

图书在版编目(CIP)数据

全国名校联考试卷 1/ 北京天利考试信息网编 .

—拉萨: 西藏人民出版社, 2004. 11

ISBN 7 - 223 - 01741 - 4

. 全... . 北... . 课程—中学—试题 . G632 .479

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 080494 号

全国名校联考试卷 1

作者 北京天利考试信息网

责任编辑 张玉平 张培科

封面设计 谭仲秋

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 - 64632439、64656531、64680026

印刷 北京市金顺印刷厂

经销 全国新华书店

开本 16 开(787×1092) 字数 700 千字

印数 10000 印张 45.5

版次 2004 年 11 月第 1 版第 1 次印刷

标准书号 ISBN 7 - 223 - 01741 - 4 G·739

定价 43.20 元

目 录

全国名校联考模拟试卷(一)(命题范围:高一)	1
全国名校联考模拟试卷(二)(命题范围:高二)	9
全国名校联考模拟试卷(三)	17
全国名校联考模拟试卷(四)	25
全国名校联考模拟试卷(五)	33
全国名校联考模拟试卷(六)	41
全国名校联考模拟试卷(七)	49
全国名校联考模拟试卷(八)	57
参考答案及解题提示	65

全国名校联考试卷

第一辑·摸底卷

地 理

北京天利考试信息网 编

全国名校联考下期预告

第二辑·新考纲卷 2005.2

含语、英、数、物、化、生、政、史、地、文综、
理综、大综合 12 科

第三辑·预测卷 2005.3

含语、英、数、文综、理综、大综合 6 科

第四辑·冲刺卷 2005.4

含语、英、数、文综、理综、大综合 6 科

第五辑·关门卷 2005.5

含语、英、数、文综、理综、大综合 6 科

西藏人民出版社

编写说明

对于进入高考总复习阶段的学生来说,了解自己对所学知识的掌握程度是很有必要的。而了解的途径就是通过做一定量的高考模拟试题,在做题的过程中发现自己的薄弱环节,从而有针对性地进行复习,提高复习效率。基于此,我们邀请了部分省市重点中学的特级、高级教师编写了这套全国名校联考系列丛书。这些老师都有着多年的高中毕业班教学经验,善于发现学生在不同阶段复习中存在的问题,并加以解决。可以说,本套试题是您成功迈入高校的一个有力推动。

随着高考改革的深化,全国统一采用一套高考试卷的局面正在迅速被打破。按照高考改革的总体思路,各省、市、自治区自主命题将是大势所趋。但是不管怎样,高考的命题依据不会变,都是根据教育部颁布的《考试大纲》,故对考生的要求也一样。因此,各地的模拟试卷对所有考生都适用,而且,通过做不同类型的模拟试题还可以提高学生自身的应变能力。

读者在使用时请注意以下几点:

1. 本辑试卷每套试题占八页,可以撕下单独使用,参考答案统一放在书后,部分试题特邀命题老师做出了详细解答,方便考生自我检查。

2. 考虑到各地总复习进度的差异,有些科目编入了若干套大专题训练,各科目各套模拟试题难度也不尽相同,读者可以根据复习进度安排做不同的试题。

参加各科编写的教师:

数学:汤洪生 闫文波	语文:陈清华
化学:李其斌 彭西文	英语:赵小静
生物:王超群 毛利新	历史:张小静
政治:罗文明 李 铁 杨秀丽	地理:舒 俊
物理:白云鹏 车 琴 左哲强	

在本书编写过程中得到北京、天津、广东、江苏等地各科教科所、教研室很多专家的指导和帮助,在此深表谢意。

感谢搜狐教育频道([http:// learning .sohu .com](http://learning.sohu.com))专家对本书的推荐。

本书如有不妥和错误,敬请读者批评指正。

编 者

2004年11月

搜狐天利“同一套题”模拟联考

主办单位

搜狐教育频道
中央教科所教育与人力资源部
中国教研网
北京师范大学校友会西部讲师团
北京天利考试信息网
全国学习科学研究会考试研究部

免费加盟,免费获得样卷

150多名特级教师命题、审题,程序严谨

11月起,每月1次1卷,内部学校联考,不对外

免费赠送西藏及部分西部落后地区学校学生试卷

为了应对高考,各地各校都要进行若干次模拟训练,各地试题水平参差不齐,即使是教育发达的大城市要保证每次都命制高质量试题也是相当困难的,很多小城市和普通高中更是缺乏高质量试题的命制队伍。为此,北京天利考试信息网、搜狐教育频道、北京师范大学校友会、教科所等单位联合组织全国150多位特级教师统一命题,组织各地学校进行高考模拟联考,以减轻各地教师负担,同时提高考生备考质量。联考从11月开始,配合各地复习,每月一次,每次一套试题,试卷不面向社会、书店、个人等发售,只配发参加联考的学校,赠送答案、磁带等。联考组委会视情况召开试题评析、高考分析研讨会,促进各地高考教学。

联考加盟办法:

联考为非盈利性质的活动,有意加盟联考的学校、教研室可通过填表盖章、电话或网上申请。组委会批准后,将免费发放材料,西部落后地区还可申请免费学生考卷。其他地区如需要学生试卷,可以订阅,每套题0.60元,50份起订。

电 话:010 - 64656531、64635854、84486081

联系人:郑老师 麻老师

传 真:010 - 84483652 E - mail:info@TL100.com

通讯地址:100027 北京 4717 信箱天利搜狐“同一套题”联

考组织处

网址:www.TL100.com 或 [http:// learning .sohu .com/ TL100](http://learning.sohu.com/TL100)

地 理

(命题范围:高一)

班 级_____姓 名_____成 绩_____

本试卷分第 卷(选择题)和第 卷(非选择题)。满分 100 分。考试时间 100 分钟。

第 卷(选择题 共 50 分)

一、选择题:本大题 50 小题,每小题 1 分,共 50 分。在每小题列出的四个选项中,只有一项符合题目要求。

“工厂化农业”,也称“农业车间”,即在人为控制下,通过设备、条件的改进,创造适于作物生长的栽培环境,进行可控条件下的农业生产。由于摆脱了自然环境的束缚,可以实现蔬菜、花卉、家禽家畜饲养等全天候、反季节的连续性生产,从而大大提高土地产出率和劳动生产率。根据以上资料,回答 1~4 题。

1. 从农业分类角度,工厂化农业属于 ()
A. 劳动密集型 B. 技术和资金密集型
C. 自给农业 D. 种植业
2. 对工厂化农业的叙述,正确的是 ()
A. 目前只局限在发达国家 B. 可大幅度增加粮食产量,解决世界粮食问题
C. 近年来,我国工厂化养殖场发展较快 D. 不需要自然条件的投入
3. 根据我国国情,发展工厂化农业的现实意义主要体现在 ()
A. 改变农业地域类型 B. 是解决土地、水等农业自然资源紧缺的途径之一
C. 提高劳动者素质 D. 使贫困地区人口受益
4. 近几年我国“大棚蔬菜”发展较快的主要影响因素是 ()
A. 人们观念和生活习惯的改变 B. 我国已进入现代农业阶段
C. 气候变暖改变了农业结构 D. 生产技术的改进和市场需求的变化

