2/2

2/2

-1/2

2/2

-1/2

0/2

2/2

2/2

2/2

2/2

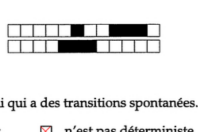
Brunet Swann Note: 11/20 (score total : 41/72

+78/1/34+

THLR Contrôle (35 questions), Septembre 2016

Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas) :
BRUNET	
SWANN	图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 cases plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « ③ » 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 j'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 5 entêtes sont +78/1/xx+···+78/5/xx+.	
Q.2 Soit L_1 et L_2 deux langages sur l'alphabet Σ . S	$ii L_1 \cap \overline{L_2} = \emptyset$ alors
	$\Box L_1 \supseteq L_2 \qquad \Box L_1 \cap L_2 = \emptyset$
Q.3 Pour tout langage L , le langage $L^+ = \bigcup_{i>0} L^i$	
a ne contient pas ε	
Q.4 Que vaut $\{\varepsilon, a, b\} \cdot \{a, b\}$?	
Q.5 Que vaut $Suff(\{ab,c\})$:	
$\square \emptyset \qquad \square \ \{b, \varepsilon\} \qquad \square \ \{a, b\}$	(ab,b,c,ε) (ab,b,c,ε)
Q.6 Que vaut $Fact(\{a\}\{b\}^*)$ (l'ensemble des facteur	
\boxtimes $\{a\}\{b\}^* \cup \{b\}^*$ \square $\{a\}\{b\}^*\{a\}$ \square $\{a,a\}$	
Q.7 Pour toute expression rationnelle e , on a $\emptyset + e$	
1 faux	□ vrai
Q.8 Pour toutes expressions rationnelles e, f , on a	$(e+f)^* \equiv (e^*f^*)^*.$
vrai	☐ faux
Q.9 Pour $e = (a + b)^*, f = a^*b^*$:	_
$\Box L(e) \subseteq L(f) \qquad \Box L(e) \not\subseteq L(f)$	$\Box L(e) = L(f) \qquad \boxtimes L(e) \supseteq L(f)$
Q.10 Si e et f sont deux expressions rationnelles, e	quelle identité n'est pas nécessairement vérifiée?
0.11 I 'expression Parl '[_+]2[0_04_F]+([-+/*][

2/2		
	Q.12 L'algorithme de Thompson permet	
2/2	 de vérifier si deux automates reconnaissent le même langage de construire un ε-NFA à partir d'une expression rationnelle 	
,	 □ d'éliminer les transitions spontanées d'un automate □ de vérifier si un langage est rationnel 	
	Q.13 \oplus	
	Quels états appartiennent à la fermeture arrière de l'état 2 :	
0/2		
	Q.14 Quel automate reconnaît le langage décrit par l'expression $((ba)^*b)^*$	
	R	
	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
2/2		
	ε	
	a b c	
	Q.15 Quel est le résultat d'une élimination arrière des transitions spontanées?	
	Ε	
	a_0 b b_0 c c a_1b_1c a_2 a_3 b b_0 c a_1	
2/2		
	$a \circ b \circ c \circ c \circ a \circ b \circ c \circ c$	
	O 16 B. Parrei les 2 automates avinante la contécuire le 12	
	Q.16 Parmi les 3 automates suivants, lesquels sont équivalents?	
	b a b a b a	
2/2		
	ε b	
	☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.	
	Q.17 L'ensemble de tous les prénoms de la promotion est un langage	
2/2	 rationnel	
	non reconnaissable par un automate fini déterministe	



Un automate fini qui a des transitions spontanées. . . O.18

- -1/2 \bigcirc n'accepte pas ε
 - n'est pas déterministe
- \square accepte ε
- est déterministe

