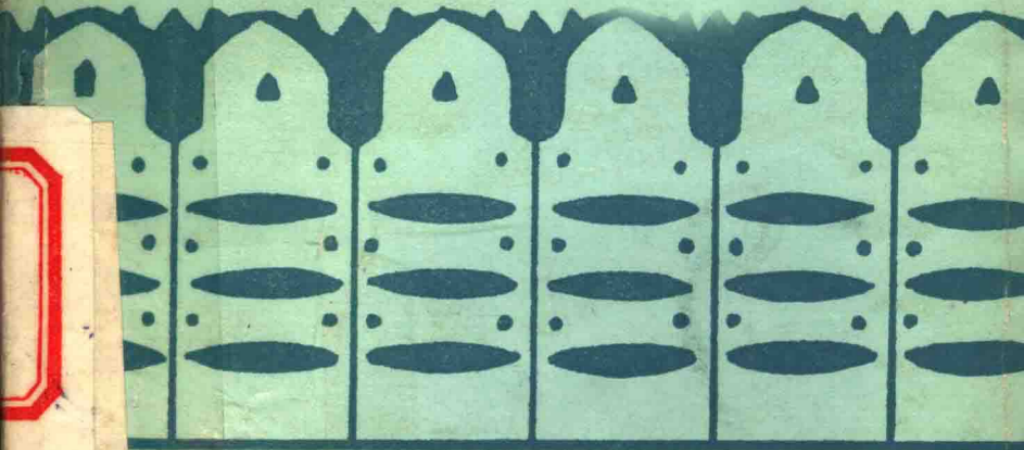


高考地理 自测题及解答

秘际韩 李志媛 编



北京科学技术出版社

高考地理自测题及解答

秘际韩 编
李志援

北京科学技术出版社

高考地理自测题及解答

秘际韩 李志援 编



北京科学技术出版社出版
(北京西直门外南路19号)

新华书店首都发行所发行 各地新华书店经售
北京北郊华生印刷厂排版 外文印刷厂印刷



787×1092毫米 32开本 7印张 160千字
1987年11月第一版 1987年11月第一次印刷。
印数 1—50000 册

统一书号：17274·162 定价：1.50元

前　　言

(一)

为了帮助报考高等学校的考生，更好地理解和掌握地理知识，我们根据国家教育委员会制定的《高等学校招生考试复习大纲》的要求，按照复习内容的系统编排了一些自测练习题，供考生复习时练习应用。

全书包括自然地理、世界地理、中国地理、人文地理、地理综合等五部分练习题，共计十九套。每份练习题根据考试常见的题目类型大致分为：填充题、选择题、判断题、改错题、读图填图分析图（表）题、名词解释题、问答题，以及综合题等几种类型。

(二)

做自测题时要注意以下几点：

1. 要打好基础 也就是要掌握好地理的基础知识和基本技能；不断提高运用地理知识、技能回答问题和解决问题的能力。这是做好自测题的根本和基础。

2. 要审好题目，做到“有的放矢” 要想对地理练习题作出准确无误、完整清楚的答案，审好题是十分关键的一环。审题，首先要正确地理解题意和要求，正确而有系统地给予解答。注意防止因审题粗心而造成的漏题、审错题或答题不切题意等毛病。

3. 要注意答题的方式方法 答题除了注意审题外，在解

题时要条理清晰明确，内容要全面而重点突出，观点和结论要统一，同时，文字还要精练，不要繁琐。

编者

1987.2.5

目 录

自然地理自测题（一）	(1)
自然地理自测题（二）	(12)
自然地理自测题（三）	(23)
世界地理自测题（一）	(33)
世界地理自测题（二）	(42)
世界地理自测题（三）	(52)
世界地理自测题（四）	(63)
世界地理自测题（五）	(75)
中国地理总论自测题（一）	(87)
中国地理总论自测题（二）	(99)
中国地理总论自测题（三）	(109)
中国地理分区自测题（一）	(122)
中国地理分区自测题（二）	(134)
中国地理分区自测题（三）	(145)
人文地理自测题（一）	(157)
人文地理自测题（二）	(169)
人文地理自测题（三）	(182)
地理综合自测题（一）	(195)
地理综合自测题（二）	(208)

自然地理自测题(一)

一、填充题(共15分)

