TỔNG HỢP ĐỀ THI MÔN VẬT LÝ ĐẠI CƯƠNG I K60

Câu 1: Một cột đồng chất có chiều cao h=8m, đang ở vị trí thẳng đứng (chân cột tì lên mặt đất) thì bị đổ xuống. Gia tốc trọng trường 9,8m/s². Vận tốc dài của đỉnh cột khi nó chạm đất bằng giá trị nào dưới đây

A.16,836m/s

B. 14,836m/s

C. 15,336m/s

D. 14,336m/s

Câu 2: Ở thời điểm ban đầu một chất điểm có khối lương m=1 kg có vân tốc v₀=20m/s. Chất điểm chiu lực cản F_e=-rv (biết r=ln2, v là vận tốc chất điểm). Sau 2,2s vận tốc của chất điểm là:

A.4.353 m/s

B. 3,953m/s

C. 5,553 m/s

D. 3,553 m/s

Câu 3: Một chát điểm dao động điều hòa với chu kì T_0 =2s, pha ban đầu $\varphi=\pi/3$. Năng lương toàn phần W=2,6.10-5] và lưc tác dung lên chất điểm lúc lớn nhất F₀=2.10-3N. Phương trình dao đông nào sau đây là đúng chất điểm trên:

A. 2,9.sin
$$\left(2\pi t + \frac{\pi}{3}\right)$$
 cm

C. 2,6.
$$\cos\left(\pi t + \frac{\pi}{3}\right)cm$$

B.
$$27.\sin\left(\pi t + \frac{2\pi}{3}\right)cm$$

D. $2,8.\cos\left(2\pi t + \frac{\pi}{3}\right)cm$

Câu 4: Môt chất điểm chuyển động có phương trình:

 $x=asin\omega t$

 $y=b\cos\omega t$

Cho a=b=30cm và $\omega = 10\pi rad/s$. Gia tốc chuyển đông của chất điểm có giá tri bằng:

A. 296.1m/s^2

B. $301,1 \text{ m/s}^2$

C. $281,1 \text{ m/s}^2$

D. 281.1 m/s^2

Câu 5: Khối lượng của 1kmol chất khí là $\mu = 30 \ kg/kmol$ và hệ số Poat-xông của chất khí là $\Upsilon = 1.4$. Nhiệt dung riêng đẳng áp của khí bằng (cho hằng số khí R=8,31.10³J[kmol.K]):

A. 995,5 J/(kg.K)

B. 982,5 J/(kg.K)

C. 930,5 J/(kg.K)

D. 969,5 [/(kg.K)

Câu 6: Một động cơ nhiệt hoạt động theo chu trình Carnot thuận nghịch giữa 2 nguồn điện có nhiệt độ 400K và 100K. Nếu nó nhận 1 lượng nhiệt 6kJ của nguồn nóng trong mỗi chu trình thì công mà nó sinh ra trong mỗi chu trình là:

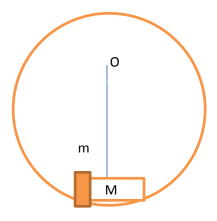
A. 4.5kI

B. 2,5kJ

C. 1,5kJ

D. 6,5kJ

Câu 7: Một ống thủy tinh nhỏ khối lương M=120g bên trong có vài giọt ête được đây bằng 1 nút cố định có khối lương m=10g. Ống thủy tinh được treo ở đầu một sợi dây không giãn, khối lượng không đáng kể, chiều dài l=60cm (hình vẽ). Khi hơ nóng ống thủy tinh ở vị trí thấp nhất, ête bốc hơi và nút bật ra. Để ống có thể quay được cả vòng xung quanh điểm treo 0, vận tốc bật bé nhất của nút là: (Cho g= $10/s^2$)



A.69,127 m/s C.70,827 m/s

B. 64.027 m/s

D.65,727 m/s

Câu 8: Một khối khí Hidro bị nén đến thể tích bằng 1/2 lúc đầu khi nhiệt độ không đổi. Nếu vận tốc trung bình của phân tử hidro lúc đầu là V thì vân tốc trung bình sau khi nén là

A.2V

B. 4V

D.V/2

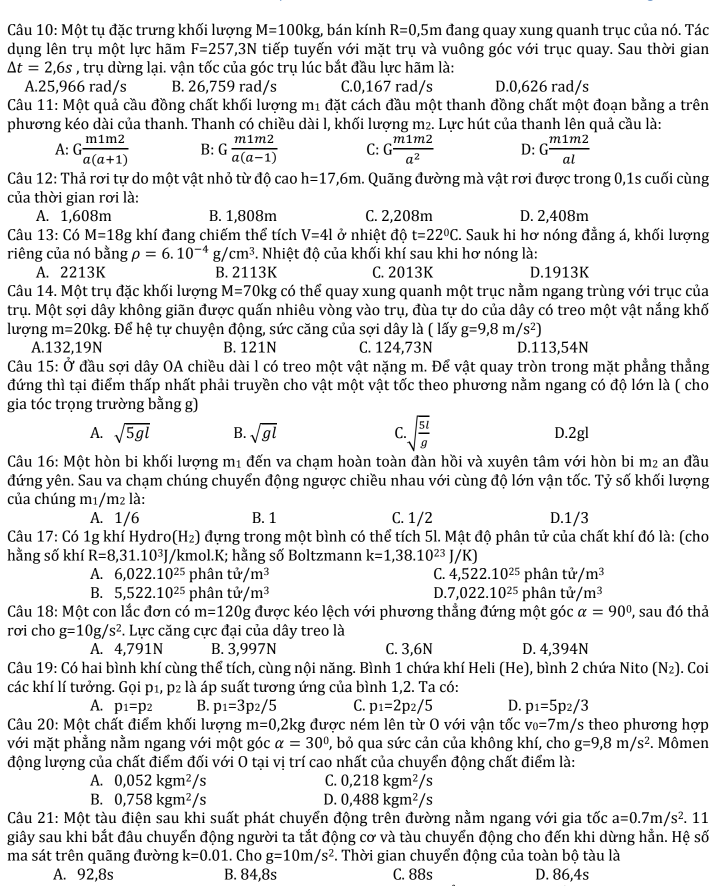
Câu 9: Một mol khí hidro nguyên tử được nung nóng đẳng áp, thể tích gấp 8 lần. Entrôpie của nó biến thiên một lương bằng (cho hằng số khí R=8,31 J/mol.K)

A.43,2 J/K

B. 43,7 I/K

C.44,2 J/K

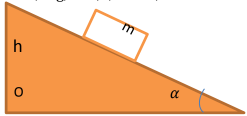
D.44,7 J/K



Câu 22: Một phi công thực hiện vòng tròn nhào lộn trong mặt phẳng đứng. Vận tốc của máy bay không đổi v=900~km/h. Giả sử rằng áp lực lớn nhất của phi công lên ghế bằng 5 lần trọng lực của người. Lấy $g=10m/s^2$. Bán kính quỹ đạo vòng nhào lộn có giá trị bằng:

A. 1562,5 m	B. 1584,1 m	C. 1594,4 m	D. 1573,3 m
Câu 23: Một con lắc lò	xo m=10g, dao động điềı	u hòa với đô dời x=8co	$s(5\pi t + \pi/2)$ cm. Kí hiệu F_0 là lực
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	n lắc và W là năng lượng		
_	, W=0,9.10 ⁻² J		,2N, W=0,8.10 ⁻² J
· ·	, W=0,8.10 ⁻² J),2N, W=0,9.10 ⁻² J
-			nằm ngang với vận tốc không đổi
			g 9,8m/s ² . Hệ số ma sát bằng:
A. 23,4.10	_		D. 21,41.10 ⁻²
•	•		tự do xung quanh một trục nằm
			ay theo hương nằm ngang với vận
			àn tốc gốc của thanh ngay sau khi
viên đạn đập vào đầu t		ii va iiiac vao tiiaiiii. Va	an toe goe cua thann ngay sau kin
Λ 2 120 rad /a	B. 1,915 rad/s	C 1144 rad	/c d 1658 rad/c
Câu 26. Một động coun	biết làm việc theo chu tr	G. 1,144 Idu Inh Carnot có công cui	ít 50kW. Nhiệt độ của nguồn nóng
	iguon iann ia 51°C. Ninet	. Tượng tác nhan nhạn (của nguồn nóng trong một phút có
giá trị:	D 12600LI	C 12500	LI D 12200LI
	B. 12600kJ		
		6m. Quang awong ma	vật rơi được trong 0,1 giây cuối
của thời gian rơi là: (ch		0.4.044	D 4 F44
	B. 1,711m		
		ihiệt độ 240K đến 267	⁰ C. Nếu vận tốc trung bình của
phân tử ôxy lúc đầu là		2.4	
A. 1,35v	B.1,55v	•	
			n độ giao động giảm 2 lần. Giảm
	dố bằng giá trị nào sau đ		
	B. 2,898.10 ⁻²		
			h tăng gấp 2 lần. Entrôpie của nó
	àng (cho hằng số khí R=		
	B. 15,9 J/K		
			ộ nguồn nóng là 100ºC. Trong
•	ıhân nhận của nguồn nói	ng một nhiệt lượng 10	Kcal và thực hiện công 15kJ. Nhiệt
độ của nguồn lạnh là:			
A. 236,72 K	B. 235,72 K		K D. 238,72 K
			vận tốc v₀=19m/s. Chất điểm chịu
lực cản F _e =-rv (biết r=	ln2, v là vận tốc chất điểr	n). Sau 1,8s vận tốc củ	a chất điểm là:
A.4,656 m/s	B. 4,256m/s	C. 5,456 m/s D. 5	5,056 m/s
Câu 33: Một khẩu phá	o <mark>có khối lượng M=480</mark> k	g bắn một viên đạn thơ	eo phương làm với mặt ngang một
góc $\alpha = 60^{\circ}$. Khối lượ	ng của viên đạn m=5kg,	vận tốc đầu nòng v=40	00m/s. Khi bắn bệ pháo giật lùi về
phía sau một đoạn s=5	54 cm. Lực cản trung bìn	h tác dụng lên quả phá	o có giá trị:
A2129 N	B1929 N	C2229 N	D2029 N
Câu 34: Một con lắc toá	in có sợi dây l=65m. Biết	au rằng sau thời gian $ au$ =	= 6 <i>ph</i> út, nó mất 99% năng lượng.
-	n lắc nhận giá trị nào dư		
A. 0,975.10 ⁻²	B. 1,125.10 ⁻²	C. 1,035.10 ⁻²	D. 1,065.10 ⁻²
Câu 35: Hai khối khí O ₂	•	hat. Nhiệt đô của khối	khí O_2 là 120° C, nhiệt độ của khối
	của O2 và H2 theo thứ tự		,
A. P ₁ =0,98 P ₂	B. P ₁ =1,18 P ₂	C. P_1 =0,88 P_2	D. P ₁ =1,28 P ₂
•	•	•	uay quanh trục cảu nó với gia tốc
	au giây thứ nhất gia tốc t		
A. $120,17 \text{ cm/s}^2$		C. 130,17 m/s ²	D. 124,17 m/s ²
		• •	•

