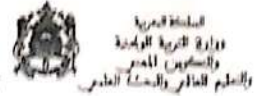


خاص بكتابه المبارأة

رقم الامتحان

مبارأة توظيف الأساتذة أطر الأكاديميات
بالنسبة للتعليم الثانوي بسلكها الإعدادي
والثانوي - دورة نوفمبر 2020
الموضوع



المركز الوطني للتقويم والامتحانات

التخصص: الفيزياء والكيمياء

5 مدة الإنجاز: ثلاثة ساعات المعامل

الاختبار : مادة التخصص ودياكتيك مادة التخصص

خاص بكتابه المبارأة

الصفحة : 1 على 33

النقطة النهائية على 40 بالأرقام
وبالحروف

اسم المصحح وتوقيعه :

التخصص : الفيزياء والكيمياء
الاختبار : مادة التخصص ودياكتيك
مادة التخصص

ورقة الإجابة

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)

لا ننسونا من صالح دعائكم

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

موارد وتطبيقات الامتحان لطلاب الـ12 في مادة الكيمياء والفيزياء التطبيقية الثانوي بمادة الأنجليزي والتاميل - دوره نوفمبر 2020 - الموضوع الصفحة: 2 على 33
التنفس ، الفيزياء والكيمياء - الاختبار ، مادة التخصص وديباكتيل ، 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 الأماكنة إطار الأ2 دورة 2020- الموسوع الصفحة: 3 على 33
الدروس ، الفرزوا ، والثواب ، - الإطار ، مادة الفيزياء وديناميكا حركة المتنفس

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 _x | 2p _y | 2p _z | 3s |
|-----------------------|----|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------|----|
| <input type="radio"/> | A | $\uparrow\downarrow$ | $\uparrow\downarrow$ | 1 | 1 | 1 |
| <input type="radio"/> | B | $\uparrow\downarrow$ | $\uparrow\downarrow$ | $\uparrow\downarrow$ | | 1 |
| <input type="radio"/> | C | $\uparrow\downarrow$ | $\uparrow\downarrow$ | $\uparrow\downarrow$ | 1 | 1 |
| <input type="radio"/> | D | $\uparrow\downarrow$ | $\uparrow\downarrow$ | $\uparrow\downarrow$ | 1 | |

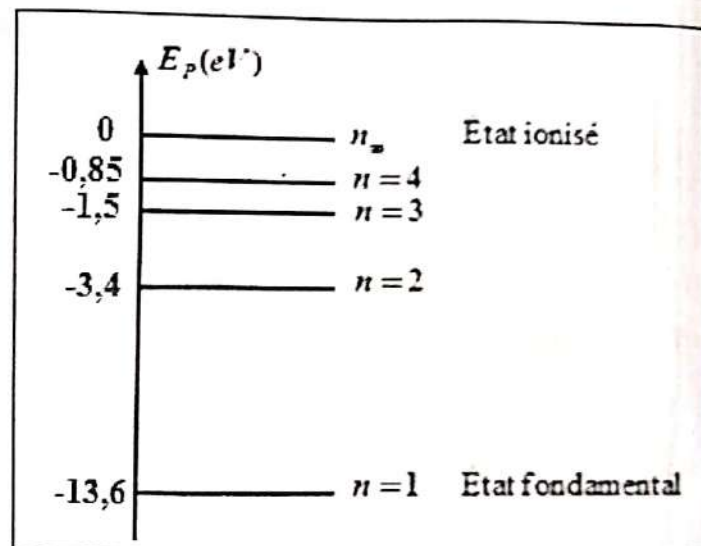
لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

مباراة توظيف الامانة لطر الأكاديميات والذئبة للتعليم الثانوي، ملحوظة الأكاديمي والتأملي - دوره نوفمبر 2020 - الموضوع الصفحة: 4 على 33
الدروس ، الفيزياء والكيمياء - الاجتماع ، مادة التخصص وديباختيك 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 ?

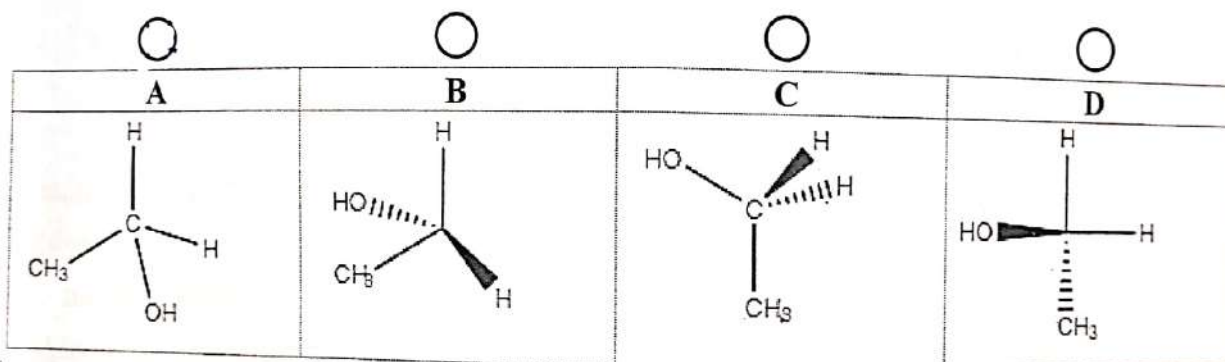
<input type="radio"/>	A	H_2O est linéaire
<input type="radio"/>	B	H_2CO est de géométrie plane triangulaire
<input checked="" type="radio"/>	C	NH_3 est de géométrie plane triangulaire
<input type="radio"/>	D	$HCIO$ est linéaire

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

مباراة بوظيفة الامانة لطر الأكاديميات والمدرسة التعليمية الثانوي بملاوي الإعاصري والتأملي - دوره نوفمبر 2020 - الموضوع الصفحة: 5 على 33
العنوان: الميزانية والتجهيزات - الإعداد، 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 ?

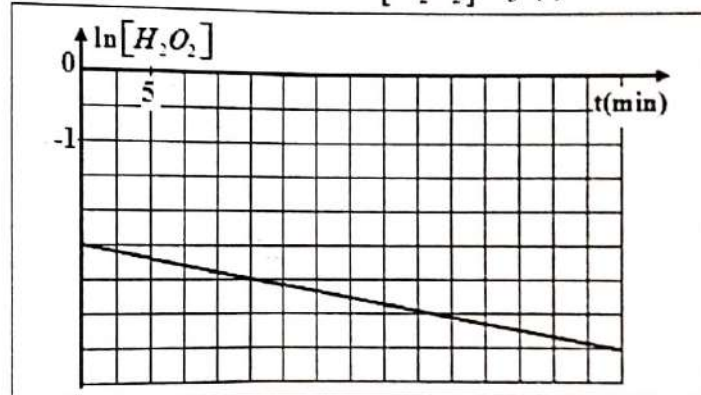
- | | |
|-------------------------|--|
| <input type="radio"/> A | Les cétones donnent avec les ions Ag^+ en présence d'ammoniac un dépôt d'argent métallique. |
| <input type="radio"/> B | La liqueur de Fehling oxyde les cétones et donne un précipité rouge brique. |
| <input type="radio"/> C | La liqueur 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 والنصرة للتعليم الثانوي وملحقيه الأعدادي والثانوي - دوره ثالث 2020 - الموضوع الصفحة: 6 على 33
العنوان: الفيزياء والجغرافيا - الأدوار، مادة التخصص ودليلاً لتذكرة 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 قومية للأمتحانات إطار الأداء المعيادي والتأهيلي - دوره نوفمبر 2020 - الموضوع الصفحة: 7 على 33
العنوان: الفيزياء والكيمياء - الأدوار، مادة التخصص وحيثما تطلب 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°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, λ_0 à 25°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 الأطراف الـ12 لدبيها والمنسقة للجامعة الثانية بسلكية الإعدادي 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



مراجعة توظيف الأماكن آخر الأدبيات بالعصبة للتعليم الثانوي، ملحوظة الأستاذية والتأمليـة - دورة نوفمبر 2020 - الموضوع الصفحة: 9 على 33
الدروس : الفيزياء والكيمياء - الأجهزة ، مادة التقنيـة ودينامـيـة التقنيـة

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 من الأكاديمية أطر الأكاديميات والجامعة الثانية والتانية، وملعب الإسكندرية والتمهير - دورة يونيو 2020 - الموضوع الصفحة: 10 على 33
الدوري ، الفيزاء والكيمياء - الأجهزة ، مادة التخصص ودبليو اختبار مادة التخصص

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 والمدارس للتعليم الثانوي بسلكية الاعدادي والثانوي - دوره نوفمبر 2020 - الموضوع الصفحة: 11 على 33
التدريس ، الفيزياء والكيمياء - الامتحان ، مادة المختص وديباخرين مادة المختص

