

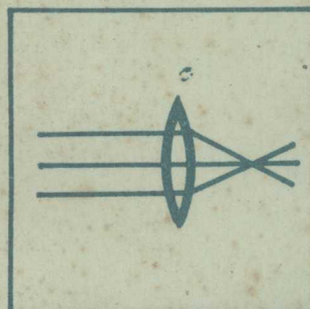
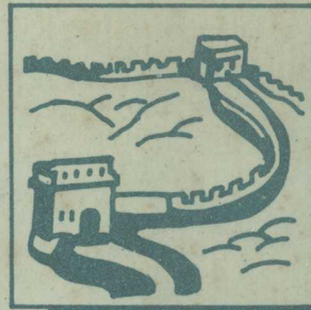
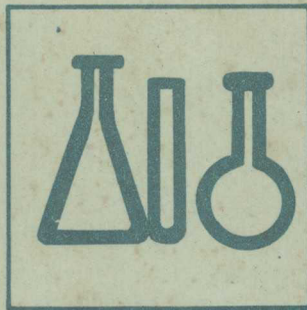
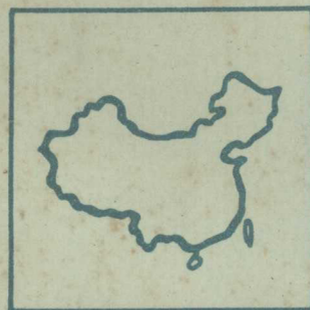
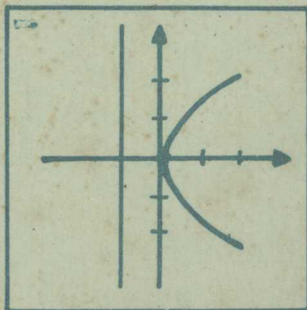
全国普通高等学校招生统一考试

考纲·考点·考题

——高考升学手册

成都科技大学出版社

(地理分册)



号 210 字 登 录 (册)

全国普通高等学校招生统一考试

考纲 考点 考题

——高考升学手册

(地理分册)

成都科技大学出版社

ISBN 7-5616-1400-4/G · 573 定价：4.80 元

1992. 10. 成都

(川) 新登字 015 号

全国普通高等学校招生统一考试

考 点 考 题

—— 高中地理考卷

(册 分 册)

全国普通高等学校招生统一考试
考纲 考点 考题 (地理分册)

作者: 编写组

成都科技大学出版社出版

四川省新华书店发行

成都科教印刷厂印刷

开本: 787×1092 毫米 1/16 印张: 13.25

1992 年 10 月第一版 1992 年 10 月第一次印刷

字数: 330 千 印数: 00001—10000 册

ISBN7-5616-1400-4/G·273 定价: 4.80 元

编者的话

普通高等学校全国统一考试是一次竞争激烈的选拔性考试。每年高等学校要从 280 万左右的考生中,选拔 60 万左右的新生,因此,高考必须具有很高的信度和效度,以及必要的难度和区分度,是由高考的性质所决定的。为使九三年参加普通高等学校全国统一考试的广大师生、深刻领会高考的性质及有关具体要求,我们编写了《考纲、考点、考题》一书,供广大师生在学习及复习过程中使用。

《考纲、考点、考题》将有助于广大师生了解高考对考生在知识和能力上的具体要求,及各门课程考查的侧重点,熟悉考试的形式。并系统地研究和掌握历届高考试题的发展变化,分析比较不同知识块下历年考点的变化与冷热状况,预测九三年高考试题可能发生的变化及考试重点。从而减少师生复习迎考工作中的盲目性,加强复习的针对性,减轻考生不必要的负担,提高复习效益。

本书分为以下三个部分:

第一部分,普通高等学校招生全国统一考试考纲。根据国家教委考试中心 92 年最新颁布的各科考试说明编写而成,内容包括考试的范围,考试的具体内容及要求,考生应具备的能力、考试形式及试卷结构、题型示例等。这有助于考生明确考试的具体要求,熟悉考试的形式,提高答题的技巧。

第二部分,历届(含 92 年)高考试题归类与考点对照。是根据考纲中罗列的全部必考知识为依据编排的。该部分首先出示考纲中某知识块下的某一知识点即考点,然后列出历届高考中该知识点下出现过的各类型、各层次、各角度的试题与之一一对照。师生通过这部分、能十分方便的查寻任何知识块下,考点的冷热及试题的发展变化,从而明确复习的重点,掌握复习的深度及广度。了解复习质量与考试要求的差距,为复习及时提供反馈信息,增强复习的针对性。

第三部分,93 年全国高考模拟考试试题及解答(共 6—14 套)。全部试题均严格按照考纲要求编写而成,对于考生全面复习结束之后使用,具有很高的参考价值。它将有助于考生进一步明确考试的要求,查缺补漏,增强复习的信心,明确进一步复习的方向。因而它也是考生复习巩固,自我检查评估的得力助手。

本书作者全部是从事教学研究十年以上的教研员,及教学经验丰富的第一线高三教师。他们将命题、高考评卷,教学复习三方面的经验和规律集中起来并熔进书中,使本书教学和复习的参考价值显著提高。

本书分语文、数学、英语、政治、物理、化学、生物、历史、地理九册。适合参加高考的全部应、往届学生复习使用,及参加成人高考的广大社会青年学习参考。

编者

一九九二年九月八日

(四)	中国地理	(85)
	一、疆域和行政区划	(85)
	二、人口和民族	(86)
	三、地形	(86)
	四、气候	(88)
(1)	五、河流	(91)
(2)	六、海洋	(95)
	七、黄河中下游五省二市(及中国其他分区)	(96)
(3)	八、区域特征和区域差异	(105)
	九、交通运输和贸易	(107)
(4)	十、地理国情(分散在前后各有关部分)	(109)
(5)	(五)综合	(110)
(6)	第三部分 1993 年全国高考模拟考试题	(121)
(7)	模拟试题(一)	(121)
(8)	模拟试题(二)	(129)
(9)	模拟试题(三)	(141)
(10)	模拟试题(四)	(152)
(11)	模拟试题(五)	(162)
(12)	模拟试题(六)	(172)
(13)	模拟试题参考答案及评分标准	(182)
(14)	附	
(15)	1992 年普通高等学校招生全国统一考试地理	(192)
(16)	1992 年普通高等学校招生全国统一考试地理参考答案及评分标准	(203)
(17)	
(18)	
(19)	
(20)	
(21)	
(22)	
(23)	
(24)	
(25)	
(26)	
(27)	
(28)	
(29)	
(30)	

第一部分 普通高等学校招生全国统一考试 地理科考纲

一、考试内容

(一) 知识范围:

确定考查考试内容的依据是国家教委 1986 年颁布的《全日制中学地理教学大纲》，以及国家教委 1991 年颁布的《中小学地理学科国情教育纲要》，并参考国家教委 1990 年制定的《全日制中学地理教学大纲(修订本)》(详见第二部分考点)。

(二) 能力要求:

1. 记忆重要地理事物的名称和分布;记忆重要的地理数据;知道涉及地理的重大时事。
2. 描述和概括各地理事物(包括自然地理各要素、人文地理各要素以及人类活动对地理环境的影响等各方面)的发展变化过程。
3. 熟练判读各种比例尺的地图及地形剖面图,并能在地图上填绘重要地理事物的位置或分布区。
4. 熟练使用和说明各种等值线图、示意图、景观图象、各种自然要素和社会经济的统计资料及图表等,并能根据要求绘制简单的地理图表。
5. 正确解释和区分地理概念及其含义。
6. 通过对各地理事物的认识,结合地图掌握它们的时空分布,理解其空间结构和联系。
7. 理解地理基本规律和原理,并运用其对地理问题进行综合分析;运用所学的地理及相关学科的知识 and 观点,比较和分析地理事实材料,简明地推导或定性地说出地理规律和原理。
8. 掌握我国区域地理特征及差异;理解我国地理国情、基本国策和有关政策法规以及区域的国土开发和整治措施。
9. 掌握本《考纲》要求的世界各区域和国家的地理特征。
10. 在给定的时间内,完成各种地理计算或逻辑推理过程;进行文字准确、条理清楚、逻辑严密的表述。

