

ACTIVIDADES NO DOMICILIO

PERÍODO: 27/04/20-30/04/20

MATERIA: FÍSICA E QUÍMICA

CURSO: 3º

PROFESOR/A: ÓSCAR A. MÉNDEZ

CONTACTO: oscarlorenz@edu.xunta.es

MÉTODO DE CORRECCIÓN: A solución ao cuestionario que se vos pide publicárase á semana seguinte para que o corriñades, pero por correo, coma sempre, poderedes preguntar calquera dúbida que teñades.

ACTIVIDADES

- ✓ **Os pouc@s que aínda non o fixestes**, mandádeme, por favor, o informe das prácticas que estaba pendente (en formato pdf a poder ser, para que ocupe menos).
- ✓ Iremos empezar co repaso xeral da materia, que será o xeito principal de enfocar as próximas semanas de traballo. Para elo, propóñovos un cuestionario sobre o Tema 1: A Actividade Científica
- ✓ **A participación a semana pasada, que era de proba, foi moi alta e os resultados foron, en promedio, bos, por iso sígovos animando a que o intentedes.**
- ✓ Para acceder ao cuestionario atopades abaixo un enlace no que debes clicar. É importante que teñades en conta o seguinte:
 - A idea é facer o cuestionario online, de todos modos, por se algún ou algunha de vós tivese problemas para cubri-lo desta maneira, adxunto o cuestionario neste documento para que o respostedes a man.
 - **Só o poderedes facer unha vez** (sen estresarse e o mellor que poidades).
 - Unha vez cumprimentado veredes as vosas respostas, **pero non a corrección** (teredes que esperar a vindeira semana, síntoo), por iso é importante que gardedes o cuestionario cuberto para poder corri-lo (poderedes imprimilo en pdf ou en papel, facer capturas de pantalla, anotar a man...).

Enlace ao cuestionario:

<https://forms.gle/nvL2KUtgF4uk2Jbb7>

FQ 3º ESO SEMANA 27_04_20

10 PREGUNTAS CON 4 OPCIONES PARA CADA UNA Y SOLO UNA OPCIÓN ES CORRECTA

*Obligatorio

IES PEDRAS RUBIAS

1. NOMBRE Y APELLIDOS *

2. CURSO Y GRUPO *

3. 1.- La primera etapa del método científico es ...

Selecciona todos los que correspondan.

- la experimentación
- la observación
- la formulación de hipótesis
- Todas son falsas

4. 2.- Nombre de un físico de nuestros días, más conocido por haber compuesto, entre otras, la canción "The Show Must Go On"

Selecciona todos los que correspondan.

- Axl Rose
- Daddy Yankee
- Ozzy Osbourne
- Brian May

5. 3.- ¿Cuál de las siguientes magnitudes no es una magnitud fundamental?

Selecciona todos los que correspondan.

- Intensidad luminosa
- Intensidad de corriente
- Carga eléctrica
- Temperatura

6. 4.- ¿Cuál es la unidad SI para la presión?

Selecciona todos los que correspondan.

- atm
- bar
- Pa
- mmHg

7. 5.- La unidad SI para el volumen es el ...

Selecciona todos los que correspondan.

- metro cuadrado
- litro
- galón
- metro cúbico

8. 6.- ¿Cuántas kcal hay en 1 J?

Selecciona todos los que correspondan.

- 0,00024
- 4180
- 4,18
- 0,24

9. 7.- 16 MN son ...

Nota: EXP=*10 elevado a

Selecciona todos los que correspondan.

- 16EXP3 N
- 16EXP3 kN
- 16EXP6 kN
- 16EXP5 N

10. 8.- 500 mm son...

Selecciona todos los que correspondan.

- 500000000 nm
- 0,05 m
- 0,005 m
- 500000 nm

11. 9.- 4,5 g/cm³ son...

Selecciona todos los que correspondan.

- 450 kg/m³
- 4500 kg/m³
- 0,0045 kg/m³
- 0,045 kg/m³

12. 10.- ¿Quién ganaría en una carrera?

Selecciona todos los que correspondan.



Galgo: 20 m/s



Tigre: 65 km/h



Avestruz: 1,15 km/min



Usain Bolt: 0,0125 km/s

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios