

高中地理复习题集



东城区教师进修学校

北京市 西城区教师进修学校 合编

崇文区教师进修学校

宣武区教师进修学校

一九七九年十二月



91282675

编 者 的 话

为了帮助本届高中毕业生系统复习、牢固掌握中学地理知识，迎接高等学校的招生考试，为国家输送更多的合格中学毕业生，我们根据教育部颁发的《中学地理教学大纲（试行草案）》、人民教育出版社编写的全国通用的中学地理教材和教育部编发的《一九八〇年全国高等学校招生考试复习大纲》，以及应届高中毕业生的地理知识现状，组织编写了《高中地理复习题集》。供应届高中地理教师指导学生复习和学生自学时参考。本《题集》按题目的内容包括地理基础知识、中国地理、世界地理三个部分。

本《题集》是由我们北京市四个城区的教师进修学校，约请四个城区的20位中学地理教师编写、讨论、修改定稿，并得到北京景山学校印刷厂的支持而出版的。特在这里向他们表示感谢。

由于我们的水平有限、编写的时间仓促，本《题集》一定会有不少缺点和错误，欢迎广大师生批评指正。

东城区教师进修学校

西城区教师进修学校
北京市 合编

崇文区教师进修学校

宣武区教师进修学校

1979年12月

目 录

基 础 知 识

一、填充题.....
二、填图与填图题.....
三、名词解释题.....
四、判断题.....
五、计算题.....
六、问答题.....

中 国 地 理 总 论

一、填充题.....
二、读图与填图题.....
三、名词解释题.....
四、判断题.....
五、问答题.....

东 北 三 省

一、填充题.....
二、读图与填图题.....
三、问答题.....

黄 河 中、下 游 五 省 二 市

一、填充题.....
二、读图与填图题.....
三、问答题.....

长 江 中、下 游 六 省 一 市

一、填充题.....

- 二、读图与填图题.....
三、判断题.....
四、问答题.....

南部沿海三省一区

- 一、填充题.....
二、读图与填图题.....
三、判断题.....
四、问答题.....

西南三省

- 一、填充题.....
二、读图与填图题.....
三、判断题.....
四、问答题.....

青海和西藏

- 一、填充题.....
二、读图与填图题.....
三、判断题.....
四、问答题.....

西北内陆三省一区

- 一、填充题.....
二、读图与填图题.....
三、判断题.....
四、问答题.....

世界地理

概况

- 一、填充题.....
二、读图与填图题.....
三、名词解释题.....
四、判断题.....

五、问答题.....

亚 洲

- 一、填充题.....
- 二、读图与填图题.....
- 三、名词解释题.....
- 四、判断题.....
- 五、问答题.....

大洋洲及太平洋岛屿

- 一、填充题.....
- 二、读图与填图题.....
- 三、名词解释题.....
- 四、判断题.....
- 五、问答题.....

太平洋和印度洋

- 一、填充题.....
- 二、读图与填图题.....
- 三、名词解释题.....
- 四、判断题.....
- 五、问答题.....

非 洲

- 一、填充题.....
- 二、读图与填图题.....
- 三、名词解释题.....
- 四、判断题.....
- 五、问答题.....

大西洋和北冰洋

- 一、填充题.....

二、问答题.....

欧 洲

一、填充题.....

二、读图与填图题.....

三、名词解释题.....

四、判断题.....

五、问答题.....

北 美 洲

一、填充题.....

二、读图与填图题.....

三、名词解释题.....

四、判断题.....

五、问答题.....

拉 丁 美 洲

一、填充题.....

二、读图与填图题.....

三、名词解释题.....

四、判断题.....

五、问答题.....

南 极 洲

一、填充题.....

二、读图与填图题.....

三、问答题.....

世界地理综合题

一、填充题和简答题.....

二、问答题.....

