

成人高考



历届试题分类分析

北京市东城区成人教育研究室 编

A decorative graphic element on the left side of the cover, consisting of a dark blue square with a white border and a white stylized character inside. Below it are several white curved lines that sweep across the cover.

地理分册

中国环境科学出版社

成人高考历届试题分类分析

地理分册

北京市东城区成人教育研究室 编

中国环境科学出版社

1988

内 容 简 介

本书汇集了历届(包括1987年)全国及北京市成人高等教育入学考试地理试题,并把内容分为自然地理、世界地理、中国地理、人文地理4个部分。按试题类型分为填充题、判断题、选择题、表格题、填图题、问答题等,并附有答案。本书还针对成人学习地理知识的特点对各类试题进行了系统的分析,提示答题方法及技巧,突出了重点知识,便于对全面知识的理解、记忆。为巩固复习效果,还附有一些针对性的练习题。

本书对参加成人高考的青年读者和在校中学生复习地理知识有帮助,也可供中学地理教师及地理爱好者参考。

成人高考历届试题分类分析

地理分册

北京市东城区成人教育研究室 编

*

中国环境科学出版社出版

北京崇文区东兴隆街69号

轻工业出版社印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

1988 年 3 月 第 一 版 开本 787×1092 1/32

1988年3月第一次印刷 印张 8 3/8

ISBN 7-80010-123-1/G·009 字数 167千字

定价: 1.80元

前 言

这套《成人高考历届试题分类分析》是专为成人报考高等学校复习编写的。目的在于帮助考生剖析试题命题原则、考试范围、卷面结构、测试方法、题型特点、从中可以获得答题方法和复习要领。书中还对成人高考的命题动态及趋向进行了潜心研究。

这套书编写者大都是历届成人高考的阅卷人，或是从事成人教育的教研人员和有经验的教师。在编写中特别注意了成人的特点，以求能收到事半功倍的效果。

这套书的编写是以国家教委制定的《全国各类成人高等学校招生考试复习大纲》为依据，按科目分为政治、语文、数学、历史、地理、物理、化学等7个分册。每个分册都包括了电大历届试题、北京及部分省市历届成人高考试题，以及1987年全国统考试题，还有试题分类分析、复习指导和参考练习等内容。

本书在于大利同志指导下，由北京东城区成人教育研究室井源 李勃梁主编，由宋振华、王为昆、黄世杰、张琪编写。

目 录

自然地理	(1)
[历届试题]	(1)
[历届试题答案]	(9)
[试题分析]	(11)
[复习指导]	(15)
[补充练习]	(30)
[补充练习答案]	(54)
世界地理	(67)
[历届试题]	(67)
[历届试题答案]	(78)
[试题分析]	(81)
[复习指导]	(87)
[补充练习]	(99)
[补充练习答案]	(110)
中国地理	(118)
[历届试题]	(118)
[历届试题答案]	(127)
[试题分析]	(132)
[复习指导]	(135)
[补充练习]	(165)
[补充练习答案]	(182)
人文地理	(194)
[历届试题]	(194)

[历届试题答案]	(197)
[试题分析]	(198)
[复习指导]	(200)
[补充练习]	(219)
[补充练习答案]	(236)
1987年全国成人高等学校招生统一考试题	(247)

自然地理

【历届试题】

一、填充题

1. (1982年全国试题) 当北京3月7日13点时, 位于西经 155° 附近的夏威夷岛应为3月____日。

2. (1982年全国试题) 在1:3000000地图上, 甲乙两地相距5厘米, 两地的实际距离应为____公里。

3. (1983年全国试题) 海洋性气候的特点是_____。

4. (1984年全国试题) 已知本初子午线的地方时刻是正午12点, 西经 135° 的地方时刻是_____点。

5. (1984年全国试题) 在比例尺1:2500000的地图上, 1厘米代表实际距离____公里。

6. (1984年全国试题) 地球表面的总面积是____平方公里, 其中陆地面积约占____%。

7. (1984年全国试题) 热带基本上包括四种气候类型: 热带雨林气候、____气候、热带季风气候、热带沙漠气候。

8. (1984年北京试题) 已知本初子午线的地方时刻是正午12点, 东经 120° 的地方时刻是_____点; 另一地点的地方时刻是8时59分, 该地点的经度是_____。

