

高考模拟试题汇编


地理（一）



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

**地 理**

本试卷分第 卷（选择题）和第 卷（综合题）两部分，满分 150 分，考试时间 120 分钟。

第 卷（选择题，共 70 分）**一、选择题（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。

读某厂可能建厂的地点与成本分析表，据此，回答 1 - 2 题。

工厂拟选地点	成本分析		
	集货费	加工费	工资
甲	0	5	12
乙	4	5	16
丙	6	5	11
丁	6	5	7

1. 从经济效益看，该厂最好建在 ()
A. 甲地 B. 乙地 C. 丙地 D. 丁地

2. 从投入产出效益考虑，乙地适宜发展
软件开发业 棉纺织业 矿产采掘业 移动通信业 ()
A. B. C. D.

冬季，气候寒冷的北方，人们在冰上溜冰娱乐；气候温暖的南方，人们则利用“冰鞋”溜旱冰。据此，回答 3 - 4 题。

3. 溜冰这种娱乐方式从北方扩散到南方的过程属于 ()
A. 迁移扩散 B. 刺激扩散 C. 等级扩散 D. 传染扩散

4. 南方人没有照搬北方的溜冰方式，是由于 ()
A. 南方人怕冷，不习惯在冰上溜冰
B. 在冰上溜冰技术要求更高，南方人不能适应
C. 南方的自然环境不能提供在冰上溜冰的条件
D. 溜旱冰比在冰上溜冰更安全

西北干旱、半干旱地区是我国生态环境比较脆弱的地区，据此，回答 5 - 6 题。

5. 西北干旱、半干旱地区由东向西，植被由草原——荒漠草原——荒漠的变化原因是 ()
A. 水分差异 B. 热量差异
C. 地形差异 D. 人类耕作方式的不同

6. 关于西北干旱、半干旱地区荒漠化的叙述，正确的是 ()
A. 常年受副热带高压的控制是主要成因
B. 过度放牧、开垦、樵采是造成荒漠化的主要原因
C. 实施跨流域调水是治理荒漠化的主要途径

D. 建国以后, 该地区荒漠化已得到了有效的控制

2002年12月27日“南水北调”东线工程正式开工。据此, 回答7—8题。

7. “南水北调”东线工程 ()

- A. 南起江苏扬州的江都 B. 将长江流域的水调至黄河流域
C. 利用京杭大运河自流输送 D. 输水线路跨五大水系

8. 从水循环角度来看, “南水北调”工程 ()

- A. 增加了长江流域的地表径流 B. 减少了长江流域的雨水下渗
C. 导致长江流域水量不平衡 D. 改变了长江流域的自然水循环

图1-1为鲜花和蔬菜生产和销售的模式示意图, 据此, 回答9-10题。

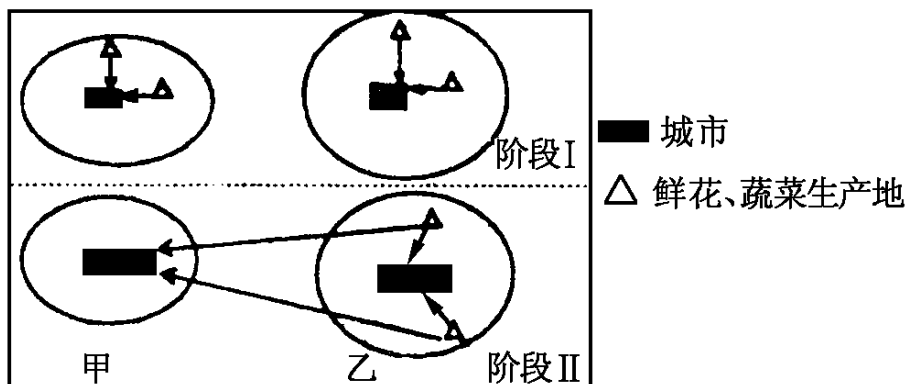


图1-1

9. 阶段 鲜花和蔬菜产区形成的主要区位因素是 ()

- A. 地形平坦 B. 雨热同期 C. 市场需求 D. 劳动力不充足

10. 阶段 甲地鲜花和蔬菜全部从乙地输入, 其根本原因可能是 ()

- A. 甲地全部城市化
B. 甲地交通条件大大改善
C. 乙地人口密度小, 劳动力工资水平低
D. 乙地生产鲜花和蔬菜的条件好, 成本低

读图1-2, 回答11-13题。

11. 若该图为海滨地区海陆风模式示意图, 且甲表示海洋、乙表示陆地, 则此图所示情形为 ()

- A. 白天的海风 B. 夜晚的海风
C. 白天的陆风 D. 夜晚的陆风

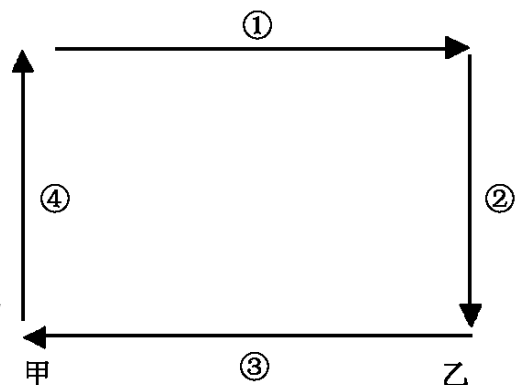


图1-2

12. 若该图表示南半球三圈环流中的低纬环流, 则 ()

- A. 甲地多为晴朗天气 B. 乙地多锋面气旋活动
C. 表示东南信风带 D. 表示西南季风带

13. 若该图表示北太平洋中的洋流系统, 则洋流 表示 ()

- A. 本格拉寒流 B. 加利福尼亚寒流
C. 北大西洋暖流 D. 加那利寒流

洋流对地理环境常常会产生深刻的影响, 据此, 回答14-15题。

14. 下列现象由于受洋流影响而造成的是 ()

- A. 上海是我国最大的海港
B. 旧金山冬季温和湿润, 夏季炎热干燥
C. 长芦盐场是我国最大的盐场
D. 位于极圈内的摩尔曼斯克是世界著名的终年不冻港

15. 秘鲁渔场是世界著名的渔场, 其主要原因是 ()

- A. 处于寒暖流交汇处 B. 上升流带来海底丰富的营养盐
C. 大陆架面积辽阔 D. 处于河流入海口, 营养盐类丰富

庐山是我国著名的旅游胜地。据此，回答 16 - 20 题。

16. 庐山位于 ()
A. 湖北省 B. 长江北岸
C. 京九铁路东侧 D. 地势第二级阶梯
17. 从地质构造来看，庐山属于 ()
A. 背斜 B. 断块山 C. 向斜 D. 褶皱山
18. 观赏庐山自然景观的最佳季节是 ()
A. 夏季 B. 春季 C. 秋季 D. 冬季
19. 庐山的环境承载力大于黄山，根本原因是 ()
A. 庐山顶部平坦地大于黄山，容人量大
B. 黄山的海拔高度大于庐山，山顶太冷
C. 庐山的降水量大于黄山，水资源丰富
D. 庐山的宾馆档次高于黄山，生活设施全
20. 家住重庆的一位退休教师欲乘火车到庐山旅游，距离最短的乘车路线是 ()
A. 襄渝线——焦柳线——湘黔线——浙赣线——京九线
B. 成昆线——宝成线——陇海线——京九线
C. 川黔线——黔桂线——湘桂线——京广线——浙赣线——京九线
D. 川黔线——湘黔线——浙赣线——京九线

(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，有两个是符合题目要求的。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。

2002 年 12 月 3 日在摩洛哥蒙特卡洛举行的国际展览局第 132 次大会上，中国上海获得 2010 年世界博览会的举办权。据此，回答 21 - 22 题。

21. 在另外四个申办国中，有领土在西半球的是 ()
A. 波兰 B. 韩国 C. 俄罗斯 D. 墨西哥
22. 这次世博会对于浦东经济发展将产生的积极影响是 ()
A. 给浦东居民带来更多的就业机会
B. 加快浦东基础设施的建设
C. 加快上海第一条磁悬浮铁路的建设
D. 促进浦东东西轴向的发展，形成单核心团块状布局形态

三峡工程是跨世纪工程，移民工作的顺利开展是确保工程成功的关键。据此，回答 23 - 24 题。

23. 三峡工程移民安置的主要思路是 ()
A. 实施开发性移民政策 B. 移民安置立足于就地后靠
C. 将移民全部外迁至地广人稀的地区 D. 将移民全部转化为非农业人口
24. 三峡移民迁移至外省过程中产生阻力的原因是 ()
A. 国家拨给的安置费用太低
B. 移民担心不适应迁入地的自然环境和生活习惯
C. 移民不愿离开祖祖辈辈生活的故乡
D. 迁入地的自然条件、经济条件不如当地

新街口是南京最重要的商业街。据此，回答第 25 题。

25. 有关新街口商业街区位特点的叙述，正确的是 ()
A. 符合市场最优原则 B. 符合交通最优原则
C. 商业门槛人口低，效益好 D. 是南京经济活动最繁忙的地方

2003 年 1 月 7 日上午 10 时 46 分，我国首条跨海铁路——粤海铁路正式开通。据此，回答

26 - 28 题。

26. 有关该铁路的说法, 正确的是 ()

- A. 将跨越台湾海峡
- B. 将跨越琼州海峡
- C. 通过轮渡过海峡
- D. 通过海底隧道过海峡

27. 有关该铁路到达的岛省的说法, 正确的是 ()

- A. 是我国海洋面积最大的省
- B. 跨纬度最广的省
- C. 是我国跨经度最多的省
- D. 有“动植物王国”之称

28. 目前该铁路所到岛屿的开发方向是 ()

- A. 利用充足的光热条件发展热带农业
- B. 利用邻近港澳的位置发展高科技产业
- C. 利用当地品位较高的铁矿发展大型钢铁工业
- D. 利用热带风光和滨海风光发展旅游业

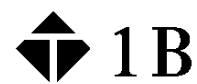
入世给我国的对外贸易既带来挑战也带来了机遇。据此, 回答 29 - 30 题。

29. 对我国出口产品而言 ()

- A. 关税壁垒将增加
- B. 绿色壁垒将是我国面临的最难以突破的壁垒
- C. 我国粮、棉等农产品将由于物美价廉而大量出口
- D. 国际环保要求不利于我国出口更多产品

30. 入世将使我国更多地利用国外资源, 它将 ()

- A. 加速我国能源消费结构的转型
- B. 对我国的环境造成更大的压力



1B

- C. 减轻森林、矿产等资源的压力
- D. 增加生产成本, 在国际竞争中处于劣势地位

第 卷 (综合题, 共 80 分)

二、综合题 (本大题共 8 小题, 满分 80 分)

31. (8 分) 读某地区图 (图 1 - 3) 回答有关问题。

(1) 从三大自然区的角度来看, 图示区域属于 _____ 区; 从三个经济地带角度来看, 图示区域属于 _____ 地带。

(2) 该图中 N 是省会城市 _____, 可能经过图示铁路运输的货物是 _____。

- A. 由新疆轮南油田运往郑州的石油
- B. 由察尔汗运往兰州的钾盐
- C. 由攀枝花运往成都的矾钛

(3) 南京熊猫集团的小李在青海湖的 P 岛用带日历的照相机自东向西取景, 按下快门 (此时该地竖直旗杆影子正好是一天中最短时), 小李所照相片上保留的时间约是 _____。

(4) 制约该地农业生产的主要自然因素有 _____、_____。

32. (10 分) 读世界城市化发展趋势统计图 (图 1 - 4), 分析回答有关问题。

- (1) 据图, 世界城市化起步较早的是 _____ (类) 国家, 判断依据是 _____。
- (2) 1950 年以来, 城市化速度较快的是 _____ (类) 国家。原因是 _____。
- (3) 二十世纪 80 年代以来发达国家城市化速度大大减缓, 其原因是 _____。

33. (9 分) 读世界热带沙漠分布图 (图 1 - 5), 完成有关要求。

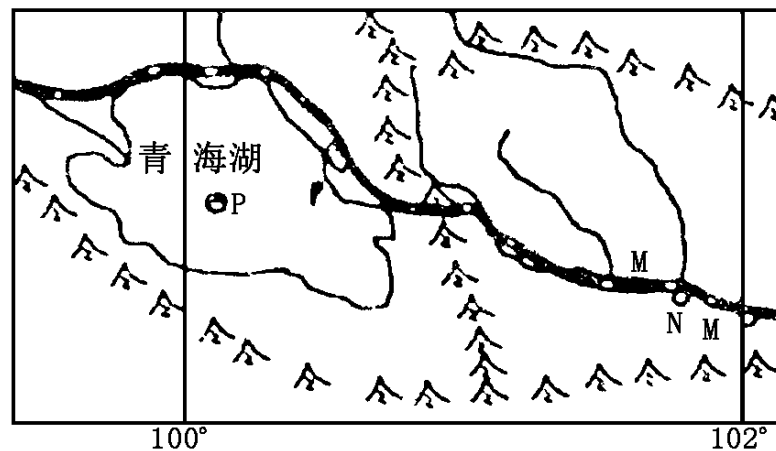


图 1 - 3

(1) 这些沙漠分布的共同特点是_____，形成原因是_____。

(2) 图中处于纬度位置相当的 A 地区没有发育沙漠的原因是_____。

(3) B 沙漠在分布形态上与 C 沙漠存在明显差异的原因是_____。

(4) 在“厄尔尼诺”现象强盛的年份，B、C 两沙漠降水较多的是_____。

34. (12分) 读山西及黄土高原地区工业投资结构图(图1-6)，完成有关问题。

甲：各工业行业的投资占总投资的比重(%)

乙：能源工业各行业的投资占能源工业总投资的比重(%)

丙：冶金工业各行业的投资占冶金工业总投资的比重(%)

