

名校、名师倾心奉献，与你携手迈向成功之路！

◆ 南京跃捷教育文化有限公司 组编

2006年  
江苏高考地理  
零距离突破

——全真综合模拟测试卷

● 第三轮复习用

中国三峡出版社

● 南京跃捷教育文化有限公司 组编

2006年

江苏高考地理零距离突破  
—— 全真综合模拟测试卷  
(第三轮复习用)

主 编 李伯珏

编 者 蒋小润 孙小红 杨 爽  
吴佩红 孙宁生 卢晓旭  
赵宏霞 朱立新 李 强

中国三峡出版社

**图书在版编目 (CIP) 数据**

江苏高考地理零距离突破. 3、全真综合模拟测试卷

/ 南京跃捷教育文化有限公司 组编.

— 北京：中国三峡出版社，2005. 7

ISBN 7-80099-907-6

I. 江… II. 南… III. 地理课 - 高中 - 习题 - 升学参考资料  
IV. G634.553

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 075355 号

中国三峡出版社出版发行

(北京市海淀区太平路 23 号院 12 号楼 100036)

电话：(010) 68218553 51933027

<http://www.e-zgsx.com>

E-mail: sanxiaz@sina.com

江阴市天江印刷有限公司印制 新华书店经销

2005 年 12 月第 1 版 2005 年 12 月第 1 次印刷

开本：787×1092 毫米 1/16 印张：44.5 字数：1068 千字

ISBN 7-80099-907-6

定价：67.00 元（全三册）

# 一切为了学生的发展

## (代前言)

每年的高考，是我们莘莘学子、老师和家长们充满着担心，忧虑和期待的日子。尤其是自2004年始，江苏省开始单独命题。春华秋实，是我们每个人衷心的希望所在。然而，只要当高考这种考试方式继续存在时，这种惴惴不安的心态始终存在，衷心的希望仍仅仅是希望，只有当希望成为现实的时候，我们的学子和家长的努力才能得到回报。

本着“一切为了学生的发展”的宗旨，我们编写了《2006年江苏高考地理零距离突破》系列丛书。所谓零距离，即意味着这套丛书贴近读者、贴近教与学、贴近大冲刺的需求、贴近高考的要求。编写时注意了题目设计和题量安排的科学性和合理性，敏锐捕捉和把握高考的动态与趋势，内容力求吸收新教材的实验成果，具有很强的针对性、前瞻性、实用性。

系列丛书之三为《全真综合模拟测试卷暨解题思路与方法实践》，以高考模拟题形式进行高考前的实战演习。全书共十五份模拟试卷，试题以能力立意，题型、题量、试卷结构、试卷难易度和内容都尽最大可能贴近高考，本书参考答案对每份试卷都进行了解析，重在解题思路、解题关键和解题方法的指导。让每个考生经过丛书之一和之二的复习后，对自己基础知识掌握情况、地理思维能力、读图分析能力、运用地理知识解决实际问题的能力所达到的水平进行检测，从而发现问题，找出原因，有针对性地进行最后冲刺。

“一切为了学生的发展”是我们编写本书的宗旨，希望本书能为广大考生提供有益帮助和参考。不足之处，敬请提出宝贵的批评意见，以使本书修订时更加完善。

编 者

E-mail: njdongning@163.com

## 目 录

高考地理模拟试卷一	1
高考地理模拟试卷二	9
高考地理模拟试卷三	17
高考地理模拟试卷四	25
高考地理模拟试卷五	33
高考地理模拟试卷六	41
高考地理模拟试卷七	49
高考地理模拟试卷八	57
高考地理模拟试卷九	65
高考地理模拟试卷十	73
高考地理模拟试卷十一	81
高考地理模拟试卷十二	89
高考地理模拟试卷十三	97
高考地理模拟试卷十四	105
高考地理模拟试卷十五	113
参考答案	121

# 高考地理模拟试卷一

(满分 150 分, 时间 120 分钟)

## 第 I 卷(选择题 共 70 分)

### 一、选择题(共 70 分)

(一)单项选择题:本大题共 20 小题,每小题 2 分,共 40 分。在每小题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的。

10月12日9时0分0秒,“神舟”六号在酒泉卫星发射中心升空,10月18日凌晨4时33分,完美着陆,标志着我国载人航天跃上了一个新台阶。下图为“神舟”六号载人飞船某一时刻的轨道示意图和我国四艘海上测控船的位置示意图(如图 1)。读图回答 1~4 题。

