

南通高考密卷·高三第二轮复习课堂训练

地摇摇理

(~~圆舞元~~)

摇摇摇摇摇摇摇摇

南通名师编写组摇编



北京大学出版社
PEKING UNIVERSITY PRESS

图书在版编目(CIP)数据

南通高考密卷·高三第二轮复习课堂训练·地理(地理) 南通名师编写组编撰—北京:北京大学出版社, 2005.
ISBN 7-301-05412-3

I 鄞南... II 鄞南... III 鄞地理课 原高中 原试题 原升学参考资料 IV 援鄞 鄞 鄞

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 000000 号

书名:南通高考密卷·高三第二轮复习课堂训练·地理(地理)
 著作责任者:南通名师编写组编撰
 责任编辑:李淑方
 标准书号:ISBN 7-301-05412-3
 出版发行:北京大学出版社
 地址:北京市海淀区成府路 252 号 100871
 网址:<http://www.pku.edu.cn>
 电话:邮购部 010-62750175 发行部 010-62750174 编辑部 010-62750173
 电子信箱:bjw@pku.edu.cn
 排版者:兴盛达打字服务社
 印刷者:
 经销者:新华书店
 开本:16 开 印张:10 张 字数:200 千字
 2005 年 1 月第 1 版 2005 年 1 月第 1 次印刷
 定价:15.00 元

目 录

第一部分 南通市 2006 届高三地理课堂训练

地理高考能力要求(一)	(1)
地理高考能力要求(二)	(9)
地理高考能力要求(三)	(17)
地理高考能力要求(四)	(25)
地理高考能力要求(五)	(33)
地理高考能力要求(六)	(41)
地理高考能力要求(七)	(49)
地理高考能力要求(八)	(57)
地理高考能力要求(九)	(69)
地理高考能力要求(十)	(77)
地理高考能力综合训练(一)	(85)
地理高考能力综合训练(二)	(97)

第二部分 参考答案

地理高考能力要求(一)	(109)
地理高考能力要求(二)	(110)
地理高考能力要求(三)	(111)
地理高考能力要求(四)	(112)
地理高考能力要求(五)	(113)
地理高考能力要求(六)	(115)
地理高考能力要求(七)	(116)
地理高考能力要求(八)	(117)
地理高考能力要求(九)	(118)
地理高考能力要求(十)	(119)
地理高考能力综合训练(一)	(121)
地理高考能力综合训练(二)	(122)

第一部分

南通市 2015 届高三地理课堂训练

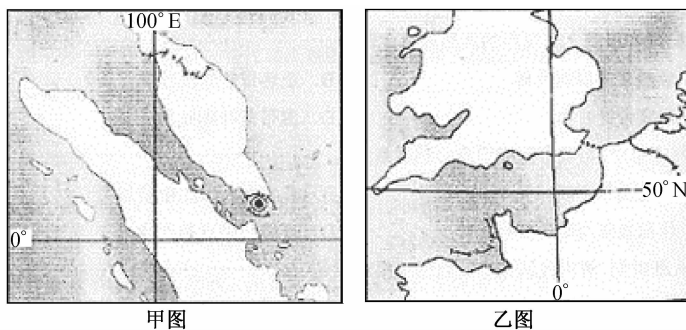
地理高考能力要求(一)

【考纲表述】

识记重要地理事物的名称和空间位置 ; 识记重要的地理数据 ; 了解涉及地理的重大时事。

【专家解读】

近年来 , 涉及“重要地理事物的名称、空间位置和一些重要地理数据”的试题在地理高考中时有出现。如 2004 年地理高考题 : 甲、乙两图为世界著名海峡的地理简图 , 读图回答 :



- (员) 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。
- (圆) _____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) 。
- (猿) 按经济发展水平划分 , 甲图所示海峡沿岸国家都属于_____国家 ; 乙所示海峡沿岸国家均属_____国家。
- (源) 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 乙图标出附近著名油田的原油运输方向。

