

خاص بكتابه المبارأة	مبارأة توظيف الأساتذة أطر الأكاديميات بالنسبة للتعليم الثانوي بسلكيه الإعدادي والتاهيلي - دورة نونبر 2020	السلطة المغربية وزارة التربية والتكوين والتكوين المهني والعلوم العصرية والجامعة
رقم الامتحان .....	الموضوع ..... الاسم الشديهي والعائلي : ..... تاريخ ومكان الاردياد : .....	المركز الوطني للنقويم والامتحانات
5	مدة الإنجاز: ثلاثة ساعات المعامل	الشخص: الفيزياء والكيمياء

خاص بكتابه المبارأة	النقطة النهائية على 40 بالأرقام ..... وبالحروف ..... اسم المصحح وتوقيعه : .....	الشخص: الفيزياء والكيمياء الاختبار : مادة التخصص ودياكتيك مادة التخصص مادة التخصص
الصفحة : 1 على 33		<b>ورقة الإجابة</b>

## توجيهات المترشحين

يجيب المترشح على أسئلة الموضوع في هذه الوثيقة

يتكون الاختبار من مكونين اثنين:

- **المكون الأول:** مادة التخصص (20 نقطة)

- **المكون الثاني:** ديداكتيك مادة التخصص (20 نقطة)

لانسونا من صالح دعائكم

# لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

مباراة توظيفه الامانة العامة لطلاب الـ12 في مادة الكيمياء والبيئة والجولوجيا الثانوي، مسابقة الأداء الدراسي والتائيسي - دوره نوفمبر 2020 - الموضوع الصفحة: 2 على 33  
البنية، الفيزياء والكيمياء - الاختبار، مادة التخصص ودياً اختبار، مادة التخصص

## المكون الأول: مادة التخصص

*Cette épreuve est rédigée sous forme d'un questionnaire à choix multiples (QCM). Elle est constituée d'une partie de chimie et d'une partie de physique. Chaque partie est constituée de sous parties totalement indépendantes.*

- ✓ N.B. : Le candidat doit répondre sur ce document
  
- ✓ Le candidat est invité à cocher la case correspondante à la réponse correcte (A, B, C ou D).
- ✓ L'épreuve est notée sur 20 points.
- ✓ L'épreuve comporte 38 items (questions) réparties en 9 thèmes :
  - ➡ Structure de la matière ..... (2 points)
  - ➡ Chimie organique ..... (1 point)
  - ➡ Cinétique chimique ..... (1 point)
  - ➡ Chimie des solutions ..... (6 points)
  - ➡ Mécanique ..... (3 points)
  - ➡ Électricité ..... (3 points)
  - ➡ Optique ..... (1,5 points)
  - ➡ Transformations nucléaires ..... (1 point)
  - ➡ Thermodynamique ..... (1,5 points)
  
- ✓ Les calculatrices électroniques non programmables sont autorisées

# لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

مذكرة توجيهية الأدبيات إطار الأداء والرسوة للجامعة الفخرى وسلفيه الأعدادي والتاميلي - دوره ثوبير 2020 - الموسوع الصفحة: 3 على 33  
الفنون ، الفنون والعلوم - الإطار ، مادة الفنون ودينماكزك مادة الفنون

## Chimie (10 points)

### Structure de la matière (2 points)

1 : Le numéro atomique de l'atome de Baryum (*Ba*) est  $Z = 56$ .

Parmi les configurations électroniques suivantes, indique celle de l'ion  $Ba^{2+}$  à l'état fondamental :

- |                       |   |   |
|-----------------------|---|---|
| <input type="radio"/> | A | $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^2 3d^{10} 4p^6 4d^{10} 5s^2 5p^6$      |
| <input type="radio"/> | B | $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^2 4p^6 4d^{10} 5s^2 5p^6 6s^2$ |
| <input type="radio"/> | C | $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^2 4p^6 5s^2 4d^{10} 5p^6$      |
| <input type="radio"/> | D | $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^2 4p^6 4d^{10} 5s^2 5p^6$      |

2 : Le numéro atomique de l'atome d'oxygène est  $Z = 8$ .

Parmi les configurations électroniques suivantes, indique celle qui représente l'état fondamental.

- |                       | 1s | 2s                   | 2p <sub>x</sub>      | 2p <sub>y</sub>      | 2p <sub>z</sub> | 3s |
|-----------------------|----|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------|----|
| <input type="radio"/> | A  | $\uparrow\downarrow$ | $\uparrow\downarrow$ | 1                    | 1               | 1  |
| <input type="radio"/> | B  | $\uparrow\downarrow$ | $\uparrow\downarrow$ | $\uparrow\downarrow$ | 1               | 1  |
| <input type="radio"/> | C  | $\uparrow\downarrow$ | $\uparrow\downarrow$ | $\uparrow\downarrow$ | 1               | 1  |
| <input type="radio"/> | D  | $\uparrow\downarrow$ | $\uparrow\downarrow$ | $\uparrow\downarrow$ | 1               |    |

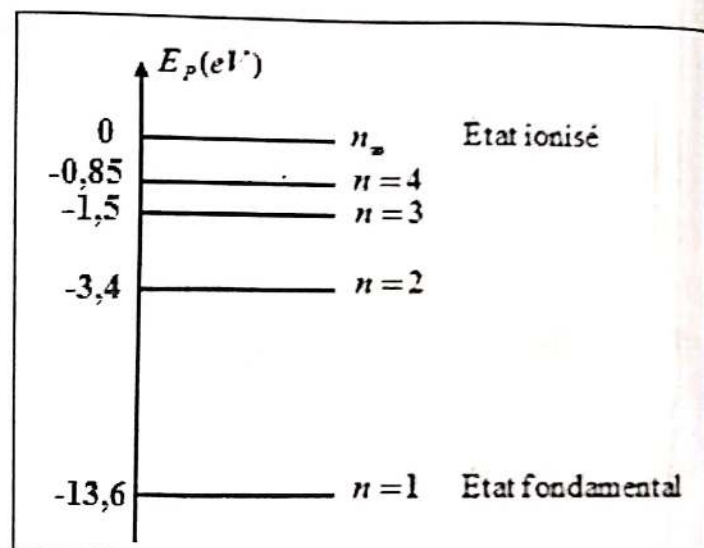
# لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

مباراة توظيف الامانة العامة إطار الأداء لميادين والدورة للتعليم الثانوي بالتجهيز التأهيلي والإعدادي والتائيسي - دوره نوفمبر 2020 - الموضوع الصفحة: 4 على 33  
الدروس ، الفيزياء والكيمياء - الاجهاز ، مادة التخصص وديباخيل مادة التخصص

3 : Le document ci-contre donne les niveaux d'énergie de l'atome d'hydrogène.

Données :

- Constante de Planck :  $h = 6,63 \cdot 10^{-34} \text{ J.s}$
- Vitesse de la lumière :  $c = 3 \cdot 10^8 \text{ m.s}^{-1}$
- $1 \text{ eV} = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ J}$



Parmi les longueurs d'onde suivantes, laquelle peut être émise par l'atome d'hydrogène ?

<input type="radio"/>	A	$\lambda = 0,22 \cdot 10^{-7} \text{ m}$
<input type="radio"/>	B	$\lambda = 2,44 \cdot 10^{-7} \text{ m}$
<input type="radio"/>	C	$\lambda = 4,78 \cdot 10^{-7} \text{ m}$
<input type="radio"/>	D	$\lambda = 6,54 \cdot 10^{-7} \text{ m}$

4 : Parmi ces affirmations concernant la géométrie des molécules obtenues par la méthode VSEPR, laquelle est correcte ?

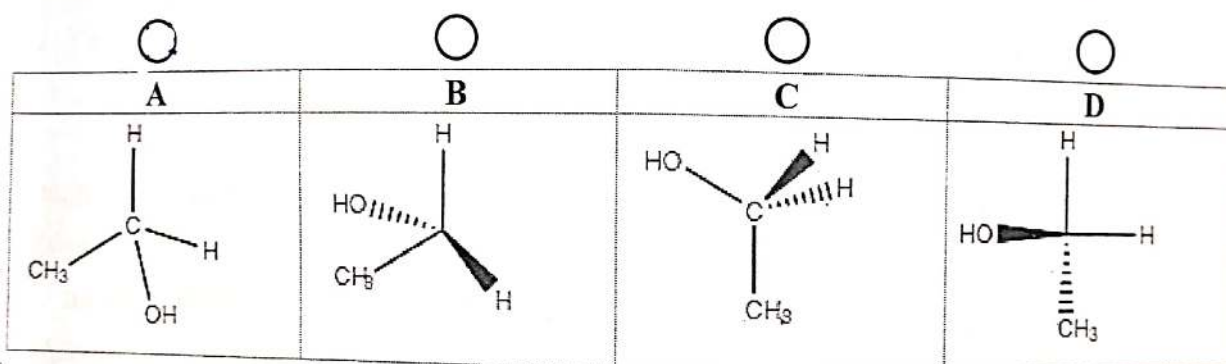
<input type="radio"/>	A	$H_2O$ est linéaire
<input type="radio"/>	B	$H_2CO$ est de géométrie plane triangulaire
<input type="radio"/>	C	$NH_3$ est de géométrie plane triangulaire
<input type="radio"/>	D	$HCIO$ est linéaire

# لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

مباراة تحظى بشعبية كبيرة على مستوى التعليم الثانوي بسلكها الأدبي والعلمي والعامي - دوره 2020 - الموضوع الصفحة: 5 على 33  
العنوان: الميزانية والكليمات - الإجهاز - مادة التخصص وديباختين مادة التخصص

## Chimie Organique (1 point)

5 : Parmi ces représentations, laquelle respecte la convention de Cram ?



6 : Parmi ces affirmations, concernant les tests caractéristiques des dérivés carbonylés, laquelle est correcte ?

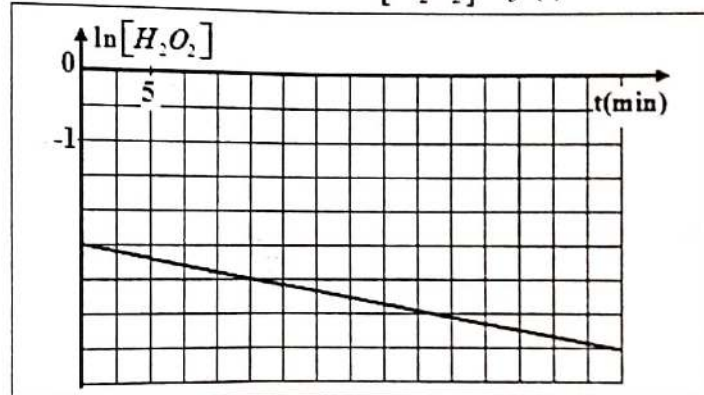
- |                       |   |  |
|-----------------------|---|--|
| <input type="radio"/> | A | Les cétones donnent avec les ions $\text{Ag}^+$ en présence d'ammoniac un dépôt d'argent métallique. |
| <input type="radio"/> | B | La liqueur de Fehling oxyde les cétones et donne un précipité rouge brique.                          |
| <input type="radio"/> | C | La liqueur de Fehling oxyde les aldéhydes et donne un précipité rouge brique.                        |
| <input type="radio"/> | D | Le test à la 2,4-DNPH est positif avec les aldéhydes et négatif avec les cétones.                    |

# لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

مباراة قومية للأمتحانات أطر الأكاديميات والمنصورة للتعليم الثانوي وملحقيه الأعدادي والثانوي - دوره ثالث 2020 - الموضوع الصفحة: 6 على 33  
العنوان: الفيزاء والجغرافيا - الأدوار، مادة التخصص وذيل المذكرة مادة التخصص

## Cinétique chimie (1 point)

7 : Soit la réaction de dismutation de l'eau oxygénée  $H_2O_2 \rightarrow H_2O + \frac{1}{2}O_2$ . On donne pour cette réaction la courbe représentative de la fonction  $\ln[H_2O_2] = f(t)$ .



Soit  $k$  la constante de vitesse de la réaction. Parmi les propositions suivantes concernant cette réaction, laquelle est correcte ?

- |                       |  |
|-----------------------|--|
| <input type="radio"/> | A $k = 0,04 \text{ min}^{-1}$                |
| <input type="radio"/> | B $k = 1,1 \text{ min}^{-1}$                 |
| <input type="radio"/> | C $k = 1,1 \text{ L.mol}^{-1} \text{s}^{-1}$ |
| <input type="radio"/> | D $k = 0,04 \text{ s}^{-1}$                  |

## Chimie des solutions (6 points)

### Partie 1 : Composition d'un système chimique

À  $V_1 = 100 \text{ mL}$  d'une solution aqueuse de nitrate d'argent  $Ag_{(aq)}^+ + NO_3^-_{(aq)}$  de concentration molaire  $C = 5,0 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ , on ajoute une masse de plomb  $m_0(Pb) = 1,20 \text{ g}$ .

Données :

$$E_1^0 = E^0(Pb^{2+} / Pb) = -0,13 \text{ V} ; \quad E_2^0 = E^0(Ag^+ / Ag) = 0,80 \text{ V} ; \quad M(Pb) = 207,2 \text{ g.mol}^{-1}$$

# لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

مباراة قوطيق الأعماق إطار الأداء بالمادة التعليمية الثانوي، ملحوظة الأعماق والتأملية - دوره نوفمبر 2020 - الموضوع الصفحة: 7 على 33  
العنوان: الفيزياء والكيمياء - الاتجاه، مادة التخصص وذات اكتشاف مادة التخصص

8 : L'expression de la constante d'équilibre  $K$  associée à l'équation de la réaction d'oxydoréduction qui se produit est :

- |                       |   |  |
|-----------------------|---|--|
| <input type="radio"/> | A | $K = 10^{\left(\frac{E_2^0 - E_1^0}{0,06}\right)}$ |
| <input type="radio"/> | B | $K = 10^{\left(\frac{E_2^0 - E_1^0}{0,03}\right)}$ |
| <input type="radio"/> | C | $K = 10^{\left(\frac{E_2^0 + E_1^0}{0,03}\right)}$ |
| <input type="radio"/> | D | $K = 10^{\left(\frac{E_1^0 - E_2^0}{0,03}\right)}$ |

9 : La composition du système chimique en ions  $Pb^{2+}$  et  $Ag^+$  à l'état final est :

- |                       |   |   |    |  |
|-----------------------|---|---|----|--|
| <input type="radio"/> | A | $[Pb^{2+}] = 3,29 \cdot 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$ | et | $[Ag^+] = 5,0 \cdot 10^{-17} \text{ mol.L}^{-1}$ |
| <input type="radio"/> | B | $[Pb^{2+}] = 2,5 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$  | et | $[Ag^+] = 5,0 \cdot 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$  |
| <input type="radio"/> | C | $[Pb^{2+}] = 5,79 \cdot 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$ | et | $[Ag^+] = 2,5 \cdot 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$  |
| <input type="radio"/> | D | $[Pb^{2+}] = 2,5 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$  | et | $[Ag^+] = 5,0 \cdot 10^{-17} \text{ mol.L}^{-1}$ |

## Partie 2 : Étude de la précipitation par conductimétrie / Dosage acide base

À  $25^\circ\text{C}$ , on ajoute de l'hydroxyde de cadmium  $Cd(OH)_{2(s)}$  dans de l'eau pure de conductivité  $\sigma_{eau} = 72 \mu\text{S.m}^{-1}$ . Après saturation et filtration on mesure la conductivité de la solution ainsi préparée on trouve  $\sigma_{sol} = 630 \mu\text{S.m}^{-1}$ .

