

Fecha del 16 al 27 de marzo

Hola chicos. Tal como os dije a muchos que vinisteis el último día de clase presencial, os dejo a continuación la tarea a realizar durante los próximos días. **Que es lo mismo que os deje en la pizarra pero un poco más explicado.**

Todo del tema 7 ELECTRICIDAD.

1. En vuestra libreta debéis de tener copiado los conceptos de corriente eléctrica, así como las tres magnitudes eléctricas (voltaje, intensidad y resistencia).
2. Hacer resumen de la página 136, hacer dibujo del esquema eléctrico que viene en dicha página. Copiar símbolos de cada componente. (hay que aprendérselos)
3. Copiar definiciones de: Generador, cables (indicando materiales conductores y aislantes), receptores, lámparas, motores y elementos de control (pulsadores e interruptores)
3.1. Hacer el ejercicio 22 de página 145
4. Resumen de la página 146 de la ley de Ohm. Hacer los ejercicios 12 y 13 de la misma página.
5. Hacer ejercicios de la página 154, el nº 25, 26, 27 y 28

Mi correo electrónico de contacto: tecnoantoniojesus@gmail.com

Otra cosa: el próximo lunes día 23 enviare otras actividades de refuerzo obligatorias.

Las actividades me lo podéis enviar por email escaneado, para no esperar a cuando se reinicien las clases. (lo puntuare mejor)

Finalmente indicaros que el que no tenga la libreta que lo haga en folios y después se pega en la libreta.

Cualquier duda solo tenéis que enviarme un email.