

**DANH MỤC NỘI DUNG TÀI LIỆU ÔN TẬP  
CHO THI SINH DỰ TUYỂN GIÁO VIÊN THPT**

(Kèm theo Thông báo số **03** /TB-HĐTD ngày **10** tháng 4 năm 2023)

**I. MÔN ĐỊA LÝ**

| TT | Tên bài  | Số tiết | Ghi chú  |
|----|--|---------|--|
| 1. | Bài 1: Sự tương phản về trình độ phát triển kinh tế - xã hội của các nhóm nước. Cuộc cách mạng khoa học và công nghệ hiện đại.<br>(SGK Địa lí lớp 11, trang 6) | 1       |  |
| 2. | Bài 2: Xu hướng toàn cầu hóa, khu vực hóa kinh tế. (SGK Địa lí lớp 11, trang 10)   | 1       |  |
| 3. | Bài 3: Một số vấn đề mang tính toàn cầu.<br>(SGK Địa lí lớp 11, trang 13)  | 1       |  |
| 4. | Bài 5: Một số vấn đề của châu lục và khu vực (Tiết 1) (SGK Địa lí lớp 11, trang 19)  | 1       | <i>Tiết 1:</i> Một số vấn đề của châu Phi.                             |
| 5. | Bài 5: Một số vấn đề của của châu lục và khu vực (Tiết 2) (SGK Địa lí lớp 11, trang 24)  | 1       | <i>Tiết 2:</i> Một số vấn đề của khu vực Mĩ La tinh                    |
| 6. | Bài 5: Một số vấn đề của châu lục và khu vực (Tiết 3) (SGK Địa lí lớp 11, trang 28)  | 1       | <i>Tiết 3:</i> Một số vấn đề của khu vực Tây Nam Á và khu vực Trung Á. |
| 7. | Bài 6: Hợp chúng quốc Hoa Kỳ (Tiết 1)<br>(SGK Địa lí lớp 11, trang 36)   | 1       | <i>Tiết 1:</i> Tự nhiên và dân cư.                                     |

| TT  | Tên bài  | Số tiết | Ghi chú  |
|-----|--|---------|--|
| 8.  |  Bài 6: Hợp chúng quốc Hoa Kỳ (Tiết 2)<br>(SGK Địa lí lớp 11, trang 41) | 1       | <i>Tiết 2:</i> Kinh tế.  |
| 9.  | Bài 7: Liên minh châu Âu (EU). Tiết 1<br>(SGK Địa lí lớp 11, trang 47)   | 1       | Tiết 1: EU - Liên minh khu vực lớn trên thế giới                 |
| 10. | Bài 7: Liên minh châu Âu (EU). Tiết 2<br>(SGK Địa lí lớp 11, trang 51)   | 1       | Tiết 2: EU – Hợp tác, liên kết để cùng phát triển                |
| 11. | Bài 7: Liên minh châu Âu (EU). Tiết 4<br>(SGK Địa lí lớp 11, trang 57)   | 1       | Tiết 4: Cộng hòa Liên bang Đức                                   |
| 12. | Bài 8: Liên bang Nga (tiết 1)<br>(SGK Địa lí lớp 11, trang 61)   | 1       | Tiết 1: Tự nhiên, dân cư và xã hội                               |
| 13. | Bài 8: Liên bang Nga (tiết 2)<br>(SGK Địa lí lớp 11, trang 67)   | 1       | Tiết 2: Kinh tế  |
| 14. | Bài 9: Nhật Bản (Tiết 1)<br>(SGK Địa lí lớp 11, trang 74)  | 1       | <i>Tiết 1:</i> Tự nhiên, dân cư và tình hình phát triển kinh tế. |
| 15. | Bài 9: Nhật Bản (Tiết 2)<br>(SGK Địa lí lớp 11, trang 79)  | 1       | <i>Tiết 2:</i> Các ngành kinh tế và các vùng kinh tế.            |
| 16. | Bài 10: Cộng hòa nhân dân Trung Hoa (Trung Quốc). Tiết 1<br>(SGK Địa lí lớp 11, trang 86)  | 1       | <i>Tiết 1:</i> Tự nhiên dân cư và xã hội                         |

| TT  | Tên bài   | Số tiết | Ghi chú   |
|-----|---|---------|---|
| 17. |  Bài 10: Cộng hòa nhân dân Trung Hoa (Trung Quốc). Tiết 2<br>(SGK Địa lí lớp 11, trang 91) | 1       | <i>Tiết 2: Kinh tế</i>                              |
| 18. | Bài 11: Khu vực Đông Nam Á. (Tiết 1)<br>(SGK Địa lí lớp 11, trang 98)   | 1       | <i>Tiết 1: Tự nhiên, dân cư và xã hội</i>           |
| 19. | Bài 11: Khu vực Đông Nam Á. (Tiết 2)<br>(SGK Địa lí lớp 11, trang 103)  | 1       | <i>Tiết 2: Kinh tế</i>                              |
| 20. | Bài 11: Khu vực Đông Nam Á. (Tiết 3)<br>(SGK Địa lí lớp 11, trang 107)  | 1       | <i>Tiết 3: Hiệp hội các nước Đông Nam Á (ASEAN)</i> |