Câu 37: Một chất điểm bắt đầu trượt từ đỉnh mặt phẳng nghiêng góc α so với phương nằm ngang (xem hình vẽ). Hệ số ma sát giữa vật và mặt phẳng nghiêng là k; khối lượng của vật là m (lấy g=9,81m/s²). Cho m=2,5kg, k=0,2, h=8m, $\alpha=30^\circ$. Mômen tổng hợp các vật tắc dụng lên chất điểm đối với O là:



A. 62,107Nm

B 52,234 Nm

C. 45,652 Nm

D. 55,525 Nm

Câu 38: Một vật khối lượng m bắt đầu trượt không ma sát từ đỉnh một mặt cầu bán kính R=2m xuống dưới. Vật rời khỏi mặt cầu với vị trí cách đỉnh mặt cầu một khoảng là:

A. 0,807m

B. 0,737m

C. 0,667m

D. 0.877m

Câu 39: Một chất điểm dao động điều hòa với chu kì 1,4s và biên độ 8cm. Vận tốc chất điểm trên tại vị trí mà ly độ bằng ½ biên độ bằng giá trị nào dưới đây:

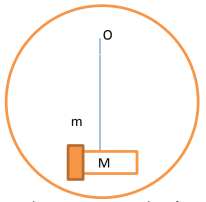
A. 0,311m/s

B. 0,321m/s

C.0,331 m/s

D. 0,341m/s

Câu 40: Một ống thủy tinh nhỏ khối lượng M=130g bên trong có vài giọt ête được đậy bằng 1 nút cố định có khối lượng m=10g. Ống thủy tinh được treo ở đầu một sợi dây không giãn, khối lượng không đáng kể, chiều dài l=65cm (hình vẽ). Khi hơ nóng ống thủy tinh ở vị trí thấp nhất, ête bốc hơi và nút bật ra. Để ống có thể quay được cả vòng xung quanh điểm treo 0, vân tốc bât bé nhất của nút là: (Cho $g=10/s^2$)



A.72,411 m/s C.74,111 m/s B. 70,711 m/s D.79,211 m/s

Câu 41: Một khối khí ôxy (O₂) biến đổi trạng thái sao cho khối lượng riêng của nó giảm 1,5 lần và tốc độ trung bình của các phân tử giảm 1,5 lần. Trong quá trình đó, áp suất mà khí ôxy tác dụng lên thành bình thay đổi như thế nào?

- A. Giảm 3,375 lần
- B. Giảm 1,225 lần
- C. Giảm 2,25 lần
- D. Giảm 1,837 lần

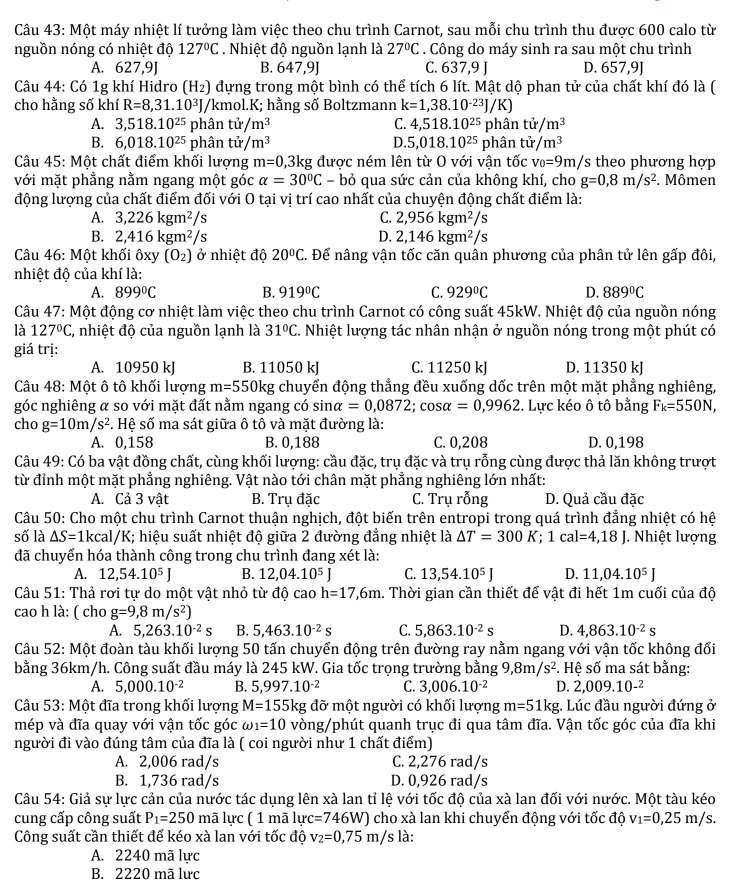
Câu 42: Một vệ tinh có khối lượng m=150kg chuyển động trên quỹ đạo tròn bán kính r=7,4.10 6 m quanh Trái Đất. Cho khối lượng trái đất M=5,98.10 24 kg. Hằng số hấp dẫn G=6,67.10 $^{-11}$ N.m 2 /kg 2 . Tốc độ vệ tinh trên quỹ đạo đó là:

A. 7,042 km/s

B. 6,742 km/s

C. 7,342 km/s

D. 6,442 km/s



C. 2250 mã lựcD. 2270 mã lực

Câu 55: Một động cơ nhiệt làm việc theo chu trình Carnot bằng không khí lấy ở áp suất ban đầu P₁=7,0at. Thể tích ban đầu của không khí V_1 =2dm³. Sau lần giãn đẳng nhiệt lần thứ nhất nó chiếm thể tích V_2 =5 dm³ và sau khi giãn đoan nhiệt thể tích của khí là V₃=8,1 dm³. Áp suất khí sau khi giãn đoan nhiệt có giá tri P₃ bằng:

- A. 12,98.10⁴ Pa
- B. 10,98.10⁴ Pa
- C. 13,98.10⁴ Pa
- D. 15,98.10⁴ Pa

Câu 56: Một viên bi có khối lượng m, vận tốc v bắn thẳng góc vào một bức tương phẳng. Sau khi va chạm viên bi bay ngược trở lại với vận tốc bằng 4v/5. Gội động năng ban đầu của viên bi là E, độ biến thiên đông năng và đông lương của viên bi là ΔW và Δp ; ta có:

- A. ΔW và $\Delta p = 2(2mE)^{1/2}$
- B. $\Delta W = -3E/4 \text{ và } \Delta p = 3(2\text{mE})^{1/2}/2$
- C. $\Delta W = -5E/9 \text{ và } \Delta p = 5(2mE)^{1/2}/3$
- D. $\Delta W = -9E/25 \text{ và } \Delta p = 9(2\text{mE})^{1/2}/5$

Câu 57: Một ô tô có khổi lương m=2,1 tấn chuyển động trên đoan đường nằm ngang với vận tốc không đổi v₀=54km/s. Công suất của ô tô bằng 9,8 kW. Lấy g=9,8 m/s². Hệ số ma sát giữa bánh xe và mặt đường có giá tri bằng;

A: 0,305.10⁻¹

B. 0,281.10⁻¹

C. 0,317.10⁻³

D. 0,341.10⁻¹

Câu 58: Nhiệt đô của một khối plasma khí coi là khí lí tưởng trên mặt trời là 2,6.10-6 K. Vân tốc cặn quân phương của các điên tử tư do trong khối khí đó. ($m_e=9,1.10^{-31}$ kg, $k=1,38.10^{-23}$ J/K) là:

- A. 11,876.10⁻⁶ m/s
- B. 10,876.10⁻⁶ m/s
- C. 13,876.10⁻⁶ m/s
- D. 12,876.10⁻⁶ m/s

Câu 59: Một bánh xê bắt đầu quay quanh một trục cố định đi qua tâm vành bánh và vuông góc với mặt phẳng bánh xe, có góc quay xác đinh bằng biểu thức: $\varphi = \alpha t^2$; trong đó a=0,125 rad/s²; t là thời gian. Điểm A trên vành bánh xe sau 2s có vận tốc dài v=2m/s. Gia tốc toàn phần của điểm A khi đó có giá trị bằng:

A. $2\sqrt{2} \text{ m/s}^2$

B. $2\sqrt{5} \text{ m/s}^2$

C. $\sqrt{5}$ m/s²

Câu 60: Một tàu điện khi xuất phát chuyển động trên đường nằm ngang với gia tốc a=0,9 m/s², 13s sau khi bắt đầu chuyển động người ta tắt động cơ và tàu chuyển động cho đến khi dừng lại hẳn. Hệ số ma sát trên đường k=0,01. Cho g=10m/s². Thời gian chuyển động toàn bộ của tàu là:

A. 130s

B. 126.8s

C. 125,2s

D. 128,4s

Câu 61: Khối lượng của một mol chất khí là $\mu = 32$ kg/kmol và hệ số Poat-xông của chất khí là $\gamma = 1.4$. Nhiệt lượng rung riêng đẳng áp của khí bằng (cho hằng số khí R=8,31.10-3 J/[kmol.K]):

A. 921,91 J/(kg.K)

C. 869,91 J/(kg.K)

B. 934,91 J/(kg.K)

D. 908,91 J/(kg.K)

Câu 62: Một xi lanh có pit -tông có thể di động được. Trong xi-lanh đưng một khối khí lí tưởng. Vỏ xi lanh không dẫn nhiệt. Nếu áp suất không khí trong xi lanh tăng 2 lần thì nội năng của khí thay đổi như thế thế nào? (gọi γ là hệ số Poatxông)

