

高考能力创新设计

天利 **38** 精选
套

2004 全国名校联考

38 套 精选

全国高考命题研究组 编
北京天利考试信息网



地理
活页可拆

西藏人民出版社

编写使用说明

本书是“天利 38 套”系列中的一套,与 38 套试题不同,本书是从全国各省市名校联考的近 200 套试题中精选出的 16-20 套试题,主要是为没有时间多做题或经济有困难的考生设计的。本书自 2001 年出版以来,备受广大高三师生亲睐,以后每年 100% 修订更新。2003 年版还进入全国教辅类图书畅销排行榜前 10 名,2004 年版又作了新的改动,改动后的本书更符合考试要求和考生使用需要。

本书包含语文、英语、数学、物理、化学、生物、政治、历史、地理、文科综合、理科综合 11 科,英语配有 2 盒共 180 分钟的听力磁带。与同类试题书相比,本书具有以下一些特点,请读者使用时注意:

1. 加大了字号,让读者读题、做题更省力。并且,英语听力试题部分移至后面,望读者做题时留意;

2. 英语听力部分朗读改由美国专家朗读,发音更准确,速度与高考要求一致或略快。需要说明的是,本书所配磁带,绝大部分按考试说明录制,但有些试题只朗读一遍,教师组织学生使用时,如有条件,可同时使用两台录音机放音;

3. 政治及文科综合试题中,个别涉及时政的试题如果过时,读者可略去不做;

4. 2004 年高考,绝大部分省市改用新课程卷,本书编者已充分考虑这一情况。另外,北京的语文、英语、数学科单独命题,与全国不大一致,但因试题质量高,本书选用了一部分,供读者练习;

5. 需要向读者特别说明的是,因 2003 年各省市采用高考试卷不尽相同,编者的建议是,读者如有时间,本书所选试题均可选用练习,但练习时要注意,不同省市、地区的试题考试要求是不一致的。本书所选用的河南省、辽宁省、天津市、江西省、山西省、黑龙江省、山东省、安徽省、青海省、江苏省的试卷适用新课程卷,其余省市为旧课程卷(但语文、英语、政治、物理、化学、文综、理综科新旧课程卷无区别或基本一致)。另外,江苏省考试模式为“3+2”,广东、广西、河南、辽宁、上海(单独命题)采用“3+大综合+1”模式,这些地区公共科目以外的试题,有的是按单科要求命题的,有的是按“3+综合”模式下的要求命题的。不过,好在这些试题,无论是对“3+综合”,还是“3+大综合+1”抑或“3+2”模式下的高考模拟训练,都是合适的,读者可放心使用;

6. 根据广大读者需求,为了减轻读者负担,加大本书容量,本书的每套题均占 4 页,这导致了部分试题字号偏小,敬请读者谅解。

读者对本书如有意见、建议,或对本书试题的评价,如试题质量水平排名等,请来信寄至:100027 北京 4717 信箱西藏人民出版社北京发行部转 38 套精选编写组收或在“天利信息网”(www.TL100.com)上留言。电话:010-64684153,64680026。本书如有错误,敬请批评指正。

编者

2003 年 7 月于北京

38 套 精 选

全国名校联考高考模拟试题精选

 全国高考命题研究组 编
北京天利高考信息网

地 理

目 录

1. 南京市 2003 年高三质量调研
 2. 江苏省南通市 2003 年高三第一次调研考试
 3. 广州市 2003 年普通高中毕业班综合测试(一)
 4. 郑州市 2003 年高中毕业班质量预测
 5. 苏、锡、常、镇四市 2003 年高三教学情况调查(一)
 6. 广西桂林市 2003 年高考第一次模拟考试
 7. 江苏省南通市 2003 年四市高三联考考试
 8. 广东省深圳市 2003 年高三年级调研考试
 9. 江苏省徐州市 2003 年高三第二次质量检测
 10. 广西南宁地区 2003 年高中三年级复习检测(一)
 11. 广东省茂名市 2003 年高考模拟考试
 12. 河南省开封市 2003 届高三年级质量检测
 13. 江苏省苏州市 2003 年高三联考
 14. 广东省揭阳市 2003 年高三质量检测
 15. 辽宁省实验中学 2003 年高三质量检查
 16. 北京市西城区 2003 年抽样测试
- 参考答案及解题提示

活页试题拆用方法

1. 将书翻至中间部分,露出书钉
2. 撬起书钉,取出一套试题
3. 压下书钉复原





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,考试时间 120 分钟。

第 I 卷(选择题,共 70 分)

一、选择题(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。

读某厂可能建厂的地点与成本分析表,据此,回答 1-2 题。

工厂拟选地点	成本分析		
	集货费	加工费	工 费
甲	0	5	12
乙	4	5	16
丙	6	5	11
丁	6	5	7

1. 从经济效益看,该厂最好建在 ()
 A. 甲地 B. 乙地 C. 丙地 D. 丁地
2. 从投入产出效益考虑,乙地适宜发展
 ①软件开发业 ②棉纺织业 ③矿产采掘业
 ④移动通信业 ()
 A. ①③ B. ②④ C. ①④ D. ②③

冬季,气候寒冷的北方,人们在冰上溜冰娱乐;气候温暖的南方,人们则利用“冰鞋”溜旱冰。据此,回答 3-4 题。

3. 溜冰这种娱乐方式从北方扩散到南方的过程属于 ()

- A. 迁移扩散 B. 刺激扩散
 C. 等级扩散 D. 传染扩散

4. 南方人没有照搬北方的溜冰方式,是由于 ()

- A. 南方人怕冷,不习惯在冰上溜冰
 B. 在冰上溜冰技术要求更高,南方人不能适应
 C. 南方的自然环境不能提供在冰上溜冰的条件
 D. 溜旱冰比在冰上溜冰更安全

西北干旱、半干旱地区是我国生态环境比较脆弱的地区,据此,回答 5-6 题。

5. 西北干旱、半干旱地区由东向西,植被由草原——荒漠草原——荒漠的变化原因是 ()

- A. 水分差异 B. 热量差异
 C. 地形差异 D. 人类耕作方式的不同

6. 关于西北干旱、半干旱地区荒漠化的叙述,正确的是 ()

- A. 常年受副热带高压的控制是主要成因
 B. 过度放牧、开垦、樵采是造成荒漠化的主要原因
 C. 实施跨流域调水是治理荒漠化的主要途径

D. 建国以后,该地区荒漠化已得到了有效的控制
 2002 年 12 月 27 日“南水北调”东线工程正式开工。据此,回答 7-8 题。

7. “南水北调”东线工程 ()

- A. 南起江苏扬州的江都
 B. 将长江流域的水调至黄河流域
 C. 利用京杭大运河自流输送
 D. 输水线路跨五大水系

8. 从水循环角度来看,“南水北调”工程 ()

- A. 增加了长江流域的地表径流
 B. 减少了长江流域的雨水下渗
 C. 导致长江流域水量不平衡
 D. 改变了长江流域的自然水循环

图 1-1 为鲜花和蔬菜生产和销售的模式示意图,据此,回答 9-10 题。

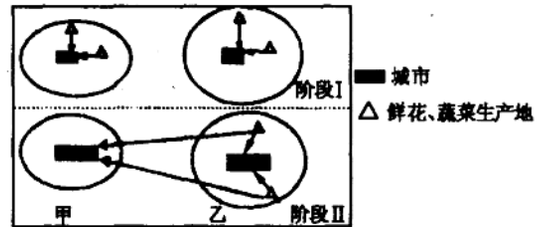


图 1-1

9. 阶段 I 鲜花和蔬菜产区形成的主要区位因素是 ()

- A. 地形平坦 B. 雨热同期
 C. 市场需求 D. 劳动力不充足

10. 阶段 II 甲地鲜花和蔬菜全部从乙地输入,其根本原因可能是 ()

- A. 甲地全部城市化
 B. 甲地交通条件大大改善
 C. 乙地人口密度小,劳动力工资水平低
 D. 乙地生产鲜花和蔬菜的条件好,成本低

读图 1-2,回答 11-13 题。
 11. 若该图为海滨地区海陆风模式示意图,且甲表示海洋、乙表示陆地,则此图所示情形为 ()

