**a) Ma trận**

**MA TRẬN ĐỀ KIỂM TRA CUỐI KỲ 2**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | Động lực học | 1. Mô men lực. Cân bằng vật rắn | *2* | 1.5 | *1* | *1* |  |  |  |  | ***3*** |  | ***2.5*** | ***7.5*** |
| **2** | Năng lượng. Công, công suất. | 2.1. Năng lượng. Công cơ học | 2 | 1,5 | 1 | 1 | 1 | 4.5 |  |  | **3** | **1** | **25.25** | **55** |
| 2.2. Công suất | 2 | 1.5 | 1 | 1 |  |  |  |  | **3** |  |
| 2.3. Động năng. Thế năng | 1 | 0,75 | 1 | 1 | 1 | 4.5 |  |  | **2** | **1** |
| 2.4. Cơ năng. Định luật bảo toàn cơ năng. | 1 | 0,75 | 1 | 1 |  |  | 1 | 6 | **2** | **1** |
| 2.5. Hiệu suất | 1 | 0,75 | 1 | 1 |  |  |  |  | **2** |  |
| **3** | Động lượng | 3.1. Động lượng. | 1 | 0,75 | 1 | 1 |  |  |  |  | **2** |  | **10.25** | **17.5** |
| 3.2. Định luạt bảo toàn động lượng | 1 | 0,75 | 1 | 1 |  |  | 1 | 6 | **2** | **1** |
| 3.3. Thực hành. Xác định động của vật trước và sau va chạm | 1 | 0,75 |  |  |  |  |  |  | **1** |  |
| **4** | Chuyển động tròn | 4.1. Động học của chuyển động tròn đèu | 1 | 0,75 | 1 | 1 |  |  |  |  | **2** |  | **3.5** | **10** |
| 4.2.Lực hướng tâm. Gia tốc hướng tâm | 1 | 0,75 | 1 | 1 |  |  |  |  | **2** |  |
| **5** | Biến dang vật rắn. Áp suất chất lỏng. | 5.1. Biến dạng của vật rắn | 1 | 0,75 | 1 | 1 |  |  |  |  | **2** |  | **3.5** | **10** |
| 5.2.Khối lượng riêng, áp suất chất lỏng | 1 | 0,75 | 1 | 1 |  |  |  |  | **2** |  |
| **Tổng** | |  | **16** | **12** | **12** | **12** | **2** | **9** | **2** | **12** | **28** | **4** | **45** | **100** |
| **Tỉ lệ %** | |  | **40** | | **30** | | **20** | | **10** | | **70** | **30** | **45** | **100** |
| **Tỉ lệ chung%** | |  | **70** | | | | **30** | | | | **100** | | **45** | **100** |

**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;

- Các câu hỏi không trùng đơn vị kiến thức với nhau.

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| **3** | Động lực học | 3. 21Momen lực. Cân bằng của vật rắn | **Nhận biết:**   * Phát biểu được định nghĩa momen lực. * Viết được công thức tính momen của lực - Nêu được đơn vị đo momen của lực. * Nêu được quy tắc momen lực. * Nêu được định nghĩa ngẫu lực. * Nêu được điều kiện cân bằng của vật rắn   **Thông hiểu:**  - Xác định được momen lực.  - Hiểu được điều kiện cân bằng của một vật rắn có trục quay cố định.  **-** Hiểu được điều kiện cân bằng của một vật rắn.  **Vận dụng:**   * - Vận dụng quy tắc momen lực để giải bài toán.   - Vận dụng được điều kiện cân bằng và quy tắc tổng hợp lực để giải các bài tập đối với trường hợp vật chịu tác dụng của ba lực đồng quy.  - Vận dụng quy tắc momen lực để giải được các bài toán về điều kiện cân bằng của vật rắn có trục quay cố định khi chịu tác dụng của hai lực. | **2** | **1** |  | **1** |
| 3.22 Thực hành tổng hợp lực | **Nhận biết:**   * **Tổng hợp được 2 lực đồng quy.** * **Tổng hợp được 2 lực song song.** | **1** |  |  |  |
| **4** | Năng lượng , công, công suất | 4.23 Năng lượng. Công cơ học | **Nhận biết:**  - Xác định được các dạng khác nhau của năng lượng và sự chuyển hóa giữa các dạng năng lượng.  - Phát biểu được định nghĩa và viết được công thức tính công.  - Biết được đơn vị đo công.  **Thông hiểu:**  - Xác định được công.  **Vận dụng:**  - Vận dụng được các công thức: | **1** | **2** | **1** |  |
| 4.24 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 đực ý nghĩa của công suất. | **1** | **1** |  |  |
| 4.25 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. | **2** | **2** |  |  |
| 4.26 Cơ năng và định luật bảo toàn cơ năng | **Nhận biết:**  - Biết được sự chuyển hóa qua lại giữa động năng và thế năng.  - 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. |  | **2** | **1** |  |
| 4.27 Hiệu suất | **- Nhận biết và hiểu được công thức tính hiệu suất** | **1** |  |  |  |
| **5** | Động lượng | 5. 28 Động lượng | **Nhận biết được định nghĩa, công thức đơn vị động lượng của 1 vật và của hệ vật** | **2** |  |  |  |
| 5.29 Định luật bảo toàn động lượng | **-Hiểu nội dung định luật bảo toàn động lượng**  **- Vận dụng ĐLBT động lượng giải bài toán va chạm của vật.** |  | **1** |  | **1** |
| 5.30 Thực hành xác định động lượng của vật trước và sau va chạm | **Biết được cách xác định động lượng của 1 vật** | **1** |  |  |  |
| **6** | Chuyển động tròn | 6.31 Động học của chuyển động tròn đều | **- Nhận biết các công thức tính tốc độ góc, tốc độ dài, liên hệ chu kì, tần số, tốc độ góc**  **- Hiểu được các công thức trên để tìm các đại lượng liên quan** | **2** | **1** |  |  |
| 6.32 Lực hướng tâm và gia tốc hướng tâm | **Nhận biết được lực hướng tâm và gia tốc hướng tâm**  **Hiểu được công thức gia tốc hướng tâm để tính được các đại lượng liên quan** | **1** | **1** |  |  |
| **7** | Biến dạng của vật rắn. Áp suất chất lỏng | 7.33 Biến dạng của vật rắn | **-Hiểu được công thức định luật Húc để xác định các đại lượng có liên quan** |  | **1** |  |  |
| 7.34 Khối lượng riêng. Áp suất chất lỏng | -Nhận biết được công thức tính khối lượng riêng của 1 chất  -Biết được định nghĩa áp lực, áp suất các công thức tính áp suất. | **2** |  |  |  |

