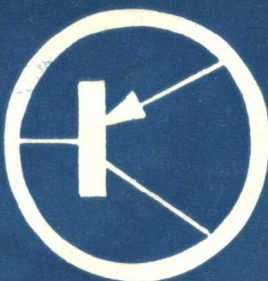




方 晓 等 编

G633.55/55

# 初中最新教材地理 标准化试题及解答



学苑出版社



初中最新教材

---

地理标准化试题  
及 解 答

方晓 编

**初中最新教材地理标准化试题及解答**

**方晓编**

**学苑出版社**

(北京西四颁赏胡同四号)

**国防科工委印刷厂印刷**

**新华书店首都发行所发行**

开本787×1092 1/32 印张 8 字数174千

印数00001~50,000册

1988年9月第1版 1988年9月第1次印刷

ISBN7-80060-075-0/G29 定价: 2.40元

## 前 言

为了适应国家教委最新制定的全日制中学《地理教学大纲》和最新初中地理教材的教学要求，满足广大初中学生复习和练习的迫切需要，帮助他们更好地理解、掌握和灵活运用地理知识，回答各种类型的地理问题，我们特精心编写了这本《初中最新教材地理标准化试题及题解》。

本书紧密配合最新初中地理教材，从学生的实际需要出发，博采同类书籍之长，具有内容新、知识覆盖面广、题目形式多样、系统性、综合性、实用性和有效性强的特点。通过标准化练习可培养学生逻辑思维能力、独立思考 and 综合判断能力，在系统地学习地理知识的过程中有助于养成进行归纳、总结的良好习惯。

本书共分地理基础知识、中国地理、世界地理和综合练习四编。各部分又按课本章次编写。各章中分别选编了填空、判断、选择、连接、填图、填表等多种类型的练习。为了便于学生自测和提高学习地理知识的兴趣，各章后均附有参考答案，供验证。

参加本书编写的有方晓、龚丽、韩强、杨静等同志。我们相信本书定将成为初中生系统复习与练习地理知识和准备升学考试的良师益友，亦为地理教师和自学青年的必备参考工具。

由于编者水平有限，时间仓促，难免存在不妥之处，恳请读者批评指正。

编者

1988.5.

# 目 录

## 第一编 地理基础知识

第一章 地球.....	1
第二章 地图.....	12

## 第二编 中 国 地 理

第三章 疆域和行政区划.....	22
第四章 人口和民族.....	20
第五章 地形.....	32
第六章 气候.....	42
第七章 河流.....	54
第八章 东北三省.....	67
第九章 黄河中下游五省二市.....	77
第十章 长江中下游六省一市.....	89
第十一章 南部沿海三省一区.....	102
第十二章 西南三省.....	112
第十三章 青海和西藏.....	123
第十四章 新疆.....	131
第十五章 北部内陆两区一省.....	137
第十六章 区域特征和区域差异.....	145

第十七章	交通运输和贸易 .....	152
第十八章	利用资源保护环境 .....	161

### 第三編 世界地理

第十九章	世界地理概況 .....	167
第二十章	亚洲 .....	175
第二十一章	大洋洲 .....	191
第二十二章	非洲 .....	199
第二十三章	欧洲 .....	211
第二十四章	北美洲 .....	228
第二十五章	南美洲 .....	235
第二十六章	南极洲 .....	241
第二十七章	世界的陆地自然带、海洋和交通 .....	245

# 第一编 地理基础知识

## 第一章 地 球

### 一、标准化试题

#### (一) 填空题

1. 地球是一个两极\_\_\_\_、赤道\_\_\_\_的\_\_\_\_体。其赤道半径为\_\_\_\_公里，极半径为\_\_\_\_公里，赤道周长为\_\_\_\_公里，表面积为\_\_\_\_亿平方公里。

2. 习惯上，根据西经\_\_\_\_和东经\_\_\_\_的经线圈，把地球平分为东、西两半球。从西经 $20^{\circ}$ 向\_\_\_\_到东经 $160^{\circ}$ 为\_\_\_\_半球；从西经 $20^{\circ}$ 向\_\_\_\_到东经 $160^{\circ}$ 为\_\_\_\_半球。