二、考试形式及试卷结构

(一)形式:闭卷。笔答。

(二)时间:120 分钟(试卷满分为 100 分)。高中毕业会考后的高考时间为 150 分钟(试卷满分为 150 分)。

(三)内容比例:自然地理、地图和人文地理部分约 50—70%;世界地理和中国地理部分约 30—50%。

(四)题型比例:选择题约 50%;非选择题(包括填空、填图、绘制简图、读图分析、综合分析

等)约 50%。

(五)难易程度比例:易题约 30%;中等难度题约 50%;难题约 20%。

三、基本题型及考查功能示例

下列题型为试卷中可能出现的基本题型,具体实施中,不排除各类题型间的交叉与综合。

1. 选择题

例 1. 1990 年宣布独立的国家是

- A. 纳米比亚
- B. 巴基斯坦
- C. 巴勒斯坦国
- D. 莫桑比克

.....能力要求:1

例 2. 下列概念中,属于地质构造的是

- A. 褶曲
- B. 断层
- C. 地震
- D. 地壳运动

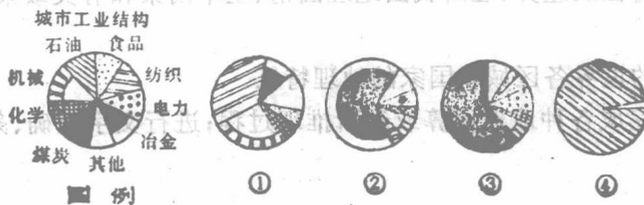
.....能力要求:5

例 3. 下列四组地名中,按所在经度由东向西依次排列的是

- A. 上海、天津、北京、西安
- B. 普陀山、庐山、九华山、华山
- C. 洪泽湖、洞庭湖、鄱阳湖、滇池
- D. 中山陵、龙门石窟、大雁塔、嘉峪关

.....能力要求:1,6

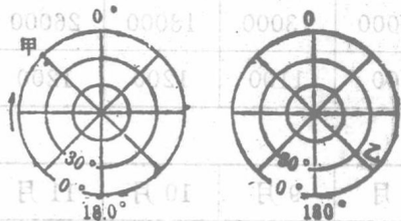
例 4. 分析东营、大同、马鞍山、常州四个城市工业结构图。指出下列四组中,城市名称排序和图中顺序相符的是



- A. ①东营 ②马鞍山 ③大同 ④常州
- B. ①马鞍山 ②东营 ③大同 ④常州
- C. ①常州 ②马鞍山 ③大同 ④东营
- D. ①常州 ②大同 ③马鞍山 ④东营

.....能力要求:4,6

例 5. 读下图判断, 甲地在乙地的



- A. 东南 B. 西北
C. 正南 D. 正北

.....能力要求: 3, 6, 7

2. 填空题

例 1. 太阳系中, 与地球相邻的行星是_____星和_____星。

.....能力要求: 1

例 2. 副热带高压与极地冷高压在成因上的主要区别是: 副热带高压主要由_____力原因形成, 极地冷高压主要由_____力原因形成。

.....能力要求: 5, 7

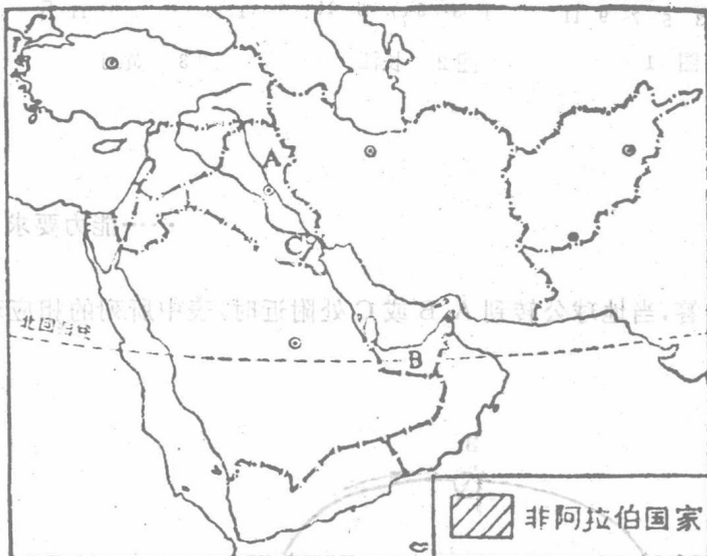
3. 填绘地图题

例 1. 读西亚图, 完成下列各题: (5分)