(1) 从图中可看出_____工业是山西及黄土高原地区的主导工业。这种投资结构的形成主要是由高原地区丰富的_____资源决定的。

(2) 该地区的能源工业中，电力工业投资已与煤炭工业相似，这种投资构成对促进当地经济发展产生的积极影响是_____。

(3) 该地区的冶金工业中，占主导地位的是_____工业，从影响工业的区位因素考虑，这种工业属于_____

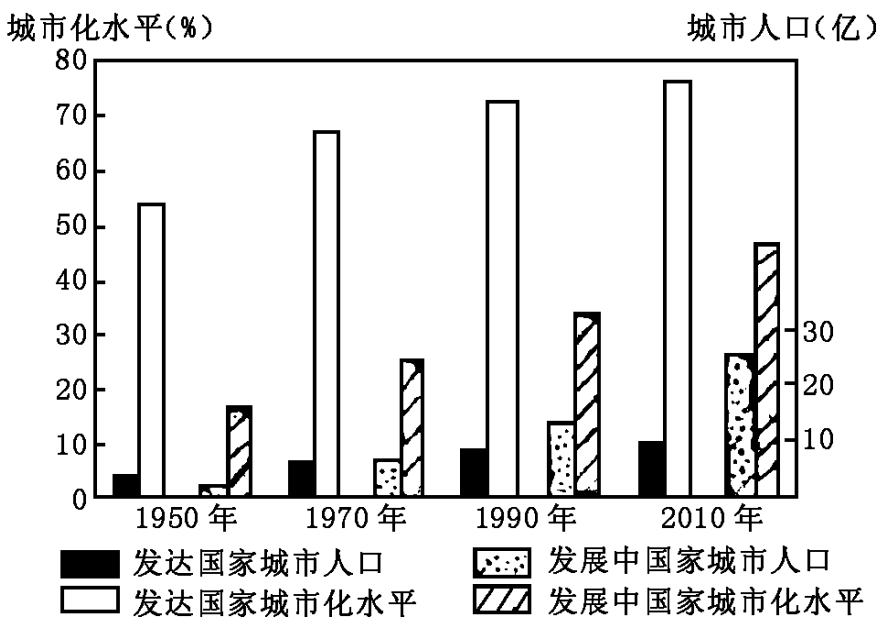


图 1 - 4

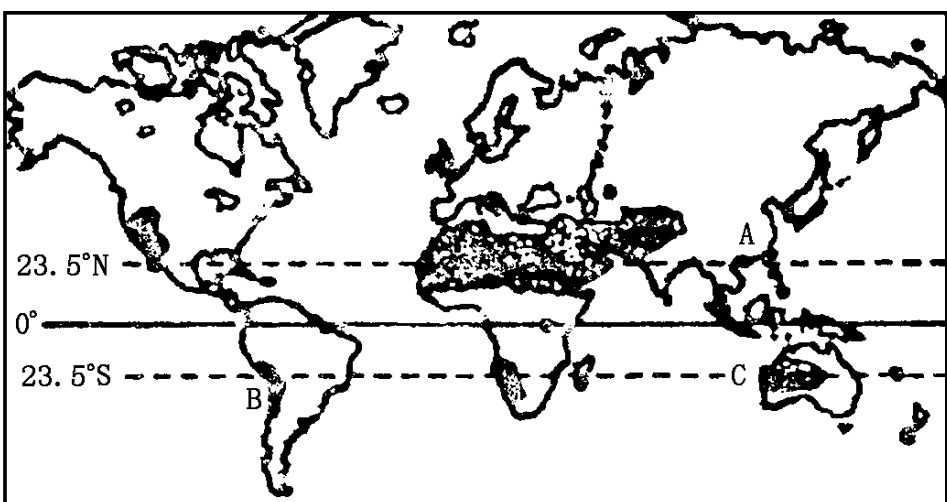


图 1 - 5

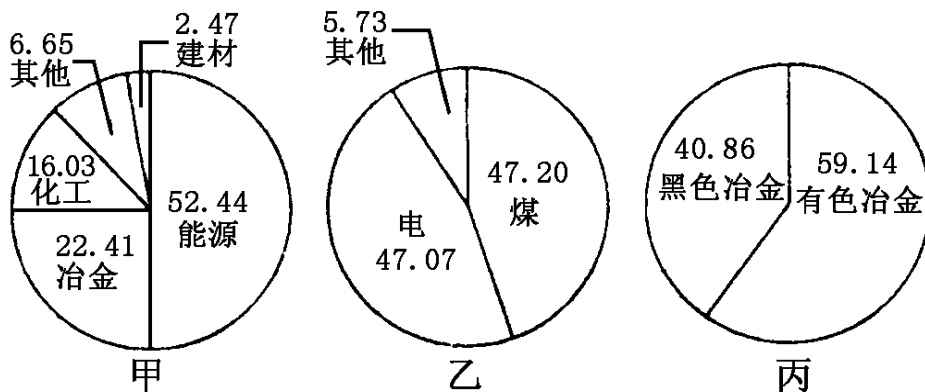


图 1 - 6

_____指向型工业。该地区发展这类工业的有利条件是：_____、_____。

(4) 要维持该地经济的可持续发展，在发展主导工业的过程中，必须注意的问题有：_____。

35. (11分) 阅读下列表格，回答有关问题。

材料一：距海岸带不同距离的人口分布

距离 (千米)	0 ~ 200	200 ~ 500	500 ~ 1000	> 1000
人口 (万)	39054	26740	33452	10344
占总人口数 (%)	35.9	24.3	30.4	9.4

面积 (万 km ²)	97	133	235	495
占总面积 (%)	10.1	13.9	24.5	51.5
人口密度 (人/ km ²)	407	201	142	21

材料二：我国人口垂直分布状况

海拔 (米)	< 200	200 ~ 500	500 ~ 1000	1000 ~ 2000	2000 ~ 4000
人口数量 (万)	73345.1	19427.8	8647.5	10037.1	1590.8
人口比重 (%)	64.9	17.2	7.7	8.9	1.4
面积数量 (万 km ²)	144.5	97.2	162.5	39.9	315.9
面积比重 (%)	15.0	10.2	16.9	25.0	32.9
人口密度 (人/ km ²)	507.6	199.9	53.2	41.8	5.0

材料三：“八五”末期，我国云南、贵州、四川三省贫困人口数最多，总计 2000 万左右，至 1999 年在云南、贵州两省贫困人口仍接近 600 万，与之相邻的西藏贫困人口不足 100 万。

