TRUNG TÂM MANABIE MÃ ĐỀ: 001

ÔN TẬP KIỂM TRA CUỐI HỌC KÌ I Bài thi môn: VẬT LÝ 10

(Đề thi có 04 trang)

Thời gian làm bài: 45 phút, không kể phát đề

BẢNG ĐÁP ÁN

PHẦN I.

1.	В	2.	В	3.	Α	4.	D	5 .	В	6.	В	7.	\mathbf{C}	8.	В	9.	D	10.	C
11.	C	12.	Α	13.	C	14.	В	15.	Α	16.	C	17.	C	18.	A				

PHẦN II.

Câu 1. a Đ b Đ c S d Đ	Câu 2. a Đ b Đ c Đ d Đ
Câu 3. a S b D c S d D	Câu 4. a S b D c S d S

PHẦN III.

Câu 1. 12 Câu 2. 3	Câu 3. 0,2	Câu 4. 10	Câu 5. 105	Câu 6. 8,8
--------------------	------------	-----------	------------	------------

LỚP CÔ THẢO - THẦY SANG MÃ ĐỀ: 001

(Đề thi có 04 trang)

ÔN TẬP KIỂM TRA CUỐI HỌC KÌ I Bài thi môn: VÂT LÝ 10

Thời gian làm bài: 50 phút, không kể phát đề

PHẨN I. Câu trắc nghiệm nhiều phương án lựa chọn Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 18. Mỗi câu hỏi thí sinh chọn một phương án Câu 1. Đại lượng đặc trưng cho mức quán tính của một vật là **A.** vân tốc của vât. B khối lượng của vật. C. kích thước của vật. D. gia tốc của vật. Lời giải. Chon đáp án B Câu 2. Gia tốc rơi tự do phụ thuộc vào yếu tố nào? A. Quãng đường vật đi được. **B** Vĩ độ địa lí và độ cao. C. Vĩ đô đia lí. D. Đô cao. Lời giải. Câu 3. Lực căng dây không có đặc điểm nào sau đây? A Độ lớn luôn bằng trọng lượng của vật. B. Phương trùng với phương sợi dây. C. Điểm đặt ở hai đầu dây, chỗ tiếp xúc với vật. D. Chiều luôn hướng vào giữa sợi dây. Lời giải. Chon đáp án $\stackrel{\frown}{A}$ Câu 4. Trong chuyển động thẳng biến đổi đều, đại lượng không đổi theo thời gian là **B.** quãng đường. C. vân tốc. A. toa đô. Lời giải. Chọn đáp án \bigcirc Câu 5. Câu nào sau đây là đúng khi nói về lực hấp dẫn do Trái Đất tác dụng lên Mặt Trăng và do Mặt Trăng tác dụng lên Trái Đất? A. Hai lực này cùng phương cùng chiều. B Hai lực này cùng phương ngược chiều. C. Hai lực này cùng chiều, cùng độ lớn. **D.** Phương của hai lưc này không thay đổi và luôn trùng nhau. Lời giải. Chon đáp án B Câu 6. Một vật chuyển động thẳng đều khi A. hợp lực tác dụng vào nó cùng chiều chuyển động. B các lực tác dụng vào nó cân bằng nhau. C. hợp lực tác dụng vào nó không đổi. **D.** hợp lực tác dụng vào nó ngược chiều chuyển động. Chọn đáp án \fbox{B} Câu 7. Hệ số ma sát giữa hai mặt tiếp xúc sẽ thay đổi như thế nào nếu lực ép hai mặt đó tăng lên? A. Tăng lên. **B.** Giảm đi. C Không thay đổi. D. Còn phụ thuộc vào diện tích hai bề mặt.



Chon đáp án (C)

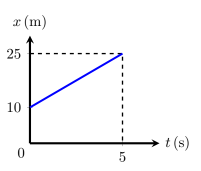
Câu 8.

Trên hình bên là đồ thị tọa độ - thời gian của một vật chuyển động thẳng. Hãy cho biết thông tin nào sau đây là sai?

A. Tọa độ ban đầu của vật là $x_0 = 10 \,\mathrm{m}$.



- C. Vật chuyển động theo chiều dương của trục tọa độ.
- **D.** Gốc thời gian được chọn là thời điểm vật ở cách gốc tọa độ 10 m.



