# MA TRẬN VÀ BẢN ĐẶC TẢ GIỮA KÌ 1 KHỐI LỚP 11 NĂM 2023-2024

# I. Ma trận, bản đặc tả và đề kiểm tra giữa kì 1, Vật lí 11

## 1. Ma trận

- **Thời điểm kiểm tra:** Kiểm tra giữa học kì 1 (tuần 9)

- **Thời gian làm bài:** 45 phút.

- **Hình thức kiểm tra:** Kết hợp giữa trắc nghiệm và tự luận (70% trắc nghiệm, 30% tự luận).

- **Cấu trúc:**

+ Mức độ đề:*40% Nhận biết; 30% Thông hiểu; 20% Vận dụng; 10% Vận dụng cao.*

+ Phần trắc nghiệm: 7,0 điểm *(gồm 28 câu hỏi: nhận biết: 16 câu, thông hiểu: 12 câu), mỗi câu 0,25 điểm.*

+ Phần tự luận: 3,0 điểm *(Vận dụng: 2,0 điểm; Vận dụng cao: 1,0 điểm), mỗi YCCĐ 0,5 điểm.*

+ Nội dung: *Chủ đề dao động cơ : 15 tiết.*

| **STT** | **Nội dung** | **Đơn vị kiến thức** | **Mức độ đánh giá** | **Tổng số câu** | **Điểm số** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nhận biết** | **Thông hiểu** | **Vận dụng** | **Vận dụng cao** |
| **TL** | **TN** | **TL** | **TN** | **TL** | **TN** | **TL** | **TN** | **TL** | **TN** |  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9* | *10* | *11* | *12* | *13* | *14* |
| **1** | **Dao động (15 tiết)** | Dao động điều hoà (2 tiết) |  | 2 |  | 3 |  |  |  |  |  |  | **1,25** |
| Mô tả dao động (2 tiết)  |  | 2 |  | 3 |  |  |  |  |  |  | **1,25** |
| Vận tốc, gia tốc trong dao động điều hoà và Bài tập về dao động điều hoà (4 tiết) |  | 4 |  | 2 | 1 |  |  |  |  |  | **2,50** |
| Động Năng, Thế năng,. Sự chuyển hoá Năng lượng trong dao động điều hoà (4 tiết) |  | 4 |  | 2 |  |  | 1 |  |  |  | **2,50** |
| **2** |  | Dao động tắt dần và hiện tượng cộng hưởng (3 tiết) |  | 4 |  | 2 | 1 |  |  |  |  |  | **2,50** |
| **3** | **Số câu TN/ Số ý TL (Số YCCĐ)** | **0** | **16** | **0** | **12** | **2** | **0** | **1** | **0** | **3** | **28** |  |
| **4** | **Điểm số** | **0** | **4** | **0** | **3** | **2** | **0** | **1** | **0** | **3** | **7** | **10,0** |
| **5** | **Tổng số điểm** | **4,0 điểm** | **3,0 điểm** | **2,0 điểm**  | **1,0 điểm** | **10 điểm** | **10 điểm** |

##

### **BẢN ĐẶC TẢ ĐỀ KIỂM TRA GIỮA HỌC KÌ I - NĂM HỌC 2023 - 2024**

**Môn: VẬT LÍ - LỚP 11 – Thời gian làm bài 45 phút**

**A. TRẮC NGHIỆM (15 câu/5 điểm)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Bài**  | **Đơn vị kiến thức, kĩ năng** | **Mức độ nhận thức** | **Đặc tả** |
| 1 | **Bài 1: Dao động điều hoà** | 2NB | **Nhận biết**+ Biết được biên độ, tần số góc, pha ban đầu của vật dao động điều hoà.+ Biết được định nghĩa dao động cơ, dao động điều hoà.+ Biết được phương trình li độ của vật dao động điều hoà. |
| 3TH | **Thông hiểu**+ Xác định được li độ và pha dao động của vật dao động điều hoà tại một thời điểm trong trường hợp đơn giản.+ Hiểu được đặc điểm của li độ của vật dao động điều hoà. |
| **Bài 2: Mô tả dao động điều hoà** | 2NB | **Nhận biết**+ Biết được đơn vị của tần số góc, chu kỳ và tần số dao động của vật dao động điều hoà.+ Biết được định nghĩa chu kỳ và tần số dao động của vật dao động điều hoà.+ Biết được công thức liên hệ giữa tần số, chu kỳ và tần số góc. |
| 3TH | **Thông hiểu**+ Dùng đồ thị li độ - thời gian có dạng hình sin (tạo ra bằng thí nghiệm, hoặc hình vẽ cho trước), nêu được mô tả được một số ví dụ đơn giản về dao động tự do.+ Tính được chu kỳ và tần số dao động + Xác định được độ lệch pha giữa hai động điều hoà cùng tần số. |
|  |  |
| 2 | **Bài 3: Vận tốc, gia tốc trong dao động điều hoà** | 4NB | **Nhận biết**+ Biết được phương trình vận tốc và phương trình gia tốc của vật dao động điều hoà.+ Biết được công thức liên hệ giữa gia tốc và li độ.+ Biết được công thức độc lập thời gian.+ Nhận biết được đặc điểm của vận tốc và gia tốc tại vị trí biên và vị trí cân bằng. |
| 2TH | **Thông hiểu**+ Hiểu được đặc điểm của vận tốc và gia tốc của vật dao động điều hoà.+ Sử dụng đồ thị, phân tích và thực hiện phép tính cần thiết để xác định được vận tốc và gia tốc trong dao động điều hoà. |
| 1TL | **Vận dụng**+ Vận dụng phương trình vận tốc và gia tốc giải được bài tập về dao động điều hoà. |
| 3 | **Bài 5: Động năng, thế năng, sự chuyển hoá năng lượng trong dao động điều hoà** | 4NB | - **Nhận biết**+ Biết được công thức tính tần số góc, chu kỳ và tần số dao động của con lắc đơn và con lắc lò xo.+ Biết được công thức tính động năng, thế năng và cơ năng của vật dao động điều hoà.+ Biết được đơn vị của động năng, thế năng và cơ năng. |
|  2 TH1TL | **Thông hiểu, vận dụng cao**+ Hiểu được đặc điểm chu kỳ, tần số dao động của con lắc đơn và con lắc lò xo.+ Tính được động năng, thế năng và cơ năng của vật dao **Vận dụng cao**+ Phân tích đồ thị năng lượng trong dao động điều hoà; vận dụng các biểu thức tính năng lượng trong dao động điều hoà. |
| 4 | **Bài 6: Dao động tắt dần, Dao đông dưỡng bức. Hiện tượng cộng hưởng** | 4NB | **Nhận biết**+ Biết được định nghĩa dao động tắt dần, dao động cưỡng bức.+ Biết được điều kiện cộng hưởng của vật dao động cưỡng bức. |
| 2TH1TL | **Thông hiểu** + Lập luận, đánh giá được sự có lợi hay có hại của cộng hưởng trong một số trường hợp cụ thể.+ Hiểu được đặc điểm của dao động tắt dần và dao động cưỡng bức, hiện tượng cộng hưởng.**Vận dụng**Vân dụng mối quan hệ giữa biên độ dao động cưỡng bức với tần số dao động riêng và tần số dao động cưỡng bức. |