

# 搏击高考

©本社组编

5年真题与最新模拟

地理



华东师范大学出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

搏击高考:5年真题与最新模拟·地理/本社组编.  
—上海:华东师范大学出版社,2008.10  
ISBN 978-7-5617-6427-5

I.搏... II.本... III.地理课—高中—习题—升学  
参考资料 IV.G634

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 152592 号

搏击高考

## 搏击高考:5年真题与最新模拟·地理

组 编 本 社  
项目编辑 潘海林  
审读编辑 姚 瑶  
装帧设计 黄惠敏

出版发行 华东师范大学出版社  
社 址 上海市中山北路 3663 号 邮编 200062  
电话总机 021-62450163 转各部门 行政传真 021-62572105  
客服电话 021-62865537(兼传真)  
门市(邮购)电话 021-62869887  
门市地址 上海市中山北路 3663 号华东师范大学校内先锋路口  
网 址 www.ecnupress.com.cn

印 刷 者 华东师范大学印刷厂  
开 本 787×1092 8 开  
印 张 9.5  
字 数 200 千字  
版 次 2008 年 10 月第一版  
印 次 2008 年 10 月第一次  
印 数 001—6 100  
书 号 ISBN 978-7-5617-6427-5/G·3735  
定 价 18.00 元

出 版 人 朱杰人

(如发现本版图书有印订质量问题,请寄回本社客服中心调换或电话 021-62865537 联系)

# 致读者

上海的高考改革一直走在全国前列,为了更好地认识上海高考,了解上海高考,我们应对上海高考改革进程和命题趋势有所了解,而通过对历年上海高考试题的分析和操练可以直接地感知上海高考的演进和趋势。正是基于这点考虑,我们组编了《搏击高考——5年真题与最新模拟》这套丛书,以满足广大上海师生的迫切需要。

《搏击高考》系列丛书是以出版学术教辅和精品教辅为己任的华东师范大学出版社,专门为上海考生打造的高考复习精品,是一套良好的高考必备攻略书。本丛书有语文、数学(文科)、数学(理科)、英语、物理、化学、政治、历史、生物、地理 10 个分册。

书中内容分为两大部分:第一部分精选了最近五年上海高考试题,这样有助于师生把握历年真题中严密的逻辑关系和高考命题规律,便于将对新知识的学习和已有知识的深化落在实处。在此基础上,根据各个学科的特点,有的收录了几套今年全国其他省市的值得借鉴的真题,这对上海学生的复习也是很有裨益的;有的则收录了公认比较好的上海春季高考考卷,供师生们参考。通过“亲临”现场,实战演习,以期训练学生的解题方法和强化学生的心理素质。同时,考生可以对五年真题作横向比较和纵向归纳,从中透视出考题的奥秘,预测今后高考试题可能的发展方向 and 考查重点。第二部分是五套仿真试题。这些仿真试题是根据 2009 年最新考试大纲的精神,遵循高考试题的模式,难度和梯度接近高考试题,体现了上海高考的最新动向。试卷编撰者均为具有丰富命题经验的高考命题专家,他们认真研究历年来的高考考卷及出题类型,结合最新高考趋势精心编写,使学生学有方向,复习有的放矢,达到事半功倍的效果。

同时,为了让读者更好地了解高考试题的解题思路 and 过程,我们又精心编写了配套的《搏击高考·答案详解》系列,帮助学生规范答题要求,总结解题方法,得以触类旁通,提高解题能力。

## 使用本书时请留意以下几个问题:

1. 本套书还收录了一些其他省市的真题,如英语收录了 2008 年北京和广东的考卷,生物、政治、历史和地理收录了 2008 年江苏、广东和海南三省的考卷。对于公认比较好的上海春季考卷,数学收入了 2008 年春季考卷,语文则选用了 2005 年、2007 年和 2008 年的春季考卷。

2. 数学学科和物理学科对于外地考卷的收录有其特殊性。为紧扣上海二期课改的教材,适应上海高考的要求,数学从 2006—2008 年全国各地的高考卷中选取了一些典型试题,组编成四套试卷,并对真题的分值进行了调整,使得卷面总分控制在 150 分。同时,将部分选择题改成了填空题,对个别解答题进行了删节,以符合上海数学卷的试卷结构。物理则选取了江苏卷和全国卷 II (理综)中的物理部分,并从中挑选出符合上海考纲要求的内容,卷面分值调整为 100 分。

3. 英语的真题和模拟题均含有听力部分,另配录音磁带,答案详解包含详细的听力材料内容。我们的真题和模拟试题的录音均由美籍专家朗读,发音纯正,朗读次数和语速遵照高考实际要求。

4. 本书主要是供学生高考复习后期使用。学生在一轮及二轮复习之后做整套的高考真题,既可以检查自己此前的复习效果,以便找出差距,查漏补缺,又通过真题演习,“亲临”高考,把准高考脉搏,未雨绸缪。答案详解单独成书,可方便教师作复习辅导参考,也可供学生自测自评使用。

编者

2008 年 10 月

# 目 录

## 真题回顾

2004 年全国普通高等学校招生统一考试上海地理试卷 .....	1
2005 年全国普通高等学校招生统一考试上海地理试卷 .....	7
2006 年全国普通高等学校招生统一考试上海地理试卷 .....	13
2007 年全国普通高等学校招生统一考试上海地理试卷 .....	19
2008 年全国普通高等学校招生统一考试上海地理试卷 .....	25

## 他山之石

2008 年全国普通高等学校招生统一考试江苏地理试卷 .....	31
2008 年全国普通高等学校招生统一考试广东地理试卷 .....	37
2008 年全国普通高等学校招生统一考试海南地理试卷 .....	43

## 最新模拟

2009 年上海高考地理模拟试卷(一) .....	47
2009 年上海高考地理模拟试卷(二) .....	51
2009 年上海高考地理模拟试卷(三) .....	55
2009 年上海高考地理模拟试卷(四) .....	61
2009 年上海高考地理模拟试卷(五) .....	67

2004 年全国普通高等学校招生统一考试

上海 地理试卷

本试卷分为第 I 卷和第 II 卷两部分,满分 150 分,考试时间为 120 分钟。

第 I 卷 (共 40 分)

一、单项选择题(每小题 2 分,共计 40 分)

- 1. 我国人口最多的少数民族是 ( )
  - A. 回族
  - B. 壮族
  - C. 蒙古族
  - D. 维吾尔族
- 2. 2004 年,“联合国亚洲及太平洋经济社会委员会”在上海召开了太平洋发展中岛国特别机构会议,参加会议的岛国目前面临最大的环境问题是 ( )
  - A. 火山地震
  - B. 大气污染
  - C. 水体污染
  - D. 海平面上升
- 3. 下列四大高原中,崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害发生较频繁的是 ( )
  - A. 云贵高原
  - B. 青藏高原
  - C. 黄土高原
  - D. 内蒙古高原
- 4. 下列陆地自然资源中,体现非地带性分布规律的是 ( )
  - A. 土地资源
  - B. 森林资源
  - C. 石油资源
  - D. 光热资源
- 5. 下列国家中,既是发展中国家中的主要工业国,又初步形成以石油工业为支柱的工业体系的 国家是 ( )
  - A. 科威特
  - B. 墨西哥
  - C. 印度
  - D. 巴西
- 6. 下列日本工业区中,主要产业与苏格兰中部工业区基本一致的是 ( )
  - A. 东京—横滨
  - B. 大阪—神户
  - C. 名古屋
  - D. 北九州
- 7. 寒潮在美国经常长驱南下,其影响因素除大气环流外,主要是 ( )
  - A. 纬度位置
  - B. 海陆位置
  - C. 地形分布
  - D. 洋流分布
- 8. 下列“上海合作组织”成员国中,不与我国接壤的是 ( )
  - A. 哈萨克斯坦
  - B. 乌兹别克斯坦
  - C. 吉尔吉斯斯坦
  - D. 塔吉克斯坦
- 9. 在黄河各河段中,下列关于上游特点的叙述,正确的是 ( )