Si $L_1 \subseteq L \subseteq L_2$, alors L est rationnel si : Q.19

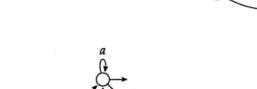
- L_1, L_2 sont rationnels et $L_2 \subseteq L_1$ -1/2
- \Box L_1, L_2 sont rationnels \square L_2 est rationnel
- L₁ est rationnel

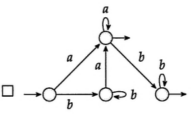
Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b, c, d\}$ Q.20 dont la *n*-ième lettre avant la fin est un *a* (i.e., $(a+b+c+d)^*a(a+b+c+d)^{n-1}$):

0/2

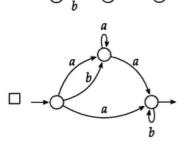
- ☐ Il n'existe pas.
- □ 4ⁿ
- \boxtimes 2ⁿ

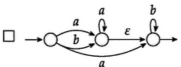
Q.21 Déterminiser cet automate. _





2/2





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

2/2

- Rec = Rat
- Rec [≠]
 _D Rat Rec ⊆ Rat
- Rec ⊇ Rat
- Quelle(s) opération(s) préserve(nt) la rationnalité?
- 0/2
- Sous − mot
- Transpose
- Suff ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.
- ✓ Pref

- Quelle(s) opération(s) préserve(nt) la rationnalité?
- 0/2
- Différence
- Union
- ☑ Différence symétrique

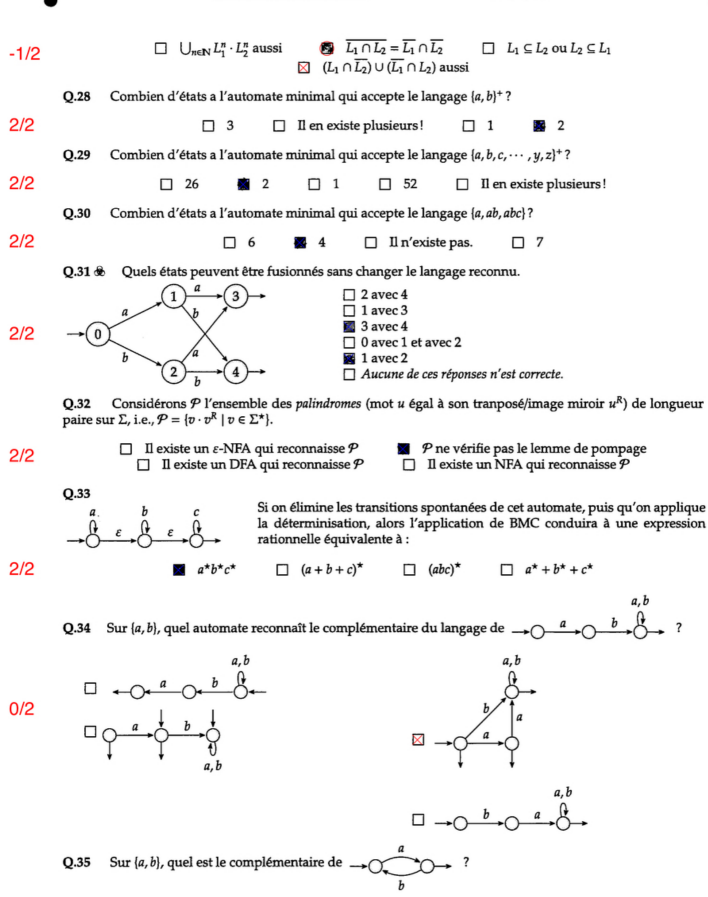
- Aucune de ces réponses n'est correcte.

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...

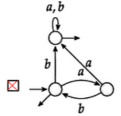
- 2/2
- accepte le mot vide
- est déterministe
- a des transitions spontanées
- accepte un langage infini
- On peut tester si un automate nondéterministe reconnaît un langage non vide. O.26
- 2/2

- souvent
- oui, toujours
- rarement
- jamais

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



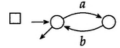








0/2



Q.36

