Théorie des Graphes Devoir surveillé écrit

	Nom: KOMORNICKI Prénom: Rémi
	<u>QCM</u>
	Mettez une croix en face des réponses correctes. Attention: Il y a toujours au moins une réponse correcte, mais pour certaines questions, il peut y en avoir plusieurs. Notation: G est un graphe. S est l'ensemble des sommets du graphe. A est l'ensemble des arêtes ou arcs du graphe.
	1 Quelle matrice peut-on utiliser pour le calcul du degré d'un sommet ? - Matrice d'adjacence SxS - Matrice d'incidente SxA - Les deux - Aucune
	2 Un graphe non orienté est un couple G=(S,A) où S défini un ensemble de sommets et A un ensemble de paires de sommets appelées arcs. - Vrai - Faux
	3 Si x est l'extrémité initiale d'un arc dont y est l'extrémité finale, alors y est le : - prédécesseur de x - successeur de x
	4 Un chemin élémentaire peut passer plusieurs fois par le même arc - Vrai - Faux
	5 Soit un graphe défini par S l'ensemble de ses sommets et A l'ensemble de ses arcs. Une matrice d'adjacence représente une fonction définie entre les ensembles - S et A - S et S - A et A
	6 Dans un arbre, il peut exister plusieurs chaînes entre deux sommets donnés. - Vrai - Faux - Dans les arbres binaires uniquement
1	7 Un graphe non orienté est simple si et seulement si il est sans boucle - Vrai - Faux

Nom:KOMO.RN	CKI Prénom : R	<u> </u>
- Vrai	ppartenir à un circuit si un nombre impa	air d'arcs lui sont incidents
- Faux		
9 Un graphe G={S,A} est	d'ordre N si	
S < N S ≤ N		
S = N		
S > N		
S ≥ N	(S est le nombre d'éléments d	ans S)
10 G'={S',A'} est le graph	e partiel de G={S,A} engendré par A' si	: semale
S' ⊂ S		
S'⊆S		
X A ⊂ A A ⊂ A		
	ce d'un graphe G={S,A} représente une	fonction définie entre les
ensembles :		
S et S S et A		
A et A		
12 Dans un granhe valué	, un circuit absorbant est un circuit de c	oût :
Négatif	un circuit absorbant est un circuit de c	out.
Nul		
négatif ou nul		
13 Un graphe orienté est	dit complet si et seulement si pour tout	couple de sommets (x, y),
existe un chemin de x à y		
- Vrai		
Fraux		
	x Arcs est composée d'éléments dont	les valeurs peuvent être :
× 0		
× 1		
'vrai' ou 'faux'		the Mary Street and Mary
	étrique si et seulement si :	
	, il existe un arc y>x	
pour tout chemin of	e x à y, il existe un chemin de y à x	

Théorie des Graphes Devoir surveillé écrit

et a dans un C(a) rice d'adjacence
rice d'adjacence
rice d'adjacence
rice d'adjacence
rice d'adjacence
, il faut que :
t