|  |  |
| --- | --- |
| **Trường:...................****Tổ:............................** | **Họ và tên giáo viên: ……………………****Ngày soạn ……………………** |

**TIẾT:**

**BÀI: ĐỀ KIỂM TRA CUỐI HỌC KỲ 1**

**I. PHẦN TRẮC NGHIỆM (7,0 ĐIỂM)**

**Câu 1 (NB):** Lĩnh vực nghiên cứu nào sau đây là của Vật lí?

**A.** Nghiên cứu về sự thay đổi của các chất khi kết hợp với nhau.

**B.** Nghiên cứu sự phát minh và phát triển của các vi khuẩn.

**C.** Nghiên cứu về các dạng chuyển động và các dạng năng lượng khác nhau.

**D.** Nghiên cứu về sự hình thành và phát triển của các tầng lớp, giai cấp trong xã hội.

**Câu 2 (NB):** Kí hiệu của dòng điện xoay chiều ghi trên các thiết bị điện là gì?

**A.** AC **B.** BC **C.** CC **D.** DC

**Câu 3 (NB):** Kết quả sai số tuyệt đối của một phép đo là 1,040. Số chữ số có nghĩa là:

**A.** 1 **B.** 3 **C.** 2 **D.** 4

**Câu 4 (NB):** Trong chuyển động thẳng đều

**A.** quãng đường đi được *s* tỉ lệ nghịch với tốc độ *v*.

**B.** toạ độ *x* tỉ lệ thuận với tốc độ *v*.

**C.** toạ độ *x* tỉ lệ thuận với thời gian chuyển động *t*.

**D.** quãng đường đi được *s* tỉ lệ thuận với thời gian chuyển động *t*.

**Câu 5 (NB):** Tốc độ trung bình của một chuyển động cho biết

**A.** mức độ nhanh, chậm của chuyển động.

**B.** thời gian chuyển động dài hay ngắn.

**C.** mốc thời gian đã được chọn.

**D.** hình dạng quỹ đạo chuyển động.

**Câu 6 (NB):**

Đồ thị toạ độ - thời gian trong chuyển động thẳng của một chiếc xe có dạng như ở hình vẽ. Trong khoảng thời gian nào xe chuyển động thẳng đều?



**A.** Chỉ trong khoảng thời gian từ 0 đến t1.

**B.** Chỉ trong khoảng thời gian từ t1 đến t2.

**C.** Trong khoảng thời gian từ 0 đến t2.

**D.** Không có lúc nào xe chuyển động thẳng đều.

**Câu 7 (NB):** Trong công thức tính vận tốc của chuyển động thắng nhanh dần đều thì

**A.** v luôn luôn dương. **B.** a luôn luôn dương.

**C.** a luôn luôn cùng dấu với v. **D.** a luôn luôn ngược dấu với v

**Câu 8 (NB):** Phương trình liên hệ giữa đường đi, vận tốc và gia tốc của chuyển động chậm dần đều (a ngược dấu với v0 và v) là :

**A.** $v^{2}-v\_{0}^{2}=-2as$ **B.** $v^{2}+v\_{0}^{2}=2as$

**C.** $v^{2}+v\_{0}^{2}=-2as$ **D.** $v^{2}-v\_{0}^{2}=2as$

**Câu 9 (NB):** Chuyển động của vật nào dưới đây sẽ được coi là rơi tự do nếu được thả rơi?

**A.** Một cái lá cây rụng. **B.** Một sợi chỉ.

**C.** Một chiếc khăn tay. **D.** Một mẩu phấn

**Câu 10 (NB):** Khi ném một vật theo phương ngang (bỏ qua sức cản của không khí), thời gian chuyển động của vật phụ thuộc vào

**A.** Vận tốc ném. **B.** Độ cao từ chỗ ném đến mặt đất.

**C.** Khối lượng của vật. **D.** Thời điểm ném.

**Câu 11(NB):** Câu nào đúng ? Hợp lực của hai lực đồng quy có độ lớn F và 2F có thể có

**A.** độ lớn nhỏ hơn F. **B.** độ lớn lớn hơn 3F.

**C.** phương vuông góc với phương lực F **D.** phương vuông góc với phương lực 2F.

**Câu 12 (NB):** Khi một xe buýt tăng tốc đột ngột thì các hành khách

**A.** dừng lại ngay.  **B.** ngả người về phía sau.

**C.** chúi người về phía trước. **D.** ngả người sang bên cạnh

**Câu 13 (NB):**  Trong các cách viết hệ thức của định luật II Niu-tơn sau đây, cách viết nào đúng

**A.** $\vec{F}=ma$. **B.** $\vec{F}=-m\vec{a}$.

**C.** $\vec{F}=m\vec{a}$. **D.** $F=-m\vec{a}$.

**Câu 14 (NB):** Các giọt mưa rơi được xuống đất là do nguyên nhân nào sau đây?

**A.** Quán tính **B.** Lực hấp dẫn của Trái Đất.

**C.** Gió.  **D.** Lực đẩy Ác-si-mét của không khí.

**Câu 15 (NB):** Sức cản của không khí

**A.** Làm cho vật nặng rơi nhanh, vật nhẹ rơi chậm.

**B.** Làm cho các vật rơi nhanh, chậm khác nhau.

**C.** Làm cho vật rơi chậm dần.

**D.** Không ảnh hưởng gì đến sự rơi của các vật.

**Câu 16 (NB):** Điều gì xảy ra đối với hệ ma sát giữa hai mặt tiếp xúc nếu lực ép hai mặt đó tăng lên?

**A.** Tăng lên. **B.** Giảm đi.

**C.** Không thay đổi. **D.** Không biết được.

**Câu 17 (TH):** Một máy bay phản lực có tốc độ 700 km/h. Nếu muốn bay liên tục trên khoảng cách 1400 km thì máy bay này phải bay trong thời gian

**A.** 1 h. **B.** 2 h. **C.** 1,5 h. **D.** 2,5 h.

**Câu 18 (TH):** Một chiếc xe ô tô xuất phát từ A lúc 6 giờ sáng, chuyển động thẳng đều tới B, cách A 120 km. Tính tốc độ của xe, biết rằng xe tới B lúc 8 giờ 30 phút.

**A.** 48 km/h. **B.** 24 km/h. **C.** 36 km/h. **D.** 60 km/h.

**Câu 19 (TH):** Một chiếc xe ô tô xuất phát từ A lúc 6 giờ sáng, chuyển động thẳng đều tới B, cách A 120 km. Xe tới B lúc 8 giờ 30 phút. Sau 30 phút đỗ tại B, xe chạy ngược về A với tốc độ 60 km/h. Hỏi vào lúc mấy giờ ô tô sẽ về tới A?

**A.** 10 h. **B.** 12 h. **C.** 11 h. **D.** 10,5 h.

**Câu 20 (TH):** Một đoàn tàu rời ga chuyển động thẳng nhanh dần đều. Sau 1 phút tàu đạt tốc độ 40 km/h. Chọn chiều dương là chiều chuyển động. Gia tốc của đoàn tàu **gần giá trị nào nhất** sau đây?

**A.** 0,185 m/s2 **B.** 0,285 m/s2 **C.** 0,288 m/s2 **D.** 0,188 m/s2

**Câu 21 (TH):** Vận tốc ban đầu của một vật chuyển động dọc theo trục Ox là cm/s khi nó ở gốc tọa độ. Biết gia tốc của nó không đổi là 8 cm/s2. Tọa độ của vật sau 2s bằng

**A.** 10 cm **B.** 5 cm **C.** 4 cm **D.** 18 cm

**Câu 22 (TH):** Thả rơi không vận tốc ban đầu một hòn đá từ độ cao h xuống đất. Hòn đá rơi trong 1s. Nếu thả rơi không vận tốc ban đầu hòn đá đó từ độ cao 4h xuống đất thì hòn đá sẽ rơi trong bao lâu?

**A.** 4 s. **B.** 2 s. **C.** 1,4 s. **D.** 1,6 s.

**Câu 23 (TH):** Một vật được ném theo phương ngang với vận tốc đầu $v\_{0}=30m/s$ từ một độ cao $h=80m$ so với mặt đất. Lấy $g=10m/s^{2}$. Bỏ qua sức cản của không khí. Thời gian rơi và tầm bay xa của vật là

**A.** $4s;120m.$  **B.** $8s;240m.$  **C.** $2,8s;84m.$  **D.** $2s;60m.$

**Câu 24 (TH):** Cho hai lực đồng quy có độ lớn F1 = F2 = 20 N. Nếu hai lực chúng hợp với nhau một góc  thì độ lớn của chúng **gần giá trị nào nhất** sau đây ?

