

2005全国名校联考

天利 38 套经济版

地 理

◆ 全国高考命题研究组 编
北京天利考试信息网

西藏人民出版社



欢迎加入“天利考试信息网”

北京天利考试信息网向广大考生提供最新考试信息、高考动态、最新试题、高校介绍、志愿填报技巧等各类信息和服务,是考生的良师益友。

加入办法:

1. 累计购买正版西藏人民出版社“天利”图书 10 本以上(剪下图书所附回执表寄回信息网);

2. 汇寄 30 元入网费(教师可免费申请),网员享受以下权利:

① 获得网号、密码或网卡,网上或网下获得最新考试信息;

② 获赠新书或效率手册或最新试题;

③ 获得天利高考动态杂志和其他信息资料;

④ 网上订书可获优惠。

北京天利考试信息网:www.TL100.com E-mail:info@TL100.com

通讯地址:100027 北京 4717 信箱天利考试信息网

电 话 010-64635854 64656531 84480193

“天利 38 套经济版”回执

姓 名		性 别		职 业	学生/教师	年 级 科 目	
联系地址、 邮编及电话							
说 明							

高考能力创新设计

——天利 38 套经济版

北京天利考试信息网 编

*

西藏人民出版社出版

责任编辑:李海平 封面设计:谭仲秋

社址:850000 拉萨市林廓北路 20 号

北京发行部:100027 北京 4717 信箱

电话:010-64680026 64651171

北京市金顺印刷厂印刷

全国新华书店经销

开本:787×1092 毫米 1/16 印张:61.5 字数:1500 千

2004 年 6 月第 4 版第 1 次印刷

ISBN 7-223-01347-8/G·566

总定价(全 12 册):72.00 元

目 录

1. 南京市 2004 年高三第一次质量检测
 2. 南京市 2004 年高三第二次质量检测
 3. 广东省 2004 年高三第二次调研考试
 4. 广州市 2004 年高中毕业班综合测试(一)
 5. 江苏省苏、锡、常、镇四市 2004 年高三教学情况调查
 6. 桂林市 2004 年高考第一次模拟考试
 7. 广东省深圳市 2004 年高三第一次调研考试
 8. 江苏省徐州市 2004 年高三第二次质量检测
 9. 北京市西城区 2004 年抽样测试
 10. 湖北省黄冈市 2004 年高三期末调研考试
 11. 太原市 2004 年高三基础知识测试
 12. 杭州市 2004 年高三教学质量监测
 13. 福建省达标中学 2004 年高中毕业班质量检查
 14. 南昌市 2004 年高三第一次调研测试
 15. 石家庄市 2004 年高中毕业班复习教学质量检测(一)
 16. 山东省烟台市 2004 年 3 月高三诊断性测试
- 地理参考答案及解题提示

编写使用说明

本书是“天利 38 套”全国高考模拟试题汇编的经济版。由于经济因素、复习进度、时间以及考生水平的差异,一部分读者反映和要求他们只需要或能够做十几套试题,希望能提供一套题量适中、价格优惠的图书。本书即是应这部分读者要求编写出版的,本书 2004 版在 2003 ~ 2004 年“开卷”全国高考畅销书排行榜中位列前 20 名,足见读者对本书的偏爱了。

2004 年的高考,北京、天津、辽宁、上海、江苏、浙江、福建、湖北、湖南、广东、重庆 11 个省市单独命制全部或部分试题,从 2005 年始,北京、内蒙、海南、陕西、西藏、广西也采用新课程卷。本书 2005 年版是由全国各地专家对高考变化进行认真分析后编定的,完全适用于 2005 年高考考生。但是,由于高考政策变化频繁,读者在使用本书时请认真阅读以下提示:

1. 本书适用范围:适用全国各省市。全国虽有 11 个省市单独命题,但除北京、上海外(北京卷考试说明与全国考试大纲差别不大,尤其是理综、文综少有差异),其余各省均统一依据考试中心《考试大纲》命题,且除北京、天津、江苏全部自行命题外,其余单独命题的省市其语数外之外的科目均由考试中心统一命题,本书选材时已充分考虑了单独命题、新旧课程和不同高考模式差异等因素和变化。

2. 选用试题建议:由于 2004 年高考北京、内蒙、海南、广西、陕西、西藏 6 省市为旧课程卷,以上省市的数学试题与 2005 年高考出入较大,本书只选用了少量上述省市的好题供考生训练,其它科目差别很小,尤其是语文、英语、政治没有差异,读者可放心练习。需要注意的是由于广东、广西、辽宁高考模式为“3+大综合”或“3+1+大综合”,三省大综合下的物化生政史地 6 科单科难度较低,而“3+1+大综合”下的单科“1”较难且范围较宽,江苏地区的物化生政史地单科是“3+2”下的单科,其难度比其它省市要高,范围也宽一些。考生选择训练时,注意要由易到难。另外,对公共科外不同高考模式下的试题,可以选作训练,但要注意其差异。

3. 本书的特点及各科说明:①根据高考变化已作过认真筛选,考生可以放心选用;②活页形式,即撕即用;③数学文理卷已合并到一卷。凡题号后标有(理)的文科生不做,标有(文)的理科生不做,未作标记的文理科考生都做;④英语另配有听力磁带,速度等要求与高考一致;⑤政治卷中纯时事题可略过不做;⑥大综合册配有单科试题,适合广东、广西、辽宁、江苏考生。

4. 本书与“天利 38 套”的差别:本书选题少,价格低,试题有部分重复,属经济版。建议读者如有条件,在做完本书试题后,继续选做“天利 38 套”,进一步巩固和提高成绩。

读者对本书有何意见、建议,请来信寄至:100027 北京 4717 信箱 本书编委会或登陆“天利考试信息网”(www.TL100.com)留言。在本书的编写过程中得到了北京师范大学、首都师范大学、中央及各地教科所、教研室老师的大力支持,在此一并致谢。未取得联系的部分教师、编者、专家请与编委会联系。本书不足之处,敬请批评指正。

本书的推荐网站:搜狐教育频道(<http://learning.sohu.com>)

编者
2004 年 6 月于北京

地 理

本试卷分第 I 卷(选择题)和第 II 卷(非选择题)两部分。共 150 分。考试用时 120 分钟。

第 I 卷(选择题,共 70 分)

一、选择题(本大题共 30 小题,满分 70 分)

(一)单项选择题(本大题共 20 小题,每小题 2 分,共 40 分。每小题给出的四个选项中,只有一项是最符合题目要求的)

图 1 为我国某种工业产品生产厂分布图,读图并结合所学地理原理回答 1~3 题。

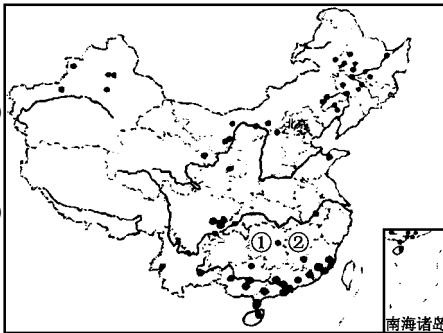


图 1

- 该工业部门属于 ()
A. 劳力指向型 B. 动力指向型
C. 市场指向型 D. 原料指向型
- 该工业部门可能是 ()
A. 炼铝工业 B. 服装工业
C. 制糖工业 D. 电子工业
- 为了充分发挥地区矿产资源优势,图中①、②两省适宜发展的特色工业是 ()

- 稀土工业 B. 石油化工工业
- 钢铁工业 D. 有色金属冶炼工业

4. 下列各组工厂应靠近消费市场的是 ()

- 鲜奶厂、蔗糖厂 B. 啤酒厂、玻璃厂
- 水果罐头厂、饼干厂 D. 奶粉厂、酱油厂

图 2 表示地球公转轨道和太阳的位置,读图完成 5、6 题。

5. ①②③④四点中,有一点为近日点,该点应是 ()

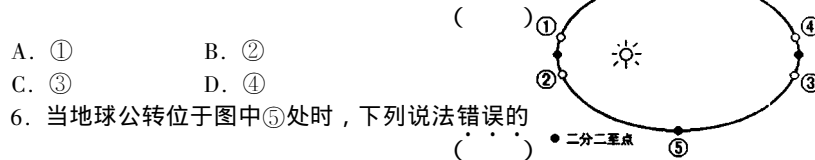


图 2

6. 当地球公转位于图中⑤处时,下列说法错误的是 ()

- 此时南京的日出时间为北京时间 6 时
- 晨昏线经过南北极点
- 太阳直射点在赤道,并正向北移
- 我国华北地区经常遭受冷空气侵袭

读图 3,回答 7、8 题。

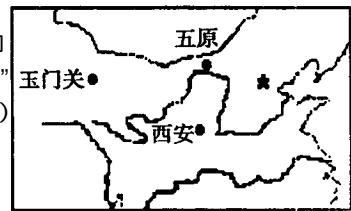


图 3

7. “五原春色归来迟,二月垂柳未挂丝。即今河畔冰开日,正是长安(今西安)花落时。”诗歌中描述的现象 ()

- 反映了从赤道向两极的地域分异规律
- 是由两地的水分差异造成的
- 是由于流经两地的河流不同造成的
- 是一种非地带性现象

8. “羌笛何须怨杨柳,春风不度玉门关”这句诗从地理角度理解

- 说明了冬季风到达不了玉门关
- 反映了从沿海到内陆水分条件的差异
- 反映了玉门关的热量条件不适合杨柳种植
- 反映了玉门关以西绝对无杨柳树生长

一次寒潮刚过,“漏斗户主”陈奂生便悠悠上城来做买卖。稻子收好了,麦茬种完了,公粮余粮卖掉了,口粮柴草分到了。乘这个空当,出门活动活动。自由市场开放了,卖一点农副产品,冠冕堂皇。他去卖油绳——自家的面粉,自家的油,自己动手做成的。赚了钱他打算买一顶帽子遮风寒。(“漏斗户”指常年负债的穷苦人家,“油绳”是一种油煎的面食)。据这段话中的内容,回答 9~11 题。

- 陈奂生上城的时间最有可能是 ()
A. 初秋 B. 春季 C. 寒冬 D. 深秋
- 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
- 从以上材料的描述中能反映出的结论有 ()

①国家的有关政策促进了农村经济的发展 ②农业发展可以带动商业等其他产业的发展 ③影响农业生产的最重要的区位因素是交通条件 ④农业的发展可以使自给自足的家庭经济向商品经济转化

- A. ①②③ B. ②③④
- C. ①②④ D. ①③④

读某地降水量(实线)与蒸发量(虚线)的季节变化曲线示意图(图 4),回答 12、13 题。

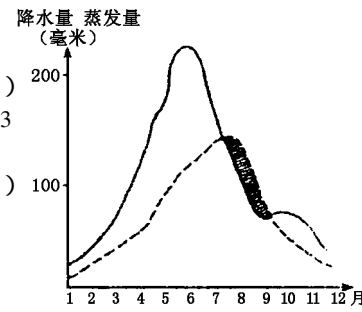


图 4

- 该地区为我国的 ()
A. 三江平原地区 B. 塔里木盆地
C. 华北平原地区 D. 长江中下游地区

13. 当该地正值图 4 中阴影部分对应的月份时,常受到影响的天气系统是 ()

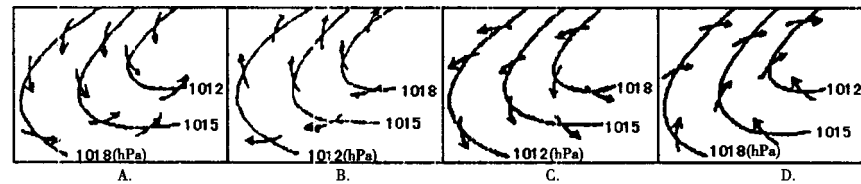


图 5

由于人类不注意保护地球环境、保持生态平衡,太平洋岛国图瓦卢(图 6 所示)的 1.1 万国民将面临灭顶之灾。该国不得不进行全国大搬迁,永远离开这块他们世代居住、生活的土地。据此回答 14、15 题。

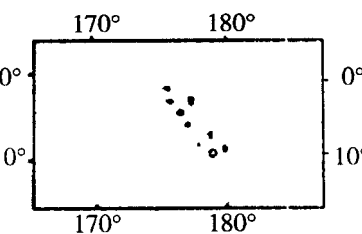


图 6

- 图瓦卢所属岛屿的成因及其气候特征为 ()
A. 大陆岛 有明显的干湿两季
B. 火山岛 夏季干热、冬季暖湿
C. 珊瑚岛 终年高温多雨
D. 冲积岛 终年温和湿润

15. 导致图瓦卢失去国土的主要原因是 ()

- 气候变化和温室效应 B. 上空出现臭氧洞,危及人类生存
- 地壳下沉 D. 水土流失使人们丧失耕地

旅游已成为现代生活不可缺少的一部分。完成 16~18 题。

- 下列旅游路线中具有观赏海岸地貌、古代文化遗迹、沙漠探险等旅游内容的是 ()

- 浙赣线——湘黔线——贵昆线 B. 京哈线——京广线
- 陇海线——兰新线——南疆线 D. 京沪线——沪杭线

17. 在下列哪个地方旅游有可能看到“午夜的太阳” ()

- 拉萨 B. 摩尔曼斯克 C. 汉城 D. 漠河

18. 下列行为不会对旅游资源和环境造成破坏的是 ()

- 驾驶快艇游览玄武湖 B. 在南京中山植物园采集鲜花
- 在中山陵音乐台举办小型音乐会 D. 在紫金山顶建大型观景台

读图 7,完成 19~21 题。

19. 如果该图表示同一地点不同天气状况的昼夜温度变化,X 轴为时间,Y 轴为气温,则 ()

- a 曲线表示昼阴夜晴,b 曲线表示昼晴夜阴
- a 曲线表示昼阴夜阴,b 曲线表示昼晴夜晴
- a 曲线表示冷锋过境,b 曲线表示暖锋过境
- a 曲线表示受反气旋控制,b 曲线表示受气旋影响

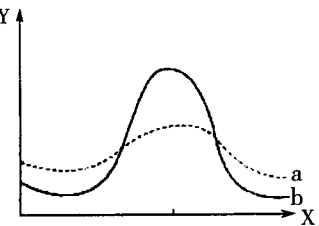


图 7

20. 如果该图 X 轴表示一年的月份,Y 轴表示月平均气温,则 ()

- a 地为平原,b 地为邻近的山地 B. a 地为城市,b 地为附近的农村
- C. a 地为温带,b 地为热带 D. a 地为海洋,b 地为内陆

(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 19、20 题所用资料图 7,回答 21 题。

21. 如果该图表示的是某条河流不同年代的流量年变化曲线,则在这期间该河流域可能 ()

- 修建了水利工程 B. 开辟了运输航线
- 加固了防洪大堤 D. 流域内植被遭到破坏

商业是城市发展的重要标志,在大城市常形成多个商业中心,存在许多商业网点。据此回答 22、23 题。

22. 商业街的区位选择一般在 ()

- 城市人口最密集的居民区内
- 一个城市的几何中心
- 城市市区环路边缘或城市边缘的交通便捷处
- 地形开阔平坦处或河流的交汇处

23. 有关商业网点形成的叙述,正确的是 ()

- 寺庙、教堂、居民密集点为商业网点的形成和发展提供了必要的前提
- 自然条件的差异导致商品种类的地区差异,从而形成了地区间的商品流通及商业网点

C. 商业网点的形成发展以自然环境为前提,不受社会、经济因素的制约

D. 随着对欠发达地区的开发,原来没有商业网点的地区会产生新的商业网点
随着南京到启东的宁启铁路的建设,江苏省内将形成苏北陇海线、苏中宁启线、苏南沪宁线与南北向新(沂)长(兴)线构成的“三横一纵”的铁路网。据此回答 24、25 题。

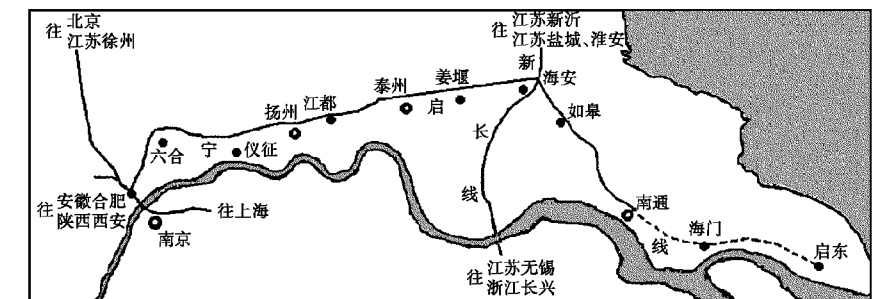


图 8 宁启铁路与新长铁路图

24. 宁启铁路建设的主要区位优势有 ()

- A. 合理布局江苏省内铁路运输网
- B. 加快经济发达的苏南苏州、无锡,常州等地区与苏北盐城、淮安等革命老区的联系
- C. 促进苏中、苏北地区社会经济的发展
- D. 为2010年世博会构建以上海为中心的一小时车程辐射圈

25. 宁启铁路上的扬州市未将火车站设置在城区边缘,而是设在离城区较远的西北郊,其目的是 ()

- A. 降低铁路建设和车站建设的成本
- B. 缩短扬州站到南京站的车程和运行时间
- C. 引导扬州城区沿南面的长江发展
- D. 为城市发展拓展新的空间

读经纬网图(图9),据此回答26~28题。

26. 当甲地新年钟声敲响时,乙地()
- A. 夜幕低沉
 - B. 烈日当空
 - C. 新年尚未到来
 - D. 新年已过

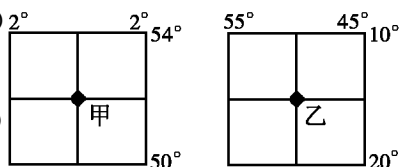


图9

27. 甲、乙两地所在的国家 ()
- A. 均属于亚太经合组织
 - B. 甲属于欧洲联盟
 - C. 乙属于阿拉伯合作委员会
 - D. 均不属于东南亚国家联盟

28. 有关甲、乙两地所在国家的叙述 ()

- A. 人口再生产类型都属于“现代型”
- B. 人口都集中在少数大城市
- C. 均为沿海国家
- D. 甲为发达国家,乙为发展中国家

海洋环境对人类的生存和发展具有重要的意义,本世纪人类将进入海洋经济时代,据此回答29、30题。

29. 下列现象会造成海洋污染的有 ()

- A. 埃及阿斯旺大坝的修建
- B. 工厂生产过程中排放污水
- C. 全球气候变暖
- D. 施入农田的杀虫剂随雨水流进河流,最终进入海洋

30. 海洋渔业资源主要集中在沿海大陆架上,是因为 ()

- A. 这里阳光充足,生物光合作用强
- B. 这里海水运动规模和强度不大
- C. 入海河流可带来丰富的营养盐类
- D. 沿海工厂排入的污水中富含氮、磷,为鱼类生长繁殖提供了必要的营养

第II卷(非选择题,共80分)

二、非选择题(本大题共4题,共计80分)

31. (26分)读图10回答问题。

(1) A、B、D三个海域,海水盐度最高的是_____, A、B、C三个海域中,海水温度最低的是_____。(4分)

(2) 在A、B、C处绘制洋流方向。(用“→”表示暖流,用“---→”表示寒流)(3分)

(3) E处的气候类型是_____,其成因是_____

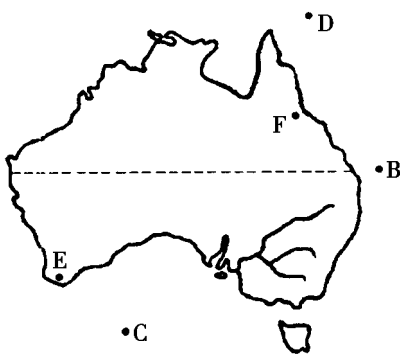


图10

(4) 从F到E处(直线方向)依次经历哪些自然带?(3分)

图11为我国南方某山区有关环境问题产生示意图,读图并回答有关问题。

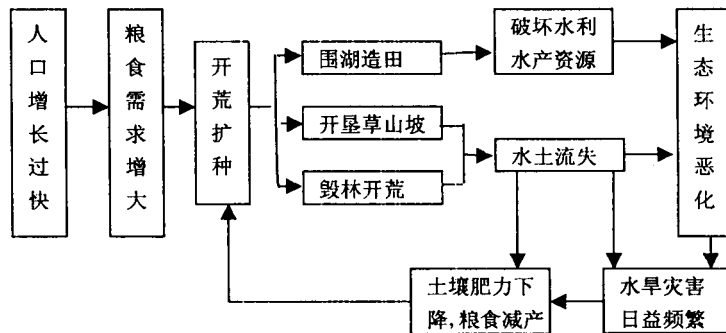


图11

(5) 给这幅图加上适当的图名_____。(2分)

(6) 产生以上问题的根本原因是什么?(4分)

(7) 结合该地区的自然环境特点,提出合理的建议,以帮助其实现农业的可持续发展。(6分)

32. 物候学是记录一年中植物的生长荣枯、动物的来往生育,从而了解气候变化及其对动植物影响的科学。下图为“我国部分地区桃始花时间(桃树开始开花时间)的等候线图”(图12)和“冬春寒潮入侵主要路径图”(图13)。回答下列各题。(18分)

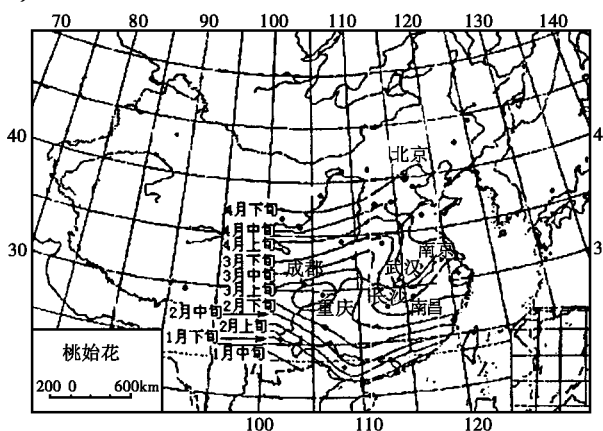


图12 桃始花等候线图

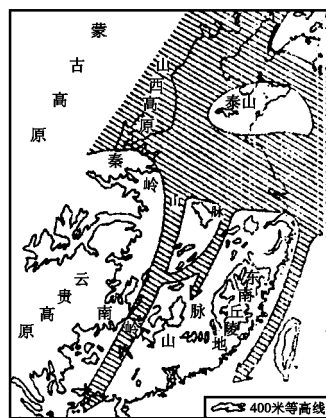


图13 冬春寒潮入侵主要路径图

(1) 长江中下游的长江以南地区与纬度相当的四川盆地相比,桃始花在日期上有何明显差异?试分析原因。(8分)

(2) 我国东南部26°N以南地区,桃始花等候线走向大致与_____线平行,弯曲程度与26°N以北相比,较为_____,这说明了什么问题?试分析原因。(10分)

33. 根据资料和图14完成下列各题。(16分)

2003年10月8日,在印度尼西亚巴厘岛举行的第七次中国与东盟(10+1)领导人会议上,中国总理温家宝提出,为促进双方商界合作,中方建议从2004年起每年在广西南宁举办“中国—东盟博览会”。为配合博览会的召开,南宁市将重点抓好“交通畅通”、“通讯信息”、“环境整治”等八大工程。

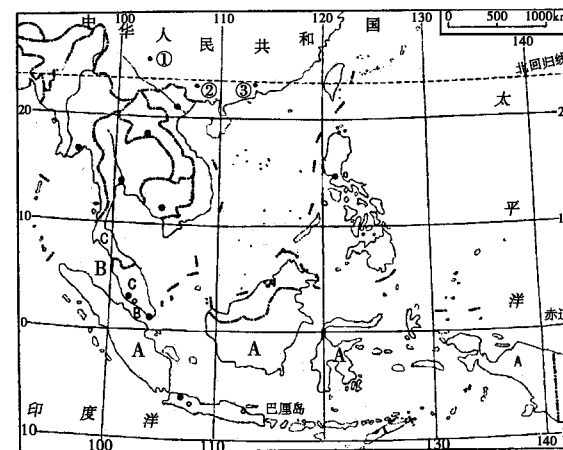


图14

(1) 填出图中A、B、C代表的地理事物名称: A. _____(国家) B. _____海峡 C. _____半岛。(6分)

(2) 巴厘岛火山活动频繁,原因是_____。(2分)

(3) 图14中①、②、③三地表示南宁的是_____。(2分)

(4) 试分析南宁“中国—东盟博览会”的召开将会对广西经济发展产生哪些有利影响。(6分)

34. 阅读下列材料和图15,完成下列各题。(20分)

材料一:2003年12月15日《长沙日报》称:据央视报道,日前,国家正式启动了“振兴东北”的100个项目。

材料二:2003年12月16日《浙江日报》报道:“我省农民纷纷到东北建粮仓。北上种粮、省内销售已成为我省粮食生产一个新特点。”

材料三:中国东北第一大湖呼伦湖近年来水位骤降,盐碱化加剧;水环境恶化令人触目惊心,已严重危及中国北方绿色屏障呼伦贝尔草原和大兴安岭林区。

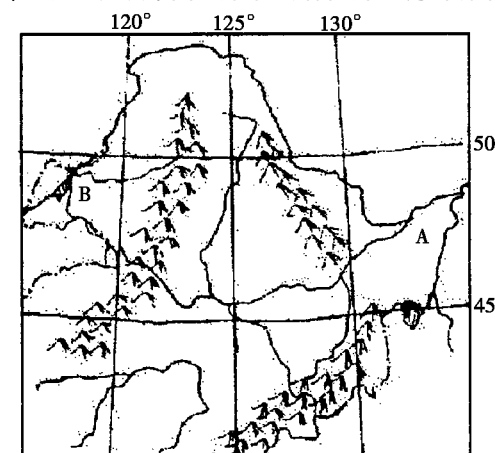


图15

(1) 国家“振兴东北”的100个项目,多集中在东北地区的优势产业上,下列属于东北地区优势产业的有() (2分)

- A. 机械制造业
- B. 原材料加工业
- C. 棉纺织工业
- D. 农产品加工业

(2) 图中A平原近年来耕地面积有所减少,试分析其主要原因。(4分)

(3) 浙江省农民为什么要到东北种粮?(4分)

(4) 图中B即为东北第一大湖呼伦湖,试分析其水位骤降的原因及危害。(10分)

地 理

本试卷分第 I 卷（选择题）和第 II 卷（非选择题）两部分。共 150 分。考试用时 120 分钟。

第 I 卷（选择题 共 70 分）

一、单项选择题（下列各题的四个选项中，只有一项最符合题意。每小题 2 分，共 40 分）

2004 年元月，“勇气号”和“机遇号”先后在火星上登陆，据此回答 1、2 题。

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

- A. ①低②高 B. ②低③高
C. ①高③低 D. ②低③低

2. 两个火星车都找到了火星上曾经有水的证据，这说明了（ ）

- A. 人类很快就能移居火星
B. 火星上有存在生命的可能
C. 火星的质量和体积适中，有利于水的形成

D. 火星大气中一定有氧气存在

位于 73°E 附近的某港口城市广场 B 处有一旗杆（图 2），BC、AB 分别为其冬至日和夏至日的影子方向及长度，读图 2 完成 3~6 题。

3. 当该地盛行东北风时（ ）

- A. 蒙古高压势力强盛
B. 旧金山天气炎热干燥
C. 塔里木河正处于汛期
D. 澳大利亚北部吹东南风

4. 该城市输出的大量商品可能是（ ）

- A. 棉纺织品 B. 毛纺织品
C. 小麦制品 D. 钻石

5. 与该城市纬度差异最小的海峡是图 3 中的（ ）

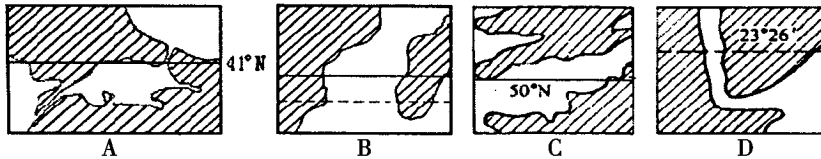


图 3

6. 该海峡所在地区的地理现象，不可信的是（ ）

- A. 河流稀少 B. 以白色人种为主
C. 上下层海水的流向相同 D. 太阳能资源比较丰富

图表 4 为我国某省三类产业结构变化情况，完成 7~10 题。

7. 该省可能为（ ）

- A. 辽宁省 B. 江苏省 C. 台湾省 D. 云南省

8. 给该省人民生命财产造成损失最大的自然灾害是（ ）

- A. 寒潮 B. 泥石流 C. 沙尘暴 D. 地震

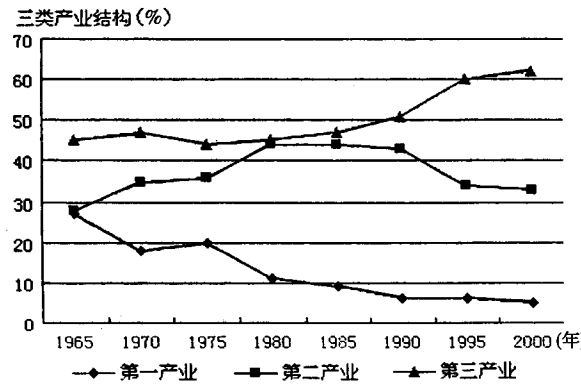
9. 该省一些山坡过度垦殖，下列现象可能会发生的是（ ）

- A. 河流径流的季节变化变大 B. 地下水位升高
C. 暴雨时坡面水流速度减缓 D. 冬季河流径流量增大

10. 该省著名的树木为（ ）

- A. 银杏树 B. 樟树 C. 橡胶树 D. 红松树

图 5 中的 P 点表示我国某地土壤组成物质的体积分数。据此回答 11~13 题。



图（表）4

11. 据图可知（ ）

- A. 该土壤的水分较少，植物易枯萎
B. 该土壤通气透水，因而有机质含量不高
C. 该土壤此时保温性可能不够好
D. 该土壤呈酸性，可能为红壤

12. 该土壤分布地区的气候类型可能是（ ）

- A. 热带沙漠气候
B. 地中海气候
C. 极地气候
D. 温带季风气候

13. 如果该土壤有时表层盐分升高，不利于作物生长，加剧这种现象的人类活动是（ ）

- A. 增施熟石灰 B. 不合理灌溉
C. 使用农药 D. 毁林开荒

图 6 中的线段表示一段经线，线段上的数据为纬度，MN 以及 PQ 之间均为海洋，NP 之间为陆地。据此回答 14~18 题。

14. N 点所在地区附近（ ）

- A. 有寒流经过
B. 有世界性大渔场分布
C. 深受北大西洋暖流影响
D. 是河口地区

15. 该地区的最大河流，其水文特征是（ ）

- A. 径流量的季节变化较小
B. 含沙量大
C. 冰期较短
D. 流量大，通航里程长

16. 该段经线所在的国家，其城市化特征为（ ）

- A. 起步早，城市化水平高
B. 起步早，城市化水平低
C. 起步晚，二战后城市化发展速度超过发达国家，出现“逆城市化”
D. 少数大城市迅速膨胀，人口聚集于城市

17. 该段经线所在国家为解决能源矿产短缺的问题，以地产某农产品为原料研制汽车能源，该农产品是（ ）

- A. 长绒棉 B. 甘蔗 C. 木材 D. 油棕

18. 该国家对某种资源的不合理利用导致了严重的环境问题，对全球的影响是（ ）

- A. 酸雨危害加剧 B. 全球变暖
C. 臭氧层破坏 D. 出现厄尔尼诺现象

19. 从欧洲西部沿海的德国经波兰至俄罗斯，房屋墙壁厚度越来越大，其原因是（ ）

- A. 从西部沿海向东部内陆降水越来越少
B. 从西部沿海向东部内陆气温年较差越来越大
C. 主要受传统文化的影响
D. 主要受宗教的影响

读某海域等盐度线（图 7），回答 20~22 题。

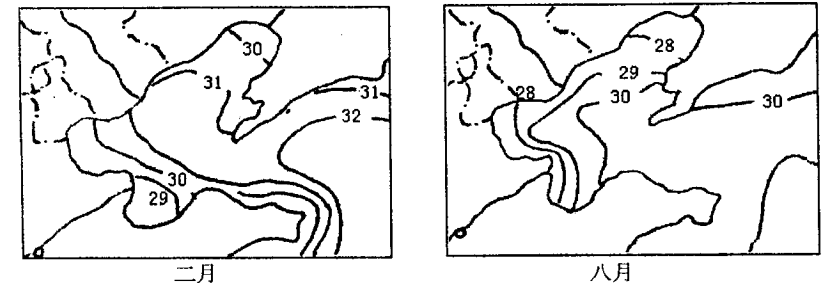


图 7

20. 影响该海域沿海地区盐度季节变化的主要因素是（ ）

- A. 海区封闭程度 B. 蒸发量
C. 河流径流量的变化 D. 洋流

二、双项选择题（下列各题的四个选项中，有两项最符合题意。全部选对得 3 分，只选一项且正确者，得 1 分，共 30 分）

21. 根据上题资料，该海域污染比较严重，原因可能有（ ）

- A. 工厂生产过程中排放的污水 B. 全球气候变暖
C. 入海河流上水利工程建设 D. 石油泄漏

22. 海洋渔业资源主要集中在沿海大陆架上，是因为（ ）

- A. 这里阳光充足，植物光合作用强
B. 这里海水运动规模和强度不大给鱼类生长繁殖提供了有利的环境
C. 入海河流可带来丰富的营养盐类
D. 沿海工厂排入的污水中富含 N、P，为鱼类生长繁殖提供了必要的营养

图 8 中阴影部分为某国著名工业区，根据图中有关知识回答下列 23、24 题。

23. 20 世纪 50 年代以后，该工业区经济趋于衰落，其主要原因是（ ）

- A. 受到新技术革命的冲击
B. 石油、天然气代替煤炭成为主要能源
C. 技术的进步使得单位产值的耗煤量增大
D. 该工业区生产结构多元化

24. 有关该区钢铁工业的说法，正确的是（ ）

- A. 20 世纪 70 年代该区的钢铁工业开始衰落，原因之一是世界钢铁市场竞争激烈
B. 该区钢铁产品在亚洲市场的主要竞争对手为中国和印度
C. 由于钢产品替代品的广泛使用，钢铁产品不再是该区的重要产品
D. 该区虽然能源资源丰富，但铁矿石主要依赖进口

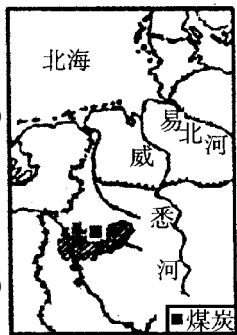


图 8



图 6

交通运输线是我国经济发展的“生命线”，在各种交通运输

中，铁路运输是我国最重要的运输方式。据此回答 25~27 题。

25. 属于我国南北向铁路动脉与长江黄金水道交织的城市有 ()
 A. 南京 B. 合肥 C. 九江 D. 宜昌
26. 一位南京学生准备利用暑假去昆明旅游，按最近路线，经过的铁路线有 ()

- A. 浙赣线 B. 湘黔线 C. 湘桂线 D. 南昆线

27. 第二亚欧大陆桥经过我国主要的地形区有 ()

- A. 柴达木盆地 B. 汾河谷地
 C. 黄土高原 D. 黄淮海平原

读图 9，回答 28、29 题。

28. 适宜图示地区重点发展的产业为 ()

- A. 外向型丝纺工业
 B. 铜矿冶炼
 C. 水能开发
 D. 电子装配业

29. 限制该地区经济进一步发展的因素主要有 ()

- A. 土地租金高 B. 交通不便
 C. 常规能源缺乏 D. 市场狭小

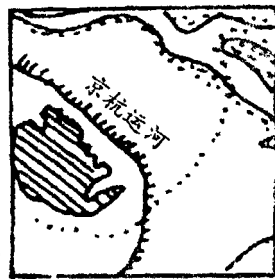


图 9

30. 我国园林建筑类型丰富，各具特色，并与当地的自然风貌浑然一体，下列叙述符合事实的是 ()

- A. 北方园林色彩以黑白为主调，呈现素净、淡雅、温和之美
 B. 江南园林建筑色彩浓重，红黄为主色调，富贵尊容、庄严雄浑
 C. 圆明园既集江南园林和北方园林的特点于一身，又吸取了世界园林的精华
 D. 岭南园林建筑材料用青灰色砖瓦，还带有某种西方风格

第 II 卷 (非选择题 共 80 分)

三、非选择题 (本大题共 4 题，共计 80 分)

31. (18 分) 读图 10，完成下列要求 (图中的数值为气压，单位为百帕)。

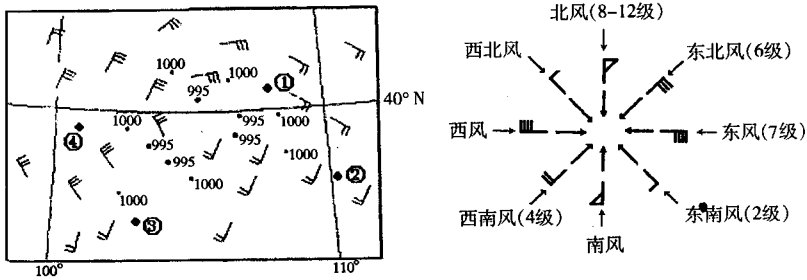


图 10

- (1) 在图中相应位置规范地绘出此时控制该地区的天气系统。
 (2) 图中标注的①②③④四个地点中，即将出现大风、降温天气的是 _____，简析其主要成因：_____。
 (3) 该天气系统影响下可能造成的自然灾害有_____。