1. 在各种天体中，最基本的天体是_____和_____。
2. 太阳与地球之间的平均距离约为_____亿公里。同地球相比，太阳具有_____、_____等特点。
3. 行星的质量比太阳_____. 行星本身_____可见光，它以表面反射太阳光而发亮。
4. 地球上，除南、北两极点外，任何地点的自转角速度_____. 地球的线速度，则因各地纬度不同而_____. 赤道地区的线速度_____.
5. 海船或飞机在经过日界线时，要改换日期，而_____保持不变。自东十二区进入西十二区，日期要_____一天；自西十二区进入东十二区，日期要_____一天。
6. 在一幅1:2,500,000的地图上，量出两地直线距离为8厘米，那么，两地的实际距离应为_____公里。
7. 内力作用主要表现为地壳运动、_____、和_____等。它的能量来自_____，主要是放射性元素蜕变产生的_____能。
8. 气温的水平分布规律之一是：低纬地区，气温_____；高纬地区，气温_____. 原因是受_____多少的影响。
9. 从副热带高气压带向低纬度吹的风叫_____风。在南半球的叫_____风，在北半球的叫_____. 从副热带高气压带向高纬度吹的风叫_____风。

10. 地球上的水循环，是指自然界的水在____、____、____、____四大圈层中，通过各个环节____运动的过程。

二、选择题（共15分）

在正确的答案下边划横线。

1. 九大行星中类地行星有：①天王星、海王星；②水星、金星；③地球、火星；④土星、木星；

2. 在下列地点中，昼夜长短变化幅度最小的是：①南、北极；②莫斯科；③东京；④新加坡。

3. 赤道地区和我国夏季午后的降雨多为：①地形雨；②锋面雨；③对流雨；④台风雨。

4. 下列地区属热带雨林气候的是：①尼罗河流域；②恒河流域；③刚果河流域；④亚马孙河流域。

5. 目前，人类比较容易利用的淡水资源是：①土壤水；②浅层地下水；③江河和淡水湖水；④固体冰川。

6. 关于海水盐度的叙述，哪些是正确的？①海水所以咸，是因为海水盐类物质中氯化钠占70%的缘故；②世界大洋的平均盐度为35‰；③在同纬度的地带，暖流流经过的海区盐度偏高；④赤道附近海区盐度最大。

7. 受副热带高气压带和西风带交替控制的地区属：①温带海洋性气候；②热带草原气候；③地中海式气候；④热带沙漠气候。

8. 地壳中含量占第一位的元素是：①硅、铝；②氧、硅；③氧、铝；④铝、铁。

9. 关于内、外力作用的叙述，哪些是正确的？①内力作用对地壳发展起着主导作用；②地壳自形成以来，就是在内、外力相互作用下不断发展和变化的；③内力作用的总趋势，是使

地表平坦；④外力作用的总趋势，是使地面不平坦。

三、改错与判断题（共15分）

1. 在下列各题中错误处上边画“×”，下边更改出正确的内容。（8分）

（1）两条断层之间的岩块相对上升，两边岩块相对下降，相对上升的岩块叫地堑。若两边岩块相对上升，中间岩块相对下降，相对下降的岩块叫地垒。

（2）河水的来源叫做河流径流。河水最主要的来源是冰雪融水。

（3）在热带和副热带海区，大洋环流，受地转偏向力影响，在北半球作反时针方向流动；在南半球作顺时针方向流动。

（4）各自然带无规律地分布在地球表面上。动物是各自然带最明显的标志。

2. 下列各题，你认为是正确的在括号内画“√”，错误的画“×”。（7分）

（1）从 0° 经线向西至 180° 经线，叫西经。 （ ）

（2）经纬网只能定一个城市，一个村庄的位置，却不能定

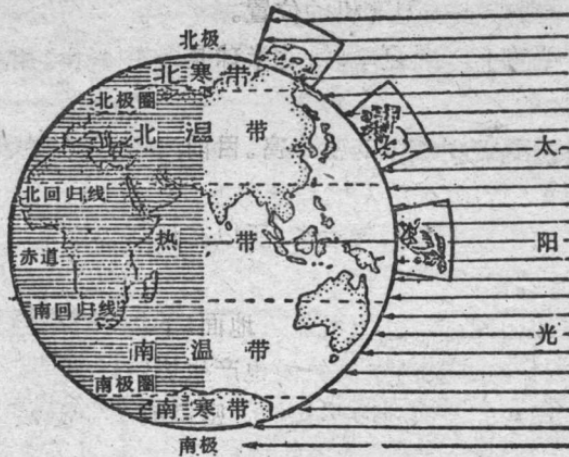
- 一个人、一艘船、一架飞机的位置。 ()
- (3) 当南半球是夏季时，北半球是冬季。南、北半球的季节总是相反的。 ()
- (4) 地表的水资源非常丰富。目前，可直接利用的海洋水总量占全球水资源96%以上。 ()
- (5) 由于地球有自转运动，所以在地球上看来，就有太阳的东升西落现象。 ()
- (6) 太阳辐射、大气环流、地面(下垫面)状况是形成气候的主要因素。人类活动对气候也产生影响。 ()
- (7) 洋流从成因上分风海流、密度流和补偿流三种。 ()

