Hamidi Vadagani Navid Note: 5/20 (score total : 5/20)

+149/1/30+

QCM THLR 4

Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas):
HAMIDI Novid	
	2 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9
	□0 瞳1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9
	□0 □1 □2 □3 圓4 □5 □6 □7 □8 □9
	□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 « 🇸 ». Noircir les cases plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « 🗶 » peuvent avoir plu-	
sieurs 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 +149/1/xx+···+149/2/xx+.	
Q.2 Le langage $\{a^n \mid \forall n \in \mathbb{N}\}$ est	
🗌 fini 🗌 vide 🌃 rationn	nel non reconnaissable par automate
Q.3 Le langage $\{ (2)^n (3)^n \mid \forall n \in \mathbb{N} \}$ est	
2 ☐ fini ☑ non reconnaissable par	automate fini 🔲 vide 🌘 rationnel
Q.4 Un automate fini qui a des transitions spon	tanées
2 ⊠ n'est pas déterministe ☐ n'accepte	e pas ε accepte ε est déterministe
 Q.5 Un langage quelconque □ n'est pas nécessairement dénombrable □ peut n'être inclus dans aucun langage dénoté par une expression rationnelle □ peut avoir une intersection non vide avec son complémentaire ☑ est toujours inclus (⊆) dans un langage rationnel Q.6 Si un automate de n états accepte aⁿ, alors il accepte 	
	$a \in \mathbb{N}^*$ \boxtimes $a^p(a^q)^*$ avec $p \in \mathbb{N}, q \in \mathbb{N}^* : p + q \le n$
Q.7 Combien d'états au moins a un automate dont la n -ième lettre avant la fin est un a (i.e., $(a + a)$)	déterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b\}$ · b)* $a(a+b)^{n-1}$):
$n+1$ $\frac{n(n+1)}{2}$	\square Il n'existe pas. \boxtimes 2^n
nelle?	artenance d'un mot au langage d'une expression ration-
☐ Thompson, déterminisation, élimination d ☐ Thompson, déterminisation, Brzozowski-M ☐ Thompson, déterminimisation, évaluation ☐ Thompson, élimination des transitions spo	AcCluskey. ontanées, déterminisation, minimisation, évaluation.
Q.9 Déterminiser cet automate :	\xrightarrow{a}

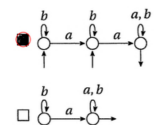






+149/2/29+

-1/2



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

2/2

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

Fin de l'épreuve.