A. Tăng $2^{\gamma-1}$

B. Tăng 2 $\frac{\gamma-1}{\gamma}$ lần

C. Tăng 2 $\frac{\gamma}{\gamma-1}$ lần D. Tăng 2 $\frac{\gamma}{\gamma-1}$ lần

Câu 63: Một người kéo xe bằng một hợp lực với phương ngang một góc $\alpha=30^{\circ}$. Xe có khối lượng m=240 kg và chuyển động với vận tốc không đổi. Hệ số ma sát giữa bánh xe và mặt đường k=0,26. Lấy g=10m/s². Lực kéo có giá trị bằng:

A. 622,59 N

B. 626,49 N

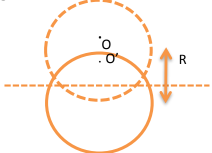
C. 614,79 N

D. 618,69 N

Câu 64: Một vật cố khối lượng m=10 kg bắt đầu trượt từ đỉnh dốc một mặt phẳng nghiêng cao h=20cm. Khi tới chân dốc có vận tốc v=15 m/s. Cho g=10m/s 2 . Công của lực ma sát là:

D. 860,4 J

Câu 65: Một đĩa tròn đồng chất bán kính R=0,15m, có thể quay xung quanh một trục nằm ngang vuông góc với đĩa và cách tâm đĩa một đoạn R/2. Đĩa bắt đầu quay từ vị trí cao nhất của tâm đĩa với vận tốc đầu bằng 0. Vận tốc khi tâm đĩa ở vị trí thấp nhất là $(g=9,8 \text{ m/s}^2)$



- A. 13,199 rad/s
- B. 49,915 rad/s
- C. 12,226 rad/s
- D. 50,888 rad/s

Câu 66: Khối lượng riêng của một chất khí $\rho = 5.10^{-2}$ kg/m³; vận tốc căn quân phương của các phân tử khí này là v=450 m/s. Áp suất của khối khí tác dụng lên thành bình là:

- A. 3575 N/m^2
- B. 3675 N/m²
- C. 3475 N/m²
- D. 3375 N/m²

Câu 67: Một ô tô bắt đầu chạy vào đoạn đường vòng bán kính R=1,3km và dài 600m với vận tốc $v_0=54$ km/h. Ô tô chạy hết quãng đường trong thời gian t=17s. Coi chuyển động là nhanh dần đều, gia tốc toàn phần của ô tô cuối đoạn đường vòng bằng:

- A. $2,869 \text{ m/s}^2$
- B. $4,119 \text{ m/s}^2$
- C. $3,369 \text{ m/s}^2$
- D. $3,119 \text{ m/s}^2$

Câu 68: Cộng tích đối với 1 mol chất khí thực là đại lượng có giá trị bằng:

- A. Một phần ba của thể tích lớn nhất mà một mol chất lỏng (tương ứng với chất khí đang xét) có thể có được
- B. Bằng thể tích nhỏ nhất của mol khí
- C. Bằng tổng các thể tích riêng của các phân tử mol khí
- D. Bằng thể tích tới hạn của mol khí

Câu 69: Một khối khí ôxy (0_2) có khối lượng riêng là $\rho=0.59$ kg/m³. Số Avôgađrô N= $6.023.10^{26}$ /kmol. Tỷ số áp suất khí và động năng tịnh tiến trung bình của phân tử khí là:

- A. 6,873.10²⁴ Pa/J
- B. 8,993.10²⁴ Pa/J
- C. 8,463.10²⁴ Pa/J
- D. 7,403.10²⁴ Pa/J

Câu 70: Một chất điểm dao động điều hòa với chu kì T_0 =2s, pha ban đầu $\varphi=\pi/3$. Năng lượng toàn phần W=2,6. 10^{-5} J và lực tác dụng lên chất điểm lúc lớn nhất F_0 = 2.10^{-3} N. Phương trình dao động nào sau đây là đúng của chất điểm trên:

- A. $2.7 \cdot \sin(\pi t = 2\pi/3) \text{ cm}$
- B. $2.9 \cdot \sin(2\pi t = \pi/3)$ cm
- C. $2.6 \cdot \sin(\pi t = \pi/3) \text{ cm}$
- D. $2.4 \cdot \sin(2\pi t = \pi/3)$ cm

Câu 71: Hai quả cầu A và B được treo ở hai đầu sợi dây mảnh không dãn dài bằng nhau. Hai đầu kia của các sợi dây được buộc vào một cái giá sao cho các quả cầu tiếp xúc với nhau và tâm của chúng cùng nằm trên một đường nằm ngang. Khối lượng của các quả cầu $m_A=165g$ và $m_B=750g$. Kéo quả cầu A lệch khỏi vị trí cân bằng đến độ cao h=6cm và thả ra. Sau va chạm, quả cầu B được nâng lên độ cao là: (coi va chạm là hoàn toàn không đổi, cho $g=9.8~m/s^2$)

- A. 7,617 mm
- B. 1,951 mm
- C. 2,958 m/s
- D. 7,804 m/s

C. 2029m

D. 1779m

Câu 72: Một phi công đang lái máy bay thực hiện vòng tròn nhào lộn trong một mặt phẳng đứng với vận tốc 700 km/h. Giả thiết phi công có thể chịu đựng sự tăng trọng lượng lên 3 lần. Bán kính nhỏ nhất của

Câu 73: Một động cơ nhiệt có hiệu suất 10% và nhả nhiệt cho một nguồn có nhiệt độ 450K. Nó nhận nhiệt

vòng tròn nhào lộn mà máy bay có thể đạt được là (cho g=9,8m/s²)

A. 1979m

B. 1929m

từ một nguồn có nhiệt độ	it nhất là:		
A. 479 K	B.514 K	C. 507 K	D. 500K
			nằm ngang trùng với trục của
trụ. Một sợi dây không giá	ăn được quấn nhiều vò	ng vào trụ, đầu tự do của	dây có treo một vật nặng khố
lượng m=10kg. Để hệ tự c	chuyển động, sức căng	của sợi dây là (lấy g=9,8 i	m/s²):
A. 78,4 N	B. 70,94 N	C. 82,13 N	D. 67,21 N
Câu 78: Một khối khí nitơ	(N2) biến đổi trạng tha	ái sao cho áp suất của nó	tăng 2 lần và vận tốc căn quân
phương của các phân tử	tăng $\sqrt{2}$ lần . Trong qu	á trình đó , khối lương ri	êng của khối khí nitơ thay đổi
như thế nào?			J
A. Giảm $\sqrt{2}$ lần		C. Tăng √2 lần	
B. Tăng $2\sqrt{2}$ lần	1	D. Không đổi	
9		S	đứng một góc $\alpha = 90^{\circ}$, sau đớ
thả rơi, cho g=10 m/s². Lu	_		dung mọt gọc a – 70°, sau do
A. 3,3 N	B. 3,697 N	C. 2,109 N	D. 4,094 N
71. 3,5 IV	D. 3,077 N	G. 2,107 IV	D. 4,074 N
Câu 80: Nội áp của khí thụ	rc có từ nguyên nhân n	ιλο dικόι đâν:	
A. Phản lực của thành		ao ador day.	
B. Lưc đẩy giữa các p	-		
C. Lực hút của thành			
D. Lực hút giữa các p	•		
		t ở nhiật độ t=2200 Sau kh	ni hơ nóng đẳng áp, khối lượng
riêng của nó bằng $\rho = 6.10$	_		
A. 2513 K	B. 2113 K	C. 2213 K	D. 2013 K
			gang đi qua một đầu của thanh
	-		rí cân bằng để nó đến được vị
trí nằm ngang là:	an toc got che tien bu	ai ti uyen cho thann o vị t	ir can bang de no den duọc vị
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
A. $\sqrt{\frac{3g}{l}}$	B. \int_{-1}^{6g}	C. $\sqrt{\frac{2g}{l}}$	D. \int_{1}^{9g}
Y ·	•	•	ρι ận tốc v₁=10 m/s đến đập vào
thành tường rồi bật ra vớ	_		
A. 41,74 J		C. 43,71 J	
			it rơi được trong 0,1s cuối của
thời gian rơi là: (cho g=9,		, om. Quang duong ma ve	it for du oc trong 0,13 cuor cua
A. 1,608m	B. 1,808m	C. 2,208m	D. 2,408m
	•	•	biên độ giao động giảm 2 lần
			9,8 m/s². Hỏi l bằng giá trị nào
dưới đây:	iac do ia 0 — 0,023. Gili	o gia toc trọng trường g-	7,0 m/s Hor i bang gia tri nat
A. 2,554 m	B. 2,044 m	C. 1,704 m	D. 2,214 m
•	,	-	_
	-) chứa trong một khí cầu bằng
	i quan phương của pha	an tu kin do la V _e =2.10° n	n/s. Khối lượng khí nitơ trong
khí cầu là:	D 2 F 10-3 l	C 2 01 10-3 l	D 2 22 10-2 l
A. 2,84.10 ⁻³ kg	B. 2,5.10 ⁻³ kg	C. 3,01.10 ⁻³ kg	D. 2,33.10 ⁻³ kg

D. 2,675 rad/s

C. 3,075 rad/s

Câu 85: Một vật nhỏ có khối lượng m buộc vào đầu sợi dây mảnh chiều dài l=1,5m, đầu kia giữ cố định. Cho vật quay trong mặt phẳng nằm ngang với vận tốc góc không đổi sao cho sợi dây hợp với phương

C. Một phần ba của thể tích lớn nhất mà một mol chất lỏng (tương ứng với chất khí đang xét) có

thẳng đứng một góc $\alpha = 30^{\circ}$. Cho g=10 m/s², bỏ qua lực cản không khí. Tốc độ góc có giá trị:

B. 2,775 rad/s

B. Bằng tổng các thể tích riêng của các phân tử mol khí

A. Bằng thể tích nhỏ nhất của một mol khí

Câu 86: Cộng tích đối với một mol chất khí thực là đại lượng có giá trị bằng:

A. 2,575 rad/s

thể có được	
D. Bằng thể tích tới hạn của mol khí	
Câu 87: Một thanh chiều dài l=0,6 m, khối lượng M=3 kg có thể quay tự do xung quanh một trục nằ	m
ngang đi qua một đầu của thanh. Một viên đạn khối lượng m=0,01 kg bay theo phương nằm ngang v	
vận tốc v=300 m/s tới xuyên vào đầu kia của thanh và mắc vào thanh. Vận tốc góc của thanh ngay sa	
khi viên đạn đập vào thanh là:	
A. 4,95 rad/s B. 4,436 rad/s C. 5,721 rad/s D. 5,207 rad/s	
Câu 88: Một con lắc vật lý được cấu tạo bằng một thanh đồng chất tiết diện đều có độ dài bằng l và trư	11C
quay O của nó cách trọng tâm G một khoảng bằng x. Biết rằng chu kỳ dao động T của con lắc này là nh	
nhất, x nhận giá trị nào dưới đây:	.10
A. $\frac{1}{\sqrt{3}}$ B. 1/2 C. $\frac{1}{4\sqrt{3}}$ D. $\frac{1}{2\sqrt{3}}$	
Câu 89: Một ôtô chuyển động biến đổi đều lần lượt đi qua hai điểm A và B cách nhau S=25 m trong khoải	ng
thời gian t=1,6s, vận tốc ô tô ở B là 12 m/s. Vận tốc của ôtô ở A nhận giá trị nào sau đây:	
A. 18,25 m/s B. 18,75 m/s C. 19,25 m/s D. 20,75 m/s	
Câu 90: Một vật có khối lượng m₁=2kg chuyển động với tốc độ v₁=6 m/s tới va chạm xuyên tâm vào v	ډt
có khối lượng m_2 =3 kg đứng yên. Va chạm là hoàn toàn mềm. Nhiệt lượng tỏa ra trong quá trình va chạ	ım
là:	
A. 21,3 J B. 21,6 J C. 22,2 J D. 22,5 J	
Câu 91: Một người đẩy xe một lực hướng xuống theo phương hợp với phương ngang một góc $\alpha=30$) ⁰ .
Xe có khối lượng m=230 kg và chuyển động với vận tốc không đổi. Hệ số ma sát giữa bánh xe và m	ıặt
đường k=0,23. Lấy g=9,81 m/s². Lực đẩy của người có giá trị bằng:	
A. 693,28 N B. 690,98 N C. 686,38 N D. 697,88 N	
Câu 92: Một đĩa tròn khối lượng M=165 kg đỡ một người có khối lượng m=53kg. Lúc đầu người đứng	ζở
mép và đĩa quay với vận tốc góc $ω_1$ = 10 vòng/phút quanh trục đi qua tâm đĩa. Vận tốc góc của đĩa k	
người đi vào đúng ở tâm của đĩa là (coi người như một chất điểm):	
A. 1,99 rad/s B. 2,53 rad/s C. 2,26 rad/s D. 1,72 rad/s	
Câu 93: Một ô tổ khối lượng m=1,5 tấn đang đi trên đường phẳng nằm ngang với tốc độ 21 m/s bỗi	ng
nhiên phanh lại. Ô tô dừng lại sau khi trượt thêm 25m. Độ lớn trung bình của lực ma sát là:	O
A. 13,53.10 ⁻³ N B. 13,23.10 ⁻³ N C. 12,63.10 ⁻³ N D. 14,13.10 ⁻³ N	
Câu 94: Một động cơ làm việc theo chu trình Carnot bằng không khí lấy ở áp suất ban đầu P ₁ =7,0 at. Tl	hể
tích ban đầu của không khí là V_1 =2 dm ³ . Sau lần giãn đẳng nhiệt thứ nhất nó chiếm thể tích V_2 =5 dm ³ v	
sau khi giãn đoạn nhiệt thể tích của khí là V ₃ = 8,1 dm ³ . Áp suất khí sau khi giãn đoạn nhiệt có giá trị	
bằng:	• 3
A. 14,98.10 ⁴ Pa B. 13,98.10 ⁴ Pa C. 11,98.10 ⁴ Pa D. 16,98.10 ⁴ Pa	
Câu 95: Hơ nóng 1 mol khí lí tưởng lưỡng nguyên tử từ nhiệt độ T_1 đến T_2 bằng hai quá trình đẳng áp v	và
đẳng tích. Gọi biến thiên entropi trong mỗi quá trình đẳng áp, đẳng tích lần lượt là ΔS_P và ΔS_V . Khi đó:	
A. $\Delta S_p = 1.8 \ \Delta S_v$ B. $\Delta S_p = 1.4 \ \Delta S_v$ C. $\Delta S_p = 1.6 \ \Delta S_v$ D. $\Delta S_p = 2.0 \ \Delta S_v$	
Câu 96: Một người kéo xe bằng một lực hợp phương ngang một góc $\alpha = 30^\circ$. Xe có khối lượng m=250 l	lzα
và chuyển động với vận tốc không đổi. Hệ số ma sát giữa bánh xe và mặt đường $k=0,2$. Lấy $g=10 \text{ m/s}$	
Lực kéo có giá trị bằng:	o~.
A. 517,58 N B. 521,48 N C. 525,38 N D. 505,88 N	

Câu 97: Kỷ lục đẩy tạ ở Hà Nội là 14,07 m. Nếu tổ chức đẩy tạ ở Xanh Pêtecbua trong điều kiện tương tự (cùng vận tốc ban đầu và góc nghiêng) thì kỉ lục sẽ là: (cho gia tốc trọng trường ở Hà Nội là g_1 = 9,727 m/s², ở Xanh Pêtecbua là g_2 =9,810 m/s², bỏ qua chiều cao của người đẩy)

- A. 16,951 m
- B. 12,951 m
- C. 15,951 m
- D. 13,951 m

Câu 98: Một ô tô khối lượng m=450 kg chuyển động thẳng đều xuống dốc trên một mặt phẳng nghiêng góc nghiêng α so với mặt đất nằm ngang có $\sin\alpha=0.0872$; $\cos\alpha=0.9962$. Lực kéo ô tô bằng $F_k=450$ N, cho g=10m/s². Hệ số ma sát giữa ô tô và mặt đường là:

A. 0,218

B. 0.188

C.0.168

D. 0.178

Câu 99: Một động cơ nhiệt làm việc theo chu trình Carnot có công suất 55kW. Nhiệt độ của nguồn nóng là 127^{0} C, nhiệt độ của nguồn lạnh là 31^{0} C. Nhiệt lượng tác nhân nhận của nguồn nóng trong một phút có giá tri:

A. 14050kJ

B. 13650kJ

C. 13550kJ

D. 13750kJ

Câu 100: Một thanh đồng chất có độ dài l, khối lượng m. Đối với trục quay nào dưới đây mô mem quán tính của thanh là nhỏ nhất

- A. Song song và cách thanh một khoảng bằng l
- B. Đi qua khối tâm và vuông góc với thanh
- C. Vuông góc và đi qua một đầu thanh
- D. Đi qua khối tâm và làm với thanh một góc $\alpha < \pi/2$

Câu 101: Một thanh mảnh đồng chất có độ dài l có thể quay quanh một trục đi qua đầu thanh và vuông góc với thanh. Lúc đầu thanh ở vị trí nằm ngang, cho thanh rơi xuống. Vận tốc dài ở đầu dưới của thanh khi thanh rơi tới vị trí thẳng đứng là:

A. $\sqrt{2gl}$

B. \sqrt{gl}

C. $\sqrt{3gl}$

D. 0

Câu 102: Một ô tô bắt đầu chạy vào đoạn đường vòng bán kính R=1,1 km và dài 600m với vận tốc $v_0=54$ km/h. Ô tô chạy hết quãng đường trong thời gian t=19s. Coi chuyển động là nhanh dần đều, gia tốc toàn phần của ô tô ở cuối đoạn đường vòng bằng:

- A. $2,737 \text{ m/s}^2$
- B. $2,987 \text{ m/s}^2$
- C. $3,237 \text{ m/s}^2$
- D. 3,487 m/s²

Câu 103: Một vật có khối lượng m_1 =2 kg chuyển động với tốc độ v_1 =7 m/s tới va chạm xuyên tâm vào vật có khối lượng m_2 =3 kg đứng yên. Va chạm là hoàn toàn mềm. Nhiệt lượng tỏa ra trong quá trình va cham là:

A. 30,3 J

B. 29,7 J

C. 30 J

D. 29,4

Câu 104: Gọi M và R lần lượt là khối lượng và bán kính của Trái Đất. G là hằng số hấp dẫn vũ trụ, g và go lần lượt là gia tốc trong trường ở đô cao h và mặt đất. Công thức nào dưới đây đúng với h bất kỳ:

- A. $g=GM/(R=h)^2$
- B. $g=GM/R^2$
- C. $g=g_0(1-2h/R)$
- D. $G=GM(1-2h/R)/R^2$

Câu 105: Một động cơ nhiệt làm việc theo chu trình Carnot có công suất 10kW. Nhiệt độ của nguồn nóng là 100° C, nhiệt độ của nguồn lạnh là 0° C. Nhiệt lượng tác nhân nhả cho nguồn lạnh, trong một phút có giá trị:

A. 1,438.10³ kJ

B. 1,638.10³ kJ

C. 1,738.10³ kJ

D. 1,338.103 kJ

Câu 106: Một khối khí lí tưởng có thể tích V=6 m³ dãn nở đẳng nhiệt từ áp suất 2at đến 1at. Lượng nhiệt đã cung cấp cho quá trình này là:

A. 9,16.10⁵ J

B. 10,16.10⁵ J

C. 8.16.10⁵ I

D. 5.16.10⁵ I

Câu 107:Một khẩu pháo có khối lượng M=600 kg bắn một viên đạn theo phương làm với mặt ngang một góc $\alpha=60^{\circ}$. Khối lượng của viên đạn m=5kg, vận tốc đầu nòng v=400m/s. Khi bắn bệ pháo giật lùi về phía sau một đoan s=42 cm. Lưc cản trung bình tác dụng lên quả pháo có giá tri:

A. -1784,1 N

B. -1984,1 N

C. -2284,1 N

D. -1884,1 N

Câu 108: Từ đỉnh đồi cao, một quả pháo được bắn chếch lên phía trên một góc $\alpha=30^\circ$ so với phương nằm ngang với vận tốc đầu nòng là $v_0=400$ m/s. Sau khi bắn một khoảng thời gian t=5 giây, góc ϕ giữa hướng của vận tốc quả pháo và hướng của gia tốc toàn phần thỏa mãn giá trị nào dưới đây (bỏ qua sức cản không khí. Gia tốc trọng trường bằng g=9,8 m/s²

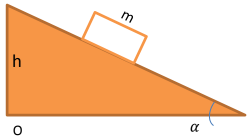
A.
$$tg\varphi = -1.894$$

B.
$$tg\varphi = -2,894$$

C.
$$tg\varphi = -2,094$$

D.
$$tg\varphi = -2,294$$

Câu 109: Một vật coi là chất điểm có khối lượng m bắt đầu trượt từ đỉnh mặt phẳng nghiêng góc α so với phương nằm ngang (xem hình vẽ). Hệ số ma sát giữa vật và mặt phẳng nghiêng là k. Moomen động lượng của chất điểm đối với điểm 0 tại thời điểm t có giá trị là:



A. $mghtsin\alpha(sin\alpha - kcos\alpha)$

C. mghtcos α (cos α – $ksin\alpha$)

B. $mghtcos\alpha(sin \alpha - kcos\alpha)$

D. mght($\sin \alpha - k\cos \alpha$)

Câu 110: Một thanh chiều dài l=0,7m, khối lượng M=4 kg có thể quay tự do xung quanh một trục nằm ngang đi qua một đầu của thanh. Một viên đạn khối lượng m=0,01kg bay theo hương nằm ngang với vận tốc v=300 m/s tới xuyên vào đầu kia của thanh và mắc vào thanh. Vận tốc gốc của thanh ngay sau khi viên đan đập vào đầu thanh là:

A. 2,676 rad/s

B. 3,19 rad/s

C. 2,933 rad/s

D. 3,961 rad/s

Câu 111: Theo thuyết động học phân tử của chất khí, với mọi chất khí mà phân tử có hai nguyên tử ở cùng nhiệt độ thì kết luận nào sau đây đúng:

- A. Mọi phân tử của chúng có cùng một động năng trung bình
- B. Các phân tử khí nhẹ có năng lượng trung bình cao hơn so với các phân tử khí nặng
- C. Các phân tử khí nhẹ có năng lượng trung bình thấp hơn so với các phân tử khí nặng
- D. Mọi phân tử của chúng có cùng một vận tốc trung bình

Câu 112: Một ô tô có khổi lượng m=2 tấn chuyển động trên đoạn đường nằm ngang với vận tốc không đổi v_0 =54km/s. Công suất của ô tô bằng 10 kW. Lấy g=9,8 m/s². Hệ số ma sát giữa bánh xe và mặt đường có giá trị bằng;

A: 0,376.10⁻¹

B. 0.564.10⁻¹

C. 0.328.10⁻³

D. 0.34.10⁻¹

Câu 113: Một đoàn tàu khối lượng 40 tấn chuyển động trên đường ray nằm ngang với vận tốc không đổi bằng 24 km/h. Công suất đầu máy là 225 kW. Gia tốc trọng trường bằng 9.8m/s^2 . Hệ số ma sát bằng:

A. 11,6.10⁻²

B. 10,6.10⁻²

C. 7,613.10⁻²

D. 8,61.10⁻²

Câu 114: Một viên bi khối lượng m, vận tốc v bắn thẳng góc vào một bức tường phẳng. Sauk hi va chạm viên bi quay ngược trở lại với vận tốc bằng 4v/5. Gọi vận tốc ban đầu của viên bi là E, độ biến thiên động năng và động lượng vủa viên bi là ΔW và Δp ; ta có:

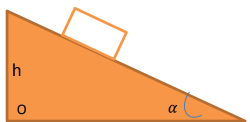
A.
$$\Delta W = -5E/9 \text{ và } \Delta p = 5(2mE)^{1/2}/3$$

B.
$$\Delta W = -3E/4 \text{ và } \Delta p = 3(2mE)^{1/2}/2$$

C.
$$\Delta W = 0 \text{ và } \Delta p = 2(2mE)^{1/2}$$

D.
$$\Delta W = -9E/25 \text{ và } \Delta p = 9(2mE)^{1/2}/5$$

Câu 115: Một chất điểm bắt đầu trượt từ đỉnh mặt phẳng nghiêng góc α so với phương nằm ngang (xem hình vẽ). Hệ số ma sát giữa vật và mặt phẳng nghiêng là k; khối lượng của vật là m (lấy g=9,81m/s²). Cho m=2,3kg, k=0,2, h=9m, $\alpha=30^\circ$. Mômen tổng hợp các vật tắc dụng lên chất điểm đối với O là:



A. $64,05\,\mathrm{Nm}$ B 57,468 Nm C. $60,759\,\mathrm{Nm}$ D. $67,341\,\mathrm{Nm}$ Câu 116: Một viên bi nhỏ m=10g rơi theo phương thẳng đứng không vận tốc ban đầu trong không khí, lực cản của không khí \vec{F}_c = $-r\vec{v}$ (tỷ lệ ngược chiều với vận tốc), r là hệ số cản. Vận tốc cực đại mà viên bi đạt được bằng v_{max} =50m/s. Cho g=10m/s². Hệ số cản có giá trị:

A. 2,02.10⁻³ Ns/m B. 1,99.10⁻³ Ns/m C. 2.10⁻³ Ns/m D. 2,03,10⁻³ Ns/m Câu 117: Một động cơ nhiệt có hiệu suất 25% và nhả nhiệt cho một nguồn có nhiệt độ 600K. Nó nhận nhiệt từ một nguồn có nhiệt độ ít nhất là:

A. 786 K B. 821 K C. 807 K D. 800 K Câu 118: Một cột đồng chất có chiều cao h=11m, đang ở vị trí thẳng đứng (chân cột tì lên mặt đất) thì bị đổ xuống. Gia tốc trọng trường $9.8 \, \text{m/s}^2$. Vận tốc dài của đỉnh cột khi nó chạm đất bằng giá trị nào dưới đây

A.16,983m/s B. 19,483m/s C. 17,983m/s D. 17,483m/s

Câu 119: Một người đứng cách con đường thẳng một khoảng h=50m để chờ ô tô. Khi thấy đầu ô tô còn cách mình một đoạn a=200m thì người ấy bắt đầu chạy (thẳng, đều, theo một hướng nào đó) ra đường để đón gặp ô tô. Biết vận tốc ô tô là v=36km/h. Để có thể gặp được ô tô, người ấy phải chả với vận tốc nhỏ nhất v_{min} bằng bao nhiêu?

A. 2,5m B. 3,25m C. 3m/s D. 2,75 m/s

Câu 120: Một khối khí lí tưởng có thể tích $V=5~m^3$ dãn nở đẳng nhiệt từ áp suất 4at đến 2at. Lượng nhiệt đã cung cấp cho quá trình này là:

A. 11,6.10⁵ J B. 16,6.10⁵ J C. 13,6.10⁵ J D. 14,6.10⁵ J

Câu 121: Một quả cầu đặc có khối lượng m=1,4 kg, lăn không trượt với vận tốc v_1 =10 m/s đến đập vào thành tường rồi bật ra với vận tốc v_2 =8 m/s. Nhiệt lượng tỏa ra trong va chạm đó là:

A. 41,19 | B. 39,22 | C. 37,25 | D. 35,28 |

Câu 122: Một con lắc toán có sợi dây l=1m, cứ sau $\Delta t = 1$ phút thì biên độ giao động giảm 2 lần. Giảm lượng loga của con lắc dố bằng giá trị nào sau đây (cho g=9,8 m/s²)

A. 1,728.10⁻² B. 2,319.10⁻² C. 2,713.10⁻² D. 2,516.10⁻²

Câu 123: Một động cơ nhiệt làm việc theo chu trình Carnot có công suất 11kW. Nhiệt độ của nguồn nóng là 100° C, nhiệt độ của nguồn lạnh là 0° C. Nhiệt lượng tác nhân nhả cho nguồn lạnh, trong một phút có giá trị:

A. $2,002.10^3$ kJ B. $1,802.10^3$ kJ C. $1,502.10^3$ kJ D. $1,702.10^3$ kJ Câu 124: Một tàu điện sau khi suất phát chuyển động trên đường nằm ngang với gia tốc a=0.7m/s². 10 giây sau khi bắt đâu chuyển động người ta tắt động cơ và tàu chuyển động cho đến khi dừng hẳn. Hệ số ma sát trên quãng đường k=0.01. Cho g=10m/s². Thời gian chuyển động của toàn bộ tàu là

A. 66,8s B. 74,8s C. 70s D. 68,4s

Câu 125: Một người đẩy xe một lực hướng xuống theo phương hợp với phương ngang một góc $\alpha=30^{\circ}$. Xe có khối lượng m=240 kg và chuyển động với vận tốc không đổi. Hệ số ma sát giữa bánh xe và mặt đường k=0,24. Lấy g=9,81 m/s². Lực đẩy của người có giá trị bằng:

A. 764,31 N C. 755,11 N B. 752,81 N D. 757,41 N Câu 126: Một hòn đá được ném theo phương ngang từ độ cao đủ lớn với vận tốc v₀=12m/s. Gia tốc pháp tuyến của hòn đá sau giây thứ 2 có giá trị bằng (lấy g=9,8m/s²) A. 4.617 m/s^2 B. 5.117 m/s^2 $C. 5.867 \text{ m/s}^2$ D. 4.867 m/s^2 Câu 127: Từ đỉnh đồi cao một hòn đá được ném theo phương nằm ngang với vận tốc v₀=13m/s. Bỏ qua sức cản không khí, cho g=9,8 m/s², gia tốc tiếp tuyến của hòn đá sau lúc ném 1 giây là: A. 5.899 m/s^2 B. 5.399 m/s^2 $C. 4.399 \text{ m/s}^2$ D. 4.899 m/s^2 Câu 128: Tổng động năng tịnh tiến trung bình của các phân tử khí Nito (N2) chứa trong một khí cầu bằng W= 5,6. 10^{-3} J và vận tốc căn quân phương của phân tử khí đó là v_e =2. 10^3 m/s. Khối lượng khí nitơ trong khí cầu là: A. $2,8.10^{-3}$ kg B. 2,97.10⁻³ kg $C. 3,31.10^{-3} \text{ kg}$ $D. 2,46.10^{-3} \text{ kg}$ Câu 129: Một động cơ làm việc theo chu trình Carnot với tác nhân là không khí. Nhiệt độ ban đầu là 127°C; thể tích của không khí sau lần giãn đẳng nhiệt v₂= 5 dm³ và sau khi giãn đoạn nhiệt nó chiếm thể tích V₃=8,1 dm³. Hiệu suất của động cơ có giá tri: A. 15,549 % B. 13,549 % C. 17,549 % D. 11,549 % Câu 130: Một tụ đặc trưng khối lượng M=105kg, bán kính R=0,6m đang quay xung quanh trục của nó. Tác dụng lên trụ một lực hãm F=257,3N tiếp tuyến với mặt trụ và vuông góc với trục quay. Sau thời gian $\Delta t = 2.6s$, tru dừng lai. vân tốc của góc tru lúc bắt đầu lực hãm là: A. 21,237 rad/s B. 20,444 rad/s C. 1,404 rad/s D.0,611 rad/s Câu 131: Khối lương riêng của một chất khí $\rho = 8.10^{-2} \text{ kg/m}^3$; vận tốc căn quân phương của các phân tử khí này là v=600 m/s. Áp suất của khối khí tác dung lên thành bình là: B. 9800 N/m² A. 9900 N/m² C. 9500 N/m^2 $D.9600 \text{ N/m}^2$ Câu 132: Một khối khí ôxy (O₂) bị nung nóng từ nhiệt độ 320K đến 287°C. Nếu vận tốc trung bình của phân tử ôxy lúc đầu là v thì lúc sau là: A. 1.473v B.1.273v C. 1.323v D. 1.423v Câu 133: Một ô tô khối lượng m=1,6 tấn đang đi trên đường phẳng nằm ngang với tốc độ 22 m/s bỗng nhiên phanh lai. Ô tô dừng lai sau khi trươt thêm 25m. Đô lớn trung bình của lực ma sát là: C. 15,788.10³N A. 16,388.10³N B. 15,488.10³N Câu 134: Một xe lửa gồm nhiều toa được đặt trên các lò xo của hệ thống bánh xe. Mỗi lò xo của to axe chiu một trong lương P=5.104N nén lên nó. Xe lửa bi rung động manh nhất khi nó chay với tốc độ v=26m/s qua các chỗ nối của đường ray. Đô dài mỗi thanh ray bằng l=12,5m. Hê số đàn hồi của các lò xo nhân giá tri nào dưới đây (cho g=9,8m/s²): A. 82,64.10⁴ N/m B. 88,64.10⁴ N/m C. 87,14.10⁴ N/m D. 84,14.10⁴ N/m Câu 135: Ở thời điểm ban đầu một chất điểm có khối lượng m=1 kg có vận tốc v₀=16m/s. Chất điểm chịu lưc cản F_e=-rv (biết r=ln2, v là vân tốc chất điểm). Sau 2s vân tốc của chất điểm là: A. 2.8 m/sB. 4.4 m/s C. 4 m/s D.3.2 m/sCâu 136: Nguyên lý thứ nhất của nhiệt động học khẳng định rằng: A. Nôi năng của một hệ nhiệt đông luôn luôn được bảo toàn B. Không thể chế tao được đông cơ vĩnh cửu loại 1 C. Không thể chế tao được đông cơ vĩnh cửu loại 2 D. Một hệ nhiệt động cô lập không thể hai lần đi qua cùng một trạng thái

Câu 137: Một hạt chuyển động trong mặt phẳng xy từ điểm 1 có bán kính vécto $\vec{r}_1 = (\vec{\imath} + 2\vec{\jmath})m$ đến điểm 2 có bán kính vécto $\vec{r}_2 = (2\vec{\imath} - 3\vec{\jmath})m$, $\vec{\imath}$ và $\vec{\jmath}$ là các vector đơn vị trong tọa độ Đecac. Hạt chuyển động dưới tác dụng của lực có biểu thức $\vec{F} = (3\vec{\imath} + 4\vec{\jmath})N$. Công thực hiện bởi lực đó là:

A. 5 J B17 J C. 23 J		
Câu 138: Chất điểm bắt đầu chuyển động trên đường		_
thuộc vào quãng đường đi được S theo công thức v= a	\sqrt{S} ; a=2(m $^{1/2}$ /s); Góc α	$lpha$ giữa vector vận tốc $ec{v}$ và
gia tốc toàn phần $\vec{\gamma}$ sau 3s được xác định bởi		
A. $tg\alpha = 8.6$ B. $tg\alpha = 9$ C. $tg\alpha$		D. $tg\alpha = 9.6$
Câu 139: Một động cơ làm việc theo chu trình Carnot	với tác nhân là không	g khí. Nhiệt độ ban đầu là
127°C; thể tích của không khí sau lần giãn đẳng nhiệt	v2= 5,5 dm³ và sau khi	giãn đoạn nhiệt nó chiếm
thể tích V ₃ =8,6 dm ³ . Hiệu suất của động cơ có giá trị:		
A. 16,373 % B. 22,373 %	C. 18,373 %	D. 20,373 %
Câu 140: Một máy nhiệt lý tưởng làm việc theo chu trìr		
nguồn nóng là 127°C, nhiệt độ của nguồn lạnh là 27°C.	Công do máy sinh ra sa	u một chu trình:
	C. 596,85 J	
Câu 141: Một con lắc toán có sợi dây l=55m. Biết rằng s		
giảm lượng lôga của con lắc nhận giá trị nào dưới đây (
A. 0,952.10 ⁻² B. 1,012.10 ⁻² C. 0,8		2.10-2
Câu 142: Một vệ tinh có khối lượng m=150kg chuyển đợ		
Trái Đất. Cho khối lượng trái đất M=5,98.10 ²⁴ kg. Hằng		_
trên quỹ đạo đó là:	1 ,	, 6
A. 6,344 km/s B. 6,644 km/s	C. 7,244 km/s	D. 6,944 km/s
Câu 143: Một chất điểm dao động điều hòa với chu kì 1	•	•
trí mà ly độ bằng ½ biên độ bằng giá trị nào dưới đây:		
	C. 0,208m/s	D. 0.238m/s
Câu 144: Một khối khí ôxy (O_2) có khối lượng riêng là ρ	•	•
Tỷ số áp suất khí và động năng tịnh tiến trung bình của	_ ·	,
A. 5,967.10 ²⁴ Pa/J	1	
B. 7,557.10 ²⁴ Pa/J		
C. 8,617.10 ²⁴ Pa/J		
D. 7,027.10 ²⁴ Pa/J		
Câu 145: Từ đỉnh tháp cao 18m người ta ném 1 hòn đá	khối lương m=58g theo	o phương nghiêng với mặt
phẳng nằm nagng một góc $\alpha=30^\circ$, với vận tốc ban đ		
v=21m/s. Công của lực cản của không khí lên hòn đá là		·
A5,775 J B2,975 J	C3,675 J	D5,075 J
, ,	, ,	,
Câu 146: Một động cơ nhiệt có hiệu suất 25% và nhả	nhiệt cho một nguồn c	ó nhiệt đô 900K. Nó nhân
nhiệt từ một nguồn có nhiệt độ ít nhất là:		• •
A. 1200 K B. 1193 K	C. 1221 K	D. 1214K
Câu 147:: Một động cơ nhiệt làm việc theo chu trình (Carnot với nhiệt đô ngu	ồn nóng là 90° C. Trong
mỗi một chu trình tác nhân nhận của nguồn nóng một	_	_
đô của nguồn lanh là:	0	
A. 235,32 K B. 230,32 K	C. 231,32 K	D. 232,32 K
,	,	,
Câu 148: Một khẩu pháo có khối lượng M=450 kg bắ	n môt viên đan theo pl	nương làm với mặt ngang
một góc $\alpha=60^{\circ}$. Khối lượng của viên đạn m=5kg, vận	=	
về phía sau một đoạn s=55 cm. Lực cản trung bình tác		
	2220,2 N	D2020,2 N
Câu 149: Khối lượng riêng của một chất khí $ ho = 9.10^{-2}$ l	kg/m³; vận tốc căn quâ	n phương của các phân tử
khí này là v=400 m/s. Áp suất của khối khí tác dụng lêr		

B. 5100 N/m²

C. 4700 N/m²

D. 4600 N/m²

A. 4800 N/m²

Câu 150: Một động cơ nhiệt hoạt động theo chu trình Carnot thuận nghịch giữa 2 nguồn điện có nhiệt độ 800K và 200K. Nếu nó nhận 1 lượng nhiệt 8 kJ của nguồn nóng trong mỗi chu trình thì công mà nó sinh ra trong mỗi chu trình là:

A. 4 kJ

B. 5 kJ

C. 3 kJ

D. 6 kJ

Câu 151: Một quả cầu có khối lượng m=100 g được gắn vào đầu sợi dây có khối lượng không đáng kể. Một đầu dây gắn vào điểm 0 cố định. Sợi dây có chiều dài l=50 cm. Cho vật chuyển động tròn quanh 0 trong mặt phẳng đứng. Tại vị trí cao nhất B quả cầu có vận tốc v_n =3,2 m/s. Lấy g=9,81 m/s². Sức căng của sợi dây tại vị trí thấp nhất A có giá trị:

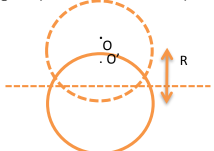
A. 9,953 N

B. 7,953 N

C. 5,953 N

D. 4,953 N

Câu 152: Một đĩa tròn đồng chất bán kính R=0,2m, có thể quay xung quanh một trục nằm ngang vuông góc với đĩa và cách tâm đĩa một đoạn R/2. Đĩa bắt đầu quay từ vị trí cao nhất của tâm đĩa với vận tốc đầu bằng 0. Vận tốc khi tâm đĩa ở vị trí thấp nhất là ($g=9.8 \text{ m/s}^2$)



A. 36,725 rad/s

B. 11,431 rad/s

C. 37,698 rad/s

D. 12,404 rad/s

Câu 153: Hai quả cầu A và B được treo ở đầu hai sợi dây mảnh không dãn dài bằng nhau. Hai đầu kia của các sợi dây được buộc vào một cái giá sao cho các quả cầu tiếp xúc với nhau và tâm của chúng cùng nằm trên một đường nằm ngang. Khối lượng của các quả cầu m_A = 165 g và m_B = 750g. Kéo quả cầu A lệch khỏi vị trí cân bằng đến độ cao h=6cm và thả ra. Sau va chạm, quả cầu B được nâng kên độ cao là (coi va chạm hoàn toàn đàn hồi, cho g = 9,8 m/s²)

A. 1.764 mm

B. 7.991 mm

C. 7,804 mm

D. 1,951 mm

Câu 154: Một vật cố khối lượng m=12 kg bắt đầu trượt từ đỉnh dốc một mặt phẳng nghiêng cao h=24 cm. Khi tới chân dốc có vận tốc v=15 m/s. Cho g=10m/s 2 . Công của lực ma sát là:

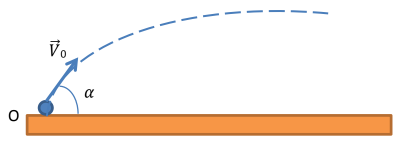
A. 1520 J

B. 1544,6 J

C. 1537,3 J

D. 1508,1 J

Câu 155: Một chất điểm có khối lượng m =230 g được ném lên từ điểm O trên mặt đất với vận tốc v_0 = 13 m/s theo phương hợp với phương ngang một góc $\alpha = 30^\circ$. Bỏ qua sức cản của không khí, lấy g=9,81 m/s². Mômen đông lương của chất điểm đối với điểm O sau 1s kể từ khi ném có giá tri là:



A. $13,22 \text{ kgm}^2/\text{s}$

B. $13,739 \text{ kgm}^2/\text{s}$

C. $12,701 \text{ kgm}^2/\text{s}$

D. $11,144 \text{ kgm}^2/\text{s}$

Câu 156: Một động cơ làm việc theo chu trình Carnot với tác nhân là không khí. Nhiệt độ ban đầu là 127° C; thể tích của không khí sau lần giãn đẳng nhiệt v_2 = 6 dm³ và sau khi giãn đoạn nhiệt nó chiếm thể tích V_3 =9,1 dm³. Hiệu suất của động cơ có giá trị:

A. 17,347 %

B. 11,347 %

C. 9,347 %

D. 15,347 %

Câu 157: Một động cơ nhiệt làm việc theo chu trình Carnot có công suất 12kW. Nhiệt độ của nguồn nóng là 100° C, nhiệt độ của nguồn lạnh là 0° C. Nhiệt lượng tác nhân nhả cho nguồn lạnh, trong một phút có giá trị:

A. 2,266.10³ kJ

B. 1,966.10³ kJ

C. 1,866.10³ kJ

D. 1,766.10³ kJ

Câu 158: Một xe lửa gồm nhiều toa được đặt trên các lò xo của hệ thống bánh xe. Mỗi lò xo của to axe chịu một trọng lượng $P=5.10^4N$ nén lên nó. Xe lửa bị rung động mạnh nhất khi nó chạy với tốc độ v=22m/s qua các chỗ nối của đường ray. Độ dài mỗi thanh ray bằng l=12,5m. Hệ số đàn hồi của các lò xo nhận giá trị nào dưới đây (cho $g=9,8m/s^2$):

A. 57,89.10⁴ N/m

B. 59,39.10⁴ N/m

C. 60,89.10⁴ N/m

D. 62,39.10⁴ N/m

Câu 159: Một thanh chiều dài l=1m, khối lượng M=7 kg có thể quay tự do xung quanh một trục nằm ngang đi qua một đầu của thanh. Một viên đạn khối lượng m=0,01kg bay theo hương nằm ngang với vận tốc v=300 m/s tới xuyên vào đầu kia của thanh và mắc vào thanh. Vận tốc gốc của thanh ngay sau khi viên đạn đập vào đầu thanh là:

A. 2,051 rad/s

B. 1,28 rad/s

C. 1,794 rad/s

D. 1,023 rad/s

Câu 160: Một vật nhỏ có khối lượng m buộc vào đầu sợi dây mảnh chiều dài l=1,2m, đầu kia giữ cố định. Cho vật quay trong mặt phẳng nằm ngang với vận tốc góc không đổi sao cho sợi dây hợp với phương thẳng đứng một góc $\alpha = 30^{\circ}$. Cho g=10 m/s², bỏ qua lưc cản không khí. Tốc đô góc có giá tri:

A. 3,202 rad/s

B. 2,902 rad/s

C. 3,402 rad/s

D. 3,102 rad/s

Câu 161: Từ đỉnh đồi cao, một quả pháo được bắn chếch lên phía trên một góc $\alpha=30^\circ$ so với phương nằm ngang với vận tốc đầu nòng là $v_0=450$ m/s. Sau khi bắn một khoảng thời gian t=5 giây, góc φ giữa hướng của vận tốc quả pháo và hướng của gia tốc toàn phần thỏa mãn giá trị nào dưới đây (bỏ qua sức cản không khí. Gia tốc trọng trường bằng g=9.8 m/s²

A. $tg\varphi = -1,614$

B. $tg\varphi = -1.814$

C. $tg\varphi$ = -2,214

D. $tg\varphi = -2.014$

Câu 162: Một động cơ nhiệt có hiệu suất 20% và nhả nhiệt cho một nguồn có nhiệt độ 500K. Nó nhận nhiệt từ một nguồn có nhiệt độ ít nhất là:

A. 639 K

B. 625 K

C. 618 K

D. 604Kv

Câu 163: Hai hòn bi có khối lượng m_1 và $m_2 = m_1/2$ được treo bằng 2 sợi dây có cùng chiều dài l = 6m vào một điểm. Kéo lệch hòn bi m_1 cho đến khi dây treo nằm ngang rồi thả ra để nó va chạm vào bi m_2 . Sau va chạm hai hòn bi dính vào nhau và lên tới độ cao cực đại là: (cho $g=9.8 \text{ m/s}^2$)

A. 2,827 m

B. 2,907 m

C. 2,667 m

2.747 m

Câu 164: Từ đỉnh đồi cao một hòn đá được ném theo phương nằm ngang với vận tốc v_0 =15m/s. Bỏ qua sức cản không khí, cho g=9,8 m/s², gia tốc tiếp tuyến của hòn đá sau lúc ném 1 giây là:

A. 5.36 m/s^2

B. $3,86 \text{ m/s}^2$

 $C. 4.86 \text{ m/s}^2$

D. 6.36 m/s^2

Câu 165: Có M=22g khí đang chiếm thể tích V=4 lit ở nhiệt độ t=27 $^{\circ}$ C. Sau khi hơ nóng đẳng áp, khối lương riêng của nó bằng $\rho = 6.10^{-4}$ g/cm³. Nhiệt độ của khối khí sau khi hơ nóng là:

A. 2850 K

B. 2750 K

C. 2950 K

D. 3050 K

Câu 166: Hai khối khí O_2 và H_2 có cùng mật độ số hạt. Nhiệt độ của khối khí O_2 là 60° C, nhiệt độ của khối khí H_2 là 30° C. Áp suất của O_2 và H_2 theo thứ tự là P_1 và P_2 . Ta có:

A. $P_1=0.899 P_2$

B. P₁=1,199 P₂

C. $P_1=1,399 P_2$

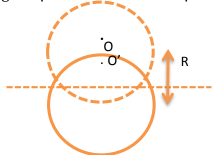
D. $P_1=1,099 P_2$

A. 13,846m/s	B. 15,846m/s	C. 15,346m/s	D. 14,346m/s
Cau 168: Một chất điển	n chuyển động có phương	; trình:	
$x=asin\omega t$			
y=bcosωt			
Cho a=b=35cm và ω =	= $10\pi rad/s$. Gia tốc chuy $\hat{\epsilon}$	ến động của chất điểm co	ó giá trị bằng:
A. $214,7 \text{m/s}^2$	B. 236,7 m/s^2	C. 231,7 m/s^2	D. 246,7 m/s^2
Câu 169: Một con lắc to	oán có sợi dây l=1m, cứ sa	u $\Delta t = 0.7$ phút thì biên	độ giao động giảm 2 lần. Giảm
lượng loga của con lắc	dố bằng giá trị nào sau đâ	y (cho g=9,8 m/s ²)	
•	•	C. 3,115.10 ⁻²	•
Câu 170: Khối lượng củ	ủa 1kmol chất khí là $\mu=2$	26 <i>kg/kmol</i> và hệ số Po	oat-xông của chất khí là $\Upsilon = 1,4$.
Nhiệt dung riêng đẳng	áp của khí bằng (cho hằn	g số khí R=8,31.10³J[km	nol.K]):
A. 1118,7 J/(kg.K)	B. 1079,7 J/(kg.K)	C. 1131,7 J/(kg.K)	D. 1144,7 J/(kg.K)
Câu 171: Kỷ lục đẩy tạ	ở Hà Nội là 12,67 m. Nếu	tổ chức đẩy tạ ở Xanh l	Pêtecbua trong điều kiện tương
			ng trường ở Hà Nội là g_1 = 9,727
m/s², ở Xanh Pêtecbua	là g_2 =9,810 m/ s^2 , bỏ qua	chiều cao của người đẩy	y)
A. 9,563 m			
B. 12,563m			
C. 11,563 m			
D. 14,563 m			
		_	ng quay xung quanh trục của nó
			ới mặt trụ và vuông góc với trục
			tuyến nhận giá trị nào dưới đây:
A. 10,522 N		C. 12,108 N	
			tốc v_0 =5m/s theo phương hợp
		_	ng khí, cho g=9,8 m/s². Mômen
	ểm đối với 0 tại vị trí cao	.	hất điểm là:
A. 0,132 kg	•	$C.0,678 \text{ kgm}^2/\text{s}$	
B. 0,138, k	gm ² /s	D. $0,948 \text{ kgm}^2/\text{s}$	
CA 454 50 2 1 1	A. A. 12.X #A	400 0 ~ 1 \) A
		=18,8m. Quảng đường r	nà vật rơi được trong 0,1s cuối
của thời gian rơi là: (cl		0.4.054	D 0 454
A. 1,471m	•	C. 1,871m	D. 2,471m
=			ằm ngang với vận tốc không đổi
			9,8m/s². Hệ số ma sát bằng:
A. 1,322.10	•	C. 0,325,4.10 ⁻²	D. 3,316.10 ⁻²
			8kW. Nhiệt độ của nguồn nóng
	nguon iann ia 0°C. Nniệt i	iượng tác nhan nhà cho	nguồn lạnh, trong một phút có
giá trị:	D 1 21 102 Li	C 1 21 103 Li	D 1 F1 103 L1
A. 1,01.10 ³ kJ	B. 1,31.10 ³ kJ	C. 1,21.10 ³ kJ	D. 1,51.10 ³ kJ
•			ny quanh trục cảu nó với gia tốc
goc $\beta = 3.14 raa/s^2$. S A. 109,47 cm/s ²	au giây thứ nhất gia tốc to B. 105,47 cm/s²	-	D. 107,47 m/s ²
A. 107,47 CIII/S ²	D. 105,47 CIII/S ²	C. $103,47 \text{ m/s}^2$	D. 107,47 III/S*

Câu 167: Một cột đồng chất có chiều cao h=7m, đang ở vị trí thẳng đứng (chân cột tì lên mặt đất) thì bị đổ xuống. Gia tốc trọng trường 9.8m/s^2 . Vận tốc dài của đỉnh cột khi nó chạm đất bằng giá trị nào dưới

