

图书在版编目(CIP)数据

高考模拟试题/《高考模拟试题》编写组编.

—拉萨:西藏人民出版社,2003.7

ISBN 7-223-01358-3

I.高... II.高... III.高中—课程—习题—升学参考资料

IV.G634

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 039449 号

“天利 38 套”全国各省市高考模拟试题汇编等图书名列“严打”全国教辅类畅销书排行榜前列。一些不法书商和许多学校每年靠大量盗印此书，字迹模糊，质量低劣，损害了读者和出版社利益。读者订书时请认准本社和 **天利 38** 标志。

天津人民出版，电话：010-61081113

高考模拟试题

——天利 38 套高考模拟试题(地理)

作 者 本书编写组

责任编辑 李海平

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 8 开(787×1092 毫米) 字 数 千

印 张

版 次 2004 年 7 月第 4 版第 1 次印刷

标准书号 ISBN 7-223-01358-3/G·567

定 价 11.80 元

编写使用说明

《“天利 38 套”全国各省市高考模拟试题汇编》自出版以来,每年 100% 修订,深受广大师生欢迎,已成为全国各地高中高考学生必用书。2003 - 2004 年度再次名列全国最权威图书调查机构开卷图书调查研究所“开卷”全国高考类畅销书排行榜榜首。另据调查,清华大学附中等 120 所示范高中、重点中学教师以及海淀、南通等各地教研室推荐本书为高考必做试题,北京和其它省市很多学校还将“天利 38 套”作为暑假和寒假作业,参与本书编写的部分教师还被邀请至搜狐网站和北京、天津等地讲解复习策略。《中国教育报》、《中国青年报》、《中国图书商报》等 90 多家报刊、电视台、网站报道和推荐了本书。

本丛书含语文、英语、数学、物理、化学、生物、政治、地理、历史、文综、理综和大综合 12 册,各科试题均从全国各省市 200 多套试题中精选而来,其中语文、英语、数学、理综每册含 48 套(38 套 + 10 套)试题,其它各科选用 38 套试题(大综合除外),所选试题均经专家评估论证,质量不过关,本书决不选编。

2004 年高考发生了一些变化,2005 年仍有改革,但就 2005 年高考复习备考而言,因考纲、教材一致,即使各省单独命题,本书所编试题也完全符合高考要求。因此,本书属全国各省市通用,2005 年版不受单独命题、高考模式变化的影响。至于 2006 年高考是否出成各省专版,要视高考变化而定。

本书定位于全国各省市通用,并非忽视了高考的改革,恰好相反,本书特别关注高考的一点一滴的变化。本书是在充分研究了不同高考模式、各省单独命题、新旧课程更替(如北京数学卷为旧课程,质量虽高,也只选用了极少的几套)和 2005 年高考命题走向之后甄别遴选出各地优秀试题的,让考生能获得最有效的训练。

读者在使用本书时请注意:

1. 本书数学册文理科已合卷,英语册另配有听力磁带(由美国专家朗读,发音、语速符合高考要求,各题基本上按要求朗读一遍或两遍);
2. 所选试题已针对高考变化作出调整(如北京、陕西、内蒙古的数学、物理、化学、生物、历史、地理试题虽为旧课程卷,入选的均符合 2005 年高考要求),完全符合 2005 年高考要求;
3. 物理、化学、生物、政治、地理、历史科试题有“3 + 2”模式下的试卷(如江苏),有“3 + X”文综或理综下的单科模拟题,选用时注意差别;
4. 为节省版面,本书字体偏小,版芯超大,可能会给读者带来一些不便,编者对此深表歉意;
5. 由于 2004 年高考 11 个省市单独命题,为确保效用最大化,本书只收入一套高考试题,其余试题编入本书的续篇——《最新五年高考真题汇编》,该书编入了 2004 年全国及 11 个单独命题省市全部高考试题,并选编了 2000 - 2003 年部分价值较高的高考试题;
6. 本书试题即拆即用,可作课堂练习或暑期及寒假作业。专家建议,多做好试题是提高分数的捷径。

读者对本书和试题优秀排名有建议或问题,请致函本书编写组,电话 010 - 64684153、64651171 或登陆“天利考试信息网”(www. TL100. com)留言。在本书的编写过程中,得到了各地教研室、重点中学、北师大等教师的大力协助和支持,在此一并致谢。

编者

2004 年 6 月于北京

地 理

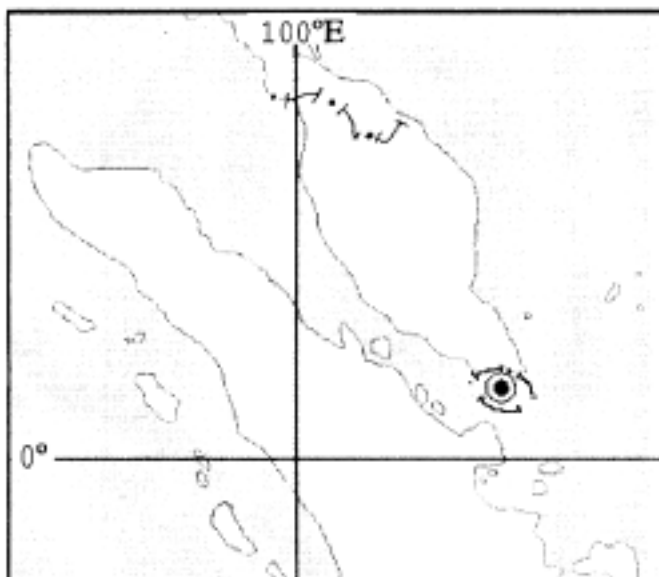
一、选择题(共 40 分,每小题 2 分)每小题只有一个正确答案,将代表正确答案的字母填入相应的括号内

1. 我国人口最多的少数民族是 ()
A. 回族 B. 壮族 C. 蒙古族 D. 维吾尔族
2. 2004 年,“联合国亚洲及太平洋经济社会委员会”在上海召开了太平洋发展中岛国特别机构会议,参加会议的岛国目前面临最大的环境问题是 ()
A. 火山地震 B. 大气污染 C. 水体污染 D. 海平面上升
3. 下列四大高原中,崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害发生较频繁的是 ()
A. 云贵高原 B. 青藏高原 C. 黄土高原 D. 内蒙古高原
4. 下列陆地自然资源中,体现非地带性分布规律的是 ()
A. 土地资源 B. 森林资源 C. 石油资源 D. 光热资源
5. 下列国家中,既是发展中国家中的主要工业国,又初步形成以石油工业为支柱的工业体系的国家是 ()
A. 科威特 B. 墨西哥 C. 印度 D. 巴西
6. 下列日本工业区中,主要产业与苏格兰中部工业区基本一致的是 ()
A. 东京—横滨 B. 大阪—神户 C. 名古屋 D. 北九州
7. 寒潮在美国经常长驱南下,其影响因素除大气环流外,主要是 ()
A. 纬度位置 B. 海陆位置 C. 地形分布 D. 洋流分布
8. 下列“上海合作组织”成员国中,不与我国接壤的是 ()
A. 哈萨克斯坦 B. 乌兹别克斯坦 C. 吉尔吉斯斯坦 D. 塔吉克斯坦
9. 在黄河各河段中,下列关于上游特点的叙述,正确的是 ()
A. 水量最大 B. 水流最平稳 C. 输沙量最多 D. 洪涝灾害最多
10. 我国拥有国道里程最长的省级行政区是 ()
A. 云南 B. 内蒙古 C. 西藏 D. 新疆
11. 下列各组国家中,都属于典型移民国家的是 ()
A. 美国、德国 B. 南非、埃及 C. 日本、澳大利亚 D. 加拿大、新西兰
12. 世界上最高的高原形成的地质年代是 ()
A. 新生代 B. 中生代 C. 古生代 D. 元古代
13. 俄罗斯海岸线虽然漫长,但大部分航运价值不高。下列关于这一特点的成因分析中,错误的是 ()
A. 东部沿岸经济欠发达 B. 北部沿岸冰封期长,无不冻港
C. 西部海岸线较短 D. 最大港口通往大西洋需经它国海域
14. 回归线和极圈之间现存的天然森林主要是 ()
A. 亚热带常绿阔叶林 B. 亚热带常绿硬叶林 C. 亚寒带针叶林 D. 温带落叶阔叶林

