

高考模拟试题汇编


地理（二）



图书在版编目(CIP)数据

高考模拟试题汇编 / 《高考模拟试题汇编》编写组编 .
—拉萨:西藏人民出版社,2003 6
ISBN 7 - 223 - 01581 - 0

高... .高... .化学(2)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(2003)第 039452 号

 已在国家工商行政管理总局商标局注册

经调查发现不少盗版书商和众多学校大量盗印“天利38套”系列图书。读者购买时请认准和“天时地利，考无不胜”标志。

欢迎举报盗版 电话：010-64684153

高考模拟试题汇编(化学(2))

——天利 38 套高考模拟试题

作 者 《高考模拟试题汇编》编写组

责任编辑 李海平

封面设计 天 利

出 版 西藏人民出版社

社 址 拉萨市林廓北路 20 号 邮政编码 850000

北京发行部:100027 北京 4717 信箱

电 话:010 - 64684153、64680026

印 刷 北京市金顺印刷厂

经 销 全国新华书店

开 本 8 开(787 × 1092 毫米) 字 数 千

印 张

版 次 2003 年 7 月第 1 版第 1 次印刷

标准书号 ISBN 7 - 223 - 01581 - 0 / G·675

定 价 14.80 元

版权所有 侵权必究



2003 年普通高校招生
统一考试 (全国卷)

附 **A**

地 理

第 卷 (选择题, 共 70 分)

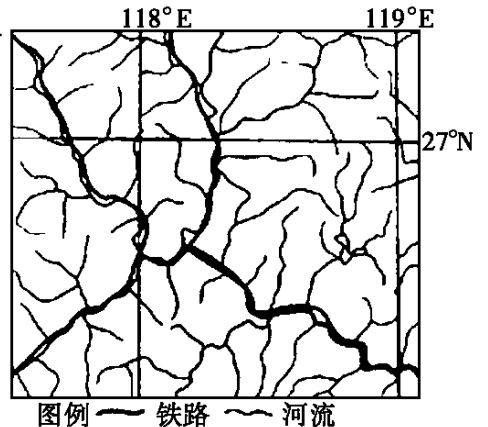
一、选择题 (共 70 分)

(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。

厂商在选择工厂区位时, 运输费用是其考虑的因素之一。回答 1~3 题。

1. 为了减少运费, 最需要接近市场的是 ()
A. 制糖厂 B. 造船厂 C. 瓶装饮料厂 D. 高级时装厂
2. 运费构成中对工业区位选择影响最小的是 ()
A. 原材料重量轻, 产品价值低 B. 原材料重量大, 产品价值高
C. 原材料重量大, 产品价值低 D. 原材料重量轻, 产品价值高
3. 工业区位受原料产地的制约越来越小, 主要是因为 ()
A. 产品重量和体积增加 B. 运输条件和生产工艺的改进
C. 产品质量和价格提高 D. 劳动力价格和产品的需要下降

图 1 是我国某地区水系和铁路分布图。读图回答 4~7 题。



4. 该地区铁路线分布的共同特点是基本上 ()
A. 沿山谷延伸 B. 沿山脊延伸
C. 沿等高线延伸 D. 沿经纬线延伸
5. 该地区中低产田较多的主要原因是 ()
A. 热量不足 B. 水分不足
C. 土壤贫瘠 D. 耕作粗放
6. 该地区因地制宜解决农村生活能源问题的最佳途径是 ()
A. 建小水电站 B. 开采小煤窑
C. 钻小气井 D. 上山砍柴
7. 为促进该地区农业的发展, 应该 ()

图 1

- A. 大力发展商品粮生产 B. 大力种植牧草，发展乳畜业
 C. 建立大型农场，种植橡胶等作物 D. 加强农业资源的综合开发

某学校 (110°E) 地理兴趣小组在平地上用立竿测影的方法，逐日测算正午太阳高度。如图 2，垂直竖立一根 2 米长的竿 OP，正午时测得竿影长 OP'，通过 $\tan \alpha = OP / OP'$ 算出正午太阳高度 α 。据此回答 8~11 题。

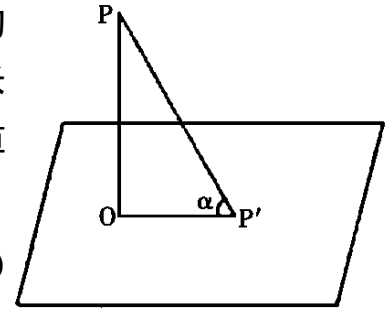


图 2

8. 该小组每天量测影长时，北京时间应为 ()
 A. 12 00 B. 12 40
 C. 11 20 D. 11 00
9. 3 月 21 日，当该小组进行观测时，下列城市中即将迎来旭日东升的是 ()
 A. 英国伦敦
 B. 匈牙利布达佩斯 (约 19°E)
 C. 土耳其伊斯坦布尔 (约 29°E)
 D. 夏威夷檀香山 (约 158°W)

10. 图 3 是该小组绘制的连续一年多的竿影长度变化图。图中反映 3 月 21 日竿影长度的点是 ()

