**MA TRẬN ĐỀ KIỂM TRA CUỐI KÌ I MÔN: TOÁN 12 – THỜI GIAN LÀM BÀI: 90 phút**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Nội dung kiến thức** | **Đơn vị kiến thức** | **Mức độ nhận thức** | **Tổng** | **%****tổng điểm** |
| **Nhận biết** | **Thông hiểu** | **Vận dụng** | **Vận dụng cao** | **Số CH** | **Thời gian (phút)** |
| **Số CH** | **Thời****gian (phút)** | **Số CH** | **Thời****gian (phút)** | **Số CH** | **Thời****gian (phút)** | **Số CH** | **Thời****gian (phút)** | **TN** | **TL** |
| **1** | **1. Ứng dụng đạo hàm để khảo sát và vẽ đồ thị của hàm số** | *1.1. Sự đồng biến, nghịch biến của hàm số* | **1** |  | **1** |  | **1** |  |  |  | **15** | **0** |  | **30%** |
| *1.2. Cực trị của hàm số* | **1** |  | **1** |  | **1** |  |  |
| *1.3. Giá trị lớn nhất và giá trị nhỏ nhất của hàm số* | **1** |  | **1** |  | **1** |  |  |
| *1.4. Bảng biến thiên và đồ thị**của hàm số* | **1** |  | **1** |  | **1** |  | **1** |
| *1.5. Đường tiệm cận* | **1** |  | **1** |  |  |  |  |
| **2** | **2. Hàm số lũy thừa, hàm số mũ và hàm số logarit** | *2.1. Lũy thừa. Hàm số lũy thừa* | **2** |  | **1** |  | **1** |  |  |  | **20** | **0** |  | **40%** |
| *2.2. Lôgarit. Hàm số mũ. Hàm số lôgarit* | **2** |  | **1** |  |  |  |  |  |
| *2.3. Phương trình mũ và phương trình lôgarit* | **3** |  | **2** |  |  | **1** | 11**1**1 |  |
| *2.4. Bất phương trình mũ và bất phương trình lôgarit* | **3** |  | **2** |  |  |  | 1**1** |  |
| **3** | **3. Khối đa diện** | *3.1. Khái niệm về khối đa diện. Khối đa diện lồi và khối đa diện**đều* | **0** |  |  |  |  |  |  |  | **5** | **0** |  | **10%** |
| *3.2. Thể tích của khối đa diện* | **2** |  | **1** |  | **1** |  | 1 |  |
| **4** | **4. Mặt nón, Mặt trụ, Mặt cầu** | *4.1. Mặt nón, Mặt trụ, mặt cầu* | **3** |  | **3** |  | **3** |  | 1 |  | **10** | **0** |  | **20%** |
| **Tổng** |  | **20** |  | **15** |  | **10** |  | **5** |  |  |  |  |  |
| **Tỉ lệ (%)** |  | **40** | **30** | **20** | **10** |  |  |  | **100** |
| **Tỉ lệ chung (%)** |  | **70** | **30** |  |  |  |