TRƯỜNG THCS-THPT NGUYỄN KHUYẾN MÃ ĐỀ: 001

ÔN TẬP KTTX LẦN 2 - HỌC KÌ II Bài thi môn: VẬT LÝ 10

 $(D\hat{e} thi co 04 trang)$

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

Lấy gia tốc rơi tự do $g = 10\,\mathrm{m/s^2}$; khối lượng riêng của nước $\rho = 1000\,\mathrm{kg/m^3}$; $1\,\mathrm{HP} = 746\,\mathrm{W}$.

PHẦN I. Câu trắc ngh	niệm nhiều phương án	lựa chọn	
Thí sinh trả lời từ câu	1 đến câu 12. Mỗi câu h	nổi thí sinh chon m	ôt phương án
Câu 1. Công suất được x		•	. 1
A công thực hiện trong		B. công thực h	uiện trong đơn vị dài.
C. tích của công và thờ		_	công phát động.
_		ời giải.	
Chọn đáp án \bigcirc			
Câu 2. Trong ô tô xe m	áv - có bộ phân hộp số	ố (sử dụng các bán	h xe truyền động có bán kính to nhỏ
khác nhau) nhằm mục đíc		o (sa a a a sa s	12 110 01 al, 011 al, 118 00 2011 111111 00 11110
A. thay đổi công suất c		B thay đổi lực	c phát động của xe.
C. thay đổi công của xe			tốc không đổi của xe.
	Là	ời giải.	-
Chọn đáp án \fbox{B}			
Câu 3. Một quả bóng đư	ơc ném tung lên cao từ r	năt đất, sau đó rơi	trở lại đất. Công của trọng lực trong
suốt quá trình này bằng			
$\mathbf{A.} mgh.$		$\boxed{\mathbf{B}}$ 0.	
$\mathbf{C.}\ 2mgh.$		D. không xác o	lịnh được.
	Lò	di giải.	
Chọn đáp án \fbox{B}			
Câu 4. Một ô tô đạng ch	nav trên đường với tốc ở	tô 72 km/h. Công s	suất của động cơ là 60 kW. Lực phát
động của động cơ là	ing their duoing vor toe of	ių (2 km) m. cong i	aut cua aying co la convi. Luc phac
A. 2500 N.	B 3000 N.	C. 2800 N.	D. 1550 N.
	Lò	di giải.	
Chọn đáp án B			
_			ghiêng dài 3 m và nghiêng 30° so với
phương ngang. Công của t			gineing dai 3 iii va fighterig 50 So voi
A 1,5 J.	B. −1,5 J.	C. 3 J.	D. -3 J.
	,	ời giải.	
Chọn đáp án A			
			ước ở độ cao 10 m. Nếu coi tổn hao là
không đáng kể. Công suất	⊖ v	15 L nuoc ien be ni	ioc o do cao 10 m. Neu coi ton nao ia
A. 150 W.	B. 3000 W.	C 1500 W.	D. 2000 W.
11. 100 W.		ời giải.	2. 2000 W.
Chon đáp án C			
_			
Cau 7. Mot luc keo 2500	in theo phuong ngang tao	c aung ien môt chie	c xe khối lượng $500\mathrm{kg}$ đang đứng yên

lên xe khi xe chuyển động được $2 \, \mathrm{s}$ là

trên mặt đường nằm ngang. Biết tổng lực cản tác dụng lên xe có độ lớn $1000\,\mathrm{N}$. Công của lực kéo tác dụng

