**BẢN ĐẶC TẢ MÔN TOÁN 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** |  **Về phân số**  | Nhận biết phân số, nghịch đảo của một phân số. | **Nhận biết** - N hận biết được cách viết phân số- N hận biết phân số nghịch đảo | 2(TN) |  |  |  |
| Tìm được phân số tối giản của một phân số đã cho, Tính được giá trị của biếu thức có chứa các phép toán với phân số  | **Thông hiểu**- Biết cách rút gọn phân số**-** Tính được giá trị biểu thức bằng cách tính hợp lý |  | 1(TN)1(TL) |  |  |
| Tính được giá trị của biểu thức viết theo quy luật | **Vận dụng cao**- Tính được giá trị của biểu thức viết theo quy luật |  |  |  | 1(TL) |
| **2** | **Số thập phân** | Nhận biết cách đổi số thập phân, hỗn số ra phân số | **Nhận biết**- Biết cách đổi số thập phân, hỗn số ra phân số**Thông hiểu****-** Tìm một số khi biết giá trị một phân số của nó**Vận dụng** **-** Tính được tỉ số phần trăm của hai đại lượng | 2(TN) | 2(TN) | 1(TL)1(TL) |  |
| **3** | **Những hình hình học cơ bản** | Nhận biết được các loại góc trong hình học | **Nhận biết**- Nhận biết được các loại góc trong hình học**Thông hiểu**- Vẽ hình, tính độ dài đoạn thẳng**Vận dụng**- Giải thích được một điểm là trung điểm của đoạn thẳng | 3(TN) | 1(TL) | 1(TL) |  |
| **4** | **Dữ liệu và xác suất thực nghiệm** | Nhận biết được khái niệm, cách thu thập so sánh dữ liệu và đặc điểu của biểu đồ cột | **Nhận biết****-** Nhận biết khái niệm, cách thu thập dữ liệu **Vận dụng**- Vận dụng tính xác suất thực nghiệm của các sự kiện | 2(TN) |  | 1(TL) |  |
| **Tổng** |  | 9(TN) | 3(TN)2(TL) | 4(TL) | 1(TL) |
| **Tỉ lệ %** |  | 30% | 40% | 20% | 10% |
| **Tỉ lệ chung** |  | 70% | 30% |