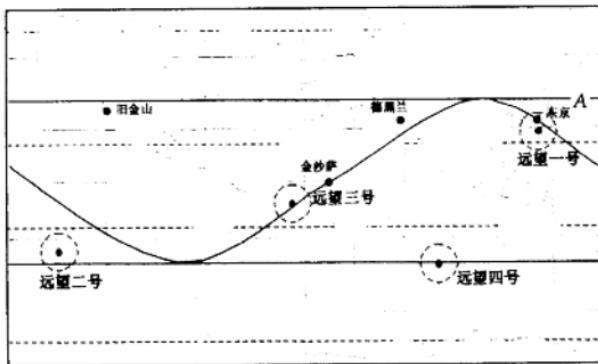


图 1

1. 在“神舟”六号飞船运行期间,我国四艘海上观测船遭遇台风影响的最可能是 ( )  
A. 远望一号      B. 远望二号      C. 远望三号      D. 远望四号
2. 当火箭发射时,远望二号所在地的区时是 ( )  
A. 12 日 3 时      B. 12 日 15 时      C. 11 日 15 时      D. 11 日 3 时
3. 图中弧线是飞船飞行的轨道,如果 A 纬线的纬度约为 42°N,则说明 ( )  
A. 飞船轨道与赤道面夹角约为 42°      B. 飞船轨道与黄道面的夹角约为 42°  
C. 飞船轨道与赤道面夹角约为 48°      D. 飞船轨道与黄道面的夹角约为 48°
4. “神舟”六号飞船 90 分钟绕地球一周。如果这是飞船升空第一圈飞行轨道,则最可能在夜空中看到飞船的是 ( )  
A. 东京      B. 旧金山  
C. 金沙萨      D. 德黑兰

图 2 为 1990~2050 年世界能源消费构成变化预测图。能源消费量也从 80 亿吨石油当量增加到 210 亿吨石油当量。读图回答 5~9 题。

5. 图中①~④代表的能源依次是 ( )  
A. 煤炭、石油、天然气、水能和核能      B. 煤炭、天然气、水能与核能、石油  
C. 水能和核能、煤炭、石油、天然气      D. 石油、煤炭、天然气、水能和核能

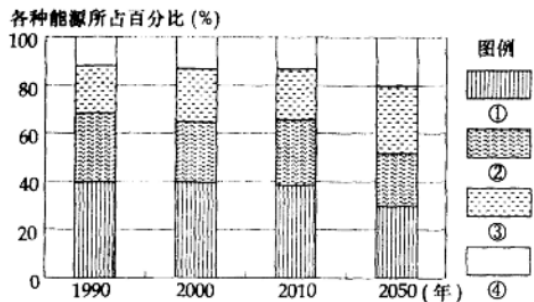


图 2

6. 在未来的几十年中, 能源消费量增长最快的是 ( )
- A. 石油、煤炭      B. 煤炭、天然气  
C. 水能和核能、天然气      D. 石油、天然气
7. 能源消费构成的这种变化, 对环境有利的影响是 ( )
- A. 有利于减少温室气体的排放量, 减轻全球变暖的压力  
B. 有利于提高能源利用率, 减轻经济发展对资源的压力  
C. 会增加对矿物燃料的消耗量, 加大对非可再生资源的压力  
D. 会加大对矿产资源的开发量, 加大植被保护的压力
8. 2050 年与 1990 年相比, 石油消耗量增加了约(单位:亿吨石油当量) ( )
- A. -10      B. 30      C. 10      D. -30
9. 要减少温室气体排放量, 需要全球各国的共同合作, 这种作法符合 ( )
- A. 共同性原则      B. 持续性原则      C. 公平性原则      D. 公开性原则

图 3 为世界主要河口示意图, 读图回答 10~13 题。

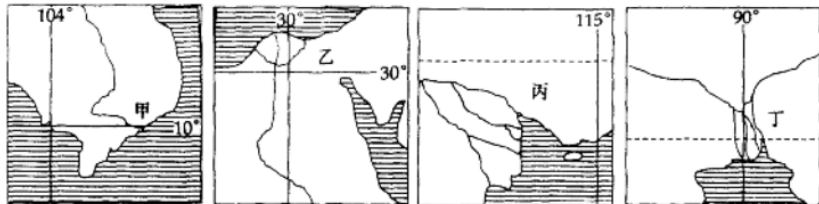


图 3

10. 上面四个河口地区, 种植纺织原料的是 ( )
- A. 甲、乙、丙、丁      B. 甲、乙      C. 乙、丙、丁      D. 丙、丁
11. 从甲地过地心到地球的另外一端, 那里恰好为一沿海地区, 其气候类型有可能是 ( )
- A. 热带雨林气候      B. 热带草原气候      C. 热带沙漠气候      D. 热带季风气候
12. 据气象资料显示, 丙、丁两地地理纬度相近, 但两地的一月气温差别较大, 导致这一现象产生的主要原因是 ( )
- A. 丙地位于南半球, 丁地位于北半球, 一月份属于不同的季节  
B. 丙地海拔较高, 丁地海拔较低, 丙地气温低于丁地  
C. 丁北面有高大山脉, 削弱了冷空气的影响, 而丙易受冷空气的影响  
D. 丙地沿岸为强大的暖流经过, 丁地沿岸则为势力强大的寒流流过