长期以来,上海市郊区种植业以粮食、棉花、油菜为主,其中粮食作物占很大的比重。2001 年上海市郊区种植业结构调整后,全年粮食作物和经济作物的播种面积之比达到 5 5,产值之比达到 1 3,农民增收 4.2 亿元。回答 5,6 题。

5. 上海市郊区种植业结构调整的主要影响因素是 ()
A. 工业发展 B. 科学技术 C. 劳动力文化素质 D. 商品经济发展
6. 现在,上海市郊区农业已形成了种苗、园艺作物、出口蔬菜、名特优新为主的小宗经济作物四大特色,其主要原因是由于 ()
A. 因地制宜充分利用自然资源 B. 精耕细作水平不断提高
C. 商品市场与国际贸易发展的需要 D. 农村劳动力不足,农业用地减少

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 7~9 题。

7. 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

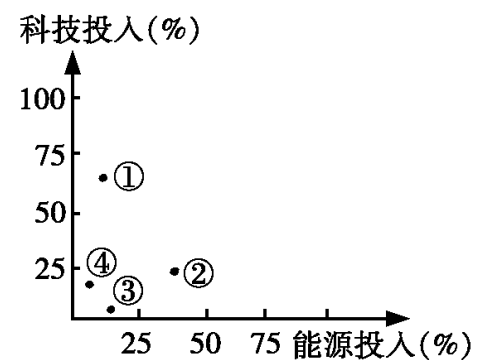
8. 运费构成中对工业区位选择影响最小的是 ()
 A. 原材料重量轻, 产品价值低 B. 原材料重量大, 产品价值高
 C. 原材料重量大, 产品价值低 D. 原材料重量轻, 产品价值高
9. 工业区位受原料产地的制约越来越小, 主要是因为 ()
 A. 产品重量和体积增加 B. 运输条件和生产工艺的改进
 C. 产品质量和价格提高 D. 劳动力价格和产品质量下降

欧洲某企业在我国投建某个新厂, 其产品主要出口欧洲, 这一决策使得为其生产零部件的一些生产厂陆续迁至该厂附近。该企业设想: 早晨接到订单, 立即组织生产, 下午发货, 次日产品运到欧洲。据此回答 10, 11 题。

10. 该厂产品可能是 ()
 A. 化工产品 B. 电子产品 C. 建筑陶瓷 D. 生物药品
11. 该工厂布局首先需考虑靠近 ()
 A. 航空港 B. 海港 C. 公路枢纽 D. 铁路枢纽

读右图工业投入在产品成本中所占的比重图, 完成 12, 13 题。

12. 图中 ① ~ ④ 所代表的工业部门是 ()
 A. 飞机制造 精铝冶炼厂 普通服装厂 电子装配厂
 B. 机械制造厂 石油化工 家具制造厂 瓶装饮料厂
 C. 电力工业 煤炭开采工业 印刷厂 制糖厂
 D. 钢铁工业 石油开采工业 纺织工业 农药厂
13. 从经济效益考虑, 工业能集聚形成大型工业地域的是 ()
 A. B. C. D.



- 硅谷是世界上高技术工业发展的先驱和典范。回答 14 ~ 16 题。
14. 美国“ 硅谷 ”优越的自然条件是 ()
 A. 邻近旧金山航空港, 高速公路贯穿全境 B. 斯坦福大学坐落其中
 C. 有大份额的军事订货, 市场稳定 D. 地理位置优越, 环境优美, 气候宜人
15. 在美国“ 硅谷 ”崛起的早期, 起到关键性作用的区位条件是 ()
 A. 地理位置优越, 环境优美 B. 气候宜人
 C. 交通便捷 D. 有高等院校
16. 关于“ 硅谷 ”的叙述, 错误的是 ()
 A. 世界电子工业更新换代的新产品、新技术、新设备、新工艺, 几乎都出自“ 硅谷 ”
 B. 美国国防的军事订货额度较高时可达“ 硅谷 ”总产值的 40%
 C. “ 硅谷 ”的区位优势主要表现在交通等社会经济条件上, 而不是自然条件方面
 D. “ 硅谷 ”附近有美国著名“ 五大湖工业区 ”

读台湾岛轮廓图, 回答 17 ~ 19 题。

17. 造成台湾岛东西部城市密度差异最主要的区位因素是 ()
 A. 气候 B. 地形
 C. 资源 D. 军事
18. 图中城市最主要的共同区位因素是 ()
 A. 平原地形 B. 亚热带季风气候
 C. 铁路沿线 D. 濒临大海
19. 图中众多河流的河口不能发育成城市的主要原因是 ()



- A. 降水少,径流量小
- B. 泥质河岸不利港口城市建设
- C. 河流短促湍急,不利航运
- D. 沿海台风频率高,不利城市发展

阅读下列材料,回答 20~22 题。

材料 1 世界银行和世界货币组织 1997 年会发布的《碧水蓝天——展望 21 世纪的中国环境》研究报告称:“从 1995 年到 2020 年,最大城市的大气质量总体有所改善……”

材料 2 2001 年 7 月 13 日,对亿万中国人来说,是一个特殊的日子——北京申办 2008 年奥运会获得成功。北京申办奥运的一句响亮口号是“绿色奥运”。

材料 3 根据城市的发展,预计到 2010 年,将建成轻轨线路约 450 公里;2020 年,将建成轻轨线路约 900 公里;2050 年前,将建成约 4500 公里共 300 条城市轻轨线路。

20. 上述材料反映出我国正致力于改善城市问题中的 ()

环境污染 绿色面积少 交通拥挤 就业困难 社会治安差

- A.
- B.
- C.
- D.

21. 对大多数中国城市来说,不能呈现“碧水蓝天”的主要原因是 ()

- A. 城市“热岛效应”使得城市多雨天,少晴天
- B. 沙尘暴使得城市大气能见度变小,水域泥沙含量大
- C. 城市建设大兴土木,尘土飞扬,污水横流
- D. 城市生活、生产及交通排放出的废气(尾气)及生活污水和生产废水造成城市大气和水域污染

22. 修建城市轻轨线路,除了能改善城市交通,还可以 ()

- A. 改善城市的景观
- B. 提高城市居民的经济收入
- C. 改善城市的环境质量
- D. 调整城市的经济结构

从 70 年代中期开始,首先在英国,随后在美国、西欧各国、日本,后来又在北欧各国,相继出现了与城市化过程相反的人口流动现象,以及人口“钟摆式”的移动,如伦敦老城区白天人数达一百多万,夜间只有十几万。据此回答 23,24 题。

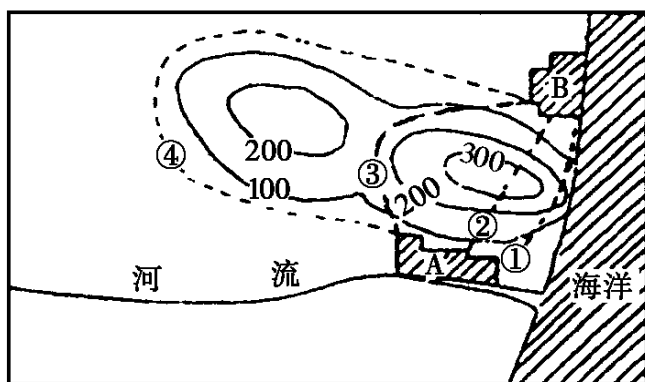
23. 逆城市化现象产生的原因是 ()

- A. 人们对环境质量的要求越来越高,乡村和小城镇基础设施逐渐完善
- B. 城市经济发展不稳定,失业人口增多
- C. 城市犯罪率高,居住不安全
- D. 乡村有大量闲置土地,需要人经营管理

24. 逆城市化的表现有几个方面,下列表述中不属于逆城市化的是 ()

- A. 城市人口向乡村和小城镇回流
- B. 大城市中心萎缩
- C. 中小城镇发展速度增快
- D. 卫星城不断出现,城市带逐渐形成

在下图所示区域内,准备修建从 A 城(120.5 E, 28 N)到 B 城的铁路,分析回答 25~27 题。



25. 图示的四条线路备选方案中,最佳方案为 ()

- A.
- B.
- C.
- D.

