

Direcção Pedagógica

Departamento de Admissão à Universidade (DAU)

MONDLAND		N° Questões: 40				
Disciplina 2:	FÍSICA I ₁					
Durução:	90 minutos	Alternativas por questão:	-			
Ano:	2021					

INSTRUÇÕES

1. Preencha as suas respostas na FOLHA DE RESPOSTAS que lhe foi fornecida no início desta prova. Não será aceite qualquer outra folha adicional, incluindo este enunciado.

2. Na FOLHA DE RESPOSTAS, assinale a letra que corresponde à alternativa escolhida pintando completamente o interior do circulo por cima da letra. Por exemplo, pinte assim .

3. A máquina de leitura óptica anula todas as questões com mais de uma resposta e/ou com borrões. Para evitar isto, preencha primeiro à lápis HB, e só depois, quando tiver certeza das respostas, à esferográfica (de cor azul ou preta).

	a rapis rib, o so dopois, quanto in the									
Leia	o texto com atenção e responda às questões que se seguem.									
Dela										
	Um corpo é lançado verticalmente para cima, a partir do solo, com uma velocidade de $40\frac{m}{s}$. Desprezando o atrito do ar,									
1.										
**	tempo que o corpo gasta para atingir a altura máxima é:									
	A. 10 B. 9,8 (C)4 D. 10 E. 5									
	A. 10 2.7,5									
2.	Qual é o coeficiente de atrito de um bloco de 10 kg que alcança 2 m/s, num deslocamento de 10 m, partindo do repouso?									
2.	Considere a força a ele aplicada igual a 10 N.									
	A 8 B 08 C. 2 (D) 0,08 · E. 0,5									
-	Lim corno de massa 19kg está em movimento. Durante um certo intervalo de tempo, o módulo da									
3.	sua velocidade passa de 10m/s para 40m/s. Qual o trabalho realizado pela força resultante sobre									
	o corpo nesse intervalo de tempo?									
	A. 1425 B. 14,25 C. 40 D. 190 E 14250									
	A. 142.) D. 17.23 C. 10									
4.	Um móvel em MRUV parte do repouso e atinge a velocidade de $20\frac{m}{s}$. Se a aceleração do móvel é $2\frac{m}{s^2}$, determine a distância									
	percorrida por esse móvel:									
	C = A = A = A = A = A = A = A = A = A =									
5.	Um veículo se desloca a 108 km/h em uma estrada, onde a velocidade máxima permitida é 110 km/h. Ao tocar o telefone celular									
	do condutor, imprudentemente ele desvia sua atenção para o aparelho ao longo de 4s. Qual é a distância percorrida, em metros,									
	pelo veículo durante os 4 s em que o condutor atendeu o celular? (A:) 120 B. 132 C. 146 D. 168 E. 8									
	A água de massa específica $\rho = 10^3 \text{ kg/m}^3$, escoa através de um tubo horizontal representado na									
	figura. No ponto 1, a pressão manométrica vale 12 kPa e a velocidade é de 6 m/s. Qual e, em kPa,									
6.	a pressão manometrica no ponto 2, onde a velocidade e de 411/31									
	A. 12 B. 14 C. 16 D. 20 (E) 22									
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
	Num escoamento, na secção circular de um tubo horizontal, a velocidade do fluído é de 2m/s. Qual é, em m/s, a velocidade do									
7.	fluído numa secção do estrangulamento do tubo, se o seu diâmetro reduz-se à metade?									
	A. 3 B. 4 C. 6 D 8 E. 9									
	Um objecto de massa 5,0 kg movimentando-se a uma velocidade de módulo 10m/s, choca-se frontalmente com um segundo									
8.	objecto de massa 20,0 kg, parado. O primeiro objecto, após o choque, recua com uma velocidade de módulo igual a 2,0 =.									
l	Desprezando-se o atrito, determine o módulo da velocidade do segundo, após o choque:									
	A. 2 B. 3 C. 4 D. 5 E. 6									