**ĐỀ KIỂM TRA CUỐI KỲ II-ĐỀ 3**

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

**I. TRẮC NGHIỆM**

**Câu 1.** Gọi  là lực tác dụng lên vật có trục quay cố định, d là cánh tay đòn của lực  . Khi đó, moment của lực được xác định là

A. M = . B. M = F.d. C. M = D. M = .d.

**Câu 2**. Cánh tay đòn của lực là

A. khoảng cách từ trục quay đến điểm đặt của lực.

B. khoảng cách từ trục quay đến trọng tâm của vật.

C. khoảng cách từ trục quay đến giá của lực.

D. khoảng cách từ trong tâm của vật đến giá của trục quay.

**Câu 3:** Hai lực của một ngẫu lực có độ lớn F = 20 N. Cánh tay đòn của ngẫu lực d = 30 cm. Moment của ngẫu lực là

A. 600 N.m. B. 60 N.m. C. 6 N.m. D. 0,6 N.m.

**Câu 4:**  Đơn vị của công trong hệ SI là

**A.** N/m. **B.** N. **C.** W. **D.** J.

**Câu 5:** Đại lượng nào sau đây **không phải** là một dạng năng lượng?

A. Cơ năng. B. Hóa năng. C. Nhiệt lượng. D. Điện năng.

**Câu 6:** Xét biểu thức tính công . Lực sinh công dương khi  nhận giá trị nào sau đây?

A.  B.  C.  D. 

**Câu 7:** Công suất được xác định bằng

A. tích của công và thời gian thực hiện công.

B. công thực hiện trong một đơn vị thời gian.

C. công thực hiện đươc trên một đơn vị chiều dài.

D giá trị công thực hiện được.

**Câu 8:** Chọn phát biểu **sai**? Công suất

A. đặc trưng cho tốc độ sinh công. B. bằng công sinh ra trong đơn vị thời gian.

C.là đại lượng vô hướng. D. có đơn vị là Jun.

**Câu 9:** Chọn phát biểu sai về công suất

A. Là đại lượng có giá trị đại số.

B. Phụ thuộc vào công thực hiện được và thời gian thực hiện công.

C. Công suất có thể thay đổi trong quá trình chuyển động của vật.

D. Lực tác dụng cùng chiều với vận tốc của vật thì công suất âm.

**Câu 10:** Chọn phát biểu **sai**

A. Động năng của một vật không âm nên bao giờ cũng tăng.

B. Vận tốc của vật càng lớn thì động năng của vật càng lớn.

C. Động năng của vật tỷ lệ với bình phương vận tốc của vật.

D. Động năng và công có đơn vị giống nhau.

**Câu 11:** Thế năng trọng trường của một vật không phụ thuộc vào

A. khối lượng của vật. B. gia tốc trọng trường.

C. gốc thế năng. D. vận tốc của vật.

**Câu 12:** Một vật có khối lượng m đang chuyển động với vận tốc v trong trọng trường tại nơi gia tốc rơi tự do g và đang ở độ cao h so với gốc thế năng thì cơ năng của vật được xác định theo công thức nào?

A. . B. .

C. . D.

**Câu 13:** Cơ năng là một đại lượng

A. luôn luôn dương. B. luôn luôn dương hoặc âm.

C. có thể âm, dương hoặc bằng không. D. luôn luôn khác không.

**Câu 14:** Động lượng của một vật bằng

A. tích khối lượng với vận tốc của vật.

B. tích khối lượng với gia tốc của vật.

C. tích khối lượng với gia tốc trọng trường.

D. tích khối lượng với độ biến thiên vận tốc.

**Câu 15:** Khi vận tốc của vật tăng gấp đôi thì động lượng của vật sẽ

A. không thay đổi. B. tăng gấp đôi. C. giảm đi một nửa. D. đổi chiều.

**Câu 16:** Đơn vị của tốc độ góc trong chuyển động tròn đều là

**A.** s (giây). **B.** rad (radian). **C.** Hz (héc). **D.** rad/s (radian trên giây).

**Câu 17:** Trong chuyển động tròn đều, vectơ vận tốc có

A. độ lớn không đổi nhưng hướng thay đổi.

B. độ lớn và hướng thay đổi.

C. độ lớn thay đổi nhưng hướng không đổi.

D. độ lớn và hướng thay đổi.

**Câu 18:** Năng lượng có ích Wci, năng lượng toàn phần Wtp. Hiệu suất được tính bằng

A. 

B. Wci.Wtp

C. Wci+Wtp

D. 

**Câu 19:**Năng lượng toàn phần ở một động cơ xăng bằng

A.tổng năng lượng có ích và năng lượng hao phí

B. tích năng lượng có ích và năng lượng hao phí.

C.thương số giữa năng lượng có ích và năng lượng hao phí

D.hiệu năng lượng có ích và năng lượng hao phí.

**Câu 20:**Trong thí nghiệm xác định động lượng của vật trước và sau va chạm không nhất thiết phải có dựng cụ nào dưới đây ?

A.Đồng hồ đo thời gian hiện số.

B.Đệm khí

C.Hai xe trượt.

D.Kính lúp.

**Câu 21**.Nếu gọi aht là gia tốc hướng tâm, v là tốc độ chuyển động tròn đều của vật, r là bán kính quỹ đạo tròn,  là tốc độ góc và m là khối lượng của vật thì ta luôn có hệ thức đúng là

A.

B. 

**C.** 

D. 

**Câu 22.**Vệ tinh nhân tạo chuyển động tròn đều quanh Trái đất, lực hướng tâm trong trường hợp này là

A.lực hấp dẫn.

B.lực tĩnh điện

C.lực ma sát

D.lực từ trường

**Câu 23**. Thế năng đàn hồi của lò xo ở trạng thái bị biến dạng phụ thuộc vào

**A.** gia tốc trọng trường. **B.** vị trí của vật trong trọng trường.

**C.** tốc độ của vật. **D.** độ biến dạng của lò xo.

**Câu 24.**Trong biểu thức của định luật Hooke (F=k.) thì hệ số đàn hồi k có đơn vị là

A.N/m(Newton/met)

B.N.m(Newton.met)

C.N(Newton)

D.m(met)

**Câu 25**.Khi treo thêm vật nặng vào lò xo (trong giới hạn đàn hồi)thì đại lượng nào dưới đây không thay đổi ?

A.Độ cứng lò xo.

B.Độ biến dạng.

C.Lực đàn hồi

D.Trọng lượng ban đâu vật nặng

**Câu 26**.Khi thả rơi tự do một vật từ trên xuống thì đại lượng không thay đổi đó là

A.cơ năng.

B.thế năng

C,động năng

D.hiệu của động năng và thế năng

**Câu 27**.Đơn vị nào dưới đây không phải là đơn vị đo khối lượng riêng ?

A.gm-3

B.kgm-3

C.kg/m

D.g.cm-3

**Câu 28.**Khẳng định nào sau đây là sai ?

A.Áp suất chất lỏng tỉ lệ thuận với độ sâu.

B.Xuống càng sâu thì áp suất càng lớn.

C.Áp suất luôn tỉ lệ nghịch với diện tích tiếp xúc.

D.Áp lực càng lớn thì áp suất càng lớn

**II. TỰ LUẬN**

**Bài 1.** Người ta kéo một cái thùng trượt trên sàn nhà bằng một dây hợp với phương nằm ngang một góc 600, lực tác dụng lên dây là 150 N. Tính công của lực đó khi thùng trượt được 10 m.

**Bài 2:** Một vật có khối lượng 50kg. Tính thế năng của vật biết nó đang ở độ cao 20m so với mặt đất nếu chọn gốc thế năng ở mặt đất.

**Bài 3**.Một vật khối lượng m1=300g trượt không ma sát trên mặt sàn nằm ngang đến va chạm với vật m2=200g đang nằm yên . Sau va chạm 2 vật dính lại chuyển động cùng vận tốc 5m/s. Ti nhs vận tốc ban đầu của vật m1?

**Bài 4**. Tại điểm M cách mặt đất 4,75 m một vật có khối lượng 2 kg được ném thẳng đứng lên cao với vận tốc ban đầu 15 m/s. Lấy g = 10 m/s2. Chọn mốc thế năng tại mặt đất, bỏ qua lực cản của không khí.

Kể từ lúc ném khi vật đi được quãng đường S thì vật chưa đổi chiều chuyển động và động năng của vật bằng thế năng. Tính vận tốc khi vật đi tiếp quãng đường 4S.