

根据最新考试大纲和最新版教材编写  
16所重点中学特级教师联袂奉献

名师点评  
2006年高考  
精选试题



# 敲门砖

(修订版)

总主编 耿立志

# 优化备考

**高考航标** 锁定目标、梳理知识  
提高备考的针对性

**经典指津** 化解教材重点、难点、疑点  
帮你登上高考直通车

**优化测试** 达标题、创新题强化训练  
减少临场失误提高应试能力

# 地理

## 总复习

 科学技术文献出版社



◎ 高考敲门砖

# 优化备考 地理总复习

(修订版)

**总主编：**耿立志 高考研究专家 全国特级教师  
国家级教育科研课题首席主持

**顾 问：**王文琪 全国中学教育科研联合体秘书长  
国家新课程标准研究著名专家  
王勇盛 国际基础教育研究亚洲区副主任  
全国素质教育研究论坛主席团主席

科学技术文献出版社

Scientific and Technical Documents Publishing House

北 京

**图书在版编目(CIP)数据**

优化备考地理总复习/田蕊,赵邑丰主编. -3版(修订版). -北京:科学技术文献出版社,2006.7

(高考敲门砖)

ISBN 7-5023-4656-2

I. 优… II. ①田… ②赵… III. 地理课-高中-升学参考资料  
IV. G634.553

中国版本图书馆CIP数据核字(2006)第060604号

出 版 者 科学技术文献出版社  
地 址 北京市复兴路15号(中央电视台西侧)/100038  
图书编务部电话 (010)58882909,(010)58882959(传真)  
图书发行部电话 (010)(010)68514009,68514035(传真)  
邮 购 部 电 话 (010)58882952  
网 址 <http://www.stdph.com>  
E-mail: [stdph@istic.ac.cn](mailto:stdph@istic.ac.cn)  
策 划 编 辑 科 文  
责 任 编 辑 孙江莉  
责 任 校 对 唐 炜  
责 任 出 版 王杰馨  
发 行 者 科学技术文献出版社发行 全国各地新华书店经销  
印 刷 者 富华印刷包装有限公司  
版 ( 印 ) 次 2006年7月第3版第1次印刷  
开 本 787×1092 16开  
字 数 350千  
印 张 12  
印 数 1~9000册  
定 价 14.00元

© 版权所有 违法必究

购买本社图书,凡字迹不清、缺页、倒页、脱页者,本社发行部负责调换。

(京)新登字 130 号

## 《高考敲门砖》丛书编委会

- 主 任:** 耿立志(特级教师、高考研究专家)  
石丽杰(博士生导师、教学理论专家)
- 委 员:** 王继武(数学特级教师) 何宏俭(语文特级教师)  
刘伟东(英语特级教师) 张达伟(物理特级教师)  
孙荣华(化学特级教师) 陈正宜(生物特级教师)  
李忠民(政治特级教师) 姜双丹(历史特级教师)  
张云英(地理特级教师) 王 勇(教育学博士)  
王来宁(国家级教育科研课题专家组成员)  
纪立伏(教育部首批国家级骨干教师、优秀校长)  
张秀军(南开大学博士、国家新课标研究专家)  
王立安(博士生导师、高考阅卷评价专家)
- 总 主 编:** 耿立志(兼总策划)

**本册主编:** 田 蕊 赵邑丰

**编 者:** 刘春英 吴志军 韩劲全 王潞葵  
张晓勇 刘 军 王晓静 李 利  
刘 伟 贾 玮 刘晓华 张 春

# 总 序

---

《高考敲门砖》是由全国高考命题研究专家精心策划的一套新颖实用的教辅品牌书。本书准确把握2007年高考改革的发展趋向,注重学科知识与当今热点、焦点问题的综合运用,充分体现“新考纲、新课标、新高考模式、新命题角度”对高中教学与备考的全新要求。六大亮点是:

## ★ 名校名师 权威编著

作者群体由北大附中、北师大附中、湖南师大附中、山东师大附中、成都新华实验中学、河北唐山一中、河北师大附中等16所全国重点中学的29位特级教师和37位教学一线的国家级骨干教师组成。并聘请4所重点师范大学的9位博士生导师主持各学科的审定。

## ★ 继承优秀 勇于创新

修订时,在继承以往优秀成果的基础上,更加注重创新。因为创设新情境永远是高考命题的一大追求。编著理念是既源于教材,又贴进生活,具有鲜明的时代气息和科技应用意识。

## ★ 紧扣考纲 关注考情

依据教育部最新教学大纲和最新考试大纲,结合近年高考试卷的规律、趋势,聚焦易考点、扫描重点、突破难点。

### ★ 梯度练习 凸现能力

练习设计分素质能力测试和综合创新运用两部分,做到了梯度训练,加强了对学生双基知识的理解能力、知识迁移能力的培养,做到举一反三,触类旁通。

### ★ 理念前瞻 设计新颖

背景材料引用新颖,信息前沿,体现最新高考命题导向,与时俱进,力求拓宽考生视野,提高综合素质。

### ★ 以人为本 质量第一

尊奉以人为本、学生至上的编著理论,切实保证质量优,服务佳。洞察学生高考复习的认知误区,充分挖掘思维潜能,利于学生高效掌握考点,达到学习上质的飞跃。

我们最大的愿望是携手莘莘学子共同迎接新一轮高考改革的挑战,跨越高考,实现梦想!

丛书编委会

2006年于北京

# 2006 年高考试题精选与点评



## 一、选择题

(2006 年全国卷 I) 图 1 显示我国四个省 2004 年三种谷物的种植面积。读图 1, 回答 1~2 题。

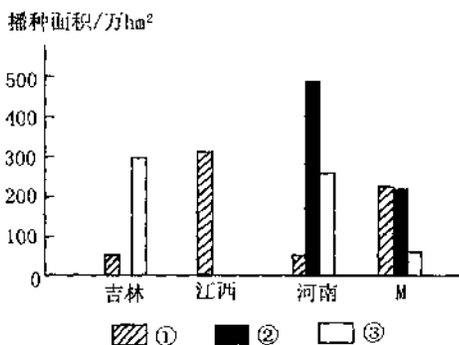


图 1

1. ①、②、③代表的谷物依次是

- A. 小麦、水稻、玉米
- B. 玉米、小麦、水稻
- C. 水稻、小麦、玉米
- D. 水稻、玉米、小麦

2. M 省可能是

- A. 山西
- B. 安徽
- C. 广东
- D. 甘肃

答案: 1. C 2. B

点评: 本题主要考查我国主要农作物的分布特点, 需要学生具有一定的读图能力和综合分析能力。

(2006 年全国卷 I) 雪线高度是指终年积雪下限的海拔。图 2 表示全球不同纬度多年平均雪线高度、气温、降水量的分布。读图 2, 回答 3~5 题。

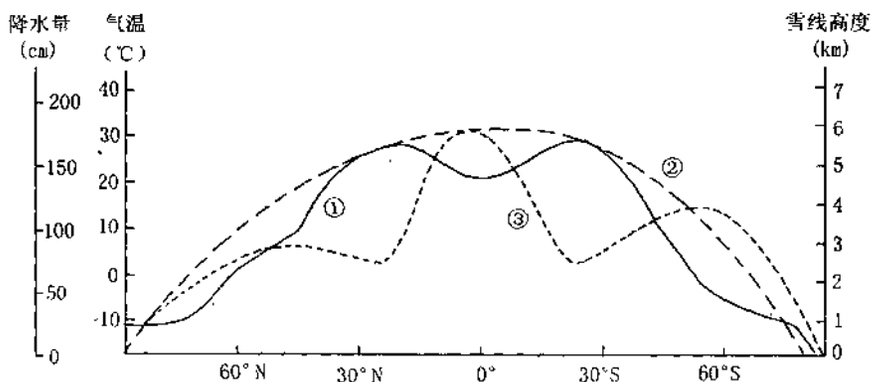


图 2

3. 表示多年平均雪线高度、气温、降水量的曲线依次是

- A. ①②③
- B. ①③②
- C. ③②①
- D. ③①②

4. 多年平均雪线高度

- A. 随纬度增高而降低
  - B. 在副热带地区最高
  - C. 在降水量大的地区较高
  - D. 在南半球低纬度地区最低
5. 依图示资料可知

A. 北半球高纬地区多年平均气温与降水量变化趋势基本一致

B. 南半球中纬地区多年平均雪线高度与降水量变化趋势基本一致

C. 多年平均雪线高度与气温变化趋势一致

D. 北半球高纬地区陆地比重小于南半球

答案:3.A 4.B 5.A

点评:本题主要考查雪线高度、气温、降水量等自然地理要素的空间分布规律,要求学生具有一定的综合分析能力和读图能力。

(2006年全国卷I)下表为四个国家1998年能源消费情况。读表,回答6~8题。

国家	能源消费总量 (亿吨标准煤)	单位GDP能耗 (吨标准煤/万美元)	能源消费构成(%)			
			煤炭	石油	天然气	水电和核电
①	13.2	14.22	69.6	21.5	2.2	6.7
②	30.7	3.73	24.9	39.7	25.7	9.7
③	7.1	1.89	17.7	51.1	12.5	18.7
④	8.5	30.7	17.3	20.6	55.3	6.8

6. 表中数据表明

A. ①国以煤为主,且核电消费量最大

B. ②国矿物能源消费构成较均衡,且石油消费量最大

C. ③国以石油为主,且石油消费量在四国中居首位

D. ④国以天然气为主,且天然气消费量在四国中居首位

7. ①-④所代表的国家依次是

A. 俄罗斯、美国、日本、中国

B. 中国、美国、日本、俄罗斯

C. 美国、中国、日本、俄罗斯

D. 中国、美国、俄罗斯、日本

8. 人均消费能源较为相近的一组是

A. ①②

B. ②③

C. ③④

D. ①④

答案:6.B 7.B 8.C

点评:本题主要考查世界主要国家能源消费构成及能源的利用率的情况,要求学生首先要了解世界主要国家的基本国情,而且具有一定的综合分析能力。

(2006年高考天津卷)我国科学家从a地出发到b、c、d三地考察(图中标注的是经纬度位置和抵达时的北京时间)。读图回答9~10题。



a



b(11月29日8时)



c(12月6日9时)



d(12月18日12时)

