Concours d'accès en 1ère année du Cycle Préparatoire de l'ENSA de Safi

Date: le 01 Août 2012 Durée: 1houre 30min

Remarques Importantes :

Une seule proposition par question est correcte :

Réponse juste = 2 points Plus d'une réponse cochée = -1 point

Réponse fausse = -1 point Pas de réponse juste = 0 point

Les réponses doivent être recopiées sur la dernière page (page 7/7)

A. MATHEMATIQUES

www.albawaba.ma

1. La fonction y solution de l'équation différentielle y'(x) + 2y(x) = 6 avec la condition initiale y(0) = 1 est définie sur l'ensemble R des nombres réels a. $y(x) = -2e^{-2x} + 3$, b. $y(x) = -2e^{2x} + 3$, c. $y(x) = -2e^{-2x} - 3$

a.
$$y(x) = -2e^{-2x} + 3$$
,

b.
$$y(x) = -2e^{2x} + 3$$
,

c.
$$y(x) = -2e^{-2x} - 3$$

2. Soit (E) l'ensemble des points M d'affixe z vérifiant $z=1-2i+e^{i\theta}, \theta$ étant un nombre réel.

a. (E) est une droite passant par le point d'affixe 2 - 2i.

b. (E) est le cercle de centre d'affixe -1 + 2i et de rayon 1.

c. (E) est le cercle de centre d'affixe 1-2i et de rayon 1.

3. On pose $z = e^{i\theta}$. La valeur de 1 + z est:

a.
$$2cos(\frac{\theta}{2})$$
,

b.
$$2\cos(\frac{\theta}{2})e^{i\frac{\theta}{2}}$$
,

c.
$$3\cos(\frac{\theta}{2})$$

4. On pose $z=e^{i\theta}$. La valeur de $1+z+z'^2$ est : a. $\frac{\sin(\frac{3\theta}{2})}{\sin(\frac{\theta}{2})}e^{i\theta}$, b. $\frac{\cos(\frac{3\theta}{2})}{\cos(\frac{\theta}{2})}e^{i\ell}$,

a.
$$\frac{\sin(\frac{3\theta}{2})}{\sin(\frac{\theta}{2})}e^{i\theta}$$
,

b.
$$\frac{\cos(\frac{3\theta}{2})}{\cos(\frac{\theta}{2})}e^{i\ell}$$
,

c.
$$\frac{\cos(\frac{\theta}{2})}{\cos(\frac{3\theta}{2})}e^{i\theta}$$

5. la valeur de l'intégrale $I_n = \int_1^n \frac{\ln(x)}{x^2} dx$ est donnée par :

a.
$$I_n = 1 - \frac{ln(n)}{n}$$

b.
$$I_n = 1 - \frac{\ln(n)}{n} - \frac{1}{n}$$

a.
$$I_n = 1 - \frac{\ln(n)}{n}$$
, b. $I_n = 1 - \frac{\ln(n)}{n} - \frac{1}{n}$ c. $I_n = 1 - \frac{\ln(n)}{n^2} - \frac{1}{n^2}$

6. La valeur de l'intégrale $J=\int_0^{\frac{\pi}{2}}\frac{\cos(x)}{\cos(x)+\sin(x)}dx$ est donnée par : a. J=1, b. $J=\frac{\pi}{4}$, c. $J=\frac{\pi}{2}$, d. J=2.

a.
$$J = 1$$
,

b.
$$J = \frac{\pi}{4}$$
,

c.
$$J = \frac{\pi}{2}$$
,

d.
$$J = 2$$

7. La limite l de la suite $u_n = (1 + \frac{1}{n})^n$ est:

a.
$$l = 1$$
,

a.
$$l = 1$$
, b. $l = \frac{e}{2}$, c. $l = e^2$,

c.
$$l = e^2$$

$$d. l = e$$

8. La limite l de la suite $u_n = \frac{\sum_{k=1}^n k^2}{n^3}$ est :

a.
$$l = 1$$
,

b.
$$l = \frac{1}{3}$$

a.
$$l = 1$$
, b. $l = \frac{1}{3}$, c. $l = \frac{1}{6}$,

d.
$$l = \epsilon$$

noires. On	tire simult	10 boules inc anément 3 be boule noire	oules de l'	urne. La	cher: 7 b probabili	planches et té de tirer	3 2
a. $\frac{2}{4}$		b. $\frac{42}{60}$,		$\frac{21}{30}$,	d. 4	15 6.	
10. Soit <i>f</i>	la fonctio	n définie par	f(x) =	$\frac{1}{x}ln(1+)$	$sin^2(x))$	$\sin x \neq 0$	et f(0) = 0
10.1.	La limite a. 1,		t 0 vaut ;	c. 0,		d. $\frac{\pi}{4}$	
10.2.	Choisissez	l'une des rép	onses sui	vantes:			
	b. f est d	érivable en 0 érivable en 0 t pas dérivab	et $f'(0) =$				
10.3.	f est péri	odique de p	ériode :				
	a. π,		b. 2π ,		c. f n	'as pas de	période
11. Choisis	ssez l'une	des réponses	suivante	es pour la	linéaris	ation de s	$in^4(x)$:
		$-\frac{1}{2}cos2x +$					
b.	$\frac{1}{8}cos4x +$	$-\frac{1}{2}\cos 2x + 3$	5,	×			-
c.	$\frac{1}{8}cos(-4a)$	$c) - \frac{1}{2}cos(-2)$	$(2x) + \frac{3}{8}$				
12. La vale	eur de $\int_0^{\frac{\pi}{2}}$	$\sin^4(x)dx$ es	st			100	
a.	$\frac{\pi}{16}$,	b. $\frac{5\pi}{16}$,		c. $\frac{3\pi}{8}$,		d. $\frac{3\pi}{16}$	
13. La vale	ur de l'int	egrale $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{14}$	$\frac{1}{-\cos(x)}dx$	est:	*		
a,	4,	b. 3,		c. 1,		d. 0	
les diago	nales se co	, P et Q disti	Alors:				'Q dont
	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	Darycentre de $\vec{O} + \vec{MN} = \vec{O}$.	$\{(M,1),$	(P, 1), (Q	2, -2) }.		
		$Q^2 = 2\overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{D}$	ИÒ.				
		$+MQ^2) = NQ$	~		V	vww.alba	waba.ma
1,000		10-7% NS	A CONTROL				

www.albawaba.ma

B. PHYSIQUE - CHIMIE

- 15. Un laser hélium-néon de longueur d'onde 633 nm traverse une fente de largeur a. On observe un phénomène sur un écran situé à la distance D=4 m de la fente. L'écran est perpendiculaire à la direction du faisceau. Choisissez l'une des réponses suivantes:
 - a. La fréquence de la radiation lumineuse émise par le laser vaut environ 4,7 10¹⁴ Hz
 - b. on observe un phénomène d'interférences lumineuses sur l'écran
 - c. la lumière émise par le laser est polychromatique
 - d. en utilisant une fente plus large, le phénomène observé sur l'écran sera plus visible et la largeur de la tâche centrale sera plus importante
- 16. Un pendule pesant simple est constitué d'un solide S de masse m= 100 g et d'un fil de longueur 1m. L'amplitude des oscillations est 30°. A la position d'équilibre l'énergie potentielle est nulle, choisissez l'une des réponses suivantes :
 - a. énergie du pendule est : 0,131 J
 - b. les énergies cinétique et potentielle sont égales pour un angle de 5°
 - c. l'énergie du pendule est égale à 0,85 J
 - d. les énergies cinétique et potentielle sont égales pour un angle de 23,1°
- 17. Le cobalt 60 est radioactif b- et se transforme ainsi en nickel. Chaque année, un échantillon de cobalt 60 perd 12% de son activité. Quelle est la période radioactive du cobalt 60 ? (en années)

a. 6.7

b. 1.8

c. 5.4

d. 4.2

18. Un condensateur initialement déchargé de capacité C, est chargé à travers une résistance R par un générateur G délivrant une intensité constante C= 10 microfarads; R= 500 kiloohms; I=8 μAmpères. Au bout de quelle durée le condensateur aura t'il emmagasiné une énergie électrique de 1,27J ?

