Forveille Cyril Note: 8/20 (score total : 8/20)



+110/1/58+

QCM THLR 4

Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ♣ ». Noir plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « ★ » peuver sieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sé 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 pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes c incorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0. □ J'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont +110/1/xx+···+110/ Q.2 Le langage {a ⁿ b ⁿ ∀n ∈ ℕ} est □ rationnel □ vide □ fini □ non reconnaissable par automat Q.3 Le langage {σ ⁿ ♀ ⁿ ∀n ∈ ℕ : n < 242 ⁵¹ − 1} est □ rationnel □ infini □ vide □ non reconnaissable par automat Q.4 Un automate fini qui a des transitions spontanées □ est déterministe □ n'accepte pas ε □ n'est pas déterministe □ a Q.5 Un langage quelconque □ peut n'être inclus dans aucun langage dénoté par une expression rationnelle □ peut avoir une intersection non vide avec son complémentaire	□8 □9 □8 □9 □8 □9 □8 □9 □ircir les cases ent avoir plu- électionner la r nul). Il n'est créditent; les
Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ♣ ». Noir plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « ★ » peuver sieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sél 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 pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes coincorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0. ■ J'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont +110/1/xx+···+110/1. Q.2 Le langage {a^n b^n ∀n ∈ N} est □ rationnel □ vide □ fini ■ non reconnaissable par automat Q.3 Le langage {c^n o n ∀n ∈ N : n < 242 ⁵¹ − 1} est □ rationnel □ infini □ vide □ non reconnaissable par automat Q.4 Un automate fini qui a des transitions spontanées □ est déterministe □ n'accepte pas ε □ n'est pas déterministe ■ a Q.5 Un langage quelconque □ peut n'être inclus dans aucun langage dénoté par une expression rationnelle	□8 □9 □8 □9 □8 □9 □ircir les cases ent avoir plu- électionner la r nul). Il n'est créditent; les
Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ② ». Noin plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « × » peuver sieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sél 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 pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes concorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0. □ J'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont +110/1/xx+···+110/ Q.2 Le langage {a ⁿ b ⁿ ∀n ∈ N} est □ rationnel □ vide □ fini □ non reconnaissable par automat Q.3 Le langage {σ ⁿ ♀ ⁿ ∀n ∈ N : n < 242 ⁵¹ − 1} est □ rationnel □ infini □ vide □ non reconnaissable par automat Q.4 Un automate fini qui a des transitions spontanées □ est déterministe □ n'accepte pas ε ☑ n'est pas déterministe □ a Q.5 Un langage quelconque □ peut n'être inclus dans aucun langage dénoté par une expression rationnelle	□8 □9 □8 □9 ircir les cases ent avoir plu- électionner la r nul). Il n'est créditent; les /2/xx+.
Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ♣ ». Noir plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « ★ » peuversieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sél plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est nul, non nul, positif, ou négatif, cocher pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes concorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0. □ J'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont +110/1/xx+···+110/1. Q.2 Le langage {a^nb^n ∀n ∈ ℕ} est □ rationnel □ vide □ fini □ non reconnaissable par automat Q.3 Le langage {♂ non vide □ non reconnaissable par automat Q.4 Un automate fini qui a des transitions spontanées □ est déterministe □ n'accepte pas ε □ n'est pas déterministe □ a Q.5 Un langage quelconque □ peut n'être inclus dans aucun langage dénoté par une expression rationnelle	ircir les cases ent avoir plu- électionner la r nul). Il n'est créditent; les
 Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ♣ ». Noin plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « ★ » peuver sieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sél 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 pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes coincorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0. ☑ J'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont +110/1/xx+····+110/1 Q.2 Le langage {a^nb^n ∀n ∈ ℕ} est ☐ rationnel ☐ vide ☐ fini ☑ non reconnaissable par automat Q.3 Le langage {c'^non ∀n ∈ ℕ: n < 242⁵¹ − 1} est ☐ rationnel ☐ infini ☐ vide ☐ non reconnaissable par automat Q.4 Un automate fini qui a des transitions spontanées ☐ est déterministe ☐ n'accepte pas ε ☑ n'est pas déterministe ☑ a Q.5 Un langage quelconque ☐ peut n'être inclus dans aucun langage dénoté par une expression rationnelle 	ircir les cases ent avoir plu- électionner la r nul). Il n'est créditent; les
plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « X » peuves sieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sél 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 pas possible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes coincorrectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0. J'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont +110/1/xx+···+110/1 Q.2	ent avoir plu- électionner la r nul). Il n'est créditent; les /2/xx+.
□ rationnel □ vide □ fini ■ non reconnaissable par automat Q.3 Le langage $\{\sigma^n \circ^n \forall n \in \mathbb{N} : n < 242^{51} - 1\}$ est □ rationnel □ infini □ vide □ non reconnaissable par automat Q.4 Un automate fini qui a des transitions spontanées □ est déterministe □ n'accepte pas ε □ n'est pas déterministe □ a Q.5 Un langage quelconque □ peut n'être inclus dans aucun langage dénoté par une expression rationnelle	
 Q.3 Le langage {♂ n ♀ n ∀n ∈ N : n < 242⁵¹ − 1} est □ rationnel □ infini □ vide □ non reconnaissable par automat Q.4 Un automate fini qui a des transitions spontanées □ est déterministe □ n'accepte pas ε □ n'est pas déterministe □ a Q.5 Un langage quelconque □ peut n'être inclus dans aucun langage dénoté par une expression rationnelle 	
 ☑ rationnel ☐ infini ☐ vide ☐ non reconnaissable par automat Q.4 Un automate fini qui a des transitions spontanées ☐ est déterministe ☐ n'accepte pas ε ☑ n'est pas déterministe ⑥ a Q.5 Un langage quelconque ☐ peut n'être inclus dans aucun langage dénoté par une expression rationnelle 	to fin:
 Q.4 Un automate fini qui a des transitions spontanées ☐ est déterministe ☐ n'accepte pas ε ☒ n'est pas déterministe ☐ a Q.5 Un langage quelconque ☐ peut n'être inclus dans aucun langage dénoté par une expression rationnelle 	
 □ est déterministe □ n'accepte pas ε ☑ n'est pas déterministe ■ a Q.5 Un langage quelconque □ peut n'être inclus dans aucun langage dénoté par une expression rationnelle 	te mni
Q.5 Un langage quelconque peut n'être inclus dans aucun langage dénoté par une expression rationnelle	
peut n'être inclus dans aucun langage dénoté par une expression rationnelle	accepte ε
$ □ $ n'est pas nécessairement dénombrable $ □ $ est toujours inclus ($⊆$) dans un langage rationnel Q.6 Si un automate de n états accepte a^n , alors il accepte	
$a^p(a^q)^*$ avec $p \in \mathbb{N}, q \in \mathbb{N}^* : p + q \le n$ $a^n a^m$ avec $m \in \mathbb{N}^*$ a^{n+1} a^{n+1}	ec <i>m</i> ∈ N*
Q.7 Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les mots s dont la n -ième lettre avant la fin est un a (i.e., $(a+b)^*a(a+b)^{n-1}$):	$\operatorname{sur} \Sigma = \{a, b\}$
I Il n'existe pas. $\boxtimes 2^n \qquad \square \qquad n+1 \qquad \square \qquad \frac{n(n+1)}{2}$	
Q.8 Quelle séquence d'algorithmes teste l'appartenance d'un mot au langage d'une expres nelle?	ession ration-
 Thompson, élimination des transitions spontanées, déterminisation, minimisation, évaluation, des transitions spontanées, évaluation. Thompson, déterminimisation, évaluation. Thompson, déterminisation, Brzozowski-McCluskey. a, b a, b a, b 	aluation.
Q.9 Déterminiser cet automate : \xrightarrow{a} \xrightarrow{a} \xrightarrow{a}	



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

Fin de l'épreuve.

0/2

2/2