

成人高考标准化试题 系列练习及答案

地理部分

地震出版社

成人高考

标准化试题系列练习及答案

地 理

李光哲 编著

地震出版社

内 容 提 要

《成人高考标准化试题系列练习及答案》是根据国家教委颁发的《1988年全国各类成人高等学校招生考试复习大纲》精神编写的，本书是其中的地理部分。全书按自然地理、世界地理、中国地理、人文地理几部分编写，并选编了一部分综合练习题，最后附有1986和1987年全国成人高考试题及答案。本书题目类型多样，图文配合密切，既注意知识的系统性，又重视综合分析比较，将对成人高考提供切实帮助。

成 人 高 考 标 准 化 试 题 系 列 练 习 及 答 案 地 理

李光哲 编著

地 球 出 版 社 出 版、发 行
北 京 复 兴 路 63 号
天津 静 一 印 刷 厂 印 刷

787×1092 1/32 11.875印张 265千字
1987年12月第一版 1987年12月第一次印刷
印数：0001—25000
ISBN 7-5028-0041-7/K·2
书号：12180·454 定价：2.50元

前　　言

近年来，随着教学改革的不断深化，在各类练习中采用标准化习题的趋势日益明显。为了帮助自学者提高解答此类习题的能力，北京教科文咨询部组织有关教师，根据国家教委颁发的《1988年全国各类成人高等学校招生考试复习大纲》的精神，编写了这套《成人高考标准化试题系列练习及答案》丛书。

本丛书共分9册，分别汇集了政治、语文、数学（理工农医类与文史类各一册）、物理、化学、历史、地理、英语等8科的各类习题。各科编者根据本科特点及考生实际，选编了近年来常见的各种题型，如填充题、选择题、判断题、排列题等，并附有答案或解答，便于考生在掌握各科知识的基础上多见题，多练习，熟悉各类标准化习题。

本书在编撰过程中，始终得到北京一些高等院校的专家、学者的指导与帮助。如果本书的问世能为广大读者带来可喜的收益，编者将感到无限欣慰。对于本书的不足之处，切望读者批评指正。

编　　者

目 录

自然地理

练习1	地球	(1)
练习2	地图	(19)
练习3	地壳和地壳的变动	(23)
练习4	气候	(33)
练习5	地球上的水	(48)
练习6	自然带	(57)

世界地理

练习7	陆地和海洋、亚洲概述、东亚	(64)
练习8	东南亚、南亚、西亚	(75)
练习9	非洲	(86)
练习10	欧洲	(93)
练习11	北、南美洲	(105)
练习12	大洋洲、南极洲	(120)

中国地理

练习13	疆域、行政区划、人口和民族	(124)
练习14	地形	(131)
练习15	气候	(142)
练习16	河流	(151)
练习17	东北三省、黄河中下游五省二市	(159)
练习18	长江中下游六省一市、南部沿海三省一区	(168)

自然地理

练习1 地 球

一、填空题

1. 宇宙中的各种星体，都是宇宙间物质的_____，通称_____。地球就是宇宙中的一个_____。

2. 太阳的_____是人类赖以生存和活动的源泉，地球上的许多_____，都同太阳息息相关，可见太阳这颗恒星对地球的重要性。

3. 太阳同所有的恒星一样，是由_____气体构成的。太阳的质量相当于地球质量的_____多倍，由于太阳的质量_____, 用它本身强大的引力，把这些气体给吸引住了。

4. 太阳系是由太阳和它周围的_____, ____的_____, 以及彗星、流星、小行星等，共同组成了以____为中心、并围绕着____运转的天体系统。

5. 在九大行星中，体积最大的是_____, 卫星数目最多的是_____, 有非常美丽光环的是____。

6. 九大行星绕日公转有_____、_____和_____. 所谓共面性是指九大行星绕日公转的轨道面几乎在_____上。

7. 一个15岁的中学生，在1986年观测到了著名的____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。

8. _____的轴叫地轴，地轴同地球表面____的两点叫两极，其中对着____的一端叫北极，另一端叫南极。地

球表面同南北极_____的大圆圈叫做赤道，赤道周长约____公里。

9. 地球是一个_____的椭球体。地球的表面积约____平方公里。

10. 越往东度数越大的经度，一定是____经，越往西度数越大的经度，一定是____经。越往北度数越大的纬度，一定是____纬，越往南度数越大的纬度，一定是____纬。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。

11. 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_____。

12. 国际日期变更线是____经线，线的东侧若是星期一，线的西侧则是_____。

13. 各时区都以本区_____的地方时作为全区共同使用的时刻，称为区时，也叫_____。

14. 从南北半球看，我国位于____半球，从东西半球看，我国位于____半球。

15. 地球转到夏至点的位置时，地轴与公转轨道面斜交成____的夹角，当地球转到秋分点时，地轴的北极指向____附近。

16. 从天文意义看四季，夏季就是一年内_____、_____的季节，冬季就是一年内_____、_____的季节，春秋二季就是冬夏两季的____季节。

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恒星和行星，②恒

星和星云，③行星和卫星，④太阳和月亮。 ()

2. 夜空里的点点繁星，差不多都是：①恒星，②行星，③星云，④卫星。 ()

3. 太阳光基本上是从①日冕，②光球，③色球，④暖层发出的。 ()

4. 小行星位于①水星和金星之间，②金星和地球之间，③火星和木星之间，④木星和土星之间。 ()

5. 东、西半球的分界线是：① 0° 和 180° 的经线圈，②东经 20° 和西经 160° 的经线圈，③西经 20° 和东经 160° 的经线圈，④日界线。 ()

6. 中时区（零时区）的划分标准是：① 0° —东经 15° ，② 0° —西经 15° ，③从 0° 经线往东往西各划 7.5° ，④从日界线往东往西各划 7.5° 。 ()

7. 地球上四季最明显的地带是：①低纬度地区，②高纬度地区，③回归线附近地区，④温带地区。 ()

8. 夏季，下列四个城市中白天最长的是：①哈尔滨，②北京，③武汉，④广州。 ()

9. 冬季，下列四个城市中夜间最长的是：①哈尔滨，②北京，③武汉，④广州。 ()

10. 在南半球建房，如果想让室内多见阳光，门窗应该：①朝东开，②朝西开，③朝南开，④朝北开。 ()

11. 甲地位于东经 150° ，北纬 40° ，乙地位于西经 150° ，南纬 40° ，则乙地位于甲地的：①东北，②西北，③东南，④西南方向。 ()

12. 在赤道上：①夏至日昼长夜短，②冬至日昼短夜长，③只有春分日和秋分日昼夜长短相等，④天天昼夜平分。 ()

13. 同一经线上的各地：①日出、日落时刻相同，②获得的太阳光热相同，③昼夜长短相同，④日期、时刻相同。

()

下列各题中有两个或两个以上的答案是正确的，请将正确答案的标号填在括弧内。

14. 彗星的特点是：①质量很大，②彗尾很长，一般长几千万公里，最长达几亿公里，③呈云雾状外貌，④在扁长轨道上绕日运行。 ()

15. 关于流星体的叙述哪些是正确的：①全由行星际空间的固体小块组成，②是围绕行星运转的，③闯入地球大气、没有烧尽而降落到地面的流星叫做陨星，④石质陨星叫陨石，铁质陨星叫陨铁。 ()

16. 北京时间是指：①只使用于北京的时间，②全国统一使用北京所在东8区的区时，③全国统一使用东经 116° 的地方时，④全国统一使用东经 120° 的地方时。 ()

17. 在下列叙述中哪些是跟四季形成有关的：①地球自转，②地球自转与公转同时进行，③地轴与公转轨道平面斜交成 66.5° 的夹角，④地轴的倾斜方向不变，北极总是指向北极星附近。 ()

18. 回归线是：①热带与温带的分界线，②温带与寒带的分界线，③太阳直射与斜射的分界线，④地面上有无极昼与极夜的分界线。 ()

19. 有关地球运动的叙述哪些是错误的，请把错误答案的标号填入括弧内：①在北极看地球自转是逆时针方向，在南极看地球自转方向是顺时针方向，②从西经 48° 往东 1° 为西经 49° ，二者之间的地方时相差4分钟，③赤道上终年高温，因为那里太阳总是直射头顶。温带不太冷，也不太热，

温带没有太阳直射头顶的现象，④地球自西向东自转，东边先见太阳，西边后见太阳，东边时刻比西边早。 ()

三、是非题

下列各题，你认为是正确的，在括弧内画√，认为是错误的，在括弧内画×。

1. 恒星之间的相对位置是固定不变的，因此古代人把它们叫做恒星。 ()

2. 太阳是距离我们地球最近的恒星。 ()

3. 太阳光到达地球需要8分多钟，距离太阳最近的恒星的光到达地球也需要4.2年的时间，最远的距离地球约为360亿光年。 ()