解答此题首先要识别两海峡的空间位置 , 懂得海峡各自的名称 , 这样在解答题中一系

列的问题时,就能建立起空间想象和理性思考,从而会使题目变得容易起来。因此,我们平时在学习地理过程中对类似于“苏伊士运河、巴拿马运河、世界最北的不冻港摩尔曼斯克、直布罗陀海峡、波斯湾、红海……”等重要地理事物的名称、空间位置、轮廓特征等要熟之又熟。对“世界淡水占全球总水量的比重、理想土壤成分的体积分数、地壳中主要元素的质量分数……”等数据及其运用要做到心中有数。另外,在今年高考题中出现重大时事地理题的可能性还是较大的,对中东地区政治地理格局;世界资源(特别是石油价格的波动);世界航天技术的发展和我国“神六”再次成功飞行以及台风、飓风等方面,在复习过程中要加以足够的重视。

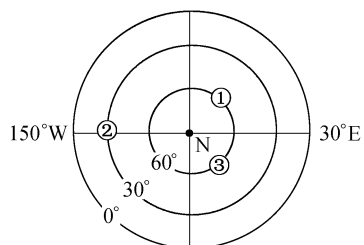
【专题训练】

一、单项选择题

猿 2004 年 1 月,“勇气号”和“机遇号”先后在火星上登陆,据此回答猿 1~猿 2 题:

猿 1 两个火星车登陆时,右图所表示的地球表面气压高低状况正确的是 (摇摇)

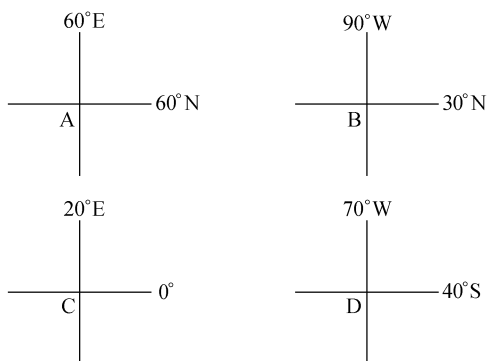
- 粤 援 ① 低 ② 高
- 月 援 ② 低 ③ 高
- 悦 援 ① 高 ③ 低
- 阅 援 ② 低 ③ 低



猿 2 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 (摇摇)

- 粤 援 显示生命起源与演化的化石
- 月 援 大量被流星体撞击的坑穴
- 悦 援 曾被水浸润过的迹象
- 阅 援 适合生命呼吸的大气

下图为世界四个地点的坐标,据此回答猿 3~猿 4 题:



猿 3 图中四个地点位于大洲分界线上的是 (摇摇)

- 粤 援 粤
- 月 援 月
- 悦 援 悦
- 阅 援 阅

源关于四个地点的叙述,正确的是 (摇摇)

粤 粤点的东西两侧地形和主要矿产的种类均不相同

月 月点附近有一条自北向南的大河流入海洋

悦 悦点向南依次为热带草原带、热带荒漠带

阅 阅点东西两侧地区的年降水量大致相同

缘关于四个点所在国家的叙述,不正确的是 (摇摇)

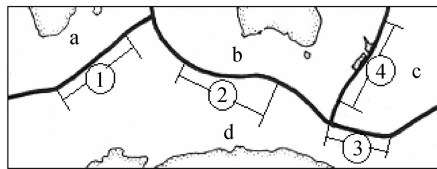
粤 粤点、月点所在国均是跨两大洲的国家

月 月点、阅点所在国家都有大牧场放牧业

悦 悦点所在国水能、生物等资源丰富

阅 粤点、阅点所在国都是世界主要的小麦出口国

读“板块示意图”,据此回答远~苑题:



远图中①~④段板块界线中,与其他三段板块界线类型不同的是 (摇摇)

粤 ①

月 ②

悦 ③

阅 ④

苑印度尼西亚的苏门答腊岛、爪哇岛多火山活动,图中与此相关的板块是 (摇摇)

粤 葬

月 遭

悦 槽

阅 凿

愿下列“河流——河口城市——注入海洋”的组合中,正确的是 (摇摇)

粤 湄公河——曼谷——阿拉伯海

月 莱茵河——鹿特丹——北海

悦 长江——上海——黄海

阅 密西西比河——休斯敦——墨西哥湾

怨下列旅游点从东向西排序正确的是 (摇摇)

