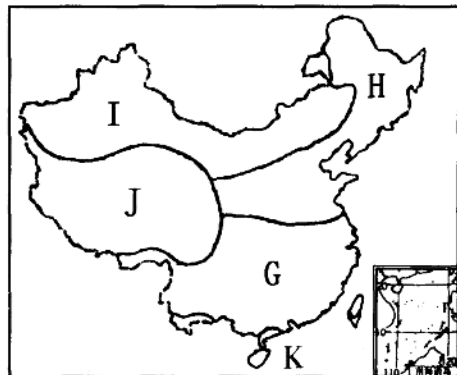


我国地形面积比例饼状图

3. 读下面两图，完成图后练习。(10分)



我国陆地温度带划分示意图



我国气候类型分布示意图

(1) 我国共有____个温度带和一个高原气候区，其中字母D表示的是_____带，此带内农作物一般可以一年_____熟。

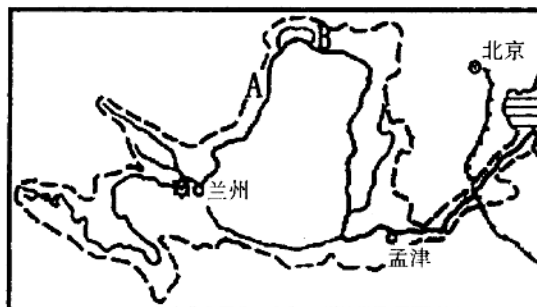
(2) 柑橘生长在_____带。(填温度带代号)

(3) 我国共有____种气候类型，其中K、G、H都属于_____气候，夏季风为_____。

(4) 字母I表示的气候类型是_____气候，该气候的特征是_____。

(5) 字母J表示的气候类型是_____。

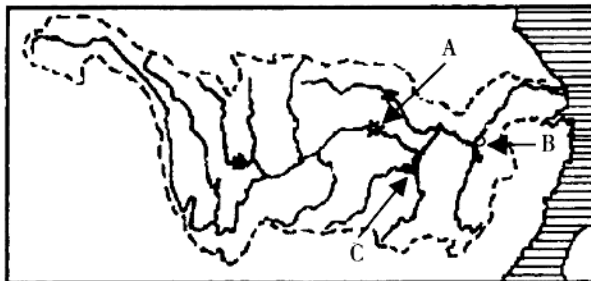
4. 读“黄河流域水系示意图”，回答图后问题。(10分)



黄河流域水系示意图

- (1) 黄河发源于青藏高原上的_____，注入_____海。
- (2) 黄河上、中游的分界线是_____，中、下游的分界线是_____。
- (3) 黄河上游具有丰富的_____资源；中游_____严重；下游河道为“_____”。
- (4) A是被称为“塞上江南”的_____平原，B是_____平原。
- (5) 长期以来，黄河流域存在洪水威胁、泥沙淤积等问题，治理黄河的水患，应该在中游地区开展_____综合治理。

5. 读“长江流域水系示意图”，回答图后问题。(10分)



长江流域水系示意图

- (1) 长江发源于青藏高原上的_____，注入_____海。
- (2) 长江是我国长度最_____、水量最_____、流域面积最_____的河流。
- (3) A是在长江上正在建设的_____水利枢纽，其建成后将是世界最大的水电站。它位于长江的_____河段。
- (4) B是长江中、下游的分界点_____。
- (5) C是_____省的_____湖。

四、综合分析题(共10分)

1. 写出大致通过秦岭—淮河一线的地理界线。(4分)

2. 分析季风气候对农业生产的有利与不利影响。(4分)

3. 阅读材料，回答问题。(2分)

材料一：自古以来，长江就是我国东西运输的大动脉。其干支流通航里程近8万千米，占全国内河通航里程的2/3，货运量占60%；沿江平原和长江三角洲经济发达，工业中心和城市集中，运输量较大。长江的干流航线与多条铁路线及京杭运河相交，既沟通了内地和沿海，又联系了南北广大地区。

材料二：长江水能资源主要集中在上游河段，水能资源蕴藏量占全国的1/3，可利用水能资源占全国的一半。

- (1) 材料一说明长江具有巨大的航运价值，被称为“_____”；
(2) 材料二说明长江蕴藏丰富的水能资源，被称为“_____”。

五、选做题(共10分)

请从自然和社会两个方面，分析导致长江洪灾频发的原因有哪些。



期中检测题

得分 _____ 班 姓名 _____

一、单项选择题（每小题2分，共20分）

1. 我国东部濒临的海洋自北向南依次是（ ）。
A. 渤海、黄海、东海、南海 B. 黄海、南海、东海、渤海
C. 南海、渤海、东海、黄海 D. 渤海、黄海、南海、东海
2. 下列关于我国行政区域的划分，正确的是（ ）。
A. 我国有22个省，5个自治区，3个直辖市，1个特别行政区
B. 我国有23个省，5个自治区，4个直辖市，2个特别行政区
C. 我国有24个省，5个自治区，3个直辖市，1个特别行政区
D. 我国有25个省，5个自治区，4个直辖市，2个特别行政区
3. 北回归线自西至东穿过的我国省级行政区是（ ）。
A. 四川、贵州、广东、台湾 B. 贵州、广西、广东、台湾
C. 云南、贵州、广西、广东 D. 云南、广西、广东、台湾
4. 2000年，我国人口占世界人口的比例超过（ ）。
A. 1/3 B. 1/4 C. 1/5 D. 1/6
5. 我国少数民族主要居住在（ ）。
A. 东北、西北、华北 B. 东北、东南、西南
C. 东北、西北、西南 D. 西北、西南、东南
6. 我国的地势特点是（ ）。
A. 西高东低，呈阶梯状 B. 东高西低，呈阶梯状
C. 西高东低，呈直线倾斜 D. 东高西低，呈直线倾斜
7. 我国第一级阶梯上的典型内陆高原盆地是（ ）。
A. 柴达木盆地 B. 塔里木盆地
C. 四川盆地 D. 准噶尔盆地
8. 与我国0℃等温线分布大致相同的是（ ）。
A. 天山—阴山 B. 大兴安岭—太行山
C. 秦岭—淮河 D. 南岭—淮河
9. 昆明所处的温度带和干湿地区分别是（ ）。
A. 亚热带、湿润地区 B. 热带、湿润地区
C. 亚热带、半湿润地区 D. 热带、半湿润地区
10. 我国有“黄金水道”之称的河流是（ ）。
A. 黄河 B. 长江 C. 珠江 D. 淮河