4. 地月系的中心天体是地球。 ()

5. 总星系还不是现在所知道的最高一级天体系统，目前人类所能观测到的宇宙部分比总星系还要大得多。 ()

6. 除两极外，通过地球上的任何一点，均可作经纬线各一条。 ()

7. 地球上任何两个地方只有相同的经度或纬度，没有相同的经度和纬度。 ()

8. 除东、西12区外，其它任何两个时区的时刻都不相同，而日期则可以相同，也可以不同。 ()

9. 由于地球自转，任何时候在地球表面都是一半是黑夜，一半是白昼。 ()

10. 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。 ()

11. 北极圈内所有的地方，冬季都有极昼现象。 ()

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

13. 北极圈是北半球出现极昼极夜现象的最北界线，南极圈是南半球出现极昼极夜现象的最南界线。 ()
14. 赤道是最长的纬线圈，它也比任何一条经线圈都长。 ()
15. 5月3日8点从北京坐飞机去伦敦，飞经8小时到达，看当地时间，也是5月3日8点。 ()
16. 地球上凡是太阳能够直射到的地方，一年中都至少可以直射到两次。 ()
17. 地球上水平运动的物体，在地球自转偏向力的影响下，在北半球都向右偏，在南半球都向左偏。 ()
18. 地球的极半径为6378公里，地球的赤道半径为6357公里。 ()

四、连接题

把太阳外部结构及其相关内容用线连接起来：

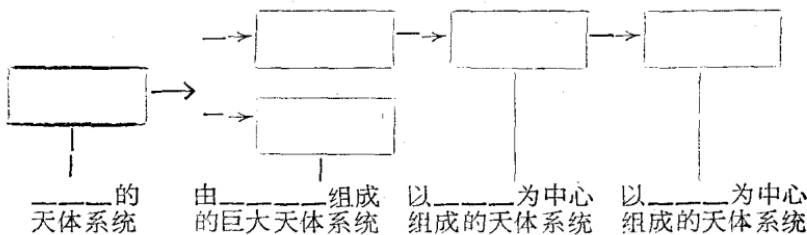
太阳外部结构	出现的现象	对地球的影响
A. 光球	a. 耀斑	①干扰磁场、产生磁暴
B. 色球	b. 黑子	②形成极光
C. 日冕	c. 抛出带电粒子流	③干扰无线电通讯

五、排列题

1. 按照九大行星同太阳的距离，由近及远的顺序把它们排列出来：——、——、——、——、——、——、——、——、——。

2. 在东经110°经线上选取①北纬18°，②南纬21°，③北纬12°，④南纬3°，⑤北纬30°五个点，请重新排列从夏至到冬至太阳直射点经过这五个点的先后顺序：○→○→○→○→○。

