

全 国 首 选 应 试 宝 典

XINSHIJIHAIDIANKAODIAN

# 新世纪海淀考典

初中地理

# 全程解题

全新考题 全新思维

北京市海淀区特高级教师联合编写

王宏伟 编著

名题典范 实用过人

考题考试 一通百通

中国少年儿童出版社

新北縣初級中等學校  
初中語文

初中語文

# 全程解題

國語教學與評量

語文教學與評量

語文教學與評量

國語教學與評量

語文教學與評量

全 国 首 选 应 试 宝 典

XINSHIJI HAIDIAN KAODIAN

新世纪海淀考典  
初中地理

全程解题

北京市海淀区特高级教师联合编写  
王宏伟 编著

中国少年儿童出版社

**图书在版编目 (CIP) 数据**

新世纪海淀考典：初中地理全程解题/陈立容主编 . - 北京：中国少年儿童出版社，2000.6

ISBN 7 - 5007 - 5335 - 7

I . 新… II . 陈… III . 地理课 - 初中 - 教学参考资料  
IV . G634

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2000) 第 60488 号

**新世纪海淀考典·初中地理全程解题**

作者：王宏伟

**中国少年儿童出版社** 出版发行

责任编辑：惠 珩

美术编辑：徐 欣

社址：北京东四十二条 21 号

邮政编码：100708

印刷：北京国防印刷厂

经销：新华书店

850×1168 1/32 17.875 印张 428 千字

2001 年 9 月北京修订版 2001 年 9 月北京第 2 次印刷

本次印数：5000 册

ISBN7 - 5007 - 5335 - 7/G · 4127

定价：18.00 元

**凡有印装问题，可向印装厂家调换**

# 出版前言

本书是以国家教育部最新颁布的考试大纲、人民教育出版社新教材为编写依据，在研究了近年来中考、高考试题和吸收了中（高）考试题研究的最新成果的基础上，由北京海淀区教师进修学校、北大附中、人大附中、清华附中、师大附中等全国知名重点中学特级、高级教师经过长期不懈努力编写而成的。目的是为毕业班的同学和指导教师提供一套质量高，能迅速提高高中（高）考成绩的复习用书。

## **一、信息最新**

本丛书编排上反映了学科体系，紧扣新大纲和最新《考试说明》，因此，信息最新。

## **二、重点突出**

本丛书对《考试说明》所要求掌握的考点、知识点进行了分类整理、系统归纳，并突出了重点、难点，结合重点知识给方法、给思路，重视知识综合运用及应考能力训练。

## **三、例题精要**

本丛书入选的例题全是知识含量高，具有典范价值特色的代表题，也就是各类考试的必考题。

## **四、解题经典**

全书解题思路清晰、详尽、语言简捷，解题后，还对同类题

型作必要的总结，同时传授解题经验与技巧，有时还一题多解。

### **五、权威性高**

编写本书的作者都来自全国最为著名的重点中学，他们又来自教学第一线，熟悉各类考试特点，对考试有深刻研究，因此本书是他们所在学校的教学佳品，集中反映了各校师资力量和教学水平，因此极其有参考作用。

当然，本丛书的疏漏之处在所难免，我们真诚欢迎同仁不吝批评指正。



# Mulu

.....

# 目 录

第一册

第一章 地球	(3)
第二章 地图	(15)
第三章 世界的陆地和海洋	(24)
第四章 世界气候和自然景观的地区差异	(35)
第五章 世界的自然资源	(49)
第六章 世界的居民	(61)
第七章 世界政区地图和分区	(70)
第八章 东亚	(77)
第九章 东南亚	(88)
期中测试题	(100)
期末测试题	(112)

## 第二册

第十章	南亚	(127)
第十一章	中亚	(136)
第十二章	西亚和北非	(142)
第十三章	撒哈拉以南的非洲	(153)
第十四章	欧洲西部	(162)
第十五章	欧洲东部和北亚	(177)
第十六章	北美	(188)
第十七章	拉丁美洲	(202)
第十八章	大洋洲	(214)
第十九章	南极洲	(223)
第二十章	人类共同生活在一个地球上	(230)
期中测试题		(235)
期末测试题		(246)

## 第三册

第一章	中国的疆域和行政区划	(259)
第二章	中国的人口和民族	(271)
第三章	中国的地形	(283)
第四章	中国的天气和气候	(304)
第五章	中国的河流和湖泊	(325)
第六章	中国的自然资源	(345)
期中测试题		(364)

期末测试题 ..... (375)

### 第四册

第七章 中国的农业	(387)
第八章 中国的工业	(399)
第九章 中国的交通	(411)
第十章 中国的商业和旅游业	(427)
第十一章 中国区域地理	(441)
第十二章 中国在世界中	(491)
期中测试题	(495)
期末测试题	(506)
世界地理综合练习题(一)	(516)
世界地理综合练习题(二)	(527)
中国地理综合练习题(一)	(541)
中国地理综合练习题(二)	(553)

# 第一册





# 第一章 地球

## 一、填空题

- 学习地理，可以帮助我们认识家乡的、祖国的、世界的\_\_\_\_\_，认识人类活动与\_\_\_\_\_的关系：使我们能把学到的地理知识，用来为祖国\_\_\_\_\_建设服务，为保护“\_\_\_\_\_”的地球贡献力量。
- 通过精确测量发现，地球并不是皮球似的\_\_\_\_\_体，而是一个两极部位略扁的\_\_\_\_\_的球体。
- 地球\_\_\_\_\_半径和\_\_\_\_\_半径相差很少，如果把地球缩小到\_\_\_\_\_那样大小的时候，这个差别就看不出来了。
- 人们仿照地球的形状，并按一定的\_\_\_\_\_把它缩小，制作成地球的模型，这叫做\_\_\_\_\_。
- 在地球仪上，用\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_表示陆地、海洋、山脉、河流、湖泊、城市等地理事物的位置、\_\_\_\_\_及名称。
- 地球的旋转轴叫做\_\_\_\_\_。
- 地轴穿过地心，与地球表面相交于两点，指向\_\_\_\_\_附近的一点叫北极；与\_\_\_\_\_相反的一点叫做南极。
- 在地球仪上，顺着\_\_\_\_\_方向，环绕地球仪一周的圆圈，叫做纬线。
- 所有的纬线都是\_\_\_\_\_，可称为\_\_\_\_\_；纬线的长度不

等，\_\_\_\_\_最长，往\_\_\_\_\_逐渐缩短，最后成为一点；纬线都指示\_\_\_\_\_方向。

10. \_\_\_\_\_是地球仪上的零度纬线。它以南的部分是\_\_\_\_\_半球，以北的部分是\_\_\_\_\_半球。
11. 人们通常把不同的纬度地带，分成\_\_\_\_\_、中纬、\_\_\_\_\_三部分。
12. 在地球仪上，连接\_\_\_\_\_并同纬线垂直的线叫做经线，也叫\_\_\_\_\_。
13. 所有的经线都是\_\_\_\_\_状，长度都\_\_\_\_\_，都指示\_\_\_\_\_方向。
14. 从\_\_\_\_\_向东、向西，各分为\_\_\_\_\_，以东的属于东经，以西的属于\_\_\_\_\_，分别用\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_作代号。
15. 只有\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_两条经线重合成一条经线，即180°经线。
16. 在地球仪上，我们看到两条\_\_\_\_\_的经线可以组成一个大圆圈，叫做\_\_\_\_\_.任何一个\_\_\_\_\_, 都可以把地球等分为两个\_\_\_\_\_。
17. 在地球仪或地图上，由\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_相互交织所构成的网络，叫做经纬网。
18. 人们在地球仪或地图上画出经纬网的目的是为了确定地球表面任何一个地位的\_\_\_\_\_。
19. 地球绕\_\_\_\_\_不停地旋转，这叫做地球的自转。
20. 地球自转的方向是\_\_\_\_\_，自转一周的时间大约是\_\_\_\_\_小时，地球自转过程中，朝向太阳的半球是\_\_\_\_\_，背向太阳的半球是\_\_\_\_\_。
21. 随着地球不停地自转，地球表面就产生了\_\_\_\_\_的现

象。

22. 地球在自转的同时，又倾斜着\_\_\_\_\_围绕\_\_\_\_\_公转。
23. 地球公转的方向是\_\_\_\_\_，公转一周的时间是\_\_\_\_\_，公转的轨道是近似圆形的\_\_\_\_\_。
24. 由于地球的公转，产生了\_\_\_\_\_的变化。
25. 地球公转的重要特征是：地球公转的\_\_\_\_\_和地轴总是保持\_\_\_\_\_的夹角，而且\_\_\_\_\_总是指向\_\_\_\_\_附近。
26. 每年 6 月 21 日或 22 日，太阳光直射\_\_\_\_\_，这时北半球\_\_\_\_\_的时间最长，大部分地方\_\_\_\_\_最高，地面得到的太阳光热最多，这一天我们叫做\_\_\_\_\_。
27. 每年 12 月 22 日或 23 日，太阳光直射\_\_\_\_\_，这时，北半球\_\_\_\_\_的时间最短，\_\_\_\_\_最低，地面得到的太阳光热最少，这一天我们叫做\_\_\_\_\_。
28. 每年 3 月 20 日或 21 日或 9 月 22 或 23 日，太阳光直射\_\_\_\_\_，这时，北半球的\_\_\_\_\_时间比夏至短，比冬至长。大部分地区\_\_\_\_\_比夏至低，比冬至高；地面得到的太阳光热比夏至少，比冬至多，这两天分别叫做\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。
29. 人们根据\_\_\_\_\_在地球表面的分布状况，把地球表面划分为五个带：\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、南温带、\_\_\_\_\_和南寒带。
30. 一年之内，阳光直射的地点在\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_之间移动。\_\_\_\_\_的纬线，是太阳直射的最北界线，叫\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_的纬线，是太阳直射的最南界线，叫\_\_\_\_\_。
31. 北极圈以\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_以南的地区，每年有一段时间

