BỘ GIÁO DỰC VÀ ĐÀO TẠO

ĐÈ THI TUYỂN SINH ĐẠI HỌC NĂM 2011

ĐỀ CHÍNH THỰC (Đề thi có 07 trang)

Họ, tên thí sinh: Số báo danh:

Câu 1: Phát biểu nào sau đây là đúng khi nói về sóng cơ?

Môn: VẬT LÍ; Khối A

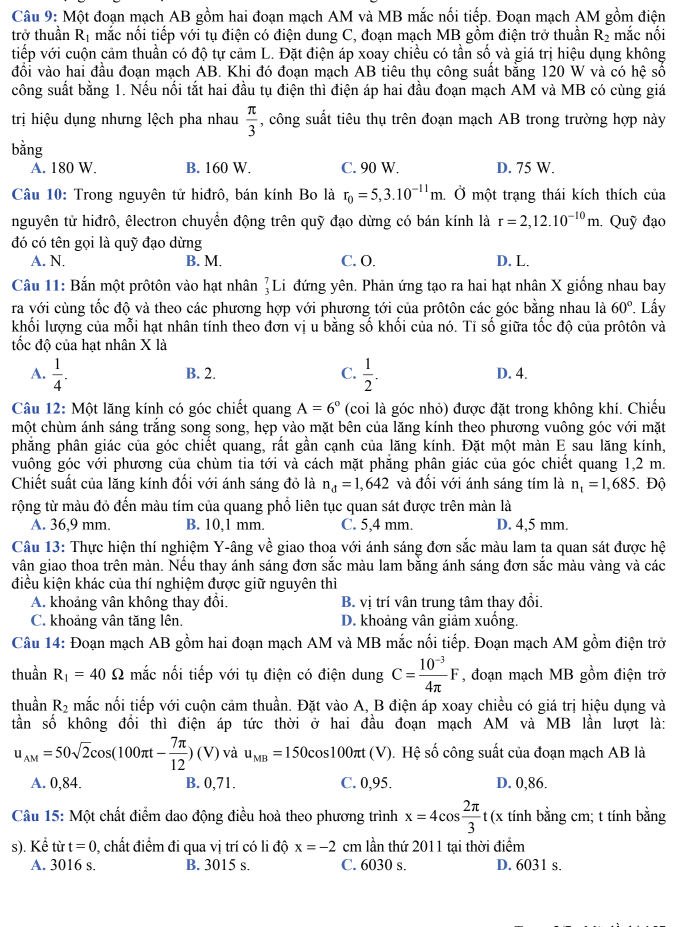
Thời gian làm bài: 90 phút, không kể thời gian phát đề

