# Đề Bài

Bài 1: Một quả bóng có khối lượng m=300g va chạm vào tường và nảy trở lại với cùng vận tốc. Vận tốc cuả bóng trước va chạm là 5m/s. Biến thiên động lượng cuả bóng là:

**A.** -1,5kgm/s.

**B.** 1,5kgm/s.

**C.** 3kgm/s. **D.** -3kgm/s.

Bài 2: Chọn đáp số đúng. Một vật có khối lượng m<sub>1</sub> va chạm trực diện với vật m<sub>2</sub>  $=\frac{m_1}{4}$ ,  $m_1$  đang nằm yên. Trước va chạm, vật 1 có vận tốc la v. Sau va chạm hoàn toàn không đàn hồi, cả hai vật chuyển động với cùng vận tốc v. Tỉ số giữa tổng động năng của hai vật trước và sau va chạm là:

**A.**  $\frac{2(v)^2}{-|-|}$  **B.**  $\frac{4(v)}{-|-|^2}$  **C.**  $\frac{1(v)}{-|-|^2}$  **D.**  $\frac{(v)}{16.|^2}$   $\frac{16.|^2}{(v')}$ 

Bài 3: Một khẩu đại bác có khối lượng 4 tấn, bắn đi 1 viên đạn theo phương ngang có khối lượng 10Kg với vận tốc 400m/s. Coi như lúc đầu, hệ đại bác và đạn đứng yên. Vận tốc giật lùi của đại bác là:

**A.** 1m/s

B. 2m/s

 $\mathbf{C}$ . 4m/s

**D.** 3m/s

Bài 4: Hiện tương nào dưới đây là sư va cham đàn hồi:

A. Sự va chạm của mặt vợt cấu lông vào quả cấu lông vào một bị cát.

B. Bắn một đầu đan

C. Bắn một hòn bi-a vào một hòn bi-a khác. vào tường.

D. Ném môt cuc đất sét

Bài 5: Một vật trượt trên mặt phẳng nghiêng có ma sát, sau khi lên tới điểm cao nhất, nó trượt xuống vị trí ban đầu. Trong quá trình chuyển động trên:

**A.** công của trọng lực đặt vào vật bằng 0

**B.** Công của lực ma sát đặt

vào vật bằng 0

**C.** xung lượng của lực ma sát đặt vào vật bằng 0 **D.** Xung lượng của trọng lực đặt vào vật bằng 0

Bài 6: Trong điều kiện nào, sau va chạm đàn hồi, 2 vật đều đứng yên:

A. 2 vật có khối lượng và vận tốc được chọn một cách thích hợp va chạm với nhau

B. Một vật khối lượng rất nhỏ đang chuyển động va chạm với một vật có khối lượng rất lớn đang đứng yên.

C. 2 vật có khối lượng bằng nhau, chuyển động ngược chiều nhau với cùng một vân tốc.

**D.** Không thể xảy ra hiện tượng này.

Bài 7: Chọn phát biểu sai về động lượng:

A. Động lượng là một đại lượng động lực học liên quan đến tương tác,va chạm giữa các vật. B. Động lượng đặc trưng cho sự truyền chuyển động giữa các vật tương tác C. Động lượng tỷ lệ thuận với khối lượng và tốc độ của vật **D.** Đông lượng là một đại lượng véc tơ ,được tính bằng tích của khối lượng với vécto vận tốc. Bài 8: Một vật có khối lượng 0,5 Kg trượt không ma sát trên một mặt phẳng ngang với vận tốc 5m/s đến va chạm vào một bức tường thẳng đứng theo phương vuông góc với tường. Sau va chạm vật đi ngược trở lại phương cũ với vận tốc 2m/s. Thời gian tương tác là 0,2 s. Lực F do tường tác dụng có độ lớn bằng: **A.** 1750 N **B.** 17.5 N **C.** 175 N **D.** 1,75 N Bài 9: Một hòn đá được ném xiên một góc 30° so với phương ngang với động lượng ban đầu có độ lớn bằng 2 kgm/s từ mặt đất. Độ biến thiên động lượng ΔP khi hòn đá rơi tới mặt đất có giá trị là (Bỏ qua sức cản): **A.** 3 kgm/s **B.** 4 kgm/s **C.** 1 kgm/s **D.** 2 kgm/s Bài 10: Một vật có khối lượng m chuyển động với vận tốc 3m/s đến va chạm với một vật có khối lượng 2m đang đứng yên. Sau va chạm, 2 vật dính vào nhau và cùng chuyển đông với vân tốc bao nhiều?  $\mathbf{A}$ . 2m/s $\mathbf{C}$ . 3m/s B. 4m/s**D.** 1m/s Bài 11: Bắn một hòn bi thủy tinh (1) có khối lượng m với vận tốc 3 m/s vào một hòn bi thép (2) đứng yên có khối lượng 3m. Tính độ lớn các vận tốc của 2 hòn bi sau va cham? Cho là va cham trưc diên, đàn hồi **A.**  $V_1=1.5$  m/s;  $V_2=1.5$  m/s. B.  $V_1 = 9$  $m/s;V_2=9m/s$ **C.**  $V_1=6 \text{ m/s}; V_2=6 \text{m/s}$ **D.**  $V_1=3 \text{ m/s}; V_2=3 \text{m/s}.$ Bài 12: Một người nhấc 1 vật có khối lượng 4 kg lên cao 0,5m. Sau đó xách vật di chuyển theo phương ngang 1 đoạn 1m. Lấy g = 10m/s². Người đó đã thực hiện 1 công bằng: **B.** 20J **A.** 60 J **C.** 140 J **D.** 100 J Bài 13: Một động cơ điện cung cấp công suất 15KW cho 1 cần cẩu nâng vật 1000Kg chuyển động đều lên cao 30m. Lấy g=10m/s². Thời gian để thực hiện công việc đó là: **A.** 20s **C.** 15s **B.** 5s **D.** 10s Bài 14: Đông năng của vật tăng khi: **A.** Vân tốc của vât v > 0**B.** Gia tốc của vật a > **C.** Gia tốc của vật tăng **D.** Các lực tác dụng lên vật sinh công dương

