

EJERCICIOS TIPO EXAMEN MÓDULO 4 BLOQUE 10

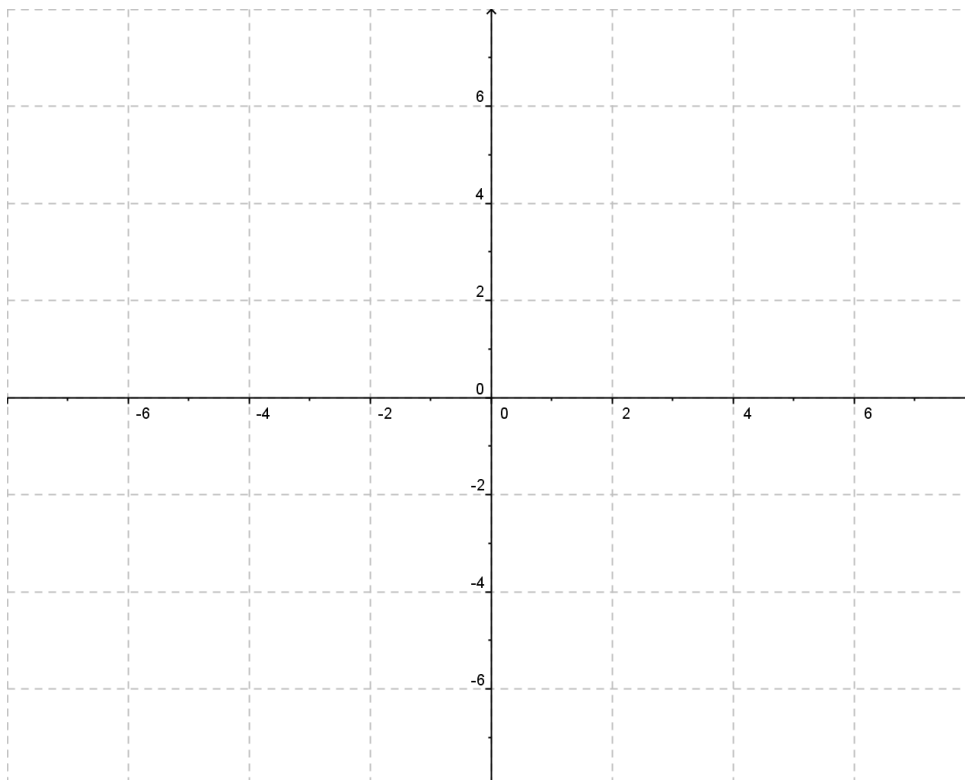
Éste anexo de ejercicios no es de realización ni entrega obligatoria, no obstante, son ejercicios basados en “Estándares de aprendizaje de Nivel Básico” con ejercicios similares a los que puedes encontrarte en el examen.

1.-

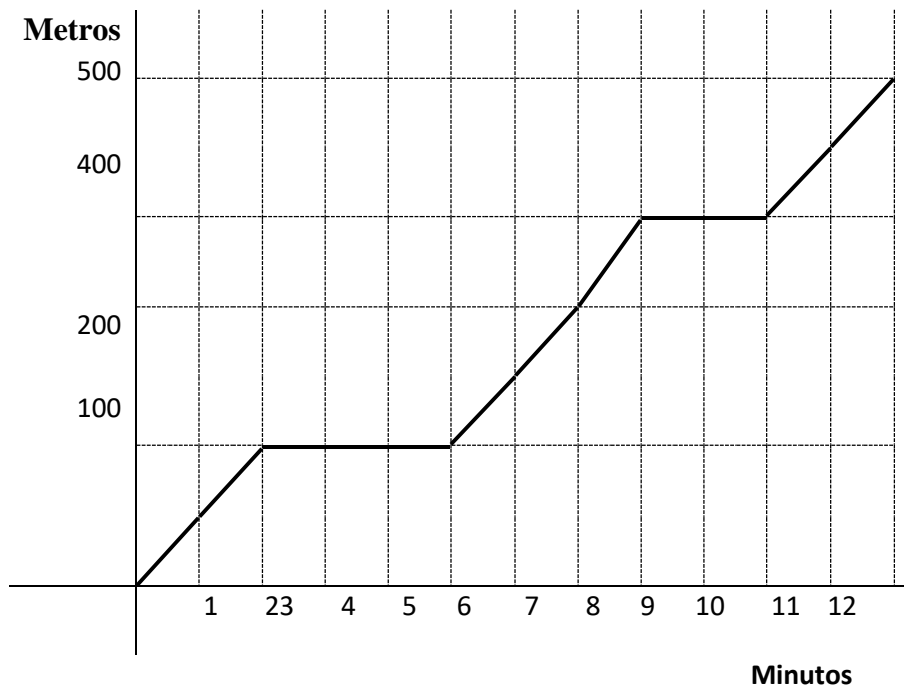
a) Rellena la siguiente tabla: *Estándar CT B 10.2.1*