3. 把天体系统的层次，按大小级别顺序排列出来。



六、读图、填图分析题

1. 看下图，回答问题。

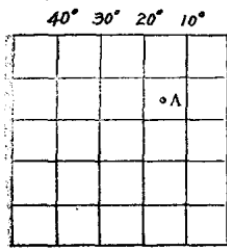


图1-1

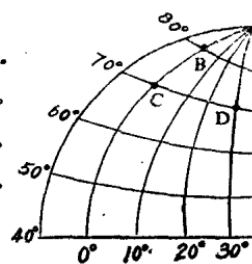


图1-2

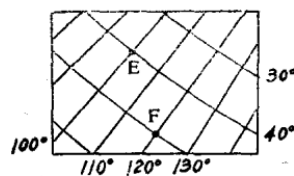


图1-3

(1) 看图1-1，A地位于____经____度，____纬____度，该地在____半球、____半球。

(2) 图1-2在____半球、____半球，B点在C点的____方，D点在C点的____方。

(3) F点位于____经____度，____纬____度，E在F的____方，E在A的____方。(图1-3)。

2. 看图1-4，

(1) 在图上画出地球自转和公转的方向。

(2) 填出图上地球在公转轨道上A、B、C、D各点的日期和节气名称。

(3) 当地球运行到A、B、C、D四个地点时，北京的昼夜长短情况如何？A点：_____，B点：_____，C点：_____，D点：_____。

(4) 标出你答题时，地球所在公转轨道上的大致位置。

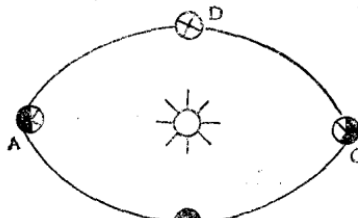


图1-4 地球的运动

3. 看下图，

(1) 注出各条经线的度数。

(2) 这幅图是一月一日左右太阳照射地球的情况，节

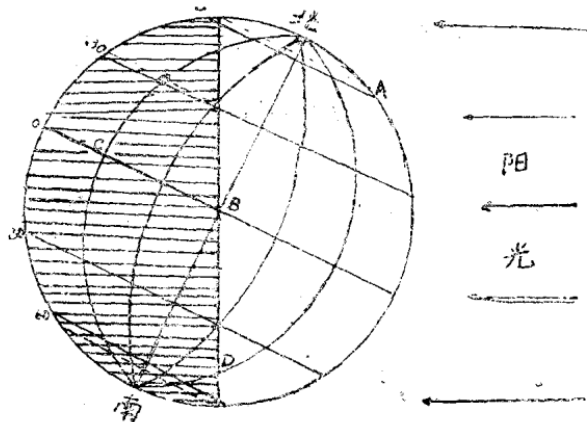


图1-5

气是_____。

(3) 图中A点是一月一日点钟，C点是一月一日点钟。

(4) D点昼长_____小时，B点夜长_____小时，A点昼长_____。

小时。

(5) C点至B点相距____公里。

(6) D点在B点的____方向。

(7) 当正好过了三个月时，B点是____月____日____点钟，
D点昼长____小时。

4. 看下图，

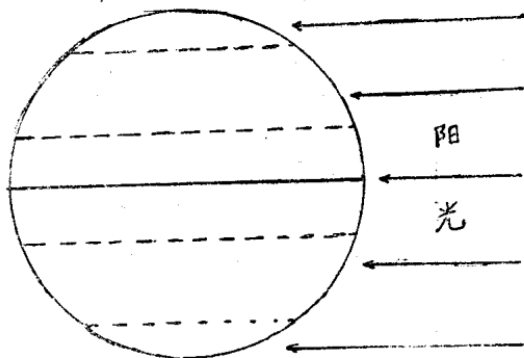


图1-6 地球的五带

(1) 填出五带及其分界线的名称和纬度。

(2) 简要说明五带如此划分的原因。①五带划分是根据_____。②热带：太阳能够_____，地面获得_____最多，所以划为热带。③寒带：太阳_____得很厉害，每年都有_____时期，地面得到_____极少，所以划为寒带。④温带：太阳_____，地面得到的_____比热带少，比寒带多，故划为温带。

七、列举、列表对比题

1. 对比下列各星体的特征并各举一例：

星 体	主 要 特 征	举 例
(1) 恒星		
(2) 行星		
(3) 卫星		
(4) 星云		

2. 对比各类行星的主要不同特点：

分 类	包 括 的 行 星	主 要 特 点
(1) 类地行星		
(2) 巨行星		
(3) 远日行星		

3. 对比经线和纬线的下列内容：

	经 线	纬 线
(1) 定 义		
(2) 特 点		

4. 对比地球自转和公转的下列内容：

	自 转	公 转
(1) 定义		
(2) 运转方向		
(3) 运转周期		
(4) 地理意义		

5. 对比下列三地在位置和取得光热方面的不同情况：

	甲 地 (北纬23°， 东经175°)	乙 地 (南纬70°， 西经15°)	丙 地 (赤道，本初 子午线)
(1) 在南半球还是北半球			
(2) 在东半球还是西半球			
(3) 在低、中、高哪个纬度			
(4) 在五带中的哪一带			
(5) 有无阳光直射现象			
(6) 有无极昼极夜现象			

6. 随着地球公转位置的不同，南北半球四季和昼夜长短等情况也不相同，试加对比：

节 气	太阳直射 点位置	地面获得 热量多少		昼夜长短				季 节	
		北半球	南半球	赤道	北半球	北极圈	南半球	南极圈	北半球
春分日									
夏至日									
秋分日									
冬至日									

7. 如果北京时间是10月1日10点，算出下列其它各地的时间。

北 京 (东8区)	布加勒斯特 (东2区)	东 京 (东9区)	伦 敦 (0时区)	华 盛 顿 (西5区)
10月1日10点				

8. 列举地球形状和大小的地理意义。

- (1) _____
- (2) _____
- (3) _____

9. 列举地球是太阳系中唯一有生命物质的天体的条件。

- (1) _____
- (2) _____