(1) 据材料一、材料二可得出我国人口的分布规律

_____。

(2) 请从自然、社会经济等角度分析川、黔、滇地区贫困人口较多的原因

_____。

(3) 西藏贫困发生率高达 10% - 20%，但贫困人口总数却较少，其原因是

_____。

(4) 从环境人口容量角度出发，说明能否向西藏进行大量的人口迁移？

_____。

36. (8 分) 图 1 - 7 中箭头表示地球自转方向，阴影部分表示黑夜，读图完成下列各题。

(1) 图中由 A C B 的方向如何变化？_____。

(2) 此时太阳直射点所在经线的经度是_____。

(3) 若此时太阳直射点正向北移动，则此后几天地球公转的速度将变_____。

(4) 此时伦敦的天气特点是_____。

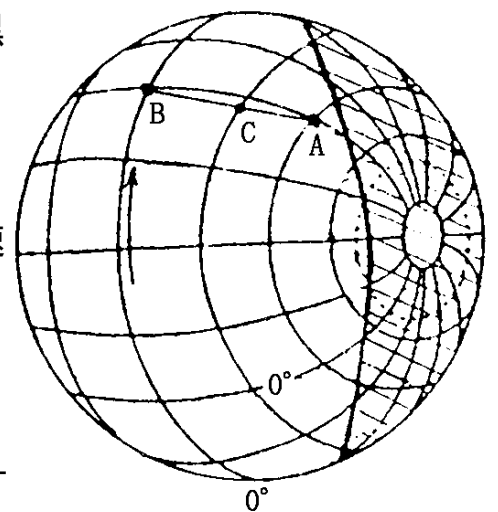


图 1 - 7

37. (10 分) 读图 1 - 8，完成下列各题。

(1) 图中 A 处的自然带为_____带，B 处的自然带为_____带。

(2) A 地与 C 地相比，日温差大的是_____，原因是_____。

(3) 图中 D、E、F 三地盐度由大到小排列为_____。

(4) 近年来，G 所在大陆冰川消融速度加快，这是由人类哪些活动造成的？

_____。

38. (12 分) 读图 1 - 9 两幅图，回答有关问题。

(1) 江西省中部丘陵地区，水土流失严重，在全国仅次于黄土高原，试分析其主要原因。

_____。

(2) 该丘陵地区在湿热环境下形成了红壤，这种土壤的主要特点是

_____。

(3) 图 2 是该省某县对丘陵的治理过程中，建立起来的立体农业生产体系。适宜在 A、B 地

形部位种植的植物有_____、_____等。

(4) 图 2 中鱼塘的主要作用有_____。
可见该模式的建立，既获得了_____效益，
也兼顾了_____利益和_____利益，从而实
现了可持续发展。

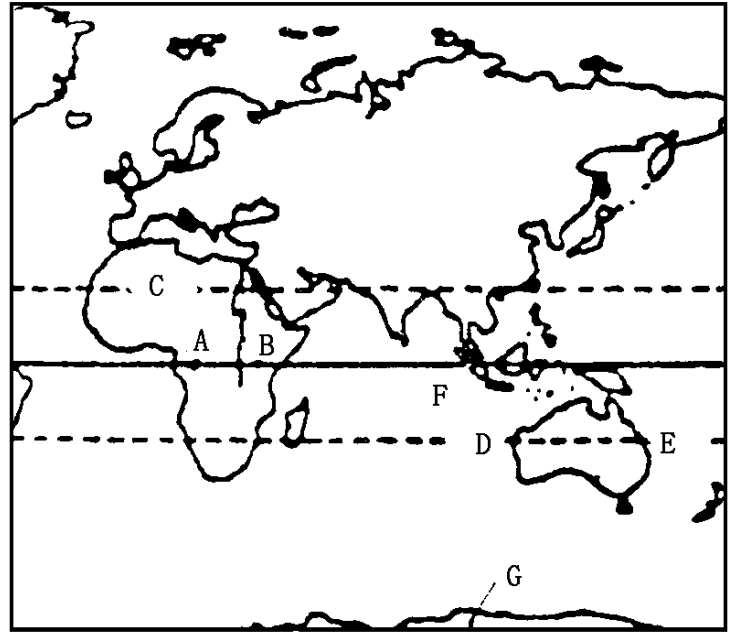


图 1 - 8

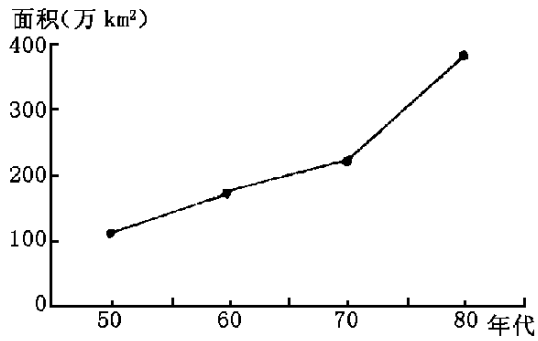


图1 江西省水土流失面积增长图

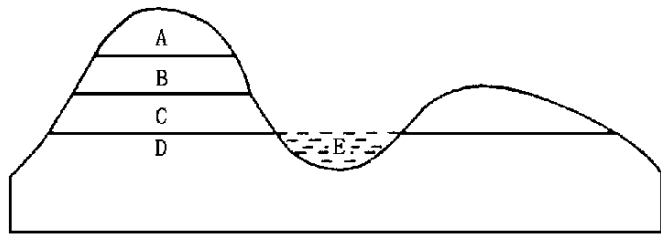


图2

图1-9



南京市高三第二次质量调研

2 **A**

地 理

本试卷分第 卷（选择题）和第 卷（综合题）两部分，共 150 分，考试时间 120 分钟。

第 卷（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。

读地球绕太阳公转示意图（图 2-1），回答 1~3 题。

1. 当地球从 a 点运行到 c 点时

- A. 地轴与公转轨道平面的夹角由大变小
- B. 地球公转的速度由慢变快
- C. 太阳直射点的范围变大
- D. 北纬 40 度地区太阳升起的方向由东南移向东北

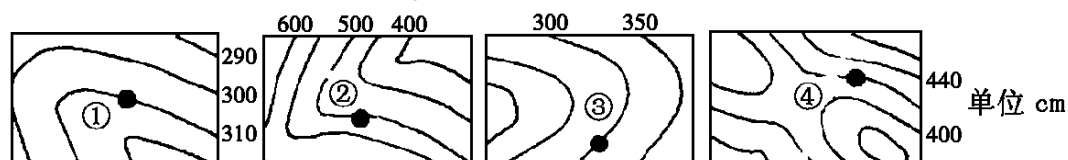
2. 当地球运行到 N 点附近时，下列地点昼长与夜长的比值最小的是

- A. 莫斯科
- B. 巴西利亚
- C. 华盛顿
- D. 悉尼

3. 地球位于 M 点附近的一段时间内，人们外出旅游可选择的观光项目是

- A. 吉林雾凇
- B. 南京梅花节
- C. 青海湖鸟岛
- D. 蒙古族的那达慕大会

读等高线图（图 2-2）回答 4~5 题。



4. 图中数字

A.

5. 若上述四

A. 地气温

C. 地降水

北京时间 20

39.5°N, 77.2°E。

6. 下列城市位于震中附近的是

A. 乌鲁木齐

B. 喀什

C. 哈密

D. 伊宁

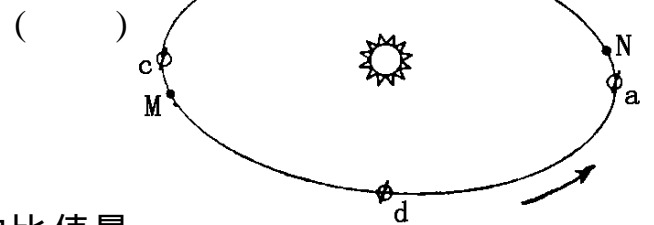
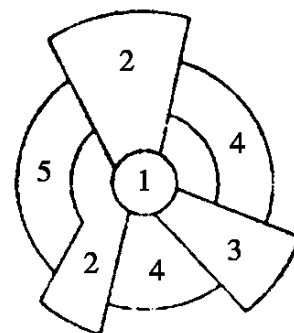
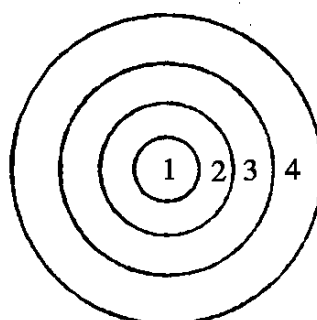
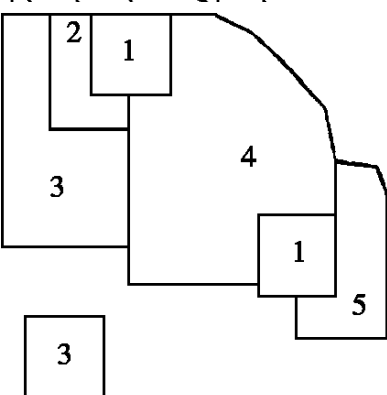