	Afín, Lineal ó Constante	Pendiente	Creciente Decreciente Horizontal	Coordenadas del punto de corte con el eje Y
$y = 2x - 1$				
$y = -2x$				
$y = -4$				

b) Representa las tres rectas en el siguiente sistema de coordenadas. Realiza una tabla de datos para cada gráfica: *Estándar CT B 10.1.3*



2.- La siguiente gráfica representa la distancia recorrida y el tiempo empleado por Juan en ir desde su casa hasta el lugar de trabajo. *Estándar CT B 10.1.2.*



- Indica la longitud del recorrido realizado por Juan.
- ¿Cuántas veces se para Juan a lo largo del recorrido y de cuánta duración?
- ¿Cuál es el periodo de tiempo en el que Juan camina más deprisa?

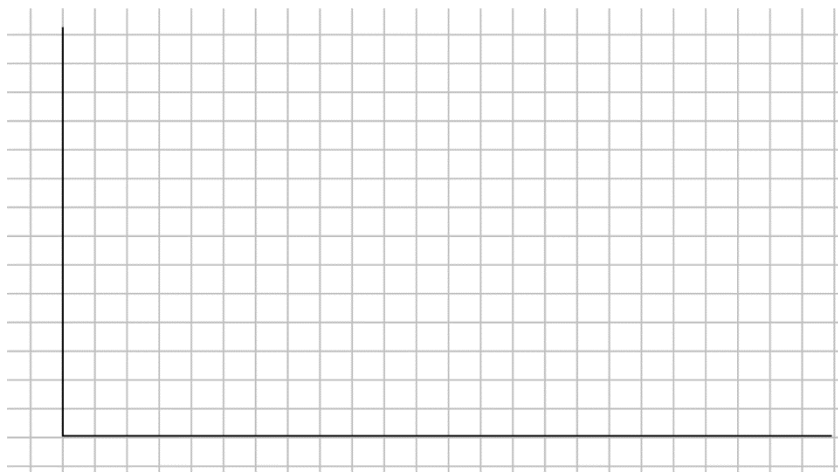
4.- Un videoclub cobra por el alquiler de sus películas:

- 4 Euros cada película para los clientes con carnet de VIP.
- 6 Euros cada película para los clientes que no tienen el carnet de VIP

El carnet de VIP tiene una cuota anual de 24 Euros.

Se pide:

- Obtener las expresiones algebraicas que relacionan el coste anual con el número de películas alquiladas al año para los clientes VIP y para los clientes NO VIP.
- ¿Cuánto le costará a un cliente VIP y a un cliente NO VIP el alquiler de 32 películas anuales?
- ¿Para qué número de películas se iguala el coste en clientes VIP y clientes NO VIP? Realiza una representación gráfica de las expresiones algebraicas tanto en clientes VIP como no VIP.



3.- En una heladería, A, venden granizado a 5 € el litro y cobran 1 € por servírtelo en terraza. En otra heladería, B, cobran 6 € por cada litro de granizado y 0,5 € por servírtelo en la terraza.

Suponiendo que lo queremos siempre servido en terraza:

