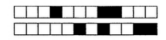
Verzotti Thibaut Note: 14/20 (score total : 14/20)



+280/1/19+

	QCM T	THLR 1	
	plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité sieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'i plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 es	Identifiant (de haut en bas): 0	
2/2	incorrectes pénalisent; les blanches et réponses mult	-	
2/2	Q.2 Que vaut $L \cap L$? L	Q.7 Soit le langage $L = \{a, b\}^*$. $ \Box Suff(L) \cap Pref(L) = \emptyset $ $ \Box Suff(L) \subseteq Pref(L) $ $ \Box Suff(L) \cup Pref(L) = \emptyset $	2/2
2/2	HTML I'ADN Q.4 L'ensemble des entiers positifs multiples de 2 est un ensemble :	$Suff(L) = Pref(L)$ Q.8 Que vaut $Suff(\{ab, c\})$:	
2/2	récursif récursif mais pas récursivement énumérable récursivement énumérable mais pas récursif litératif		2/2
-1/2	Q.5 Pour tout langage L , le langage $L^+ = \cup_{i>0} L^i$ contient toujours ε peut contenir ε mais pas forcement ne contient pas ε		2/2
-1/2	Q.6 L'ensemble des programmes écrits en langage Java est un ensemble récursivement énumérable mais pas récursif récursif mais pas récursivement énumérable □ ni récursivement énumérable ni récursif 区 récursif	Q.10 Un langage préfixe est un langage L tel que $ \Box L \neq Pref(L) $ $ \Box L \nsubseteq Pref(L) $ $ \Box L \subseteq Pref(L) $ $ \boxtimes \forall u, v \in L, u \neq v \Rightarrow u \notin Pref(v) $	2/2

Fin de l'épreuve.