TRƯỜNG THPT

ĐỀ KIỂM TRA HỌC KÌ I NĂM 2023 - 2024 MÔN: VẬT LÝ 10

Thời gian làm bài: 45 phút (Không kể thời gian giao đề)

Họ, tên thí sinh:		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Số báo danh:	•••••	•••••	•••••
			Mã Đề: 001
Phần 1. Trắc nghiệm	(5đ)		
		ng từ một khẩu súng đặt	ở độ cao 45m so với mặt đất
Bỏ qua ảnh hưởng khô	ng khí. Vận tốc của viên đ	ạn khi vừa ra khỏi nòng s	súng có độ lớn là 250m/s. Lấy
$g = 10 \text{m/s}^2$. Viên đạn r	ơi xuống đất cách điểm bắ	n theo phương ngang	
A. 750m.	B. 450m.	C. 500m.	D. 900m.
Câu 2. Một vật có khố về trọng lực?	oi lượng m đặt ở nơi có gia	a tốc trọng trường g. Phá	t biểu nào sau đây sai khi nó
A. Điểm đặt trọng lực	là trọng tâm vật. B. Trọng	lực bằng tích khối lượng	m và gia tốc trọng trường g.
C. Trọng lực là lực hút	t Trái Đất lên vật. D. Trọn	g lực tỉ lệ nghịch với khố	i lượng vật.
			á trị trung bình của gia tốc rơ
	m/s² và sai số tuyệt đối củ	a phép đo là $0,01 \text{ m/s}^2$. C	Cách viết kết quả của phép đơ
gia tốc là		~ (0.04 0.04)	. 2
A. $g = (9.81 - 0.01) \text{ m/s}^2$		B. $g = (9.81 \pm 0.01) \text{ m/s}^2$ D. $g = 9.81 \text{ m/s}^2$	
C. $g = (9.81 + 0.01) \text{ m}$			6 376 1 113 1 11
	ang đứng yên, sau đó khỏ ı xe, nhận xét nào sau đây l		ốc. Nếu chọn chiều dương là
A. $a < 0, v < 0.$	B. $a > 0, v < 0.$	C_{\bullet} a < 0, v > 0.	D. $a > 0, v > 0.$
, •	t công thức của lực ma sát t, N là độ lớn của áp lực, F	•	t nào sau đây đúng ? Trong đớ trượt.
	$\mathbf{B.}\overrightarrow{F_{mst}} = \mu_t.\overrightarrow{N}$		
	n và quãng đường đi được		
A. chuyển động thẳng và chỉ đổi chiều hai lần. B. chuyển động thẳng và chỉ đổi chiều một lần.			
C. chuyển động tròn.		D. chuyển động thẳng	g và không đổi chiều.
	nản lực " trong định luật III		
A. Không bằng nhau về độ lớn. B. Bằng nhau về độ lớn nhưng không chung g			0 0 00
C. Tác dụng vào hai vật khác nhau. D. Tác dụng vào cùng một vật.			
		có phương trình độ dịch:	$d=2t^2+10t$ (d tính theo mét
t tính theo giây). Vận t			7
A. 50 m/s	B. 100 m/s	C. 30 m/s	D. 300 m/s
Câu 9. Hai lực thành _l Độ lớn hợp lực của chi		ột chất điểm có độ lớn 6N	I và 8N và ngược chiều nhau
A. $\sqrt{14}$ N.	B. 14N.	C. 10N.	D. 2N.
Câu 10. Chuyển động	nào dưới đây sẽ được coi l	là rơi tự do nếu được thả 1	rơi?
A. Một viên sỏi.		B. Một chiếc khăn	
C. Một sợi chỉ.		D. Một chiếc lá rụng.	

Câu 11. Để đảm bảo an toàn trong phòng thực hành cần thực hiện nguyên tắc nào dưới đây?

- A. Đọc kĩ nội quy và thực hiện theo nội quy phòng thực hành.
- **B.** Làm thí nghiệm theo sự hướng dẫn của bạn bè trong lớp.
- C. Mang đồ ăn vào phòng thực hành.
- D. Có thể nhận biết hóa chất bằng cách ngửi hóa chất.

Câu 12. Một vật có khối lượng 500 g chuyển động với gia tốc không đổi 2 m/s². Lực tác dụng lên vật có độ lớn là

A. 100 N.

B. 10 N.

C. 1000 N.

D. 1 N.

Câu 13. Khi một ô tô đột ngột tăng tốc thì người ngồi trong xe sẽ

A. chúi về phía trước.

B. không có hiện tương gì.

C. ngả về phía sau.

D. ngả sang bên cạnh.

Câu 14. Bi A và bi B ở cùng một độ cao. Tại cùng một lúc bi A và bi B được ném theo phương nằm ngang với vận tốc lần lượt là v_0 và $2v_0$. Nếu coi sức cản của không khí là không đáng kể thì

A. bi A roi chạm đất trước bi B.

B. cả 2 bi đều chạm đất cùng lúc

C. bi B rơi chạm đất trước bi A. D. thời gian rơi của viên bi B gấp đôi thời gian rơi của viên bi A

Câu 15. Chọn câu đúng. Để đo tốc độ chuyển động của một vật trong phòng thí nghiệm, ta cần:

A. thước đo quãng đường

B. Máy bắn tốc độ.

C. Đồng hồ đo thời gian

D. Đo thời gian và quãng đường chuyển động của vật.

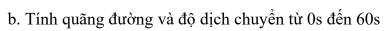
Phần 2. Tự luận (5đ)

Câu 16(2 điểm). Một vật chuyển động thẳng có đồ thị độ dịch

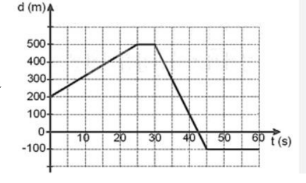
chuyển theo thời gian

như hình vẽ

a. Tính vận tốc của vật trong khoảng thời gian từ 0 s đến 25 s và từ 30 s đến 45 s



c. Tính tốc độ và vận tốc từ 0s đến 60s



- **Câu 17(1 điểm)**. Một vật được thả rơi tự do từ độ cao 180 m xuống đất. Bỏ qua lực cản của không khí. Lấy gia tốc rơi tự do $g = 10 \text{ m/s}^2$.
 - a. Tính thời gian rơi của vật
 - b. Tính quãng đường vật rơi trong 2 giây cuối

Câu 18 (2 điểm). Một vật có khối lượng 3 kg đặt trên mặt bàn nằm ngang. Hệ số ma sát trượt giữa vật và mặt bàn là 0,2. Tác dụng một lực \vec{F} theo phương song song với mặt bàn. Cho g = 10 m/s².

- a. Biểu diễn các lực tác dụng lên vật.
- b. Khi F = 9N, tìm gia tốc của vật?
- c. Để vật chuyển động thẳng đều thì độ lớn của lực \vec{F} phải bằng bao nhiêu ?