9. 科学家抵达下列各地时,符合实际的现象是

A. b地—太阳已经升起

B. c地—当地为正午

C. d地—太阳位于地平线以下

D. d地—当地日期为19日

10. 在d地观察太阳,观察时间(当地时间)与太阳所在方向组合正确的是

A. 3:00 东北方

B. 8:00 西南方

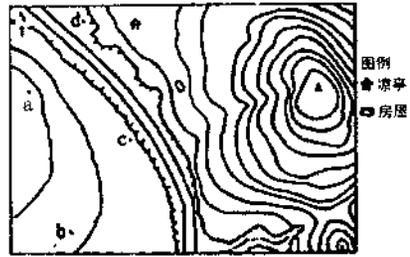
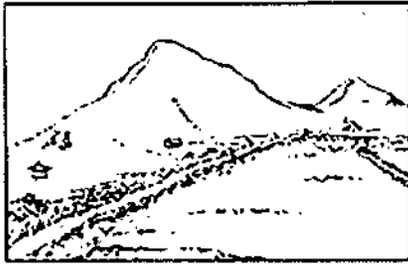
C. 15:00 西北方

D. 19:00 东南方

答案:9.C 10.C

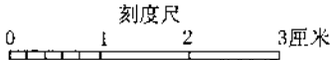
点评:本题主要考查地方时的计算,昼夜长短的分布规律以及太阳的视运动规律等方面的知识,要求学生能够灵活运用所学知识,且具有一定的空间思维能力。

(2006年高考天津卷)读某地景观示意图(下页左图)及其等高线地形图(下页右图),回答11~12题。



11. 该景观示意图绘制者应位于右图中的  
 A. a点            B. b点  
 C. c点            D. d点

12. 图中凉亭与房屋实际间距为 600 米, 则两山顶之间水平距离约为

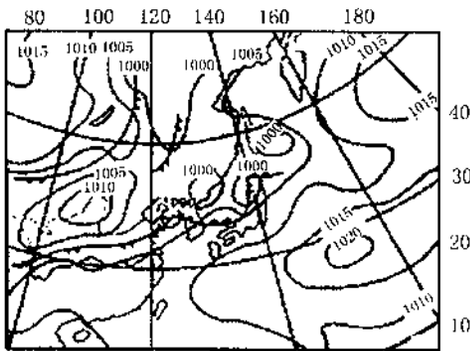


- A. 900 米            B. 1200 米  
 C. 1500 米          D. 1800 米

答案: 11. A 12. B

点评: 本题主要考查等高线地图的判读, 以及地图比例尺的换算等知识, 命题角度比较新颖。

(2006 年高考天津卷) 读某日某时海平面天气图(单位: 百帕), 回答 13~14 题。



13. 图中, 此时可能出现降水天气的地区是  
 A. 山东半岛        B. 长江三角洲  
 C. 云贵高原        D. 台湾岛

14. 下列城市中, 月平均气温和相应月降水量符合图中所示季节的是

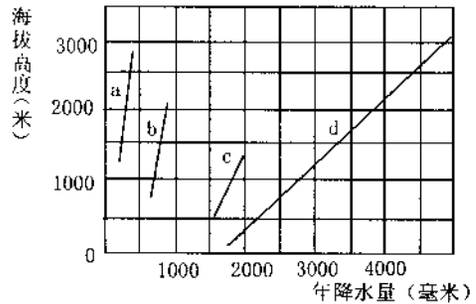
- A. 巴黎——3℃, 35 mm  
 B. 旧金山——14℃, 51 mm

- C. 莫斯科——20℃, 75 mm  
 D. 孟买——28℃, 6 mm

答案: 13. A 14. C

点评: 本题主要考查天气系统、气候特征等基础知识, 要求学生具有一定的读图能力。

(2006 年高考天津卷) 读我国四条山脉迎风坡的年降水量与海拔高度(图中各山脉最大年降水量的高度不一定是山顶高度)关系图, 回答 15~16 题。



15. 图中的四条线中, 反映秦岭降水量的是  
 A. a            B. b  
 C. c            D. d

16. 在我国, 具有类似于 d→a 山脉的年降水量地域变化规律的现象是

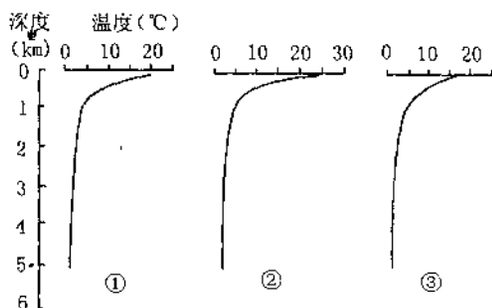
- A. 煤炭资源的分布  
 B. 气温水平变化  
 C. 经济发展水平  
 D. 地表高低起伏