A. 6 kJ.	B. 9 kJ.	C 15 kJ.	D. 21 kJ.
		Lời giải.	
Chọn đáp án C			
Câu 8. Một dây cáp sử	dụng động cơ điện	tạo ra một lực không đổi	$50\mathrm{N}$ tác dụng lên vật và kéo vật đi
một đoạn đường 30 m tro	ong thời gian 1 min.	Công suất của động cơ là	
A. 50 W.	\mathbf{B} 25 W.	C. 100 W.	D. 75 W.
		Lời giải.	
Chọn đáp án B		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		xéo thùng than nặng 400 kg ng cơ là 80%. Công suất to	g từ dưới mỏ có độ sâu 200 m lên mặt
A 8,3 kW.	B. 6,6 kW.	C. 83 kW.	D. 66 kW.
,	,	Lời giải.	
Chọn đáp án A			
Câu 10. Một động cơ có	o công suất tiêu thu	bằng 5 kW kéo một vật có	trọng lượng 12 kN lên cao 30 m theo
		vận tốc không đổi. Hiệu sư	
A. 100 %.	B 80 %.	C. 60 %.	D. 40 %.
		Lời giải.	
Công cần thiết để kéo vậ	t nặng lên cao 30 m	1:	
		4 DI 9601 I	
		$A_i = Ph = 360 \mathrm{kJ}$	
Công suất có ích để kéo	vật:		
		$\mathcal{P}_i = \frac{A_i}{t} = 40 \mathrm{kW}$	
TIPO ÁL TO		t	
Hiệu suất động cơ:	11	$= \frac{\mathcal{P}_i}{\mathcal{P}_{tp}} \cdot 100\% = 80\%.$	
	П	$= \frac{100\%}{\mathscr{P}_{tp}} \cdot 100\% = 80\%.$	
Chọn đáp án B			
Câu 11 Một người nhấ	c một vật có khối l	ương 5 kg lên đô cao 1 2 n	n rồi mang đi ngang một đoạn 50 m.
Công tổng cộng mà ngườ		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 101 mang di ngang mọt doạn 90 m.
A. 2560 J.	B 60 J.	C. 2440 J.	D. 2500 J.
		Lời giải.	
Chọn đáp án \fbox{B}			
Câu 12. Môt xe khối lư	ơng 1,5 tấn, khởi hà	ành sau 15s thì đat được t	ốc độ 54 km/h. Xe chuyển động trên
			hiện trong thời gian đó là
A. 135 kJ.	B. 67,5 kJ.	\mathbf{C} 202,5 kJ.	D. 236,3 kJ.
		Lời giải.	
Chọn đáp án C			
PHẦN II. Câu trắc n	ghiệm đúng/sai		
Thí sinh trả lời từ câ	u 1 đến câu 4. Tron	ng mỗi ý $oldsymbol{a}$), $oldsymbol{b}$), $oldsymbol{c}$), $oldsymbol{d}$) ở n	mỗi câu, thí sinh chọn đúng hoặc sai
Câu 1. Trong các phát	biểu sau, phát biểu	nào đúng, phát biểu nào s	sai?
a) Một vật đứng yên t	thì không thể mang	năng lượng.	
b Có thể chuyển hóa		ách thực hiện công.	
c) Năng lượng là đại l	ượng vector.		

d Năng lượng có thể chuyển hóa từ dạng này sang dạng khác.

Lời giải.

Chọn đáp án a sai b đúng c sai d đúng

Câu 2. Cùng đưa một khối vật liệu nặng 50 kg lên độ cao 10 m, người kéo mất 50 s (Hình a), trong khi máy tời điên kéo chỉ mất 10 s (Hình b). Bỏ qua lưc ma sát giữa dây và ròng roc.





a) Người kéo vật liệu bằng ròng rọc;

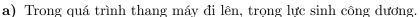
b) Sử dụng máy tời để kéo vật liệu.

- a) Khi đưa vật liệu lên cao bằng máy tời điện thì đã có sự chuyển hóa từ cơ năng sang điện năng.
- **b** Công tối thiểu cần thực hiện trong 2 trường hợp như nhau.
- c Khi kéo đều khối vật liệu thì công thực hiện của máy tời là 5000 J.
- d Công suất kéo khối vật liệu của người và máy tời lần lượt là 100 W, 500 W.

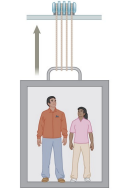
Lời giải.

Câu 3.

