Ballet Paul

Note: 4/20 (score total: 4/20)



+236/1/10+

QCM THLR 3

	Nom et prénom, lisibles :		Identifiant (de haut en bas) :
	BALLET POUR		
	The state of the s		2 3 4 5 6 7 8 9
			□0 □1 □2 □3 □4 圖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.

 \mathbf{W} J'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont +236/1/xx+...+236/2/xx+.

Q.2 L'algorithme de Thompson permet

- de vérifier si un langage est rationnel
- de vérifier si deux automates reconnaissent le même langage
- d'éliminer les transitions spontanées d'un automate
- **M** de construire un ε -NFA à partir d'une expression rationnelle

Q.3 Un automate fini non-déterministe à transitions spontanées peut avoir plusieurs états finaux.

0/2

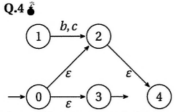
-1/2

0/2

2/2

2/2

🔀 vrai 🥝 faux



Quels états appartiennent à la fermeture avant de l'état 2 :

□ 3

☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

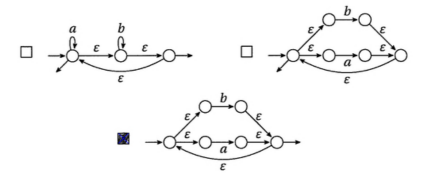
Q.5 Un automate fini déterministe...

n'a pas plusieurs états initiaux

n'est pas à transitions spontanées

☐ n'est pas nondéterministe ☐ n'a pas plusieurs états finaux

Q.6 Quel automate ne reconnaît pas le langage décrit par l'expression $(a^*b^*)^*$.



2/2



Q.7 Combien d'états n'a pas l'automate de Thompson de l'expression rationnelle à laquelle je pense?

2481

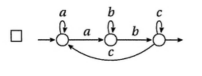
2/2

□ 8124

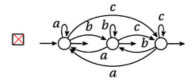
☐ 4812 ☐ 1248

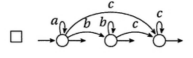
Quel est le résultat d'une élimination arrière des transitions spontanées?

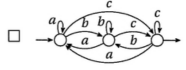
-1/2



a, b, c $\longrightarrow \bigcirc$

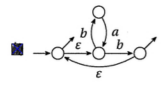


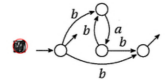


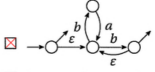


Q.9 automates suivants, lesquels sont équivalents?

-1/2







☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Q.10 🞳 Il existe un DFA reconnaissant les nombres en base 10 terminant par 380 ayant...

-1/2

- ☐ 5 états
- ✓ 4 états
- 42 transitions
- 10 transitions
- ☐ 3 états
- ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Fin de l'épreuve.