44. 陈奂生生活的地区最有可能是 ()

- A. 东北平原 B. 江淮一带 C. 珠江三角洲 D. 四川盆地

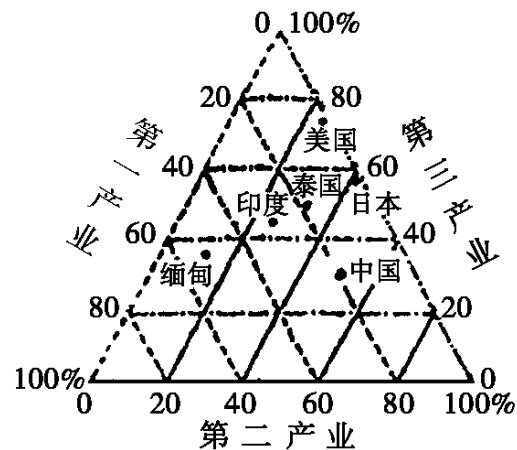
右图为世界部分国家三大产业所占比重。读图回答 45, 46 题。

45. 工业化程度高, 第三产业所占比重最大的国家是 ()

- A. 美国 B. 泰国
C. 日本 D. 印度

46. 正在实现工业化的中国, 第二产业所占的比重约为 ()

- A. 20% B. 50%
C. 30% D. 80%



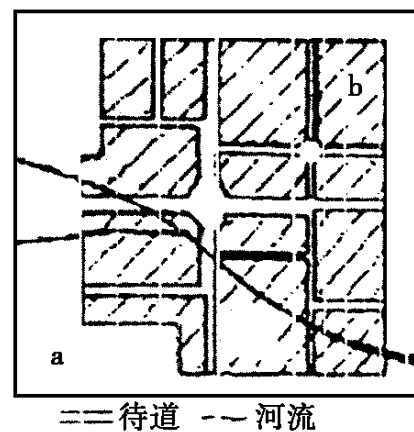
右图是某城市平面示意图。读图回答 47, 48 题。

47. 该城市早期兴起的主导区位因素是 ()

- A. 资源 B. 河流
C. 宗教 D. 科技

48. 若 a 和 b 分别是严重污染和轻度污染工业区, 且布局合理, 则该城可能位于 ()

- A. 中国东部 B. 亚洲南部
C. 欧洲西部 D. 南美洲北部



人类社会从采猎文明、农业文明发展到工业文明, 人口增长越来越快, 对环境的影响也越来越大。回答 49, 50 题。

49. 发展中国家较之发达国家更容易引发环境问题, 其主要原因是因为发展中国家 ()

- 人口总数庞大 人口快速增长 经济、技术水平低 环保法规不完善

- A. B. C. D.

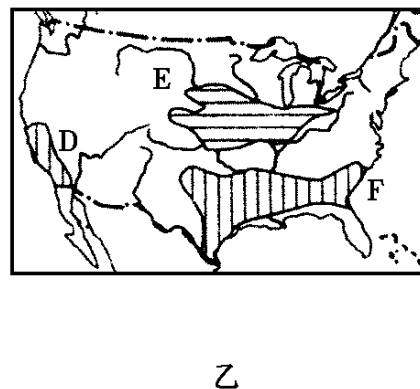
50. 下列四种生产方式或生产观念, 同人地关系演变的四个阶段(崇拜自然、改造自然、征服自然、谋求人地协调) 顺序相对应的是 ()

- 轮作、间种、生态种养 人口增加, 生产以粮为纲 驯养野兽, 种植禾谷 人有多大胆, 地有多高产

- A. B. C. D.

第 卷 (非选择题 共 50 分)

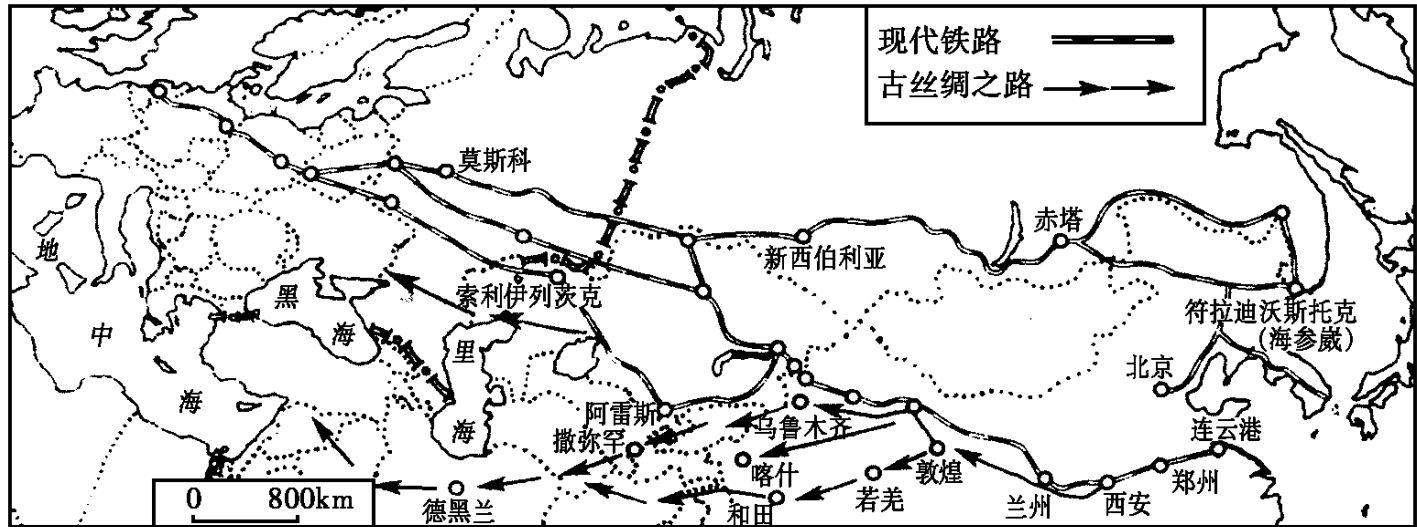
51. (8 分) 下面甲乙两图为农作物分布图, 分析回答:



(1) 甲图中 A、B、C 三个商品粮基地, 其中以发展花卉、水果、淡水鱼为主的出口农产品基地是 _____, 形成的农业地域类型是 _____。

- (2)乙图 D、E、F 中,农业地域类型与甲图 A 地相同的是_____地区。该地域类型的名称是_____。
- (3)A 地与 E 地在农业经营方式上的区别是_____。
- (4)乙图中 F 处为_____带,在我国该作物产区中,品种、质量最好的是_____ (地区)。