Données :

Conductivités molaires limites, $\lambda_0$ à $25^\circ\text{C}$ en ( $\text{mS.m}^2.\text{mol}^{-1}$ )	
$HO^- : 19,9$	$Cd^{2+} : 10,8$

10 : La différence  $\sigma_{sol} - \sigma_{eau}$  représente :

- |                       |   |  |
|-----------------------|---|--|
| <input type="radio"/> | A | la conductivité reliée aux ions cadmium introduits                         |
| <input type="radio"/> | B | la conductivité reliée aux ions cadmium et hydronium introduits            |
| <input type="radio"/> | C | la conductivité reliée aux ions cadmium et hydroxyde introduits            |
| <input type="radio"/> | D | la conductivité reliée aux ions cadmium, hydronium et hydroxyde introduits |

# لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

مباراة توظيف الأماكن إطار الأداء 12- الكيمياء والبيئة للطلاب الثانوي مسلكية الأعدادي والثانوي - دوره نوفمبر 2020 - الموضوع الصفحة: 8 على 33



11 : La valeur du produit de solubilité  $K_s$  de l'hydroxyde de cadmium vaut :

<input type="radio"/>	A $K_s = 53 \cdot 10^{-15}$
<input type="radio"/>	B $K_s = 3,5 \cdot 10^{-15}$
<input type="radio"/>	C $K_s = 5,3 \cdot 10^{-15}$
<input type="radio"/>	D $K_s = 35 \cdot 10^{-15}$

12 : On étudie, par conductimétrie, le dosage du volume  $V_0 = 50,0 \text{ mL}$  d'une solution contenant l'acide chlorhydrique  $H_3O_{(aq)}^+ + Cl_{(aq)}^-$  de concentration molaire  $C_1 = 7,0 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$  et le chlorure de cadmium  $Cd_{(aq)}^{2+} + 2Cl_{(aq)}^-$  de concentration molaire  $C_2 = 4,5 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ . La solution titrant est une solution d'hydroxyde de sodium  $Na_{(aq)}^+ + HO_{(aq)}^-$  de concentration molaire  $C_B = 1,0 \text{ mol.L}^{-1}$  de telle sorte qu'on puisse négliger la dilution.

La réaction qui se déroule en premier lieu est  $H_3O^+ + HO^- \rightleftharpoons 2H_2O$ , et celle qui se déroule en second lieu est  $Cd^{2+} + 2HO^- \rightleftharpoons Cd(OH)_2$ . Les volumes équivalents pour les deux réactions sont respectivement notés  $V_{eq,1}$  et  $V_{eq,2}$ .

Les valeurs de  $V_{eq,1}$  et  $V_{eq,2}$  sont :

<input type="radio"/>	A $V_{eq,1} = 3,5 \text{ mL} ; V_{eq,2} = 8,0 \text{ mL}$
<input type="radio"/>	B $V_{eq,1} = 80 \text{ mL} ; V_{eq,2} = 35 \text{ mL}$
<input type="radio"/>	C $V_{eq,1} = 35 \text{ mL} ; V_{eq,2} = 80 \text{ mL}$
<input type="radio"/>	D $V_{eq,1} = 8,0 \text{ mL} ; V_{eq,2} = 3,5 \text{ mL}$

### Partie 3 : Préparation d'une solution tampon

On dispose des solutions aqueuses suivantes de même concentration  $C = 1,0 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$  :

A : solution d'ammoniac

B : solution d'acide chlorhydrique

C : solution d'hydroxyde de sodium

D : solution d'hydrogénosulfite de sodium  $Na_{(aq)}^+ + HSO_3^-_{(aq)}$

E : solution de sulfite de sodium  $2Na_{(aq)}^+ + SO_3^{2-}_{(aq)}$

F : solution d'acide méthanoïque

# لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



مباراة توظيف الأمازيغية أطر الأكاديميات بالجهة التعليمية الثانوي، مسلكية الأعدادي والتأهيلي - دورة دوبلير 2020 - الموضوع الصفحة: 9 على 33  
الدمس : الفيزياء والكيمياء - الاتجاهات ، مادة التقني ، وديباختين ، مادة التقني

On désire préparer un volume  $V = 100 \text{ mL}$  d'une solution tampon de  $pH = 9,5$  à l'aide de deux (02) des solutions citées. On notera  $V_1$  et  $V_2$  les volumes respectifs de ces deux solutions.

Données :

$$pK_A(NH_4^+ / NH_3) = 9,2 \quad ; \quad pK_A(SO_2, H_2O / HSO_3^-) = 2,0$$

$$pK_A(HSO_3^- / SO_3^{2-}) = 7,6 \quad ; \quad pK_A(HCO_2H / HCO_3^-) = 3,7$$

13 : Les solutions utilisées ① et ②, et leurs volumes  $V_1$  et  $V_2$  sont :

		Solution ①	Solution ②	Volume $V_1$	Volume $V_2$
<input type="radio"/>	A	solution d'hydroxyde de sodium	solution d'acide chlorhydrique	$V_1 = 70 \text{ mL}$	$V_2 = 30 \text{ mL}$
<input type="radio"/>	B	solution d'ammoniac	solution d'acide chlorhydrique	$V_1 = 75 \text{ mL}$	$V_2 = 25 \text{ mL}$
<input type="radio"/>	C	solution d'ammoniac	solution d'hydrogénosulfite de sodium	$V_1 = 50 \text{ mL}$	$V_2 = 50 \text{ mL}$
<input type="radio"/>	D	solution d'acide méthanoïque	solution de sulfite de sodium	$V_1 = 40 \text{ mL}$	$V_2 = 60 \text{ mL}$

## Partie 4 : Stabilité du dichlore en solution aqueuse

L'eau de chlore se transforme lentement en acide chlorhydrique selon la réaction d'équation chimique :  $H_2O(l) + Cl_2(g) \rightleftharpoons 2 H^+(aq) + 2 Cl^-(aq) + \frac{1}{2} O_2(g)$ . On peut conserver quelque temps, dans des conditions optimisées (dans un endroit frais à l'abri de la lumière), la solution d'eau de chlore car la réduction du dichlore par l'eau est lente.  
On note : -  $P_{Cl_2}$  ;  $P_{O_2}$  les pressions partielles des gaz ;  
-  $F$  la constante de Faraday.

Données :  $E_{Cl_2(g)/Cl^-(aq)}^0 = 1,36 \text{ V}$  ;  $E_{O_2(g)/H_2O(l)}^0 = 1,23 \text{ V}$

# لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

~~مباراة جوائز الأمانة أطر الأكاديميات والمنصة للجودة الثانوي وملعب الإبداع والتأملي - دورة يونيو 2020 - الموضوع الصفحة: 10 على 33  
الدوري ، الفيزياء والكيمياء - الأجهزة ، مادة التفاصي ودبطة اختبار مادة التفاصي~~

14 : Les expressions des potentiels d'oxydoréduction  $E_1$  du couple  $Cl_2(g)/Cl^-(aq)$  et  $E_2$  du couple  $O_2(g)/H_2O(l)$  sont :

<input type="radio"/> A	$E_1 = E_{Cl_2(g)/Cl^-(aq)}^0 + 0,03 \cdot \log \frac{P_{Cl_2}}{[Cl^-]}$	$E_2 = E_{O_2(g)/H_2O(l)}^0 + \frac{0,06}{4} \cdot \log (P_{O_2} \cdot [H^+])$
<input type="radio"/> B	$E_1 = E_{Cl_2(g)/Cl^-(aq)}^0 + \frac{0,06}{2} \cdot \log \frac{P_{Cl_2}}{[Cl^-]^2}$	$E_2 = E_{O_2(g)/H_2O(l)}^0 + \frac{0,06}{4} \cdot \log (P_{O_2} \cdot [H^+]^4)$
<input type="radio"/> C	$E_1 = E_{Cl_2(g)/Cl^-(aq)}^0 + \frac{0,06}{2} \cdot \log (P_{Cl_2})$	$E_2 = E_{O_2(g)/H_2O(l)}^0 + \frac{0,06}{4} \cdot \log (P_{O_2})$
<input type="radio"/> D	$E_1 = E_{Cl_2(g)/Cl^-(aq)}^0 + 0,03 \cdot \log \frac{[Cl^-]^2}{P_{Cl_2}}$	$E_2 = E_{O_2(g)/H_2O(l)}^0 + 0,03 \cdot \log \left( \frac{P_{O_2}^2}{[H^+]^4} \right)$

15 : La constante d'équilibre  $K$  associée à la réaction d'équation chimique précédente vaut :

<input type="radio"/> A	$K = 2,15 \cdot 10^2$
<input type="radio"/> B	$K = 2,45 \cdot 10^3$
<input type="radio"/> C	$K = 4,32 \cdot 10^2$
<input type="radio"/> D	$K = 2,14 \cdot 10^4$

16 : On suppose négligeables les concentrations initiales :  $[H^+]_i$  et  $[Cl^-]_i$ .