Mã đề thi 157

_ ,		gần nhau nhất trên cùng	một phương truyền sóng mà
dao động tại hai điểm	U,1	na naona	
- ,	trong chất lỏng luôn là sới trong chất rắn luôn là són		
	_	-	truyền sóng mà dao động tại
hai điểm đó cùng pha		in their earns more priceons	irayon song ma ado aong tar
<u> </u>		a đổi tần số f thay đổi đ	ược) vào hai đầu đoạn mạch
			điện có điện dung C. Khi tần
,			à 6 Ω và 8 Ω . Khi tần số là f_2
, , ,	a đoạn mạch bằng 1. Hệ tl	_	
V J	B. $f_2 = \frac{\sqrt{3}}{2} f_1$.		•
			hạt trước phản ứng nhỏ hơn
	nạt sau phản ứng là 0,02 u.		
A. toá năng lượng	1,863 MeV. 18,63 MeV.	B. thu năng lượng 1,8	63 MeV.
			r do. Thời gian ngắn nhất để
			trị cực đại là 1,5.10 ^{–4} s. Thời
	n tích trên tụ giảm từ giá t		
A. 2.10^{-4} s.	B. 3.10^{-4} s.	\mathbf{C} . 6.10 ⁻⁴ s.	D. 12.10^{-4} s.
Câu 5: Chất phóng x	a pôlôni 210 Po phát ra tia	α và biến đổi thành chì	²⁰⁶ ₈₂ Pb. Cho chu kì bán rã của
²¹⁰ ₈₄ Po là 138 ngày. B	an đầu (t = 0) có một mẫu	ı pôlôni nguyên chất. Tại	thời điểm t_1 , tỉ số giữa số hạt
nhân pôlôni và số hạ	t nhân chì trong mẫu là	$\frac{1}{3}$. Tại thời điểm $t_2 = t_1 + t_2$	- 276 ngày, tỉ số giữa số hạt
nhân pôlôni và số hạt	nhân chì trong mẫu là		
<u>1</u>	B. $\frac{1}{16}$.	$C^{\frac{1}{2}}$	$n = \frac{1}{1}$
$\frac{1}{25}$.	$\frac{16}{16}$.	$\frac{c}{9}$.	$\frac{15}{15}$.
Câu 6: Một chất điển	n dao động điều hoà trên t	rục Ox. Khi chất điểm đi	qua vị trí cân bằng thì tốc độ
của nó là 20 cm/s. K	hi chất điểm có tốc độ là	10 cm/s thì gia tốc của	nó có độ lớn là $40\sqrt{3}$ cm/s ² .
Biên độ dao động của		C	•
A. 4 cm.	B. 5 cm.	C. 8 cm.	D. 10 cm.
	ày dẫn phẳng quay đều vớ		t trục cố định nằm trong mặt
			góc với trục quay của khung.
			ni thời điểm $t = 0$, vectơ pháp
	khung dây hợp với vectơ d	<i>-</i> ,	
A. 150°.	B. 90°.	C. 45°.	D. 180°.
			Trong 1/7 Ma đà thị 157

Cho biết: hằng số Plăng h = $6,625.10^{-34}$ J.s; độ lớn điện tích nguyên tố e = $1,6.10^{-19}$ C; tốc độ ánh sáng trong chân không c = 3.10^8 m/s; 1u = 931,5 MeV/c².

I. PHẦN CHUNG CHO TẤT CẢ THÍ SINH (40 câu, từ câu 1 đến câu 40)



Câu 8: Khi nói về một vật dao động điều hoà, phát biểu nào sau đây sai?

B. Lực kéo về tác dụng lên vật biến thiên điều hoà theo thời gian.

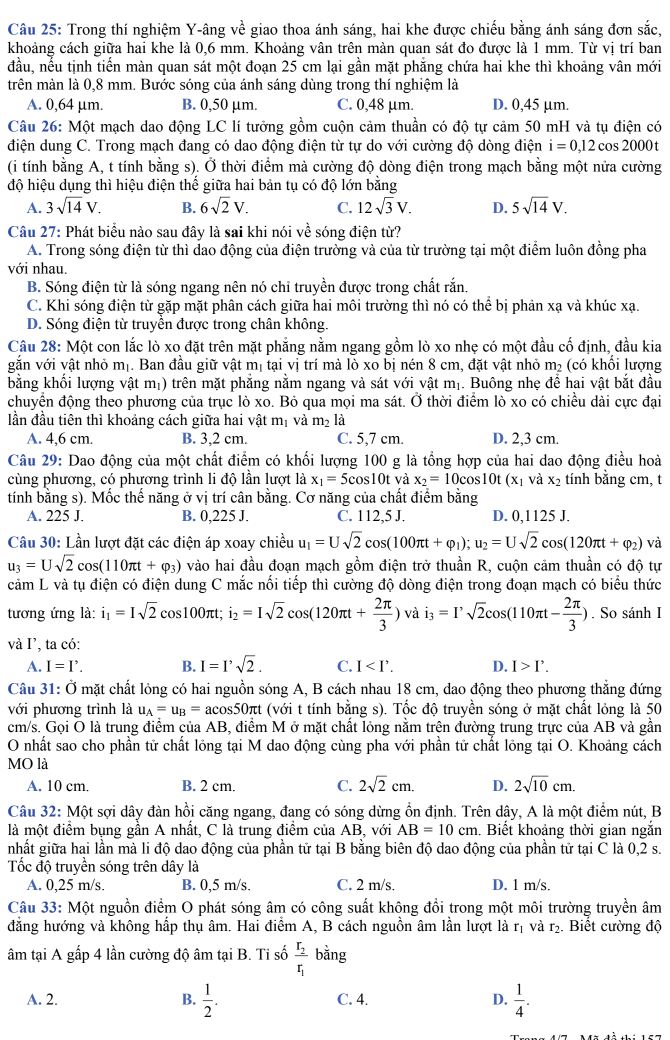
A. Cơ năng của vật biến thiên tuần hoàn theo thời gian.

