

# 三年重庆高考 两年名校模拟

重庆高考自主命题规律探秘

重庆一中  
南开中学  
重庆八中  
巴蜀中学  
育才中学  
西师附中  
外国语学校

高三集训场报告

## 文科综合

主编：彭树云 文 或

万试无忧系列丛书

# 三年重庆高考 两年名校模拟

文 综

主 编 彭树云 文 彧

副主编 李 兵 杨泽新

编写人员 (按音序排列)

陈 军 陈俊辉 贺 玲

金武斌 李 兵 彭树云

王诗鹏 文 彧 杨泽新

重庆出版集团  重庆出版社

### 图书在版编目(CIP)数据

三年重庆高考 两年名校模拟. 文科综合/彭树云主编. —重庆:重庆出版社, 2006.8  
ISBN 7-5366-8032-5

I. 三... II. 彭... III. 文科(教育)—课程—高中—  
解题—升学参考资料 IV. G634

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 094040 号

### 三年重庆高考 两年名校模拟·文综

SANNIAN CHONGQING GAKAO LIANGNIAN MINGXIAO MONI·WEIZHONG

彭树云 文 彧 主编

---

出版人: 罗小卫

责任编辑: 鲁 黎

封面设计: 杨 峰

版式设计: 胡 巧

---

 重庆出版集团 出版  
重庆出版社

重庆市长江二路 205 号 邮政编码 400016 <http://www.cqph.com>

重庆升光电力印务有限公司印刷

重庆市天下图书有限责任公司发行

重庆市渝中区双钢路 3 号科协大厦 14 楼

邮政编码 400013 电话: 023-63658853

全国新华书店经销

---

开本: 787mm×1092mm 1/16 印张: 12 字数: 276 千字

版次: 2006 年 8 月第 1 版 印次: 2006 年 8 月第 1 次印刷

印数: 1~3 050 册

定价: 18.00 元

---

版权所有, 侵权必究



近年来,全国各省市纷纷命制高考试题,一套试卷一统天下的局面不复存在,取而代之的是精彩纷呈、各具特色的地方自主命制的试卷。到2006年,重庆自主命制语文、数学、英语试题已有3个年头,文科综合、理科综合也开始自主命题。如果说,2004年重庆自主命制的语文、数学、英语试题还仅仅是脱胎于全国卷的命题思路,那到了2006年,重庆考卷就已经逐步成熟,体现了重庆高考的特色。文科综合、理科综合的自主命题也仍然有同样的发展轨迹。重庆高考试题、重庆名校的模拟试题都是重庆的教育专家对重庆高考的一种探索,都是重庆高考的前沿信息。

这套书收集了重庆近三年的高考题,近两年重庆大型的诊断性考试题,重庆一中、重庆南开中学、重庆八中、重庆育才中学、重庆巴蜀中学、西南师大附中、川外附属外国语学校等名校近两年的模拟试题,由重庆市多年工作在高考一线的特级、高级教师把这些试题按考点分类整理解析,并指出针对某一考点的命题规律、趋势和一些应对方法。在答案解析部分还包含了一些解题思路和点拨。

#### 总体来讲,这套书具有以下特点:

一、**全析重庆高考**。这套书的作者都是重庆各名校的教学骨干,有多年高考复习的指导思想。他们中,有的曾培养出重庆高考状元;有的是重庆市大型诊断考试的命制者;有的多次参与、负责本学科的高考阅卷工作。他们通过对重庆近三年高考的总体分析,全面、准确地把握了重庆高考的命题特点和发展趋势,为重庆考生提供了必知的高考信息。

二、**试题典型**。这套书中收录的诊断试题、模拟题都是很有代表性的试题。其中,名校的模拟试题是他们训练学生的法宝,被名校视为不传之密(作者对试题进行了精要的解析),同时也是重庆高考试题命制者不得不研究的对象,看完这些试题及作者的解析,你或许能了解这些学校之所以成为名校的一些原因。

三、**重点明确**。这套书不是简单的试题汇编,而是把这些试题按知识点分类整理,并总结了各个知识点的考查规律和趋势。这样的编写体例,让读者看完本书后,能够非常清楚地了解重庆高考和重庆名校模拟的重点,同时也可以明确自己的复习重点。

我们期望通过本书的出版,能够帮助重庆广大的高三老师和学生科学复习,笑对高考。

编者

2006年8月



<b>第一部分 分科追踪篇</b> .....	1
<b>地理学科</b> .....	1
(一)自然地理和地图 .....	1
三年重庆高考 .....	1
两年名校模拟 .....	9
(二)人文地理 .....	17
三年重庆高考 .....	17
两年名校模拟 .....	20
<b>历史学科</b> .....	27
(一)中国古代、近现代史 .....	27
三年重庆高考 .....	27
两年名校模拟 .....	33
(二)世界近现代史 .....	43
三年重庆高考 .....	43
两年名校模拟 .....	47
<b>政治学科</b> .....	55
(一)经济常识 .....	55
三年重庆高考 .....	55
两年名校模拟 .....	59
(二)哲学常识 .....	61
三年重庆高考 .....	61
两年名校模拟 .....	64
(三)政治常识 .....	66
三年重庆高考 .....	66
两年名校模拟 .....	73
<b>第二部分 综合突破篇</b>	
综合突破(一)	
构建社会主义和谐社会 .....	79
综合突破(二)	
建设社会主义新农村 .....	88

