

新课程 新考纲



2007

GAOKAO BEIKAO ZHINAN

高考备考指南

地理

专题训练用书

广州市教育局教学研究室 编

华南理工大学出版社

2007 高考备考指南

地 理

专题训练用书

(第八版)

广州市教育局教学研究室 编

华南理工大学出版社

·广州·

《2007 高考备考指南》编委会

主 编 麦 曦 黄 宪

副主编 张经纬

编 委 谭健文(语文分册主编) 李月容(语文分册主编)
谭国华(数学分册主编) 陈镇民(数学分册主编)
黄丽燕(英语分册主编) 周文筑(英语分册主编)
云大堂(政治分册主编) 张云平(政治分册主编)
胡志桥(政治分册主编) 周鼎勋(历史分册主编)
何 琼(历史分册主编) 许少星(地理分册主编)
刘雄硕(物理分册主编) 符东生(物理分册主编)
马文龙(化学分册主编) 李南萍(化学分册主编)
麦纪青(生物分册主编) 钟 阳(生物分册主编)

图书在版编目(CIP)数据

地理专题训练用书/许少星主编.—8版.—广州:华南理工大学出版社,2006.10

(2007 高考备考指南/麦曦,黄宪主编)

ISBN 7-5623-2439-5

I. 地… II. 许… III. 地理课-高中-习题-升学参考资料 IV. G634.555

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 088997 号

总 发 行:华南理工大学出版社(广州五山华南理工大学 17 号楼,邮编 510640)

发行部电话:020-87113487 87110964 87111048(传真)

E-mail:scutc13@scut.edu.cn

http://www.scutpress.com.cn

出版策划:范家巧 潘宜玲

责任编辑:王魁葵

印 刷 者:广东省农垦总局印刷厂

开 本:787×1092 1/16 印张:4.75 字数:119 千

版 次:2006 年 10 月第 8 版第 8 次印刷

定 价:24.20 元(上下册)

本册定价:5.20 元

版权所有 盗版必究

说 明

《高考备考指南·地理》是为地理科目高考备考编写的复习用书。全书依据中华人民共和国教育部 2003 年颁布的《普通高中课程方案(实验)》和《普通高中地理课程标准(实验)》以及 2007 年《普通高等学校招生全国统一考试》而编写。

根据 2007 年《普通高等学校招生全国统一考试》考试大纲规定:考试内容主要包括《普通高中地理课程标准(实验)》必修地理 1、地理 2、地理 3,以及《全日制义务教育地理课程标准(实验稿)》的有关内容。对《普通高中地理课程标准(实验)》选修内容的考核由各省、自治区根据具体教学情况酌定。大纲指出,对所列考试内容的考查程度不超过课程标准规定的要求。

因此,高中必修内容是高考内容的最主要部分。本书主要针对地理科高考中的最主要部分编写。

《高考备考指南·地理》分上册(系统复习用书)和下册(专题训练用书)。上册(系统复习用书)的内容包括知识梳理、题例分析和习题训练,供学生第一轮复习时进行基础和系统复习。下册(专题训练用书)综合训练。

地理科基础的复习内容多,课时少,本书在具体使用时,更要强调学生的自主作用。上册宜讲练结合,以练带讲;下册宜以练为主,练评相辅。

本书由许少星主编和统审,参加编写的有:简豪光、桂宁、张灿祥、廖剑辉、杨伟玲、苏鸿。

由于 2007 年考试大纲以及 2007 年广东省地理考试说明较迟公布,限于对课标、考试大纲、考试说明和教科书的理解水平,以及编写的时间仓促,书中缺点和错误在所难免,恳请读者在使用过程中提出宝贵意见和建议。

编 者

2006 年 6 月

目 录

综合训练(一).....	1
综合训练(二).....	9
综合训练(三)	16
综合训练(四)	24
综合训练(五)	32
综合训练(六)	38
综合训练(七)	44
综合训练(八)	51
综合训练(九)	58
参考答案	66

综合训练(一)

一、单项选择题

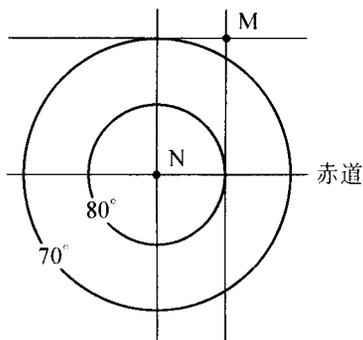
右图为某时刻太阳高度分布示意图,图中圆圈为等太阳高度线,横线表示纬线,竖线表示经线,读图,回答1~2题。

1. M、N 两地的经度差为:()

- A. 10° B. 15°
C. 20° D. 25°

2. 若此时北京时间为 11 点整,则 M 点的地理坐标为:()

- A. 20°N, 145°E B. 20°N, 135°E
C. 70°N, 130°E D. 20°S, 115°W



2005 年 8 月 29 日,卡特里娜飓风在美国路易斯安那州新奥尔良登陆,造成 1000 多人死亡,经济损失 1000 多亿美元。读右图,回答 3~5 题。

3. 关于卡特里娜飓风的叙述,正确的是:

()

- A. 飓风中心风力最大
B. 是强烈的热带反气旋
C. 当卡特里娜飓风在新奥尔良登陆时,莫比尔市吹西北风
D. 灾害主要由强风、特大暴雨、风暴潮造成



4. 减轻飓风或台风灾害损失的主要措施是:()

①加强飓风的监测和预报;②建立灾害救治系统,加强灾后救治工作;③人工减弱飓风的强度;④改变飓风的移动方向。

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ②③

5. 除本地区外,世界上常受飓风或台风影响的地区是:()

- A. 东北大西洋沿岸 B. 东南太平洋沿岸 C. 北印度洋沿岸 D. 地中海沿岸

6. 图中甲山地的地质构造属于:

()

- A. 背斜构造
B. 向斜构造
C. 断层构造
D. 板块构造



7. 图中乙处河谷形成的主要原因是:()

- A. 流水侵蚀作用 B. 风力侵蚀作用 C. 流水沉积作用 D. 风化作用



人口算术密度是一个国家的总人口与总面积之比,人口生理密度是一个国家的总人口与可耕地面积之比。根据所学知识分析下表,回答8~11题。

国 家	人口算术密度/(人/km ²)	人口生理密度/(人/km ²)
加拿大	3	35
美国	30	156
埃及	70	3503
中国	129	934
英国	241	963
印度	313	559
日本	336	3054
荷兰	432	1601
孟加拉国	910	1359

- 8.“地广人稀”但耕地资源缺少的国家是:()
 A. 加拿大 B. 美国 C. 埃及 D. 印度
9. 耕地面积占国土面积 1/2 以上的国家是:()
 A. 美国 B. 荷兰 C. 孟加拉国 D. 加拿大
10. 对比表中中国、印度两国的统计数字,()
 A. 印度的人口压力较中国大 B. 中国的人口压力较印度大
 C. 中国的人口压力与印度相当 D. 中、印两国的人口压力都较小
11. 就国土面积而言,耕地资源相对贫乏的国家有:()
 A. 日本、埃及 B. 中国、印度
 C. 美国、加拿大 D. 孟加拉国、美国

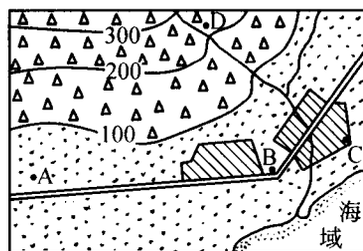
读我国山东半岛南部某地区土地类型示意图,回答 12~13 题。

12. 该地区比较适合发展:()
 ①贝类养殖;②小麦种植;③油棕种植;④甘蔗种植;
 ⑤苹果种植;⑥柑橘种植

- A. ①④⑥ B. ②③④
 C. ①③⑥ D. ①②⑤

13. 在该地区不可能出现的生态环境问题是:()

- A. 海水倒灌 B. 土地次生盐碱化
 C. 土地沙漠化 D. 水土流失



丘陵 平原 滩涂 城镇 河流 公路 桥梁

我国山东半岛南部某地区土地类型示意图

下图为世界工业转移(局部)图,读图,回答14~16题。

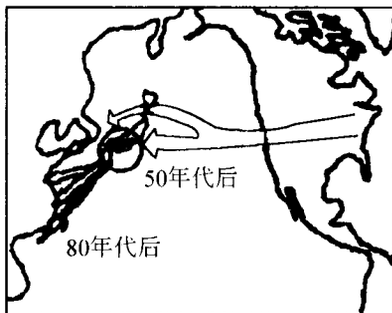
14. 20 世纪 50 年代后出现了世界产业结构的调整,导致世界工业转移的根本原因是:()
 A. 第三次技术革命的发生 B. 劳动力价格因素
 C. 环境因素 D. 世界政局的变化

15. 20 世纪 50 年代后,日本形成“临海型”工业布局,影响这种布局形成的主导因素是:()

- A. 自然条件优越 B. 劳动力廉价
C. 运费降低幅度大 D. 市场扩大

16. 20 世纪 80 年代初,世界产业向中国沿海地区转移,这些产业一般为:()

- A. 技术密集型产业
B. 资金密集型产业
C. 劳动密集型产业
D. 能源密集型产业



世界工业转移(局部)图

2005 年 5 月 22 日我国成功进行珠峰登顶测量,这次测量除采用 1975 年的传统测量方法外,还采用了 GPS 测量系统,可以说是“双保险”。回答 17~18 题。

17. GPS 测量功能在于:()

- A. 为各类用户提供精密的三维坐标 B. 为用户提供飞机遥感影像
C. 为用户提供卫星遥感影像 D. 供用户随时查阅有关地理信息

18. 攀登珠峰的时间选在 5 月,主要是因为此时()