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

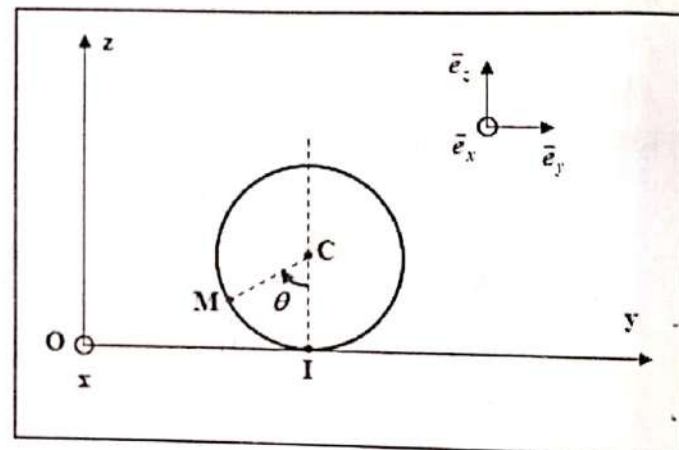
مباراة قومية الامتحان إطار الأداء العام والرسوة للتعليم الثانوي بالشيف الإعدادي والتكميلي - دوره دوبر 2020 - الموسوع الصفحة: 12 على 33
الدوري ، الفيزياء والكيمياء - الأجهزة ، مادة التخصص وديات اختبار مادة التخصص

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

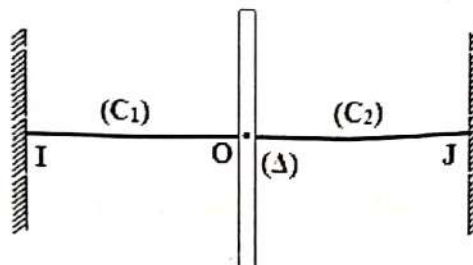
وزارة توظيفه الأمازيغية أطر الأكاديميات والمنسقة للتعليم الثانوي، وللأعماق والتأملي - دورة نونبر 2020 - الموسوع الصفحة: 13 على 33
الدروس، الفيزياء والكيمياء - الأجهزة، مادة التخصص وديماختيك، مادة التخصص

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.

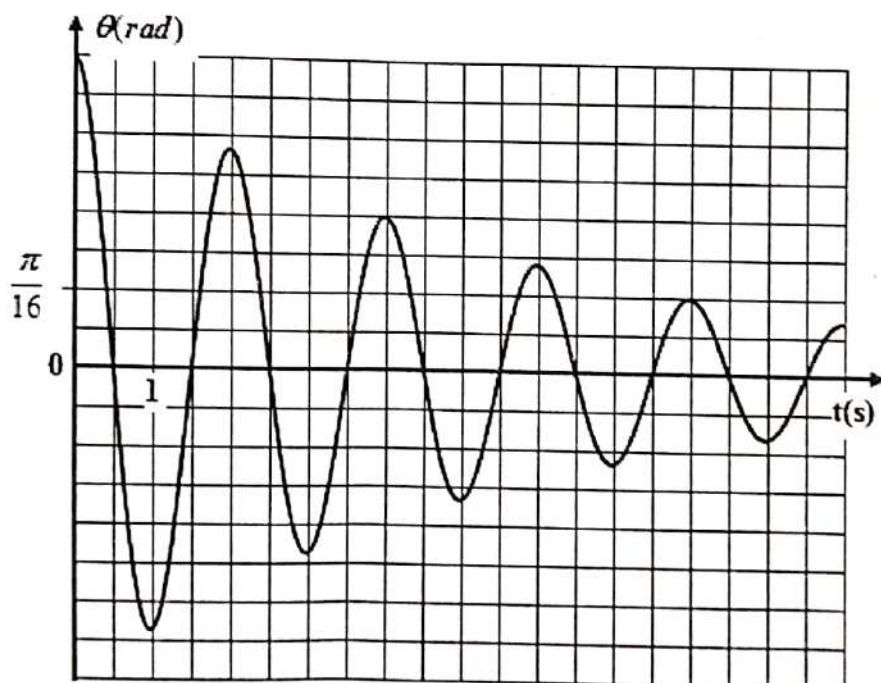


On tourne la barre d'un angle θ_0 par rapport à sa position initiale, autour d'un axe (Δ) horizontal, et on la relâche sans vitesse initiale. L'axe (Δ) est symbolisé par les deux fils horizontaux passant par le centre O . On note J_Δ le moment d'inertie de la barre par rapport à (Δ) . Lors de son mouvement 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 الاعدادى بمصر بالدسترة التعليمية الثانوى، ملحوظة الاعدادى والتأمليـى - دورة نوفمبر 2020 - الموسوعة الصفحة: 14 على 33
الدرس: الفيزياء والطبيعة - الاتجاهـار، مادة التخصص وديناميكـات مادة التخصص

