

2.2 Quelle est la valeur de la différence de potentiel V_c lorsque C_{34} est totalement chargé ?

2.3 Déduisez en l'état de TR7.

2.4 Quelle est la valeur de V_1 (aux bornes de R_{43}) ?

2.5 Déduisez en l'état de TR8 et la valeur de la différence de potentiel V_2 .

2.6 Quel niveau logique est présent sur le « reset » du microprocesseur IC29 ?

2.7 Donnez le rôle de la diode D_8 .

Partie	Repère question	Note sur	Sous-total	Correcteur
1	1	/4	/7	
	2	/3		
2	1	/4	/12	
	2	/2		
	3	/1		
	4	/2		
	5.1	/1,5		
	5.2	/1,5		
3	1	/1	/14	
	2	/2		
	3	/1		
	4	/1		
	5	/1		
	6.1	/3		
	6.2	/1		
	7	/2		
8	/2			
4	1.1	/0,5	/7	
	1.2	/0,5		
	1.3	/1		
	1.4	/0,5		
	1.5	/0,5		
	2.1	/1		
	2.2	/0,5		
	2.3	/0,5		
	2.4	/0,5		
	2.5	/0,5		
	2.6	/0,5		
	2.7	/0,5		
	TOTAL :			

N° DE CANDIDAT :

DOCUMENT REPOSE N°2 A RENDRE
EPREUVE EP1.1.A

Caractéristiques

Ca

Cb

IC15

IC15

IC15

IC15

IC16

IC16

IC16

IC16

IC17

IC17

IC17

IC17