- A. 高山冰雪未能融化,不容易发生雪崩 B. 高山上风速最小,几乎不降雪
C. 台风少发季节 D. 风速最大,冰雪难以“立足”,雪量最少

2005 年,国家环保总局掀起了一场“环保风暴”,首先以严重违反环保法律法规的名义,叫停了 30 个总投资达 1179 亿多元的在建项目,接着通报酸雨控制区和二氧化硫控制区,还公布了 46 家尚未启动脱硫项目的火电厂。回答 19~20 题。

19. 下列对此次“环保风暴”的认识,正确的是:()

- A. “环保风暴”凸显出我国政府从源头遏制环境污染的决心
B. “环保风暴”行为过激,因为在经济建设初期,环境污染在所难免
C. “环保风暴”刮停了众多企业,阻碍了国家经济发展
D. “环保风暴”体现了我国实施经济可持续发展尚处于观念阶段

20. 建设脱硫设施最主要的是 SO_2 排放控制措施,下列地区中酸雨危害最严重的是:()

- A. 环渤海地区 B. 塔里木盆地 C. 珠江三角洲地区 D. 黄土高原地区

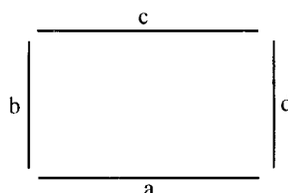
二、双项选择题

读右图,回答 21~22 题。

21. 若此图表示某海域常年顺时针方向流动的大洋环流,则:

()

- A. b 洋流对沿岸气候的影响夏季大于冬季
B. 在 d 洋流流经的海域往往形成世界性的大渔场
C. c 洋流具有暖流的性质
D. 该大洋环流在各大洋中均有分布



22. 若此图表示中纬度大气环流圈,其中 d 为位于 a 北方的下沉气流,那么:()

- A. 该环流圈对亚欧、北美气候的形成有直接的影响



- B. b 处近地面气压低于高空
 C. a 处风向与等压线的夹角大于 c 处
 D. d 处空气因动力原因而下沉

在佛山顺德陈村农业生产中,“彩色农业”(花卉业)一直独树一帜。2006 年春节期间,连新疆、西藏、黑龙江等省区都有陈村的鲜花销售,花卉种植不仅增加了陈村花农的经济收入,还美化了人民的生活。回答 23~24 题。

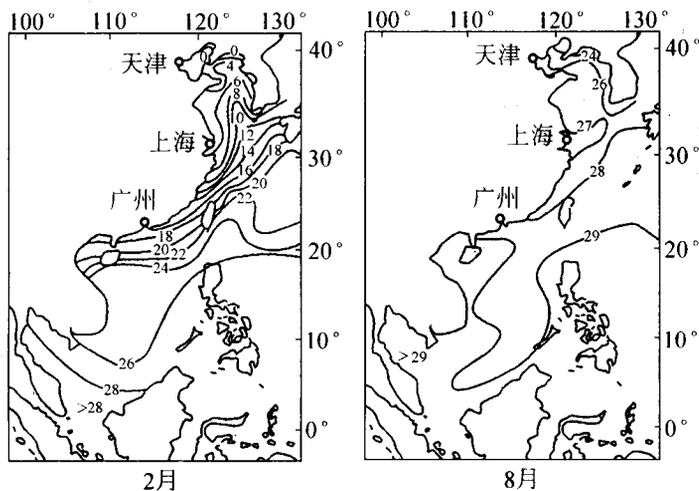
23. 陈村花卉种植的有利条件是:()

- A. 气候温暖湿润,降水丰沛
 B. 地势平坦,黑土广布
 C. 土地价格低廉,劳动力资源丰富
 D. 靠近港澳,鲜花销售市场广大

24. 与荷兰的花卉业相比,陈村花卉种植还有一定差距。要使陈村花卉具有国际竞争的优势,目前适宜采取的主要措施是:()

- A. 生物技术上创新,积极培育、引进新品种
 B. 将鲜花种植技术向各大洲推广,在相关国家建立鲜花种植基地
 C. 积极研究保鲜方法,改进运输工具上的设备,研制新的保鲜容器及营养液
 D. 在世界各主要国家新闻媒介上进行广泛宣传,提高顺德陈村花卉的知名度

读中国近海 2 月和 8 月表层水温分布图,回答 25~27 题。



我国近海 2 月和 8 月表层水温分布图

25. 在我国四大近海海域中,水温受大陆影响最大和水温年较差最小的是:()
 A. 渤海
 B. 黄海
 C. 东海
 D. 南海
26. 2 月黄海的等温线呈舌状向北凸出,8 月长江口外有一高温水舌伸向东北,原因分别是:()
 A. 寒流
 B. 暖流
 C. 大陆的影响
 D. 径流的影响
27. 2 月的水温梯度比 8 月的水温梯度大,原因是:()
 A. 2 月白昼的长度随纬度的增加而变长
 B. 8 月太阳直射北半球,且白昼的长度随纬度的增加而变长,减少了南北温差
 C. 冬季风对北方近海影响大,加剧了南北温差

D. 夏季风对南方近海影响大,加剧了南北温差

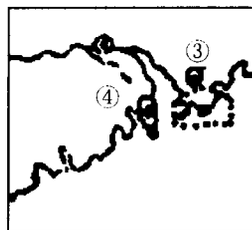
读我国某河流三角洲示意图,回答 28~30 题。

28. 从降水和气温特点看,该地区位于我国的()。

- A. 湿润区
- B. 半湿润区
- C. 暖温带
- D. 亚热带

29. 该区自然地理环境对农业生产的有利条件有:()

- A. 临近港澳,市场广大
- B. 水热充足,土壤肥沃
- C. 地势平坦,便于耕作
- D. 太阳光照足,是我国太阳辐射能最丰富的地区之一



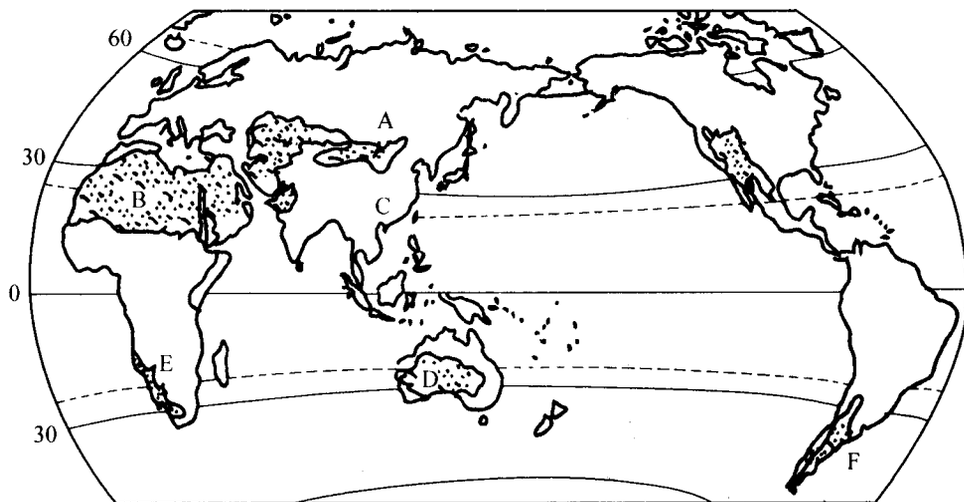
我国某河流三角洲示意图

30. 该区是我国重要出口加工工业基地,其发展有赖于:()

- A. 丰富的矿产资源
- B. 充足的劳动力资源
- C. 先进的技术水平
- D. 低廉的土地价格

三、非选择题

31. 读下图,回答下列问题。



世界荒漠带分布图

(1)A 处荒漠形成的主要原因是_____。该地的气候类型是_____。

(2)从全球来看,回归线附近大部分地区分布着大面积的荒漠,而我国回归线附近地区却温暖湿润。这主要是得益于_____环流,这一环流形成的主要因素是_____。

(3)热带荒漠直逼回归线附近的大陆西岸,分析造成这一现象的主要自然因素。

- ① _____
- ② _____
- ③ _____



(4)我国南方的低山丘陵区在湿热环境下形成的土壤类型是_____，植被类型是_____。

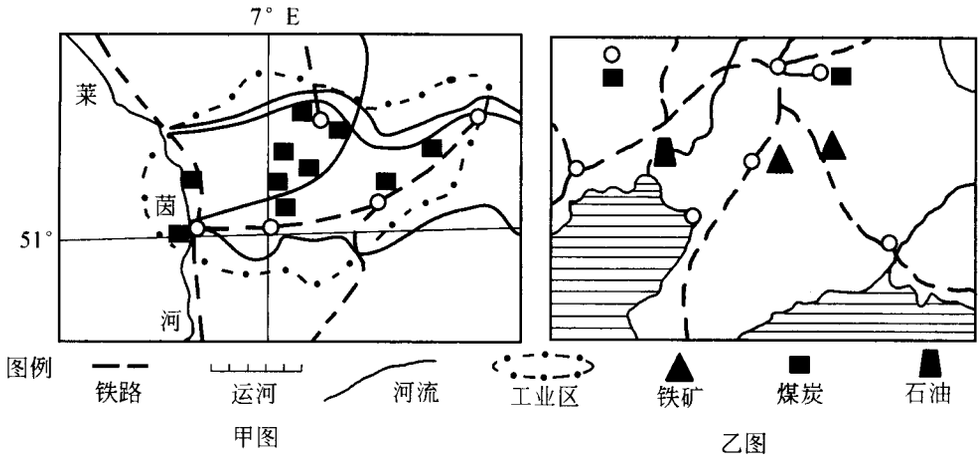
(5)在我国南方低山丘陵区的土壤具有酸性强、土质粘重、有机质含量少等特点，农民从事生产时，为了对土壤进行改良采取以下措施，合理的是_____。