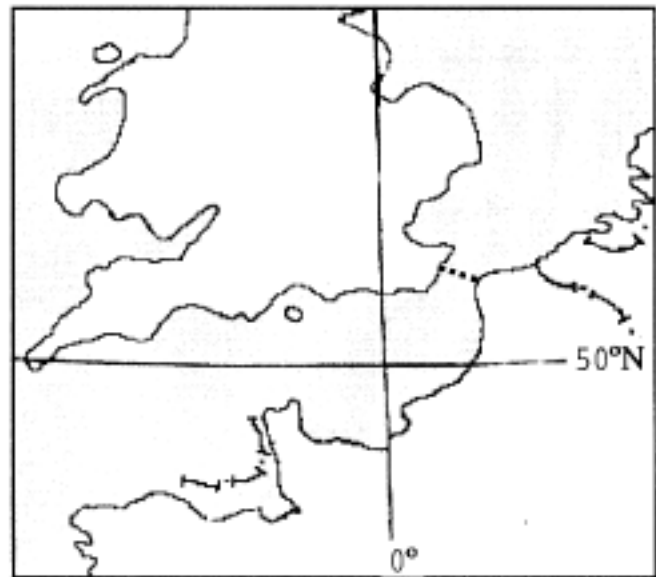
15. 下列现象中,与城市化进程有必然联系的是 ()
 A. 绿化面积不断减少 B. 非农业人口比重增加 C. 住房紧张与交通拥挤 D. 环境污染日趋严重
16. 进入新世纪,解决我国人口问题的主要对策是 ()
 A. 继续稳定人口低生育水平 B. 遏制人口老龄化加速的趋势
 C. 提高西部人口自然增长率 D. 保持目前的城市人口比重
17. 我国山区自然资源的优势在于 ()
 A. 面积占全国总面积的 90% B. 降水丰富,土层深厚,土质肥沃
 C. 可开垦的耕地资源丰富 D. 矿产、森林、水能资源较为丰富
18. 2004 年 3 月,美国“机遇号”火星车找到火星可能有适合生命栖居环境的依据,主要是在火星表面发现 ()
 A. 显示生命起源与演化的化石 B. 大量被流星体撞击的坑穴
 C. 曾被水浸润过的迹象 D. 适合生命呼吸的大气
19. 下列关于地球大气层中平流层、对流层、中间层的叙述,正确的是 ()
 A. 自近地面向上,依次为对流层—中间层—平流层
 B. 气温随高度增加发生的变化,依次表现为递减—递增—再递增
 C. 大气运动的主要形式,自下而上依次为对流运动—水平运动—对流运动
 D. 天气变化状况,自下而上依次表现为显著—不显著—显著
20. 下列关于“可持续发展”的认识,正确的是 ()
 A. 停止开采不可再生资源,为子孙积累巨大财富
 B. 加大加快各类可再生资源的开采力度
 C. 控制人口增长,使人口数量维持在目前的水平
 D. 在资源开发利用时,不能危害未来人类的生活需求

二、综合分析题(共 110 分)

(一)甲、乙两图为世界著名海峡的地理简图,读图回答:(15 分)



甲图



乙图

21. 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。
22. _____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)。
23. 按经济发展水平划分,甲图所示海峡沿岸国家都属于_____国家;乙图所示海峡沿岸国家均

属_____国家。

24. 在图中海峡范围内用箭头方向线标出：(1)甲图标来自世界最大石油产地的原油运输方向；
(2)乙图标来自附近著名油田的原油运输方向。

25. 随着经济的发展,我国原油进口量逐年增长,目前已超过年消费量的 1/3。

(1)在甲、乙两图所示海峡中,对我国进口石油有重大影响的是_____海峡。

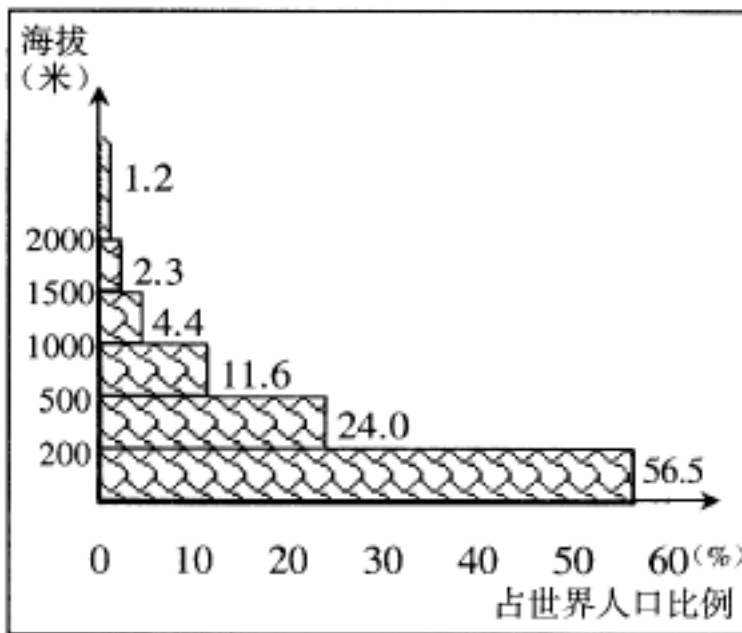
(2)为了保障我国的石油供应,可采取的措施有_____ (多项选择)

- A. 拓展石油进口渠道,分散风险
- B. 加强国际合作,保障海峡安全通航
- C. 大力开发国内油田,不再进口石油
- D. 节约能源,降低能耗

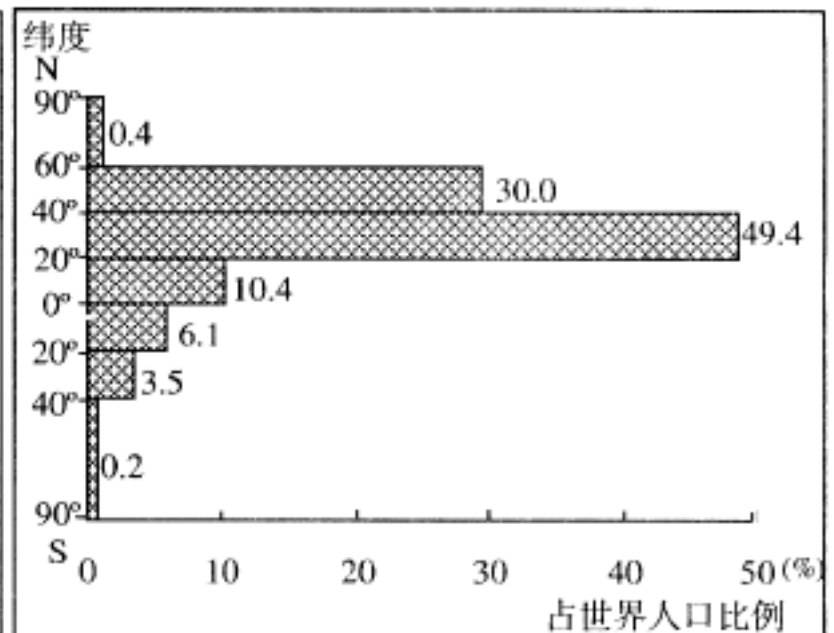
(3)除了石油进口外,该海峡对我国的重要意义还表现在_____ (多项选择)