基础知识

一、填充题：

1. 地球的极半径长约 (6356.8) 公里，赤道半径比极半径长 (21.3) 公里，平均半径约 (6371) 公里，最大周长约 (40000) 公里，因此，它是一个两极 (稍扁) 赤道 (略鼓) 的球体，它的表面积约 (5.1亿) 平方公里，是我国领土面积的约 (51) 倍。

2. 宇宙中有无数的天体，根据它们的特点，大体上可以分为恒星、行星、卫星、彗星等多种天体。其中，本身能发光发热的天体叫 (恒) 星，距离地球最近的恒星是 (太阳)；本身不能发光发热、环绕着恒星运转的叫 (行星)，距离地球最近的行星是 (金) 星和 (火) 星；本身不能发光发热，环绕行星运转的叫 (卫) 星，地球的卫星是 (月亮)。

3. 在下表中填出恒星、行星、卫星的主要特点，并各举一例。

名 称	特 点	举 例
恒 星	自己能发光发热。	太 阳
行 星	自己不能发光发热，围绕恒星运转。	地 球
卫 星	自己不能发光发热，围绕行星运转。	月 亮

4. 太阳和它周围的行星、行星的卫星、彗星、许多小行星

和其它天体等共同组成以（太阳）为中心的星系叫（太阳系）。太阳系中有九大行星。其中，距离太阳最近的是（水）星，距离太阳最远的是（冥王）星，体积最大的是（木）星。

5. 由千千万万颗恒星组成的巨大的恒星系统叫（银河系），它的形状象个大铁饼，最大直径约有10万光年，由1000多亿颗恒星组成。太阳位于离银河系中心约3万光年的地方。

6. 包括一切天体所在的无边无际的空间和无始无终的时间就是（宇宙），它是按客观规律运动着的物质世界。

7. 地球是太阳系中的一颗不大的行星，太阳系居于银河系中，银河系之外还有数不清的河外星系，宇宙是无限的。因此地球在宇宙中只是一个（很小）的天体。

8. 地球围绕着（地轴）自西向东不停地转动叫地球的（自转），地球自转一周的周期约（24）小时。

9. 地球自转时，向着太阳的半个球面被太阳光照射就是（白天），没有被太阳光照射的半个球面就是（黑夜），这样地球每自转一周，在同一个地方就出现一个白昼和一个黑夜。地球不停地自转，就形成了（昼夜交替）的现象。

10. 通过地球中心，连接南北两极的假想轴叫（地轴），地轴同地球表面相交的两点叫（两极）。其中，对着北极星的一个端点叫（北极）。另一个端点叫（南极）。

11. 在地球仪上，连接南北两极的弧线叫（经线），也叫（子午线）。它表示（南北）方向，所有经线的长度都（相等）。任何两条相对着的经线都可组成一个经线圈，把地球分为两半球。通过极点可以画出（无数）条经线。通过两极外的任一点，只能画出一条经线。

12. 任何一地方的子午面与本初子午面的夹角叫（经度）。国际上规定以通过英国伦敦格林威治天文台原址的经线为0°经

线，又叫（本初子午线）。从 0° 经线往东是（东经），往西是（西经），东、西经各分为 180° ，东、西经 180° 是同一条经线。

13. 东西两半球的划分是从西经(20°)往东到东经(160°)为东半球，从西经(20°)往西到东经(160°)为西半球。我国位于（北半球）。

14. 在地球仪上，同赤道平行的线叫（纬线），它指示（东西）方向，纬线都自成圆圈，以赤道为最长，自赤道向两极逐渐缩小。两极是两个点。通过极点可以画出（1）条纬线，通过地球上任一点也只能画出1条纬线。

15. 地面上任一地方的铅垂线与地球的赤道平面的夹角，为该地方的（纬度）。纬度从赤道开始算起，赤道的纬度是（ 0° ），从赤道到北极为北纬，从赤道到南极为南纬。南北纬各分为 90° ，北极是北纬 90° ，南极是南纬 90° 。人们习惯上把纬度分为低、中、高纬，低纬度是（ 0° — 30° ），中纬度是（ 30° — 60° ），高纬度是（ 60° — 90° ），一般说来，高纬度地区气候比较（寒冷），低纬度地区气候比较（炎热）。我国领土大部分在（中纬度）。

16. 在地球仪上，距离南北两极等距的最大圆圈叫（赤道），它是 0° 纬线，是南、北两半球的分界线。从赤道到北极是（北半球），从赤道到南极是（南半球），我国位于（北半球）。