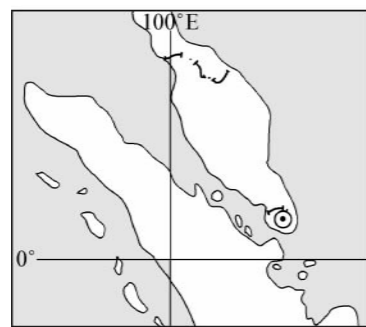
- A. 水量最大
  - B. 水流最平稳
  - C. 输沙量最多
  - D. 洪涝灾害最多
- 10. 我国拥有国道里程最长的省级行政区是 ( )
    - A. 云南
    - B. 内蒙古
    - C. 西藏
    - D. 新疆
  - 11. 下列各组国家中,都属于典型移民国家的是 ( )
    - A. 美国、德国
    - B. 南非、埃及
    - C. 日本、澳大利亚
    - D. 加拿大、新西兰
  - 12. 世界上最高的高原形成的地质年代是 ( )
    - A. 新生代
    - B. 中生代
    - C. 古生代
    - D. 元古代
  - 13. 俄罗斯海岸线虽然漫长,但大部分航运价值不高,下列关于这一特点的成因分析中,错 误的是 ( )
    - A. 东部沿岸经济发达
    - B. 北部沿岸冰封期长,无不冻港
    - C. 西部海岸线较短
    - D. 最大港口通往大西洋需经它国海域
  - 14. 回归线和极圈之间现存的天然森林主要是 ( )
    - A. 亚热带常绿阔叶林
    - B. 亚热带常绿硬叶林
    - C. 亚寒带针叶林
    - D. 温带落叶阔叶林
  - 15. 下列现象中,与城市化进程有必然联系的是 ( )
    - A. 绿化面积不断减少
    - B. 非农业人口比重增加
    - C. 住房紧张与交通拥挤
    - D. 保持目前的城市人口比重
  - 16. 进入新世纪,解决我国人口问题的主要对策是 ( )
    - A. 继续稳定人口低生育水平
    - B. 遏制人口老龄化加速的趋势
    - C. 提高西部人口自然增长率

- D. 保持目前的城市人口比重
17. 我国山区自然资源的优势在于 ( )
- A. 面积占全国总面积的 90%
- B. 降水丰富, 土层深厚, 土质肥沃
- C. 可开垦的耕地资源丰富
- D. 矿产、森林、水能资源较为丰富
18. 2004 年 3 月, 美国“机遇号”火星车找到火星可能有适合生命栖居环境的依据, 主要是在火星表面发现 ( )
- A. 显示生命起源与演化的化石
- B. 大量被流星体撞击的坑穴
- C. 曾被水浸润过的迹象
- D. 适合生命呼吸的大气
19. 下列关于地球大气层中平流层、对流层、中间层的叙述, 正确的是 ( )
- A. 自近地面向上, 依次为对流层——中间层——平流层
- B. 气温随高度增加发生的变化, 依次表现为递减——递增——再递增
- C. 大气运动的主要形式, 自下而上依次为对流运动——水平运动——对流运动
- D. 天气变化状况, 自下而上依次表现为显著——不显著——显著
20. 下列关于“可持续发展”的认识, 正确的是 ( )
- A. 停止开采不可再生资源, 为子孙积累巨大财富
- B. 加大加快各类可再生资源的开采力度
- C. 控制人口增长, 使人口数量维持在目前的水平
- D. 在资源开发利用时, 不能危害未来人类的生活需求

## 第 II 卷 (共 110 分)

### 二、综合题(共 110 分。内含选择题只有一个选项)

(一) 甲、乙两图为世界著名海峡的地理简图, 读图回答。(15 分)



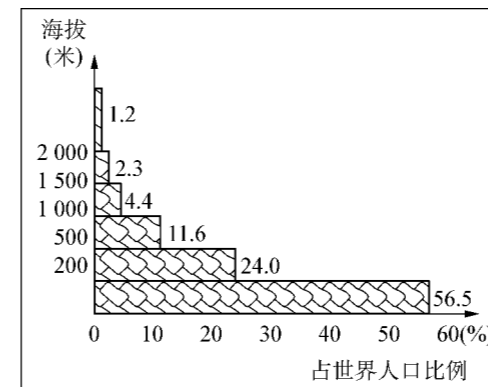
甲图



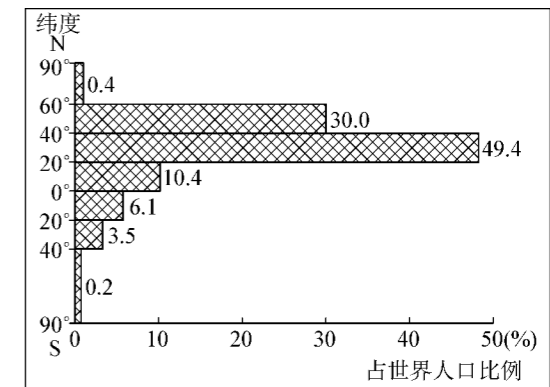
乙图

21. 甲图是\_\_\_\_\_海峡, 其东端有世界著名海港\_\_\_\_\_。乙图是\_\_\_\_\_海峡, 其最狭处建有世界著名的\_\_\_\_\_隧道。
22. \_\_\_\_\_图所示海峡往往风浪较小, 因为该海峡位于\_\_\_\_\_带(气压带风带全称); \_\_\_\_\_图所示海峡往往风大浪高, 因为该海峡位于\_\_\_\_\_带(气压带风带全称)。
23. 按经济发展水平划分, 甲图所示海峡沿岸国家都属于\_\_\_\_\_国家; 乙图所示海峡沿岸国家均属\_\_\_\_\_国家。
24. 在图中海峡范围内用箭头方向线标出: (1) 甲图标出来自世界最大石油产地的原油运输方向; (2) 乙图标出来自附近著名油田的原油运输方向。
25. 随着经济的发展, 我国原油进口量逐年增长, 目前已超过年消费量的 1/3。
- (1) 在甲、乙两图所示海峡中, 对我国进口石油有重大影响的是\_\_\_\_\_海峡。
- (2) 为了保障我国的石油供应, 可采取的措施有\_\_\_\_\_ (多项选择)
- A. 拓展石油进口渠道, 分散风险
- B. 加强国际合作, 保障海峡安全通航
- C. 大力开发国内油田, 不再进口石油
- D. 节约能源, 降低能耗
- (3) 除了石油进口外, 该海域对我国的重要意义还表现在\_\_\_\_\_ (多项选择)
- A. 对外贸易进出口商品的海上运输要道
- B. 我国远洋航线中最繁忙的东行航线的枢纽
- C. 通往南亚、东非、北非、南欧、西欧最短航程的必经之地
- D. 纺织品出口到美国的重要海运通道

