



# 目 录



|                              |    |                             |    |
|------------------------------|----|-----------------------------|----|
| <b>第一部分 教材基础知识快速复习</b> ..... | 1  | <b>第三单元 陆地和海洋</b> .....     | 48 |
| <b>初中部分</b> .....            | 1  | 第一课 地壳物质的组成与循环 .....        | 48 |
| 第一单元 地 图 .....               | 1  | 第二课 地壳变动与地表形态 .....         | 49 |
| 第二单元 世界地理 .....              | 5  | 第三课 海水的温度和盐度 .....          | 51 |
| 第一课 陆地和海洋 .....              | 5  | 第四课 海水运动 .....              | 52 |
| 第二课 世界的气候 .....              | 7  | 第五课 陆地水与水循环 .....           | 54 |
| 第三课 世界的居民和政区 .....           | 9  | 第六课 生 物 .....               | 56 |
| 第四课 东亚、东南亚、南亚、中亚 .....       | 11 | 第七课 土 壤 .....               | 57 |
| 第五课 北亚和欧洲 .....              | 14 | 第八课 地理环境的整体性                |    |
| 第六课 西亚和北非 .....              | 17 | 和差异性 .....                  | 58 |
| 第七课 美 洲 .....                | 19 | <b>第四单元 自然资源和自然灾害</b> ..... | 59 |
| 第八课 南极洲和大洋洲 .....            | 21 | 第一课 气候资源 .....              | 59 |
| <b>第三单元 中国地理</b> .....       | 23 | 第二课 海洋资源 .....              | 61 |
| 第一课 中国的疆域、人口、民族 .....        | 23 | 第三课 陆地资源 .....              | 62 |
| 第二课 中国的地形、气候和河流 .....        | 25 | 第四课 气象灾害 .....              | 64 |
| 第三课 中国的自然资源                  |    | 第五课 地质灾害 .....              | 65 |
| 与经济发展 .....                  | 27 | <b>第五单元 人类的生产活动与</b>        |    |
| <b>高中必修部分</b> .....          | 30 | 地理环境 .....                  | 67 |
| 第一单元 宇宙中的地球 .....            | 30 | 第一课 农 业 .....               | 67 |
| 第二单元 大 气 .....               | 32 | 第二课 工 业 .....               | 69 |
| 第一课 大气的组成和热力状况 .....         | 32 | <b>第六单元 人类的居住地与</b>         |    |
| 第二课 大气的运动与常见的                |    | 地理环境 .....                  | 71 |
| 天气系统 .....                   | 36 | 第一课 聚落的形成与城市区位 .....        | 71 |
| 第三课 全球性大气环流 .....            | 39 | 第二课 城市化过程中的问题               |    |
| 第四课 气候的形成和变化 .....           | 42 | 及其解决途径 .....                | 73 |
| 第五课 大气环境保护 .....             | 45 | <b>第七单元 人类活动的地域联系</b> ..... | 75 |
|                              |    | 第一课 人类活动与交通 .....           | 75 |

|                     |                          |     |                            |                       |     |
|---------------------|--------------------------|-----|----------------------------|-----------------------|-----|
| 第二课                 | 商业与交通·····               | 76  | 第八课                        | 交通运输的建设·····          | 109 |
| 第八单元                | 人类面临的环境问题与<br>可持续发展····· | 78  | 第九课                        | 海岛和海域的开发·····         | 111 |
| 第一课                 | 环境问题·····                | 78  | 第十课                        | 资源的跨区域调配·····         | 113 |
| 第二课                 | 可持续发展·····               | 80  | 第十一课                       | 城市新区的发展·····          | 116 |
| <b>高中选修部分</b> ····· |                          | 82  | <b>第二部分 专项能力提高训练</b> ····· |                       | 118 |
| 第一单元                | 人口与城市·····               | 82  | 板块一                        | 地球和地图·····            | 118 |
| 第一课                 | 人口与环境·····               | 82  | 板块二                        | 大气·····               | 121 |
| 第二课                 | 城市的地域结构·····             | 83  | 板块三                        | 陆地与海洋·····            | 122 |
| 第二单元                | 文化与旅游·····               | 85  | 板块四                        | 自然资源与自然灾害·····        | 126 |
| 第一课                 | 文化景观·····                | 85  | 板块五                        | 人类的生产活动与<br>地理环境····· | 127 |
| 第二课                 | 旅游活动·····                | 86  | 板块六                        | 人类居住环境与地理环境···        | 130 |
| 第三单元                | 世界政治经济地理格局·····          | 88  | 板块七                        | 人类活动的地域联系·····        | 135 |
| 第四单元                | 中国区域差异·····              | 90  | 板块八                        | 可持续发展和热点问题·····       | 137 |
| 第一课                 | 东部地区·····                | 90  | 板块九                        | 人口与城市·····            | 140 |
| 第二课                 | 西部地区·····                | 94  | 板块十                        | 文化与旅游·····            | 143 |
| 第五单元                | 国土整治·····                | 97  | 板块十一                       | 世界政治经济地理格局···         | 147 |
| 第一课                 | 中国的国土整治与<br>区域发展·····    | 97  | 板块十二                       | 世界总论·····             | 150 |
| 第二课                 | 水土流失·····                | 98  | 板块十三                       | 世界主要区域·····           | 153 |
| 第三课                 | 荒漠化的防治·····              | 100 | 板块十四                       | 中国总论·····             | 156 |
| 第四课                 | 河流的综合治理·····             | 101 | 板块十五                       | 中国区域差异·····           | 165 |
| 第五课                 | 农业低产区的治理·····            | 103 | 板块十六                       | 国土整治·····             | 169 |
| 第六课                 | 山区农业资源的开发·····           | 105 | <b>参考答案</b> ·····          |                       | 173 |
| 第七课                 | 商品农业区域的开发·····           | 107 |                            |                       |     |



# 第一部分 教材基础知识快速复习 (初中部分)



## 第一单元 地 图



### 教材基础知识针对性训练与基本能力巩固提高



#### 一、选 择。

1. 下列四幅等高线地形示意图（黑色方块表示寺庙），能体现“深山藏古寺”意境的是（ ）。

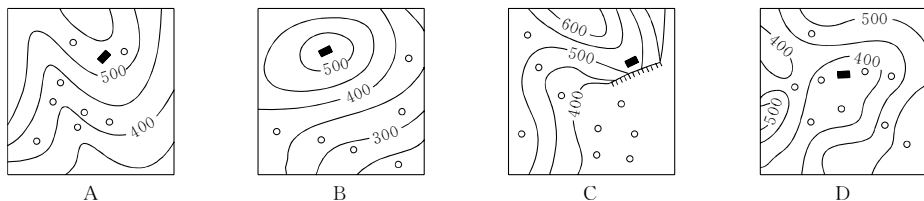


图 I - 1

读右侧经纬网图（图 I - 2），完成 2、3 题。

2. 图示范围内的大洋①—④四点中，海水盐度最低的是（ ）。

- A. ①  
B. ②  
C. ③  
D. ④

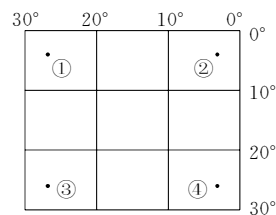


图 I - 2

3. 一艘船从③地驶往④地，走最近距离，其行驶方向应为（ ）。

- A. 先东北后东南  
B. 自西向东直行  
C. 先东南后东北  
D. 先西北后西南

4. 图 I - 3 为我国某地区等高线地形图，能正确反映图中沿 a—b 线所做的地形剖面图的是（ ）。



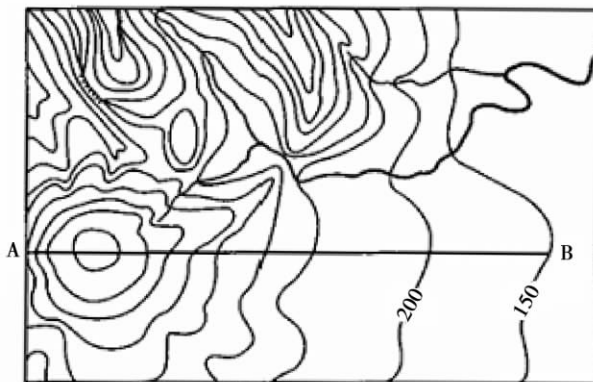
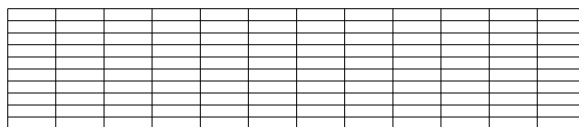


图 I - 6

请回答：

- (1) 在图中标注出该区域的最高点（以 H 表示），该点海拔约\_\_\_\_\_米。
- (2) 在地形图下的网格中，画出沿 AB 线的地形剖面图。
- (3) 在剖面图上标出 M、N 两点，将地形分成 3 类，分别实行封山育林、经济林种植和适度规模的农业种植，然后对你的地形划分和土地利用方案加以简要说明。



- (4) 在图示区域内，拟修建一个小型水库。从地形特点考虑，选择水坝的最佳位置，用“//”标注出。

**探究拓展能力强化训练与应用综合能力的养成**

1. (思考题) 右图(图 I - 7)为某地假想等高线图，看图回答下列问题：

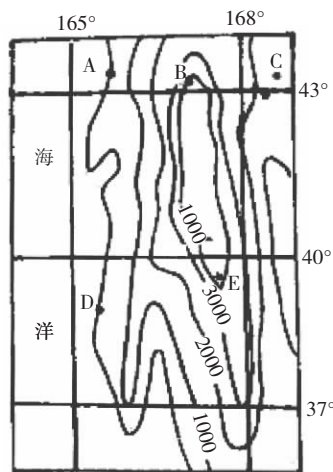


图 I - 7

- (1) 该地区最高处的海拔约为\_\_\_\_\_，B、C 两地相对高度约为\_\_\_\_\_；由 A 到 B，与由 D 到 E 相比，坡度较缓的是由\_\_\_\_\_。
- (2) 该地区位于\_\_\_\_\_半球、\_\_\_\_\_半球。
- (3) A 地是\_\_\_\_\_气候，C 地是\_\_\_\_\_气候，A、C 两地气候不同的主要原因是\_\_\_\_\_。