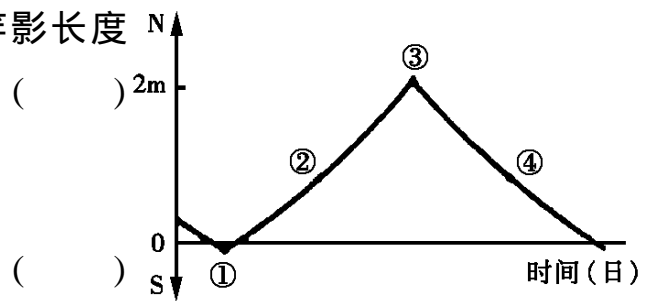


图 3

- A. B.
 C. D.
11. 该学校大约位于 ()
 A. 21.5°N B. 21.5°S
 C. 45°N D. 45°S

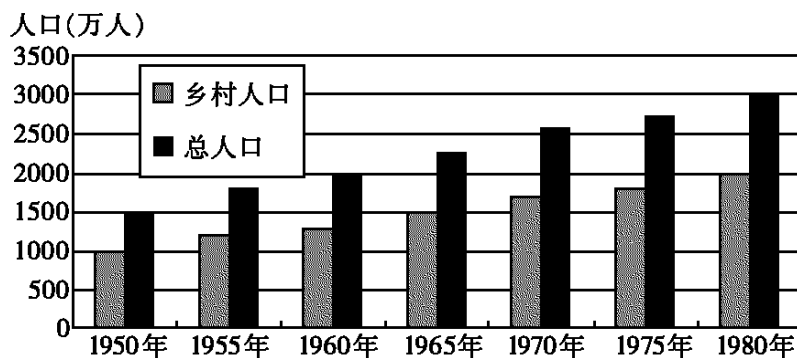
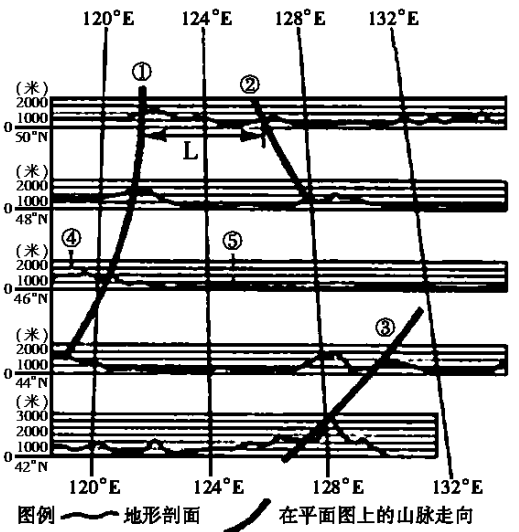


图 4

12. 30 年间该地区 ()
 A. 乡村人口增长了 2000 万人 B. 城市人口增长了 500 万人
 C. 总人口增长了两倍 D. 乡村人口增长了两倍
13. 30 年间该地区城市化水平 ()

- A. 大幅提高 B. 略有提高 C. 没有变化 D. 略有下降

图 5 是在我国某区域沿不同纬度所做的地形剖面组图。读图 5 回答 14~17 题。



14. 、、、 所代表的地形单元分别为 ()

- A. 太行山、山东丘陵、黄土高原、华北平原
 B. 大兴安岭、长白山、内蒙古高原、东北高原
 C. 贺兰山、太行山、内蒙古高原、黄土高原
 D. 大兴安岭、山东丘陵、内蒙古高原、黄土高原

原

15. 山脉南北绵延约 ()

- A. 200 千米 B. 700 千米 C. 400 千米
 D. 1400 千米

图 5

米

16. L 段 (、 两山之间) 的实际距离约为 ()

- A. 50 千米 B. 100 千米 C. 300 千米 D. 500 千米

17. 适宜在 地区大面积种植的农作物有 ()

- A. 春小麦、亚麻、甜菜 B. 冬小麦、玉米、水稻
 C. 棉花、春小麦、大豆 D. 油菜、茶叶、春小麦

读图 6, 回答 18~19 题。

18. 正确表示某气压系统的图是 ()

- A. B. C. D.

19. 该气压系统在 1 月份可能出现的地点为 ()

- A. 60°N 附近海域 B. 15°N 附近海域 C. 15°S 附近海域 D. 60°S 附近海域

根据我国农业部 2003 年 2 月的《优势农产品区域布局规划》，四种农作物的优势生产区域如图 7 所示。读图 7 回答 20~22 题。

20. 图例 、 、 、 代表的四种农作物依次为 ()

