# toutphysique

- L'épreuve est notée sur 100 points (40 points de Chimie et 60 points de Physique)
- L'épreuve comporte 60 questions (24 questions en Chimie et 36 questions en Physique) réparties en 10 thèmes :
- Mécanique du point et du solide.....(21 points)
- Thermodynamique ..... (3 points)
- Optique et ondes..... ..(9 points)
- Électricité et électromagnétisme.....(21 points)
- Physique quantique, atomique et nucléaire.....(6 points)
- Atomistique, liaisons chimiques et cristallographie......(8 points)
- Thermodynamique chimique et équilibres chimiques......(4 points)
- Cinétique chimique et catalyse..... .....(4 points)
- Chimie organique et méthodes physicochimiques..... .....(6 points)
- Chimie des solutions aqueuses et électrochimie..... .....(18 points)

الاختبار : اختبار في مادة أو مواد التخصص

#### Physique (60 points)

#### Mécanique du point et du solide (21 points)

#### Etude d'un mouvement hélicoïdal

Un point matériel M de masse m est repéré dans un référentiel fixe (0, x, y, z) par ses coordonnées cylindriques  $(\rho, \theta, z)$  telles que :  $\rho = R$ ;  $\theta = \omega t$  et  $z = h \theta$  avec (h, R) et  $\omega$  sont des constantes positives et t est le temps).

On note  $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  la base liée au référentiel fixe (0, x, y, z).

Q1	L'expression du vecteur position $\overrightarrow{OM}$ en coordonnées cartésiennes est :
A	$\overrightarrow{OM} = R\cos(\omega t) \vec{i} + R\sin(\omega t) \vec{j} + h\omega t \vec{k}$
В	$\overrightarrow{OM} = R\cos(\omega t) \vec{t} - R\sin(\omega t) \vec{j} + h\omega t \vec{k}$
C	$\overrightarrow{OM} = Rsin(\omega t) \vec{i} - Rcos(\omega t) \vec{j} + h\omega t \vec{k}$
D	$\overrightarrow{OM} = R\cos(\omega t) \vec{i} + R\sin(\omega t) \vec{j}$

	L'expression du vecteur vitesse du point Mest:	•
A	$\vec{v} = R\omega cos(\omega t)\vec{i} - R\omega sin(\omega t)\vec{j} + h\omega \vec{k}$	10
	$\vec{v} = R\omega \sin(\omega t)\vec{t} - R\omega \cos(\omega t)\vec{j} + h\omega \vec{k}$	
C	$\vec{v} = R\omega\cos(\omega t)\vec{i} + R\omega\sin(\omega t)\vec{j} + h\omega\vec{k}$	
D	$\vec{v} = -R\omega\sin(\omega t)\vec{i} + R\omega\cos(\omega t)\vec{j} + h\omega\vec{k}$	

Q3	L'expression de l'abscisse curviligne $s(t)$ du point $M$ est :	
A	$s(t) = \left(\omega\sqrt{R^2 + h^2}\right)t$	
В	$s(t) = \omega(R^2 + h^2)t$	
C	$s(t) = \frac{R^2 + h^2}{\omega}.t$	1
D	$s(t) = \left(\sqrt{R^2 + h^2}\right)t$	

Q4	L'expression du vecteur accélération du point M est :	
A	$\vec{a} = -R\omega^2 \cos(\omega t)\vec{i} + R\omega^2 \sin(\omega t)\vec{j}$	
В	$\vec{a} = -R\omega^2 \cos(\omega t)\vec{i} - R\omega^2 \sin(\omega t)\vec{j}$	
С	$\vec{a} = R\omega^2 \cos(\omega t)\vec{i} + R\omega^2 \sin(\omega t)\vec{j}$	
D	$\vec{a} = -R\omega^2 \sin(\omega t)\vec{i} + R\omega^2 \cos(\omega t)\vec{j}$	

مباراة ولوج المراكز الجهوية لمهن التربية والتكوين لتوظيف أساتذة التعليم الثانوي من الدرجة الثانية ـ دورة 2023 الصفحة الاختبار : اختبار في مادة أو مواد التخصص علام التخصص التخصص : الفيزياء والكيمياء على الموضوع التخصص التحصص التخصص التخصص التخصص التخصص التخصص التخصص التحصص التخصص التحصص التخصص التخصص التحصص ا

05	Les expressions des composantes tangentielle et normale du vecteur accélération du point M sont :
**	sont;

A	$a_T = 0$	;	$a_N = 1$	$R\omega^2$
D	The second	/n2 . 12		

$$\begin{array}{ccc} \mathbf{B} & a_T = \omega \sqrt{R^2 + h^2} & ; & a_N = R\omega^2 \\ \mathbf{C} & a_T = \omega \sqrt{R^2 + h^2} & ; & a_N = 0 \end{array}$$

$$\mathbf{D} \quad a_T = R\omega^2 \qquad \qquad ; \qquad a_N = 0$$

#### Q6 L'expression du rayon de courbure de la trajectoire du point M est

		_				_
A	$R_c$	=	R	+	$h^2$	ω

$$\mathbf{B} \quad R_c = R\omega + h^2/R$$

$$C R_c = R + h^2/R$$

$$\mathbf{D} \quad R_c = h^2/R$$

#### Etude du mouvement d'un skieur

Dans le référentiel  $\mathcal{R}(O, x, y, z)$  supposé galiléen, on étudie le mouvement d'un skieur qui descend une piste selon la ligne de plus grande pente faisant l'angle  $\alpha$  avec l'horizontale. Le skieur prend départ à l'instant initial  $t_0 = 0$  du point O sans vitesse initiale.

L'axe (Ox) est la ligne de plus grande pente orienté dans le sens du mouvement et (Oy) est la normale à la piste orienté vers le haut.

L'air exerce une force de frottement modélisée par  $\vec{F} = -\lambda . \vec{V}$ , où  $\lambda$  est un coefficient constant positif et  $\vec{V}$  est la vitesse du skieur.

On note  $\vec{T}$  et  $\vec{N}$  les composantes tangentielle et normale de la force de frottement solide exercée par la piste tel que  $(\|\vec{T}\| = f, \|\vec{N}\|)$  avec f le coefficient de frottement solide.