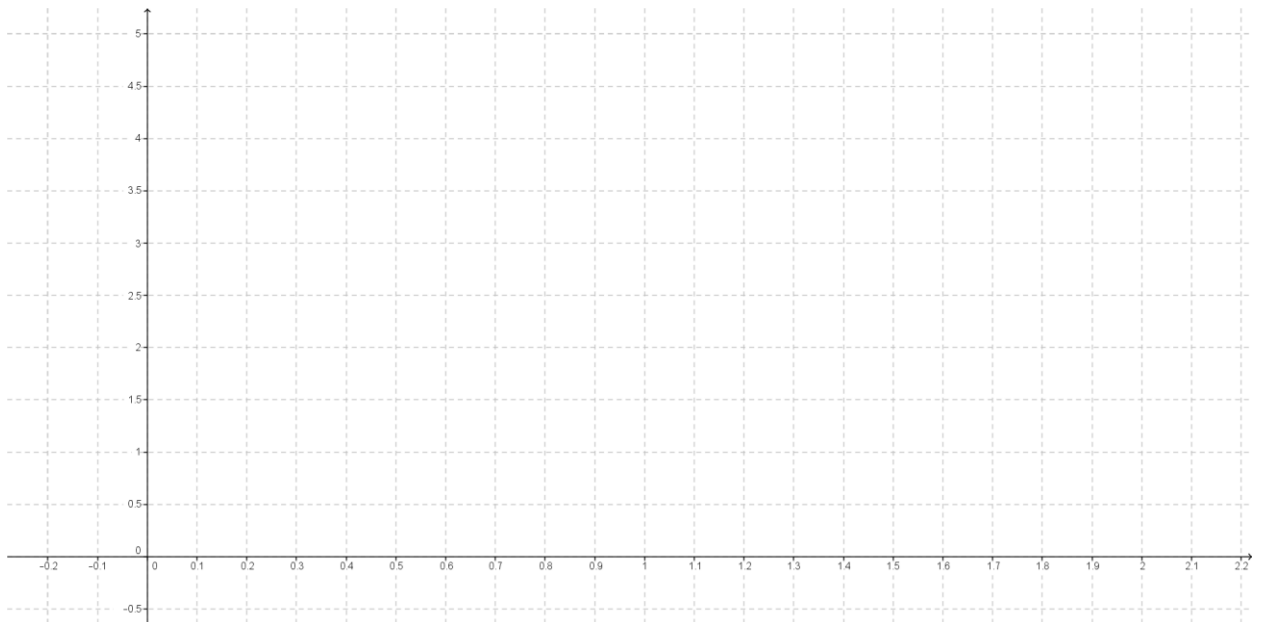
- Expresa las funciones matemáticas que relaciona los litros de granizado con el coste para la heladería A y para la heladería B.

Estándar CT B 10.2.2

b) Analiza cuál de las dos ofertas es más ventajosa según la cantidad de granizado que compremos. Representa ambas gráficas e indica el punto de equilibrio. *Estándar CT B 10.4.1*

HELADERIA A	
LITROS	COSTE
0,2	
0,3	
0,4	
0,5	
0,6	
0,7	

HELADERIA B	
LITROS	COSTE
0,2	
0,3	
0,4	
0,5	
0,6	
0,7	



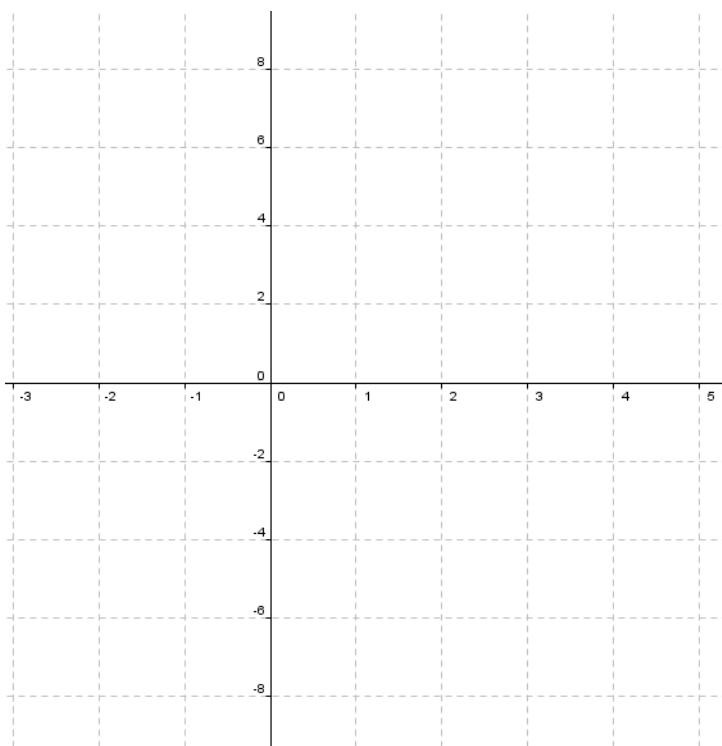
4.- Representa la función cuadrática $y = x^2 + 2x - 8$ en los ejes que se dan a continuación, siguiendo los siguientes apartados: *Estándar CT B 10.3.1 y 10.3.2*

a) Cálculo del vértice de la parábola y del eje de simetría.

b) Puntos de corte con el eje X (abcisas).