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



22. L'équation différentielle vérifiée par l'abscisse angulaire θ 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 الأكاديمية إطار الأداء ديمياه والدورة التعليمي المأهولين، وسابقة الإعدادي والتأهيلي - 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_{Δ} de la barre par rapport (Δ) 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 $J_{\Delta} = 2,5 \cdot 10^{-2} \text{ kg.m}^2$

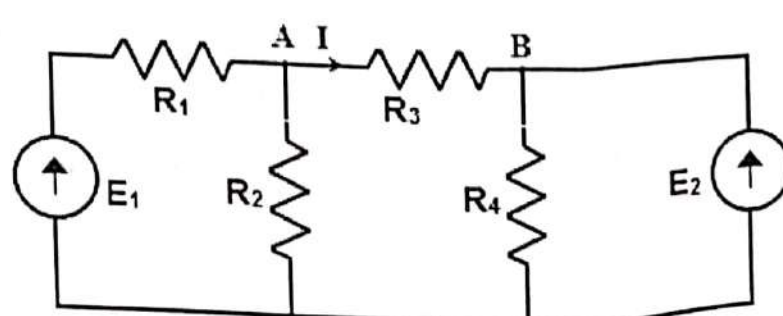
24. La valeur de f vaut :

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

ÉLECTRICITÉ (3 points)

Partie 1 : Circuit électrique

On considère le circuit électrique schématisé ci-dessous.



لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



وزارة توظيف الأطر الأكاديمية بالدورة التعليمية الثانية، ملحوظة الأعدادي والثانوي - دورة يونيو 2020 - الموضوع الصفحة: 16 على 33
الدروس : الفيزياء والكيمياء - الأجهزة ، 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 ℓ , ($\ell \gg R$).

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 توظيف الأكاديميات لأطر الأكاديميات والمدرسة للتعليم الثانوي وملحقيه الأكاديمي والتأمليه - دوره نوفمبر 2020 - الموضوع الصفحة: 17 على 33
الدحص ، الفيزياء والكيمياء - الأجهزه ، مادة التخصص ودبى الحكيم ، 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 الأساتذة أطر الأكاديميات والمندورة للجامعة الثانية، وملحقي الأعاصي والتأهيليين - دوره نوفمبر 2020 - الموسوع الصفحة: 18 على 33
العنوان: الفيزياء والطبيعة - الاتصال، مادة التخصص وحيثما تكون 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.

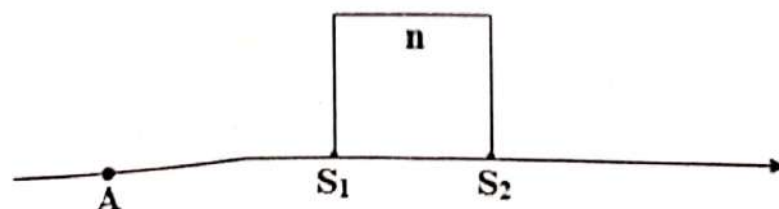
Données: $N_1 = 2000$; $N_2 = 500$; $v_1(t) = 220 \cdot \cos(100\pi t)$; $\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} T \cdot m \cdot A^{-1}$

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).



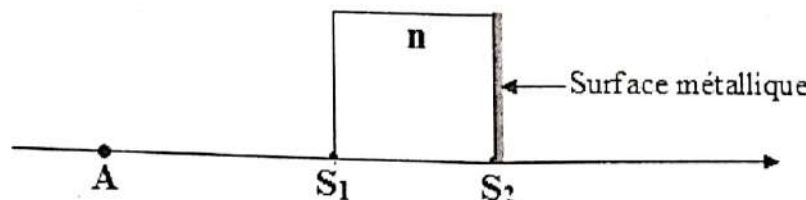
لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

مباراة قوظيفة الأدوات الميكانيكية والمساعدة للتعليم الفناوي بصلاحية الأعدادي والثانوي - دورة نوفمبر 2020 - الموضوع الصفحة: 19 على 33
العنوان: الفيزياء والكيمياء - الاتجاه - مادة التقني وديناميات مادة التقني

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



وزارة توظيف الأماكن إطار الأداء والتنمية للتعليم الثانوي، ملحوظة الإصدار والتأملي - دورة نوفمبر 2020 - الموسوع الصفحة: 20 على 33
الدروس : الفيزياء والكيمياء - الاتجاه ، مادة التخصص ودبي المحتوى ، 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 β^- , sa constante de désintégration est $\lambda = 1,58 \cdot 10^{-18} s^{-1}$.

Données :

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

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 :

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

لَا يُكْتَبُ أَيْ شَيْءٍ
فِي هَذَا الْإِطَارِ



مزاولة قواليمه الأكاديمية أمر الأكاديميات والذئبه للتعليم الثانوي بصلحيه الإسالمي والتأملي - دوره نونبر 2020- الموسوع الصفحة: 21 على 33

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)

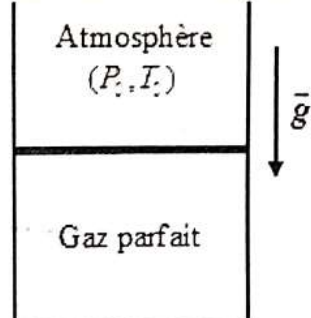
Un cylindre aux parois athermanes contient n moles d'un gaz parfait dont le coefficient γ est constant. Il est fermé par un piston de masse m et de section S coulissant sans frottement, ce piston est également athermane.

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 الأكاديمية لطلاب الـ 12 في مدارس والمعاهد التعليم الثانوي وسلك التعليم الأعدادي والتأهيلي - دوره 2020 - الموضوع الصفحة: 22 على 33
التدريس : الفيزياء والكيمياء - الانهيار ، مادة التخصص وديناميكية مادة التخصص

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

- | | |
|-------------------------|--|
| <input type="radio"/> A | $W = n.R.T_0 \cdot \left(\frac{P_2}{P_1} + 1 \right)$ |
| <input type="radio"/> B | $W = n.R.T_0 \cdot \left(\frac{P_2}{P_1} - 1 \right)$ |
| <input type="radio"/> C | $W = \frac{n.R.T_0 \cdot P_2}{P_1}$ |
| <input type="radio"/> D | $W = \frac{n.R.T_0 \cdot P_1}{P_2}$ |

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

- | | |
|-------------------------|---|
| <input type="radio"/> A | $Q = -\frac{n.R.T_0 \cdot P_1}{P_2}$ |
| <input type="radio"/> B | $Q = -\frac{n.R.T_0 \cdot P_2}{P_1}$ |
| <input type="radio"/> C | $Q = -n.R.T_0 \cdot \left(\frac{P_2}{P_1} - 1 \right)$ |
| <input type="radio"/> D | $Q = -n.R.T_0 \cdot \left(\frac{P_2}{P_1} + 1 \right)$ |

لَا يُكْتَبُ أَيْ شَيْءٍ
فِي هَذَا الْإِطَارِ



المكون الثاني: ديداكتيك مادة التخصص

لَا يُكْتَبُ أَيِّ شَيْءٍ
فِي هَذَا الْإِطَارِ

مقدمة توظيف المفاهيم والدروس للتحفيظ الناجي وملحمة الإعذادي والتأملي - دورة نوفمبر 2020 - الموضوع الصفحة: 24 على 33

2. يقوم المدرس خلال التحضير لعملية التدريس، بإنجاز مجموعة من العمليات التي تيسّر له بناء خطيط تربوي منظم يستجيب لمتطلبات الحصص الدراسية. ذكر 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 المأذون بملحمة الإصدار والتأميم - دورة نوفمبر 2020 - الموضوع الصفحة: 25 على 33
التدريس ، 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 الشبيهة، 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	- استعمال جهاز pH - متر وورق pH لقياس pH بعض المحاليل المتداولة في الحياة اليومية. - اعتماد ملصقات وصور ولصيقات زجاجات محاليل تجارية لتقديم العلامات التي تشير إلى نوعها لهذه المحاليل والاحتياطات الوقائية، سرّجب اتخاذها أثناء استعمالها. - إنجاز تخفيف محلول حمضي ومحلول قاعدي وقياس pH محلول قبل وبعد التخفيف لإبراز دور هذه العملية.	- معرفة محلول pH ؛ - استعمال جهاز pH - متر، وورق pH لقياس pH محلول مائي؛ - تصنيف المحاليل المائية إلى حمضية وقاعدة ومحايدة اعتماداً على قيمة pH ؛ - معرفة بعض أخطار المحاليل الحمضية والمحاليل القاعدية من خلال اللصيقات، وتطبيق الاحتياطات الوقائية الواجبة 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 يزاو - لتعليم الحضوري والتعلم الذاتي في إطار تواقي وتكاملى، 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