9. (1984年北京试题) 国际日期变更线的东侧是4月22日, 线的西侧是4月____日。

10. (1984年北京试题) 两幅地图的图幅大小一样, 一张是中国地形图, 另一张是北京市的地形图, 两图相比, 比例尺较小的是_____地形图。

11. (1985年全国试题) 宇宙中天体的种类很多, 夜空里的点点繁星, 大多数都是_____星。

12. (1985年全国试题) 东经 135° 是_____时区的中央经线。当“北京时间”是10点时, 西一区的区时为_____点。

13. (1985年全国试题) 气候的两大要素是_____和_____。按气压带和风带的划分来说, 南、北纬 $40^{\circ} \sim 60^{\circ}$ 的地带属于_____带。

14. (1985年全国试题) 从冰川的分类来看, 南极洲的冰川多属_____冰川。每年11月到次年3月为南极洲的_____, 是进行科学考察的最好季节。

15. (1985年全国试题) 在有经纬网的地图上, 经线指示_____方向, 纬线指示_____方向。

16. (1985年北京试题) 北京(东8区)时间是2日8时, 开罗(东2区)区时是_____时, 华盛顿(西5区)区时是_____日_____时。(注: 地方时应改为区时)

17 (1986年全国试题) 彗星是在扁长的轨道上绕太阳运行的一种质量很小的天体, 呈_____状的独特外貌。著名的_____彗星, 绕太阳运行一周的时间为76年。

