LYCE AOUSJA DEVOIR DU CONTROLE N°1 2011/2012

Type d'épreuve : Théorique Date : 29/10/2011

Prof : Wadii BEN KHEDHER	Durée : 1h00mn
INFORMATIQUE	NOTE
Classe(s) : 2 ^{éme} année	-
Economie et service	
Coefficient : 1	20

Nom:	Prenom:	Calasse :	Numero:	
INFORMATIQUE	Définir les termes suivants :			
Un MODEM.				
Les logiciels d'application :				
EXERCICE 2: (2.25pts	Donner l'acronyme des mots suivants			

EXERCICE 3: (4pts) Evaluez chacune des affirmations suivantes en écrivant, dans la case correspondante, « Valide » ou « invalide ». En cas d'invalidité, corriger l'affirmation en question :

Affirmation proposée	« Valide » / « invalide »	Affirmation corrigée
La RAM est une mémoire morte.		
Le microprocesseur est un circuit intégré chargé d'orienter les informations entre les bus.		
L'unité de mesure du modem est l'octet.		
L'UAL est une partie de la RAM.		
La mémoire RAM CMOS N2 est à l'extérieur du processeur.		
Un Méga octet est égal à 102 kilo octets.		
Le lecteur disquette est un organe d'entrée.		
La carte mère, c'est la partie intelligente de l'ordinateur		

EXER	CICE 4	: (4pts	Soit	la list	e suivante :	périphériqu	es, machine, l'info	rmation,
unité centrale	e, commu	nicatior	, progran	nmable	e, traitement, 1	némoire de ma	asse, mémoire centrale	e .
Utiliser ces m	ots pour	complé	ter le text	e suiva	nt (chaque mo	t est utilisé un	e et une seule fois).	
Un ordinateur	est une			électro	nique	de	automati	ique de
Il est constitu	ué princi	palemer	t d'une		C	jui exécute le	s programmes instruc	tion par
instruction, d'	une				contenant les	programmes e	t leurs données, et d'é	éléments
		peri	nettant la			entre l'utilis	ateur et la machine.	
	CICE 5 : ableau ci-		en mettan	nt les nu	ıméros de 1 à 6	devant la lettre	e adéquate.	
Clavier	a			1	Caractéristi	que de l'écran		
Modem	b			2	Connecter u	n périphériqu	e à l'unité centrale	
Port	c			3	Saisir des in	formations tex	tuelles	
Résolution	d			4	Connecter u	n composant à	a la carte mère	
BUS	e			5	Convertir le numériques	s signaux anal	ogiques en signaux	
POUCE	f			6		sure de la taill	e de l'écran	
a	b		c		d	e	f	
Convertir les r	= =	uivants		e (2 ^m) (et suivant l'unit	octetsbitsKo		
0.17								
• 8 Ko								
• 4 Go								
	=					Mo		
	=					То		
• 2 ⁻¹³ TO	=					octets		