3. 已知本初子午线的地方时刻是正午12点，东经 $135^{\circ}$ 的地方时刻是\_\_\_\_点；而另一地方时刻是8点59分，相应的经度是\_\_\_\_。

4. 经度共分为\_\_\_\_度，它的起点叫\_\_\_\_。判断东西经度的基本方法，是从 $0^{\circ}$ 经线往东度数逐渐增大的为\_\_\_\_经度。

5. 在地球表面，距南、北两极距离相等的纬线圈，叫\_\_\_\_。地球表面最大的纬线圈是\_\_\_\_。

6. 经度不同，影响到\_\_\_\_不同；纬度不同，影响到

\_\_\_\_不同。

7. 地球自转 $7.5^\circ$ 要用\_\_\_\_分钟，当西经 $60^\circ$ 为十二月二十五日二十三点时，北京时间是\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_点。

8. 在以北极为中心的经纬网图中，经度度数按顺时针方向减少的为\_\_\_\_经度；在以南极为中心的经纬网图中，经度度数按逆时针方向增大的为\_\_\_\_经度。

9. 各时区地方时与区时相同的地点是\_\_\_\_\_。

10. 在哈尔滨、兰州、北京、广州四地点中，6月22日这一天，白昼最短的地点是\_\_\_\_，白昼最长的地点是\_\_\_\_\_。

11. 当“中国南极长城站”(位于南纬 $62^\circ 13'$ 西经 $58^\circ 55'$ )的区时为1987年12月31日20点时，北京时间是\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_时。

12. 我国从1986年开始实行夏时制，其主要目的是为了\_\_\_\_，\_\_\_\_\_。当北京是5月9日下午2时(夏时制)时，开罗(东二区)应是5月9日\_\_\_\_时。

13. 一个人站在北极点上，他向右手方向前进，是朝\_\_\_\_方向，若站在北极圈上面对赤道，他向右手方向前进，是朝\_\_\_\_方向。

14. 地轴与公转轨道面斜交成\_\_\_\_度的夹角；而不论地球运行到公转轨道的哪一位置，地轴的倾斜方向始终保持不变，\_\_\_\_总是指向北极星附近。因此，一年之中，太阳直射点总是在北纬\_\_\_\_度和南纬\_\_\_\_度之间来回移动。极昼、极夜现象的开始发生在南、北纬\_\_\_\_度以上的地区。

15. 地球上五带形成的原因主要是\_\_\_\_，划分五带的界线是\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。

16. 从天文含义上看四季，夏季就是\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_。



的季节；气候统计工作一般以\_\_、\_\_、\_\_三个月划为夏季。

## (二)判断题

下列各题你认为正确的，请在题后括号内画“√”，错误的画“×”。

1. 地球自转的真正周期是恒星日。 ( )
2. 只有春分日和秋分日，地球上各地昼夜长短相等。 ( )
3. 太阳能够直射的地区，白昼时间就长。 ( )
4. 从北半球的夏至日到冬至日，地球上的太阳直射点是从南向北移动。 ( )
5. 同一纬度正午太阳高度角随季节的变化而变化。同一日期，各地正午太阳高度角因纬度的不同而不同。 ( )
6. 经纬网只能确定一个城市，一个村庄的位置，却不能确定一艘轮船、一架飞机的位置。 ( )
7. 子午线也就是 $0^{\circ}$ 经线。 ( )
8. 夏天炎热是因为地球处在绕日公转轨道的近日点上，冬天寒冷是因为地球处在绕日公转轨道的远日点上。 ( )
9. 日界线的西侧是地球上的最东边，东侧是最西边，日界线两侧正好相差一天，日界线的西侧是今天，东侧就是昨天。 ( )
10. 与东经 $80^{\circ}$ 、北纬 $30^{\circ}$ 相对的地球上另一点是西经 $100^{\circ}$ 和南纬 $60^{\circ}$ 的交点。 ( )
11. 6月22日前后，北半球各地，正午太阳高度均达到最大值。 ( )
12. 在各时区的中央经线上，区时与地方时完全一

致。 ( )