答案: 15. B 16. C

点评: 本题主要考查我国降水、气温、地形、资源、经济发展水平等自然、经济要素的分布规律, 要求学生对我国的基本国情以及区域差异有比较系统的了解。

(2006 年高考北京卷) 下图是西经 170° 附近三个

观测站水文随深度变化曲线图。读图回答问题。



17. 三个水文站中
- A. ①位于大西洋
  - B. ②的纬度位置最低
  - C. ③的海底地形是大陆架
  - D. 0~1 km 之间, ①的水温变化比②大

答案: 17. B

点评: 本题以海水温度垂直分布示意图为切入点, 考查学生有关海洋水文的分布、海底地形的分布等基本知识, 要求学生具有一定的读图能力和区域

定位能力。

(2006 年全国卷 II) 自 20 世纪 80 年代以来, 香港的劳动力密集型制造企业大量迁入内地。回答 18~19 题。

18. 这种产业迁移
- A. 是第三产业的迁移
  - B. 是技术指向型产业的迁移
  - C. 阻碍了迁入地的城市化进程
  - D. 可能对迁入地的环境造成污染
19. 香港制造企业迁移的原因有

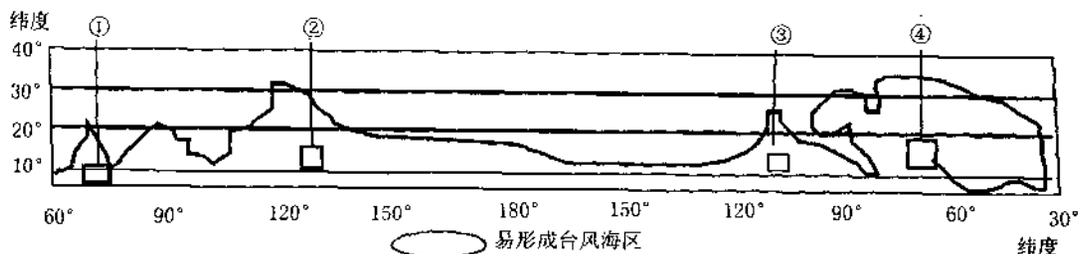
- ①香港地价较高 ②内地服务业发达 ③内地工资水平较低 ④香港人口数量剧减

- A. ①② B. ①③
- C. ②③ D. ②④

答案: 18. D 19. B

点评: 本题主要考查劳动力密集型产业空间转移的一般规律。

(2006 年高考北京卷) 下图是北半球易形成台风海区分布示意图。读图回答 20~22 题。



20. 日界线附近, 易形成台风海区的北界可达北纬

- A. 35° B. 25°
- C. 20° D. 15°

21. 影响美国的飓风(台风)多形成于

- A. ① B. ②
- C. ③ D. ④

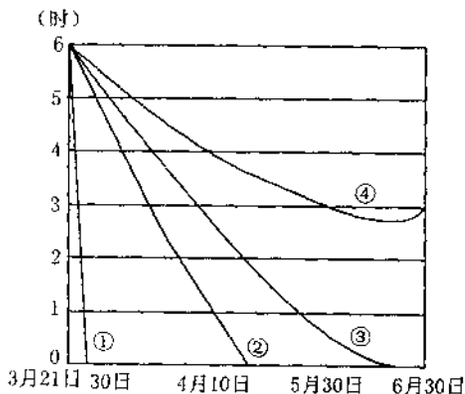
22. 图示四个区域中

- A. ①主要受风海流影响
- B. ②主要受寒流影响
- C. ③是世界著名大渔场
- D. ④主要受密度流影响

答案: 20. D 21. D 22. A

点评: 本题以台风形成海域示意图为切入点, 主要考查台风的移动路线以及世界洋流、渔场的分布等方面的知识, 要求学生具有一定的读图能力。

(2006 年全国卷 II) 下图 4 条曲线分别示意四地 3 月 21 日到 6 月 30 日的日出时间。读图回答 23~25 题。



23. 与摩尔曼斯克地区日出时间对应的曲线是

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

24. ④地位于

- A. 南半球中纬度  
B. 北半球低纬度  
C. 副热带高压带  
D. 副极地低压带

25. 8月23日, ②地的昼长约为

- A. 24小时                B. 22小时  
C. 20小时                D. 18小时

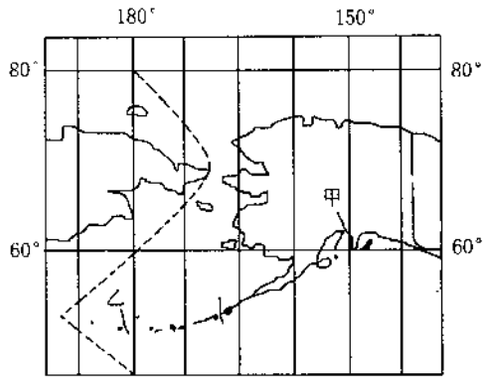
答案: 23. B 24. D 25. C

点评: 本题主要考查不同纬度地区昼夜长短的分布情况, 要求学生能够灵活掌握知识且具有一定的读图能力。

(06年全国卷I) 据报道, 哈尔滨地区2004年10月14日出现的日偏食开始于9时20分, 结束于10时57分。当哈尔滨日食结束时, 美国阿拉斯加州某地为13日16时57分。那里人们看到的日偏食开始于13日17时55分, 结束于13日18时46分。读图, 完成26~28题。