图 2-1



地震，震中位于

()

7. 据初步统计, 自 1996 年以来, 新疆伽师——巴楚地区共发生 5 级以上的地震 18 次, 该地区地震频繁的主要原因是 ()

- A. 位于环太平洋地震带上
B. 天山地区多次火山喷发引发地震
C. 板块活动的结果
D. 大规模开采石油、天然气诱发地震

读城市地域结构模式图 (图 2-3), 回答 8~9 题。

8. 三种城市地域结构模式的共同特点是 ()

- A. 教学或行政权利机构占据中心位置
B. 市中心都为圆形花园广场
C. 都以中心商务区为核心
D. 都深受地形影响

9. 下列城市与各自所属的地域结构模式相符的是 ()

- A. 上海、武汉、北京
B. 青岛、上海、成都
C. 南京、武汉、青岛
D. 重庆、成都、烟台

比较我国主要运输方式的运量和速度的特点, 回答 10~11 题。

10. 图 2-4 中数字所代表的运输方式为 ()

- A. 水运、铁路、空运、公路
B. 公路、铁路、空运、水运
C. 铁路、水运、空运、公路
D. 公路、水运、空运、铁路

11. 我国南北方向的运输一直非常紧张, 目前改善这种局面的有效途径是 ()

- A. 多开辟南北向航线
B. 在现有铁路的基础上提高运行速度
C. 开挖运河或拓宽京杭大运河
D. 铺设南北向管道运输线

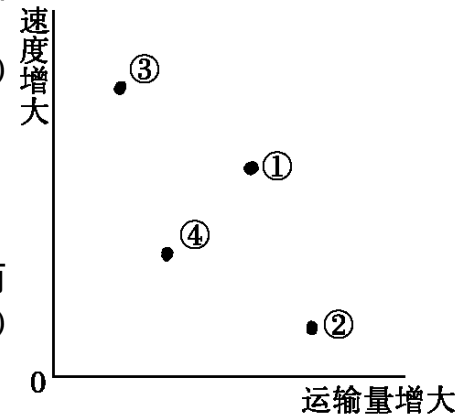


图 2-4

2002 年 11 月 4 日, 朱 基出席了在柬埔寨金边举行的第六次东盟与中国 (10+1) 领导人会议。朱 基和东盟领导人签署了“中国与东盟全面经济合作框架协议”, 决定 2010 年建成中国——东盟自由贸易区。据此完成 12~14 题。

12. 中国和东盟在农业领域可合作的项目是 ()

- A. 东盟各国和中国都有季风气候, 可进行水稻栽培技术的合作
B. 中国昆明的花卉大量出口东盟
C. 东盟的木材大量出口中国
D. 东盟引种中国的小麦, 以减少从美国进口

13. 中国与东盟 ()

- A. 都有大量天然橡胶出口到欧盟
B. 都有纺织品出口到北美
C. 已建成商品、人员、劳务均可在内部自由流动的统一大市场
D. 开发萨尔温江是近期合作的重点领域

14. 历史上, 郑和所代表的中国与东南亚的贸易、文化交往, 属于文化扩散中的 ()

- A. 传染扩散
B. 等级扩散
C. 刺激扩散
D. 迁移扩散

分析表 2-1 人口资料, 回答 15~16 题。

地区	1994 年		
	出生率‰	死亡率‰	自然增长率‰
	5.80	7.00	-1.20
	17.46	6.70	10.76
	11.43	6.84	4.59
	20.82	6.84	13.98
匈牙利	11.3	14.4	-3.1
韩国	16.0	6.0	10.0
印度	29.0	10.0	19.0
尼日利亚	45.0	15.0	30.0

表 2-1

15. 图中序号表示我国江苏省人口再生产状况的是 ()

16. 人口再生产类正在进入或将要进入“现代型”的国家是 ()

- A. 匈牙利 B. 韩国 C. 印度 D. 尼日利亚

读我国某区域示意图(图2-5)。完成17~20题。

17. 图中湖泊的最大水量一般出现在 ()

- A. 冬季 B. 秋季 C. 春季 D. 夏季

18. 现在发现图中绿洲退化现象严重。对这一现象的原因推测中,最不可能成立的是 ()

- A. 人口增长迅速
B. 气候变暖,蒸发量增大
C. 水源污染严重且难治理
D. 为争取区域内粮食自给,发展粮食生产

19. 与华北平原相比,图中绿洲发展农业生产的优势条件是 ()

- A. 太阳辐射强 B. 热量充足 C. 水资源丰富 D. 土壤肥沃

20. 图中a、b、c、d四个聚落,最容易形成城镇的是 ()

- A. a B. b C. c D. d

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。

读图2-6回答21~22题。

21. 图中序号所代表的河流名称 ()

- A. 渭河 B. 湘江
C. 赣江 D. 东江

22. 20世纪90年代以来,黄河下游多次出现断流现象,为改变这种状况,采取的主要措施有 ()

- A. 制定法规,不允许沿岸取水
B. 实施水资源有偿利用制度,提高水价,强化节水意识
C. 加强全流域水资源利用的综合调度管理
D. 改造自然,实施人工降雨

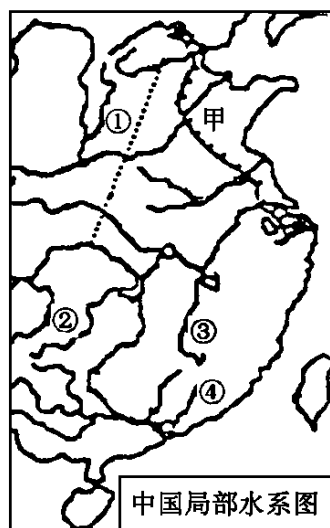


图2-6

台湾回归祖国,实现祖国的和平统一是海峡两岸人民的共同愿望。请根据你掌握的台湾有关知识回答23~24题。

23. 图2-7中能正确反映台湾年太阳辐射量(单位: $4185J/cm^2$)和某月气温(单位:)的分别是图中的 ()

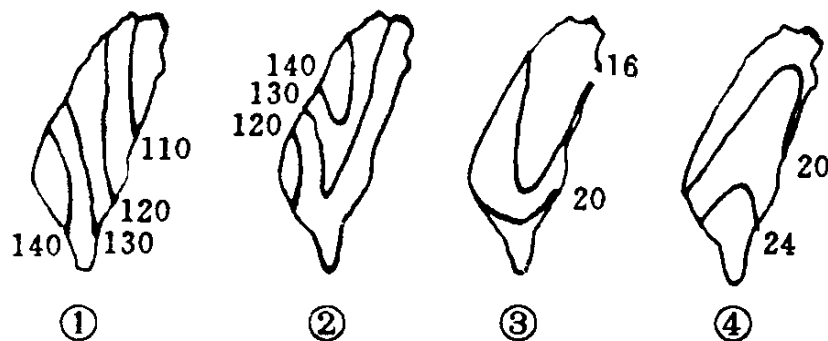


图2-7

24. 台湾山脉森林丰富,有从热带—亚热带—温带—寒带森林类型的变化,是由于 ()

