



**REFORZO DE MATEMÁTICAS 1º ESO GRUPO B
TAREAS DA SEMANA DO 16 Ó 20 DE MARZO
PROFESORA CRISTINA GRASA**

Facer un repaso dos seguintes exercicios que xa tedes feitos na libreta. Facédeos sen mirar a solución e cando rematedes cada exercicio comprobades na libreta se é correcto.

TEMA 4

Páxina 86, exercicios 75, 76, 77, 79 80

Páxina 87, exercicios 88, 89, 90, 92, 93

Estas actividades son de repaso e non son avaliábeis

Un saúdo, coidádevos moito vos e as vosas familias.

**FÍSICA Y QUÍMICA 4º ESO A
ACTIVIDADES PARA A SEMANA DO 16 Ó 20 DE MARZO
PROFESORA CRISTINA GRASA**

Aproveitade para repasar os exercicios feitos do tema 7 en vista ó exame que se fará deste tema

Podedes facer tamén os exercicios 15 e 17 da páxina 211

Estas actividades non son avaliábeis pero aproveitádeas para estudar a materia do exame

Un saúdo a todxs, coidádevos moito vos e as vosas familias.

**FÍSICA E QUÍMICA 2º ESO GRUPOS A e B
ACTIVIDADES PARA A SEMANA DO 16 Ó 20 DE MARZO
PROFESORA CRISTINA GRASA**

Estudar as preguntas feitas estes días e que tedes copiadas na libreta que corresponden ó tema 4 parte de movementos. Para esta primeira semana dedicádevos ás correspondentes ás

páxinas 102 e 103 e volver a facer os exercicios que se fixeron da materia correspondente a estas páxinas. Eu vos aconsello facelos sen mirar e comprobar ó terminar se os fixestes ben.

Estas actividades non son avaliáveis, aproveitade para que vos sirvan de estudo para o próximo exame

Un saúdo a todxs, coidádevos moito vos e as vosas familias.

FÍSICA E QUÍMICA 3º ESO GRUPOS A e B
ACTIVIDADES PARA A SEMANA DO 16 Ó 20 DE MARZO
PROFESORA CRISTINA GRASA

Podedes empezar a preparar o tema 5 facendo as seguintes preguntas que buscaredes no voso libro de texto:

Define corrente eléctrica y define los tipos de corriente eléctrica

Indica como se clasifican los materiales según sus propiedades eléctricas, defínelos y pon dos exemplos de cada uno

Explica los tipos de generadores de corriente eléctrica

Explica que es lo que hacen los generadores de corriente eléctrica

Define fuerza electromotriz e indica su unidad en el S.I.

a) Define circuito eléctrico b) Indica y explica los elementos de un circuito eléctrico

Estas actividades non son avaliáveis.

Un saúdo a todxs, coidádevos moito vos e as vosas familias.