## II. Môn: Hóa Học: Lớp 11

| TT | Tên bài   | Số tiết | Ghi chú  |
|----|---|---------|--|
| 1  | Bài 1: Sự điện ly<br>(SGK Hóa học lớp 11, trang 4)  | 1       |  |
| 2  | Bài 3. Sự điện li của nước. pH. Chất chỉ thị axit – bazơ<br>( SGK Hóa học lớp 11, trang 11) | 1       | - Mục II. 2. Chất chỉ thị axit – bazơ ( tự học có hướng dẫn)   |
| 3  | Bài 7: Nito<br>( SGK Hóa học lớp 11, trang 28)  | 1       | - Mục II. Tính chất vật lí;<br>Mục V. Trạng thái tự nhiên; Mục VI.1. Trong công nghiệp.(Tự học có hướng dẫn)<br>- Mục VI.2: Trong phòng thí nghiệm (không dạy) |
| 4  | Bài 9: Axit nitric và muối nitrat<br>( SGK Hóa học lớp 11, trang 39)                        | 1       | - Mục C. Chu trình của nitơ trong tự nhiên ( khuyến khích học sinh tự đọc)<br>- Mục B.I.3. Nhận biết ion nitrat (không dạy)                                    |
| 5  | Bài 10: Photpho<br>( SGK Hóa học lớp 11, trang 46)  | 1       | - Mục II. Tính chất vật lí (không dạy cấu trúc của photpho trắng, photpho đỏ và các hình 2.10; 2.11)   |
| 6  | Bài 11: Axit photphoric và muối photphat<br>( SGK Hóa học lớp 11, trang 51)                 | 1       | - Mục IV.1: trong phòng thí nghiệm (Khuyến khích học sinh tự đọc)  |
| 7  | Bài 12: Phân bón hóa học<br>( SGK Hóa học lớp 11, trang 55)                                 | 1       |  |

| TT | Tên bài   | Số tiết | Ghi chú   |
|----|---|---------|---|
| 8  |  Bài 15: Cacbon<br>( SGK Hóa học lớp 11, trang 66) | 1       | - Mục II.3. Fuleren; Mục VI. Điều chế (Khuyến khích học sinh tự đọc)<br>- Mục IV. Ứng dụng; Mục V. Trạng thái tự nhiên (Tự học có hướng dẫn)  |
| 9  | Bài 16: Hợp chất của Cacbon<br>( SGK Hóa học lớp 11, trang 71)  | 1       |   |
| 10 | Bài 20: Mở đầu về hóa học hữu cơ<br>( SGK Hóa học lớp 11, trang 88)   | 1       |   |
| 11 | Bài 21: Công thức phân tử và hợp chất hữu cơ. Tiết 1<br>( SGK Hóa học lớp 11, trang 92)   | 1       | Tiết 1:<br>I. Công thức đơn giản nhất<br>1. Định nghĩa<br>2. Cách thiết lập công thức đơn giản nhất<br>II. Công Thức phân tử<br>1. Định nghĩa<br>2. Quan hệ giữa công thức phân tử và công thức đơn giản nhất |
| 12 | Bài 21: Công thức phân tử và hợp chất hữu cơ. Tiết 2<br>( SGK Hóa học lớp 11, trang 93)   | 1       | Tiết 2:<br>II. Công Thức phân tử<br>3. Cách thiết lập công thức phân tử hợp chất hữu cơ   |
| 13 | Bài 22: Cấu trúc phân tử hợp chất hữu cơ. Tiết 1<br>( SGK Hóa học lớp 11, trang 96)   | 1       | Tiết 1:<br>I. Công thức và cấu tạo<br>II. Thuyết cấu tạo hóa học  |
| 14 | Bài 22: Cấu trúc phân tử hợp chất hữu cơ. Tiết 2<br>( SGK Hóa học lớp 11, trang 100)  | 1       | Tiết 2:<br>III. Đồng đẳng, đồng phân<br>IV. Liên kết hóa học và cấu trúc phân tử hợp chất hữu cơ  |

| TT | Tên bài  | Số tiết | Ghi chú  |
|----|--|---------|--|
| 15 |  Bài 25: Ankan. Tiết 1<br>( SGK Hóa học lớp 11, trang 96) | 1       | Tiết 1:<br>I. Đồng đẳng, đồng phân, danh pháp<br>II. Tính chất vật lí (tự học có hướng dẫn)<br>III. Tính chất hóa học                      |
| 16 | Bài 25: Ankan. Tiết 2<br>( SGK Hóa học lớp 11, trang 96)   | 1       | Tiết 2:<br>IV. Điều chế<br>V. Ứng dụng của Ankan (tự học có hướng dẫn)   |
| 17 | Bài 30: Ankađien<br>( SGK Hóa học lớp 11, trang 133)   | 1       |  |
| 18 | Bài 35: Benzen và đồng đẳng. Một số hidrocacbon thơm khác. Tiết 1<br>( SGK Hóa học lớp 11, trang 150)                                      | 1       | Tiết 1:<br>A. Benzen và đồng đẳng<br>I. Đồng đẳng, đồng phân, danh pháp, cấu tạo<br>II. Tính chất vật lý                                   |
| 19 | Bài 35: Benzen và đồng đẳng. Một số hidrocacbon thơm khác. Tiết 2<br>( SGK Hóa học lớp 11, trang 153)                                      | 1       | Tiết 2.<br>Tiếp phần A. Benzen và đồng đẳng<br>III. Tính chất hóa học  |
| 20 | Bài 35: Benzen và đồng đẳng. Một số hidrocacbon thơm khác. Tiết 3<br>( SGK Hóa học lớp 11, trang 156)                                      | 1       | Tiết 3:<br>B. Một vài Hidrocacbon thơm khác<br>I. Stiren<br>II. Naphtalen ( <i>Không dạy</i> )<br>C. Ứng dụng của một số hidrocacbon thơm. |