13. 四条大河的中下游地区,为“世界最早出现城市地区”的是 ( )

A. 甲、乙      B. 乙      C. 丙、丁      D. 乙、丁

图 4 为我国 1949~1991 年农业自然灾害年总受灾面积变化图。我国平均每年受灾面积为 3800 公顷,其中灾害甲占 57.9%,灾害乙占 27.9%。读图回答 14~16 题。

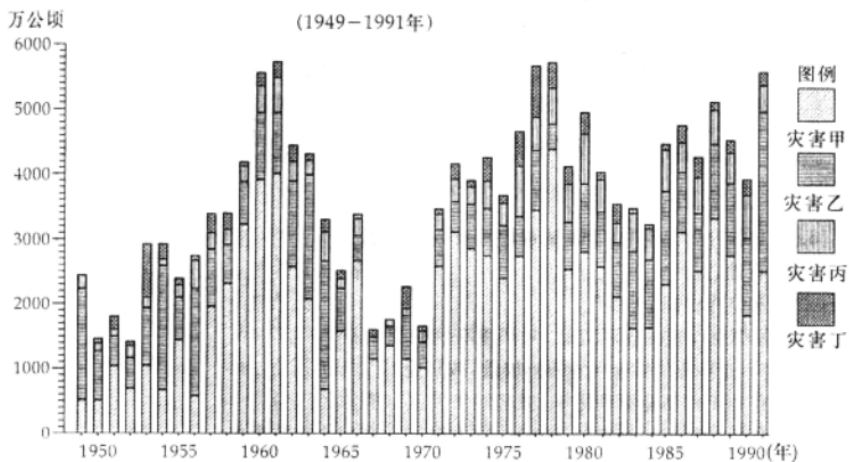


图 4

14. 甲、乙两种灾害占我国农业自然的 85%以上,这两种灾害可能是 ( )

A. 洪涝、沙漠化      B. 干旱、洪涝      C. 洪涝、寒潮      D. 台风、寒潮

15. 我国从 1949~1991 年间,农业自然灾害多发的时期不包括 ( )

A. 50 年代初期      B. 60 年代初期      C. 70 年代后期      D. 90 年代初期

16. 我国是农业自然灾害多发的国家,其根本原因是 ( )

A. 我国地处季风区,季风的不稳定性引起降水年际差异显著  
B. 我国地处季风区,季风的不稳定引起气温的年际变化大  
C. 我国地处亚欧板块和太平洋板块、印度洋板块交界处,地壳活动频繁  
D. 我国国土面积大,各地自然条件差异显著,山多平地少

普通话的推广关系到我国社会主义精神文明建设。回答 17~18 题。

17. 在某偏远的山区,当地人群中只有部分学生会说普通话,这说明普通话的传播在这里表现为 ( )

A. 传染扩散      B. 刺激扩散  
C. 等级扩散      D. 迁移扩散

18. 在这里要推广普通话行之有效的措施是 ( )

A. 首先针对学生等特定人群      B. 首先是大规模地普及  
C. 首先针对外出务工人员      D. 首先面对年龄较长的人群

19. 甲山脉是我国重要的 ( )

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

图 5 为我国沿东经 88° 经线所做的地形剖面和降水量分布示意图,读图回答 19~20 题。

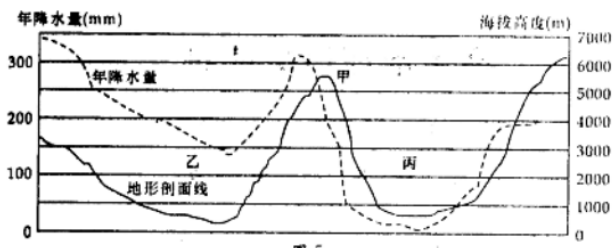


图 5

20. 这里有我国重要的铁路大动脉, 它位于 ( )

- A. 甲山脉的南坡    B. 甲山脉的北坡    C. 甲山脉的东坡    D. 乙山脉的西坡

(二) 双项选择题: 本大题共 10 小题, 每小题 3 分, 共 30 分。在每小题给出的四个选项中, 有两项是符合题目要求的。每小题全选对者得 3 分, 只选一且选对者得 1 分, 其余情况均不得分。