وزارة التعليم الابتدائية أخر الأدلة فيها والرسوة للتعليم الثانوي بملحمة الإيمان والتأميم - دورة نوفمبر 2020 - الموضوع الصفحة: 26 على 33
الدرس ، القبرزاء والثيبياء - الآثار ، مادة التخصص وديباكتيون مادة التخصص

لَا يُكْتَبُ أَيْ شَيْءٍ
فِي هَذَا الْإِطَارِ



مزاولة مهنة الأمازيغية أطر الأكاديميات بالمنطقة للتعليم الثانوي، وسلكية الامتحانات والتكميلية - دورة نوفمبر 2020 - الموضوع الصفحة: 27 على 33
التدريس ، الفيزياء والكيمياء - الاختبار ، مادة التخصص وديباختيرن مادة التخصص

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



ممارسة موظفه الأماكن إطار الأداء يمهده والمقصورة للتعليم الثانوي، ملائمة الأداء والتأميم - دورة بوبر 2020 - الموسوعة الصفحة: 28 على 33
التدمس ، الفيزياء والكيمياء - الأجهزة ، مادة التدمس ودبادج تقويم مادة التدمس

- 1 2.4. يعتبر تشخيص المكتسبات منطلقاً للمدرس من أجل بناء التعلمات الأساسية للدرس المشار إليه. أذكر 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

هوازءة توظيفه الامانة أطر الأحادي بها بالدسترة للتعليم الثانوي، ملقيه الأحادي، والتأمليه - دورة نوبير 2020 - الموسوع الصفحة: 29 على 33
الدرس ، الفيزياء والكيمياء - الاتجاه ، مادة التخصص وظيفة احتفظ 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.

لَا يُكْتَبُ أَيْ شَيْءٍ
فِي هَذَا الْإِطَّارِ

وزارة توظيف الامانة أطر الأكاديميات والمرشدة للتعليم الثانوي بملفي الإعدادي والتكميلي - دورة نونبر 2020 - الموضوع الصفحة: 30 على 33
الدروس ، الفيزياء والجيميات - الاتجاهات ، مادة التنصير وديماختين ، مادة التنصير



لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

ممارسة توظيف المأهولة إطار الأداء بمدحه بالتصدي للتعليم الثانوي بملحمة الإيمادي والتأملي - دورة نوبر 2020 - الموضوع الصفحة: 31 على 33
الدمس ، الفيزياء والكيمياء - الاتهار ، مادة التخصص وديداً آخر مادة التخصص

5.4. ضمن أنشطة التعليم 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

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



مباراة توظيفه الأكاديمية إطار الأداء بما يناسب الدورة للتعليم الثانوي بـ ملحوظة الإسحاحي والتأملي - دورة نوفمبر 2020 - الموسوع الصفحة: 32 على 33
العنصر ، الفيزياء والكيمياء - الأجهزة ، مادة التخصص وديماختوكه مادة التخصص

5. يشكل التقويم عنصراً أساسياً لعملية التعلم، ويتم ضمن سيرورة تبتدئ بـ التقويم تشخيصي وتسترسل بـ التقويم تكويني لـ التقويم إجمالي.

1.5. اذكر أهمية التقويم التكويوني بالنسبة لعملية التعلم، واقتراح منهجية لإجرائه.

1,5

2.5. اقتراح وضعيّة تقويمية في إطار التقويم التكويوني يمكن توظيفها في إطار الدرس المستهدف، ووضوح كيفية تدبيرها في ظل نمط التعليم بالتناوب.

1,5

لَا يَكْتُبُ أَيِّ شَيْءٍ
فِي هَذَا الْأَطْارِ

وزارة توظيف الامانة أطر الأداء والقدرة للجبلة الثاني، ملحوظة الإصدار، والعاملي - دوره نونبر 2020- الموضع الصفحة: 33 على 33

