

خاص بكتابة المباراة

مباراة توظيف الأساتذة أطر الأكاديميات
بالنسبة للتعليم الثانوي بسلكيه الإعدادي
والتأهيلي - دورة نونبر 2020
الموضوع

REPUBLICA FEDERAL DO
ALGARVE
A 108113 2000
A 108113 2000



البلدية المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني
والتعليم العالي والبحث العلمي

المركز الوطني للتقويم والامتحانات

رقم الامتحان

الإسم الشخصي والعائلي :

تاريخ ومكان الأرياد :

التخصص: الفيزياء والكيمياء | الاختبار : مادة التخصص وديداكتيك مادة التخصص | مدة الإنجاز: ثلاث ساعات | المعامل | 5

خاص بكتابة المباراة

النقطة النهائية على 40 بالأرقام

وبالحروف

اسم المصحح وتوقيعه :

التخصص : الفيزياء والكيمياء
الاختبار : مادة التخصص وديداكتيك
مادة التخصص

ورقة الإجابة

الصفحة : 1 على 33

توجيهات للمترشحين

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 تنسونا من صالح دعائكم

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

مباراة توظيف الأمانة أطر الأحياديات والنسبة التعليم الثانوي بماتية الإعدادي والتأهيلي - دورة نونبر 2020 - الموضوع الصفحة: 2 على 33
التخصص : الفيزياء والكيمياء - الاختبار : مادة التخصص وديداكتيك 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

مؤازرة بوزارة التعليم العالي والبحث العلمي - دورة نوفمبر 2020 - الموضوع الصفحة: 3 على 33
التفسي، العزواء والعزواء - الأتوار، مادة التخصص، وطيداً كقولك مادة التخصص

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 :

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

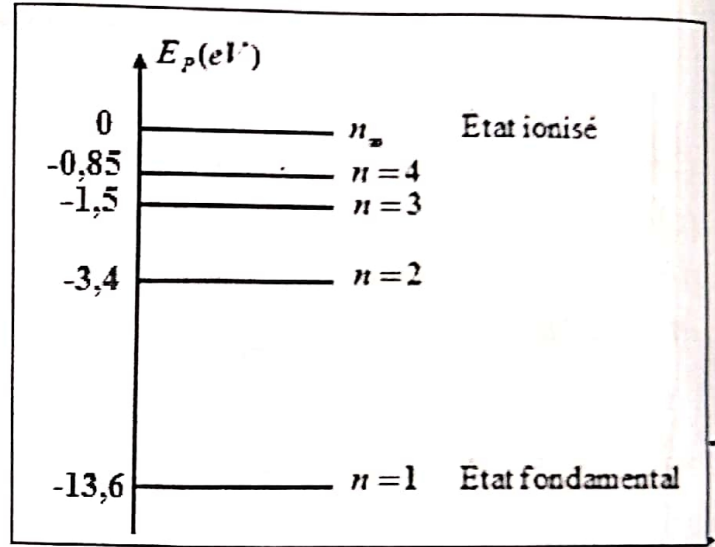
لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

مباراة توظيف أساتذة أطر الأحياء والكيمياء والنسبة للتعليم الثانوي بملحقه الإعدادي والتأهيلي - دورة نونبر 2020 - الموضوع الصفحة: 4 على 33
التنسيق ، الفيزياء والكيمياء - الاختبار ، مادة التخصص ، وديداكتيك 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 ?

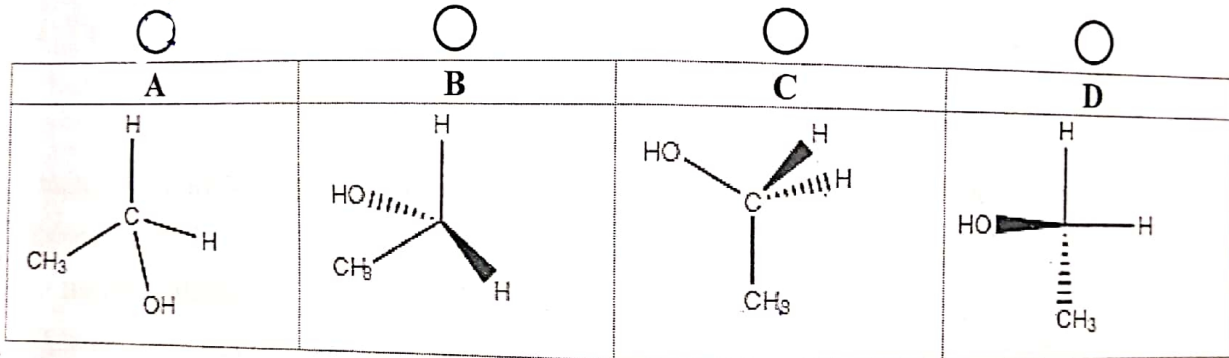
- | | | |
|-----------------------|---|---|
| <input type="radio"/> | A | H_2O est linéaire |
| <input type="radio"/> | B | H_2CO est de géométrie plane triangulaire |
| <input type="radio"/> | C | NH_3 est de géométrie plane triangulaire |
| <input type="radio"/> | D | HClO est linéaire |

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

مباراة توظيفت الأمازيغية في الأحياء والكيمياء والنسبة للتعليم الثانوي بمصاحبه الإعدادي والتأهيلي - دورة نونبر 2020 - الموضوع الصفحة: 5 على 33
التخصص : الفيزياء والكيمياء - الاختبار : مادة التخصص وديداكتيك 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 ?

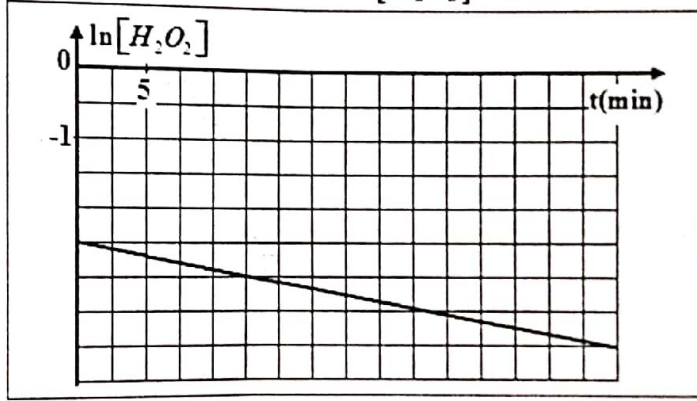
- A Les cétones donnent avec les ions Ag^+ en présence d'ammoniac un dépôt d'argent métallique.
- B La liqueur de Fehling oxyde les cétones et donne un précipité rouge brique.
- C La liqueur de Fehling oxyde les aldéhydes et donne un précipité rouge brique.
- D Le test à la 2,4-DNPH est positif avec les aldéhydes et négatif avec les cétones.

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

مباراة توظيفه الأمانة أطر الأتحاد بمباراة والنسبة للتعليم الثانوي بماترجه الإعدادي والتأهيلي - دورة نونبر 2020 - الموضوع الصفحة: 6 على 33
التفحص ، الفيزياء والكيمياء - الأختبار ، مادة التفحص وديداختيك مادة التفحص

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 | $k = 1,1 \text{ L.mol}^{-1} \cdot \text{s}^{-1}$ |
| <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 :

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

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

مباراة توظيفه الأمانة أطر الأخصائيات بالنسبة للتعليم الثانوي بمختلف الإحصاحي والتأهيلي - دورة نونبر 2020 - الموضوع الصفحة: 7 على 33
التنصص ، الفيزياء والكيمياء - الاختبار ، مادة التنصص وديداكتيك مادة التنصص

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

- A $K = 10^{\left(\frac{E_2^0 - E_1^0}{0,06}\right)}$
- B $K = 10^{\left(\frac{E_2^0 - E_1^0}{0,03}\right)}$
- C $K = 10^{\left(\frac{E_2^0 + E_1^0}{0,03}\right)}$
- 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 :

- A $[Pb^{2+}] = 3,29 \cdot 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$ et $[Ag^+] = 5,0 \cdot 10^{-17} \text{ mol.L}^{-1}$
- B $[Pb^{2+}] = 2,5 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ et $[Ag^+] = 5,0 \cdot 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$
- C $[Pb^{2+}] = 5,79 \cdot 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$ et $[Ag^+] = 2,5 \cdot 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$
- 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 limite, 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 :

- A la conductivité reliée aux ions cadmium introduits
- B la conductivité reliée aux ions cadmium et hydronium introduits
- C la conductivité reliée aux ions cadmium et hydroxyde introduits
- D la conductivité reliée aux ions cadmium, hydronium et hydroxyde introduits

