Kremer Francois Note: 9/20 (score total : 9/20)

Nom et prénom, lisibles :



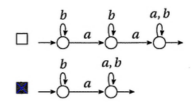
+170/1/44+

Identifiant (de haut en bas):

## QCM THLR 4

1	
1	
sieur plus pas p incor	Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ② ». Noircir les cases et que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « ※ » peuvent avoir plus réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la 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 cossible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les rectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0.  I j'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont +170/1/xx+···+170/2/xx+.
Q.2	Le langage $\{ \sqrt[n]{n}, m \in \mathbb{N} \}$ est
	🛮 rationnel 🝘 fini 🌘 non reconnaissable par automate fini 🧶 vide
Q.3	Le langage $\{0^n1^n \mid \forall n \in \mathbb{N}\}$ est
	☐ rationnel ☐ fini ☐ vide 📓 non reconnaissable par automate fini
	Un langage quelconque □ n'est pas nécessairement dénombrable □ est toujours inclus (⊆) dans un langage rationnel □ peut n'être inclus dans aucun langage dénoté par une expression rationnelle □ peut avoir une intersection non vide avec son complémentaire □ Quels langages ne vérifient pas le lemme de pompage?
	<ul> <li>□ Tous les langages non reconnus par DFA</li> <li>□ Certains langages reconnus par DFA</li> <li>□ Tous les langages reconnus par DFA</li> <li>□ Tous les langages reconnus par DFA</li> </ul>
Q.6	Si $L_1 \subseteq L \subseteq L_2$ , alors $L$ est rationnel si :
	$\square$ $L_2$ est rationnel $\square$ $L_1, L_2$ sont rationnels et $L_2 \subseteq L_1$ $\square$ $L_1, L_2$ sont rationnels $\square$ $L_1$ est rationnel
<b>Q.7</b> dont	Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b\}$ la $n$ -ième lettre avant la fin est un $a$ (i.e., $(a+b)^*a(a+b)^{n-1}$ ):
	n+1
Q.8 dont	Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b, c, d\}$ : la $n$ -ième lettre avant la fin est un $a$ (i.e., $(a+b+c+d)^*a(a+b+c+d)^{n-1}$ ) :
	$\square$ Il n'existe pas. $\square$ $\frac{n(n+1)(n+2)(n+3)}{4}$ $\boxtimes$ $2^n$ $\square$ $4^n$
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?

2/2

 $\Box$   $T(Det(T(Det(T(\mathscr{A})))))$ 

 $\Box$   $T(Det(T(Det(\mathcal{A}))))$ 

 $\square$   $Det(T(Det(T(\mathcal{A}))))$ 

Fin de l'épreuve.