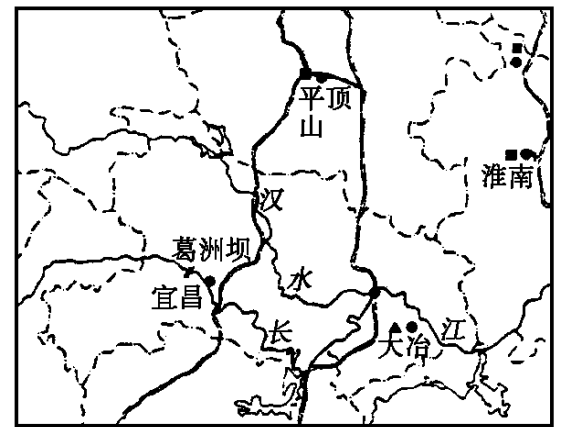
52.(10 分)读古代丝绸之路与现代铁路图,回答:



- (1)古代丝绸之路上运输货物主要靠_____来完成的。
- (2)近年来,在丝绸之路沿线的考古发掘中,出土了许多汉朝的丝织品,还发现了楼兰古城的遗址。下列关于楼兰古城消失的说法最有可能的是()
- A. 战争导致古城毁灭 B. 气候变化,城市缺水,沙漠侵吞
- C. 瘟疫流行 D. 交通工具的改变,选走其他道路
- (3)第二条亚欧大陆桥在我国境内沟通的省会城市有_____个。
- (4)第二条亚欧大陆桥比第一条亚欧大陆桥优越,主要体现在_____。
- (5)第二条亚欧大陆桥西桥头堡是_____,该港口濒临_____海,有_____河流入。

53.(8 分)读下图回答:

- (1)汉水与长江交汇处的城市名称是_____。
- (2)依据图中所给的条件,该城市适合发展_____工业,该工业按其投入的主要因素属于_____型工业。
- (3)该城市发展的自然区位因素有 _____, _____。
- (4)该城市发展的区位因素与工业发展的区位因素的相同点是 _____。

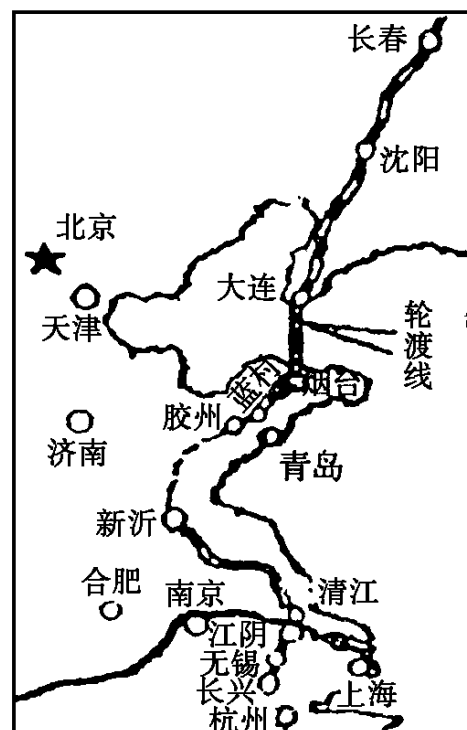


54.(10 分)阅读材料,完成各题:

材料 1 经国务院批准,我国将兴建东北至长江三角洲地区陆海铁路通道。该铁路陆海通道北起哈尔滨,利用既有的哈大铁路至大连,新建大连至烟台海上轮渡跨越渤海海峡抵烟台,再利用既有的蓝烟铁路至蓝村,新建蓝村至新沂铁路,新沂至长兴铁路,南端止于浙江省长兴,线路全长 2200km。这条新的南北陆海大通道,将缩短东北与华东、东南地区之间 400km 至 1000km 的运路。整个工程计划在“十五”期间竣工。

材料 2 渤海是我国最大的内海。由于宽约 57km 的海峡阻隔,使东北和华东沿海各地的大量客货源或绕渤海湾“C”型运输,或短途倒装海运。国家计划在渤海海峡建蓬莱——长岛——旅顺“南桥北隧”公铁两用交通线。蓬莱与旅顺中间有庙岛列岛一线摆开,平均水深 25 米。新通道建成

后,将使环渤海‘C’型运输变为‘I’型直达运输,大连市和烟台市的运距可缩短 1815km。东北与华东、华南沿海各大中城市的运距可缩短 500km~800km,将使京沈、京沪两大铁路干线的运输紧张局面发生根本缓解,促进华北、华东、东北各类矿产资源的开发,并带动相关工业加速发展。它还将使海峡两岸及海岛荒山、荒滩的地租升值,增值额达数千亿元。



(1) 利用所学知识,结合图文信息,分析中央政府决策兴建上述东部沿海南北陆海铁路大动脉的主要区位因素。

_____;
_____。

(2) 从材料 2 可知:渤海海峡南桥北隧工程区位优势明显,但却被海上火车轮渡线所取代,最重要的原因是()

- A. 修建桥隧工程的自然条件极其不利
- B. 桥隧工程投资巨大,投入产出比远不及火车轮渡
- C. 桥隧工程建设根本没有必要
- D. 现在世界上还不具备修建如此宏大之桥隧工程的科学技术

(3) 轮渡线北端的大连是我国著名的大港,请分析其主要优势区位因素:

_____;
_____。

(4) 该陆海铁路通道南北两端分属不同的农业地域类型,下面对其中受市场、交通条件影响相对较小的那一类的描述,错误的是()

- A. 主要分布在美国、加拿大、澳大利亚、阿根廷、俄罗斯等
- B. 多为家庭经营
- C. 机械化水平和科技水平不高
- D. 多分布在人均耕地面积多的地区

(5) 该陆海铁路通道建成之后,江苏江阴某饲料集团从哈尔滨购进 7000 吨玉米,请为其选择最经济的运输线路:_____

_____。

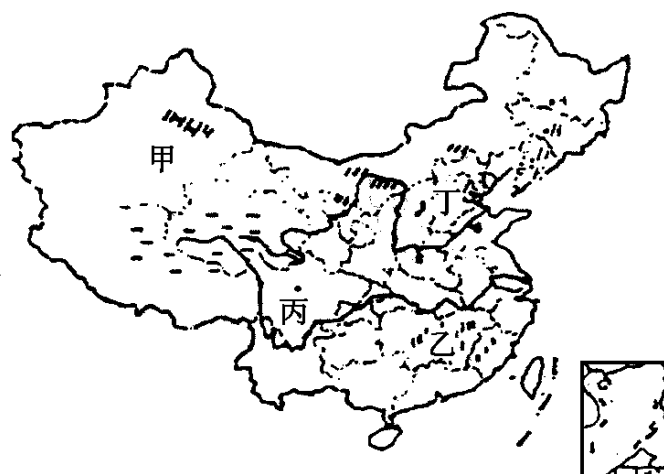
55. 读我国轮廓图,回答下列问题:(14分)

(1) 以甲为代表的地区突出的生态问题是_____造成这一生态问题的自然原因主要有_____,人为原因主要有_____。

(2) 丙所在地形区的大城市由于空气污染而形成的环境问题主要是_____,形成这一环境问题的原因是_____。

(3) 丁地区生产和生活中最短缺的是_____资源,该地区短缺的主要自然原因是_____,人为原因是_____。

(4) 从以上事例可以总结得出,环境问题分布的明显特点是_____。



地 理

(命题范围:高二)