a. 315 s

b. 630 s

c. un temps infini

d. un temps pratiquement nul

19. Un laser de puissance 10 W est utilisé pour percer une pièce métallique d'épaisseur 2 mm initialement à la température de 20°C. Le laser fonctionne en continu et le faisceau est de 1 mm. On constate que le perçage de la pièce dure 1,2 s. On donne pour le métal considéré : Tfusion =1535 °C ; chaleur latente de fusion : 270 kJ Kg-1 ; masse volumique 7800 kg/ m3.

Quelle est la valeur de la chaleur massique ou capacité thermique massique du métal considéré (en J kg-1 K-1)?

a. 468

b. 235

c. 646

d. 178

20. La période de révolution d'un satellite en orbite circulaire autour de la terre est T= 5548 s. On place le satellite sur une orbite circulaire, la période du satellite augmente de 8%. G= 6,67 10⁻¹¹ SI; M_T= 5,98 10²⁴ kg; R_T= 6370 km.

Déterminer l'altitude (en km) du satellite sur sa nouvelle orbite.

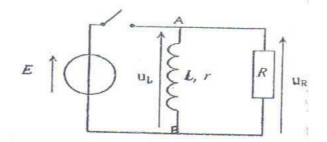
a. 348;

b. 764,3

c. 532,3

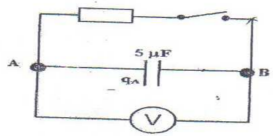
d. 896

41. Soit le circuit RL suivant



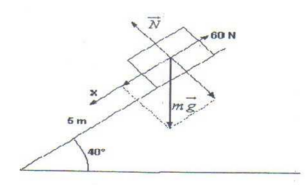
E = 5 V; R = 1000 ohms; r = 10 ohms; L = 50 mH. L'interrupteur est fermé et le régime permanent est établi. Choisissez l'une des réponses suivantes :

- a. L'intensité du courant dans la bobine vaut E/r.
- b. L'intensité du courant dans le conducteur ohmique vaut (E-u_L)/R.
- c. L'intensité du courant dans la bobine est nulle.
- $d. E = u_L + u_R$
- 22. Soit le Circuit RC ci-dessous. Initialement, le voltmètre indique U = 5 V et sa borne COM est reliée au point A.



- 22.1. L'interrupteur est ouvert. Choisissez l'une des réponses suivantes :
 - a. L'armature A du condensateur porte une charge q_A positive.
 - b. La tension U_{AB} est positive.
 - c. L'énergie stockée dans le condensateur vaut environ 62 μJ.
 - d. Il existe une tension nulle aux bornes de l'interrupteur ouvert.
- 22.2. On étudie le circuit après fermeture de l'interrupteur. Choisissez l'une des réponses suivantes :
 - a. Un courant électrique circule dans le conducteur ohmique de A vers B.
 - b. Aucun courant ne circule dans le circuit.
 - c. L'intensité du courant qui circule dans le circuit est constante.
 - d. L'énergie du condensateur est transférée au conducteur ohmique.

23. Une caisse de 12 kg est lâchée du sommet d'un plan incliné de 5 m de long qui fait un angle de 40° avec l'horizontale (figure ci-dessous). Une force de frottement de 60 N s'oppose au mouvement.



