De Martimprey Noemie Note: 3/20 (score total : 3/20)



+103/1/14+

QCM THLR 4

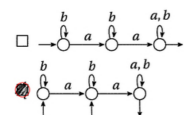
1.1	et prénom, lisibles :		Identifiant (de haut en bas):
l.N.a	e.mie		
de.	Marhimpieg		
	1 0		
Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ② ». Noircir les cases plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « × » peuvent avoir 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. J'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont +103/1/xx+···+103/2/xx+.			
Q.2	L'ensemble de tous les prénoms de la promo	otion	est un langage
 □ non reconnaissable par un automate fini nondéterministe □ non reconnaissable par un automate fini à transitions spontanées □ non reconnaissable par un automate fini déterministe 			
Q.3	Le langage $\{a^nb^n \mid \forall n \in \mathbb{N}\}\$ est		
	☐ vide ☐ rationnel 🐉 n	on re	econnaissable par automate 🔲 fini
Q.4	Quels langages ne vérifient pas le lemme de	pon	npage?
	 Certains langages non reconnus par Di Tous les langages non reconnus par Di 		Tous les langages reconnus par DFACertains langages reconnus par DFA
Q.5 Un langage quelconque est toujours inclus (\subseteq) dans un langage rationnel peut avoir une intersection non vide avec son complémentaire n'est pas nécessairement dénombrable peut n'être inclus dans aucun langage dénoté par une expression rationnelle Q.6 Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b\}$ dont la n -ième lettre avant la fin est un a (i.e., $(a+b)^*a(a+b)^{n-1}$):			
	☐ Il n'existe pas. ☐	$\frac{n(n+2)}{2}$	$n+1$ \boxtimes 2^n
Q.7	Si $L_1 \subseteq L \subseteq L_2$, alors L est rationnel si :		
			onnels et $L_2 \subseteq L_1$ \square L_1 est rationnel t rationnels
Q.8 nelle?			ance d'un mot au langage d'une expression ration-

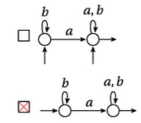


-1/2 Thompson, élimination des transitions spontanées, déterminisation, minimisation, évaluation.

☐ Thompson, déterminisation, Brzozowski-McCluskey.

Q.9 Déterminiser cet automate : $\rightarrow 0$ $\rightarrow 0$ $\rightarrow 0$ $\rightarrow 0$





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

2/2

-1/2

 \bigcirc Det(T(Det(T(\mathscr{A}))))

- \square $Det(T(Det(T(Det(\mathcal{A})))))$
- \Box $T(Det(T(Det(T(\mathscr{A})))))$

Fin de l'épreuve.