(二) 世界人口分布极不平衡, 但具有一定的趋向性, 读图回答。(8 分)

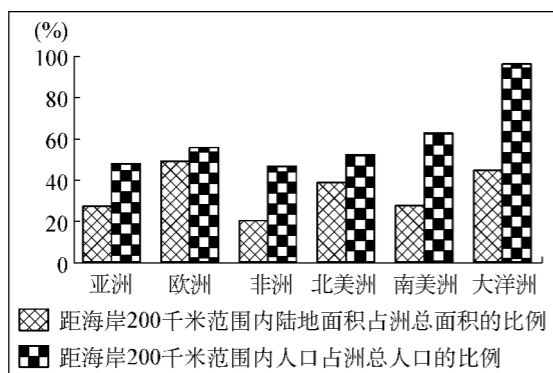


图一 世界人口垂直分布



图二 世界人口纬度分布

26. 分析图一, 从地形类型来看, 世界 56% 左右的人口主要分布在\_\_\_\_\_地区。
27. 分析图二, 人口占世界总人口比例最小的纬度带人口少的主要原因:
- \_\_\_\_\_
28. 分析图三, 在距海岸 200 千米范围内陆地面积占洲总面积比例小于 30% 的大洲中, 人口占总人口比例最大的是\_\_\_\_\_洲。



图三 世界大洲距海岸 200 千米范围内陆地面积、人口占洲总面积总人口的比例

29. 综合分析,世界人口分布具有集中于地势\_\_\_\_\_地区、\_\_\_\_\_纬度地区和\_\_\_\_\_地区的趋向性。

30. 根据上述世界人口分布的趋向判断,下列地区中属于世界人口稠密区的是\_\_\_\_\_。

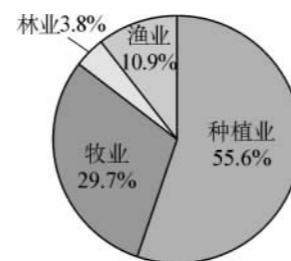
- A. 恒河平原
- B. 亚马孙平原
- C. 西欧平原
- D. 美国阿拉斯加
- E. 朝鲜半岛
- F. 青藏高原
- G. 刚果盆地
- H. 加拿大东南角

(三) 许多城市的兴起和发展与河流息息相关,自然造就了河流,河流养育了城市。(17分)

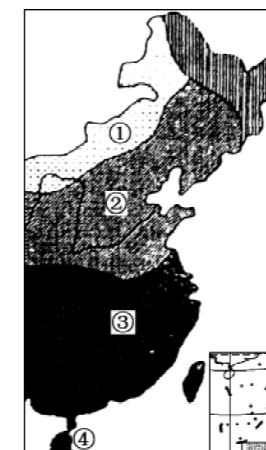
31. 读下面中外著名城市景观照片,完成表格:

城市景观照片		
城市名称		
河流及所注入的海洋或河流		
城市所在地的地形区名称		
城市所在区域的气候类型		
河流径流量季节变化特点及其成因		
河流在城市发展中的共同作用	(1) (2) (3)	

(四) 当前,解决农业、农村和农民的“三农”问题是我国全部工作的重中之重。根据我国农业发展特点,农业和农村经济结构调整方向主要是调整农业产业结构、农村就业结构和农业区域结构,读图回答。(14分)



图一 2000 年中国农业产业结构



图二 中国部分地区农业生产地域类型

32. 根据我国农业产业结构现状,今后在调整农业产业结构中应提高\_\_\_\_\_业的比重,降低\_\_\_\_\_业的比重。在种植业发展中,应保证\_\_\_\_\_的种植面积和产量。

33. 调整农村就业结构,解决农村剩余劳动力问题的主要措施是\_\_\_\_\_ (多项选择)

- A. 将劳动力从种植业向林、牧、渔业转移
- B. 积极发展农副产品加工、运输和销售等第二、第三产业
- C. 加快城市化进程,将农业人口转移到城市,以非农就业促进农民增收
- D. 将东部大批农村剩余劳动力向西部牧区迁移

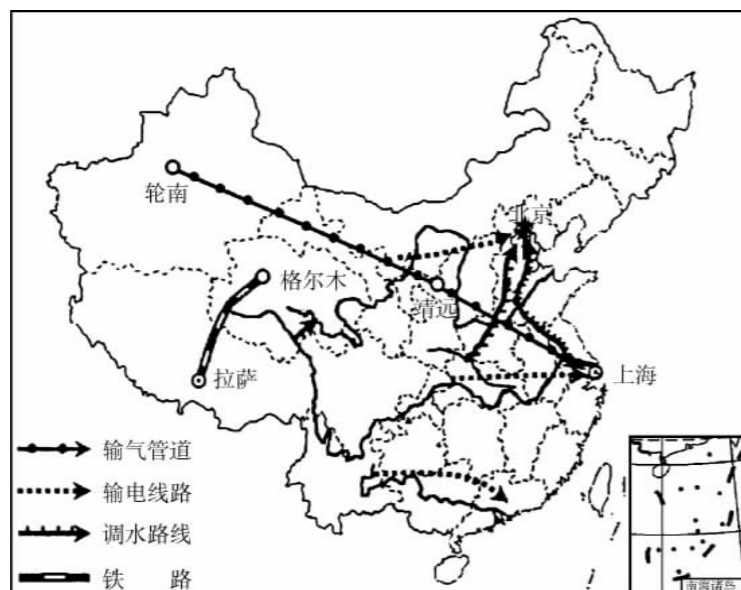
34. 在不同规模城市中,\_\_\_\_\_城市是联结广大乡村的桥梁。当一部分农村剩余劳动力进城市,给城市发展带来的积极影响是\_\_\_\_\_。

35. 根据世界农业生产地域分类,图中①所在地区为\_\_\_\_\_业;②所在地区为\_\_\_\_\_农业;③所在地区为\_\_\_\_\_农业;④所在地区为\_\_\_\_\_农业。这表明农业生产具有鲜明的\_\_\_\_\_性,因此不同地区应当依据\_\_\_\_\_和社会经济条件的特点,因地制宜地发展农业。

36. 下列措施中,属于因地制宜利用资源、保护生态环境的是\_\_\_\_\_ (多项选择)

- A. 内蒙古高原退耕还草
- B. 华北平原推广水稻种植
- C. 建设长江中上游和沿海防护林
- D. 依靠科技优势,在上海积极发展现代农业
- E. 在黄土高原上全面建造梯田,发展粮食生产
- F. 在新疆、甘肃河西走廊的绿洲上建设粮棉生产基地

(五) 我国正在建设的四大工程,在促进西部大开发、资源大调度等方面具有重大意义。读“四大工程示意图”,完成下列各题。(14分)



37. 填写四大工程名称:属于水资源跨流域调配的是\_\_\_\_\_工程,属于能源调配的是\_\_\_\_\_工程和\_\_\_\_\_工程,属于交通设施建设的是\_\_\_\_\_工程。

38. 四大工程中,沿线气候变化最显著的是\_\_\_\_\_工程,所经过的地区全部位于同一地形区的是\_\_\_\_\_工程。

39. 四大工程建设有利于我国东西互补、南北相济、资源共享,请写出我国水资源、能源和经济发展水平的地区差异。

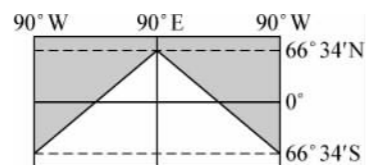
水资源分布的南北差异:\_\_\_\_\_;