13. 一年中除春秋分日和赤道外，地球上各地的昼弧和夜弧都不等长。 ( )

14. 当南半球是夏季时，北半球是冬季。南、北半球的季节总是相反的。 ( )

15. 从赤道向两极太阳高度角随纬度增加而递减。 ( )

### (三) 选择题

下列答案中有一个或一个以上是正确的，请将正确答案的代号填在题后括号内。

1. 由于地球自转而产生的自然现象有：

A. 不同经度时刻不同； B. 昼夜长短的变化； C. 四季； D. 昼夜更替； E. 地转偏向力。 ( )

2. 地球公转产生的地理意义是：

A. 正午太阳高度角的变化； B. 四季的变化； C. 昼夜更替； D. 昼夜长短的变化； E. 五带。 ( )

3. 地球上水平运动的物体，无论朝着哪个方向运动，都发生偏向，在北半球是：

A. 向右偏； B. 向东偏； C. 向左偏； D. 向西偏； E. 向北偏。 ( )

4. 中时区的划分是：

A. 从 $0^{\circ}$ 经线往东 $15^{\circ}$ ； B. 从 $0^{\circ}$ 经线往西 $15^{\circ}$ ； C. 从 $0^{\circ}$ 经线往东、西各 $7.5^{\circ}$ ； D. 从 $180^{\circ}$ 经线往东西各 $7.5^{\circ}$ 。 ( )

5. 下列地点中符合“东半球、北半球、低纬度”三个条件的有：

A. 西经 $21^{\circ}$ 、纬度 $0^{\circ}$ ; B. 经度 $0^{\circ}$ 、北纬 $26^{\circ}$ ; C. 东经 $165^{\circ}$ 、北纬 $17^{\circ}$ ; D. 西经 $19^{\circ}$ 、南纬 $15^{\circ}$ . ( )

6. 当北极圈极昼时, 罗马是:

A. 冬季; B. 夏季; C. 秋季; D. 春秋. ( )

7. 赤道以北地区的人影在正午时总是朝向北方的时间是:

A. 9月23日; B. 12月22日; C. 8月21日;  
D. 6月22日.

8. 在下列地点中, 昼夜长短变化幅度最小的是:

A. 南、北极; B. 莫斯科; C. 东京; D. 广州. ( )

9. 四季变化最明显的地区是:

A. 回归线附近; B. 温带地区; C. 低纬度地区;  
D. 高纬度地区. ( )

10. 下列对本初子午线的叙述哪些是正确的?

A. 通过格林威治天文台原址的经线; B. 地球东西半球的分界线; C. 人为确定的 $0^{\circ}$ 经线; D. 东经度和西经度的起始线; E. 东时区和西时区的分界线. ( )

11. 地球上四季更替的原因是:

A. 夏至前后世界各地太阳高度角最大, 白昼最长, 地球获得的太阳辐射最多, 形成夏季; B. 地球在其公转轨道上处于不同的位置, 因而获得的太阳辐射能不等; C. 黄赤交角的存在及地轴的指向不变, 使地球在公转过程中产生各地正午太阳高度、昼夜长短的周期变化, 决定了各地获得太阳辐射量的周期变化. ( )

12. 在下列内容中, 与地球自转有关的情况是:

A. 日月星辰的东升西落; B. 物体水平运动的偏向;  
C. 地球扁率的产生; D. 四季的产生; E. 昼夜的交替;

12. 晨昏线；G. 地方时的产生。 ( )

13. 下列各地在九月一日时昼夜长短的情况是：

A. 北纬 $30^{\circ}$ 昼长小于北纬 $50^{\circ}$ 昼长； B. 北纬 $30^{\circ}$ 昼长与北纬 $50^{\circ}$ 昼长相等； C. 北纬 $30^{\circ}$ 昼长大于北纬 $50^{\circ}$ 的昼长； D. 北纬 $45^{\circ}$ 夜长大于昼长。 ( )