综合突破(三)	
促进区域协调发展 .....	100
综合突破(四)	
建设资源节约型、环境友好型社会 .....	113
综合突破(五)	
科教兴国,建设创新型国家 .....	120
综合突破(六)	
西南地区经济与社会发展 .....	125
综合突破(七)	
当今世界热点问题 .....	134

### 第三部分 答案解析篇

<b>一、分科追踪篇答案解析</b> .....	143
地理学科 .....	143
历史学科 .....	152
政治学科 .....	162
<b>二、综合突破篇答案解析</b> .....	167
综合突破(一)	
构建社会主义和谐社会 .....	167
综合突破(二)	
建设社会主义新农村 .....	169
综合突破(三)	
促进区域协调发展 .....	172
综合突破(四)	
建设资源节约型、环境友好型社会 .....	176
综合突破(五)	
科教兴国,建设创新型国家 .....	178
综合突破(六)	
西南地区经济与社会发展 .....	179
综合突破(七)	
当今世界热点问题 .....	182

# 第一部分 学科追踪

## 地理学科

### (一) 自然地理和地图

三年重庆  考

#### II 试题再现

1. (2004 全国·重庆)表地理(一)-1 是三个城市的气候资料,据此回答下列各小题。

表地理(一)-1

城市		①	②	③
平均气温 ( $^{\circ}\text{C}$ )	1月	5	11	21
	7月	29	27	26
平均降水量 (mm)	1月	47	75	1
	7月	150	5	610

(1)城市①、②、③可能分别是( )

- A. 上海 莫斯科 孟买
- B. 上海 罗马 孟买
- C. 北京 罗马 雅加达
- D. 北京 莫斯科 雅加达

(2)城市②所属的气候类型主要分布在( )

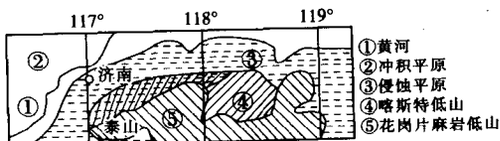
- A. 大陆西岸
- B. 大陆东岸

- C. 大陆内部
- D. 赤道地区

(3)城市①所处自然带的典型植被类型是( )

- A. 热带雨林
- B. 亚寒带针叶林
- C. 亚热带常绿硬叶林
- D. 亚热带常绿阔叶林

2. (2004 全国·重庆)2003 年秋季,泉城济南市许多干涸多年的泉群重新涌水,图地理(一)-1 表示济南市附近地貌类型,据此回答下列各小题。



图地理(一)-1

(1)这些泉群的主要补给区为( )

- A. ③④
- B. ②③
- C. ①④
- D. ①⑤

(2)这些泉群的水源主要为( )

- A. 土壤水            B. 潜水  
C. 承压水            D. 地表径流

(3)这次泉水由枯变丰的最主要原因是( )

- A. 实施地下水回灌取得成效  
B. 2003年黄河中下游地区雨量大增  
C. 退耕还林发挥了良好生态效益  
D. 南水北调东线将长江的水调入黄河

3. (2004全国·重庆)2003年11月20日,中星20号成功定点于103°E赤道上空,天津某课外活动小组拟观测该卫星。回答下列各小题。

(1)一天中,观看到卫星被阳光照射面积最大的时间(北京时间)是( )

- A. 1时前后            B. 7时前后  
C. 11时前后          D. 13时前后

(2)每天同一时间,观测到卫星被阳光照射面积最大的一天在( )

- A. 3月份                B. 6月份  
C. 9月份                D. 12月份

4. (2005全国·重庆)2004年7月28日我国第一个北极科学考察站——黄河站(78°55'N, 11°56'E)建成。据此回答下列各小题。

(1)从黄河站往正南方,将到达( )

- A. 斯堪的纳维亚半岛    B. 西伯利亚  
C. 阿拉斯加              D. 大不列颠岛

(2)黄河站至北极点的距离约为( )

- A. 600千米              B. 900千米  
C. 1200千米              D. 1500千米

5. (2005全国·重庆)2005年3月28日23时9分(东7区区时),印度尼西亚的尼亚斯岛附近海域发生8.7级强烈地震。不久又相继在该岛西略偏北100千米海底和该岛正南约190千米海底发生强烈余震,这些地震均发生在靠近两大板块界线的地方,据此回答下列各小题。

(1)该8.7级地震发生时,纽约(西5区)为( )

- A. 29日10时9分  
B. 27日11时9分  
C. 27日12时9分

D. 28日11时9分

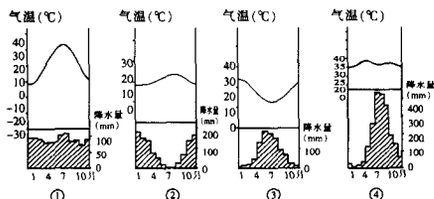
(2)该岛附近作为板块边界的海沟的走向为( )

- A. 东西向            B. 东北——西南向  
C. 南北向            D. 西北——东南向

(3)该海沟两侧的板块是( )

- A. 亚欧板块、太平洋板块  
B. 南极洲板块、印度洋板块  
C. 亚欧板块、印度洋板块  
D. 印度洋板块、非洲板块

6. (2005全国·重庆)图地理(一)-2表示世界四个地点的气温降水状况。据此回答下列各小题。



图地理(一)-2

(1)位于热带气候区的地点是( )

- A. ①    B. ②    C. ③    D. ④

(2)位于南半球的地点是( )

- A. ①    B. ②    C. ③    D. ④

(3)位于地中海气候区的地点是( )

- A. ①②                  B. ②③  
C. ③④                  D. ④①

(4)位于中高纬度大陆东岸的地点是( )

- A. ①    B. ②    C. ③    D. ④

7. (2006·重庆)国家主席胡锦涛于当地时间2006年4月18日10时50分左右(以10时50分计)到达西雅图(西八区。当地采用夏令时,即比区时提早1小时的时间),开始了为期12天的对美国等国的国事访问。据此回答下列各小题。

(1)此时北京时间为( )

- A. 4月18日1时50分  
B. 4月18日18时50分  
C. 4月19日1时50分  
D. 4月19日2时50分



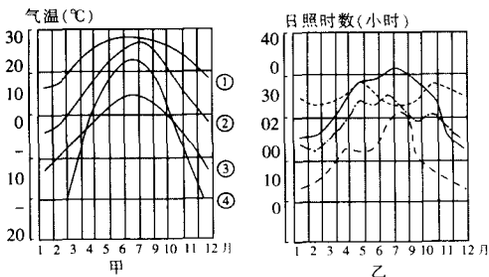
(2)此时在赤道上,属于东半球并与西雅图在同一日期的白昼范围是( )

- A. 20°W 向东到 2°30'E
- B. 20°W 向东到 92°30'E
- C. 2°30'E 向东到 92°30'E
- D. 92°30'E 向东到 160°E

(3)访问期间( )

- A. 曾母暗沙正午日影为长→短→长变化
- B. 高雄正午日影由长变短
- C. 夏威夷正午日影为长→短→长变化
- D. 西雅图正午日影由短变长

8. (2006·重庆)图地理(一)-3 是乌鲁木齐(43°47'N)、拉萨(29°40'N)、重庆(29°31'N)和海口(20°02'N)四城市的气温、日照年变化曲线图。读图回答下列各小题。



图地理(一)-3

(1)图地理(一)-3 甲中能反映气温受地势影响较大的曲线是( )

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

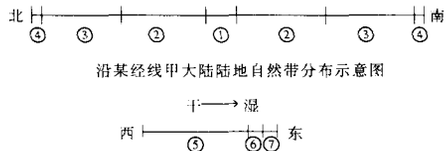
(2)图地理(一)-3 乙中代表重庆、拉萨日照年变化的曲线是( )

- A. II、I B. II、III
- C. IV、I D. IV、III

(3)四城市中气温曲线与日照曲线组合正确的是( )

- A. ①-III B. ②-II
- C. ③-IV D. ④-III

9. (2006·重庆)图地理(一)-4 中数码 1~7 代表陆地自然带,“干”、“湿”表示水分状况。读图回答下列各小题。



图地理(一)-4

(1)甲大陆北端地处两大板块交界地带,这两大板块是( )

- A. 亚欧板块、非洲板块
- B. 亚欧板块、印度洋板块
- C. 美洲板块、非洲板块
- D. 美洲板块、印度洋板块

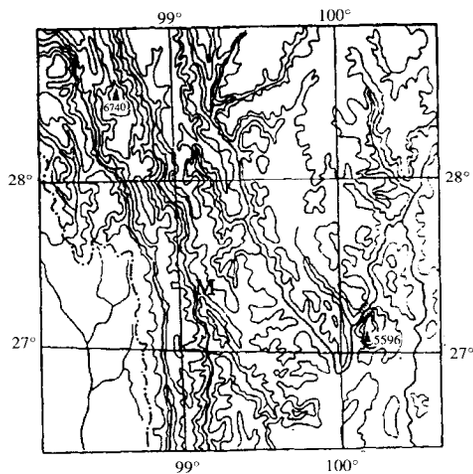
(2)两大陆陆地自然带类型相同的是( )

- A. ①与⑤ B. ①与⑥
- C. ③与⑤ D. ③与⑥

(3)与①所处纬度相当的表层海域相对于⑦东侧表层海域( )

- A. 温度高、盐度低
- B. 温度高、盐度高
- C. 温度低、盐度高
- D. 温度低、盐度低

10. (2004 全国·重庆)如图地理(一)-5 中等高线的等高距为 1 000 米。读图,完成下列要求:



图地理(一)-5

(1)简要叙述图示区域地形的突出特征。

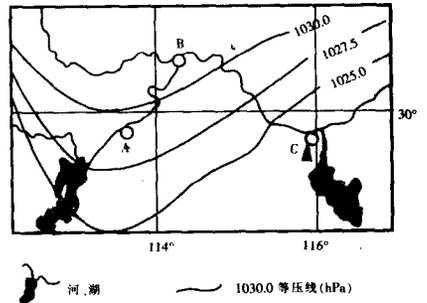
(2)简要说明形成该区域地形特征的内外力作用。

(3)简述 M 河的水文特征。

(4)在开发利用 M 河时,应如何协调开发和环境的关系?

