Bernard Valentine Note: 9/20 (score total: 9/20)

+244/1/55+

	QCM 7	THLR 1
	Nom et prénom, lisibles: Bernard Valentine	Identifiant (de haut en bas) :         □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         □0 □1 □2 ■3 □4 □5 □6 □7 □8 □9
p si p	olutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. ieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'u olus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 es	
le c	2.2 La distance d'édition (avec les opérations ettre à lettre <i>insertion</i> et <i>suppression</i> ) entre les mots <i>hat</i> et <i>chien</i> est de :  ☐ 1 ☐ 2   5 ☐ 3 ☐ 0	Q.7 Que vaut $\{\varepsilon, a, b\} \cdot \{a, b\}$ ?
Q	Un alphabet est :	
	☐ une suite finie ☐ un ensemble ☐ un ensemble ordonné ☑ un ensemble fini	Q.8 Que vaut $Fact(\{ab,c\})$ (l'ensemble des facteurs):
-	2.4 L'ensemble des entiers positifs multiples de 2 st un ensemble :   récursif	
	récursif mais pas récursivement énumérable récursivement énumérable mais pas récursif itératif	
-	2.5 L'ordre lexicographique (du dictionnaire) est ien adapté aux langages infinis.	Q.10 Un langage préfixe est un langage $L$ tel que $\Box L \neq Pref(L)$
	🗌 vrai 🔀 faux	$\Box$ $L \nsubseteq Pref(L)$
		V I
Q	Que vaut $L \cdot \emptyset$ ?	$ \boxtimes \forall u, v \in L, u \neq v \Rightarrow u \notin Pref(v) $ $ \Box L \subseteq Pref(L) $

Fin de l'épreuve.