17. 填出下表中的各项内容：

	经 线	纬 线
定 义		
方 向		

续表

	经 线	纬 线
长 短		
划 分 度 数		
0° 线		
半 球 划 分		

18. 在地球仪或地图上，经线和纬线互相交织成网状叫（经纬网）。利用它可以帮助我们确定地球上任一地方的（位置）。

19. 由于地球不停地自西向东自转，形成不同经度的地方时刻不同，地球每24小时自转一周，即旋转 360° ，每小时转 15° ，各地的时刻早晚不同，东面的地方总比西面的地方先见到太阳，时刻要早。全世界为了有一个统一的时间标准，国际上规定把全球按经度划分为（24）个时区，每区距经度是（ 15° ），由 0° 经线往东往西各 7.5° 的范围内为中时区或0时区，以东从东一区依次到东十二区，以西从西一区依次到西十二区，东、西十二区合为一个时区。各时区都以本时区中央经线的地方时作为它全区统一的时间，称为（标准）时。相邻的两个时区，相差1小时，东边的时区总比西边的时区时刻要（早）。东、西十二区的时刻（相同）。

20. 国际规定中时区的时间叫（格林威治）时间，就是世界时。我国领土跨东五区到东九区共五个时区，东西时间相差（4）个小时，我国政府规定全国一律采用北京所在的东八区的标准时间（即东经 120° 经线的时刻），称为（北京时间）。

21. 全球每一条经线上的各地，都有自己一天的开始和结束的时刻，全世界为了有一个统一的日期，国际上规定把东、西十二时区中央的（ 180° ）经线作为国际日期变更线，简称（日界）线。它是地球上新的一天的起点和终点，日界线的西侧为地球的最东面，永远是新的一天的开始，日界线的东侧为地球的最西面，永远是新的一天的结束，所以日界线的西面是（今）天，东面是（昨）天。从西十二区过日界线到东十二区时日期要（加）一天，从东十二区过日界线到西十二区时日期要（减）一天。

22. 标准时的计算公式是：（标准时 = 已知时间 ± 1 小时 × 时区差数）。公式运算时要注意：（1）所求时区在已知时区东面的要加，在西面的要减；（2）计算时区差数时，同向（同为东时区或同为西时区）则以大减小，异向（有东时区，也有西时区）则相加；（3）得数 < 24 小时，为当日时间，得数 > 24 小时，则减去24小时为次日时间；得数 < 0 （即负数），则加上24小时为前一日时间。

23. 地球在自转的同时，还围绕着（太阳）不停地运转，叫地球的（公转）。地球公转一周的时间为（一年，约365天5个多小时）。地球公转时，地轴向（北极星）倾斜的方向不变，地轴与公转轨道平面相交成（ 66.5° ）的夹角不变，因此，由于地球在公转轨道上的位置不同，太阳光直射地面的地点就不同，各地接受太阳光热的多少也就不断变化，于是就产生了（四季）的变化。

24. 在下表中填出地球自转和公转的概况。（见第6页表）

25. 夏至日（6月22日）前后，太阳光直射（北回归线）上，北半球得到的太阳光热比南半球多，此时，北半球是（夏）季，南半球是（冬）季，在北半球，从赤道往北极去白天比黑

	围绕什么 不停旋转	方 向	周 期	特 点	产 生 的 现 象
自转	地 轴	自西向东	一 天 (约24小时)	地轴向北 倾斜	昼夜的更替 和时间东早西 晚。
公转	太 阳	自西向东	一 年 (365天零5 个半小时)	地轴向北 倾斜不变、 地轴与公转 轨道平面相 交成 66.5° 夹角。	四季的变化 和五带。

夜的时间越来越（长），北极圈以北的地区出现（极昼）现象，因为（在北极圈以内的地区此时总是被太阳光照射到）。南半球与北半球的情况相反。

26. 冬至日（12月22日）前后，太阳光直射在（南回归线）上，南半球得到的太阳光热比北半球多，此时，南半球是（夏）季，北半球是（冬）季。南半球昼（长）夜（短），南极圈以南的地区出现（极昼）现象。北半球与南半球的情况相反。

27. 春分日（3月21日）和秋分日（9月23日）前后，太阳光直射在（赤道）上，南北半球得到的太阳光热一样多，全球各地的昼夜长短也（相差不多）。春分时北半球是春季，南半球是秋季，秋分时北半球是秋季，南半球是春季。

