Goubeau Sebastien Note: 9/20 (score total : 9/20)

2/2

0/2

2/2

2/2

2/2

0/2

2/2

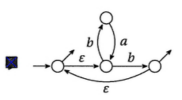


+94/1/54+

## QCM THLR 3

Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas):
Govbeau	
Sébustian	
Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ② ». Noircir les cases plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « ⑥ » 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 <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 +94/1/xx+···+94/2/xx+.	
Q.2 Un automate fini non-déterministe à transitions spontanées peut avoir une infinité d'états.	
□ vrai	
<ul> <li>Q.3 Pour qu'un mot soit accepté par un automate fini non-déterministe il faut qu'il mène l'automate de tous les états initiaux à tous les états finaux</li> <li>d'un état initial à tous les états finaux</li> <li>d'un état initial à un état final</li> <li>de tous les états initiaux à un état final</li> <li>Un algorithme peut décider si un automate est déterministe en regardant sa structure.</li> </ul>	
☐ Souvent ☐ Faux	☐ Rarement <b>■</b> Vrai
Q.5 L'ensemble de tous les prénoms de la promo	otion est un langage
<ul> <li>non reconnaissable par un automate fini nondéterministe</li> <li>non reconnaissable par un automate fini à transitions spontanées</li> <li>non reconnaissable par un automate fini déterministe</li> </ul>	
Q.6 Combien d'états n'a pas l'automate de Thompson de l'expression rationnelle à laquelle je pense?	
□ 8124 □ 4812	☐ 1248  ☑ 2481
Q.7 Quel automate reconnaît le langage décrit par l'expression $((ba)^*b)^*$	
a,b	
$\Box \longrightarrow \bigcirc \stackrel{b}{\smile} \bigcirc \stackrel{c}{\smile}$	
$\square \longrightarrow \bigcirc \stackrel{\varepsilon}{\longleftrightarrow} $	
$\epsilon$	

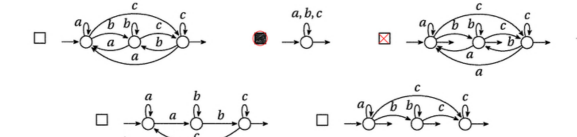
2/2



Q.8  $\xrightarrow{a} \xrightarrow{b} \xrightarrow{\varepsilon}$ 

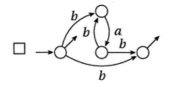
Quel est le résultat d'une élimination arrière des transitions spontanées?

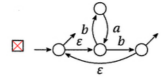
-1/2

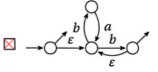


Q.9 armi les 3 automates suivants, lesquels sont équivalents?

0/2

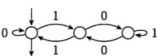






Aucune de ces réponses n'est correcte.

Q.10 Quel langage reconnaît l'automate suivant? 0



0/2

☐ les multiples de 2 en base 3 ☐ les mots ayant un nombre de '1' multiple de 3 ☐ les multiples de 3 en base 2 ☐ (1(01\*0)\*1)\* ☐ les diviseurs de 3 en base 2 ☐ Fin de l'épreuve.

84 42 80 40 20 10 5

10-010-

64 32 16 5421