C. Vận tốc của vật biến thiên điều hoà theo thời gian.D. Đông năng của vật biến thiên tuần hoàn theo thời gian.

Câu 16: Theo thuyết tương đối, một êlectron có động năng bằng một nửa năng lượng nghỉ của nó thì					
êlectron này chuyển động v A. 2,41.10 ⁸ m/s.	với tôc độ băng B. 2,24.10 ⁸ m/s.	C. 1,67.10 ⁸ m/s.	D. 2,75.10 ⁸ m/s.		
Câu 17: Một con lắc đơn được treo vào trần một thang máy. Khi thang máy chuyển động thẳng đứng đi lên nhanh dần đều với gia tốc có độ lớn a thì chu kì dao động điều hoà của con lắc là 2,52 s. Khi thang máy chuyển động thẳng đứng đi lên chậm dần đều với gia tốc cũng có độ lớn a thì chu kì dao động điều hoà của con lắc là 3,15 s. Khi thang máy đứng yên thì chu kì dao động điều hoà của con lắc					
là A. 2,84 s.	B. 2,96 s.	C. 2,61 s.	D. 2,78 s.		
Câu 18: Một chất phát quang được kích thích bằng ánh sáng có bước sóng 0,26 μm thì phát ra ánh sáng có bước sóng 0,52 μm. Giả sử công suất của chùm sáng phát quang bằng 20% công suất của chùm sáng kích thích. Tỉ số giữa số phôtôn ánh sáng phát quang và số phôtôn ánh sáng kích thích trong cùng một khoảng thời gian là					
A. $\frac{2}{5}$.	B. $\frac{4}{5}$.	C. $\frac{1}{5}$.	D. $\frac{1}{10}$.		
 Câu 19: Khi nói về hệ Mặt Trời, phát biểu nào sau đây sai? A. Sao chổi là thành viên của hệ Mặt Trời. B. Các hành tinh chuyển động quanh Mặt Trời theo cùng một chiều. C. Hành tinh gần Mặt Trời nhất là Thủy tinh. D. Hành tinh xa Mặt Trời nhất là Thiên Vương tinh. 					
Câu 20: Chiếu từ nước ra không khí một chùm tia sáng song song rất hẹp (coi như một tia sáng) gồm 5 thành phần đơn sắc: tím, lam, đỏ, lục, vàng. Tia ló đơn sắc màu lục đi là là mặt nước (sát với mặt phân cách giữa hai môi trường). Không kể tia đơn sắc màu lục, các tia ló ra ngoài không khí là các tia đơn sắc màu:					
,	· -	C. tím, lam, đỏ.	D. đỏ, vàng.		
Câu 21: Nguyên tắc hoạt đ A. hiện tượng quang điệ C. hiện tượng quang điệ	en trong.	dựa vào B. hiện tượng phát quan D. hiện tượng tán sắc á:			
Câu 22: Đặt điện áp xoay chiều $u = U_0 cosωt$ (U_0 không đổi và $ω$ thay đổi được) vào hai đầu đoạn mạch gồm điện trở thuần R , cuộn cảm thuần có độ tự cảm L và tụ điện có điện dung C mắc nối tiếp, với $CR^2 < 2L$. Khi $ω = ω_1$ hoặc $ω = ω_2$ thì điện áp hiệu dụng giữa hai bản tụ điện có cùng một giá trị. Khi $ω = ω_0$ thì điện áp hiệu dụng giữa hai bản tụ điện đạt cực đại. Hệ thức liên hệ giữa $ω_1, ω_2$ và $ω_0$ là A . $ω_0^2 = \frac{1}{2}(ω_1^2 + ω_2^2)$. B . $ω_0 = \sqrt{ω_1ω_2}$. C . $\frac{1}{ω_0^2} = \frac{1}{2}(\frac{1}{ω_1^2} + \frac{1}{ω_2^2})$. D . $ω_0 = \frac{1}{2}(ω_1 + ω_2)$.					
		0 1 2			
Câu 23: Khi êlectron ở quỹ đạo dừng thứ n thì năng lượng của nguyên tử hiđrô được xác định bởi công thức $E_n = \frac{-13.6}{n^2}$ (eV) (với n = 1, 2, 3,). Khi êlectron trong nguyên tử hiđrô chuyển từ quỹ					
đạo dừng $n=3$ về quỹ đạo dừng $n=1$ thì nguyên tử phát ra phôtôn có bước sóng λ_1 . Khi êlectron chuyển từ quỹ đạo dừng $n=5$ về quỹ đạo dừng $n=2$ thì nguyên tử phát ra phôtôn có bước sóng λ_2 . Mối liên hệ giữa hai bước sóng λ_1 và λ_2 là					
Câu 24: Nếu nối hai đầu đoạn mạch gồm cuộn cảm thuần L mắc nối tiếp với điện trở thuần $R=1$ Ω vào hai cực của nguồn điện một chiều có suất điện động không đổi và điện trở trong r thì trong mạch có dòng điện không đổi cường độ I . Dùng nguồn điện này để nạp điện cho một tụ điện có điện dung $C=2.10^{-6}\mathrm{F}$. Khi điện tích trên tụ điện đạt giá trị cực đại, ngắt tụ điện khỏi nguồn rồi nối tụ điện với cuộn cảm thuần L thành một mạch dao động thì trong mạch có dao động điện từ tự do với chu kì					

bằng $\pi.10^{-6}$ s và cường độ dòng điện cực đại bằng 8I. Giá trị của r bằng **A.** 1 Ω . **B.** 2 Ω . **C.** 0,5 Ω .

D. 0,25 Ω.



Câu 34: Đặt điện áp $u = U\sqrt{2}\cos\omega t$ vào hai đầu một tụ điện thì cường độ dòng điện qua nó có giá trị hiệu dụng là I. Tại thời điểm t, điện áp ở hai đầu tụ điện là u và cường độ dòng điện qua nó là i. Hệ				
thức liên hệ giữa các đại lượng là				
A. $\frac{u^2}{U^2} + \frac{i^2}{I^2} = \frac{1}{2}$. B. $\frac{u^2}{U^2} + \frac{i^2}{I^2} = 1$. C. $\frac{u^2}{U^2} + \frac{i^2}{I^2} = \frac{1}{4}$. D. $\frac{u^2}{U^2} + \frac{i^2}{I^2} = 2$.				
Câu 35: Một học sinh quấn một máy biến áp với dự định số vòng dây của cuộn sơ cấp gấp hai lần số				
vòng dây của cuộn thứ cấp. Do sơ suất nên cuộn thứ cấp bị thiếu một số vòng dây. Muốn xác định số				
vòng dây thiếu để quấn tiếp thêm vào cuộn thứ cấp cho đủ, học sinh này đặt vào hai đầu cuộn sơ cấp				
một điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng không đổi, rồi dùng vôn kế xác định tỉ số điện áp ở cuộn				
thứ cấp để hở và cuộn sơ cấp. Lúc đầu tỉ số điện áp bằng 0,43. Sau khi quấn thêm vào cuộn thứ cấp				
24 vòng dây thì tỉ số điện áp bằng 0,45. Bỏ qua mọi hao phí trong máy biến áp. Để được máy biến áp				

đúng như dự định, học sinh này phải tiếp tục quần thêm vào cuộn thứ cấp A. 100 vòng dây.