根据图 5 回答 21~22 题。

21. 乙地降水多于丙地, 这里的水汽主要来自 ( )

- A. 太平洋    B. 印度洋    C. 大西洋    D. 北冰洋

22. 丙地形区中蕴藏的丰富矿产资源有 ( )

- A. 石油、天然气    B. 稀土、铁矿    C. 玉石    D. 锡矿、铅锌矿

在第十一个五年规划中, 我国要着力形成合理的区域发展格局。继续推进西部大开发, 振兴东北地区等老工业基地, 促进中部地区崛起, 鼓励东部地区率先发展。据此回答 23~25 题。

23. 下列省级行政区地处我国东部地区的是 ( )



甲



乙



丙



丁

图 6

A. 甲    B. 乙    C. 丙    D. 丁

24. 以上四个省级行政区中, 有色金属矿产资源丰富的是 ( )

- A. 甲    B. 乙    C. 丙    D. 丁

25. 我国中部经济地带发展的方向是 ( )

- A. 抓好粮食主产区建设    B. 努力提高自主创新能力

- C. 提高外向型经济水平, 增强国际竞争力    D. 发展有优势的能源和制造业

“十一五规划”指出: “珠江三角洲、长江三角洲、环渤海地区, 要继续发挥对内地经济发展的带动和辐射作用, 加强区内城市的分工协作和优势互补, 增强城市群的整体竞争力。”下图为长江三角洲地区示意图(图 7), 读图回答 26~30 题。

26. 下列说法正确的是 ( )

- A. 甲是本区最大的工业城市和最大的内河港口。

- B. 乙是我国重要的旅游城市, 园林美是其主要特色。

- C. 丙是我国最大的城市, 其发展目标是成为国际性经济、金融、贸易中心。

- D. 丁既是重要的旅游城市, 也是我国重要的海港之一。

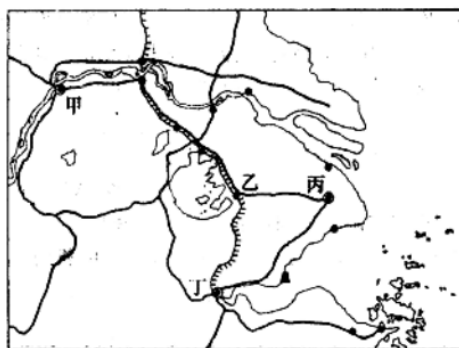
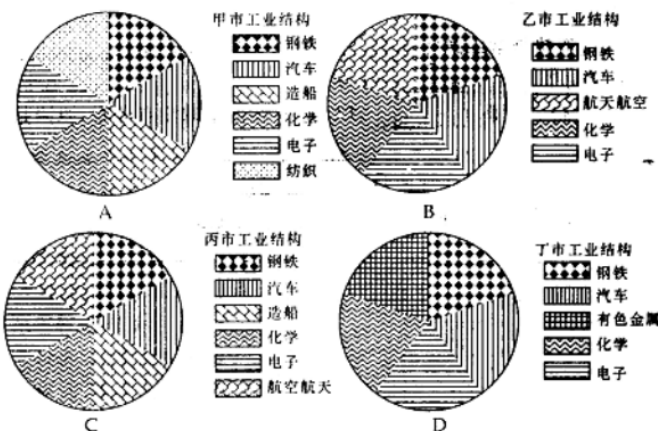


图 7

27. 长江三角洲是我国重要的新兴电子工业中心,从交通条件看,这些产业主要依托( )
- A. 密集的高速公路
  - B. 发达的航空运输
  - C. 便利的内河运输网和发达的海运
  - D. 发达的铁路运输
28. 能促进该地区率先发展的有利条件是( )
- A. 上海浦东新区的作用
  - B. 丰富的矿产资源
  - C. 科技教育事业发达
  - D. 森林资源丰富,能源充足
29. 从乙到丁要经过的铁路是( )
- A. 陇海线
  - B. 京沪线
  - C. 浙赣线
  - D. 沪杭线
30. 下面四幅统计图,能正确反映相应城市工业结构的是( )



## 第Ⅱ卷(非选择题 共 80 分)

### 二、综合题(本大题共 5 小题,共 80 分)

31. 下图为我国入境游的两个百分比示意图,读图回答:(12 分)

(1) 图 8 中的 14 个国家的来华旅游者已经占全部外国旅游者的 80%,从图中可以看出,来我国的客源地国家有两类,一类是\_\_\_\_\_,如美国、日本、法国、澳大利亚、加拿大、意大利等;另一类是\_\_\_\_\_,如韩国、俄罗斯、印度、泰国等。(2 分)



