Note: 20/20 (score total: 20/20)



+130/1/50+

QCM	THLR	2
£		_

Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas) :
MOUNIFR	
Core to	■0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9
	■0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9
	□0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 📠8 □9
	□0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 ■7 □8 □9

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 « A » 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.

☑ J'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 1 entêtes sont +130/1/xx+···+130/1/xx+.

Q.2 Pour toutes expressions rationnelles e, f, g, h, **Q.7**

on a $(e+f)(g+h) \equiv eg+fh$.

□ vrai faux

Q.3 Pour toutes expressions rationnelles e, f, on a $e \cdot f \equiv f \cdot e$.

□ vrai faux

Q.4 Pour toutes expressions rationnelles e, f, on a $(e+f)^* \equiv e^*(e+f)^*.$

faux 🔀 vrai

Q.5 Pour toutes expressions rationnelles e, f, on a

 $(ef)^*e \equiv e(ef)^*$.

□ vrai faux

Pour $e = (ab)^*, f = (a+b)^*$:

 $\Box L(e) = L(f) \qquad \Box L(e) \not\subseteq L(f)$

 $L(e) \subseteq L(f)$ \Box $L(e) \supseteq L(f)$

L'expression Perl '[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*' n'engendre pas:

> 'eval_expr' '__STDC__' ☐ 'exit_42' ☐ 'main'

2/2

2/2

2/2

2/2

Soit Σ un alphabet. Pour tout $a \in \Sigma$, $L_1, L_2 \subseteq$ Σ^* , on a $L_1^* = L_2^* \Longrightarrow L_1 = L_2$.

> faux □ vrai

L'expression Perl '[-+]?[0-9A-F]+([-+/*][-+]?[0-9A-F]+)*' n'engendre pas :

> ¥ '42+(42*42)' ☐ '42+42' ☐ '-42'

Q.10 A Soit A, L, M trois langages. Parmi les propositions suivantes, lesquelles sont suffisantes pour garantir L = M?

 \square $\forall n > 1, L^n = M^n$ $\{a\} \cdot L = \{a\} \cdot M$ \square AL = AM

Aucune de ces réponses n'est correcte.

Fin de l'épreuve.

2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

2/2