

خاص بكتابة المباراة		مباراة توظيف الأساتذة أطر الأكاديميات بالنسبة للتعليم الثانوي بسلكيه الإعدادي والتأهيلي - دورة نونبر 2020 الموضوع		الجمهورية الجزائرية وزارة التربية الوطنية والتعليم العالي والبحث العلمي المركز الوطني للتقويم والامتحانات	
رقم الامتحان		الاسم الشخصي والعائلي :		التخصص : الفيزياء والكيمياء	
تاريخ ومكان الأختبار :		مدة الإنجاز : ثلاث ساعات		الاختبار : مادة التخصص وديداكتيك مادة التخصص	
5		المعامل			

خاص بكتابة المباراة	النقطة النهائية على 40 بالأرقام	التخصص : الفيزياء والكيمياء
	وبالحروف	الاختبار : مادة التخصص وديداكتيك مادة التخصص
الصفحة : 1 على 33	اسم المصحح وتوقيعه :	ورقة الإجابة

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 الأماطة أطر الاتحادية بالنسبة للتعليم الثانوي، بماتجيه 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

مباراة توظيف أطر الأحياء ومواد العلوم للعلوم الثانوية، وملحق الإعدادي والتأهيلي - دورة نونبر 2020 - الموضوع الصفحة: 3 على 33
التفصيل، الهزواء والكرومات - الاختصار، مادة التخصص، وديداكتيك 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
☐ A	$\uparrow\downarrow$	$\uparrow\downarrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	$\uparrow$
☐ B	$\uparrow\downarrow$	$\uparrow\downarrow$	$\uparrow\downarrow$		$\uparrow$	$\uparrow$
☐ C	$\uparrow\downarrow$	$\uparrow\downarrow$	$\uparrow\downarrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	
☐ D	$\uparrow\downarrow$	$\uparrow\downarrow$	$\uparrow\downarrow$	$\uparrow$	$\uparrow$	

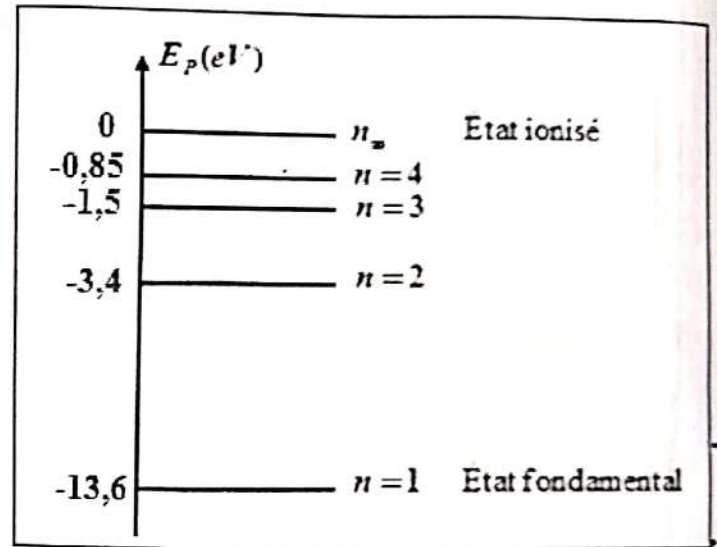
لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

مباراة توظيف الأساتذة أطر الاتحادية والنسبة للتعليم الثانوي بمسلك الإعدادي والتأهيلي - دورة نونبر 2020 - الموضوع الصفحة: 4 على 33
التخصص : 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 ?

- | | | |
|-----------------------|---|--|
| ☐ | A | $\lambda = 0,22 \cdot 10^{-7} \text{ m}$ |
| ☐ | B | $\lambda = 2,44 \cdot 10^{-7} \text{ m}$ |
| ☐ | C | $\lambda = 4,78 \cdot 10^{-7} \text{ m}$ |
| ☐ | 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 ?

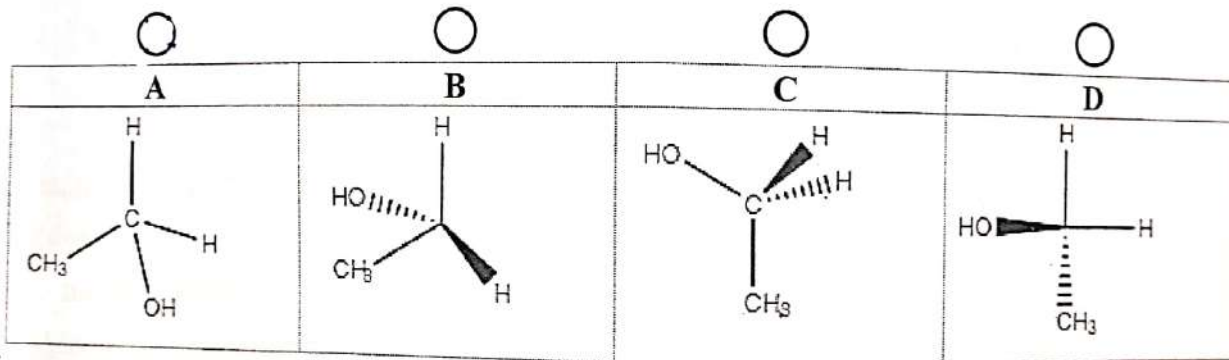
- | | | |
|-----------------------|---|---|
| ☐ | A | H_2O est linéaire |
| ☐ | B | H_2CO est de géométrie plane triangulaire |
| ☐ | C | NH_3 est de géométrie plane triangulaire |
| ☐ | D | HClO est linéaire |

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

مباراة توظيف الأخصائيين بالدراسة للتعليم الثانوي بمصالح الإعداد والتأهيل - 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 ?

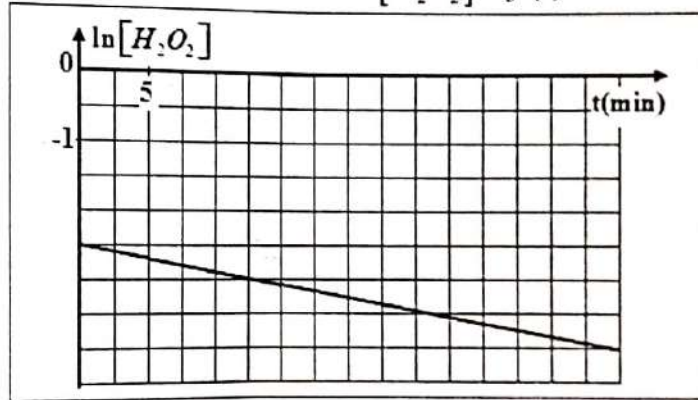
- ☐ A Les cétones donnent avec les ions Ag^+ en présence d'ammoniac un dépôt d'argent métallique.
- ☐ B La liqueur de Fehling oxyde les cétones et donne un précipité rouge brique.
- ☐ C La liqueur de Fehling oxyde les aldéhydes et donne un précipité rouge brique.
- ☐ D Le test à la 2,4-DNPH est positif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

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

مباراة توظيف أطر الاتحاد بمهام بالدرجة للتعليم الثانوي، وماتر الإعدادي والتأهيلي - دورة نونبر 2020 - الموضوع الصفحة: 6 على 33
التفصيل : الفيزياء والكيمياء - الاختبار : مادة التخصص وديد احتيك 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 ?

- | | | |
|-----------------------|---|---|
| ☐ | A | $k = 0,04 \text{ min}^{-1}$ |
| ☐ | B | $k = 1,1 \text{ min}^{-1}$ |
| ☐ | C | $k = 1,1 \text{ L.mol}^{-1} \text{ s}^{-1}$ |
| ☐ | 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 توظيف أساتذة التعليم الثانوي بماديات العلوم الطبيعية والتأهيل - دورة نونبر 2020 - الموضوع الصفحة: 7 على 33
التخصص : الفيزياء والكيمياء - الاختبار : مادة التخصص وديداكتيك مادة التخصص

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 $[Pb^{2+}] = 3,29.10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$ et $[Ag^+] = 5,0.10^{-17} \text{ mol.L}^{-1}$
- ☐ B $[Pb^{2+}] = 2,5.10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ et $[Ag^+] = 5,0.10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$
- ☐ C $[Pb^{2+}] = 5,79.10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$ et $[Ag^+] = 2,5.10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$
- ☐ D $[Pb^{2+}] = 2,5.10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ et $[Ag^+] = 5,0.10^{-17} \text{ mol.L}^{-1}$

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 الأحياء والطب والصيدلة والتربية والتعليم الثانوي بمناحية الإحصائي والتأهيلي - دورة نونبر 2020 - الموعود الصفحة: 8 على 33

التخصص : الفيزياء والكيمياء - الاختبار : مادة التخصص وديداكتيك مادة التخصص

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

☐	A	$K_s = 53.10^{-15}$
☐	B	$K_s = 3,5.10^{-15}$
☐	C	$K_s = 5,3.10^{-15}$
☐	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 $V_{eq,1}$ et $V_{eq,2}$.