Lời giải.

Chọn đáp án B

Câu 9. Một đoàn tàu rời ga chuyển động thẳng nhanh dần, sau 1 phút đạt vận tốc 40 km/h. Gia tốc trung bình của đoàn tàu gần giá trị nào sau đây nhất?

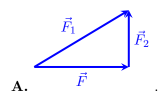
A. $0.188 \,\mathrm{m/s^2}$.

B. $0.288 \,\mathrm{m/s^2}$.

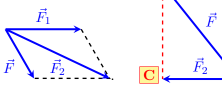
C. $0.285 \,\mathrm{m/s^2}$. D $0.185 \,\mathrm{m/s^2}$.

Lời giải.

Câu 10. Hình vẽ nào sau đây biểu diễn đúng lực tổng hợp \vec{F} của hai lực \vec{F}_1 và \vec{F}_2 ?



В.



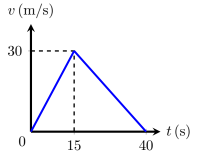


Lời giải. Chọn đáp án (C)

Câu 11.

Một vật chuyển động thẳng có đồ thị vận tốc - thời gian như hình bên. Tính chất chuyển động của vật là

- A. Chuyển động chậm dần đều theo chiều dương rồi nhanh dần đều theo chiều âm.
- B. Chuyển động nhanh dần đều theo chiều dương rồi chậm dần đều theo chiều âm.
- C Chuyển đông nhanh dần đều rồi châm dần đều theo chiều dương.
- D. Chuyển động nhanh dần đều rồi chậm dần đều theo chiều âm.



Lời giải.

Câu 12. Một lực không đổi tác dụng vào một vật có khối lượng 5,0 kg làm vận tốc của nó tăng dần từ $2.0\,\mathrm{m}$ đến $8.0\,\mathrm{m/s}$ trong $3.0\,\mathrm{s}$. Độ lớn lực tác dụng vào vật là

A 10 N.

B. 5 N.

C. 15 N.

D. 1 N.

Lời giải.

Chon đáp án \bigcirc

Câu 13. Cho biết khối lượng của Trái Đất là $M=6\cdot 10^{24}\,\mathrm{kg}$; khối lượng của một hòn đá $m=2,3\,\mathrm{kg}$; gia tốc trọng trường là $g = 9.81 \,\mathrm{m/s^2}$. Hòn đá hút Trái Đất một lực có độ lớn xấp xỉ

A. 15,82 N.

B. 20,24 N.

C 22,56 N.

D. 32 N.

Lời giải.

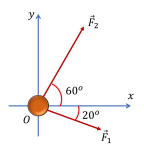
Chọn đáp án C					[
_		ng nước chảy với vận tốc 3 l ước. Quãng đường mà thuy	,		-
là	, 0	• 0 0 0	. 0		
A. 150 m.	B 125 m.	C. 100 m.	D. 50 m.		
		Lời giải.			
Chọn đấp án (B)				• • • • • •	l
lực kéo không đổi và		ển động thẳng đều trên mặt hương ngang. Lấy $g=10\mathrm{m}$			_
sàn là \mathbf{A} 0, 3.	B. 0, 147.	C. 3, 3.	D. 0, 05.		
11 0, 0.	D. 0, 111.	Lời giải.	2.0,00.		
Chọn đáp án A					[
Câu 16. Một vật k	hối lượng 2,5 kg rơi thẳi	ng đứng từ độ cao 100 m kh	lông vận tốc đầu, sau	$20 \mathrm{s} \mathrm{th}$	à chại
đất. Lấy gia tốc trọi	ng trường $g = 10 \mathrm{m/s^2}$.	Nếu coi lực cản không khí t	ác dụng lên vật trong	quá tr	rình ro
là không đổi thì độ l					
A. 20 N.	B. 40 N.	C 23,75 N.	D. 25 N.		
Chon đáp án C		Lời giải. 			[
_		đều không vận tốc đầu. Tro			
	_	ược quãng đường s_2 bằng	ing giay tiiti iiiat vat	ar auọ	c doạ
A. 6 m.	B. 3 m.	C 9 m.	D. 12 m.		
		Lời giải.			
Chọn đáp án C					[
	crở lại theo phương cũ v	bay với vận tốc $72\mathrm{km/h}$ đến ới vận tốc $54\mathrm{km/h}$. Thời gia			
A 75 N.	B. 70 N.	C. 85 N.	D. 65 N.		
		Lời giải.			
Chọn đáp án A					[
	≤				
PHAN II. Cau tr	ắc nghiệm đúng/sai				
Thí sinh trả lời t	từ câu 1 đến câu 4. Tron	ng mỗi ý a), b), c), d) ở m	ỗi câu, thí sinh chọn đ	túng h	oặc sơ
	các phát biểu sau về vai	trò của lực ma sát nghỉ.			
Lực ma sát nghỉ					
	F	Phát biểu		Ð	S
a đóng vai trò là tô, tàu hỏa,		ường hợp chuyển động của :	người đi bộ, xe đạp, ô	X	
b giúp ta cầm, 1	nắm các vật.			X	
c) giúp xe chuyể	n động chậm lại khi hãn	n phanh.			X
d đóng vai trò t	ruyền chuyển động bằng	; dây curoa trong các máy n	nóc, băng chuyền,	X	

Lời giải.

Chọn đáp án a đúng b đúng c sai d đúng

Câu 2.

Một quả khúc côn cầu có khối lượng $0.30\,\mathrm{kg}$ đang nằm trên mặt băng cứng, hoàn toàn nhãn nằm ngang, thì chịu tác dụng đồng thời của hai cú đánh như hình bên. Lực \vec{F}_1 do cú đánh thứ nhất có độ lớn $5.0\,\mathrm{N}$ làm với trục x về phía dưới một góc 20° . Lực \vec{F}_2 do cú đánh thứ hai có độ lớn $8.0\,\mathrm{N}$ làm với trục x về phía trên một góc 60° .



Phát biểu	Ð	\mathbf{S}
$\fbox{\textbf{a}}$ Hợp lực tác dụng lên quả khúc côn cầu có độ lớn 10,14 N.	X	
$oxed{\mathbf{b}}$ Sau cú đánh, quả khúc côn cầu chuyển động theo hướng hợp với trục x góc 31° .	X	
c Trọng lực tác dụng lên quả khúc côn cầu không gây ra gia tốc cho nó.	X	
$\ensuremath{\mathbf{d}}$ Gia tốc của quả khúc côn cầu ngay sau cú đánh kép xấp xỉ $34\mathrm{m/s^2}.$	X	

Lời giải.

Chọn đáp án a đúng b đúng c đúng d đúng

Câu 3.

Huyền thoại điền kinh Usain Bolt người Jamaica đã lập kỉ lục thế giới ở nội dung chạy $100\,\mathrm{m}$ vào tháng 8/2009 tại Berlin. Usain Bolt đã hoàn thành cự li trên với thời gian $9,58\,\mathrm{s}$. Ta giả sử rằng Bolt tăng tốc đều trong $3,00\,\mathrm{s}$ đầu tiên để đạt tốc độ tối đa và duy trì tốc độ đó trong suốt phần còn lại của cuộc đua.



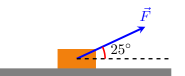
Phát biểu	Ð	\mathbf{S}
a) Chuyển động của Usain Bolt là chuyển động thẳng nhanh dần đều.		X
$\fbox{\bf b}$ Tốc độ của Usain Bolt khi về đến đích xấp xỉ 12,38 m/s.	X	
c) Gia tốc trong giai đoạn tăng tốc của Usain Bolt là khoảng $6\mathrm{m/s^2}.$		X
d Usain Bolt đã duy trì tốc độ tối đa của mình trên đoạn đường dài 81,46 m.	X	

Lời giải.

Chọn đáp án a sai b đúng c sai d đúng

Câu 4.

Một vật nhỏ có khối lượng 5,0 kg được kéo bằng sợi dây trên sàn nằm ngang. Sợi dây nhẹ, không dãn và làm góc 25° so với phương ngang. Hệ số ma sát trượt giữa vật và mặt sàn là 0,15. Lực kéo tác dụng lên dây có độ lớn $F=12\,\mathrm{N}$. Lấy $g=9.8\,\mathrm{m/s^2}$.