能源供需的东西差异:\_\_\_\_\_;

经济发展水平的东西差异:\_\_\_\_\_;

40. 四大工程中,对上海社会经济发展和环境保护有积极影响的工程是:\_\_\_\_\_,它们对上海的积极影响是:\_\_\_\_\_。

(六) 下图为地球某日太阳光照示意图,图中阴影部分为黑夜,其他地区为白昼,读图判断。(7分)



41. 该日太阳直射点的纬度是\_\_\_\_\_,出现极夜现象的纬度范围大致是\_\_\_\_\_。

42. 此时,90°E的区时是\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日\_\_\_\_\_时,北京时间是\_\_\_\_\_时。

43. 此时,赤道与晨昏线相交点的经度分别为\_\_\_\_\_

A. 45°W, 135°W

B. 135°E, 45°W

C. 60°E, 120°W

D. 0°, 180°

44. 此时,与上海处于相同日期的经度范围为\_\_\_\_\_

A. 90°W 向东至 180°

B. 0° 向东至 180°

C. 90°W 向东至 90°E

D. 0° 向东至 90°E

45. 此日,会出现的地理现象是\_\_\_\_\_ (多项选择)

A. 黄赤交角略微变小

B. 东京白昼时间比悉尼长

C. 上海的日出时间比北京晚

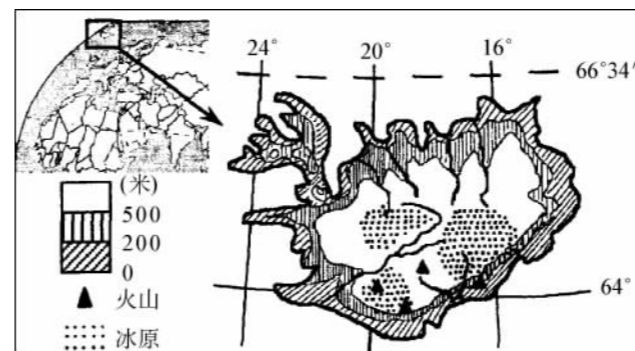
D. 上海的正午太阳高度一年中最小

E. 北印度洋季风洋流呈反时针方向流动

F. 地球自转线速度从北回归线向南、北递减

(七) 阅读分析某岛国有关信息资料,结合已掌握的地理基础知识与方法,说出该国相关的区域特征。(19分)

据考察,某岛国所在岛屿属大洋海岭露出水面的部分,是由海岭顶部开裂处涌出物质冷凝而成。这里火山、地热喷泉众多,岛上 1/8 面积又为冰川所覆盖,火山与冰原相映,蔚为世界奇观。



图一 位置、地形示意图



图二 气候类型、土地利用、主要城市分布图

2001年产业部门统计资料(部分)

产业部门	第一产业		第二产业*	第三产业
	种植业和牧业	渔业		
占国内生产总值(%)	1.4	12.5	11.0**	55.6
就业人口占总就业人口(%)	4.0	8.1	22.6	60.0
出口额占总出口额(%)	—	62.1	—	—

注：\* 未将建筑业数据统计在内；\*\* 未将渔产品加工工业数据统计在内。

46. 关于地理位置：该岛国在“五带”中，位于\_\_\_\_\_带；在四大洋中，位于\_\_\_\_\_洋与\_\_\_\_\_洋之间。
47. 关于自然环境特征：
- (1) 从地形类型及其分布看，该岛国的大部分为\_\_\_\_\_，沿海为\_\_\_\_\_。按成因分类，组成该岛国的岩石主要是\_\_\_\_\_。
- (2) 按世界气候类型分类，I 属\_\_\_\_\_气候；II 属\_\_\_\_\_气候，由于受\_\_\_\_\_（洋流全称）的影响，这里与同纬度其他地区相比，气候较温和湿润。
48. 关于人文、经济特征：
- (1) 从产业部门结构分析，该岛国的主导产业是第\_\_\_\_\_产业，在该国对外贸易中占重要地位的产业部门是\_\_\_\_\_业，按经济发展水平划分，该岛国应属于\_\_\_\_\_国家。
- (2) 该岛国牧业主要分布在\_\_\_\_\_部，主要是这里有\_\_\_\_\_（土地利用类型）的分布。
- (3) 近 20 年来，该岛国大力发展旅游业，这里主要的自然旅游资源有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_地貌与\_\_\_\_\_等。
- (4) 该岛国首都是\_\_\_\_\_，由于它已全部利用新能源中的\_\_\_\_\_能采暖，成为世界上著名的无烟城市。

(八) 分析“鲁尔区产业结构调整与环境治理”案例的图文资料，回答。(16分)

鲁尔区位于德国西部，立足于区内发展工业的优越条件，早在 19 世纪中叶，就发展成为以煤炭、钢铁、化学等重化工业为核心的德国最大工业区。

20 世纪 50 年代以后，伴随世界能源结构变化、世界钢铁产量过剩以及新技术革命的兴起，一大批新兴工业部门涌现，鲁尔区单一的重化工业结构日益显露弊端，主导产业迅速衰落，失业率上升。

为此，鲁尔区一方面对煤炭和钢铁工业实行了“关、并、转”等合理化改组，同时，鼓励兴建新兴工业和保险、旅游等第三产业部门，并进一步加强交通建设和人才培养。

另一方面，对严重的环境污染进行了综合治理，建立了完备的治污设施，大规模植树造林等，使昔日浓烟蔽日、黑尘满地的厂区，成为环境优美的花园，一些老工业建筑物和工业废墟上的遗物，被改造成为别具风格的各种文化艺术景点和服务设施，如有的仓库被用

来开餐厅，原先的高炉墙被用作攀岩爱好者的运动场所等。鲁尔区的整治已经取得了令人瞩目的成效。



49. 20 世纪 50 年代以前，鲁尔区成为德国最重要的重化工业基地，凭借的是当地的\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_等工业发展的优越条件。
50. 20 世纪 50 年代以后，世界能源消费结构的主体由\_\_\_\_\_取代\_\_\_\_\_。鲁尔区主导产业中的\_\_\_\_\_工业迅速衰退。
51. 鲁尔区的重化工业给环境带来的污染主要包括\_\_\_\_\_（多项选择）
- A. 废气污染  
B. 水体污染  
C. 固体废物污染  
D. 辐射污染
52. 20 世纪 50 年代以后，为了促进产业转型和升级，鲁尔区实施了多项整治措施，其中包括\_\_\_\_\_（多项选择）
- A. 加强交通建设，新建了一批铁路  
B. 发展了汽车、采油、钢铁、化学等一批新兴工业  
C. 改造利用老工业建筑物等，推动了旅游、餐饮等第三产业的发展  
D. 区内建立了高等学校和研究所，以适应产业调整对人才和技术的需求
53. 在治理环境污染中，鲁尔区主要采取了\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_等措施。

54. 我国东北的辽中南地区是发达的重工业基地,近几十年来,辽中南与东北其他一些老工业基地也出现了与鲁尔区同样的产业结构老化和环境污染等问题。为此,我国政府作出了“振兴东北”的战略决策。借鉴鲁尔区产业结构调整经验,你认为振兴辽中南工业基地可采取哪些整治措施?

