**BẢNG ĐẶC TẢ MỨC ĐỘ ĐÁNH GIÁ KIỂM TRA CUỐI KÌ II MÔN TOÁN - LỚP 7 NĂM HỌC 2023 -2024**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Chương/**  **Chủ đề** | **Nội dung/Đơn vị kiến thức** | **Mức độ đánh giá** | **Số câu hỏi theo mức độ nhận thức** | | | |
| **Nhận biêt** | **Thông hiểu** | **Vận dụng** | **Vận dụng cao** |
| 1 | **Chủ đề: Tỉ lệ thức và đại lượng tỉ lệ** | Tỉ lệ thức và dãy tỉ số bằng nhau | **Nhận biết**  - Nhận biết về tỉ lệ thức và tính chất của tỉ lệ thức.  - Nhận biết về dãy tỉ số bằng nhau.  **Thông hiểu**  - Tìm đại lượng chưa biết trong một dãy tỉ số bằng nhau.  **Vận dụng cao**  Dựa vào tính chất dãy tỉ số bằng nhau để tính giá trị biểu thức hoặc chứng minh. | 1 (TN) | 1 (TN) |  | 1(TL) |
| Đại lượng tỉ lệ thuận, đại lượng tỉ lệ nghịch | **Nhận biết**  - Nhận biết hai đại lượng tỉ lệ thuận, tỉ lệ nghịch.  **Thông hiểu**  - Giải một số bài toán đơn giản về đại lượng tỉ lệ thuận, đại lượng tỉ lệ nghịch. | 1 (TN) | 1 (TL) |  |  |
| 2 | **Chủ đề: Biểu thức đại số và đa thức một biến** | Biểu thức đại số | **Nhận biết**  **-** Nhận biết biểu thức số và biểu thức đại số.  **Thông hiểu**  Tính giá trị của một biểu thức đại số. |  | 1(TN)  1(TL) |  |  |
| Đa thức một biến | **Nhận biết**  **-** Nhận biết đa thức và các hạng tử, nhận biết bậc, hệ số cao nhất, hệ số tự do của đa thức một biến  - Nhận biết nghiệm của đa thức một biến.  **Thông hiểu**  Hiểu rõ cộng trừ đa thức một biến, biết sắp xếp đa thức một biến.  **Vận dụng**  - Vận dụng các tính chất của các phép tính về đa thức một biến trong tính toán. | 1(TN) | 1(TN) | 1(TL) |  |
| 3 | **Chủ đề: Làm quen với biến cố và xác suất của biến cố** | Làm quen với biến cố | **Nhận biết**  - Nhận biết khái niệm biến cố ngẫu nhiên, biến cố chắc chắn, biến cố không thể trong một số ví dụ đơn giản. | 1(TN) |  |  |  |
| Làm quen với xác suất của biến cố | **Nhận biết**  - Nhận biết xác suất của biến cố ngẫu nhiên trong một số ví dụ đơn giản. | 1(TN) |  |  |  |
| 4 | **Chủ đề: Quan hệ giữa các yếu tố trong tam giác** | Quan hệ giữa góc và cạnh trong tam giác, đường vuông góc và đường xiên | **Nhận biết**  - Nhận biết được hai định lý về cạnh và góc đối diện trong tam giác.  - Nhận biết khái niệm đường vuông góc và đường xiên, biết khoảng cách từ một điểm đến một đường thẳng.  **Thông hiểu**  - Hiểu rõ và biết áp dụng định lý mối quan hệ giữa góc và cạnh đối diện trong tam giác vào giải các bài toán liên quan. | 1(TN) | 1(TL) |  |  |
| Quan hệ giữa ba cạnh của tam giác | **Thông hiểu**  **-** Hiểu rõ quan hệ giữa ba cạnh của một tam giác.  **Vận dụng**  **-** Vận dụng tính chất về mối quan hệ giữa ba cạnh của tam giác để giải quyết một số bài toán có liên quan. |  | 1(TN) | 1(TL) |  |
| Các đường đồng quy trong tam giác | **Thông hiểu**  **-** Hiểu rõ tính chất của các đường đồng quy trong tam giác.  **Vận dụng**  **-** Vận dụng các tính chất của ba đường đồng quy trong tam giác để giải quyết một số bài toán có liên quan. |  | 1(TN) | 1(TL) |  |
| **5** | **Chủ đề: Một số hình khối trong thực tiễn** | Một số hình khối trong thực tiễn (hình hộp chữ nhật, hình lập phương, hình lăng trụ đứng) | **Nhận biết**  **-** Nhận biết được một số yếu tố cơ bản (cạnh, góc, đường chéo) của hình hộp chữ nhật, hình lập phương, hình lăng trụ đứng tam giác, lăng trụ đứng tứ giác. | 1(TN) |  |  |  |
| **Tổng** | | |  | **7** | **8** | **3** | **1** |
| **Tỉ lệ %** | | |  | **17.5%** | **42.5%** | **30%** | **10%** |
| **Tỉ lệ chung** | | |  | **60%** | | **40%** | |