(5)图示区域中被列入世界遗产名录的有\_\_\_\_\_。

11. (2005 全国·重庆)假设如图地理(一)-6 所示的冬季天气系统以 120 千米/日的速度向东移动。读图完成下列要求。



图地理(一)-6

(1)简要说明 A 地在未来 30 小时内风向、风力及气温的变化趋势及其原因(不考虑地形的影响)。



(2)简要回答 B 城市成为交通枢纽的区位因素。

(3)C 山的名称是 \_\_\_\_\_, 它已被列入 \_\_\_\_\_ 名录。

## 2 考题解析

1.(1)B (2)A (3)D

**[解析]** 此组试题主要考查通过气温、降水数据来判断气候类型, 由气候判断植被。①地夏季高温多雨, 冬季温和少雨, 为亚热带季风气候。②地夏季高温少雨, 冬季温和多雨, 为典型的地中海气候。③地全年高温, 有明显的干湿季, 且 7 月降水量超过 600 mm, 为热带季风气候。

2.(1)A (2)C (3)B

**[解析]** 由题目信息“泉群重新涌水”, 可推知地下水为承压水。济南的泉水是由特殊的地质条件形成的, 济南的地势南高北低, 泉水来源于南部山区。从南部的泰山山脉北麓向北至市区变为山前倾斜平原和黄河冲积平原, 使地表水和地下水向城区汇集。降水渗入地下后, 顺岩层方向北流, 到城区受花岗岩体阻挡, 花岗片麻岩为隔水层, 不能为补给区, 水体承压上升, 在岩溶断裂处涌出地面来成泉水。故泉群的主要补给区为侵蚀平原和喀斯特低山, 补给区为地势较高的③④⑤, 泉群的水源为承压水, 潜水、土壤水不会自己涌出地表。近年来, 由于上游补给区水土流失, 涵养水源能力降低, 下游地下水超采, 使济南泉群失去了昔日的风采。2003 年泉水由枯变丰的最主要原因是该补给区降水大增。因为在短期内, 补给区涵养水源能力不会很快把高, 地下水开采量也不会急剧下降。

3.(1)A (2)D

**[解析]** 当太阳、地球和卫星大致在同一直线且地球位于中间时, 在地球上才能看到最大的光照面积, 此时观测点时间大约是午夜的 0:00。由于天津和北京相差约一个时区, 所以要加上 1 个小时。卫星在赤道上空, 而天津在 40°N 附近, 只有当光照从北边照射卫星, 与观测点者视线大致一致时, 才能观测到卫星的最大面积。

4. (1)A (2)C

**[解析]** 从划分东西半球的分界线 20°W 可以推断: 从黄河站 (78°55'N, 11°56'E) 的 11°56'E 往正南, 所经过地方在第(1)题的四个备选项中的 A(西伯利亚在亚洲地区大约 50°E 以东, 阿拉斯加在西半球 160°W 附近, 大不列颠岛在 0°附近)。北极点在黄河站的

正北方向,因此,黄河站到北极点的距离计算可以看作同一经线上的两点计算,即  $110 \text{ 千米/度} \times (90^\circ - 78^\circ 55')$ 。

5.(1)D (2)D (3)C

[解析]地震发生在东七区,与纽约相差 12 个小时,早 12 个小时。减去即可。

海沟走向与板块交界线平行(可借鉴苏门答腊岛的走向来判断),此处在中南半岛与印度洋的交界处附近,为亚欧板块和印度洋印度洋板块的碰撞地带。

6.(1)D (2)C (3)B (4)A

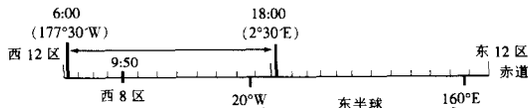
[解析]此组试题主要考查气候类型的判断和分布。从具体的气温曲线和降水柱状图中可以依次判定:①为北半球的温带季风气候,②为北半球的地中海气候,③为南半球的地中海气候,④为热带草原气候。再根据每一题的具体要求可以作答。

7.(1)C (2)A (3)B

[解析]本组题考查内容有:时区和区时的计算、东西半球的划分、时间的判断、太阳直射点的移动与日影变化的关系,主要以考查学生的计算能力和综合判断能力。

第(1)题:首先根据材料将西雅图的夏令时转化为区时,即为 2006 年 4 月 18 日 9 时 50 分,然后再根据北京时间为东八区的区时,计算出两地相差 16 个时区,最后根据“东加西减”的原则进行计算即可,4 月 18 日 9 时 50 分 + 16 = 4 月 19 日 1 时 50 分。

第(2)题:①东半球是指  $20^\circ\text{W}$  向东到  $160^\circ\text{E}$ ;②赤道全年昼夜长短相等,故赤道上日出时刻为 6 时,日落时刻为 18 时。根据材料计算出赤道上 6 时的经度为  $177^\circ 30'\text{W}$ ,18 时的经度为  $2^\circ 30'\text{E}$ ;③按如图解地理(一)-1 所示将两部分叠加起来便得出答案 A。



图解地理(一)-1

第(2)题:胡主席访问美国期间为 2006 年 4 月 18 日至 2006 年 4 月 30 日,此期间太阳直射点位于北半球且一直向北移动,其移动范围大致为  $7^\circ\text{N} \sim 16^\circ\text{N}$ ,故位于太阳直射点以南的曾母暗沙( $4^\circ\text{N}$ )正午日影一直变长,位于太阳直射点以北的高雄(约  $23^\circ\text{N}$ )、西雅图( $49^\circ\text{N}$ )、夏威夷(约  $23^\circ 26'\text{N}$ )的日影由长变短。

8.(1)C (2)C (3)D

[解析]本组题从气温的影响因素及变化规律、日照的影响因素及变化规律等角度综合考查学生读图能力和综合分析能力。本组题的难点是不能准确地判读出四地的气温曲线和光照曲线,甚至由于个别曲线未判断正确,便导致全组题的判断错误。

解答本组题的关键是根据四地的自然条件(气候、地形等)分别判读出四地的气温曲线和光照曲线,乌鲁木齐为温带大陆性气候,冬季气候低于  $0^\circ\text{C}$ ,但夏季气候高于  $20^\circ\text{C}$ ,故④为乌鲁木齐;拉萨地处青藏高原,夏季气温不高,冬季气温低于  $0^\circ\text{C}$ ,故③为拉萨;重庆为亚热带季风气候,海口为热带季风气候,两地冬季气温低于  $0^\circ\text{C}$ ,但海口冬季气温高于重庆,故①为海口,②为重庆。

从我国光照分布来看,拉萨太阳辐射强烈,晴天多,空气洁净,日照时间长,故 I 为拉萨;重庆阴雨天数多、云雾多,虽纬度较低,但日照时数最少,故 IV 为重庆;乌鲁木齐晴天多,阴雨天数少且是四地中纬度最高的,所以夏季昼最长,日照时间夏季是四地中最长的;海口纬度是四地中最低的,全年日照变化较小,故 III 为乌鲁木齐,II 为海口。



所以,四地的正确组合是:乌鲁木齐④-III,拉萨③-I,重庆②-IV,海口①-II。

9.(1)A (2)C (3)A

**[解析]**本组题考查的内容有:板块构造学、全球陆地自然带的分布规律、海水盐度和温度的变化规律,通过这些内容考查了学生知识的记忆能力、读图析图能力,本组题的难点是不能判断出两图所代表的大陆。根据材料和各大陆陆地自然带的分布规律可以推断:甲大陆为非洲大陆,乙大陆为澳大利亚大陆,图中①为热带雨林带,②为热带草原带,③为热带荒漠带,④为亚热带常绿硬叶林带,⑤为热带荒漠带,⑥为热带草原带,⑦为亚热带常绿阔叶林带或热带雨林带。

第(1)题:非洲大陆北端地处亚欧板块、非洲板块两大板块交界地带,属于记忆内容。

第(2)题:根据上述判断,可知③与⑤都是热带荒漠带。

第(3)题:①所处纬度相当的表层海域位于赤道附近,⑦东侧表层海域位于副热带海区,所以,①所处纬度相当的表层海域相对于⑦东侧表层海域温度高、盐度低。

11. (1)山河相间 山高谷深

(2)内力作用主要表现为亚欧板块和印度洋板块强烈挤压,地壳不断隆升,外力作用主要表现为在亚热带湿润气候条件下,流水的侵蚀和切割作用。

(3)M河的水文特征主要是:水量丰富,落差大,多峡谷,水能丰富。

(4)该河的开发利用主要表现为开发利用其水能资源和生态环境资源。开发利用水能资源要注意防止水土流失和保持原有的生态平衡。

(5)三江并流 丽江古城(或丽江)。

**[解析]**做此题先根据经纬度定位,确定是横断山区后再简化复杂的线条,即河流和等高线,根据等高线走向及本身的特点,可判断该区域为山河相间,山高谷深。再根据横断山区的地理特征是多褶皱山脉(地处印度洋板块和亚欧板块的挤压地带),河流下切厉害,所以山河相间。河流的水文特征应主要包括河流的:水位、流量、含沙量、汛期、冰期等,该题应表述为河流特征较好。该地区兴建水利工程,能把资源优势转化为经济优势,促进当地经济的发展,但该地地质条件复杂,生态环境脆弱,因此必须考虑开发与保护的关系。该地区的世界著名文化遗产是丽江古城,世界自然遗产是三江并流。

12. (1)A地未来30小时内因高压脊(或天气系统)东移,风向将由偏北转为东北风,再转为东风和东南风。同时随着等压线间距缩小(或气压梯度加大),风力略有增加。随着风向由偏北转向南,A地气温也会略有上升。

(2)B城市(为武汉),处于我国中部东西、南北交通的要冲(自古有“九省通衢”之称)。(东西向,武汉是)长江航线(黄金水道)及汉江与长江的交汇处的(重要)河港;(南北向,武汉位于)京广铁路(的中间位置)。此外,还通过汉丹线等铁路与焦柳线、京九线相连接。并有公路、航空等(与其他地区相联系)。

(3)庐山 世界遗产(世界人类遗产等)。

**[解析]**本题从较新的角度考查了天气系统对天气的影响。

第(1)问需要学生把这个天气系统用反气旋对天气的影响去理解便不难得出答案,

答题过程中,学生要将材料中所给的条件经过简单的计算分析,明白其主要是表明A点在图示时刻位于反气旋的南部,30小时后,A地处于反气旋的西部,再利用反气旋的原理便可知道:A地未来30小时内因高压脊(或天气系统)东移,风向将由偏北转为东北风,再转为东风和东南风。同时随着等压线间距缩小(或气压梯度加大),风力略有增加。随着风向由偏北转向南,A地气温也会略有上升。

第(2)问利用影响交通枢纽的区位因素去回答即可。

第(3)问是记忆性内容。

### 3 命题规律

自然地理和地图是地理味最浓的部分,也是高考试题中比重最大的部分,近年来,关于自然地理的考查对这部分考查一般多以区域为背景或原理、规律的各种变式图进行综合考查。主要表现在:

1.多运用有注记的经纬网地图、局部政区图、含有特殊地理事物及注记(如湖泊、河流等)地图、地理图表、资料、文字说明等为“背景”,在此基础上进行设问,提出选择和问答的相应要求。在复习中,应以区域(尤其是热点区域)为中心,把相关的自然地理知识加以整合,注重地理学原理的形成、特点、分布规律、内在联系,构建知识网络。

2.主要考查原理、规律的运用,联系实际分析、解决实际问题。

地理原理主要有地理事物特征的形成原理,地理事物发生、发展、变化的原理,地理事物之间相互联系的原理等。地理规律主要有分布规律、运动规律、变化规律、联系规律等。要求在理解的基础上分析、说明、解决实际问题,以及在认知、分析地理事实材料的基础上,判断和定性说明主

要地理规律和原理。

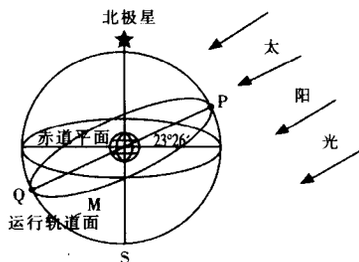
3.自然地理不断有创新特色。表现为:

①图表方面:虽然近年试卷上展现的图表有所减少,如2005年全国卷三只有4幅图二个表,2006年重庆卷有5组图(8幅),但无图不成题,题题见图,这是近年考题的显著特点。可能涉及的有:表格图,数据图表,分布图,等值线图;没有图的题目要求无图想图、分析图,这类题对图的处理、分析要求比直接考图要求更高。

②知能方面:注重地理学科基本原理的考查,如整体性原理,成因分析等;能力方面突出以人地关系为主线的考查,注重与实践的紧密联系,考查学生的实践能力和知识的迁移能力等。特别需要提出的是,2004、2005的高考题在知能方面与前几年不同的是非常强调对学生地理素养和地理视野、人文素养等方面的考查,2006年特别强调地理基本知识、基本原理等地理传统性的知能的考查,体现了地理学科的核心能力(空间思维能力和综合分析能力),这也是高考地理试题的新动向。

③“题组”的设计方面:2006年的试题以“题组”式的命题设问方式继续保持下来,特别是近三年的考题更加注重“题组”间内在的逻辑联系和知识、能力的转换角度的设计,并以此作为“能力测试”中分析问题能力的考查因素。如2004年36题,先从地形特点→地形的内外力成因→从外力作用角度延伸到“M河的水文特征”→应如何协调开发与环境的关系→目前的保护(成为世界遗产名录)。

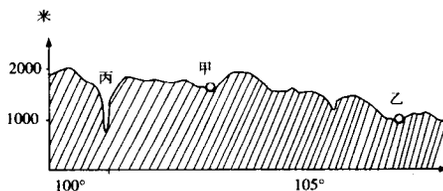
1. (2005·重庆市一诊)图地理(一)-7为某卫星M绕地球运行轨道及方向示意图, M第一次到达P点时,地球、卫星、太阳正好在一条直线上,且北京时间是2004年6月22日8点20分,卫星运行的周期为6小时,回答下列各小题。



图地理(一)-7

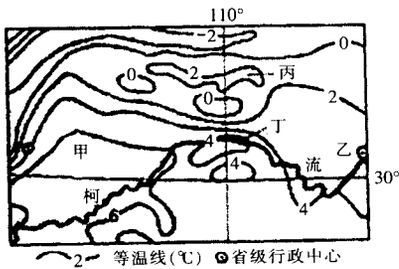
- (1)卫星M第二次到达P点的位置时,全球是6月22日的地区面积约占全球的( )
- A. 1/2      B. 3/4  
C. 1/4      D. 3/5
- (2)卫星从P点出发后,第一次过Q点时卫星位于某观测点的天顶,该观测点在( )
- A. 巴西      B. 智利  
C. 南非      D. 澳大利亚
- (3)三个月以后,下列叙述可信是( )
- A. 长江流域正值梅雨时期  
B. 我国体育健儿正在积极备战第28届雅典奥运会  
C. 澳大利亚小麦——牧羊农场的人们正忙于给绵羊剪毛  
D. 华北平原上人们正忙于收割小麦
2. (2005·重庆市一诊)图地理(一)-8是过

我国城市甲(25°N)和城市乙(26°35'N)所作的地形剖面图。图中丙河是发源于我国三江源自然保护区的一条国际河流。回答下列各小题。



图地理(一)-8

- (1)城市甲在城市乙的( )
- A. 东南方      B. 西南方  
C. 东北方      D. 西北方
- (2)对甲、乙所在地区地理特征的下列叙述,正确的是( )
- A. 甲地云雾较多,年太阳辐射弱  
B. 乙地地表崎岖,漏水现象严重  
C. 年降水量甲多乙少,气温年较差乙大甲小  
D. 甲乙两地人民都以谷子为主食
- (3)图中所示丙河( )
- A. 自北向南流经5个国家,最后注入印度洋  
B. 以高山冰雪融水和地下水补给为主,径流量大,水力资源丰富  
C. 下游是世界主要的黄麻、茶叶和稻米产区  
D. 水流湍急,山高谷深,使流域内文化传播较慢
3. (2005·重庆市一诊)如图地理(一)-9所示,读我国某区域一月平均气温图,回答下列各小题。