粤 九寨沟、苏州园林、张家界

月 峨眉山、黄鹤楼、杭州西湖

悦 布达拉宫、泰山、秦陵兵马俑

阅 武夷山、桂林山水、路南石林

员沪宁杭地区正在开发的大旅游圈的中心是 (摇摇)

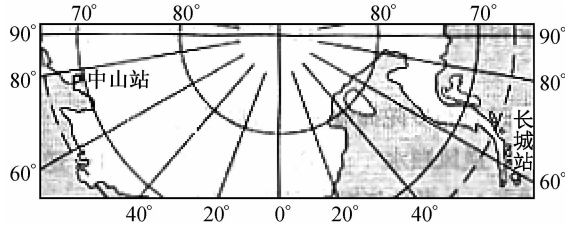
粤 上海、苏州、雁荡山

月 杭州、苏州、黄山

悦援杭州、苏州、泰山

阅援上海、杭州、庐山

奥运会起源于 2000 年前,古代奥运会在公元前 776 年在希腊举行。1896 年 8 月 23 日~9 月 8 日,第一次现代奥运会在希腊首都雅典举行,1908 年后奥运会重返故里,1992 年 7 月 25 日 8 时 15 分(北京时间)第二十八届奥运会在希腊雅典正式开幕。读图并回答 1~4 题:



1. 2008 年奥运会开幕时刻,长城站所在地的日期和区时为 (摇摇)

粤援 8 月 24 日 8 时 15 分

月援 8 月 24 日 16 时 15 分

悦援 8 月 24 日 10 时 15 分

阅援 8 月 24 日 12 时 15 分

2. 本届奥运会期间 (摇摇)

粤援中山站正午太阳高度均在 40° 以上

月援雅典受到副热带高压控制正值少雨期

悦援悉尼处在副热带高压控制下干热

阅援北京受西南季风影响降水较丰富

2009 年 7 月 20 日到 8 月 2 日期间,人类看到了多年一遇的“五星连珠”天象奇观。其中水星是最难一见的行星,观察者每天只有在日落之后的 1 小时内可能看到它。在下图中阴影部分表示黑夜,中心点为极地。回答 3~4 题:

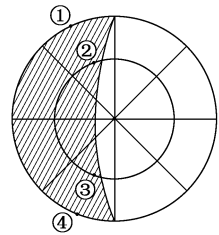
3. 图中①②③④四地,可能看到“五星连珠”现象的是 (摇摇)

粤援①

月援②

悦援③

阅援④



4. 在印度新德里观看“五星连珠”现象,应选择的时间段(北京时间)是 (摇摇)

粤援 18 时 15 分至 19 时

月援 18 时 15 分至 19 时 15 分

悦援 18 时 15 分至 19 时

阅援 18 时 15 分至 19 时 15 分

5. “五星连珠”中,除了水星外,另外四颗星是 (摇摇)

粤援金星、木星、土星、天狼星

月援金星、火星、木星、海王星

悦援火星、木星、土星、天王星

阅援金星、火星、土星、木星

二、双项选择题

员援下列工业区中,属于西欧工业地带的是 (摇摇)

粤援挪威、瑞典南部工业区

月援波兰北部工业区

悦援意大利东北部和中部工业区

阅援法国东部和北部工业区

员援人口在 源园万以上且主要分布在我国南方地区的少数民族有 (摇摇)

粤援壮族

月援满族

悦援回族

阅援彝族

员援属于陇海线与南北向铁路干线交汇的铁路枢纽是 (摇摇)

粤援西安

月援株洲

悦援商丘

阅援郑州

员援青藏高原曾发生地震的地方中,距亚欧板块和印度洋板块边界较近的两地是 (摇摇)

粤援察雅(猿园援缘晕,怨圆援缘缘耘)

月援甘孜(猿园援缘晕,怨圆援缘缘耘)

悦援墨竹工卡(圆缘援缘晕,怨圆援缘缘耘)

阅援托牛坡(猿园援缘晕,怨圆援缘缘耘)

圆援读“世界著名海峡示意图”,判断其中既位于两大洲之间,又处在两大板块交界地带,且是重要的石油运输通道的海峡是 (摇摇)



A.