26. 图中阿拉斯加州的甲地和乙地

- A. 能够同时看到这次日偏食的全过程  
B. 乙地先看到日偏食, 甲地后看到日偏食  
C. 乙地能看到日偏食, 甲地看不到日偏食  
D. 乙地只能看到日偏食开始, 甲地只能看到日偏食的结束



----- 国际日期变更线

—— 时区界限

27. 报道中的阿拉斯加地区使用的时间是

- A. 地方时                B. 西10区的区时  
C. 西9区的区时        D. 西8区的区时

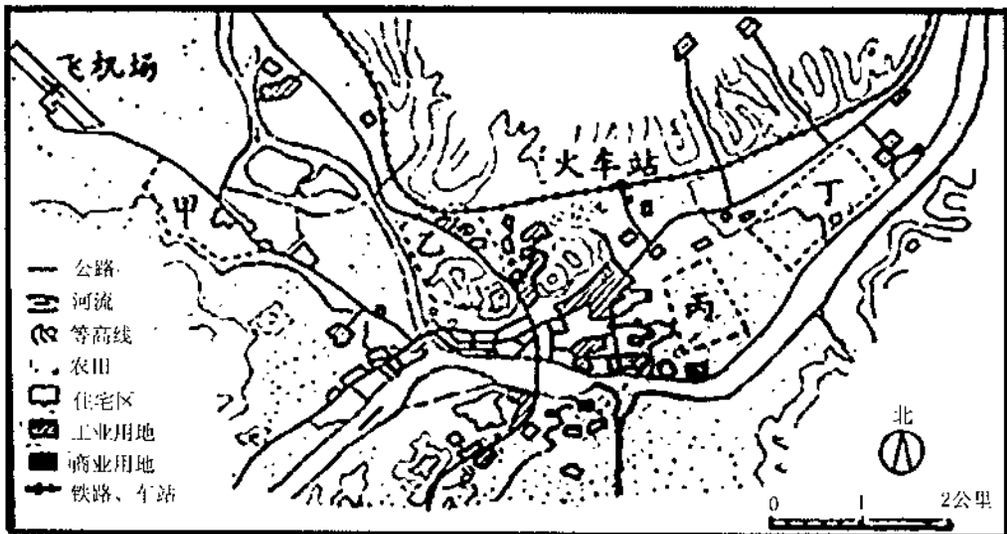
28. 阿拉斯加州能看到这次日偏食结束的地区, 其使用的区时与地方时相差约

- A. 0小时    B. 1小时    C. 2小时    D. 3小时

答案: 26. C 27. B 28. C

点评: 本题主要考查昼夜长短的变化, 区时的计算以及地方时和区时的关系等方面的知识, 要求学生能够灵活应用所学的知识。

(06年高考天津卷) 下图为我国南方某城市规划前的地域结构略图, 该市工业以茶叶、食品加工为主, 辖区内世界级自然风景区(距市中心直线距离40多千米)。读图回答29~30题。



29. 为增强该城市旅游服务功能, 规划中应优先扩大

- A. 绿化用地                      B. 工业用地  
C. 交通用地                      D. 商业用地

30. 从完善该城市主要功能出发, 需合理布置功能区。新建住宅区应选在

- A. 甲区域                          B. 乙区域  
C. 丙区域                          D. 丁区域

答案: 29. D 30. D

点评: 本题主要考查城市规划以及城市功能区的合理布局等方面的知识, 要求学生具有一定的综合分析能力。

### 二、非选择题

1. (06年全国卷I) 沙尘暴是指强风从地面卷起大量沙尘, 使大气水平能见度小于千米的特殊天气现象。图5示意我国沙尘暴主要活动路径和强沙尘暴多发区; 图6、图7依次表示1464—1913年华北地区沙尘暴按月份累计次数和逐年统计次数。分析图5、图6、图7, 回答下列问题。

