Chabrillac Augustin

Note: 7/20 (score total: 7/20)

+46/1/30+

QCM THLR 3

Nom et prénom, lisibles :	Identifiant
CHABRILLAC	□0 □1 ■
Augustin	■0 □1 □
	□0 □1 ■
	□0 ■1 □
	□0 □1 □

dentifiant (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 12 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.

I'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont $+46/1/xx+\cdots+46/2/xx+$.

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

■ machine à états finie□ machine à état fini□ machine à états finis

Q.3 Un automate fini non-déterministe à transitions spontanées peut avoir une infinité d'états.

2/2

2/2

2/2

🛮 faux 🔲 vrai

Q.4 $\xrightarrow{a,c}$ $\xrightarrow{b,c}$

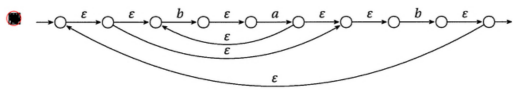
Combien de transitions comporte cet automate?

Q.5 $\stackrel{\longleftarrow}{\bullet}$ $0 \stackrel{\longleftarrow}{\varepsilon}$ $3 \stackrel{\longleftarrow}{\bullet}$ 4

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

■ 0 ■ 1 □ 4 □ 3 ⊠ 2 □ Aucune de ces réponses n'est correcte.

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



-1/2

-1/2



0/2

