2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

0/2

2/2

+37/1/32+



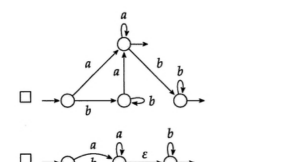
THLR Contrôle (35 questions), Septembre 2016

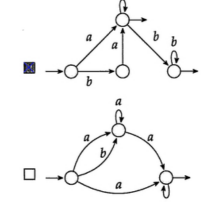
Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas) :
BOUCENNA	
SAMI	
	2 0
Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ② ». Noircir les cases plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « ② » peuvent avoir plusieurs réponses 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. [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. [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. [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. [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.	
Q.2 Un langage est:	
une suite finie un ensemble	un ensemble ordonné un ensemble fini
Q.3 Pour $L_1 = \{a, b\}^*, L_2 = \{a\}^* \{b\}^*$:	
Q.4 Que vaut $\emptyset \cdot L$?	
□ ε □ L	
Q.5 Que vaut Fact({ab, c}) (l'ensemble des facteurs) :	
$\square \{a,b,c\} \qquad \square \emptyset \qquad \square \{\varepsilon\}$	$\{ab,a,b,c,\epsilon\}$ $[a,b,c,\epsilon]$
Q.6 Que vaut $\overline{\{a\}\{b\}^*} \cap \{a\}^*$	
	$\{a,b\}^* \cup \{a\}\{b\}^*\{a\} \cup \{a,b\}^*\{b\}\{a,b\}^*$
Q.7 Pour toute expression rationnelle e , on a $e + \emptyset \equiv \emptyset + e \equiv e$.	
vrai vrai	☐ faux
Q.8 Pour toutes expressions rationnelles e, f , on a $(e + f)^* \equiv e^*(e + f)^*$.	
vrai	☐ faux
Q.9 L'expression Perl '[a-zA-Z] [a-zA-Z0-9_]*' n'engendre pas :	
☐ 'eval_expr' ☐ 'exit_4	12' 🗐 'STDC' 🗆 'main'
Q.10 Soit Σ un alphabet. Pour tout $A, L_1, L_2 \subseteq \Sigma^*$, on a $A \cdot L_1 = A \cdot L_2 \implies L_1 = L_2$.	
□ vrai	✓ faux
Q.11 L'expression Perl '[-+]?[0-9]+(,[0-9]+)?(e[-+]?[0-9]+)' n'engendre pas :	
☐ '42,42e42' ☐ '42,e42	

□ Il n'existe pas.

2/2







Q.22 Quelle(s) opération(s) préserve(nt) la rationnalité?

- 0.4/2 ⊠ Différence ⊠ Différence symétrique ⊠ Union 📓 Intersection ⊠ Complémentaire □ Aucune de ces réponses n'est correcte.
 - Q.23 Duelle(s) opération(s) préserve(nt) la rationnalité?

Q.24 Soit *Rec* l'ensemble des langages reconnaissables par DFA, et *Rat* l'ensemble des langages définissables par expressions rationnelles.

2/2 \square Rec \subseteq Rat \square Rec \supseteq Rat \square Rec \supseteq Rat \square Rec $\not\supseteq$ Rat

Q.25 En soumettant à un automate un nombre fini de mots de notre choix et en observant ses réponses, mais sans en regarder la structure (test boîte noire), on peut savoir s'il. . .

- - Q.26 On peut tester si un automate déterministe reconnaît un langage non vide.

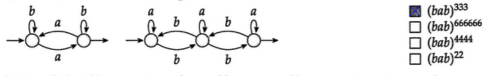
-1/2 ☐ Seulement si le langage n'est pas rationnel ☐ Oui ☐ Non ☐ Cette question n'a pas de sens

Q.27 Si L_1 , L_2 sont rationnels, alors:

Q.28 Combien d'états a l'automate minimal qui accepte le langage $\{a, b\}^+$?

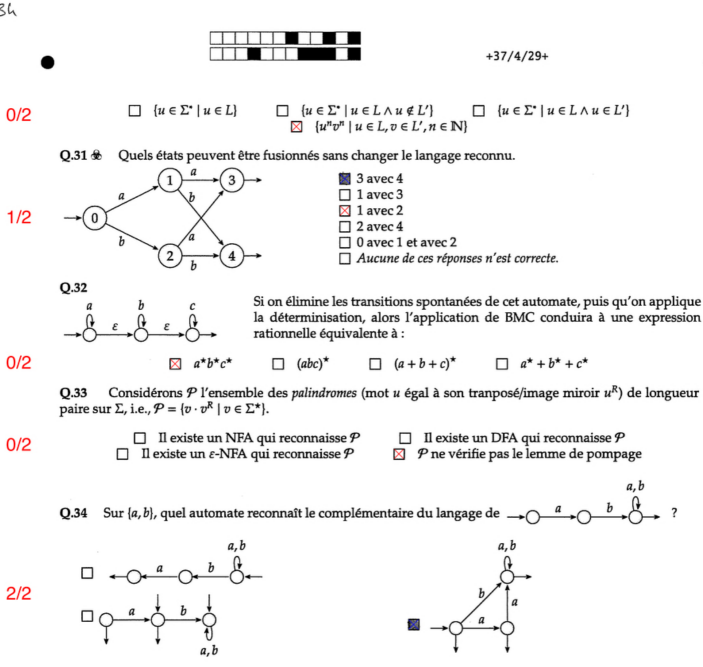
2/2 □ 3 ■ 2 □ II en existe plusieurs! □ 1

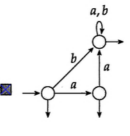
Q.29 Quel mot reconnait le produit de ces automates?

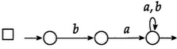


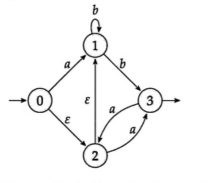
Q.30 Si L et L' sont rationnels, quel langage ne l'est pas nécessairement?

2/2





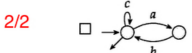




Quel est le résultat de l'application de BMC en éliminant 1, puis 2, puis 3 et enfin 0?

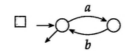
- $\Box (ab^* + (a+b)^*)(a+b)^+$
- $\boxtimes (ab^+ + a + b^+)(a(a + b^+))^*$

Sur $\{a,b\}$, quel est le complémentaire de Q.36



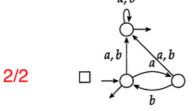
Q.35

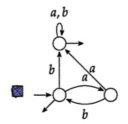
0/2





+37/5/28+





Fin de l'épreuve.

34

+37/6/27+