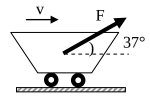
UBA – O	CBC -	- Bio	física	(53)		<u>F</u>	<u>'inal</u>	libr	<u>e</u>	10/	12/10			Tema A
Apellido: Nombres:										DNI:				
							Gril	la de	corre	cción				
E 1	E 2	E 3	E 4	E 5	E 6	E 7	E 8	E 9	E 10	E 11	E 12	Correctas	Nota final	Corrigió
Lea, por favor, todo antes de comenzar. El examen consta de 12 ejercicios de opción múltiple, con una sola respuesta correcta que debe elegir colocando una cruz en el cuadradito que figura a su izquierda. No se aceptan respuestas en lápiz. Si tiene dudas sobre la interpretación de cualquiera de los ejercicios, le agradeceremos que lo indique en el escrito y explique su interpretación. Para acceder al examen oral se requieren, como mínimo, 6(seis) respuestas correctas. Puede usar su calculadora. Use $g = 10 \text{ m/s}^2$. Dispone de 2 horas 30 minutos. SAr – MB														
Ejercicio funcione 0,2 mm² debe ser hasta 60 energía e agua, la aproxima □ 0,6 □ 121 Resuelto Ejercicio función inicialme mueve er velocidado □ x=1 m □ x=4 m	con 2 de sec capaz °C e eléctrica longadamen acá 2. El de la nte con formal será in	20 V cción y de ca n 10 ca es gitud nte (en posion n velo	se di y resis alentar minu transf de n metr ción) ocidad tilínea no en	spone stivida r 1 litt tos. S ormaci hilo os): 12 312 uestra que a positi sobre	de ur d 10 ⁻⁶ ro de uponi- la en metáli la fue actúa iva en e el eje	n hilo Ω m. E agua o endo calor co n erza re sobre $x = 0$	metál cale clesde que to y ced ecesar cum cum, y	ico de ntador 15 °C oda la lida al ria es 31 987 nte (en cuerpo que se	restricted	istencia los id- iable V partir o- menta, menta, piezan al afirm Primer Primer Primer Primer Primer Primer Primer	as de énticos / aume de cers, a m los a fu acción co se fu co se f	ndir. Indiques correcta. Inde F_1 , lue, ande F_2 , lue, ande F_3 y F_4 ande F_5 , lue, and F_5 , lue, a	on te je os V F5 se ne go F3 y no se 4 y luego F1. go F3 y finaligo F3 y no se e almacenam	v e funde F ₂ . e funde F ₁ . e funde F ₂ . mente F ₁ . e funde F ₂ .
abierto a la atmósfera (P _{atm} = 100 kPa), de 30 m diámetro y 12 m de altura, está lleno de agua (dens 1,0 g/cm³) y petróleo liviano (densidad 0,80 g/cm³ equilibrio. Sabiendo que los líquidos son inmiscible que el tanque contiene 5 veces más petróleo que agu presión del líquido en el fondo del recipiente resulta: Cero 80 kPa 100 kPa 200 kPa 240 kPa 300 kPa Resuelto acá							e agua (densida 0,80 g/cm³) e on inmiscibles óleo que agua, l ente resulta:							
Ejercicio 3. Una batería conectada entre los puntos A y B de la figura se utilizó para cargar los tres capacitores asociados en la figura. El único conjunto de capacidades y cargas posible (ordenado C₁ y Q₁; C₂ y Q₂; C₃ y Q₃) una vez alcanzado el equilibrio electrostático es: ☐ 1F y 2C; 2F y 4C; 4F y 6C ☐ 1F y 2C; 1F y 3C; 1F y 5C ☐ 1F y 6C; 1F y 6C; 2F y 6C ☐ 1F y 3C; 2F y 6C; 1F y 6C ☐ 2F y 3C; 3F y 2C; 5F y 5C ☐ 2F y 3C; 2F y 1C; 2F y 2C Resuelto acá						Se processes pro	Ejercicio 6. Un gas ideal se halla dentro de un cilindro provisto de un pistón móvil, inicialmente trabado, a una presión de 1 atm. En el exterior la presión es de 5 atm. Se libera el pistón móvil y el gas evoluciona hasta que la presión del gas iguala a la exterior sin variar su temperatura. Si S es la entropía y U la energía considerando al gas como un sistema y al resto del universo como su entorno, se cumple:							

Ejercicio 7. Sobre un carrito de peso P que viaja por un camino horizontal con velocidad constante cuando se le aplica una fuerza F=P que forma un ángulo de 37º con la horizontal como indica la figura. Indicar la afirmación correcta.

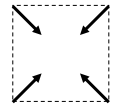


☐ La reacción del piso (normal) vale P.
☐ La reacción del piso (normal) vale 2P/5.
☐ La fuerza resultante sobre el carrito vale 4P/5
☐ La fuerza resultante sobre el carrito vale 3P/5.
☐ Actúa sobre el carrito una fuerza de rozamiento y
vale P/5.

☐ Actúa sobre el carrito una fuerza de rozamiento y vale 3P/5.

Resuelto acá

Ejercicio 8. Cuatro cargas eléctricas, de igual valor absoluto |q|, se disponen en los vértices de un cuadrado como muestra la figura. Las flechas representan la fuerza electrostática resultante sobre cada carga, dirigidas a lo largo de las diagonales del cuadrado. Se puede afirmar entonces que:



\bigcup L:	as cuatro cargas son positivas
\Box L	as cuatro cargas son negativas
	as dos cargas superiores son positivas y las dos
iı	nferiores son negativas
\Box L	as dos cargas inferiores son positivas y las dos
8	uneriores son negativas

Las cargas ubicadas en los extremos de las diagonales son de signos contrarios.

☐ Las cargas ubicadas en los extremos de una diagonal son del mismo signo y las otras dos del contrario.

Resuelto acá

Ejercicio 9. Se tienen dos recipientes (A y B) con soluciones de plasma sanguíneo y una muestra de glóbulos rojos. Al introducir algunos en el recipiente A se observa que los glóbulos rojos disminuyen de volumen. Al introducir el resto en el recipiente B se observa que los glóbulos rojos aumentan de volumen. Entonces, las concentraciones osmolares de solutos en la solución A (c_A) , en la B (c_B) y en los glóbulos rojos (c_G) deben cumplir:

deben cumpur.	
$\Box c_A < c_G y c_A < c_B$	$\Box c_A < c_G y c_A > c_B$
$\Box c_A > c_G y c_A < c_B$	$\Box c_A > c_G y c_A > c_B$
$\Box c_A = c_G \ y \ c_A > c_B$	\Box $c_A = c_G \ y \ c_A < c_B$
Resuelto acá	

Ejercicio 10. Indicar cuál de las siguientes afirmaciones
es correcta:
☐ Siempre que un gas ideal se comprime la entropía
del universo disminuye.
☐ La presión a la que está sometido un cuerpo
sumergido en agua aumenta aproximadamente una
atmósfera cada 760 mm de profundidad.
Un cuerpo de 10 kg pesa 60 N apoyado sobre un
plano inclinado 37º respecto de la horizontal.
Un objeto que realiza un tiro vertical asciende, en el
último segundo de subida, 5 metros.
☐ En los días tormentosos la lluvia se inicia cuando la
humedad relativa alcanza el punto de rocío. El mecanismo por el cual nuestro planeta recibe del
Sol la mayor parte de la energía calórica es la
convección.
Resuelto acá
resuctio ded
Ejercicio 11. Una bomba hidráulica entrega 1 W de
potencia a un circuito constituido por dos tubos
cilíndricos horizontales en paralelo, de igual longitud y
diferente sección, para poder mantener el flujo de un
líquido viscoso en régimen laminar y estacionario. Un
tubo consume 0,2 W, siendo su sección de 2 cm ² . La
sección del otro tubo es:
$ \begin{array}{ccc} \Box 1 \text{cm}^2 & \Box 2 \text{ cm}^2 & \Box 4 \text{ cm}^2 \\ \Box 6 \text{ cm}^2 & \Box 8 \text{ cm}^2 & \Box 16 \text{ cm}^2 \end{array} $
Resuelto acá
Ejercicio 12. Un cuerpo se encuentra apoyado sobre un
plano inclinado a una altura $h = 6$ m sobre la base. Se lo
suelta desde el reposo, baja por el plano inclinado y al
llegar a la base su velocidad es 10 m/s. Para este trayecto
se puede asegurar que:
La energía mecánica del cuerpo se conservó.
Ea chergia inccamea der caerpo se conservo.

se puede asegurar que:

La energía mecánica del cuerpo se conservó.

El trabajo de la fuerza peso fue negativo.

El trabajo de las fuerzas conservativas fue nulo.

El trabajo de las fuerzas conservativas fue menor que 0.

El trabajo de las fuerzas no conservativas fue nulo.

☐ El trabajo de las fuerzas no conservativas fue menor que 0.

Resuelto acá

Tema A