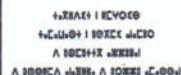


خاص بكتابه المبارأة	مبارأة توظيف الأساتذة أطر الأكاديميات بالنسبة للتعليم الثانوي بسلكية الإعدادي والتأهيلي - دورة نوفمبر 2019 الموضوع			٧
رقم الامتحان				
<p>الاسم الذهبي والعلائني : تاريخ ومكان الاردياد :</p>				
3	الاختبار : اختبار في مادة التخصص وديداكتيك مادة التخصص	الشخص : الفيزياء والكيمياء	الاختبار : اختبار في مادة التخصص وديداكتيك مادة التخصص	الشخص : الفيزياء والكيمياء
خاص بكتابه المبارأة	النقطة النهائية على 20 بالأرقام والحروف (على المصحح التأكد من أن النقطة النهائية هي على 20)	الشخص : الفيزياء والكيمياء		
الصفحة : 1 على 27	اسم المصحح وتوقيعه : ورقة الإجابة	الاختبار : اختبار في مادة التخصص وديداكتيك مادة التخصص		



السلطة المغربية
وزارة التربية والرياضة
والتكنولوجيا
والعلوم والتكنولوجيا
والتعليم العالي والبحث العلمي

المركز الوطني للتقويم والامتحانات

توجيهات للمترشحين

يجيب المترشح على أسئلة الموضوع في هذه الوثيقة

يتكون الاختبار من مكونين اثنين:

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

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



٢- ممارسة بموظفيه الأكاديمية إطار الأكاديميات بالدورة للتعليم الثانوي بملحمة الإصلاح والتأميم، دورة نوفمبر 2019 - الموضوع الصفحة: 2 على 27
التحصيـن ، الفيزياء والكيميـاء - الاختبار ، اختبار في مادة التـحصـيـن وديـاـكتـيـكـيـن مـادـة التـحـصـيـن

المكون الأول: ديداكتيك مادة التخصص

الموضوع (20 نقطة)

سلسلة
التنقيط

يقتضي فعل التدريس الالتزام بمجموعة من الموجهات والضوابط التي تحدها الوثائق الرسمية المؤطرة لتدريس مادة الفيزياء والكيمياء بالتعليم الثانوي، وهو ما يسهم في التنظيم الجيد لأنشطة التدريس والتخطيط المعقّل لها لتحقيق أهداف تدريس المادة وكفايتها. ولن يتحقق ذلك دون جعل هذه الأنشطة تتمركز حول المتعلم الذي ينبغي أن يكون على بينة من أدواره وواجباته والتي يمكن أن يتضمنها تعاقد ديداكتيكي بين الأستاذ والمتعلم باعتبارهما قطبين أساسيين لكل وضعية تعليمية - تعلمية.

1. وضع بایجاز أهمية التعاقد الديداكتيكي بين الأستاذ والمتعلم.

1

لَا يُكْتَبُ أَيْ شَيْءٍ
فِي هَذَا الْإِطَارِ



٢- معاشرة توظيفه الأكاديمية إطار الأكاديميات والدورة التعليمية الأولى بملحمة الإعدادي والتائيدي - دوره ٢٠١٩- الموضعى الصفحة: ٣ على ٢٧

2. أذكر على الأقل أربعة عناصر يمكن أن تشكل بنوداً لتعاقد ديداكتيكي بين أستاذ مادة الفيزياء والكيمياء وال المتعلمين.

1

3. ترتبط أنشطة التدريس التي ينجزها أستاذ مادة الفيزياء والكيمياء بالتعليم الثانوي الإعدادي بأجزاء ومحاور تتضمنها برامج مادة الفيزياء والكيمياء المحددة في هذا السلك التعليمي، وتنحور حول أهداف ومفاهيم فيزيائية وكيميائية. يمثل جزء "الميكانيك" أحد أجزاء هذه البرامج.

- ١.٣. حدد باقي أجزاء البرامج الدراسية لمادة الفيزياء والكيمياء بالتعليم الثانوي الإعدادي المقررة في كل مستوى دراسي بالتعليم الثانوي الإعدادي.

1

لَا يَكْتُبُ أَيِّ شَيْءٍ
فِي هَذَا الْإِطَارِ



٢- معايير توظيفه الأساسية آخر الأداء فيها بالنسمة للتعليم الثانوي، وصلاحية الإلتحاق والتأملي - دوره دوره 2019- الموسوعي الصفحة: 4 على 27

- 2.3** أذكر تسلسل المضامين العلمية الخاصة بجزء "الميكانيك" وأهم المفاهيم (Notions) العلمية التي يتناولها.