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

مباراة توظيف الأماطة أطر الأحياء والكيمياء والنسبة للتعليم الثانوي بمناجيه الإعدادي والتأهيلي - دورة نونبر 2020 - الموعود الصفحة: 8 على 33
التنصيص ، الفيزياء والكيمياء - الاختبار ، مادة التنصيص وديداكتيك مادة التنصيص

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

<input type="radio"/>	A	$K_s = 53.10^{-15}$
<input type="radio"/>	B	$K_s = 3,5.10^{-15}$
<input type="radio"/>	C	$K_s = 5,3.10^{-15}$
<input type="radio"/>	D	$K_s = 35.10^{-15}$

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 $C_1 = 7,0.10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ et le chlorure de cadmium $Cd^{2+}_{(aq)} + 2Cl^-_{(aq)}$ de concentration molaire $C_2 = 4,5.10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$. 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 $V_{\text{éq},1}$ et $V_{\text{éq},2}$.

Les valeurs de $V_{\text{éq},1}$ et $V_{\text{éq},2}$ sont :

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

Partie 3 : Préparation d'une solution tampon

On dispose des solutions aqueuses suivantes de même concentration $C = 1,0.10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$:

- A : solution d'ammoniac
- B : solution d'acide chlorhydrique
- C : solution d'hydroxyde de sodium
- D : solution d'hydrogènesulfite 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 الأمانة أطر الأختصاصات والنسبة للتعليم الثانوي بمناخيه الإعدادي والتأهيلي - دورة يونيو 2020 - الموضوع الصفحة: 9 على 33
التخصص : الفيزياء والكيمياء - الاختصاص : مادة التخصص وديداتك مادة التخصص

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 :

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

$$pK_A(HSO_3^- / SO_3^{2-}) = 7,6 \quad ; \quad pK_A(HCO_2H / HCO_2^-) = 3,7$$

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

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

مباراة توظيفه الأمانة أطر الأحياء والكيمياء والنبذة للتعليم الثانوي، ومطبخه الإعدادي، والتأهيلي - دورة نونبر 2020 - الموضوع الصفحة: 10 على 33
التنفس، الفيزياء والكيمياء - الاختبار، مادة التخصص، ودرجاتك 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	$E_1 = E^0_{Cl_2(g)/Cl^-(aq)} + 0,03 \cdot \log \frac{P_{Cl_2}}{[Cl^-]}$	$E_2 = E^0_{O_2(g)/H_2O(l)} + \frac{0,06}{4} \cdot \log (P_{O_2} \cdot [H^+])$
<input type="radio"/>	B	$E_1 = E^0_{Cl_2(g)/Cl^-(aq)} + \frac{0,06}{2} \cdot \log \frac{P_{Cl_2}}{[Cl^-]^2}$	$E_2 = E^0_{O_2(g)/H_2O(l)} + \frac{0,06}{4} \cdot \log (P_{O_2} \cdot [H^+]^4)$
<input type="radio"/>	C	$E_1 = E^0_{Cl_2(g)/Cl^-(aq)} + \frac{0,06}{2} \cdot \log (P_{Cl_2})$	$E_2 = E^0_{O_2(g)/H_2O(l)} + \frac{0,06}{4} \cdot \log (P_{O_2})$
<input type="radio"/>	D	$E_1 = E^0_{Cl_2(g)/Cl^-(aq)} + 0,03 \cdot \log \frac{[Cl^-]^2}{P_{Cl_2}}$	$E_2 = E^0_{O_2(g)/H_2O(l)} + 0,03 \cdot \log \left(\frac{P_{O_2}^2}{[H^+]^4} \right)$

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 الأمانة أطر الأحياء والكيمياء والنسبة للتعليم الثانوي بملصبة الإعدادي والتأهيلي - دورة نونبر 2020 - الموضوع الصفحة: 11 على 33
التخصص : الفيزياء والكيمياء - الاختبار : مادة التخصص وديداكتيك مادة التخصص

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

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

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

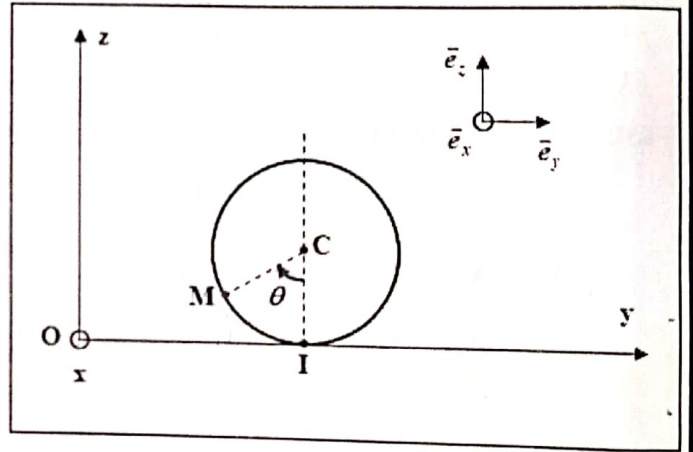
مباراة توظيف الأماحدة أطر الأحياديمايه بالنسبة للتعليم الثانوي، بملصبه الإجمادي والتأملي - دورة نونبر 2020 - الموضوع الصفحة: 12 على 33
التدسي ، الفيزياء والكيمياء - الأختبار ، مادة التخصص ، وديداكتيك مادة التخصص

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

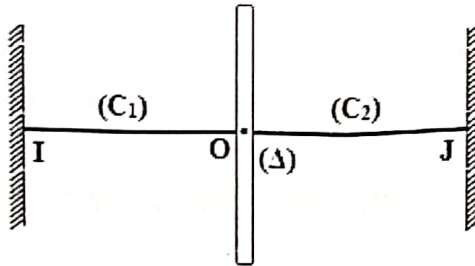
مباراة توظيف أطر الاتحاد بمباراة والدرجة للتعليم الثانوي، وماتيه الإعدادي والتأهيلي - دورة نونبر 2020 - الموضوع الصفحة: 13 على 33
التخصص : الفيزياء والكيمياء - الاختبار : مادة التخصص وديداحتيك مادة التخصص

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 $C = 2.10^{-2} N.m.rad^{-1}$. 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.



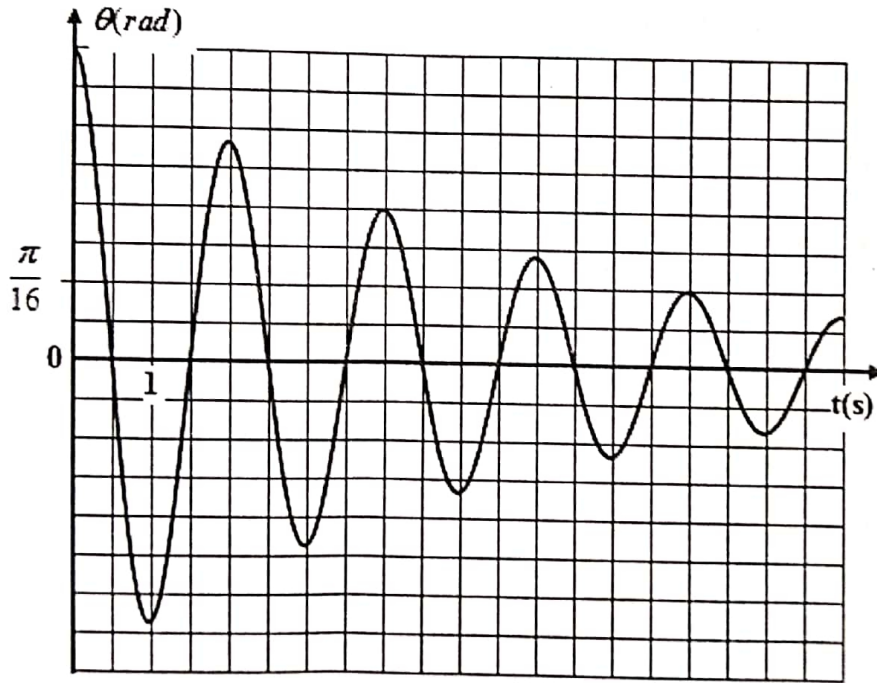
On tourne la barre d'un angle θ_0 par rapport à sa position initiale, autour d'un axe (Δ) horizontal, et on la relâche sans vitesse initiale. L'axe (Δ) est symbolisé par les deux fils horizontaux passant par le centre O . On note J_Δ le moment d'inertie de la barre par rapport à (Δ) . Lors de son mouvement la barre est soumise à un couple de frottement de moment $-f \frac{d\theta}{dt}$, (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 الأمانة أطر الأحياء بالوزارة والنسبة للتعليم الثانوي بمطبخ الإمداد والتأملي - دورة نونبر 2020 - الموضوع الصفحة: 14 على 33
التخصص : الفيزياء والكيمياء - الاختبار : مادة التخصص وحيثما كتبت 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 :