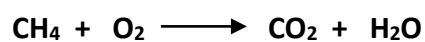
c) Punto de corte con el eje Y (ordenadas).

d) Representa gráficamente la función cuadrática.



5.-

a) Ajusta la siguiente ecuación química. *Estándar CT B 10.5.1*



NOTA: $H=1 \text{ u.m.a}$ $C=12 \text{ u.m.a}$ $O=16 \text{ u.m.a}$

Responde las siguientes preguntas: *Estándar CT B 10.7.2*

b) ¿Cuántos gramos serán 3 moles de CO_2 ?

c) **¿Cuántos gramos de CH₄ son necesarios para obtener 250 gr de CO₂?**

d) **¿Cuántas moléculas (partículas) hay en dos moles de oxígeno?**

6.- Contesta a las siguientes preguntas: *Estándar CT B 10.9.2*

1. ¿Cuál de los siguientes métodos no se utiliza para la obtención de ácido sulfúrico?
 - a. Mediante el método de Bosch-Haber
 - b. Mediante el método de las cámaras de plomo
 - c. Mediante el método de contacto
2. La ganga en metalurgia es:
 - a. El proceso de secado de la mena
 - b. Los minerales y rocas que acompañan a la mena
 - c. El mineral rico en metal
3. La flotación ...
 - a. Es el método más importante de concentración mecánica
 - b. A veces emplea detergentes para ayudar a flotar al metal
 - c. A y b son correctas
4. Son tipos de concentración química:
 - a. Fundición y amalgamación
 - b. Amalgamación e hidrólisis
 - c. a y b son incorrectas
5. El refinado...
 - a. Es el conjunto de procesos por el que la mena es tratada para obtener el metal puro o casi puro
 - b. Utiliza cobre para disolver plata u oro formando una amalgama
 - c. Utiliza un campo eléctrico para separar compuestos de propiedades eléctricas diferente

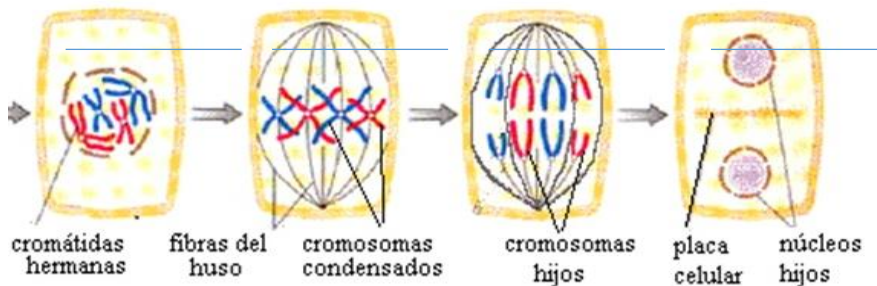
EJERCICIOS TIPO EXAMEN MÓDULO 4 BLOQUE 11

Éste anexo de ejercicios no es de realización ni entrega obligatoria, no obstante, son ejercicios basados en “Estándares de aprendizaje de Nivel Básico” con ejercicios similares a los que puedes encontrarte en el examen.

1. Responde a las siguientes preguntas sobre el ciclo celular y genética:

Estándar CT B 11.7.1

- a) La mitosis es ...
- un proceso de división celular
 - un proceso de alimentación de la célula
 - un tipo de división sexual
 - todas son incorrectas
- b) Enumera de forma ordenada las fases de la mitosis.



- c) La interfase ...
- es un proceso que se lleva a cabo después de la mitosis
 - precede a la mitosis
 - duplica el ADN de los cromosomas
 - b y c son correctas
- d) La meiosis es un proceso ...
- que consiste en dos divisiones celulares consecutivas
 - básico en la reproducción sexual
 - para dar lugar a células reproductoras
 - todas son correctas

2. Responde a las siguientes preguntas sobre el ADN: *Estándar CT B 11.8.1*

- a) Los cromosomas...
- son un componente del núcleo
 - contienen ADN
 - se encuentran en la membrana
 - a y b son correctas
- b) Las bases nitrogenadas son ...
- citosina, adenina, limonita y lutita
 - adenina, guanina, neaparina y lutita
 - adenina, guanina, citosina y timina
 - todas son incorrectas

- c) En 1950, Erwin Chargaff descubrió una regla de equivalencia matemática al analizar las cantidades de bases nitrogenadas en el ADN procedente de diferentes organismos, y encontró que:
- a. Adenina = Timina
 - b. Timina = Uracilo
 - c. Guanina = Citosina
 - d. a y c son correctos

