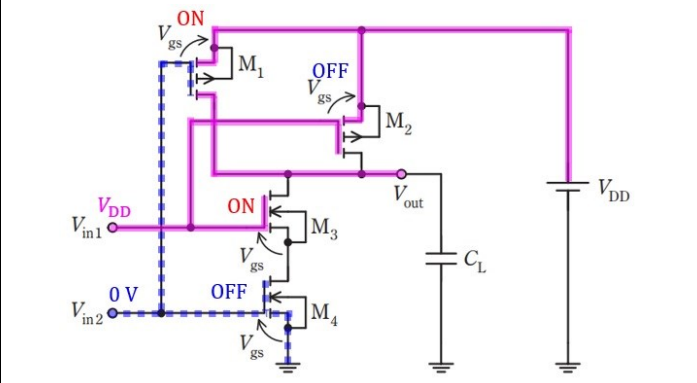
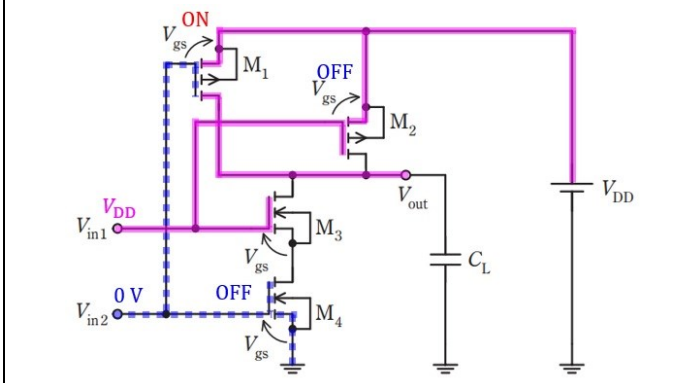


■電験 2種一次試験 過去問徹底解説 令和6年度版  
 における正誤表

○2023年11月25日分

科目	問題	誤植箇所	誤	正
理論	令和5年 問7	解答(3)	 <p style="text-align: center;">図 7</p>	 <p style="text-align: center;">図 7</p>

○2024年3月16日分

科目	問題	誤植箇所	誤	正
理論	令和2年 問4	問題文	(ト) $1 + e^{-T/t}$	(ト) $1 + e^{-T/\tau}$
			(ル) $e^{-T/t} - 1$	(ル) $e^{-T/\tau} - 1$
			(ヲ) $1 - e^{-T/t}$	(ヲ) $1 - e^{-T/\tau}$
	令和元年 問1	問題文	時刻 $t (> 0)$ における誘電体内の電界の大きさ $E$ と磁束密度の大きさ $D$ はそれぞれ <input type="text"/> (1) と <input type="text"/> (2) である。	時刻 $t (> 0)$ における誘電体内の電界の大きさ $E$ と電束密度の大きさ $D$ はそれぞれ <input type="text"/> (1) と <input type="text"/> (2) である。
	平成24年 問7	問題文	(ヘ) $\frac{R_2}{R_2 + R_1 \left[ \frac{1 + j\omega C_1 R_1}{1 + j\omega (C_2 + C_3) R_2} \right]}$	(ヘ) $\frac{R_1}{R_2 + R_1 \left[ \frac{1 + j\omega C_1 R_1}{1 + j\omega (C_2 + C_3) R_2} \right]}$
電力	令和3年 問1	解答(2)	ケーシングが固定されているのは <u>スピードリング</u> で、ステーバーンと呼ばれる案内羽根があり、ケー	ケーシングが固定されているのは <u>スピードリング</u> で、ステーバーンと呼ばれる固定羽根があり、ケー

			シングからの流れをスムーズにガイドベーンへ導く役割があります。	シングからの流れをスムーズにガイドベーンへ導く役割があります。
	令和2年 問5	問題文	(ヨ) 沈砂地	(ヨ) 沈砂池
		解説(1)	題意より解答候補は、(イ) 制水門、(ワ) スクリーン、(カ) 排砂門、(ヨ) 沈砂地、等になると思います。ワンポイント解説「1.水路式発電所の主要設備」の通り、文中の「水の流れを緩やかにして、導水路に入る前で土砂を十分に沈殿させる」のは <u>沈砂地</u> となります。	題意より解答候補は、(イ) 制水門、(ワ) スクリーン、(カ) 排砂門、(ヨ) 沈砂池、等になると思います。ワンポイント解説「1.水路式発電所の主要設備」の通り、文中の「水の流れを緩やかにして、導水路に入る前で土砂を十分に沈殿させる」のは <u>沈砂池</u> となります。
機械	平成23年 問3	ワンポイント解説3	$I_a = \sqrt{3}I_{ab}$ $I_b = \sqrt{3}I_{bc}$ $I_c = \sqrt{3}I_{bc}$	$I_a = \sqrt{3}I_{ab}$ $I_b = \sqrt{3}I_{bc}$ $I_c = \sqrt{3}I_{ca}$