32. (20 分) 改革开放以来，我国的汽车工业有了长足发展。根据下面提供的图 11 及文字、表格材料，完成下列问题。

2002 年，全国生产汽车 325.12 万辆，同比增长 38.49%；销售汽车 324.8 万辆，同比增长 36.65%；这是我国汽车产销量首次超过 300 万辆，成为世界第五大汽车生产国。其中，轿车生产 109.08 万辆，同比增长 55.05%，销售 112.6 万辆，同比增长 56.08%。

以江苏省为例，至 2003 年 6 月底，全省私人汽车拥有量达 48.46 万辆，平均每月新增 1.03 万辆。其中，南京市上半年私人轿车增幅排在全省首位，苏州市私

人轿车拥有量名列全省第一。

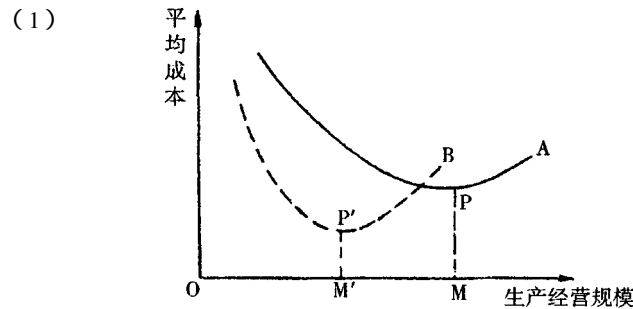


图 11

表 1 1990 年美国部分城市的城市人口密度与交通方式

城市	人口密度 (人·hm ⁻²)	平均每户拥有汽车数	上班工作所用交通方式的百分数 %		
			单独开车	公用小车	公共交通
纽约	92	0.6	24	8.5	53.4
旧金山	60	1.1	38.5	11.5	33.5
芝加哥	47	1.0	46.3	14.8	29.7
波士顿	46	0.9	40.1	10.5	31.5
洛杉矶	29	1.5	65.2	15.4	10.5
波特兰	14	1.4	65.0	12.9	11.0
休斯敦	12	1.5	71.7	15.5	6.5
凤凰城	9	1.6	73.7	15.1	3.3

- ①图 11 中两条曲线分别表示汽车和食品。最有可能表示汽车工业的曲线是 _____，原因是 _____。图中 M 点的含义是 _____，其说明了 _____。

- ②我国汽车企业有 100 多家，但其产量不及某跨国公司一年的年产量，结合上图指出我国汽车产业目前存在的问题 _____；应该采取的措施 _____。

- (2) 据表 1 信息，预测江苏汽车工业可持续发展的合理方向。

33. (20 分) 图 12 所示是沿东经 106.5°我国局部地形剖面图及气温、降水分布状况，读图并分析回答问题。

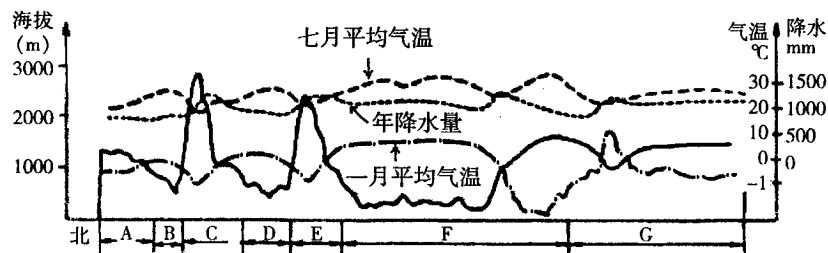


图 12

- (1) 写出图中字母代表的地形区名称：
 A _____ (高原) C _____ (山脉)
 F _____ (盆地) G _____ (高原)
 (2) F 地形区内，与同纬度地区相比，冬夏气温均 _____ (高、低)，其主

要原因是 _____。

- (3) 从地质构造上看，B 地形区属于 _____。
 (4) 图中反映出地形与降水的关系是 _____。
 (5) A 地形区存在的主要生态环境问题是 _____。
 (6) 简述在 A 区域内进行综合整治实现可持续发展的有效措施是： _____

34. (22 分) 农业是国民经济的基础。

材料 1：1995 年~1998 年，美国经济增长的 1/3 来自于信息产业，其对国民生产总值的贡献率超过了 50%。美国农业信息化强度高于工业 81.6%，而我国农业信息化强度则低于工业 288.9%。

材料 2：最近，我省东台市成为全国无公害农产品 (蔬菜) 出口示范基地县 (市)。其大棚西瓜面积、大棚户椒面积、双低油菜籽总量、设施栽培面积均居全省第一，建成无公害生产示范基地 25 万亩。全市建成蔬菜速冻、冷藏、脱水、保鲜等 10 家企业，年加工量达 15 万吨。某保健食品公司生产无公害绿色食品，出口澳大利亚、欧美和日本等国家和地区，年创汇 200 多万元。

根据提供的材料完成下列要求：

- (1) 美国是世界上的农业大国，许多农产品的生产量和出口量居世界前列，读图完成下列要求：

- ①在图 13 中的方框内填出相应的农业带名称。

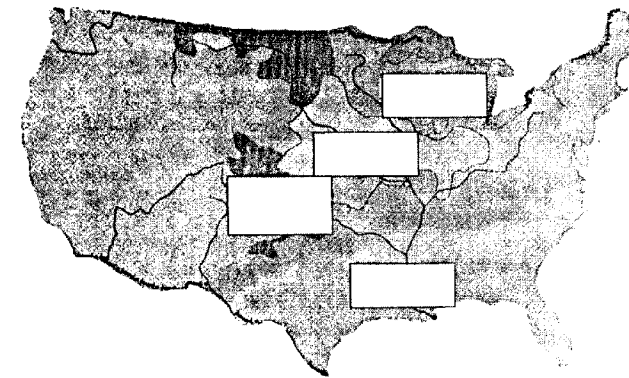


图 13

- ②简述美国农业生产的特点。

- (2) 试析美国农业现代化与信息化的关系。

- (3) 根据材料中东台市农业的特征，以你的理解为其命名 2 个特色农业的名称。

- (4) 为了进一步提高产品的商品率，扩大出口份额，试借鉴美国现代农业发展的经验，为东台现代农业的进一步发展提出建议 (至少答出 2 条)。

地 理

本试卷分第 I 卷（选择题）和第 II 卷（综合题）两部分；两卷共 150 分，考试时间为 120 分钟。

第 I 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，只有一项是正确的

下表是四条河流集水区输沙量的三种组成，分析回答 1、2 题：

集水区编号	面积（平方千米）	悬移质（吨）	推移质（吨）	溶解质（吨）
甲	100	10	30	1
乙	1000	10	60	10
丙	10000	100	300	100
丁	100000	1000	1000	1000

- 表中哪一条河流的单位输沙量最多 ()
A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁
- 有关表中四个集水区输沙量的特色，下列叙述正确的是 ()
A. 集水区的面积与溶解质关系成反比
B. 集水区越大，总输沙量越小
C. 集水区的悬移质与集水区面积成反比
D. 集水区越大，单位输沙量越小

古代的嫦娥奔月已不是神话，2003 年 10 月 15 日“神舟”五号载人航天飞船成功发射并回收，中国人实现了飞天的梦想。据此完成 3~6 题：

- 目前人类已经研制出的载人航天器有 ()
①宇宙飞船 ②航天飞机 ③空间站 ④运载火箭
A. ①④ B. ②④ C. ①②③ D. ①②③④
- 我国发展载人航天的主要目的是 ()
①展现国家的综合国力和增强国民的凝聚力 ②尽快获得巨大的经济收入，促进国民经济的发展 ③开发利用空间资源和扩大人类的生存空间 ④为了更好地保卫我国的太空，维护国家主权
A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ③④
- 人类把飞船送入太空，必须克服地球的引力，为了节省燃料并使火箭具有最大的推力，火箭发射应选择的地点与方向为 ()
①低纬度 ②中纬度 ③高纬度 ④向东发射 ⑤向西发射 ⑥向南发射
A. ①④ B. ②⑤ C. ①⑥ D. ②④

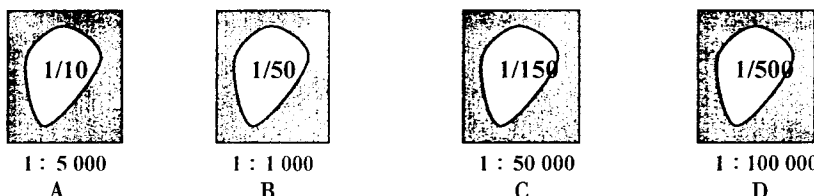
6. “神舟”五号飞船升空后绕地飞行的椭圆轨道倾角是 42.4 度，即其运行轨道面与地球赤道平面成 42.4 度的夹角，据此可知，在北京（40°N）的某观察点观察飞船飞越观察点所在子午线平面的上空，理论上说，观察者看到飞船的最大视角与最小视角分别是 ()

- A. 42.4 度、0 度 B. 84.8 度、42.4 度
C. 90 度、0 度 D. 90 度、7.6 度

城市美不美，全看绿与水。目前生态城市是现代城市建设的新潮流，它以环境为中心，注重可持续发展，强调资源的高效低耗和生态优先等原则。绿色是城市可持续发展的通行证，“十五”期间，全国城市中心区绿地面积要达到 30% 以上，人均需达 8m²。据此回答下列 7~9 题：

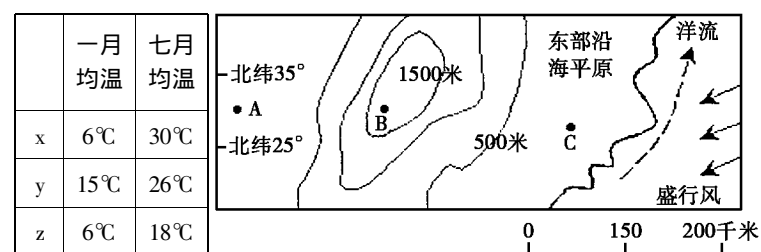
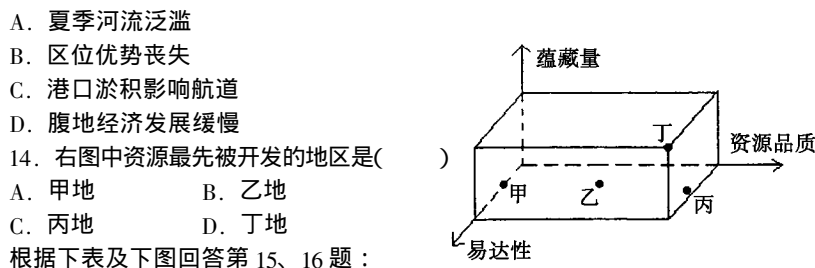
- 关于目前城市生态环境恶化的根本原因是 ()
A. 城市环境是人类改造自然变化最大的地方，自净能力最强
B. 城市人口、工业的膨胀产生大量废物，超过了环境的自净能力
C. 与城市所在的地形、气候、河流等自然因素不适宜有关
D. 与城市地域结构模式不合理有关
- 生态城市中心区中面积最大的功能区最有可能是 ()
A. 绿地 B. 工业区 C. 交通区 D. 住宅区
- 不利于建设生态城市的措施或现象有 ()
A. 城市中心的人口、工业等向郊区、卫星城和新城转移
B. 逆城市化
C. 提高工业、汽车和生活能源的利用率
D. 提高化石能源使用比重

10. 下图为四个假想岛屿的概况图，岛内的“数字比”是代表该岛可耕地面积占全岛总面积的比例，若各岛屿的人口数相等，则可耕地的人口密度最低的是 ()



以下是台湾制造的福斯 T4 商用车的广告语：所有品质完全依照德国福斯总厂规定，采用电脑自动监测之生产线，DURR 涂装系统……全球品质完全一致的福斯 T4。完成 11、12 题：

- 此广告内容强调现代工业产品的特征是 ()
A. 市场分散化 D. 生产分散化 C. 生产标准化 D. 经营规模化
- 位于城市郊区的工厂，其规模一般较位于市内者大，此种现象与下列哪一因素密切相关 ()
A. 劳动力的多少 B. 市场规模的大小
C. 地价的高低 D. 信息的通达性
- 孙中山针对我国沿海的天津、上海、广州三大港口，曾提出重新建港的计划，主因是三个港口都有缺点，此三个港口共有的缺点是 ()
A. 夏季河流泛滥
B. 区位优势丧失
C. 港口淤积影响航道
D. 腹地经济发展缓慢



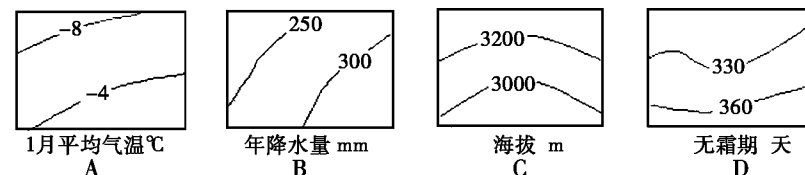
- x、y、z 与图中 A、B、C 的对应关系正确的是 ()
A. x—A；y—B；z—C B. x—B；y—C；z—A
C. x—C；y—A；z—B D. x—A；y—C；z—B
- A 城与 C 城在气温上有明显的差异，造成这一现象的原因 ()

- A. 距海洋远近不同 B. 纬度上略有差异
C. 天然植被的影响 D. 地势高低的不同

下图为我国某一地区的粮食作物种植表，回答 17~20 题：

土地利用方式	月 份														
	1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12	1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12	1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12	1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12	1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12										
方式 1	冬小麦	大豆	休耕	玉米高粱	冬小麦										
方式 2	休耕	玉米高粱	冬小麦	大豆	休耕										

- 该地区的耕作制度是 ()
A. 一年一熟或二熟 B. 一年二熟或三熟
C. 一年二熟或两年三熟 D. 三年两熟
- 下面的等值线图与该地区相符的是 ()

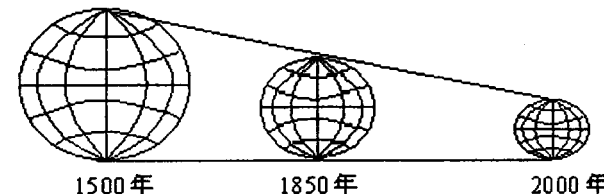


- 以该地经济作物为原料的轻工业，最重要的是 ()
A. 酿酒工业 B. 制油工业 C. 棉纺织工业 D. 制烟工业
- 造成该地区农作物收获不稳定的主要原因是 ()
A. 劳动力供应不足 B. 冬、春时有沙尘暴吹袭
C. 地下水位变化大 D. 降水季节、年际变化大

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。每小题全选对得 3 分，只选一项且选对得 1 分，其余情况均不得分

- 国庆节和劳动节成为我国国内旅游黄金周。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
- 针对东北区的土地、森林、气候资源等自然条件和良好的工业基础，东北区将建设全国性的 ()
A. 商品粮基地 B. 商品棉基地 C. 林业基地 D. 牧业基地
- 若 R 城位于太平洋东岸，与北京纬度相隔 85°，下面说法正确的有 ()
A. 该城位于东半球 B. 该城属于温带海洋性气候
C. 该城所在国四面环海 D. 该城所在国土狭长

24. 下图是表示地球相对大小逐步变化示意图，引起地球相对变小的原因是 ()



- A. 地球的板块运动 B. 交通运输的发展
C. 通信网络技术的发展 D. 地球自转速度变慢
- 我国台湾电子企业为降低生产成本，提高国际竞争力，生产工厂大量西移至广东东莞等地，其考虑的因素是 ()
A. 劳动成本 B. 土地成本 C. 科技成本 D. 原料成本
- 当近地面大气出现逆温现象时 ()
A. 有利于近地面污染物的扩散 B. 只要逆温持续着，风就不大
C. 大气的污染问题往往进一步加重 D. 地面热辐射现象比较强烈
- 影响我国“温室无土栽培生产”发展的主要因素是 ()

3B

- A. 光热条件优越
- B. 城市发展的需要
- C. 市场经济的建立
- D. 农业技术的发展

28. 是海港、又是首都的城市是

- A. 堪培拉
- B. 斯德哥尔摩
- C. 开罗
- D. 布宜诺斯艾利斯

29. 读右边洋流模式图，当①水温较常年明显升高时

- A. 称厄尔尼诺
- B. ①沿岸降水明显减少
- C. ③沿岸国家可能出现严重干旱
- D. ①—④环流系统方向完全改变

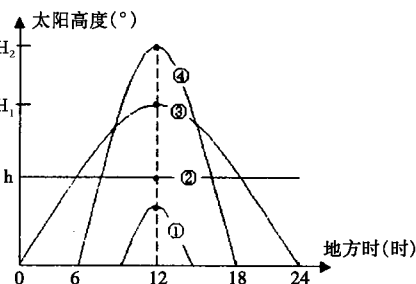
30. 2001年1月印度西部古吉拉特邦发生了7.9级强烈地震，下面有关此地震的说法，正确的是

- A. 航行在印度洋中的船只先上下颠簸，后前后左右摇晃
- B. 巴基斯坦地震台测得此次地震的震级是7.5级
- C. 我国昆明地震台是在几分钟之后才测得到地震的
- D. 一般情况下，孟买的烈度大于加尔各答

第II卷(综合题,共80分)

三、综合题(本大题共4小题,共80分)

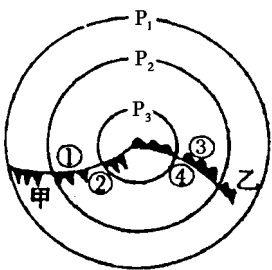
31. (24分)右图中①②③④四条线



分别表示北半球夏半年某日四地的太阳高度变化过程，读图后回答下列问题：

- (1) 这一天，太阳直射点的纬度是_____。④的地点在_____。
- (2) ②的地点是_____，该地夏半年太阳高度值h的变化范围是_____。
- (3) 四地中发生极昼现象的是_____地。③地正午太阳高度 $H_1 =$ _____。
- (4) 四地的纬度从高到低的排列是_____。
- (5) 为了接受较强的阳光，①处的住宅门应朝向_____，③处住宅门窗应朝向_____。

右图是北半球的某时某地地面天气系统图，图中P为气压值，读图回答：



- (6) 图中 P_1 、 P_2 、 P_3 的数值大小关系是：_____。
- (7) 锋面性质上，甲是_____锋，乙是_____锋。
- (8) 此气压系统的中心，垂直方向向上，气流_____。
- (9) ①②③④四个区域中，可能为雨区的是_____。
- (10) ①②③④四个区域，未来24小时内气温下降幅度最大的是_____。

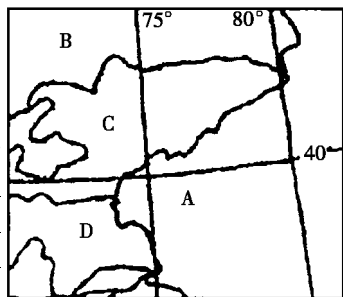
32. (16分)读右图，完成下列问题：

(1) 填出国家名称：

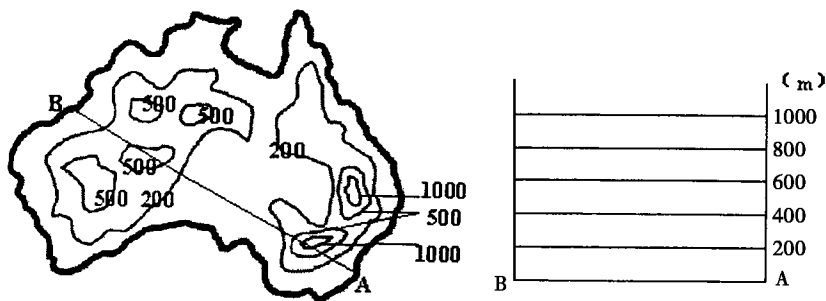
- A. _____
- B. _____
- C. _____
- D. _____

(2) 自然条件上，本区发展农业生产的优势是_____，劣势是_____。

(3) _____是本区重要的经济作物。



读澳大利亚地形图，完成下列题目：



(4) 作AB线的地形剖面图

(5) 当墨累——达令河流域正值小麦生长季节时

- A. 华北平原已结束一年的农事，农田处于休耕期
- B. 北印度洋的洋流逆时针方向流动
- C. 位于新疆天山、昆仑山麓的水库处一年中最重要的蓄水期
- D. 是去哈尔滨观赏当地特色景观的最佳时期

(6) 澳大利亚是除美国以外，拒绝在《京都议定书》上签字的另一个国家，如果环境就此恶化，可能给澳大利亚带来的影响是_____。

_____。

(7) 某科学家沿A—B线进行科学考察，发现澳大利亚的东部和中西部的自然景观差异极大，这种地域分异是以_____为基础的；科学家还发现，A、B两处的地貌形成都受外力作用影响显著，但A处地貌的形成发展主要受_____作用的影响，而B处则主要是在_____作用下形成特有的地貌。

33. (24分)读右农业生产模式图回答：

(1) 据图分析沼气作为能源的优点：

- ① 清洁能源，理由是_____。
- ② 原料丰富，原因是_____。
- ③ 可提高土壤肥力，因为_____。

(2) 秸秆还田有三种形式：①直接埋入；②下沼气池后以沼渣施入；③作为饲料喂牲畜后，将畜粪下沼气池，再以沼渣施入。试比较三种方式的优点：方式②较方式①的合理之处是_____。

_____；方式③较方式②的合理之处是 a. 从农业生产的角度而言，_____。

_____；b. 从生态系统的角度而言，_____。

(3) 沼液与鱼的关系_____。

_____。

(4) 若鱼池水已经发绿，能否将沼液排入鱼池？为什么？_____。

_____。

_____。

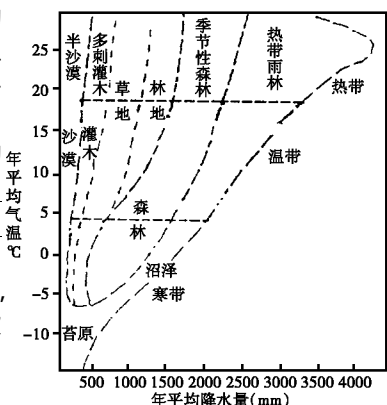
右是全球生物气候地带示意图，读图回答：

(5) 从图中可以看到全球气候带的划分，热带和温带大约以年平均气温_____℃为界，寒带和温带大约以年平均气温_____℃为界。

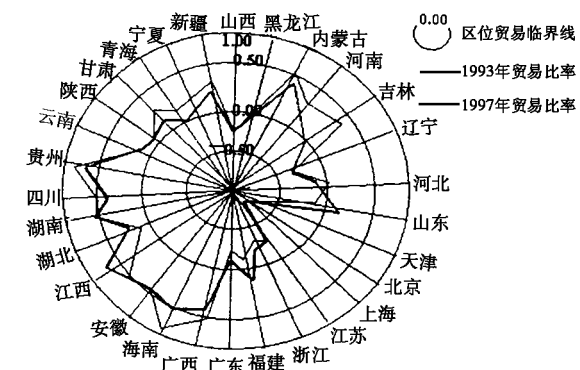
(6) 从图中可以看到，森林分布的极端界限条件是_____。

_____。

(7) 在年平均气温20℃的条件下，年平均降水量从0→1500mm，地面植被依次是_____。



34. (16分)读我国农业产品区际贸易格局示意图(当生产量与消费量相等时为贸易临界线)。回答下列问题：(7分)



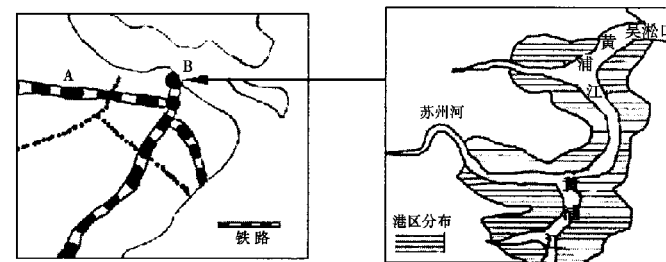
(1) 我国的农产品贸易中，需要从外省输入的地区主要集中在_____，而农产品输出则主要集中在_____地区。

(2) 我国农业产品输出省区的自然资源优势是_____，社会经济优势是_____。

(3) 海南省成为我国农业产品输出大省，其自然条件具有_____的优势。

(4) 近年来，极大地促进海南省发展成为我国冬季最大的蔬菜生产基地的经济技术条件有：_____和_____。

读上海市及上海港位置示意图，回答下列问题：



(5) 图中字母代表的地理事物名称：铁路线A：_____；卫星城市B：_____。

(6) 上海港是我国最大的港口，主要港区沿_____分布，港口所在地形对港口建设的有利影响是_____。

(7) 与上海近在咫尺的浦东地区经济长期以来没有得到发展的自然原因是_____。

1990年4月，国务院宣布成立浦东经济开发区，其主要作用是：_____。

①_____；②_____。

(8) 上海是我国最大的商业中心，其优势的区位条件是：①_____；②_____。

地 理

本试卷分选择题和非选择题两部分。满分为 150 分。考试用时 120 分钟。

第一部分 (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, 只有一项是符合题目要求的。

北京时间 2003 年 10 月 15 日 9 时, 我国酒泉卫星发射基地成功发射了“神舟”五号飞船。飞船运行的轨道面和地球的赤道面之间成 43 度的夹角, 在太空绕地球飞行 14 圈, 时间大约 21 小时。读远望号远洋航天测量船位置示意图, 完成 1~4 题。

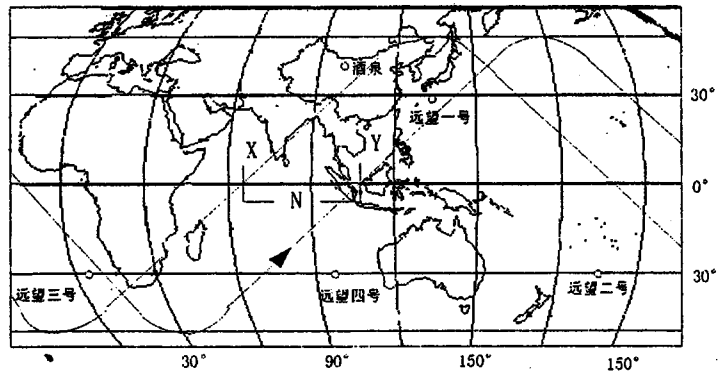


图 1 “远望”号远洋航天测量船位置示意图

- 酒泉卫星发射基地与“远望四号”航天测量船相距约 ()
A. 3800km B. 5800km C. 7800km D. 9800km
- 位于三大洋的四艘“远望”航天测量船, 与北京时间相差最大的是 ()
A. 远望一号 B. 远望二号 C. 远望三号 D. 远望四号
- 神舟五号在太空中, 一个昼夜更替的周期为 ()
A. 1.5 小时 B. 7 小时 C. 14 小时 D. 24 小时

4. 假如 X 是第 L_n 圈, Y 是第 L_{n+1} 圈的飞行轨道, 它们相距 (N) 的度数应为 ()

- A. 22.5° B. 32.5°
C. 42.5° D. 52.5°

读图 2, 完成 5~7 题。

- 图中所示的地貌类型属于 ()
A. 三角洲平原 B. 冲积扇平原
C. 山麓沙丘 D. 河流沿岸冲积平原
- 图示的地貌分布在 ()
A. 长江中下游平原
B. 东北平原
C. 塔里木盆地
D. 青藏高原

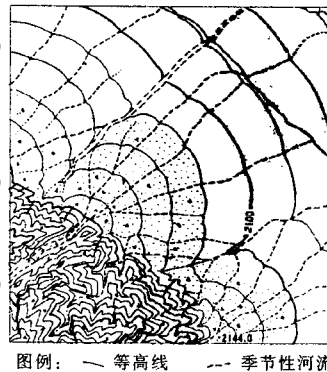


图 2

- 该地貌类型最频繁引发的地质灾害是 ()
A. 地震 B. 水土流失 C. 滑坡 D. 泥石流

梅雨是我国典型的天气现象, 请根据所学的知识回答 8、9 题。

- 梅雨天气的时空分布规律是 ()
A. 南部地区开始早, 结束早 B. 南部地区开始晚, 结束早
C. 北部地区开始早, 结束晚 D. 北部地区开始晚, 结束早
- 图 3 中, 能正确反映梅雨形成的是 ()



图 3

图 4 分别是印度、尼日利亚、中国、英国的人口再生产类型示意图, 完成 10、11 题。

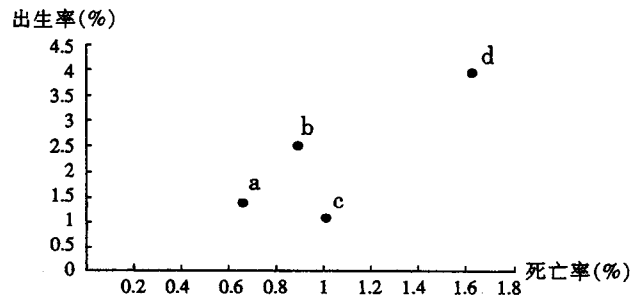


图 4 四个国家人口再生产类型示意图

- 表示我国的是 ()
A. a B. b C. c D. d
- 急需引进大量青壮年劳动力的国家是 ()
A. a B. b C. c D. d

图 5 是某跨国企业产品在 A、B、C、D 四国的产量与消费量比值变化示意图, 读图回答 12~15 题。

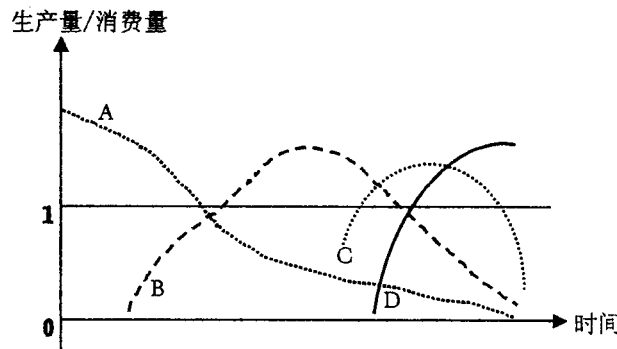


图 5

- 该企业生产的产品最可能是 ()
A. 飞机 B. 运动鞋 C. 计算机 D. 精密仪器
- 关于该企业的叙述, 正确的是 ()
A. 该企业在 D 国设厂的主要原因是该国技术力量雄厚
B. 该企业在 A 国始终保持对该产品的出口
C. 该企业给予 B、D 两国工人相同的工资
D. 该企业的产品在 C 国经历了“进口—出口—进口”的过程
- 最适宜成为该企业开设新的生产工厂的国家是 ()
A. 马来西亚 B. 利比亚 C. 沙特阿拉伯 D. 意大利
- C 国的企业借鉴该企业产品的特点, 设计出符合本国消费者特点的同类型产品, 这一过程属于 ()
A. 传染扩散 B. 迁移扩散 C. 刺激扩散 D. 等级扩散

图 6 是我国 2002 年能源生产与消费构成示意图, 回答 16、17 题。

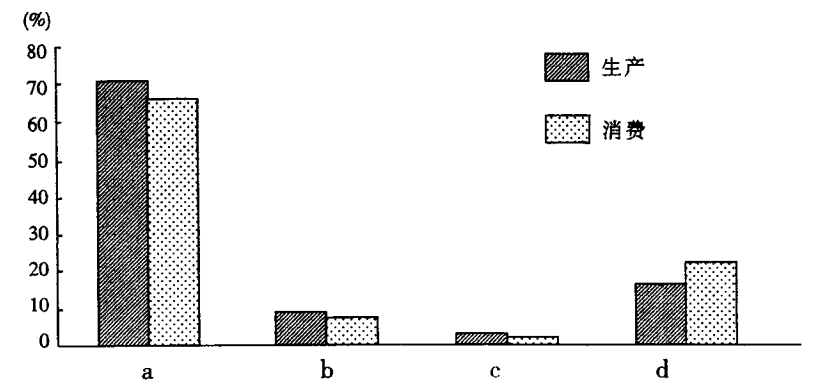


图 6 我国能源生产与消费构成示意图

- C 是表示 ()
A. 煤炭 B. 石油 C. 天然气 D. 水电
- 需要进口的能源是 ()
A. 煤炭 B. 石油 C. 天然气 D. 水电

图 7 分别是美国、英国、巴西、印度四国城市人口在总人口中的比重变化示意图, 回答 18、19 题。

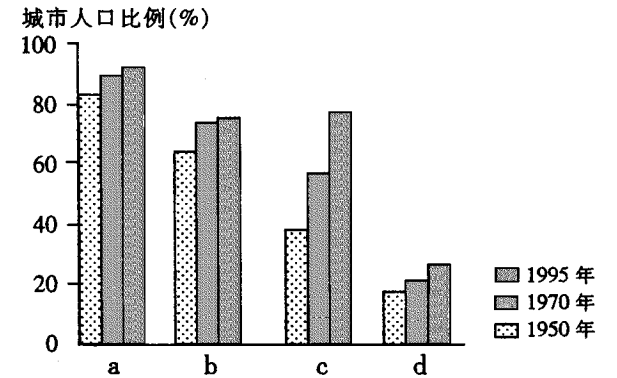


图 7

- 美国的代号是 ()
A. a B. b C. c D. d
- 近几十年来, 城市化进程最快的国家是 ()
A. 美国 B. 英国 C. 巴西 D. 印度

图 8 是我国肉牛、奶牛、肉羊生产优势分布示意图, 回答 20~22 题。

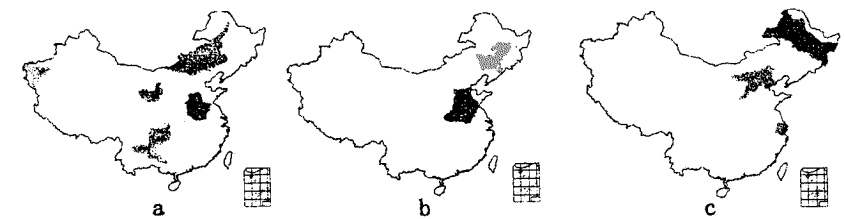


图 8

- 图 a、b、c 分别表示的是 ()
A. 肉牛、奶牛、肉羊 B. 奶牛、肉羊、肉牛
C. 肉羊、肉牛、奶牛 D. 肉牛、肉羊、奶牛

(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。

- 我国肉牛、奶牛、肉羊优势生产区域布局规划的主要依据是 ()
A. 国内消费市场 B. 劳动力资源 C. 自然资源 D. 产品的加工水平
- 当前, 我国肉牛、奶牛、肉羊生产在国际竞争中处于不利的是 ()

- A. 优良品种单一 B. 生产成本较高
C. 生产规模较小 D. 饲草、饲料资源贫乏

图9中阴影部分是某农产品世界著名产区分布图,读图完成23~25题。

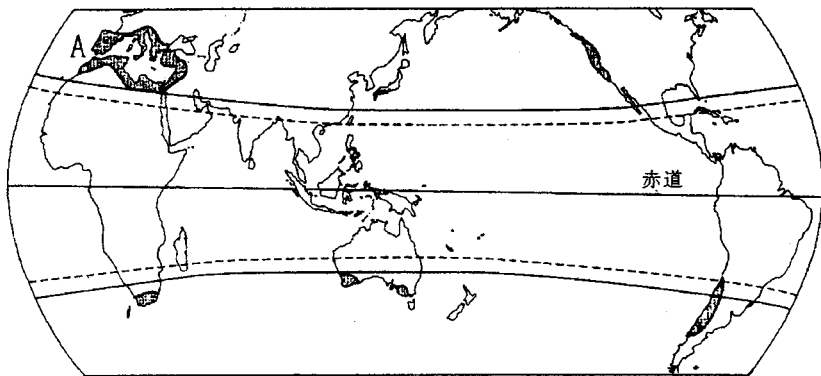


图9

23. 影响其分布的因素有 ()
A. 纬度地带性因素 B. 经度地带性因素
C. 垂直地带性因素 D. 非地带性因素
24. A区域水果生产的优势条件有 ()
A. 雨热同期 B. 光照强 C. 日较差大 D. 年较差大
25. 当A地雨季时,下列地理现象正确的有 ()
A. 北印度洋季风洋流呈顺时针流动 B. 地球运行到近日点附近
C. 巴西高原正值旱季 D. 正是考察北极的季节

26. 图10是商业、工业、居住和农业等四种活动的付租能力随距离递减示意图,下列叙述正确的是 ()

- A. 活动A的区位有不断向城市外缘移动的趋势
B. 活动B是城市中最广泛的土地利用方式
C. 活动C对交通的依赖性较大,往往安排在市中心
D. 活动D受自然条件影响较大