四、名词解释题(共15分)

1. 图例
2. 相对高度
3. 等高线
4. 季风
5. 外力作用

五、读图、分析图题(共20分)

1. 读图 《地球上的五带及阳光照射的情况》，回答问题。
(8分)
- (1) 北极圈的纬度是：
 - (2) 南极圈的纬度是：
 - (3) 北回归线的纬度是：
 - (4) 南回归线的纬度是：
 - (5) 根据阳光照射的情况，分析五带划分的依据。

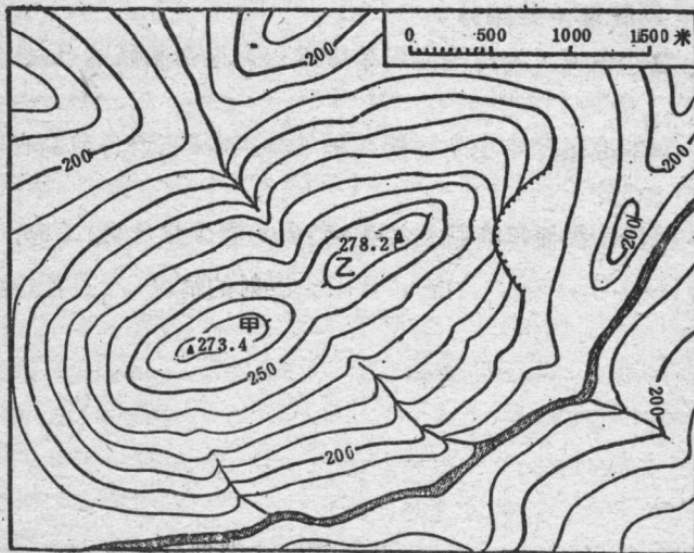


图一 地球上的五带及阳光照射情况

2. 读图《等高线图》，回答问题。（6分）

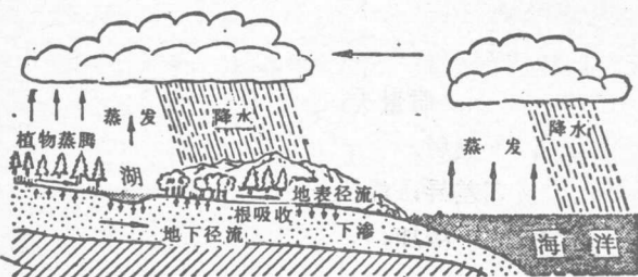
(1) 量算两个山峰间的实际距离。

(2) 判断山峰甲在乙的哪个方位。



图二 等高线

- (3) 河流流经地面的高度有多高?
- (4) 在图上,用A标出鞍部,用B标出断崖,用C标注出一个山谷。
3. 根据图《水循环示意图》,说明自然界水循环的全过程。(6分)



图三 水循环示意图

六、问答题(共20分)

1. 为什么说, 地球是太阳系中唯一有生命物质的天体?
(7分)
2. 热带地区基本上包括哪几种气候类型?它们各自具有哪些特点?(8分)
3. 河流的径流都有哪些变化?变化的原因是什么?(5分)

自然地理自测题（一）答案要点

一、填充题

1. 恒星；星云。
2. 1.5；密度小；质量大。
3. 小得多；不发射。
4. 都一样；有差异；最大。
5. 钟点；减去；增加。
6. 200。
7. 岩浆活动；地震；地球本身（内部）；热。
8. 高；低；太阳辐射能量。
9. 信风；东南信风；东北信风；西风。
10. 水圈；大气圈；岩石圈；生物圈；连续。

二、选择题

- | | |
|---------|-----------|
| 1. ②、③。 | 6. ①、②、③。 |
| 2. ④。 | 7. ③。 |
| 3. ③。 | 8. ③。 |
| 4. ③、④。 | 9. ①、②。 |
| 5. ②、③。 | |

三、改错与判断题

1. (1) 两条断层之间的岩块相对上升，两边岩块相对下

×

降，相对上升的岩块叫地堑。若两边岩块相对上升，中间岩块
垒

×

相对下降，相对下降的岩块叫地垒。

堑

× ×

(2) 河水的来源叫做河流径流。河水最主要的来源
补给

× × × ×

是冰雪融水。

大气降水

(3) 在热带和副热带海区，大洋环流，受地转偏向

×

×

力影响，在北半球作反时针方向流动，在南半球作顺时针方向
顺 反

流动。

×

×

(4) 各自然带无规律地分布在地球表面上。动物是
有 植

自然带最明显的标志。

2.

(1) (✓)。

(5) (✓)。

(2) (✗)。

(6) (✓)。

(3) (✓)。

(7) (✓)。

(4) (✗)。

四、名词解释题

1. 图例 地图上表示各种地理事物的符号，叫图例。查看和填绘地图的时候，需要熟悉图例。

2. 相对高度 某个地点高出另一地点的垂直距离，叫做相对高度。

3. 等高线 在地图上，把陆地上海拔相同的各点连接成线，这叫等高线。

4. 季风 一年中盛行的风风向随季节有规律地向相反或者接近相反的方向变换，这种风叫做季风。

5. 外力作用 改变地球表面形态的力量来自地球外部的叫外力作用。外力作用的表现形式主要有风化作用、侵蚀作用、搬运作用、沉积作用和固结成岩作用等。

五、读图、分析图题

1. 图从略。

(1) 北纬 66.5° ；(2) 南纬 66.5° ；

(3) 北纬 23.5° ；(4) 南纬 23.5° ；

(5) 人们根据各地获得太阳能量多少，作为划分五带的依据。

热带，获得的太阳热量是全球最多的。因为太阳直射点总是在南、北回归线之间移动。

寒带，地面得到的太阳热量少，终年气候寒冷。原因是每年在极圈内都有一段时间见不到太阳的极夜。即使在有阳光照射的日子，太阳光斜射得也很厉害。

温带，得到的太阳热量比热带少，比寒带多。

2. 图从略。

- (1) 1,500米;
- (2) 甲在乙的西南;
- (3) 海拔190米;
- (4) 从略。

3. 从图上可以看出，自然界的水循环包括三种，分述如下：（用文字或图表解释都可以）

(1) 海陆间的循环。最重要的一种循环运动。过程是：
海洋水蒸发 → 水汽输送 → 大陆上空遇冷降水 → 径流 → 江河 → 注入海
洋。

(2) 内陆循环。过程：降水 → 陆地地面 → 蒸发
遇冷 → 水汽
植物蒸腾
→ 降水。

(3) 海上内循环。过程：海洋水蒸发 → 水汽遇冷
→ 降水。

六、问答题

1. 这与地球距离太阳的远近关系十分密切。就我们目前所知，有生命的物质一定要在象地球这样的环境中才能存在。因为：

(1) 由于日、地距离适当，使地球具有介乎 0°C — 100°C 的温度。这种温度，适宜水在液态下存在，适宜原子结合，形成分子，进一步形成复杂的具有生命的物质。

(2) 由于日、地距离适当，同时地球具有适当的体积和质量，其引力可以把大气层中各种气体吸住，不致逃逸。而各种气体又是生物呼吸所不可缺少的。

2. 热带地区基本上包括四种类型气候，各自特点如下：

(1) 热带雨林气候。特点是终年高温多雨。

(2) 热带草原气候。特点是终年高温，分明显的干湿二季。

(3) 热带季风气候。特点是全年气温高，受季风影响，夏季风吹来时，带来大量降水；冬季风来临时，降水明显减少。年降水量比热带草原多。

(4) 热带沙漠气候。特点是常年干旱少雨，年降水量很少，日照强烈，气温极高。

3. 河流的径流变化有季节变化和年际变化。

(1) 季节变化，同河流的水源补给密切相关。各种类型的河流水源不同，季节变化规律也不同：①以雨水补给为主的河流，随降水季节变化而变化；②以冰雪融水补给为主的河流，随气温变化而变化。

(2) 年际变化，受降水量的年际变化影响。例如，我国大部分地区属季风气候，降水量年际变化大，河流径流量年际变化也大。