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

☐	A	$V_{eq,1} = 3,5 \text{ mL}$; $V_{eq,2} = 8,0 \text{ mL}$
☐	B	$V_{eq,1} = 80 \text{ mL}$; $V_{eq,2} = 35 \text{ mL}$
☐	C	$V_{eq,1} = 35 \text{ mL}$; $V_{eq,2} = 80 \text{ mL}$
☐	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 $C = 1,0.10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$:

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 $2Na^+_{(aq)} + SO^{2-}_{3(aq)}$

F : solution d'acide méthanoïque

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

مباراة توظيف الأماطة أطر الأحياء بالصفة للتعليم الثانوي بماتية الإعدادي والتأهيلي - دورة نونبر 2020 - الموضوع الصفحة: 9 على 33
التخصص : الفيزياء والكيمياء - الاختبار : مادة التخصص وديد احتيك 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
☐ A	solution d'hydroxyde de sodium	solution d'acide chlorhydrique	$V_1 = 70 \text{ mL}$	$V_2 = 30 \text{ mL}$
☐ B	solution d'ammoniac	solution d'acide chlorhydrique	$V_1 = 75 \text{ mL}$	$V_2 = 25 \text{ mL}$
☐ C	solution d'ammoniac	solution d'hydrogénosulfite de sodium	$V_1 = 50 \text{ mL}$	$V_2 = 50 \text{ mL}$
☐ 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 بوليطيم الأماحدة أطر الأحياء والكيمياء والنسبة للتعليم الثانوي، والكيمياء الإحصائي، والتأهيلي - دورة نوفمبر 2020 - الموضوع: الصفحة: 10 على 33
التخصص: الفيزياء والكيمياء - الاختبار: مادة التخصص ودرجاتها 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 :

☐	A	$E_1 = E_{Cl_2(g)/Cl^-(aq)}^0 + 0,03 \cdot \log \frac{P_{Cl_2}}{[Cl^-]}$	$E_2 = E_{O_2(g)/H_2O(l)}^0 + \frac{0,06}{4} \cdot \log (P_{O_2} \cdot [H^+])$
☐	B	$E_1 = E_{Cl_2(g)/Cl^-(aq)}^0 + \frac{0,06}{2} \cdot \log \frac{P_{Cl_2}}{[Cl^-]^2}$	$E_2 = E_{O_2(g)/H_2O(l)}^0 + \frac{0,06}{4} \cdot \log (P_{O_2} \cdot [H^+]^4)$
☐	C	$E_1 = E_{Cl_2(g)/Cl^-(aq)}^0 + \frac{0,06}{2} \cdot \log (P_{Cl_2})$	$E_2 = E_{O_2(g)/H_2O(l)}^0 + \frac{0,06}{4} \cdot \log (P_{O_2})$
☐	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 :

☐	A	$K = 2,15 \cdot 10^2$
☐	B	$K = 2,45 \cdot 10^3$
☐	C	$K = 4,32 \cdot 10^2$
☐	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:

☐	A	$[H^+]^4 = \frac{K \cdot P_{Cl_2}}{(P_{O_2})^{1/2}}$
☐	B	$[H^+]^2 = \frac{K \cdot P_{Cl_2}}{(P_{O_2})^{1/2}}$
☐	C	$[H^+]^4 = \frac{K \cdot P_{Cl_2}}{P_{O_2}}$
☐	D	$[H^+]^4 = \frac{K \cdot (P_{O_2})^{1/2}}{P_{Cl_2}}$

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



مباراة توظيف أطر الأحياء والكيمياء بالجهة للتعليم الثانوي، بملحق 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 :

