



+238/1/6+

QCM THLR 3

Nom et prénom, lisibles :

.....ZHU Laurent.....

.....

.....

.....

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 +238/1/xx+...+238/2/xx+.

Q.2 Quelle est l'écriture la plus raisonnable?

☐ machine à état finis

☒ machine à états finie

☐ machine à état fini

☐ machine à états finis

Q.3 Pour un langage rationnel donné il existe un unique automate fini non-déterministe à transitions spontanées qui reconnaît ce langage

☒ faux

☐ vrai

Q.4 L'automate de Thompson de $(ab)^*c$

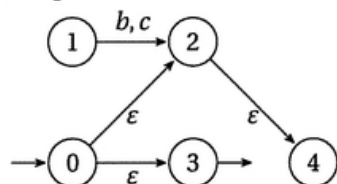
☐ n'a aucune transition spontanée

☒ a 8, 10, ou 12 états

☐ ne contient pas de cycle

☐ est déterministe

Q.5



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

☒ 2

☐ 4

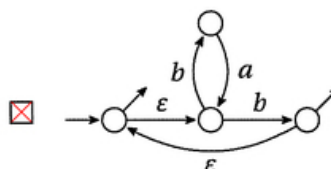
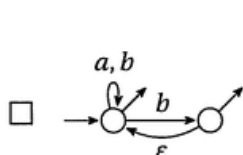
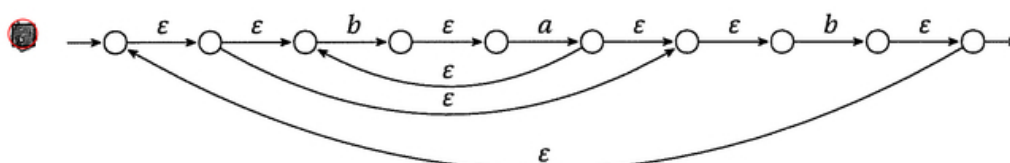
☒ 1

☐ 3

☒ 0

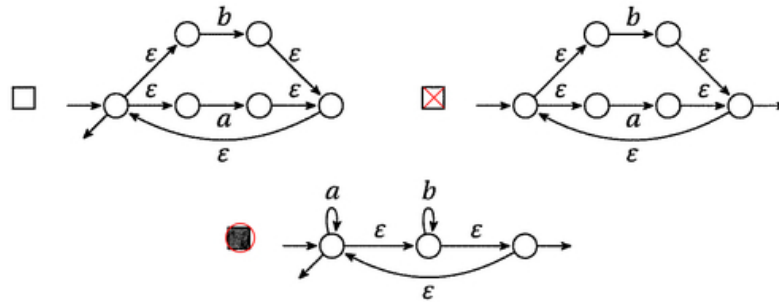
☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

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



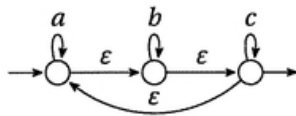


Q.7 Quel automate ne reconnaît pas le langage décrit par l'expression $(a^*b^*)^*$.

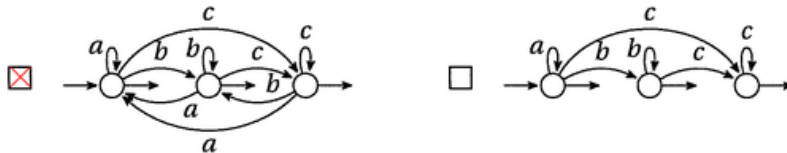


-1/2

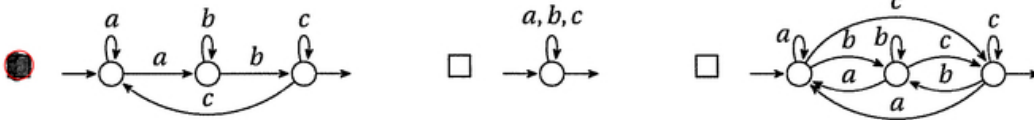
Q.8



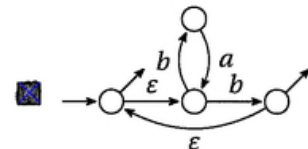
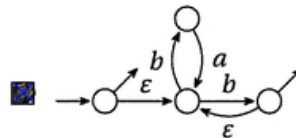
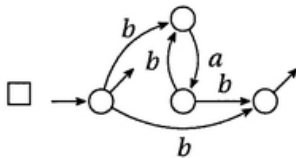
Quel est le résultat d'une élimination arrière des transitions spontanées?



-1/2



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



2/2

☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

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

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

0/2

Fin de l'épreuve.