NTEGRADOR	eleica	11
INTEGRADOR	LIZICA	11

\$1.514711 1. 441-441-44-1511111 1-11 11

Tema 2

Fecha; 25/07/2019 --

THOU

Nombre y Apellido:.... Asignatura: Física II A / B / 82.02

Padron: ,.... Cuatrimestre y año: ...

d

M hojas:....

JTP:..... Profesor: \_\_\_\_

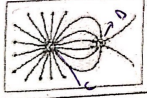
Puntuación: Cada respuesta correcta auma 0.5 puntos. Cada pregunta sin respuesta suma 0 puntos. Cada 4 respuestas incorrectas se descuentan 0.5 puntos. El examen es aprobado con 5 puntos.

## MARQUE LA RESPUESTA CORRECTA. SIEMPRE HAY UNA

1) La figura muestra purte de un sistema, eléctricamente neutro, de tres cargas Qt. Qo y Qs. Podemus afirmas que:

- a) Qx= 3/1 Qa
- b) Qr 3/2 Op
- c) Q= -544 Q0

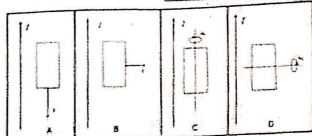
d) Qr 3/4 Qo



2) (Solo F IIB) Se tiene un cable recto muy largo por el que circula una corriente I constanto. Se mueve una capita conductora rectangular de resistencia A como se indica en las figuras y pr mide la corriente que circula L por ellas en cada caso. ¿Cual de las affrmaciones es verdadera?

a) L-D solo en los casos B y D

- b) /-0 tolo en el caso A
- 1,-Den los casos A y C
- d) L=0 en los casos A y D



2) (Sólo F HA/82.02) Un equipo de aire acondicionado frio-calor es utilizado en invierso, mando la temperatura exterior es de 7 °C y la del cuarto 27 °C. Por cada 15000 I entregados el cuarto, cudi es la minima camidad de trabajo necesaria para operar el equipo?

( 1) 1000 1

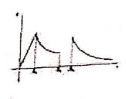
b)300 J

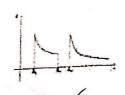
c) 1500 J

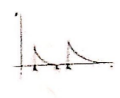
d) 20001

 Una exfera metálica de radio Ri, con carga inicial Qi, está redesda por una cáscara metálica the radios R1 y R1 y cargo inicial Q1. Entre ambas bay vacto y se connecta, posteriorizente, una pila Ve. Marque la figure que mejor podría describér la dependencia del módulo del campo eléctrico con la coordenada radial.

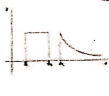








(c)



(0)

4) La figura imiestra una distribución superficial plana de cargo de dienensiones muy grandes y densidad de. Se observa que el módulo del campo chéctrico vale 1000 Vim a la impularda de la distribución y 2000 V/m a la derecha de la misma Podemos afirmar que (so=8.85×10-11 F/m):

- a) 0 = 13.28 oC/m² y hay un empo externo de E = 1000 Vin i
- b) or -26.55 aC/m² y hay un campo externo de E 1000 V/m²
- (c) 00= 26.55 nC/m² y hay un campo catorno de E = 500 V/m ? :
- d) 09 -13,28 oC/m² y hay un campo externo de E = -500 V/m²

5) Un potencial electrostático está dado por: P(x,y,z)=10,4 : r donde 7, es um constante. La distribución de carga

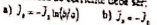
- Una distribución lineal uniforms de cargas sinuada en el plano sy asociada es: Una distribución plana infinita de carga en el plano es
- Una carga puntual en el origen
- Una distribución esférica de carga de radio 1/2 sirmada en el origina