(1) 用图中给出的图例, 画出西亚的非阿拉伯国家(以色列除外)。

(2) 图中, A 河的名称是_____, B 国的名称是_____。

.....能力要求: 1, 3



例 2. 根据下表所列长江某站和黄河某站资料, 完成下列要求: (5分)

(1) 图 1 的虚线为黄河该站流量变化曲线。请在图 1 上画出(用实线)长江该站流量变化曲线。

(2) 图 2 为长江该站相对流量变化曲线(注: 以最少月流量为 1, 如: 以长江 1 月流量为 1, 则 5 月相对流量为 2.6)。在图 3 内绘制黄河该站相对流量变化曲线。

月份		1月	2月	3月	4月	5月	6月
流量(立方米/秒)	长江	10000	12000	13000	18000	26000	41000
	黄河	500	500	1100	1200	1200	1100

月份		7月	8月	9月	10月	11月	12月
流量(立方米/秒)	长江	43000	33000	28000	24000	21000	13000
	黄河	2100	3100	2800	2400	1600	800

1. 流量(立方米/秒)

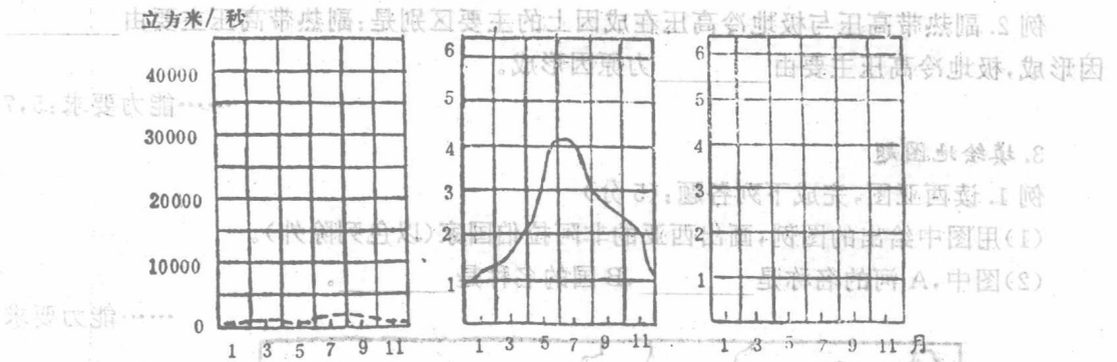


图 1

图 2 长江

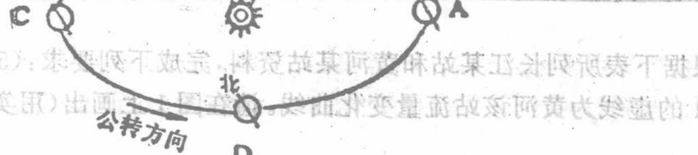
图 3 黄河



能力要求:4,7。

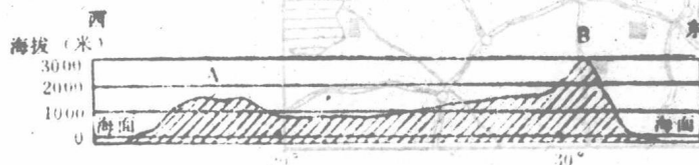
4. 读图分析题

例 1. 读下图, 填表回答, 当地球公转到 A、B 或 C 处附近时, 表中所列的相应现象是否正确, 并说明理由。(6分)



	地球在公转轨道上的位置	现象	是否正确	理由
1	A 处附近	瓦尔帕莱索正值多雨期		
2	A 处附近	地球接近近日点, 公转速度较快		
3	A 处附近	黄河有凌汛现象		
4	B 处附近	华北平原小麦返青		
5	B 处附近	新加坡正午太阳高度接近 90°		
6	C 处附近	斯德哥尔摩昼长夜短		

例 2. 读下图, 并回答: (5 分)