đây

Câu 179: Một đĩa tròn đồng chất bán kính R=0,1m, có thể quay xung quanh một trục nằm ngang vuông góc với đĩa và cách tâm đĩa một đoạn R/2. Đĩa bắt đầu quay từ vị trí cao nhất của tâm đĩa với vận tốc đầu bằng 0. Vận tốc khi tâm đĩa ở vị trí thấp nhất là (g=9,8 m/s²)



- A. 74,349 rad/s
- B. 16,166 rad/s
- C. 73,376 rad/s
- D. 15,193 rad/s

Câu 180: Tác dụng lên một bánh xe bán kính R = 0,7 và có mômen quán tính I=20kg.m² một lực tiếp tuyến với vành $F_1 = 115$ N. Vận tốc dài của một điểm trên vành bánh sau khi tác dụng lực 15 giây là (biết rằng lúc đầu bánh xe đứng yên)

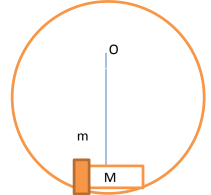
- A. 40,292 m/s
- B. 48,172 m/s
- C. 42,262 m/s
- D. 38,322 m/s

Câu 181: Một động cơ nhiệt làm việc theo chu trình Carnot có công suất 60kW. Nhiệt độ của nguồn nóng là 127°C, nhiệt độ của nguồn lạnh là 31°C. Nhiệt lượng tác nhân nhận ở nguồn nóng trong một phút có giá tri:

- A. 14700 kJ
- B. 15000 kJ
- C. 15100 kJ
- D. 15200 kJ

Câu 182: Một ống thủy tinh nhỏ khối lượng M=100g bên trong có vài giọt ête được đậy bằng 1 nút cố định có khối lượng m=10g. Ống thủy tinh được treo ở đầu một sợi dây không giãn, khối lượng không đáng kể, chiều dài l=650cm (hình vẽ). Khi hơ nóng ống thủy tinh ở vị trí thấp nhất, ête bốc hơi và nút bật ra. Để ống có thể quay được cả vòng xung quanh điểm treo 0, vận tốc bật bé nhất của nút là: (Cho

 $g=10/s^{2}$



- A. 55,1 m/s C.48.3 m/s
- B.50 m/s
- D. 53,4 m/s

Câu 183: Từ đỉnh đồi cao, một quả pháo được bắn chếch lên phía trên một góc $\alpha = 30^{\circ}$ so với phương nằm ngang với vân tốc đầu nòng là $v_0 = 600$ m/s. Sau khi bắn một khoảng thời gian t = 4 giây, góc φ giữa hướng của vận tốc quả pháo và hướng của gia tốc toàn phần thỏa mãn giá trị nào dưới đây (bỏ qua sức cản không khí. Gia tốc trọng trường bằng g=9,8 m/s²

- A. $tg\varphi = -1,992$
- B. $tg\varphi = -1,392$
- C. $tg\varphi = -2,192$
- D. $tg\varphi = -1,592$

Câu 184: Một tàu điện khi xuất phát chuyển động trên đường nằm ngang với gia tốc a=0,6 m/s², 13s sau khi bắt đầu chuyển động người ta tắt động cơ và tàu chuyển động cho đến khi dừng lại hẳn. Hệ số ma sát trên đường k=0,01. Cho g=10m/s². Thời gian chuyển động toàn bộ của tàu là:

B. 70 s

- C. 74.8s
- D. 66.8 s

Câu 185: Có 1g khí Hidro (H2) đựng trong một bình có thể tích 4 lít. Mật dộ phan tử của chất khí đó là (cho hằng số khí R=8,31.10³ J/kmol.K; hằng số Boltzmann k=1,38.10⁻²³ J/K)

A. $8,027.10^{25}$ phân tử/m³

C. $9,027.10^{25}$ phân tử/m³

B. $7,027.10^{25}$ phân tử/m³

D. $8,527.10^{25}$ phân tử/m³

Câu 186: Từ đỉnh tháp cao 18m người ta ném 1 hòn đá khối lượng m=52g theo phương nghiêng với mặt phẳng nằm nagng một góc $\alpha=30^\circ$, với vận tốc ban đầu $v_0=16$ m/s. Khi rơi tới đất hòn đá có vận tốc v=20m/s. Công của lực cản của không khí lên hòn đá là: (cho g=10m/s²)

A. -5,616 J

B. -4,916 J

C. -3,516 J

D. -7,016 J

Câu 187: Giả sự lực cản của nước tác dụng lên xà lan tỉ lệ với tốc độ của xà lan đối với nước. Một tàu kéo cung cấp công suất P_1 =245 mã lực (1 mã lực=746W) cho xà lan khi chuyển động với tốc độ v_1 =0,25 m/s. Công suất cần thiết để kéo xà lan với tốc độ v_2 =0,75 m/s là:

- A. 2225 mã lưc
- B. 2205 mã lưc
- C. 2235 mã lưc
- D. 2215 mã lưc

Câu 188: Tác dụng lên một bánh xe bán kính R = 0.9 và có mômen quán tính I=20kg. m^2 một lực tiếp tuyến với vành $F_1 = 125$ N. Vận tốc dài của một điểm trên vành bánh sau khi tác dụng lực 15 giây là (biết rằng lúc đầu bánh xe đứng yên)

A. 71,997 m/s

B. 70,027 m/s

C. 75,937 m/s

D. 77,907 m/s

Câu 189: Một chất điểm chuyển động có phương trình:

 $x=asin\omega t$

y=bcosωt

Cho a=b=25cm và $\omega = 10\pi rad/s$. Gia tốc chuyển động của chất điểm có giá trị bằng:

A. 256.7 m/s^2

B. 246,7 m/s^2

C. 231,7 m/s^2

D. 241,7 m/s^2

Câu 190: Tổng động năng tịnh tiến trung bình của các phân tử khí Nito (N_2) chứa trong một khí cầu bằng W= 5,7.10-3 J và vận tốc căn quân phương của phân tử khí đó là v_e =2.103 m/s. Khối lượng khí nitơ trong khí cầu là:

A. $2,68.10^{-3}$ kg

B. 2,85.10⁻³ kg

C. 3,19.10⁻³ kg

D. 2,34.10⁻³ kg

Câu 191: Một động cơ nhiệt làm việc theo chu trình Carnot bằng không khí lấy ở áp suất ban đầu P_1 =7,0at. Thể tích ban đầu của không khí V_1 =3,5 dm³. Sau lần giãn đẳng nhiệt lần thứ nhất nó chiếm thể tích V_2 =6,5 dm³ và sau khi giãn đoạn nhiệt thể tích của khí là V_3 =9,5 dm³. Áp suất khí sau khi giãn đoạn nhiệt có giá tri P_3 bằng;

- A. 22,736.10⁴ Pa
- B. 21,736.10⁴ Pa
- C. 24,736.10⁴ Pa
- D. 19,736.10⁴ Pa

Câu 192: Một trụ đặc khối lượng M=60kg có thể quay xung quanh một trục nằm ngang trùng với trục của trụ. Một sợi dây không giãn được quấn nhiều vòng vào trụ, đầu tự do của dây có treo một vật nặng khối lượng m=40kg. Để hệ tự chuyển động, sức căng của sợi dây là (lấy g=9,8 m/s²):

A. 156,81 N

B. 171,73 N

C. 168 N

D. 175,46 N

Câu 193: Một viên bi nhỏ m=14 g rơi theo phương thẳng đứng không vận tốc ban đầu trong không khí, lực cản của không khí \vec{F}_c = -r \vec{v} (tỷ lệ ngược chiều với vận tốc), r là hệ số cản. Vận tốc cực đại mà viên bi đạt được bằng v_{max} = 60m/s. Cho g=10m/s². Hệ số cản có giá trị:

- A. 2,333.10⁻³ Ns/m
- B. 2,363.10⁻³ Ns/m
- C. $2,353.10^{-3} \text{ Ns/m}$
- D. $2,343,10^{-3} \text{ Ns/m}$

Câu 194: Một phi công thực hiện vòng tròn nhào lộn trong mặt phẳng đứng. Vận tốc của máy bay không đổi v=940 km/h. Giả sử rằng áp lực lớn nhất của phi công lên ghế bằng 5 lần trọng lực của người. Lấy g=10m/s². Bán kính quỹ đạo vòng nhào lộn có giá trị bằng:

A. 1740,5 m

B. 1682,9 m

C. 1672,1 m

D. 1715,3 m

Câu 195: Một máy nhiệt lý tưởng làm việc theo chu trình Carnot sau mỗi chu trình thu được 605 calo từ nguồn nóng là 127°C, nhiệt độ của nguồn lạnh là 27°C. Công do máy sinh ra sau một chu trình:

		động với tốc độ v_1 =6,5 r	D. 633,13 J m/s tới va chạm xuyên tâm vào lượng tỏa ra trong quá trình va
A. 26,25 J	B. 25,65 J	C. 25,35 J	D. 25,95 J
			ng (chân cột tì lên mặt đất) thì ó chạm đất bằng giá trị nào dưới
góc $\beta = 3.14 rad/s^2$. Sau	pán kính R=14 cm lúc c giây thứ nhất gia tốc to	đầu đứng yên sau đs qua oàn phần của một điểm t	
Câu 199: Một người đẩy x	e một lực hướng xuốn kg và chuyển động vó	i vận tốc không đổi. Hệ	D. 138,87 m/s ² phương ngang một góc $\alpha = 30^{\circ}$. số ma sát giữa bánh xe và mặt
A. 566,16 N Câu 200: Một ôtô chuyển khoảng thời gian t=2 s, vậ A. 8,5 m/s	. •		D. 568,46 N A và B cách nhau S=20 m trong ận giá trị nào sau đây: D. 7 m/s
Câu 201: Một vật khối lượ dưới. Vật rời khỏi mặt cầu			nặt cầu bán kính R=3,4m xuống
	· ·		D. 1,333m ł0kW. Nhiệt độ của nguồn nóng nguồn nóng trong một phút có
A. 10000 kJ	c v=15 m/s. Cho g=10	m/s². Công của lực ma sá	D. 10300 kJ nặt phẳng nghiêng cao h=26 cm. it là:
nhiệt độ của khí là:			D. 1917,5 J hương của phân tử lên gấp đôi,
A. 877°C	B. 907°C	C. 927°C	D. 897°C