- 3.3. حدد، من وجهة نظرك، الخطوات والإجراءات التي يمكن اعتمادها من أجل التخطيط لوحدة أو وحدات دراسية من جزء "الميكانيك".

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



مباراة توظيف الأطر الأكاديمية بالمنسة للتعليم الثانوي، ملحوظة الإعدادي والثانوي - دوره ثونبر 2019 - الموضوع الصفحة: 5 على 27
الدروس ، الفيزياء والكيمياء - الاختبار ، اختبار في مادة التدريس وديباختين ، مادة التدريس

4.3. ذكر، مثلاً جوابك، ثلاثة على الأقل، من الجوانب التي ينبغي أن يهتم بها أستاذ مادة الفيزياء والكيمياء خلال عملية التدريس والتي من شأنها أن تسهم في تجويد فعل التعلم وتحسين مردوديته.

2

4. يشكل درس "توازن جسم خاضع لقوىتين" أحد الدروس المبرمجة ضمن جزء الميكانيك المشار إليه، حيث تنص وثيقة البرامج والتوجيهات التربوية لمادة الفيزياء والكيمياء بالتعليم الثانوي الإعدادي (طبعة مارس 2015) على اعتماد التجريب خلال عملية التدريس للتوصيل إلى شرط التوازن، وذلك من أجل تحقيق هدف التعلم الآتي: "معرفة وتطبيق شرط التوازن".

1.4. وضح فيما تتجلى أهمية التجريب في تدريس مادة الفيزياء والكيمياء.

1

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



مباراة توظيف الأماكنة إطار الأختباريات بالنسبة للتعليم الثانوي بملحمة السادس والأخيلبي - دوره نونبر 2019 - الموضوع الصفحة: 6 على 27
التصنيف: الفيزياء والكيمياء - الأجهزة - اختبار في مادة التدريس وديباختين مادة التدريس

1

2.4. حدد الشروط الضرورية التي ينبغي أن يستحضرها أستاذ مادة الفيزياء والكيمياء عند توظيف الأدوات
المخبرية خلال أنشطة التجريب.

4,5

3.4. وضع متطلبات وكيفية تدبير النشاط التجاري الرامي للتوصل إلى شرط توازن جسم خاضع لقوىين
موضحا البروتوكول التجاري الذي ستعتمده، والأدوات/ الدعامات التي ستوظفها لإنجاز المناولات الضورية،
وطريقة الاستعمال وكيفية استثمار النتائج.

لَا يَكْتُبُ أَيِّ شَيْءٍ
فِي هَذَا الْإِطَارِ



٢- ممارسة قواعد الأمانة أثر الأذى عليها والرسالة للتعليم الثانوى بملحمة الإعصارى والتامللى - دورة يونيو 2019- الموضوع الصفحة: 7 على 27

لَا يَكْتُبُ أَيِّ شَيْءٍ
فِي هَذَا الْإِطَارِ



• مهارات قواليمه الأدبية إطار الأنا ديمياه بالقصيدة التعليلية المأذوق بملحمة الإسماعيلي والتلمساني - دوره بيونير 2019- الموضوع الصفحة: 8 على 27

4.4. اقترح، من وجهة نظرك، وضعية اختبارية يمكن توظيفها لتقدير هدف التعلم المشار إليه في السؤال 4 ، مقدماً مؤشراً أو مؤشرات للإداء المقبول لدى المتعلمين.

2,5

لَا يَكْتُبُ أَيِّ شَيْءٍ
فِي هَذَا الْإِطَارِ



٢- ممارسة توظيفه الأصليّة أطر الأكاديميات والنسبة للتحليليّ الشارقي بملحمة الإعظامي والتأملي - دوره بنوادر 2019- الموسوعي الصفحة: 9 على 27

5.4. اقترح إجراء يمكن أن يلجاً إليه أستاذ مادة الفيزياء والكيمياء في حال ملاحظته عدم تمكن المتعلمين من تطبيق شرط توازن جسم خاضع لقوتين. بين كيفية بلورة هذا الإجراء.