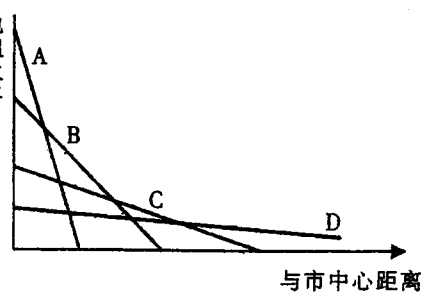


图10

27. 贺兰山是 ()
A. 季风区与非季风区的分界线 B. 内、外流域的分界线
C. 地势一、二级阶梯分界线 D. 黄土高原与内蒙古高原的分界线

图11是a、b、c三地太阳总辐射量变化示意图,回答28、29题。

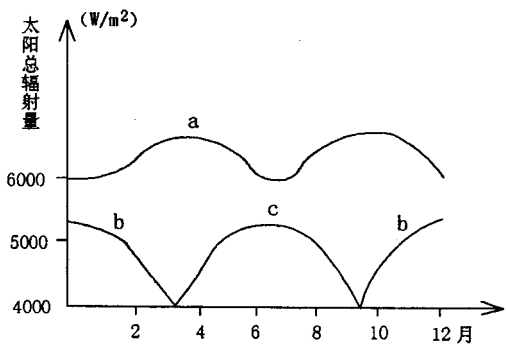


图11

28. 这三地可能在 ()
A. 赤道附近 B. 回归线附近 C. 极圈附近 D. 极地附近
29. 它们分布在 ()

- A. 冰岛 B. 巴西 C. 美国 D. 新加坡

30. 黄河凌汛现象发生在 ()
A. 山东境内河段 B. 山西境内河段
C. 内蒙古境内河段 D. 青海境内河段

第II卷(综合题,共80分)

31. (10分)读图12,分析回答下列问题。

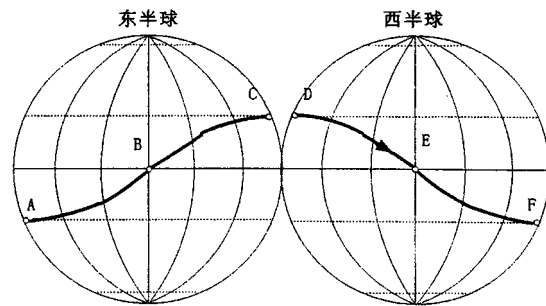
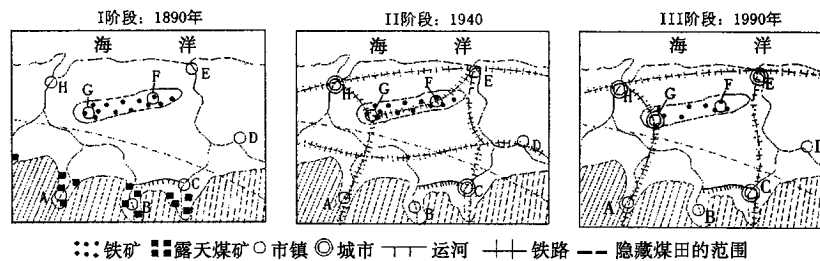


图12 太阳直射点移动轨迹

- (1) 当太阳直射点位于A时,北京时间是多少?
(2) 当太阳直射点运行到哪个点时,东半球刚好全都在黑夜之中?
(3) 请在图上画出太阳直射点位于C时,东、西半球的昼夜状况。

32. (16分)某钢铁企业100年来,厂址发生了三次重大变化。读图13,分析回答下列问题。



图例: 铁矿 露天煤矿 市镇 城市 运河 铁路 隐藏煤田的范围

图13

表一

年份	每冶炼一吨钢所需要的煤、铁矿石(单位:吨)	
	煤	铁矿石
1880~1930	4	2
1930~1960	2	1.8
1960~现在	0.75	1.3

- (1) 第I阶段,钢铁厂选择了哪里布局?为什么?
(2) 第II阶段,厂址又迁到了哪里?请说明理由。
(3) 试分析100多年钢铁厂选址的区位条件发生了什么变化?引起其变化的主要因素是什么?

33. (14分)图14是某自然地理事物的分布图,分析并完成下列问题。

- (1) 请阐述该种地理事物的主要特征及其分布规律?
(2) 请分析此地理事物形成的

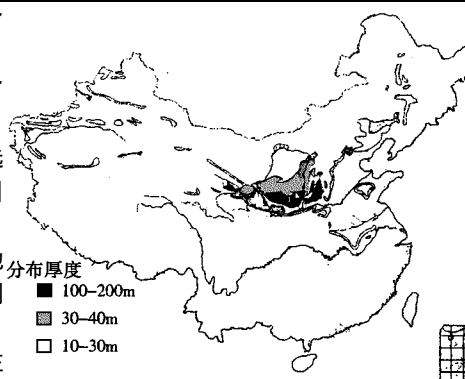


图14

天气与气候条件?

- () (3) 图示地区国土整治面临的主要问题是什么?如何整治?

34. (12分)图15是我国某一粮食作物的时空变化示意图,分析回答。

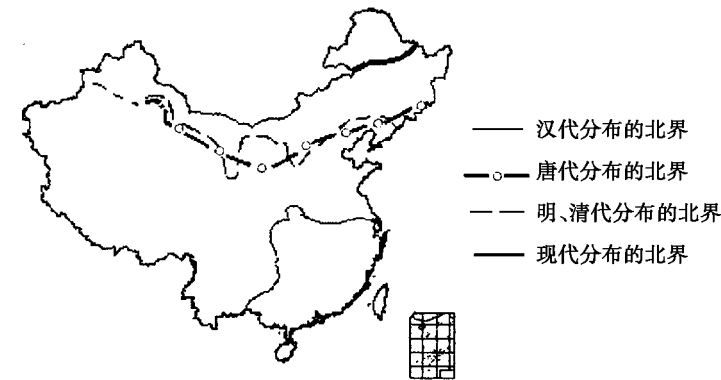


图15

- (1) 请判断这种粮食作物是何种作物?
(2) 当前,该作物在我国集中分布在哪里?为什么?
(3) 请分析该作物种植空间不断扩大的自然和人文原因。

35. (16分)读北美0°C等温线分布图,回答下列问题。

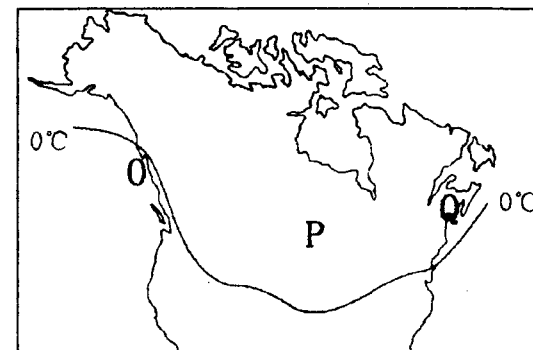


图16

- (1) 此图是什么季节的气温分布示意图?等温线发生弯曲的根本原因是什么?
(2) 请从高到低排列O、P、Q三地气温顺序?
(3) 请分析O、P、Q三地气温差异的原因?

36. (12分)读图17,分析回答下列问题。

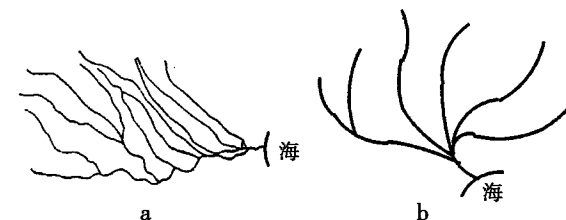


图17

- (1) 图a、b水系的构成分别有何特点?
(2) 请分析a、b图两个水系水灾频繁发生的原因?如何治理?
(3) 我国有哪些著名水系具有这样的构成特点?

地 理

本试卷分第 I 卷(选择题)和第 II 卷(综合题)两部分。满分 150 分。考试用时 90 分钟。

第 I 卷(选择题,共 70 分)

一、选择题(共 70 分)

(一)单项选择题:本大题共 15 小题,每小题 3 分,共 45 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

读我国两则农谚“清明早,立夏迟,谷雨种棉正当时”、“白露早,寒露迟,秋分种麦正当时”,回答 1、2 题。

1. 农谚可能分别适用于 ()
 A. 三江平原和太湖平原 B. 南疆和松嫩平原
 C. 江汉平原和珠江三角洲 D. 黄淮平原和江淮地区
2. 图 1 中字母所代表的地区和第二则农谚吻合的是 ()

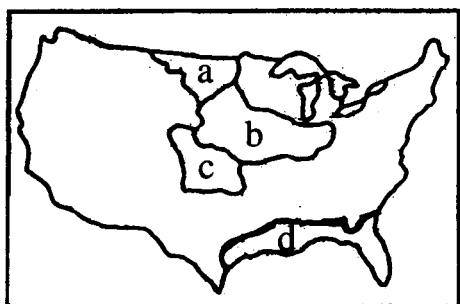


图 1

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

北半球冬至日,航行中的海轮上测得正午太阳高度为 74°,物体影子朝北,从收音机里听到北京时间是 8:20。回答 3、4 题。

3. 此时该船位于 ()
 A. 太平洋 B. 大西洋 C. 印度洋 D. 北冰洋
4. 上述海域附近某珊瑚礁岛国因环境变迁将被迫举国移民。这里所讲的“环境变迁”最可能是 ()
 A. 海平面上升 B. 火山爆发 C. 酸雨侵蚀 D. 臭氧层空洞

某企业集团计划新建有色金属冶炼厂。图 2 是甲、乙、丙、丁四地的成本分析图(单位相同),读图回答 5、6 题。

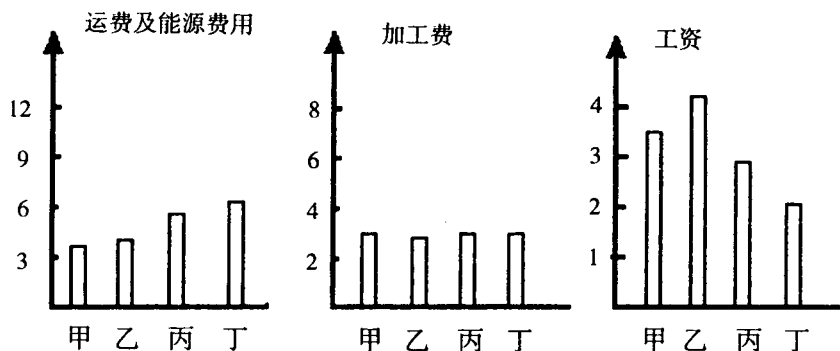


图 2

5. 从企业生产的经济成本考虑,最适宜建厂的地点是 ()

- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁
6. 该企业集团最终选择在乙地建厂,最主要原因可能是 ()
 A. 接近原料地和市场 B. 不会对环境造成污染
 C. 交通便利、劳动力丰富 D. 经济、社会、环境效益好

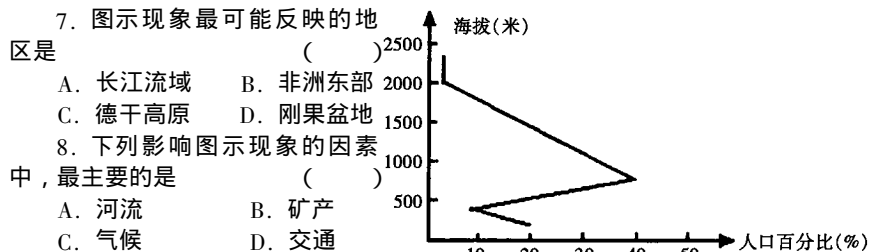


图 3

读某地区人口分布与海拔高度相关示意图(图 3),回答 7、8 题。

7. 图示现象最可能反映的地区是 ()
 A. 长江流域 B. 非洲东部
 C. 德干高原 D. 刚果盆地

8. 下列影响图示现象的因素中,最主要的是 ()
 A. 河流 B. 矿产
 C. 气候 D. 交通

我国台湾制造的福斯 T4 商用车的广告语:所有品质完全依照德国福斯总厂规定,采用电脑自动检测之生产线, DURR 涂装系统,……以生产全球品质完全一致的福斯 T4 产品。据此回答 9、10 题。

9. 此广告内容突出反映了现代工业生产的特征是 ()
 A. 市场分散化 B. 生产分散化
 C. 生产标准化 D. 经营规模化
10. 该产品广告先在台北市投放,后推广至全省,这种广告策略属于 ()
 A. 迁移扩散 B. 传染扩散 C. 等级扩散 D. 刺激扩散

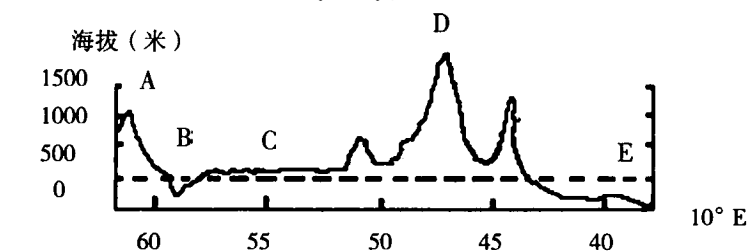


图 4

- 读沿 10°E 经线的地形剖面图(图 4),回答 11、12 题。
11. 关于 A、D 两山脉和 B、E 两海域的叙述,正确的是 ()
 A. A 山脉以东多峡湾地形
 B. B 海峡表层海水由西向东流
 C. D 山脉所在地是冬季滑雪胜地
 D. E 海沿岸多为海洋性气候

12. 关于 C 平原的叙述,正确的是 ()
 A. 在同纬度的西经 120°附近也有广阔平原
 B. 该平原土壤肥沃,河流稀少,且有较长的结冰期
 C. 该平原上人口稠密,人口自然增长率高
 D. 由西向东,降水逐渐减少,气温年较差逐渐变大

第三届东盟湄公河流域合作开发部长级会议上,各国代表原则上通过了泛亚铁路(图 5)的修建计划。规划中,该铁路从我国国内出境向南的走向方案,主要有东、中、西三条。读图,回答 13、14 题。



图 5

13. 该铁路的起止点 A、B 分别是 ()

- A. 新加坡、昆明 B. 吉隆坡、贵阳
 C. 新加坡、贵阳 D. 吉隆坡、昆明
14. 假如你是我国境内段该铁路建设可行性研究的专家,你将建议采用 ()
 A. 东线方案 B. 中线方案
 C. 西线方案 D. 三个方案无明显差异,均可

2003 年 10 月 15 日 9 时,“神舟”五号载人飞船在酒泉卫星发射中心发射成功。2003 年 10 月 16 日 6 时 23 分,绕地球飞行 14 周后飞船返回舱安全返回。据此回答 15、16 题。

15. 飞船在轨道上运行两周后再次回到酒泉上空,此时太阳位于宇航员的 ()
 A. 西南方 B. 东南方 C. 东北方 D. 西北方

(二)双项选择题:本大题共 5 小题,每小题 5 分,共 25 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 5 分,只选一项且选对者得 2 分,其余情况均不得分。

- 仍运用第 15 题所用资料,回答 16 题。
16. 有关发射“神舟”五号飞船的叙述,正确的是 ()
 A. 人类载人航天的最终目的是开发利用宇宙资源
 B. 飞船发射中穿过大气层的温度越来越低
 C. 发射地纬度低,接近地球同步轨道
 D. 发射地气候干旱,发射时大气透明度高,有良好的气象条件

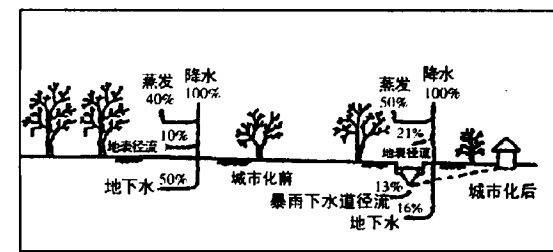


图 6

17. 有关图示现象及其对人类产生影响的叙述,正确的是 ()
 A. 绿化面积增大,地表径流量减少
 B. 地面建筑物和不透水的道路增多使地表径流量增多
 C. 蒸发增多,总降水量会增加,人感到更舒适
 D. 冬季气温升高,落叶树种落叶期推迟

秦岭主峰太白山海拔 3776 米。“太白山生态旅游”吸引了众多徒步登山者,他们常从南麓的厚子镇(海拔约 650 米)开始攀登山峰。据此回答 18、19 题。

18. 关于“生态旅游”的叙述,正确的是 ()
 A. 其主要目的是促进旅游目的地经济发展和扩大旅游空间
 B. 旅游者不仅是被动地观赏和娱乐,而是参与了保护环境的实际行动
 C. 是旅游主体大众化的体现,反映了旅游资源的可创造性
 D. “留下的只是脚印,带走的只有照片”是对生态旅游的形象写照

19. 旅游者自南坡向上攀登,可能看到 ()
 A. 在山麓常绿树种郁郁葱葱 B. 沿途成群驯鹿林中漫步
 C. 沿途可能有马尾松林长势良好 D. 到达山顶永久冰雪千里冰封

表 1

位置	亚洲西部,濒临地中海
面积	1.4 万平方千米
人口与民族	427 万,四分之三为犹太人
国土特征	一半以上为沙漠;盐碱地面积广
农业特点	种植业尤为发达

20. 从自然条件考虑, 图7中的甲、乙、丙、丁四地, 可借鉴该国农业发展经验的是 ()

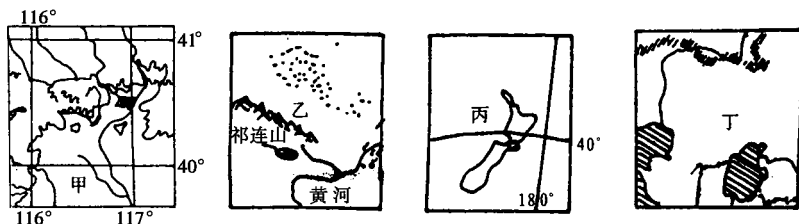


图7

第II卷 (综合题, 共80分)

二、综合题 (本大题共6大题。满分80分)

21. 图8中横线是21°纬线, A处以东为海洋, B、C之间为陆地, D、E之间为陆地, 其余为海洋。据此回答下列各小题 (12分)

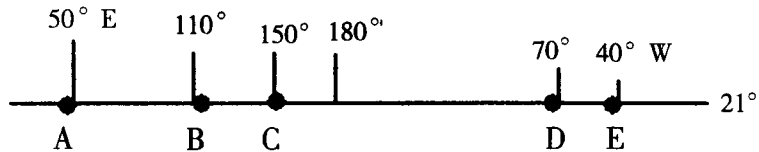


图8

- (1) A、C、E处的气候类型都是_____，成因是_____。
- (2) B、C之间国家的东南部分布着世界上著名的_____ (农业地域类型); _____是该地区农业发展的限制性条件, 为此该国政府采取的主要措施是_____。
- (3) 简述D处附近山脉的形成原因。

22. 读图9完成下列要求 (16分)