Q7	Les expressions des	71		
A	$T = fmgcos\alpha$	;	$N = mgcos\alpha$	
В	$T = fmgsin\alpha$	- ;	$N = mgcos\alpha$	2
C	$T = fmgsin\alpha$	:	N = 0	
D	T = 0	;	$N = mgcos\alpha$	6

Q8	L'expression de la vitesse V du skieur	est:		
A	$V = \tau g \left( \sin \alpha + f \cos \alpha \right) \left( 1 - e^{-t/\tau} \right)$	avec $\tau = m/\lambda$	**	
В	$V = \tau g \left( \sin \alpha - f \cos \alpha \right) (1 - e^{-t/\tau})$	avec $\tau = m/\lambda$	5	
	$V = \tau g \left( \sin \alpha - f \cos \alpha \right) (1 + e^{-t/\tau})$	avec $\tau = m/\lambda$	10	
D	$V = \tau g \left( sin\alpha + f cos\alpha \right) \left( 1 + e^{-t/\tau} \right)$	avec $\tau = m/\lambda$		

I	الصفحة
ľ	5 /
I	/21

#### مباراة ولوج المراكز الجهوية لمهن التربية والتكوين لتوظيف أساتذة التعليم الثانوي من الدرجة الثانية ـ دورة 2023 الموضوع

التخصص: الفيزياء والكيمياء

الاختبار : اختبار في مادة أو مواد التخصص

Q9	L'expression de la vitesse li	mite $V_\ell$ du skieur est :
A	$V_{\ell} = \tau g \sin \alpha$	avec $\tau = m/\lambda$
В	$V_{\ell} = \tau g f cos \alpha$	avec $\tau = m/\lambda$
С	$V_{\ell} = \tau g \left( \sin \alpha + f \cos \alpha \right)$	avec $\tau = m/\lambda$
D	$V_{\ell} = \tau g \left( sin\alpha - f cos\alpha \right)$	avec $\tau = m/\lambda$

Q10	La vitesse du skieur atteint la moitié de sa vitesse limite $V_\ell$ à l'instant $t_1$ qui dépend de la valeur de $\tau = m/\lambda$ .  L'expression de l'instant $t_1$ est :
A	$t_1 = 2 \tau \ln(\sqrt{2})$
В	$t_1 = \tau \ln 2$
C	$t_1 = (\tau \ln 2)\sqrt{2}$
D	$t_1 = 2 \tau$
	7()0,1

Q11	A l'instant $t_1$ , le skieur tombe et continue à glisser sur la piste à plat ventre. On néglige la résistance de l'air et on considère que le coefficient de frottement est multiplié par 10.  L'expression de la distance parcourue par le skieur avant de s'arrêter est :
A	$d = \frac{V_{\ell}^2}{8g(\sin\alpha + 10f\cos\alpha)}$
В	$d = \frac{V_{\ell}^2}{8g(10f\cos\alpha - \sin\alpha)}$
С	$d = \frac{V_{\ell}^2}{10gfsin\alpha}$
D	$d = \frac{V_{\ell}^2}{10gfcos\alpha}$

مباراة ولوج المراكز الجهوية لمهن التربية والتكوين لتوظيف اساتذة التعليم الثانوي من الدرجة الثانية ـ دورة 2023 الصفحة الموضوع الموضوع المختبار : اختبار في مادة أو مواد التخصص : الفيزياء والكيمياء 21

#### Thermodynamique (3 points)

#### Mélange de deux liquides

Dans une enceinte adiabatique, on mélange à pression constante, une masse  $m_1$  de pétrole, de chaleur massique c, à la température  $\theta_1$ , avec une masse  $m_2$  de pétrole à la température  $\theta_2$  avec  $(\theta_1 > \theta_2)$ .

Q12	L'expression de la température d'équilibre $\theta$ est :
A	$\theta = \frac{m_1\theta_1 + m_2\theta_2}{2}$
В	$\theta = \frac{\theta_1 + \theta_2}{2}$
C	$\theta = \frac{\theta_1 + \theta_2}{m_1 + m_2}$
D	$\theta = \frac{m_1\theta_1 + m_2\theta_2}{m_1 + m_2}$

Q13	L'expression de la variation d'entropie du système constitué par les deux corps est :
A	$\Delta S = c(m_1, \ln \frac{\theta}{\theta_1} + m_2, \ln \frac{\theta}{\theta_2})$
В	$\Delta S = c(m_1 + m_2) ln \frac{\theta}{\theta_1.\theta_2}$
C	$\Delta S = c. m_1. m_2. \ln \frac{\theta}{\theta_1. \theta_2}$
D	$\Delta S = c(m_1 + m_2) ln \frac{\theta}{\theta_1 + \theta_2}$

#### Optique et ondes (9 points)

#### Miroir concave

Q14	Parmi les affirmations suivantes, laquelle est correcte ?
A	Un miroir concave permet de projeter l'image de n'importe quel objet réel
В	Un miroir concave permet de projeter l'image d'un objet réel s'il est placé avant le centre du miroir
C	Un miroir concave permet de projeter l'image d'un objet réel s'il est placé après le foyer du miroir
D	Un miroir concave ne permet pas de projeter l'image d'un objet réel

الصفحة	يم الثانوي من الدرجة الثانية ـ دورة 2023	مباراة ولوج المراكز الجهوية لمهن التربية والتكوين لتوظيف أساتذة التعا
7	يم الثانوي من الدرجة الثانية . دورة 2023 التخصص : الفيزياء والكيمياء	مباراة ولوج المراكز الجهوية لمهن المربي
21	التخصص: الفيزياء والكيمياء	الاختبار: اختبار في مادة أو مواد التخصص

#### L'œil humain

Le cristallin de l'œil est assimilable à une lentille mince convergente. On modélise l'œil par une lentille mince convergente de centre optique O, dont la vergence est variable. L'image d'un objet se forme sur la rétine qui se trouve en réalité à la distance  $d_{réel}=15$  mm de O, mais que l'on considère égale à d=11 mm pour compenser le fait qu'on néglige la présence du corps vitreux entre le cristallin et la rétine.

Une personne ayant une vision « myope » regarde un objet  $\overrightarrow{AB}$  placé dans un plan de front se trouvant à la distance D=1 m devant lui, et tel que  $\overline{AB}=10$  cm. Cette personne possède un cristallin trop convergent. Lorsqu'il regarde à l'infini, l'image se forme à 0,5 mm en avant de la rétine. Pour corriger ce problème, la personne porte des lunettes dont chaque verre est assimilé à une lentille mince de vergence V constante et de centre optique O', placé à  $\ell=2$  cm de O.

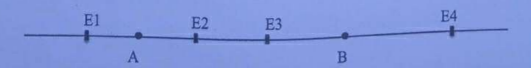
Q15	La vergence V vaut :	
A	- 4,7 δ	
В	4,7 δ	
C	47 δ	toutphysique
D	95,2 δ	toutpriyarque

Q16	La position de l'image intermédiaire de l'objet $\overrightarrow{AB}$ par rapport au cristallin de l'œil vaut :
A	17,5 cm
В	19,5 cm
C	21,5 cm
D	23,5 cm

#### Ondes sonores

Un séisme s'est déclenché et a été accompagné d'un son. On suppose que l'origine E de ce son se trouve à la surface de la Terre et qu'il a duré 5s.

Le son a été détecté en un point A entre 23h00min18s et 23h00min23s, et en un autre point B situé sur la droite (AE) entre 23h00min20s et 23h00min25s (voir schéma).



#### Données:

Vitesse du son :  $v = 340 \text{ m.s}^{-1}$ 

La distance séparant les deux points A et B est L = AB = 1500 m

-		libert seed to	مباراة ولوج المراكز الجهوية لمهن التربية و
الصفحة	توي من الدرجة الثانية ـ دورة 2023	استوين للوطيف اساتذة التعليم الثا	
8	توي من الدرجة الثانية ـ دورة 2023 التخصص : الفيزياء والكيمياء	الموضوع	الاختبار: اختبار في مادة أو مواد التخصص
21	التخصص: الفيزياء والكيمياء		

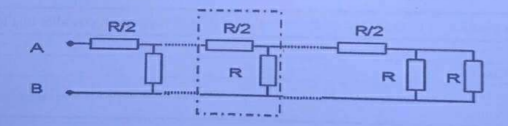
Q17	La position du point de déclanchement de l'onde est :	
A	E <sub>1</sub> situé à 410 m de A (du côté opposé à B)	
В	E <sub>2</sub> situé entre A et B, à 410 m de A et à 1090 m de B	0
C	E <sub>4</sub> situé à 1090 m de B (du côté opposé à A)	
	E <sub>3</sub> situé entre A et B, à 410 m de B et à 1090 m de A	

Q18	L'instant de déclanchement de l'onde sonore en E est :
	23h 00min 17s 795ms
В	23h 00min 16s 205ms
C	23h 00min 19s 205ms
D	23h 00min 16s 795ms

#### Électricité et électromagnétisme (21 points)

#### Courants et dipôles électriques

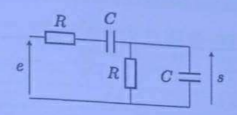
Une ligne de transmission peut être modélisée comme une succession d'un nombre n de cellules identiques comme indiqué sur la figure ci-après :



Q19	L'expression de la résistance équivalente R <sub>AB</sub> est :
A	$R_{AB} = R$
	$R_{AB} = R/2$
C	$R_{AB} = n R$
D	$R_{AB} = nR + R/2$

#### Électronique analogique

Soit le filtre de Wien représenté ci-contre.



Q20	On cherche à décrire le comportement asymptotique du filtre à la limite des basses fréquences.  Parmi les affirmations suivantes, laquelle est correcte?	
A	Les condensateurs sont équivalents à des interrupteurs ouverts, donc les basses fréquences passent	
В	Les condensateurs sont équivalents à des interrupteurs ouverts, donc les basses fréquences sont coupées	
C	Les condensateurs sont équivalents à des fils conducteurs, donc les basses fréquences passent	
D	Les condensateurs sont équivalents à des fils conducteurs donc les basses fréquences sont coupées	

Q21	On cherche à décrire le comportement asymptotique du filtre à la limite des hautes fréquences.  Parmi les affirmations suivantes, laquelle est correcte ?					
A	Les condensateurs sont équivalents à des interrupteurs ouverts, donc les hautes fréquences passent					
В	Les condensateurs sont équivalents à des interrupteurs ouverts, donc les hautes fréquences sont coupées					
C	Les condensateurs sont équivalents à des fils conducteurs, donc les hautes fréquences passent					
D	Les condensateurs sont équivalents à des fils conducteurs donc les hautes fréquences sont coupées					

Q22	On note Z l'impédance de l'association RC parallèle.  L'expression de la fonction de transfert de ce filtre est:
A	$H = \frac{Z}{Z + R + \frac{1}{JC\omega}}  \text{où}  \frac{1}{Z} = \frac{1}{R} + jC\omega$
В	$H = \frac{Z}{Z + R + jC\omega}  \text{où}  Z = R + jC\omega$
С	$H = \frac{Z}{Z + R + \frac{1}{JC\omega}}  \text{où}  Z = R + \frac{1}{JC\omega}$
D	$H = \frac{Z}{Z + R + jC\omega}  \text{où}  \frac{1}{Z} = \frac{1}{R} + \frac{1}{jC\omega}$

1			مباراة ولوج المراكز الجهوية لمهن التربية والتكوين لتوظيف أساتذة التعليم الثانو؛ الموضوع المخصص الموضوع مادة أو مواد التخصص
ı	الصفحة	ي من الدرجة الثانية ـ دورة 2023 التخصص: الفيزياء والكيمياء	مبارة ووي اسانده التعليم الثانق
ı	10		الموضوع المنتبار في مادة أو مواد التخصص
ı	21	التخصص: الفيزياء والكيمياء	, Jens, J. 1989

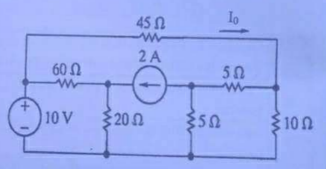
Q23	Cette fonction de transfert peut s'écrire sous la forme : $H = \frac{H_0}{1+j  Q\left(x-\frac{1}{x}\right)}$ où $x = \frac{\omega}{\omega_0}$ et $\omega_0 = \frac{1}{RC}$ Les valeurs de $H_0$ et $Q$ sont :
A	$H_0 = 1/3$ et $Q = 1/3$
В	$H_0 = 1$ et $Q = 1/3$
C	$H_0 = 1/3$ et $Q = 1$
D	$H_0 = 3$ et $Q = 1$

Q24	Le type de ce filtre est :	1013
A	passe bas	
В	passe haut	×0,
C	passe bande	451
D	rejecteur de bande (coupe bande)	<del>) '</del>

#### Approximation des régimes quasi stationnaires (AROS)

Soit le circuit ci-contre qui comporte des conducteurs ohmiques de résistances connues, une source de tension de f.e.m E=10V et une source de courant continu d'intensité I=2A.