- | | | |
|-----------------------|---|---|
| ☐ | A | $\Delta_r G_{298K}^\circ = F.(E_{O_2/H_2O}^0 - E_{Cl_2/Cl^-}^0)$ |
| ☐ | B | $\Delta_r G_{298K}^\circ = 2F.(E_{Cl_2/Cl^-}^0 - E_{O_2/H_2O}^0)$ |
| ☐ | C | $\Delta_r G_{298K}^\circ = 2F.(E_{O_2/H_2O}^0 - E_{Cl_2/Cl^-}^0)$ |
| ☐ | 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 :

- | | | |
|-----------------------|---|------------|
| ☐ | A | $pH = 4,5$ |
| ☐ | B | $pH = 6,3$ |
| ☐ | C | $pH = 4,0$ |
| ☐ | D | $pH = 2,8$ |

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

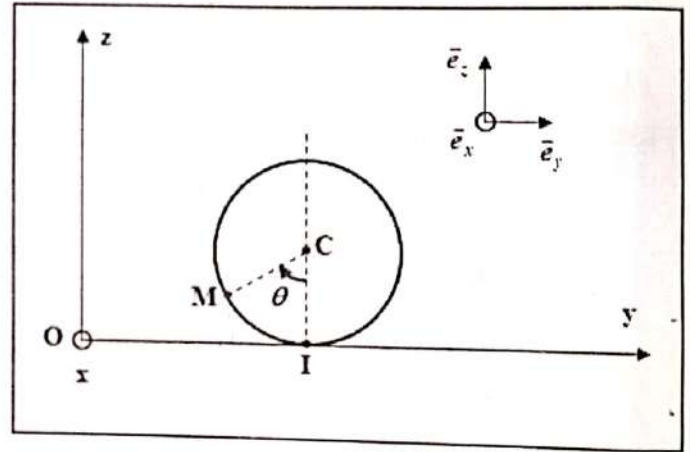
مباراة توظيف الأساتذة أطراف الاتحادية بالوزارة للتعليم الثانوي، بالمعهد الإعدادي والتأهيلي - دورة نوفمبر 2020 - الموضوع الصفحة: 12 على 33
التخصص : الفيزياء والكيمياء - الاختبار : مادة التخصص وديداكتيك مادة التخصص

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

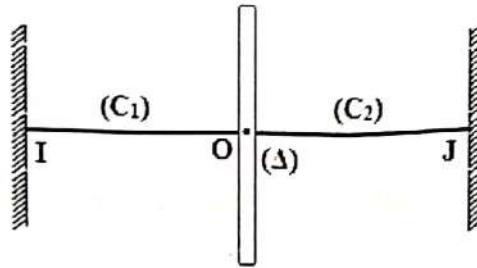
مباراة توظيف أطر الاتحاد بمباراة بالنسبة للتعليم الثانوي، بماتيه الإعدادي، والتأهيلي - دورة نونبر 2020 - الموضوع الصفحة: 13 على 33
التخصص : الفيزياء والكيمياء - الاختبار : مادة التخصص وديد احتيك مادة التخصص

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 :

- | | | |
|-----------------------|---|----------|
| ☐ | A | $L = 8r$ |
| ☐ | B | $L = 6r$ |
| ☐ | C | $L = 4r$ |
| ☐ | 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.