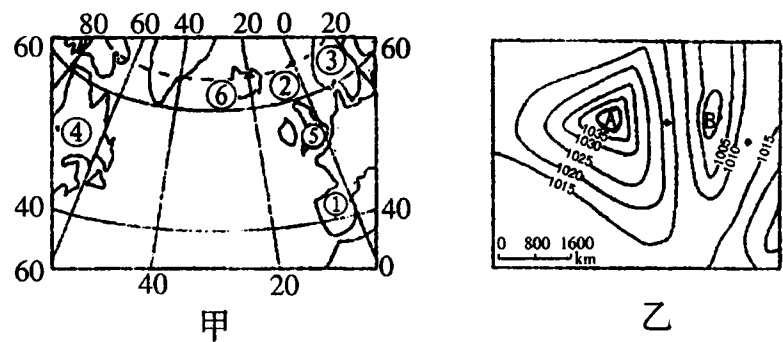


图9

- (1) 当①、③两点同时日出时, 该日悉尼的昼夜长短情况是_____。
- (2) 甲图海域有两处著名的渔场, 请用▲符号在图中标注两渔场位置。
- (3) ⑥岛处在板块的_____边界 (类型)。该岛能够生产亚热带的水果和鲜花, 主要是对_____资源的充分利用; 当⑥岛附近海域形成明显的低压中心时, 北京位于乙图中_____ (A、B) 天气系统的东侧, 此时北京多为_____天气。
- (4) 试比较④、⑤两地气候特征的差异。

23. 图10中, 甲图是台湾岛的等温线分布图, 乙图为台湾省城市发展演变图 (图中黑点大小表示城市的人口多少)。读图, 完成下列要求 (10分)

- (1) 甲图中A处为我国的“雨极”所在地。分析这里多雨的最主要局地原因。
- (2) 试分析1950~1989年台湾省城市化进程的主要特点。

(3) 据乙图分析台湾岛上城市分布的规律。并结合甲图提供的信息, 分析形成这一规律的主要自然原因。

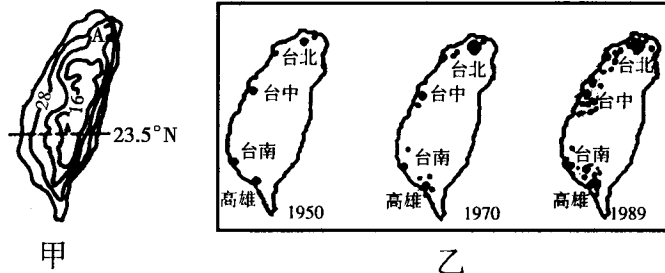


图10

24. 假如地球赤道平面与黄道平面交角变为30° (图11)。完成下列要求 (8分)

- (1) 绘图说明北京时间6月22日 (夏至日) 12:00时的太阳照射情况。请在图中注明以下内容: ①太阳光线②晨昏线③太阳直射点 (可用字母D表示)。
- (2) 说明: ①此刻太阳直射点的经纬度位置是_____②此刻全球两个日期的范围: _____

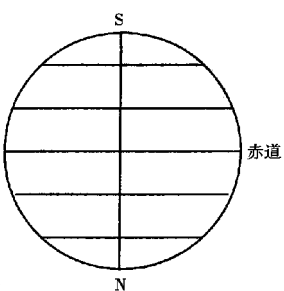


图11

25. 图12是长江三角洲经济区域及附近图。读图, 回答下列问题 (14分)

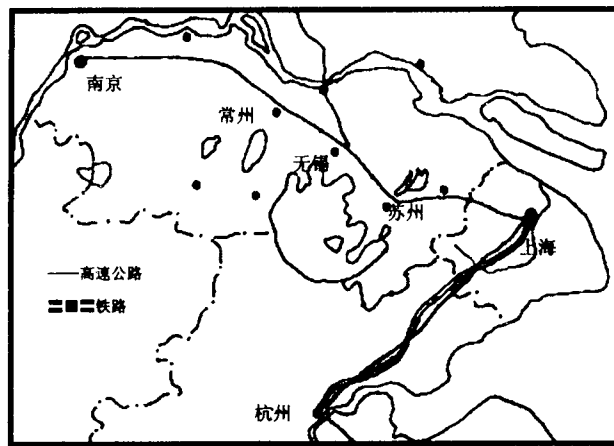


图12

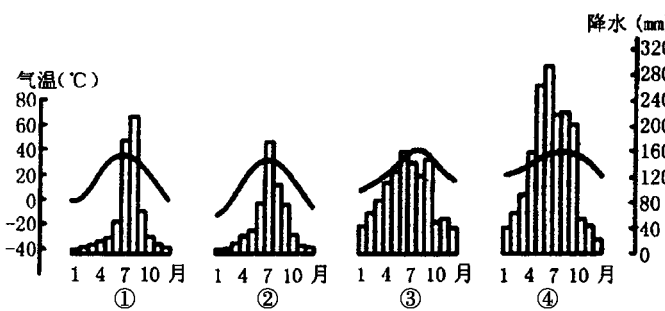


图13

- (1) 图13中, 反映该区域气候特征的是图_____, 7、8月份该区域常出现_____天气, 其形成的主要原因是_____。
- (2) 表2是我国黑龙江、上海、香港和四川发展工业的主要因素比较 (■的多少表示优势大小)。其中符合上海的是_____。

表2:

	自然条件及自然资源	社会经济因素	人口和劳动力资源	位置、交通及信息
①	■	■■■■■	■■	■■■■■
②	■■■■■	■	■■■	■■
③	■■■■■	■	■■	■■■
④	■■	■■■	■■■	■■■■■

(3) 请在图12中用■■■■画京沪铁路, 并判断下列有关上海市的叙述, 正确的是_____。

- ①上海市联系全国铁路网的铁路线主要有北、西、南三条路线
- ②上海市的经济影响可扩展到西北地区
- ③高素质的劳动力资源是上海市优越的区位条件之一
- ④上海市是我国仅次于北京的第二大交通枢纽

26. 人类的生产、生活离不开能源, 人类通过自己的生产活动从自然界获取物质和能量。根据所给资料, 完成下列要求 (20分)

(1) 随着社会和科技发展, 从第_____次科技革命以来, 人类对石油的利用广度和深度不断拓展和深入。

材料一: 每单位国内生产总值 (GDP) 的一次能源消费量: 以美国为1, 我国为2.3, 日本为0.47, 印度为1.3。我国石油、天然气生产成本高于大多数国家; 吨煤成本高于美国。

材料二: 据《中国环境报》2004年2月18日载: 我国从1993年起成为石油净进口国, 1999年石油总消耗的22%为进口石油, 到2010年该数字预计达到40%。

(2) 根据材料一、二分析判断, 随着我国加入世界贸易组织, 国际大型石油公司将进入中国市场, 我国能源利用上存在的主要问题是: _____。

材料三: 10亿千瓦时发电量所需劳动力数量比较表 (表3)

煤炭、核能发电	太阳能发电	风电场
100~116人	248人	542人

(资源来源: 美国全球观察研究所)

(3) 根据材料三和我国国情, 有专家建议, 我国应大力发展可再生能源发电, 其主要理由有哪些?

材料四: 酝酿已久的中俄铺设石油管道的计划又生变数: 2003年11月下旬, 俄联邦安全会议决定改变从安加尔斯克至大庆的石油管道路线 (安大线), 将终点改在其远东的纳霍德卡 (安纳线)。中俄石油管道与远东石油管道分布 (图14)。

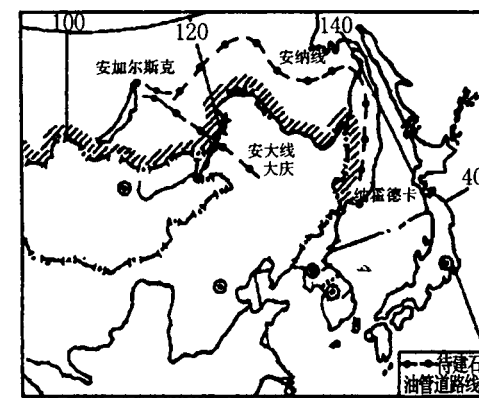


图14

- (4) 从能源储量和消费量方面考虑, 能从“安纳线”方案中获得最大利益的国家是_____。
- (5) 综合以上材料, 你认为我国应该采取何种对策, 确保能源满足国民经济发展的需要?

地 理

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

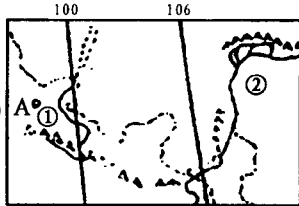
第 I 卷（选择题，共 70 分）

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）

读右图，回答 1~3 题

1. 北京时间 2003 年 10 月 15 日，“神州”五号载人飞船在 A 地发射成功，该发射中心是一座理想的航天港，其区位条件是



- A. 隐蔽性好，不易被外界发现
- B. 海拔高，接近卫星运行轨道的大气层
- C. 纬度低，接近同步地球轨道
- D. 深居内陆，气候干燥，大气透明度高

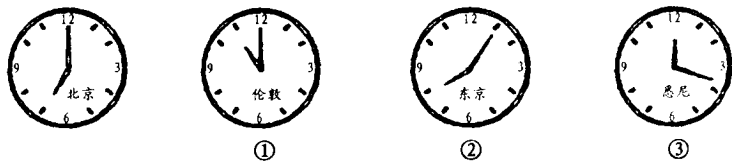
2. 关于①、②两条河流说法错误的是

- A. 都以雨水补给为主
- B. 都发源于青藏高原
- C. 下游水量都不足甚至断流
- D. 沿河都有重要的农业区

3. 制约该地区经济发展的因素主要是

- A. 光照、水分
- B. 矿产、环境
- C. 人才、环境
- D. 水分、能源

某一游客在旅游黄金周到青岛（36°06'N, 120°18'E）旅游，于北京时间 7 时整到达某一宾馆，看到宾馆大厅中提供的信息。据下列信息判断 4~5 题。



通告

今日日出时间约为北京时间 5 时 59 分

4. 该旅游的时间可能是

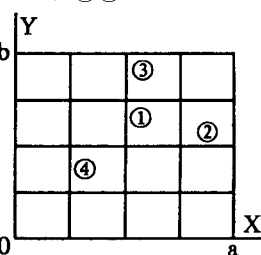
- A. 劳动节
- B. 国庆节
- C. 春节
- D. 圣诞节

5. 图中四个时间，除北京时间外，正确的是

- A. ①
- B. ②
- C. ②③
- D. ①②

读右图，回答 6~8 题：

6. 若 X 轴表示降水量（a=1200 毫米），Y 轴表示蒸发量（b=1200 毫米），仅从气候因素考虑，图中四处海域盐度最大的是



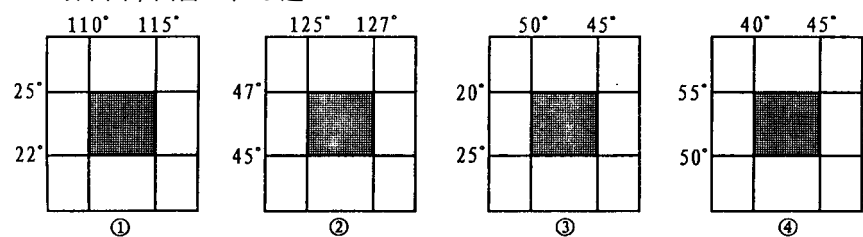
- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

7. 若 X 轴表示人口出生率（a=10‰），Y 轴表示人口死亡率（b=10‰），则图中①~④能反映欧美人口再生产的是

- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

8. 若 X 轴表示最冷月平均气温（a=20℃），Y 轴表示年降水量（b=1200 毫米），仅从气候因素考虑，图中①~④最适宜发展水稻种植业的是

- A. ①
 - B. ②
 - C. ③
 - D. ④
- 读等值线图，回答 9~11 题：
9. 若右图所示为我国东南某地区的等高线，且 a>b>c，则
- A. ②处为山谷
 - B. ①处坡度小于②处
 - C. ③处山坡上降水较多
 - D. ①处山坡上长满了马尾松
10. 若此图所示为某地等压线，且 a>b>c，则
- A. ①处吹偏北风
 - B. ②处易出现锋面雨
 - C. 该地区天气晴朗
 - D. 该地区为阴雨天气
11. 若此图所示为等震线图（甲为震中），且 a>b>c，则
- A. 震级 a>b>c
 - B. ②处受到的破坏程度一定比①处、③处大
 - C. ①处震感先上下颠，后左右晃
 - D. 在②处比①处先感觉到地震



12. 图中序号与下列农作物排序一致的是
- A. 春小麦、玉米、水稻、冬小麦
 - B. 水稻、冬小麦、玉米、甜菜
 - C. 甘蔗、甜菜、咖啡、亚麻
 - D. 咖啡、橡胶、甘蔗、甜菜
13. 图中序号与下列气候类型一致的是
- A. 温带大陆性气候、温带季风气候、地中海气候、温带季风气候
 - B. 亚热带季风气候、温带季风气候、热带雨林气候、温带大陆性气候
 - C. 热带季风气候、温带大陆性气候、热带草原气候、温带海洋性气候
 - D. 亚热带季风气候、温带海洋性气候、热带沙漠气候、温带大陆性气候

读下面的一封信，完成 14~16 题

小强：你好！
离开家后，我坐上了焦枝线北上的列车，很快就到了与咱们家乡北邻的省，在换乘陇海线时，我在两条铁路线相交的枢纽城市停留了一天，游览了该城的风景名胜。现在我已到达了目的地——乌鲁木齐。田里的油料作物拜托你照顾了！
小玲 7 月 2 日

14. 小玲家乡所在省及其主要油料作物是
- A. 山西 大豆
 - B. 河南 花生
 - C. 湖北 油菜
 - D. 广西 花生
15. 小玲在枢纽城市游览的风景名胜可能是
- A. 云岗石窟
 - B. 龙门石窟
 - C. 秦始皇兵马俑
 - D. 敦煌石窟
16. 关于小玲写信的这一天，下列说法正确的是
- A. 北印度洋海水大致向西流
 - B. 日地距离小于一个天文单位
 - C. 大陆等温线向南方凸出
 - D. 澳大利亚西北部多吹东南季风



17. 与图中 A、B、C、D 四个海域名称对应正确的是

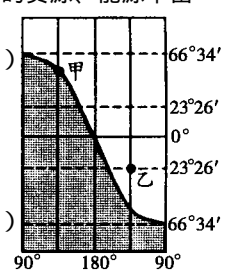
- A. 墨西哥湾、南海、孟加拉湾、北海
 - B. 加勒比海、南海、阿拉伯海、北海
 - C. 加勒比海、日本海、波斯湾、波罗的海
 - D. 墨西哥湾、日本海、阿拉伯海、波罗的海
18. 对甲、乙、丙三国的叙述正确的是
- A. 三个国家石油资源都较丰富
 - B. 三个国家的人口都超过 1 亿
 - C. 三个国家的河流季节变化都很小
 - D. 三个国家的首都都是该国最大城市
19. 我国南水北调中线工程已于 2003 年动工兴建，中线工程南端的起点是
- A. 三峡
 - B. 葛洲坝
 - C. 丹江口
 - D. 小浪底
20. 下列措施或思想中，不利于城市环境的保护和改善的是
- A. 建设新城和卫星城
 - B. 发展轨道交通
 - C. 鼓励或普及家庭轿车
 - D. 新建或拓宽城市主干道路
- （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

鞍山钢铁企业扩建时拥有职工 50 万人，而 70 年代末引进国外先进技术设备兴建的上海宝山钢铁企业，生产规模与鞍山钢铁企业差不多，起初需职工 3 万人，现职工不足 2 万人。回答 21~24 题：

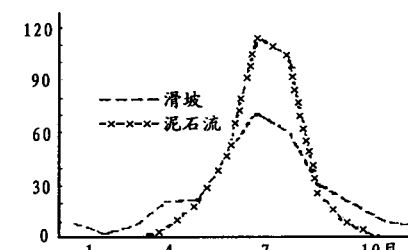
21. 上海宝钢比鞍钢的职工规模要小得多，主要原因是
- A. 利用进口原料节省了劳动力
 - B. 先进的科技提高了劳动生产效率
 - C. 科技的发展导致所需原料大量减少
 - D. 劳动力素质的提高减少了职工数量
22. 与“硅谷”相比，东北老工业基地的特点是
- A. 多以中小型企业为主
 - B. 工业集中分布
 - C. 工业分散布局
 - D. 资本高度集中
23. 当前，东北老工业基地面临的主要困难有
- A. 资源型城市全部面临资源枯竭
 - B. 工业结构比较单一
 - C. 水源和能源相对不足
 - D. 工业基础较差，劳动力不足
24. 我国振兴东北老工业基地的有利条件是
- A. 工农业基础比较好
 - B. 地理位置优越
 - C. 交通路网稠密，交通发达
 - D. 发展重工业所需的资源、能源丰富

右图阴影部分表示黑夜，据图完成 25、26 题：

25. 图中甲、乙两点相比
- A. 自转速度甲大于乙点
 - B. 太阳高度甲等于乙点
 - C. 此日白昼时间甲大于乙点
 - D. 地球偏向力甲大于乙点
26. 此时下列现象不可能出现的是
- A. 南极地区出现极光
 - B. 南非开普敦炎热干燥
 - C. 北印度洋洋流呈逆时针方向流动
 - D. 赞比西河进入枯水期



读下列“某地地质灾害成灾频次示意图”，回答 27、28 问题：



27. 与图中 A、B、C、D 四个海域名称对应正确的是

27. 关于该地地理特征的叙述,可能的是 ()

- A. 地形崎岖
- B. 全年降水丰富, 年际变化大

- C. 地表基岩广布
- D. 地表岩石破碎, 松散碎屑物多

28. 该地防御此类地质灾害的主要措施是 ()

- A. 提高植被覆盖率
- B. 修建水利工程
- C. 修建护坡工程
- D. 清除河道淤泥

29. 下列有关山西能源基地的叙述, 正确的是 ()

- A. 山西省是我国最主要的能源基地和最大的火电基地
- B. 目前, 山西所产原煤大多就地转化为火电输出
- C. 制约山西火电发展的主要因素是水源因素
- D. 目前, 山西煤炭资源主要输往的地区有东南沿海、华北和东北地区

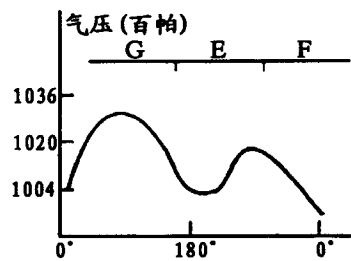
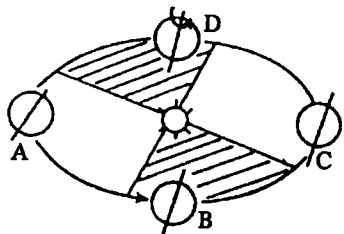
30. 下列做法属于可持续发展行为的是 ()