图8 某年份占来华游客80%的客源地分布示意图



图9 某年份我国重点城市接待外国游客数量比例示意图

图8

图9

(2)日本旅游者数量多于美国，主要原因是\_\_\_\_\_。(2分)

(3)英国、法国的旅游者比泰国和印度尼西亚多，主要原因是\_\_\_\_\_。(2分)

(4)我国接待外国游客数量较多的八个重点城市中(图9)，以自然风光为主的是\_\_\_\_\_，(1分)除此以外这些城市均分布在\_\_\_\_\_。(2分)这些城市能成为外国旅游者首选城市的原因主要有\_\_\_\_\_。(3分)

32. 我校某地理小组同学准备一次郊游探险活动(图10)，现在就此次活动请你提供帮助。(14分)

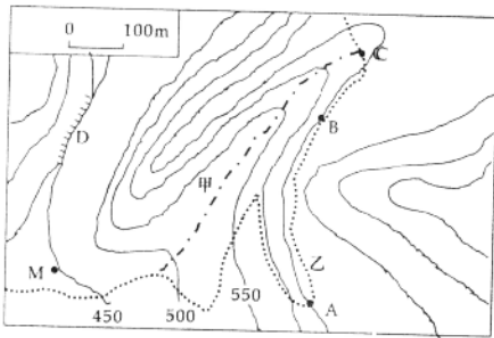


图10

(1)该组同学曾在冬至日这一天，北京时间下午1时整，观测到旗杆的影子最短，并测得太阳光线与地平面的夹角约为38.5°，则该地的纬度是\_\_\_\_\_，经度是\_\_\_\_\_。(2分)

(2)图中D处为一个陡崖，请你判断一下它的高差介于\_\_\_\_\_米。(2分)

(3)图中A、B、C各有一个景点，如果站在M地能否看得到？(2分)请用剖面图说明(请在图旁方框中绘出)。(3分)

(4)他们在旅游过程中，遇到最多的树种可能是\_\_\_\_\_等(任意列举两种)。(3分)

(5)他们在行走过程中迷失了方向。右图是一个树桩断面(图11)，其中A处是年轮较稀疏的部分，则A处最可能位于\_\_\_\_\_。

A. 南方

B. 北方

C. 迎风坡

D. 背风坡



图11 ( ) (2分)

33. 图 12 为我国东部春夏季节降水量占全年降水量的百分比示意图, 读图回答:(22 分)

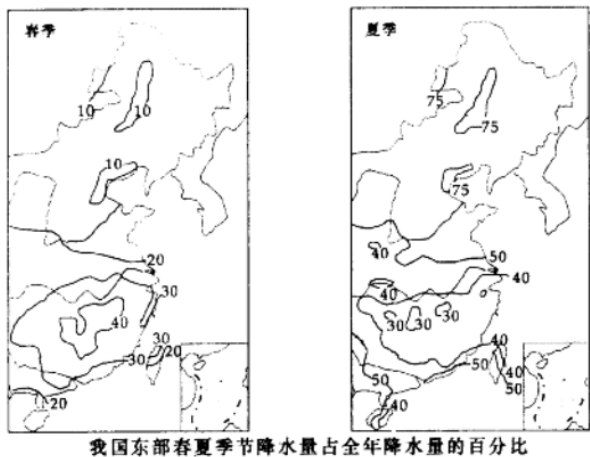


图 12

(1) 秦岭淮河以北地区春季降水占全年比例为 \_\_\_\_\_, 夏季降水占全年比例为 \_\_\_\_\_, 这对当地农业生产的影响是: 春季 \_\_\_\_\_, 夏季 \_\_\_\_\_。 (8 分)

(2) 我国江南丘陵春雨 \_\_\_\_\_(多于、少于)夏雨。(1 分) 形成这种现象的原因是春季 \_\_\_\_\_; (2 分) 夏季 \_\_\_\_\_。 (2 分)

(3) 南方这种降水季节分配对农业生产的不利影响是: \_\_\_\_\_。 (3 分)

解决这一问题可以采取的措施有: ① \_\_\_\_\_, (2 分) ② \_\_\_\_\_, (2 分) ③ \_\_\_\_\_。 (2 分)

34. 图 13 为世界局部地区图, 读图回答:(19 分)

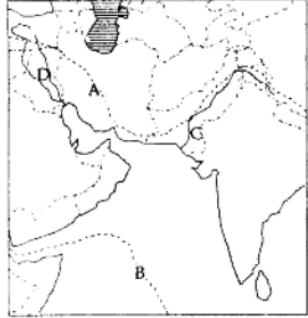


图 13

(1) 该地区地形上共同特点是 \_\_\_\_\_(地形)为主, 原因是 \_\_\_\_\_。  
图中 A、B 为两个板块边界线, 这两个边界类型是: A \_\_\_\_\_, B \_\_\_\_\_(碰撞或分