La concentration en ion  $H^+$  vérifie la relation:

<input type="radio"/> A	$[H^+]^4 = \frac{K \cdot P_{Cl_2}}{(P_{O_2})^{1/2}}$
<input type="radio"/> B	$[H^+]^2 = \frac{K \cdot P_{Cl_2}}{(P_{O_2})^{1/2}}$
<input type="radio"/> C	$[H^+]^4 = \frac{K \cdot P_{Cl_2}}{P_{O_2}}$
<input type="radio"/> D	$[H^+]^4 = \frac{K \cdot (P_{O_2})^{1/2}}{P_{Cl_2}}$

# لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

مباراة توظيف الأكاديمية لطلاب الأكاديميات والمنصات للتعليم الثانوي بسلكية الاعدادي والثانوي - دوره نوفمبر 2020 - الموضوع الصفحة: 11 على 33  
التدريس : الفيزياء والكيمياء - الامتحان ، مادة المتخصص وديباختين مادة المتخصص

17 : L'enthalpie libre standard  $\Delta_r G_{298K}^\circ$  de la réaction a pour expression :

- |                       |   |   |
|-----------------------|---|---|
| <input type="radio"/> | A | $\Delta_r G_{298K}^\circ = F.(E_{O_2/H_2O}^0 - E_{Cl_2/Cl^-}^0)$  |
| <input type="radio"/> | B | $\Delta_r G_{298K}^\circ = 2F.(E_{Cl_2/Cl^-}^0 - E_{O_2/H_2O}^0)$ |
| <input type="radio"/> | C | $\Delta_r G_{298K}^\circ = 2F.(E_{O_2/H_2O}^0 - E_{Cl_2/Cl^-}^0)$ |
| <input type="radio"/> | D | $\Delta_r G_{298K}^\circ = F.(E_{Cl_2/Cl^-}^0 - E_{O_2/H_2O}^0)$  |

## Partie 5 : pH d'un polyacides

Soit une solution aqueuse de sulfure d'hydrogène  $H_2S$  de concentration  $C = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ .  
 $H_2S$  est un diacide. On néglige l'autoprotolyse de l'eau et la dissociation de l'acide.

Données :  $pK_A(H_2S / HS^-) = 7,0$  ;  $pK_A(HS^- / S^{2-}) = 12,9$

18 : Le pH de la solution vaut :

- |                       |   |            |
|-----------------------|---|------------|
| <input type="radio"/> | A | $pH = 4,5$ |
| <input type="radio"/> | B | $pH = 6,3$ |
| <input type="radio"/> | C | $pH = 4,0$ |
| <input type="radio"/> | D | $pH = 2,8$ |

# لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

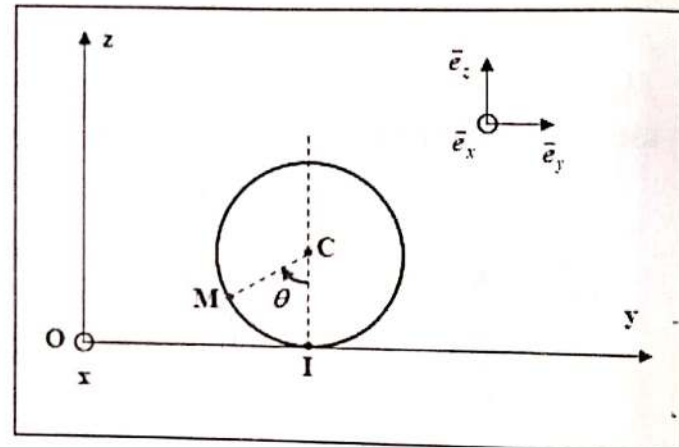
مباراة قومية الأماكنة إطار الأداء بميادين والقصبة للتعليم الثانوي، ملحوظة إعدادي وثانوي - دورة نوفمبر 2020 - الموسوع الصفحة: 12 على 33  
الدروس: الفيزياء والكيمياء - الاتجاهات، مادة التخصص وديباختيك مادة التخصص

## Physique (10 points)

### MÉCANIQUE (3 points)

#### Partie 1 : Étude du mouvement de roulement d'une roue

Une roue de rayon  $r$  roule sans glisser sur un rail rectiligne  $Ox$ . Le centre  $C$  de la roue a une vitesse  $V_0$  positive, constante, parallèle à  $Oy$ , dans le plan  $yOz$ . On étudie dans le repère  $R(O, x, y, z)$ , le mouvement d'un point  $M$  de la périphérie de la roue, qui coïncide à la date  $t_0 = 0$  avec l'origine  $O$  du repère.



19. Le vecteur vitesse du point  $M$  par rapport au repère  $R(O, x, y, z)$  a pour expression :

- A  $\vec{V}_{(M/R)} = V_0 \cdot [\cos \theta \cdot \vec{e}_y + \sin \theta \cdot \vec{e}_z]$
- B  $\vec{V}_{(M/R)} = V_0 \cdot [(1 - \sin \theta) \cdot \vec{e}_y + \cos \theta \cdot \vec{e}_z]$
- C  $\vec{V}_{(M/R)} = V_0 \cdot [(1 - \cos \theta) \cdot \vec{e}_y + \sin \theta \cdot \vec{e}_z]$
- D  $\vec{V}_{(M/R)} = V_0 \cdot [\sin \theta \cdot \vec{e}_y + \cos \theta \cdot \vec{e}_z]$

20. Le vecteur accélération du point  $M$  par rapport au repère  $R(O, x, y, z)$  a pour expression :

- A  $\vec{a}_{(M/R)} = \frac{V_0^2}{r} \cdot [\cos \theta \cdot \vec{e}_y + \sin \theta \cdot \vec{e}_z]$
- B  $\vec{a}_{(M/R)} = -\frac{V_0^2}{r} \cdot \sin \theta \cdot \vec{e}_y$
- C  $\vec{a}_{(M/R)} = \frac{V_0^2}{r} \cdot [(1 - \cos \theta) \cdot \vec{e}_y + \sin \theta \cdot \vec{e}_z]$
- D  $\vec{a}_{(M/R)} = \frac{V_0^2}{r} \cdot [\sin \theta \cdot \vec{e}_y + \cos \theta \cdot \vec{e}_z]$

# لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

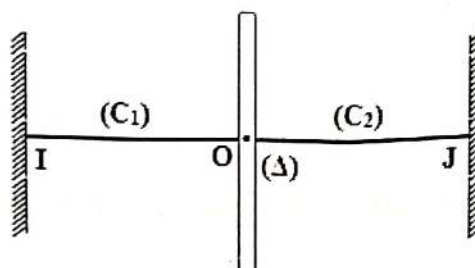
وزارة توظيفه الأمازيغية أطر الأكاديميات والسلطة للتعليم الثانوي، وللبيه الأعماقي، والتأملي - دوره نوفمبر 2020 - الموسوع الصفحة: 13 على 33  
الدروس، الفيزياء والكيمياء - الأجهزة، مادة التخصص وديباكتيك، مادة التخصص

21. Le point  $M$  a un mouvement cycloïdale par rapport au repère  $R(O, x, y, z)$ , dont le cycle a une longueur  $L$  d'expression :

- |                         |          |
|-------------------------|----------|
| <input type="radio"/> A | $L = 8r$ |
| <input type="radio"/> B | $L = 6r$ |
| <input type="radio"/> C | $L = 4r$ |
| <input type="radio"/> D | $L = 2r$ |

## Partie 2 : Oscillateur mécanique

Soit une barre homogène soutenue de part et d'autre par deux fils de torsion  $(C_1)$  et  $(C_2)$  de même constante de torsion  $C = 2 \cdot 10^{-2} \text{ N.m.rad}^{-1}$ . Ces deux fils sont fixés à la barre, en son centre  $O$  et les deux autres bouts à deux points fixes  $I$  et  $J$ . Les fils sont horizontaux et perpendiculaires à la barre.

