Nombre:			C.I.:_		Licenciatura:	
	I	Examen Física I	l (Biociencias –	Geociencias)	11/12/2023	
Algunos dato	os necesarios: g	= 9,80 m/s ² Des	preciar resistenc	ia del aire. G=	6,674×10 ⁻¹¹ N.m²/k	κg^2
que forma ui	n ángulo de 30,	0° con la horizo	•	recorre por la	a superficie del pla	n plano inclinado rugoso ano 2,00 metros en 1,5 0
a) 9,36 N	b) 5,84 N	c) 10,0 N	d) 12,5 N	e) 7,52 N	f) 15,0 N	
1.B- Con resp	ecto a la situac	ión anterior, cor	nsidere las siguie	ntes afirmacio	nes y determine c	uál es <u>la incorrecta</u>
como μ _s .N, s coeficiente d b) Si en 1.A a segundos en c) La fuerza n d) La fuerza n	siendo N el mo e fricción estáti numentamos lig recorrer 2,0 me normal que ejero de rozamiento p	ódulo de la fue co que existe en eramente el áng etros. ce el plano inclin	rza normal que tre el plano incli gulo del plano in nado sobre el blo nes, <i>provocar</i> el r	ejerce el pla nado y el bloq clinado, entor que no es igua novimiento de	no inclinado sobr ue. nes se demoraría u al al peso del bloqu e un cuerpo.	upre la podemos calcula re el bloque, y μ_{s} es e un tiempo inferior a 1,50 ue.

f) El trabajo que realiza el peso de un cuerpo, sólo depende de la posición inicial y final, sin importar la trayectoria

2.A- Un satélite de masa $m_1 = 700$ kg orbita alrededor de un planeta a una distancia $r_1 = 1,00 \times 10^7$ m respecto a su centro de masa y tiene un periodo $T_1 = 7,56 \times 10^5$ s. Un segundo satélite de masa $m_2 = 1,20 \times 10^3$ kg orbita el mismo

v) El cuadrado de la rapidez lineal de un satélite que orbita alrededor de un planeta de masa M es proporcional al

3.A- Un VW escarabajo de una masa m = 800 kg viaja hacia el este, a una rapidez $v_1 = 108 \text{ km/h}$. En un cruce, choca contra un camión de masa M = 4.200 kg que viaja hacia el norte con una velocidad $v_2 = 54,0 \text{ km/h}$. Luego del impacto ambos vehículos continúan moviéndose unidos, deslizándose sobre el pavimento. Si el coeficiente de fricción entre

a) Tanto la energía cinética como la magnitud de la cantidad de movimiento del VW escarabajo son menores que las

b) Durante la colisión el camión ejerce sobre el VW escarabajo una fuerza mayor que la que realiza el auto sobre el

c) Luego del choque, ambos vehículos siguen una dirección más cercana a la dirección norte que a la dirección este. d) En una colisión típica, el impulso es tan grande y la duración de la interacción tan pequeña, que fuerzas externas

e) 16,8 m

d) $1,25 \times 10^6$ s e) $1,38 \times 10^6$ s

f) $2,01\times10^6$ s

d) iii), iv) y v)

f) 10,0 m

e) ii) y iv)

f) Todas

planeta a una distancia $r_2 = 1,40 \times 10^7$ m de su centro de masa. ¿Cuál es el periodo del segundo satélite?

i) Si la masa de los satélites fuera el doble de la parte 2.A, sus periodos también valdrían el doble.

cociente de la masa del planeta dividida el radio de la órbita ($v^2 \propto M/r$), siendo r el radio de la órbita.

c) ii), iii) y v)

los neumáticos y el pavimento vale $\mu = 0,550$, ¿qué distancia recorren antes de detenerse completamente?

d) 29,0 m

3.B- Señale cuál de las siguientes aseveraciones relacionadas a la situación anterior es la falsa:

f) La distancia a la que se frenan completamente no depende de la masa de los vehículos.

que realiza el cuerpo.

b) 8,50×10⁵s

2.B- Considere las siguientes aseveraciones:

b) 103 m

c) 1,01×10⁶s

iii) La energía del sistema formado por el planeta y ambos satélites se conserva. iv) Como la rapidez de los satélites no varía, entonces la aceleración de ellos es nula.

ii) El momento angular de cada uno de los satélites se conserva.

b) i), iii) y v)

c) 72,7 m

como las debida a la gravedad o la fricción pueden despreciarse. e) Esta colisión se puede clasificar como perfectamente inelástica.

a) 6,28×10⁵s

Son verdaderas:

a) i), ii) y iv)

a) 140 m

del camión.

camión.

4.A- Una cuerda ideal se enrolla sobre una polea cilíndrica de masa **M = 5,00 kg** y radio **R = 0,600 m**. La cuerda está unida a un balde de masa **m = 3,00 kg** y se supone que no se desliza mientras se desenrolla de la polea. En cierto momento se suelta el balde y comienza a caer arrastrando la cuerda y haciendo girar a la polea. Una vez que el balde ha caído una altura **h = 3,37 m** desde el reposo, ¿cuánto vale su rapidez?

Momentos de inercia: cilindro: $\frac{1}{2}MR^2$, aro: MR^2 .



b) 2,35 m/s

c) 7,20 m/s

d) 4,50 m/s

e) 11,2 m/s

f) 9,24 m/s



- **4.B** Considere las siguientes aseveraciones relacionadas con el ejercicio anterior:
- i) Mientras el balde desciende, toda su energía potencial gravitatoria que pierde se convierte en energía cinética de traslación del mismo.
- ii) La rapidez angular de la polea y la rapidez lineal del balde son directamente proporcionales.
- iii) Si se comparasen dos poleas, con la misma masa M y radio R, una con forma de disco y otra con forma de aro, el balde alcanzaría mayor rapidez con la primera al descender una misma altura.
- iv) Tanto la energía mecánica como el momento angular del sistema polea-balde se conserva mientras cae el balde.
- v) En todo momento la tensión de la cuerda es igual al peso del balde.
- vi) Sobre la polea actúa un torque neto igual al peso del balde multiplicado por el radio de la polea.

Son verdaderas:

a) i), iii) y vi)

b) ii), iv) y v)

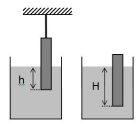
c) ii) y v)

d) i), iii) y v)

e) todas

f) ii) y iii)

5.A- Un bloque homogéneo de longitud L y sección transversal A se suspende de un hilo ideal y se sumerge parcialmente en un recipiente que contiene agua ($p = 1,00 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$). La porción del bloque sumergido en el líquido vale h = 5,20 cm y la tensión de la cuerda es igual a T = 7,55 N. Luego, se corta la cuerda y se observa que el bloque flota en el agua (dibujo derecho de la figura). Si la porción sumergida en flotación vale H = 12,9 cm, determinar el valor de la sección transversal A de la barra. Todo el sistema se mantiene abierto a la atmósfera.



a) 78,5 cm²

b) 100 cm²

c) 125 cm²

d) 87,2 cm²

e) 59,0 cm²

f) 150 cm²

- **5.B** Con respecto a la situación anterior, considere las siguientes afirmaciones y determine cuál es <u>la incorrecta</u>
- a) La presión absoluta sobre la cara inferior del bloque en el dibujo derecho de la figura vale ρ.g.H.
- b) La densidad del bloque es menor que la del agua.
- c) La fuerza de empuje que experimenta un cuerpo que flota parcialmente sumergido en un líquido, es igual al peso del cuerpo.
- d) La fuerza de empuje dada por el principio de Arquímedes que experimenta un cuerpo totalmente sumergido en un líquido, no varía con la profundidad a la que el cuerpo está sumergido.
- e) Si el bloque se sumergiera a la misma profundidad h en alcohol (densidad ρ = 789 kg/m³) en lugar de agua, entonces la tensión del hilo sería mayor.