Một thang máy có khối lượng $1.0 \cdot 10^3$ kg có tải trọng tối đa $8.0 \cdot 10^2$ kg. Lực cản tác dụng lên thang máy không đổi và có độ lớn $4.00 \cdot 10^3$ N. Thang máy đang chứa đầy tải trọng và đi lên đều với tốc độ 3.0 m/s.



- f b Độ lớn lực căng của dây cáp tác dụng lên thang máy là $22\,{\rm kN}$.
- c Công suất trung bình của thang máy gần 88,5 HP.
- d) Motor thang máy hoạt động với công suất không đổi, nếu cần tăng độ lớn lực kéo của động cơ thì phải giảm tốc độ chuyển động của thang máy.



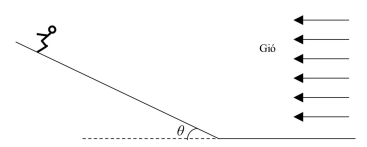
Motor

F 5.0	
Lơi	giai.

Chọn đáp án a sai b đúng c đúng d sai

Câu 4.

Hình bên minh họa một vận động viên trượt tuyết đang tập luyện trên một con dốc có độ nghiêng $\theta=37^{\circ}$ và chân dốc được nối liền với đoạn đường nằm ngang một cách hoàn hảo (bỏ qua va chạm giữa giày trượt với đoạn nối chân dốc). Gió thổi từ đường hầm được sử dụng để giúp vận động viên điều chỉnh tư thế trong suốt quá trình trượt.



Độ lớn lực cản do gió tạo ra tỉ lệ thuận với tốc độ tương đối của vận động viên với gió. Người này đi xuống dốc từ trạng thái nghỉ và đạt tốc độ không đổi $25\,\mathrm{m/s}$ khi anh ta xuống gần đến chân dốc. Sau khi đi đến mặt đường ngang, vận động viên tiếp tục trượt thêm $50\,\mathrm{m}$ thì dừng lại. Biết rằng, vận động viên có khối lượng $55\,\mathrm{kg}$, hệ số ma sát trượt giữa giày trượt với mặt dốc và mặt đường nằm ngang đều bằng 0,3.

- a) Trong quá trình chuyển động trên mặt dốc, trọng lực tác dụng lên vận động viên không sinh công.
- **b** Trong quá trình chuyển động trên mặt dốc, lực do gió tác dụng lên người sinh công âm.
- c) Khi người chuyển động với tốc độ không đổi trên dốc, độ lớn lực do gió tác dụng lên người là 249,5 N.

 $\overline{\mathbf{d}}$ Công của lực do gió tác dụng lên người trên đoạn đường nằm ngang là $-8937,5\,\mathrm{J}.$

Lời giải.

Chọn đáp án a sai b đúng c sai d đúng

PHẦN III. Tự luận

Câu 1. Một gàu nước khối lượng $10 \, \text{kg}$ được kéo đều lên cao $5 \, \text{m}$ trong khoảng thời gian $1 \, \text{min} \, 40 \, \text{s}$. Công suất trung bình của lực kéo bằng bao nhiêu watt (W)?

Lời giải.

 $5\,\mathrm{W}$

 $extbf{Câu}$ 2. Một động cơ có công suất tiêu thụ điện bằng $5\,\mathrm{kW}$ kéo một vật có trọng lượng $12\,\mathrm{kN}$ lên cao $30\,\mathrm{m}$ theo phương thẳng đứng trong thời gian $90\,\mathrm{s}$ với tốc độ không đổi. Hiệu suất của động cơ này bằng bao nhiêu %?

Lời giải.

80%

Câu 3. Một vật chuyển động đều trên mặt phẳng ngang trong một phút với tốc độ $36 \,\mathrm{km/h}$ dưới tác dụng của lực kéo $20 \,\mathrm{N}$ hợp với mặt phẳng ngang góc $\alpha = 60^{\circ}$. Tính công và công suất của lực kéo trên.

Lời giải.