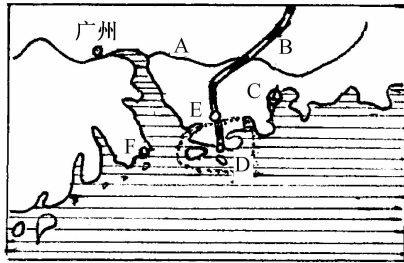
B.

C.

D.

三、综合题

圆援读“中国部分地区图”,回答下列问题。

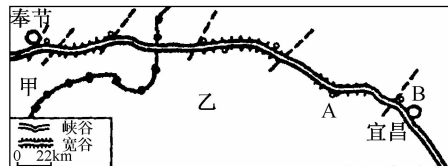


(员) 填名称 粤_____ (河流); 汨_____ (铁路); 悦_____ (核电站); 阅_____ (行政区)。

(圆) 经济特区: 耘_____, 云_____。

(猿) 设立经济特区有利于发展何种类型的工业? _____ 和_____。

圆读“长江三峡示意图”, 回答下列问题。



(员) 在图中适当位置注出三峡名称。

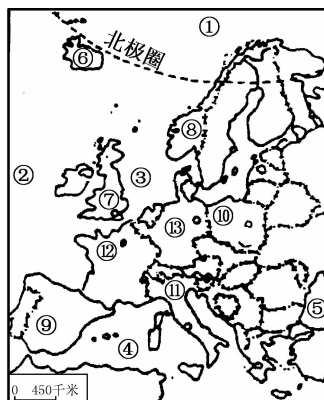
(圆) 三峡位于长江_____游, 处在我国地势第_____级阶梯向第_____级阶梯过渡地带。

(猿) 图 粤处正在建三峡大坝, 在此建立的原因是_____, 月处为_____工程。

(源) 填出行政区名称: 甲_____; 乙_____。

(缘) 三峡工程的建设, 将从根本上改变_____ (河段) 航运条件。

圆读“欧洲轮廓图”, 回答下列问题。



(员) 图中①是_____洋, ②是_____洋, ③是_____海; ④是_____海; ⑤是_____海。

(圆) 其中④和⑤之间是_____海峡。

(獭) 欧洲经济实力最强的国家是_____ (填序号)

(源) 有世界著名的古斗兽场和水城旅游胜地,且大部分为地中海气候的国家是_____ (填序号)。

(缘) 工农业生产都发达,是欧洲出口粮食最多的国家是_____ (填序号)。

圆缘 红色旅游作为一种新型主题性旅游形式,近年来在神州大地逐渐兴起。读图文材料,回答下列问题。



(员) 用实例评价粤区域旅游资源的游览价值。

(圆) 进一步合理开发月地旅游资源应采取哪些措施?在协调人地关系方面应注意什么问题?

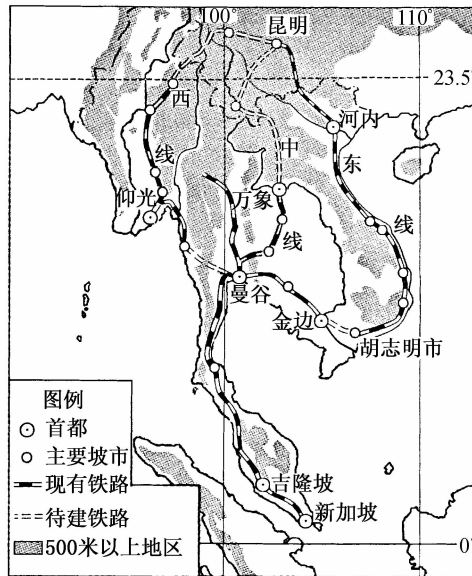
(獭) 某旅游团从天津出发参观阅图景观,最后抵达悦省。请写出北、东方向连接悦省省会的两条铁路名称。

泛亚铁路(新加坡至昆明)将是联系东盟和中国的重要通道,其中,新加坡—吉隆坡—曼谷的已有铁路为共用段,自曼谷至昆明的待建铁路有东、中、西三个方案,如表 员和下图所示。

表 员 泛亚铁路待建线路三个方案的比较(单位:千米)

方案	经过主要城市	铁路总长度	需新建铁路
东线	曼谷—金边—胡志明市—河内—昆明	缘缘园	源猿
中线	曼谷—万象—昆明	源猿园	员圆猿
西线	曼谷—仰光—昆明	源猿员	员圆苑

(员) 东盟国家首选东线方案,分析其有利因素。



(圆) 新加坡是新兴的工业化国家,分析其电子工业布局的有利因素。

南通市 2004 届高三地理课堂训练

地理高考能力要求地理高考能力要求(二)

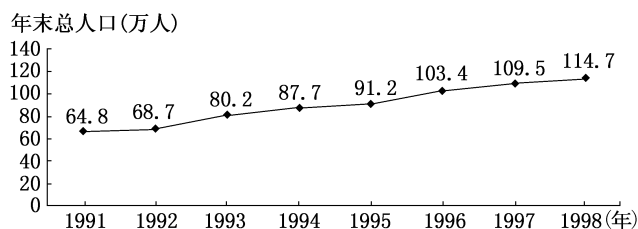
【考纲表述】

正确解释和区分地理概念及其含义。

【专家解读】

地理概念在地理知识体系中起着决定性的作用,它能够反映地理事物及其演变过程的本质属性。地理概念的掌握就是对地理感性材料的概括、总结,同时地理概念又是分析、判断地理事物和现象,掌握地理原理,形成系统科学地理知识的基础。考试中,要求考生能够正确理解概念,能在理解的基础上,区分概念之间的差别,作出相应的地理判断和选择。如:

(2004 年江苏高考第 15~16 题)下图是我国东南沿海经济发达地区某新兴城市人口增长示意图,读图回答问题:



15. 1991 年至 1998 年,该城市的人口增长率是 (摇摇)

粤 6.2%

月 6.2%

悦 6.2%

阅 6.2%

16. 1995 年至 1998 年,该城市人口迅速增长的主要原因是 (摇摇)

粤 人口出生率高

月 人口死亡率低

悦 大量人口迁入

阅 原有人口基数小

17. 该城市人口迅速增长,近期可能导致的主要问题是 (摇摇)

粤 人口老龄化突出

月 城市经济缺乏活力

悦社会劳动力不足

阅城市用地压力增大

【分析】本组题目主要考查人口自然增长率概念。人口自然增长率取决于人口出生率和死亡率的关系。员题主要考查对人口增长率这个概念的理解和运用,员年至员年该城市的人口增长率的计算方法是用这两年的人口增长数除员年的人口总数。员题作为东南沿海经济发达地区的新兴城市,由于有较多的就业机会,能吸引大量外来人口,这是城市人口增长最主要的原因。员题,作为新兴城市,吸引的人口大多是青壮年,所以近期不会出现人口老龄化;由于社会是开放的,人口是流动的,更不会出现社会劳动力不足的问题;新兴城市,吸引的资金、项目、人才和劳动力比较多,城市比较有活力,但是企事业、交通、城市居住等需占大批土地,所以城市用地压力增大。

答案:员粤摇摇员悦摇摇员阅

应注意的概念

员时区和区时、地方时

圆恒星日和太阳日

猿流星体、流星现象、陨星

源太阳辐射和气温

缘恒星年和回归年

远太阳高度和正午太阳高度

苑季节和节气

愿昼夜现象、昼夜更替、昼夜长短变化

怨低中高纬和寒温热带

员冷锋和暖锋

员低压和气旋、高压和反气旋

员天气与气候

员荒漠与沙漠

员背斜和向斜

员暖流和寒流

员潜水和承压水

员土地和土壤

员地形和地势

员山地与山区

圆国土与土地资源

圆环境资源与森林资源

圆地形与地质构造类型区别

圆中积扇和三角洲

圆震级和烈度

圆地带性规律与地质规律、非地带现象

圆自然带的地域分异规律

- 圆援资源和能源
- 圆援常规能源和新能源
- 圆援水资源、水力资源、水利资源
- 猿援自然灾害和气象灾害、地质灾害
- 猿援水土流失、土地荒漠化、滑坡和泥石流
- 猿援矿物、矿床、矿藏的区别
- 猿援季风区与外流区域、水文特征与水系特征等
- 猿援大洲和大陆
- 猿援国际金融和国际贸易
- 猿援发展和经济发展、可持续发展
- 猿援生态农业、立体农业
- 猿援生育率和出生率
- 猿援环境人口容量和合理容量
- 源援自然景观和文化景观
- 源援物质文化景观和精神文化景观
- 源援环境污染和生态破坏