B. 84 vòng dây.

C. 60 vòng dây.

D. 40 vòng dây.

Câu 36: Đặt điện áp xoay chiều $u = U\sqrt{2}\cos 100\pi t$ vào hai đầu đoạn mạch mắc nối tiếp gồm điện trở thuần R, tụ điện có điện dung C và cuộn cảm thuần có độ tự cảm L thay đổi được. Điều chỉnh L để điện áp hiệu dụng ở hai đầu cuộn cảm đạt giá trị cực đại thì thấy giá trị cực đại đó bằng 100 V và điện áp hiệu dụng ở hai đầu tụ điện bằng 36 V. Giá trị của U là

A. 64 V.

B. 80 V.

D. 136 V.

Câu 37: Một chất điểm dao động điều hoà trên trục Ox với biên độ 10 cm, chu kì 2 s. Mốc thế năng ở vị trí cân bằng. Tốc độ trung bình của chất điểm trong khoảng thời gian ngắn nhất khi chất điểm đi từ

vị trí có động năng bằng 3 lần thế năng đến vị trí có động năng bằng $\frac{1}{3}$ lần thế năng là

A. 26,12 cm/s.

B. 21,96 cm/s.

C. 7,32 cm/s.

D. 14,64 cm/s.

Câu 38: Khi nói về tia γ, phát biểu nào sau đây sai?

A. Tia γ có khả năng đâm xuyên mạnh hơn tia X.

B. Tia γ không phải là sóng điện từ.

C. Tia γ có tần số lớn hơn tần số của tia X.

D. Tia γ không mang điên.

Câu 39: Trong thí nghiệm Y-âng về giao thoa ánh sáng, khe hẹp S phát ra đồng thời ba bức xạ đơn sắc có bước sóng là $\lambda_1 = 0.42 \,\mu\text{m}$, $\lambda_2 = 0.56 \,\mu\text{m}$ và $\lambda_3 = 0.63 \,\mu\text{m}$. Trên màn, trong khoảng giữa hai vân sáng liên tiếp có màu giống màu vân trung tâm, nếu hai vân sáng của hai bức xạ trùng nhau ta chỉ tính là một vân sáng thì số vân sáng quan sát được là

Câu 40: Hiện tượng quang điện ngoài là hiện tượng êlectron bị bứt ra khỏi tấm kim loại khi

A. chiếu vào tấm kim loại này một bức xạ điện từ có bước sóng thích hợp.

B. cho dòng điện chay qua tấm kim loại này.

C. tấm kim loại này bị nung nóng bởi một nguồn nhiệt.

D. chiếu vào tấm kim loại này một chùm hạt nhân heli.

II. PHẦN RIÊNG [10 câu]

Thí sinh chỉ được làm một trong hai phần (phần A hoặc B)

A. Theo chương trình Chuẩn (10 câu, từ câu 41 đến câu 50)

Câu 41: Mạch dao động điện từ LC gồm một cuộn dây có độ tự cảm 50 mH và tụ điện có điện dung $5 \mu F$. Nếu mạch có điện trở thuần $10^{-2} \Omega$, để duy trì dao động trong mạch với hiệu điện thế cực đại giữa hai bản tụ điện là 12 V thì phải cung cấp cho mạch một công suất trung bình bằng

A. 36 μW.

B. 36 mW.

C. 72 µW.

D. 72 mW.

Câu 42: Đặt điện áp xoay chiều $u = U\sqrt{2}\cos 100\pi t$ (U không đổi, t tính bằng s) vào hai đầu đoạn mạch mắc nối tiếp gồm điện trở thuần R, cuộn cảm thuần có độ tự cảm $\frac{1}{5\pi}$ H và tụ điện có điện dung C thay đổi được. Điều chỉnh điện dung của tụ điện để điện áp hiệu dụng giữa hai bản tụ điện đạt giá trị cực đại. Giá trị cực đại đó bằng $U\sqrt{3}$. Điện trở R bằng A. 20 Ω. B. $10\sqrt{2}$ Ω. C. $20\sqrt{2}$ Ω. D. 10 Ω. Câu 43: Một con lắc đơn đang dao động điều hoà với biên độ góc α_0 tại nơi có gia tốc trọng trường là g. Biết lực căng dây lớn nhất bằng 1,02 lần lực căng dây nhỏ nhất. Giá trị của α_0 là A. 6,6°. B. 3,3°. C. 9,6°. D. 5,6°. Câu 44: Một máy phát điện xoay chiều một pha có phần ứng gồm bốn cuộn dây giống nhau mắc nối

