Universidad Galileo Departamento de Ciencias Físicas

Ejemplo de Examen de Ubicación de Física



El Examen de Ubicación de Física contempla preguntas y problemas de mecánica. Este examen ejemplo pretende mostrar el tipo de pregunta que tendrá que contestar. En todo el examen, a menos que se indique lo contrario, las respuestas estarán dadas en el Sistema Internacional de Unidades (SI). Se considerará la fricción del aire despreciable y el valor de $g = 10 \text{ m/s}^2$

□Vectores

1- Considere los vectores \vec{A} , \vec{B} y \vec{C} . Sus módulos o valores absolutos son

3 u, 2 u y 1 u respectivamente, en donde u es una unidad arbitraria. Si

 $\vec{D} = \vec{A} + \vec{B} + \vec{C}$ es el vector resultante, su magnitud e inclinación con respecto al eje de las x es:

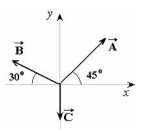
a) 6.00 u v 90°

b) 2.16 u y 80°

c) 2.65 u y 70°

d) 2.37 u y 52 °

e) ninguna de las anteriores.



□ Cinemática

2. Un cuerpo se desplaza en forma rectilínea con rapidez constante de 3 m/s. Al cabo de una hora habrá recorrido (en m):

a. 10 800

b. 3

c. 1 200

d. 60

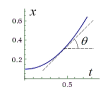
3. En una gráfica de distancia contra tiempo, la pendiente de una recta tangente a la curva en cualquier momento representa:

a. La distancia recorrida

b. El tiempo transcurrido

c. La rapidez instantánea

d. La rapidez media



Para responder las preguntas 4, 5, 6 y 7, considere que se lanza un cuerpo verticalmente hacia arriba y 6.0 s más tarde regresa al punto de partida.

4. La altura máxima que alcanza es de:

a. 90

b. 60

c. 45

d. 70

5. La velocidad media durante el intervalo que estuvo en el aire es:

a. 0

b. 30

c. 45

d. 50

6. La rapidez media durante el intervalo que estuvo en el aire es:

b. 25

d. 15

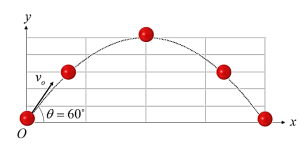
7. La aceleración después que es lanzado se hace:

a. Constante

b. Mayor

c. Menor

d. Nula



8. Un proyectil es lanzado con un ángulo de 60° con respecto a la horizontal. Cuando alcanza la altura máxima:

a. La aceleración es g

b. La velocidad es v_x es nula

c. La velocidad v_v es nula

d. Tanto **a** como **c** son verdaderas

Universidad Galileo

7a. Avenida, calle Dr. Eduardo Suger Cofiño, Zona 10 PBX: (502) 2423-8000 Ext. 7121, 7122, 7123, 7124 www.galileo.edu

E-mail: info@galileo.edu

- 9. Un objeto describe una trayectoria circular con velocidad angular constante, entonces:
- a. Su velocidad es constante

b. Su aceleración es nula

c. Su vector aceleración es constante

d. Su rapidez es constante

□ Dinámica

10. La masa de un robot en un planeta en el que la aceleración de la gravedad es 10 veces mayor que la de la Tierra es:

a. 10 veces menor

b. 10 veces mayor

c. La misma

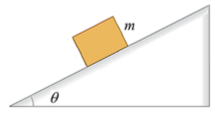
d. Ninguna de las anteriores



11. Un bloque de masa m=1.40 kg descansa sobre una superficie horizontal cubierta de aceite, de manera que la fricción es muy pequeña. Si se ejerce una fuerza horizontal de 2.00 N sobre el bloque éste experimenta una aceleración de:

- a. 1.43
- b. 0.70
- c. 3.40
- d. 1430
- 12. Si un objeto está en equilibrio mecánico, entonces debe cumplirse que:
- a. La suma de las fuerzas sobre él sea nula
- b. La suma de los torques sobre él sea nula
- c. El cuerpo permanezca en reposo
- d. Deben cumplirse a y b pero no necesariamente c

Para las preguntas 13 y 14 considere el bloque de masa m de la figura que se desliza por un plano inclinado sin fricción que forma un ángulo θ con la horizontal.

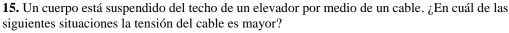


13. La <u>fuerza normal</u> que el plano ejerce sobre el bloque es:

- a. $mg \cos \theta$
- b. $mg sen \theta$
- c. $mg tan \theta$
- d. mg

14. La aceleración del bloque al deslizarse por el plano inclinado es:

- a. $g \cos \theta$
- b. $mg sen \theta$
- c. $mg tan \theta$
- d. $g sen \theta$



- a. El elevador está en reposo
- b. El elevador sube con velocidad constante
- c. El elevador desciende con velocidad constante
- d. El elevador sube con velocidad creciente



- **16.** Un satélite se mueve en una órbita circular de radio *R*. Se encienden los motores y el radio de su órbita se hace dos veces mayor. Entonces la fuerza gravitatoria que experimenta en esta segunda órbita, comparada con la primera es:
- a. Igual
- b. Dos veces mayor
- c. La mitad
- d. La cuarta parte

Para las preguntas 17 y 18 considere la siguiente información:

Un cuerpo de 2.0 kg está sujeto a una cuerda de 1.00 m de longitud. El cuerpo gira en un plano vertical con una trayectoria circular y con rapidez constante de 5 m/s.

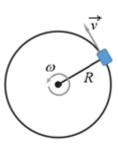
- 17. La tensión de la cuerda cuando el cuerpo está en la parte alta de su trayectoria es:
- a. 20 N
- b. 50 N
- c. 30 N
- d. 70 N

18. La tensión de la cuerda de la pregunta anterior, cuando el cuerpo está en el punto más bajo de su trayectoria es:

- a. 70 N
- b. 30 N
- c. 20 N
- d. 50 N

Universidad Galileo

7a. Avenida, calle Dr. Eduardo Suger Cofiño, Zona 10 PBX: (502) 2423-8000 Ext. 7121, 7122, 7123, 7124 E-mail: info@galileo.edu www.galileo.edu



□Trabajo, Energía y Potencia

19. Un robot empuja con una fuerza horizontal de 2.00 N una caja de 2.00 kg haciendo que se desplace a una velocidad constante de 0.20 m/s y recorriendo una distancia total de 2.0 m. Entonces el trabajo realizado por el robot sobre la caja es:

a. 4.0 J

b. 1.6 J

c. 8.0 J

d. 1.6 W

20. Un cuerpo de masa m se mueve con rapidez ν . Si se duplica su rapidez, entonces su energía cinética:

a. Se duplica

b. Se cuadriplica

c. No cambia

d. Ninguna de las anteriores

□ Cantidad de Movimiento, Impulso y Colisiones

- 21. Una ingeniera se coloca de pie sobre una canoa muy ligera y comienza a caminar sobre ella hacia la izquierda. Entonces la canoa:
- a. Permanecerá en reposo
- b. Avanzará en el mismo sentido
- c. Retrocederá rápidamente
- d. Se moverá hacia delante y después hacia atrás
- 22. El fenómeno de la pregunta anterior es consecuencia de la conservación de:

a. La masa

b. La energía

c. La cantidad de movimiento d. El momento angular

23. Una pelota de 2.0 kg se lanza verticalmente hacia abajo y choca contra el piso a una velocidad de 10 m/s. La pelota rebota sin que haya pérdida de energía cinética. El impulso que recibe la pelota es de:

a. $0 \text{ kg} \cdot \text{m/s}$

b. 20 kg·m/s hacia arriba

c. 40 kg·m/s hacia abajo

d. 40 kg·m/s hacia arriba

- 24. Cuando se atrapa una pelota de béisbol el dolor en la mano es menor si ésta retrocede con la pelota. Esto se debe a que:
- a. El cambio de la energía cinética de la pelota es menor
- b. El intervalo de tiempo para detener la pelota es mayor
- c. El cambio de la cantidad de movimiento es menor
- d. No es suficiente la información para responder
- 25. Dos pequeños asteroides chocan en el espacio. El primero se movía con una rapidez de 15 m/s y tenía una masa de 1000 kg. El segundo estaba en reposo y tenía una masa de 500 kg. Después del impacto ambos cuerpos permanecen unidos. Entonces, la velocidad del nuevo asteroide así formado es:



b. 15 d. 20

Respuestas £ .62 24.6 23. d 27. c 21.6 20.6 19. a

16. d 15. d It' q 13. a 17. d 11. a 10. c ε

