

全国
成人高考
复习题库

地理



高教出版社

全国成人高考复习题库

地 理

郭桂俊 葛鼎新 林 庚

燕山出版社

内 容 提 要

《全国成人高考复习题库》地理分册主要参考国家教委公布的1989年成人高等学校复习大纲同时结合高中、初中地理教材,按自然地理(基础知识),世界地理,中国地理,人文地理四大部分编写。每部分下设章,每章包括各种不同类型的试题和答案要点。内容丰富,题型新颖,可供参加成人高考的读者使用,也可供高中生复习参考。

全国成人高考复习题库 地 球 地 球

郭桂俊 葛鼎新 林 彦 编
责任编辑 黄元燕

* * *

气象出版社出版
北京西郊白石桥路4号)

北京密云华都印刷厂印装

气象出版社发行 全国各地新华书店经售

* * *

开本: 787×1092 1/32 印张: 12.75 字数: 283千字

1988年12月第一版 1988年12月第一次印刷

印数: 1—11,500 定价: 3.70元

ISBN 7-5029-0192-2/G·0014

前　　言

本丛书为了适应今后成人高考、中学高考复习大纲的可能变化，为了满足成人自学者、中学生和教师的各种需要，方便教学和复习，把现行中学教材（包括成人教材）的内容以标准化复习题库的形式体现出来，分门别类地列出题目，指出复习要点，供读者使用。

本丛书共分七册，包括政治、语文、历史、地理、物理、化学和数学。题库的题型多样，有常见的填空题、各种选择题、判断题、证明题、计算题和实验题，并附有解题要点和答案。题库的覆盖面大，帮助考生进行全面的复习。

本丛书由北京国际关系学院胡晓阳老师、北京文教进修学校李铁老师组编。编写组由北京教育学院、北京师范学院、北京文教进修学校、北京审计学校、洛阳第一高级中学等单位的教授及有多年教学经验的教师组成，丛书精心撰写并经审阅校订而成。

本丛书如有错漏之处，欢迎读者批评指出，以便我们再版时订正。

编　者
一九八八年七月

目 录

自然地理	(1)
第一章 地球	(1)
第二章 地球的运动及其地理意义	(8)
第三章 地壳及其变动	(19)
第四章 地球上的气候	(32)
第五章 地球上的水	(49)
第六章 陆地上的自然带及其分布规律	(66)
自然地理参考答案	(72)
中国地理	(108)
第一章 疆域和行政区划	(108)
第二章 人口和民族	(112)
第三章 地形	(114)
第四章 气候	(122)
第五章 河流	(128)
第六章 东北三省	(134)
第七章 黄河中下游五省二市	(139)
第八章 长江中下游六省一市	(145)
第九章 南部沿海三省一区	(151)
第十章 西南三省	(158)
第十一章 青海和西藏	(165)
第十二章 新疆	(170)
第十三章 北部内陆两区一省	(173)
中国地理参考答案	(178)

世界地理	(210)
第一章	世界的陆地和海洋	(210)
第二章	亚洲	(212)
第三章	非洲	(224)
第四章	欧洲	(231)
第五章	北美洲	(244)
第六章	南美洲	(256)
第七章	大洋洲	(263)
第八章	南极洲	(265)
第九章	综合练习	(266)
世界地理参考答案		(278)
人文地理	(295)
第一章	自然资源及其保护	(295)
第二章	能源及其利用	(306)
第三章	农业生产和粮食问题	(317)
第四章	工业生产和工业布局	(327)
第五章	交通	(341)
第六章	人口和城市	(350)
第七章	人类与环境	(359)
附：1987年全国成人高等学校招生统一考试题目		
（地理）		(366)
1988年全国成人高等学校招生统一考试题目（地		
理）		(381)

自然地理

第一章 地 球

一、填充题

1. 宇宙间物质存在的形式，通称 ____。地球也是 ____。
2. ____ 是距地球最近的一颗恒星。距离太阳最近的恒星是 ____。
3. 宇宙间的天体都在运动着。运动着的天体因 ____ 和 ____ 而形成 ____。
4. 天地万物总称为 ____。宇宙是 ____、____、____。它在空间上是 ____，在时间上是 ____。
5. 我们能直接观察到的太阳，是太阳的 ____，它从里到外分为 ____、____ 和 ____ 三层。
6. 太阳能量的来源，产生于太阳内部的 ____。据估计，太阳的寿命（即稳定时期）可达 ____ 亿年，目前正处于 ____ 时期。
7. 太阳系是由太阳、____ 和 ____、小行星、____、流星体和 ____ 构成的天体系统。
8. 目前已知太阳系有九大行星。按照它们同太阳的距离，由近及远为水星、____、地球、火星、____、土星、天