- A. 开垦红壤地区的荒山荒坡, 发展立体农业
- B. 退耕还林还草, 进行农业产业结构调整
- C. 为防止“赤潮”现象的发生, 沿海地区采取休渔政策
- D. 建立人工绿洲生态经济系统, 是绿洲可持续发展的方向

第 II 卷 (综合题, 共 80 分)

二、综合题 (本大题共 8 小题, 满分 80 分)

31. 读“北温带气候四季划分图”和“60°N 的气压分布图”(水平坐标是经度), 回答有关问题。(10 分)



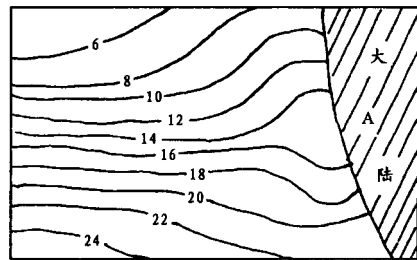
(1) 历史上的“地心说”曾长期占统治地位, 与人们看到的自然现象有关。

(2) 地球公转到图中 (字母) 位置附近, 桂林正午时射进屋内的阳光面积为一年中最大值。

(3) 某地午后钟表时针准确指向 1 点 (北京时间) 时, 屋外人的影长最短, 该地的经度是。

(4) “60°N 的气压分布图”所反映的季节是地球公转到 (字母) 位置所在的时段, 控制 G 地区的重要大气活动中心是。

32. 下图为某大陆西侧海平面年平均水温 (°C) 分布示意图, 判读后完成下列要求。(8 分)



(1) 此海区位于 半球 (南、北)。

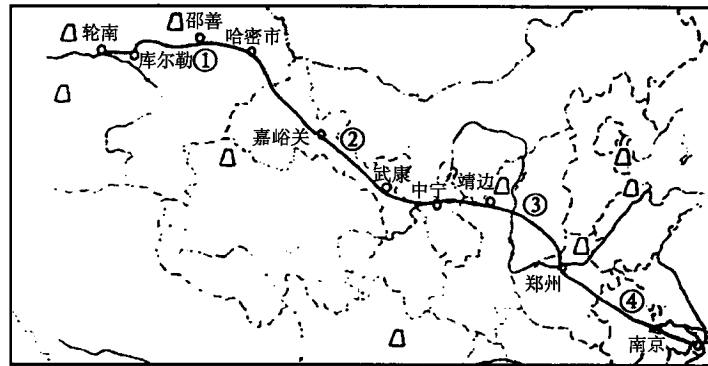
(2) 用洋流符号 (暖流→, 寒流...→) 在图上画出该海区洋流的分布。

(3) 图中 A 处以北的沿海地带为 气候。

- (4) 地球上具有此种分布模式的海区是 (填字母) 。
- A. 欧洲西侧中纬海区
- B. 北美西侧中纬海区

- C. 非洲西侧中纬海区
- D. 南美西侧中纬海区

33. 读我国“西气东输”工程示意图, 回答下列问题。(14 分)



(1) 西气东输的西部气源主要是塔里木、 和四川盆地四大气田。

(2) 该工程最有利于解决我国下列 的问题 (填字母)

- A. 水资源紧张
- B. 交通紧张
- C. 自然资源分布与生产力分布不相协调
- D. 木材短缺

(3) 输气管道尽量经过大、中城市, 从环保角度考虑, 主要是

(4) 目前我国投资用于“西气东输”沿线的水土保持, 投资的重点是①②③④四段中的

(5) E 港口的港区主要分布在 , 其不利的自然条件是

34. 读欧洲部分地区图, 完成下列要求。(7 分)

(1) 2004 年奥运会将在下列哪国举行

- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

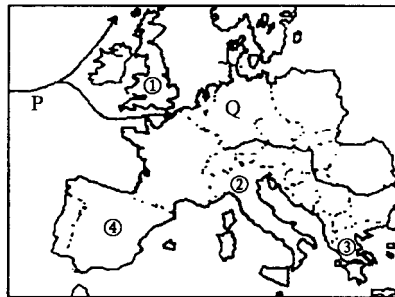
(2) 图中 P 洋流在成因上属于 流。

(3) 图中地区内河航运发达的自然原因是

- ①
- ②

(4) 该地区重要区域经济集团是 , 经济实力与其相抗衡的另一区域经济集团是

(5) 图中 Q 国的钢铁公司在荷兰沿海设厂, 考虑的主要区位因素是



35. 读长城沿线示意图, 回答下列问题。(8 分)



(1) 长城在古代具有防御功能, 今天已被旅游功能替代。长城在自然与人文地理方面已成为重要分界线, 请说出两个方面:

(2) 图中 A 处土地荒漠化的主要人为原因是

(3) 图中 B 处低产田盐碱化的原因是

36. 读甲、乙两幅图, 回答问题。(9 分)

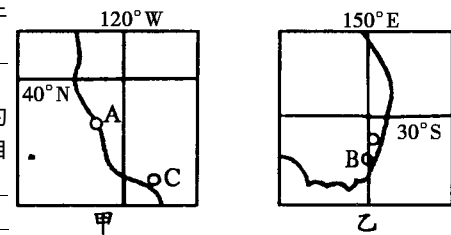
(1) 世界著名微电子工业基地位于图中 处附近 (填字母), 属于 指向型工业。

(2) C 城市出现过令世人关注的大气污染事件, 其形成的主要自然原因是

该国东北部工业区附近的农业地域类型是 , 其布局的主要因素是

(3) B 城所在国家典型的混合农业区是 , 其发展的限制性条件是

(4) B 与 C 所处纬度相当, 但气候类型不同, 最重要的原因是



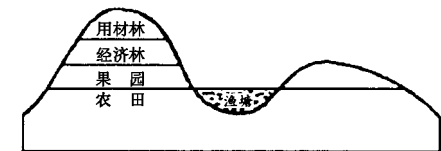
37. 下面是我国江南丘陵某县农村土地利用构成、农村生活用能构成资料, 以及农业开发示意图。回答下列问题。(10 分)

表 (一) 某县土地利用构成

	耕地	林地	草山草坡	湖泊	其他
1976 年	45.2%	4%	8%	2%	40.8%
1996 年	30.8%	14%	20.3%	10.8%	24.1%

表 (二) 某县农村生活用能构成

	秸秆	薪柴	煤炭	沼气	小水电	其他
1976 年	50.3%	32.4%	10.3%	0.5%	0.8%	5.7%
1996 年	20.5%	10.8%	15.4%	35.3%	15.2%	2.8%



(1) 该县 1996 年与 1976 年相比, 在土地资源利用方面建立了与当地生态系统协调一致的生态, 试分析变化特点

(2) 该地生态建设任务繁重, 封山育林是有效措施, 但为此必须首先解决农民的生活能源问题。试分析解决措施:

- ① ; ② ;
- ③ ; ④ ;

(3) 该县农业开发过程中, 建立起 生产体系, 该体系 (示意图) 土地利用结构以 为主, 实现了农业的良性循环。

(4) 有利于南方低山丘陵区资源进一步开发的社会经济条件 (社会资源) 有哪些?

38. 读我国两区域河流图, 回答问题:(14 分)

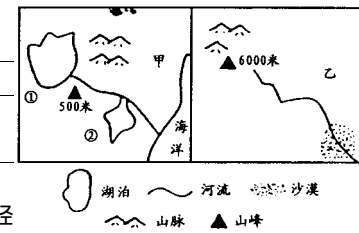
(1) 甲图中两湖泊对河流的作用:

- ① ; ② ;

(2) 乙图中河流补给水源是

径流季节变化较甲图中河流 。径流年际变化较甲图中河流

(3) 甲图所示地区水循环主要方式是 , 使水资源得以再生。



地 理

本试卷分选择题和综合题两部分，满分为 150 分。考试用时 120 分钟。

第一部分 (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

大气运动是形成天气和气候差异的重要因素。回答 1、2 题:

1. 山谷风、海陆风、季风形成的共同原因是 ()
 A. 气压带、风带季节移动 B. 海陆热力性质差异
 C. 下垫面热力状况不同 D. 高低空气压差异

2. 此时图 1 中甲地的风向不可能是 ()

- A. 西南风 B. 东风
 C. 东南风 D. 东北风

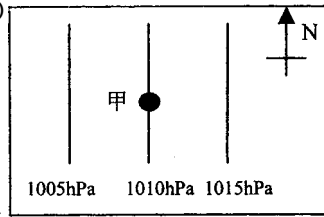


图 1

2003 年 10 月 15 日, 中国在酒泉卫星发射中心进行首次载人航天发射。上午 9 时整, 火箭在震天的轰鸣中腾空而起, 急速飞向太空。从北极上空看, “神舟”五号载人飞船绕地球逆时针飞行了 14 圈, 轨道倾角 (轨道面和地球的赤道面之间的夹角) 为 43 度左右。“神舟”五号飞船的航天员杨利伟乘坐飞船返回舱于 16 日上午 6 时 23 分在内蒙古中部地区着陆, 安全飞行 21 小时 23 分。回答 3~5 题:

3. 航天员杨利伟在“神舟”五号飞船中共度过了约 ()
 A. 1 昼夜 B. 13 昼夜 C. 14 昼夜 D. 15 昼夜
4. 以往“神舟”飞船的发射时间一般在凌晨或子夜, 而“神舟”五号选择白天发射, 其主要目的是 ()

- A. 便于飞船发射升空时, 地面的光学跟踪测量仪易于捕捉到目标
 B. 便于在意外情况发生时, 充分保障宇航员的人身安全
 C. 便于“远望号”航天测量船在大洋上进行海上测控
 D. 便于飞船在远地点时对其进行控制

5. 飞船环绕地球飞行时, 是在 ()
 A. 赤道上空运行 B. 南北纬 20 度之间的上空运行
 C. 南北纬 30 多度之间的上空运行 D. 南北纬 40 多度之间的上空运行

读图 2, 回答 6~8 题:

6. 若 X 轴表示降水量 (a = 1200 毫米), Y 轴表示蒸发量 (b = 1200 毫米), 仅从气候因素考虑, 图中四处海域盐度最大的是 ()

- A. ① B. ②
 C. ③ D. ④

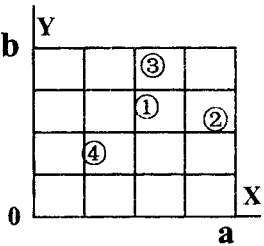


图 2

7. 若 X 轴表示人口出生率 (a = 10‰), Y 轴表示人口死亡率 (b = 10‰), 则图中①~④能反映“现代型”人口再生产类型的是 ()

- A. ① B. ②
 C. ③ D. ④

8. 若 X 轴表示最冷月平均气温 (a = 20℃), Y 轴表示年降水量 (b = 1200 毫米), 仅从气候因素考虑, 图中①~④最适宜发展水稻种植业的是 ()

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

读图 3, 回答 9、10 题:

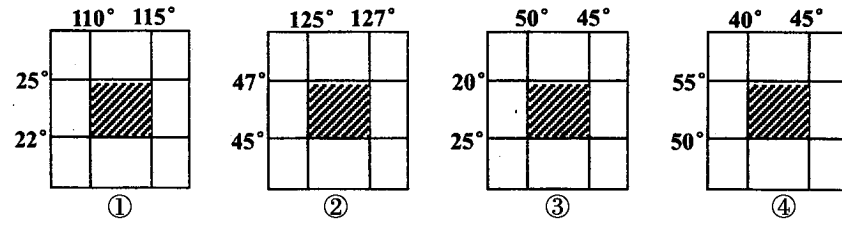


图 3

9. 图中序号与下列农作物排序一致的是 ()
 A. 春小麦、玉米、水稻、冬小麦 B. 水稻、冬小麦、玉米、甜菜
 C. 甘蔗、甜菜、咖啡、亚麻 D. 咖啡、橡胶、甘蔗、甜菜

10. 图中序号与下列气候类型一致的是 ()
 A. 温带大陆性气候、温带季风气候、地中海气候、温带季风气候
 B. 亚热带季风气候、温带季风气候、热带雨林气候、温带大陆性气候
 C. 热带季风气候、温带大陆性气候、热带草原气候、温带海洋性气候
 D. 亚热带季风气候、温带海洋气候、热带沙漠气候、温带大陆性气候

每一个水利工程建造之前, 都要进行规划, 拟定规划任务和开发方向, 明确服务对象和必须实现的水利目标, 并进行环境影响评价和经济比较。黄河流域各河段地区的地形、气候、水文特征不同, 各河段地区的经济发展状况也不一样, 其水利工程建设重点及实现的水利目标也不一样。根据你学过的知识完成 11~13 题:

11. 黄河兰州至河口镇区间, 水利工程规划和建设的重点是 ()
 A. 防洪 B. 航运 C. 工农业供水 D. 水电开发
12. 一个大型水利工程往往都是多目标的, 兼有防洪、发电、灌溉、航运等多种共利目的。黄河小浪底水利工程的主要目标是 ()
 A. 防洪 B. 航运 C. 灌溉 D. 发电
13. 现在的水利工程已经不限于一个地区、一个流域, 常常需要跨流域综合治理和综合利用。下列属于实现这一目标的水利工程是 ()

- A. 小浪底水利工程 B. 葛洲坝水利工程
 C. 南水北调水利工程 D. 二滩水利工程

高山地区降雪量与消融量相等的平衡线叫雪线。回答 14、15 题:

14. 影响地球陆地高山雪线高度的主要因素是 ()
 A. 纬度位置 B. 蒸发量 C. 地形 D. 地势
15. 世界雪线位置最高处并不在赤道附近, 而是在南北纬 20°~25°间的地区, 原因是该地区与赤道地区相比 ()

- A. 温度差别悬殊 B. 降水量差别悬殊
 C. 蒸发量差别悬殊 D. 地势差别悬殊

图 4 中等值线 a、b、c 呈有序排列, 读图回答 16~18 题:

16. 如果图中等值线代表某一时刻太阳高度在全球的分布规律, 则 ()

- A. 甲点的地方时为 12 点, 太阳高度为 90 度
 B. c 线太阳高度为 0 度, c 线以内区域为黑夜
 C. 此时全球太阳高度分布由低纬向高纬递减
 D. 此时同纬度各地的太阳高度相同

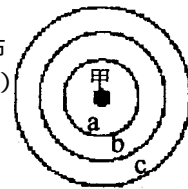


图 4

17. 如果上图代表某企业最初发展时由城市甲向周边地区空间发展过程, 图中 abc 代表等距离线, 则较符合该发展过程的企业是 ()
 A. 家庭装修公司 B. 自来水厂
 C. 钢铁公司 D. 汽车厂

18. 图中甲点代表城市 (某种文化源地), 周围为乡村, 则由甲到周围乡村的近距离文化扩散类型较可能的是 ()
 A. 刺激扩散 B. 传染扩散

- C. 等级扩散 D. 迁移扩散

近年来, 通过建设城市森林来保护和改善城市环境已得到认同, 上海已将建设城市森林作为上海市的重大建设工程, 并提出到 2020 年, 全市新增森林面积 1000 多 km², 森林覆盖率达到 35%。回答 19、20 题:

19. 城市森林的核心功能是 ()
 A. 经济生产功能 B. 社会服务功能
 C. 环境生态功能 D. 气候调节功能
20. 下列措施或思想中, 不利于城市环境的保护和改善的是 ()
 A. 建设新城和卫星城 B. 发展轨道交通
 C. 鼓励或普及家庭轿车 D. 新建或扩宽城市主干道路

(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。

鞍山钢铁企业扩建时拥有职工 50 万人, 而 70 年代末引进国外先进技术设备兴建的上海宝山钢铁企业, 生产规模与鞍山钢铁企业差不多, 起初需职工 3 万人, 现职工不足 2 万人。回答 21~24 题:

21. 上海宝钢比鞍钢的职工规模要小得多, 主要原因是 ()
 A. 利用进口原料节省了劳动力
 B. 先进的科技提高了劳动生产效率
 C. 科技的发展导致所需原料大量减少
 D. 劳动力素质的提高减少了职工数量
22. 与“硅谷”相比, 东北老工业基地的特点是 ()

- A. 多以中小型企业为主 B. 工业集中分布
 C. 工业分散布局 D. 资本高度集中

23. 当前, 东北老工业基地面临的主要困难有 ()
 A. 资源型城市全部面临资源枯竭 B. 工业结构比较单一
 C. 水源和能源相对不足 D. 工业基础较差, 劳动力不足

24. 我国振兴东北老工业基地的有利条件是 ()
 A. 工农业基础比较好 B. 地理位置优越
 C. 交通路网稠密, 交通发达 D. 发展重工业所需的资源、能源丰富

草地是我国面积最大的生态系统, 但是, 由于种种原因, 我国草地资源的退化问题愈演愈烈, 退化面积在不断扩大, 已经成为制约草地畜牧业及社会经济可持续发展的“瓶颈”因素, 同时, 也已经上升为一项十分严重的生态环境问题。回答 25~28 题:

25. 导致我国草地生态系统退化的主要自然原因有 ()
 A. 沙尘暴频发 B. 长期干旱缺水
 C. 鼠虫害频发 D. 生物物种减少
26. 我国草地退化和草地生态环境劣化的主要人为驱动因素是 ()
 A. 退耕还林还草 B. 滥垦滥挖
 C. 西部大开发 D. 过牧超载

27. 西北地区草地退化的主要表现形式是 ()
 A. 土地沙化 B. 水土流失
 C. 草地毒草比例上升 D. 石漠化

28. 我国草地生态建设坚持以保护为主, 生态建设与区域经济发展相结合的原则。下列草地区域对策合理的是 ()

- A. 北方牧区和青藏高原的天然草地应以提高草场载畜量为重
 B. 西南和长江、黄河中上游地区应以退耕还林还草为主
 C. 东北、华北地区的草地应以植被恢复和盐碱化的治理为重点
 D. 南方地区的草山草坡实行封山育林, 严禁发展畜牧业

读图 5 “某地地质灾害成灾频次示意图”, 回答 29、30 问题:
 29. 关于该地地理特征的叙述, 可能的是 ()
 A. 地形崎岖 B. 全年降水丰富, 年际变化大
 C. 地表基岩广布 D. 地表岩石破碎, 松散碎屑物多

30. 该地防御此类地质灾害的主要措施是 ()

- A. 提高植被覆盖率 B. 修建水利工程
C. 修建护坡工程 D. 清除河道淤泥

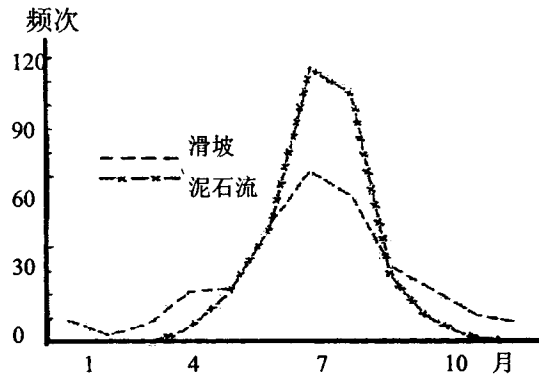


图 5

第二部分 (综合题, 共 80 分)