<b>Bài 15:</b> Một vật rơi	tự do từ độ từ độ	cao 120m. Lây	$g=10$ m/s $^2$ .Bo qua s	sức cản.
Tìm độ cao mà ở đó	động năng của vật	t lớn gấp đôi th	ế năng:	
<b>A.</b> 10m	<b>B.</b> 30m	<b>C.</b> 20m	<b>D.</b> 40 m	
Bài 16: Một người	kéo một hòm gỗ tr	ượt trên sàn nh	à bằng 1 dây hợp v	ới phương
ngang góc 30°. Lực	tác dụng lên dây	bằng 150N. Cô	ng của lực đó khi	hòm trượt
20m bằng:		_		
<b>A.</b> 2866J	<b>B.</b> 1762J	<b>C.</b> 2598J	<b>D.</b> 2400J	
Bài 17: Chọn phươ	ng án đúng và tổng	g quát nhất : Co	y năng của hệ vật và	ı Trái Đất
bảo toàn khi:				
A. Không có các lực	cản, lực ma sát	<b>B.</b> Vân	tốc của vật không đ	ĺổi
C. Vật chuyển động			rc tác dụng duy nhấ	
lực (lực hấp dẫn)	1 6 6		. & ,	. &
Bài 18: Một vật có	khối lương 0.2 kg	dược phóng th	iẳng đứng từ mặt đ	ất với vân
tốc 10m/s. Lấy g=10			•	
thì động năng của vậ	<b>-</b> ,		in an ania dama	
<b>A.</b> 9J	<b>B.</b> 7J		<b>D.</b> 6J	
<b>Bài 19:</b> Một gàu nư				khoảng
thời gian 1 phút 40 g	, –	•	•	, –
<b>A.</b> 5W	<b>B.</b> 4W	•	•	oung.
Bài 20: Một vật có	-			hẳng nằm
ngang không ma sát				
Tính vận tốc của vật			,	•
<b>A.</b> $v = 25 \text{ m/s}$	<b>B.</b> $v = 7.0$	07  m/s	<b>C.</b> $v = 15 \text{ m/s}$	D.
v = 50  m/s	, ,			
Bài 21: Một vật tru	, –		,	/
mặt đốc và mặt phăr		0°. Bó qua ma	sát. Lây $g = 10 \text{ m/s}$	<sup>2</sup> . Vận tốc
của vật ở chân độc là		<b>C 5</b> \( \sigma  \text{m} \sigma  \text{c} \)	<b>D</b> Mât đá	- aá 1-1-á a
<b>A.</b> 10. <sub>2</sub> m/s <b>Bài 22:</b> Một viên đạ			<b>D.</b> Một đáp	
nổ thành hai mảnh b	, ,	<b>O</b> , <b>1</b>		•
đường thẳng đứng g				cu tạo voi
<b>A</b> $.v_1 = 200 \text{ m/s}$ ; $v_2$	•			
<b>B.</b> $v_1 = 400 \text{ m/s}$ ; $v_2$	_	•		
<b>C.</b> $v_1 = 100 \text{ m/s}$ ; $v_2$	-	. •		
<b>D.</b> $v_1 = 100 \text{ m/s}$ ; $v_2$				
Bài 23: Một con là				ong thẳng
đứng góc 45° rồi thấ				
treo họp với phương	9	,	<u> </u>	. <i>,</i>
<b>A.</b> 17,32 m/s		<b>v</b> _ <b>v</b>		78 m/s

<b>Bài 24:</b> Một xe nặng 1,2 tấn ch có vận tốc thay đổi từ 10m/s đến lực làm xe chuyển động có giá tr	20m/s trong quãn	•		
<b>A.</b> 600N <b>B.</b> 300N	<b>C.</b> 100N	<b>D.</b> 200N		
Bài 25: Khi một chiếc xe chạy l	ên và xuống đốc, l		ìy có thể khi thì	
tạo ra công phát động khi thì tạo	•			
A. Thành phần pháp tuyến của tr	ọng lực	<b>B.</b> Lực kéo c	ủa động cơ	
<b>C.</b> Lực phanh xe	<b>D.</b> Thành p	hần tiếp tuyế:	n của trọng lực	
Bài 26: Một vật đang chuyển độ	ng với vận tốc v.	Nếu hợp lực 1	ác dụng vào vật	
triệt tiêu thì động năng của vật		_	_	
A. giảm theo thời gian	<b>B.</b> không thay đ	ổi <b>C.</b> t	ăng theo thời gian	
<b>D.</b> triệt tiêu				
Bài 27: Tìm phát biểu SAI trong	g các phát biểu sau	ı. Thế năng do	o trọng trường	
<b>A.</b> luôn luôn có trị số dương	<b>B.</b> tuỳ thuộ	c vào mặt phả	ẳng chọn làm mốc	
thế năng				
C. tỷ lệ với khối lượng của vật				
D. sai khác nhau một hằng số đố	i với hai mặt phẳn	g ngang chọn	làm mốc thế năng	
khác nhau	•			
Bài 28: Giả sử điểm đặt của lực	F di chuyển một đ	toạn AB, gọi	x là góc hợp bởi	
véc tơ F và véc tơ AB. Muốn tạo ra một công phát động thì				
<b>A.</b> $x=3\pi/2$ <b>B.</b> $x>\pi/2$	<b>C.</b> $x = \pi/2$	<b>D.</b> $x < \pi/2$		
Bài 29: Hai vật được buộc vào	hai đầu một sợi c	dây không gi	ãn rồi vắt qua một	
ròng rọc cố định, khối lượng của các vật là m <sub>1</sub> =5kg, m <sub>2</sub> =3kg. Lúc đầu hệ vật được				
giữ yên, buông cho hệ chuyển đơ			-	
sau khi bắt đầu chuyển động 1s l		,		
<b>A.</b> 60J <b>B.</b> 100J		D.	. 20J	
Bài 30: Một chất điểm khởi hàn	,	•	9	
nhanh dần đều. Động năng của c	, , ,		.,	
<b>A.</b> tỷ lệ thuận với quãng đường đ		<b>B</b> . tỷ 1ê	thuận với bình	
phương quãng đường đi	-	<b>—</b> : • <i>j</i> 19	viio, voi oimi	
<b>C.</b> tỷ lệ thuận với thời gian chuyể	en đông	<b>D.</b> không đổi		
Bài 31: Một vật rơi tự do khôn	• • • •	<b>U</b>	vật rơi được một	
đoạn đường s và có vận tốc v, do	_			
gấp đôi khi	do no co dong na	ing wa. Dong	g nang cua vật tang	
<b>A.</b> vật rơi thêm một đoạn s/2	R vô	n tốc tăng gất	n đôi	
		n toc tang ga <sub>l</sub> t ở tại thời điể	•	
<b>C.</b> vật rơi thêm một đoạn đường	s <b>D.</b> Vại	ı 0 tại moi ult	5111 Zt	

	Bài 32: Một xe chuyển động không ma sát trên đường nằm ngang dưới tác dụng			
	của lực F hợp với hướng chuyển động một góc 60°, với cường độ 300N, trong thời			
	gian 2s, vật đi được quãng đường 300cm. Công suất của xe là			
	<b>A.</b> 450W <b>B.</b> 45000W <b>C.</b> 22500W <b>D.</b> 225W			
	Bài 33: Quả cầu A có khối lượng m chuyển động trên mặt bàn nhẫn nằm ngang,			
	va chạm vào quả cầu B có khối lượng km đang nằm yên trên bàn. Coi va chạm là			
	đàn hồi xuyên tâm. Tỷ số vận tốc của hai quả cầu sau va chạm là			
	<b>A.</b> $(1-k)/2$ <b>B.</b> $k/2$ <b>C.</b> $(1+k)/2$ <b>D.</b> $k$			
	Bài 34: Một chất điểm di chuyển không ma sát trên đường nằm ngang dưới tác			
	dụng của một lực F hợp với mặt đường một góc 60° và có độ lớn 200N. Công của			
	lực F khi chất điểm di chuyển được 200cm là			
	<b>A.</b> 400J <b>B.</b> 200J <b>C.</b> 20000J <b>D.</b> 40000J			
	Bài 35: Động năng của một chất điểm có trị số không thay đổi khi			
	A. tổng đại số các công của ngoại lực triệt tiêu B. tổng đại số các công của nội			
	lực triệt tiêu			
	C. tổng đại số các công của nội lực và ngoại lực không đổi			
	D. tổng đại số các công của nội lực không đổi			
	<b>Bài 36:</b> Một lò xo có hệ số đàn hồi k=20N/m. Người ta kéo lò xo giãn dài thêm			
	10cm. Khi thả lò xo từ độ giãn 10cm xuống 4cm, lò xo sinh ra một công			
	<b>A.</b> 0,114J <b>B.</b> 0,084J <b>C.</b> 0,116J <b>D.</b> 0,10J			
	Bài 37: Xe chạy trên mặt đường nằm ngang với vận tốc 60km/h. Đến quãng			
đường dốc, lực cản tăng gấp 3 nhưng mở "ga" tối đa cũng chỉ tăng công suất động				
	cơ lên được 1,5 lần. Tính vận tốc tối đa của xe trên đường dốc			
	<b>A.</b> 50km/h <b>B.</b> 40km/h <b>C.</b> 30km/h <b>D.</b> 20km/h			
	Bài 38: Khi áp dụng định luật bảo toàn cơ năng cho một vật rơi tự do, trọng			
	lượng của vật phải được xem là			
	A. ngoại lực B. lực có công triệt tiêu C. nội lực D. lực			
	quán tính			
	<b>Bài 39:</b> Hai pittông của một máy ép dùng chất lỏng có diện tích là $S_1$ và $S_2=1,5S_1$ .			
	Nếu tác dụng vào pittông nhỏ hơn một lực 20N thì lực tác dụng vào pittông lớn			
	hơn sẽ là			
	<b>A.</b> 20N <b>B.</b> 30N <b>C.</b> 60N <b>D.</b> 40/3N			
	<b>Bài 40:</b> Dùng một lực F <sub>1</sub> để tác dụng vào pittông có diện tích S <sub>1</sub> của một máy nén			
	dùng chất lỏng để nâng được ôtô có khối lượng 1000kg đặt ở pittông có diện tích			
	S <sub>2</sub> . Kết quả cho thấy khi pittông 1 đi xuống 15cm thì pittông 2 đi lên 6cm. Lực F <sub>1</sub>			
	có giá trị			
	<b>A.</b> 2500N <b>B.</b> 4000N <b>C.</b> 9000N <b>D.</b> 6000N			

Bài 41: Viên bi A đang chuyển động đều với vận tốc v thì va chạm vào viên bi B cùng khối lượng với viên bi A. Bỏ qua sự mất mát năng lượng trong quá trình va chạm. Sau va chạm
A. hai viên bi A và B cùng chuyển động với vận tốc v/2
B. hai viên bi A và B cùng chuyển động với vận tốc v C. viên bi A bật ngược trở lại với vận tốc v
D. viên bi A đứng yên, viên bi B chuyển động với vận tốc v
Bài 42: Một quả bóng được thả rợi từ một điểm cách mặt đất 12m. Khi chạm đất

**Bài 42:** Một quả bóng được thả rơi từ một điểm cách mặt đất 12m. Khi chạm đất, quả bóng mất đi 1/3 cơ năng toàn phần. Bỏ qua lực cản không khí. Sau lần chạm đất đầu tiên, quả bóng lên cao được bao nhiêu?

**A.** 4m **B.** 12m **C.** 2m **D.** 8m

**Bài 43:** Một vật có khối lượng 2kg chuyển động về phía trước với tốc độ 4m/s va chạm vào vật thứ hai đang đứng yên. Sau va chạm, vật thứ nhất chuyển động ngược chiều với tốc độ 1m/s còn vật thứ hai chuyển động với tốc độ 2m/s. Hỏi vật thứ hai có khối lượng bằng bao nhiều?

**A.** 0,5kg **B.** 4,5kg **C.** 5,5kg **D.** 5kg

**Bài 44:** Người ta ném một hòn bi theo phương ngang với vận tốc ban đầu là 15m/s và nó rơi xuống đất sau 4s. Bỏ qua sức cản của không khí và lấy g=10m/s². Hỏi hòn bi được ném từ độ cao nào và tầm xa của nó là bao nhiều?

**A.** 80m và 80m **B.** 80m và 60m **C.** 60m và 60m **D.** 60m và 80m

**Bài 45:** Một đầu máy xe lửa có khối lượng 100 tấn chuyển động thẳng đều theo phương ngang với vận tốc  $v_1$ =1,5m/s để ghép vào một đoàn tàu gồm 10 toa, mỗi toa 20 tấn đang đứng yên trên đường ray. Giả sử sau va chạm đầu tàu được gắn với các toa, bỏ qua mọi ma sát. Hỏi sau va chạm, vận tốc của đoàn tàu có giá trị là bao nhiêu?

