Sdouga Amin Note: 9/20 (score total : 9/20)



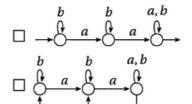
+244/1/54+

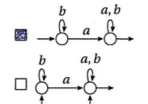
## QCM THLR 4

	Nom et prénom, lisibles : Identifiant (de haut en bas) :
	Sdonega   00   1   1   2   3   4   5   6   7   8   9
	Amin (1
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 nul, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). 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.  Il d'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont +244/1/xx+···+244/2/xx+.
	Q.2 Le langage $\{a^n b^m \mid \forall n, m \in \mathbb{N}\}$ est
1/2	☐ fini 📵 non reconnaissable par automate 🗵 rationnel 🗌 vide
	<b>Q.3</b> Le langage $\{0^n 1^n \mid n < 42^{51} - 1\}$ est
2/2	☐ non reconnaissable par automate fini ☐ infini
2/2	<ul> <li>Q.4 A propos du lemme de pompage</li> <li>☐ Si un langage le vérifie, alors il est rationnel</li> <li>☐ Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est pas forcement rationnel</li> <li>☑ Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est pas rationnel</li> <li>Q.5 Un langage quelconque</li> </ul>
1/2	<ul> <li>n'est pas nécessairement dénombrable</li> <li>peut n'être inclus dans aucun langage dénoté par une expression rationnelle</li> <li>peut avoir une intersection non vide avec son complémentaire</li> <li>est toujours inclus (⊆) dans un langage rationnel</li> <li>Q.6 Si L₁ ⊆ L ⊆ L₂, alors L est rationnel si :</li> </ul>
1/2	$\square$ $L_1, L_2$ sont rationnels $\square$ $L_2$ est rationnel $\boxtimes$ $L_1, L_2$ sont rationnels et $L_2 \subseteq L_1$ $\boxtimes$ $L_1$ est rationnel
	<b>Q.7</b> 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., $(a+b)^*a(a+b)^{n-1}$ ):
2/2	$\frac{n(n+1)}{2}$
)/2	Q.8 Quelle séquence d'algorithmes teste l'appartenance d'un mot au langage d'une expression rationnelle?  Thompson, élimination des transitions spontanées, déterminisation, minimisation, évaluation. Thompson, déterminisation, élimination des transitions spontanées, évaluation. Thompson, déterminisation, Brzozowski-McCluskey. Thompson, déterminimisation, évaluation.



**Q.9** Déterminiser cet automate : A, b a, b a, b





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

2/2

2/2

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

Fin de l'épreuve.