Test Général d'admission (TGA)

- . Dorde: 1 hours
- . Remplir la Fiche d'identification et reproduire le mée du texte sur la grille de répassa affictable
- Les colculationes ne sonc pui putir-bien. Les tilléphones portaines distrem étre aurain.
- Instructions: Pour charges question, choise la répossé correcte (2, 4 ou 5 chain pouvoien salon les quantums) et mettre une crain donc le cain envergenneme à univertidon (A, B, C, D, E) par la grille afficielle des réposses.
- Faltes attention !
 A chaque question doit correspondre une ucule réponse [2 seu

Andrew Co. T. Co. and Co.
Question n° 1 : Tu as pensé à téléphoner à ta hanque ? oui j ai pensé
A F B es C y D
Question n° 2 : La villeje parle se situe au nord du Maroc.
A que B qui C dont
[w. the 10 du 10 0000]
Question n° 3 : La route nous sommes arrivés était très joile.
A de laquelle B par laquelle C grâce à laquelle
Control of the Contro
Question n° 4: IIvoir l'exposition.
A a retourné B avait retourné C était retourné
Question n° 5 : Il est souhaitable que vous
A assistez B assistiez C assisterez
Question nº 6: J'espère que vous
A serez B seriez C êtes
Questions n° 7: Son chagrin est tout à fait
A Compréhensif B compréhensible C compris
Questions n° 8: Tu es étourdie, Pour une fois je te pardonne ton
A étourdissement B étourderie C étourdition
Questions n* 9 : Ces produits sont toxiques. Leur a été prouvée
A intextication B textisation C texticité
uestion n° 10 : Ces produits sont en sur le marché
A abandonce B abondance C abandense
vection of 11 . Done upo árola d'ingénieurs il va trois garrons pour 7 filles. Sachant il

Question n° 11 : Dans une école d'ingénieurs, il y a trois garçons pour 7 filles. Sachant qu'il y a au total 150 filles et garçons dans l'école, combien y a-t-il de garçons ?

A 25	B 45	C (50 1	D 90	E	100

Question n° 12 : Ahmed dit : dans 4ans, je serai 3 fois plus âgé que mon fils Mohamed. Par contre il y a Zans, j'étais cinq fois plus âgé que lui. Quels sont respectivement les âges de Mohamed et Ahmed ?

A 6 ans et 20 ans B S ans et 22 ans C 7 ans et 30 ans D 8 a	ans et 32 ans	
---	---------------	--

Question n° 13 : Au courx d'une reunson à l'ONU, six représentants de leur pays négocient autour d'une table hexagonale. Le Français n'est pas en face de l'Irakien. L'Américain et le Russe ne sont pas vousse, de table hexagonale. Le Français n'est pas en face de l'Irakien. L'Américain et le Russe ne sont pas vousse, de

Frui	içalis, l	Le Brita	anique :	est ex	tace d	eTAm		e Fran	Cata a r	Tables				
Fira	kten ?									unnique	DI	Espa		
		EAL	L'Amer		H	Le Fra	mçair		B 44	38 30	7			
Que	stions	n° 14:	Trisuw	ez le	chiffre i						D	24		
			A		28	B	22		U					
			-	a Plan									CIÉTE	
Ques	A	ENT	Quel es	TEUR	В	ENT	REPRISE	C	ASS	EMBLÉE	T	1 000	num en	
Direst	tions	n° 16:	Quel es	t le d		mænq	mant: A	B, Co	uD7					
					0 0	•	•••	0.		?				
			A	0 0	0 0	В	0 0 0		000	0 0 0	000	000		
pesti	ons n	17:7	rouvez	le m	ot mar	iquan	t: CHE	MISE &	st à Ti	ISSU ce q	ne PNE) est à		
-					B		GOUDRO		C		DUITE		DIT	XI
estic			uel est		rus?									
		DEBOU		В	VERT	ICAL	C		PERP	ENDICUI	AIRE	D	NIV	EAU
		THE REAL PROPERTY.		1085	20 CONTRACT									
estic	ns n'	19:Q	uel est	le ch	iffre m		ant : A,	B, C o	1 D?					
								-?						
							6	H	3					
							4	00						
								-2						
						-	3							
			TA		16	В	12	C	6	D	9	1		
						Mary.		1		Name of Street,				
ion's	° 20	: Parmi			cotton	-	noceld	-	do no	AND POR	1			

BASS	Les	
	Lex	dobules russas
	II 'SHIRE	



Que	stio	n n* 2+	-												تتبير فيش
	A	Legal	Maria Maria	TIME SEN 6	kèment	s, cel					alama de la				
	B	Leche	le v	المون ني Osome											تتغير الجيش
	C	Lacid	OHI	Alque	See al										
	D														
Que	stion	n° 22	A	ropos de	عن قص	-8,0									
	A	Elleut	OF A	ropos de	la resp			slaire :							
	В	Ellene	richi.	unique	ment le	glur	ose pe	our prod	uire d	le l'					
	C	Elle utilise uniquement le giucose pour produire de l'énergie Elle produit moins d'énergie que la fermentation () séd La glycolyse (28-24 leu un riveau du cytoplasme de la cellule L'énergie utilisée par la cellule													
	D	Lener		AL LINE	Deu a	u niv	eau du	cytopla	sme d		cellule				
Que	stio	n n° 23	DIC	utilisée p	arlac	ellule	est se	ous form	e d'Al	OP					
				or or assi	ige as	2	Pallide	Linforn	astion	gri	ndtique :				
	A	Se real	ise!	lors de la	renno	ofines									
	B	Se réalise lors des mitores													
	C	Est à l'origine de la diversité ménérique													
	D	2 St realise fors de la decrième divisse de la mais													
Que	SHU	un 24	- 20	Lies foss		PERM	A. CO TO	on contro	mercy		er roches:				
	THURSD.	BEST HE SELLIN		CHA MANDE	A .										
	B	Sédimentaires & se de sacrat													
	C	Sculement les roches sédimentaires d'origine marine													
	DI	Metam	or ph	depues Alia	Name .										
Se produit sous l'effet de فسول الإسماع se produit sous l'effet de															
	A	L'élévation de la préssion													
	B	L'éléva	tion	de la ter	mpéra	ture	et de l	a pressi	on						
	C	L'éléva	tion	de la ter	mpéra	ture									
	D	La varia	itio	n des ag	ents at	mos	phériq	ues (eat	L vent						
0															
Ų	uesu	ion n	.0	L'inté	graie	de J	1+x	PAR ESI							
		T	A	2-ln	2	B			C		District of	D			
							44	ln(2)			$\frac{1}{2}\ln(2)$				
		L					-		-	-	2				
							5 500								
1			~	Calculer	a Titler		(-1)								
Qt	iesti	on n 2	13	Carculei	1100	1-1	1 45	n+1							
		-				1	ACTUAL DE		10			D			
		1	A	Fé		RB		0	16	310		In		1	
Ou	iesti	ons n° 2	28:	Le do	maine	de	défini	ition de	f(x)		log(x(l-	X))	est		
			Δ	J-00,-1	t It	loce	В	11.+00	C		-m,-114	10.1	D	[0,1]	
			^	District Conf.	To le	Service 1		N. A. DON'T	10 100	-	1	C.ASA	-		
								-	1000	160	200				
Qu	iesti	ons nº 2	9:	Une sol	ution (de l'é	quatie	on y +	Y = 3	-	est.	D		p. 174	
			A	631		B	4	211	C		6	1 11			
			-		HAR										
		-				Aug	Security.	at done	to vie	10.	sans vites	se in	ittale,	leux obje	ts Co et Ca

Questions n° 30 : On lâche au même instant, dans le vide, sans vitesse initiale, deux objets C_1 et C_2 d'une hauteur h. La masse de C_1 est 10 Kg, et celle de C_2 est 100 Kg.

Α	Les objets C3 et C2 arrivent au sol en même temps
B	L'objet C, arrive le premier.
C	L'objet C, arrive le premier.



Questions n° 31 : Un électron pénètre avec une vitesse Vo entre les armatures d'un condensateur plan. A l'intérieur du condensateur, la trajectoire de l'électron est :

		The state of the s
A Rectiligne.	B Circulaire.	C Parabolique

Question n° 32: La période propre T (الأور الخاص) de petites oscillations d'un pendule simple (الراب عبط) de longueur l'et de masse m'est :

A 10 mA Question n° 34 : Soit l		B 1 mA						E		1 A		
Question n 34 : 5011 1		hea subsant L. A.		10 A	D	0,1						
A perte d'hydrogène	В	perte d'électrons	C		l'eau	D	gair d'éle	ctrons		E	perte d'oxygène	
Question n° 35 : Un c	atalys	ur (منشط) d'un	e réa	tion chim	ique p	erme	et lister	iminer	las I	E	D'acc	élérer la
A D'augmenter le rendement de la réaction	B	De doubler les réactifs	C	D'élimine réactifs	D	La Si	uretés		réact		ion	
District Lines of the last of		W. Landson	en (2)	ا عما (تمياهم	Slectro	ns v	ienn	ent				
Question n° 36 : Dai A des deux atomes liés par	B d	lus riche en	C	plus		I		le l'ato plus electro			E	de l'oxygèn
cette liaison	él	ectrons		électrone	gatti	100						
Question n° 37: Soit Aaq + Baq	Caq +	لي) bre suivant Daq. A l'équili	ن کیمیا hre, l	وازر): es concen	tratio	ns 50	nt ég	ales. Q	uelle	est	la con	stante
d'équilibre K	الحالات	The second secon	0	Walned Stor	cminé		D II	(<1	E	K	>1	
Question n° 38: Qui	n'inte	rvient pas dans	la de	struction	de la c	ouch	ie a c	ozone				
	10000	THE RESERVE THE PERSON NAMED IN	10	Frieidai	res	D	Sav	ons	E	10	ne sa	ris pas
A Extincteur Question n° 39 : Par	B	Climatiseur	s, pre	ciser l'alc	ool pr	imai	re					
Question n° 39 : Par	HII les				-							
A A. CHi	CH ₂ -C	OH B	CH ₃ -Cl	H OH	CH ₂ CH ₂ CH ₃ CH ₃ CH ₃			D	F	Aucun		
TERM OF THE	Ċ1	"			-			THE	1	~	CC	HOH
			-	1 Court	ule ch	imia	ne su	ivante		1	00	OGH ₈
Question n° 40 : Qu	elles s	ont les fonction	ns da	is la furm	cide e		48.0	I I	D	Acid	e et a	mide

