2/2

2/2

-1/2

2/2

2/2

2/2

0/2

2/2

2/2

0/2



Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas):
FOURRIAU-HARDI	
	□0 □1 □2 □3 □4 □5 ₪6 □7 □8 □9 □0 □1 圖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. Il d'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 Que ne traite pas la théorie des langages?	
☐ l'écrit ☐ l'ADN 🔣	la voix 🔲 Java 🗎 HTML
Q.3 Pour $L_1 = (\{a\}\{b\})^*, L_2 = \{a, b\}^*$:	
$\Box L_1 \supseteq L_2 \qquad \qquad \boxtimes L_1 \subseteq L_2$	
Q.4 Que vaut $L \cdot \emptyset$?	
□ ε □ {ε}	\boxtimes Ø \square L
Q.5 Que vaut Fact({ab, c}) (l'ensemble des facteurs)	:
\square { ε } \square { a,b,c } \square Ø	\mathbb{K} $\{ab,a,b,c,\varepsilon\}$ \square $\{a,b,c,\varepsilon\}$
Q.6 Que vaut $\overline{\{a\}^*}$, avec $\Sigma = \{a, b\}$.	
Q.7 Pour toutes expressions rationnelles e, f , on a e	$f \equiv f \cdot e$.
□ vrai	
Q.8 Pour toutes expressions rationnelles e, f , on a (e	$ef)^*e \equiv e(fe)^*.$
∨rai	☐ faux
Q.9 L'expression Perl '[a-zA-Z] [a-zA-Z0-9_]*' n'e	engendre pas :
<pre> '_STDC'</pre>	r'
Q.10 L'expression Perl "([a-zA-Z] \\)+" engendr	e:
□ "\"" □ "" □ "eol" (eol est le caractère « retour à la ligne ») ☑ "\\\"	
Q.11 Ces deux expressions rationnelles :	
$(a^* + b)^* + c((ab)^*(bc))^*(ab)^*$ $c(ab + bc)^* + (a + b)^*$	

sont identiques ☐ dénotent des langages différents □ ne sont pas équivalentes 2/2 sont équivalentes Pour un langage rationnel donné il existe un unique automate fini non-déterministe à transitions spontanées qui reconnaît ce langage 2/2 faux □ vrai Un automate fini qui a des transitions spontanées. . . Q.13 2/2 \square n'accepte pas ε est déterministe \square accepte ε n'est pas déterministe Quel automate ne reconnaît pas le langage décrit par l'expression $(a^*b^*)^*$. Q.14 2/2 Quel est le résultat d'une élimination arrière des transi-Q.15 tions spontanées? 2/2 Q.16 & Parmi les 3 automates suivants, lesquels sont équivalents? 2/2 ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte. Le langage $\{\mathfrak{S}^n \mid \forall n \in \mathbb{N}\}$ est Q.17 2/2 rationnel ☐ fini □ non reconnaissable par automate fini □ vide Q.18 Quels langages ne vérifient pas le lemme de pompage? Certains langages non reconnus par DFA Tous les langages reconnus par DFA 0/2☐ Tous les langages non reconnus par DFA Certains langages reconnus par DFA



Q.19 Si un automate de n états accepte a^n , alors il accepte. . .

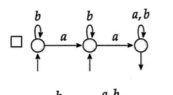
 \Box a^{n+1} $a^n a^m$ avec $m \in \mathbb{N}^*$ \square $(a^n)^m$ avec $m \in \mathbb{N}^*$ 2/2

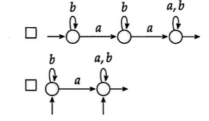
Quelle séquence d'algorithmes teste l'appartenance d'un mot au langage d'une expression rationnelle? Thompson, élimination des transitions spontanées, déterminisation, minimisation, évaluation.

☐ Thompson, déterminimisation, évaluation. 2/2

- ☐ Thompson, déterminisation, Brzozowski-McCluskey.
- ☐ Thompson, déterminisation, élimination des transitions spontanées, évaluation.

Q.21 Déterminiser cet automate :





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

- Suff Transpose Fact Sous − mot Pref 1.6/2☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.
 - Soit Rec l'ensemble des langages reconnaissables par DFA, et Rat l'ensemble des langages définissables par expressions rationnelles.

-1/2

- Rec ⊃ Rat
- Rec = Rat
- ☐ Rec ⊆ Rat ☐ Rec ⊈ Rat

Quelle(s) opération(s) préserve(nt) la rationnalité?

0.8/2

0/2

- Différence Union
- Intersection ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.
 - Différence symétrique

O.25 Si L_1, L_2 sont rationnels, alors:

0/2

- $(L_1 \cap \overline{L_2}) \cup (\overline{L_1} \cap L_2)$ aussi

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

-1/2

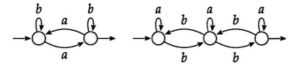
- jamais
- oui, toujours
- rarement
- souvent

O.27 On peut tester si un automate déterministe reconnaît un langage non vide.

Seulement si le langage n'est pas rationnel 0/2

- Oui □ Non
- ☐ Cette question n'a pas de sens

Q.28 Quel mot reconnait le produit de ces automates?



- ☐ (bab)²²
- (bab)³³³ (bab)⁶⁶⁶⁶⁶⁶
- ☐ (bab)4444
- Q.29 Combien d'états a l'automate minimal qui accepte le langage {a, ab, abc}?

0/2

2/2

- □ Il n'existe pas.
- 7
- □ 6
- **4**

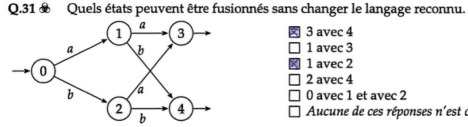
Q.30 Il est possible de déterminer si une expression rationnelle et un automate correspondent au même langage.

-1/2

- faux en temps fini
- vrai en temps fini
- faux en temps infini

vrai en temps constant

2/2



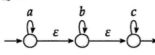
- 3 avec 4
- ☐ 1 avec 3
- 1 avec 2
- ☐ 2 avec 4
- 0 avec 1 et avec 2
- ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

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

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

Q.33



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 :

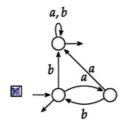
 \square Il existe un DFA qui reconnaisse \mathcal{P}

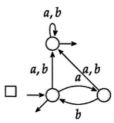
2/2

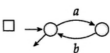
- \Box $(a+b+c)^*$
- \Box $a^* + b^* + c^*$
- a*b*c*
- ☐ (abc)*

Q.34 Sur $\{a,b\}$, quel est le complémentaire de _

2/2

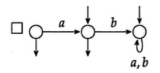


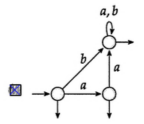


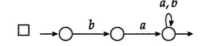


Q.35 Sur $\{a, b\}$, quel automate reconnaît le complémentaire du langage de

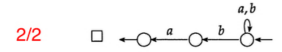
2/2



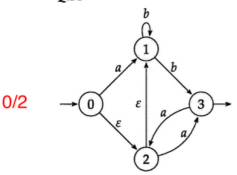








Q.36



y

+90/6/21+