---

---

---

---

---

2005 年全国普通高等学校招生统一考试

上海 地理试卷

本试卷分为第 I 卷和第 II 卷两部分,满分 150 分,考试时间为 120 分钟。

第 I 卷 (共 40 分)

一、选择题(共 40 分,每小题 2 分,每小题只有一个正确答案)

1. 目前联合国安理会常任理事国多数属于 ( )  
A. 亚洲国家 B. 欧洲国家  
C. 非洲国家 D. 北美洲国家
2. 下列山脉中,位于高原和盆地之间的是 ( )  
A. 安第斯山脉 B. 乌拉尔山脉  
C. 昆仑山脉 D. 喜马拉雅山脉
3. 近年来,我国产值比重逐年降低的农业部门是 ( )  
A. 种植业 B. 牧业  
C. 渔业 D. 林业
4. 一些发达国家将部分家电生产企业迁往中国、东南亚等地,主要是考虑利用当地 ( )  
A. 洁净的环境 B. 先进的科技  
C. 便捷的交通 D. 廉价的劳动力和土地
5. 如果我国从俄罗斯大量进口原油,最佳的运输方式应是 ( )  
A. 管道运输 B. 公路运输  
C. 水路运输 D. 铁路运输
6. 下列国家中,发展耕作业的自然条件最有利的是 ( )  
A. 中国 B. 印度  
C. 俄罗斯 D. 澳大利亚
7. 下列关于金星的叙述,正确的是 ( )  
A. 位于地球和火星之间 B. 卫星数目比土星多  
C. 自身能发光 D. 表面平均温度比地球高
8. 下列岩石中,有可能都找到化石的一组是 ( )  
A. 花岗岩、玄武岩 B. 石灰岩、砂岩  
C. 石英岩、大理岩 D. 大理岩、石灰岩
9. 当罗马处于温和多雨季节时 ( )  
A. 南京高温多雨 B. 亚洲热低压势力强

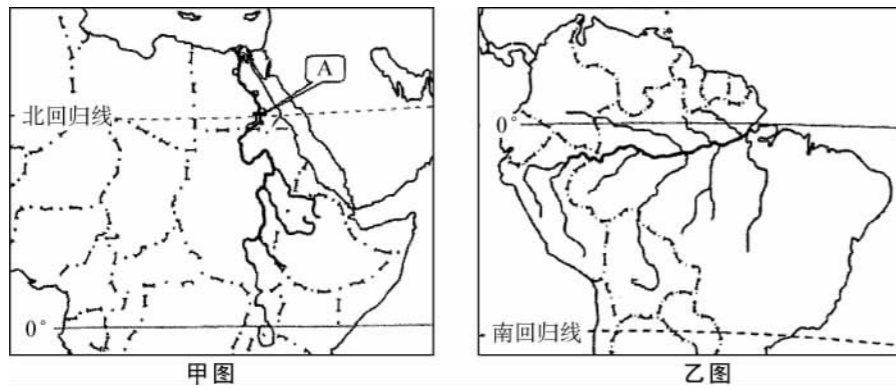
- C. 北京昼长夜短 D. 南极考察正处佳期
10. 下列因素中,与美国乳畜带的形成无关的是 ( )  
A. 气温冷湿 B. 城市集中  
C. 土壤贫瘠 D. 天然牧场广阔
11. 下列地理现象中,可能会影响全球环境的是 ( )  
A. 黄土高原水土流失  
B. 东太平洋赤道附近表层海水温度异常  
C. 中南半岛湄公河水质污染  
D. 华北平原土壤次生盐碱化
12. 黄淮海平原地区适宜发展 ( )  
A. 以水稻为主的水田农业  
B. 以甜菜、棉花为主的绿洲农业  
C. 以小麦、棉花为主的旱作农业  
D. 以瓜果、甘蔗为主的灌溉农业
13. 下列工程中,对上海地区酸雨侵害起减缓作用的是 ( )  
A. 西气东输 B. 苏州河治理  
C. 南水北调 D. 沿海防护林
14. 北半球各地昼夜逐日接近等长期间 ( )  
A. 南极圈白昼时间逐日变长  
B. 北回归线正午太阳高度逐日减小  
C. 赤道正午太阳高度逐日增大  
D. 太阳直射点始终由北向南移动
15. 下列选项中,反映珠江三角洲农业特点的是 ( )  
A. 盛产棉花,商品率高 B. 天然橡胶产量高  
C. 劳动力集约化程度高 D. 农业机械化水平高
16. 由“气压带、风带季节移动”和“海陆热力差异”两因素共同作用形成的气候类型是 ( )  
A. 温带季风气候 B. 热带稀树草原气候  
C. 地中海气候 D. 热带季风气候
17. 美国五大湖工业区和我国沪宁杭工业区相同的区位(布局)条件是 ( )  
A. 交通便利,市场巨大  
B. 原料、燃料自给,水运方便  
C. 人口多,劳动力价格低廉  
D. 农业基础好,盛产稻米
18. 上海中心城区的年降水量一般高于郊区,主要是由于中心城区 ( )  
A. 绿化面积不断扩大 B. 建筑密集,上升气流强  
C. 空气质量不断改善 D. 大气中固体尘埃含量低

19. 我国外流区和内流区的河流大多在夏季进入汛期,原因是 ( )
- A. 均受夏季风的影响  
B. 均受高温影响  
C. 分别受夏季风和高温影响  
D. 分别受高温和夏季风的影响
20. 2005年4月2日,我国“大洋一号”科学考察船从青岛启航,计划依次穿过太平洋、大西洋、印度洋进行综合科学考察,再返回青岛。它将先后途经 ( )
- A. 巴拿马运河—好望角—马六甲海峡  
B. 马六甲海峡—好望角—巴拿马运河  
C. 马六甲海峡—苏伊士运河—巴拿马运河  
D. 苏伊士运河—巴拿马运河—马六甲海峡

第II卷 (共110分)

二、综合题(共110分。内含选择题只有一个选项)

第(一)至第(六)题为共同部分



(一) 甲、乙两图为世界著名大河的地理示意图,读图回答。(17分)

21. 甲图所示的是\_\_\_\_\_河,乙图所示的是\_\_\_\_\_河。
22. 干流右岸易受侵蚀的是\_\_\_\_\_图所示河流。产生这种现象的原因主要是\_\_\_\_\_。
23. \_\_\_\_\_图所示河流径流量相对较小,因为该河大部分流经\_\_\_\_\_气候区。流域内水资源供不应求,甚至引发纷争,其原因除径流量相对较小外,还由于\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。而另一图所示河流径流量大,径流季节变化\_\_\_\_\_,因为该河大部分流经\_\_\_\_\_气候区。这里淡水资源虽然丰富,但由于人口\_\_\_\_\_,很少被利用。

24. 甲图中A处水利工程的名称是\_\_\_\_\_,该工程带来了一系列的经济效益,同时也产生了\_\_\_\_\_等生态问题。而乙图所示河流流域则由于\_\_\_\_\_,导致生态环境恶化。
25. 目前这两条大河流经的国家共同面临的社会发展问题有\_\_\_\_\_ (多项选择)
- A. 劳动力不足  
B. 第三产业比重有待提高  
C. 城乡差异悬殊  
D. 教育、就业压力大

(二) 阅读下列人口统计图表,计算并回答问题。(12分)

26. A国人口自然增长率约为\_\_\_\_\_‰;在A、B、C三国中,人口自然增长率最高的是\_\_\_\_\_国,与我国人口自然增长率(2004年约6‰)相似的是\_\_\_\_\_国。
27. 与A国人口自然增长率类似的国家主要分布于\_\_\_\_\_ (单项选择)
- A. 非洲  
B. 亚洲  
C. 欧洲  
D. 北美洲

