

JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Educación

Dirección General de Formación Profesional y Aprendizaje Permanente.

PRUEBAS DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO MEDIO.

Orden de 5 de mayo de 2005, (DOE. 14 de mayo)

Fecha: 16 de junio de 2005

DATOS DEL ASPIRANTE	CALIFICACIÓN
Apellidos: _____	APTO <input type="checkbox"/> NO APTO <input type="checkbox"/>
Nombre: _____ DNI: _____	
I.E.S. de inscripción: _____	
I.E.S. de realización: _____	

Instrucciones:

Mantenga su DNI en lugar visible durante la realización del ejercicio.

Lea detenidamente los enunciados de los ejercicios antes de comenzar su resolución.

Duración 2 horas.

PRUEBA DE LA PARTE CIENTÍFICO-TECNOLÓGICA

1.- En una lámpara de incandescencia, hay la siguiente inscripción: 220V / 60 W. ¿ Qué magnitudes nos indican?

2.- Un móvil circula a la velocidad de 60Km/h. ¿ Cuánto tiempo tarda en recorrer 100 Km?.

3.- Dos socorristas han cobrado 1860 euros por trabajar en julio y agosto en una piscina. Si uno ha trabajado todo el mes de julio y 11 días de agosto y el otro el resto, ¿cuánto le corresponde a cada uno?

4.- Un padre de tres hijos deja dicho en su testamento que la herencia se reparta así: la mitad para la mayor, la tercera parte para el mediano y el resto para el pequeño.

a/ ¿Qué parte de la herencia le corresponde a éste?

b/ Si la herencia son 36.000 euros, ¿cuántos euros corresponderá a cada hermano?

Criterios de calificación:

Cada ejercicio se puntuará con un máximo de 2.5 puntos. Se tendrán en cuenta el planteamiento, los cálculos y las explicaciones oportunas para la comprensión de la solución dada.