UBA – CBC Biofísica (5	BA – CBC Biofísica (53) FINAL REGULAR 23/7/10									7/10		
Apellido:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Nombre :												
DNI:	Nota	1:			C	orrec	tor:			T	EMA	A
Por favor, lea esto antes de comenzar. El examen consta de preguntas de opción múltiple, con una sola respuesta correcta que debe elegir marcando una X en el recuadro correspondiente. No se aceptan respuestas en lápiz. Si tiene dudas sobre la interpretación de cualquiera de los ejercicios, agradeceremos que explique su interpretación. Algunas opciones de resultado pueden estar aproximadas.												
1) Para detener en 20 metros cierto objeto que se desplaza a 50 km/h, es posible aplicarle una fuerza constante de 400 kgf que lo frene. Si el mismo objeto se moviera a 100 km/h y se lo quisiera detener en la misma distancia anterior, la fuerza a aplicar sería:												
□ 566 kgf □ 800 kg Resuelto acá.	gf 🗆 10	)00 kg	f $\sqsubset$	) 600 k	gf	□ 1e	500 kg	gf C	□ 120	0 kgf		
2) Un aparato de refrigeración eléctrico extrae, por cada ciclo, 590 J de calor de una habitación que se encuentra a 22°C y entrega calor al exterior que está a 32°C. ¿Cuál es el valor mínimo de energía eléctrica por ciclo, que emplea el aparato?												
□ 150 J □ 20 J Resuelto acá.	□ 1	00 J	C	□ 295	J		220 J		□ 11	80 J		
3) El interior de un freezer que se encuentra a –18°C está separado del exterior, que está a 24°C, por dos capas de material aislante del calor del mismo espesor. La capa A, en contacto con el interior, tiene una conductividad térmica que es la sexta parte de la conductividad térmica de la capa B, en contacto con el exterior. Si se alcanzó el estado estacionario, la temperatura de la unión entre ambas capas es:												
☐ 3°C ☐ -12°C Resuelto acá.	C	-4°C		□ 18°	С		8°C		□ 13	3°C		
4) El tubo de la figura está cerrado por un extremo y abierto por el otro, y tiene mercurio en equilibrio alojado en las dos asas inferiores. Los números indican las alturas en milímetros. Si la presión atmosférica es de 760 mm de mercurio y en el medio gaseoso se desprecia la variación de la presión con la altura ¿cuánto vale, en esas mismas unidades, la presión en el interior de la ampolla del extremo cerrado?  700 600 540 160 820  Prácticamente cero, porque se forma vacío y sólo hay gases de mercurio										····· 160		
Resuelto acá.								\	<u> </u>	(==	<i>=</i> /	0
5) Tres resistencias tales que $R_1 = R_2 = R_3/4$ se conectan como indica la figura con una fuente de tensión continua. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es la única correcta?								V W				
<ul> <li>□ La diferencia de potencial eléctrico de potencial eléctrico entre los extre</li> <li>□ La intensidad de la corriente que corriente que circula por R₁.</li> <li>□ La potencia disipada por R₂ es la mi</li> <li>□ La potencia disipada por cada resiste</li> <li>□ La potencia que entrega la fuente es</li> <li>□ La potencia que entrega la fuente es</li> </ul>	emos de R <sub>3</sub> . circula por itad de la po encia es la r	R <sub>3</sub> esotencia misma otenci	el dol disipa a disip	ble de da por ada po	la into R <sub>3</sub> .	ensida sistenc	d de		WWW R <sub>1</sub>			W-

Resuelto acá.