二、综合题 (本大题共 4 小题, 满分 80 分)

31. 下表为武汉某地与深圳某地日出日落实际时刻表 (均为北京时间)。分析回答下列问题: (16 分)

地点	武汉		深圳	
日期	3月21日	12月22日	3月21日	12月22日
日出时间	06:18	07:17	06:19	06:59
日落时间	18:26	17:27	18:27	17:44

- 深圳的子午线约为 ①; 12月22日太阳从深圳的 ② 方向升起。
- 表中3月21日理论上两地应该是昼夜平分, 实际上两地白昼比黑夜约长 ③ 分钟, 主要是由于 ④ 作用产生的。
- 表中3月21日两地日出、日落时刻基本相同, 说明两地的 ⑤ 位置大体相同。
- 表中12月22日两地日出、日落时刻差异大, 说明两地的 ⑥ 位置差异较大。
- 根据深圳冬至日昼夜长短, 推算深圳夏至日昼长时间约为 ⑦ 时 ⑧ 分。(不考虑其他因素)

32. 山东鲁北企业集团在工业生态学理论指导下, 立足于生产全过程的可持续设计, 依靠技术创新, 整合生产资源, 经过 20 多年的实践与探索, 在盐碱荒滩上创建了资源共享、产业共生、结构紧密的磷铵硫酸水泥联产、海水“一水多用”、盐碱电联产等相配套的工业生态系统, 形成了世界上为数不多、具有多年成功运行经验的生态工业园区, 是目前世界上最大的磷铵硫酸水泥联合生产企业, 全国最大的磷复肥生产基地。读下图回答有关问题: (20 分)

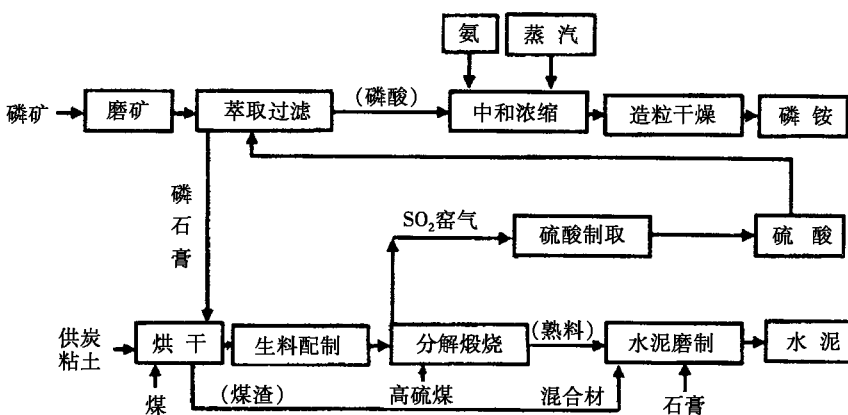


图 6 鲁北磷铵、硫酸、水泥产业链

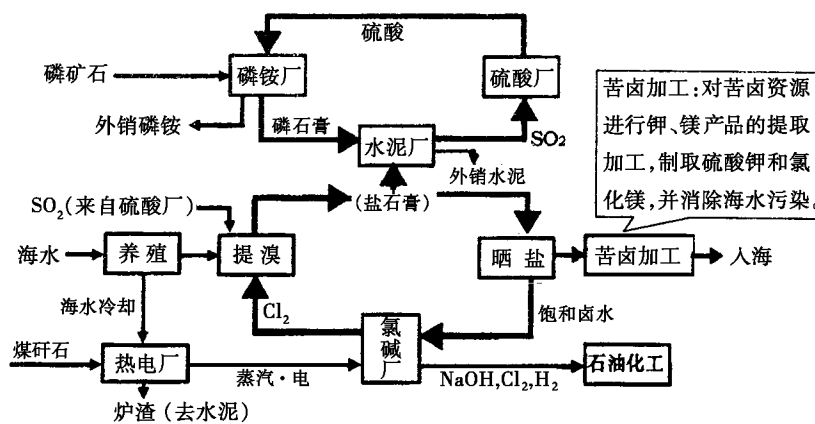


图 7 鲁北生态工业园区产业链网络

- 鲁北生态工业园区主要有三条产业链, 除磷矿石—磷铵硫酸水泥产业链外, 另外两条是 ① 产业链和 ② 产业链。这三条产业链之间的横向联系“枢纽企业”是 ③ 和 ④。
- 在该生态工业园内, 水泥厂的主要原料是 ⑤、⑥ 和 ⑦。
- 用磷矿石生产磷铵产生的磷石膏 (主要成分是 CaSO_4), 是一种很难利用、很难处理的工业废渣, 是长期制约磷复肥工业发展的世界性难题, 但在鲁北生态工业园中得到了很好的处理。简要回答在鲁北生态工业园中, 磷石膏的利用状况及其重要意义。⑧

33. 读图 8、图 9, 分析回答下列问题: (16 分)

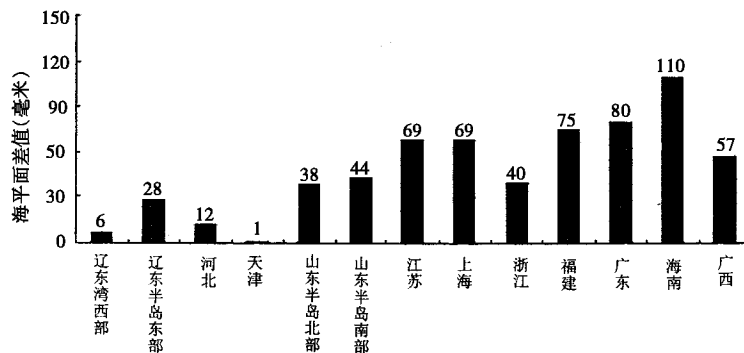


图 8 2000 年各省 (自治区、直辖市) 沿海海平面与常年海平面比较图

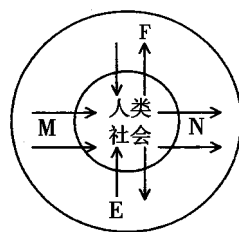


图 9 人类社会与环境相关模式图

- 由于全球气温升高导致海平面上升的原理是 ① 和 ②。
- 2000 年我国沿海海平面上升情况的地区差异是 ③。
- 图 9 中能正确反映海平面上升现象的箭头是 ④。
A. M B. N C. F D. E
- 简述海平面上升对我国沿海环境的影响及其对策。⑤

34. 研究表明贫困与脆弱生态环境具有较大的相关性。贫困和脆弱生态环境的相关性导致贫困 (Poverty)、人口 (Population) 和环境 (Environment) 之间形成了一种恶性循环, 被称为“PPE 怪圈”。读图完成下列要求: (28 分)

- 简要回答我国贫困地区的分布特征。①
- 简述“PPE 怪圈”三个方面之间的关系。②
- 以南方石灰岩山地区为例, 说明其生态环境脆弱的主要原因及其可持续发展的主要措施。③

荒漠是脆弱生态环境的典型代表, 读图 12 回答第 (4)、(5) 题:

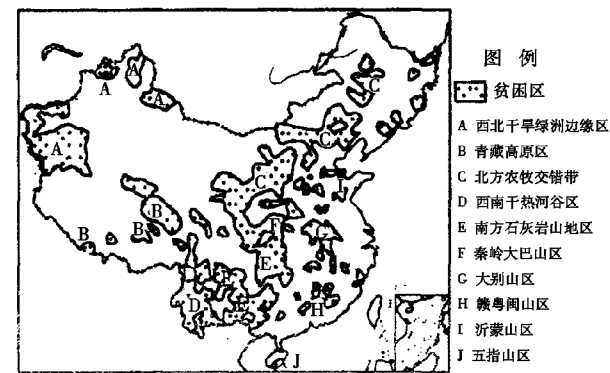


图 10 中国贫困地区分布图

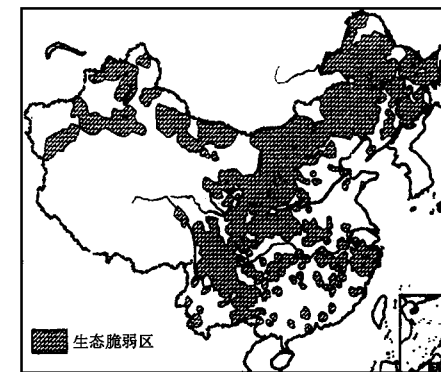


图 11 中国生态脆弱区分布图
(数据来源: 国土资源部)

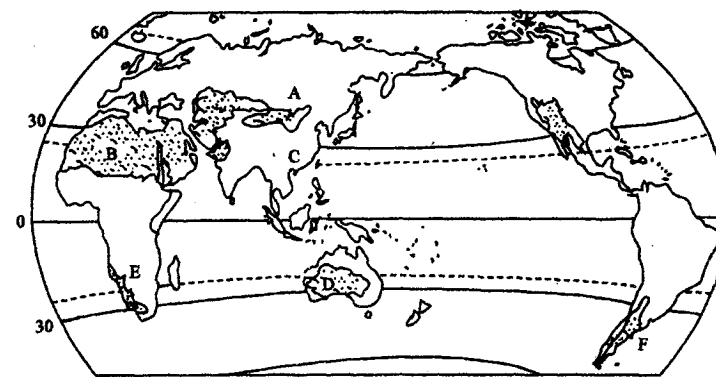


图 12 世界荒漠带分布图

- 导致图 12 中 A、F 两处生态脆弱的自然原因是否相同, 为什么? ④
- 图 12 中 B、D、E 三处的荒漠带为什么直逼海岸? ⑤

地 理

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

第 I 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

广东省东莞市生产的软驱，在国际市场上的占有率达 30%，扫描仪占 20%，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 62.5%。据此回答 1~3 题。

1. 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 ()

- A. 迁移扩散 B. 等级扩散 C. 传染扩散 D. 刺激扩散

2. 东莞市某家专门生产数码电子产品的大型企业，最近几年先后发展了家用电器、化妆品、房地产等多种产业，这种发展体现了企业增长战略中的 ()

- A. 横向一体化 B. 纵向一体化
C. 多样化 D. 由近及远的扩张

3. 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

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

- A. ①③⑤ B. ①②④ C. ①④⑥ D. ②③⑤

战胜“SARS”（传染性非典型肺炎的英文简称）是新一届中央领导所做的第一件大事。2002 年 11 月 16 日，“SARS”首次在我国佛山被发现并开始传播，次年 2 月开始向全国传播。当时有些“SARS”患者将病毒带到北京并快速在北京传播，导致北京成为全国“SARS”最严重的地区和向外传播的中心之一。专家研究发现，“SARS”病毒主要传播途径是近距离飞沫传播，通风的环境最不利于它的传播。据此回答 4~6 题。

4. “SARS”首先出现在我国的哪个地理区域？ ()

- A. 华北平原 B. 长江三角洲 C. 珠江三角洲 D. 内蒙古高原

5. “SARS”开始向全国传播时 ()

- A. 加拿大处于极夜的范围在逐渐扩大
B. 广州的正午太阳高度在逐渐变小
C. 澳大利亚的北部盛行西北风，干燥少雨
D. 意大利的河流处于一年中的高水位时期

6. 图 1 所示四种气温垂直变化状况最有利于“SARS”病毒传播的是 ()

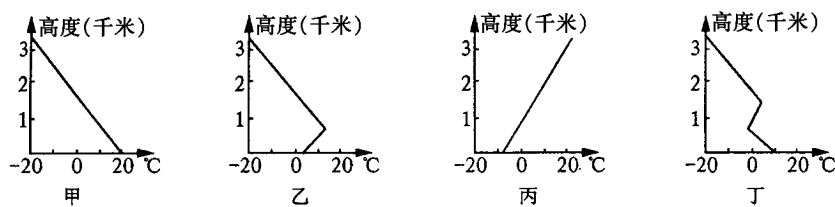


图 1

- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

图 2 为亚洲东部某日的天气图，请根据此图回答 7~9 题。

7. 该天气图最常出现在 ()

- A. 十月 B. 七月
C. 四月 D. 一月

8. 该日长江三角洲区域，最可能出现的风向有

- 甲. 北风；乙. 东北风；丙. 东南风；丁. 南风；戊. 西南风；己. 西北风。

- A. 乙丙丁 B. 甲乙己
C. 乙戊己 D. 丙丁戊

9. 该日台湾地区最可能遭受的气象灾害是 ()

- A. 暴雨 B. 寒害 C. 焚风 D. 龙卷风

读图 3 判断 10、11 题。

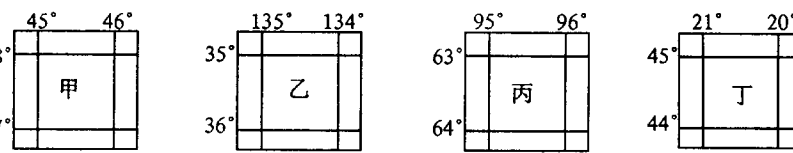


图 3

10. 当北京时间为星期三 6 点时，以上四图所示区域处于同一日期的是 ()

- A. 甲和乙 B. 乙和丁 C. 乙和丙 D. 丙和丁

11. 当甲和乙两地正午太阳高度相同时，下列说法正确的是 ()

- A. 乙地的白昼正逐渐变长
B. 甲地的昼长大于丁地
C. 丙地昼短夜长
D. 丁地的正午太阳高度正在逐渐变大

2003 年 2 月 24 日 10 时 03 分，新疆伽师—巴楚地区发生 6.8 级强震，之后又发生了百余次余震。这次地震是新中国成立以来该地震多发区伤亡人数最多、损失最大的一次，共造成 268 人死亡，数千人受伤，数百间房屋、牲口棚倒塌和数百头牲畜死亡（灾区位置如图 4）。

据此回答 12、13 题。

12. 图 4 中 C、P 两地相比在这次地震中 ()

- A. 震级不同、破坏程度相同 B. 震级相同、破坏程度不同
C. 震级不同、破坏程度也不同 D. 震级相同、破坏程度也相同

13. 地震造成的灾害有直接灾害和次生灾害，下列灾害中属于直接灾害的有

- a 建筑物的破坏 b 地震引起的火灾、水灾 c 煤气管道断裂泄漏 d 地下基下沉
e 塌方、泥石流 f 瘟疫、饥荒 g 交通、通信阻断

- A. a c d g B. b c e f
C. c d f g D. a d e f

读美国、日本、欧洲跨国公司主要经营区域示意图（图 5），回答 14、15 题。

14. a、b、c 表示欠发达的大洲和地区分别是 ()

- A. 北美洲、亚洲、拉丁美洲
B. 亚洲、非洲、拉丁美洲
C. 非洲、拉丁美洲、大洋洲
D. 拉丁美洲、亚洲、非洲

15. 能正确反映跨国公司经济扩展特点的是 ()

- A. 美、日、欧跨国公司瓜分世界经济区域，建立新的经济壁垒
B. 美、日、欧跨国公司向 a、b、c 区域扩展，主要是利用当地廉价劳动力和资源、并占领当地市场
C. 美、日、欧之间的联系，主要体现了跨国公司之间的资源互补现象
D. 美、日、欧跨国公司初级产品、原材料、零配件输往 a、b、c 区域销售

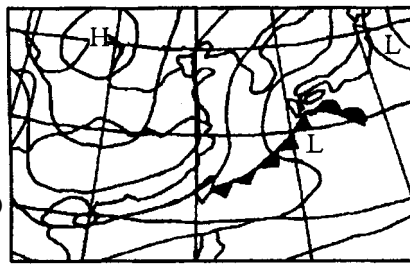


图 2

读“某四个地区气温曲线和降水量柱状图”（图 6），回答 16~18 题。

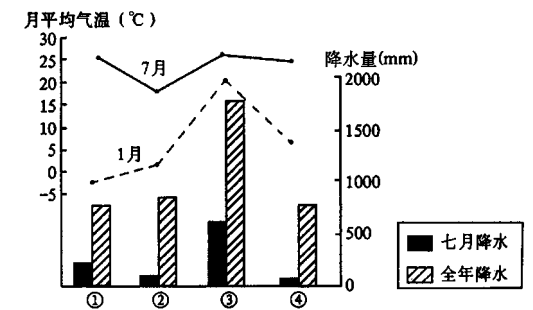


图 6

16. 四地区中农业复种指数最高的是 ()

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

17. 关于①②③④四地气候的叙述，正确的是 ()

- A. ①地和②地均分布在大陆东岸
B. ②和④的降水均主要受到西风的影响
C. ③地所属的气候类型分布最广处在南美洲
D. ①和③纬度相仿，1 月份气温低于③的原因是沿岸受寒流的影响

18. 四地区中自然带相同的是 ()

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ②④

下表是 1953 年~2000 年江苏人口变化情况表。据此回答 19、20 题。

年份	总人口 (万人)	每百人中 65 岁及以上人口 占总人口比例 (%)	城镇人口占 总人口比重 (%)	家庭户规模 (人)
1953	3767.29	4.49	14.78	4.19
1964	4452.21	3.71	14.83	4.09
1982	6052.11	5.55	15.82	3.91
1990	6705.68	6.79	21.24	3.66
2000	7438.07	8.76	41.49	3.23

19. 从表格中可以看出 ()

- A. 最近十年江苏人口的增幅达历史最大值
B. 最近十年江苏城市化进程速度明显加快
C. 江苏距离老龄化社会尚有较大距离
D. 最近十年江苏的家庭户数呈现减少势头

20. 对上题得出的结论，您认为产生的主要原因是 ()

- A. 江苏经济发展较快，可供人口增长需要的消费资料增多
B. 江苏人均 GDP 增长较快，乡镇企业比较发达，乡村地区转变为城市地区
C. 江苏的医疗卫生事业在全国处于领先地位
D. 家庭观念发生变化，离婚率呈现上升趋势

（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

2003 年北京北京时间 6 月 11 日，“勇气”号火星车从佛罗里达州肯尼迪航天中心飞向茫茫太空。7 月 8 日，“机遇”号也进入了太空。2004 年 1 月 3 日，“勇气”号在火星登陆，1 月 25 日，“机遇”号也在火星表面着陆成功。

图 7 是美国宇航局科学家 2004 年 3 月 2 日展示的“机遇”号拍摄的火星岩石照片，称火星可能产生过生命。据此回答 21、22 题。



图 7

21. 地球上产生生命的必要条件是 ()

- A. 充足的太阳光能 B. 具有液态水
C. 具有适宜的大气层 D. 具有较多的金属矿物质资源