	A figura representa uma esfera de 2 kg deslocada da sua posição de equilíbrio devido a acção de uma força F. O valor da força
	F, en N, é de:
	F, GR N, E UC.
9.	
	$\downarrow X$
•0	300
	P. P.
	0 —→
	A. $\frac{20}{3}$ B. $40\sqrt{3}$ C. $\frac{20\sqrt{3}}{3}$ D. $\frac{40\sqrt{3}}{3}$ E. $\frac{\sqrt{3}}{20}$
	A. $\frac{20}{3}$ B. $40\sqrt{3}$ C. $\frac{20\sqrt{3}}{3}$ D. $\frac{40\sqrt{3}}{3}$ E. $\frac{\sqrt{3}}{20}$
	3
	π
10.	$x(t) = 2sen(1,5\pi t + \frac{\pi}{2}) (SI)$ A posição de uma partícula que realiza MHS é dada por
	aceleração da partícula no instante t=2s?
	A. $1.5\pi^2$ B. $3\pi^2$ C. $4.5\pi^2$ D. $7\pi^2$ E. $9.5\pi^2$
	sceleração da partícula no instante t=2s? A. $1.5\pi^2$ B. $3\pi^2$ C. $4.5\pi^2$ D. $7\pi^2$ E. $9.5\pi^2$ Certa massa de um gás ocupa um volume de 20 litros a 27°C e 600 mmHg de pressão. Qual é, em litros, o volume ocupado por essa mesma massa de gás a 47°C e 800 mmHg de pressão?
11.	essa mesma massa de gás a 47°C e 800 mmHg de pressão?
	D 6 C 8 D. 12
	O gráfico da pressão (P) em função do volume (V) representa a transformação gasosa SH sofrida P H P2 P2 P2 P2 P2 P2 P2 P2
	por uma determinada amostra de gás ideal. Sabe-se que V ₂ =2V ₁ e P ₂ = 2P ₁ . Qual é o trabalho
12.	realizado pelo gás, em função de P ₁ e V ₁ ? A. O,5P ₁ V ₁ B. P ₁ V ₁ C. 1,5P ₁ V ₁
	D. $2P_1V_1$ E. $4P_1V_1$
	A figura mostra a variação do volume de um gás perfeito, em função da temperatura, numa transformação isobárica de 5Pa. Sabendo-se que o gás recebeu 600J na forma de calor, qual é,
•	em Joule, a variação da energia interna do gás?
13.	$\mathbf{R} = 370$ $\mathbf{R} = 370$ $\mathbf{C} = 730$
	E. 600
	V and the state of
	Aquecedores solares usados em residências têm o objectivo de elevar a temperatura da agua ate 70 de elevar a temperatura da agua ate 70 de elevar a temperatura ambiente de um ideal da água para um banho é de 30 °C. Por isso, deve-se misturar a água aquecida com a água à temperatura ambiente de um ideal da água para um banho é de 30 °C. Por isso, deve-se misturar a água aquecida com a água à temperatura ambiente de um
.,	outro reservatório, que se encontra a 25 °C.
14.	Quel a massa de agua dilente e a massa de agua ma na mastara para ama sa de agua ma na mastara para ama sa de agua dilente e a massa de agua ma na mastara para ama sa de agua ma na mastara para ama de agua ma na mastara de agua ma na mastara de agua ma de agua ma na mastara de agua ma na ma na mastara de agua ma na ma na ma na ma na ma na ma ma na ma n
	Ma. 0,111 B. 0,125 C. 0,357 D. 0,428 E. 0,635 Um gás perfeito contido num recipiente, inicialmente a 127°C e 5000 Pa, sofreu uma transformação isocórica. Por essa via sua
	Um gás perfeito contido num recipiente, inicialmente a 127 C e 3000 I a, sonou ana a marina mos comperatura final em SI vale:
15,	pressão passou para 2000 Pa. Assim, sua temperatura mai em Ch. 1600C F. 100°C
	A. 400°C B. 320°C C. 240°C (D) 160 C E. 160 C D.
	- F-mor que a energia interna do gas:
16.	aumentou em 60J B. aumentou em 340J C. ulminara em 300
	vi a instala uma massa constante de um gás ideal. Quais são os gráficos que
	Os gráficos ilustram as transformações termodinâmicas de uma massa constante de um gás ideal. Quais são os gráficos que os gráficos ilustram as transformações termodinâmicas de uma massa constante de um gás ideal. Quais são os gráficos que os gráficos electronicos isobáricos e isopolumétrico?
1	Os gráficos ilustram as transformações termodinamentos de disconsiderarios e isovolumétrico? representam, respectivamente os processos isotérmico, isobárico e isovolumétrico?
	P
17.	- $ -$
	As formace 300 calorias de calor para um corpo, verifica-se como consequencia uma variação de calor para um corpo, verifica-se como consequencia uma variação de calor para um corpo, verifica-se como consequencia uma variação de calor para um corpo, verifica-se como consequencia uma variação de calor para um corpo, verifica-se como consequencia uma variação de calor para um corpo, verifica-se como consequencia uma corpo, verifica-se como consequencia uma variação de calor para um corpo, verifica-se como consequencia uma corpo consequencia uma c
18.	Determine a capacidade térmica desse corpo, em car
	A. 3 (B. 6 C. 9 D. 12 E. 13 Uma massa fixa de um gas perfeito passa pelo ciclo ABCD, como desenhado, dentro Uma massa fixa de um gas perfeito passa pelo ciclo ABCD, como desenhado, dentro T _A = 500 K
	Uma massa fixa de um gas perfeito passa pero ciclo ABCD, como de um pistão (cilindro com êmbolo). A temperatura em A é TA = 500 K. Identifique o
	de um pistão (cilindro com êmbolo). A temperatura em A e 1A = 500 K. Identifique o 10
	$A \rightarrow B$: $B \rightarrow C$: $C \rightarrow D$: $D \rightarrow A$
19.	(A Isotérmica B Isotérmica, C. Isocórica, D. Isobarica, E. Isotermica,
	Isocórica, isobárica, isotérmica, isotérmica, isotérmica,
	isotérmica, isotérmica, isocórica, isotérmica, isotérmica,
	isocórica isobárica isotérmica. isocórica isobárica 6 10 V
1	θ 10 γ
1	
į.	