- A. 对外贸易进出口商品的海上运输要道
- B. 我国远洋航线中最繁忙的东行航线的枢纽
- C. 通往南亚、东非、北非、南欧、西欧最短航程的必经之地
- D. 纺织品出口到美国的重要海运通道

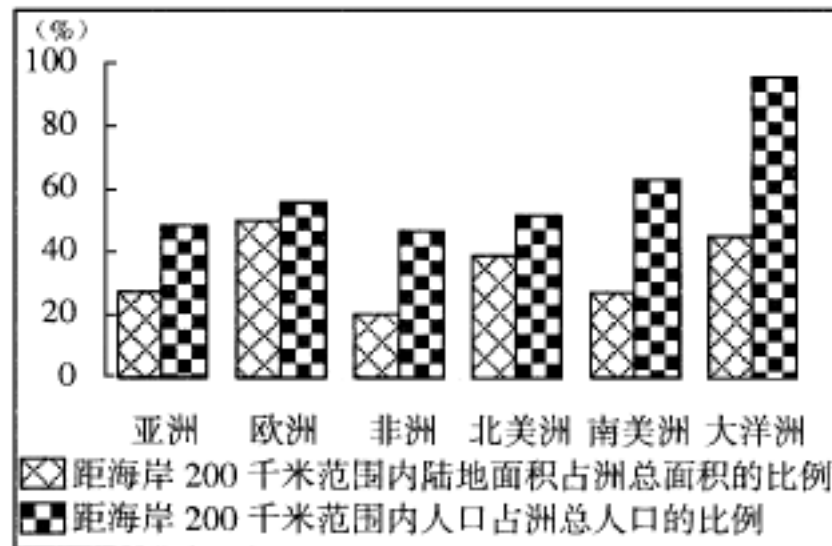
(二)世界人口分布极不平衡,但具有一定的趋向性,读图回答:(8分)



图一：世界人口垂直分布



图二：世界人口纬度分布



图三：世界大洲距海岸 200 千米范围内
陆地面积、人口占洲总面积、总人口的比例

26. 分析图一,从地形类型来看,世界 56%左右的人口主要分布在_____地区。

27. 分析图二,人口占世界总人口比例最小的纬度带人口少的主要原因:

_____；_____。



28. 分析图三,在距海岸 200 千米范围内陆地面积占洲总面积比例小于 30% 的大洲中,人口占洲总人口比例最大的是_____洲。

29. 综合分析,世界人口分布具有集中于地势_____地区、_____纬度地区和_____地区的趋向性。

30. 根据上述世界人口分布的趋向判断,下列地区中属于世界人口稠密区的是_____ (多项选择)
 A. 恒河平原 B. 亚马孙平原 C. 西欧平原 D. 美国阿拉斯加
 E. 朝鲜半岛 F. 青藏高原 G. 刚果盆地 H. 加拿大东南角

(三)许多城市的兴起和发展与河流息息相关,自然造就了河流,河流养育了城市。(17 分)

31. 读下面中外著名城市景观照片,完成表格:

城市景观照片		
城市名称		
河流及所注入的海洋或河流		
城市所在地的地形区名称		
城市所在区域的气候类型		
河流径流量季节变化特点及其成因		
河流在城市发展中的共同作用	(1) (2) (3)	

(四)当前,解决农业、农村和农民的“三农”问题是我国全部工作的重中之重。根据我国农业发展特点,农业和农村经济结构调整方向主要是调整农业产业结构、农村就业结构和农业区域结构。读图回答:(14 分)

32. 根据我国农业产业结构现状,今后在调整农业产业结构中应提高_____业的比重、降低_____

业的比重。在种植业发展中,应保证_____的种植面积和产量。

33. 调整农村就业结构,解决农村剩余劳动力问题的主要措施是_____ (多项选择)

- A. 将劳动力从种植业向林、牧、渔业转移
- B. 积极发展农副产品加工、运输和销售等第二、第三产业
- C. 加快城市化进程,将农业人口转移到城市,以非农就业促进农民增收
- D. 将东部大批农村剩余劳动力向西部牧区迁移

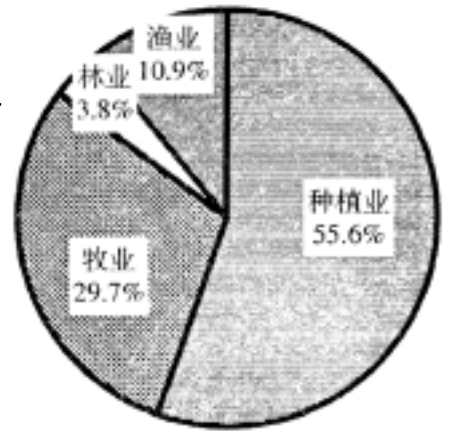
34. 在不同规模城市中,_____城市是联结广大乡村的桥梁。当一部分农村剩余劳动力进城,给城市发展带来的积极影响是_____。

35. 根据世界农业生产地域分类,图中 所在地区为_____业; 所在地区为_____农业: 所在地区为_____农业: 所在地区为_____农业。这表明农业生产具有鲜明的_____性,因此不同地区应当依据_____和社会经济条件的特点,因地制宜地发展农业。

36. 下列措施中,属于因地制宜利用资源、保护生态环境的是_____ (多项选择)

- A. 内蒙古高原退耕还草
- B. 华北平原推广水稻种植
- C. 建设长江中上游和沿海防护林
- D. 依靠科技优势,在上海积极发展现代农业
- E. 在黄土高原上全面建造梯田,发展粮食生产
- F. 在新疆、甘肃河西走廊的绿洲上建设粮棉生产基地

