**MA TRẬN ĐỀ KIỂM TRA GIỮA KÌ II**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Nội dung** **kiến thức** | **Đơn vị kiến thức, kĩ năng** | **Số câu hỏi theo mức độ nhận thức** | **Tổng** | **%** **tổng****điểm** |
| **Nhận biết** | **Thông hiểu** | **Vận dụng** | **Vận dụng cao** | ***Số CH*** | ***Thời gian******(ph)*** |  |
| ***Số CH*** | ***Thời gian******(ph)*** | ***Số CH*** | ***Thời gian******(ph)*** | ***Số CH*** | ***Thời gian******(ph)*** | ***Số CH*** | ***Thời gian******(ph)*** | ***TN*** | ***TL*** |  |  |
| **1** | **Chương 3.** **Động lực học.** | **Bài 21: Moment lực. Cân bằng của vật rắn** | *2* | 1,5 | *2* | *2* |  |  |  |  | ***4*** |  | ***3.5*** | ***1*** |
| **Bài 22: Thực hành: Tổng hợp lực** | *2* | *1,5* |  |  |  |  |  |  | ***2*** |  | ***1.5*** | ***0.5*** |
| **2** | **Chương 4.** **Năng lượng,****công, công suất.** | **Bài 23: Năng lượng. Công cơ học** | 2 | 1,5 | 2 | 2 |  |  |  |  | **4** |  | **3.5** | **1** |
| **Bài 24: Công suất** | 3 | 2.25 | 2 | 2 | 1 | 4.5 |  |  | **5** | **1** | **8.75** | **2.25** |
| **Bài 25: Động năng, thế năng** | 3 | 2,25 | 2 | 2 | 1 | 4.5 |  |  | **5** | **1** | **8,75** | **2,25** |
| **Bài 26: Cơ năng và định luật bảo toàn cơ năng** | 2 | 1,5 | 3 | 3 |  |  | 1 | 6 | **5** | **1** | **10.25** | **1.75** |
| **Bài 27: Hiệu suất** | 2 | 1.5 | 1 | 1 |  |  | 1 | 6 | **3** | **1** | **8,5** | **1.25** |
| **Tổng** |  | **16** | **12** | **11** | **12** | **2** | **9** | **2** | **12** |  |  | **45** | **10** |
| **Tỉ lệ %** |  | **40** | **30** | **20** | **10** | **70** | **30** | **45** | **10** |
| **Tỉ lệ chung%** |  | **70** | **30** | **100** | **45** | **10** |

**MÔN: VẬT LÍ 10 – THỜI GIAN LÀM BÀI: 45 PHÚT**

**BẢNG ĐẶC TẢ ĐỀ KIỂM TRA GIỮA KỲ II**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Nội dung kiến thức** | **Đơn vị kiến thức, kĩ năng** | **Mức độ kiến thức, kĩ năng****cần kiểm tra, đánh giá** | **Số câu hỏi theo mức độ nhận thức** |
| **Nhận biết** | **Thông hiểu** | **Vận dụng**  | **Vận dụng cao** |
| **1** | **Cân bằng vật rắn** | **1.1** Mômen lực- Cân bằng vật rắn | **Nhận biết:****-** Nêu được khái niệm mômen lực và mômen ngẫu lực.- Viết được công thức tính mômen lực và nêu được đơn vị đo mômen lực.- Phát biểu và viết được quy tắc mômen trong một số trường hợp đơn giản.- Nêu được điều kiện cân bằng của một vật rắn.**Thông hiểu:**- Xác định được mômen của lực và ngẫu lực.- Hiểu được quy tắc mômen trong một số trường hợp đơn giản.- Hiểu được điều kiện cân bằng của một vật rắn. | **2** | **2** |  |  |
|  |  | **1.2 Thực hành: Tổng hợp lực** | **Nhận biết:*** Nhận biết được các dụng cụ đo và các thao tác về thực hành bài tổng hợp lực.
 | **2** |  |  |  |
| **2** | **Năng lượng- Công- Công suất** | 2.1. Năng lượng. Công cơ học | **Nhận biết:****-**Biết được các dạng năng lượng và quá trình chuyển hoá năng lượng.- Phát biểu được định nghĩa và viết được công thức tính công và công suất.- Biết được đơn vị đo công.**Thông hiểu:**- Hiểu được năng lượng có thể truyền từ vật này sang vật khác bằng cách thực hiện công.- Xác định được công. | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 2.2. Công suất | **Nhận biết:**- Phát biểu được định nghĩa và viết được công thức tính công suất.- Biết được đơn vị đo công suất.**Thông hiểu:**- Hiểu được ý nghĩa vật lý của công suất.- Xác định được công suất.- Giải thích được nguyên tắc hoạt động của một số thiết bị kĩ thuật.**Vận dụng:**- Vận dụng được các công thức: và **Vận dụng cao:**- Giải được các bài toán công suất. | 2 | 2 | 1 | 1 |
| **2** |  | 2.3. Động năng; Thế năng | **Nhận biết:**- Phát biểu được định nghĩa và viết được công thức tính động năng. Nêu được đơn vị đo động năng.- Phát biểu được định nghĩa thế năng trọng trường của một vật và viết được công thức tính thế năng này. - Nêu được đơn vị đo thế năng.**Thông hiểu:**- Xác định được động năng và độ biến thiên động năng của một vật.- Xác định được thế năng trọng trưởng của một vật.**Vận dụng:**- Vận dụng mối quan hệ giữa động năng, thế năng và công của lực để giải được bài toán chuyển động của một vật. | 6 | 4 | 1 | 1 |
|  |  | 2.4 Cơ năng. Định luật bảo toàn cơ năng. | **Nhận biết:**- Phát biểu được định nghĩa cơ năng và viết được biểu thức của cơ năng- Phát biểu được định luật bảo toàn cơ năng và viết được hệ thức của định luật này.**Thông hiểu:**- Xác định được cơ năng của một vật.**Vận dụng:**- Vận dụng định luật bảo toàn cơ năng để giải được bài toán chuyển động của một vật.**Vận dụng cao:**- Vận dụng định luật bảo toàn cơ năng để giải các bài toán nâng cao về chuyển động của một vật. | 2 | 3 | 1 |  |
|  |  | 2.5 Hiệu suất | **Nhận biết:****-** Biết được năng lượng có ích, năng lượng hao phí.- Phát biểu được định nghĩa và viết được công thức tính hiệu suất.**Thông hiểu:**- Phân tích được ý nghĩa của hiệu suất và sự tiêu hao năng lượng ở một số thiết bị kĩ thuật.**Vận dụng:**- Vận dụng công thức hiệu suất để giải được bài toán cơ, nhiệt. | 2 | 1 | 1 |  |

**MÔN: VẬT LÍ 10 – THỜI GIAN LÀM BÀI: 45 PHÚT**

**Lưu ý:**

- Các câu hỏi ở cấp độ nhận biết và thông hiểu là các câu hỏi trắc nghiệm khách quan 4 lựa chọn, trong đó có duy nhất 1 lựa chọn đúng;

- Các câu hỏi ở cấp độ vận dụng và vận dụng cao là các câu hỏi tự luận;

- Số điểm tính cho 1 câu trắc nghiệm là 0,25 điểm; số điểm cho câu hỏi tự luận được quy định rõ trong hướng dẫn chấm;

- Trong đơn vị kiến thức 2.1; 2.2; 2.3; 2.4; 2.5 chỉ được chọn một câu mức độ vận dụng và hai câu mức độ vận dụng cao ở một trong ba đơn vị kiến thức đó. Các câu hỏi không trùng đơn vị kiến thức với nhau.