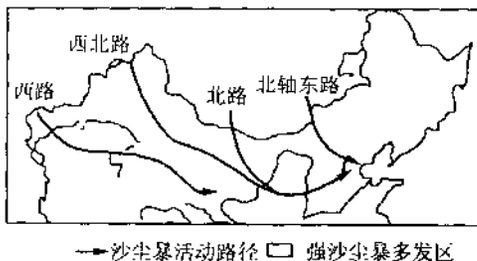


图5

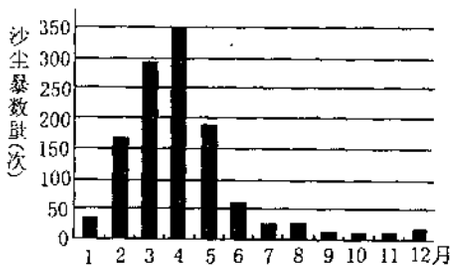


图6

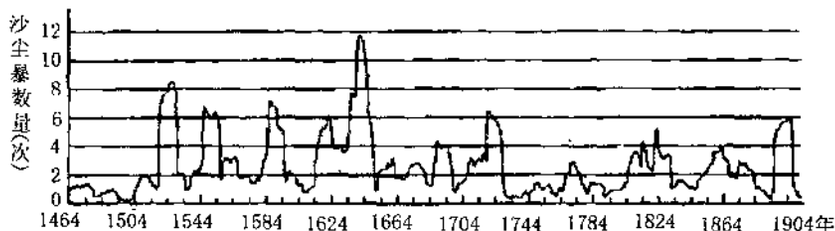


图7

(1) 西路沙尘暴先后影响的两大盆地是: \_\_\_\_\_ 盆地、\_\_\_\_\_ 盆地。

(2) 西北路沙尘暴先后影响的地理区域有: \_\_\_\_\_ 盆地、河西走廊、内蒙古高原、\_\_\_\_\_ 高原和 \_\_\_\_\_ 平原。

(3) 说明图5中强沙尘暴多发区的地表环境特点。

(4) 指出图6所示的沙尘暴季节分布特点, 并说明其自然原因。

(5) 在图7显示的450年间, 沙尘暴发生次数的变化呈现出 \_\_\_\_\_ 的规律。在明王朝灭亡时, 沙尘暴约发生了 \_\_\_\_\_ 次。

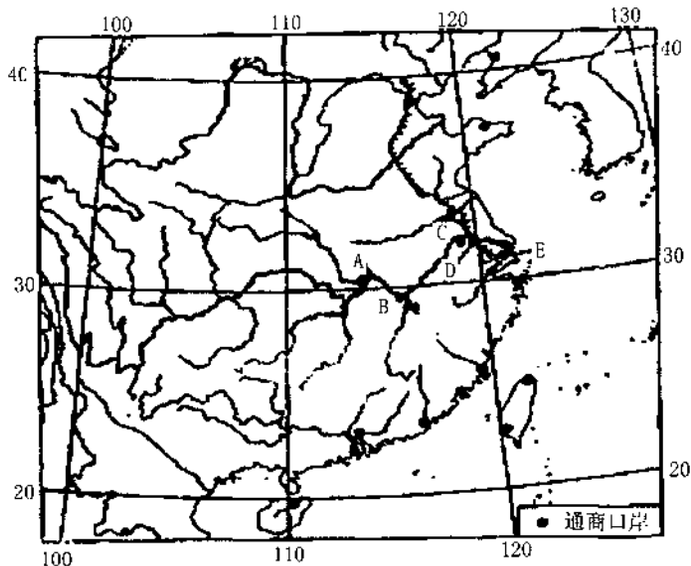
答案: (1) 塔里木 柴达木 (2) 准噶尔 黄土 华北 (3) 干旱、半干旱(缺水), 沙漠(荒漠和黄土)

土) 广布, 植被稀疏 (4) 沙尘暴主要集中在(冬末和) 春季(2、3、4、5月), (地表) 增温快, 表土(地表) 疏松(和植被稀疏), 降水少, 大风天气较多。 (5) (一定的) 周期性(起伏、节律、振荡、波动等) 12次

点评: 本题主要考查我国主要地形区的分布, 西北地区自然环境的特征, 沙尘暴的成因等方面的知识。要求学生掌握我国区域环境的基本特征, 并且具有一定的读图分析能力。

2. (06年全国卷I) 根据相关资料完成下列问题。

在中国, 近代铁路和公路出现之前, 河流的交通运输功能往往决定了城市的区位。下图所示通商口岸的选择与它们方便的水路交通条件密切相关。



(1)比较上图中 A、E 两城市在河流交通运输中的区位优势。

(2)影响 A、B、C、D、E 城市的区位,除交通因素外,还有哪些共同的地理因素?

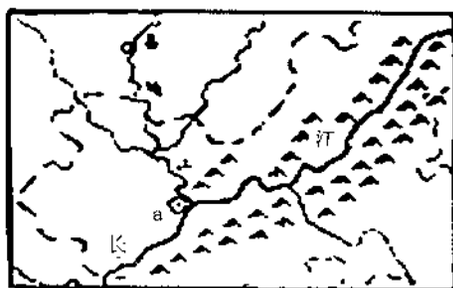
(3)城市的形成和发展极大地影响了其他交通线路的选择。分别写出目前经过 A、B、C 三城市的我国南北铁路干线的名称。

答案:(1)A 位于河流(长江与汉江)交汇处(具有三个方向上的水运优势),E 位于河口(长江口,是河运的起点或终点)。(2)位于(长江中下游)平

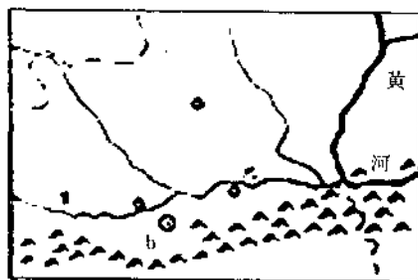
原,地形平坦;气候温暖湿润(亚热带季风气候);经济发达(农业发达,可为城市发展提供充足的农副产品);(长江或河流)供水。(3)京广线、京九线、京沪线

点评:本题主要考查影响城市发展的主要区位因素,以及我国铁路干线分布等方面的知识,难度较小。

3.(06 年高考天津卷)读我国两区域图,回答问题。



甲



乙

图例  
● 城市  
— 河流  
▲ 山脉

(1)请分别说明图中长江、渭河流向不同的原因。

(2)图中所示长江、黄河河段的下游,已建成的大型水利枢纽对嘉陵江、渭河相同的影响有哪些?

(3)分别说明 a、b 两市城区规模进一步扩大的

有利与不利自然条件及其影响。

a、b 两城市旅游业均很发达。根据国家统计局的统计,2005 年 b 城市接待外国和港澳台游客的数量比 a 城市多 70 余万人。

(4)分别说明两城市辖区内,享誉中外的旅游资

源主要属于什么类型?

(5)说明 b 城市旅游资源突出的特性和价值。

答案:(1)长江;地势西南高,东北低。渭河;地势西高东低。(2)流速降低;加快泥沙淤积(水位升高,河流水面变宽)。(3)a 城市:地表起伏较大,土地利用难度大;临近的河流水量大,水源充足。b 城市:地形平坦开阔,空间拓展余地较大;临近的河流水量有限,水源不足。(4)a 城市享誉中外的旅游资源主要为自然景观;b 城市旅游资源主要为人文景观。(5)b 城市:很多文化景观是中华文明的典型代表,非凡性更加突出;旅游资源丰富,多样性突出。b 城市:历史文化价值更高。

点评:本大题(1)(2)小题主要考查地势与河流流向的关系以及水利工程建设对河流的影响等知识;(3)主要考查影响城市发展的自然因素;(4)(5)考查我国旅游资源的分布和特点等知识。要求学生对我国各地区的自然环境具有一定的了解。

4. (06 年高考天津卷)天津市为促进农业向现代化转型,因地制宜发展了结构多样化的城郊农业。

(1)根据下图说明本市发展水产养殖业的有利自然条件。



(2)参考范例,用简练词语(不多于 8 个字)分别概括某乡镇农业持续发展三类措施所要达到的目的。

范例:加强计划生育工作;调整产业结构,安置农业剩余劳动力;定期组织农业科技培训。

#### 优化农业人口

①采用喷灌、滴灌;施行间作、套种;冬季发展大棚农业。

②多用农家肥,少用化肥;生物治虫,少用农药;发展沼气,少用矿物燃料。

③根据市场变化,调整农业生产的类型和规模;选用优良品种,集约化生产;开拓销售渠道。

(3)若在本市推广上述措施,能减少哪些自然灾害的影响?

答案:(1)海岸线长,沿海滩涂地广,适合发展海水养殖;湖泊、水库和洼淀较多,适合发展淡水养殖。(2)①高效利用自然资源(提高农业生产率);②保护生态环境(发展生态农业);③发展商品农业(提高农产品商品率)。(3)旱灾(虫灾)寒潮(冻害)

点评:(1)题考查影响水产养殖业发展的自然条件,要求学生具有一定的读图能力;(2)题考查现代农业生产措施的作用和意义,要求学生具有一定的总结、概括能力;(3)题主要考查影响华北地区的主要自然灾害。

5. (06 年高考天津卷)美国作为当今世界上最发达的国家,有着特殊的自然条件和历史背景。阅读下列图文材料,回答问题。

(1)根据自然条件和资源开发现状,说明美国铁路运输网中,南北向铁路运输压力相对较小的原因。

(2)说明美国西部地区人口密度相对较小的社会经济原因。

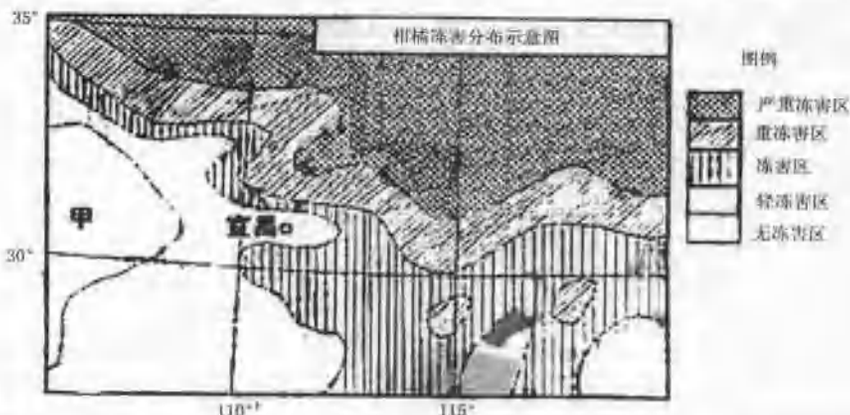
(3)与美国相比,德国的人口分布有何不同?