1,5

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



مباراة قطعية الأسئلة إطار الأشخاص بالدورة للجامعة الثانوي بالشعبة العلمي والتجاري - دورة نوفمبر 2019

الصفحة : 10 على 27

العنوان : الفيزاء والكيمياء - الاتجاه ، انتشار في مادة التخصص ودينامياته مادة التخصص

المكون الثاني: 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 36 items (questions) réparties en 7 thèmes :
 - ➡ Structure de la matière - Cinétique chimique..... (2,5 points)
 - ➡ Chimie des solutions aqueuses..... (6 points)
 - ➡ Chimie organique (1,5 points)
 - ➡ Mécanique (3,5 points)
 - ➡ Electricité (3,5 points)
 - ➡ Optique..... (1,5 points)
 - ➡ Thermodynamique (1,5 points)
- ✓ Les calculatrices électroniques non programmables sont autorisées

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



مباراة دوبلون الأستاذة أمل الأحمدية دبوس بالدورة التعليمية الثانوية بسلكية الإعدادي والتأهيلي - دورة دوبلون 2019 - الموضوع الصفحة: 11 على 27

العنوان: الفيزياء والكيمياء - الأدوار، اختبار في مادة الكيمياء ودورة اكتوبر مادة التخصص

Chimie (10 points)

Structure de la matière - Cinétique chimique (2,5 points)

Partie 1 : Structure de la matière (1,5 points)

1. Soit la configuration électronique : $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^6 4s^2$

Les électrons de valence sont les électrons des sous couches:

<input type="radio"/>	A $4s^2$
<input type="radio"/>	B $3d^6$
<input type="radio"/>	C $3p^6 3d^6$
<input type="radio"/>	D $3d^6 4s^2$

2. Un atome dont la configuration à l'état fondamental s'écrit : $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^2 4p^1$ correspond à l'élément chimique positionné dans le tableau de la classification périodique en:

<input type="radio"/>	A 4 ^e ligne – 13 ^e colonne
<input type="radio"/>	B 4 ^e ligne – 3 ^e colonne
<input type="radio"/>	C 3 ^e ligne – 3 ^e colonne
<input type="radio"/>	D 3 ^e ligne – 13 ^e colonne

3. Soient les molécules suivantes : BrF_3 ; $HBrO_2$; $HBrO_3$; $HBrO_4$.

En considérant le brome Br comme atome central, la géométrie correcte parmi les géométries des molécules envisagées est:

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



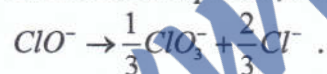
مباراة توظيف الأطر الأكاديمية والدورة التعليمية الثانوي بسلكية التعليمي والتأملي - دوره نوفمبر 2019 - الموضوع الصفحة: 12 على 27

العنوان: الفيزياء والكيمياء - الأدوار: اختبار في مادة التخصص وذبيحة اختبار مادة التخصص

	Molécule	Formule de Lewis	Géométrie
<input type="radio"/> A	BrF_3	<pre> F F-Br-F F </pre>	tétrâèdre
<input type="radio"/> B	$HBrO_2$	<pre> H-O-Br=O O </pre>	Coudée forme de V
<input type="radio"/> C	$HBrO_3$	<pre> H-O-Br=O O O </pre>	Forme de T
<input type="radio"/> D	$HBrO_4$	<pre> H-O-Br=O O O </pre>	Pyramide déformée

Partie 2 : Cinétique chimique (1 point)

En solution aqueuse, les ions hypochlorites ClO^- peuvent se dismuter selon la réaction totale :



La concentration initiale des ions hypochlorites ClO^- dans la solution est $C_0 = 0,10\text{ mol.L}^{-1}$.

La vitesse de la réaction définie comme la vitesse de disparition des ions hypochlorites ClO^- , suit une loi cinétique de second ordre, dont la constante de vitesse est notée k .

4. L'expression de la concentration en ions hypochlorites ClO^- , en fonction du temps est :

<input type="radio"/> A	$[ClO^-](t) = \frac{1}{C_0} + k.t$
<input type="radio"/> B	$[ClO^-](t) = \frac{C_0}{1 - k.C_0.t}$
<input type="radio"/> C	$[ClO^-](t) = \frac{1}{C_0} - k.t$
<input type="radio"/> D	$[ClO^-](t) = \frac{C_0}{1 + k.C_0.t}$

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



مراجعة توظيف الأطر الأكاديمية بالدورة التعليمية الثانية بملحمة العصافير والتامليني - دورة نوفمبر 2019 - الموسوع الصفحة: 13 على 27

الشخص: القيداء والشنباء - الإجهاز: اختبار في مادة التخصص وديداً حتىك مادة التخصص

5. À $T = 343\text{ K}$, la constante de vitesse de la solution est $k = 3,1 \cdot 10^{-3} \text{ mol}^{-1} \cdot \text{dm}^3 \cdot \text{s}^{-1}$.