- A. 白天的海风 B. 夜晚的海风
 C. 白天的陆风 D. 夜晚的陆风

12. 若该图表示南半球三圈环流中的低纬环流,则 ()

- A. 甲地多为晴朗天气 B. 乙地多锋面气旋活动
 C. ③表示东南信风带 D. ③表示西南季风带

13. 若该图表示北太平洋中的洋流系统,则洋流 ②表示 ()

- A. 本格拉寒流 B. 加利福尼亚寒流

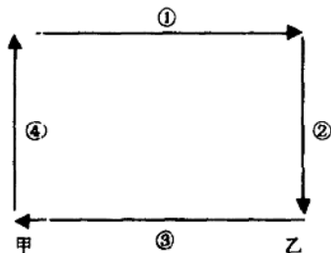


图 1-2

C. 北大西洋暖流 D. 加那利寒流
洋流对地理环境常常会产生深刻的影响, 据此, 回答 14-15 题。

14. 下列现象由于受洋流影响而造成的是 ()
A. 上海是我国最大的海港
B. 旧金山冬季温和湿润, 夏季炎热干燥
C. 长芦盐场是我国最大的盐场
D. 位于极圈内的摩尔曼斯克是世界著名的终年不冻港

15. 秘鲁渔场是世界著名的渔场, 其主要原因是 ()
A. 处于寒暖流交汇处
B. 上升流带来海底丰富的营养盐
C. 大陆架面积辽阔
D. 处于河流入海口, 营养盐类丰富
庐山是我国著名的旅游胜地。据此, 回答 16-20 题。

16. 庐山位于 ()
A. 湖北省 B. 长江北岸
C. 京九铁路东侧 D. 地势第二级阶梯
17. 从地质构造来看, 庐山属于 ()
A. 背斜 B. 断块山 C. 向斜 D. 褶皱山
18. 观赏庐山自然景观的最佳季节是 ()
A. 夏季 B. 春季 C. 秋季 D. 冬季
19. 庐山的环境承载力大于黄山, 根本原因是 ()
A. 庐山顶部平坦地大于黄山, 容量大
B. 黄山的海拔高度大于庐山, 山顶太冷
C. 庐山的降水量大于黄山, 水资源丰富
D. 庐山的宾馆档次高于黄山, 生活设施全
20. 家住重庆的一位退休教师欲乘火车到庐山旅游, 距离最短的乘车路线是 ()
A. 襄渝线——焦柳线——湘黔线——浙赣线——京九线
B. 成昆线——宝成线——陇海线——京九线
C. 川黔线——黔桂线——湘桂线——京广线——浙赣线——京九线
D. 川黔线——湘黔线——浙赣线——京九线

(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。每小题全选对者得 3 分, 只选一项且选对者得 1 分, 其余情况均不得分。

2002 年 12 月 3 日在摩洛哥蒙特卡洛举行的国际展览局第 132 次大会上, 中国上海获得 2010 年世界博览会的举办权。据此, 回答 21-22 题。

21. 在另外四个申办国中, 有领土在西半球的是 ()

- A. 波兰 B. 韩国 C. 俄罗斯 D. 墨西哥
22. 这次世博会对于浦东经济发展将产生的积极影响是 ()
A. 给浦东居民带来更多的就业机会
B. 加快浦东基础设施的建设
C. 加快上海第一条磁悬浮铁路的建设
D. 促进浦东东西轴向的发展, 形成单核心团块状布局形态

三峡工程是跨世纪工程, 移民工作的顺利开展是确保工程成功的关键。据此, 回答 23-24 题。

23. 三峡工程移民安置的主要思路是 ()
A. 实施开发性移民政策
B. 移民安置立足于就地后靠
C. 将移民全部外迁至地广人稀的地区
D. 将移民全部转化为非农业人口
24. 三峡移民迁移至外省过程中产生阻力的原因是 ()
A. 国家拨给的安置费用太低
B. 移民担心不适应迁入地的自然环境和生活习惯
C. 移民不愿离开祖祖辈辈生活的故乡
D. 迁入地的自然条件、经济条件不如当地
新街口是南京最重要的商业街。据此, 回答第 25 题。

25. 有关新街口商业街区区位特点的叙述, 正确的是 ()
A. 符合市场最优原则
B. 符合交通最优原则
C. 商业门槛人口低, 效益好
D. 是南京经济活动最繁忙的地方

2003 年 1 月 7 日上午 10 时 46 分, 我国首条跨海铁路——粤海铁路正式开通。据此, 回答 26-28 题。

26. 有关该铁路的说法, 正确的是 ()
A. 将跨越台湾海峡 B. 将跨越琼州海峡
C. 通过轮渡过海峡 D. 通过海底隧道过海峡
27. 有关该铁路到达的岛省的说法, 正确的是 ()
A. 是我国海洋面积最大的省
B. 跨纬度最广的省
C. 是我国跨经度最多的省
D. 有“动植物王国”之称

28. 目前该铁路所到岛屿的开发方向是 ()
A. 利用充足的光热条件发展热带农业
B. 利用邻近港澳的位置发展高科技产业
C. 利用当地品位较高的铁矿发展大型钢铁工业
D. 利用热带风光和滨海风光发展旅游业

入世给我国的对外贸易既带来挑战也带来了机遇。据此, 回答 29-30 题。

29. 对我国出口产品而言 ()
A. 关税壁垒将增加
B. 绿色壁垒将是我国面临的最难以突破的壁垒
C. 我国粮、棉等农产品将由物美价廉而大量出口
D. 国际环保要求不利于我国出口更多产品
30. 入世将使我国更多地利用国外资源, 它将 ()
A. 加速我国能源消费结构的转型
B. 对我国的环境造成更大的压力
C. 减轻森林、矿产等资源的压力
D. 增加生产成本, 在国际竞争中处于劣势地位

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. (8 分) 读某地区图 (图 1-3) 回答有关问题。

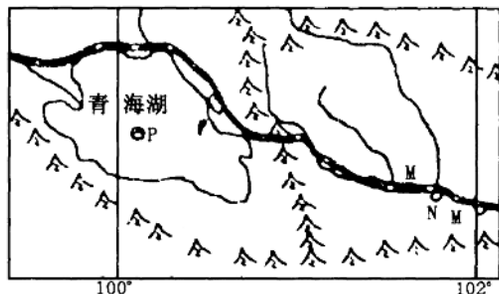


图 1-3

(1) 从三大自然区的角度来看, 图示区域属于 _____ 区; 从三个经济地带角度来看, 图示区域属于 _____ 地带。

(2) 该图中 N 是省会城市 _____, 可能经过图示铁路运输的货物是 _____。

- A. 由新疆轮南油田运往郑州的石油
- B. 由察尔汗运往兰州的钾盐
- C. 由攀枝花运往成都的钒钛

(3) 南京熊猫集团的小李在青海湖的 P 岛用带日历的照相机自东向西取景, 按下快门 (此时该地竖旗杆影子正好是一天中最短时), 小李所照照片上保留的时间约是 _____。