离)。2005年10月巴基斯坦发生的地震与\_\_\_\_\_板块分界线有关(填字母)。(5分)

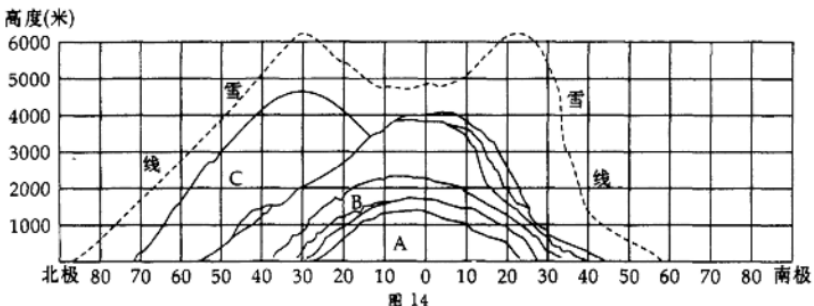
(2)试从自然条件分析,图中C、D均为世界最早出现城市的地区的原因。(3分)

(3)B海区7月份的风向是\_\_\_\_\_,(1分)洋流向\_\_\_\_\_流动。(1分)简述地形对A国气候的影响:\_\_\_\_\_。(2分)

(4)A、D所在地区近年来动荡不安,主要原因有\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_等问题。(5分)

(5)在图上用斜线画出属于阿拉伯国家的范围。(2分)

35.图14为世界自然带从赤道向两极的分异规律和从山麓到山顶的分异规律图,读图回答:(13分)



(1)图中A自然带名称是\_\_\_\_\_,该自然带在赤道附近。非洲赤道附近的东非高原没有形成该自然带,从图上估算,它的海拔高度应不低于\_\_\_\_\_米。(2分)

(2)B自然带是亚热带常绿阔叶林带,它在地球上的分布规律是\_\_\_\_\_,(2分)  
这一地带主要的果树是\_\_\_\_\_。(1分)

(3)图中C自然带名称是\_\_\_\_\_,(1分)它在南半球没有分布,原因是\_\_\_\_\_。(2分)

(4)图中看出雪线高度的分布规律是\_\_\_\_\_,(2分)  
其中赤道地区雪线比副热带地区低,原因是\_\_\_\_\_。(3分)

# 高考地理模拟试卷二

(满分 150 分, 时间 120 分钟)

## 第 I 卷(选择题 共 70 分)

### 一、选择题(共 70 分)

(一)单项选择题:本大题共 20 小题,每小题 2 分,共 40 分。在每小题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的。

2005 年 5 月,我国组织了一次大规模珠穆朗玛峰高度测量。5 月 22 日 11 时登山队登上了峰顶,并精确测定珠峰高度为 8844.43 米。据此回答 1~4 题。

1. 据长期观测,珠穆朗玛峰高度是不断变化的。引起珠峰高度变化原因的正确说法是 ( )
- A. 印度洋板块和亚欧板块碰撞形成的      B. 是长期内力与外力共同作用形成的  
C. 是长期受外力作用影响形成的      D. 是雅鲁藏布江对山麓的冲刷作用形成的
2. 登山最佳时间在 5 月份而不是 6 月,可能与下列哪个现象有关 ( )
- A. 5 月份是珠峰地区白昼最长、气温最高的时间  
B. 5 月份太阳高度最小,观测效果最佳  
C. 6 月份西南季风活跃,山区风速增大  
D. 6 月份太阳辐射中的紫外线最强,危害较大
3. 用于直接精确测定珠峰高度的现代技术是 ( )
- A. 全球定位系统(GPS)      B. 遥感技术(RS)  
C. 地理信息系统(GIS)      D. 航天技术

4. 当登山队员登顶成功时,赤道上处于夜半球的地区是 ( )
- A. 45°E 向东到 135°W      B. 45°W 向东到 135°E  
C. 45°E 向西到 135°W      D. 45°W 向西到 135°E

图 1 为某企业开发市场的过程,图中①~⑩为产品进入各地市场的顺序。其扩展可分为近距离扩展和远距离扩展两个阶段。读图回答 5~7 题。

5. 该企业在近距离发展阶段,开发市场 市场规模  
时优先选择的是 ( )
- A. 人口少、规模小的市场  
B. 距离较近的市场  
C. 人口多、规模大的市场  
D. 距离远、规模大的市场
6. 这样做的目的是 ( )
- A. 企业规模小,实力弱,选择便于联系的近距离市场  
B. 当时交通运输不便,只能近距离发展  
C. 文化差异显著,便于开发新产品  
D. 人口少的地方市场更为广阔