- A. 大豆、甘蔗、油菜、棉花 B. 棉花、大豆、油菜、甘蔗

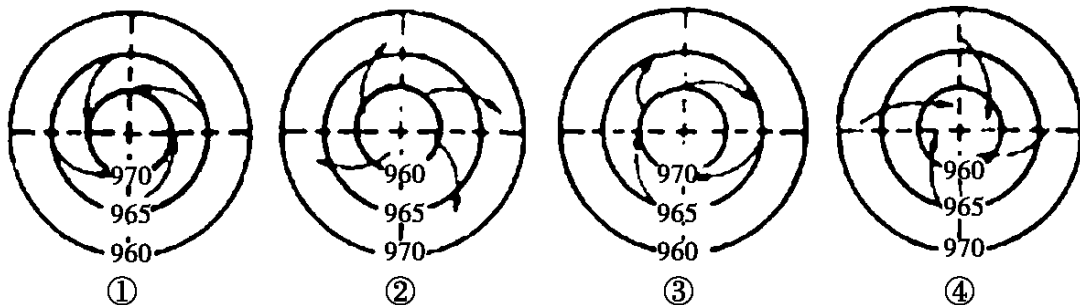


图 6

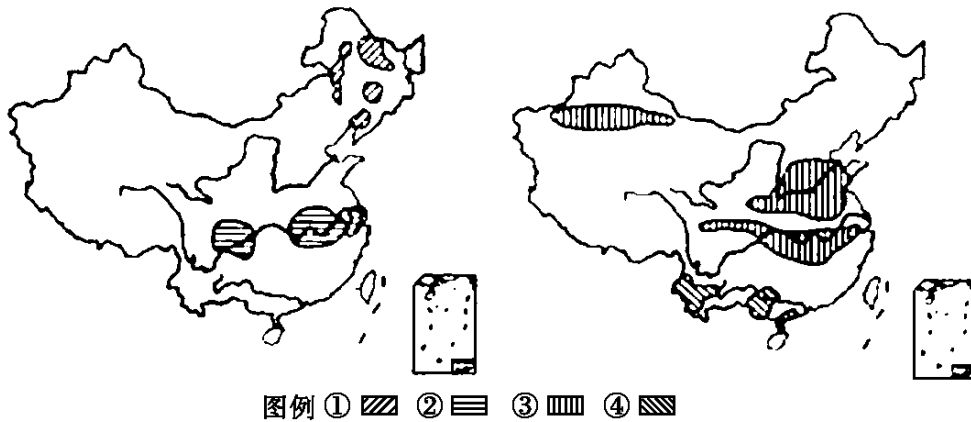


图 7

C. 油菜、甘蔗、棉花、大豆 D. 大豆、油菜、棉花、甘蔗

(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，只选一项且选对者得 **1** 分，其余情况均不得分。

仍根据第 20 题所用资料，回答 21~22 题。

21. 上述四种农作物优势产区确定的主要依据是 ()

A. 自然条件 B. 交通条件 C. 劳动力因素 D. 产业化基础

22. 实施优势农产品区域布局的主要目的是 ()

A. 增强农产品的市场竞争力 B. 加快城镇化的进程
C. 因地制宜发挥地区优势 D. 缩小地区差距

23. 2003 年 2 月 24 日，新疆伽师—巴楚地区发生 6.8 级地震。这次地震 ()

A. 发生在印度洋板块上 B. 发生在亚欧板块上
C. 是地壳张裂造成的 D. 是地壳挤压造成的

24. 太阳活动对地球的影响，主要表现为 ()

A. 太阳活动加强将导致荒漠化日益严重
B. 带电粒子流可以引发地球上的磁暴
C. 耀斑的强辐射会干扰无线电通讯
D. 太阳黑子增多会导致地表平均气温下降

25. “五一”、“十一”假期已成为我国国内旅游的黄金周。某些景区面对急剧增多的游客，做出了限制游客人数的规定。其主要目的是 ()

A. 保护景区环境
B. 限制到达当地的游客数量
C. 控制当地的交通流量
D. 保障旅游质量

读图 8 回答 26~28 题。

26. 下列属于利用区内自然资源优势重点发展的产业为 ()

A. 制茶业

B. 石油化学工业

附 I B

C. 棉纺织业

D. 稀土冶炼业

27. 该区域在进一步开发利用中应 ()

B A 增施淤稻稻棉圃梅造田

D C 保注重恢低沿海湿改造

28. 从 c 城市乘火车至 d 城市需经过的铁路 (走最近路线) 有 ()

B A 京哈线 京九线 D. 胶济线

29. 我国“西电东送”工程的重要意义在于 ()

B A 加速新疆能源逐步消费的缺口

D C 改善西部能源环境结构

30. 根据《联合国海洋法公约》，图 9 表示多数沿海国家由其海岸向外延伸拥有的 () 陆地

A. 领海范围为 $a + b = 200$ 海里

B. 专属经济区范围为 $a + b = 200$ 海里

C. 领海范围为 $a = 12$ 海里

D. 专属经济区范围为 $b = 200$ 海里

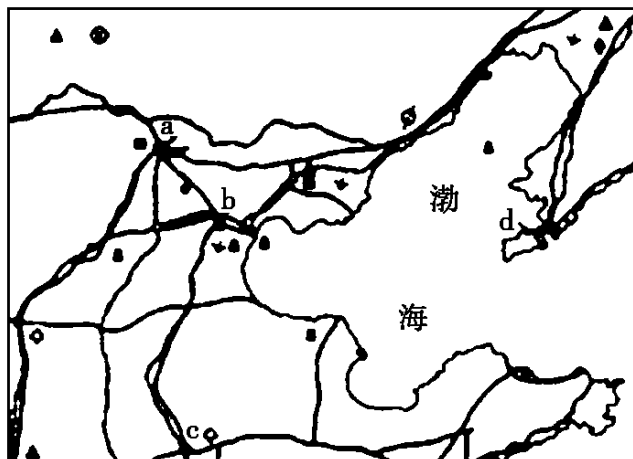


图 8

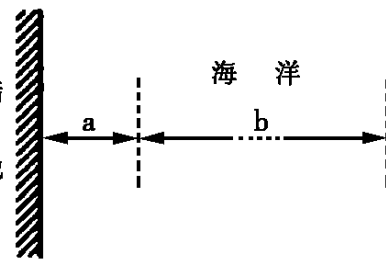


图 9

第 卷 (综合题, 共 80 分)

二、综合题 (本大题共 4 小题, 满分 80 分)