- A. 在土壤中掺沙子
- B. 增施化肥
- C. 种植绿肥作物
- D. 增施石灰

32. 阅读下列材料，回答有关问题。

材料 1: 二战后，在新一轮产业革命浪潮的冲击下，矿区单一的重型工业经济结构弊端日益显露，经济受到很大的打击。于是开展区域的全面整治和更新，重点是改变原有单一的经济结构，使矿区经济朝着多样化、综合化发展，以适应新形势下经济发展的需要。此地区已形成新老工业并举、部门结构复杂、内部联系密切、布局相对合理的区域工业综合体。

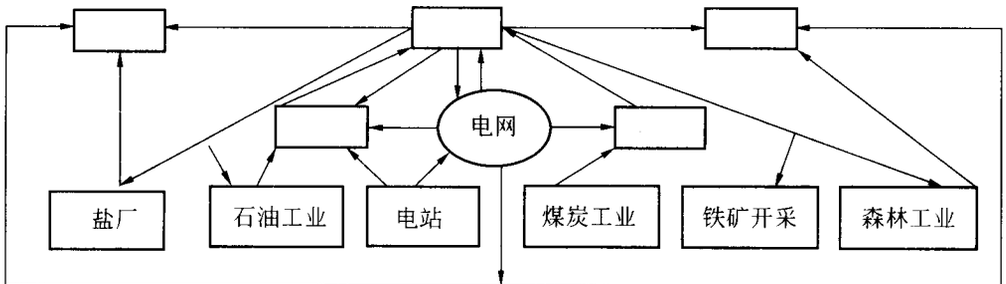
材料 2: 下图中的甲图为某国著名工业区；乙图为我国某著名工业区。



(1) 根据图中所提供的信息，运用地理知识分析两工业区形成的共同条件。

(2) 据乙图，选择下列适当工业部门，将其代号填入下图中的方框内，以形成正确的工业联系。

- a. 造纸工业
- b. 钢铁工业
- c. 机械工业
- d. 化学工业
- e. 石油化工业



(3) 从地理角度分析乙图所示工业区 20 世纪 80 年代后衰落的原因。

33. 读我国某区域示意图,回答下列问题。

(1)图示区域中,回归线穿过的经济特区是 _____, 其所在省的北部一山区由于有独特的, 由红色砂岩经过风化、侵蚀形成的“_____地貌”景观, 在 2004 年获得“世界地质公园”的称号。

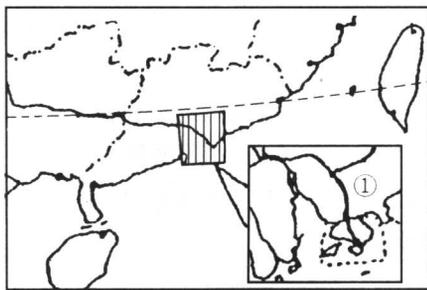
(2)图示区域中有我国第一条跨海铁路 _____ 铁路, 它跨越了 _____ 海峡。

(3)图中阴影所示地区属于 _____ 气候。2005 年初, 该地区由于降水偏少, 河流水位下降, 导致海水上溯, 出现“_____”现象, 影响了饮用水质。

(4)图中阴影所示地区由于 _____ 和 _____ 的原因, 能源供应一直紧张, 2006 年还出现了“油荒”现象。为此, 在继续发展 _____ 等新能源的同时, 还要加强跨区域调配能源的“_____”工程建设。

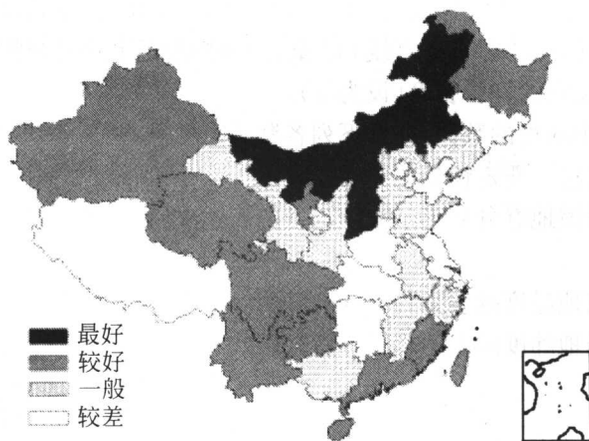
(5)图中阴影所示地区传统农业的特色是 _____ 农业, 现在已为生产花卉、蔬菜、水果、禽畜等产品的出口农业所取代, 随着 _____ 和 _____, 农产品市场地域不断开拓。

(6)改革开放以来, 图中阴影所示地区利用区位优势发展了 _____ 型加工业。近年来, 该类产业逐渐向其北部山区转移, 原因是那里更有 _____ 和 _____ 的区位优势。



我国某区域示意图

34. 读我国各省区资源条件评价示意图, 回答下列问题。



我国各省区资源条件评价示意图

(1)我国资源条件评价等级最低的省区(直辖市除外)有 _____, _____, _____, _____, _____, _____ (写简称)。这些省区大部分位于我国的 _____ (东部或西部)地区。