igual a 10 co plástico queo y Ep <sub>1</sub> a la e	onectándolo a u lando solo aire (	na fuente de te $\epsilon_{\rm r}=1$ ) . Si llan l electrostática	ensión continua. S namos, en la situa	Se desconecta lu ación inicial, Q <sub>1</sub>	iego el capacito a la carga del ca	nte dieléctrica rela r de la fuente y se pacitor, C <sub>1</sub> a su cap mismas magnitude	saca el pacidad				
Resuelto acá.	$C_2 = C_1 \text{ y Ep}_2 = C_2 = C_1 \text{ y Ep}_2 = 0$	Ep <sub>1</sub> 10 Ep <sub>1</sub>	$\Box C_2 = 10C_1 \text{ y E}$ $\Box C_2 = C_1/10 \text{ y E}$	$p_2 = 10Ep_1$ $Ep_2 = 10Ep_1$	$\Box C_2 = C_1/2$ $\Box C_2 = 100$	10 y $Ep_2 = 20Ep_1$ $C_1$ y $Ep_2 = Ep_1/10$					
7) Considerando que la potencia de un corazón es de 1,2W, si la viscosidad de la sangre disminuye un 10%, indique cual debería ser la potencia en este caso si se quiere mantener el mismo caudal.											
Resuelto acá.	□ 1,21W	□ 1,08W	□ 2,12W	□ 1,31W	□ 1,54W	□ 1,72W					
8) Por un caño horizontal de diámetro constante circula un fluido viscoso, incompresible y en régimen estacionario. Comparando valores de caudal, velocidad y de presión, se verifica que:											
$\square$ Q <sub>1</sub> =	$= Q_2 ; v_1 > v_2 ; P_1$	$>$ $P_2$	$Q_1 = Q_2 ; v_1 = v_2 ;$ $Q_1 < Q_2 ; v_1 = v_2 ;$ $Q_1 > Q_2 ; v_1 = v_2 ;$	$P_1 > P_2$	1		2				
9) Sobre un o la única corre	_	2500 kg se apli	ca una única fuer	za constante de	3 N, cuál de las	siguientes afirmaci	ones es				
<ul> <li>☐ Si el cuerpo se movía con v constante aumentará su velocidad y se mantendrá con MRU con una velocidad mayor.</li> <li>☐ Si el cuerpo estaba en reposo permanecerá así.</li> <li>☐ Como la fuerza es muy pequeña comparada con la masa, no afectará el estado del cuerpo.</li> <li>☐ Primero aumentará su velocidad y luego se frenará hasta detenerse.</li> <li>☐ El cuerpo adquiere una aceleración directamente proporcional a su masa.</li> <li>☐ El cuerpo aumentará su velocidad indefinidamente pudiendo alcanzar velocidades enormes.</li> <li>Resuelto acá.</li> </ul>											
10) En una montaña rusa una vagoneta, al pasar por una posición A posee una energía potencial de 10.000 J y una energía cinética de 4.000 J. Al pasar por una posición B, a la mitad de altura de A, posee una energía cinética de 8.000 J. El trabajo realizado por la fuerza peso (L <sub>P</sub> ) para ir desde A hacia B es:											
Resuelto acá.	□ 1.000 J	□ -1.000 J	□ -500 J	□ 4.500 J	□ 5.000 J	□ -5.000 J					
se llena con la resistencia   □ 0,95Ω   □ 190 10 <sup>-8</sup> Ω   □ 1,90Ω   □ 0Ω porqu   □ 2,85Ω   □ 95 10 <sup>-8</sup> Ω	mercurio ( $ ho_{Hg}=9$ ) eléctrica entre l	$0.05 \cdot 10^{-8} \Omega m$ ), si os extremos de	rcular como se m L=1m, S <sub>I</sub> =10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> el tubo será:	uestra en la figu $S_2 = S_1/2$ entono	ces $S_1$	L L	$\mathbf{S}_2$				
Resuelto acá.  12) Si el calor latente de evaporación del agua a 1atm es de 540 cal/gr. ¿Cuál es la masa máxima de agua a 100 °C que podemos evaporar durante 3 min con un calefactor de 900 W?											
Resuelto acá.	□ 2,32 gr	□ 0,13 gr	□ 20,9 gr	□ 300 gr	□ 71,7 gr	□ 5,02 gr					