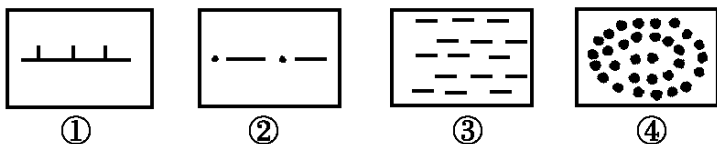
班 级 _____ 姓 名 _____ 成 绩 _____

本试卷分第 卷(选择题)和第 卷(非选择题)。满分 100 分。考试时间 100 分钟。

第 卷(选择题 共 50 分)

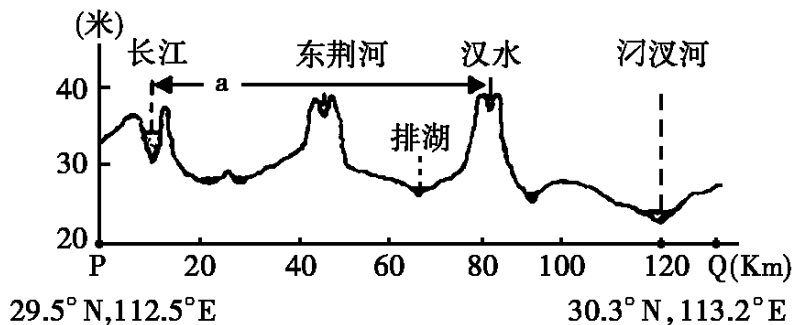
一、选择题:本大题 50 小题,每小题 1 分,共 50 分。在每小题列出的四个选项中,只有一项符合题目要求。

读下列图例,回答 1,2 题。



- 可能表示“三江源”自然保护区的是 ()
A. B. C. D.
- 可用来表示“南水北调”东线调水线路的是 ()
A. B. C. D.

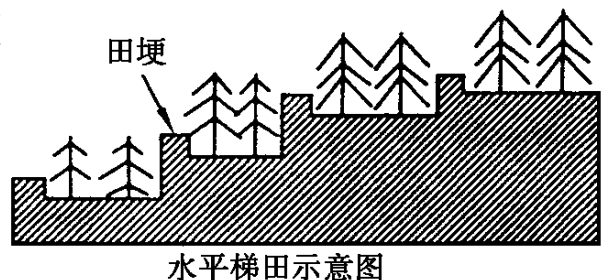
读我国某地地形剖面图,根据下图中的信息判断 3~5 题。



- 图中沿 PQ 地形剖面图的走向是 ()
A. 西南—东北走向 B. 东南—西北走向 C. 东西走向 D. 南北走向
- 图中 a 地形区主要的农作物是 ()
A. 水稻、玉米、毛竹 B. 水稻、棉花、油菜
C. 小麦、甘蔗、毛竹 D. 甘蔗、小麦、油菜
- 长江三峡水库建成后 ()
A. 可缓解图示 a 地区的洪涝灾害 B. 将导致图示地区河湖水位上升,淹没良田
C. 可缓解图示地区夏季炎热的天气 D. 使图示地区水资源总量大增,有利于农业生产

在黄土高原的缓坡上修筑梯田是该区域综合治理的一项措施。读右图,完成 6,7 题。

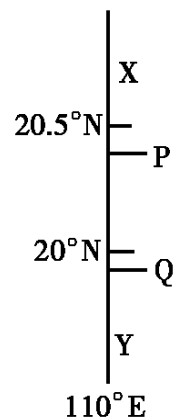
- 梯田田埂的水平延伸方向一般与 ()
A. 坡面倾斜方向一致 B. 等高线基本平行
C. 山谷走向基本一致 D. 山脊走向基本平行



7. 梯田的修筑, 显著地改变了山坡的 ()

- A. 形态 B. 土壤类型 C. 坡向 D. 物质组成

右图是地图上的一段经线, P、Q 之间为海洋, 其他地区为陆地。读后回答 8~11 小题。



8. 图中的海域是 ()

- A. 渤海 B. 台湾海峡 C. 琼州海峡 D. 黄海

9. 有关 X、Y 两地的正确叙述是 ()

Y 地是我国高山族的主要分布地区 人口最多的少数民族主要分布在 X 地所在省(区) X 地所在省(区)是我国经济特区分布最集中地地区 Y 地位于热带

- A. B. C. D.

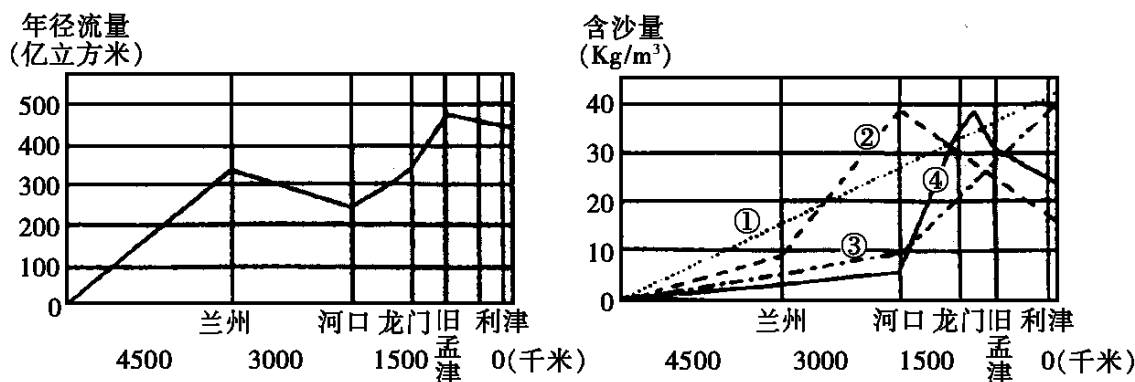
10. 有关 Y 省的正确叙述是 ()

- A. 有我国最大的盐场 B. 高品位铁矿丰富
C. 温带落叶阔叶林分布广泛 D. 东部降水比西部少

11. X 所在省(区)可建成我国的 ()

- A. 硫矿基地 B. 有色金属基地 C. 稀土基地 D. 钾盐基地

下面是黄河干流沿程年径流量和含沙量的变化图, 读图回答 12, 13 题。



12. 兰州至河口段水量变化的自然原因是 ()

- A. 流经干旱半干旱地区, 蒸发量大 B. 农业引水灌溉
C. 沿途植被覆盖好, 河水下渗严重 D. 有支流汇入

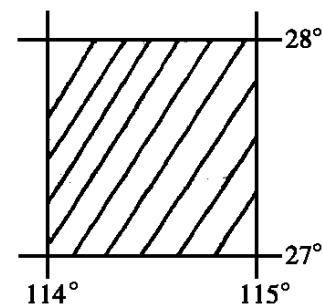
13. 在含沙量变化图中, 正确反映黄河含沙量沿程变化的折线是 ()

- A. 折线 B. 折线 C. 折线 D. 折线

读经纬网信息图, 回答 14, 15 题。

14. 阴影部分的地形是 ()