(4) 制约该地农业生产的主要自然因素有 _____。

32. (10 分) 读世界城市化发展趋势统计图 (图 1-4), 分析回答有关问题。

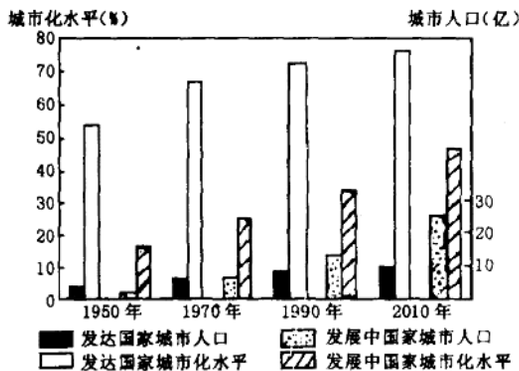


图 1-4

(1) 据图, 世界城市化起步较早的是 _____。

(类) 国家, 判断依据是 _____。

(2) 1950 年以来, 城市化速度较快的是 _____。

(类) 国家, 原因是 _____。

(3) 二十世纪 80 年代以来发达国家城市化速度大减缓, 其原因是 _____。

33. (9 分) 读世界热带沙漠分布图 (图 1-5), 完

成有关要求。

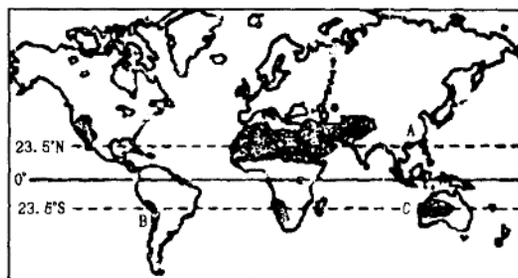


图 1-5

(1) 这些沙漠分布的共同特点是 _____, 形成原因是 _____。

(2) 图中处于纬度位置相当的 A 地区没有发育沙漠的原因是 _____。

(3) B 沙漠在分布形态上与 C 沙漠存在明显差异的原因是 _____。

(4) 在“厄尔尼诺”现象强盛的年份, B、C 两沙漠降水较多的是 _____。

34. (12 分) 读山西及黄土高原地区工业投资结构图 (图 1-6), 完成有关问题。

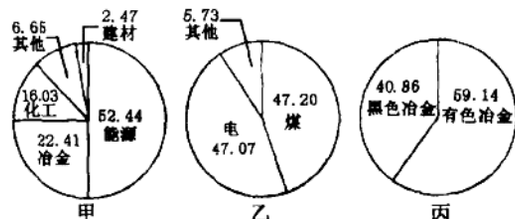


图 1-6

甲: 各工业行业的投资占总投资的比重 (%)

乙: 能源工业各行业的投资占能源工业总投资的比重 (%)

丙: 冶金工业各行业的投资占冶金工业总投资的比重 (%)

(1) 从图中可看出 _____ 工业是山西及黄土高原地区的主导工业。这种投资结构的形成主要是由高原地区丰富的 _____ 资源决定的。

(2) 该地区的能源工业中, 电力工业投资已与煤炭工业相似, 这种投资构成对促进当地经济发展产生的积极影响是 _____。

(3) 该地区的冶金工业中, 占主导地位的是 _____ 工业, 从影响工业的区位因素考虑, 这种工业属于 _____ 指向型工业。该地区发展这类工业的有利条件是: _____。

(4) 要维持该地经济的可持续发展, 在发展主导工业的过程中, 必须注意的问题有: _____。

35. (11分) 阅读下列表格, 回答有关问题。

材料一: 距海岸带不同距离的人口分布

距离(千米)	0~200	200~500	500~1000	>1000
人口(万)	39054	26740	33452	10344
占总人口数(%)	35.9	24.3	30.4	9.4
面积(万km ²)	97	133	235	495
占总面积(%)	10.1	13.9	24.5	51.5
人口密度(人/km ²)	407	201	142	21

材料二: 我国人口垂直分布状况

海拔(米)	<200	200~500	500~1000	1000~2000	2000~4000
人口数量(万)	73345.1	19427.8	8647.5	10037.1	1590.8
人口比重(%)	64.9	17.2	7.7	8.9	1.4
面积数量(万km ²)	144.5	97.2	162.5	39.9	315.9
面积比重(%)	15.0	10.2	16.9	25.0	32.9
人口密度(人/km ²)	507.6	199.9	53.2	41.8	5.0

材料三: “八五”末期, 我国云南、贵州、四川三省贫困人口数最多, 总计2000万左右, 至1999年在云南、贵州两省贫困人口仍接近600万, 与之相邻的西藏贫困人口不足100万。

(1) 据材料一、材料二可得出我国人口的分布规律

(2) 请从自然、社会经济等角度分析川、黔、滇地区贫困人口较多的原因

(3) 西藏贫困发生率高达10%~20%, 但贫困人口总数却较少, 其原因是

(4) 从环境人口容量角度出发, 说明能否向西藏进行大量的人口迁移?

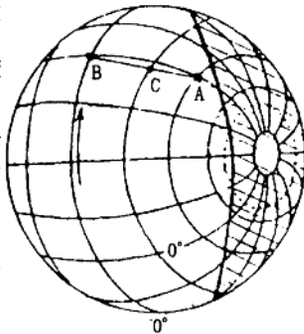


图1-7

36. (8分) 图1-7中箭头表示地球自转方向, 阴影部分表示黑夜, 读图完成下列各题。

(1) 图中由A→C→B的方向如何变化?

(2) 此时太阳直射点所在经线的经度是

(3) 若此时太阳直射点正向北移动, 则此后几天地球公转的速度将变

(4) 此时伦敦的天气特点是

37. (10分) 读图1-8, 完成下列各题。

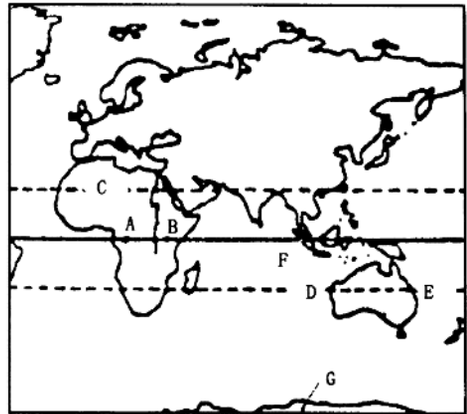


图1-8

(1) 图中A处的自然带为_____带, B处的自然带为_____带。

(2) A地与C地相比, 日温差大的是_____, 原因是_____。

(3) 图中D、E、F三地盐度由大到小排列为_____。

(4) 近年来, G所在大陆冰川消融速度加快, 这是由人类哪些活动造成的?

38. (12分) 读图1-9两幅图, 回答有关问题。

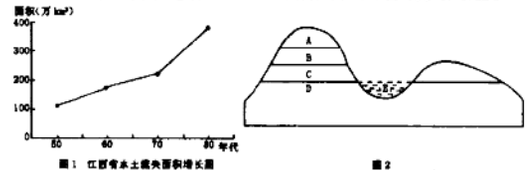


图1-9

(1) 江西省中部丘陵地区, 水土流失严重, 在全国仅次于黄土高原, 试分析其主要原因。

(2) 该丘陵地区在湿热环境下形成了红壤, 这种土壤的主要特点是

(3) 图2是该省某县对丘陵的治理过程中, 建立起来的立体农业生产体系。适宜在A、B地形部位种植的植物有_____等。

(4) 图2中鱼塘的主要作用是

。可见该模式的建立, 既获得了_____效益, 也兼顾了_____利益和_____利益, 从而实现了可持续发展。



2 江苏省南通市 2003 年高三第一次调研考试

天利38套精选

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,考试时间 120 分钟。

第 I 卷(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。

南水北调东线工程已开始动工兴建,该工程完成后,将极大地缓解我国北方严重缺水的情况。据此回答 1—3 题。

1. 该工程启动时,水源区必须最先解决的问题是 ()

- A. 地下水水位下降 B. 土壤盐碱化
C. 水质污染 D. 河道淤积

2. 在解决受水区土壤盐碱化的方法中,最不宜推广应用的是 ()

- A. 深挖排水沟 B. 引淡水洗盐
C. 改漫灌为喷灌 D. 培育耐盐作物

3. 下列工厂中,最不适合在受水区新建的厂是 ()

- A. 服装厂 B. 电子装配厂
C. 火电厂 D. 钢铁厂

在图 2-1 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 4—7 题。

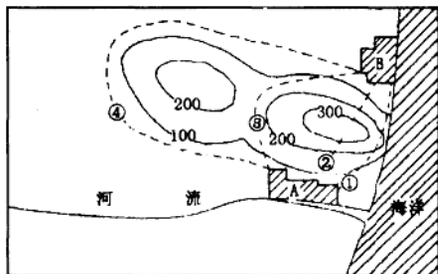


图 2-1

4. 在图示的四条线路备选方案中,最佳方案为 ()