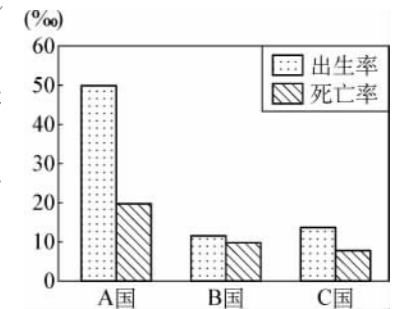


图1 2004年A、B、C三国人口出生率和死亡率

28. 根据表格提供的数据,在图2中标出A点,以表示A国15岁以下、65岁及以上人口年龄构成。

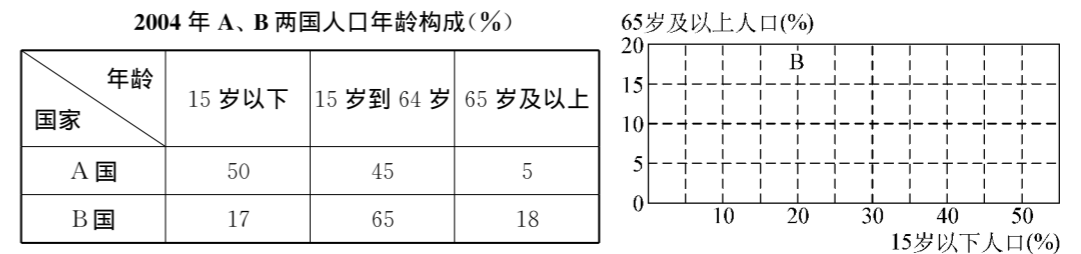


图2

29. 分析图1和图2可以看出,A国人口问题主要是\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_等。
30. 图3所示的城市流动人口数量变化对该市产生的积极影响是\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_。可能带来的问题是\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_。

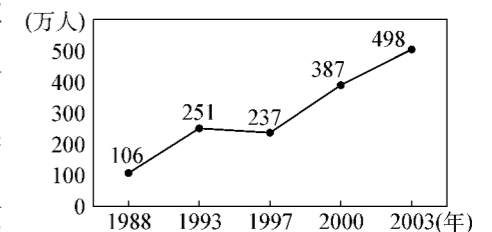
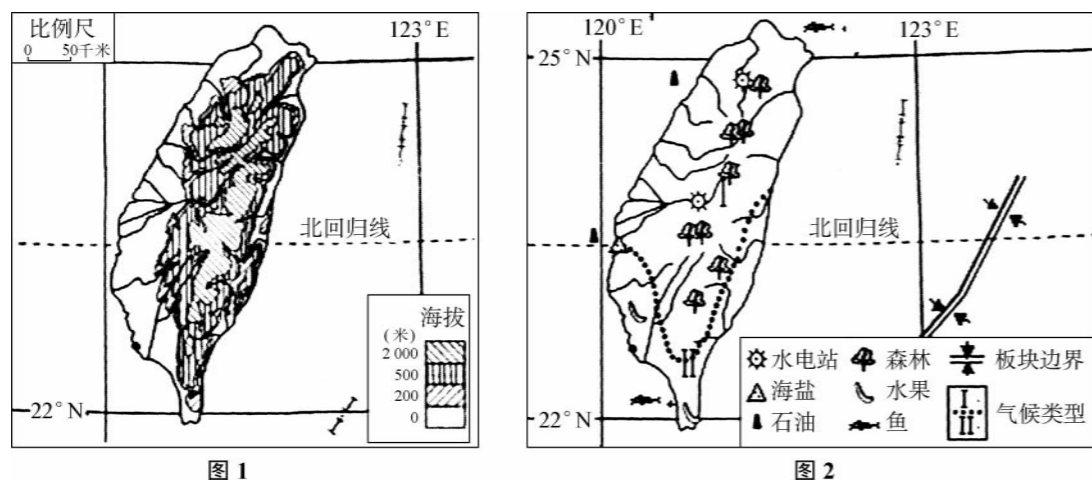


图3 某市流动人口数量变化

(三) 阅读分析祖国宝岛—台湾省有关信息资料,结合已掌握的地理基础知识,归纳该岛相关的区域地理特征。(22分)



2003年台湾岛内产业部门及经济统计资料(部分)

产业部门	第一产业	第二产业	第三产业
占岛内生产总值(%)	1.8	30.4	67.8
就业人口占总就业人口(%)	7.3	34.9	57.8
岛内生产总值(亿美元)	2 960		
外贸总额(亿美元)	2 710		
主要工业品产量	成衣 1 598 万打,人造纤维 333 万吨,监视器 422 万台,电脑主机板 4 672 万片,便携式电脑 1 051 万台,手机 3 068 万部,电子电容器 1991 亿只,印刷电路板 1.19 亿平方米,钢坯 1 764 万吨,水泥 1 847 万吨,汽车 39 万辆		

31. 地理位置:

台湾岛东临太平洋,西隔\_\_\_\_\_海峡与祖国大陆相望;按热量带划分,大部分位于\_\_\_\_\_带,南部位于\_\_\_\_\_带。

32. 自然环境特征:

- 台湾岛地形类型大部分为\_\_\_\_\_,平原主要分布在\_\_\_\_\_部沿海。
- 气候类型 I 为\_\_\_\_\_气候, II 为\_\_\_\_\_气候。两种气候类型的界线向南弯曲,主要是\_\_\_\_\_的缘故。与同纬度大陆相比,台湾岛的气候具有较显著的海洋性特征,气温年较差\_\_\_\_\_,降水丰沛。
- 岛内自然资源种类多样,除了森林、鱼类、海盐、石油和硫磺外,由于地形和气候的原因,还蕴藏着\_\_\_\_\_资源。
- 由于该岛邻近\_\_\_\_\_板块与\_\_\_\_\_板块交界处,地壳不稳定,容易发生\_\_\_\_\_等地质灾害。此外,每年夏秋受\_\_\_\_\_影响,经常酿成气象灾害。

33. 人文、经济特征:

- 岛内产业比重最大的是第\_\_\_\_\_产业,其次是第\_\_\_\_\_产业。2003年外贸总额占岛内生产总值\_\_\_\_\_%以上,说明岛内经济对外依赖程度\_\_\_\_\_。
- 热带水果种植业在农产品出口中占重要地位,主要分布在台湾岛的\_\_\_\_\_部。
- 产品种类多、技术含量高、在出口贸易中占重要地位的工业部门是\_\_\_\_\_ (单项选择)
  - A. 纺织
  - B. 钢铁
  - C. 汽车
  - D. 信息电子
- 在海峡两岸经贸合作中,岛内的主要优势是\_\_\_\_\_ (多项选择)
  - A. 资金
  - B. 技术
  - C. 市场
  - D. 劳动力

(四) 阅读下列资料,并结合有关地理知识,回答问题。(10分)

北极地区的战略位置重要,资源丰富。近年来,我国多次组织科学考察队在北极地区开展多领域的考察研究。2004年7月28日中国北极黄河站(约79°N, 12°E)在北极地区建成并投入使用。这是继南极长城站(约62°S, 59°W)、中山站(约69°S, 76°E)之后我国第三座极地科学考察站。

34. 下列关于北极地区的叙述中,正确的是\_\_\_\_\_ (多项选择)