18. (1986年全国试题) 当印度洋北部的“季风洋流”呈反时针方向流动时, 上海是_____季, 悉尼是_____季。

19. (1986年全国试题) 已知北京与兰州间的实际直线距离为1200公里, 在1 : 30000000的地图上两地的直线距离为_____厘米。

20. (1986年全国试题) 世界最高的珠穆朗玛峰与世界

陆地最低处死海海面的相对高度是____米。（注：死海海面的海拔为-392米）

21. （1986年全国试题）地中海式气候的主要成因是由于____带和____带交替控制的结果。

二、判断题

要求：下列各题，你认为正确的，在括号内打“√”，错的则打“×”。

1. （1984年全国试题）不管在地球上的什么地方，也不管在什么时间，太阳总是有升有落。（ ）

2. （1984年北京试题）金星是距离地球最近的天体。（ ）

3. （1984年北京试题）大气环流对气候有很大影响，一般地说，上升气流和从较低纬度流向较高纬度的气流容易产生降水。（ ）

4. （1984年北京试题）两条经线可以组成一个经线圈，一条纬线可以自成一个纬线圈。任何一个经线圈或纬线圈，都可以把地球分成两个相等的半球。（ ）

5. （1985年全国试题）目前，人类已知的天体系统，按距地球由近到远的次序，依次是地月系、太阳系、银河系、河外星系，合称总星系。（ ）

三、选择题

下列各题答案中，有一个或一个以上是正确的，在正确的答案下面划一横线。

1. （1982年全国试题）世界上规模最大、对气候影响最显著的暖流是 A. 巴西暖流 B. 黑潮 C. 墨西哥湾暖流 D. 东澳大利亚暖流。

2. （1982年全国试题）下表是四个城市的气温和降水资料，根据这些资料，指出它们各处在哪一种气候类型的范

内 序 号	气温 (°C, 上行) 和降水 (毫米, 下行)												气候类型	
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		年
①	5.2	4.7	5.2	7.2	10.1	12.8	14.4	14.1	12.6	9.6	7.3	5.4	9.1	
	101	81	71	64	69	70	76	102	89	130	119	136	1108	
②	10.3	11.2	12.7	14.1	16.5	19.5	21.3	21.8	20.3	17.1	13.5	11.3	15.8	
	86	82	80	54	40	19	4	5	38	82	109	93	692	
③	25.3	25.7	24.6	25.0	24.2	23.5	23.4	24.6	24.6	25.1	25.8	25.5	24.8	
	255	269	305	167	249	186	164	115	224	181	217	286	2618	
④	-23.7	-19.2	-11.3	0.7	8.0	14.6	17.1	15.3	8.1	-0.8	-13.2	-21.8	-2.2	
	< 3	< 3	< 3	5	10	28	76	51	23	5	5	3	208	

围内。

(提示：世界气候类型有热带雨林气候、热带草原气候、热带沙漠气候、热带季风气候、亚热带季风性湿润气候、地中海式气候、温带海洋性气候、温带季风气候、温带大陆性气候、极地气候、高山气候。)

3 (1983年全国试题) 甲村比乙村高50米，这是指①绝对高度 ②相对高度。

4. (1983年全国试题) 地球公转产生的现象有 A. 四季变化 B. 昼夜交替 C. 时差 D. 昼夜长短变化。

5. (1984年全国试题) 每年夏至日，太阳的直射总在：A. 北回归线 B. 赤道 C. 南回归线。

6. (1985年全国试题) 下列论述哪些是正确的？ A. 按高、低、中纬的划分， $0^{\circ}\sim 30^{\circ}$ 为低纬度； B. 南、北纬 30° 之间有直射阳光，为热带； C. 纬度越高，一年中的昼夜长短变化越显著； D. 南纬 66.5° 以南和北纬 66.5° 以北的地区有极昼和极夜现象。

7. (1985年全国试题) 一艘轮船由东经 175° 海域驶入西经 175° 海域，在越过日界线时，其日期是：A. 增加一天； B. 减少一天； C. 两地日期相同； D. 两地日期不同，时间也不相同。

8. (1985年全国试题) 地球上，赤道低气压带的降水，多属于：A. 地形雨； B. 对流雨； C. 锋面雨； D. 台风雨。

9 (1985年全国试题) 从北纬 $40^{\circ}\sim 60^{\circ}$ 的大陆东部→中部→西部，其气候类型的分布依次为：A. 温带海洋性气候→温带大陆性气候→温带季风气候； B. 温带大陆性气候→温带季风气候→温带海洋性气候； C. 温带季风气候→温带大陆性气候→温带海洋性气候； D. 温带季风气候→

温带大陆性气候→地中海式气候。

10. (1984年北京试题) 由于地球公转而产生的自然现象有: A. 昼夜交替 B. 昼夜长短变化 C. 四季变化 D. 经度不同地点、时刻不同 E. 五带的划分。

11. (1986年全国试题) 下面关于东、西12区的论述, 哪种说法是正确的: A. 东12区在东半球, 西12区在西半球; B. 东12区和西12区都在西半球; C. 东12区和西12区都在东半球; D. 东12区在西半球, 西12区在东半球。

12. (1986年全国试题) 6月22日, 下列城市的白昼, 按由长至短的排列顺序, 哪一组是正确的: A. 武汉、乌鲁木齐、台北、兰州; B. 乌鲁木齐、兰州、武汉、台北; C. 乌鲁木齐、兰州、台北、武汉; D. 台北、武汉、兰州、乌鲁木齐。