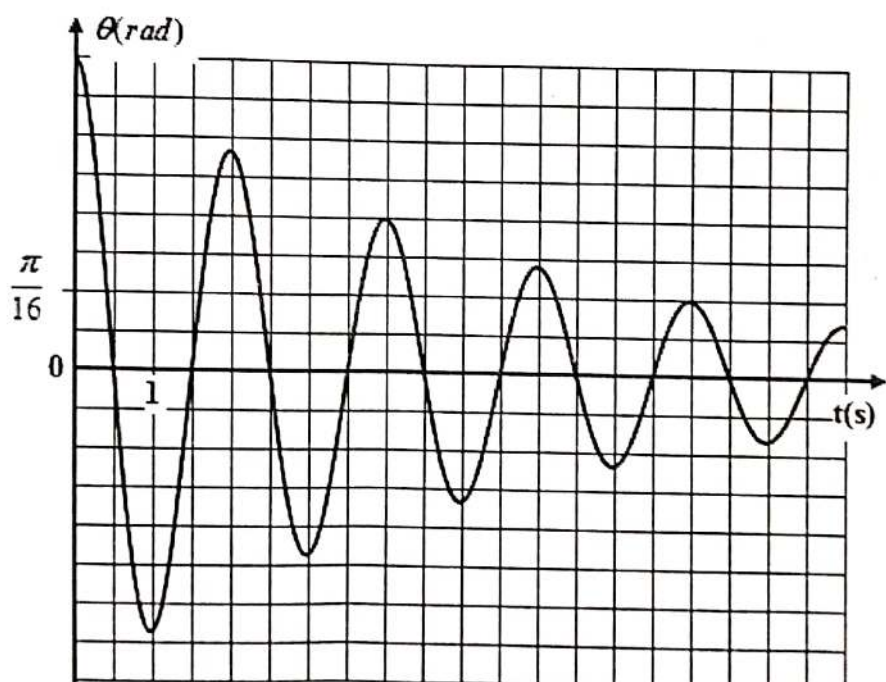


On tourne la barre d'un angle  $\theta_0$  par rapport à sa position initiale, autour d'un axe  $(\Delta)$  horizontal, et on la relâche sans vitesse initiale. L'axe  $(\Delta)$  est symbolisé par les deux fils horizontaux passant par le centre  $O$ . On note  $J_\Delta$  le moment d'inertie de la barre par rapport à  $(\Delta)$ . Lors de son mouvement la barre est soumise à un couple de frottement de moment  $-f \cdot \frac{d\theta}{dt}$ , ( $f$  constante positive). On étudie le mouvement de la barre dans un repère terrestre considéré galiléen.

# لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

مباراة توظيف الأكاديمية لطلاب التعليم الثانوي بسلكية الاعدادي والثانوي - دورة نوفمبر 2020 - الموضع الصفحة: 14 على 33  
العنوان: الفيزياء والكيمياء - الأجهزة، مادة التدريس وديماجتيل، مادة التدريس

La courbe de la figure ci-dessous représente les variations de l'abscisse angulaire  $\theta$  d'un point de la barre en fonction du temps.



22. L'équation différentielle vérifiée par l'abscisse angulaire  $\theta$  s'écrit :

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| <input type="radio"/> | A $\frac{d^2\theta}{dt^2} + f \cdot \frac{d\theta}{dt} + \frac{2C}{J_A} \cdot \theta = 0$             |
| <input type="radio"/> | B $\frac{d^2\theta}{dt^2} + \frac{f}{J_A} \cdot \frac{d\theta}{dt} + \frac{2C}{J_A} \cdot \theta = 0$ |
| <input type="radio"/> | C $\frac{d^2\theta}{dt^2} + \frac{f}{J_A} \cdot \frac{d\theta}{dt} + \frac{J_A}{2C} \cdot \theta = 0$ |
| <input type="radio"/> | D $J_A \cdot \frac{d^2\theta}{dt^2} - f \cdot \frac{d\theta}{dt} + 2C \cdot \theta = 0$               |

لَا يُكْتَبُ أَيْ شَيْءٍ  
فِي هَذَا الْإِطَارِ



مباراة توظيف الهمانطة أطر الأكاديميات بالجامعة للتعليم المأهول، ومسابقة الإعدادي والتكميلي - دوره نوفمبر 2020- الموسوع الصفحة: 15 على 33

23. On considère que la pseudo-période  $T$  est égale à la période propre  $T_0$  de l'oscillateur. Le moment d'inertie  $J_{\Delta}$  de la barre par rapport ( $\Delta$ ) vaut :

- A  $J_{\Delta} = 4,05 \cdot 10^{-3} \text{ kg.m}^2$
  - B  $J_{\Delta} = 4,05 \cdot 10^{-2} \text{ kg.m}^2$
  - C  $J_{\Delta} = 2,5 \cdot 10^{-3} \text{ kg.m}^2$
  - D  $J_{\Delta} = 2,5 \cdot 10^{-2} \text{ kg.m}^2$

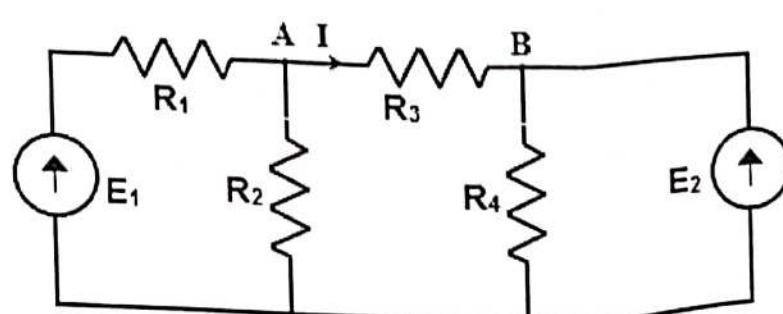
**24.** La valeur de  $f$  vaut :

- A  $f = 7,2 \cdot 10^{-3} \text{ (SI)}$
  - B  $f = 4,3 \cdot 10^{-3} \text{ (SI)}$
  - C  $f = 2,4 \cdot 10^{-3} \text{ (SI)}$
  - D  $f = 1,4 \cdot 10^{-3} \text{ (SI)}$

## **ÉLECTRICITÉ (3 points)**

## Partie 1 : Circuit électrique

**On considère le circuit électrique schématisé ci-dessous.**



# لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



مباراة توظيف الأطر الأكاديمية 2020-2021 بميادين التعليم الثانوي، ملحوظة الأعدادي والثانوي - دورة نوفمبر 2020 - الموسوعة الصفحة: 16 على 33  
الدروس ، الفيزياء والكيمياء - الاختبار ، مادة التخصص وظيفة اختبار مادة التخصص

25. L'intensité du courant  $I$  qui circule dans la branche  $AB$  a pour expression :

- |                       |   |   |
|-----------------------|---|---|
| <input type="radio"/> | A | $I = \frac{R_2 \cdot E_1 - E_2 \cdot (R_1 + R_2)}{R_1 \cdot R_2 + R_3 \cdot (R_1 + R_2)}$ |
| <input type="radio"/> | B | $I = \frac{R_2 \cdot E_1 - E_2 \cdot (R_1 + R_2)}{R_1 \cdot R_2 + R_3 \cdot R_4}$         |
| <input type="radio"/> | C | $I = \frac{E_2 \cdot (R_1 + R_2) - R_2 \cdot E_1}{R_1 \cdot R_2 + R_3 \cdot (R_1 + R_2)}$ |
| <input type="radio"/> | D | $I = \frac{R_2 \cdot E_1 - E_2 \cdot (R_1 + R_2)}{R_1 \cdot R_2 + R_4 \cdot (R_1 + R_2)}$ |

## Partie 2 : Électromagnétisme

On considère deux solénoïdes ( $b_1$ ) et ( $b_2$ ) supposés infinis et co-enroulés dans le même sens sur un même cylindre, mais n'ayant entre eux aucune connexion électrique. Ces deux solénoïdes, dont les nombres totaux de spires sont respectivement  $N_1$  et  $N_2$ , ont le même rayon  $R$  et la même longueur  $\ell$ , ( $\ell \gg R$ ).