14. 北京时间是指：

A. 东八区的地方时； B. 东八区的区时； C. 东八区中央经线的地方时； D. 东经 $120^{\circ}$ 经线的地方时； E. 北京的地方时； F. 以北京所在时区的区时作为全国统一的时间。 ( )

15. 从冬至日到夏至日，伦敦昼夜长短变化为：

A. 夏至日白昼达到最大值； B. 从冬至日起白昼逐渐缩短； C. 昼夜长短不变； D. 从冬至日起白昼逐渐加长。 ( )

16. 当北京时间为4月1日早晨4点30分的时候，全世界为3月31日的地方有：

A. 一少半； B. 一多半； C. 恰好一半。 ( )

17. 当甲地在东经 $135^{\circ}$ ，其区时是6月1日10点30分，位于西经 $60^{\circ}$ 的乙地，区时是5月31日21点30分。所以：

A. 甲地比乙地的区时早； B. 乙地比甲地的区时早； C. 甲地比乙地早13小时； D. 乙地比甲地早13小时。( )

18. 日界线是地球上：

A. 最东边； B. 最西边； C. 晨昏线； D. 新的一天的起点和终点； E. 昼半球和夜半球的界线； F. 年、月、日的更替线。

19. 在地球上，一年之中有极昼、极夜的地方在：

A. 极点； B. 极圈； C. 温带地区； D. 回归线；  
E. 赤道。 ( )

20. 当太阳直射在东经 $90^{\circ}$ 上某一点时：

A. 该点位于南、北回归线之间； B. 这一天是该点一年中白昼最长的一天； C. 这一时刻为该点地方时12点整；  
( )

(四)读图、填图、分析图题

1. 根据下图的经纬网所得出的正确结论是：

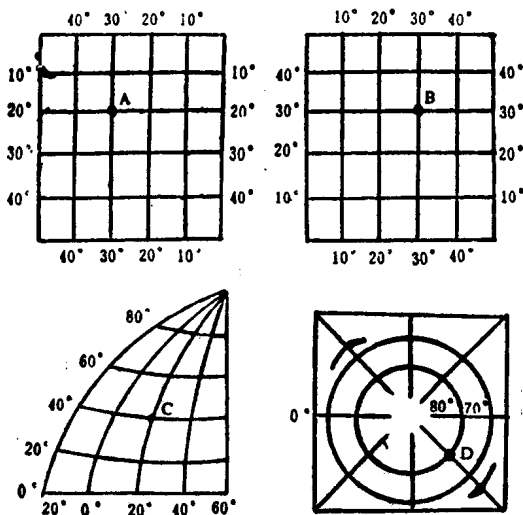


图1-1

A. A点位于西半球； B. D点的时区是西九区； C.  
C点的地理位置是在西经 $20^{\circ}$ 和北纬 $40^{\circ}$ 的交点上； D. B点的  
经纬度坐标是西经 $30^{\circ}$ 、北纬 $30^{\circ}$ 。 ( )

2. 右图 1-2 上 A 点的区时是 3 月 10 日 12 点, 这时通过地心与其对应的另一点 (对置点) 的区时是:

A. 3 月 9 日 0 点; B. 3 月 10 日 24 点; C. 3 月 10 日 0 点; D. 3 月 9 日 24 点。 ( )

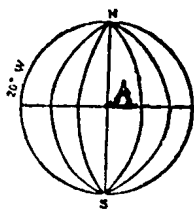


图 1-2

3. 读图 1-3 回答:

① 该图为\_\_月\_\_日左右的情况, 北半球的节气是\_\_。

② A 点是\_\_月\_\_日\_\_时, C 点是\_\_月\_\_日\_\_时。

③ D 点昼长\_\_小时, B 点夜长\_\_小时, A 点昼长\_\_小时。

④ 当正好过去三个月时, B 点是\_\_月\_\_日\_\_时, D 点昼长\_\_小时。

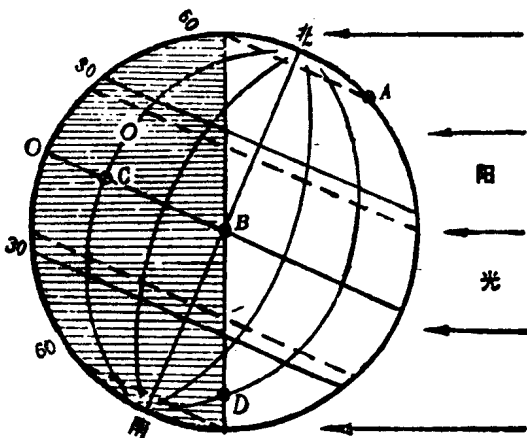


图 1-3

4. 看图 1-4 回答下列问题:

①填出图上地球在公转轨道上甲、乙、丙、丁各点的日期和节气是:

甲: 日期\_\_\_\_\_ 节气\_\_\_\_\_;

乙: 日期\_\_\_\_\_ 节气\_\_\_\_\_;

丙: 日期\_\_\_\_\_ 节气\_\_\_\_\_;

丁: 日期\_\_\_\_\_ 节气\_\_\_\_\_。

②当地球运行到甲、乙、丙、丁各点时北京的昼夜长短情况是:

甲: \_\_\_\_\_; 乙: \_\_\_\_\_;

丙: \_\_\_\_\_; 丁: \_\_\_\_\_。

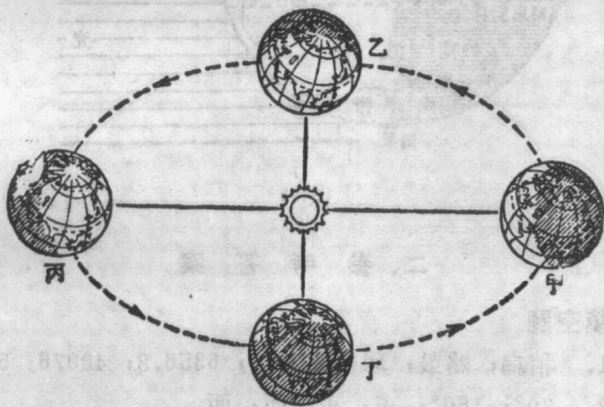


图1-4

5. 读图 1-5 地球上的五带及阳光照射情况回答问题:

①北回归线的纬度是\_\_\_\_\_;

- ②南回归线的纬度是\_\_\_\_\_；
- ③北极圈的纬度是\_\_\_\_\_；
- ④南极圈的纬度是\_\_\_\_\_；
- ⑤看图说明五带划分的主要依据是：\_\_\_\_\_。



图1-5

## 二、参 考 答 案

### (一) 填空题

1. 稍扁；略鼓；球；6378.1；6356.8；40076；5.1。
2.  $20^{\circ}$ ； $160^{\circ}$ ；东；东；西；西。
3. 21；西经 $45^{\circ}15'$ 。
4. 东西经各 $180^{\circ}$ ；本初子午线( $0^{\circ}$ 经线)；东。
5. 赤道；赤道。
6. 时刻；冷热。



7. 30; 12月26日11点。
8. 东; 西。
9. 各时区的中央经线。
10. 广州; 哈尔滨。
11. 1988年1月1日8时。
12. 充分利用自然光源, 节约照明用电; 7时。
13. 南; 西。
14. 66.5; 北极; 23.5; 23.5; 66.5。
15. 太阳高度角大小; 极圈; 回归线。
16. 一年内太阳最高、白昼最长; 6、7、8。

#### (二) 判断题

1.  2.  3.  4.  5.  6.  7.  8.   
 9.  10.  11.  12.  13.  14.  15. .

#### (三) 选择题

1. A、D、E 2. A、B、D、E 3. A  
 4. C 5. B 6. B 7. A、B、C 8. D 9.  
 B 10. A、C、D 11. C 12. A、B、C、E、  
 G 13. A 14. B、C、D、F 15. A、D 16. B  
 17. A、C 18. D 19. A、B 20. A、C

#### (四) 读图、填图、分析图题

1. A、B            2. C、D  
 3. ① 6月22日; 夏至。② 6月22日12时; 6月22日2时。  
 ③ 4小时; 12小时; 24小时。④ 9月23日6时; 12小时。  
 4. ① 甲12月22日前后, 冬至;  
       乙3月21日前后, 春分;  
       丙6月22日前后, 夏至;