Test General of admission (TGA)

he d'identification et reproduire le code du teste sur la grille de réponse offictella.

Les calculatrices ne sont puis putte tieles. Les téléphones portables distrent être étaints

Instructions (From charges question, choose in reposite corrects (A. V.ou. 5 choix possibles value to questions) or mettre une cross dans le cure currespondant à untre choix (A. R. C. D. E) sur la grille officielle des réponses.

Faltes attention! A chaque question doit correspondre une ucule réponse (7 soule lettre). Impression on recta verso

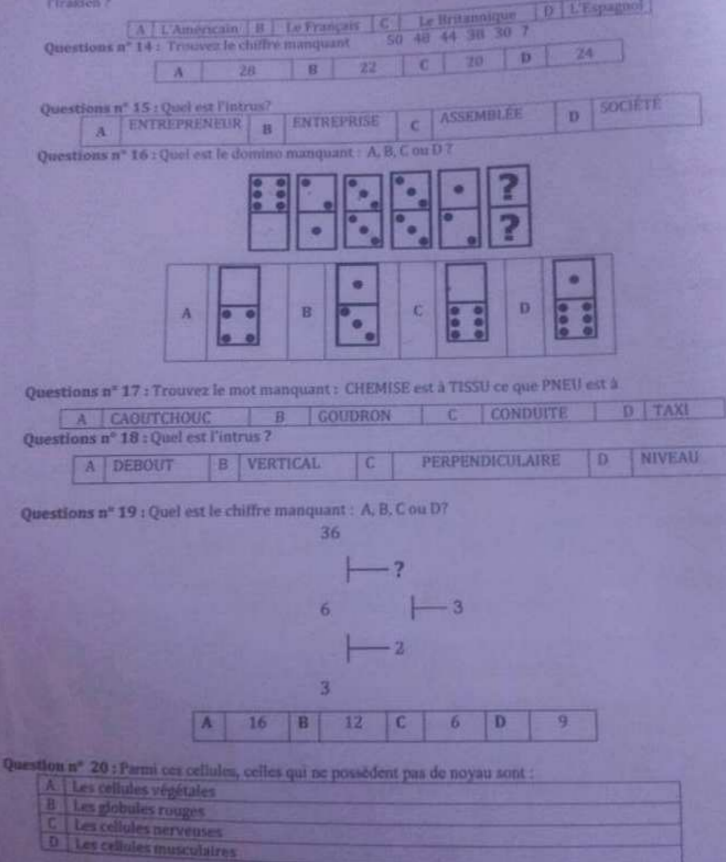
Question nº I : Tu as pensé à téléphoner à ta hanque ? oui j	
A T B es C y	
Question n° 2 : La ville je parle se situe au nord du Maroc. A que B qui C dont	
Question n° 3 : La route cous sommes arrivés était très joile. [A de laquelle B par laquelle C grà	ce à laquelle
Question n° 4: II	était retourné
Question n° 5 : Il est souhaitable que vous à la cérémonie. A assistez B assistiez C assist	letez
Question n° 6 : J'espère que vous à l'heure pour voire examen A serez B seriez C êtes	
Questions n° 7 : Son chagrin est tout à fait	compris
Questions n° 8 : Tu es étourdie, Pour une fois je te pardonne ton	tourdition]
Questions n° 9 : Ces produits sont toxiques Leur a été prouvée A intoxication B toxisation C t	onicité
uestion n° 10 : Ces produits sont ensur le marché [A abandonce B abondance C abs	andense
uestion n° 11 : Dans une école d'ingénieurs, il y a trois garçons pour 7 50 filles et garçons dans l'école, combien y a-t-il de garçons ?	filles. Sachant qu'il 3

D. 90 60 B 45

Question nº 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 5 ans et 22 ans C 7 ans et 30 ans

Question n° 33 : Au cours 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'Irakten. L'Américain et le Russe ne sont pas voitins de table hexagonale. Le Français n'est pas en face de l'Irakten. L'Américain et le Russe ne sont pas voitins de trable hexagonale. Le Britannique est en face de l'Américain, le Français a l'Espagnol à sa droite. Qui est à droite de l'Irakten?