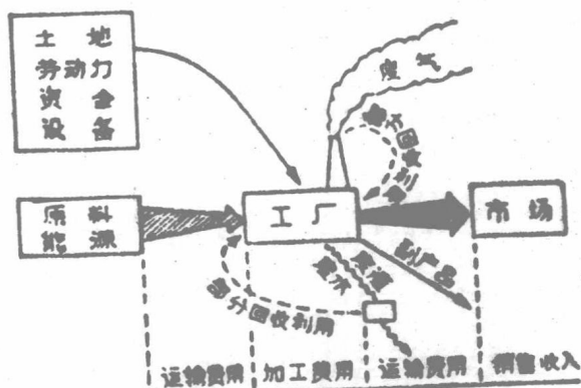
某地沿 25° 纬线地形剖面示意图

-能力要求: 2, 7, 10.
- (1) A 地所属国家名称是 _____, B 地山脉名称是 _____。
 - (2) A 地气候类型是 _____, 典型植被是 _____, 典型土壤是 _____。
 - (3) A 地气候形成的主要原因是 _____。
 - (4) 列举剖面附近地区两种主要矿产 _____。

.....能力要求: 3, 9

5. 综合分析题

例 1. 回答下列有关工业布局问题: (4 分)



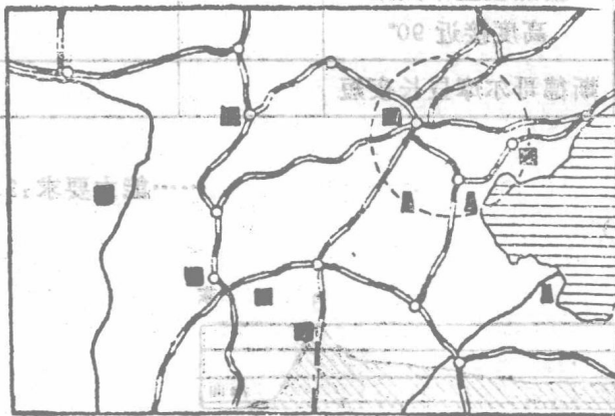
(1) 一般来说,工业布局要考虑尽可能接近原料、燃料产地和消费市场,其目的是

(2) 一个工厂往往与其它工厂成组布局,形成工业区,这样有利于

(3) 上图试图反映工业布局的主要因素,你认为图中有哪些重要因素未反映出来,试补充说明(至少补充两个):

(4) 影响工业布局的主导因素是随 的不同而变化。

例 2. 读下图,并完成下列要求:(6分)



(1) 下列四种农作物中,在本图所示地区内有分布的是:

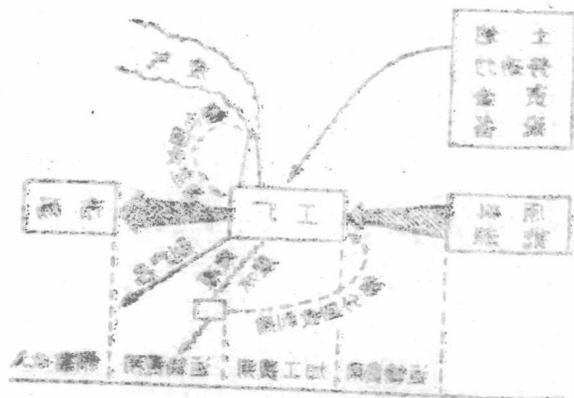
- (A) 冬小麦 (B) 春小麦 (C) 茶 (D) 甜菜

(2) 在图上用文字注明“石太线”和“石德线”。

(3) 在图中用虚线画出近几年新建或正在修建中的以运煤为主的两条铁路线,并注出起止点地名。

(4) 简要说明图中圆内地区发展纺织工业的有利条件:

.....能力要求:3,4,8,10



第二部分 历届高考试题归类与考点对照

(一)自然地理和地图

一、地球在宇宙中

天体和天体系统:天体。恒星。星云。星座。天体系统:太阳系,银河系,河外星系,总星系。

1. (1985年)读下面的星座示意图回答:

①A是大熊星座;B是仙后星座。

②北极星在天空中的位置看起来几乎总是不动的,原因是地球自转时,地轴的北端总是指向北极星附近。

③仰望晴朗的天空,A、B等星座围绕北极星作

逆时针方向的转动。

答案:①大熊;仙后。

②地球自转时,地轴的北端总是指向北极星附近。

③逆时针。



2. (1987年) 距离地球最近的恒星是:

A. 太阳; B. 比邻星; C. 金星; D. 北极星。

答案:A。

太阳和太阳系:太阳概况。太阳的外部结构。太阳活动及其对地球的影响。太阳能量的来源。太阳系的成员。九大行星的运动特征和结构特征。地球上具有存在生命物质的条件。

1. (1985年) 太阳系的九大行星中属于类地行星的有:

A. 金星; B. 土星; C. 木星; D. 天王星。

答案:A。

2. (1986年) 一个是14岁的中学生,今年观测到了著名的哈雷彗星,如果他再次观测到这颗彗星时,年龄该是90岁。

答案:哈雷;90。

3. (1988年) 有关太阳外部结构的叙述:

A. 色球层中,有时会向外猛烈喷出高达几万至几十万公里的红色火焰,这叫日冕。

B. 日冕的高温使高能带电粒子向外运动,速度很高,不断地飞逸到行星际空间,这叫“太阳风”。

C. 色球层的某些区域,在短时间内有突然增亮的现象,这叫日珥。

D. 色球层外面包围着一层很薄的、完全电离的气体层,叫耀斑。

答案:B。

4. (1988年) 有关彗星的叙述:

C. 先向东北,再向东,最后向东南走

D. 先向东南,再向东北走

答案:C.

3. (1992年) 甲、乙两地之间的距离小于8500公里。无论从甲地到乙地,还是从乙地到甲地,最近的走法都是先向南走,后向北走。据此判断,甲、乙两地可能同处在

A. 赤道附近 B. 南极附近 C. 北极附近 D. 不可能有此情况

答案:B.

时区的划分。区时的计算和应用。日界线。北京时间。

1. (1981年) 已知本初子午线的地方时刻是正午12点,东经135°的地方时刻是

_____点,而另一地点的地方时刻是8点59分,相应的经度是_____。

答案:21, 西经45°15'。

2. (1982年) 当西12区是1981年12月31日10时05分,东12区是

_____东经120°标准时刻是1982年3月1日15分,西经120°标准时刻是_____。

答案:1982年1月1日10时05分; 1982年2月28日8时15分。

3. (1983年) 当北京时间是1982年12月31日23时35分时,东京的区时应当是

_____ ,而伦敦的区时是_____。

答案:1983年1月1日0时35分, 1982年12月31日15时35分。

4. (1983年) 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。

答案:√。

5. (1984年) 当北京时间4月1日早晨4点30分的时候,全世界还有:①多一半的地方;②少一半的地方;③恰好一半地方;是3月31日。

答案:①

6. (1985年) 当“中国南极长城站”(位于南纬62°13'西经58°55')的区时为1984年12月31日20点时,北京时间是_____年_____月_____日_____时。

答案:1985、1、1、8。

7. (1986年) 当墨西哥城(西七区)是5月31日20时(区时)时,北京应是_____月_____日_____时(夏时制)。

答案:6、1、12。

8. (1987年) 下图中,A在B的_____方向。A地是

7月9日5时20分钟的时候,B地是_____月_____日_____时_____分。

答案:西南;7、9、11、20。

9. (1988年) 当伦敦(零度经线)地方时为中午12点

时,区时为20点的城市是:

(A)悉尼(150°E附近); (B)上海(120°E附近);

(C)洛杉矶(120°W附近); (D)阿克拉(0°经线附近)。

答案: (A)悉尼(150°E附近); (B)上海(120°E附近); (C)洛杉矶(120°W附近); (D)阿克拉(0°经线附近)。



答案:B.

10. (1988年)假设一架飞机于当地时间6月22日12时,从夜色朦胧的某机场(西经58°)起飞,经过18小时,抵达北京国际机场。试问:

- (1)飞机到达时,起飞地点和北京各是什么时间(区时)?
 - (2)飞机朝什么方向飞行(须经太平洋上空,沿直线飞行)?
 - (3)沿飞行方向,昼夜长短的变化趋势如何?
- 答案:(1)起飞地点是6月23日6时;北京是6月23日18时。
(2)西北。
(3)越往北,昼越长,夜越短。

11. (1989年)当北京夏令时7月7日上午7时,西八区的圣弗朗西斯科的区时是:

- (A)7月6日15时;
- (B)7月6日14时;
- (C)7月7日16时;
- (D)7月7日18时。

答案:(B).