- A. 台湾山脉从北向南地处温带—热带
B. 由于台湾多台风,气候变化大

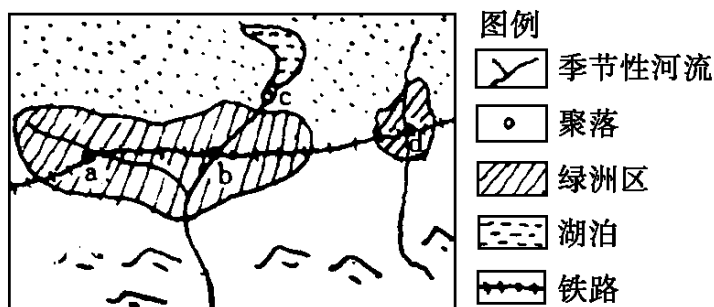


图2-5

- C. 台湾山脉地处低纬度
D. 台湾山脉海拔较高，垂直变化明显
读黄淮海平原图（图 2 - 8），回答 25 ~ 26 题。

25. 图中容易出现水灾的地区有 ()
A. 甲地 B. 乙地
C. 丙地 D. 丁地

26. 上述易出现水灾的地区，也是盐碱危害严重的地区。该地区盐碱化危害严重的主要原因是 ()

- A. 大水漫灌 B. 海水倒灌
C. 过度使用化肥农药 D. 旱涝灾害频繁



图 2 - 8

- 读四幅景观图（流动沙丘、长城、风蚀城堡、梯田）（图 2 - 9），回答 27 ~ 28 题。

27. 其中的自然景观图 ()

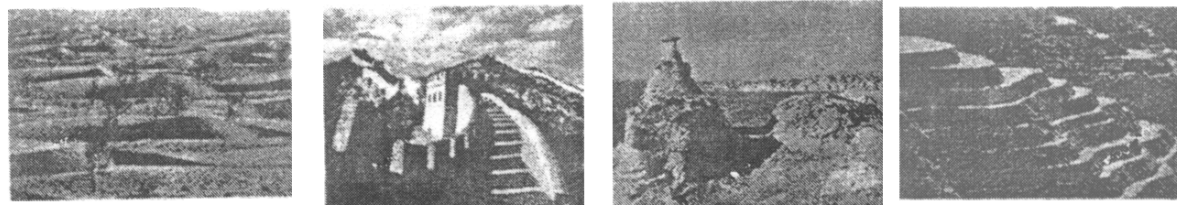


图 2 - 9

2B

- A. 是流水的冲刷形成的各种阶地
B. 都是由于风力作用形成的地貌
C. 主要位于我国的西北部地区

- D. 在我国东南部高温多雨的丘陵地区也有分布

28. 其中的文化景观 ()

- A. 特别是物质文化景观受自然环境的影响较为突出
B. 在无人居住的地方就不会存在，这是文化景观的空间性特征
C. 已经丧失了当初的功能，是特定时代的产物
D. 是人类创造的，对自然环境都会产生有利的影响，造福于人类

中国的古典园林有“凝固的诗、立体的画”之称，是世界园林艺术的瑰宝。图 2 - 10 为私家园林——无锡奇畅园的一景，据图回答 29 ~ 30 题。

29. 其主要的构景手法是 ()

- A. 以有限空间，造无限风景，用障景法丰富景观层次
B. 用门框作为取景的画框，把山和塔限在从框中所看到的范围内，是为框景手法

- C. 用隔景法将园景与塔隔成不同的景区
D. 借园外的山和塔来衬托本园的景色，以扩大园境，这属于借景手法

30. 该园林建筑色彩素淡，以黑白为主色调，体现了 ()

- A. 主人追求闲适宁静的心理需要
B. 自然景观的形象美、色彩美
C. 当地的民族风情
D. 与水乡风光、湿润气候协调

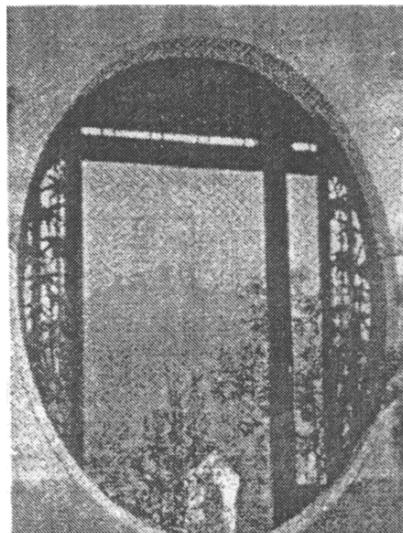


图 2 - 10

第 卷（综合题，共 80 分）

三、综合题：（本大题共 8 小题，满分为 80 分。）

31. 读经纬网示意图（图 2 - 11），回答问题：（12 分）

- (1) M 地的气候特点是_____，N 地所属的气候类型是_____。

- (2) 分析 M、N 两地降水的不同情况及其成因。

- (3) M 地的主要农产品可能有_____，N 地主要农业地域类型是_____。

32. 读下列材料，回答问题。（10 分）

材料一：西南地区示意图（图 2 - 12）

材料二：三峡工程是举世瞩目的特大型工程，其淹没涉及范围之广、损失之大、移民人数之

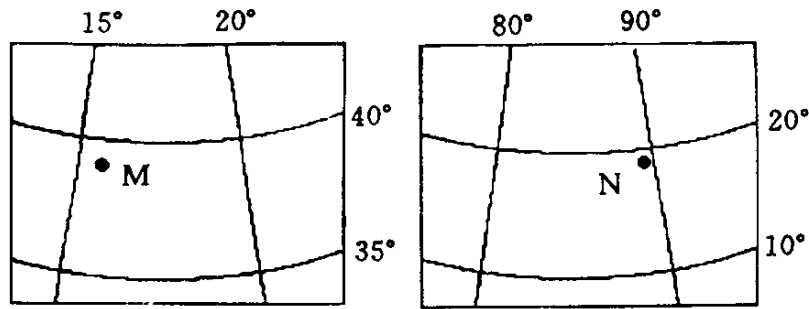


图 2 - 11

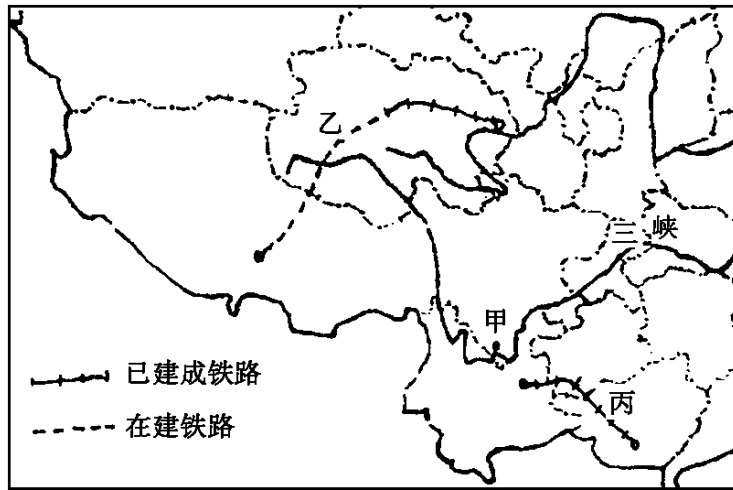


图 2 - 12

多，在国内外工程建设上是空前的。

- (1) 简述甲城工业区位的有利条件。
- (2) 铁路乙和丙分别是_____铁路和_____铁路。
- (3) 简析三峡水利工程建设对长江上游经济发展的有利影响。