图地理(一)-9

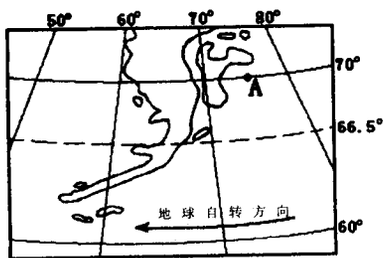
(1)图地理(一)-9中甲、乙两地气温高低及影响因素的正确叙述是( )

- A. 甲乙两地纬度相同,一月均温大致相等
- B. 甲地海拔低于乙地,一月均温甲高乙低
- C. 甲地深居内陆,乙地距海较近,一月均温甲低于乙
- D. 甲地与乙地相比,受冬季风影响小,一月均温甲高于乙

(2)根据图中信息得出的下列判断,说法错误的是( )

- A. 甲地主要经济作物有油菜、甘蔗等
- B. 乙地是我国重要的商品粮和商品棉基地
- C. 丙地是我国重要的地理分界山脉
- D. 丁地有我国重要的常规能源基地

4. (2005·重庆市二诊)2005年2月24日,中国第21次南极考察队完成了全部科考任务,乘坐雪龙号科考船从南极中山站(69°22'S, 76°23'E)启程回国。如图地理(一)-10所示读图回答下列各小题。



图地理(一)-10

(1)当图中A地所在纬线圈出现极昼,且A地太阳高度为0度时,在太阳直射点附近区域有( )

- A. 西澳大利亚寒流
- B. 世界最大的锡矿带
- C. 世界著名的大渔场
- D. 世界电子工业中心

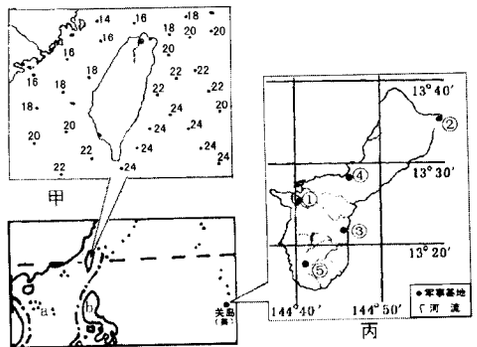
(2)当雪龙号科考船从南极中山站启程回国时,在长城站( )

- A. 仍处于极昼时期
- B. 是观看极光的最佳时期
- C. 旗杆正午日影将逐渐缩短
- D. 日温差将逐渐减小

(3)若图中A地开始出现极夜时,不可能出现( )

- A. 长江口附近海域同值等盐度线向海外移动
- B. 大批游客前往青海湖观候鸟
- C. 勃朗峰南坡雪线增高
- D. 北冰洋沿岸多冰山漂浮

5. (2005·重庆市三诊)如图地理(一)-11所示,其中,甲图和丙图是乙图的局部放大图,甲图是某区域表层海水的温度分布图。读图后回答下列各小题。



图地理(一)-11

(1)影响甲图中岛屿两侧表层海水温度差异的因素是( )

- A. 距大陆远近的差异
- B. 洋流性质的差异
- C. 纬度位置的差异
- D. 太阳辐射的差异

(2)有关乙图中a、b两岛的成因说法正确的是( )

- A. a是冲积岛,b是火山岛

- B. a 是火山岛, b 是大陆岛  
C. a 是珊瑚岛, b 是大陆岛  
D. a 是珊瑚岛, b 是火山岛

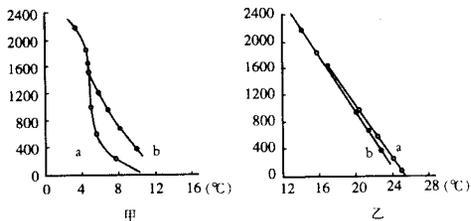
(3) 丙图中①②③④地最适宜建海军基地的是( )

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

(4) 根据丙图中的地形状况, 在①②③⑤四地选择最适宜建空军基地的地点( )

- A. ① B. ② C. ③ D. ⑤

6. (2005·重庆市三诊) 图地理(一)-12 为某气象站绘制的武夷山不同海拔高度的 12 月(甲图)、6 月(乙图)的月平均气温变化曲线图, 其中 a、b 坡面分别位于同一山脊的两侧。读图完成下列各小题。



图地理(一)-12

(1) 阅读图地理(一)-12, a 和 b 曲线温度的测量坡面分别位于武夷山脉( )

- A. 山脊线的西北面和东南面  
B. 山脊线的东南面和西北面  
C. 山脊线的东北面和西南面  
D. 山脊线的西南面和东北面

(2) 图地理(一)-12 甲中, 在 1 600 米以下, a 曲线上各点的气温远低于同海拔 b 线上各点的主要原因是( )

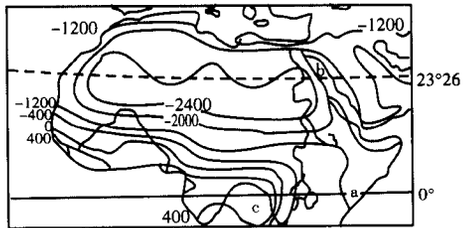
- A. a 处降水较多  
B. b 处受暖流的影响  
C. a 处受冬季风的影响  
D. b 处受到台风的影响