**A.** 0,2m/s **B.** 0,75m/s **C.** 1m/s **D.** 0,5m/s

Bài 46: Chọn phát biểu sai về chuyển động bằng phản lực

**A.** Chuyển động phản lực của tên lửa là hệ quả của định luật III Niuton, khối khí cháy phụt ra tác dụng lực lên không khí và phản lực của không khí đẩy tên lửa bay theo chiều ngược lại

**B.** Chuyển động phản lực của tên lửa là hệ quả của định luật bảo toàn động lượng, không cần sự có mặt của môi trường do đó tên lửa có thể hoạt động rất tốt trong khoảng chân không giữa các hành tinh và trong vũ trụ

**C.** Động lượng của khối khí cháy phụt ra phía sau quyết định vận tốc bay về phía trước của tên lửa

D. Súng giật khi bắn cũng là một trường hợp đặc biệt của chuyển động phản lực

<b>Bài 47:</b> Một vật m=10	00kg trượt không v	<sup>v</sup> ận tốc đầu từ đỉnh	xuống chân mặt phẳng
nghiêng dài 2m, chiều	cao 0,4m. Vận tốc	vật tại chân mặt p	hẳng nghiêng là 2m/s.
Tính công của lực ma	sát		
<b>A.</b> -200J	<b>B.</b> -100J	<b>C.</b> 200J	<b>D.</b> 100J
Bài 48: Búa máy khố	i lượng 500kg rơi t	từ độ cao 2m và đớ	ong vào cọc làm cọc
ngập thêm vào đất 0,1	m. Lực đóng cọc ti	rung bình là 80000	N. Tính hiệu suất của
máy			
<b>A.</b> 60%	<b>B.</b> 70%	<b>C.</b> 80%	<b>D.</b> 50%
Bài 49: Vật có khối l	ượng m=1000g chi	uyển động tròn đều	ı với vận tốc v=10m/s.
Tính độ biến thiên độn	ng lượng của vật sa	u 1/4 chu kì	
<b>A.</b> 10kgm/s	B. 104 kgm/s	<b>C.</b> 14kgm/s	<b>D.</b> 14000kgm/s
Bài 50: Một người kh	ıối lượng m₁=60kg	đứng trên một xe	goòng khối lượng
m <sub>2</sub> =240kg đang chuyể	n động trên đường	ray với vận tốc 2r	n/s. Tính vận tốc của
xe nếu người nhảy về	phía trước xe với v	∕ận tốc 4m/s đối vớ	ri xe (lúc sau)
<b>A.</b> 1,7m/s	<b>B.</b> 1,2m/s	<b>C.</b> 2m/s	<b>D.</b> 1,5m/s
Bài 51: Đường tròn c	ó đường kính AC=	2R=1m. Lực F có	phương song song với
AC, có chiều không đơ	ổi từ A đến C và cơ	ố độ lớn 600N. Tín	h công của F khi điểm
đặt của F vạch nên nửa	a đường tròn AC		
<b>A.</b> 600J	<b>B.</b> 500J	<b>C.</b> 300J	<b>D.</b> 100J
Bài 52: Khí cầu M có			_
	•	ang với vận tốc v <sub>o</sub>	đối với thang. Tính vận
tốc đối với đất của khí			
<b>A.</b> $Mv_o/(M+m)$			2
Bài 53: Vật m=100g rơi từ độ cao h lên một lò xo nhẹ (đặt thắng đứng) có độ			
cứng k=80N/m. Biết lực nén cực đại của lò xo lên sàn là 10N, chiều dài tự nhiên			
của lò xo là 20cm. Coi	•		
<b>A.</b> 70cm	<b>B.</b> 50cm	<b>C.</b> 60cm	<b>D.</b> 40cm
Bài 54: Đặt hai mảnh		g nhau rôi dùng mi	ệng thôi hơi vào giữa,
khi đó hai mảnh giấy s		<b>5</b> 1 1 .	
<ul> <li>A. vẫn song song với nhau</li> <li>B. chụm lại gần nhau</li> <li>C. xoè ra xa nhau</li> <li>D. lúc đầu xoè ra sau đó chụm lại</li> </ul>			
C. xoe ra xa nhau	<b>D.</b> luc dau xoé ra	sau do chụm lại	

Bài 55: Xét sự chảy thành dòng của chất lỏng trong một ống nằm ngang qua các			
tiết diện S <sub>1</sub> , S <sub>2</sub> (S <sub>1</sub> =2S2) với các vận tốc là v <sub>1</sub> , v <sub>2</sub> . Quan hệ giữa v <sub>1</sub> , v <sub>2</sub> là			
<b>A.</b> $v_1 = 2v_2$	<b>B.</b> $v_1 = 4v_2$	<b>C.</b> $v_1 = v_2$	<b>D.</b> $v_1 = 0.5v_2$
Bài 56: Chuyển	động nào dưới đây là	i chuyển động bằng ph	ản lực:
<b>A.</b> Vận động viên	n bơi lội đang bơi	<b>B.</b> Chuyển độn	g của máy bay trực
thăng khi cất cánl	1		
<b>C.</b> Chuyển động	của vận động viên nh	nảy cầu khi giậm nhảy	<b>D.</b> Chuyển
động của con Sứa		2	, ,
-		đang chuyển động với	_
		ộng với vận tốc $v_2$ . Độ	ng lượng của xe A đối
với hệ quy chiếu	gắn với xe B là:		
<b>A.</b> $p_{AB} = m_1(v_1 - v_2)$	$\mathbf{B.}  p_{AB} = n$ $\mathbf{D.}  p_{AB} = n$	$i \left( v + v \right)$	
9	sinh công dựơng khi		
, ,,	ng nhanh dần đều		<b>B.</b> Vật chuyển động
chậm dân đều			2 1 2
<b>C.</b> Vật chuyển độ	ng tròn đều		<b>D.</b> Vật chuyên động
thẳng đều	. 1 ^ ^ 11:		
· , ·	sinh công âm khi:		D 1724 -12 42
, ,,	ong nhanh dân đều		<b>B.</b> Vật chuyên động
chậm dẫn đều <b>C.</b> Vật chuyển độ	ing tròn đầu		<b>D.</b> Vật chuyển động
thẳng đều	ing tron ded		D. Vật chuyển động
	đông viên đẩy tạ đẩy	v một quả tạ nặng 2 kg	dưới một góc nào đó
<b>Bài 60:</b> Một vận động viên đẩy tạ đẩy một quả tạ nặng 2 kg dưới một góc nào đó so với phương nằm ngang. Quả tạ rời khỏi tay vận động viên ở độ cao 2m so với			
mặt đất. Công của trọng lực thực hiện được kể từ khi quả tạ rời khỏi tay vận động			
, •	rơi xuống đất (Lấy g	•	
<b>A.</b> 400 J	<b>B.</b> 200 J	<b>C.</b> 100	<b>D.</b>
800 J			
Bài 61: Công thu	ức nào sau đây thể hi	ện mối liên hệ giữa độ	ng lượng và động
năng?			
năng? $\mathbf{A.} \ W_{d} = \frac{P^{2}}{2m}$	$\mathbf{B.}_{W_d} = \frac{P}{2m}$	$\mathbf{C.} \ \ W_{_{d}} = \frac{2m}{P}$	<b>D.</b> $W_{d} = 2mP^{2}$
Bài 62: Một lò x	o có độ cứng $k = 250$	) N/m được đặt nằm nạ	gang. Một đầu gắn cố
định, một đầu gắn một vật khối lượng $M=0,1~{ m kg}$ có thể chuyển động không ma			
sát trên mặt phẳng nằm ngang. Kéo vật lệch khỏi vị trí cân bằng một đoạn $\Delta l = 5cm$			
rồi thả nhẹ. Vận tốc lớn nhất mà vật có thể đạt được là:			