- A. ① B. ②
C. ③ D. ④

5. 一般说来,影响现代铁路线区位的主导因素是 ()

- A. 地形因素 B. 水文因素
C. 气候因素 D. 经济因素

6. 在 A 城附近的山区,最适宜植种的用材林为 ()

- A. 毛竹 B. 红松
C. 兴安落叶松 D. 白桦树

7. 为缓解用电矛盾,保护当地环境, A 城附近准备建一发电厂。下列电厂中,比较适合的是 ()

- A. 火电厂 B. 水电站

C. 太阳能电厂 D. 风力发电厂

图 2-2 为地处 30°N 太阳能热水器示意图。读图回答 8—9 题。

8. 为了全年能最大限度地利用太阳光能,可调节真空吸热管平面与楼顶平面之间的夹角 α , α 角可调节的适宜范围是 ()

- A. 6.5°~53.5°
B. 23.5°~66.5°
C. 30°~60°
D. 60°~90°

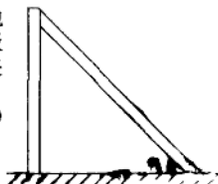


图 2-2

9. 下列四城市中,一年内可利用太阳能热水器的时间,最长的是 ()

- A. 武汉 B. 开罗
C. 新奥尔良 D. 重庆

阅读下列资料,回答 10—12 题。

湿地与森林、海洋被并称为全球三大生态系统,其在防洪、抗旱、调节气候、控制污染等方面具有其他生态系统所不可替代的功能和效益,被誉为地球之“肾”。

10. 下列地理事物中都属于湿地的是

- ①纳木错 ②滩涂 ③黄河 ④渤海 ⑤水稻田

- A. ①②③④ B. ②③④⑤
C. ①③④⑤ D. ①②③⑤

11. 我国政府下令停止开垦三江平原上的沼泽地,主要原因是 ()

- A. 三江平原的土壤十分贫瘠
B. 开发的成本太高
C. 粮食过剩,价格下降
D. 为了保护、改善生态环境

12. 长江中下游湿地破坏严重,主要是因为该地区的 ()

- A. 用水增多,地表水减少
B. 围湖造田,泥沙淤积
C. 城市化进程加快,占用大量湿地
D. 大片湿地改建为鱼塘

读图 2-3 (阴影部分表示黑夜),分析回答 13—16 题。

13. 这一天, A 点的夜长为 ()

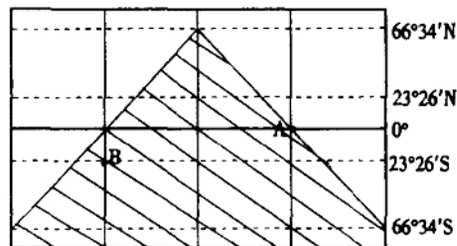


图 2-3

- A. 8小时 B. 12小时 C. 16小时 D. 24小时
 14. 此时太阳直射点的地理坐标为 ()
 A. 135°E, 23°26'S B. 135°W, 0°
 C. 135°W, 23°26'N D. 45°E, 0°
 15. 此时B点的地方时是 ()
 A. 3:00 B. 6:00 C. 12:00 D. 18:00

16. 如图所示的这一天 ()
 A. 长江流域处在气温最高的月份中
 B. 罗马处在多雨的季节中
 C. 由新加坡驶往亚丁湾的油轮顺风顺水
 D. 尼罗河处于汛期之中
 17. 人类在下列活动中, 尤其需要进行国际合作的是

- ①工农业生产的区位选择、治理水土流失 ②解决资源问题、环境问题 ③解决人口问题、粮食问题
 ④开发宇宙空间资源和海洋资源 ()
 A. ①③ B. ②③ C. ①④ D. ②④

18. 图中(图2-4), a、b、c、d四城市沿河分布, 在其他条件相同的情况下, 发展速度较慢的城市是 ()

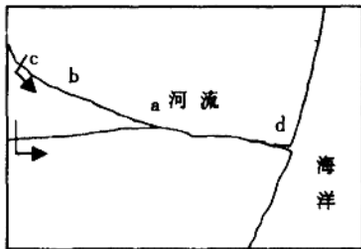
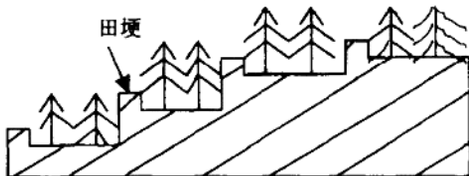


图2-4

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

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。读图2-5, 完成19-20题。



水平梯田示意图

图2-5

19. 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
 20. 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

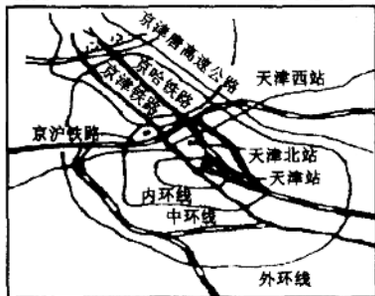


图2-6

(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。

读天津市道路交通网图(图2-6), 回答21-22题。

21. 城市交通运输是一个复杂的系统, 它的主要特点有 ()

- A. 交通运输点、线、面紧密结合
 B. 城市道路交通设施和管理设施多
 C. 行人和车辆的流动方向和数量基本稳定
 D. 交通网多呈环状分布

22. 天津市交通面临的主要问题有 ()

- A. 过境道路和市内道路相分离
 B. 交通线路拥堵
 C. 交通环境污染
 D. 未充分发挥海河的水运功能

23. 三峡库区部分移民异地安置的原因是因为当地 ()

- A. 山高坡陡 B. 水热条件差
 C. 生产力水平低 D. 人口文化素质低
 24. 下列文化扩散现象中, 属于扩展扩散的有 ()

- A. 春兰集团在海外设厂的同时也把企业文化传到当地

- B. 阿拉伯文化与中国文化的交流
 C. 西藏学生在课堂内学习汉语
 D. 南方地区的滑旱冰运动

25. “西气东输”工程对长江三角洲地区的有利影响有 ()

- A. 扩大能源来源, 弥补能源不足
 B. 将资源优势转化为经济优势
 C. 有利于改善环境, 减轻污染
 D. 有利于带动沿线地区经济发展

读城市化进程曲线图(图2-7), 完成26-27题。

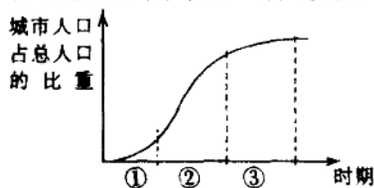


图2-7

26. 关于发达国家和发展中国家城市化所处阶段的叙述, 正确的是 ()

- A. 大多数发展中国家处在②阶段
 B. 发达国家处在③阶段
 C. 发达国家处在②阶段
 D. 大多数发展中国家尚处在①阶段

27. 关于①阶段城市化进程的叙述, 正确的是 ()

- A. ①阶段开始于原始社会向奴隶社会的发展过程中
 B. ①阶段城市多分布在矿产资源比较丰富的地区
 C. ①阶段城市多分布在灌溉农业发达的地区
 D. ①阶段城市化速度比③阶段快, 是因为生产力水平高

28. 促进吐鲁番盆地经济发展, 应采取的对策有 ()

- A. 因气候炎热, 可大面积种植热带作物
 B. 大力发展石油开采、石油化工等相关工业
 C. 加速发展长绒棉、葡萄等农产品及相关加工业
 D. 发展以“丝绸之路”和干旱盆地景观为特色的旅游业

读甲、乙、丙三个国家的轮廓图(图2-8), 回答29-30题。

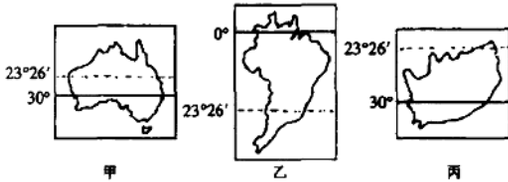


图 2-8

29. 关于甲、乙、丙三国共同具有的地理特征，叙述正确的是 ()

- A. 国土全部位于南半球
 - B. 都分布有热带草原景观
 - C. 人口密集区都位于国土的东南部
 - D. 都是所在大洲经济最发达的国家
30. 关于三国进出口贸易的叙述，正确的是 ()
- A. 都出口铁矿
 - B. 都出口小麦
 - C. 都进口石油
 - D. 都进口热带经济作物

第 II 卷 (综合题, 共 80 分)

二、综合题

31. 读“我国人口增长折线图”(图 2-9)和“我国人口年龄结构表”，回答下列问题。(10 分)

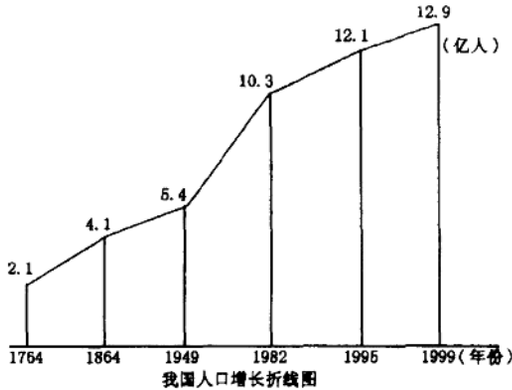


图 2-9

我国人口年龄结构表

年份 \ 年龄结构指标	1953	1964	1982	1990
0—14 岁人口 (%)	36.28	40.69	33.59	27.62
65 岁以上人口 (%)	4.41	3.56	4.91	5.57
老少比例 (%)	12.15	8.75	14.62	20.17

(1) 20 世纪 50 年代，我国人口增长迅猛的首要原因是 _____；20 世纪 80 年代以来，我国少年儿童比例下降的原因是 _____。

解放初，我国人口再生产类型属于“_____”型，目前我国人口再生产类型已接近“_____”型。

(2) 1990 年与 1953 年相比，我国 65 岁以上人口所占比重的总趋势是 _____。

(3) 下列选项中，可体现人口可持续发展观的有 (填字母代号)。

- A. 合理的人口结构
- B. 适度的人口规模
- C. 少年儿童比例越低越好
- D. 劳动年龄人口 (15—60 岁) 多于社会所需数量
- E. 提高国民受教育年限

(4) 根据我国人口发展的趋势，未来 20 年内，我国将面临的人口问题主要有：

32. 阅读以下材料，完成下列各题。(11 分)

材料一：桂林和杭州两大旅游城市在接待境外游客数量方面常常不相上下。但在接待国内游客方面，杭州每年约有 2000 万人次，而桂林只有 600—700 万人次。

材料二：1992 年九寨沟列入世界自然遗产名录，每年到此旅游的中外游客以 10 万人计。随着游人的增多，动物有所减少并自然隐退到景区内人迹罕至的森林深处去了。沟内有名的五彩池，其水位大幅下降。

(1) 桂林和杭州的旅游旅游资源各具特色，前者主要是 _____ 景观，后者则以 _____ 景观为主。

(2) 材料一说明影响旅游资源开发的因素中，除了游览价值外，_____ 和 _____ 也是重要因素。

(3) 材料二反映的因游人增多而产生的生态环境问题有 _____ 和 _____。

(4) 请从旅游活动与地理环境之间的关系上分析五彩池水位下降的原因。

(5) 你认为九寨沟在今后的旅游管理工作方面应注意哪些问题？

35. 读下图 (图 2-10)，回答问题。(8 分)

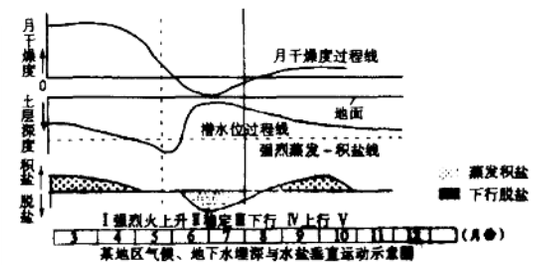


图 2-10

(1) 3—6 月份，月干湿度过程线、潜水位过程线及积盐 (脱盐) 线三者之间的关系是 _____。

(2) 7—8 月份，潜水水位变化的情况是 _____；原因是 _____。

(3) 8—10 月份，地表积盐与干燥度、潜水水位之间的关系是 _____。

(4) 上述关系对我国华北地区农业生产的启示是 _____。

34. 读下图 (图 2-11)，完成下列各题。(10 分)

(1) 在图的左下框绘出 A 地全年气温变化曲线示意图。

(2) A 地气候类型的一般分布规律是：_____。

(3) D 处盐度比 E 处低的主要原因有：_____。

(4) C 地与 B 地纬度相似，为什么气候类型却不一样？

(5) F 岛东侧为热带雨林气候。关于其成因的叙述与实际不相符的是 ()

- A. 受赤道低气压带控制

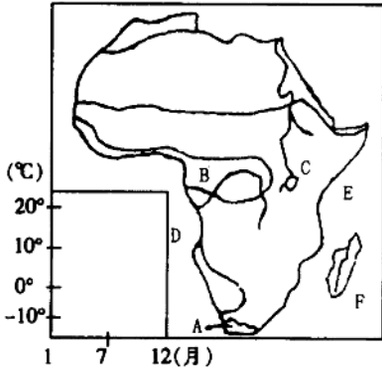


图 2-11

- B. 地处迎风海岸
C. 受沿岸暖流影响
D. 地形抬升, 降水丰沛

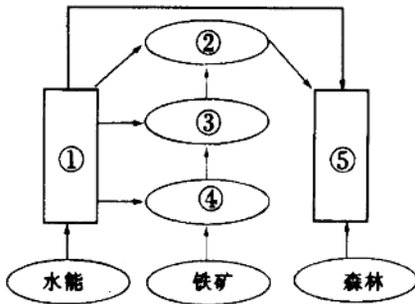


图 2-12

35. 某地区森林、铁矿和水能资源丰富, 在此基础上建立了相应的工业体系 (如图 2-12)。据上述信息并应用有关地理知识, 完成下列要求。(10分)

(1) 该地区利用当地自然资源发展了:

- ① 水电 工业,
② 钢铁 工业,
③ 机械 工业,
④ 化工 工业,
⑤ 木材加工 工业。

(2) 在图中的一系列工业部门中, 起主导作用的工业部门是

(3) 下列四组工业选项中, 与主导工业部门联系密切的是

- A. 机床厂和氮肥厂 B. 焦化厂和轧钢厂
C. 造船厂和精密仪表厂 D. 机械厂和造船厂

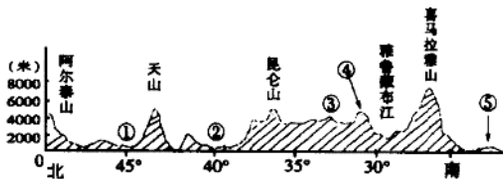


图 2-13

(4) 具有工业联系的一些工厂往往发生
现象, 这样有利于

36. 图 2-13 为沿东经 87°30' 的地形剖面示意图, 读图完成下列各题。(12分)

(1) ①盆地和②盆地沙漠广布, 两地沙丘的类型

分别为

②盆地内具有全国意义的矿产资源有

(2) 在③高原修建的铁路与我国东部的铁路相比, 其经济效益较低的社会原因是

(3) ④山脉是我国 与 与 等自然地理区域的分界线

(4) ⑤所在国家农业生产所面临的主要气象灾害有

该国近年来崛起的工业部门是
未来经济发展所面临的主要社会问题是

37. 读某大洲部分地区略图 (图 2-14), 回答下列问题。(10分)

(1) 图中 A 山脉是由 板块和 板块相碰撞而形成的, A 山脉两侧的自然景观产生差异的直接原因是

(2) 图中 B 海峡的洋流方向为

C 岛所面临的大气环境问题是

非洲缺少 C 岛具有的气候类型, 其原因是

(3) 图中甲处农业地域类型是

其发展的有利条件是

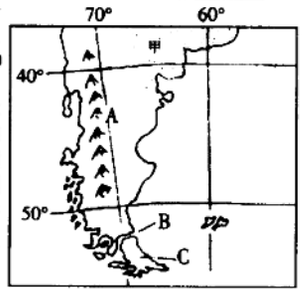


图 2-14

38. 读 1992—1993 年中国年平均降水 pH 值分布图 (图 2-15), 回答下列问题。(9分)

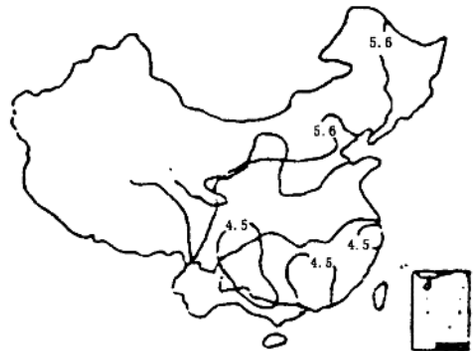


图 2-15

(1) 在我国, 酸雨的主要类型为 型酸雨。这主要是因为

(2) 我国的重酸雨区主要分布在 地区, 其人为原因有

(3) 酸雨对淡水养殖业造成的影响有 。你认为, 我国可采取哪些有效的措施防治酸雨?



3 广州市 2003 年普通高中毕业班综合测试 (一)

天利38套精选

地 理

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

第 I 卷 (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, 只有一项是最符合题目要求的。

1. 读图 3-1, 从山峰向下望, 将不能看见的点是 ()

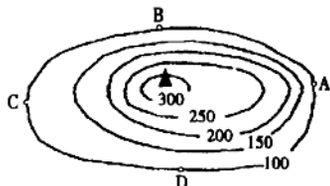


图 3-1

A. A 点 B. B 点 C. C 点 D. D 点

2. 下列洋流中, 将发生顺时针偏转的是 ()

A. 东澳大利亚暖流 B. 秘鲁寒流
C. 西风漂流 D. 北赤道暖流

假若东经 120° 刚好是 t 日与 t+1 日的分界线, 请完成 3~4 题。

3. 这时 t 日占全球的范围 ()

A. 大于 1/2 B. 小于 1/2
C. 大于 2/3 D. 小于 2/3

4. 这时, 下列可能正旭日东升的城市是 ()

A. 伦敦 B. 悉尼 C. 芝加哥 D. 开罗

读气候与植被的关系示意图 (图 3-2), 完成 5~7 题。

5. 影响稀树草原的形成最主要的是 ()

A. 深居内陆, 难以受海洋影响

B. 受气压带、风带季节性移动影响

C. 终年受高压带控制

D. 受地形的影响

6. 亚寒带针叶林带属于 ()

A. 纬度地带性

B. 经度地带性

C. 垂直地带性

D. 非地带性



图 3-2

7. 苔原与亚寒带针叶林划分界线是 ()

A. 最冷月 0°C 等温线
B. 最热月 10°C 等温线
C. 最冷月 -10°C 等温线
D. 最热月 0°C 等温线

8. 图 3-3 中, 能正确反映震中距与地震震级及烈度关系的是 ()

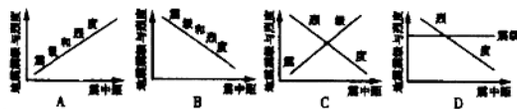


图 3-3

图 3-4 是某城市发展阶段图, 完成 9~10 题。

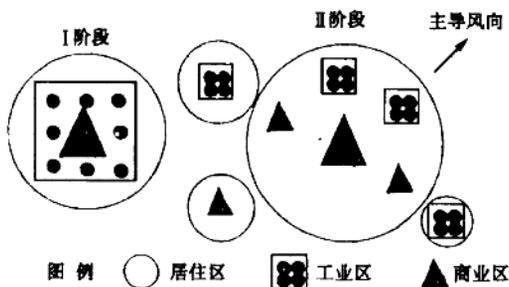


图 3-4

9. 能正确反映 II 阶段都市人口密度与距离市中心的远近两者之间关系的是 ()

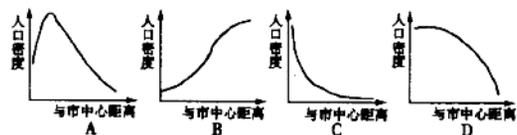


图 3-5

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

10. II 阶段城市不会发生的现象有 ()

A. 交通问题得以缓解 B. 与周边地区温差增大
C. 工业污染日益严重 D. 农业用地不断减少

11. 下列省、区中, 水资源最丰富的是 ()

A. 西藏 B. 广东 C. 云南 D. 湖北

12. 图 3-6 是高级服装厂、水泥厂、乳制品厂和石油化工厂四种工业布局图, 判断哪一组是正确的 ()

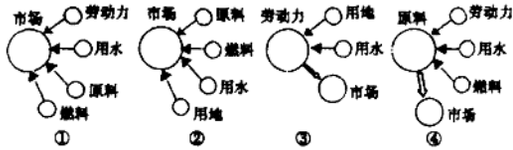


图 3-6

- A. ①高级服装厂 ②水泥厂 ③乳制品厂 ④石油化工厂
 B. ①石油化工厂 ②水泥厂 ③乳制品厂 ④高级服装厂
 C. ①高级服装厂 ②乳制品厂 ③水泥厂 ④石油化工厂
 D. ①水泥厂 ②石油化工厂 ③高级服装厂 ④乳制品厂

13. 在中高纬地区，河港在冬季比海港更易结冰，这是因为 ()

- A. 纬度的高低 B. 受不同性质气流影响
 C. 盐度的高低 D. 太阳辐射的差异

14. “省区面积广大，山岭、盆地、湖泊众多，太阳辐射强度大，雨量偏少……。”以上描述最可能是 ()

- A. 湖北省 B. 云南省
 C. 江西省 D. 西藏自治区

15. 下列地点中，地壳厚度最大的是 ()

- A. 伦敦 B. 纽约
 C. 悉尼 D. 巴西利亚

16. 在三千万分之一比例尺的中国地图上，量得某河图上距离为 6 厘米，此河是 ()

- A. 淮河 B. 塔里木河
 C. 海河 D. 京杭运河

17. 下列选项中，排序与图序相符的是 ()



图 3-7

- A. ①马六甲海峡 ②曼德海峡 ③土耳其海峡
 ④霍尔木兹海峡
 B. ①曼德海峡 ②土耳其海峡 ③霍尔木兹海峡
 ④马六甲海峡
 C. ①霍尔木兹海峡 ②马六甲海峡 ③土耳其海峡
 ④曼德海峡
 D. ①土耳其海峡 ②曼德海峡 ③霍尔木兹海峡
 ④马六甲海峡

图 3-8 所示为世界地图上的一段经线。MP、QN 为陆地，PQ 为海洋。完成 15~17 题。

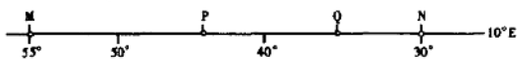


图 3-8

18. 该剖面的水平距离 MN 约是 ()

- A. 2000 千米 B. 2500 千米
 C. 2750 千米 D. 3000 千米

19. 由 M 到 P 地势变化趋势是 ()

- A. 变化不大 B. 逐渐升高
 C. 先降低后升高 D. 先升高后降低

20. 当 Q 地为雨季时，下列地区同为雨季的是 ()

- A. 南京 B. 开普敦 C. 旧金山 D. 孟买

(二) 多项选择题：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。

读图 3-9，完成 21~22 题。

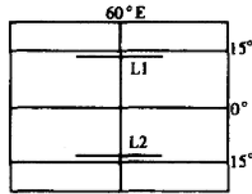


图 3-9

21. 图中海洋 L1、L2 的流向可能是 ()

- A. L1 向东流，L2 向东流
 B. L1 向西流，L2 向西流
 C. L1 向东流，L2 向西流
 D. L1 向西流，L2 向东流

22. 假若 L1、L2 流向相同 ()