- A $\frac{d^2\theta}{dt^2} + f \cdot \frac{d\theta}{dt} + \frac{2C}{J_A} \cdot \theta = 0$
- B $\frac{d^2\theta}{dt^2} + \frac{f}{J_A} \cdot \frac{d\theta}{dt} + \frac{2C}{J_A} \cdot \theta = 0$
- C $\frac{d^2\theta}{dt^2} + \frac{f}{J_A} \cdot \frac{d\theta}{dt} + \frac{J_A}{2C} \cdot \theta = 0$
- D $J_A \cdot \frac{d^2\theta}{dt^2} - f \cdot \frac{d\theta}{dt} + 2C \cdot \theta = 0$

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



مباراة توظيف أساتذة أطر الأحياء والكيمياء والنسبة للتعليم الثانوي بمختلف الإعدادات والتأهيلات - دورة نونبر 2020 - الموسوع الصفحة: 15 على 33
التخصص : الفيزياء والكيمياء - الاختبار : مادة التخصص وديداكتيك مادة التخصص

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 $J_{\Delta} = 4,05.10^{-3} kg.m^2$
- B $J_{\Delta} = 4,05.10^{-2} kg.m^2$
- C $J_{\Delta} = 2,5.10^{-3} kg.m^2$
- D $J_{\Delta} = 2,5.10^{-2} kg.m^2$

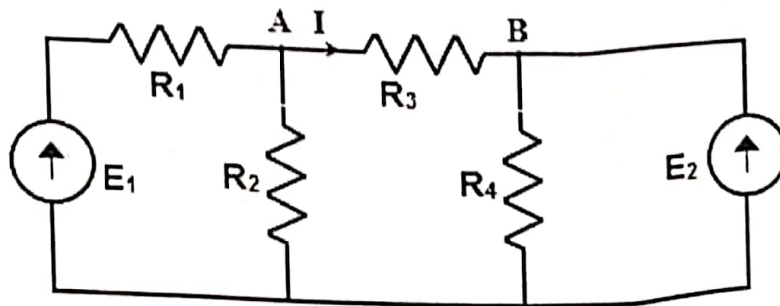
24. La valeur de f vaut :

- A $f = 7,2.10^{-3} (SI)$
- B $f = 4,3.10^{-3} (SI)$
- C $f = 2,4.10^{-3} (SI)$
- D $f = 1,4.10^{-3} (SI)$

ÉLECTRICITÉ (3 points)

Partie 1 : Circuit électrique

On considère le circuit électrique schématisé ci-dessous.



لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

مباراة توظيف ماستر الأحياء والكيمياء بالدرجة الأولى، والدرجة الثانية للإعدادية والتأهيلية - دورة دوبر 2020 - الموضوع الصفحة: 16 على 33
التخصص : الفيزياء والكيمياء - الاختصاص : مادة التخصص وديداكتيك مادة التخصص

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

- A $I = \frac{R_2 \cdot E_1 - E_2 \cdot (R_1 + R_2)}{R_1 \cdot R_2 + R_3 \cdot (R_1 + R_2)}$
- B $I = \frac{R_2 \cdot E_1 - E_2 \cdot (R_1 + R_2)}{R_1 \cdot R_2 + R_3 \cdot R_4}$
- C $I = \frac{E_2 \cdot (R_1 + R_2) - R_2 \cdot E_1}{R_1 \cdot R_2 + R_3 \cdot (R_1 + R_2)}$
- 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 :

- A $B_1 = \mu_0 \cdot N_1 \cdot I_1$
- B $B_1 = \frac{\mu_0 \cdot N_1 \cdot I_1}{R}$
- C $B_1 = \frac{\mu_0 \cdot N_1 \cdot I_1}{\ell}$
- D $B_1 = \frac{\mu_0 \cdot N_1 \cdot R \cdot I_1}{\ell}$

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



مباراة توظيف أطر الأحياء والكيمياء والنبذة للتعليم الثانوي وملحمة الإحصاء والتأهيل - دورة نونبر 2020 - الموضوع الصفحة: 17 على 33
التخصص : الفيزياء والكيمياء - الاختصاص : مادة التخصص وديداكتيك مادة التخصص