太阳总升不出\_\_\_\_\_，是连续的长夜，这是地球上的\_\_\_\_\_带。

32. 寒带地区有\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_现象，在\_\_\_\_\_现象出现时，太阳总升不出地平线，地面得到的太阳极少，尽管在\_\_\_\_\_现象时，太阳总在地平线以上，但由于\_\_\_\_\_得很厉害，地面得到的热量仍然很少，因此，该地区气候\_\_\_\_\_。

33. 北回归线和北极圈之间，\_\_\_\_\_和南极圈之间，一年内既没有\_\_\_\_\_的机会，也没有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_现象，气候上的\_\_\_\_\_变化比较明显，这是地球上的温带。

## 二、选择题

1. 下列关于地球形状的说法，正确的是

- A. 正球体
- B. 两极略鼓，赤道略扁的球体
- C. 正方体
- D. 两极略扁，赤道略鼓的不规则球体

2. 地球的平均半径是

- |            |            |
|------------|------------|
| A. 6371 千米 | B. 6358 千米 |
| C. 6350 千米 | D. 6382 千米 |

3. 纬线指示的方向是

- |            |            |
|------------|------------|
| A. 东西方向    | B. 南北方向    |
| C. 东北—西南方向 | D. 西北—东南方向 |

4. 地球上最长的纬线是

- |       |                         |
|-------|-------------------------|
| A. 南极 | B. 北极                   |
| C. 赤道 | D. $60^{\circ}\text{N}$ |

5. 划分地球南北半球的界线是

- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| A. $30^{\circ}\text{N}$ | B. $30^{\circ}\text{S}$ |
|-------------------------|-------------------------|

- C.  $60^{\circ}\text{S}$  D.  $0^{\circ}$ 纬线
6. 中纬和高纬的分界线是  
A.  $30^{\circ}\text{N}$  B.  $30^{\circ}\text{S}$   
C.  $60^{\circ}\text{NS}$  D.  $0^{\circ}$ 纬线
7. 经线指示的方向是  
A. 南北方向 B. 东西方向  
C. 东北—西南方向 D. 西北—东南方向
8. 一个经线圈是由几条经线组成  
A. 一条 B. 两条  
C. 三条 D. 四条
9. 本初子午线是  
A.  $20^{\circ}\text{E}$  经线 B.  $160^{\circ}\text{E}$  经线  
C.  $0^{\circ}$ 经线 D.  $180^{\circ}$ 经线
10.  $180^{\circ}$ 经线以东是  
A. 东经 B. 西经  
C. 南纬 D. 北纬
11. 划分东西半球的界线是  
A.  $20^{\circ}\text{W}$  和  $160^{\circ}\text{E}$  B.  $0^{\circ}$ 和  $180^{\circ}$   
C.  $20^{\circ}\text{E}$  和  $160^{\circ}\text{W}$  D.  $30^{\circ}\text{E}$  和  $150^{\circ}\text{W}$
12. 地球自转产生的现象是  
A. 季节变化现象 B. 昼夜现象  
C. 极昼极夜现象 D. 昼夜交替现象
13. 地球公转产生的现象是  
A. 季节变化现象 B. 昼夜现象  
C. 各地时间不同 D. 昼夜交替现象
14. 地球公转轨道平面与地轴的夹角是  
A.  $90^{\circ}$  B.  $0^{\circ}$

- C.  $66.5^{\circ}$  D.  $23.5^{\circ}$
15. 北半球大部分得到太阳光热最多的时间是  
A. 春分日 B. 夏至日  
C. 秋分日 D. 冬至日
16. 北半球大部分地区正午太阳高度最高的时间是  
A. 春分日 B. 夏至日  
C. 秋分日 D. 冬至日
17. 南半球大部分地区白昼时间最长的时间是  
A. 春分日 B. 夏至日  
C. 秋分日 D. 冬至日
18. 全球昼夜平分，且北半球将要昼长于夜的时间是  
A. 春分日 B. 夏至日  
C. 秋分日 D. 冬至日
19. 每年的6、7、8三个月是四季中的  
A. 春季 B. 夏季  
C. 秋季 D. 冬季
20. 每年的9、10、11三个月，南半球的景象是  
A. 农作物播种的季节 B. 酷热难当的季节  
C. 农作物收割的季节 D. 大雪纷飞的季节
21. 下列属于北温带和热带分界线的是  
A. 南极圈 B. 南回归线  
C. 北回归线 D. 北极圈
22. 有极昼极夜现象的地区是  
A. 热带 B. 北温带  
C. 南温带 D. 寒带
23. 太阳直射点最北的界线是  
A. 南极圈 B. 南回归线