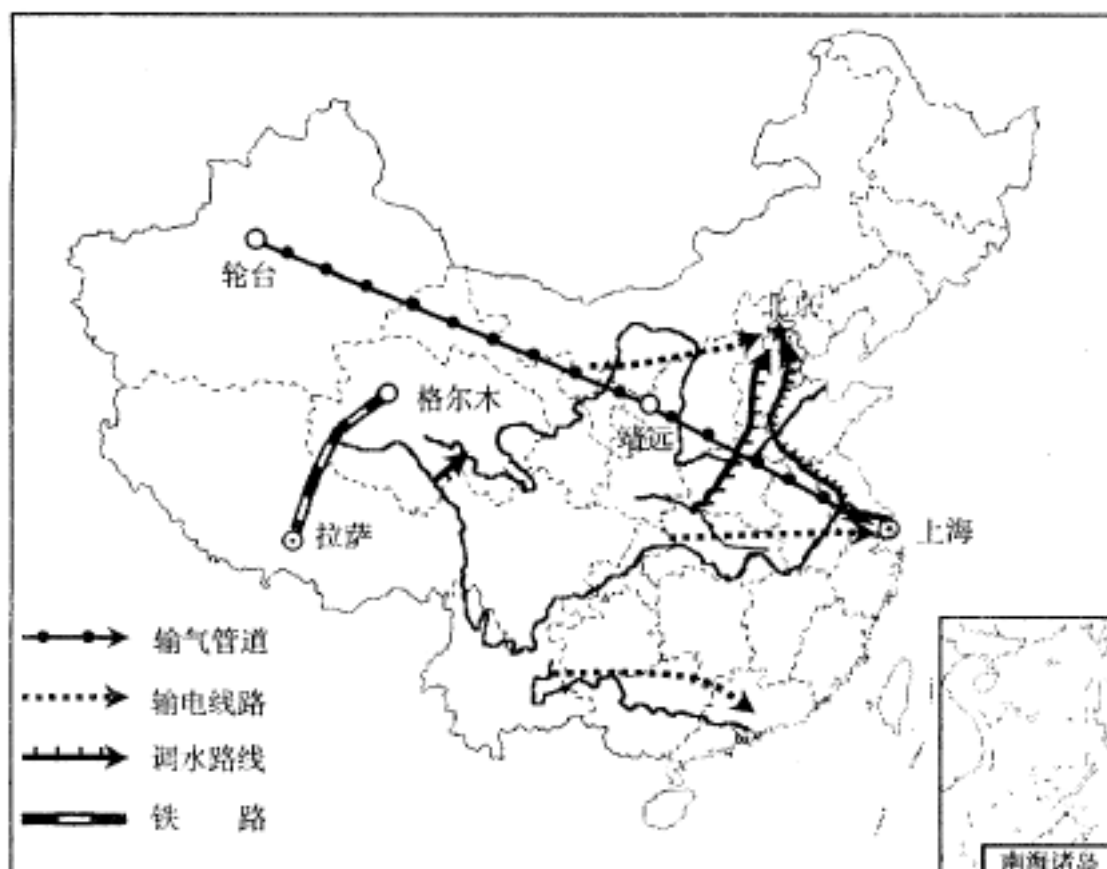
(五)我国正在建设的四大工程,在促进西部大开发、资源大调度等方面具有重要意义。读“四大工程示意图”,完成下列各题。(14分)



图一：2000年中国农业产业结构



图二：中国部分地区农业生产地域类型



37. 填写四大工程名称:属于水资源跨流域调配的是_____工程,属于能源调配的是_____工程和_____工程,属于交通设施建设的是_____工程。
38. 四大工程中,沿线气候变化最显著的是_____工程,所经过的地区全部位于同一地形区的是_____工程。
39. 四大工程的建设有利于我国东西互补,南北相济,资源共享。请写出我国水资源、能源和经济发展水平的地区差异。水资源分布的南北差异:_____能源供需的东西差异:_____,_____;经济发展水平的东西差异:_____。
40. 四大工程中,对上海社会经济发展和环境保护有积极影响的工程是:_____,_____,它们对上海的积极影响是:_____。

(六)右图为地球某日太阳光照示意图,图中阴影部分为黑夜,其他地区为白昼,读图判断:(7分)

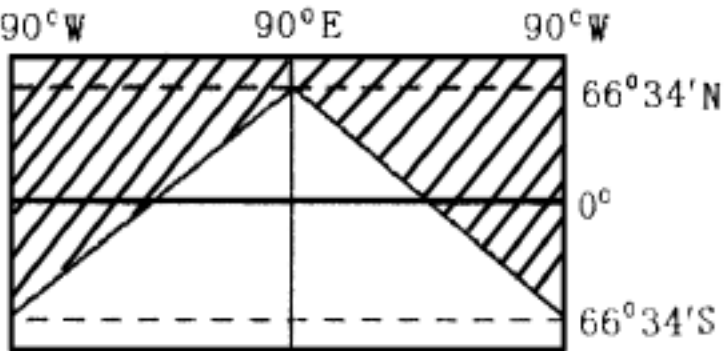
41. 该日太阳直射点的纬度是_____,出现极夜现象的纬度范围大致是:_____。

42. 此时,90°E的区时是___月___日___时,北京时间是_____时

43. 此时,赤道与晨昏线相交点的经度分别为 ()
 A. 45°E、135°W B. 135°E、45°W
 C. 60°E 120°W D. 0°、180°

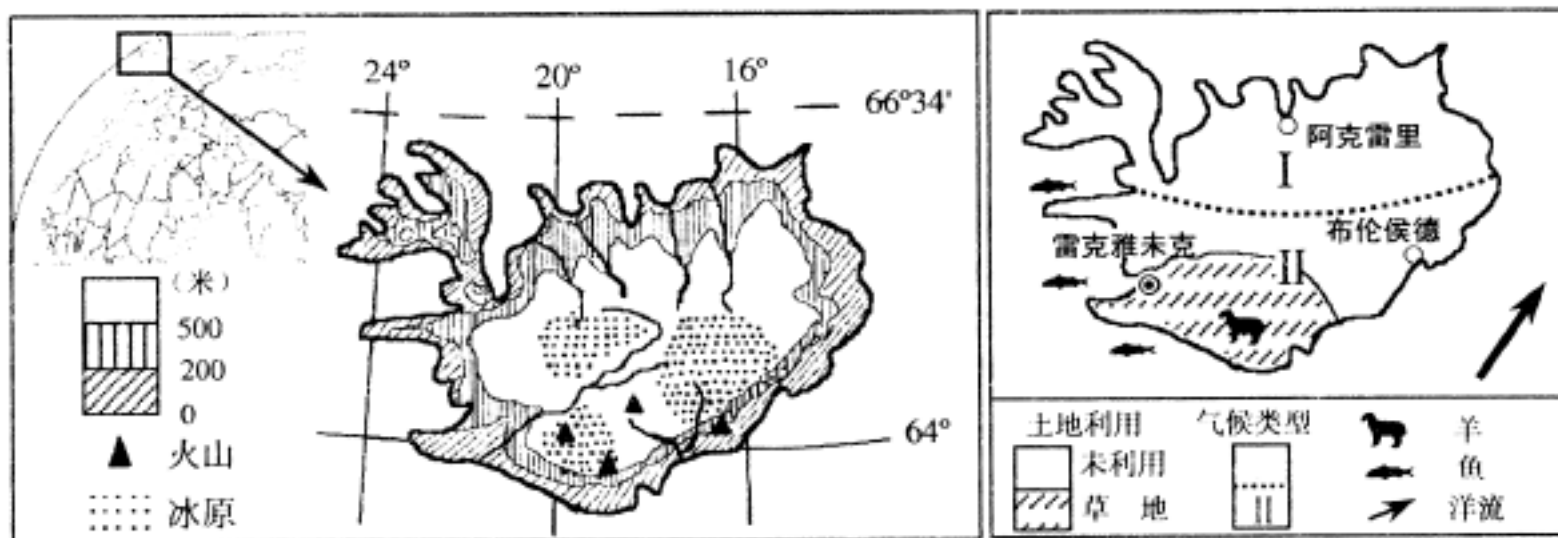
44. 此时,与上海处于相同日期的经度范围为 ()
 A. 90°W 向东至 180° B. 0° 向东至 180°
 C. 90°W 向东至 90°E D. 0° 向东至 90°E