28. 南（北）纬（ 23.5° ）的纬线叫南（北）回归线，它们分别是太阳光直射在地球上最南和最北的界线，也是热带和南、北温带的分界线。

29. 南（北）纬（ 66.5° ）的纬线叫南（北）极圈。它们分别是地球上产生极昼和极夜现象的北（南）界线，又分别是南（北）寒带与南（北）温带的分界线。

30. 在南(北)纬(23.5°)之间,太阳终年直射或接近直射地面,是全球接受太阳光热最多的地区,是热带。终年炎热,季节和昼夜长短变化都不明显。

31. 南极圈到南极,北极圈到北极分别是(南寒带)和(北寒带),那里太阳光斜射得很厉害,甚至整天整月的见不到太阳光,是全球接受太阳光热最少的地区,终年严寒,四季变化(极小),昼夜变化(很大),有连续的白昼和黑夜现象。

32. 北回归线与北极圈之间,南回归线与南极圈之间分别是(北温带)和(南温带),太阳光斜射地面,地面受到的太阳光热比热带少,比寒带多,四季变化(显著),昼夜长短的变化(也很显著)。

33. 地球的内部构造大致可以分为三层。地球表面叫(地壳),主要由坚硬的岩石组成,平均厚度约(33)公里,地壳以下的中间部分叫(地幔)或(中间层),厚度约(2900)公里,组成的物质比地壳部分更重些,温度高、压力大,为具有变形的弹性固体。地球的最内层叫(地核),半径约(3400)公里,组成的物质更重,温度最高,压力最大。物质处于熔岩状态,火山的喷发足以证明。

34. 地球表面形态的变化是由于内营力和外营力长期的共同影响、而又以内营力为主导因素的影响下形成的。地表形态(又称地形)根据其高度和起伏状况,大致分为五种地形。平原的海拔多在(200)米以下,低平开阔;高原的海拔一般在(500)米以上,往往是被山地和陡崖环绕的开阔地区;丘陵的相对高度一般在(200)米以下,顶部浑圆、坡度和缓;山地的海拔在(500)米以上,相对高度很大,顶部高耸、坡度陡峻、沟谷幽深;盆地无一定的高度,地势(四周高、中部低)。

35. 在下表中填出五种地形的概况。

种类	高 度	地 表 起 伏 特 征
平 原		
高 原		
丘 陵		
山 地		
盆 地		

36. 来自地球内部使地壳发生变化的力量叫（内力）或（内营力），它使岩层发生褶皱和断裂，形成褶皱山、断层山和陷落盆地等，有时伴随着产生地震和火山活动。来自地壳外部改变地表形态的力量叫（外力）或（外营力），包括与太阳有关的阳光、空气、流水、冰川、海浪和生物等因素的影响引起风化、侵蚀、搬运、堆积等过程。[内营力总的趋势是（使地表变得高低不平）。外营力总的趋势是（削低高处、填平低处，使地表逐渐平坦）。由于内营力和外营力长期对立的、永远不停的斗争，使地表形态也永远是（一刻不停地在变化着）。

37. 填出下表中的内容。

种 类	力的来源	作 用	结 果
内 营 力			
外 营 力			

38. 作用于岩层上的内力，使岩层超过它所能承受的最大限度时，地壳脆弱的地方便会突然发生断裂和错动而引起震动，传到地面就是（地震）。它一般发生在地壳或地幔的上部叫（震源）。地面与之正对着的地方叫（震中）。地震所释放出来的能量大小叫（震级）。到目前为止，世界上发生最大的地震为8.9级。地震对地面和建筑物破坏的程度叫（地震烈度）。烈度可分为12度。地表各地因距离震中的远近和地质条件的不同，烈度的大小也不同。

39. 地震的分布，受（一定的地质构造条件）所控制。全球80%的地震集中在（太平洋沿岸），15%发生在（中亚——地中海一带）。因为这两个地带都是（明显的构造活动带）。我国位于两大地震带之间，是多地震的国家之一。

40. 一个地方在短时间内大气变化的状况叫（天气）。一个地方较长时期天气反复变化的规律叫（气候）。气候要素通常用（气温）、（气压）、（风）、（降水）来表示。其中最重要的是（气温）和（降水）。

