

Direcção Pedagógica

Departamento de Admissão à Universidade (DAU)

	artamento de Admissa	
Parte - 2:	FÍSICA I	N° Questões: 40
Duração:	90 minutos	Alternativas por questão: 5
Ano:	2023	

INSTRUÇÕES

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

Na FOLHA DE RESPOSTAS, assinale a letra que corresponde à alternativa escolhida pintando completamente o interior do círculo por cima da letra. Por overella minima de letra que corresponde à alternativa escolhida pintando completamente o interior do círculo

por cima da letra. Por exemplo, pinte assim . à lápis HB, e só depois, quando tiver certeza das respostas, à esferográfica (de cor azul ou preta).

1. A	luz é uma	/		
	A. onda mecânica.	B. onda electromagn		C. onda longitudinal.
	D. onda sonora. Em uma antena de transmissão, frequência de 3·10 ⁶ Hz. No di relacionados tipos de onda e seus re Com base nessas informações, id que está sendo transmitida pela mencionada.	agrama ao lado, estão espectivos comprimentos. entifique o tipo de onda	al.	
	A. Raio X C. Micro-ondas E. Ultravioleta	3. Luz visível 5. Rádio	102 104 104	10-6 110-6 10-5 10-6 10-6 0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-
3.	°C. Sendo o calor específico do aproximadamente	ferro $c = 0,119$ cal/g $^{\circ}$	C, a quantidade de D. 12.2 kc	ratura aumentada de 30 °C para 150 calor recebida pela barra é de al E. 250,5 kcal
4.	A	ortantes factores que interfe "efeito estufa" está direct	erem directamente na o tamente relacionado à	corrência do "efeito estufa". No que toc produção energética por meio de
	A. Usinas B. Instala hidroeléctricas. nucleare	fósseis.		tes renováveis. E. Produção de biomassa.
5.	Antares é uma estrela gigante lum Lei de Wien, avalie a cor mais p	rovável dessa estreia.	D. Violeta	damente, de 3000 K. Com ajuda da E. Vermelha
	Considere um corpo negro que está 200 W e constante de Stefan-Boltz	a irradiar uma quantidade mann, é igual a 5.67x 10 ⁻⁸ 1	de energia, por unidad W/m ² K ⁴ . Qual é, apro	de de tempo e por unidade de área, igual eximadamente, a temperatura, em °C,
	que o corpo se encontra? A -29 B30	C. 30	D27	E. 24
7	A: 22	solar mostra que a radiação	o máxima corresponde	a um comprimento de onda de $\lambda = 500$
/	nm. Qual é a intensidade total da A. 50 B. 52	C. 64	D. 71	E. 77
18.	Objectos a diferentes temperatur radiação electromagnética que pos comprimentos de onda. A figura ad de intensidade de emissão por (normalizadas para ficarem na restrelas conhecidas: Spica, da nosso Sol, e Antares, da constelaç Com base nas leis de Wien e St as seguintes afirmações sobre as diga quais são correctas: I - Spica é a mais brilhante das tr Sol é de aproximadamente 5800	o lado apresenta as curvas comprimento de onda nesma escala) para três constelação de Virgem, ão do Escorpião. efan-Boltzmann analise estrelas mencionadas e	1,25 1 - 0,75 0,50 - 5plca 0 0, compri	Antares Sol 1,5 2 imento de onda (x 10 ⁻⁶ m)
	fria das três.	1 Janes Harry		
			Digita	lizada com CamScanner

60.

C. $2\frac{3}{1}H \rightarrow \frac{4}{2}He + 2\frac{1}{0}n + \Delta E$ D. $\frac{14}{6}C \rightarrow \frac{17}{7}N + \frac{1}{-1}B$ E. $\frac{1}{0}n + \frac{235}{92}U \rightarrow \frac{141}{56}Ba + \frac{92}{36}Kr + 3\frac{1}{0}n + \Delta E$ Uma amostra de 128g de um radioisótopo sofreu desintegração e sobraram apenas 2g. Sabendo que sua meia-vida é de

A. 2 horas e 30 minutos

B. 3 horas

C. 3 horas e 30 min

D. 4 horas

E. 4 horas e 30 min

Fim!

2.W