【专题训练】

一、单项选择题

摇如图所示,当地球上昼半球与东半球重合时,回答员-猿题:

员此时太阳直射点的经纬度是 (摇摇)

粤援 0° 90° 东经

月援 0° 90° 西经

悦援 0° 90° 东经

阅援 0° 90° 西经

圆此时北京时间是 (摇摇)

粤援 0 时 0 分

月援 0 时 0 分

悦援 0 时

阅援 0 时 12 分

猿若该图所示阴影部分代表猿月缘日,则孕点时间为 (摇摇)

粤援猿月缘日 0 时

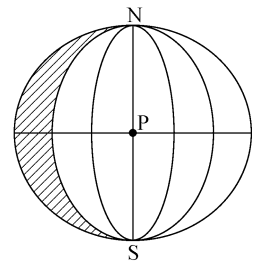
月援猿月远日 0 时

悦援猿月缘日 12 时

阅援猿月远日 12 时

读下图和表,回答源-远题:

图:



表：

城市	甲	乙	丙
海拔(米)	猿远葱	缘缘	苑
年太阳总辐射量 (千卡·厘米 ² ·年)	圆葱源	愿缘	员圆葱
年平均气温(益)	苑缘	员葱猿	员缘葱
七月平均气温(益)	员缘葱	圆缘葱	圆葱苑
一月平均气温(益)	原圆葱	缘远	猿远
干湿地区	半干旱区	湿润区	湿润区
年平均降水量(毫米)	源葱葱	葱远	员源圆葱

源援甲地太阳辐射比乙丙两地丰富的原因 (摇摇)

粤援海拔高、大气稀薄

月援距太阳近,热量充足

悦援正午太阳高度大

阅援白昼时间长,接受的太阳辐射多

缘援关于甲、乙、丙三地能源状况的叙述,正确的是 (摇摇)

粤援甲地天然气资源丰富

月援乙地地热资源十分丰富

悦援丙地降水丰富,故水力资源丰富

阅援丙地需要从乙地调入能源

远援关于三地的叙述,正确的是 (摇摇)

粤援甲地由于太阳辐射强,故植物的光合作用强,农作物产量高,是我国主要的商品粮基地

月援乙地由于太阳辐射少,故热量缺乏,农作物以小麦、甜菜为主

悦援甲位于内流区域,乙、丙位于外流区域

阅援甲、乙、丙皆位于季风区

广东省东莞市生产的软驱,在国际市场上的占有率达猿葱缘,扫描仪占圆葱缘,其经济实力在全省仅次于深圳和广州,外资对其经济增长的贡献率达远葱缘。据此回答苑~怨题：

苑援外资企业把世界先进的技术、设备与管理经验带到了东莞市,从文化扩散的角度看属于 (摇摇)

粤援迁移扩散

月援等级扩散

悦援传染扩散

阅援刺激扩散

愿援电脑芯片的生产企业属于 (摇摇)

粤援原料指向型

月援市场指向型

悦援技术指向型

阅援廉价劳动力指向型

怨援跨国公司选择东莞市为数码电子产品生产基地 ,并投入了大量资金 ,是因为当地

(摇摇)

- ① 自然资源丰富 ② 劳动力成本低 ③ 国家政策优惠 ④ 技术力量强 ⑤ 交通条件好
- ⑥ 市场需求量大

粤援①③⑤

月援①②④

悦援①④⑥

阅援②③⑤

读右图 ,回答 员- 员题 :

员援③所在的岛屿多火山和地震的主要原因是 (摇摇)