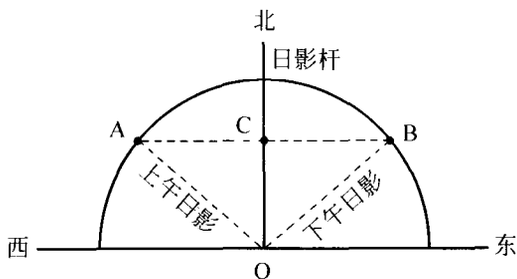
(2)从图中可以看出内蒙古自治区是我国资源条件最好的省, 其优势资源有 _____、_____、_____。

_____、_____。(至少写出三种)

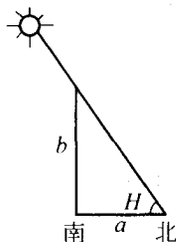
(3)西部各省在开发土地资源的过程中,应本着_____原则。(选择填空)

- A. 充分发挥本地区土地资源的优势,大力拓荒,发展种植业
- B. 因地制宜、合理布局
- C. 毁林种草、退耕还草,大力发展畜牧业
- D. 决不放松粮食生产

35. 广东省某校地理课外活动小组,于3月20日用观测日影的方法来粗略测定学校所在地的经纬度。



测量学校所在地的经度示意图



测量正午太阳高度角示意图

活动过程如下:

- ①晴天,在平坦的地面垂直竖立标杆,并测量日标杆在地上部分的长度(设为 b)。
- ②以标杆所插点(图中O点)为圆心,于上午9时在地面上画一个半径略短于当时杆影长的半圆。
- ③当上午标杆的影端落在圆周上时,标记为A点;下午标杆的影端又落在圆周上时,再标记为B点;将A、B两点连成直线,取其中点C,将中点与圆心连成直线OC。
- ④第二天,当日标杆的影子与直线OC重合的时刻,记下此时刻的北京时间(设为 T ,单位为小时),并测量此时的杆影长度(设为 a)。

根据上述活动中测得的数据,完成下列各题:

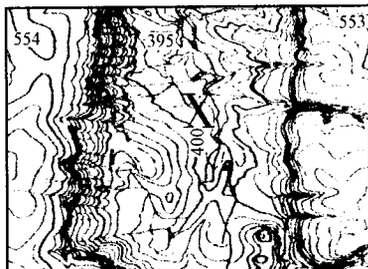
- (1)请写出完成这一测定任务的主要工具:_____等。
- (2)请写出计算该地春分日正午太阳高度的表达式:正午太阳高度 = _____。
- (3)写出计算当地经度的表达式:当地经度 = _____。
- (4)写出计算当地纬度的表达式:当地纬度 = _____。

综合训练(二)

一、单项选择题

读右图,回答 1~2 题。

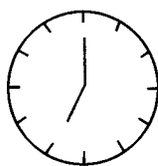
1. 图中 X 反映()
 - A. 背斜
 - B. 向斜
 - C. 地垒
 - D. 地堑
2. 下列地形成因与上述相同的是:()
 - A. 渭河平原
 - B. 庐山
 - C. 辽河平原
 - D. 泰山



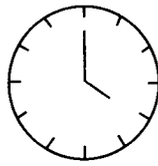
一个旅游团从广州出发飞越浩瀚的太平洋到美国观光。判断以下行程中发生的地理事件,完成 3~6 题。

3. 飞机在飞越太平洋中部时,由于时差的缘故,空中小姐在广播中要求旅客把自己的手表()
 - A. 调快 1 小时
 - B. 调慢 1 小时
 - C. 调快 24 小时
 - D. 调慢 24 小时
4. 从广州到美国的飞行中,旅客观察窗外的昼夜状况,发现这天的白昼时间较平常的()
 - A. 长
 - B. 短
 - C. 一样
 - D. 长短无法判断

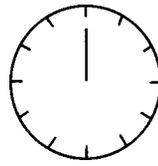
5. 到达美国后,酒店大堂悬挂着三个大钟(如右图所示),这时广州时间应为:()



美国东部时间



美国西部时间



格林尼治时间

- A. 5 时
- B. 8 时
- C. 16 时
- D. 21 时

6. 从广州往返美国(航线不变),旅客发现去程时间短,返程时间较长,这是因为:()

- A. 受地转偏向力影响的缘故
- B. 受东北信风影响的缘故
- C. 受西风影响的缘故
- D. 受时差影响的缘故

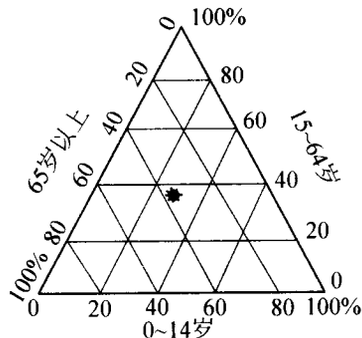
读我国人口年龄构成比重图,判断 7~8 题。

7. 据我国第五次人口普查,全国共有 12.95 亿人,图中“*”表示人口年龄构成状况,其中 0~14 岁人口的比重约是:()

- A. 93%
- B. 23%
- C. 13%
- D. 60%

8. 与 10 年前相比,我国人口中 0~14 岁人口比重下降了 4.8%,65 岁以上人口比重上升了 1.39%,而总人口增加了近 1.3 亿。因此,新世纪人口问题的主要任务是:()

- A. 控制人口盲目流动
- B. 继续稳定低生育水平



我国人口年龄构成比重图



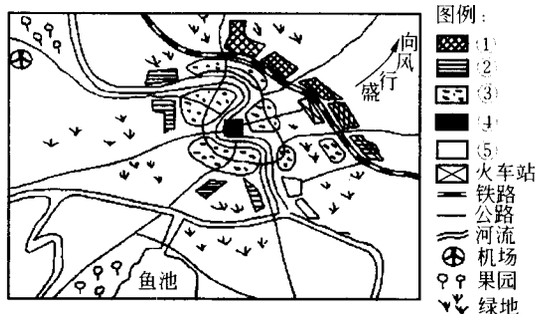
C. 遏制人口老龄化加速势头

D. 适度提高少年儿童人口比重

右图为某城市功能分区示意图,图例中序号代表不同类型功能区,读图回答 9~10 题。

9. 从合理布局城市功能分区
考虑,下列用地类型正确的是:()

- A. ①工业区 ②文教区 ③
居住区 ④商业区 ⑤仓
储区
- B. ①工业区 ②商业区 ③仓
储区 ④居住区 ⑤文教区
- C. ①居住区 ②工业区 ③文
教区 ④商业区 ⑤仓储区
- D. ①商业区 ②仓储区 ③
工业区 ④居住区 ⑤文教区

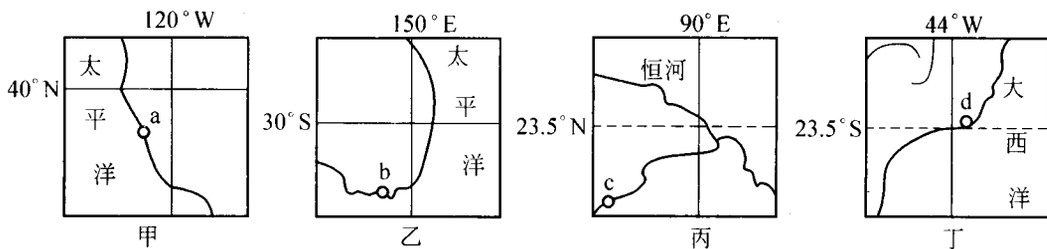


某城市功能分区示意图

10. 从影响该城市功能分区的因素考虑,下列叙述正确的是:()

- A. 距城市中心远近对①功能区影响最大
- B. ③功能区受社会因素影响,常形成不同级别的用地区域
- C. 交通通达性对④功能区影响不大
- D. ⑤功能区受行政因素影响最大

下图为世界上四个国家局部地区示意图,完成 11~13 题。



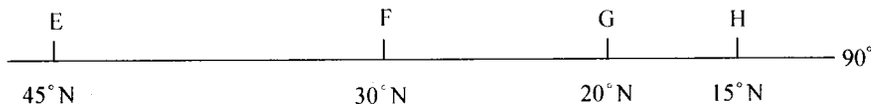
11. 某跨国服装公司欲建立新的海外加工基地,你认为上图所示的甲、乙、丙、丁四国中较为合适的是:()

- A. 甲、乙 B. 丙、丁 C. 乙、丙 D. 甲、丁
12. 图中 a、b、c、d 四地发展工业的共同优势条件是:()
- A. 人力资源充足 B. 煤炭资源丰富 C. 海洋运输便利 D. 科学技术先进
13. 有关四国的描述,正确的是:()

- A. 甲国是世界上最大的商品谷物生产国
- B. 乙国的煤炭和石油的出口量在世界占有重要地位
- C. 丙国的经济作物有水稻、棉花、茶叶、黄麻等
- D. 丁国的人口和城市主要分布在东北部

下图是世界地图上的一段经线,EF 间和 GH 间是陆地,FG 间主要是海洋。回答 14~16 题。

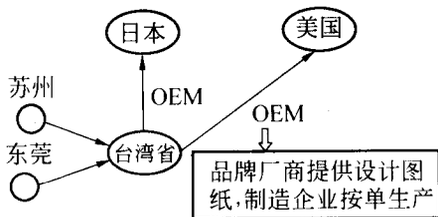
14. 从 E 至 F 的地势特点是:()



- A. 逐渐降低 B. 先升高后降低 C. 逐渐升高 D. 先降低后升高
15. 影响 F 点附近的主要自然灾害是:()
- A. 地震 B. 泥石流 C. 飓风 D. 寒潮
16. GH 地区的主要农业地域类型是:()
- A. 种植园农业 B. 地中海式农业 C. 商品谷物农业 D. 水稻种植业

