Gamassa Binta

2/2

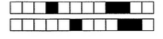
-1/2

-1/2

0/0

2/2

Note: 4/20 (score total: 4/18)



+268/1/6+

## **QCM THLR 3**

•	
Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas):
GAMASSA Burka	
111111111111111111111111111111111111111	<b>2</b>
	□0 磴1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9
	<b>□0 □1 □2 □3 □4 □5 図6 □7 □8 □9</b>
	□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 +268/1/xx+···+268/2/xx+.

Q.2 Un automate fini ne reconnaît que des langages finis

Q.3 Quelle est l'écriture la plus raisonnable?

Q.4  $\frac{1}{b}$  Quels états appartiennent à la fermeture arrière de l'état 2 :

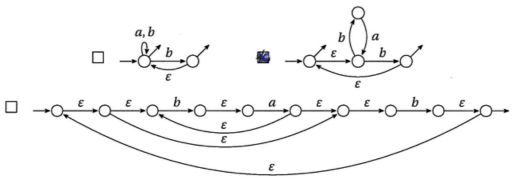
Cet automate est

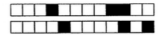
complet

émondé

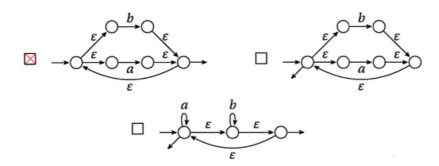
Aucune de ces réponses n'est correcte.

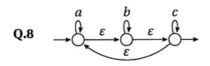
**Q.6** Quel automate reconnaît le langage décrit par l'expression  $((ba)^*b)^*$ 





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





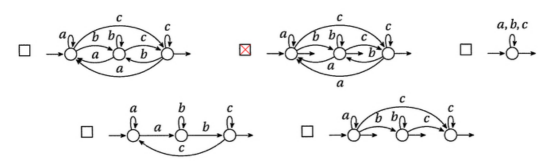
0/2

0/2

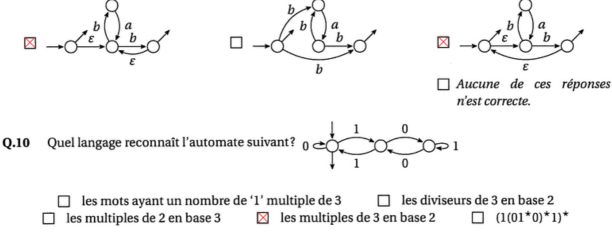
0/2

0/2

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



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



Fin de l'épreuve.