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

- A $L_1 = \frac{\mu_0 \cdot N_1^2 \cdot \pi \cdot R^2}{\ell}$
- B $L_1 = \frac{\mu_0 \cdot N_1 \cdot \pi \cdot R^2}{\ell}$
- C $L_1 = \frac{\mu_0 \cdot N_1 \cdot \pi \cdot R^2}{2\ell}$
- 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:

- A $M = \frac{\mu_0 \cdot N_1 \cdot N_2 \cdot \pi \cdot R}{\ell}$
- B $M = \frac{\mu_0 \cdot N_1 \cdot N_2 \cdot \pi \cdot R^2}{\ell}$
- C $M = \frac{\mu_0 \cdot N_1 \cdot N_2 \cdot \pi \cdot R^2}{\ell^2}$
- 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 :

- A $\mathcal{E}_m = \frac{\mu_0 \cdot \pi \cdot R^2}{\ell} \cdot (N_1 \cdot I_1 + N_2 \cdot I_2)^2$
- B $\mathcal{E}_m = \frac{\mu_0 \cdot \pi \cdot R^2}{2\ell} \cdot (N_1 \cdot I_1 + N_2 \cdot I_2)^2$
- C $\mathcal{E}_m = \frac{\mu_0 \cdot \pi \cdot R^2}{2\ell} \cdot (N_1^2 \cdot I_1^2 + N_2^2 \cdot I_2^2)$
- 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 الأمانة أطر الأحياء بالدرجة الثانية، بمكتب الإعداد والتأهيل - دورة دونور 2020 - الموسوع الصفحة: 18 على 33
التنصيص، الفيزياء والكيمياء - الاختبار، مادة التنصيص وحيداً كتهلك مادة التنصيص

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.

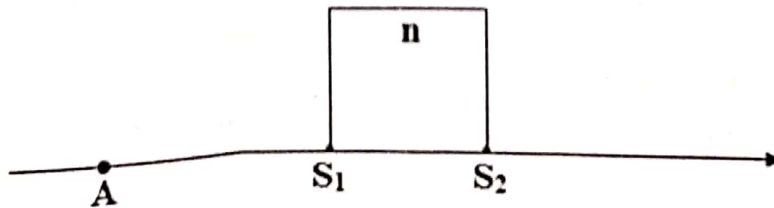
Données : $N_1 = 2000$; $N_2 = 500$; $v_1(t) = 220 \cdot \cos(100 \cdot \pi \cdot t)$; $\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} T \cdot m \cdot A^{-1}$

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).



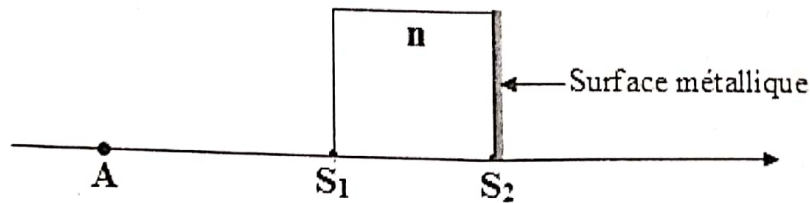
لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

مباراة توظيفه الأمانة أطر الأحياء والكيمياء بالدرجة للتعليم الثانوي بملحقه الإعدادي والتأهيلي - دورة نونبر 2020 - الموضوع الصفحة: 19 على 33
التخصص : الفيزياء والكيمياء - الاختبار : مادة التخصص وديداكتيك مادة التخصص

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

- A $\overline{AA'} = e \cdot (1 - \frac{1}{n})$
- B $\overline{AA'} = e \cdot (n - 1)$
- C $\overline{AA'} = \frac{e}{n}$
- D $\overline{AA'} = n \cdot e$

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 :

- A $\overline{AA''} = \overline{AS_1} \cdot \frac{e}{n}$
- B $\overline{AA''} = 2 \cdot \overline{AS_1} \cdot \frac{e}{n}$
- C $\overline{AA''} = 2 \cdot (\overline{AS_1} + \frac{e}{n})$
- D $\overline{AA''} = \overline{AS_1} + \frac{e}{n}$

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



مباراة توظيف أساتذة أطر الأحياء والكيمياء والنسبة للتعليم الثانوي بمكتبه الإحصائي والتأملي - دورة نونبر 2020 - الموضوع الصفحة: 20 على 33
التخصص : الفيزياء والكيمياء - الاختبار : مادة التخصص وديداكتيك 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:

- A $\overline{AM} = (\overline{AS}_1 + e)$
- B $\overline{AM} = (\overline{AS}_1 + n.e)$
- C $\overline{AM} = (\overline{AS}_1 - e)$
- D $\overline{AM} = (\overline{AS}_1 + \frac{e}{n})$

TRANSFORMATIONS NUCLÉAIRES (1 point)

34. Le Thorium ${}^{232}_{90}\text{Th}$ est radioactif β^- , sa constante de désintégration est $\lambda = 1,58.10^{-18} \text{ s}^{-1}$.