经济全球化一般是指资本、商品、服务、劳动、信息和人员等超越国界,在全球范围内进行扩散的现象。读图回答 17~18 题。

17. 在经济全球化中,“中国制造”的比较优势是:()
- A. 产品的科技含量高
B. 劳动力资源充裕
C. 市场经济比较完善
D. 经济规模大,发展速度快



苏州、东莞电子信息企业与全球生产网络的联系示意图

18. 苏州、东莞的电子信息技术企业在全生产网络中的主要功能是:()
- A. 营销基地 B. 生产基地 C. 研发基地 D. 终端市场

2004 年 6 月 1 日是,首届“泛珠三角区域合作与发展论坛”在香港开幕。6 月 3 日粤、桂、闽、滇、贵、川、赣、湘、琼 9 省区行政首长和港、澳特别行政区长官在广州签署了《泛珠江三角洲区域合作框架协议》。根据以上资料回答 19~20 题。

19. 影响珠江三角洲地区经济进一步发展的最大制约因素是:()
- A. 出现民工短缺现象 B. 水源缺乏 C. 能源供应紧张 D. 交通运输落后
20. 构建“9+2”泛珠三角区域的主要原因是:()
- A. “9+2”各省区的地理环境相同 B. “9+2”各省区之间都有铁路联系
C. 政治协作的需要 D. 经济互补合作的需要

二、双项选择题

读某市区与郊区天气和空气质量监测比较表,分析回答 21~22 题。

监测要素	大气中的污染物		年平均风速	全年云量	降水总量	年平均气温	年平均相对湿度
	微粒	气体混合物					
市区与郊区比较	多 10 倍	多 5~25 倍	小 20%~30%	多 5%~10%	多 5%~15%	高 0.5~3℃	少 6%

21. 市区大气环境特点与其成因搭配正确的是:()
- A. 大气中微粒增多——日照减弱和降水增多
B. 全年云量增多——昼夜温差增大
C. 水泥质下垫面为主——蒸发量减少,空气湿度较低
D. 热岛效应——城市与郊区间的热力环流减弱



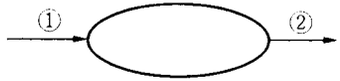
22. 下列有利于改善城市大气环境质量的措施是:()

- A. 多建高层建筑,节约城市用地
B. 限制小排量汽车上路
C. 优先发展公共交通
D. 发展立体交通

读自然环境某物质循环的局部示意图,完成 23~24 题。

23. 若该图是水循环的局部示意图,其中椭圆表示海洋,则:()

- A. 箭头①可能表示大气降水
B. 箭头①可能表示水汽输送
C. 箭头②可能表示蒸发
D. 箭头②可能表示地表径流



自然环境某物质循环的局部示意图

24. 若该图是岩石圈物质循环的局部示意图,其中椭圆表示岩浆岩,则:()

- A. 箭头①可能表示变质作用
B. 箭头①可能表示内力作用
C. 箭头②可能表示外力作用
D. 箭头②可能表示岩浆活动
25. 下列影响我国地带性经济差异的因素中属于社会原因的是:()
- A. 地理区位
B. 历史基础
C. 产业结构
D. 开放政策

26. 我国东部地带经济发展水平高、速度快的原因有:()

- A. 主要位于东部季风区,气候湿润、雨热同期,农业发展条件优越
B. 改革开放首先从沿海起步,具有区位和政策优势
C. 地处亚欧大陆腹地,陆域辽阔,临海连陆
D. 历史上形成的产业结构合理,城市化水平高

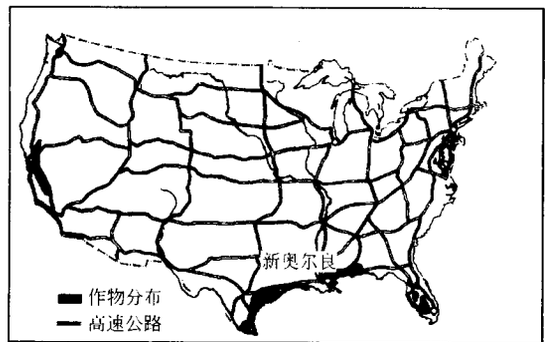
右图是美国本土某两种农作物分布示意图,回答 27~28 题。

27. 该种农作物可能是:()

- A. 玉米
B. 蔬菜
C. 小麦
D. 花卉

28. 形成这种农业生产分布的区位因素是:()

- A. 交通条件的改善
B. 现代生物技术的发展
C. 冷藏技术的发展
D. 地形条件



美国本土某两种农作物分布

GIS 的英文全名是 Geographic Information System,也叫地理信息系统。具有地图处理、数据库和空间分析这三项功能。GIS 可以像传统地图一样,解决与“地点”、“状况”有关的查询。GIS 还能进行趋势分析,用复杂的“模式分析”和用“虚拟模拟”进行预测性分析等。据此完成 21~22 题。

29. 如果将 GIS 用来监测森林火灾,可以:()

- A. 用来分析、判断引起火灾的原因
B. 及时知道火灾地点、范围
C. 用来分析火势蔓延方向,制定灭火方案
D. 预测森林火灾造成的后果

30. 广东沿海地区有的渔民已利用 GIS 技术寻找鱼群,如果普遍引用这一技术,()。