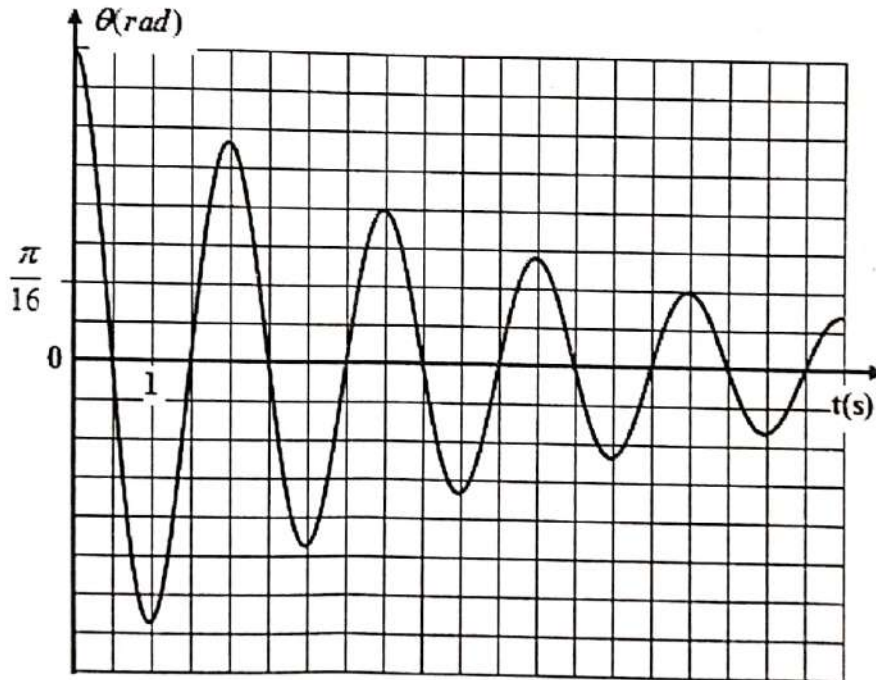
On tourne la barre d'un angle θ_0 par rapport à sa position initiale, autour d'un axe (Δ) horizontal, et on la relâche sans vitesse initiale. L'axe (Δ) est symbolisé par les deux fils horizontaux passant par le centre O . On note J_Δ le moment d'inertie de la barre par rapport à (Δ) . Lors de son mouvement la barre est soumise à un couple de frottement de moment $-f \cdot \frac{d\theta}{dt}$, (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 الأحياء والطب بالجامعة الثانية - بالمعهد الإعدادي والتأهيلي - دورة نونبر 2020 - الموضوع الصفحة: 14 على 33
التخصص : الفيزياء والكيمياء - الاختبار : مادة التخصص وخبرتك 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 الأساتذة أطراف الأحياء والكيمياء والنسبة للتعليم الثانوي، وماتر العلوم الإعدادي والثانوي - 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 $J_\Delta = 4,05.10^{-3} \text{ kg.m}^2$
- ☐ B $J_\Delta = 4,05.10^{-2} \text{ kg.m}^2$
- ☐ C $J_\Delta = 2,5.10^{-3} \text{ kg.m}^2$
- ☐ D $J_\Delta = 2,5.10^{-2} \text{ kg.m}^2$

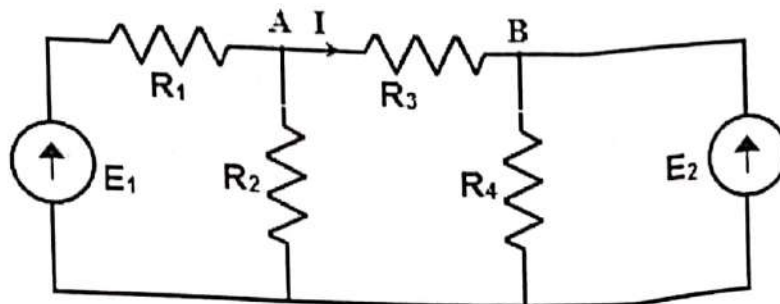
24. La valeur de f vaut :

- ☐ 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 أطر الاتحادية بالدرجة الثانية للتعليم الثانوي بمسلك الإعدادية والتأهيل - دورة يونيو 2020 - الموضوع الصفحة: 16 على 33
التخصص : الفيزياء والكيمياء - الاختبار : 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 والبصريات للتعليم الثانوي، ولتحضير الإحصاء والتأهيل - دورة بوندر 2020 - الموضوع الصفحة: 17 على 33
التخصص : الفيزياء والكيمياء - الاختبار : مادة التخصص وديداحتيك 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 الأحياء بالجامعة للتعليم الثانوي، بالمعهد الإعدادي والتأهيلي - دورة دوبر 2020 - الموضوع الصفحة: 18 على 33
التخصص : الفيزياء والكيمياء - الاختبار : مادة التخصص وديداكتيك 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.