41. 空气的冷热程度叫（气温）。气温来源于（太阳的光热），气温随太阳光的照射情况而变化。一般白天比夜间的气温高，夏天比冬天的气温高，低纬度比高纬度的气温（高）气温随高度而变化，地势越高气温（越低）。在对流层内，地面每升高100米，气温降低 0.6°C 。一天之中最高气温和最低气温的差数叫（日温差）或（日较差）。一年之中最冷月和最热月的气温差数叫（年温差）或（年较差）。在气温分布图上，把气温相等的地方连接成线叫（等温线）。

42. 单位面积上大气柱的重量叫（大气压力），简称（气压）。计算气压的单位是毫米和毫巴。气压随高度和气温的不同而不同。一般情况下，地势高空气稀薄气压就（低）；地势

低空气厚密气压就（高）。气温低空气收缩变重下沉，气压就（升高）；气温高，空气膨胀变轻，气压就（降低）。

43. 空气沿水平方向的流动叫（风）。空气总是从气压（高）的地方流向气压（低）的地方。两地之间气压差越大，风力也就（越大）。风吹来的方向叫（风向）。

44. 从大气中分离出来并降落到地面的各种不同形态的水分（如雨、雪、雹等）总称（降水），计算降水量的单位为毫米。一年降水量的总和叫（年降水量）。在降水分布图上，把同一时期降水量相同的地方，连接成线，叫（等降水量线）。形成降水的基本条件：（1）空气中含有较多的水汽；（2）有空气大规模的上升运动，使空气膨胀，水汽变冷凝结。降雨的类型有（对流雨）、（地形雨）、（锋面雨）、（台风雨）等，其中以（锋面雨）较多。一般说来，低纬度比高纬度（多雨）山脉的迎海风面比背风面（多雨）、距海近的地方比距海远的地方（多雨）。

45. 影响气候的主要因素有（纬度）、（海陆分布）、（洋流）、（大气环流）、（地形）等，其中最基本的因素是（纬度），全球各地都受到当地纬度的影响。

46. 纬度位置是最基本的地带性因素。不同纬度的地区接受太阳光热的多少不同。一般纬度越低的地方气温（越高），纬度越高的地方气温（越低）。

47. 陆地受热和散热都比海洋（快）。在纬度相同，接受太阳光热相同的情况下，夏季陆面温度比海面温度（高），冬季陆面温度比海面温度（低）。大陆上冬夏气温变化（大），海洋上冬夏气温变化（小）。距海近的地区受海洋影响大，往往形成湿润的海洋性气候，距海远的地区，受海洋的影响小，一日和一年之中气温变化大、降水量少，往往形成大陆性气候。海

陆气温差异影响到海陆气压的差异，冬季大陆气压（高），海洋气压（低），大陆上干燥寒冷的空气流向海洋；夏季海洋气压（高），大陆气压（低），海洋上温暖湿润的空气流向大陆。由于海陆温度和气压对比的季节变化而形成的大范围的随季节变化的定向风，称为（季风）。受季风影响的地区，形成（季风）气候。我国位于亚洲的东南部，受海陆位置影响大，形成明显的季风气候。

48. 海洋里沿着一定方向大规模流动的海水叫（洋流），也叫海流。它主要是由稳定的定向风引起的，还受地球自转偏向力、海岸轮廓和岛屿分布的影响。由低纬度海域流向高纬度海域的洋流，水温高于所经海面，称为（暖流）。暖流对沿途所经沿海地区的气候有增温加湿的作用。如西欧沿海受墨西哥暖流的影响，气候温暖湿润。由高纬度海域流向低纬度海域的洋流，水温低于所经海面，称为（寒流）。寒流对所经沿海地区的气候有降温减湿的作用。如日本北部受千岛寒流的影响，气温比南部低、降水比南部少。

49. 大气环流是大气圈中对流层内低空和高空的水平气流与上行和下行的垂直气流的总称。是大气中热量交换、水汽输送的重要方式，是形成各种气候和天气变化的主要因素。由于地表受太阳光热的多少不同和地球自转偏转力的影响，全球形成（七）个气压带和（六）个风带。北半球的各风带的风，都沿着风吹去的方向向（右）偏，南半球的各风带的风，都沿着风吹去的方向向（左）偏。由于太阳直射点是随着季节的变化，在南、北回归线之间来回移动，所以气压带和风带在一年中也是随着季节变化（南北移动的）。

50. 在赤道附近的南北纬 5° 之间的地区，接受太阳光热最多，气温高，气流上升，形成（赤道低气压带），水汽上升，