31. 图 10 表示某研究小组实测的上海市某日 14 时气温分布状况。读图完成下列要求: (14 分)

(1) 在图中补绘 35.0、35.5 的两条等温线。

(2) 简述上海市此时气温的分布规律。

(3) 简述上海市在长江、沿海水运中的区位优势。

32. 图 11 是图 12 中两个地区的气候资料图。回答下列问题: (18 分)

(1) 反映图 12 中甲地区气候状况的是图 11 中的_____图, 该地区的气候类型

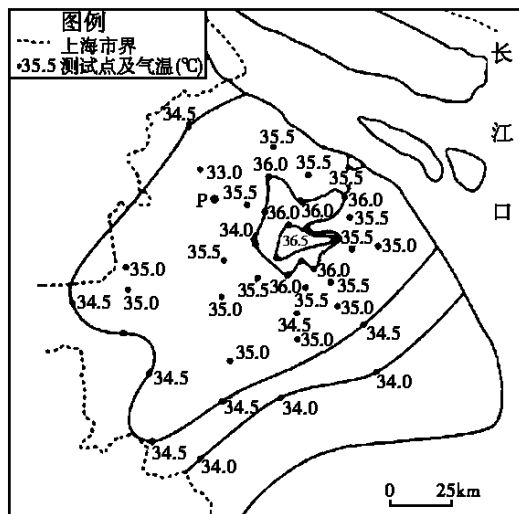


图 10

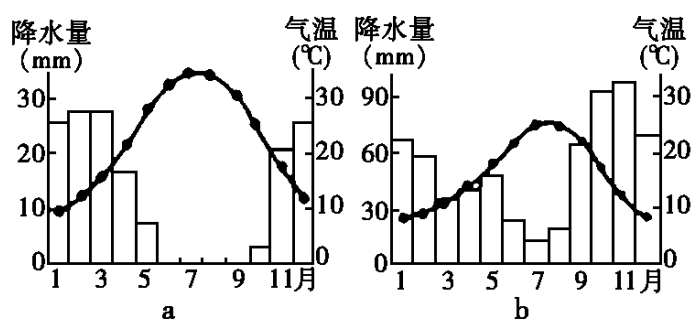


图 11

及其主要特征是：

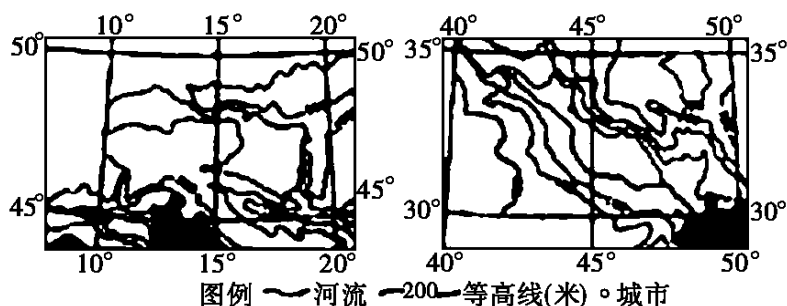


图 12

(2) 依据图 11 中属于乙地区的气候资料，简述影响乙地区农业生产的主要限制性因素，以及该地最容易发生的气象灾害及其发生的月份。

33. 读图 13，完成下列要求：(20 分)

(1) 将正确选项的代号填入图中对应的空白框内（每字母限填一次）

a. 臭氧层空洞 b. 全球变暖 c. 酸雨 d. 森林锐减

(2) 说明导致全球性环境问题的主要原因。

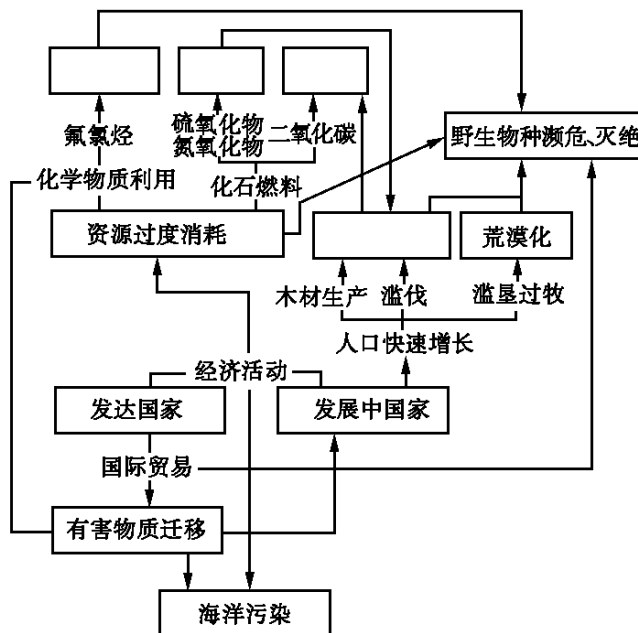


图 13

(3) 简述减轻环境问题的主要措施。

34. 纺织和服装工业在全球分布广泛，生产和销售的全球化程度较高。根据所给资料，完成下列要求：(28分)

(1) 纺织和服装工业的跨国生产一般先向工资较低的邻近国家转移。依据下表资料判断，美国纺织服装业应先向_____（国家）转移，德国纺织服装业应先向_____、_____（国家）转移。