45. 此日,会出现的地理现象是_____ (多项选择)
 A. 黄赤交角略微变小 B. 东京白昼时间比悉尼长
 C. 上海的日出时间比北京晚 D. 上海的正午太阳高度一年中最小
 E. 北印度洋季风洋流呈反时针方向流动 F. 地球自转线速度从北回归线向南、北递减



(七)阅读分析某岛国有关信息资料,结合已掌握的地理基础知识与方法,说出该国相关的区域特征。(19分)

据考察,某岛国所在岛屿属大洋海岭露出水面的部分,是由海岭顶部开裂处涌出的物质冷凝而成。这里火山、地热喷泉众多,岛上 1/8 面积又为冰川所覆盖,火山与冰原相映,蔚为世界奇观。



图一:位置、地形示意图

图二:气候类型、土地利用、主要城市分布图

2001 年产业部门统计资料(部分)

产业部门	第一产业		第二产业 *	第三产业
	种植业和牧业	渔业		
占国内生产总值(%)	1.4	12.5	11.0 * *	55.6
就业人口占总就业人口(%)	4.0	8.1	22.6	60.0
出口额占总出口额(%)	—	62.1	—	—

注: * 未将建筑业数据统计在内; * * 未将渔产品加工工业数据统计在内。

46. 关于地理位置: 该岛国在“五带”中, 位于_____带; 在四大洋中, 位于_____洋与_____洋之间。
47. 关于自然环境特征: (1) 从地形类型及其分布看, 该岛国的大部分为_____, 沿海为_____。按成因分类, 组成该岛国的岩石主要是_____。
- (2) 按世界气候类型分类, 属_____气候; 属_____气候, 由于受_____ (洋流全称) 的影响, 这里与同纬度其他地区相比, 气候较温和湿润。
48. 关于人文、经济特征:
- (1) 从产业部门结构分析, 该岛国的主导产业是第_____产业。在该国对外贸易中占重要地位的产业部门是_____业。按经济发展水平划分, 该岛国应属于_____国家。
- (2) 该岛国牧业主要分布在_____部, 主要是这里有_____ (土地利用类型) 的分布。
- (3) 近 20 年来, 该岛国大力发展旅游业。这里主要的自然旅游资源有_____, _____地貌与_____等。
- (4) 该岛国首都是_____, 由于它已全部利用新能源中的_____能采暖, 成为世界上著名的无烟城市。

(八) 分析“鲁尔区产业结构调整与环境治理”案例的图文资料, 回答: (16 分)



鲁尔区位于德国西部,立足于区内发展工业的优越条件,早在 19 世纪中叶,就发展成为以煤炭、钢铁、化学等重化工业为核心的德国最大工业区。

20 世纪 50 年代以后,伴随世界能源结构变化、世界钢铁产量过剩以及新技术革命的兴起,一大批新兴工业部门涌现,鲁尔区单一的重化工业结构日益显露弊端,主导产业迅速衰落,失业率上升。

为此,鲁尔区一方面对煤炭和钢铁工业实行了“关、并、转”等合理化改组。同时,鼓励兴建新兴工业和保险、旅游等第三产业部门,并进一步加强交通建设和人才培养。

另一方面,对严重的环境污染进行了综合治理,建立了完备的治污设施,大规模植树造林等,使昔日浓烟蔽日、黑尘满地的厂区,成为环境优美的花园。一些老工业建筑物和工业废墟上的遗物,被改造成别具风格的各种文化艺术景点和服务设施,如有的仓库被用来开设餐厅,原先的高炉墙被用作攀岩爱好者的运动场所等。

鲁尔区的整治已经取得了令世人瞩目的成效。

49. 20 世纪 50 年代以前,鲁尔区成为德国最重要的重化工业基地,凭借的是当地的_____、_____、_____和_____等工业发展的优越条件。

50. 20 世纪 50 年代以后,世界能源消费结构的主体由_____取代_____。鲁尔区主导产业中的_____工业迅速衰退。

51. 鲁尔区的重化工业给环境带来的污染主要包括_____ (多项选择)

- A. 废气污染 B. 水体污染 C. 固体废物污染 D. 辐射污染

52. 20 世纪 50 年代以后,为了促进产业转型和升级,鲁尔区实施了多项整治措施,其中包括_____ (多项选择)

- A. 加强交通建设,新建了一批铁路
B. 发展了汽车、采油、钢铁、化学等一批新兴工业
C. 改造利用老工业建筑物等,推动了旅游、餐饮等第三产业的发展
D. 区内建立了高等学校和科研院所,以适应产业调整对人才和技术的需求

53. 在治理环境污染中,鲁尔区主要采取了_____、_____和_____等措施。

54. 我国东北的辽中南地区是发达的重工业基地。近几十年来,辽中南与东北其他一些老工业基地也出现了与鲁尔区同样的产业结构老化和环境污染等问题。为此,我国政府作出了“振兴东北”的战略决策。借鉴鲁尔区产业调整经验,你认为振兴辽中南工业基地可采取哪些整治措施?

地 理

第 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。

2004 年和 2008 年夏季奥运会将分别在雅典和北京举行,图 1 是两地的气候资料。读图回答 1~3 题。

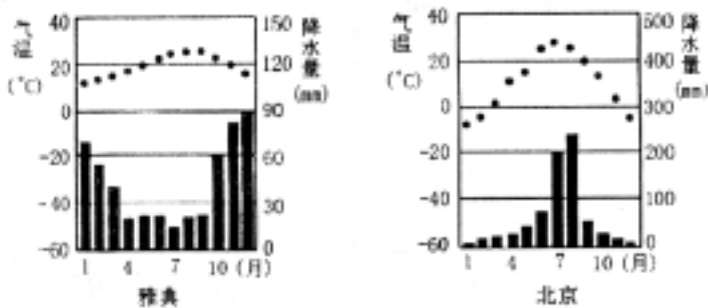


图 1

- 雅典所属的气候类型,适宜生长的水果是 ()
 A. 柑橘 B. 香蕉 C. 椰子 D. 荔枝
- 与雅典 8 月相比,北京 9 月的降水与气温特点是 ()
 A. 降水较多,气温较高 B. 降水较多,气温较低
 C. 降水较少,气温较高 D. 降水较少,气温较低
- 有利于保护和改善北京城市环境的主要措施是 ()
 A. 市中心规划建设高级公寓 B. 广建大型游乐场
 C. 大力发展高级轿车 D. 加快环行道路建设

图 2 是北半球某地区近地面天气模式示意图。读图回答 4~6 题。

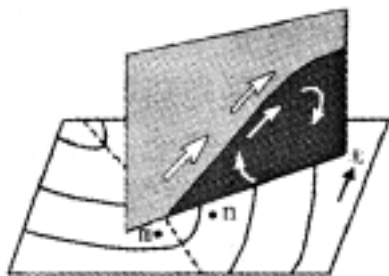


图 2

- m 地的风向是 ()
 A. 西南风 B. 西北风 C. 东南风 D. 东北风
- 此时, m、n 两地的一般天气状况是 ()

- A. m、n 两地都晴
- B. m、n 两地都有雨
- C. m 地有雨, n 地晴
- D. m 地晴, n 地有雨

6. 图 3 中, 正确反映该天气系统过境期间, n 地温度变化过程的是 ()

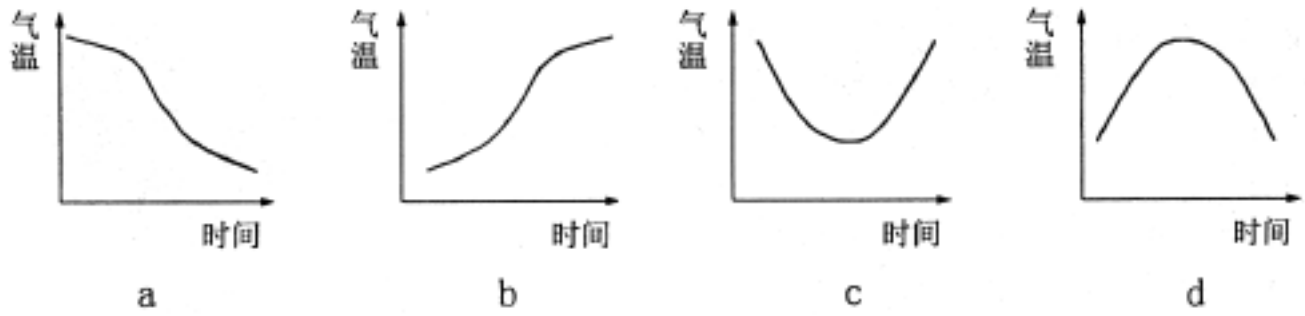


图 3

- A. a 图
- B. b 图
- C. c 图
- D. d 图

图 4 表示的是四种地貌景观。读图回答 7、8 题。

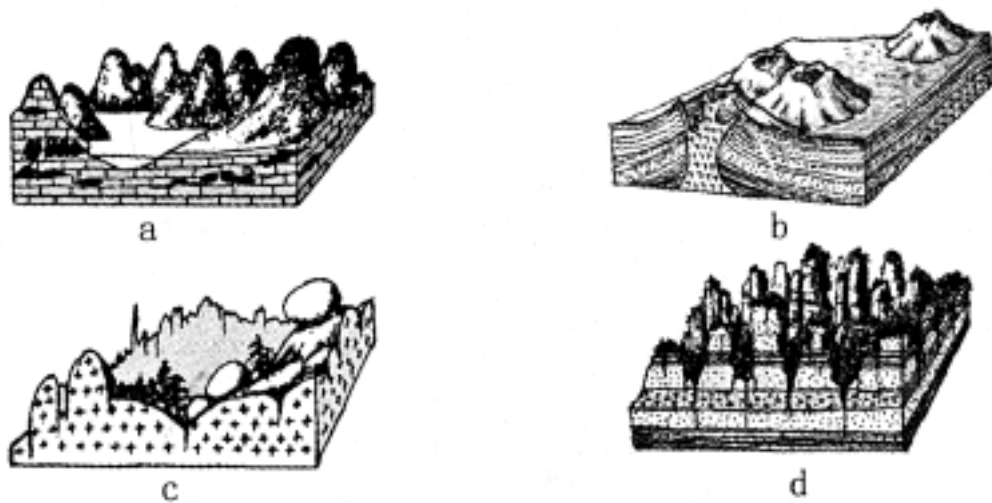


图 4

7. 表示花岗岩地貌景观的是 ()

- A. a 图
- B. b 图
- C. c 图
- D. d 图

8. a 图地貌景观形成的主要外力作用是 ()

- A. 河流沉积作用
- B. 湖泊沉积作用
- C. 冰川侵蚀作用
- D. 流水溶蚀侵蚀作用

9. 图 5 是四幅等高线地形示意图, 能体现“深山藏古寺”意境的是 ()

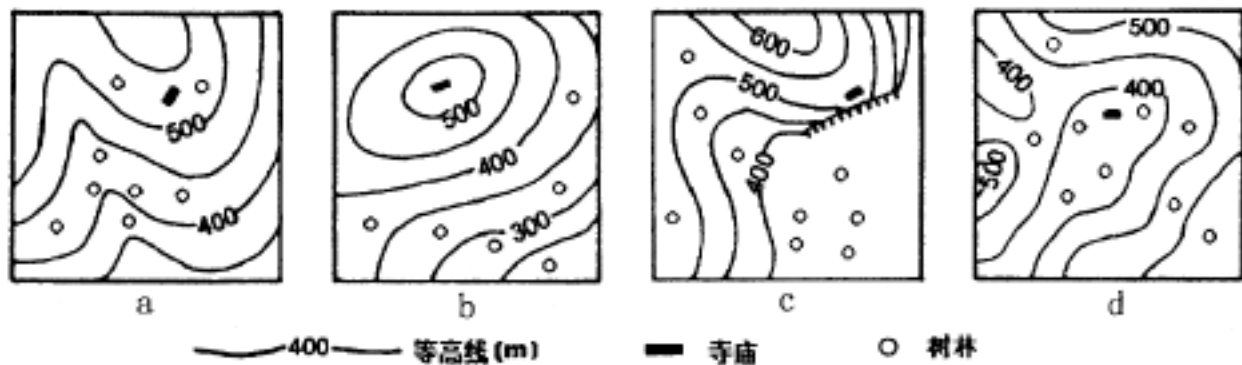


图 5

- A. a 图
- B. b 图
- C. c 图
- D. d 图

我国西北干旱半干旱区油气资源丰富。回答 10~12 题。

10. 该地区土地荒漠化加剧的主要原因是 ()

- A. 地势较高,降水稀少
- C. 环境污染加剧

- B. 过度樵采、放牧和农垦
- D. 农业集约化经营

11. 西部大开发首先要 ()

- A. 发展高新产业,加快城市化进程
- C. 治水改土,改造低产田

- B. 人口外迁,减轻环境压力
- D. 抓好基础设施和生态环境建设

12. “西气东输”的主要原因是 ()

- A. 西部资源开发成本低
- C. 地势西高东低,便于管道输送

- B. 东部市场需求量大
- D. 东部靠海,便于出口

读图 6(阴影部分为夜半球),回答 13、14 题。

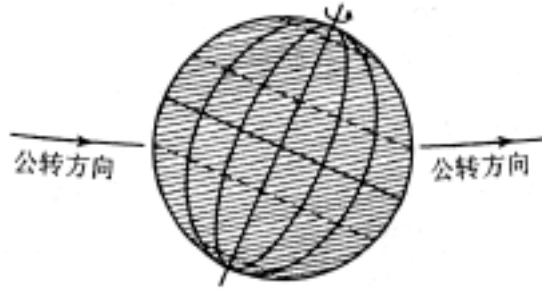


图 6

13. 若此刻西半球为夜半球,太阳直射点的经度是 ()

- A. 东经 70°
- C. 西经 70°

- B. 东经 90°
- D. 西经 110°

14. 此日在 ()

- A. 3 月 21 日前后
- C. 9 月 23 日前后

- B. 6 月 22 日前后
- D. 12 月 22 日前后

15. 下表为地球在公转轨道不同位置时公转速度的变化资料,据此比较北极和南极极夜持续天数。

时间	日地距离	角速度	线速度
1 月初(近日点)	1.471 亿 km	61 / d	30.3km/ s
7 月初(远日点)	1.521 亿 km	57 / d	29.3km/ s

