|  |
| --- |
| **MA TRẬN ĐỀ KIỂM TRA GIỮA HỌC KÌ I NĂM HỌC 2020- 2021****MÔN: VẬT LÍ LỚP 6** |
| **Tên chủ đề** | **Nhận biết** | **Thông hiểu** | **Vận dụng** | **Cộng** |
| **TNKQ** | **TL** | **TNKQ** | **TL** | **Cấp độ thấp** | **Cấp độ cao** |
| **TNKQ** | **TL** | **TNKQ** | **TL** |  |
| **1. Đo độ dài. Đo thể tích,** | -Nêu được tên một số dụng cụ đo độ dài, thể tích với GHĐ và ĐCNN của chúng.-Nhớ lại đơn vị đo của các đại lượng | - Nắm được cách đo thể tích | -Xác định được độ dài trong một số tình huống.-Xác định được thể tích một vật | -Xác định được độ và thể tích của một số vật trong một số tình huống |  |
| ***Số câu (điểm)*** | **2****1đ** |  | **1****0.5đ** |  | **1****0.5đ** |  |  | **1****1đ** | **5****3đ** |
| **2. Khối lượng, Lực** | -Biết định nghĩa khối lượng, đơn vị và dụng cụ đo khối lượng-Nhận biết được khi nào có lực tác dụng, biết các kết quả tác dụng của lực-Nhận biết khái niệm Lực,Trọng lực, trọng lượng, lực đàn hồi; đơn vị và dụng cụ đo của chúng. | - Chỉ ra được phương và chiều của lực- Hiểu khái niệm hai lực cân bằng và kết quả tác dụng của hai lực cân bằng vào vật đang đứng yên.- Dấu hiệu nhận biết khi có hai lực cân bằng tác dụng vào vật- Nhận biết được sự xuất hiện của lực đàn hồi-Kể tên một số vật có tính chất đàn hồi. | -Đọc được kết quả đo theo ĐCNN của dụng cụ-Lấy được ví dụ về lực.- So sánh được độ mạnh, yếu của lực dựa vào tác dụng làm biến dạng nhiều hay ít.  |  |  |
| ***Số câu (điểm)*** | **2****1đ** | **2****2đ** | **3****1.5đ** | **1****1đ** | **1****0.5đ** | **1****1đ** |  |  | **10****7đ** |
| ***Tổng số câu (điểm)*** | **6****4đ** | **5****3đ** | **3****2đ** | **1****1đ** | **15****10đ** |