Comunidad de Madrid

Prueba de Acceso a Ciclos Formativos de GRADO MEDIO Parte CIENTÍFICO-TÉCNICA JUNIO - 2013

	DATOS DEL CANDIDATO
APELLIDOS:	
NOMBRE:	Nº Documento Identificación:
Instituto de Educación	Secundaria:

LA DURACIÓN ES: 1 Hora y 30 Minutos

INSTRUCCIONES GENERALES

- Mantenga su documento de identificación en lugar visible durante la realización del Ejercicio (DNI, Pasaporte,....).
- Lea detenidamente los textos, cuestiones o enunciados antes de responder.
- o Realice en primer lugar las cuestiones que le resulten más sencillas.
- Cuide la presentación y escriba la respuesta o el proceso de forma ordenada y con grafía clara.
- Una vez acabado el ejercicio, revíselo meticulosamente antes de entregarlo.
- No está permitido la utilización ni la mera exhibición de diccionario, calculadora, teléfono móvil o cualquier otro dispositivo de telecomunicación.
- Entregue esta hoja al finalizar el Ejercicio.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- La valoración de este Ejercicio es entre 0 y 10 puntos sin decimales.
- Se valorará la comprensión de las cuestiones planteadas, así como la buena presentación.
- Se indica a continuación la puntuación de cada una de las cuestiones que constituyen el Ejercicio de la PARTE CIENTÍFICO - TÉCNICA.

Cuestión 1ª,- 2,5 Puntos. (cada apartado 1,25 puntos)

Cuestión 2ª.- 2,5 Puntos. (cada apartado 1,25 puntos)

Cuestión 3ª.- 2,5 Puntos.

Cuestión 4ª.- 2,5 Puntos. (cada apartado 1,25 puntos)

CALIFICACIÓN			
	Calificación NUMÉRICA		
	Sin decimales		

Comunidad de Madrid

Prueba de Acceso a Ciclos Formativos de GRADO MEDIO Parte CIENTÍFICO-TÉCNICA JUNIO - 2013

	DATOS DEL CANDIDATO
APELLIDOS:	
NOMBRE:	Nº Documento Identificación:
Instituto de Educación	Secundaria:

Cuestiones

- 1. La resultante de dos fuerzas aplicadas a un objeto, que forman entre si un ángulo recto, tiene un valor numérico de 25 N y una de ellas tiene una intensidad de 7 N.
 - a) Calcule el valor del módulo de la otra fuerza.
 - b) Represente las dos fuerzas aplicadas y calcule su resultante gráficamente.
- 2. Un vehículo lleva una velocidad constante de 3,6 km/h. Si inicialmente se encuentra a 1 m del origen:
 - a) Calcule su posición cuando hayan transcurrido: 1 s, 2 s, 3 s, 5 s y 7 s.
 - b) Represente los resultados en una gráfica espacio-tiempo.
- 3. En la tabla siguiente hay una serie de valores de temperaturas de fusión y de ebullición de algunas sustancias con los que deberá completar la columna correspondiente al estado de agregación que presentan las mismas, a presión y temperatura ambiente (1 atm y 25 °C, respectivamente):

Sustancia	T _{fusión} (°C)	T _{ebullición} (°C)	Estado de agregación
Azufre	113	444	
Oxígeno	-218	-183	
Acetona	-94	56	
Mercurio	-39	357	
Hierro	1535	2600	

- 4. Responda a las siguientes cuestiones:
 - a) Represente la cadena trófica formada por los siguientes seres vivos: saltamontes, topo, zorro, romero.
 - b) Clasifique los seres vivos de la cadena trófica anterior en función de su forma de obtener los alimentos.