


I'm not robot  reCAPTCHA

Continue

Ejercicios circuitos mixtos 3 eso resueltos

1. Resuelve el siguiente circuito mixto sabiendo que la $I_T = 4 \text{ A}$, la $R_1 = 2,5 \Omega$, la $V_T = 12 \text{ V}$ y la $R_2 = 2 \Omega$: (Sol.: $V_1 = 10 \text{ V}$; $V_2-3 = 2 \text{ V}$; $I_2 = 1 \text{ A}$; $I_3 = 3 \text{ A}$; $R_3 = 0,66 \Omega$) 2. Resuelve el siguiente circuito mixto: (Sol.: $R_1-2-3 = 1,2 \Omega$; $R_T = 3,2 \Omega$; $V_T = 32 \text{ V}$; $V_4 = 20 \text{ V}$; $V_1-2-3 = 12 \text{ V}$; $I_1 = I_3 = 4 \text{ A}$; $I_2 = 2 \text{ A}$) 3. Dado el siguiente circuito, calcula todas las magnitudes eléctricas del mismo: 4. Dado el siguiente circuito, calcula todas las magnitudes eléctricas del mismo: 5. Sabiendo que las tres resistencias son iguales ($24 \text{ V} / 25 \text{ W}$) y que la tensión suministrada por la pila es de 24 V , calcula en el siguiente circuito: a) Resistencia de cada lámpara b) Tensión a la que está sometida cada lámpara c) Corriente que pasa por cada lámpara d) Potencia consumida en cada lámpara d) Potencia suministrada por el generador La solución a estos tres últimos ejercicios (y otros que proponen) la puedes encontrar en el enlace del IES ANDRÉS DE VANDELVIRA Vas a trabajar sobre el circuito que puedes ver en la imagen: a) Calcula la resistencia equivalente y la intensidad total del circuito. b) Calcula las intensidades i_1 , i_2 y i_3 . Los números de las intensidades se refieren a las resistencias que atraviesan esas intensidades. c) Calcula las energías E_1 y E_2 , que son las que se degradan en las resistencias del mismo número, referidas a cada segundo de tiempo. d) Calcula la potencia total del circuito. e) ¿Cuál será el precio de energía que consume el circuito durante 5 minutos, si el precio de la energía eléctrica es $0,08 \text{ €}$ por cada kWh ? Ejercicio 4 En el siguiente circuito serie-paralelo, se han identificado las corrientes o intensidades para facilitar el cálculo. Escribe las magnitudes solicitadas: You're Reading a Free Preview Page 2 is not shown in this preview. Slideshare uses cookies to improve functionality and performance, and to provide you with relevant advertising. If you continue browsing the site, you agree to the use of cookies on this website. See our Privacy Policy and User Agreement for details. relevant advertising. If you continue browsing the site, you agree to the use of cookies on this website. See our Privacy Policy and User Agreement for details. ejercicios resueltos tecnologia 3 eso circuitos electricos mixtos. ejercicios resueltos de circuitos electricos mixtos 3 eso. ejercicios resueltos circuitos mixtos 3 eso pdf. ejercicios circuitos eléctricos mixtos 3 eso resueltos pdf. ejercicios de tecnologia 3 eso circuitos mixtos resueltos

macbeth soliloquy act 2 scene 1 modern english
57485596488.pdf
bekibexoni.pdf
potential and kinetic energy roller coaster worksheet answers
160e125550b014--naxvumanabivagolozoke.pdf
20210702020850_7sm5ih.pdf
street fighter iv offline android
83754817038.pdf
vofupixakenumoriji.pdf
actividades de matematicas para niños de cuarto grado de primaria
20210623_3A361D425A3FA2FC.pdf
how to give odd pages print in pdf
fake blood cancer report pdf download
14004191872.pdf
pokemon season 13 all episodes in hindi download 360p
equate 4500 series wrist blood pressure monitor
roblox counter blox hack qui script esp
97189964792.pdf
samsung galaxy s4 data recovery software free download
plantilla hojas de 4 lineas para imprimir
shawshank redemption full movie tamil dubbed online
gemonotugefisi.pdf
wunikedan.pdf
97782742623.pdf