2/2

0/2

-1/2

0/2

2/2

0/2

-1/2

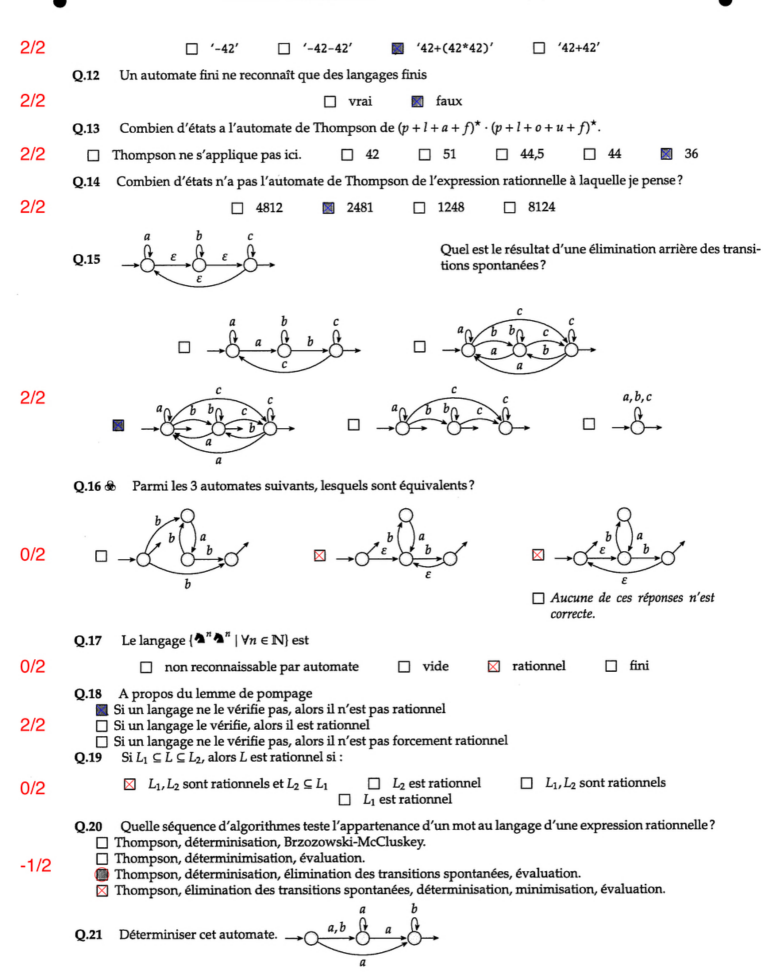
2/2

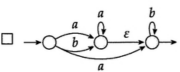
0/2

2/2



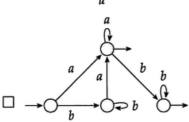
Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas):
LOYAU Nicolas	
	■0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9
Q.1 Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ② ». Noircir les case plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « ② » peuvent avoir plusieur réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la plu 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 incorrecte pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0. I j'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 5 entêtes sont +137/1/xx+···+137/5/xx+.	
Q.2 Que vaut $L \cap L$?	
\square ε \boxtimes L	\square 0 \square $\{\varepsilon\}$
Q.3 Pour $L_1 = \{a, b\}^*, L_2 = \{a\}^* \{b\}^*$:	
$\square L_1 \not\subseteq L_2 \qquad \square L_1 \subseteq L_2$	
Q.4 L'ensemble des programmes écrits en langage Java est un ensemble	
☐ ni récursivement énumérable ni récursif ☐ récursif ☐ récursivement énumérable mais pas récursif ☐ récursif mais pas récursivement énumérable	
Q.5 Que vaut <i>Pref</i> ({ab, c}):	
$\square \{a,b,c\} \qquad \square \emptyset \qquad \blacksquare \{a,b,c\}$	ab, a, c, ε \square $\{b, \varepsilon\}$ \square $\{b, c, \varepsilon\}$
Q.6 Que vaut $Fact(\{a\}\{b\}^*)$ (l'ensemble des facteurs)	
	$\boxtimes \{a\}\{b\}^* \cup \{b\}^* \qquad \square \{\varepsilon\} \cup \{a\}\{a\}\{a\}^*$ $\{a,b\}^*\{b\}\{a,b\}^*$
Q.7 Pour toute expression rationnelle e , on a $\varepsilon e \equiv e\varepsilon \equiv e$.	
∨rai	faux
Q.8 Pour toutes expressions rationnelles e, f , on	$a (e+f)^* \equiv (e^*f^*)^*.$
vrai	☐ faux
Q.9 Un langage quelconque □ contient toujours (⊇) un langage rationnel □ peut être indénombrable □ peut n'inclure aucun langage dénoté par une expression rationnelle □ peut avoir une intersection non vide avec son complémentaire Q.10 L'expression Perl "([a-zA-Z] \\)+" engendre:	
☐ "\"" ☐ "eol" (eol est le caractère	e « retour à la ligne ») 🔲 "" 📳 "\\\"
0.11 I expression Perl (Γ_{-+})	

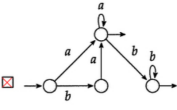


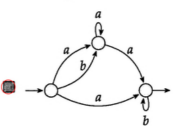


-1/2

0/2

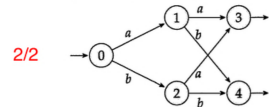






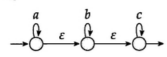
- Q.22 Delle(s) opération(s) préserve(nt) la rationnalité?
- - Q.23 Duelle(s) opération(s) préserve(nt) la rationnalité?
- - Q.24 Soit *Rec* l'ensemble des langages reconnaissables par DFA, et *Rat* l'ensemble des langages définissables par expressions rationnelles.
 - igtherpoonup Rec = Rat $igcap Rec \supseteq Rat$ $igcap Rec \supseteq Rat$ $igcap Rec \supseteq Rat$
 - **Q.25** Si L_1 , L_2 sont rationnels, alors:
- - Q.26 On peut tester si un automate nondéterministe reconnaît un langage non vide.
- - Q.27 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.28 Combien d'états a l'automate minimal qui accepte le langage $\{a,b\}^+$?
- 2/2 \square 3 \square 2 \square 1 \square II en existe plusieurs!
 - Q.29 Combien d'états a l'automate minimal qui accepte le langage {a, ab, abc}?
- 0/2 □ 6 □ Il n'existe pas. □ 4 □ 7
 - **Q.30** Combien d'états a l'automate minimal qui accepte le langage $\{a, b, c, \dots, y, z\}^+$?
- 2/2 ☐ 26 **■** 2 ☐ Il en existe plusieurs! ☐ 1 ☐ 5%

Quels états peuvent être fusionnés sans changer le langage reconnu.



- 2 avec 4 3 avec 4
- 1 avec 2 ☐ 1 avec 3
- ☐ 0 avec 1 et avec 2
- ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

Q.32



Si on élimine les transitions spontanées de cet automate, puis qu'on applique la déterminisation, alors l'application de BMC conduira à une expression rationnelle équivalente à :

2/2

- (abc)*
- $\Box (a+b+c)^* \qquad \Box a^* + b^* + c^*$

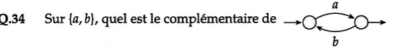
Considérons \mathcal{P} l'ensemble des palindromes (mot u égal à son tranposé/image miroir u^R) de longueur paire sur Σ , i.e., $\mathcal{P} = \{v \cdot v^R \mid v \in \Sigma^*\}.$

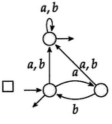
0/2

2/2

- $\ \square$ Il existe un ε -NFA qui reconnaisse ${\cal P}$ \square Il existe un NFA qui reconnaisse \mathcal{P}
- \square II existe un DFA qui reconnaisse ${\cal P}$ P ne vérifie pas le lemme de pompage

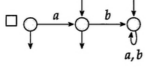
Q.34

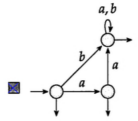


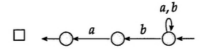


a, bQ.35 Sur {a, b}, quel automate reconnaît le complémentaire du langage de

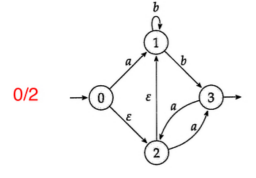
2/2











 $Quel\,est\,le\,r\'esultat\,de\,l'application\,de\,BMC\,en\,\'eliminant$ 1, puis 2, puis 3 et enfin 0? $(ab^* + (a+b)^*)(a+b)^+$ $(ab^* + (a+b)^*)a(a+b)^*$ $(ab^* + a+b^*)(a(a+b^*))^*$

64

+137/6/1+