(3) 图地理(一)-12 乙中, 在 1 600 米以下, a 曲线上的气温略高于同海拔 b 曲线上的各点的主要原因是( )

- A. a 处于东南风的迎风坡  
B. a 处于东南风的背风坡

- C. b 位于高纬度地区  
D. b 地日照时间短

7. (2005·重庆市三诊) 如图所示, 图地理(一)-13 是世界某地区多年水平平衡分布图(水平平衡=年降水量-年蒸发量)。回答下列各小题。



图地理(一)-13

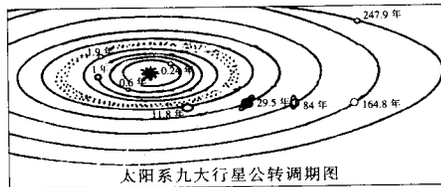
(1) 图中 a 处的数值较低, 其最主要原因是( )

- A. 海拔高, 气温低  
B. 阴雨天多, 太阳辐射弱  
C. 对流弱, 降水少  
D. 受暖流影响, 降水量大

(2) 图中 b、c 两地水平平衡的差值有可能是( )

- A. 1 600 B. 2 400  
C. 2 800 D. 3 200

8. (2005·重庆市三诊) 阅读下列材料及太阳系九大行星公转周期图地理(一)-14, 回答下列各小题。



图地理(一)-14

材料: 发射窗口是指运载火箭发射时比较合适的一个时间范围, 这个范围的大小也叫发射窗口的宽度。宽度有宽有窄, 宽的以天计算, 窄的只有几分钟甚至几秒钟, 是根据地面观察、发射距离、气象条件等需要, 建立一个数学模型, 输入相

应数据,再经过精密计算推导出来的。不同的航天器,对发射窗口的选择条件不同。

(1)为了方便地面观测运载火箭进入轨道前几分钟的运行状况,要求火箭在天空较暗的背景里呈现明亮的金属反光箭体,其发射窗口应选择在( )

- A. 半夜      B. 傍晚  
C. 正午      D. 上午 10 时

(2)向火星发射探测器,发射窗口每两年零一个月才有一次选择机会,窗口宽度可达两个月,主要原因是( )

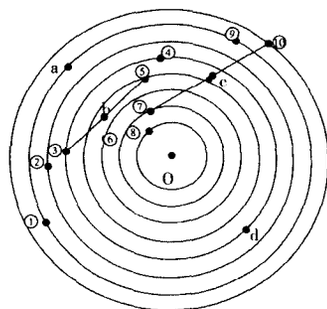
- A. 气象条件限制  
B. 地球公转周期影响  
C. 火星公转周期影响  
D. 地球与火星会合周期影响

9. (2006·重庆市一诊)北京时间 2005 年 10 月 12 日,“神舟”六号宇宙飞船发射成功,进入圆轨道绕地球飞行,一天绕地球飞行 16 圈。于 10 月 17 日圆满完成各项科学实验任务后,在内蒙古中部阿木古朗草原安全着陆,返回地面。根据材料回答下列各小题。

(1)若重庆某天文爱好者在当地( $106^{\circ}30'E$ ,  $29^{\circ}30'N$ )日落时观察到“神舟”六号飞船正在自己头顶飞过,此时国际标准时间为 10 点 44 分。这一天重庆的夜长约为( )

- A. 12 时 20 分      B. 12 时 30 分  
C. 12 时 40 分      D. 13 时 20 分

(2)图地理(一)-15 为某电视台在内蒙古草原举办“野外生存训练”节目过程中,某训练者为辨别方向所绘制的一幅图,图中圆圈为同心圆,图中 O 点为圆心。他将一根细木棍垂直插在圆心上,随着太阳位置的变化,细木棍的影子也随之而变化,他便将同心圆上的影子端点在图中标出,然后根据相关方法分析出所在地的方向。图中①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩点为细木棍影子的部分端点,a 点为圆弧①⑨的中点,b 点为③点和⑤点连线的中点,c 点为⑦点和⑩点连线的中点,d 点为圆弧③④的中点。读图判断位于 O 点正北方的的是( )



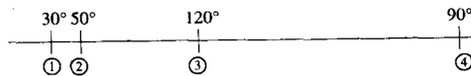
图地理(一)-15

- A. a      B. b      C. c      D. d

(3)下列关于“神舟”六号载人飞船的正确叙述是( )

- A. “神六”的主要任务是清除太空垃圾  
B. “神六”的科学实验是对宇宙空间资源的利用  
C. “神六”载人飞船属于地球的同步卫星  
D. “神六”的运行主要依靠太阳能

10. (2006·重庆市一诊)图地理(一)-16 是沿  $30^{\circ}$  纬线的 4 条河流入海口附近,读图后回答下列各小题。



图地理(一)-16

(1)四条河流中,流域面积最大的是( )

- A. ①      B. ②      C. ③      D. ④

(2)河口附近地区气候相似的配对,正确的是( )

- A. ①与③      B. ②与④  
C. ③与④      D. ②与③

(3)关于四条河流河口处的叙述正确的是( )

- A. ①河河口处因寒暖流交汇形成大渔场  
B. ②河河口附近海域有丰富的森林资源  
C. ③河河口三角洲有旅游景观——金字塔  
D. ④河河口潮汐现象世界闻名,潮差巨大