1,25 m/s				
Bài 63: Viên đại	n khối lượng 10g ở	tang bay với vận tốc (	600m/s thì gặp một bức	
tường. Đạn xuyên	n qua tường trong	thời gian 1/1000s. Sa	u khi xuyên qua tường	
vận tốc của đạn co	òn 200m/s. Lực cải	n trung bình của tường	tác dụng lên đạn bằng:	
A. + 40.000N.	<b>B.</b> - 40.000N.	C. + 4.000N.	<b>D.</b> - 4.000N.	
Bài 64: Từ đỉnh	của một tháp có ch	hiều cao 20 m, người	ta ném lên cao một hòn	
đá khối lượng 50	g với vận tốc đầu	$v_0 = 18$ m/s. Khi tới	mặt đất, vận tốc hòn đá	
bằng $v = 20 \text{ m/s}^2$ .	Công của lực cản l	không khí( lấy g = 10 i	$m/s^2$ )	
<b>A.</b> 81J	<b>B.</b> 8,1 J	<b>C.</b> -81 J <b>D</b>	8,1 J	
Bài 65: Một viên	đạn có khối lượng	M = 5 kg dang bay the	eo phương ngang với	
$v$ ận tốc $v = 200 \sqrt{s}$	m/s thì nổ thành 2	mảnh. Mảnh thứ nhất c	có khối lượng $m_1 = 2kg$	
bay thẳng đứng xư	uống với vận tốc v	$_{1} = 500 \text{m/s}$ , còn mảnh	thứ hai bay theo hướng	
nào so với phương	g ngang?			
<b>A.</b> 30°	<b>B.</b> 45°	<b>C.</b> 60°	<b>D.</b> 37°	
Bài 66: Hai vật;	một vật được thả ro	ri tự do, một vật được	ném ngang ở cùng độ	
cao. Kết luận nào	sau đây là sai ?			
A. Gia tốc rơi như	r nhau. <b>B.</b>	Thời gian rơi như nha	u.	
C. Vận tốc chạm	đất như nhau.	D. Công của trọng lụ	rc thực hiện được là	
bằng nhau.				
Bài 67: Mỗi cánh	n máy bay có diện	tích 25m². Biết vận tố	c dòng không khí ở phía	
dưới cánh là 45m	's, còn ở phía trên c	cánh là 68m/s, giả sử r	náy bay bay theo đường	
nằm ngang với vậ	in tốc không đổi v	à lực nâng máy bay ch	nỉ do cánh gây nên. Cho	
biết khối lượng riêng của không khí là 1,21 kg/m³. Lực nâng máy bay có giá trị.				
<b>A.</b> 7861,975N. <b>B.</b> 786197,5N. <b>C.</b> 786,1975N. <b>D.</b> 78619,75N.				
Bài 68: Một con lắc đơn có chiều dài dây l=1,6m. Kéo dây lệch so với phương				
thẳng đứng một góc 60 <sup>0</sup> rồi thả nhẹ, lấy g=10m/s <sup>2</sup> . Vận tốc lớn nhất của vật đạt đ-				
ược trong quá trìn	h chuyển động là.			
<b>A.</b> 3,2m/s		<b>C.</b> 4,6m/s		
Bài 69: Một ống	nằm ngang có đoa	ạn bị thắt lại, dòng nư	ớc chảy trong ống là ổn	
định. Biết áp suất tĩnh bằng 8,0.10 <sup>4</sup> Pa tại điểm có vận tốc 2m/s và tiết diện ống là				
S <sub>o</sub> . Tại một điểm có tiết diện ống là S <sub>o</sub> /4 thì áp suất tĩnh là:				
<b>A.</b> 6,0.10 <sup>4</sup> Pa.	<b>B.</b> $4,0.10^4$ Pa.	<b>C.</b> $8,0.10^4$ Pa.	<b>D.</b> $5,0.10^4$ Pa.	
Bài 70: Tiết diện	động mạch chủ củ	a người là 3cm², vận t	ốc máu chảy từ tim ra là	
30cm/s. tiết diện của mỗi mao mạch là 3.10 <sup>-7</sup> cm <sup>2</sup> . Vận tốc máu trong mao mạch là				
0,5cm/s. Số mao mạch trong cơ thể người là:				
<b>A</b> 3 108	$\mathbf{B}_{-} 9.10^{8}$	<b>C</b> = 6.10 <sup>8</sup>	$\mathbf{D}_{-} 6.10^{4}$	

**B.** 5 m/s

**A.** 2,5 m/s

**C.** 7,5 m/s

D.

có gia tốc trọng trượn	g là g. Kéo con buông tay nhẹ 1	lắc sao cho dây nhàng để con lắc	g có khối lượng m, đặt tại nơi treo lệch khỏi phương thẳng c dao động. Hãy xác định vận nột góc .	
<b>A.</b> $v_{\alpha} = \sqrt{2g I(\cos \alpha_o - \cos \alpha)}$		$\mathbf{B.} \ v_{\alpha} = 2g\mathbf{I}($	$\cos \alpha \cdot \cos \alpha_o$ .	
<b>C.</b> $v_{\alpha} = \sqrt{g I(\cos \alpha - \cos \alpha_o)}$ .	$\mathbf{D}.  v_{\alpha} = 2g \mathbf{I}(3\cos\theta)$	$s\alpha-2\cos\alpha_o$ ).		
<b>Bài 72:</b> Tiết diện của pittông nhỏ trong một cái kích thuỷ lực bằng 3cm², của pittông lớn bằng 200cm². Hỏi cần một lực bằng bao nhiều tác dụng lên pittông nhỏ để đủ nâng một ô tô nặng 10000N lên?				
<b>A.</b> 150N.	<b>B.</b> 300N.	<b>C.</b> 510N.	<b>D.</b> 200N.	
<b>Bài 73:</b> Hai vật có cùng động lượng nhưng có khối lượng khác nhau, cùng bắt đầu chuyển dộng trên một mặt phẳng và bị dừng lại do ma sát. Hệ số ma sát là như nhau. Hãy so sánh quãng đường chuyển động của mỗi vật cho tới khi bị dừng. <b>A.</b> Quãng đường chuyển động của vật có khối lượng nhỏ dài hơn. <b>B.</b> Thiếu dữ kiện, không kết luận được.				
C. Quãng đường chu	,	•	nhau.	
<b>D.</b> Quãng đường chuy lượng lớn dài hơn.	yển động của vậ	t có khối		
<b>Bài 74:</b> Một vật trượt không ma sát trên một rãnh phía dưới uốn lại thành vòng tròn có bán kính R (như hình vẽ), từ độ cao h so với mặt phẳng nằm ngang và không có vận tốc ban đầu. Hỏi độ cao h ít nhất phải bằng bao nhiều để vật không rời khỏi quỹ đạo tại điểm cao nhất của vòng tròn.				
<b>A.</b> 2R/5.	<b>B.</b> 2R.	<b>C.</b> 5R/2.	<b>D.</b> 16R/9.	
		hết		

# ĐÁP ÁN CHI TIẾT

## Bài 1. C

$$P_1 = mV_1; P_2 = mV_2$$
 
$$\Delta P_1 = P_2 - P_1 = m(V_2 - V_1)$$
 hay  $\Delta P = 2m$  .  $V = 2.0.35 = 3$  kg/m/s

## Bài 2. B

#### Bài 3. A

$$Mv = mV_0$$
  
 $\rightarrow V = \frac{mV_0}{M} = \frac{10.400}{4000} = 1(m/s)$ 

Bài 4. C

Bài 5. A

Bài 6. D

Bài 7. C

Bài 8. B

$$P = F.\Delta t$$

$$\Delta \leftrightarrow m \begin{pmatrix} ur & ur \\ V_2 - V_1 \end{pmatrix} = F.\Delta t$$

$$hay F = \frac{m.(2+5)}{st} = \frac{0.5.7}{0.2} = 17.5(N)$$

# Bài 9. D

$$\Delta P = m(V'-V) = mV$$
Ta có:  $V = 2V \sin 30^{0} V$ 
 $\Leftrightarrow \Delta P = mV = 2Kg m/s$ 

# Bài 10. D

$$m.3 = (m + 2m) v$$

$$\rightarrow v = 1 (m/s)$$

# **Bài 11. A**

Ta có:

m. 
$$3 = m v_1 + 3m v_2$$
  

$$\frac{1}{2}m3^2 = \frac{1}{2}mv_1^2 + \frac{1}{2}3mv_2^2$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 3 = v_1^2 + v_2 \\ 9 = v_1^2 + 3v_2^2 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} v_2 = 1,5(m/s) \\ v_1 = -1,5(m/s) \end{cases}$$

Bài 12. B

$$A = mgh = 4.10.0,5 = 20(J)$$

Bài 13. A.

A = mgh = 1000. 10.30 = 300 000(J)  

$$t = \frac{A}{P} = \frac{300\ 000}{15\ 000} = 20(s)$$

Bài 14. D

Bài 15. D

Wd = 2Wt  
Wd + Wt = W 
$$\Rightarrow$$
 Wt =  $\frac{W}{3}$   
 $\Rightarrow$  mgh =  $\frac{mgh}{3}$   
 $\Rightarrow$  h =  $\frac{H}{3} = \frac{120}{3} = 40 (m)$ 

Bài 16. C

$$A = F. S \cos \alpha = 150. \cos 30.20 = 2588 (J)$$

Bài 17. D

Bài 18. D

$$h_{ma} = \frac{v^2}{2g} = \frac{10^2}{20} = 5(m)$$

Khi vật đi được 8m thì cách đất h = 5 - (8-5)

$$= 2 (m)$$

Theo **ĐLBTNL** 

$$\frac{1}{2}mv^{2} = mgh + W\mathbb{R}$$

$$\leftrightarrow W\mathbb{d} = \frac{1}{2}0,2.10^{2} - 0,2.10.2 = 6(J)$$

### Bài 19. A

1 phút 40 giây = 100 giây  
A = mgh = 10.10.5 = 500(J)  

$$P = \frac{A}{t} = \frac{500}{100} = 5(W)$$

#### Bài 20. B.

Công ngoại lực: 
$$A = F$$
.  $S = 5.10 = 50$  (J)  

$$\Rightarrow \Delta W = A$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} mv^2 = 50$$

$$\Rightarrow v = \sqrt{50.2/2} = 7,07 (m / s)$$

## Bài 21. B

$$mgh = \frac{1}{2}mv^{2}$$

$$\Rightarrow v = 2gh = 2glsin \alpha$$

$$= 2.10.10sin 30 = 10(m / s)$$

# Bài 22. B

Ta có: 
$$mv = \frac{m}{2} \frac{r}{v_1} + \frac{m}{2} \frac{r}{v_2}$$
  
 $\rightarrow v_1 + v_2 = 2v$   
 $\rightarrow v_1 - v_2 = \frac{\Box v}{\cos 60} = \frac{200}{\cos 60} = 40 (m/s)$ 

# Bài 23. D

Ta có mgl 
$$(1 - \cos 45^0) = \text{mgl } (1 - \cos 30^0) + \frac{1}{2} \text{mv}^2$$
  
 $\Leftrightarrow v^2 = g \ 2 \ l \ (\cos 30^0 - \cos 45^0)$   
Học mà Chúa thấy thích, Chúa Phái là học

$$\Leftrightarrow v = \sqrt{2.1(\cos 30^{\circ} - \cos 45^{\circ})}10$$
$$= 1.78 \text{ (m/s)}$$

Bài 24. A

$$\Delta W = W_2 - W_1 = \frac{1}{2} m \left( m_2^2 - v_1^2 \right) = \frac{1}{2} .1, 2.10^3 \left( 20^2 - 10^2 \right) = 180.000 (J)$$

$$\Delta W = A = F. S \rightarrow F = \frac{sw}{S} = \frac{180.000}{300} = 600 (N)$$

Bài 25. D

Bài 26. A

Bài 27. A

Bài 28. D

Bài 29. C

$$a = \frac{\binom{m - m}{-m}}{\binom{5 - 3}{12}} = 25 \frac{\binom{5 - 3}{10}}{\binom{m / s^2}{8}}$$

Sau 1s vật dịch chuyển quãng đường

$$s = \frac{1}{2} at^2 = \frac{1}{2} .a.1 = 1,25(m)$$
  
 $\Delta Wt = |g S (m_1 - m_2)| = |10.12,5.2| = 25 (J)$ 

Bài 30. A

**Bài 31.C** 

Bài 32. D

A = F. S. 
$$\cos \alpha = 300.3$$
.  $\cos 60^{\circ} = 450(J)$   

$$P = \frac{A}{t} = \frac{450}{2} = 225(W)$$

Bài 33. A

Theo ĐLĐN : 
$$\frac{1}{2} \text{mv}^2 = \frac{1}{2} \text{mv}^2 + \frac{1}{2} \text{kmv}^2$$
  
 $\Leftrightarrow \text{v}^2 - \text{v}_1^2 = \text{kv}_2^2$  (2)

Lấy (1) chia (2) 
$$\Leftrightarrow$$
 v + v<sub>1</sub> = v<sub>2</sub>

HỌC MÀ CHƯA THẦY THÍCH, CHƯA PHẢI LÀ HỌC

Thay vào (1) 
$$v - v_1 = k (v + v_1)$$

$$\Leftrightarrow v_1 = \frac{v(1-k)}{1+k}$$

$$v_2 = v_1 + v = \frac{2v}{1+k}$$

$$\Rightarrow \frac{V_1}{V_2} = \frac{1k}{2}$$

**Bài 34. B** 

$$A = F \cdot r \cos x\alpha = 200 \cdot \cos 60 \cdot 2 = 200 (J)$$

Bài 35: A

Bài 36. B

$$A = -\frac{1}{2}K(x^{2}_{2} - x^{1}_{2}) = -\frac{1}{2}.20(0,04^{2} - 0,1^{2}) = 0,084(J)$$

Bài 37. C

Ban đầu FC = Fk mà P = Fk. v = Fc. v  
Lúc sau P' = Fk' . v' = 3Fk. v'  
mà P' = 1,5P  

$$\Leftrightarrow 3Fk. v' = Fk. v 1,5$$

$$\Leftrightarrow v' = \frac{V}{2} = \frac{60}{2} = 30(km / h)$$

**Bài 38. A** 

Bài 39. B

Ta có: 
$$P_A = P_B$$

$$\Rightarrow \begin{matrix} F_1 = F_2 \\ S_1 = S_2 \end{matrix}$$

$$\Rightarrow F_2 = \begin{matrix} F_1.S_2 \\ S_1 = S_1 \end{matrix} = \begin{matrix} 20.1.8S_1 \\ S_1 = S_1 \end{matrix}$$

Bài 40. B

Ta có: 
$$S_1.h_1 = S_2.h_2$$

$$\Rightarrow S_1 = \frac{h_2}{h_1}$$

$$Mà: \frac{F_1}{S_1} = \frac{F_2}{S_2}$$

$$\Rightarrow \frac{F}{1} = \frac{h}{1} \Rightarrow F_{\square} = \frac{Fh}{1} = \frac{1000.6.10^{-2}}{1000.6.10^{-2}} = \frac{1000.6.10^{-$$

# Bài 41. D

áp dụng các định luật bảo toàn động lượng và năng lượng có:

$$\begin{cases} m_{A}.v = m_{A}v_{1} + m_{B}v_{2} & | v = v + v \text{ (dom } = m = m) \\ m.\underline{v} = m.\underline{v} & | v_{2}\underline{m} & | v^{2} = v^{2} + v^{2} \\ | & 2 & | 2 & | v^{2}\underline{m} & | v^{2}\underline{m}$$

#### Bài 42. D

Chọn mốc thế năng tại mặt đất ⇒ Năng lượng thế năng ban đầu của vật là mgh.

⇒ áp dụng định luật bảo toàn cơ năng cho đểim đầu, điểm cuối.

 $\Rightarrow$  mgh =  $\frac{1}{3}$  mgh = mgh' (h' : chiều cao lên cao của bóng sau khi chạm đất).

$$\Rightarrow$$
 h' =  $\frac{2}{3}$ h =  $\frac{2.12}{3}$  = 8m

### **Bài 43.D**

áp dụng các định luật bảo toàn động lượng và năng động có:

$$\begin{cases} m_{1}v = m_{1}v_{1} + m_{2}v_{2} \\ m_{1} \frac{v^{2}}{2} = m_{1} \frac{v^{2}}{2} + m_{2} \frac{v^{2}}{2} \\ 2.4 = 2.(-1) + 2.m \\ \Rightarrow \begin{cases} 2.4^{2} = 2.(-1)^{2} + 2^{2}.m^{2} \end{cases} \Rightarrow m_{2} = 5kg$$

# **Bài 44. B**

Chon hệ truc toa đô Oxy

⇒ Phương trình chuyển động

$$\begin{cases} x = v.1 \\ \frac{1}{2} gt^2 \\ 2 \end{cases}$$

Nó rơi xuống đất sau 4s thì

$$\begin{cases} x = 15.4 = 60m \\ y = \frac{1}{2} .10.4^2 = 80m \\ 2 \end{cases}$$

#### **Bài 45.D**

áp dụng định luật bảo toàn động lượng cho hệ tàu có.

$$m_1v_1 (m_1 + 10m).v'_1.$$
  

$$\Rightarrow v'_1 = \frac{10.10^3.1,5}{100.10^3 + 10.20.10^3} = 0,5(m/s)$$

Bài 46.

