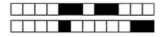
Deloche Tristan Note: 8/20 (score total : 8/20)



+216/1/4+

QCM THLR 4

	Nom et prénom, lisibles : Identifiant (de haut en bas) :
	DELOCHE
	Tristan.
2/2	Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ». 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, non nul, 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 j'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont +216/1/xx+···+216/2/xx+.
	Q.2 Le langage $\{ ^{n} ^{n} \forall n \in \mathbb{N} \}$ est
2/2	☐ non reconnaissable par automate rationnel ☐ fini ☐ vide
	Q.3 L'ensemble des mots du petit Robert (édition 1975) est
0/2	 □ non reconnaissable par un automate fini nondéterministe □ non reconnaissable par un automate fini déterministe □ rationnel □ ne peut être représenté par une expression rationnelle
0/2	 Q.4 Un langage quelconque □ peut avoir une intersection non vide avec son complémentaire □ n'est pas nécessairement dénombrable □ est toujours inclus (⊆) dans un langage rationnel □ peut n'être inclus dans aucun langage dénoté par une expression rationnelle Quels langages ne vérifient pas le lemme de pompage?
2/2	 □ Tous les langages non reconnus par DFA □ Certains langages reconnus par DFA □ Certains langages reconnus par DFA □ Certains langages non reconnus par DFA
	Q.6 Si $L_1 \subseteq L \subseteq L_2$, alors L est rationnel si:
2/2	L_1, L_2 sont rationnels et $L_2 \subseteq L_1$ \square L_2 est rationnel \square L_1, L_2 sont rationnels \square L_1 est rationnel
	Q.7 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., $(a+b)^*a(a+b)^{n-1}$):
-1/2	$\frac{n(n+1)}{2}$ \boxtimes 2^n \square Il n'existe pas. \bigcirc $n+1$
	Q.8 Quelle séquence d'algorithmes teste l'appartenance d'un mot au langage d'une expression rationnelle?
2/2	 Thompson, déterminisation, élimination des transitions spontanées, évaluation. Thompson, élimination des transitions spontanées, déterminisation, minimisation, évaluation.

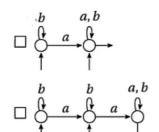


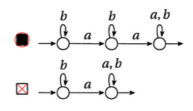
2/2

 $\hfill \square$ Thompson, déterminimisation, évaluation.

☐ Thompson, déterminisation, Brzozowski-McCluskey.

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?

0/2

-1/2

 \boxtimes Det(T(Det(T(A))))

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

Fin de l'épreuve.

1