土星、海王星和_____。

9. 一个7岁的小学生，在1986年观测到著名的_____彗星，如果他再次观测到这颗彗星时，时间是_____年，他的年龄是_____岁。

10. 九大行星绕日公转有_____、_____和_____的特征。

11. 地球是一个_____、_____的椭球体。地球的赤道半径与极半径相差约_____公里，表面积_____亿平方公里。

12. 在没有经纬线和方向标的地图上确定方向的办法是_____、_____。

13. 一个人站在北极，他的前、后、左、右朝向_____。

14. 把海洋中_____的各点连接成线，叫等深线，根据等深线的疏密状况，可以判断_____、_____的大小。

15. 珠穆朗玛峰和吐鲁番盆地的相对高度是_____米，死海和吐鲁番盆地的相对高度是_____米。

16. 仰望晴朗的夜空，大熊星座和仙后星座绕北极星做_____方向的运动。

二、选择题

下列各题中只有一个答案是正确的，请将正确答案的标号填在括弧内：

1. 在各种天体中，最基本的是：①恒星和星云 ②恒星和行星 ③彗星和卫星 ④太阳和月亮 ()

2. 星云和恒星相比它具有：①质量大、体积大、密度大 ②质量大、体积大、密度小 ③质量大、体积小、密度小的特点。 ()

3. 影响以至中断地面无线短波通讯的是太阳活动中的
①日珥和耀斑 ②太阳风和耀斑 ③黑子和耀斑 ()
4. 小行星带位于: ①火星轨道和木星轨道之间 ②火星轨道和土星轨道之间 ③水星轨道和金星轨道之间 ()
5. 九大行星中卫星数目最多的是: ①木星 ②土星
③火星 ④地球 ()
6. 与地球相邻的行星是: ①水星 ②木星 ③土星
④火星 ()
7. 太阳光线基本上是从: ①日冕 ②光球 ③色球
④太阳中心发出的 ()
8. 北极星属于: ①北斗星座 ②小熊星座 ③大熊星座
④仙后座 ()
9. 太阳与地球相比具有: ①质量大、密度大、体积大
②质量大、密度小、体积大 ③质量大、密度大、重力加速度大的特点 ()
10. 关于彗星的叙述正确的是: ①彗星是绕太阳运行的一种质量很小的天体, 呈云雾状外貌 ②在背向太阳的一面形成很长的彗尾, 越远离太阳彗尾越长。 ()
11. 地球上 0° 经线与 0° 纬线相比较: ①正好相等 ②纬线稍长。 ③纬线不足经线的一半 ④纬线长度超过经线的二倍 ()
12. 甲地位于东经 130° 、北纬 50° ; 乙地位于东经 20° , 南纬 20° , 乙地位于甲地的 ①东北。 ②西北 ③东南
④西南方 ()
13. 甲地位于北纬 40° , 东经 175° ; 乙地在甲的东南方向, 经度和纬度各距甲 15° , 乙地的经纬度为: ①西经 170° 、

北纬 25° ②西经 150° 、北纬 25° ③西经 170° 、南纬 25° ()

14. 两张地图，图幅一样，比例尺越小，该图所表示的范围越：①大 ②小 ()

15. 在图上量得南宁到广州的直线距离是7.5厘米，实地距离是450公里，该图的比例尺是：① $1:6\,000$ ；② $1:60\,000$ ；③ $1:600\,000$ ；④ $1:6\,000\,000$ ()

16. 要绘制图幅 $1\text{米} \times 1\text{米}$ 的中国政区图，采用下面哪种比例尺，使地图内容最详尽：① $1:4\,000\,000$ ② $1:5\,000\,000$ ③ $1:6\,000\,000$ ④ $1:10\,000\,000$ ()

17. 一幅地图的比例尺放大两倍后为 $1:500\,000$ ，原图比例尺应为：① $1:250\,000$ ，② $1:100\,000$ ③ $1:1\,000\,000$ ()

18. 下列比例尺中最小的是：① $1:1\,000\,000$ ，② $1:5\,000\,000$ ③五十万分之一 ④ $\frac{1}{4\,000\,000}$ ()

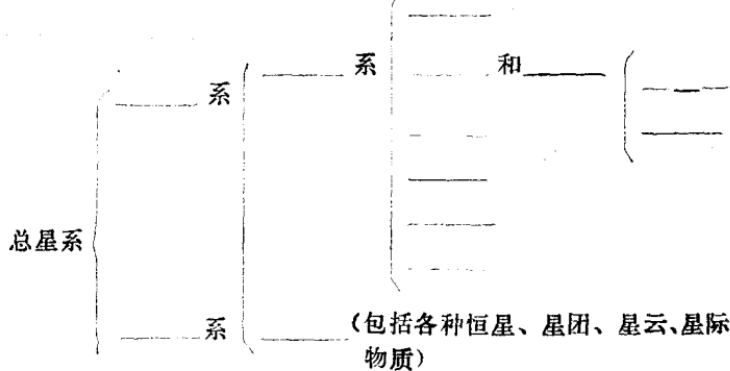
19. 下列比例尺中属于大比例尺的是：① $\frac{1}{50\,000}$

② $1:1\,000\,000$ ③ $1:5\,000\,000$ ④ $1:3\,500\,000$ ()

20. 太阳系中的九大行星质量最大、体积最大的是：①地球；②火星；③木星；④土星； ()

三、列表题

1. 列一简表，把天体系统的层次，按大小级别顺序写出来。



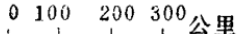
2. 太阳的外部结构简表

层 次	厚 度	温 度 (K)	太 阳 活 动	亮 度
光 球				
色 球				
日 冕				

3. 太阳活动比较表

活 动 种 类	出 现 层 次	对 地 球 的 影 响	特 征

4. 完成下表

文字比例尺	线段比例尺	数字比例尺
1厘米代表实地距离35公里		1 : 500 000

四、组合题

1. 把下列各星体和特征用直线连接起来：

- | | |
|--------|------------------------------------|
| (1) 恒星 | a. 围绕行星运转，本身不发光，反射太阳光，质量比较小。 |
| (2) 行星 | b. 由气体和尘埃物质组成，呈云雾状外表，质量大，体积大，密度小。 |
| (3) 卫星 | c. 由炽热气体组成，能自己发光发热，有很大质量。 |
| (4) 星云 | d. 围绕恒星运转，本身不发射可见光，反射太阳光，质量比太阳小得多。 |

2. 把各类行星的分类和它们的特点用直线连接起来：

- | | | |
|------------------|---------|------------------------------------|
| (1) 水星，金星，地球，火星。 | a. 远日行星 | A. 距离太阳近，表面温度较高，体积质量都小，密度大，金属元素含量高 |
|------------------|---------|------------------------------------|

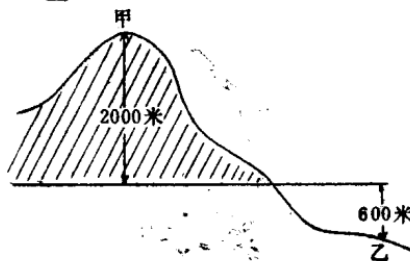
- (2) 木星、土星 b. 类地行星 B. 距离太阳远，表面温度低、体积质量都大、密度小，主要由氢、氦、氖物质组成
- (3) 天王星、海王星 c. 巨行星 C. 距太阳最远，表面温度最低，密度介于前两者之间，表层气体以氢和甲烷为主。

五、读图、填图、分析题

1. 读下图回答：

(1) 甲地海拔 米。

(2) 乙地海拔 米。



(3) 甲乙两地的相对高度是 米。



2. 读图分析

- ① 图中白河有甲、乙两条支流，其中____河画错了。
② 河流画错的原因是_____。

第二章 地球的运动及 其地理意义

一、填充题

1. 北极星在天空中的位置看起来几乎总是不动的，原因是_____。
2. 地球的自转轴叫____。它与地球公转轨道平面之间斜交成____的夹角。赤道平面与黄道平面之间并不在同一平面上，它们之间有一个交角，目前是_____。
3. 地轴同地球表面____两点，叫两极。其中对着北极星的一端叫____；另一端是地球的____。在地球表面同南北两极距离相等的大圆圈叫____。其周长约为____公里。
4. 国际上规定，把通过英国伦敦____天文台原址的那一条经线定为 0° 经线，也叫____线。
5. 东西经度判断的方法是：从西向东度数越来越大的一定是____经度，度数越来越小的是____经度。
6. 南北纬度的判读方法是：自北向南度数越来越小的是____纬度，度数越来越大的是____纬度。最大的经度数是____度，最大的纬度数是____度。最小的经、纬度都是____度。
7. 经纬网是为了确定地球表面任何一个地点的_____。