Les deux solénoïdes sont parcourus dans le même sens par des courants électriques d'intensités constantes  $I_1$  et  $I_2$ . On admet que le champ magnétique  $\vec{B}_1$  produit par le solénoïde ( $b_1$ ) est nul à l'extérieur ( $r > R$ ).

26. À l'intérieur du solénoïde ( $b_1$ ), le champ magnétique est uniforme et son intensité a pour expression :

- |                       |   |  |
|-----------------------|---|--|
| <input type="radio"/> | A | $B_1 = \mu_0 \cdot N_1 \cdot I_1$                      |
| <input type="radio"/> | B | $B_1 = \frac{\mu_0 \cdot N_1 \cdot I_1}{R}$            |
| <input type="radio"/> | C | $B_1 = \frac{\mu_0 \cdot N_1 \cdot I_1}{\ell}$         |
| <input type="radio"/> | D | $B_1 = \frac{\mu_0 \cdot N_1 \cdot R \cdot I_1}{\ell}$ |

# لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



مباراة بوظيفة الامانة لأطر الأكاديميات والمدربة للتجاهيل الثانوي وملحقيه الاصحاحي والتأمليه - دوره نوفمبر 2020 - الموضوع الصفحة: 17 على 33  
الدحش ، الفيزياء والكيمياء - الأجهزة ، مادة التخصص ودبكاتين مادة التخصص

27. Le coefficient d'auto-induction  $L_1$  du solénoïde ( $b_1$ ) a pour expression :

- |                       |   |  |
|-----------------------|---|--|
| <input type="radio"/> | A | $L_1 = \frac{\mu_0 \cdot N_1^2 \cdot \pi \cdot R^2}{\ell}$ |
| <input type="radio"/> | B | $L_1 = \frac{\mu_0 \cdot N_1 \cdot \pi \cdot R^2}{\ell}$   |
| <input type="radio"/> | C | $L_1 = \frac{\mu_0 \cdot N_1 \cdot \pi \cdot R^2}{2\ell}$  |
| <input type="radio"/> | D | $L_1 = \frac{\mu_0 \cdot N_1^2 \cdot \pi \cdot R}{\ell}$   |

28. Le coefficient d'inductance mutuelle  $M = M_{12} = M_{21}$  entre les deux solénoïdes ( $b_1$ ) et ( $b_2$ ) , a pour expression:

- |                       |   |  |
|-----------------------|---|--|
| <input type="radio"/> | A | $M = \frac{\mu_0 \cdot N_1 \cdot N_2 \cdot \pi \cdot R}{\ell}$     |
| <input type="radio"/> | B | $M = \frac{\mu_0 \cdot N_1 \cdot N_2 \cdot \pi \cdot R^2}{\ell}$   |
| <input type="radio"/> | C | $M = \frac{\mu_0 \cdot N_1 \cdot N_2 \cdot \pi \cdot R^2}{\ell^2}$ |
| <input type="radio"/> | D | $M = \frac{\mu_0 \cdot N_1 \cdot N_2}{\ell \cdot R}$               |

29. L'énergie magnétique  $\mathcal{E}_m$  du système des deux solénoïdes a pour expression :

- |                       |   |   |
|-----------------------|---|---|
| <input type="radio"/> | A | $\mathcal{E}_m = \frac{\mu_0 \cdot \pi \cdot R^2}{\ell} \cdot (N_1 \cdot I_1 + N_2 \cdot I_2)^2$        |
| <input type="radio"/> | B | $\mathcal{E}_m = \frac{\mu_0 \cdot \pi \cdot R^2}{2\ell} \cdot (N_1 \cdot I_1 + N_2 \cdot I_2)^2$       |
| <input type="radio"/> | C | $\mathcal{E}_m = \frac{\mu_0 \cdot \pi \cdot R^2}{2\ell} \cdot (N_1^2 \cdot I_1^2 + N_2^2 \cdot I_2^2)$ |
| <input type="radio"/> | D | $\mathcal{E}_m = \frac{\mu_0 \cdot \pi \cdot R^2}{\ell} \cdot (N_1^2 \cdot I_1^2 + N_2^2 \cdot I_2^2)$  |

# لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



مباراة توظيف الامانة العامة لبلدية بير مايا والمنسوبة للجبلة الثانوي، وللبيه الانصاري والعاملي - دوره نوفمبر 2020 - الموسوع الصفحة: 18 على 33  
الدروس ، الفيزياء والطبيعة - الاجتماع ، مادة التخصص ودينماكزون مادة التخصص

30. Pour utiliser ce système comme transformateur, on alimente le solénoïde ( $b_1$ ) avec un générateur de tension alternative qui impose entre ses bornes la tension  $v_1(t) = V_0 \cdot \cos(\omega t)$ . La tension entre les bornes de ( $b_2$ ) est notée  $v_2(t)$ . Les solénoïdes ( $b_1$ ) et ( $b_2$ ) sont parcourus par les courants électriques  $i_1(t)$  et  $i_2(t)$ . On néglige les résistances des fils de chaque solénoïde.

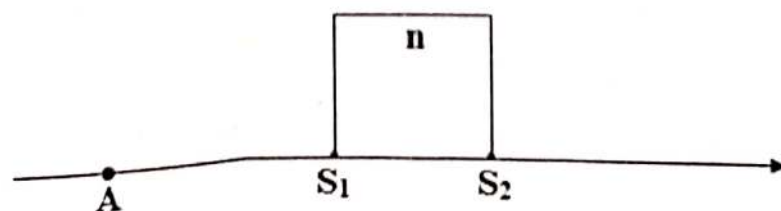
Données :  $N_1 = 2000$  ;  $N_2 = 500$  ;  $v_1(t) = 220 \cdot \cos(100\pi t)$  ;  $\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} T.m.A^{-1}$

La valeur du rapport  $\frac{v_2(t)}{v_1(t)}$  vaut :

- |                       |                                  |
|-----------------------|----------------------------------|
| <input type="radio"/> | A $\frac{v_2(t)}{v_1(t)} = 4$    |
| <input type="radio"/> | B $\frac{v_2(t)}{v_1(t)} = 2$    |
| <input type="radio"/> | C $\frac{v_2(t)}{v_1(t)} = 0,1$  |
| <input type="radio"/> | D $\frac{v_2(t)}{v_1(t)} = 0,25$ |

## OPTIQUE (1,5 point)

On considère un objet ponctuel  $A$  placé à une distance  $\overline{S_1 A}$  d'une lame à faces parallèles d'épaisseur  $e = \overline{S_1 S_2}$ , d'indice  $n$  ( $n > 1$ ) plongée dans l'air supposé d'indice égal à 1 (figure ci-dessous).



