

| UBA – CBC | Biofísica (53) | | FINAL REGULAR | | | | | | | | | 23/7/10 |
|--|----------------|---|---------------|---|---|---|------------|---|---|--------|----|---------|
| Apellido: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Nombre : | | | | | | | | | | | | |
| DNI: | Nota: | | | | | | Corrector: | | | TEMA A | | |
| Por favor, lea esto antes de comenzar. <i>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.</i> | | | | | | | | | | | | |

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 kgf
 1000 kgf
 600 kgf
 1600 kgf
 1200 kgf

[Resuelto acá.](#)

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
 100 J
 295 J
 220 J
 1180 J

[Resuelto acá.](#)

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:

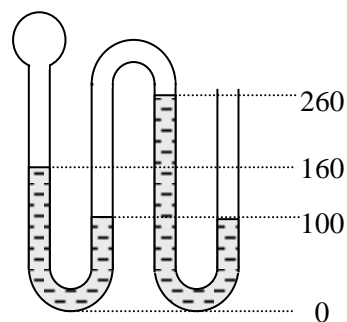
- 3°C
 -12°C
 -4°C
 18°C
 8°C
 13°C

[Resuelto acá.](#)

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

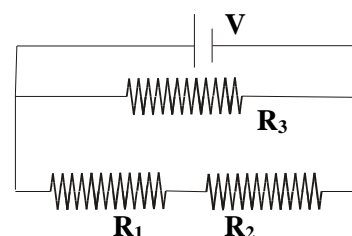
Prácticamente cero, porque se forma vacío y sólo hay gases de mercurio



[Resuelto acá.](#)

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?

- La diferencia de potencial eléctrico entre los extremos de R_1 es igual a la diferencia de potencial eléctrico entre los extremos de R_3 .
 La intensidad de la corriente que circula por R_3 es el doble de la intensidad de corriente que circula por R_1 .
 La potencia disipada por R_2 es la mitad de la potencia disipada por R_3 .
 La potencia disipada por cada resistencia es la misma.
 La potencia que entrega la fuente es igual a la potencia disipada por la resistencia R_3 .
 La potencia que entrega la fuente es seis veces la potencia disipada en R_1 .



[Resuelto acá.](#)

6) Se carga un capacitor plano cuyas láminas están separadas por un plástico cuya constante dieléctrica relativa es igual a 10 conectándolo a una fuente de tensión continua. Se desconecta luego el capacitor de la fuente y se saca el plástico quedando solo aire ($\epsilon_r = 1$). Si llamamos, en la situación inicial, Q_1 a la carga del capacitor, C_1 a su capacidad y Ep_1 a la energía potencial electrostática almacenada y designamos Q_2 , C_2 , Ep_2 a las mismas magnitudes en la segunda situación se verifica:

- $C_2 = C_1$ y $Ep_2 = Ep_1$
 $C_2 = 10C_1$ y $Ep_2 = 10Ep_1$
 $C_2 = C_1/10$ y $Ep_2 = 20Ep_1$
 $C_2 = C_1$ y $Ep_2 = 10 Ep_1$
 $C_2 = C_1/10$ y $Ep_2 = 10Ep_1$
 $C_2 = 10C_1$ y $Ep_2 = Ep_1/10$

[Resuelto acá.](#)

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.

- 1,21W
 1,08W
 2,12W
 1,31W
 1,54W
 1,72W

[Resuelto acá.](#)

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:

- $Q_1 = Q_2$; $v_1 = v_2$; $P_1 < P_2$
 $Q_1 = Q_2$; $v_1 = v_2$; $P_1 > P_2$
 $Q_1 = Q_2$; $v_1 > v_2$; $P_1 > P_2$
 $Q_1 < Q_2$; $v_1 = v_2$; $P_1 > P_2$
 $Q_1 = Q_2$; $v_1 = v_2$; $P_1 = P_2$
 $Q_1 > Q_2$; $v_1 = v_2$; $P_1 < P_2$



[Resuelto acá.](#)

9) Sobre un cuerpo de masa 2500 kg se aplica una única fuerza constante de 3 N, cuál de las siguientes afirmaciones es la única correcta:

- Si el cuerpo se movía con v constante aumentará su velocidad y se mantendrá con MRU con una velocidad mayor.
 Si el cuerpo estaba en reposo permanecerá así.
 Como la fuerza es muy pequeña comparada con la masa, no afectará el estado del cuerpo.
 Primero aumentará su velocidad y luego se frenará hasta detenerse.
 El cuerpo adquiere una aceleración directamente proporcional a su masa.
 El cuerpo aumentará su velocidad indefinidamente pudiendo alcanzar velocidades enormes.

[Resuelto acá.](#)

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_P) para ir desde A hacia B es:

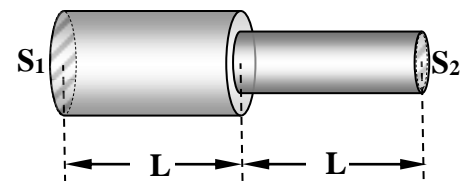
- 1.000 J
 -1.000 J
 -500 J
 4.500 J
 5.000 J
 -5.000 J

[Resuelto acá.](#)

11) Se tiene un tubo de vidrio de sección circular como se muestra en la figura, se llena con mercurio ($\rho_{Hg}=95 \cdot 10^8 \Omega m$), si $L=1m$, $S_1=10^{-6}m^2$, $S_2=S_1/2$ entonces la resistencia eléctrica entre los extremos del tubo será:

- $0,95\Omega$
 $190 \cdot 10^{-8}\Omega$
 $1,90\Omega$
 0Ω porque el mercurio es un metal.
 $2,85\Omega$
 $95 \cdot 10^{-8}\Omega$

[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?

- 2,32 gr
 0,13 gr
 20,9 gr
 300 gr
 71,7 gr
 5,02 gr

[Resuelto acá.](#)