- A. 地球运行到近日点附近
 B. 北京昼长夜短
 C. 夏威夷高压强盛
 D. 亚欧大陆等温线向低纬弯曲

读图 3-10，完成 23

~24 题。

23. P 点的气压值可能是 ()

- A. 大于 1006
 B. 小于 1004
 C. 小于 1006
 D. 大于 1004

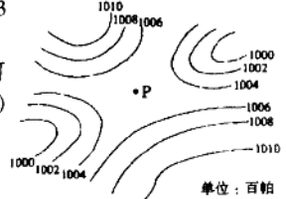


图 3-10

24. P 点处出现的天气

现象，可能类似于 ()

- A. 低压中心 B. 低压槽
 C. 高压中心 D. 高压脊

25. 关于河流的内流区与外流区的叙述，正确的是 ()

- A. 外流区基本上属于湿润与半湿润地区
 B. 内流区基本上属于干旱与半干旱地区
 C. 内流区与非季风区一致
 D. 外流区与季风区一致

26. 西亚各国的共同特点有 ()

- A. 石油资源都丰富 B. 都是白种人

- C. 都是高原国 D. 都是气候干旱

27. 关于俄罗斯的叙述, 正确的是 ()

- A. 最大河流伏尔加河属于内流河
 B. 摩尔曼斯克是北冰洋唯一的不冻港
 C. 俄罗斯气候类型中, 缺少热带、亚热带气候类型
 D. 铁矿主要分布在伊尔库茨克和库尔斯克

28. 关于我国牧区的叙述, 正确的是 ()

- A. 生活在牧区的少数民族主要有蒙古族、藏族、哈萨克族等

B. 牧区分布于我国地形的二、三级阶梯上

C. 牧区冬季主要受西北季风影响, 气候严寒

D. 传统上, 生活在牧区的牧民煮食以牛粪干为主要燃料

29. 近年来, 珠江三角洲产业群挥师北上粤北地区, 其考虑的布局因素是 ()

- A. 劳动力 B. 环境
 C. 土地成本 D. 原料

30. 下列国家中, 核能、石油、煤炭都比较丰富的国家是 ()

- A. 加拿大 B. 澳大利亚
 C. 南非 D. 俄罗斯

第 II 卷 (综合题, 共 80 分)

31. (10 分) 读图 3-11, 图中阴影表示黑夜, 完成下列要求。

(1) 此时, 北京时间是 ____ 月 ____ 日 ____ 时。

(2) 请在图中下部分的圆上绘画斜线阴影, 正确表示黑夜状况。

(3) 请描述此时太阳直射点的位置及移动方向。



图 3-11

32. (10 分) 读世界石油生产与消费分布图 (图 3-12), 分析回答下列问题。

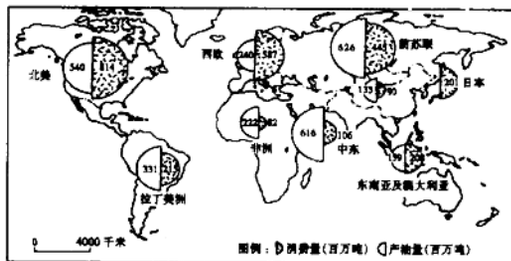


图 3-12

(1) 根据石油的产销状况, 世界石油贸易主要集中在哪些国家和地区?

(2) 请阐述中东输往西欧最主要的石油运输路线。

(3) 假如中东地区爆发战争, 会对世界石油贸易产生什么影响?

(4) 石油生产国与消费国可采取什么政治及经济措施保障本国的利益?

33. (10 分) 读图 3-13, 完成下列问题。

(1) 请分别分析图中 A、B 阴影区域在气候特征和影响气候成因条件上有什么相同的特点。

(2) 请分别指出图中 A、B 阴影区域在自然带分布规律上的相同点与不同点。



图 3-13

34. (10 分) 读我国 98°E 以东某地气温、降水量与高度关系示意图 (图 3-14), 分析回答。

(1) 此地最有可能是 ____ 山区, 你判断的依据是 ____。

(2) 气温垂直递减率夏季比冬季大还是小?

(3) 请分析此地降水的水汽源地。

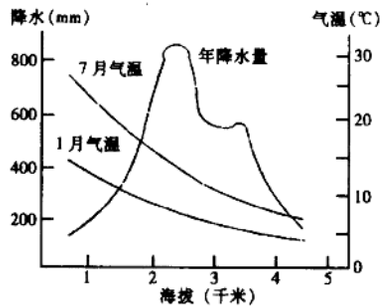


图 3-14

35. (9 分) 下表是俄罗斯、加拿大、中国、美国、巴西、澳大利亚六国国情比较表, 完成下列要求。

	A	B	中国	D	美国	F
具备生产能力的土地占国土面积的比重 (%)	8	12	27	28	45	60
森林总面积 (万平方千米)	247.2	754.9	133.8	566	209.6	39.8
国家海岸线长度 (千米)	90908	37653	18000	7491	19924	25760
人均水资源 (吨/人)	98462	30599	292	42975	9413	18963
人均二氧化碳排放量 (吨/人)	15	14.1	2.3	1.4	19.1	15.2

(1) 请写出海岸线最长的国家的名称, 并解释其原因。

(2) 请分别写出森林总面积最大和森林覆盖率最大的国家的名称。

(3) 为什么 F 国具备生产能力的土地占国土面积比重最大?

(4) 请写出二氧化碳排放总量居前三位的国家的名称。

36. (6分) 读图 3-15, 完成下列要求。

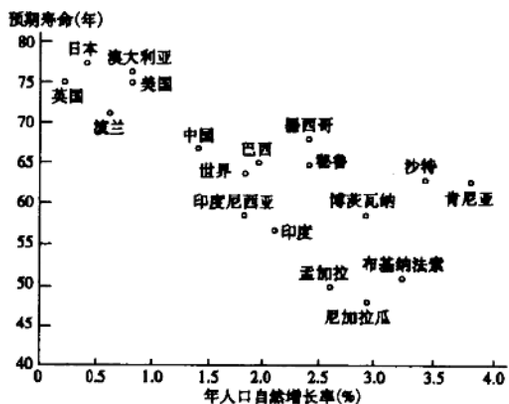


图 3-15

(1) 据图说明一般情况下, 人口自然增长率与预期寿命之间的关系。

(2) 指出不存在上述关系的一个国家。

(3) 孟加拉的人口自然增长率为 2.6%, 如果该国的人口出生率为 4.5%, 计算其死亡率。

37. (6分) 图 3-16 是哈大齐城市地带发展的过程示意图, 分析回答下列问题。

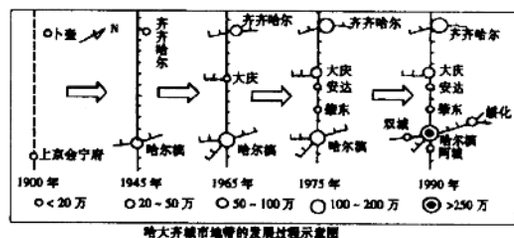


图 3-16

(1) 哈大齐城市地带位于我国东北的什么平原和什么铁路干线上?

(2) 60~70 年代, 大庆、安达等城市的兴起原因是什么?

(3) 根据学过的知识, 从交通位置分析哈尔滨成为特大城市的原因。

38. (13分) 读图 3-17, 完成下列问题。

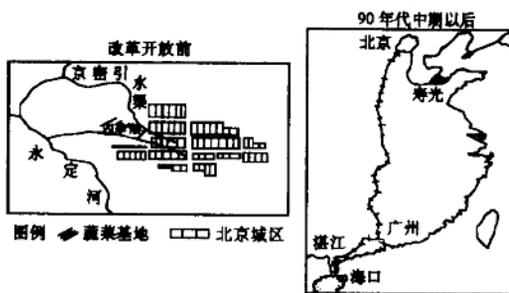


图 3-17 北京市蔬菜基地变化示意图

(1) 请分析改革开放前, 四季青作为北京市蔬菜生产基地的原因。

(2) 试从社会经济条件分析, 是什么因素的变化促使海南岛成为北京蔬菜生产基地?

(3) 请分析 90 年代中期后, 是什么自然因素使北京附近地区不能成为北京的蔬菜生产基地?