3. Responde a las siguientes preguntas sobre genética. Estándar CT B 11.10.1

- a) ¿Cómo se le llama a la unidad básica de la herencia?
- a. Gen
 - b. Fenotipo
 - c. ARN
 - d. Genotipo
- b) Los genes que informan de una misma característica como el color del pelo se llaman:
- a. genes homólogos
 - b. genes alelos
 - c. genes hermanos
 - d. todas son correctas

4.- Estándar CT B 11.12.1

- a) **Según el experimento 1 de Mendel, cuando cruzaba plantas con semillas amarillas y otras verdes obtenía ...**
- a. todas las plantas con semillas amarillas
 - b. todas las plantas con semillas verdes
 - c. la mitad de las plantas con semillas amarillas y la mitad verdes
 - d. todas son incorrectas

- b) **Completa la siguiente frase:**

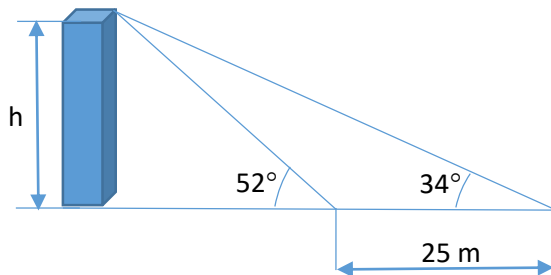
Algunos rasgos no se manifiestan, como el color verde de las semillas, en presencia de información distinta, como el color amarillo. Se dice que el verde es un rasgo _____ frente al amarillo que se llama _____

5.- Un tipo de sordomudez hereditaria se produce por la existencia de un gen que se desconoce si es dominante o recesivo. Si un hombre y una mujer con oído normal, cuyas respectivas madres son ambas sordas, tienen un hijo sordo.

Estándar CT B 11.12.1

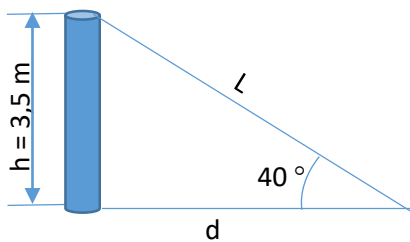
- a) **¿El gen de sordomudez es dominante o recesivo? ¿por qué?**
- b) **¿qué probabilidades existen de que su segundo hijo sea sordomudo? Realiza el cruce e indica las probabilidades posibles.**

- 6.- Desde el lugar donde me encuentro, la visual a la torre de una Iglesia forma un ángulo de 52° con la horizontal. Si me alejo 25 m más de la torre, el ángulo es de 34° . ¿Cuál es la altura de la torre? *Estándar CT B 11.2.1*



- 6.- Queremos fijar un poste de 3,5 m de altura, con un cable que va desde el extremo superior del poste al suelo. Desde ese punto del suelo, se ve el poste bajo un ángulo de 40° . ¿A qué distancia “d” del poste sujetaremos el cable? ¿Cuál es la longitud “L” del cable?

Estándar CT B 11.2.1



EJERCICIOS TIPO EXAMEN MÓDULO 4 BLOQUE 12

Éste anexo de ejercicios no es de realización ni entrega obligatoria, no obstante, son ejercicios basados en “Estándares de aprendizaje de Nivel Básico” con ejercicios similares a los que puedes encontrarte en el examen.

1.- Aplicando la Ley de Laplace, calcula las probabilidades de los siguientes sucesos:

Estándar CT B 12.3.1

- a) *Obtener cara al lanzar una moneda.*
- b) *Sacar bola roja de una urna que contiene 5 bolas rojas, 2 negras y 3 blancas.*
- c) *Sacar bola negra de la urna del apartado anterior.*
- d) *Sacar bola blanca de la urna del apartado b).*
- e) *Ganar el premio de un sorteo cuyas papeletas van numeradas del 0 al 999.*

2.- En un concurso televisivo un participante tiene que extraer dos sobres (sin reemplazamiento) de una urna. Dicha urna contiene un total de 45 sobres, de los cuales 35 están vacíos y 10 premiados. *Estándar CT B 12.4.2*

Nota: llama así a los sucesos:

P = sacar un sobre premiado

V = sacar un sobre vacío

Se pide:

- a. Construye un diagrama de árbol que represente la situación

- b. Calcula la probabilidad de:
 - i. Ganar dos premios
 - ii. Ganar un único premio
 - iii. Ganar al menos un premio