Phát biểu	Đ	S
a) Phản lực của mặt sàn tác dụng lên vật bằng 49 N.		X
$\fbox{\bf b}$ Lực ma sát trượt tác dụng lên vật có độ lớn xấp xỉ 6,6 N.	X	
c) Gia tốc của vật xấp xỉ $1,08\mathrm{m/s^2}$.		X

d) Người ta tăng dần lực kéo F, ngay khi lực kéo có độ lớn $49\,\mathrm{N}$ thì vật bị nâng khỏi mặt sàn.

Χ

Lời giải.

Chon đáp án a sai b đúng c sai d sai

PHẦN III. Câu trắc nghiệm trả lời ngắn

Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 6

Câu 1. Một chất điểm chuyển động thẳng có phương trình vận tốc theo thời gian dạng v = 15 - 3t, trong đó t tính bằng giây và v tính bằng m/s. Tính tốc độ trung bình của chất điểm trong khoảng thời gian từ $t_1 = 0$ s đến $t_2 = 2$ s theo đơn vị mét/giây (m/s). Đáp án: 12

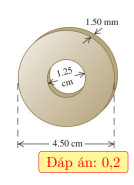
Lời giải.

Câu 2. Một vật khối lượng $m=1.5\,\mathrm{kg}$ bắt đầu chuyển động nhanh dần đều trên mặt phẳng ngang dưới tác dụng của lực kéo theo phương ngang, độ lớn $F_{\rm k}=7.5\,{\rm N}$. Hệ số ma sát giữa vật và mặt phẳng ngang là $\mu = 0, 2$. Lấy $g = 10 \,\mathrm{m/s^2}$. Tính gia tốc của vật theo đơn vị $\mathrm{m/s^2}$. Đáp án: 3

Lời giải.

Câu 3.

Một vòng đêm bằng đồng có đường kính ngoài và đường kính trong lần lượt là 4.50 cm và $1,25\,\mathrm{cm}$. Bề dày của vòng đệm là $1,50\,\mathrm{mm}$. Đồng có khối lượng riêng là $8600\,\mathrm{kg/m^3}$. Lấy gia tốc trọng trường $g = 9.8 \,\mathrm{m/s^2}$, $\pi = 3.14$. Trọng lượng của vòng đệm trên là bao nhiêu newton (N)? (Kết quả làm tròn đến chữ số hàng phần mười).



Lời giải.

Câu 4.

Một khối hộp có dạng hình lập phương nặng 1 kg đặt trong nước nguyên chất có khối lượng riêng $\rho = 1000 \,\mathrm{kg/m^3}$. Mỗi cạnh của khối hộp có độ dài $10 \,\mathrm{cm}$. Cho $g = 10 \,\mathrm{m/s^2}$. Tính lực đẩy Archimedes tác dung lên khối hôp nếu nó được nhúng hoàn trong nước. (Kết quả tính theo $don \ vi \ newton \ (N)$).



Đáp án: 10

Lời giải.

Câu 5.

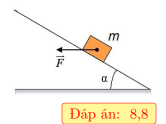
Một cơ hệ bố trí như hình bên được sử dụng trong bệnh viện để hỗ trợ tác dung lực kéo ngang lên chân bi thương của bệnh nhân. Lấy gia tốc trong trường $g = 9.8 \,\mathrm{m/s^2}$. Tính độ lớn hợp lực kéo ngang tác dụng lên giá đỡ bàn chân theo đơn vị newton (N). (Kết quả làm tròn đến chữ số hàng đơn vị).



Lời giải.

Câu 6.

Một vật khối lượng $m=1\,\mathrm{kg}$ có thể trượt trên mặt phẳng nghiêng góc $\alpha=30^\circ$ so với mặt ngang. Hệ số ma sát giữa vật và mặt phẳng nghiêng là $\mu=0,2$. Lực \vec{F} không đổi tác dụng vào vật có phương nằm ngang (hình vẽ). Lấy $g=10\,\mathrm{m/s^2}$. Xác định độ lớn của lực \vec{F} để vật trượt đều lên mặt phẳng nghiêng. (Kết quả tính theo đơn vị N và làm tròn đến chữ số hàng phần mười).



Lời giải.

— **н**Éт —