- A. 北极极夜的持续天数多于南极
- C. 北极极夜的持续天数少于南极

- B. 北极极夜的持续天数与南极相等
- D. 北极极夜的持续天数与南极相比时多时少

图 7 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 16 ~ 18 题。

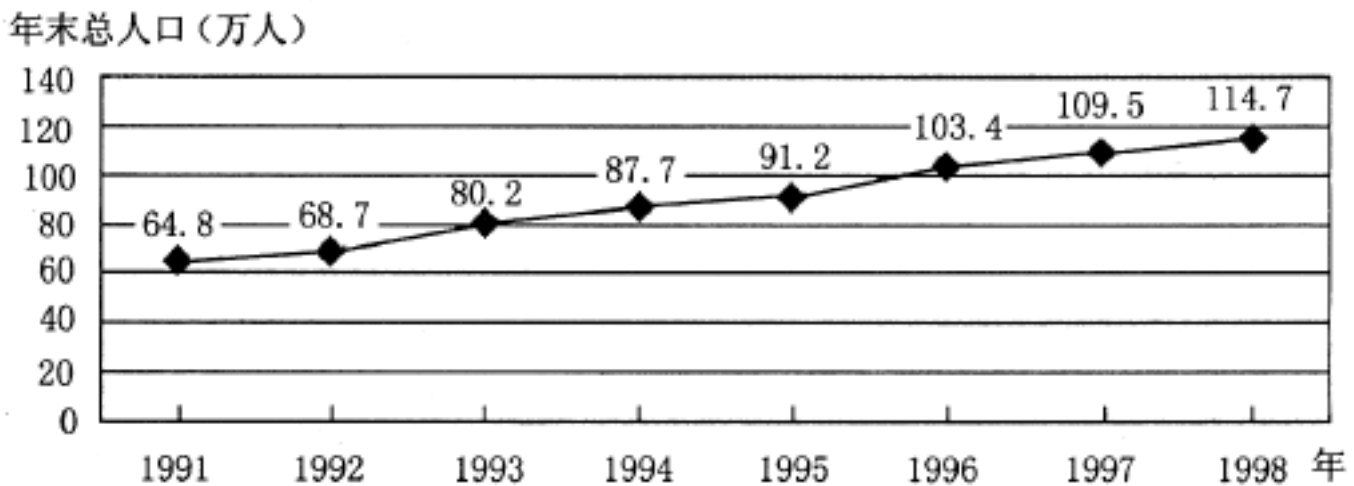


图 7

- A. 位于城市中心 B. 环境优美 C. 交通便利 D. 地租较低

地下水是一种宝贵的水资源。回答 26、27 题。

26. 图 9 为某地两条河流两侧的潜水位等值线示意图,可反映河流与潜水补给关系的一般情况。图中数字表示潜水位(单位:米)。读图判断。 ()

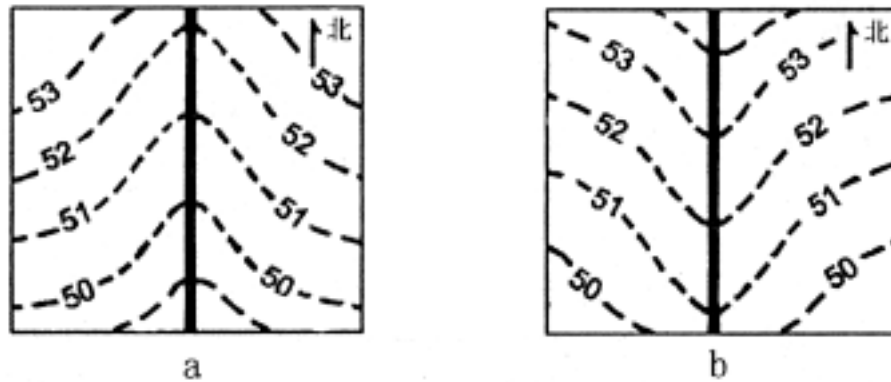


图 9

- A. a 图河流和 b 图河流均自北向南流 B. a 图河流自北向南流, b 图河流自南向北流
C. a 图潜水补给河流, b 图河流补给潜水 D. a 图河流补给潜水, b 图潜水补给河流
27. 近年来,苏南地区封闭了大量的机井,其原因主要是 ()
- A. 减缓地面沉降 B. 保护地下水资源
C. 地下水开采成本高 D. 苏南地表水丰富,不需要开采地下水

图 10 是北半球海洋热量收支分布曲线图。读图回答 28、29 题。

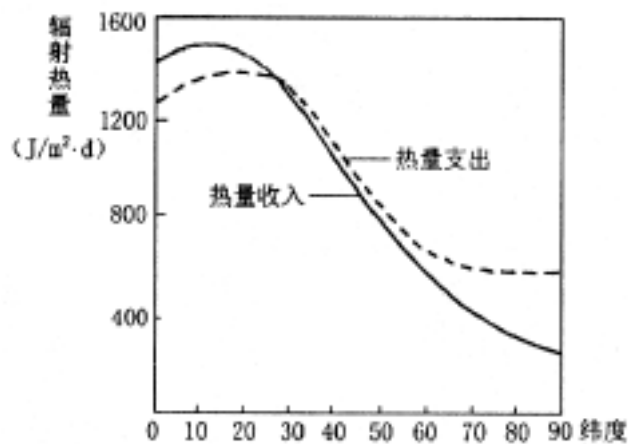


图 10

28. 关于海洋热量收入与支出的叙述,正确的是 ()
- A. 热量净收入从低纬度海区到高纬度海区逐渐减少
B. 各纬度海区的热量收支基本平衡
C. 赤道海区热量收入最多,极地海区热量支出最多
D. 海洋热量的主要收入是太阳辐射,主要支出是海水蒸发耗热
29. 有关海洋表层温度的叙述,正确的是 ()
- A. 暖流流经海区的水温均高于寒流流经海区
B. 洋流可减小高、低纬度海区之间的水温差异
C. 热量辐射是各纬度海区之间热量交换的主要方式
D. 水温的年变化幅度近岸海区大于同纬度大洋中部
30. 近年来,我国南方部分沿海地区适当扩大红树林面积的主要目的是 ()
- A. 为过往船只提供避风场所 B. 阻挡海浪侵蚀海岸

第 卷(非选择题 共 80 分)

二、综合题(本大题共 5 小题,满分 80 分)

31. 对全球变暖的趋势,IPCC(全球政府间气候变化委员会)提出了三种不同的预案,其气温变化趋势如图 11 所示。据此回答下列问题:(17 分)

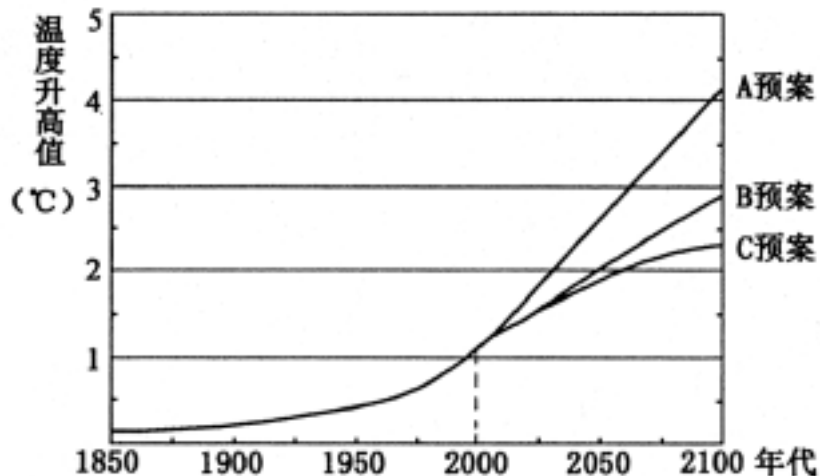


图 11

(1)按 A 预案,全球自 2000 年起,平均气温每 10 年将升高约_____ ;至 2100 年,按 B 预案和 C 预案,全球平均气温将比 A 预案分别低_____ 和_____ 。

(2)用直线将三种预案与其相应的能源消费结构连接起来。

A 预案	天然气广泛取代煤
B 预案	维持能源消费结构的原状
C 预案	可再生能源取代煤、石油、天然气等

(3)简述全球变暖对生态环境的主要影响。

(4)为实现可持续发展,解决全球变暖需遵循的最主要原则是什么?为什么?