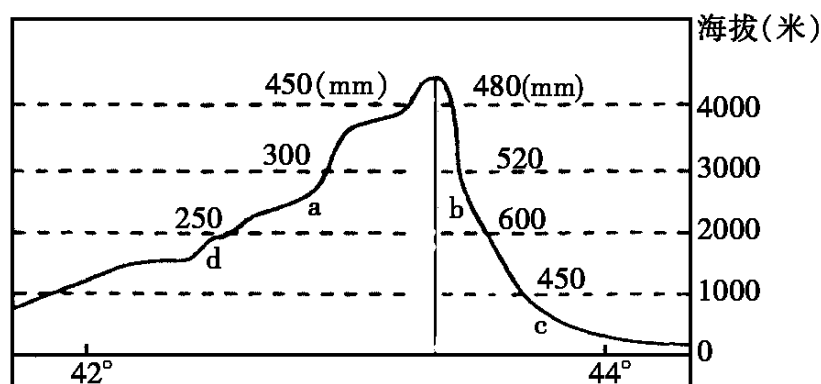
- A. 高原 B. 山地、丘陵
C. 平原 D. 盆地



15. 阴影部分的自然带是 ()

- A. 热带荒漠带 B. 热带雨林带
C. 亚热带常绿硬叶林带 D. 亚热带常绿阔叶林带

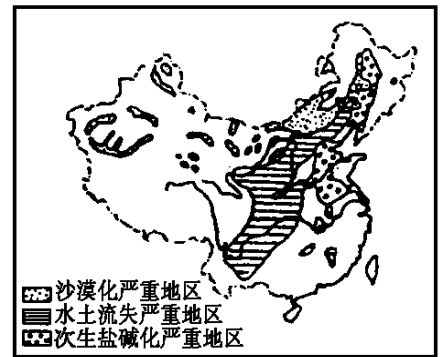
读新疆某山地沿某经线的地形剖面图及对应的年均降水量资料, 回答 16, 17 题。



16. 若此山地有森林带分布,最可能分布在 ()
 A. a B. b C. c D. d
17. 关于该山地的说法,正确的是 ()
 A. 南坡雪线低于北坡 B. 该山地有优良牧场
 C. 南坡自然带较北坡复杂 D. 没有发源于该山的河流

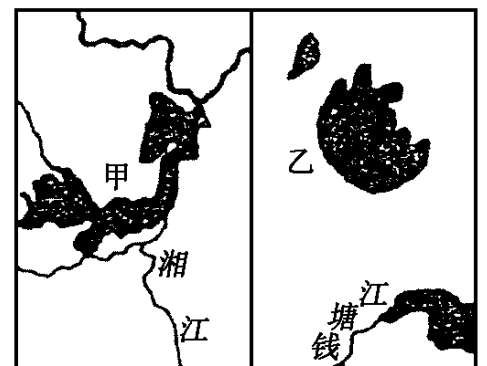
读右图判断 18~20 题。

18. 图中显示我国水土流失严重的地区主要分布在 ()
 A. 年降水量 400 毫米左右地区
 B. 亚热带、暖温带地区
 C. 地形以高原、平原为主的地区
 D. 我国地形的第二级阶梯上
19. 土壤次生盐碱化严重地区南方少、北方多,主要原因是 ()
 A. 北方平原面积比南方多 B. 北方不合理的灌溉和春季蒸发量大于降水量
 C. 南方多水田,北方多旱地 D. 人类大量开垦湿地
20. 要对“三北”地区荒漠化土地发展进行宏观监控,宜选用的地理定位技术是 ()
 A. 地理信息系统(GIS) B. 全球定位系统(GPS)
 C. 卫星遥感定期拍摄 D. 不定期进行科学考察



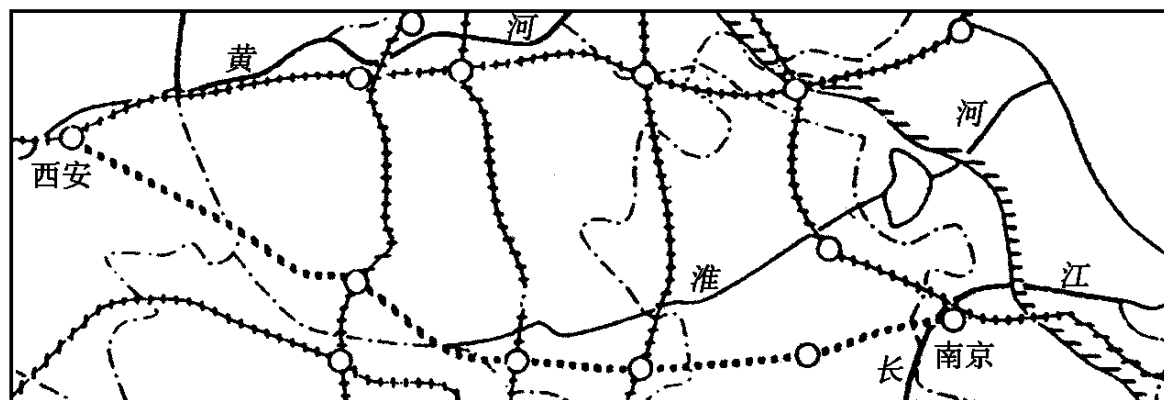
下图为我国两大淡水湖,据图判断并回答 21~24 题。

21. 甲、乙两湖依次是 ()
 A. 洞庭湖、太湖 B. 太湖、巢湖
 C. 鄱阳湖、太湖 D. 巢湖、洞庭湖
22. 甲湖湖面比上个世纪缩小近一半,其后果是 ()
 A. 造成上游水土流失 B. 导致湖滨土地沙化
 C. 对湘江调节能力减弱 D. 对长江调节能力减弱



23. 根据乙湖泊周边地区生活、生产的特点,应主要防止湖水 ()
 A. 富营养化 B. 毒素增加 C. 酸度增加 D. 碱度增加
24. 根据上题内容,治理乙湖污染的针对性措施是 ()
 该湖流域内严禁用含磷洗涤剂 建设污水处理厂,实施无污染达标排入 减少网箱养殖面积 引水入湖,使湖水能不断循环和流动
- A. B. C. D.

我国计划修建的宁西铁路(南京—西安)途经五个省区,总长 1075.6 千米,读下图回答 25~27 题。



25. 自西向东与宁西铁路交汇的南北向铁路干线是 ()
 A. 焦柳线—京九线—京广线—浙赣线 B. 焦柳线—京广线—京九线—京沪线
 C. 宝成线—京广线—京九线—京沪线 D. 陇海线—焦柳线—京广线—京九线
26. 宁西铁路建设的重要意义是 ()

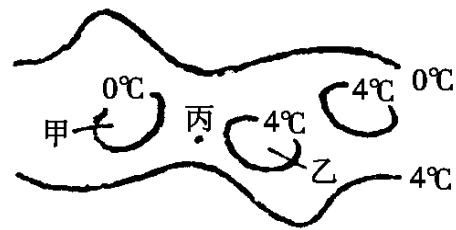
改善中西部的投资环境,扩大对外开放 带动沿线地区经济的发展 促进沿线地区煤炭资源的开发 激活全国铁路网,增强路网的灵活性

A. B. C. D.

27. 下列各组旅游胜地均位于宁西铁路所经过省区的是 ()

- A. 庐山、长江三峡、杭州西湖、延安、张家界
- B. 黄山、庐山、云岗石窟、秦始皇陵兵马俑、长江三峡
- C. 黄山、秦始皇陵兵马俑、黄鹤楼、龙门石窟、明孝陵
- D. 承德避暑山庄、岳阳楼、云岗石窟、明孝陵、嵩山

根据我国东部某地1月等温线分布图,判断28,29题。



28. 关于该地区地理事物的叙述正确的是 ()

- A. 该区域典型植被是落叶阔叶林
- B. 甲地海拔较乙地低
- C. 图示区域的主要粮食作物是玉米
- D. 图示区域的主要果树是柑橘

29. 图中丙地多年平均降水量有可能为 ()

- A. 857 毫米
- B. 1255 毫米
- C. 425 毫米
- D. 255 毫米

“浦东与上海市区一江之隔,一边是田园风光,一边是繁华闹市”据此完成30~32题。

30. 造成这种聚落景观布局的原因主要是 ()

- A. 自然条件差异
- B. 历史原因和交通条件
- C. 地形地势条件东岸不及西岸
- D. 上海市的经济发展策略

31. 下列城市化问题,最能反映建设浦东新区必然性的是 ()

- A. 交通拥堵
- B. 绿地面积小
- C. 居住拥挤
- D. 用地紧张

32. 如今的浦东虽仍保留许多田园风光,却经济发展迅速,已成为上海的 ()

- A. 高新技术产业和现代工业基地
- B. 现代农业和金融商贸基地
- C. 文化旅游和现代工业基地
- D. 高新技术产业和现代农业基地

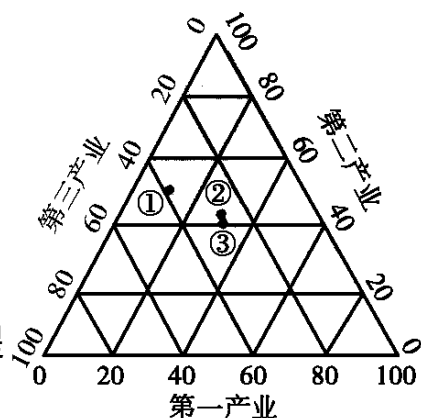
读我国东、中、西部三个经济地带的产业结构图,完成33,34题。

33. 能分别正确反映东、中、西部三个经济地带产业的排序是 ()

- A. B. C. D.

34. 三个地带比较 ()

- A. 地区第一产业的比重小,说明其第一产业发展落后
- B. 随着我国西部地区的开发, 地带的的第一产业比重将会大幅度的提高
- C. 三个产业中第三产业有可能提供更多的就业机会
- D. 随着经济的发展,三个地带的第二产业比重将会上升,第三产业的比重会有所下降



读我国南方低山丘陵区土地资源构成和利用

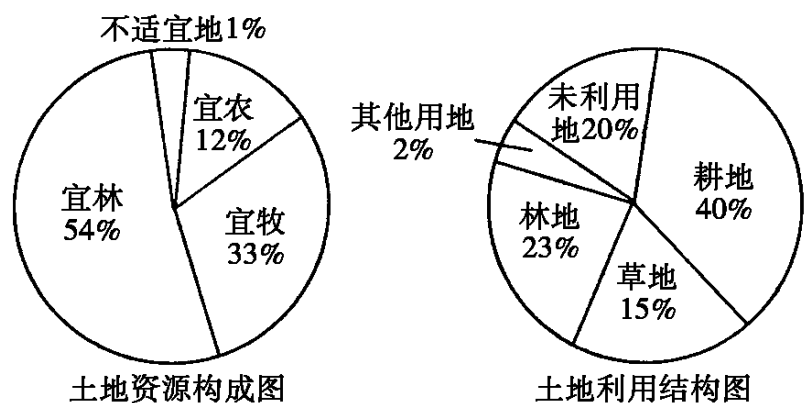
结构图。依据图回答35,36题。

35. 该区域土地后备资源所占比重是 ()

- A. 19%
- B. 20%
- C. 21%
- D. 22%

36. 该区域合理利用土地的主要途径是 ()

- A. 改良土壤,扩大粮食种植面积
- B. 退耕还牧,发展乳畜业
- C. 退耕还林、还草,发展立体农业
- D. 建立大型农场,种植橡胶等作物



2004年3月23日,国务院总理温家宝主持召开国务院振兴东北地区等老工业基地领导小组第一次全体会议。会议第一次提出“创新、转型、开放、就业”八字战略方针,为实施东北地区等老工业基地振兴战略指明了发展的目标、方向,提出了具体策略。根据上述材料,回答37~39题。

37. 关于东北地区土地资源优势论述正确的是 ()
 耕地面积广大 土壤肥沃,有机质含量高 适于大规模机械化耕作 水利资源非常丰富

A. B. C. D.

38. 东北老工业基地扩大开放有其特有的优势,从地理角度看这些优势包括 ()
 原材料和装备制造业等基础产业优势明显,能增强吸引投资能力 毗邻日本、韩国、俄罗斯、蒙古,有较好区位优势 人力资源丰富 铁路、海运、航空等交通运输条件比较发达

A. B. C. D.

39. 加快东北老工业基地的调整、改造,从根本上说 ()
 A. 就是要坚决巩固传统地劳动密集型企业
 B. 就是要推动技术管理改革,实现工业企业的经济增长方式由粗放型向集约型转变
 C. 就是要大力发展第三产业,扩大就业
 D. 就是要推进国有企业的股份制改革

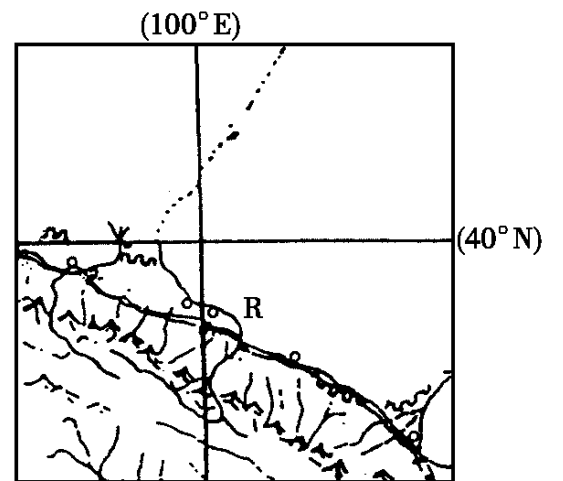
读右图,回答40,41题。

40. 有关该区域的叙述,错误的是 ()

- A. 城镇分布过于集中,应把人口向北部迁移
- B. R河上、中游控制引水量,促进下游生态恢复
- C. “西气东输”线路经过这里
- D. 古代“丝绸之路”经过这里

41. 河流R发源于 ()

- A. 秦岭
- B. 祁连山
- C. 巴颜喀拉山
- D. 阴山



右图表示某地7月等温线分布图。回答42~44题。

42. 该区等温线分布的特点是基本上 ()

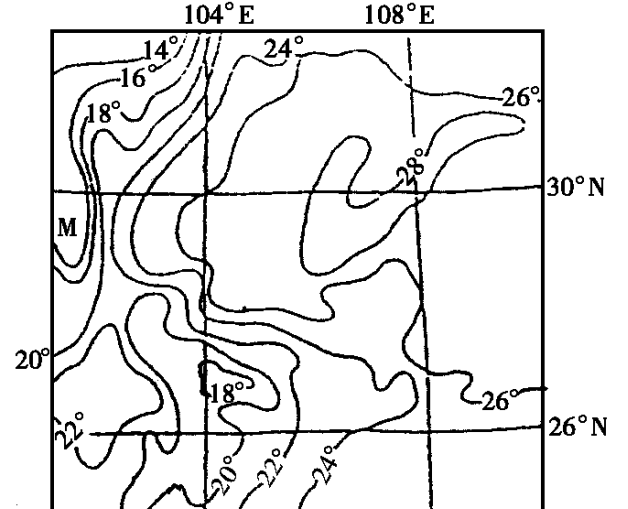
- A. 沿山谷延伸
- B. 沿山脊延伸
- C. 沿南北方向延伸
- D. 沿等高线延伸