#### Bài 47. A

Công của lực ma sát là:

$$A = \begin{vmatrix} m & v^2 \\ 2 & mgh \\ & & \\ & & -10.10.0, 4 = -200J \end{vmatrix}$$

## Bài 48. C

Ta có:

$$H = \frac{A}{Q} = \frac{A}{W} = \frac{80000.0,1}{5000.2} = 80\%$$

# Bài 49. C

Ta có:

$$T = \frac{\omega}{2\pi} = \stackrel{V}{\Rightarrow} \frac{1}{4} T = \begin{pmatrix} V \\ 8\pi R \end{pmatrix}^{-1}$$

$$P = m. \quad 2.V$$

$$= P \quad 2.10 = 14 \text{ kg m/s}$$

# Bài 50. B

áp dụng định luật bảo toàn động lượng cho hệ vật ta ó:

$$(m_1 + m_2).v_1 = m_2.v_2 + m_1 (v_2+v)$$
  
 $(v_1 = 2m/s ; v = 4m/s; v_2 là vận tốc của xe khi người nhảy)$   
 $\Rightarrow (60+240).2 = 240v_2 + 60 (4+v_2)$ 

$$\Rightarrow$$
  $v_2 = \frac{600 - 240}{300} = 1,2(m / s)$ 

#### Bài 51. A

Ta có:

$$A = F.s = F.AC = 600.1 = 600(J)$$

#### Bài 52. B

áp dụng bảo toàn động năng cho hệ số:

$$M.v + m (v-v_0) = 0$$
  
 $\Rightarrow (M+m) v = mv_0 \Rightarrow v = \frac{mv_0}{M+m}$ 

#### Bài 53. A

áp dụng bảo toàn năng lượng  $\Rightarrow$  Vận tốc của vật ngay trước khi va chạm vào đĩa là :  $v = \sqrt{2gh}$ 

Độ giãn cực đại của lò xo là:

$$X_{max} = \frac{F_{max}}{k} = \frac{10}{80} = \frac{1}{8} (m)$$

áp dụng bảo toàn năng lượng có:

$$mgh = \frac{1}{2} \text{ max } k(x^{2} + mg(1-x))$$

$$\Rightarrow 100.h \ 1Q^{-3} = \frac{1}{2}.80.\frac{1}{8^{2}} + 100.10^{3}.10(0.2 - \frac{1}{8})$$

$$\Rightarrow h = 0.7m = 70cm$$

# Bài 54. B

# Bài 55. D

Ta có:

$$\begin{array}{l} \text{V.s} = \text{V.s} \Longrightarrow 2\text{s.v} = \text{V.v} \Longrightarrow 2\text{V} = \text{V} \\ \Longrightarrow v_1 = 0,5 \end{array}$$

Bài 56. B

Bài 57. A

Bài 58. A

Bài 59. B

## Bài 60. A

Ta có: 
$$A = mgh = 2010.2 = 400J$$

Bài 61. A

$$W_{d} = \frac{\underline{mv}_{2}}{\underline{2}} = \frac{(mv)_{2}}{\underline{2m}} = \frac{P_{2}}{\underline{2m}}$$

## Bài 62. A

áp dụng định luật bảo toàn năng lượng có = = 2 2

$$\Rightarrow v_{max} = \sqrt{\frac{k\Delta I^2}{m}} = \frac{\sqrt{250.0, 05^2}}{0.1} = 2.5 (m/s)$$

## Bài 63. C

áp dụng định luật bảo toàn động lượng ta có:

$$mv_1 = F. t + m \cdot v_2$$
  
 $\Rightarrow 10.10^{-3} = F.\frac{1}{1000} + 10.10^{-3}.200$   
 $\Rightarrow F = 4000 \text{ N}$ 

# Bài 64. D

Ta có:

$$A = W_2 - W_1 = \frac{mv^2}{2} - mgh - m\frac{v_0^2}{2}$$
$$= 50.10^{\frac{1}{3}} \left( \frac{20^2}{2} - 10.20 - \frac{18^2}{2} \right) = -8,15$$

# Bài 65. A

Ta có:  $Mv = m_1v_1 + m_2v_2$   $\Rightarrow tg\alpha = \frac{m_1v_1}{M_v} = \frac{2.500}{5.200} = \frac{1}{\sqrt{3}}$   $\Rightarrow \alpha = 30^0$ 

# Bài 66. C

# Bài 67. D

Xét trong 1 đơn vị thời gian (1s) có: áp dụng không khí tác dụng lên mật trên là:

HỌC MÀ CHƯA THẦY THÍCH, CHƯA PHẢI LÀ HỌC

$$F_1 = 1,21.10.68.25.2 = 4140N$$

áp lực nâng của cách máy bay.

$$F = \frac{1}{2} fg(v_1 - v_2)^2.S$$
  
= 78619, 75N

#### Bài 68. D

Vận tốc của con lắc đơn lớn nhất tại vị trí cân bằng my² max

Hay 
$$\frac{1}{2} = \text{mgl.}(1 - \cos\alpha)$$

$$\Rightarrow v_{\text{max}} \qquad \sqrt{2\text{gl}(1 - \cos\alpha)} = 2.10.1, 6 \left( \frac{1}{2} \right)$$

$$= 4\text{m/s}$$

#### Bài 69. D

Ta có: 
$$v_1s_1 = v_2 s_2$$
  
 $\Rightarrow v_2 = 4v_1$   
Ta có:  $P = P_0 + \frac{1}{2} f(v_1^2 - v_2^2)$   
 $P = 8.10^4 + \frac{1}{2} f^3 v_2^2 = 5.104$ 

# Bài 70. C

Ta có ở động mạch và ở mao mạch có:

$$v_d$$
.  $s_d = n \ V_t$ .  $S_t \ (n : s\acute{o} \ mao \ mạch \ trong \ cơ thể người)$   $\Rightarrow n = \frac{3.30}{3.10^{-7}} = 6.10^8$ 

# Bài 71. A

áp dụng định luật bảo toàn động năng từ (1) tới (2)

$$\Rightarrow m \frac{V^2}{2} = mgh \left(-\cos \alpha + \cos \alpha\right)$$
$$\Rightarrow v_2 \sqrt{2gl(-\cos \alpha + \cos \alpha)}$$

## Bài 72. A

Ta có:

$$\frac{F_1}{S_1} = \frac{F_2}{S_2} \Rightarrow F_1 = \frac{F_2.S_1}{S_2}$$
$$\Rightarrow F_1 = \frac{1000.3}{200} = 150N$$

Bài 73. A

Bài 74. C

áp dụng định luật bảo toàn năng lượng cho vật từ độ cao h tới điểm cao nhất

là: mgh = mg. 
$$2R + m\frac{v^2}{2}$$

(v: vận tốc của vật tại vị trí cao nhất)

Mặt khác để vật

$$mg = m \frac{V^{2}}{R} \Rightarrow V^{2} = gR$$

$$\Rightarrow mgh = mg2R + mg \frac{R}{2} \Rightarrow h = \frac{5R}{2}$$

-----hết-----