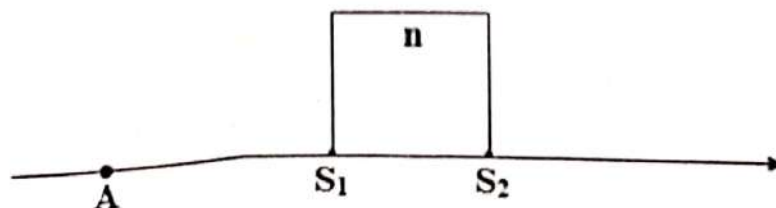
Données : $N_1 = 2000$; $N_2 = 500$; $v_1(t) = 220 \cdot \cos(100 \cdot \pi t)$; $\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} \text{ T.m.A}^{-1}$

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

- | | | |
|-----------------------|---|--------------------------------|
| ☐ | A | $\frac{v_2(t)}{v_1(t)} = 4$ |
| ☐ | B | $\frac{v_2(t)}{v_1(t)} = 2$ |
| ☐ | C | $\frac{v_2(t)}{v_1(t)} = 0,1$ |
| ☐ | 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).



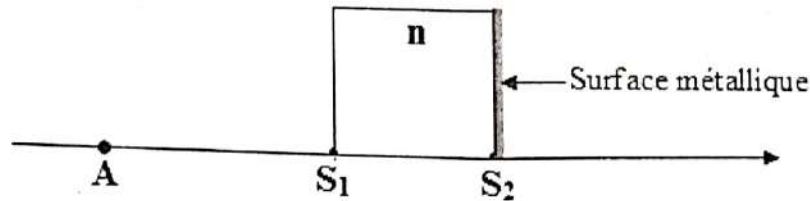
لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

مباراة توظيف منصات الأبحاث بالوزارة للتعليم الثانوي، بملحق الإعدادي والتأهيلي - دورة يونيو 2020 - الموضوع الصفحة: 19 على 33
التخصص : الفيزياء والكيمياء - الاختبار : مادة التخصص وديدكتيك 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 أطر الاتحادية بالنسبة للتعليم الثانوي، بمكتب الإعدادي والتأهيلي - 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_ZX	$^{235}_{92}\text{U}$	$^{94}_{38}\text{Sr}$	$^{140}_{54}\text{Xe}$
Énergie de liaison (MeV)	1783,65	807,6386	1160,474

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



مباراة توظيفهم الأماطمة أطر الأحداتيمياء بالنسبة للتعليم الثانوي بملحق 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.

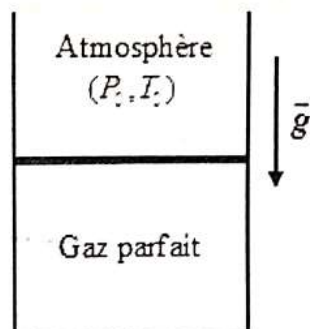
Dans l'état initial, le gaz, le piston et le cylindre sont à l'équilibre mécanique et thermique avec l'atmosphère à la pression P_0 et la température T_0 . On note P_1 la pression dans le cylindre.

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 أطر الأحياء والكيمياء والنسبة للتعليم الثانوي وماتر الإعدادي والتأهيلي - دورة نونبر 2020 - الموضوع الصفحة: 22 على 33
التخصص : الفيزياء والكيمياء - الاختبار : مادة التخصص وحيداً يكتب 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 | $W = \frac{n.R.T_0.P_2}{P_1}$ |
| ☐ | D | $W = \frac{n.R.T_0.P_1}{P_2}$ |

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

- | | | |
|-----------------------|---|---|
| ☐ | A | $Q = -\frac{n.R.T_0.P_1}{P_2}$ |
| ☐ | B | $Q = -\frac{n.R.T_0.P_2}{P_1}$ |
| ☐ | 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 تعويض الأمانة أحر الاتحاد ومباراة بالمسبة للتعلم الثانوي، وماتح الإمدادي والتأهيلي - دورة نوفمبر 2020 - الموسوع الصفحة: 23 على 33

التحسس : الفيزياء والكيمياء - الاختبار : مادة التحسس وحيداً التحليلات مادة التحسس

المكون الثاني: ديداكتيك مادة التخصص

سالم التقسيط	الموضوع (20 نقطة)
1,5	يشكل تدريس مادة الفيزياء والكيمياء بالتعليم الثانوي أحد المداخل لتنمية قدرات المتعلم (ة) وإكسابه كفايات تؤهله لفهم محيطه وبينته وحل مشكلات اعتمادا على ما راكمه من مكتسبات معرفية ومنهجية وقيمية. ويقتضي تحقيق ذلك، اطلاع المدرس على منهاج المادة وموجهاته، ومعرفة دقيقة للمدرس بأدواره وبمهام المتعلم (ة) التي ينبغي الاشتغال عليها، وكذا متابعة مستمرة ومنتظمة للمتعلمين واستجابة لمتطلباتهم على المستوى المعرفي والمنهجي والتربوي، وفي ظل تداعيات جائحة كوفيد 19، يتعين على المدرس تفعيل ما سبق ذكره والعمل على أجرأة ذلك خلال الحصص المبرمجة، حضوريا أو عن بعد، في توافق مع النمط التربوي المعتمد ضمن الأنماط التربوية التي تم إقرارها. 1. أذكر بعض الموجهات التي يتأسس عليها تدريس مادة الفيزياء والكيمياء بالتعليم الثانوي الإعدادي.