3.- De una baraja de 48 cartas se extrae simultáneamente dos de ellas. Calcular la probabilidad de que:

Estándar CT B 12.4.3

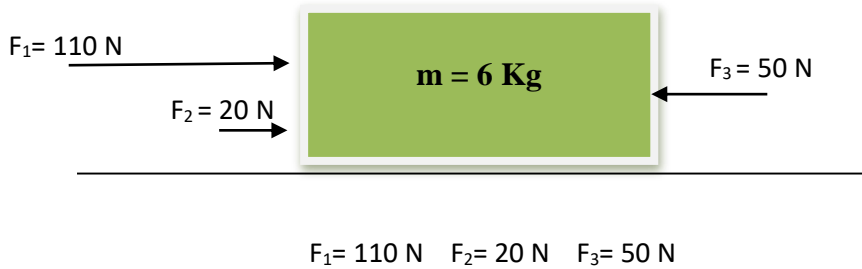
- a) Las dos sean copas
- b) Al menos una sea copa
- c) Una sea copa y la otra espada

4.- Resuelve los siguientes ejercicios:

Estándar CT B 12.8.1

- a) *Un ciclista circula por la carretera a una velocidad de 28 km/h. Calcula la velocidad del ciclista en m/s.*
- b) *Si un coche va a una velocidad de 25 m/s, calcular el espacio que recorrerá en 2 horas. Expresa el resultado también en Kilómetros.*

5.- Sobre un cuerpo de 6 kg, inicialmente en reposo, actúan las siguientes fuerzas:
Estándar CT B 12.10.1



DATOS: Coeficiente de rozamiento $\mu = 0,35$
Aceleración de la gravedad: $g = 9,8 \text{ m/s}^2$

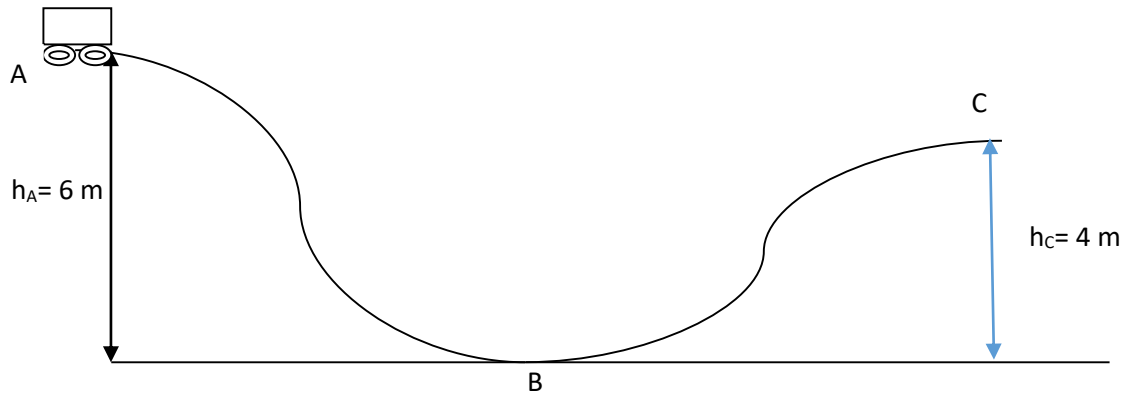
Se pide:

- El valor de la fuerza de rozamiento " F_{ROZ} ". Dibújala arriba en el cuerpo.
- El valor de la fuerza total resultante " F_{T} " con que se mueve el cuerpo y el sentido en que dicho cuerpo se mueve. Dibújala arriba en el cuerpo.
- La aceleración que adquiere el cuerpo.
- El espacio que recorre en 10 segundos
- El trabajo realizado por la fuerza en esos 10 segundos. *Estándar CT B 12.16.1*
- La potencia de la fuerza. Expresa el resultado en Kw y CV. *Estándar CT B 12.16.1*

6.- En la montaña rusa de la figura, se deja caer sin velocidad el carrito desde el punto A a una altura de 6 metros " h_A ". *Estándar CT B 12.14.1*

Nota: No hace falta la masa.

DATO: Tomar la aceleración de la gravedad como $g = 10 \text{ m/s}^2$



Se pide:

- ¿Con qué velocidad llegará el carrito al punto B?
- ¿Con qué velocidad llegará el carrito al punto C?
- ¿Con qué velocidad llegaría el carrito al punto C si las alturas h_A y h_C fuese la misma, es decir si $h_A = h_C = 6 \text{ metros}$?