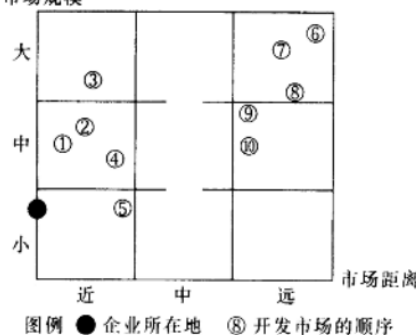


图 1

7. ⑥~⑩几市场开发过程,从文化传播规律看应属于 ( )

- A. 传染扩散      B. 刺激扩散      C. 等级扩散      D. 迁移扩散

图2为我国小麦播种与收获的时间、小麦主产区分布示意图,读图回答8~10题。

8. 有关我国小麦分布的说法正确的是 ( )

- A. 春小麦主要分布在暖温带和亚热带地区  
B. 春小麦主要分布在中温带地区和暖温带  
C. 冬小麦主要分布在暖温带和亚热带地区  
D. 冬小麦主要分布在中温带和亚热带地区

9. 有关我国冬小麦播种季节的现象,说法正确的是 ( )

- A. 我国华北平原春旱严重,影响播种的进行。  
B. 地中海沿岸进入高温多雨的季节。  
C. 我国北方正值沙尘天气多发的时节。  
D. 南极上空臭氧层空洞正值一年最大的季节。

10. 黄淮海平原到长江中下游地区的小麦收割存在着一定的时间差异,下面说法正确的是 ( )

- A. 湖北南部、湖南北部首先开始收割  
B. 河北南部地区首先开始收割  
C. 江苏东部沿海平原地区首先开始收割  
D. 山西西部、河南西部到湖北西部首先开始收割



图2 小麦播种和收获的时间

		播种			收获								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2

		收获			播种								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4

下表为上海(31.1°N)和重庆(29.3°N)的气温降水资料,阅读表格回答11~14题。

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	全年	
上	气温	3.5	4.6	8.3	14.0	18.8	23.3	27.8	27.7	23.6	18.0	12.3	6.2	15.7
海	降水	44.0	62.6	78.1	106.7	122.9	158.9	134.2	126.0	150.5	50.1	48.8	40.9	1123.7
重	气温	7.2	8.9	13.5	18.1	21.7	24.2	28.0	28.1	22.9	18.4	13.2	9.0	17.8
庆	降水	22.1	20.9	37.7	102.9	158.8	175.0	149.4	137.4	167.9	98.1	54.0	26.5	1151.5

11. 有关上海和重庆气候差异的说法正确的是 ( )

- A. 上海的冬季比重庆温暖、潮湿      B. 上海的春季比重庆温暖,少雨  
C. 上海的秋季比重庆温暖、多雨      D. 上海的夏季比重庆凉爽、少雨

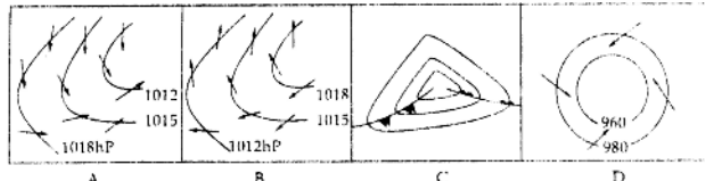
12. 1月均温重庆比上海高,最主要原因是 ( )

- A. 重庆纬度低,比上海接受到的太阳辐射多  
B. 重庆地处四川盆地,地势比上海低  
C. 重庆地处四川盆地,北有秦岭、大巴山,阻挡北方冷空气  
D. 重庆深居内陆,降水少,空气易增温

13. 重庆和上海两个城市共同面临的环境问题是 ( )

- A. 酸雨危害严重      B. 都面临严重的缺水问题  
C. 频受台风威胁      D. 土地盐碱化现象严重

14. 上海和重庆7月、8月降水量少于6月和9月,主要是受下面哪个天气系统控制 ( )



15. 上海与重庆在我国 1978 年以来对外开放的进程中, 分别始于 ( )

- A. 上海始于 1990 年的浦东开发, 重庆始于 1992 年的长江沿岸的开放城市
- B. 上海始于 1984 年的沿海港口城市开放, 重庆始于 1995 年的三峡开工
- C. 上海始于 1984 年的沿海港口城市开放, 重庆始于 1992 年的长江沿岸的开放城市
- D. 上海和重庆都始于 1990 年的长江沿岸开发

