Flick Louise Note: 2/20 (score total : 2/20)

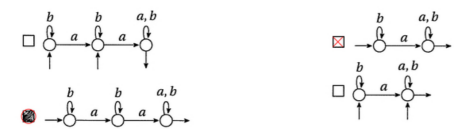


+37/1/42+

QCM THLR 4

Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas) :
Flick louise	
	₩ 0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9
	``
Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ② ». Noircir les cases plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « × » peuvent avoir plusieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est <i>nul</i> , <i>non nul</i> , <i>positif</i> , ou <i>négatif</i> , cocher <i>nul</i>). Il n'est pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0. I'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont +37/1/xx+···+37/2/xx+.	
Q.2 Le langage $\{ \boxtimes^n \mathbb{A}^n \mid \forall n \in \mathbb{N} \}$ est	
□ non reconnaissable par automate f	fini 🗌 vide 🔲 rationnel 🖓 fini
Q.3 Le langage $\{ (\mathbb{S}^n \otimes \mathbb{N}) \mid \forall n \in \mathbb{N} \}$ est	
☐ rationnel ⊠ non reconnaiss	sable par automate fini 🔲 vide 🧶 fini
 Q.4 Un langage quelconque □ n'est pas nécessairement dénombrable □ peut avoir une intersection non vide ave ② peut n'être inclus dans aucun langage de □ est toujours inclus (⊆) dans un langage n Q.5 Quels langages ne vérifient pas le lemme 	énoté par une expression rationnelle rationnel
Certains langages reconnus par DTous les langages non reconnus par D	
Q.6 Si un automate de n états accepte a^n , alc	ors il accepte
Q.7 Combien d'états au moins a un automa dont la <i>n</i> -ième lettre avant la fin est un <i>a</i> (i.e., (ate déterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b\}$ $(a+b)^*a(a+b)^{n-1}$:
$\square \frac{n(n+1)}{2}$	\square Il n'existe pas. \square $n+1$
Q.8 Combien d'états au moins a un automate dont la n -ième lettre avant la fin est un a (i.e., (e déterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b, c, d\}$ $(a+b+c+d)^* a(a+b+c+d)^{n-1}$:
\bigcirc 4^n \boxtimes 2^n \square	Il n'existe pas.
Q.9 Déterminiser cet automate : $\xrightarrow{a,b}$ $\xrightarrow{a,b}$ $\xrightarrow{a,b}$ $\xrightarrow{a,b}$	





Q.10 Comment marche la minimisation de Brzozowski d'un automate A?

-1/2

Fin de l'épreuve.