12. (1990年)假设一架飞机从美国费城(西经75°、北纬40°)起飞,以每小时1110公里的速度向北匀速飞行,计划沿经线绕地球一周。因故在中国四川省内江市(北纬29.5°)降落。请回答:

- (1)飞机飞行了_____小时(取整数)。
- (2)内江市的经度为_____。
- (3)飞机途经的国家有美国、_____和中国。
- (4)如飞机起飞时费城的区时为10月1日8时,那么降落时内江市的时间(北京时间)为_____。

答案:(1)11。

- (2)东经105°。
- (3)加拿大、苏联、蒙古。
- (4)10月2日8时。

13. (1991年)一艘航行于太平洋的船,从12月30日12时(区时)起,经过15分钟,越过了180°经线,这时其所在地点的区时可能是

- A. 12月29日12时5分
- B. 12月30日11时55分
- C. 12月30日12时5分
- D. 12月31日12时5分

答案:A、C、D.

地球的自转:自转方向和自转周期;自转速度;地球自转的地理意义。

- 1. (1988年)有关地球自转的叙述:
- A. 地球自转一周(360°)的时间为24小时,叫一个恒星日。
- B. 南北纬60°处的地球自转线速度约为赤道处的二分之一。
- C. 地球上的物体作水平运动时,方向会发生偏转,在北半球向左偏,在南半球向右偏。
- D. 地球自转产生昼夜交替,这是地球上生命有机体得以生存和发展的重要因素之一。

答案: B、D。

2. (1991年)关于地球自转的叙述

A. 就线速度而言,高雄小于马尼拉;就角速度而言,高雄大于马尼拉

B. 高雄与上海的角速度相等

C. 南北极点线速度为0,但角速度最大

D. 纬度越低,线速度越大

答案: B、D。

地球的公转:公转的轨道、方向、周期和速度;黄赤交角及其影响;地球公转的地理意义。

1. (1983年)6月22日,下列何地白昼最长? A. 郑州; B. 石家庄; C. 齐齐哈尔; D. 哈尔滨。

答案: C。

2. (1985年)右图是6月22日太阳照射地球的状况,

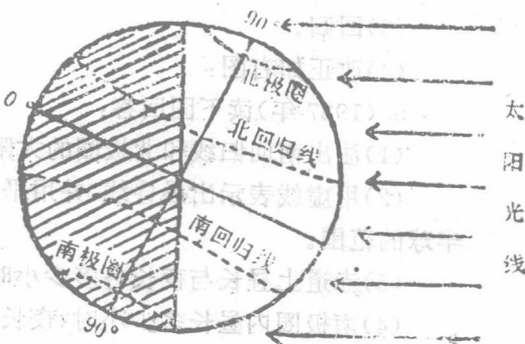
读图并回答:

①这一天太阳直射_____线。

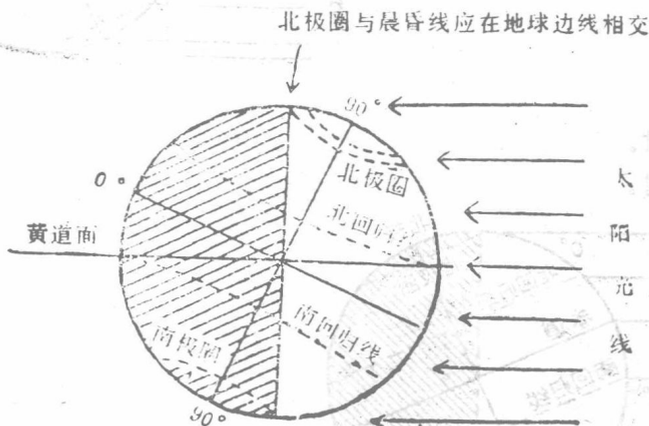
②在图中画一条直线表示出黄道面的位置。

③图中有一处的画法有错误,请改正。

④如果黄赤交角减小,寒带、温带、热带的范围大小将会发生什么变化?



答案: ①北回归线。②见下图。③见下图。④热带、寒带的范围缩小,温带的范围扩大。



3. (1986年)6月22日,在以下四城市中,白天最长的城市是:

A. 新加坡; B. 雅加达; C. 悉尼; D. 伦敦。

答案: D。

4. (1986年)读下图并回答关于地球运动的几个问题:

(1)地球公转到A处时

是_____月初;公转到C处时是_____月初。

(2)地球公转速度在_____