13. (1986年全国试题) 根据板块构造学说, 在板块相撞挤压的地区常常形成: A. 裂谷; B. 海洋; C. 山脉; D. 盆地。

14. (1986年全国试题) 从洋流的主要成因来看, 赤道洋流属于: A. 风海流; B. 密度流; C. 补偿流; D. 上升流。

15. (1986年全国试题) 在世界陆地上, 各自然带最明显的标志是: A. 气候; B. 土壤; C. 动物; D. 植物。

四、改错题

保留句子原意。将句中错误的地理内容划掉, 并在其上方改正。

1. 地球绕太阳自转, 地轴同自转轨道面夹角 23.5° 。夏至日太阳直射南半球, 直射北纬 66.5° 的回归线上。

五、读图填图题

1. (1985年北京试题) 在地形图图1上, 按所要求的内

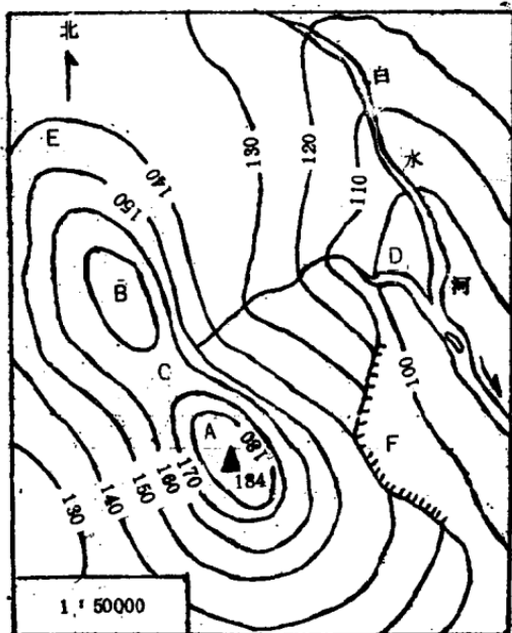
容，将读出的正确地形名称填在表内。

所填内容如下：

A、B _____； C _____； C—D _____；

B—E _____； F _____。

▲水河流向 _____； 在图 1 上量出 A—D 之间是 5 厘米，代表实地距离 _____ 公里。



地形图

图 1

2. (1985年北京试题) 据图 2 所给气温和降水量月份分布资料，将分析结果按下表要求简要回答。

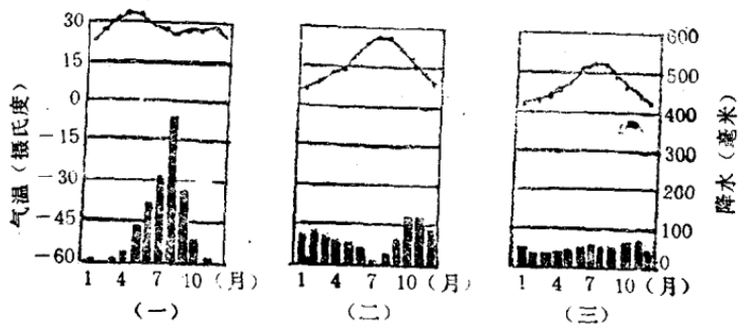


图 2

题号	气候类型	形成原因	分布典型地区
(一)			
(二)			
(三)			

3. (1986年全国试题) 读图 3 回答:

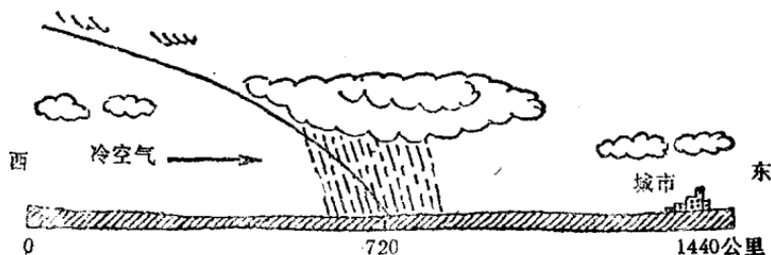


图 3

(1) 图中的锋属于什么性质的锋？

(2) 图中锋面移动的速度是30公里/小时，问经过多少小时，锋面移到城市上空？

(3) 当锋面移至城市上空时，天气将发生什么样的变化？

(4) 锋面到达城市上空后，又经过24小时，该城市天气将发生什么变化？为什么？

六、问答题

1. (1984年北京试题) 指出“三北”防护林的范围。

2. (1984年北京试题) 任意举出五个我国已经确定的自然保护区名称。

【历届试题答案】

一、填空题

1. 6日。 2. 150公里。 3. 年温差与日温差较小，四季降水比较均匀。 4. 3点。 5. 25公里。 6. 5.1亿，29%。 7. 热带草原。 8. 20点，西经 $45^{\circ}15'$ 。 9. 23日。 10. 中国地形图。
11. 恒星。 12. 东九区，1点。 13. 气温、降水，西风带。 14. 大陆，夏季（或极昼期）。 15. 南北，东西。 16. 2时，1日，19时。 17. 云雾；哈雷。 18. 冬季；夏季。 19. 4。 20. 9240米
21. 副热带高压；西风。

二、判断题：

1. (×) 2. (×) 3. (√) 4. (×)
5. (√)

三、选择题

1. C 2. ①温带海洋性气候 ②地中海式气候

- ③热带雨林气候 ④温带大陆性气候。 3.② 4. A、D
 5. A 6. A、C、D 7. B 8. B 9. C
 10. B、C、E 11. B 12. B 13. C 14. A
 15. D

四、改错题

1. 地球绕太阳公转，地轴同公转轨道面夹角 66.5° ，夏至日太阳直射北半球，直射北纬 23.5° 的回归线上。

五、读图填图

1. 山顶（山峰）；鞍部；山谷；山脊；陡崖。
 自西北向东南流； 2.5公里。

2.

题号	气候类型	形成原因	分布典型地区
(一)	热带草原气候	夏半年为赤道低气压控制，热湿；冬半年为副高压控制，热干。	非洲中部热带雨林气候区两侧。
(二)	地中海式气候	夏半年为副高压控制，热干；冬半年为西风控制，温湿。	地中海沿岸地区。
(三)	温带海洋性气候	在大陆西岸的西风带上，终年为西风控制，温暖湿润。	西欧地区。

3.

- (1) 冷锋。 (2) 24小时。 (3) 出现阴雨天气。
 (4) 转晴，因受单一冷空气的控制，缺少产生锋面的条件。

六、问答题

1. 三北防护林地区是指我国东北西部、华北北部和西

北。

2. 吉林的长白山，滇南的西双版纳，~~四川~~甘文界大熊猫产地，青海湖鸟岛，渤海蛇岛，鄂西神农架，广东鼎湖山等任选五个。

【试题分析】

纵观上述几年试题，有关自然地理方面的内容主要考了地球的宇宙环境；在地图上如何量距离、定方向、看高低起伏；地球的自转、公转运动及其地理意义；地壳及其变动；气压带与风带及其移动、季风、气候的要素、影响气候的因素、地球上的气候类型与有关地球上的气候知识；洋流、冰川、地球上的水等有关知识。

有关地球的宇宙环境知识，是近两年教材新增加的内容。过去考的还不多。但宇宙环境对地球，对人类的生产和生活影响很大。我们必须作为重点来复习宇宙环境知识。

教材在提到地球也是宇宙中的一个天体之后，紧接着指出，在各种天体之中，最基本的是恒星和星云。

关于恒星，教材重点讲了三點：

(1) 恒星的本质特征：恒星是具有很大质量的由炽热气体组成的能自己发光的天体。夜空里的点点繁星，差不多都是恒星。

(2) 恒星间的距离：太阳是距地球最近的恒星。太阳光到达地球需要8分19秒的时间。因为其它恒星间的距离，都十分遥远，所以用光年作为计算天体距离的单位。

(3) 恒星的运动；由于恒星距离我们十分遥远，在地球上看来，恒星之间的相对位置似乎是固定不变的，因此古人把它们叫做恒星。实际上，所有恒星都在不停地运动和变化之中，“恒星不恒”。