On note  $I_0$  l'intensité du courant qui circule dans le conducteur ohmique de résistance  $R = 45 \Omega$ .



Q25	On élimine la source de courant électrique continu. L'intensité $I_{01}$ du courant électrique qui circule dans le conducteur ohmique de résistance $R=45~\Omega$ est :
A	$I_{01} = -0.2 A$
В	$I_{01} = 3,08 \text{ A}$
C	$I_{01} = 0.22 \text{ A}$
D	$I_{01} = 0.2 A$

Q26	On élimine la source de tension électrique continu. L'intensité $I_{02}$ du courant électrique qui circule dans le conducteur ohmique de résistance $R = 45 \Omega$ est :
A	$I_{02} = 0.1 A$
В	$I_{02} = -0.1 A$
C	$I_{02} = -2A$
D	$I_{02} = -2 A$
HINE	

الصفحة	تعليم الثانوي من الدرجة الثانية ـ دورة 2023 التخصص: الفيزياء والكيمياء	مباراة ولوج المراكز الجهوية لمهن التربية والتكوين لتوظيف أساتذة ال
21	التخصص: الفيزياء والكيمياء	الاختبار : اختبار في مادة أو مواد التخصص

Q27	L'intensité $I_0$ du courant électrique qui circule dans le conducteur ohmique de résistance $R=45~\Omega$ est :
A	$I_0 = 2,98 \mathrm{A}$
В	$I_0 = 0.1 \mathrm{A}$
C	$l_0 = 0.3 A$
D	$I_0 = 2,22 \mathrm{A}$
	toutpin

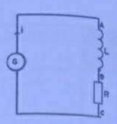
#### Electromagnétisme

Q28	Les équations de Maxwell dans le vide sont liées à certains théorèmes et/ou lois.  Parmi les affirmations suivantes, laquelle est correcte?					
A	$div \vec{B} = 0$	est liée au théorème d'Ampère en magnétostatique				
В	$rot \vec{E} = -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t}$	est liée au théorème de Gauss en électrostatique				
С	$div \vec{E} = \frac{\rho}{\varepsilon_0}$	est liée au théorème de Gauss en électrostatique				
D	$rot \vec{B} = \mu_0 \vec{j} + \mu_0 \varepsilon_0 \frac{\partial \vec{E}}{\partial t}$	est liée à la loi de Faraday				

Q29	Les milieux diélectriques linéaires homogènes et isotropes (LHI) possèdent des propriétés particulières.  Parmi les affirmations suivantes, laquelle est correcte ?
A	La réponse d'un matériau (LHI) dépend de la direction du champ électrique appliqué
В	La permittivité diélectrique d'un matériau (LHI) est constante et indépendante du champ électrique
C	La réponse d'un matériau (LHI) dépend de la direction du champ magnétique
D	La permittivité diélectrique d'un matériau (LHI) dépend du champ électrique

Q30	La distribution de charge dans un conducteur ne peut être que surfacique.  Les équations de Maxwell en régime stationnaire dans un conducteur deviennent :						
A	$div \vec{E} = \frac{\rho}{\varepsilon_0}$	3	$rot  \vec{E}  = -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t}$				$rot \vec{B} = \mu_0 \varepsilon_0 \frac{\partial \vec{E}}{\partial t}$
В	$div \vec{E} = 0$	J.	$rot  \vec{E}  = -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t}$	1	$div \vec{B} = 0$	et	$rot \vec{B} = \mu_0 \varepsilon_0 \frac{\partial \vec{E}}{\partial t}$
Name and Address of the Owner, where	$div \vec{E} = 0$	3	$rot \vec{E} = \vec{0}$	;	$div \vec{B} = 0$		THE RESERVE AND PARTY OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 IS NOT THE OWNER.
D	$div \vec{E} = 0$	1	$rot \vec{E} = \vec{0}$				$rot \vec{B} = \mu_0 \vec{J}$

Une bobine d'inductance L et de résistance négligeable est reliée à un conducteur obmique de résistance négligeable est reliée à un conducteur ohmique de résistance R et à un générateur basse fréquence (GBF) qui délivre une tension triangulaire alternative.



-	The state of the s
Q31	Parmi les affirmations suivantes, laquelle est correcte?
A	La bobine engendre un courant auto-induit qui s'oppose à la variation
	traverse de la variation du courant électrique
В	La bobine engendre un courant auto-induit qui suit le sens de la variation du courant électrique qui la traverse
	Le conducteur ohmique engendre un courant induit qui s'oppose à la variation du courant
C	l'électrique qui le traverse
D	Le conducteur ohmique engendre un courant induit qui suit le sens de la variation du courant électrique qui le traverse

	que quantique, atomique et nucléaire (6 points) ture de l'atome  ture de l'atome
Q 32	Parmi les affirmations suivantes, laquelle est correcte ?
A	L'arrachement d'un électron sous l'effet d'un rayonnement électromagnétique correspond à l'effet d'écran
В	L'arrachement d'un électron sous l'effet d'un rayonnement électromagnétique correspond à l'effet photoélectrique
С	L'arrachement d'un électron sous l'effet d'un rayonnement électromagnétique correspond à l'effet Compton
D	L'arrachement d'un électron sous l'effet d'un rayonnement électromagnétique correspond à l'effet Tunnel

Q33	L'expression de la longueur d'onde d'une raie du spectre d'émission de l'atome d'hydrogène dans le vide satisfait la loi :
A	$\lambda = R\left(\frac{1}{n^2} - \frac{1}{p^2}\right)$ avec $R$ la constante de Ritz, $n$ correspondant à l'état initial et $p$ à l'état final $\frac{1}{n} = R_H\left(\frac{1}{n^2} - \frac{1}{n^2}\right)$ avec $R_H$ la constante de Rydberg $\frac{1}{n}$
В	initial et p à l'état final
C	$\lambda = R\left(\frac{1}{n^2} - \frac{1}{n^2}\right)$ avec R la constante de Ritz, n com-
D	$\frac{1}{\lambda} = R_H \left(\frac{1}{n^2} - \frac{1}{p^2}\right)$ avec $R_H$ la constante de Rydberg de l'hydrogène, $n$ correspondant à l'état initial final et $p$ à l'état initial

Taked 2	ن الدرجة الثانية - دورة 2023 التخصص : الفيزياء والكر	دة التعليم الثانوي مر	والتكوين لتوظيف أساة الموضوع	A COLOR	
21 دليم	التخصص: الفيزياء والكي			كر الجهوية لمهن المحدد	مباراة واوج العرا
La	modélisation en couche modèle est le :	s correspond à u	in modèle ata	مادة أو مواد التخصص	وفتيار : المنتبار في
Q34 Ce	modèle est le : dèle de Bohr		atomiqu	ie classique.	do
B mod	dèle de Thomson dèle de Démocrite		10	Ma	
	lèle de Rutherford	26	$\eta V$		
		11			

#### Radioactivité

Le processus de stabilisation d'un noyau peut se faire en une succession de désintégrations.

Dans le cas d'une filiation à 3 corps, la transformation s'écrit :

$$A \rightarrow B \rightarrow C$$

Le nombre de noyaux de la deuxième génération B à un instant t dépend donc du taux de désintégration des noyaux A et de celui des noyaux B, de constances radioactives  $\lambda_A$  et  $\lambda_B$  et de demi-vies  $T_A$  et  $T_B$ . L'état initial, le nombre de noyaux B est nul  $N_B(0) = 0$  et le nombre de noyaux A est noté  $N_A(0)$ . L'évolution des nombres de noyaux B s'écrit :

$$N_{\rm B}({\rm t}) = N_{\rm A}(0) \cdot \frac{\lambda_A}{\lambda_{\rm B} - \lambda_A} \cdot \left(e^{-\lambda_A t} - e^{-\lambda_{\rm B} t}\right)$$

Q35	On considère le cas où $\lambda_A \ll \lambda_B$ et après un temps assez long. Parmi les affirmations suivantes, laquelle est correcte ?
	$T_A$ est très grand par rapport à $T_B$ et l'activité des noyaux B deviendra presque égale à celle de A
В	$T_B$ est très grand par rapport à $T_A$ et l'activité des noyaux B deviendra presque égale à celle de A
C	$T_A$ est très grand par rapport à $T_B$ et il n'y aura donc pratiquement plus de noyaux B
D	$T_A$ est très grand par rapport à $T_B$ et il n'y aura donc presque plus de noyaux A

Q36	L'expression de l'activité des noyaux de la deuxième génération B est :
A	$a_{\rm B}(t) = a_{\rm B}(0) \cdot e^{-\lambda_B t}$
В	$a_{\rm B}(t) = a_{\rm A}(0) \cdot \frac{\lambda_{\rm B}}{\lambda_{\rm B} - \lambda_{\rm A}} \cdot \left(e^{-\lambda_{\rm A}t} - e^{-\lambda_{\rm B}t}\right)$
C	$a_{\rm B}(t) = a_{\rm B}(0) \cdot \left(e^{-\lambda_A t} - e^{-\lambda_B t}\right)$
D	$a_{\rm B}(t) = a_{\rm B}(0) \cdot \frac{\lambda_{\rm A}}{\lambda_{\rm B} - \lambda_{\rm A}} \cdot \left(e^{-\lambda_{\rm A}t} - e^{-\lambda_{\rm B}t}\right)$

مباراة ولوج المراكز الجهوية لمهن التربية والتكوين لتوظيف أساتذة التطيم الثانوي من الدرجة الثانية ـ دورة 2023 الصفحة الاختبار : اختبار في مادة أو مواد التخصص الموضوع المختبار : الخيرياء والكيمياء 21 كالمناء الخيرياء والكيمياء على المؤمنياء المؤمنياء والكيمياء المؤمنياء المؤمن

### Chimie (40 points)

#### Atomistique, liaisons chimiques et cristallographie (8 points)

Q37	L'atome d'étain (Sn) possède dans son état fondamental deux électrons sur la sous couche 5p.  La configuration électronique de cet atome est :
A	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^{10} 4p^6 5s^2 4d^{10} 5p^2$
В	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^2 4p^6 5s^2 4d^{10} 5p^2$
C	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 4p^6 3d^{10} 5s^2 4d^{10} 5p^2$
D	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^2 4p^6 4d^{10} 5s^2 5p^2$

Q38	Soit une molécule de type $AX_nE_m$ . L'atome central $A$ est entouré de $n$ atomes voisins $X$ ( $n$ doublets liants) et de $m$ doublets libres $E$ (non liants).  Parmi les affirmations suivantes, laquelle est correcte?
A	Les doublets (n et m) d'un atome central se disposent dans l'espace de façon à être les plus rapprochées possible les uns des autres
В	Une paire libre ou une liaison multiple occupe plus d'espace qu'une paire liente
С	paires liantes sont grands
D	Plus l'atome central A est électronégatif, plus les angles de liaison sont petits

Q39	Le bore naturel est composé des isotopes ${}^{10}_{5}B$ et ${}^{11}_{5}B$ de masses atomiques respectivement égales $\underline{Donn\acute{e}}$ : Masse atomique du bore naturel $M(B)=10,811~u$ La composition isotopique est :
A	80,10% de <sup>10</sup> <sub>5</sub> B et 19,90% de <sup>11</sup> <sub>5</sub> B
В	60,10% de <sup>10</sup> <sub>5</sub> B et 39,90% de <sup>11</sup> <sub>5</sub> B
C	$39,90\%$ de ${}^{10}_{5}B$ et $60,10\%$ de ${}^{11}_{5}B$
D	19,90% de <sup>10</sup> <sub>5</sub> B et 80,10% de <sup>11</sup> <sub>5</sub> B

Q40	Le composé qui cristallise a	vec la même structure que NaCl est :
A	RbF	NaClest:
В	NaI	
C	KF	
D	MgCl,	

041

مباراة ولوج المراكز الجهوية لمهن التربية والتكوين لتوظيف أساتذة التعليم الثانوي من الدرجة الثانية ـ دورة 2023 الموضوع

التخصص: الفيزياء والكيمياء

الاختبار: اختبار في مادة أو مواد التخصص

La ferrite de cobalt  $CoFe_2O_4$  cristallise dans une maille cubique d'arrête a = 8,38 Å.

Nombre de motifs ( $CoFe_2O_4$ ) par maille = 8

 $M(CoFe_2O_4) = 234,627 \text{ g.mol}^{-1}$  ;  $N_A = 6,02.10^{23} \text{ mol}^{-1}$ 

La masse volumique de ce composé vaut :

		_
A	2,3 g.cm	-3

- 8,6 g.cm<sup>-3</sup> B
- 7,2 g.cm<sup>-3</sup> C
- 5,3 g.cm<sup>-3</sup> D

#### Thermochimie (4 points)

#### Mélange de gaz

Un mélange de gaz est constitué de  $m_1=0,20~g$  de  $H_2$ ;  $m_2=0,21~g$  de  $N_2$  et  $m_3=0,51~g$  de  $NH_3$  sous la pression 1 atm et à la température 27°C.

OUTPT

<u>Données</u>:  $M(H) = 1 \text{ g.mol}^{-1}$ ;  $M(N) = 14 \text{ g.mol}^{-1}$ 

Q42 La fraction mola	La fraction molaire × de chaque constituant est :		
H <sub>2</sub>	N <sub>2</sub>	NH <sub>3</sub>	
A 0,727	0,055	0,218	
B 0,055	0,727	0,218	
C 0,218	0.055	0,727	
D 0,727	0,218	0,055	

#### Combustion du méthanol

La combustion totale d'une mole (1 mol) de méthanol liquide dans les conditions standards de pression et de température, libère 725,2 kJ selon la réaction suivante :  $CH_3OH_{(\ell)} + \frac{3}{2}O_{2(g)} \rightarrow CO_{2(g)} + 2H_2O_{(\ell)}$ 

Enthalpies molaires standards de formation :

 $\Delta H_{\ell,298}(H_2O_{(\ell)}) = -285, 2 \text{ kJ.mol}^{-1} \quad ; \qquad \Delta H_{\ell,298}(CO_{2(g)}) = -393, 5 \text{ kJ.mol}^{-1} \quad ; \qquad \Delta H_{\ell,298}(O_{2(g)}) = 0$ 

Q43 L'enthalpie molaire standard de form	the state of the seal liquide vaut :
>70,4 kJ.mof	ation du methanor as
B -902,1 kJ.mol <sup>-1</sup>	
46,5 kJ.mol <sup>-1</sup>	
D -238,7 kJ.mol <sup>-1</sup>	

Cinétique chimique et catalyse (4 points)

## toutphysique

On se propose d'étudier la cinétique de la réaction d'équation chimique :  $RBr + HO^- \rightarrow ROH + Br^$ où R est un groupe alkyl.

La loi de vitesse de la réaction s'exprime en général par :  $v = k \cdot [RBr]^{\alpha} \cdot [HO^{-}]^{\beta}$ On réalise les deux expériences A et B suivantes :

#### Expérience A:

Concentrations initiales:  $[RBr]_0 = 1,00.10^{-2} \text{ mol. } L^{-1} \text{ et } [HO^-]_0 = 1,00 \text{ mol. } L^{-1}$ 

Résultats expérimentaux :

t en min	0	10	20	30	40
[RBr] en $(10^{-2}  mol.  L^{-1})$	1,00	0,50	0,25	0,12	0,06
$-ln\frac{[RBr]}{[RBr]_0}$	0	ln(2)	2.In(2)	3.ln(2)	4.ln(2)

#### Expérience B:

Concentrations initiales  $[RBr]_0 = 1,00.10^{-2} \text{ mol.} L^{-1}$  et  $[HO^-]_0 = 0,50 \text{ mol.} L^{-1}$ 

Résultats expérimentaux :

t en min	0	10	20	30	40
[RBr] en $(10^{-2}  mol.  L^{-1})$	1,00	0,71	0,50	0,35	0,25
$-ln\frac{[RBr]}{[RBr]_0}$	0	0,28	0,69	1,05	1,38

Les conditions d'expérimentation de ces deux expériences ont été choisies de manière que cette loi ne dépende que d'une seule concentration.

Q44	Parmi les affirmations suivantes, laquelle est correcte ?				
A	$HO^-$ est en excès $\rightarrow v = k_{app} [RBr]^{\alpha}$	avec $k_{app} = k \cdot [HO^{-}]^{\beta}$			
В	$RBr$ est en excès $\rightarrow v = k_{app} [HO^-]^{\beta}$	avec $k_{app} = k \cdot [RBr]^{\alpha}$			
	$HO^-$ est en excès $\rightarrow v = k_{app} [HO^-]^{\beta}$	avec $k_{app} = k \cdot [RBr]^{\alpha}$	-110-		
		avec $k_{app} = k \cdot [HO^-]^{\beta}$			

مباراة ولوج المراكز الجهوية لمهن التربية والتكوين لتوظيف أساتذة التطيم الثانوي من الدرجة الثانية ـ دورة 2023 الموضوع التخصص: الفيزياء والكيمياء الاختبار : اختبار في مادة أو مواد التفصص Les mesures expérimentales de l'expérience A permettent de déduire la valeur de  $\alpha$ . 045 Parmi les affirmations suivantes, laquelle est correcte ? L'ordre de la réaction par rapport à RBr est égale à 0  $\rightarrow \alpha = 0 \rightarrow v = k_{app}$ L'ordre de la réaction par rapport à RBr est égale à 1 L'ordre de la réaction par rapport à RBr est égale à  $2 \rightarrow \alpha = 2 \rightarrow v = k_{app} [RBr]^2$ B L'ordre de la réaction par rapport à RBr est égale à  $2 \rightarrow v = k_{app} [RBr]^2$ L'ordre de la réaction par rapport à RBr est égale à  $2 \rightarrow \alpha = 2 \rightarrow v = k_{app} [HO^-]^2$ C Les résultats de mesures permettent de trouver la valeur de  $k_{app}$  relative à chaque expérience. 046  $(k_{app})_{\star} = 0.069 \, min^{-1}$ ;  $(k_{app})_B = 0.069 \, min^{-1}$  $(k_{app})_A = 0.1 \, min^{-1}$  ;  $(k_{app})_B = 0.05 \, min^{-1}$  $(k_{app})_A = 6,93 \text{ min}^{-1}$ ;  $(k_{app})_B = 13,86 \text{ min}^{-1}$  $(k_{app})_{\star} = 0.069 \, min^{-1}$  $(k_{app})_{n} = 0.035 \, min^{-1}$ La loi de vitesse de cette réaction est :  $v = k.[RBr].[HO^{-}]$  $v = k. [RBr]. [HO^-]^2$  $v = k. [RBr]^2. [HO^-]$  $v = k. [RBr]^2. [HO^{-1}]^2$ Chimie organique et méthodes physicochimiques (6 points)