2. (2004 年文科综合能力测试全国卷) 图(图 I - 8) 中等高线的等高距为 1000 米。读图，完成下列要求：

- (1) 简要叙述图示区域地形的突出特征。
- (2) 简要说明形成该区域地形特征的内外力作用。
- (3) 简述 M 河的水文特征。
- (4) 在开发利用 M 河时，应如何协调开发和环境的关系？
- (5) 图示区域中被列入世界遗产名录的有\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。

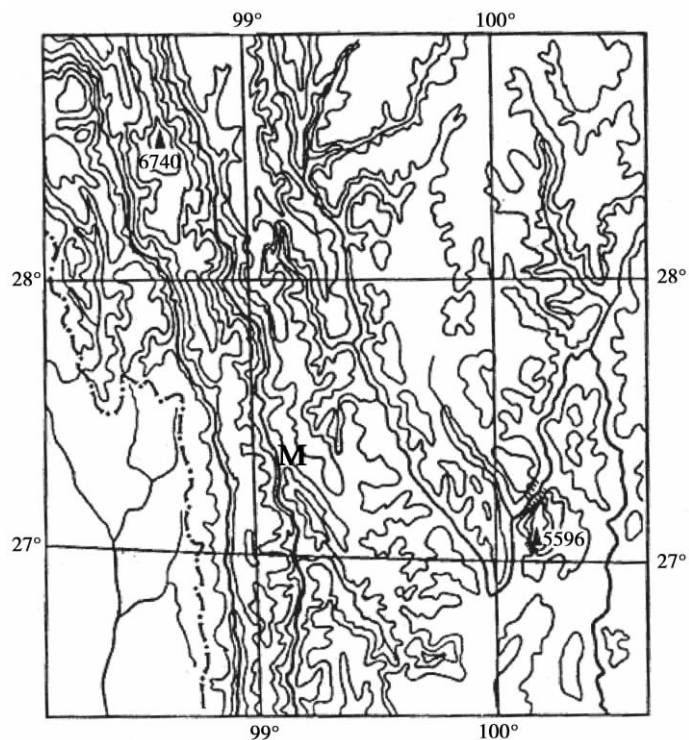


图 I - 8

3. (开放题) 读我国东部北纬 31°附近某地区的示意图 (图 I - 9):

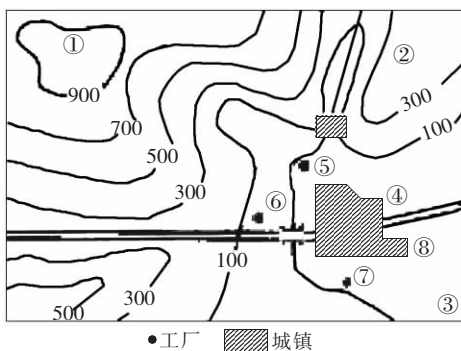


图 I - 9

- (1) 该地区耕地类型主要是\_\_\_\_\_。
- (2) 将下列农业部门合理安排在图中①②③④四个地区: 粮食\_\_\_\_\_, 蔬菜\_\_\_\_\_, 果树\_\_\_\_\_, 用材林\_\_\_\_\_。
- (3) 在城镇及其周围拟建一食品厂和印染厂, 如在图中⑤⑥⑦⑧四处选择, 则最好的方案是: 食品厂\_\_\_\_\_, 印染厂\_\_\_\_\_。
- (4) 该地区的洪水期出现在\_\_\_\_\_季, 如计划在该地区建设一小型水利枢纽, 请用图例符号在图中标出最适宜的位置。此水利枢纽起到的作用除防洪外, 还有\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_等作用。

## 第二单元 世界地理

### 第一课 陆地和海洋

#### 教材基础知识针对性训练与基本能力巩固提高

#### 一、选择。

- 地球上陆地最集中的地区是( )。  
A. 西半球赤道以北地区  
B. 东半球赤道以北地区  
C. 西半球赤道以南地区  
D. 东半球赤道以南地区
- 下列大洲中,被太平洋、大西洋、北冰洋包围的是( )。  
A. 非洲  
B. 大洋洲  
C. 亚洲  
D. 北美洲
- 下列应用板块构造理论对地质地貌现象的解释,正确的是( )。  
A. 大西洋、红海均由板块张裂而产生  
B. 台湾山脉由太平洋板块与亚欧板块碰撞而成  
C. 印度洋板块与亚欧板块相撞,隆起了高大的喜马拉雅山脉  
D. 北太平洋西部的深海沟和弧状岛链是新大洋地壳的诞生处
- 板块与板块交界的地带为( )。  
A. 地球上风力最大的地带  
B. 火山、地震多发地带  
C. 陆地与海洋交界地带  
D. 平原和山地交界地带
- 东非大裂谷不断扩大是因为( )。  
A. 处于亚欧板块与非洲板块的张裂地带  
B. 处于亚欧板块与印度洋板块的张裂地带  
C. 非洲板块的内部出现了断裂,两侧的板块开始分离  
D. 处于非洲板块与印度洋板块的相撞消亡地带
- 非洲的地形特征是( )。  
A. 中部高四周低  
B. 以高原为主  
C. 以平原为主  
D. 以山地和盆地为主

