2/2

0/2

2/2

2/2

0/2

0/2

2/2

0/2

0/2

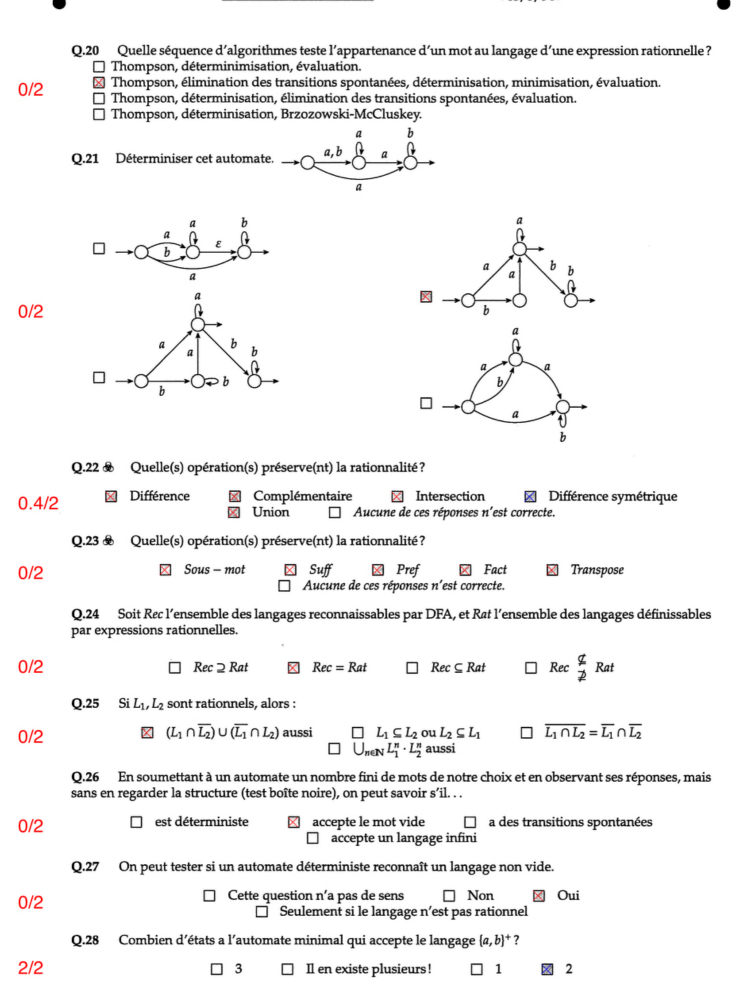
-1/2

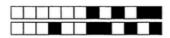
0/2

	Titel Controle (55 questions), septemore 2010
1	et prénom, lisibles : Identifiant (de haut en bas) :
D.	EXEMPLE François 00 21 02 03 04 05 06 07 08 09
plutôt oréponse restricti de corr pénalis	Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ② ». Noircir les cases que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « ② » peuvent avoir plusieurs es justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la plusière (par exemple s'il est demandé si 0 est nul, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est pas possible iger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les incorrecte ent; les blanches et réponses multiples valent 0.
Q.2	Soit $L_1$ et $L_2$ deux langages sur l'alphabet $\Sigma$ . Si $L_1 \cap \overline{L_2} = \emptyset$ alors
Q.3	Que vaut $L \cdot \{\varepsilon\}$ ?
	$\square$ $\varepsilon$ $\bowtie$ $L$ $\square$ $\{\varepsilon\}$ $\square$ $\emptyset$
Q.4	Que vaut $L \cdot \emptyset$ ?
~	$\Box$ $L$ $\Box$ $\varepsilon$ $\Box$ $\{\varepsilon\}$ $\blacksquare$ $\emptyset$
0.5	
Q.5	Que vaut Suff({ab,c}):
	$\boxtimes$ $\{ab,b,c,\varepsilon\}$ $\square$ $\{b,c,\varepsilon\}$ $\square$ $\{a,b,c\}$ $\square$ $\emptyset$ $\square$ $\{b,\varepsilon\}$
Q.6	Que vaut $Suff(\{a\}\{b\}^*)$
Q.7	Pour toute expression rationnelle $e$ , on a $e+\emptyset\equiv\emptyset+e\equiv e$ .
	☐ faux
Q.8	Pour toutes expressions rationnelles $e, f$ , on a $(ef)^*e \equiv e(fe)^*$ .
	⊠ vrai 🖸 faux
Q.9	Pour $e = (ab)^*$ , $f = a^*b^*$ :
Q.5	
	$\Box L(e) = L(f) \qquad \Box L(e) \subseteq L(f) \qquad \Box L(e) \supseteq L(f) \qquad \boxtimes L(e) \stackrel{\mathcal{G}}{\supseteq} L(f)$
Q.10	Soit $\Sigma$ un alphabet. Pour tout $a \in \Sigma$ , $L \subseteq \Sigma^*$ , on a $\forall n > 1$ , $L^n = \{u^n   u \in L\}$ .
Q.11	L'expression Perl '[-+]?[0-9A-F]+([-+/*][-+]?[0-9A-F]+)*' n'engendre pas :
	▼ (42.42*42)′ □ (42.42′ □ (42.42′