Données :

$$M({}^{232}_{90}\text{Th}) = 232 \text{ g.mol}^{-1} ; N_A = 6,023.10^{23} \text{ mol}^{-1}$$

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

- A $a = 4,5.10^3 \text{ Bq}$
- B $a = 4,1.10^3 \text{ Bq}$
- C $a = 4,1.10^2 \text{ Bq}$
- D $a = 4,4.10^2 \text{ Bq}$

35. On considère la réaction de fission nucléaire suivante : ${}^1_0n + {}^{235}_{92}\text{U} \longrightarrow {}^{94}_{38}\text{Sr} + {}^{140}_{54}\text{Xe} + 2{}^1_0n$

Données :

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

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



مباراة توظيفهم الأمانة أطر الأحياديمايه والنصبة للتعليم الثانوي وملحقه الإعدادي والتأهيلي - دورة نونبر 2020 - الموضوع الصفحة: 21 على 33
التخصص : الفيزياء والكيمياء - الاختبار : مادة التخصص وديداكتيك مادة التخصص

La chaleur dégagée par cette réaction de fission vaut :

- A $Q = 184,46 \text{ MeV}$
- B $Q = 146,84 \text{ MeV}$
- C $Q = 113,73 \text{ MeV}$
- 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 couissant sans frottement, ce piston est également athermane.

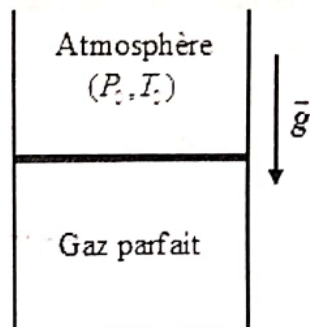
Dans l'état initial, le gaz, le piston et le cylindre sont à l'équilibre mécanique et thermique avec l'atmosphère à la pression P_0 et la température T_0 . On note P_1 la pression dans le cylindre.

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 :

- A $P_2 = \frac{(M+m).g}{S} + P_0$
- B $P_2 = \frac{M.g}{S} + P_0$
- C $P_2 = \frac{(M+m).g}{S}$
- D $P_2 = \frac{(M+m).g}{S} - P_0$



لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



مباراة توظيف ماستر الأحياء والكيمياء والنسبة التعليم الثانوي، وما فيه الإعدادي والتأهيلي - دورة نونبر 2020 - الموضوع الصفحة: 22 على 33
التنصيص ، الفيزياء والكيمياء - الاعتبار ، مادة التنصيص وحيداً كالتنصيص مادة التنصيص

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

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



مباراة توظيفه الأمانة أطر الأحياء والكيمياء والنبذة للتعليم الثانوي، بملصقه الإحصائي، والتأهيلي - دورة نونبر 2020 - الموضوع الصفحة: 25 على 33
العنصر : الفيزياء والكيمياء - الاحتمار ، مادة التخصص وديداكتيك مادة التخصص

4. يشكل درس "المحاليل الحمضية والقاعدية" 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 ديداكنتيكية، كأدوات مساعدة ووسائط لإنجاز أنشطة التعلم المستهدفة. يقدم الجدول أسفله مقتظفا من وثيقة البرامج والتوجيهات التربوية الخاصة بالدرس المذكور.

المحتوى	أنشطة مقترحة	معارف ومهارات
- مفهوم pH - الاحتياطات الوقائية أثناء استعمال المحاليل الحمضية والمحاليل القاعدية	- استعمال جهاز pH - متر وورق pH لقياس pH بعض المحاليل المتداولة في الحياة اليومية. - اعتماد ملصقات وصور ولصاقات زجاجات محاليل تجارية لتقديم العلامات التي تشير إلى نوع الـ لهذه المحاليل والاحتياطات الوقائية. يجب اتخاذها أثناء استعمالها.	- معرفة مدلول pH ؛ - استعمال جهاز pH - متر، وورق pH لقياس pH محلول مائي؛ - تصنيف المحاليل المائية إلى حمضية وقاعدية ومحايدة اعتمادا على قيم pH ؛ - معرفة بعض أخطار المحاليل الحمضية والمحاليل القاعدية من خلال اللصقات، وتطبيق الاحتياطات الوقائية اللازمة عند استعمالها؛ - تعرف عملية تخفيف كل من محلول حمضي ومحلول قاعدي وأثرها على قيمة pH المحلول؛
- إنجاز تخفيف محلول حمضي ومحلول قاعدي وقياس pH المحلول قبل وبعد التخفيف لإبراز دور هذه العملية.		

