MỤC LỤC

Trang

Mở đầu BÁO VỀ MÔI TRƯỜNG VÀ PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG HAY KHỦNG HOÀNG THẾ KỲ XXI ......................... 3

Chương 1
NHỮNG VĂN ĐỂ CỞ BẢN VỀ MÔI TRƯỜNG

1.1. Môi trường là gì ? ................................................................. 7
1.2. Cấu trúc hệ thống môi trường ............................................... 9
1.3. Chức năng của hệ thống môi trường – ô nhiễm,
suy thoái và sự có môi trường ................................................. 11
  1.3.1. Chức năng của môi trường ........................................ 11
  1.3.2. Suy thoái môi trường ................................................ 11
  1.3.3. Ô nhiễm môi trường ................................................ 12
  1.3.4. Sự có môi trường và tài biến môi trường .................. 15
1.4. An ninh môi trường và an toàn môi trường .................... 18
1.5. Nghèo khổ và môi trường .................................................. 20
1.6. Dân số và môi trường ....................................................... 22
1.7. Những vấn đề môi trường toàn cầu ............................... 25
  1.7.1. Biến đổi khí hậu ................................................. 25
  1.7.2. Suy giảm tầng ozon ............................................... 26
  1.7.3. Ô nhiễm xuyên biên giới gia tăng ......................... 26
  1.7.4. Xuất khẩu chất thải độc hại ......................... 26
  1.7.5. Suy thoái đa dạng sinh học ................................ 28
1.8. Những vấn đề môi trường bức xạ ở Việt Nam ........... 28
  1.8.1. Biến đổi khí hậu ............................................. 28
  1.8.2. Suy thoái đất .................................................... 29
  1.8.3. Tài nguyên và môi trường nước .......................... 29

135
Chương 2
PHÁT TRIỂN BÊN VŨNG

2.1. Khái niệm và nội dung phát triển bền vững (PTBV) ................. 39
   2.1.1. Phát triển và phát triển không bền vững .................. 39
   2.1.2. Yêu cầu của phát triển bền vững .......................... 44
   2.1.3. Các nguyên tắc của phát triển bền vững .................. 48

2.2. Các mục tiêu của phát triển bền vững ........................... 50
   2.2.1. Hội nghị Thường định về Môi trường và PTBV ............... 50
   2.2.2. Sử dụng hợp lý tài nguyên và tính bền vững .............. 51
   2.2.3. Duy trì đa dạng sinh học và tính bền vững ............... 55
   2.2.4. Phương thức tiêu thụ trong PTBV .......................... 58
   2.2.5. Vai trò của khoa học công nghệ trong PTBV ............... 59

2.3. Tóm hợp những quan niệm khác biệt giữa hai hướng phát triển ............. 62

Kết luận chương 2 ......................................................... 64
Câu hỏi ôn tập ......................................................... 64

Chương 3
MÔI TRƯỜNG VÀ PHÁT TRIỂN BÊN VŨNG Ở CÁC VŨNG KINH TẾ – SINH THÁI CƠ BẢN

3.1. Phát triển bền vững nông thôn .................................... 65
   3.1.1. Các vấn đề môi trường nông thôn ......................... 65
<table>
<thead>
<tr>
<th>Chương 4</th>
<th>NHƯNG KHÓ KHĂN TRONG BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG VÀ PHÁT TRIỂN BÊN VŨNG</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>4.1.</td>
<td>Những thách thức chính trị ........................................ 86</td>
</tr>
<tr>
<td>4.2.</td>
<td>Phát triển cuộc đSCAN ........................................ 89</td>
</tr>
<tr>
<td>4.3.</td>
<td>Quản lý môi trường cuộc đSCAN .................................. 91</td>
</tr>
<tr>
<td>4.4.</td>
<td>Tể tham những và lỗi sống tiêu thụ ................................ 96</td>
</tr>
<tr>
<td>4.5.</td>
<td>Bừng nổ dân số .................................................. 97</td>
</tr>
<tr>
<td>4.6.</td>
<td>Mật trái của khoa học – công nghệ............................... 100</td>
</tr>
<tr>
<td>Kết luận chương 4 .................................................. 102</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Câu hỏi ôn tập .................................................. 103</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Chương 5</th>
<th>ĐÁNH GIÁ ĐO BÊN VŨNG</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>5.1.</td>
<td>Mười tiêu chuẩn chung của phát triển bên vung ...................... 104</td>
</tr>
<tr>
<td>5.2.</td>
<td>Bộ chỉ thị về phát triển bên vung của Việt Nam .................. 108</td>
</tr>
<tr>
<td>5.3.</td>
<td>Thước đo độ bên vung BS (Barometer of Sustainability) nhằm xác định và so sánh các vùng ................. 110</td>
</tr>
<tr>
<td>5.4.</td>
<td>Đánh giá phát triển cộng đồng bằng chỉ số bên vung địa phương ........................................ 113</td>
</tr>
<tr>
<td>5.4.1.</td>
<td>Giới thiệu chung về chỉ số bên vung địa phương (LSI) ............. 113</td>
</tr>
<tr>
<td>5.4.2.</td>
<td>Nguyên tắc xác lập các chỉ thị đơn (indicator) .................... 115</td>
</tr>
<tr>
<td>5.4.3.</td>
<td>Xác lập các chỉ thị đơn tương dương ................................ 116</td>
</tr>
</tbody>
</table>