**A.** 40 N. **B.** 0 N. **C.** 35 N. **D.** 25 N.

**Câu 25 (TH):** Một vật có khối lượng 8,0 kg trượt xuống một mặt phẳng nghiêng nhẵn với độ lớn gia tốc 2,0 m/s2. Độ lớn lực gây ra gia tốc này bằng bao nhiêu? So sánh độ lớn của lực này với trọng lượng của vật. Lấy g = 10 m/s2.

**A.** 1,6 N, nhỏ hơn trọng lượng. **B.** 16 N, nhỏ hơn trọng lượng.

**C.** 160 N, lớn hơn trọng lượng. **D.** 4 N, lớn hơn trọng lượng

**Câu 26 (TH):** Một vật khối lượng 1 kg, ở trên mặt đất có trọng lượng 10 N. Khi chuyển vật tới một điểm cách tâm Trái Đất 2R (R là bán kính Trái Đất) thì nó có trọng lượng bằng

**A.** 1 N. **B.** 2,5 N. **C.** 5 N. **D.** 10 N.

**Câu 27 (TH):** Một vật có khối lượng 2 kg đặt nằm yên trên mặt bàn nằm ngang. Hệ số ma sát trượt giữa vật và mặt bàn là 0,5. Tác dụng lên vật một lực có độ lớn là 14N, có phương trình song song với mặt bàn. Cho . Độ lớn gia tốc của vật bằng

**A.** $5m/s^{2}$. **B.** $2m/s^{2}$. **C.** $3m/s^{2}$. **D.** $1,5m/s^{2}$.

**Câu 28 (TH):** Một tủ lạnh có trọng lượng 890 N chuyển động thẳng đều trên sàn nhà. Hệ số ma sát trượt giữa tủ lạnh và sàn nhà là 0,51. Hỏi độ lớn lực đẩy tủ lạnh theo phương ngang bằng bao nhiêu?

**A.** 428,7N. **B.** 453,9N. **C.** 416,8N. **D.** 438,5N.

**II. PHẦN TỰ LUẬN (3,0 ĐIỂM)**

**Câu 1 (VD) (1,0 điểm)**

Từ một đỉnh tháp $O$ cao $40m$ so với mặt đất người ta ném một quả cầu theo phương ngang với tốc độ $10m/s$. Bỏ qua sức cản không khí, lấy $g=10m/s^{2}$. Chọn gốc thời gian lúc bắt đầu ném. Chọn tọa độ Đề-các vuông góc $Oxy$, có gốc trùng với vị trí ném, hướng $Ox$ trùng với hướng của vận tốc ban đầu, hướng $Oy$ trùng với hướng của trọng lực. Tính tốc độ của quả cầu khi chạm đất.

**Câu 2 (VD)** **(1,0 điểm)**

Một chất điểm khổi lượng m = 100 g được treo trong mặt phẳng thẳng đứng nhờ hai dây như hình vẽ. Dây OA hợp phương thẳng đứng góc $α$ (sao cho $\cos(α)=0,8$), dây AB có phương nằm ngang. Gia tốc trọng trường lấy bằng g = 10 m/s2. Lực căng của sợi dây OA và AB lần lượt là T1 và T2. Tính T1 và T2.



**Câu 3 (VDC) (0,5 điểm)**

Một người đứng ở sân ga nhìn ngang đầu toa thứ nhất của một đoàn tàu bắt đầu chuyển động nhanh dần đều. Toa thứ nhất vượt qua người ấy sau thời gian 3s. Biết rằng, các toa có cùng độ dài, bỏ qua khoảng nối các toa. Toa thứ 5 đi qua người ấy trong thời gian bao lâu?

**Câu 4 (VDC) (0,5 điểm)**

Hai vật có khối lượng $m\_{1}=1kg;m\_{2}=2kg$ được nối với nhau bằng một sợi dây 1 và được đặt trên mặt bàn nằm ngang.

Dùng một sợi dây 2 vắt qua một ròng rọc, một đầu dây buộc vào m2 và đầu kia buộc vào một vật thứ ba có khối lượng $m\_{3}=3kg$ (xem hình vẽ). Coi ma sát không đáng kể, bỏ qua khối lượng của ròng rọc và khối lượng của các sợi dây. Lấy g = 10 m/s2. Khi hệ bắt đầu chuyển động, độ lớn lực căng sợi dây 1 và 2 lần lượt là T1 và T2. Tính T1 và T2.