图 3 为我国某地河流实测流量和降水量, 读图回答 16~18 题。

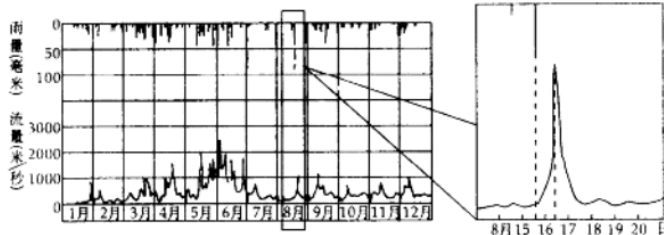


图 3

16. 该河最可能是 ( )

- A. 闽江
- B. 嫩江
- C. 塔里木河
- D. 漳河

17. 右图反映了该河流 8 月初的一次降水与径流的变化, 图中反映出最大降水与最高流量之间有一个时间差, 下列能影响这个时间差的因素有 ( )

- ①地形坡度 ②植被覆盖率 ③流域内池塘、湖泊数量 ④降水强度
- A. ①②③
- B. ②③④
- C. ①③④
- D. ①②③④

18. 从图中可以看出, 该地区暴雨(24 小时雨量超过 50 mm)发生较频繁。这里暴雨形成的原因主要有 ( )

- ①冷锋活动 ②台风活动 ③地形的阻挡 ④副高控制
- A. ①②③④
- B. ①②③
- C. ①②
- D. ②

图 4 为我国某地地形发育示意图, 读图回答 19~20 题。



图 4

19. 图 4 中甲地反映的地形主要分布在我国的 ( )

- A. 黄土高原
- B. 云贵高原
- C. 内蒙古高原
- D. 准噶尔盆地

20. 图4中地形的发育主要受的外力作用是 ( )

- A. 流水侵蚀 B. 风力侵蚀 C. 冰川侵蚀 D. 流水沉积

(二) 双项选择题:本大题共10小题,每小题3分,共30分。在每小题给出的四个选项中,有两项是符合题目要求的。每小题全选对者得3分,只选一项目选对者得1分,其余情况均不得分。

仍然根据图4回答21~22题。

21. 在甲地建设水库面临的主要困难最可能是 ( )

- A. 冻土和冰川 B. 大坝地质基础不稳固  
C. 沼泽、软土 D. 溶洞使地表水渗漏

22. 下列选项中,描述该地区景观的是 ( )

- A. 不识庐山真面目,只缘身在此山中 B. 山在两岸走,人在画中游  
C. 会当凌绝顶,一览众山小 D. 碧莲玉笋世界

图5是我国某城市及工业区的分布示意图,读图回答23~25题。

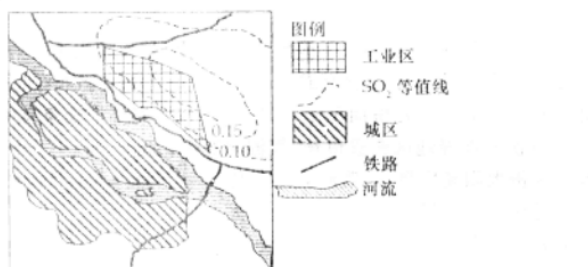


图5

23. 根据图上信息分析,图中工业区最有可能是 ( )

- A. 钢铁工业 B. 石油化工 C. 机械制造 D. 大型服装

24. 从该地区企业生产的特点看,这里的交通运输方式主要应依靠 ( )

- A. 水运 B. 高速公路 C. 航空 D. 铁路

25. 如果这里的工业布局较合理,则有关这里盛行风向的描述正确的是 ( )

- A. 这里的最小风频可能是东北风 B. 这里的盛行风向可能是西北风  
C. 这里的最小风频可能是西南风 D. 这里的盛行风向不会是西南风

鄂尔多斯和黄土高原地区在春秋战国时期,覆盖着大片森林,仅河谷地区有农田分布,当时森林覆盖率53%。后来由于各种原因,森林覆盖率不断降低,至秦汉时期下降至42%,唐宋时期鄂尔多斯森林基本绝迹,黄河中游地区森林覆盖率下降到32%。明清时代到1949年,森林覆盖率更降到3%左右(图6)。读图回答26~30题。

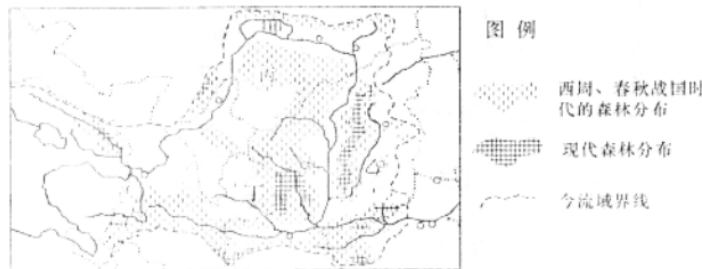


图6