- A. 海岸线曲折,建港条件好
- B. 北冰洋连接三大洲两大洋,位置重要
- C. 世界上淡水储量最丰富的地区
- D. 摩尔曼斯克是北极圈内最著名的不冻港

35. 在北极地区的夜空,经常出现色彩绚丽的光弧,被称为\_\_\_\_\_,它主要是来自太阳外部\_\_\_\_\_层的带电粒子流与地球高空大气摩擦而产生的。

36. 我国三个极地科学考察站中,位于西半球的是\_\_\_\_\_站,地球自转线速度最大的是\_\_\_\_\_站,常年盛行东北风的是\_\_\_\_\_站。

37. 一年中,黄河站极夜持续时间大约为\_\_\_\_\_ (单项选择)

- A. 1天
- B. 3个月
- C. 6个月
- D. 9个月

38. 我国建立北极黄河站的主要目的是\_\_\_\_\_ (多项选择)

- A. 研究企鹅、海豹的生活习性
- B. 了解北极环境变化对全球的影响
- C. 获得参与北极地区事务的权利
- D. 创建科研平台,解开众多学科谜团。

(五) 阅读下列图文资料,回答下列问题。(16分)

我国第三大岛——崇明岛形成至今,虽然“身体”在不断“长大”,但在上海的经济地位却一直“长不大”。截止2004年底,崇明农业人口占全县人口75%以上,农村劳动力明显过剩,贫困人口占全市贫困人口总数的1/3。



54. 根据三颗卫星提供的资料,运用数学原理就可以计算出地面静止物体的位置。如图所示,有四颗卫星提供资料,除可进一步提高定位的精准度外,还可迅速计算出\_\_\_\_\_物体的空间位置。

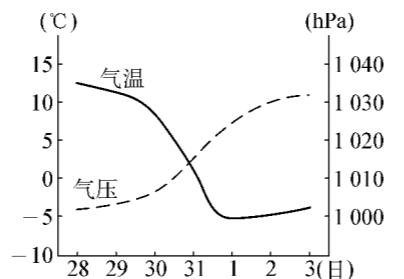
55. 下列选项中,可以应用 3S 技术的有\_\_\_\_\_ (多项选择)

- A. 导弹发射的精确制导
- B. 珠穆朗玛峰高度的精确测量
- C. 人口出生率、死亡率的统计
- D. 人口密度与商业网点布局的相关分析

(八) 寒潮是一种灾害性天气,会对人们的生产和生活带来严重影响。联系 2005 年元旦前后上海市经历的一次寒潮过程,回答问题。(7 分)

56. 读“上海市气温、气压变化示意图”,分析这次寒潮过境前后天气变化情况:

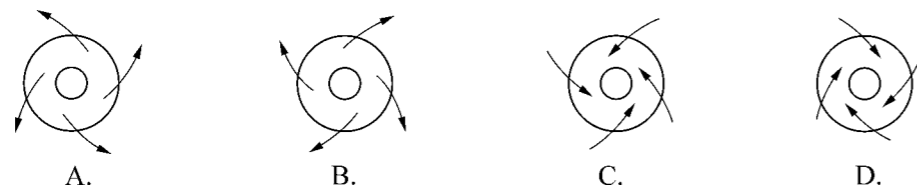
过境前: \_\_\_\_\_,  
 过境时: \_\_\_\_\_,  
 过境后: \_\_\_\_\_。



上海市气温、气压变化示意图  
(2004年12月28日~2005年1月3日)

57. 影响上海市的寒潮大多源于\_\_\_\_\_一带。

58. 下列气旋、反气旋示意图中,反映寒潮源地近地面气流状况的是\_\_\_\_\_ (单项选择)



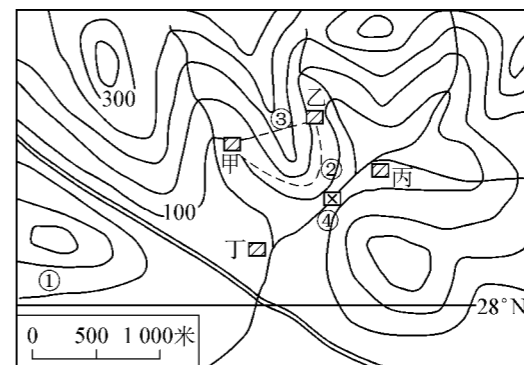
59. 下列选项中,与寒潮天气有关的是\_\_\_\_\_ (多项选择)

- A. 感冒患者数量猛增
- B. 交通事故频发
- C. 城市用电、用气量减少
- D. 羽绒服装热销
- E. 病虫害减少,有利于来年农作物生长

(九) 读我国东部沿海某地等高线示意图,回答下列问题。(7 分)

60. 图中所示地区是我国水果重要产区之一,①地适宜种植的水果是\_\_\_\_\_ (单项选择)

- A. 苹果
- B. 菠萝
- C. 椰子
- D. 柑橘



村庄 公路 河流 拟建水坝

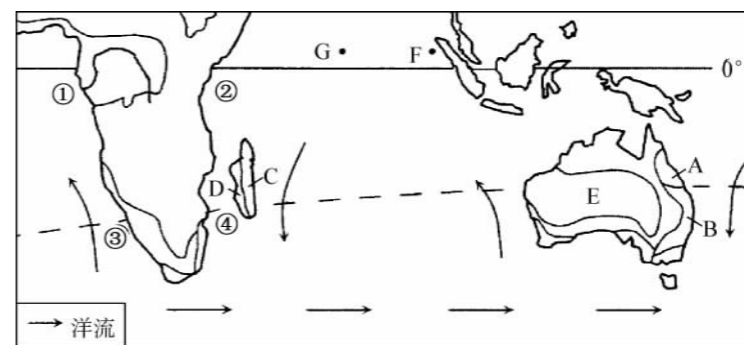
61. 如果在甲村和乙村之间修建一条公路,应选择\_\_\_\_\_ (②或③)线,理由是\_\_\_\_\_。

62. 如果在该地区建设小城镇,甲、乙、丙、丁四个村庄发展条件最有利的是\_\_\_\_\_村,理由是\_\_\_\_\_。

63. 为了解决未来小城镇的用水、用电问题,该地区计划在④处修建水电站。选择该处建坝的理由是\_\_\_\_\_ ;但随之可能带来的问题是\_\_\_\_\_。

B组(适合使用“一期”课改教材的考生)

(十) 读印度洋周围大陆自然带分布示意图,回答问题。(11 分)



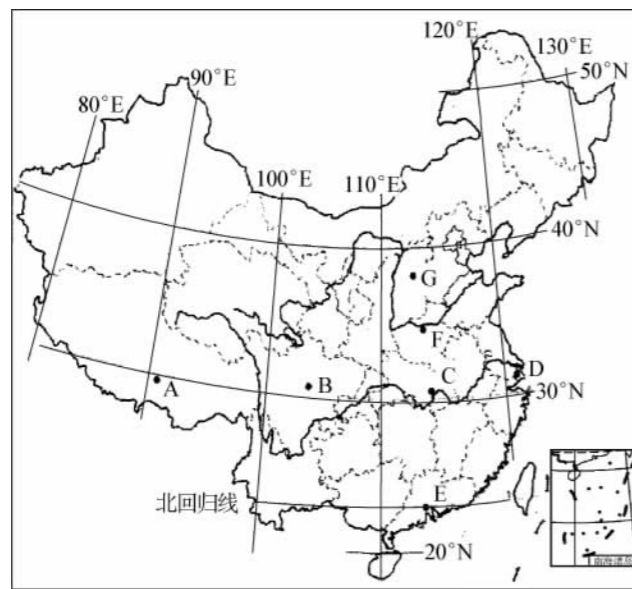
64. 在①②③④海区中,海水盐度最低的是\_\_\_\_\_ (填写数码),判断理由是:\_\_\_\_\_。