33. 读图 2 - 13 (图乙是图甲中 A 区的放大图), 回答问题。(8 分)

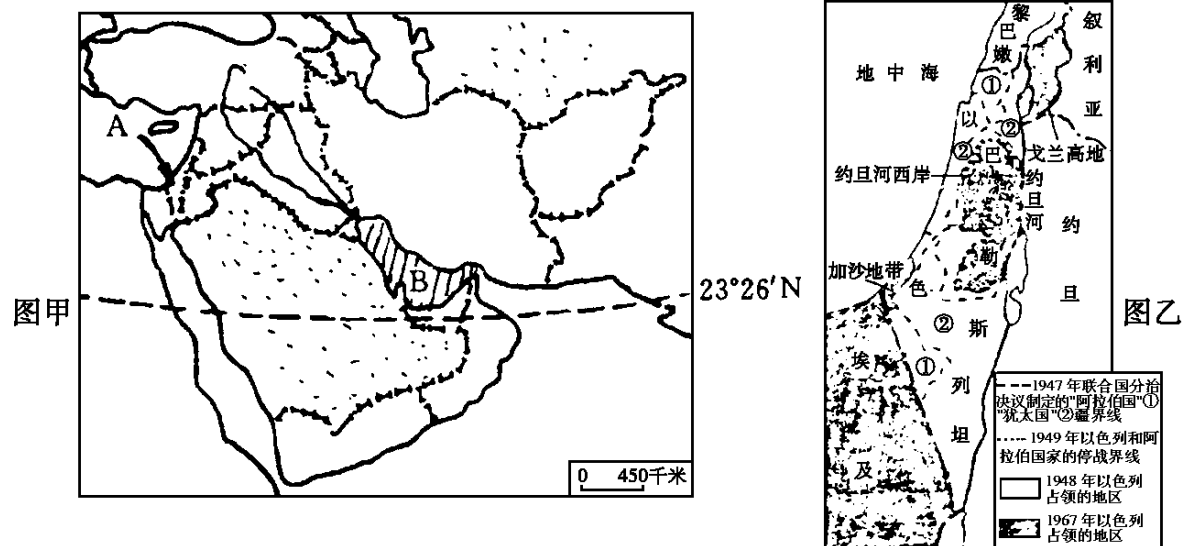


图 2 - 13

- (1) 波斯湾海区 (图中 B 区域) 是重污染海区, 简述其海洋污染严重的原因。
- (2) 从资源的角度, 分析阿以冲突的原因。

34. 材料一: 据报载, 重庆的长安汽车集团, 决定在南京的近郊区——溧水开发区投资生产“长安牌”小面包车。届时, 将有 38 家汽车配套企业落户该开发区。

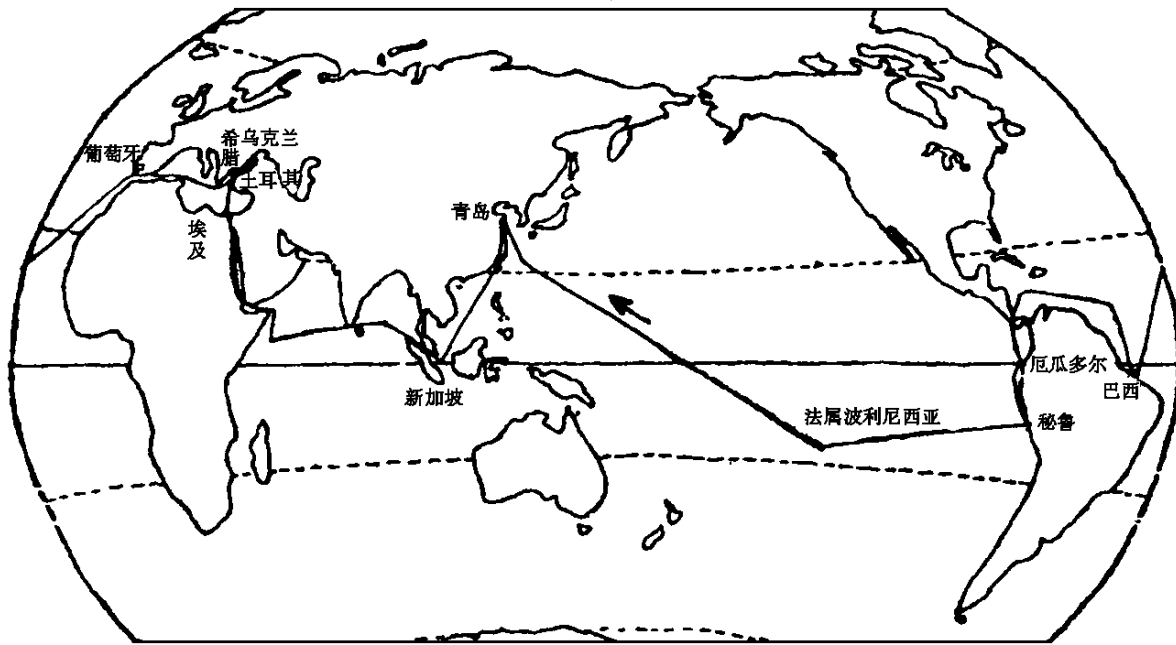
材料二: 南京某国际礼品公司加工组装芭比娃娃玩具, 畅销美国市场, 其原材料来自中东石油生产国, 经过我国台湾提炼成为半成品, 假发来自日本, 包装材料由美国提供。

根据以上材料, 分析回答问题。(10 分)

- (1) 简析 38 家配套企业同时落户该开发区的主要原因。
- (2) 芭比娃娃的产销过程反映了工业布局的特点是_____，其好处是_____

(3) 在西部大开发的今天，西部地区的长安汽车集团巨资投向南京郊区是为了_____，而芭比娃娃玩具加工组装企业也布局在该市郊区，则又是为了_____。

35. 2002年5月15日，由青岛号导弹驱逐舰和太仓号综合补给舰组成的中国海军舰艇编队，从青岛港出发，横跨太平洋、印度洋、大西洋，访问了10个国家（地区），历时4个多月，总航程3万多海里。读图2-14回答问题。（8分）



中国海军舰艇编队环球航行线路及访问国家

图2-14

(1) 中国海军舰艇编队访问的国家和地区中，领土全部位于南半球的有_____。

(2) 舰艇编队横跨印度洋北部时一路_____ ()
 A. 顺风顺水 B. 顺风逆水 C. 逆风顺水 D. 逆风逆水

(3) 舰艇编队7月21日16时（当地时）在西经32°35'穿越赤道，进入南半球，此时北京时间为_____。此后由大西洋经过_____（运河或海峡）进入太平洋返回。