Câu 44: Một máy phát điện xoay chiều một pha có phần ứng gồm bốn cuộn dây giống nhau mắc nối tiếp. Suất điện động xoay chiều do máy phát sinh ra có tần số 50 Hz và giá trị hiệu dụng $100\sqrt{2}$ V. Từ thông cực đại qua mỗi vòng dây của phần ứng là $\frac{5}{\pi}$ mWb. Số vòng dây trong mỗi cuộn dây của phần ứng là

A. 71 vòng. **B.** 100 vòng. **C.** 400 vòng. **D.** 200 vòng.

Câu 45: Công thoát êlectron của một kim loại là A = 1,88 eV. Giới hạn quang điện của kim loại này có giá trị là

A. 1057 nm. **B.** 220 nm. **C.** 661 nm. **D.** 550 nm.

Câu 46: Một sóng hình sin truyền theo phương Ox từ nguồn O với tần số 20 Hz, có tốc độ truyền sóng nằm trong khoảng từ 0,7 m/s đến 1 m/s. Gọi A và B là hai điểm nằm trên Ox, ở cùng một phía so với O và cách nhau 10 cm. Hai phần tử môi trường tại A và B luôn dao động ngược pha với nhau. Tốc độ truyền sóng là

A. 90 cm/s. **B.** 80 cm/s. **C.** 85 cm/s. **D.** 100 cm/s.

Câu 47: Một chất điểm dao động điều hoà trên trục Ox. Trong thời gian 31,4 s chất điểm thực hiện được 100 dao động toàn phần. Gốc thời gian là lúc chất điểm đi qua vị trí có li độ 2 cm theo chiều âm với tốc độ là $40\sqrt{3}$ cm/s. Lấy $\pi = 3,14$. Phương trình dao động của chất điểm là

A.
$$x = 6\cos(20t + \frac{\pi}{6})$$
 (cm).
B. $x = 6\cos(20t - \frac{\pi}{6})$ (cm).

C.
$$x = 4\cos(20t + \frac{\pi}{3})$$
 (cm). D. $x = 4\cos(20t - \frac{\pi}{3})$ (cm).

Câu 48: Một hạt nhân X đứng yên, phóng xạ α và biến thành hạt nhân Y. Gọi m_1 và m_2 , v_1 và v_2 , v_1 và v_2 , v_3 tương ứng là khối lượng, tốc độ, động năng của hạt α và hạt nhân Y. Hệ thức nào sau đây là đúng?

A.
$$\frac{\mathbf{v}_1}{\mathbf{v}_2} = \frac{\mathbf{m}_2}{\mathbf{m}_1} = \frac{\mathbf{K}_2}{\mathbf{K}_1}$$
. **B.** $\frac{\mathbf{v}_2}{\mathbf{v}_1} = \frac{\mathbf{m}_2}{\mathbf{m}_1} = \frac{\mathbf{K}_1}{\mathbf{K}_2}$. **C.** $\frac{\mathbf{v}_1}{\mathbf{v}_2} = \frac{\mathbf{m}_1}{\mathbf{m}_2} = \frac{\mathbf{K}_1}{\mathbf{K}_2}$. **D.** $\frac{\mathbf{v}_1}{\mathbf{v}_2} = \frac{\mathbf{m}_2}{\mathbf{m}_1} = \frac{\mathbf{K}_1}{\mathbf{K}_2}$.