#### 二、填空。

- 四大洋中,全部位于东半球的大洋是\_\_\_\_\_洋,全部位于北半球的大洋是\_\_\_\_\_洋。
- \_\_\_\_\_和它附近的\_\_\_\_\_合起来称为大洲,面积最小的大洲是\_\_\_\_\_。
- 大西洋底分别属于\_\_\_\_\_板块、\_\_\_\_\_板块、\_\_\_\_\_板块、\_\_\_\_\_板块。

#### 三、应用。

- 读下图(图 I - 10):



图 I - 10

请回答：

- (1) 图中介于南、北美洲之间的是\_\_\_\_\_运河，介于亚、非之间的是\_\_\_\_\_运河。  
 (2) 按下表中的项目比较巴拿马运河与苏伊士运河：

| 项 目   | 所属国家 | 沟通的大洋 | 可不必绕行的大洲 |
|-------|------|-------|----------|
| 巴拿马运河 |      |       |          |
| 苏伊士运河 |      |       |          |

2. 读下列材料：

材料一 菲律宾东部的马荣火山 1996 年 6 月 22 日爆发，情景壮观，熔岩自南面山坡滚滚流下，爆发过后周围市镇被如雨的火山灰覆盖。火山附近的数千菲律宾人当天纷纷逃离。

材料二 2000 年 6 月 11 日凌晨，台岛中部南投县发生 6.8 级强地震。地震发生在凌晨 2 时 23 分，震中位于北纬 23.89°、东经 121.11°，即玉山北方 47.42 千米处，地震深度 10.2 千米。专家认为，这次地震是欧亚板块和菲律宾板块碰撞所致。中科院院士、中国地震局地球物理研究所所长陈运泰在接受记者采访时说，太阳风最近干扰了电离层。太阳黑子每 11 年是一个活跃周期，今年是其活跃年。虽然各国正在探讨天体现象同地球构造活动的关系，但还没有令人信服的事实。太阳黑子影响地震是有可能的。研究地震与太阳黑子的关系，要靠长期数据的积累，甚至要上百年的数据及可靠的观测事实。

请回答：

- (1) 马荣火山从类型上看属于\_\_\_\_\_火山。  
 (2) 6 月 11 日，台湾地震的震源深度是 10.2 千米，从震源深浅看是\_\_\_\_\_地震。  
 (3) 马荣火山和台湾都位于\_\_\_\_\_火山地震带，全球还有个著名的地震带是\_\_\_\_\_。  
 (4) 火山喷出的物质有哪三类？  
 (5) 受 6 月 11 日地震影响，台北（北纬约 25°N）与玉山相比，一般说来，烈度（破坏程度）大的是\_\_\_\_\_，原因是\_\_\_\_\_。  
 (6) 1976 年唐山发生过 7.8 级地震，唐山地震爆发的能量是 2000 年 6 月 11 日台湾地震爆发的能量的\_\_\_\_\_倍。  
 (7) 地震发生时，天摇地晃，这时，你正好在楼房内，你准备如何应急？

**探究拓展能力强化训练与应用综合能力的养成**

1. (2004 年广东高考题) 右图 (图 I - 11) 是反映岩石圈板块分布情况的地球剖面示意。读图回答：

- (1) 在六大板块中，图中反映出的板块有( )。  
 A. 3 个                      B. 4 个  
 C. 5 个                      D. 6 个
- (2) 比较 K、L、M、N 四地洋底地壳的地质年龄( )。  
 A. L > N                      B. L < N  
 C. L > K                      D. M > N

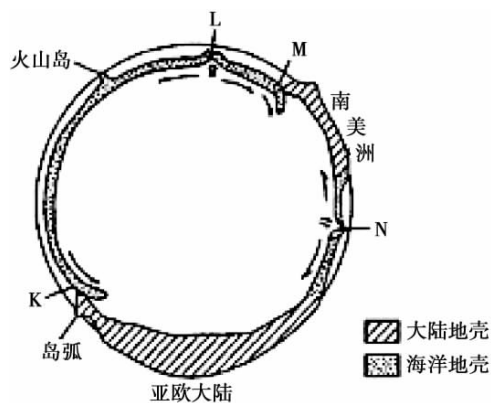


图 I - 11



3. 造成地球上气候差异的最基本因素是( )。
- A. 太阳  
B. 地面状况  
C. 大气环流  
D. 气团和锋面
4. 世界上最大的热带雨林区是( )。
- A. 刚果河流域  
B. 亚马孙平原  
C. 东南亚的马来群岛  
D. 澳大利亚东侧
5. 海陆位置对气候影响最显著的地带是( )。
- A. 低纬度地带  
B. 中低纬度地带  
C. 中纬度地带  
D. 高纬度地带