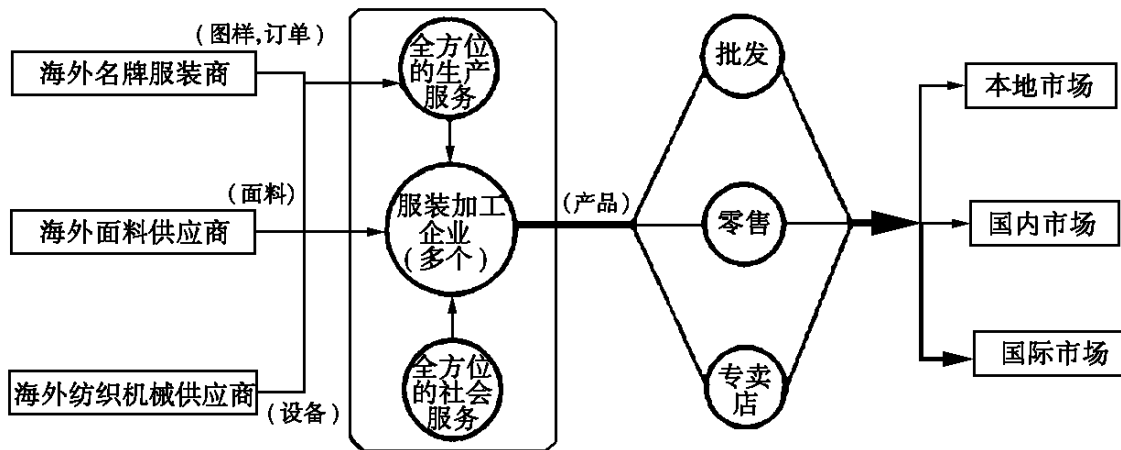
| 每小时工人工资 | 国 家 |
|----------|------------------------------------|
| 20 美元以上 | 日本、丹麦、瑞士、比利时 |
| 14—18 美元 | 美国、加拿大、德国、法国、意大利、以色列 |
| 2 美元以下 | 捷克、埃及、匈牙利、印度、叙利亚、巴西、巴基斯坦、墨西哥、印度尼西亚 |

(2) 目前，我国已成为世界上最大的纺织品、服装生产和出口国，产出现了众多专业镇。专业镇从事纺织、服装生产的企业可达数千家，从业人员可达数万人。从图 14 可以看出，我国纺织、服装专业镇的分布特点为：_____。集中分布在_____省、_____省、_____省；_____。主要分布在_____地区。



