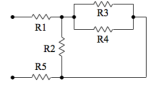
Notas: - O seu teste está numerado no canto superior direito. Assine a folha de presenças na linha com esse nº.

- só é permitida calculadora sem capacidade de comunicação e material de escrita em papel; todo o restante material (incluindo pasta/mochila, portátil/tablet e telemóvel) deve ser depositado na parte baixa do anfiteatro;
- em cada questão só há uma resposta correcta; uma resposta certa vale 1 valor, uma errada desconta 0,2 valores e uma não resposta vale 0 valores; as respostas têm de ser assinaladas com um X na grelha abaixo; mais do que um X por coluna é considerado como resposta errada; as restantes questões valem 2 valores cada.
- duração do teste: 90 minutos, sem tolerância.

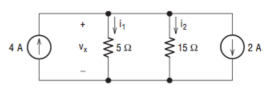
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
(a)												
(b)												
(c)												
(d)												

- 1. no circuito à direita:
 - (a) R1 está em série com R2
- **(b)** R1 está em série com R3
- (c) R1 está em série com R4
- (d) R1 está em série com R5



- **2.** Aplicando sobreposição, i₂ é dada pela soma:

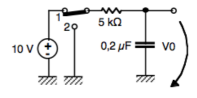
 - (a) 3.0 1.5 = 1.5A (b) 1.0 + 0.5 = 1.5A
 - (c) 1.0 0.5 = 0.5A
- (d) -1.0 + 0.5 = -0.5A



3. Para t < 0s o comutador está na posição 1.

Em t = 0s, o comutador muda para a posição 2, ligando a resistência à massa. Ao fim de 500µs:

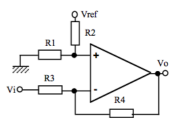
- (a) 0V < V0 < 3V
- **(b)** 3V < V0 < 5V
- (c) 5V < V0 < 7V
- (d) 7V < V0 < 10V



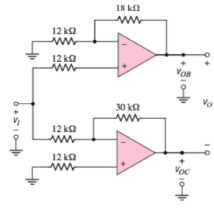
- **4.** Considere uma onda triangular de 500Hz, que varia entre -4V e +6V. Calcule o seu valor médio:
 - (a) 2 V
- **(b)** 1 V
- (c) 1 V
- (d) 2 V
- **5.** No circuito considere $V\gamma = 0.6V$ e Vz = 4.7V. O valor máximo da corrente é de 7,5 mA quando o sinal de entrada é uma sinusoide de 500Hz com 8Vrms. Determine, com uma precisão melhor que $\pm 2\%$, o valor de R:



- (a) 360Ω
- **(b)** 800Ω
- (c) 880Ω
- (d) 1430Ω
- **6.** Atente nas entradas do OpAmp à direita. Relacionando Vo com Vi, o circuito é um:
 - (a) Amplificador Não Inversor (b) Amplificador Inversor
- - (c) Comparador sem histerese (d) Comparador com histerese



7. No circuito abaixo atente na definição de $v_O(v_O = v_{OB} - v_{OC})$. O ganho v_O/v_I é dado por:

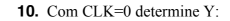


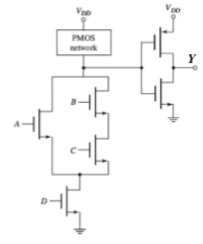
- **(a)** 5
- **(b)** 0
- **(c)** 2,5
- **(d)** 5

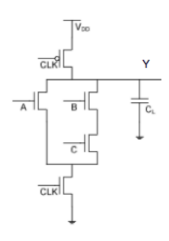
8. Considere uma ADC de *tracking* de 6 bits e com um valor de fim de escala de 6,3V. Quando a saída varia de 000100 para 000001, isso corresponde, aproximadamente, a uma variação na entrada de:

- (a) 3 V
- **(b)** 0,3 V
- (c) 0,1 V
- (d) 0,3 V

9. Qual a função lógica do circuito abaixo?







- (a) Y = A + B C D
- (b) $Y = \overline{A + B C D}$
- (a) Y = A + B C
- (b) $Y = \overline{A + B C}$

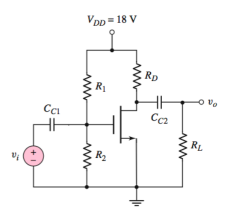
- (c) Y = (A + B C) D
- (d) $Y = \overline{(A + B C) D}$
- (c) Y = 0
- (d) Y = 1

11. Considere: $R_1=15k\Omega$; $R_2=3k\Omega$; $R_D=2k\Omega$; $R_L=6k\Omega$; e que $V_{to}=1V$; K=1 mA/ V^2 .

Considere que os condensadores se comportam como curtocircuitos para pequeno sinal e circuito-abertos para dc.

Calcule a tensão $V_{\rm DS}$ de polarização:

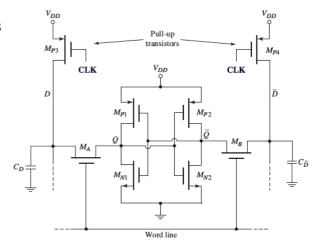
- (a) 6 V
- **(b)** 8 V
- (c) 10 V
- (d) 12 V



12. Para o circuito anterior, calcule v_O/v_i :

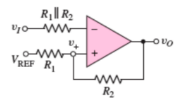
- (a) -8
- **(b)** 6
- (c) 6
- (d) 8

13. O circuito representa uma célula RAM. Os estados 1 a 5 estabelecem-se sequencialmente. Preencha a tabela abaixo com o valor lógico de D, ~D, Q e com o estado (On ou Off) dos transistores.



