

FI-IElectronica-Segunda-Convocat...



kgkjhgkjfgf



Física I



1º Grado en Ingeniería Electrónica Industrial



Escuela Politécnica Superior Universidad de Sevilla





¡Ahorra un 5% en tu primer trimestre!

Clases de 1.5h con grupos reducidos y profesores expertos ¡Inscríbete y aprueba ya!...



Apellidos, Nombre		

FÍSICA I. Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Doble Grado en Ing. Eléctrica e Ingeniería Electrónica Ind. Final. 09/09/2022. Respuestas

Observaciones:

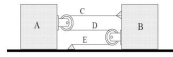
1ª.- Escribir el nombre y los apellidos en todas las hojas

2ª Las preguntas tipo test se responden señalando con una "x" la respuesta más correcta. Cada pregunta incorrecta resta 1/3 del valor de una correcta. Las respuestas en blanco no restan. 3^a.-Para el resto de preguntas:

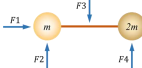
- La calificación de cada pregunta no será la máxima si no está convenientemente explicada.
- Cada pregunta debe responderse en una hoja distinta.
- 4ª.- No se pueden presentar las respuestas escritas a lápiz.
- 5ª La calificación del examen será la suma de las calificaciones de cada pregunta entre 4.

Parte I. (10 puntos)

- 1) La relación cinmática entre las velocidades de los cuerpos A y B del dibujo será.
 - a) $\square v_A = -\frac{2}{3}v_B$ b) $\square v_A = -v_B$ c) $\square v_A = v_B$ d) $\square v_A = \frac{3}{2}v_B$



- 2) En un proceso termodinámico se transfiere 418 J a un sistema mediante calor, el sistema se expansiona, a una presión constante de 2,00x105 Pa, y pasa de un volumen inicial de 2,00x10⁻³ m³ a un volumen final de 4,00x10⁻³ m³. La variación de energía interna del sistema ha sido de:
 - a) 🗆 818 J
- b) 🗆 18 J
- c) 418 J
- d) \[\square 600 J
- Un sistema está compuesto por dos esferas de radio R, una del doble de masa que la otra, unidas por una barra delgada de longitud L. ¿Cuál de las fuerzas de la figura, todas de igual módulo, hará que el sistema adquiera una mayor aceleración angular?
 - a) 🗆 F1
 - b) □ F2
 - c) 🗆 F3
 - d) 🗆 F4

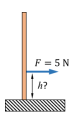


- 4) Una pieza de material A tiene una masa el doble que otra de material B; el calor específico de A es el triple que el calor específico de B. Se suministra la misma cantidad de energía térmica a las dos piezas y la pieza A experimenta una variación de temperatura ΔT . La variación de temperatura de B es:
- a) $\Box \Delta T$ b) $\Box 3\Delta T/2$ c) $\Box 2\Delta T/3$
- d) □ 6*∆T*
- 5) Una esfera de masa m y radio R, y un cilindro de masa 2m y radio R, se dejan caer desde el reposo al mismo tiempo por el mismo plano inclinado. Señalar la afirmación verdadera
 - a) Si ruedan sin deslizar, no hay fuerza de rozamiento.
 - b) Si no hay rozamiento, tardan lo mismo en llegar al fin de la rampa.
 - c) Si ruedan sin deslizar, la esfera tarda más en recorrer la rampa
 - d) a) y c) son ciertas.

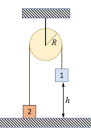
6) Si el cuerpo de la figura es sujetado por dos muelles idénticos en vez de por uno sólo el período del movimiento armónico que se produce al desplazar ligeramente el cuerpo es:



- a) El doble del que se produciría con un solo
- b) La mitad del que se produciría con un solo muelle. c) $\Box \sqrt{2}$ veces del que se produciría con un solo muelle.
- d) $\Box \frac{1}{\sqrt{2}}$ veces del que se produciría con un solo muelle.
- Cuestiones
- 7) Obtenga el radio de curvatura en el punto de máxima altura de un tiro parabólico realizado por una partícula con velocidad de salida de 19,81 m/s, formando un ángulo de 30° con la horizontal.
- Una barra de masa 1 kg y longitud 2 m se está desplazando hacia la derecha, debido a la acción de la fuerza F, sobre una superficie rugosa (µ_d=0,25), manteniéndose en posición vertical, tal como se ve en la figura. ¿A qué altura debe estar aplicándose la fuerza F para que no se vuelque la barra?



- 9) Una nevera desarrolla un ciclo de refrigeración que absorbe calor del congelador a un ritmo de 192x103 kJ por día, cuando la temperatura del congelador es de -5,0 °C y la temperatura del aire de alrededor de la nevera es 22,0 °C. Determinar la potencia mínima para accionar esta nevera.
- 10) En el sistema de la figura, y partiendo del reposo, ¿cuál es la velocidad del bloque 2 cuando el bloque 1 llega al suelo? Datos: $m_1=10$ kg, $m_2=2$ kg, $m_{polea}=1$ kg, R=10 cm, h=50 cm. Momento de inercia de la polea respecto a su eje de rotación: $I = \frac{1}{2} m_{polea} R^2$.

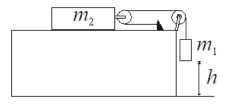






Parte II. (30 puntos)

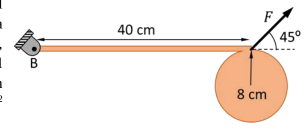
- 1) (10 puntos)
 - a) Hay que diseñar una curva de carretera de manera que cuando hay hielo, el coche en reposo no patine hacia el interior y cuando va a 60 km/h no patine hacia el exterior. Sabiendo que el coeficiente de rozamiento entre el hielo y el caucho del neumático es 0,08, determinar el radio de curvatura mínimo y el ángulo del peralte.



b) En el sistema de la figura, determinar la velocidad que tendrá el bloque de masa m_2 cuando el bloque m_1 llegue al suelo, sabiendo que el coeficiente de rozamiento entre el bloque de masa m_2 y la superficie vale 0,2.

Datos: $m_1=1$ kg, $m_2=3$ kg; h=0.5 m

2) (10 puntos) Un objeto formado por un disco unido al extremo de una barra, tal como indica la figura, gira alrededor del eje liso B. La masa de la barra es 20 kg, y la del disco es 40 kg. En la posición de la figura, el objeto tiene una velocidad angular de 4 rad/s en sentido horario, y una aceleración angular de 10 rad/s² en sentido antihorario.



- a) Calcular la posición del centro de masas del objeto, y su momento de inercia respecto al eje B.
- b) Calcular el valor de la fuerza F.
- c) Calcular la reacción en el eje B. DATOS: Momento de inercia de una barra de masa m y longitud ℓ respecto un eje perpendicular a la barra que pase por su centro de masas: $I_{CM} = \frac{1}{12}m\ell^2$. Momento de inercia de un disco de masa m y radio R respecto a un eje perpendicular al disco que pase por su centro de masas: $I_{CM} = \frac{1}{2}mR^2$
- 3) (10 puntos) Si 0,200 mol de un gas ideal diatómico, γ =1,40, que ocupan un volumen de 4,50 dm³ a una temperatura de 300 K, experimentan un ciclo que consta de los siguientes procesos:
 - Proceso 1-2. Calentamiento del gas a volumen constante hasta alcanzar una temperatura de 600K.
 - Proceso 2-3. Expansión adiabática hasta que la temperatura desciende a 456 K.
 - Proceso 3-1. Enfriamiento isobárico, en el que se recuperan las condiciones iniciales.
- a) Dibujar un diagrama p-V del ciclo y razonar si se trata de una máquina térmica o de un frigorífico. Determinar:
- b) La transferencia de energía mediante calor y mediante trabajo en cada uno de los procesos.
- c) La variación de energía interna en cada proceso.
- d) El rendimiento del ciclo.

DATOS: $R = 8,314 \text{ J/mol.K} = 0,082 \text{ atm.} \ell/\text{mol.K}$.