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

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



مباراة توظيف ماستر الأحياء والكيمياء بالجامعة للتعليم الثانوي بمطبخ الإعدادي والتأهيلي - دورة نونبر 2020 - الموضوع الصفحة: 27 على 33
التخصص : الفيزياء والكيمياء - الاختبار : مادة التخصص وديداكتيك مادة التخصص

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



مباراة توظيف المأهولة أطر الأحياء بالهيئة للتعليم الثانوي، بملحق الإعدادي والتأهيلي - دورة نونبر 2020 - الموضوع الصفحة: 28 على 33
التنصيص، الفيزياء والكيمياء - الاختبار، مادة التنصيص وديداكتيك مادة التنصيص

1
2.4. يعتبر تشخيص المكتسبات منطلقا للمدرس من أجل بناء التعلّمات الأساس للدرس المشار إليه. أذكر أهمية هذه العملية بالنسبة للمتعلم(ة)، ووضح منهجية أجرتها.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

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



مباراة توظيف الأمازيغية أطر الأحياء والكيمياء والنسبة للتعليم الثانوي وملحق الإعدادي والتأهيلي - دورة نونبر 2020 - الموضوع الصفحة: 29 على 33
التحسس ، الفيزياء والكيمياء - الأحياء ، مادة التخصص وديداكتيك مادة التخصص

5 4.4. قدم تصورا لكيفية تقديم الدرس المذكور في سياق التعليم الحضوري موضحا بدقة:

- المضامين والأنشطة الأساس التي تشكل موضوع التعلم؛
- الطريقة التي ستعتمدها وكيفية إجراء مراحلها عمليا؛
- المعينات الديدانكتيكية وكيفية توظيفها؛
- حصيلة التعلم على المستوى المعرفي؛
- المهارات والقدرات والمواقف التي يستهدف الدرس تثبيتها.

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



مباراة توظيفه الأماطة أطر الأماطيمباه والنصة للتعليم الثانوي بماتيه الإعداحي والتأميلي- دورة نونبر 2020- الموضوع الصفحة: 30 على 33
التخصص : الفيزياء والكيمياء - الأختبار : مادة التخصص وديداكتيك مادة التخصص

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

مباراة توظيفهم الأمانة أطر الأتحاديهم بالدمية للتعليم الثانوي بملصهم الإمدادي والتأهيلي - دورة نونبر 2020 - الموضوع الصفحة: 31 على 33
التنصيص ، الفيزياء والكيمياء - الاحتمار ، مادة التنصيص وديداحتيك مادة التنصيص

2

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

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



مباراة توظيف الماترنة أطر الأتحاديمياء والدمبة للتعليم الثانوي، بملحق الإتحادي، والتأهيلي-دورة نونبر 2020- الموضوع الصفحة: 32 على 33
التخصص: الفيزياء والكيمياء - الاختبار: مادة التخصص وديداكتيك مادة التخصص

5. يشكل التقويم عنصرا أساسيا لعملية التعلم، ويتم ضمن سيرورة تبتدئ بتقويم تشخيصي وتسترسل بتقويم تكويني لتنتهي بتقويم إجمالي.
1.5. أذكر أهمية التقويم التكويني بالنسبة لعملية التعلم، واقترح منهجية لإجرائه.

1,5

2.5. اقترح وضعية تقويمية في إطار التقويم التكويني يمكن توظيفها في إطار الدرس المستهدف، ووضح كيفية تدبيرها في ظل نمط التعليم بالتناوب.

1,5

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



مباراة توظيف الأمازيغية أطر الأبحاث والبحوث والتربية للتعليم الثانوي بملحقه الإعدادي والتأهيلي - دورة نونبر 2020 - الموضوع الصفحة: 33 على 33
التخصص : الفيزياء والكيمياء - الاختبار : مادة التخصص وديدأكتيك مادة التخصص

Blank writing area with horizontal dotted lines for text entry.