B

Soient les composés cycliques suivants :

Seul A est aromatique Seul B est aromatique

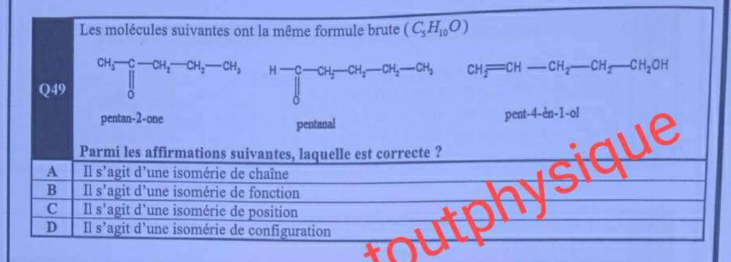
A, B et C sont tous aromatiques

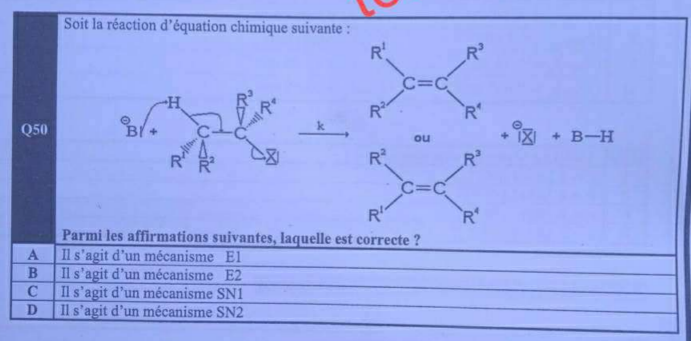
Aucun des composés n'est aromatique

Parmi les affirmations suivantes, laquelle est correcte?

048

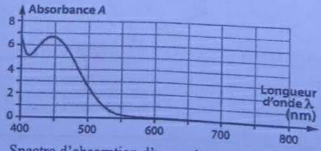
مباراة ولوج المراكز الجهوية لمهن التربية والتكوين لتوظيف أساتذة التعليم الثانوي من الدرجة الثانية ـ دورة 2023 الصفحة الاختبار : اختبار في مادة أو مواد التخصص التخصص : الفيزياء والكيمياء 21





#### Spectrophotométrie

La figure ci-après représente le spectre d'absorption d'une solution de chromate de potassium  $K_2CrO_4$ 



Spectre d'absorption d'une solution de K2CrO4

	مباراة ولوج المراكز الجهوية لمهن التربية والتكوين لتوظيف أساتذة التعليم الثانوي من الدرجة الثانية ـ دورة 2023 مباراة ولوج المراكز الجهوية لمهن التربية والتكوين الموضوع
ishal	مباراة ولوج المراكز الجهوية لمهن التربيب و الموصوع التخصص : الفيزياء والكيمياء
19/21	الاختبار : اختبار في مادة أو مواد التخصص
	Pour mesurer l'absorbance d'une solution inconnue de la
Q:	Pour mesurer l'absorbance d'une solution inconnue de chromate de potassium, le spectrophotomètre doit être réglé sur la longueur d'onde :
	$\lambda = 600 \text{ nm}$
B	$\lambda = 450 \text{ nm}$
C	\(\lambda = 420 \text{ min}\)
D	λ = 540 nm
11-	
PATRI	mie des solutions aqueuses et électrochimie (18 points)
Cou	ple (acide/base)
	Latances chimiques responsables de l'odeur du poisse
Les	substances chimiques responsables de l'odeur du poisson sont des amines, comme la triméthylamine
(CH	(3) <sub>3</sub> N.
Ann	d'éliminer cette odeur, on cherche à transformer la triméthylamine en ions triméthylammonium bles dans l'eau. On dispose pour cela d'une solution aqueuse $(S_A)$ d'acide éthanoïque $CH_3COOH$
et a	une solution aqueuse $(S_B)$ contenant les ions nitrite $NO_2^-$ .
Q52	La formule de l'ion triméthylammonium et le couple relatif sont :
A	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> NH <sup>-</sup> ; (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> / (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> NH <sup>-</sup>
В	$(CH_3)_3 NH^+$ ; $(CH_3)_3 NH^+/(CH_3)_3 N$
C	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> NH ; (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> NH/(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> N <sup>-</sup>
D	$(CH_3)_3 NH^-$ ; $(CH_3)_3 NH^-/(CH_3)_3 NH_2$
Q53	On veut neutraliser l'odeur du poisson.  Parmi les affirmations suivantes, laquelle est correcte ?
A	Les deux solutions $(S_A)$ et $(S_B)$ permettent de la neutraliser
В	Aucune des deux solutions ne permet de la neutraliser
C	Seule la solution aqueuse $(S_A)$ d'acide éthanoïque permet de la neutraliser
D	Seule la solution aqueuse $(S_A)$ d'acide ethanoique per Seule la solution aqueuse $(S_B)$ contenant les ions nitrite $NO_2$ permet de la neutraliser
	The solution aqueuse (SB) contenant les ions mans
Solut	ions acides
Q54	On prépare une solution en dissolvant 1g d'acide éthanoïque dans 30 mL d'eau.
	$E_{A}(CH_{3}CO_{2}H/CH_{3}CO_{2})=1,8.10^{\circ}$
A	Le pH de cette solution vaut :
A B C	2,5
_	3,5
D	4,5

			مباراة ولوج المراكز الجهوية لمهن الدنية
صفحة	من الدرجة الثانية . دورة 2023 ال	والتكوين لتوظيف أساتذة التعليم الثانوي	
20		الموضوع	مباراة ولوج المراكز الجهوية لمهن التربية الاختبار: اختبار في مادة أو مواد التخصص
2	من الدرجة الثانية - دورة 2023 الدرجة الثانية - دورة 2023 الدرجة التخصص : الفيزياء والكيمياء المدرياء والكيمياء		