Estado	CLK	WL	D	~ <i>D</i>	Q	MN2	MP1	MP3
1 Read	1	1				On		
2	0	0						
3 Write	1	1	0	1				
4	0	0						
5	1	0						

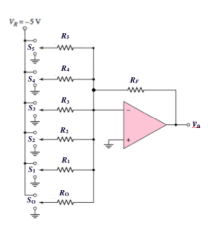
- **14.** Considere o comparador à direita, com $R1=5k\Omega$, $R2=15k\Omega$ e $V_{REF} = -2V$. O OpAmp satura a $\pm 10V$.
 - Justificando todos os passos:
 - (a) calcule as tensões de comparação inferior (VTL) e superior (VTH) e desenhe o gráfico de v_O em função de v_I , indicando todos os valores relevantes, quer no eixo v_I , quer no eixo v_O ;



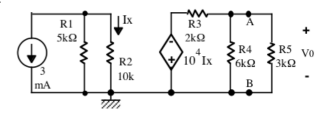
- (b) se v_I for uma onda triangular de 2kHz, entre ± 5 V, calcule o valor médio e o *duty-cycle* de v_O .
- **15.** Pretende-se construir uma DAC de 6 bits, com um valor de fim de escala de 10V, sendo $R4=10k\Omega$ e VR=-5V.

Justificando todos os passos, calcule:

- (a) o valor analógico do LSB;
- (b) o valor de R5 e de R0 a R3;
- (c) o valor de RF (em Ω);
- (d) o valor da corrente em *RF* e da tensão *v*a, quando a palavra de entrada é 010101.



- **16.** Para o circuito à direita, justificando todos os passos:
 - (a) calcule o valor de Ix e de V0;
 - (b) obtenha o equivalente de Norton para todo o circuito à esquerda dos pontos AB e desenhe esse equivalente.



$$v = \frac{dw}{dq} \quad i = \frac{dq}{dt} \quad p(t) = v(t)i(t) \quad w = \int_{t_1}^{t_2} p(t) dt \quad V = R \times I \quad \sum \text{Iin} = \sum \text{Iout} \quad \sum V = 0$$

$$R_{EQ} = \sum_{n=1}^{N} R_n \quad R_{EQ} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} \quad V_{R2} = Vi \quad \frac{R_2}{R_1 + R_2} \quad I_{R2} = \frac{R_1}{R_1 + R_2} Ii$$

$$V_{med} = \frac{1}{T} \int_{t_0}^{t_0 + T} v(t) dt \quad V_{ef} = V_{rms} = \sqrt{\frac{1}{T} \int_{t_0}^{t_0 + T} v^2(t) dt} \quad Vef = V_{rms} = \frac{V_m}{\sqrt{2}}$$

$$\omega = 2\pi f = 2\pi/T \quad \tau = RC \quad \tau = L/R \qquad j^2 = -1$$

$$z = a + jb$$

$$q_{c} = Cv_{c} i_{c} = C\frac{dv_{c}}{dt} v_{c}(t) = \frac{1}{C} \int_{t_{0}}^{t} i_{c} dt + v_{c}(t_{0}) w(t) = \frac{1}{2} Cv^{2}(t)$$

$$z = a + jb$$

$$|z| = \sqrt{a^{2} + b^{2}}$$

$$v_{L} = L\frac{di_{L}}{dt} i_{L}(t) = \frac{1}{L} \int_{t_{0}}^{t} v_{L} dt + i_{L}(t_{0}) w(t) = \frac{1}{2} Li^{2}(t)$$

$$\phi = \tan^{-1}\left(\frac{b}{a}\right)$$

$$v_C(t) = V_i e^{-t/RC}$$

$$v_C(t) = V_s - V_s e^{-t/RC}$$

$$i_L(t) = I_f - I_f e^{-tR/L}$$

 $v_C(t) = V_{\text{final}} - (V_{\text{final}} - V_{\text{inicial}}) e^{-t/RC}$

$$Z_C = -j\frac{1}{\omega C} = \frac{1}{j\omega C} = \frac{1}{\omega C} \angle -90^{\circ}$$

$$Z_L = j\omega L = \omega L \angle 90^{\circ}$$

$$f_B = \frac{1}{2\pi RC} \qquad H(f) = \frac{1}{1+j(f/f_B)} \qquad H(f) = \frac{V_{\text{out}}}{V_{\text{in}}} = \frac{j(f/f_B)}{1+j(f/f_B)} \qquad |H(f)|_{\text{dB}} = 20\log|H(f)|$$

 $Vr = I_{L \text{med}} T/C$ $I_{L \text{med}} \approx V_{L \text{med}} / R_L$ $Vr = I_{L \text{med}} T/2C$

$$i_{D} = K \Big[2(v_{GS} - V_{to})v_{DS} - v_{DS}^{2} \Big]$$

$$i_{D} = K_{p} [2(v_{SG} + V_{TP})v_{SD} - v_{SD}^{2}]$$

$$i_{D} = K_{p} (v_{SG} + V_{TP})^{2}$$

$$i_{D} = K(v_{GS} - V_{to})^{2}$$

$$g_{m} = 2 K (v_{GS} - V_{to})$$

$$A_{v} = \frac{v_{o}}{v_{in}} = -\frac{R_{2}}{R_{1}}$$

$$A_{v} = \frac{v_{o}}{v_{I}} = 1 + \frac{R_{2}}{R_{1}}$$

$$v_{a \max} = (2^{n-1} + 2^{n-2} + \dots + 2^1 + 2^0) \,\delta v$$
$$= (2^n - 1) \,\delta v$$