**----------HẾT----------**

**HƯỚNG DẪN CHẤM**

**ĐỀ KIỂM TRA CUỐI HỌC KỲ I**

**MÔN VẬT LÍ 10**

**I. PHẦN TRẮC NGHIỆM (7 điểm)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Câu** | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| **Đáp án** | **C** | **A** | **D** | **D** | **A** | **A** | **C** | **D** | **D** | **B** | **C** | **B** | **C** | **B** |
| **Câu** | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| **Đáp án** | **B** | **C** | **B** | **A** | **C** | **A** | **C** | **D** | **A** | **C** | **B** | **B** | **B** | **B** |

Mỗi câu trả lời đúng: 0,25 đ

**II. Phần tự luận (3 đ)**

**Câu 1 (1đ)**

\* Phương trình chuyển động của vật ném ngang: $\left\{\begin{array}{c}\&x=v\_{0}t\\\&y=0,5gt^{2}\end{array}\right.→$

|  |  |
| --- | --- |
| $⇒t=2\sqrt{2}\left(s\right)$ \* Phương trình vận tốc của vật ném ngang: $\left\{\begin{array}{c}\&v\_{x}=v\_{0}\\\&v\_{y}=gt\end{array}\right.$ $$⇒v=\sqrt{v\_{x}^{2}+v\_{y}^{2}}=\sqrt{10^{2}+\left(10.2\sqrt{2}\right)^{2}}=30\left(m/s\right)$$ |  |

**Câu 2 (1đ)**

\* Điều kiện cân bằng: $m\vec{g}+\vec{T}\_{1}+\vec{T}\_{2}=\vec{0}⇒\left\{\begin{array}{c}\&Chieu len Ox:0-T\_{1}\sin(α)+T\_{2}=0\\\&Chieu len Oy:-mg+T\_{1}\cos(α)+0=0\end{array}\right.$

$⇒\left\{\begin{array}{c}\&T\_{1}=\frac{mg}{\cos(α)}=1,25N)\\\&T\_{2}=T\_{1}\sin(α)=0,75(N)\end{array}\right.$

**Câu 3 (0,5đ)**

\* Từ $s=0,5at^{2}⇒t=\sqrt{\frac{2s}{a}}⇒\left\{\begin{array}{c}\&t\_{1}=\sqrt{\frac{2s\_{1}}{a}};t\_{2}=\sqrt{\frac{2.2s\_{1}}{a}};t\_{3}=\sqrt{\frac{2.3s\_{1}}{a}}\\\&t\_{4}=\sqrt{\frac{2.4s\_{1}}{a}};t\_{5}=\sqrt{\frac{2.5s\_{1}}{a}}\end{array}\right.$

$$⇒t\_{DE}=t\_{5}-t\_{4}=\sqrt{\frac{2s\_{1}}{g}}\left(\sqrt{5}-\sqrt{4}\right)=3\left(\sqrt{5}-\sqrt{4}\right)≈0,71(s)$$

**Câu 4 (0,5đ)**

\* Chọn chiều dương là chiều chuyển động.



\* Xét hệ $\left(m\_{1}+m\_{2}+m\_{3}\right)$ thì ngoại lực duy nhất P3 làm cho hệ chuyển động với cùng một gia tốc có độ lớn: $a=\frac{m\_{3}g}{m\_{1}+m\_{2}+m\_{3}}=\frac{3.10}{1+2+3}=5\left(m/s^{2}\right)$

\* Xét riêng vật m­1: $T\_{1}=m\_{1}a=5\left(N\right)$

\* Xét riêng vật m2: $T\_{2}-T\_{1}=m\_{2}a⇒T\_{2}-5=2.5⇒T\_{2}=15\left(N\right)$

**IV. ĐIỀU CHỈNH, THAY ĐỔI, BỔ SUNG (NẾU CÓ)**

**V. KÝ DUYỆT**

*Nam Trực, ngày...... tháng....... năm 20...*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DUYỆT CỦA BGH**  | **DUYỆT CỦA TỔ TRƯỞNG****ĐOÀN VĂN DOANH** | **GIÁO VIÊN** |