43. 流经M地区注入太平洋的河流是 ()

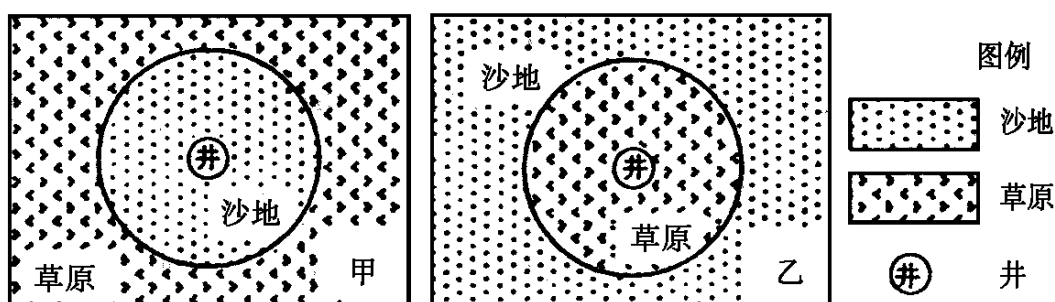
- A. 西江
- B. 湄公河
- C. 依洛瓦底江
- D. 萨尔温江

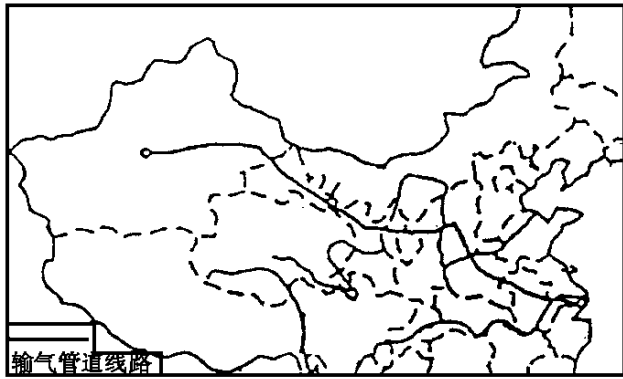
44. 图示区域经济发展主要的制约因素是 ()

- A. 农业资源综合开发程度低
- B. 交通基础设施落后
- C. 生态环境恶劣
- D. 区域经济合作程度低



下图为我国西部内陆地区两地景观示意图,回答45,46题。





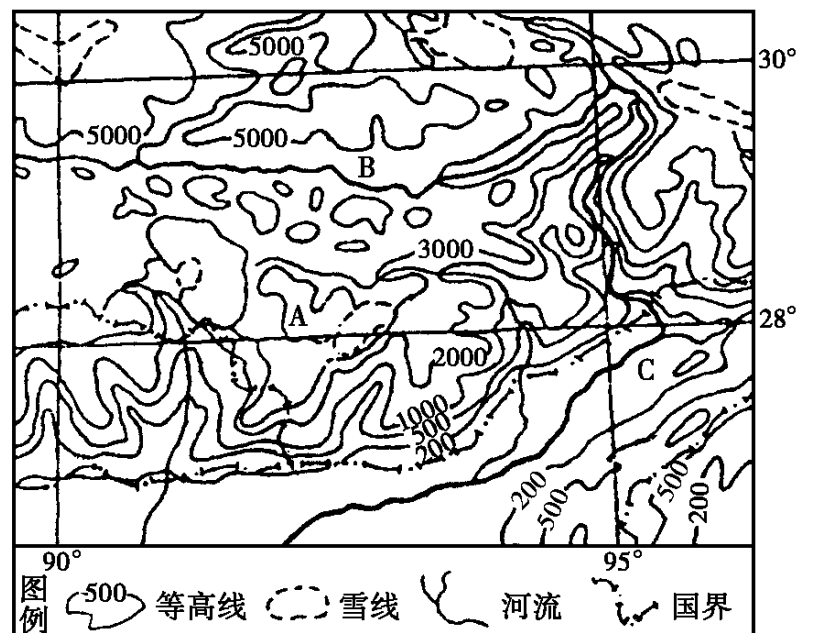
受益于西气东输的部分上市公司简况表

上市公司	2001年每股受益(元)	行业属性
宝钢股份	0.20	钢铁
中国石化	0.162	石化
禾嘉股份	0.084	农业
华菱管线	0.2682	钢铁
新兴铸管	0.616	钢铁
石油龙昌	0.041	石化
太原重工	0.055	机械
申能股份	0.64	电力

- (1)“西气东输”管道线路在新疆、甘肃的走向中,尽量避开了_____,这说明_____因素对管道选线有着重要的影响。
- (2)表格中,因“西气东输”工程而受益较高的上市公司是_____和_____,其主要原因分别是_____、_____。
- (3)“西气东输”工程主要目的是为了解决_____ ()
- A. 沿线地区的再就业问题
 - B. 东部地区的大气环境污染问题
 - C. 东、西部自然资源分布与生产力分布不协调的问题
 - D. 西部地区的生态环境脆弱问题

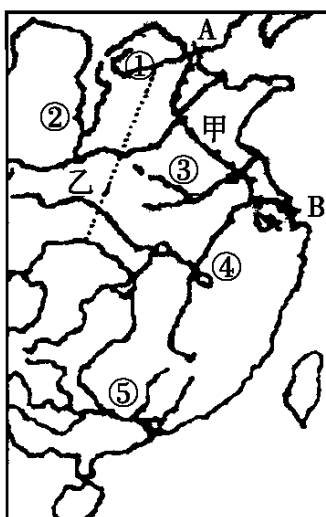
52. (9分)读某地区等高线地形图,回答下列各题。

- (1)图中 A 是_____山脉。
- (2)图中 B 谷地名称是_____谷地,该谷地最主要的粮食作物是_____。
- (3)图中 C 地降水十分丰富,其主要原因_____。
- (4)图中 95°经线附近 B 河流水能资源丰富的原因是: _____; _____。
- 该河的水能开发有许多不利条件,从电站建设的地质条件看,主要是_____
- _____;从电能的东输工程看,主要是_____。



53. (10分)阅读下列材料,分析回答问题:

材料1 中国局部水系图



材料2 中国主要河流流域情况表

流域	流域面积(万 km ²)	人口(万人)	水资源(亿 m ³)	水资源利用量(亿 m ³)
M 流域	58	13955.18	6478.18	854.09
N 流域	79	15387.72	481.50	402.56
长江流域	178	40825.12	9274.22	1737.12
海河流域	32	10627.02	212.06	432.83
淮河流域	33	1502.13	625.29	656.92

- (1)材料 2 中 M、N 流域分别与图中(材料 1)哪两条水系相对应,其对应数码是:M _____, N _____。
- (2)据材料 2 中的相关数据判断,人均水资源最丰富的是_____流域,水资源最短缺的是_____。