23.1. L'accélération a_x de la caisse suivant l'axe x est égale à.

a.
$$a_x = 2,62 \text{ m/s}^2$$

b.
$$a_x = 9.98 \ m/s^2$$

b.
$$a_x = 9.98 \text{ m/s}^2$$
 c. $a_x = 1.31 \text{ m/s}^2$ d. $a_x = 1.59 \text{ m/s}^2$

d.
$$a_x = 1.59 \ m/s^2$$

23.2. Après combien de temps la caisse arrive-t-elle à la base du plan incliné ?

a.
$$t = 2,76 s$$

b.
$$t = 2,27 s$$
 c. $t = 3,46 s$

c.
$$t = 3,46 s$$

d.
$$t = 0.68 s$$

24. Une pile du type Daniell (Zn/Zn²⁺//Cu/Cu²⁺) en fonctionnement consomme : a. du cuivre métallique b. du zinc métallique c. des cristaux de sulfate de zinc d. des électrons

25. Le pH de la solution obtenue en mélangeant 0,5 litre de NaOH (0,2 mol/l) à un litre de HCl (0,02 mol/I) vaut

26. Soient deux solutions A et B: A est une solution d'acide acétique CH₃COOH (0,02 mol/l) et B est une solution d'acétate de sodium CH3COONa (10-2 mol/l). Le Ka d'acide acétique est $1,8.10^{-5}$.

26.1. Calculer le pH de la solution A:

26.2. On mélange 10 cm³ de la solution A et 20 cm³ de la solution B, quel est le pH de la solution obtenue?

27. Un élément qui gagne des électrons subit :

a. une précipitation

b. une oxydation

c. une complexation

d. une réduction

www.albawaba.ma

C I ANGE			1 2 2
C. LANGUES	· ## 1		19
a. 've scheduled	Windowski State Committee		
tile	meeting for tomorrow	V C-	
a. 've scheduled		v. Can you make it?	
adied	b. 'd scheduled		4
year. It's in my contra	- medaled	c. 'll have scho	dal 1
leave	this compa	att C Sche	duled
Vear Tt'a:	and the	en work in the	
year. It's in my contra	ct	in the same type o	f business for
Print is continued to the continued to t		. Util • 0.7 0.000	oddiness for a
a. mustn't			
	b. don't have	C need-1	
30. It must be difficult and		c. needn't	
difficult when	Your father is famou	E.	
30. It must be difficult when y	is famous,	you have to .	•
a. live up to			us reputation
P 10	b. take to		i dicini.
31. When I was six I I		c. turn out	
31. When I was six, I decided I was a. put me off	as going to L		
	going to be a famous	Writer and noth:	
a. nut me off		and nothing was goin	g to
- Put me on	b. turn me down		J
32 "	me down	c. turn me away	
32. « de cet é sanctionnée. »	làvia :	away	
sanctionnée. »	leve-ingénieur face à s	On one-	
		on enseignant sera sévères	nent
a I a amatic .			Hent
a. La gratitude b. I.	'amabilité c. I 'i		
22 0 .	c. L'in	nsolence d. La sensita	
33. « Qu'est-ce que tu fais dema		d. La sensibi	lité
i	in? Tu t'es décidé o		
Je ne sais pas encore si io	s accide ?		
si je me r	ends à l'exposition de	•	
a. Je vais	Position de	peinture, ou peut-être	_
b. j'ir.	i .	· Pedt-effe	au cinéma
a. Je vais b. j'ir. 34. «Karima avait des problèmes Il a vraiment le cœur sur la main!	The same of the same of the same of	tien.	ometria.x
34. « Karima avait des problè		d. j'all:	nis
des problèmes	d'argent et Paul In:		****
Il a vraiment le cœur sur la main ! a. Etre dépensier	e at I au Iul er	a prêté alors qu'il p'ast	
ament le cœur sur la main!	» « 1····	qu'il il est pa	as très riche.
A ANNA SAN	". "Avoir le cœur sur	· la main » · · · ·	
a. Etre dépensier		" signifie:	
depensier			
h D			
b. Etre une personne	malha- a		53.
b. Etre une personne	mamonnete		
c. Etre digne de confi			
digne de confi	ance		
d. Etre généreux.			
15. Les résultats du concours d'accè a. ont b. seront			
- so resultats du concours d'accè	e à lara re		, and a second
a dece	s a l'ENSAS de Safi		
a. ont	-u11 ,	affichés le 03-08	2012
b. seront	P 0 00-1	03-08	2012.
	c. sont	d. auront été	
	M	a. autoni ete	

www.albawaba.ma

cours d'accès en 1ère année de