	the state of the state of the state of	Marine and the second	The state of the s		D	AU			Pagua 4
Exame	de admissão de Plate	tem um período de			ange Oua	ntos período	s de semide	sintegração de	correram anós
33	O rádio -226	tem um período de	e semidesintegi	ração de 100	Janos, Qua	intos periode			u pos
33,	9600 anos?	63	0.015	D	15	E. 18			
	A. 9	• B. 6	C. 0,17	D.	43				
	Na sequência	• (B. 6) 1 radioativa: 84 ²¹⁶ M	$\rightarrow 82^{212}N \rightarrow 83$	$_3^{212}O \rightarrow _{84}^{212}$	$P \rightarrow 82^{208}Q$	temos, suce	essivamente	00 4-	0α
34.	A 10B	i radioativa: 84 ²¹⁰ M -1 ⁰ β -1 ⁰ β 2 ⁴ α	В.	$2^4\alpha$ $2^4\alpha$	-1°β -1°β		C. 2'a	-1°p 2°a -1	р
- 11	M1 b	пр пр							
	η (f) 2 ⁴ α .	$_{1}{}^{0}\beta$ $_{-1}{}^{0}\beta$ $_{2}{}^{4}\alpha$	E.	$1^0\beta$ $2^4\alpha$	$2^4\alpha$ $-1^0\beta$		1-2-1	7 Ovel 4 am	-1/i-
35.	Uma superfici	-1 ⁰ β -1 ⁰ β 2 ⁴ α e metálica, cuja fur	ição trabalho é	2eV, é ilun	ninada por f	fotões de ene	ergia de 3ei	. Quai e, em	er, a energia
-	cinétice máxin	na dos fotões emiti	dos por esta su	perficie?					
	k 7.	D 2	C 2	D	4	E. 5			
	D. lineado do co	omprimento de ond	$\lambda = 150 \text{ nm}$	ncide sobre	ıma superfi	cie metálica,	para a qual	são necessário	s 6,28 eV para
36.	Radiação de co	ectrão. Qual é, em	aV a notancia	1 de corte?	and oup			* ±	
		eV.s, c= 3.108 m		i de corte:					
	(n - 4,14.10	ev.s, c-3.10 m	75)						
ě	A. 1	(i)	7 2	C . 3	1	D.	4	∽ E. 5	
	Ougl 4 am no	nómetros, o comp	rimento de en	da associado	á energia e	envolvida na	transição	Ex10	-ss.) T
37.	mostrada na fi	gura? (h = $6,6.10^{-3}$	4 SI C= 3 108	m/s)	u onorgan			-0,	.24n=3
٥,,	A. 330	B. 440		550	$_{a}(\mathbf{\hat{D}}.)$ 66	0	E. 770	-0	,54
					. 🔾			Ex10 ¹⁸ J	
	O diagrama m	ostra os níveis de e	nergia (n) num	dado átomo.	Qual das tr	ansições mo:	stradas na	-0,14	n=4
20	figura represer	nta a absorção de un	m fotão com o	maior compr	mento de o	nda?	- 1	-0.24	n=3 n=2
38.	A. I		B. II		C.	III	i		
	D. IV		Œ V				1	2 17	
									
	Os comprime	ntos de onda máxir	nos respeitante	s aos picos d	as curvas es	pectrais de	dois corpos	negros as tem	peraturas
39.	$T_1 = 800 \text{K e } T_2$	=3200K, são, resp	ectivamente, λ	ı e λ ₂ . Qual	é a razão λ	12?			
						_		-7 5 0	
	A. 0,2	5 B.	0,50	C. 2		D. 3		(E) 4	
	O pico da curv	a espectral de um c	orpo negro oco	rre a uma fre	quência de	5,5.10 ¹⁴ Hz.	Qual é, em l	kelvin, a tempe	ratura desse
40.	corpo negro? ($c=3.10^8$ m/s, $b=3.10^8$	0 ⁻³ SI)		.=				
. (1007)076	*	an (a) 1 (a)	(F)	A					
	A. 4000	В.	5000	\sqrt{C} .) 5500		D. 6000		E. 6500	

Fim!