(4) 写出图中目前蔬菜从海南岛运往北京, 沿途经过的铁路线名称。

(5) 海南岛与山东寿光相比, 蔬菜生产具有什么自然条件上的优势?

39. (6分) 图 3-18 是美国某企业分布示意图, 分析回答下列问题。

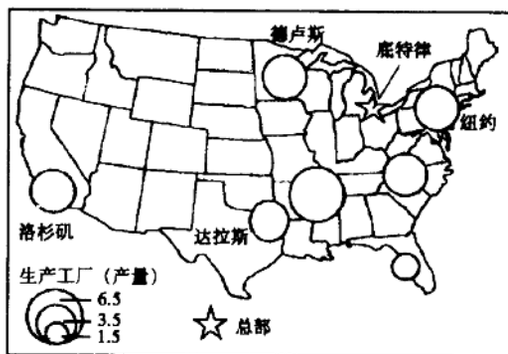


图 3-18

(1) 该企业从事

- A. 啤酒生产 B. 汽车生产
C. 钢铁生产 D. 服装生产

(2) 试分析该企业生产工厂为什么分散在全国七个地区?

(3) 该企业既分散又集中在美国东部, 为什么?



天利38套精选

4 郑州市 2003 年高中毕业班质量预测

地 理

第 I 卷 (选择题, 共 60 分)

一、单项选择题: (每小题 2 分, 共 60 分)

1. 与图 4-1 平面图沿 X 至 Y 一线地势变化最符合的剖面图是 ()

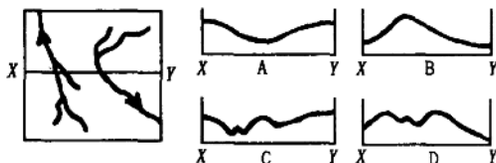


图 4-1

2. 图 4-2 四幅地图中, 比例尺最大的一幅是 ()

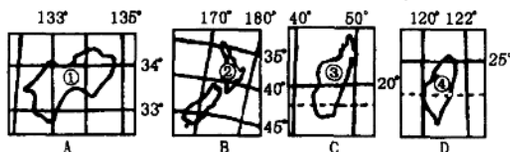


图 4-2

3. 下列有关月相的正确叙述是 ()

- A. 新月时地球位于太阳与月球之间
- B. 下弦月出现在上半夜
- C. 我国的农历月是以月相变化的周期为基础的
- D. 凸月出现在初七、八

4. 地球自转时 ()

- A. 赤道上不产生偏向力
- B. 纬度越低的地方地转偏向力越明显
- C. 自东向西运动的物体比自西向东运动的物体地转偏向力明显

D. 地球上任何地点的角速度都一样

5. 我国“教师节”时 ()

- A. 北半球昼短夜长
- B. 地球公转速度渐快

C. 地球与太阳的距离渐远

D. 太阳直射点在南半球

6. 冬至日, 下列四地夜最短昼最长的是 ()

- A. 武汉
- B. 郑州
- C. 乌鲁木齐
- D. 北京

7. 以下有关对流层大气特点的叙述, 正确的是 ()

- A. 对流层的主要直接热源是太阳辐射
- B. 降水现象只发生在对流层
- C. 对流层的厚度在低纬度地区最小
- D. 臭氧层空洞出现在对流层

8. 以下属于大气对太阳辐射削弱作用的正确说法 ()

是

- A. 大气对太阳辐射没有选择的大量吸收作用
- B. 大气的逆辐射作用
- C. 云层和尘埃对阳光的反射作用
- D. 地面对太阳辐射的散射作用

9. 以下关于大气环流的正确说法是 ()

- A. 受大气环流影响形成了季风气候
- B. 全球的气压带风带夏季北移, 冬季南移
- C. 由于不同纬度气温的差异, 形成了气压带
- D. 由于不同纬度湿度的差异, 形成了风带

10. 人工造林对改造和调节当地气候的作用是 ()

- A. 提高林下的温度, 减小气温日较差
- B. 提高空气湿度, 能增加云量和降水量
- C. 涵养水源, 减少地表径流量, 是很好的绿色水库
- D. 减低风速, 防风固沙, 被称为农田卫士

11. 某岩石中含有大量的三叶虫化石, 该岩石属于 ()

- A. 花岗岩
- B. 玄武岩
- C. 石灰岩
- D. 大理岩

12. 下列叙述中符合大陆自然带从沿海向内陆产生地域分异规律的是 ()

- A. 非洲大陆自然带的分布
- B. 乘火车从广州到北京看到的沿途植被变化
- C. 沿陇海、兰新铁路线自然带的分布
- D. 从地中海沿岸到波罗的海沿岸植被的变化

13. 同一艘海船在下列海域中吃水最浅的是 ()

- A. 红海
- B. 波斯湾
- C. 渤海
- D. 波罗的海

14. 从保护环境的角度考虑, 郑州市的工业区应建在 ()

- A. 北郊和南郊
- B. 东郊和南郊
- C. 东北郊和西南郊
- D. 西北郊和东南郊

15. 一艘小型海轮从科威特出发到鹿特丹, 沿途要经过的海峡是 ()

A. 霍尔木兹海峡→曼德海峡→直布罗陀海峡→英吉利海峡→多佛尔海峡

B. 曼德海峡→直布罗陀海峡→多佛尔海峡→英吉利海峡

C. 英吉利海峡→多佛尔海峡→直布罗陀海峡

D. 达达尼尔海峡→马六甲海峡→直布罗陀海峡

16. 下列属于社会经济条件对农业生产区位影响的是 ()

A. 世界农业发达地区多分布在光照和降水配合较多的热带和温带地区

B. 山区应大力发展农业、牧业和副业

C. 化肥、农药和除草剂的作用, 大大提高了农业劳动生产率

D. 在城市和工矿区周围, 多形成以副食品生产为主的农业基地

17. 以下关于自然条件与城市区位的不正确叙述是 ()

A. 我国和世界上的城市大多数都位于平原地区

B. 世界城市主要分布于中、低纬度地区, 我国城市多分布于湿润、半湿润地区

C. 河流的入海口和发源地, 都是城市建设的最优点

D. 我国大部分城市都是沿江河湖道发育壮大起来的

18. 以下关于影响农业生产和布局主要因素的叙述, 不正确的是 ()

A. 沟壑纵横的黄土高原上最适宜发展林牧业

B. 光照条件好的地区, 复种指数高

C. 地表崎岖的丘陵, 适宜发展种植业

D. 在交通发达地区, 有利于发展大规模的商品农业

19. 针对西部土地资源的优势, 下列的农业开发利用措施正确的是

①在内蒙古草原, 限制对草场资源的过度使用, 大力建设人工草场

②在西南林区, 加大采伐力度, 建成全国最大的木材生产基地

③在绿洲区, 加快防护林建设, 合理利用水资源, 防止土地沙漠化

④在成都平原区, 加快水利工程建设, 改良土壤质地, 建成商品粮基地 ()

- A. ①②③
- B. ①③④
- C. ①②
- D. ③④

20. 从保护和改善城市环境的角度考虑, 下列城市规划合理的是 ()

A. 居住区位于盛行风的上风区, 对大气污染的企业位于盛行风的下风向

B. 居住区位于河流下游, 对水体造成污染的企业位于河流上游

C. 交通运输路线应尽可能通过市区, 便于市区对外的物流沟通

D. 有污染的工业应集中布局

21. 下面各组城市中, 按从前往后的顺序分别是在交通、资源、宗教基础上发展起来的是 ()

A. 石家庄、金昌、麦加

B. 郑州、巴黎、东京

C. 拉萨、西宁、包头

D. 耶路撒冷、大同、重庆

22. 下列有关电子邮件的正确叙述是 ()

A. 电子邮件是场所到场所的通信方式

B. 电话和传真也是电子邮件的两种具体形式

C. 要想获得电子邮件传来的信息, 需要到邮局去提取

D. 电子邮件所用的地址可以与收信人所在的具体地点无关

23. 以下关于交通运输的叙述正确的是 ()

A. 小宗而又急需的货物应选择铁路运输

B. 公路运输的应用最广, 对各种自然条件的适应