**BẢN ĐẶC TẢ MỨC ĐỘ ĐÁNH GIÁ CUỐI HỌC KÌ 2 MÔN TOÁN -LỚP 6**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | **PHÂN SỐ** | Khái niệm phân số | **Nhận biết**  - Số đối của một phân số. | 1(TN) |  |  |  |
| So sánh phân số | **Nhận biết :**  So sánh được hai phân số. | 1(TN) |  |  |  |
|  | Cộng, trừ, nhân, chia phân số | **Thông hiểu:**   * Thực hiện phép tính về phân số   **Vận dụng cao:**   * Tính tổng theo quy luật rồi so sánh |  | 1(TL)  Bài 1  ý a |  | 1 (TL) |
| 2 | **SỐ THẬP PHÂN** | Một số bài toán về tỉ số và tỉ số phần trăm | **Nhận biết**   * Nhận biết tỉ số của hai số * Tính tỉ số % của hai số | 2(TN) |  |  |  |
| Các phép tính với số thập phân | ***Thông hiểu:***  – Thực hiện được các phép tính cộng, trừ, nhân, chia với số thập phân. |  | 1 (TL)  Bài 2 ý b |  |  |
| **3** | **MỘT SỐ HÌNH HÌNH HỌC CƠ BẢN** | Điểm, đường thẳng. Tia. | ***Nhận biết:***  – Nhận biết được những quan hệ cơ bản giữa điểm, đường thẳng: điểm thuộc đường thẳng, điểm không thuộc đường thẳng   * Khái niệm tia | 2(TN) |  |  |  |
| Đoạn thẳng | ***Thông hiểu:***   * Tính được độ dài đoạn thẳng dựa trên tính chất trung điểm của đoạn thẳng |  | 1 (TL) |  |  |
| Góc | ***Nhận biết:***  – Nhận biết được khái niệm góc.  – Nhận biết được góc bẹt. | 2(TN) |  |  |  |
| **4** | **XÁC SUẤT THỐNG KÊ** | Dữ liệu và thu thập dữ liệu | ***Nhận biết:***   * Tính hợp lí của dữ liệu   **Vận dụng:**   * Lập bảng thống kê dựa vào biểu đồ tranh | 2(TN) |  | 1(TL) |  |
| Bảng thống kê, biểu đồ tranh | ***Thông hiểu:***  – Nhận ra được vấn đề hoặc quy luật đơn giản dựa trên phân tích các số liệu thu được ở dạng: bảng thống kê; biểu đồ tranh; biểu đồ dạng cột/cột kép | 2(TN) |  |  |  |
| Biểu đồ cột | ***Vận dụng:***   * Vẽ biểu đồ cột. |  |  | 1(TL) |  |
| Kết quả có thể và sự kiện trong trò chơi, thí nghiệm | ***Thông hiểu:***  – Làm quen với việc mô tả xác suất (thực nghiệm) của khả năng xảy ra nhiều lần của một sự kiện trong một số mô hình xác suất đơn giản. |  | 1(TL) |  |  |
| **Tổng** | | |  | 12 | 3 | 2 | 1 |
| **Tỉ lệ %** | | |  | **40%** | **30%** | **20%** | **10%** |
| **Tỉ lệ chung** | | |  | **70%** | | **30%** | |