答案:(1)密西西比河为南北流向,水运条件比较优越,腹地广阔,河运量大;大陆东西两侧濒临海洋,多良港,海运便利;南部石油资源丰富,主要依靠管道运输。(2)土地利用以农林牧业为主;大城市数量少;农业现代化水平高(农业人口少);开发较晚。(3)德国人口分布比美国均匀。

点评:(1)主要考查美国交通运输情况,要求学生具备一定的综合分析能力;(2)(3)题考查美国、德国的人口分布特点以及影响美国人口分布的主要社会经济因素,要求学生具有一定的比较分析和综合分析能力。

6. (06 年高考北京卷)读图回答问题:



(1)指出图示区域柑橘冻害分布特点,分析甲地无冻害的原因。

(2)简述三峡地区社会经济因素发展变化对柑橘生产的影响。

(3)按加工层次,柑橘加工业划分为以罐头生产、原汁榨取为主的初级加工业,以饮料生产、香精与色素提取、果胶加工为主的中高级加工业。

分析甲地柑橘加工业的区位优势,说明不同加工层次的布局指向。

(4)说出图中轻冻害区存在的主要环境问题。

(5)与图中严重冻害区同纬度的大陆西岸也种植柑橘,说明其气候特点和形成原因。

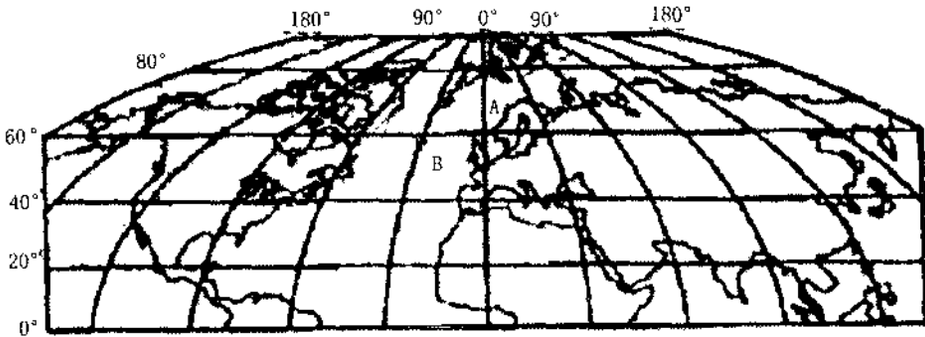
答案:(1)冻害程度随纬度升高(或大致由西南向东北)加重,受周围山地阻挡,冷空气不易入侵。

(2)政策支持力度加大,交通运输条件改善,柑橘保鲜、冷藏等技术发展,市场地域扩展。(3)原料丰富、市场大、劳动力成本低等。初级加工业是原料指向型工业,中高级加工业是市场指向型工业。(4)酸雨、土壤侵蚀、土壤和水体污染等。(5)夏季受副热带高压控制炎热干燥,冬季受西风影响温和多雨

点评:(1)题以柑橘冻害分布图为切入点,考查我国气候的地区差异;(2)(3)题考查影响农业生产

和工业生产的社会经济因素;(4)题考查我国四川盆地主要的生态环境问题;(5)题考查地中海气候的特点与成因。本题具有一定综合性,难度较低。

7.(06年全国卷Ⅱ)资料表明,近年来北冰洋海冰融化速度加快,流出北冰洋的洋流增强。同期,墨西哥湾暖流较为稳定,北大西洋暖流速度减缓。据此并读图,回答下列问题。



(1)图中 A 处洋流流速的变化为 \_\_\_\_\_。(加快或减慢)。

(2)B 处海水蒸发量增加,对同纬度东岸陆地造成的影响及原因是 \_\_\_\_\_。我国可能受此影响的地区是 \_\_\_\_\_。

答案:(1)减慢 (2)增温增湿(降水量增加,增

加其冬春的降水量);上升水汽随西风(带)进入欧洲(亚欧)大陆 新疆北部地区(或西北地区)

点评:本题主要考查北极地区冰川融化对北大西洋暖流的影响以及北大西洋暖流对亚欧大陆气候的影响等知识。要求学生掌握世界洋流分布及其对气候的影响等基础知识。

# 目 录

---

第一单元 地球与地图 .....	( 1 )
第二单元 大气环境与气候资源 .....	(19)
第三单元 陆地和海洋 .....	(48)
第四单元 世界区域与格局 .....	(69)
第五单元 中国区域与国土整治 .....	(88)
第六单元 人类的生产活动.....	(109)
第七单元 人口、城市与环境问题 .....	(127)
第八单元 交通、文化和旅游活动 .....	(143)
参考答案.....	(167)