Câu 49: Tia Ron-ghen (tia X) có

A. cùng bản chất với sóng âm.

B. cùng bản chất với tia tử ngoại.

C. tần số nhỏ hơn tần số của tia hồng ngoại.

D. điện tích âm nên nó bị lệch trong điện trường và từ trường.

Câu 50: Một thiên thạch bay vào bầu khí quyển của Trái Đất, bị ma sát mạnh, nóng sáng và bốc cháy, để lại một vết sáng dài. Vết sáng dài này được gọi là

A. sao đôi. B. sao băng. C. sao siêu mới. D. sao chổi.

B. Theo chương trình Nâng cao (10 câu, từ câu 51 đến câu 60)

Câu 51: Đặt một điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng và tần số không đổi lần lượt vào hai đầu điện trở thuần R, cuộn cảm thuần có độ tự cảm L, tụ điện có điện dung C thì cường độ dòng điện hiệu dụng qua mạch tương ứng là 0,25 A; 0,5 A; 0,2 A. Nếu đặt điện áp xoay chiều này vào hai đầu đoạn mạch gồm ba phần tử trên mắc nối tiếp thì cường độ dòng điện hiệu dụng qua mạch là

A. 0,05 A. **B.** 0,3 A. **C.** 0,2 A. **D.** 0,15 A.

chiều dài là ℓ_0 . Khi thư	ớc chuyển động dọc the	eo trục toạ độ này với	ệ quy chiếu quán tính K thì có tốc độ bằng 0,8 lần tốc độ ánh		
sáng trong chân không t \mathbf{A} . 0,64 ℓ_0 .	hì chiều dài của thước đ B. $0.36\ell_0$.	To được trong hệ K là \mathbf{C} , $0.8\ell_0$.	D. $0.6\ell_0$.		
của trọng lực, khi ma sá A. không phụ thuộc v B. phụ thuộc vào biển C. không phụ thuộc v		kì dao động nhỏ của c tại vị trí con lắc dao đ ắc. la vật rắn đối với trục c	ộng. quay của nó.		
	và vuông góc với mặt pl		ợng 500 g quay đều quanh trục quay của đĩa là 0,03 s. Công cần D. 246 J.		
Câu 55: Một bánh đà đ hãm, thì momen động l	ang quay đều quanh trụ ượng của bánh đà có đ	uc cố định của nó. Tác ộ lớn giảm đều từ 3,0	dụng vào bánh đà một momen kg.m²/s xuống còn 0,9 kg.m²/s thời gian đó có độ lớn là D. 3,3 N.m.		
Nếu momen lực tác dụn A. chậm dần đều rồi C. với gia tốc góc kh	g lên vật khác không và dừng hẳn. ông đổi.	không đổi thì vật sẽ q B. với tốc độ góc k D. nhanh dần đều n	thông đổi. ồi chậm dần đều.		
Câu 57: Xét 4 hạt: notr của khối lượng nghỉ: A. prôtôn, notron, êle C. notron, prôtôn, êle	ectron, notrinô.	B. notron, prôtôn, D. notrinô, notron,			
điện thì xảy ra hiện tượ	ng quang điện và hiệu d	điện thế hãm lúc đó là	vào catôt của một tế bào quang 2 V. Nếu đặt vào giữa anôt và ếu vào catôt một bức xạ điện từ		
khác có bước sóng λ_2 = anôt bằng	0,15 μm thì động năn	g cực đại của êlectror	quang điện ngay trước khi tới		
A. $3,425.10^{-19}$ J.	B. $9,825.10^{-19}$ J.	C. $1,325.10^{-18}$ J.	D. $6,625.10^{-19}$ J.		
	đầu, vật quay được một		i $t = 0$, tốc độ góc của vật là ω_0 . giây thứ 10 vật quay được một		
A. 5 rad/s.	B. 10 rad/s.	C. 2,5 rad/s.	D. 7,5 rad/s.		
	óng trên dây là 42 Hz		ó sóng dừng, tốc độ truyền sóng bụng. Nếu trên dây có 6 điểm		
A. 126 Hz.	B. 63 Hz.	C. 252 Hz.	D. 28 Hz.		
HÉT					