粤援此处常年受海浪的猛烈冲击

月援此处位于太平洋板块与美洲板块交界线附近

悦援此处位于南极洲板块与美洲板块交界线附近

阅援此处位于板块的生长边界附近

员援①、②均在 源附近 ,但自然带却有明显的差异 ,它

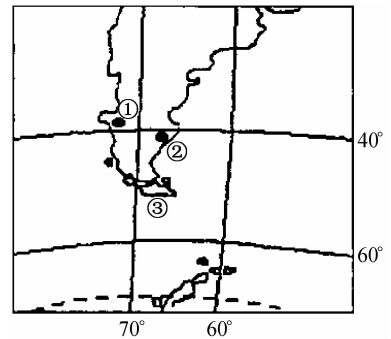
们所反映出的自然带的分布规律是 (摇摇)

粤援由赤道向两极的地域分异

月援由沿海向内陆的地域分异

悦援山地的垂直地域分异

阅援自然带的非地带性分布



图摇摇

可持续发展世界首脑会议于 圆年 愿月 圆日至 怨月 源日在南非约翰内斯堡举行 ,与会代表就可持续发展道路上的主要问题进行了广泛的讨论。各国承诺将不遗余力地执行可持续发展战略 ,把世界建成一个以人为本、人类与自然协调发展的美好社会。据此回答 员- 员题 :

员援下列做法符合可持续发展要求的是

(摇摇)

粤援美国拒绝签署《京都议定书》

月戮力开垦沼泽 ,努力增产粮食

悦援在我国南方农村推广使用沼气

阅援商品出售时每件商品均单独包装

员援关于可持续发展的叙述 ,正确的是

(摇摇)

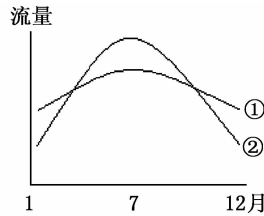
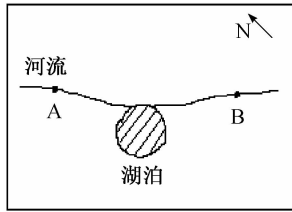
粤援发展中国家环境问题比发达国家严重 ,在世界可持续发展上应承担更多责任和
义务

月援人口压力、资源短缺和环境危机使我国必须走可持续发展的道路

悦援经济高速发展是可持续发展的基础

阅援可持续发展的根本目的是创造尽可能多的物质财富

读下图 ,回答 员- 员题 :



该河的大致流向

(摇摇)

- 粤 由东向西
- 月 由西向东
- 悦 由西北向东南流
- 阅 由西南向东北流

若①②两曲线分别为该水文站在 1950 年和 1980 年观测到的河流流量变化曲线, 则
该湖泊面积的变化趋势为 (摇摇)

- 粤 增大
- 月 减小
- 悦 基本不变
- 阅 先增大后减小

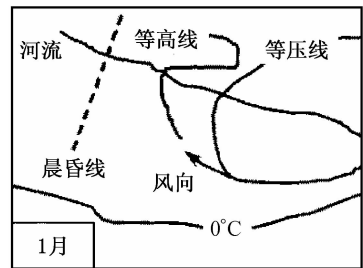
二、双项选择题

读右图, 回答问题。

关于图中内容的叙述, 正确的是

(摇摇)

- 粤 该地位于南半球
- 月 河流自西北流向东南
- 悦 该地正吹东南风
- 阅 图中地势东高西低



图遥远

关于图中河流和晨昏线判断的叙述, 正确的是 (摇摇)

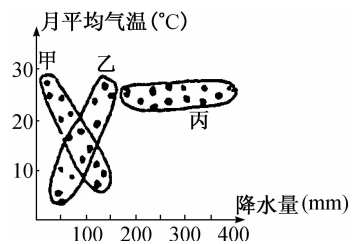
- 粤 该河流有凌汛现象
- 月 该河流无凌汛现象
- 悦 晨昏线为晨线
- 阅 晨昏线为昏线

右图是甲、乙、丙三地各月平均气温和降水量区间统计图, 据此回答问题:

下列城市与气候类型的组合, 正确的是

(摇摇)

- 粤 上海——甲
- 月 罗马——甲
- 悦 伦敦——丙
- 阅 南京——乙



图遥远

关于气候形成和分布的叙述, 正确的是

(摇摇)

- 粤 除南极洲外, 各洲都有乙类气候分布
- 月 亚洲缺少甲类气候