|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | |