2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

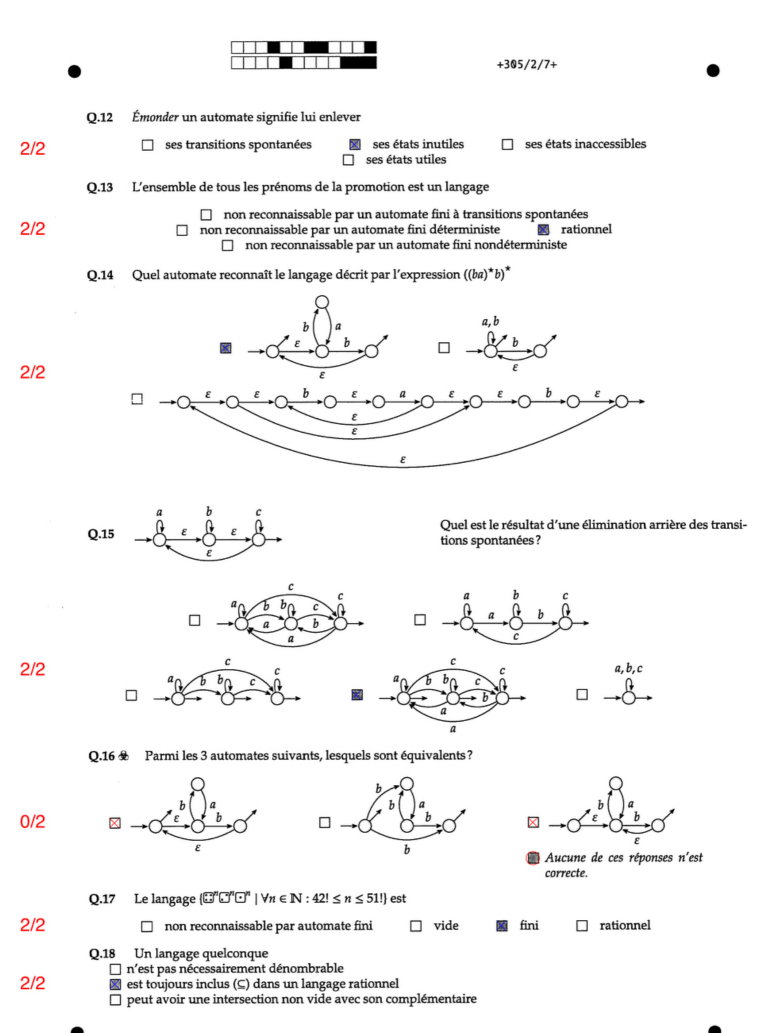
SIMARIK Mikael Note: 13.5/20 (score total : 49.2/72)

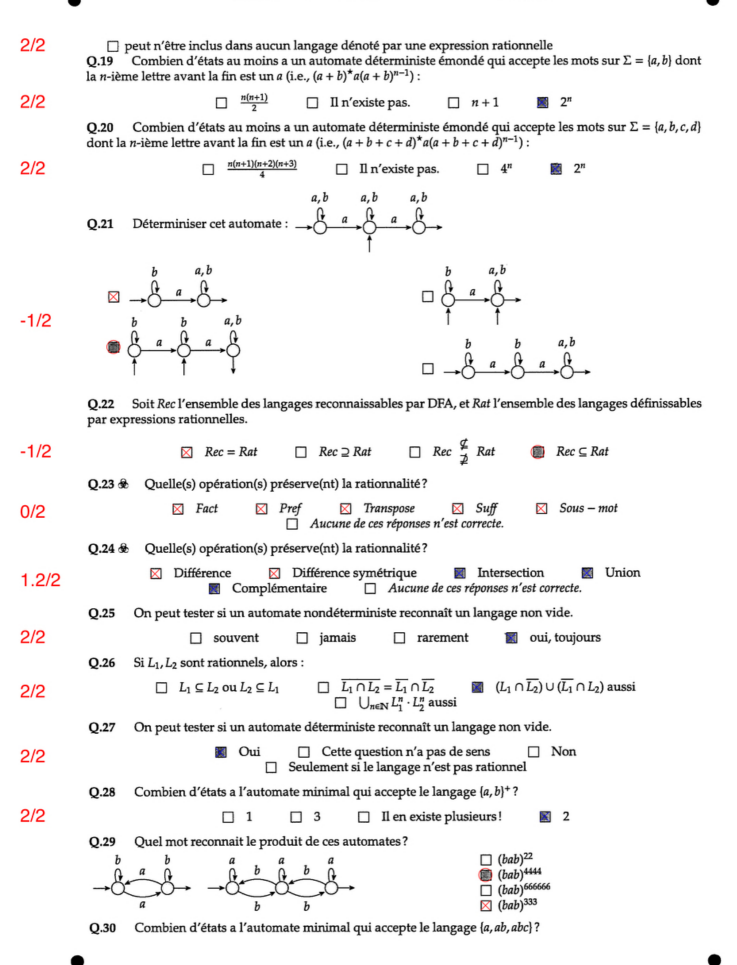


+305/1/8+

THLR Contrôle (35 questions), Septembre 2016

Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas):
SIMARIK	
MIKAEL	
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. Il d'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 5 entêtes sont +305/1/xx+···+305/5/xx+.	
Q.2 Un alphabet est:	
un ensemble un ensemble fini	☐ un ensemble ordonné ☐ une suite finie
Q.3 Pour tout langage L , le langage $L^+ = \bigcup_{i>0} L^i$	
\square contient toujours ε	ir $arepsilon$ mais pas forcement \qed ne contient pas $arepsilon$
Q.4 Que vaut $\{a,b\} \cdot \{a,b\}$?	
$\begin{tabular}{lll} & \{aa,ab,ba,bb\} & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & \\ & & & \\ & & & \\ & \\ & & \\ & \\ & & \\ & \\ & & \\ & \\ & \\ & & \\ &$	$\{aa,bb\}$ \square $\{aa,ab,bb\}$ \square $\{aa,bb\}$ $\{aa,bb\}$
Q.5 Que vaut Fact({ab, c}) (l'ensemble des facteurs) :
	$\square \{\varepsilon\} \qquad \square \emptyset \qquad \blacksquare \{ab,a,b,c,\varepsilon\}$
Q.6 Que vaut $\overline{\{a\}\{b\}^*} \cap \{a\}^*$	
Q.7 Pour toute expression rationnelle e , on a $\varepsilon e \equiv e\varepsilon \equiv e$.	
vrai vrai	☐ faux
Q.8 Pour toutes expressions rationnelles e, f , on a $(e + f)^* \equiv (e^* f^*)^*$.	
☐ faux	vrai vrai
Q.9 Pour $e = (a + b)^*, f = a^*b^*$:	
$\Box L(e) \stackrel{\not\subseteq}{\underset{\not\supseteq}{\longrightarrow}} L(f) \qquad \Box L(e) \subseteq L(f)$	
Q.10 Soit Σ un alphabet. Pour tout $a \in \Sigma$, $L \subseteq \Sigma^*$, on a $\{a\}.L = \{a\}.M \implies L = M$.	
☐ faux ■ vrai	
Q.11 L'expression Perl '[-+]?[0-9A-F]+([-+/*][-+]?[0-9A-F]+)*' n'engendre pas :	
■ '42+(42*42)'	



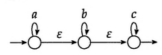


-1/2

2/2

- □ 6
- 7
- □ Il n'existe pas.

Q.31



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

- \Box $(a+b+c)^*$
- ☐ (abc)*

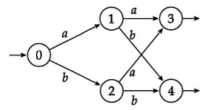
Considérons \mathcal{P} l'ensemble des palindromes (mot u égal à son tranposé/image miroir u^R) de longueur paire sur Σ , i.e., $\mathcal{P} = \{v \cdot v^R \mid v \in \Sigma^*\}.$

-1/2

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

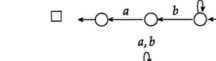
Quels états peuvent être fusionnés sans changer le langage reconnu.

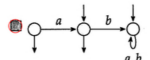
-1/2

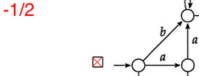


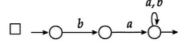
- 3 avec 4
- 0 avec 1 et avec 2
- ☐ 1 avec 3
- ☐ 2 avec 4
- ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

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

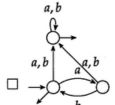


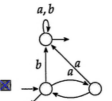


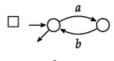




Sur $\{a,b\}$, quel est le complémentaire de Q.35



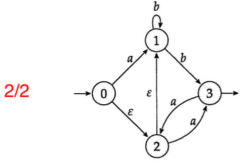




2/2







+305/6/3+