Esto en que et ses corresposivo de Pro	fague sellite ""
Nambre y Apellida: Padrón: Padrón:	usy horounal=>
6) Sea una aituación con campos £, å, densidad de carga py densidad de carriente J. Cuál de las siguientes relaciones nos autoriza a escribir £V(v) (V es la función potencial electrostático)	el votor che
a) $\nabla \times \vec{E} = 0$ b) $\nabla \cdot \vec{B} = 0$ c) $\nabla \cdot \vec{E} = \rho/\varepsilon_e$ d) $\nabla \times \vec{B} = \mu_o \vec{J}$	due comp core pl
7) Un alambre rectilineo infinito conduce una corriente A. Concéntrico con el primero se encuentra una espira circular por la que circula una corriente I. La fuerra de intersección magnética que acrita sobre la espira es:	18/10 es 6 10
a) Hacia foera, en la dirección del radio de la espira. b) Hacia arriba, en la dirección del alambre rocto. c) No hay fuerza neta. b) Hacia abejo, en la dirección del alambre rocto,	
B) Cuatro cargas puntuales de módulo IsiC se encuentran en les vértices de un cuadrado de 4 m de lado. La energia potencial electrostàtica (respecto al infinito) de la configuración en una (U=0). ¿Coll es la configuración de cargas?  a) Las cuatro cargas son negativas  b) Las cuatro cargas son positivas  Ci) Dos son positivas y dos negativas  d) Una es positiva y tres negativas	9+ 9+
9) En un circuin RLC serie la potencia activa et la mital de la que correspondería en resonancia. En este circuito el desfasaje entre tensión de alimentación y corriento ex	46
b) ± 60° × b) ± 45° c) ± 30° d) 0	
10) Un imán se mueve como nuestra la figura y pasa a través de la espera circular. Con respecto a la corriente inducida podemos decir que	(8B)
a) La corriente circula desde o bacia è en todo momento b) La corriente circula desde è bacia o cramdo di mina se acarca a la sapira y desde o hacia è desputa de stravezaria. d) La corriente circula desde è bacia o cramdo di mina se acarca a la sapira y desde è hacia o desputa de atravezaria.	
M272  11) Dos alambres ciliodricos de cobre poscera la misma masa. El suble A tiene el doble de longitud que el cable II. La relación de sua renistencias en:	KIN SU
a) R-8 Re (b) R-4 Re c) R-2 Re d) R- Re  11) ¿Codi de los simumas de accuariones describe el comportamiento del circulto de la figura? (los permes representar los	
(hence somonoger)	
V-Ri+La+Na y 0-Ri+La+Na () Lall	
V-R1+1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	
13) Una superficie guinzaleme de forma cilindrica tiene en su interior ma carga de \$15 pC. El flujo del campo eléctrico e través del firse A ex -100 N m <sup>2</sup> /C. El flujo a través del resto de la superficie cilindrica vale, aproximadamente (es-LES x 10 -21 C <sup>2</sup> /(N m <sup>2</sup> ))  a) Imposible de calcular porque las lineas de campo no sun parafelas a la normal a la roperficie. b) 100 N m <sup>2</sup> /C e) 10 N m <sup>2</sup> /C d) 99900 N m <sup>2</sup> /C	4 INTS
\$\files \vec{\varepsilon}{\vec{\varepsilon}{\vec{\varepsilon}{\vec{\varepsilon}{\vec{\varepsilon}}}} = \frac{\varepsilon}{\vec{\varepsilon}{\vec{\varepsilon}}} = \frac{\varepsilon}{\vec{\varepsilon}{\vec{\varepsilon}}}	

Q: A T (14- 14) 14) (Sólo F IIA/31.02) Un bloque de cera, que funde a 50 °C, se derrite en 30 min si es colocado en un borno que se > encuentra a una temperatura de 227 °C (Considerar que solo hay transmisión de calor por radiación). Si la temperatura del borno fuera de 327 °C el bloque se derretiria en aproximistamente:

a) 76 minutes b) 21 minutes (c) 13 minutes d) 64 minutes

14) (Sôlo F IIB) En el cable coaxial de la figura, el espacio cumpresdado entre a y b está racio. Por el conductor central circula una corrriente de densidad: 2,-2, (4s) y por el exercior una corriente de densidad uniforme  $\tilde{J}_1$  Para que el campo sea nulo para pe, la relación entre les densidades de corriente debe ser.



c) ], =-(1/2), [x'-1/4]



15) (Sólo F HA/82.02) En recipiente adiabático se nerrolan 1 kg de agea a 30 °C con 1 kg de agea a 70 °C. Al alcanzar el equilibrio el cambio de entropia de los 2 kg de agua es, apercamadamente, (= 4144 M/kg \*C)):

b) -15 3/K

(c) 16 1/X d) 1600 1/C

15) (Sálo F III) Dos imanes permanentes cilindricos I y II de ignales dimensiones y masa, caen sin roce per el interior de dos tubos metallicas Ry S, de iguales dimensiones. El cempo A del imán II es superior, en todo pumo del espacio, al del imán I. La conductividad eléctrica del tubo # es superior a la del 5. Se ensayan las cuatro combinaciones posibles y aquella en la que el imin llega antes al piso ex-

a) LR

b) 11.5

OILR dils

16) (Sôlo F HA/82.02) Un gas pass del estado a al e siguiendo dos caminos reversibles: a -- e y a-b-c. En el primero el sinterna realiza 20 J de trabajo y recibe 30 J de calor. En el segundo recibe 25 I de calor. El trabajo realizado en el segundo proceso es



b) 10 J

e)/151



16) (Solle F IIB) Sobre un torolde delgado de sección manneral X largo L. y parmesbilidad relativa ja se bobinan dos arrollamiantos de Ni y Ni vueltas que se conectan en seria de frema tal que los flajos magnéticos sean esatractivos. El coeficiente total de autoinducción del conjunto ex:

a) 4 to the (Ni -Ni XSL) b) 4 to the (Ni-Ni)2 (SL) e) to the (Ni -Ni 2) (SL) d) to the (Ni -Ni 2 (SL)

17) (Sólo F IIA-12.01) Dos medios sólidos semi infinitos A y 8 competen una interfaz plana. La conductividad térmica ), del medio A es de 1 W/(m K) y la del H 2 W/(m K) En régimen estacionario flaye una cantidad de calor por unided de êres de 10 What desde el medio A al S y normal a la interfaz. La rezha del gradiente de temperaturat en el medio A, al gradiente de temperaturas en el medio B es:

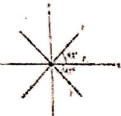
a) 1/2

b) 1/4

e) 4 (d) 2

17) (Solo F IIB) Tres cables muy larges yacen en el plano 22. Per cada uno de alles circula la misma corriente I. El campo sobre el eje z , para y-v-0 renaliza

b) #1 (1+2√2) d) #1/2 (1+2√2)



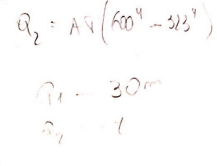
18) (Séle F (IA/81.02) Dos barres sólidas may larges estên immerias en un mismo liquido que fluye paralelo al eje de ambas. Los dismetros exteriores de les barres ana D, y D; 2 D; Se sabe que el coeficiente de convección en la interfaz solido-liquido varia en forma directamente proporcional a la rais cuadrade de la velocidad del liquido. Se observa que la cantidad de calor transferida por unidad de longitud y de tiempo, para iguales saltos de temperatura sólido-líquido, son iguales para ambas barras. La velocidad del líquido y (correspondiente al cado 1), comparada con la velocidad vo sobre el cado 2 es

a) m=2 m (b)/m=4 m c) m=1/2 m

d) m=1/4 m2

18) (56to F IIII) Dos particulas de carga quy que massas any ser-2 any velocidades su y un - 14/2 se marvem en el plano z) y sobre el eje z. Ambes critran a una región de campo magnático à constante en 200 que apunta en la dirección del eje L. La perticula I describe una trayectura sonocircalar con ci centro en el panto (0,10,0) y la 2 una semejante cod cerutro en el punto (0,-20,0). La racco qu' qu vale

a) -1/2 b) -1 c) -2 d) Ninguna de las seneriores



	)	10	0 1	1		b)	1.	R	1	(t)	15 R	<b>d)</b>	180	R									363	
1151	10	41	ta t	no.	sch atri	ido /A e	e c	un h ue lli Sdulc	ater ina i del	olali com	Minnte nente i po elé	intent despo strict	la par sclo e y la c	nectid entro b energi	a alma as plas in la br	aa. S cenu	ne (n) i Ch e la en	rodu s la e la sita	nergi melo	re las Laim	place	di en	ilican d lieléctr el capa	l El leo de chor en
		V	old	, L	lo		1	) Fo	/( E	ď),	s U	É	) Vol	(s d)	, Cb	d)	Vød	, 4	4					
or e	1 1	oh	na	da	IA	ile	h	formi t)=\(	A	de l exp(-	cfigue V2) y	i dens os ba	Le mes	l Hy, bomól	Ly=4 logon r	Hy 3	acop Indica	lamie dos c	into p	igura	La t	erfec ensió	n induc	corrient ida (en
)	ĮĐ	V		p(-1	(2)	7	V	۷-(۸ ۷-(۸) ۲-(۸)	(B)	< 0			(*)				*	1,	H		产	- 3		

c) Nuls

19) (Sólo FTA/81.01) Un recipiente contiene un mot de gas ideal distrimico (y=7/5) a 27 °C. Es comprimido adiabatica y

reversiblemente a la tercera patte del volumen inicial. El cambio aproximado de la energia interna es:

c)

b) 40 V exp(-b2) y V(A)-V(B) > 0

a) Negariva si es un motor b) Positiva si es un motor

20) (Sólo F HA/82.02) La variación de entropia de un ciclo incernible est

(d) Depende de datos no especificados