	Q.12	Un automate fini non-déterministe à transitions spontanées peut avoir une infinité d'états.
0/2		✓ faux □ vrai
	Q.13	L'automate de Thompson de l'expression rationnelle $(ab)^{\star}c$
0/2		<ul> <li>□ ne contient pas de cycle</li> <li>☑ a 8, 10, ou 12 états</li> <li>□ est déterministe</li> <li>□ n'a aucune transition spontanée</li> </ul>
	Q.14	Quel est le résultat d'une élimination arrière des transitions spontanées?
		$\Box \longrightarrow 0 \longrightarrow $
0/2		$\square \xrightarrow{a \qquad b} \stackrel{b}{\bigcirc c} \stackrel{c}{\bigcirc c} c$
	Q.15	Quel est le résultat d'une élimination arrière des transitions spontanées?
2/2	I	$\square \xrightarrow{a \qquad b \qquad c} \square \xrightarrow{a \qquad b \qquad c} \square \xrightarrow{a \qquad b \qquad c} \square \xrightarrow{a \qquad b \qquad c} \square$
	Q.16 &	Parmi les 3 automates suivants, lesquels sont équivalents?
0/2	×	
	Q.17	Le langage $\{a^nb^n \mid \forall n \in \mathbb{N}\}$ est
0/2		□ vide □ rationnel ☒ non reconnaissable par automate □ fini
0/2		A propos du lemme de pompage Si un langage le vérifie, alors il est rationnel Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est pas rationnel Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est pas forcement rationnel Si un automate de $n$ états accepte $a^n$ , alors il accepte
0/2		$\boxtimes a^p(a^q)^*$ avec $p \in \mathbb{N}, q \in \mathbb{N}^* : p + q \le n$ $\square$ $a^{n+1}$ $\square$ $(a^n)^m$ avec $m \in \mathbb{N}^*$ $\square$ $a^na^m$ avec $m \in \mathbb{N}^*$





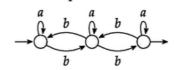
Q.29 Combien d'états a l'automate minimal qui accepte le langage {a, ab, abc}?

2/2

□ 6

☐ Il n'existe pas.

Quel mot reconnait le produit de ces automates? Q.30



☐ (bab)<sup>22</sup> (bab)4444

(bab)<sup>666666</sup>

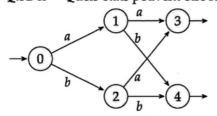
0/2

- (bab)<sup>333</sup>
- Considérons  $\mathcal{P}$  l'ensemble des palindromes (mot u égal à son tranposé/image miroir  $u^R$ ) de longueur Q.31 paire sur  $\Sigma$ , i.e.,  $\mathcal{P} = \{v \cdot v^R \mid v \in \Sigma^*\}$ .

0/2

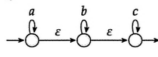
- $\square$  Il existe un NFA qui reconnaisse  $\mathcal P$  $\square$  Il existe un  $\varepsilon$ -NFA qui reconnaisse  $\mathcal{P}$
- P ne vérifie pas le lemme de pompage  $\square$  Il existe un DFA qui reconnaisse  $\mathcal P$
- Quels états peuvent être fusionnés sans changer le langage reconnu.

2/2



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

Q.33

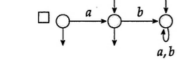


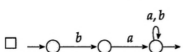
Si on élimine les transitions spontanées de cet automate, puis qu'on applique la déterminisation, alors l'application de BMC conduira à une expression rationnelle équivalente à :

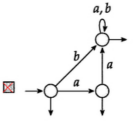
0/2

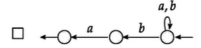
0/2

- $\Box$   $(a+b+c)^*$
- a\*b\*c\*
- $\Box$   $a^* + b^* + c^*$
- ☐ (abc)\*
- Q.34 Sur  $\{a,b\}$ , quel automate reconnaît le complémentaire du langage de  $\longrightarrow$

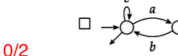


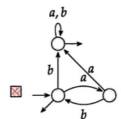


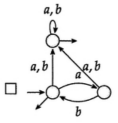




Q.35 Sur  $\{a, b\}$ , quel est le complémentaire de

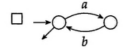




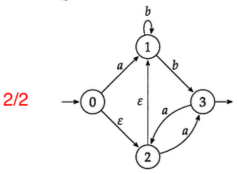




0/2



Q.36





\_