36. 读图2-15回答问题。（12分）

(1) A区域是世界范围内纬度最高的水稻种植区，该地区适宜水稻种植的主要自然原因是什么？

(2) B区域是玉米的集中产区，被称为中国的“玉米带”。如果借鉴美国“玉米带”的经验，该地区今后的发展策略应该是什么？

(3) C区域有北大荒之称，建国以后该地区大量开垦荒地，发展粮食生产，成为“北大仓”。现在北大荒不再开垦荒地，这是为什么？

(4) 东北区是我国最大的商品粮基地，对于缓解我国粮食不足有着重要意义。除此而外，还有哪些有效途径可以解决我国的粮食问题？



东北区商品粮基地的分布

37. 读下列图表、材料，回答问题。（8分）

材料一：“浦东新区的GDP增长”和“浦东新区的产业结构”图（图2-16）

材料二：上海浦东新区与上海市1997年的一组比较数据

图2-15

	GDP (亿元)	吸引外资额 (亿美元)	外贸出口额 (亿美元)	面积 (km ²)	人口 (万人)
上海市	3360	53	147	6341	1305
浦东新区	608	19	36	523	153

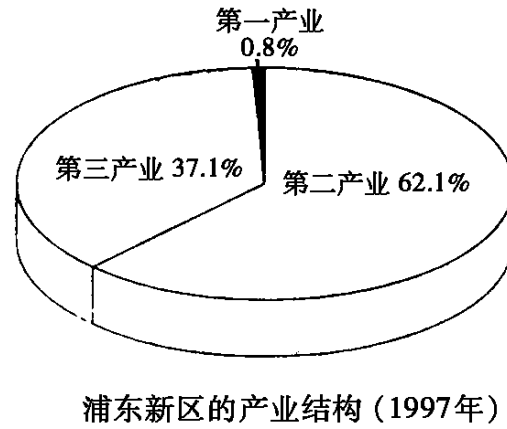
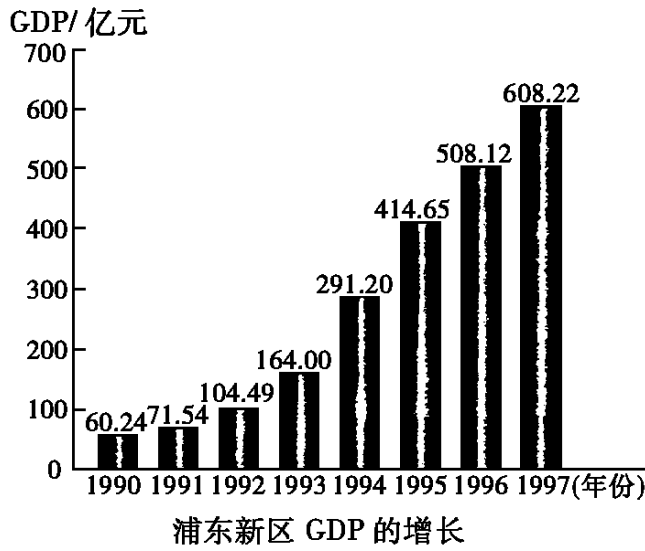


图 2 - 16

浦东占全市的比率	18.1%	36%	24.6%	8.2%	11.8%
----------	-------	-----	-------	------	-------

材料三：上海通用汽车有限公司是上海汽车工业（集团）总公司和美国通用汽车公司合资建立的轿车生产企业，位于浦东新区金桥出口加工区。公司厂区占地面积 55 万平方米，建筑总面积 23 万平方米，总投资 15.21 亿美元，是迄今为止最大的中美合资企业。

- (1) 浦东新区产业结构的特点是_____。
- (2) 简述浦东新区在上海经济发展中的地位。
- (3) 该材料凸现出浦东新区经济发展的方向是_____。

38. 读“人口增长、生活贫困与生态环境恶化关系”示意图（图 2 - 17），回答下列问题。（12 分）

(1) 以我国西北、黄土高原、南方低山丘陵三个地区中的某一地区为例，说明该地区人口增长与生活贫困和生态环境恶化之间的相互关系。（按图中箭头方向逐一说明）

(2) 你认为该地区的环境问题该如何治理？

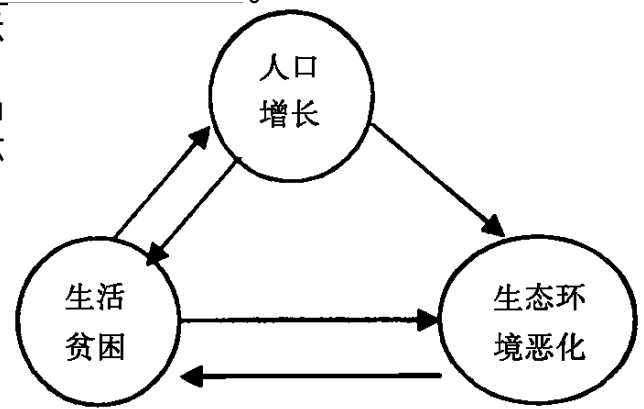


图 2 - 17



地 理

本试卷分第 卷 (选择题) 和第 卷 (非选择题) 两部分, 满分 150 分, 考试时间 120 分钟。

第 卷 (选择题, 共 70 分)

一、选择题

(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, 只有一项是最符合题目要求的。

1. 读图 3-1, 从山峰向下望, 将不能看见的点是 ()

- A. A 点 B. B 点
C. C 点 D. D 点

2. 下列洋流中, 将发生顺时针偏转的是 ()

- A. 东澳大利亚暖流
B. 秘鲁寒流
C. 西风漂流
D. 北赤道暖流

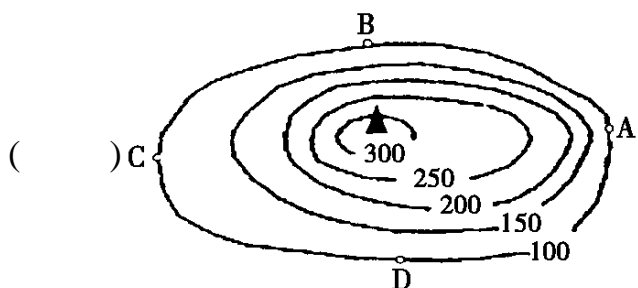


图 3-1

假若东经 120 刚好是 t 日与 t+1 日的分界线, 请完成 3~4 题。

3. 这时 t 日占全球的范围 ()

- A. 大于 1/2 B. 小于 1/2
C. 大于 2/3 D. 小于 2/3

4. 这时, 下列可能正旭日东升的城市是 ()

- A. 伦敦 B. 悉尼 C. 芝加哥 D. 开罗

读气候与植被的关系示意图 (图 3-2), 完成 5~7 题。

5. 影响稀树草原的形成最主要是 ()

- A. 深居内陆, 难以受海洋影响
B. 受气压带、风带季风性移动影响
C. 终年受高压带控制
D. 受地形的影响

6. 亚寒带针叶林带属于 ()

- A. 纬度地带性 B. 经度地带性
C. 垂直地带性 D. 非地带性

7. 苔原与亚寒带针叶林划分界线是 ()

- A. 最冷月 0 等温线 B. 最热月 10 等温线
C. 最冷月 -10 等温线 D. 最热月 0 等温线

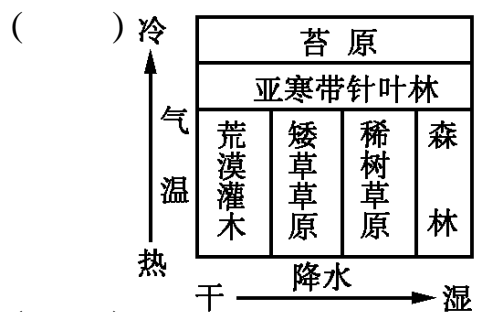


图 3-2