14 我国出口纺织品和服装专业生产镇分布图（每点表示一个专业镇）

(3) 根据图 15，简述该镇服装产业的特点。



注：产品销往市场的箭头的粗细表示销售量的相对多少。

图 15 某服装生产专业镇工业联系示意图

(4) 读图 16，说明目前我国多数出口服装企业所从事的经济活动，在整个服装产业价值链中所处的地位及今后的发展策略。

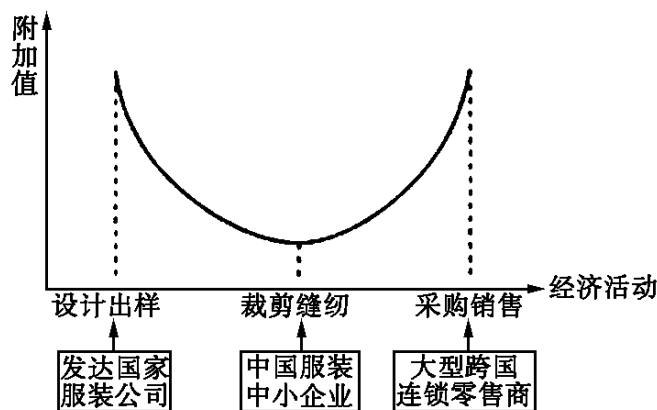


图 16 服装产业全球价值链图



2003 年普通高校招生 统一考试（上海卷）

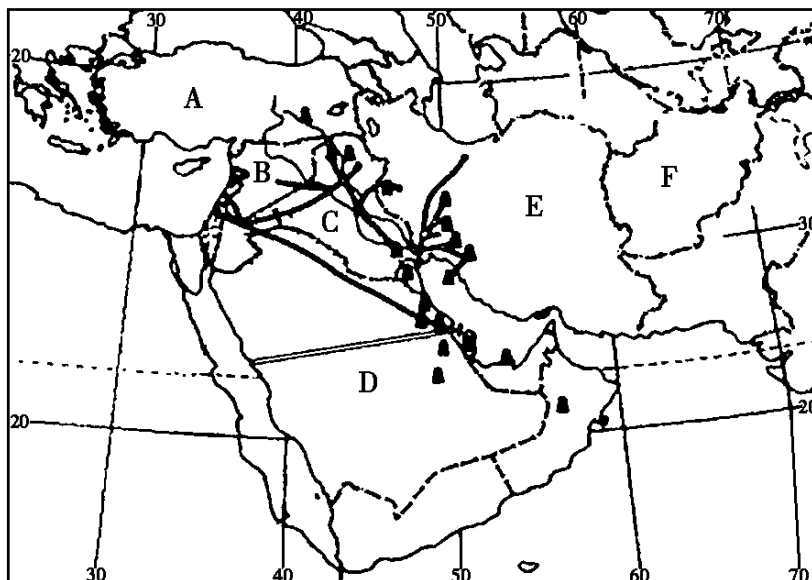
附 A

地 理

一、选择题（共 40 分，每小题 2 分）

每小题只有一个正确答案，将代表正确答案的字母填入相应的括号内

1. 受自然、经济等条件影响，俄罗斯最主要的交通运输方式是 ()
A. 铁路运输 B. 公路运输 C. 水路运输 D. 管道运输
2. 下列能源中，近期内上海消费量将有明显增加的非可再生能源是 ()
A. 煤 B. 水能 C. 太阳能 D. 天然气
3. 世界四大人口稠密区中，平均人口密度最高的是 ()
A. 南亚 B. 欧洲 C. 亚洲东部 D. 北美洲东部
4. 目前，我国水资源最紧缺的地区主要位于 ()
A. 干旱区 B. 半干旱区 C. 半湿润区 D. 湿润区
5. 下列各大洲中，占世界国际贸易额比重最高的是 ()
A. 亚洲 B. 欧洲 C. 非洲 D. 北美洲
6. 某天然野生动物园邻近赤道，有斑马、长颈鹿等大型哺乳动物。该园所在地位于 ()
A. 刚果盆地 B. 马来群岛 C. 亚马孙平原 D. 东非高原
7. 在地球内部，产生地球磁场的圈层是 ()
A. 外核 B. 内核 C. 上地幔 D. 下地幔
8. 下列各地矿藏中，按矿床成因分类，属于内生矿床的是 ()
A. 墨西哥的石油 B. 俄罗斯的煤矿
C. 摩洛哥的磷矿 D. 中国的稀土矿
9. 下列港口中，集装箱吞吐量最大的是 ()
A. 上海 B. 高雄 C. 香港 D. 秦皇岛
10. 在下列城市内部职能分区中，一般来说地价最高的是 ()
A. 成片住宅区 B. 中心商业区

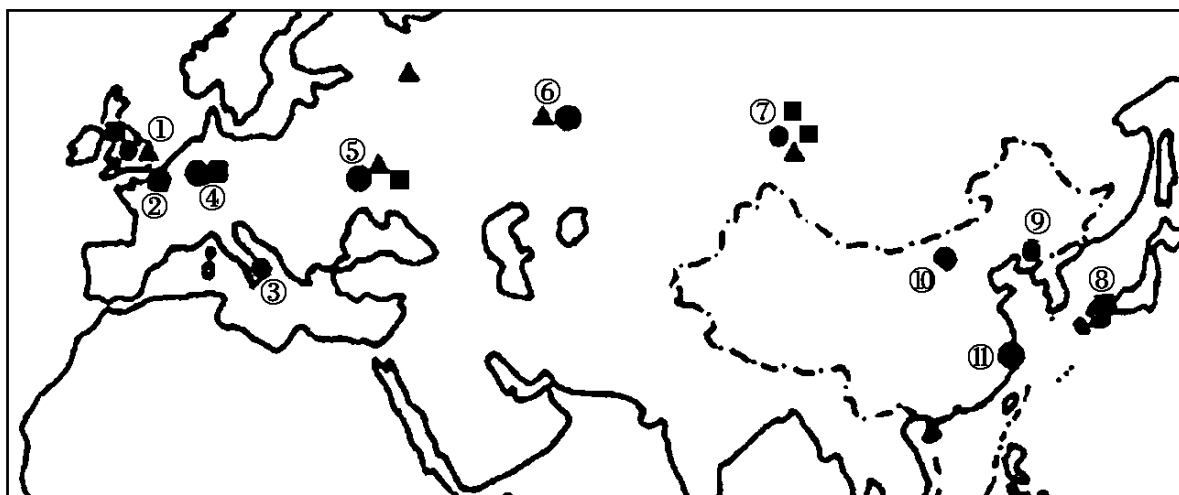


21. 2003年，美国先发制人对西亚国家_____（填图上英文字母代号）发动战争。该国的_____平原是人类文明的发祥地之一，它是世界著名的_____农业区。

22. 西亚地处亚、非、欧三洲交界地带，周边有许多重要的海上交通和战略要地，其中，_____海峡扼主要产油区石油运输重要通道的出口处；曼德海峡是_____海通往印度洋的咽喉要道。

23. 西亚油田集中分布在_____及其周围地区。世界上五大储油国中唯一的非阿拉伯国家是_____（填图上英文字母代号）。西亚石油主要运往西欧、_____和美国，石油运输方式主要有_____和_____。丰富的石油资源带动了西亚大部分地区经济的发展，除产油国外，有些国家通过_____，或_____，或_____，都获得很大的经济效益。

(二) 读“世界部分著名钢铁厂（钢铁工业中心）分布”示意图，回答：



24. 目前，世界钢铁工业按布局格局可分 A、B 两大类型。根据图上信息，将图中 _____ 著名钢铁厂（钢铁工业中心）按 A、B 分类填表：

| 按布局格局分类 | A | B |
|--------------------------|---|---|
| 类型名称 | 型 | 型 |
| 钢铁厂（钢铁工业中心） （填图上数字代号） | | |