Questi	on nº	T-D	Marie 17							
A	Le	ène à	irini cen élemen	S, cel	ui qui n'innerviei	ot uses o				
B	Le	hrom	osome السبني					- Color		AND HE
120	1000	icio in	erton.							
duestic	- HALLES		OFFICE VIEW TO ASSESS							
A										
В	Elle	prodi	uit moine d'ane	CEU	que la fermenta	me de	l'energie			
C		lycoly	Se Diada lien	H LA	eau du cytoplas	tion	-34			
D	L'et	ergie	utilisée par la	ello)	e est sous form	me de	la cellule			
Questi	on n*	23:	Le brassage h	224.50	e est sous form	d'AD				
177			The same of the sa		the restore	ation (pinétique :			
LA	Sen	falise	lors de la repr	oduct	ion asemie					
B	20011	SWT726	fors des mites	16						
C	1101	Corn	gine de la diver	with a	énétique					
D	器を通り	altse	lors do la desev	Samo	distriction of the					
Luestic	on n	9	Les fossiles à	بالمال	, se rencontre	it dans	ies roches			
11.50		111111111111111111111111111111111111111	UCS - Manager			-				
В		nenia	خور الرسونية ires							
C	Scul	ment	les roches sédu	nenta	ires d'origine ni	arine				
D	Meta	morpi	mques al pain							
Ques	stion n	* 25	: Le métamor	phis	me de contact o	الإلتمال	Se pro	duit :	ious l'effet de	
- 91	Leie	ANTIO:	n de la pression	1						
B	L'élé	vatio	n de la tempéra	Hure	et de la pressio	0				
C	L'élé	vation	de la tempéra	ture						
D	Lava	riatio	in des agents a	tmos	phériques (eau	vent	0)			
Ques	tion n	26	: L'intégrale	de	X dx est					
		A	2-ln2	В	District Name of Street, or other Designation of the last of the l	C	1	D	In(2)	
		- 1	6.511.6		- 1n(2)		-1 lo(2)	10	HILLS!	
					2		2			
					(-1)"					
Quest	tion n'	27:	Calculer lim		$y^* + \sqrt{n+1}$					
				101	1 + 4/1+1					
		A	(fee)	B	0	C	-60	D	1	
China	Hone .	* 29	Le domain	e de	définition de	f(x)	= log(x(1 -	x2))	est	
Quest	tions a	20	Le domain	-	D. Contract	10	Internation	-lo 1	D 0,1	
		A		1300	B]1,+en[Parents.	-1001	THE RESIDENCE	
		100								
0	tions -			de l'	equation V+	y = 34	est			
Quest	tions n	29:	Une solution	de l'e	equation y +	C 344	est est	D	e de	
Quest	tions n			de l'e	equation y +	C 3/1	est e ^{-ta}	D	e 41	

Questions n° 30 : On lâche au même instant, <u>dans le vide, sons vitesse initiale, deux objets C₁ et C₂ d'une hauteur h. La masse de C₁ est 10 Kg, et celle de C₂ est 100 Kg.</u>

A	Les objets C ₁ et C ₂ arrivent au sol en même temps
	L'objet C, arrive le premier,
C	L'objet Cz arrive le premier,

Questions n° 31 : Un électron pénètre avec une vitesse V_0 entre les armatures d'un condensateur plan. A l'intérieur du condensateur, la trajectoire de l'électron est :

A Rectiligne.	B Circulaire.	C	Parabolique
The same of the sa			

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

A	$T = 2\pi \sqrt{\frac{g}{l}}$.	В	$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{m}}$.	С	$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{l}}.$	D	$T=2\pi\sqrt{gI}.$	E	$T = 2\pi \sqrt{\frac{I}{g}}$
0.000			The second second					_	

Question n° 33 : Une bobine (دفعة) parfaite de coefficient d'auto-induction (معامل التحريض الثاني) L=1 H. stocke (معامل المعامل التحريض الثاني) une énergie de 5 10-3 j alors le courant qui la traverse est :

	A 10 mA		B 1 mA		C 10 A	D	0,1	A	E	17		-
Qu	iestion nº 34 : Soit l'	équil	اب) ibre suivant	ن کیسیا	(توان					-		_
A	perte d'hydrogène	В	perte d'électrons	C		eau	D	gain d'élec	trons	2	per d'ox	te vgène
Ou	uestion n° 35 : Un ca	talys	eur (منشط) d'un	e réa	ction chimic	jue p	erme	t		1 10	lest variable	élérer la
	A D'augmenter le rendement de la réaction	8	De doubler les réactifs	C	D'éliminer réactifs	des	Đ	LEAST IN	niner les retés	E	réact	on
-	uestion n° 36: Dan	cone	Haison covalen	ite (4	les éle	ectro	ns v	ienne	nt		l and	10
Q1	des deux	3 d	e l'atome le	C	de l'atome	le	E			le	E	de l'oxygi
	atomes liés par cette liaison	Pé	lus riche en lectrons		plus électronég			é	us ectropos			
Qu A	atomes liés par cette liaison uestion n° 37: Soit l'aq + Baq	equil (Caq +	ibre suivant (Daq. A l'équil	0 1	électronég (کوائز es concentr	ation		nt éga	ectropos des. Quell	e est	la cor	
Qu A	atomes liés par cette liaison uestion n° 37: Soit l'aq + Baq	equil (Caq +	ibre suivant (Daq. A l'équil	0 1	électronég (کوائز es concentr	ation		nt éga	ectropos des. Quell	e est	la cor	
Qu A	atomes liés par cette liaison uestion n° 37: Soit l'	equil (Caq +	ibre suivant (Daq. A l'équil B: K= 1 rvient pas dans	C la de	electroneg (کوائز es concentr K=indétern struction de	ation niné e la c	ouch	nt éga D K	ectropos des Quell <1 E	le est	(51	
Qu Ai d'i	atomes liés par cette liaison uestion n° 37: Soit l'aq + Baq	p équil Caq + (کرائز) = 0 n'inte	ibre suivant (Daq, A l'équil B : K= 1 rvient pas dans	C la de	electroneg (اواترا): es concentr K=indétern struction de	ation niné e la c	ouch D.	nt éga D K se d'or	ectropos des Quell <1 E	le est	(51	stante

C Acide et aldéhyde

Question nº 40: Quelles sont les fonctions dans la formule chimique suivante

A Acide et ester B Acide et alcool

D Acide et amide