8. 国际上规定了划分时区的办法，即每隔经度____，划分为一个时区，把全球按经度划分为____个时区。以____经线为中央经线。东、西十二区各跨经度____，合为一个时区，____经线是东西十二区的中央经线。东、西十二区时刻相同，日期正好相差____天。

9. 国际上规定，把东、西十二区之间的____经线作为国际日期变更线，简称日界线。

10. 为了使用上的便利，我国现在使用北京所在的____的区时（即东经____的地方时），这就是北京时间。

11. 各时区都以本区____的地方时为全区共同使用的时刻，称为____时。

12. 地球自转的角速度约每小时____，除南、北两极点外，地球表面任何地点的自转角速度____。地球自转的线速度在赤道____，向两极逐渐____。到了南北极点，角速度和线速度____。

二、是非题

下列各题，你认为正确的，在题后的括号内画√，认为是错误的画×。

1. 地球转到夏至点的位置时，地轴与公转轨道平面斜交成 $66^{\circ}34'$ 的夹角，当地球转到秋分点时，地轴的北极指向北极星附近。 ()

2. 东、西半球的分界线是 0° 和 180° 经线圈。 ()

3. 在南半球建房，如果让室内多见阳光，门窗应该朝南开。 ()

4. 从西经 48° 往东 1° ，为西经 49° ，每 1° 经度之间时差是

4分钟。 ()

5. 地球产生昼夜更替的主要原因是地轴与公转轨道平面之间形成 $66^{\circ}34'$ 的夹角。 ()

6. 当伦敦在一天中太阳升得最高时，北京时间应是20点。 ()

7. 北京一年中昼短夜长，但昼处于渐长，夜处于渐短的日期应为6月22日前后的夏至日以后，到9月23日前后的秋分日前。 ()

8. 地球上任何两个地点，只有相同的经度或纬度，没有相同的经度和纬度。 ()

9. 同一经线上的各地，日出、日落时刻相同，同一纬线的各地，太阳高度角相同。 ()

10. 除东、西十二区外，其它任何两个时区的时刻都不相同，相差n个时区，时间就相差n小时，而日期则可以相同，也可以不同。 ()

11. 南北回归线是太阳能够垂直照射最南、最北的界线，也是热带和温带的分界线。 ()

12. 北极圈内所有的地方，冬季都有极昼现象，夏天都有极夜现象。 ()

13. 从夏至日到冬至日，太阳直射点在地球上总是从南向北移动的，从冬至日到夏至日则从北向南移动。 ()

14. 地球上凡是太阳能够直射的地方，一年中至少直射有1到2次。 ()

15. 当东经 175° 是3月20日0点时，西经 175° 是3月21日0点。 ()

16. 如果黄赤交角为 0° 时，则太阳直射点永远在赤道。

()

17. 太阳能够直射的地方，白昼时间就长。 ()

18. 地球过近日点时，正值北半球的夏季，所以北半球获得太阳光热多。 ()

三、选择判断

下列各题中有一个答案是正确的，请将正确答案的题号写在题后的括弧内。

1. 甲地位于东经 140° 、北纬 60° ，乙地位于东经 30° 、南纬 30° ，乙地位于甲地的：①东北 ②西北 ③东南 ④西南方。 ()

2. 当东京是9月1日4点30分时，全世界还有：①少一半地方 ②多一半地方 ③恰好一半地方是8月31日。 ()

3. 中时区的划分标准是：① 0° —东经 15° ②从日界线往东往西各 7.5° ③从本初子午线往西 7.5° ④从 0° 经线往东、往西各 7.5° 。 ()

4. 6月22日：①北京 ②长春 ③广州 ④上海；白昼最短。 ()

5. 在北极上空看地球自转：①顺时针方向 ②逆时针方向。 ()

6. 已知纬度 40° 的最长白昼与最长夜是14小时51分，这是①北纬 40° 在6月22日的昼长 ②南纬 40° 在6月22日的昼长。 ()

7. 在12月中旬，新西兰地区昼夜长短的情况是：①昼和夜等长 ②昼短夜长 ③昼长夜短。 ()

8. 根据太阳高度判断，只有在①夏至日 ②冬至日