65. 自然带 E 面积广大,并一直延伸到大陆西岸,其成因主要是\_\_\_\_\_ (多项选择)

- A. 受副热带高气压控制
- B. 受东北信风影响
- C. 地势平缓
- D. 西岸有寒流流经

66. 自然带 A→B 的变化,体现了自然带的\_\_\_\_\_地带性分异规律,自然带 C→D 的更替主要由于自然环境中\_\_\_\_\_条件的变化而引起。
67. 在自然带 A、B、C、D 中,名称相同的是\_\_\_\_\_ (填写字母),它们都具有的农业地域类型是\_\_\_\_\_。
68. 2004 年 12 月 26 日,印度洋海底发生强烈地震并引发海啸,造成重大人员伤亡和财产损失。这次地震震中位置大致在\_\_\_\_\_ (F 或 G) 处。当时,北印度洋季风洋流呈\_\_\_\_\_时针方向流动。

(十一) 根据有关地理知识,读图回答下列问题。(9 分)



69. 在 A、B、C、D 四地中,年太阳辐射总量和年日照时数最少的是\_\_\_\_\_ (填写字母)地。主要判断依据是\_\_\_\_\_。
70. 在 C、E、F、G 四地中,年均气温最高的是\_\_\_\_\_ (填写字母)地。其中,年均降水量最少的是\_\_\_\_\_ (填写字母)地,据此判断,年太阳辐射总量最多的是\_\_\_\_\_ (填写字母)地。
71. 在 A、B、C、D、E、F、G 七地中,太阳能资源最丰富的是\_\_\_\_\_ (填写字母)地,主要判断依据是\_\_\_\_\_。
72. 目前太阳能热水器正在许多城市得到推广使用。请你从能源利用的角度,说明推广使用太阳能热水器的理由及其局限性。
- 理由:\_\_\_\_\_。
- 局限性:\_\_\_\_\_。

# 2006 年全国普通高等学校招生统一考试

## 上海 地理试卷

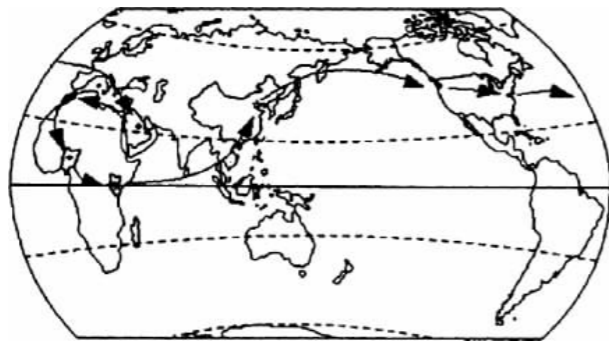
本试卷分为第 I 卷和第 II 卷两部分,第 II 卷为综合分析题,包括共同部分和选择部分。选择部分分为 A、B 两组试题分值相同:A 组试题适合使用“二期”课改教材的考生,B 组试题适合使用“一期”课改教材的考生;考生可以任选一组答题,但不能交叉答题,如果考生交叉答题,只对 A 组应答进行评分。满分 150 分,考试时间为 120 分钟。

### 第 I 卷 (共 40 分)

#### 一、选择题(共 40 分,每小题 2 分。每小题只有一个正确答案)

读下列图文资料完成第 1—4 题。

2006 年 4 月,胡锦涛主席对美国等五国进行国事访问(见下图),达到了增进友谊、扩大共识、推进合作的目的。



- 胡主席在出访的第一站西雅图参观了波音和微软等世界著名企业,它们分别属于 ( )  
① 飞机制造业 ② 汽车制造业 ③ 电子信息业 ④ 石油加工业  
A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④
- 胡主席访问的沙特阿拉伯是我国重要的石油供应国,从沙特阿拉伯运往我国的石油,沿途需经过的海峡是 ( )  
① 霍尔木兹海峡 ② 直布罗陀海峡 ③ 黑海海峡 ④ 马六甲海峡  
A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④
- 胡主席访问的第三个国家是摩洛哥,该国储量居世界首位的矿产资源是 ( )  
A. 金刚石 B. 铝土 C. 黄金 D. 磷酸盐
- 胡主席随后访问了尼日利亚和肯尼亚,这两个国家都有的气候类型是 ( )  
A. 热带稀树草原气候 B. 热带雨林气候

- C. 热带沙漠气候 D. 热带季风气候
- 大气中的固体尘埃主要集中在 ( )  
A. 臭氧层 B. 平流层 C. 对流层 D. 电离层
- 下列各大洲中,跨越东、西半球和南、北半球的是 ( )  
A. 欧洲 B. 大洋洲 C. 北美洲 D. 南美洲
- 下列省区中,既是我国四大牧区之一,又是我国重要甜菜产区的是 ( )  
A. 青海 B. 新疆 C. 西藏 D. 黑龙江
- 我国下列海港中,属于煤炭、石油主要输出港的是 ( )  
A. 大连港 B. 秦皇岛港 C. 天津港 D. 连云港
- 近年来,我国迅速发展的大棚蔬菜生产主要改变的生产条件是 ( )  
A. 光热条件 B. 市场条件  
C. 地形条件 D. 土壤条件
- 当上海受反气旋控制时,下列天气现象中最常出现的是 ( )  
A. 气温上升 B. 气温下降 C. 空气干燥 D. 风向偏北
- 我国“南米北面”的传统饮食习惯,体现了农业生产的 ( )  
A. 地域性 B. 周期性 C. 商品性 D. 市场性
- 塔里木盆地与准噶尔盆地地理特征的相同之处有 ( )  
A. 位于相同温度带 B. 都是旱涝灾害频发区  
C. 位于相同干湿地区 D. 都有商品棉基地
- 近百年来,人类所定的铜矿石最低含铜量标准不断降低,使铜矿可采储量不断增加,这反映了 ( )  
A. 自然资源综合性特征 B. 自然资源分布的地域差异性特征  
C. 铜矿资源具有可再生性 D. 社会需求的增长和科学技术的进步
- 下列关于澳大利亚发展畜牧业有利条件的叙述,错误的是 ( )  
A. 地势平坦,草原广阔 B. 地下水资源丰富  
C. 冬季普遍温和湿润 D. 无大型野生肉食动物
- 2006 年 6 月 9 日,世界杯足球赛揭幕战将由东道主德国队对阵中美洲的哥斯达黎加队,两队所属的国家 ( )  
A. 均属经济发达国家  
B. 境内都有著名的国际通航运河穿越  
C. 均属温带气候  
D. 分别为连接东西欧和南北美的陆上交通要道
- 我国某些特大城市中心区人口向郊区移动的首要原因是 ( )  
A. 城市轨道交通发展 B. 中心区人口密度大,地价上涨  
C. 中心区农贸产品供不应求 D. 中心区绿地面积减少
- 下列气候类型中,其成因一般与气压带风带季节移动无关的是 ( )  
A. 热带稀树草原气候 B. 热带季风气候