13	On dispose d'acide éthanoïque et d'éthanoate de sodium. On désire préparer une solution tampon de volume $V = 2L$ , de $pH = 5$ , et dont la concentration
	en acide éthanoïque est $C_A = 0,1 \text{ mol.}L^{-1}$ .
0.55	<u>Données</u> :
Q55	$pK_A(CH_3CO_2H/CH_3CO_2^-) = 4,75$
	$M(CH_3CO_2H) = 60 \text{ g.mol}^{-1}$ ; $M(NaCH_3CO_2) = 82 \text{ g.mol}^{-1}$
3.1	Les masses $m_A$ et $m_B$ respectivement d'acide éthanoïque et d'éthanoate de sodium à utiliser
	pour préparer cette solution sont :
A	$m_A = 29.1 g$ ; $m_B = 12.0 g$
В	$m_A = 12.0 g$ ; $m_B = 29.1 g$
C	$m_A = 22.0 g$ ; $m_B = 12.0 g$
D	$m_A = 32.2 g$ ; $m_B = 29.2 g$

#### Constante d'équilibre

Soient les réactions avec l'eau des ions dichromate  $Cr_2O_7^{2-}$  et des ions hydrogénochromate  $HCrO_4^-$ :

$$Cr_2O_7^{2-} + H_2O \rightleftharpoons 2 HCrO_4^-$$
 :  $K = 10^{-1.6}$ 

$$K = 10^{-1.6}$$

$$HCrO_4^- + H_2O \Rightarrow CrO_4^{2-} + H_3O^+ : pKa(HCrO_4^-/CrO_4^{2-}) = 5,9$$

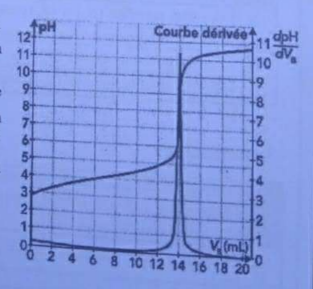
$$pKa(HCrO_4^-/CrO_4^{2-}) = 5,9$$

Q56	La constante d'équilibre de la réaction $\frac{1}{2}Cr_2O_7^{2-} + \frac{3}{2}H_2O \Rightarrow CrO_4^{2-} + H_3O^+$ est :
A	$K^{\circ} = 10^{-6.7}$
В	$K' = 10^{-5.7}$
C	K'=10 <sup>-9,9</sup>
D	$K' = 10^{-7.7}$
	K'=10 <sup>-9,9</sup> toutphysique

#### Dosage acido-basique

Une solution aqueuse  $(S_0)$  d'acide ascorbique  $C_6H_80_6$ de volume  $V_o = 100,0$  mL est préparée en dissolvant un comprimé de vitamine C dans de l'eau distillée.

Le titrage d'un volume  $V_A = 10,0 \text{ mL}$  de  $(S_0)$  par une solution aqueuse (S<sub>B</sub>) d'hydroxyde de sodium  $(Na_{(aq)}^+ + HO_{(aq)}^-)$  de concentration  $C_B = 4,00.10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ est suivi par pH-métrie et permet de tracer les deux graphes ci-contre.



مباراة ولوج المراكز الجهوية لمهن التربية والتكوين لتوظيف أساتذة التعليم الثانوي من الدرجة الثانية ـ دورة 2023 الصنعة الموضوع الموضوع المختبار : اختبار في مادة أو مواد التخصص

057	a quantité de matière no d'acide ascorbique conton	
	a quantité de matière $n_0$ d'acide ascorbique contenue dans le comprimé est :	-
D	$_{*} = 6.6.10 - mot$	l
0	$a = 7.8 \cdot 10^{-3}  mol$	l
n	$_{0}^{0} = 8,4.10^{-3}  mol$	ı
		1

#### Solubilité de l'hydroxyde de manganèse Mn(OH)2

On considère la pile :  $Mn_{(s)} | Mn(OH)_{2(s)} | Cu_{(sq)}^{2+} (10^{-2} M) | Cu_{(s)}$ 

Le fil de manganèse  $Mn_{(s)}$  est plongé dans une solution saturée de  $Mn(OH)_{2(s)}$  de pH=9,86.

<u>Données</u>:  $E^{\circ}(Cu_{(sq)}^{2+} / Cu_{(s)}) = 0,34 \ V$ ;  $E^{\circ}(Mn(OH)_{2(s)} / Mn_{(s)}) = -1,56 \ V$ 

Q58	Le produit de solu	bilité K, e	t la solubilité s de Mn(OH), sont :	
A	$K_s = 1,9.10^{-13}$	4	$s = 3,62.10^{-5} \text{ mol. } L^{-1}$	
	$K_s = 2,9.10^{-13}$	;	$s = 6,32.10^{-5} \text{ mol. } L^{-1}$	
C	$K_s = 4.4.10^{-13}$	;	$s = 8,44.10^{-5} \text{ mol. } L^{-1}$	
D	$K_{\rm S} = 3.8.10^{-13}$	;	$s = 5,20.10^{-5}  mol, L^{-1}$	

Q59	La polarité des électrodes est :	iau
A	Cu est la cathode	HU -
В	Cu est le pôle négatif	, , ,
C	Cu est l'anode	
D	Mn est le pôle positif	

#### Pile Lithium - Argent

Une pile Lithium - Argent est constituée à l'aide des couples redox suivants :

 $Li^{+}/Li$  ;  $E^{0}(Li^{+}/Li) = -3,05 V$ 

 $Ag^{+}/Ag$  ;  $E^{0}(Ag^{+}/Ag) = 0.80 V$ 

	Les quantités de matière de réactifs minimales que doit contenir cette ple pour qu'elle ait une capacité de 20 Ah sont :				
A	$n_{Ll} = 3.0.10^{-2} mol$	i	-0.15mol		
B	$n_{Li} = 7.50.10^{-2} mol$	,	275 10 - 1100		
C	$n_{ll} = 7.50.10^{-1} mol$	3	_ 750 10 10		
P	$n_{ll} = 3,75.  10^{-1} mol$	;	$n_{Ag^+} = 7.50.10^{-2} \text{ mol}$ $n_{Ag^+} = 7.57.10^{-2} \text{ mol}$		