25. 分析 A、B 两类布局格局特色：

A: _____。

B: _____。

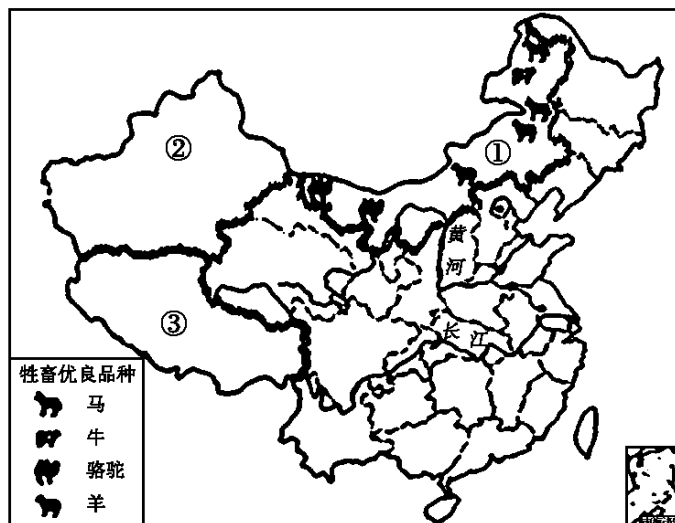
26. 图上我国著名钢铁厂（钢铁工业中心）中，布局格局与 相同的是_____（填图上数字代号），它的名称是_____，其生产与布局体现了近几十年来世界钢铁工业企业的联合化和_____化，生产布局重心转向_____区的特点。

（三）阅读有关我国畜牧业的图文资料，回答：

我国东部是以种植业为主的农区，西部是以畜牧业为主的牧区。西部牧区主要分布于非季风区，年降水量大多在 400 毫米以下，地形以高原、山地为主，自然植被主要为草原和荒漠。受自然条件的影响，西部牧区畜牧业主要是利用天然牧草放养马、牛、羊、骆驼、牦牛等牲畜。

27. 根据你所学的地理知识和图文提供的地理信息，试确定我国西部以畜牧业为主的牧区和东部以种植业为主的农区的分界线大致是_____—阴山—_____。

28. 图中牧区 受自然因素影响，畜种的分布主要呈_____地带性变化。限制牧区 和 畜牧业发展的主要自然因素中，牧区 是_____，牧区 是_____。



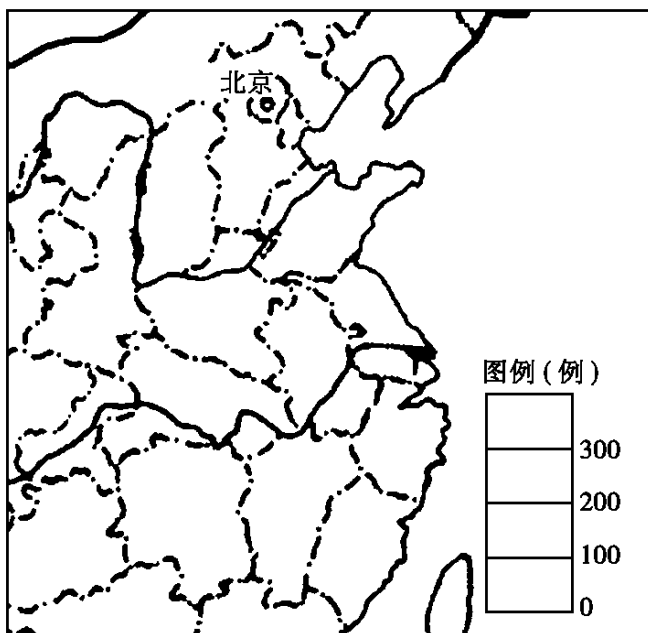
29. 东部农区牲畜头数约占全国总数的 80%，其饲养和放牧牲畜的有利条件是_____和_____。东部农区，秦岭—淮河以南地区鸭、鹅数量和放养规模远远大于秦岭—淮河以北地区，其自然方面的原因是_____。

30. 无论东部农区和西部牧区，大中城市和大型工矿区周围的畜牧业都为当地居民供应_____等禽畜产品，其生产布局主要受_____因素影响。

（四）阅读我国甲、乙、丙三城市位置、海拔、气候、土地利用、农作物等相关资料，填表并回答：

| 城市 | 甲 | 乙 | 丙 |
|------------------------------------|--------------|---------------|-----------------|
| 位置 | 91°E、30°N 附近 | 104°E、31°N 附近 | 120°E、30.2°N 附近 |
| 海拔（米） | 3658 | 505 | 7 |
| 年太阳总辐射量 (千卡/厘米 ² ·年) | 202.4 | 88.5 | 112.3 |
| 年日照时数（小时） | | | |

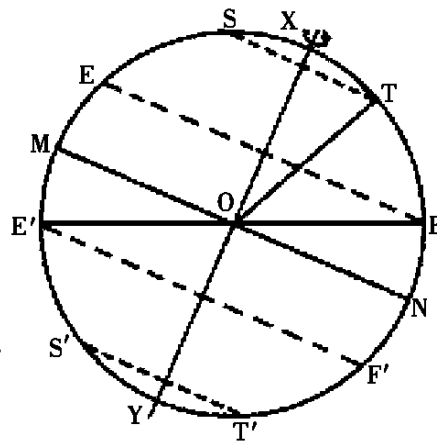
| 省区 | 累计病例 (例) |
|----|----------|
| 北京 | 2456 |
| 天津 | 175 |
| 河北 | 227 |
| 山西 | 447 |
| 河南 | 15 |
| 陕西 | 12 |
| 重庆 | 3 |
| 湖南 | 6 |



34. 下列课题中, 主要是应用 GIS 进行研究的有 () (多项选择)
- A. 近 50 年来, 世界粮食总产量与人均产量变化趋势分析
- B. 近 10 年来, 上海市区人口分布变化特征与城市建设相关性分析
- C. 浙江省西部地区土地利用状况与农业结构变化特征分析
- D. 上海市浦东新区内环线内主要道路交叉点交通流量状况通报及优化公交线网、站点分布的方案设计
35. 试设计一项应用 GIS 的课题研究项目:

(六) 图上 XOY 为地轴, MN 为赤道, EF、E'F' 为回归线, ST、S'T' 为极圈。读图回答:

36. 目前黄赤交角在图上是 ()
- A. XOF B. TOF
- C. FON D. TON
37. 按地球上“五带”的划分, 图上 ST 与 EF 之间为_____带。
38. 当太阳直射点在图上自 MN 向北移动到 EF, 再由 EF 向南移动到 MN 的过程中, 在 ST 及其以南范围内, 有极夜现象出现的地区变化规律是_____;



39. 为了研究黄赤交角对地球自然环境的影响, 假设黄赤交角变为 0° , 这时, 在地球上将可能会出现的自然现象有 () (多项选择)
- A. 太阳终年直射赤道 B. 各地全年都昼夜平分
- C. 各地气温都无日变化 D. 各地都无四季变化
- E. 无大气环流现象 F. 自然地理环境无区域差异
40. 假设黄赤交角变为 35° , 这时, 地球上北半球夏至日正午太阳高度将自_____ (纬度) 纬线向南、北降低; 在地球上“五带”的划分中, 与现在相比, 范围将扩大的是_____。

(七) 阅读以下关于长江输沙量变化的报道, 回答:

据新闻媒体最近报道：“每年，长江水滚滚东流，泥沙俱下，其中一半左右在长江口至杭州湾北岸一带沉积，上海就是在河口滩涂上‘日长夜大’的。上海土地面积的62%来自长江泥沙的堆积，而未来长江口泥沙淤积成的滩涂，是上海后备土地资源的主要来源，据统计，1949年至1984年，长江水年均携带4.86亿吨泥沙入长江口，而1985年至1999年的年均输沙量为3.35亿吨。专家预测，三峡水库蓄水后，长江年均输沙量将继续减少。”

41. 根据以上资料计算长江年均输沙量约下降_____ %。

42. 近年来长江泥沙不断减少的主要原因是：

_____；_____。

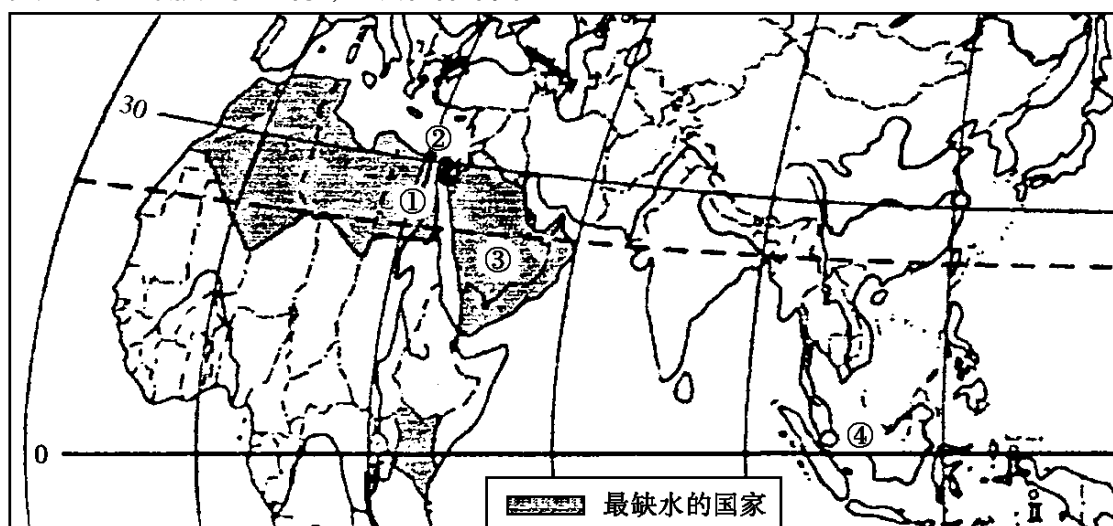
43. 滩涂是上海可开发利用的后备土地资源，目前用途主要有（任举4种）：

44. 试分析长江泥沙不断减少对长江口自然环境的影响。

有利：_____

不利：_____

(八) 近几十年来，水资源不足已成为许多国家经济发展的严重障碍，甚至危及国家的安全和民族的生存，读图回答：



45. 世界上最缺水国家中，绝大部分地区的气候特点是_____，其原因主要是_____。全世界有许多地区因水而引发冲突，其中最典型的是_____地区。

46. 世界上唯一的城市岛国是_____（填图上数字代号），该国位于_____气候类型区，它也被列为最缺水国家之一的原因是_____。

47. 上海所处的地理纬度虽然与许多最缺水国家相近，但以水资源数量而言，上海并不缺水，这主要是由于上海地区受_____环流的影响。然而现在上海却已成为_____型缺水城市。解决上海的水资源问题，目前可以采取的措施有

() (多项选择)

- A. 海水淡化
- B. 大力开采地下水
- C. 将取水口从黄浦江移至长江
- D. 防治水体污染，改善长江、太湖来水的水质
- E. 节约用水，减少浪费

(九) 图(一)、(二)、(三)是“我国部分灾害分布”示意图，图(四)是“我国自然灾害区划”示意图。读图填空并回答：