

Questão	Códigos dos Candidatos	Resposta Original	Justificativa	Conclusão	Gabarito mudado para:
34	OFSF573DE KFJD524FG	B	<p>A constante T é a constante de tempo do circuito de descarga. A fórmula $T = R \times C$ é a fórmula para cálculo desta constante de tempo e não o "cálculo da curva de DESCARGA do capacitor".</p> <p>O candidato deveria achar no eixo das tensões (eixo Y) aproximadamente a posição de $0,15V_0$ e achar na curva dada o ponto correspondente no eixo dos tempos (eixo x) que estaria muito próximo de $2T$. Como $T = 0,5$ segundos, o tempo de descarga estará próximo de 1 segundo. A opção que mais se aproxima portanto é 1 segundo.</p>	Gabarito Mantido	Não muda
35	JDHS241CF PTYR047DF GHFR109PL	E	<p>Erro na diagramação.</p> <p>Dados os valores de tensão e da corrente calcula-se o valor da potência que é 1 watt.</p> <p>A proximidade é função da distância entre dois valores. Se os valores são iguais a distância é zero e portanto a proximidade é máxima.</p> <p>O valor que mais se aproxima de 1 watts é 1 watt.</p>	Mudar o gabarito	B
39	FDCH754GV	C	<p>15 ohms em série com 15 ohms equivale a 30 ohms.</p> <p>30 ohms em paralelo com 60 ohms equivale a 20 ohms.</p> <p>20 ohms em série com 15 ohms equivale a 35 ohms.</p> <p>A proximidade é função da distância entre dois valores. Se os valores são iguais a distância é zero e portanto a proximidade é máxima.</p> <p>O valor que mais se aproxima de 35 ohms é 35 ohms.</p>	Gabarito Mantido	Não muda