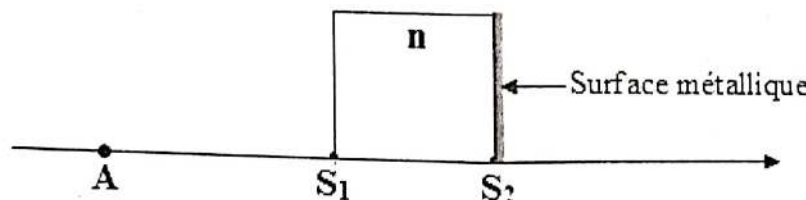
# لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

مباراة قوظيف الأمانة العامة لبلدية طنطا والدسترة للتعليم الفخرى، مصلحة الأعدادي والثانوي - دورة ديسمبر 2020 - الموسوع الصفحة: 19 على 33  
العنوان: الفيزياء والكيمياء - الاتجاه - مادة الديناميك وديناميكا الحركة مادة الديناميك

31. La distance  $\overline{AA'}$  séparant l'objet  $A$  de son image  $A'$  à travers la lame à face parallèles a pour expression :

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| <input type="radio"/> A | $\overline{AA'} = e \left(1 - \frac{1}{n}\right)$ |
| <input type="radio"/> B | $\overline{AA'} = e(n-1)$                         |
| <input type="radio"/> C | $\overline{AA'} = \frac{e}{n}$                    |
| <input type="radio"/> D | $\overline{AA'} = n.e$                            |

32. On métallise la seconde face de la lame à faces parallèles (figure ci-dessous).



La distance  $\overline{AA''}$  séparant l'objet  $A$  de son image  $A''$  à travers le système optique {lame-miroir} a pour expression :

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| <input type="radio"/> A | $\overline{AA''} = \overline{AS_1} \cdot \frac{e}{n}$         |
| <input type="radio"/> B | $\overline{AA''} = 2 \cdot \overline{AS_1} \cdot \frac{e}{n}$ |
| <input type="radio"/> C | $\overline{AA''} = 2 \cdot (\overline{AS_1} + \frac{e}{n})$   |
| <input type="radio"/> D | $\overline{AA''} = \overline{AS_1} + \frac{e}{n}$             |

# لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



مباراة توظيف الامانة العامة لـ 12 ديناراً والتنمية للتعليم الثانوي وسلفيه الأكاديمي والتكميلي - دوره نونبر 2020 - الموضع الصفحة: 20 على 33  
الدورة ، الفيزياء والكيمياء - الاختبار ، مادة التخصص وديباكتيك مادة التخصص

33. Le système optique {lame- miroir} précédent est équivalent à un miroir  $M$  qui se trouve à une distance  $\overline{AM}$  de l'objet  $A$  dont l'expression est:

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| <input type="radio"/> A | $\overline{AM} = (\overline{AS}_1 + e)$           |
| <input type="radio"/> B | $\overline{AM} = (\overline{AS}_1 + n.e)$         |
| <input type="radio"/> C | $\overline{AM} = (\overline{AS}_1 - e)$           |
| <input type="radio"/> D | $\overline{AM} = (\overline{AS}_1 + \frac{e}{n})$ |

## TRANSFORMATIONS NUCLÉAIRES (1 point)

34. Le Thorium  $^{232}_{90}Th$  est radioactif  $\beta^-$ , sa constante de désintégration est  $\lambda = 1,58 \cdot 10^{-18} s^{-1}$ .

Données :

$$M(^{232}_{90}Th) = 232 \text{ g.mol}^{-1}; N_A = 6,023 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$$

L'activité initiale de 1g de thorium 232 vaut :

- |                         |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| <input type="radio"/> A | $a = 4,5 \cdot 10^3 \text{ Bq}$ |
| <input type="radio"/> B | $a = 4,1 \cdot 10^3 \text{ Bq}$ |
| <input type="radio"/> C | $a = 4,1 \cdot 10^2 \text{ Bq}$ |
| <input type="radio"/> D | $a = 4,4 \cdot 10^2 \text{ Bq}$ |

35. On considère la réaction de fission nucléaire suivante :  ${}_0^1n + {}_{92}^{235}U \longrightarrow {}_{38}^{94}Sr + {}_{54}^{140}Xe + 2 {}_0^1n$

Données :

${}_{\bar{z}}^A X$	${}_{92}^{235}U$	${}_{38}^{94}Sr$	${}_{54}^{140}Xe$
Énergie de liaison ( $MeV$ )	1783,65	807,6386	1160,474

لَا يُكْتَبُ أَيْ شَيْءٍ  
فِي هَذَا الْإِطَارِ



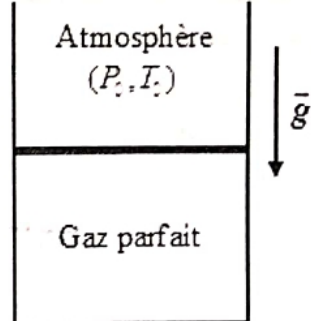
La chaleur dégagée par cette réaction de fission vaut :

- |                       |   |                          |
|-----------------------|---|--------------------------|
| <input type="radio"/> | A | $Q = 184,46 \text{ MeV}$ |
| <input type="radio"/> | B | $Q = 146,84 \text{ MeV}$ |
| <input type="radio"/> | C | $Q = 113,73 \text{ MeV}$ |
| <input type="radio"/> | D | $Q = 143,57 \text{ MeV}$ |

## **THERMODYNAMIQUE (1,5 point)**

Un cylindre aux parois athermanes contient  $n$  moles d'un gaz parfait dont le coefficient  $\gamma$  est constant. Il est fermé par un piston de masse  $m$  et de section  $S$  coulissant sans frottement, ce piston est également athermane.

Dans l'état initial, le gaz, le piston et le cylindre sont à l'équilibre mécanique et thermique avec l'atmosphère à la pression  $P_0$  et la température  $T_0$ . On note  $P_1$  la pression dans le cylindre.



On pose un solide de masse  $M$  sur le piston, puis on laisse évoluer le système vers un nouvel état d'équilibre mécanique et thermique. La pression dans le cylindre au nouvel équilibre est alors égale à  $P_2$ .

On s'intéresse au système {Cylindre, Piston, Gaz} enfermé dans le cylindre.

36. La pression  $P_2$  à l'équilibre a pour expression :

- |                       |   |                                 |
|-----------------------|---|---------------------------------|
| <input type="radio"/> | A | $P_2 = \frac{(M+m).g}{S} + P_0$ |
| <input type="radio"/> | B | $P_2 = \frac{M.g}{S} + P_0$     |
| <input type="radio"/> | C | $P_2 = \frac{(M+m).g}{S}$       |
| <input type="radio"/> | D | $P_2 = \frac{(M+m).g}{S} - P_0$ |

# لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



مباراة توظيف الأماكنة أطر الأكاديميات والدورة التعليمية الثانوي بسلك الإعدادي والتاميلي - دورة يونيو 2020 - الموضوع الصفحة: 22 على 33  
الدرس : الفيزياء والكيمياء - الانهيار ، مادة التخصص وديناميك مادة التخصص

37. Pendant la transformation, le travail reçu par le système a pour expression :

- A  $W = n.R.T_0 \cdot \left( \frac{P_2}{P_1} + 1 \right)$
- B  $W = n.R.T_0 \cdot \left( \frac{P_2}{P_1} - 1 \right)$
- C  $W = \frac{n.R.T_0 \cdot P_2}{P_1}$
- D  $W = \frac{n.R.T_0 \cdot P_1}{P_2}$

38. La quantité de chaleur dégagée pendant la transformation a pour expression :

- A  $Q = -\frac{n.R.T_0 \cdot P_1}{P_2}$
- B  $Q = -\frac{n.R.T_0 \cdot P_2}{P_1}$
- C  $Q = -n.R.T_0 \cdot \left( \frac{P_2}{P_1} - 1 \right)$
- D  $Q = -n.R.T_0 \cdot \left( \frac{P_2}{P_1} + 1 \right)$

لَا يُكْتَبُ أَيْ شَيْءٍ  
فِي هَذَا الْإِطَارِ



هـ، مهارات توظيف المعايير الامثلية في التعليم الثانوي، وملخصها الاكاديمى والتأمليـ، دورة نوفمبر 2020- الموسوعـ الصلحة: 23 على 33

## **المكون الثاني: ديداكتيك مادة التخصص**

لَا يُكْتَبُ أَيِّ شَيْءٍ  
فِي هَذَا الْإِطَارِ

مقدمة توظيف الأماكن لـ الأداء المهامي والدسمة للتعليم الثانوي وصلبيه الأداء المهامي والتأملي - دوره دوبلر 2020 - الموضوع الصفحة: 24 على 33

2. يقوم المدرس خلال التحضير لعملية التدريس، بإنجاز مجموعة من العمليات التي تيسر له بناء خطيط تربوي منظم يستجيب لمتطلبات الحصص الدراسية. أذكر أهم هذه العمليات التحضيرية، ووضح أهميتها بالنسبة لعملية التعلم.

