



+278/1/38+

### QCM THLR 4

Nom et prénom, lisibles :

Wentzler Quentin

Identifiant (de haut en bas) :

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9  
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9  
0 1 2 3 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 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.

J'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont +278/1/xx+...+278/2/xx+.

**Q.2** L'ensemble de tous les prénoms de la promotion est un langage

- ☐ non reconnaissable par un automate fini nondéterministe  
☐ non reconnaissable par un automate fini déterministe  
☐ non reconnaissable par un automate fini à transitions spontanées rationnel

**Q.3** Le langage  $\{\heartsuit^n \mid \forall n \in \mathbb{N}\}$  est

- ☐ non reconnaissable par automate fini rationnel (!) ☐ vide ☐ fini

**Q.4** Un automate fini qui a des transitions spontanées...

- ☐ est déterministe accepte  $\epsilon$  ☐ n'accepte pas  $\epsilon$  n'est pas déterministe

**Q.5** Un langage quelconque

- ☐ n'est pas nécessairement dénombrable  
☐ peut avoir une intersection non vide avec son complémentaire  
 est toujours inclus ( $\subseteq$ ) dans un langage rationnel  
 peut n'être inclus dans aucun langage dénoté par une expression rationnelle

**Q.6** Si un automate de  $n$  états accepte  $a^n$ , alors il accepte...

- ☐  $a^{n+1}$   $a^p(a^q)^*$  avec  $p \in \mathbb{N}, q \in \mathbb{N}^* : p + q \leq n$  ☐  $a^n a^m$  avec  $m \in \mathbb{N}^*$   
☐  $(a^n)^m$  avec  $m \in \mathbb{N}^*$

**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.,  $(a+b)^* a (a+b)^{n-1}$ ) :

- $2^n$  ☐ Il n'existe pas. ☐  $n+1$  ☐  $\frac{n(n+1)}{2}$

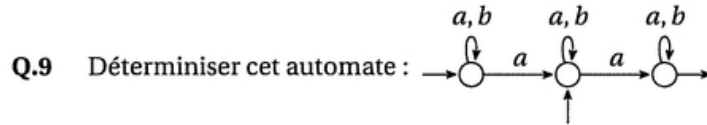
**Q.8** Quelle séquence d'algorithmes teste l'appartenance d'un mot au langage d'une expression rationnelle?

- ☐ Thompson, déterminisation, élimination des transitions spontanées, évaluation.  
☐ Thompson, déterminisation, Brzozowski-McCluskey.  
 Thompson, élimination des transitions spontanées, déterminisation, minimisation, évaluation.

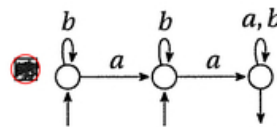
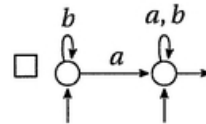
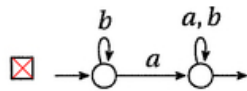
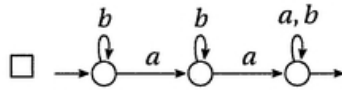


2/2

☐ Thompson, déterminisation, évaluation.



-1/2



Q.10 Comment marche la minimisation de Brzozowski d'un automate  $\mathcal{A}$  ?

2/2

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

☒  $Det(T(Det(T(\mathcal{A}))))$

☐  $T(Det(T(Det(\mathcal{A}))))$

☐  $T(Det(T(Det(T(\mathcal{A}))))))$

Fin de l'épreuve.