 $A = 6000 \,\mathrm{J}; \,\mathscr{P} = 100 \,\mathrm{W}.$

Câu 4. Một vật có khối lượng $m = 10 \,\mathrm{kg}$ trượt không vận tốc đầu từ đỉnh của một mặt phẳng nghiêng cao 20 m. Khi tới chân dốc thì vật có tốc độ $15 \,\mathrm{m/s}$. Tính công của lực ma sát trong quá trình này theo đơn vị joule (J).

Lời giải.

-875 J.

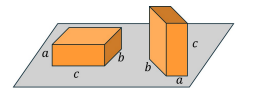
Câu 5. Nhà máy thủy điện được xây dựng ở những nơi có thác nước cao để lợi dụng năng lượng nước chảy xuống. Tuabin nhà máy phát điện phát ra công suất $25\,\mathrm{MW}$. Biết mỗi phút nước chảy vào tuabin máy phát điện $1800\,\mathrm{m}^3$ và hiệu suất của tuabin là $80\,\%$. Cho khối lượng riêng của nước là $\rho = 1000\,\mathrm{kg/m}^3$. Tính độ cao thác nước theo đơn vị mét (m) và làm tròn kết quả đến chữ số hàng đơn vị.

Lời giải.

 $104\,\mathrm{m}$.

Câu 6.

Một viên gạch có kích thước $a \times b \times c = 6 \times 10 \times 22 \,\mathrm{cm}^3$ làm bằng vật liệu có khối lượng riêng $2500 \,\mathrm{kg/m^3}$. Hãy xác định công cần thiết để đưa viên gạch từ tư thế nằm ngang với diện tích đáy $b \times c$ sang tư thế thẳng đứng với diện tích đáy $a \times b$. Kết quả tính theo đơn vị joule (J).



Lời giải.

2,64 J.

-- H $m \hat{E}T$ --

QUÀ TẶNG KÈM ⁽²⁾

Câu 1. Một vật có khối lượng $5 \, \mathrm{kg}$ được kéo đều trên quãng đường $4 \, \mathrm{m}$ với tốc độ không đổi lên phía trên đỉnh của một mặt phẳng nghiêng góc 37° so với mặt nằm ngang. Biết hệ số ma sát trượt là 0,25. Cho $\sin 37^\circ = 0,6$. Tính

- a) Công của trọng lực.
- b) Công của lực ma sát.
- c) Công của lực kéo.

Lời giải.

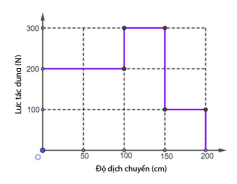
Câu 2. Một buồng thang máy có trọng lượng $P = 2000\,\mathrm{N}$ và mang một vật có trọng lượng $Q = 5000\,\mathrm{N}$. Thang máy đi lên đều trong 20 giây và lên cao được $50\,\mathrm{m}$.

- a) Tính công suất của động cơ thang máy.
- b) Nếu giữ nguyên công suất này và muốn lên cao được 50 m trong thời gian 10 s thì trọng lượng tối đa của vật có thể bằng bao nhiêu?

Lời giải.

Câu 3.

Đồ thị hình bên biểu diễn lực tác dụng của người công nhân thay đổi trong quá trình kéo bao tải trên mặt phẳng nghiêng và độ dịch chuyển trong ứng theo phương của lực. Tính công của người công nhân.



Lời giải.

Câu 4. Một máy bơm nước có công suất $1.5 \,\mathrm{kW}$, hiệu suất $70 \,\%$. Dùng máy này để bơm nước lên độ cao $10 \,\mathrm{m}$, sau nửa giờ máy đã bơm lên bể một lượng nước bằng bao nhiêu m³?

Lời giải.

Câu 5. Một người nặng $60 \,\mathrm{kg}$ đi lên một cầu thang gồm n bậc, mỗi bậc cao $18 \,\mathrm{cm}$, dài $24 \,\mathrm{cm}$. Coi lực mà người này tác dụng lên mỗi bậc thang là không đổi trong quá trình di chuyển. Công tối thiểu mà người ấy phải di thực hiện bằng $1,62 \,\mathrm{kJ}$. Tìm số bậc thang n.

Lời giải.