التحسس : الفيزياء والكيمياء - الاختبار : مادة التحسس وديداكتيك مادة التحسس

1,5

1,5

.....

.....

.....

.....

.....

r

s

.....

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



مباراة توظيف الأماندة أطر الاتحادية بالخدمة للتعليم الثانوي، بملصقة الإعدادي، والتأهيلي - دورة نونبر 2020 - الموضوع الصفحة: 25 على 33
التحسس، الفيزياء والكيمياء - الاختبار، مادة التخصص وديد احتيك 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 ديداكتيكية، 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 هذه المحاليل والاحتياطات الوقائية. رجب 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 لحماية الفردية والجماعية.
1.4. أترح بطاقة واصفة لتدبير التعليم بالتناوب ترتبط بالدرس المذكور.

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

مباراة توظيف الأساتذة أطر الأحياء والكيمياء والنسبة للتعليم الثانوي بمناصب الإعدادي والتأهيلي - دورة نونبر 2020 - الموضوع الصفحة: 26 على 33
التخصص : الفيزياء والكيمياء - الاختبار : مادة التخصص وديداكتيك مادة التخصص

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



مباراة توظيف أطر الأحياء والكيمياء بالنسبة للتعليم الثانوي بمكتب الإعداد والتأهيل - 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 أطر الاتحاد بمباراة بالنسبة للتعليم الثانوي، بملحق الإعدادي والتأهيلي - دورة نونبر 2020 - الموضوع الصفحة: 28 على 33
التنصيص، الفيزياء والكيمياء - الاختبار، مادة التنصيص وديداكتيك مادة التنصيص

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

1

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

1,5

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



مباراة توظيف الأمانة أطر الاتحادية بالنسبة للتعليم الثانوي، وملحق الإعدادي والتأهيلي - دورة نونبر 2020 - الموضوع الصفحة: 29 على 33
التخصص : الفيزياء والكيمياء - الاختبار : 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 أجراة مراحلها عمليا؛
 - المعينات الديداكتيكية وكيفية توظيفها؛
 - حصيلة التعلم على المستوى المعرفي؛
 - المهارات والقدرات والمواقف التي يستهدف الدرس تثبيتها.

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

مباراة توظيف الأمازيغية أطر الأحياء والكيمياء والنسبة للتعليم الثانوي بمكتب الإعداد والتأهيل - دورة نونبر 2020 - الموضوع الصفحة: 30 على 33
التخصص : الفيزياء والكيمياء - الاختبار : مادة التخصص وديداكتيك مادة التخصص

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

مباراة توظيف أطر الاتحادية بالدرجة الثانية للتعليم الثانوي بملصية الإعدادي والتأهيلي - دورة نونبر 2020 - الموضوع الصفحة: 31 على 33
العلمس ، الفيزياء والكيمياء - الاختبار : مادة التخصص وديداحتيك مادة التخصص

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 المأماتة أطر الأحدثيماء والبسة للتعليم الثانوي، بملحق الإعدادي، والتأهيلي - دورة نونبر 2020 - الموضوع الصفحة: 32 على 33
الخصص : الفيزياء والكيمياء - الاختبار : مادة التخصص وديداكتيك مادة التخصص

5. يشكل التقويم عنصرا أساسيا لعملية التعلم، ويتم ضمن سيرورة تبتدئ بتقويم تشخيصي وتستمر 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 الأحياء والكيمياء والنسبة للتعليم الثانوي بملحق الإعدادي والتأهيلي - دورة نونبر 2020 - الموضوع الصفحة: 33 على 33
التخصص : الفيزياء والكيمياء - الاختبار : مادة التخصص وديداكتيك مادة التخصص