- ..... 3. أذكر أربعة على الأقل، من الأدوار المتوقعة للمدرس خلال تقديم حصة دراسية، وكذا المهام التي يقوم بها المتعلم(ة) والتي من شأنها تحقيق أهداف التعلم المرتبطة بالحصة الدراسية.

# لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

وزارة توظيف الأماكن إطار الأداء بمواد والمنهاج التعليمي المنهجي، ملحوظة الأداء والتقييم والتقييم - دورة نوفمبر 2020 - الموضوع الصفحة: 25 على 33  
الدرس ، الفيزياء والكيمياء - الاتجاه ، مادة التخصص وديداكتيكية مادة التخصص

4. يشكل درس "المحاليل الحمضية والقاعدة" أحد دروس جزء المواد بالسنة الثالثة إعدادي، حيث تنص وثيقة البرامج والتوجيهات التربوية على بناء المفاهيم التي يتضمنها وفق نهج علمي يعتمد إحدى الطرق النشيطة، باستعمال معينات ديداكتيكية، كأدوات معايدة ووسائل لإنجاز أنشطة التعلم المستهدفة.  
يقدم الجدول أسفله مقتطفاً من وثيقة البرامج والتوجيهات التربوية الخاصة بالدرس المذكور.

المحتوى	أنشطة مفترحة	معارف ومهارات
- مفهوم $pH$ - الاحتياطات الوقائية أثناء استعمال المحاليل الحمضية والقاعدة الواقية - اعتماد ملصقات وصور ولصيقات زجاجات محاليل تجارية لتقديم العلامات التي تشير إلى نوعها لهذه المحاليل والاحتياطات الوقائية، يجب اتخاذها أثناء استعمالها.	- استعمال جهاز $pH$ - متر وورق $pH$ لقياس $pH$ بعض المحاليل المتداولة في الحياة اليومية. - إنجاز تخفيف محلول حمضي ومحلول قاعدي وقياس $pH$ محلول قبل وبعد التخفيف لإبراز دور هذه العملية.	- معرفة محلول $pH$ ؛ - استعمال جهاز $pH$ - متر، وورق لقياس $pH$ محلول مائي؛ - تصنيف المحاليل المائية إلى حمضية وقواعدية ومحايدة اعتماداً على قيم $pH$ ؛ - معرفة بعض أخطار المحاليل الحمضية والمحاليل القاعدية من خلال اللصيقات، وتطبيق الاحتياطات الوقائية الازمة عند استعمالها؛ - تعرف عملية تخفيف كل من محلول حمضي وقياس $pH$ محلول قاعدي وأثرها على قيمة $pH$ محلول؛

يمكن تقديم هذا الدرس، وفق نمط التعليم بالتناوب الذي يزاول - لتعليم الحضوري والتعلم الذاتي في إطار توافق وتكامل، حيث تستحضر عملية التدريس التدابير الوقاية الفردية والجماعية.  
1.4. اقترح بطاقة واصفة لتدبير التعليم بالتناوب ترتبط بالدرس المذكور.

لَا يُكْتَبُ أَيْ شَيْءٍ  
فِي هَذَا الْإِطَارِ



لَا يُكْتَبُ أَيْ شَيْءٍ  
فِي هَذَا الْإِطَارِ



مزاولة مهنة الأستاذ التعليمي والمدربة للتعليم الثانوي وملفه الإحصائي والتأهيلي - دورة نوفمبر 2020 - الموضوع الصفحة: 27 على 33  
الدرس ، الفيزياء والكيمياء - الاختبار ، مادة التخصص وديباكتيك مادة التخصص

# لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



مباراة توظيفه الامانة أطر الأكاديميات والمصورة للتعليم الثانوي، ملحوظة الأكاديمية، والتأملي، دورة يونيو 2020 - الموسوع الصفحة: 28 على 33  
المحتوى ، الفيزياء والكيمياء - الأجهزة ، مادة التدريس وبياناته مادة التدريس

- 1 2.4. يعتبر تشخيص المكتسبات منطلقاً للمدرس من أجل بناء التعلمات الأساسية للدرس المشار إليه. اذكر أهمية هذه العملية بالنسبة للمتعلم(ة)، ووضح منهجهة أجراها.

- 1,5 3.4. حدد المفاهيم العلمية (Notions) التي يتم تناولها في هذا الدرس، ووضح نوعية الأنشطة المستهدفة خلال تقديم هذا الدرس، مبرزا دور كل منها بالنسبة لعملية التعلم.

# لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

هواة توظيفه الأماكن لظر الأحاديده بالدستور التعليم الثانوي، ملئه الأحادي، والتأمليه - دورة ٢٠٢٠ - الموسوع الصفحة: 29 على 33  
الدرس ، الفيزياء والكيمياء - الذهاب ، مادة التخصص ودياً احتفال مادة التخصص

4.4. قدم تصوراً لكيفية تقديم الدرس المذكور في سياق التعليم الحضوري موضحاً بدقة:

5

- المضامين والأنشطة الأساسية التي تشكل موضوع التعلم؛
- الطريقة التي ستعتمد لها وكيفية إجراؤها عملياً؛
- المعينات الديداكتيكية وكيفية توظيفها؛
- حصيلة التعلم على المستوى المعرفي؛
- المهارات والقدرات والمواصفات التي يستهدف الدرس تثبيتها.

# لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

مباراة توظيفه الامانة أطر الأكاديميات والمنسبة للتعليم الثانوي بـ ملابسية الإعدادي والتأهيلي - دوره نوفمبر 2020 - الموضوع الصفحة: 30 على 33  
الدمس ، الفيزياء والكيمياء - الاختبار ، مادة التخصص وديماختوك ، مادة التخصص



# لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

وزارة توظيف الامانة أطر الأكاديميات بالمنصة التعليمية الثانوي بملحمة الإبداعي والتأملي - دوره توبير 2020 - الموضوع الصفحة: 31 على 33  
الدمس ، الفيزياء والكيمياء - الانهار ، مادة التخصص وديماختين مادة التخصص

- 5.4. ضمن أنشطة التعلم المقترن على المتعلمين إنجازها في سياق التعلم الذاتي؛ اقترح أحد الأساتذة النشاط التعليمي المرتبط بالهدف الآتي: معرفة بعض أخطار المحاليل الحمضية والمحاليل القاعدية من خلال الصيقات، وتطبيق الاحتياطات الوقائية الازمة عند استعمالها.  
حدد بالنسبة لهذا النشاط متطلبات الإنجاز والتوجيهات التي ستقدمها للمتعلمين، ووضح كيفية تتبعه واستثماره وإدماجه ضمن أنشطة التعلم.

2

لَا يُكْتَبُ أَيِّ شَيْءٍ  
فِي هَذَا الْإِطَارِ



مقدمة للمهارات الابداعية والبصرية للتعليم الثانوي، ملحوظة اقتصادي والتأملي - دورة نوفمبر 2020- الموضوع الصفحة: 32 على 33  
التدريس ، القىزباء والخيماء - الاختيار ، مادة التخصص وديداً اختياله مادة التدريس

- |   |     |
|---|-----|
| <p>5. يشكل التقويم عنصراً أساسياً لعملية التعلم، ويتم ضمن سيرورة تبتدئ بتقويم تشخيصي وتسدل بنتها التقويم التكويني لتنتهي بتقويم إجمالي.</p> <p>1.5. أذكر أهمية التقويم التكويني بالنسبة لعملية التعلم، واقتصر منهجية لإجرائه.</p> | 1,5 |
| <p>2.5. اقترح وضعية تقويمية في إطار التقويم التكويني يمكن توظيفها في إطار الدرس المستهدف، ووضح كيفية تدبيرها في ظل نمط التعليم بالتناوب.</p>  | 1,5 |

لَا يُكْتَبُ أَيْ شَيْءٍ  
فِي هَذَا الْإِطَارِ



مقدمة بوجوبه الامانة أطر الأداء والقدرة للتحلية الثاني، ملحوظة الإسلاحي، والتأملي - دوره بوبر 2020 - الموضع الصفحة: 33 على 33