32. 读图 12,完成下列要求:(15 分)

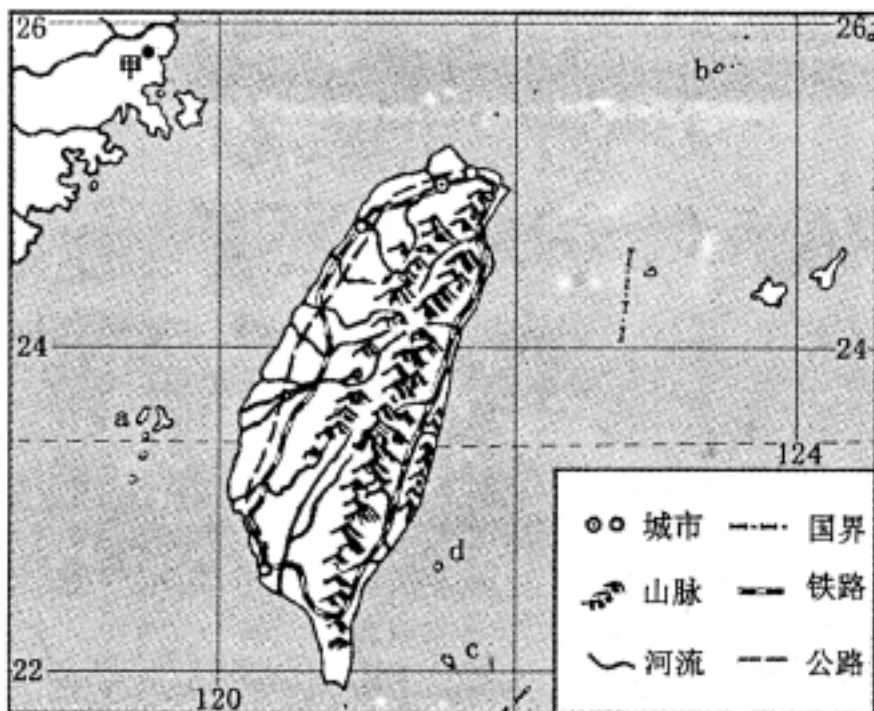


图 12

- (1)图中 a、b、c、d 所示的岛屿中,表示澎湖列岛和钓鱼岛的字母分别是_____和_____。
- (2)图中台北到甲地的实地距离约为_____千米。
- (3)台湾岛森林树种丰富,其主要原因是_____。
- (4)台湾岛盐场主要分布在_____,其主要原因是_____。

33. 图 13 中, a、b、c、d 分别表示四个国家。读图完成下列要求:(16 分)

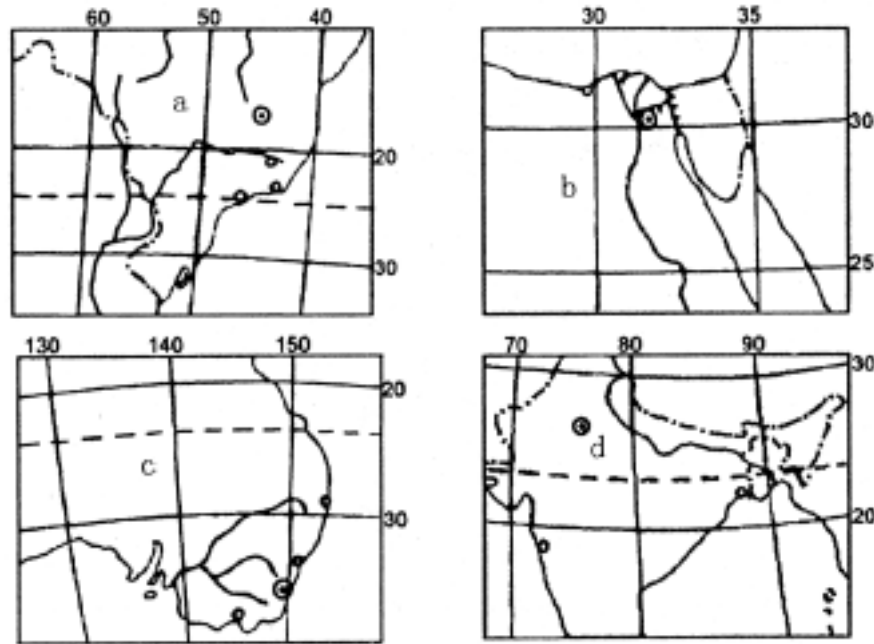


图 13

- (1)四国中属于发达国家的是(填名称)_____。我国从_____、_____等所示国(用图中字母表示)进口铁矿石。
- (2)b 和 d 所示国家都盛产的重要经济作物是_____,适宜该经济作物生长的自然条件是_____。
- (3)a 和 c 所示国家的城市相对集中分布于东南沿海地区,其共同区位因素是_____。

34. 图 14、15 分别为某高科技园区空间结构和用地构成示意图。读图完成下列要求:(12 分)

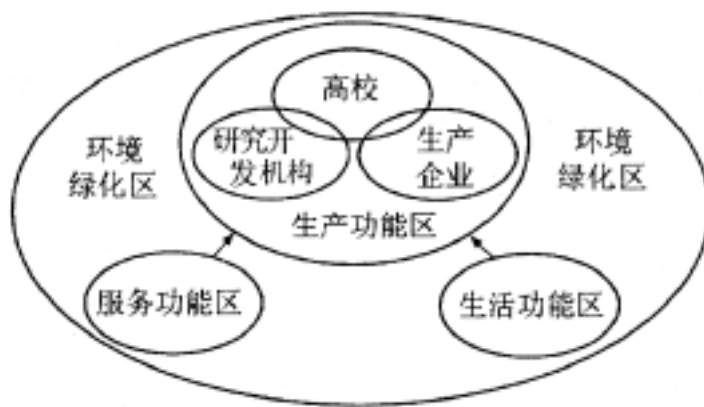


图 14

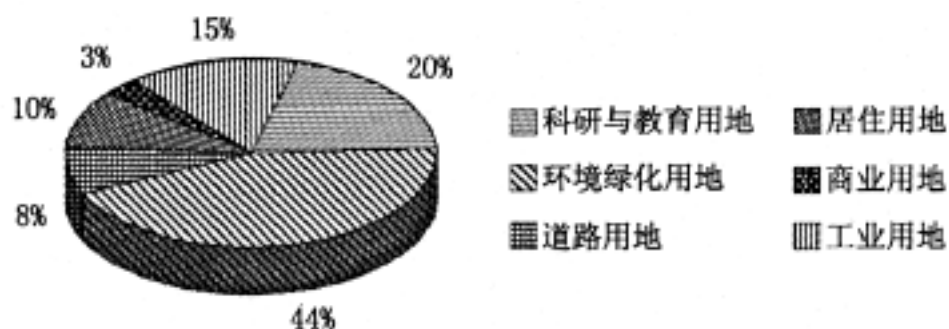


图 15