## 二、填空。

1. 根据地球上五带的划分，地球上四季变化最明显的地区是\_\_\_\_\_。
2. 陆地上气温日变化的规律是最高温出现在\_\_\_\_\_，最低温出现在\_\_\_\_\_。
3. 热带草原地区的气候可以分为\_\_\_\_\_季和\_\_\_\_\_季，世界上热带草原面积最大的地区是\_\_\_\_\_洲，该地区南北两侧的气候类型是\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。

## 三、应用。

读右侧各纬度平均温度年较差示意图(图 I - 13)，回答下列问题：

- (1) 气温年较差的分布规律是\_\_\_\_\_，原因是\_\_\_\_\_。
- (2) 60°N 和 60°S 相比较，平均气温年较差\_\_\_\_\_更大，原因是\_\_\_\_\_。

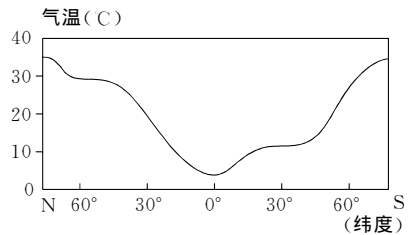
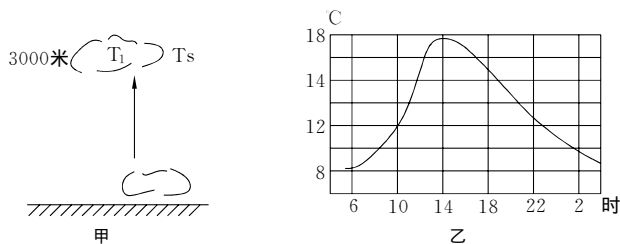


图 I - 13

## 探究拓展能力强化训练与应用综合能力的养成

1. (2002 年上海高考题) 与北美洲相比，下列气候类型中，亚洲缺失的是( )。
- A. 极地气候  
B. 地中海气候  
C. 热带雨林气候  
D. 温带海洋性气候
2. (探究题) 下图中，图甲表示近地面空气若上升到 3000 米高度时，理论温度是  $T_1$ 。3000 米高空的实际温度为  $T_s$ ，当  $T_s \geq T_1$  时，近地面空气上升将受阻，即出现逆温现象。读某城市春季气温日变化图(图乙)。



请回答：

- (1)  $T_s$  稳定在  $-8^\circ\text{C}$ ，该城市气温至少要上升到\_\_\_\_\_  $^\circ\text{C}$  以上时，逆温现象才会结束，这时的时间约为\_\_\_\_\_时。

(2) 一般逆温结束后 2 小时, 近地面对流才能起到“净化”空气的作用, 所以, 在图示的情况下, 仅考虑空气洁净的因素, 上午体育锻炼的时间宜选在\_\_\_\_\_时以后。

3. (2004 江苏高考题) 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, 其气温变化趋势如下图 (图 I - 14) 所示。

|      |                  |
|------|------------------|
| A 预案 | 天然气广泛取代煤         |
| B 预案 | 维护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 |

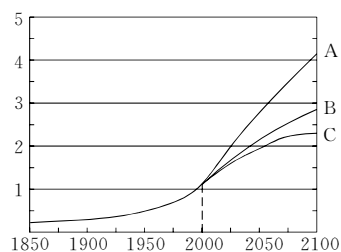


图 I - 14

请回答:

- 按 A 预案, 全球自 2000 年起, 平均气温每 10 年将升高约\_\_\_\_\_°C; 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\_\_\_\_\_°C 和 \_\_\_\_\_°C。
- 用直线将三种预案与其相应的能源消费结构连接起来。
- 简述全球变暖对生态环境的主要影响。
- 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?

### 第三课 世界的居民和政区

## 教材基础知识针对性训练与基本能力巩固提高

### 一、选择。

- 世界上分布地区最广泛的人种是( )。
  - 黄种人
  - 白种人
  - 黑种人
  - 混血种人
- 世界上人口自然增长率最高的大洲是( )。
  - 亚洲
  - 非洲
  - 拉丁美洲
  - 大洋洲
- 世界人口主要分布在北半球的( )。
  - 亚热带和温带地区
  - 热带和温带地区
  - 温带和亚寒带地区
  - 热带和亚热带地区
- 下列地区, 同被伊斯兰教、基督教、犹太教教徒奉为圣地的是( )。
  - 麦加
  - 巴格达
  - 开罗
  - 耶路撒冷

### 二、填空。

- 世界上使用人数最多的语言是\_\_\_\_\_，使用范围最广的是\_\_\_\_\_。
- 黄种人主要分布在亚洲、\_\_\_\_\_洲及\_\_\_\_\_洲。

### 三、应用。

阅读下列材料, 运用政治、历史、地理学科知识回答下列问题:

材料一

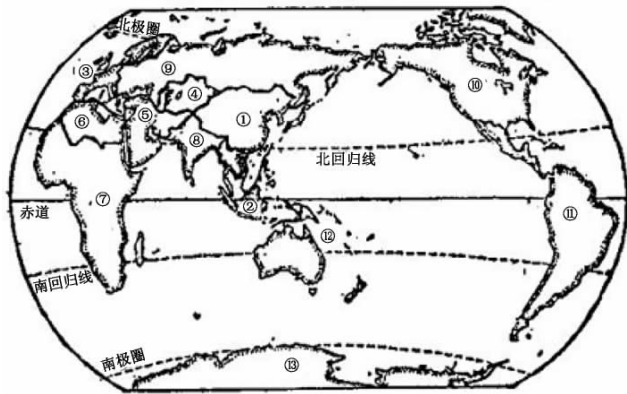


图 I - 15

材料二 发达国家人口占世界人口的 24%，国民生产总值和世界贸易出口额比重在世界总额中都各占 75% 左右，即控制了地球上 3/4 的财富。占世界人口 76% 的发展中国家只享有地球上 1/4 的财富和贸易额。

请回答：

(1) 填出图中数码所属地区：

①是\_\_\_\_\_地区，②是\_\_\_\_\_地区，③是\_\_\_\_\_地区，④是\_\_\_\_\_地区，  
⑤是\_\_\_\_\_地区，⑥是\_\_\_\_\_地区，⑦是\_\_\_\_\_地区，⑧是\_\_\_\_\_地区，  
⑨是\_\_\_\_\_地区，⑩是\_\_\_\_\_地区，⑪是\_\_\_\_\_地区，⑫是\_\_\_\_\_地区，  
⑬是\_\_\_\_\_地区。

(2) 以上地区的划分是根据\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_地理因素。

(3) 发达国家主要分布在\_\_\_\_\_洲、\_\_\_\_\_洲、\_\_\_\_\_洲，还有亚洲的\_\_\_\_\_；发展中国家主要分布在\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。

(4) 在近几十年来，新独立的国家以\_\_\_\_\_洲为最多，这些国家按人种划分，多数为\_\_\_\_\_种人。

(5) 造成发达国家与发展中国家经济差距的最主要原因是什么？发展中国家经济发展的关键是什么？请谈谈你的看法。

## 探究拓展能力强化训练与应用综合能力的养成

1. (信息题) 读下列材料：

材料一 1999 年 12 月 20 日，中国对澳门恢复行使主权，葡萄牙对澳门的殖民统治彻底结束。

材料二 下图中的澳门大三巴牌坊是澳门的象征。



图 I - 16

材料三 澳门人口中，中国居民占 95%，葡萄牙人约占 3%，经济发达，旅游业是经济重要来源之一。

请回答：

- (1) 材料二中的建筑景观属\_\_\_\_\_文化景观，其建筑风格属\_\_\_\_\_教建筑。
- (2) 澳门回归祖国时，葡萄牙里斯本的气候特点是( )。
  - A. 炎热干燥
  - B. 低温多雨
  - C. 温和多雨
  - D. 高温多雨
- (3) 这种景观的功能性，在早期主要表现为\_\_\_\_\_功能，现在它的主要功能是\_\_\_\_\_。
- (4) 下面关于澳门旅游业发达原因的叙述，正确的有( )。
  - A. 有众多神奇的自然风光
  - B. 交通便捷，旅游服务设施配套完整
  - C. 东西方文化交融，形成众多人文景观
  - D. 世界闻名的“东方赌城”特别吸引人

2. (信息题) 读下列甲图和乙图：



甲



乙

图 I - 17

请回答：

- (1) 聚落的主要形式包括\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。一般来说，先有\_\_\_\_\_聚落，后有\_\_\_\_\_聚落。
- (2) 读图填表。

| 图 | 人口密度 | 人员职业构成 | 经济特点 | 住房结构 | 交通 | 聚落规模 |
|---|------|--------|------|------|----|------|
| A |      |        |      |      |    |      |
| B |      |        |      |      |    |      |

#### 第四课 东亚、东南亚、南亚、中亚



### 教材基础知识针对性训练与基本能力巩固提高



#### 一、选择。

1. 东南亚最著名的矿产是( )。

- A. 煤和石油      B. 锡和石油      C. 铜和锡      D. 铜和铁
2. 南亚大部分地区属于( )。
- A. 热带季风气候    B. 热带沙漠气候    C. 热带雨林气候    D. 热带草原气候
3. 关于东南亚自然环境特点的叙述, 正确的是( )。
- A. 恒河是东南亚流经国家最多的河流
- B. 马来半岛和马来群岛以热带雨林气候为主
- C. 马来半岛山河相间、南北纵列
- D. 马来西亚是东南亚火山最多的国家
4. 当前世界上天然橡胶和油棕的最大产地在( )。
- A. 撒哈拉以南的非洲                      B. 拉丁美洲
- C. 南亚                                      D. 东南亚
5. 亚洲耕地面积最大的国家是( )。
- A. 印度                      B. 中国                      C. 印度尼西亚      D. 巴基斯坦

## 二、填 空。

读下图 (图 I - 18):

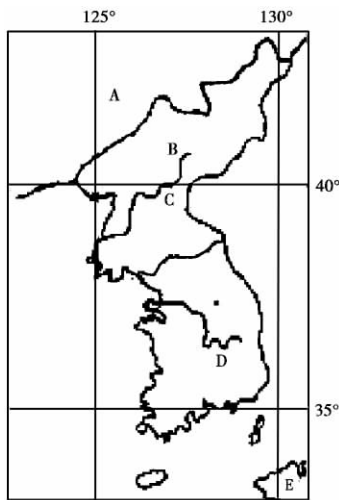


图 I - 18

请回答:

- (1) B国北隔\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_同A国相邻。
- (2) C、D两地的气候类型分别是: \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
- (3) 该地主要粮食作物是\_\_\_\_\_, E岛的工业布局类型为\_\_\_\_\_。
- (4) 综合分析D、E两国经济发展的共同状况及其原因。
- (5) 这对我国经济发展有何启示?

## 三、应 用。

读日本轮廓图 (图 I - 19):

请回答:

- (1) ① 写出图中字母所在的岛屿和城市名称:

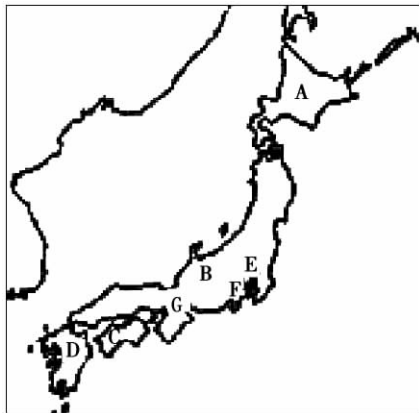
岛屿: A. \_\_\_\_\_, B. \_\_\_\_\_, C. \_\_\_\_\_, D. \_\_\_\_\_。

城市：E. \_\_\_\_\_，G. \_\_\_\_\_。

② 简答日本农业特点及形成原因。

(2) “二战”后，日本经济取得长足发展，其成功经验有哪些？

(3) 1998 年美国宣布合作研究开发战区导弹系统，1999 年日本众议院通过“日美防卫合作指针”。请简要评析日美政府的上述行为。



日本轮廓图

图 I - 19

**探究拓展能力强化训练与应用综合能力的养成**

1. 阅读下列材料：

材料一 2003 年 10 月，第 7 次“东盟”与中国（10+1）领导人会议在印度尼西亚的巴厘岛举行。

材料二 中国与“东盟”的双边贸易额以年均 15% 的幅度增长。2002 年，达 547.7 亿美元，同比增长 31.7%。目前，“东盟”已成为中国第五大贸易伙伴，中国成为“东盟”的第六大贸易伙伴。

请回答：

- (1) 简述中国古代历史上同东南亚地区交往的史实。
- (2) 中国对“东盟”经贸的优势产品有 \_\_\_\_\_，“东盟”对中国经贸的优势产品有 \_\_\_\_\_。
- (3) 中国与“东盟”为邻，但长期经济贸易量并不大，请从自然条件分析其原因。
- (4) “东盟”地理位置对中国对外开放，发展经济有何重要意义？
- (5) 2002 年 11 月，中国与“东盟”签署了《中国与“东盟”全面经济合作框架协议》，同年，日本与“东盟”签署了《全面经济伙伴关系联合宣言》。2003 年 10 月，中日韩领导人签署了《推进三方合作联合宣言》，“东盟”10 国领导人签署和发表了《“东盟”第二协约宣言》，描绘了到 2020 年建成“东盟共同体”的蓝图。请从政治学角度谈谈你对这些经

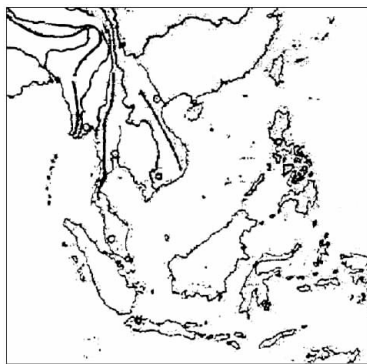


图 I - 20

济现象的看法。

- (6) 2003年10月在中国与“东盟”(10+1)会议上,温家宝总理全面介绍了我国致力于“睦邻、安邻、富邻”的周边外交政策。这一外交政策制定的依据是什么?它如何体现我国对外政策的基本点的?

2. 读下图(图I-21):

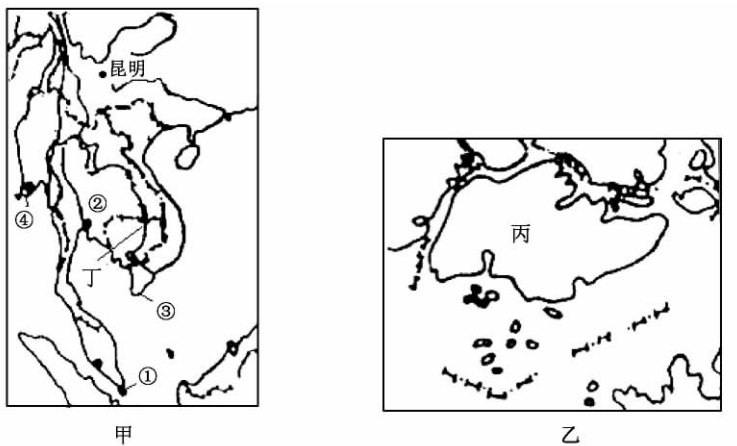


图 I - 21

请回答:

- (1) 乙图中的丙国在甲图中的位置是( )。
- A. ①            B. ②            C. ③            D. ④
- (2) 正常年份,丁河口附近海域表层海水的盐度最小值出现在( )。
- A. 2月份        B. 4月份        C. 8月份        D. 10月份
- (3) 从减少工程投资、减少施工难度的角度考虑,滇新(昆明—新加坡)铁路的修建不需经过( )。
- A. 越南        B. 老挝        C. 泰国        D. 马来西亚
- (4) 从中国乘船驶近①国附近时,人们都会感到海面风平浪静,其主要原因是( )。
- A. 受赤道低压带控制            B. 高楼林立,降低了风速
- C. 受峡湾地形的影响            D. 附近陆地的植被覆盖率高

## 第五课 北亚和欧洲

### 教材基础知识针对性训练与基本能力巩固提高

#### 一、选择。

1. 俄罗斯位于太平洋沿岸的港口是( )。
- A. 圣彼得堡        B. 符拉迪沃斯托克        C. 莫斯科        D. 摩尔曼斯克
2. 欧洲南部三大半岛沿岸的气候类型是( )。
- A. 温带大陆性气候            B. 温带海洋性气候
- C. 地中海气候            D. 热带沙漠气候
3. 俄罗斯以重工业和军事工业为主的工业区是( )。

A. 莫斯科工业区 B. 圣彼得堡工业区 C. 乌拉尔工业区 D. 新西伯利亚工业区

4. 欧洲西部和南部共同的气候特征是( )。

A. 雨热同期 B. 夏季高温多雨 C. 四季如春 D. 冬季温和多雨

5. 俄罗斯的斯大林格勒更名为( )。

A. 伏尔加格勒 B. 列宁格勒 C. 戈尔巴乔夫格勒 D. 莫斯科

## 二、填 空。

1. 欧洲东部的国家中，地跨欧亚两洲的国家是\_\_\_\_\_。

2. 俄罗斯主要农业地带在\_\_\_\_\_平原和南部的\_\_\_\_\_河流域，主要农产品有小麦、马铃薯等。

3. 俄罗斯领土广大，自然资源极为丰富，许多种资源的储量和产量在世界上名列前茅，如石油、天然气、煤、铁、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_等。

4. 俄罗斯大部分地区冬冷夏暖，属于温带\_\_\_\_\_性气候，在北部从亚洲到欧洲，亚寒带针叶林绵延很广。北冰洋沿岸是终年严寒的\_\_\_\_\_气候。

5. 伏尔加河发源于\_\_\_\_\_平原西部的丘陵地区，注入\_\_\_\_\_海，全长 3600 多千米。

## 三、应 用。

读俄罗斯地图（图 I - 22），完成下列要求：（图中①②③④分别表示莫斯科工业区、圣彼得堡工业区、乌拉尔工业区、新西伯利亚工业区）

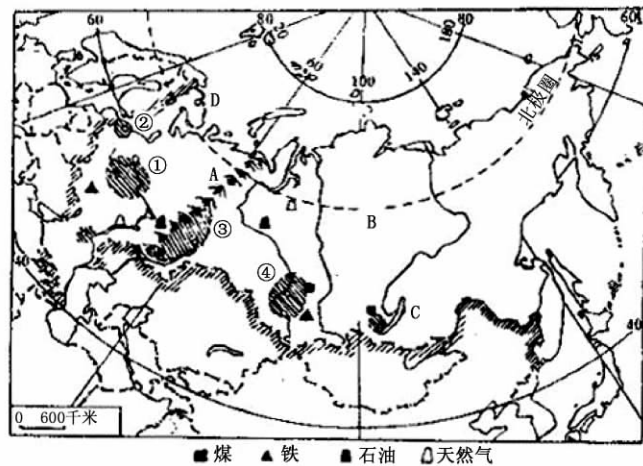


图 I - 22

1. 请对照图例，观察图中主要矿产，将这些工业区的主要矿产资源写在下列横线上：

①\_\_\_\_\_，③\_\_\_\_\_，④\_\_\_\_\_。

2. 俄罗斯是世界上亚寒带\_\_\_\_\_林分布面积\_\_\_\_\_的国家。

3. 俄罗斯矿产丰富，是世界上矿产资源能够\_\_\_\_\_的少数国家之一。



## 探究拓展能力强化训练与应用综合能力的养成



1. (2002 全国高考题) 2002 年 1 月 1 日，作为欧洲联盟统一货币的欧元正式流通，这将对世界金融的整体格局产生重要的影响。回答下列问题：

(1) 临北海和波罗的海，没有用欧元替代本国货币的“欧盟”国家是( )。

A. 瑞典 B. 德国 C. 丹麦 D. 波兰