Le temps nécessaire pour la disparition de 30% des ions hypochlorites à cette température est :

<input type="radio"/>	A $t = 6\text{ min}$
<input type="radio"/>	B $t = 13\text{ min}$
<input type="radio"/>	C $t = 19\text{ min}$
<input type="radio"/>	D $t = 23\text{ min}$

Chimie des solutions aqueuses (6 points)

Partie 1 : Équilibre acido-basique (3 points)

On dissout dans l'eau distillée une masse $m = 0,25\text{ g}$ de benzoate de sodium $\text{C}_6\text{H}_5\text{CO}_2\text{Na}$ et un volume $V_S = 17,4\text{ mL}$ d'une solution (S) d'acide méthanoïque HCO_2H de concentration molaire $C = 0,10\text{ mol.L}^{-1}$ pour obtenir un mélange de volume $V = 100,0\text{ mL}$.

Données : $pK_{A1} = pK_A(\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}_{(aq)} / \text{C}_6\text{H}_5\text{CO}_2^-_{(aq)}) = 4,2$;

$pK_{A2} = pK_A(\text{HCOOH}_{(aq)} / \text{HCO}_2^-_{(aq)}) = 3,7$

$M(\text{C}_6\text{H}_5\text{CO}_2\text{Na}) = 144\text{ g.mol}^{-1}$

6. La constante d'équilibre de la réaction qui se produit vaut :

<input type="radio"/>	A $K = 0,32$
<input type="radio"/>	B $K = 1,52$
<input type="radio"/>	C $K = 3,16$
<input type="radio"/>	D $K = 4,55$

7. L'avancement de la réaction vaut :

<input type="radio"/>	A $x = 2,0 \cdot 10^{-4}\text{ mol}$
<input type="radio"/>	B $x = 1,11 \cdot 10^{-3}\text{ mol}$
<input type="radio"/>	C $x = 9,0 \cdot 10^{-3}\text{ mol}$
<input type="radio"/>	D $x = 3,2 \cdot 10^{-2}\text{ mol}$

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



ك مبارأة قوطيفه الأمانة أطر الامتحانات بالنسبة للجاليه الثانوي بالشيخ العلوي والعلوي - دورة دوبر 2019 - الموضوع الصفحة: 14 على 27

الى التخصص : الفيزياء والطبيعة - الاتهار - اختبار في مادة التخصص وحيطان تقييم مادة التخصص

8. La quantité de matière de l'acide benzoïque à l'état final du système chimique vaut :

<input type="radio"/>	A $n(C_6H_5CO_2H) = 2,0 \cdot 10^{-4} \text{ mol}$
<input type="radio"/>	B $n(C_6H_5CO_2H) = 1,11 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$
<input type="radio"/>	C $n(C_6H_5CO_2H) = 9,0 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$
<input type="radio"/>	D $n(C_6H_5CO_2H) = 3,2 \cdot 10^{-2} \text{ mol}$

9. Le pH du système chimique vaut :

<input type="radio"/>	A $pH = 3,7$
<input type="radio"/>	B $pH = 4,4$
<input type="radio"/>	C $pH = 4,8$
<input type="radio"/>	D $pH = 5,2$

10. On veut préparer un volume $V_S = 1,0 \text{ L}$ de la solution (S) d'acide méthanoïque de concentration molaire $C = 0,10 \text{ mol.L}^{-1}$ à partir d'une solution commerciale d'acide méthanoïque de densité $d = 1,18$ et comportant 80% en masse d'acide méthanoïque.

Données : $\mu_{\text{eau}} = 1,0 \text{ g.cm}^{-3}$; $M(HCO_2H) = 46 \text{ g.mol}^{-1}$

Le volume V_0 qu'on doit prélever de la solution commerciale vaut :

<input type="radio"/>	A $V_0 = 10,2 \text{ mL}$
<input type="radio"/>	B $V_0 = 6,5 \text{ mL}$
<input type="radio"/>	C $V_0 = 3,8 \text{ mL}$
<input type="radio"/>	D $V_0 = 4,9 \text{ mL}$

Partie 2 : Pile à combustible (3 points)

Dans certaines piles à combustible, on utilise le dihydrogène comme combustible et le dioxygène comme comburant.

La réaction globale de la pile a pour équation bilan : $H_{2(g)} + \frac{1}{2} O_{2(g)} \rightleftharpoons H_2O_{(l)}$.

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



مراجعة توظيفه الأكاديمية إطار الأختباريات بالدورة التعليمية الراهن، بسلبيات الأختبار والتأملي - دوره نوفمبر 2019 - الموضوع الصفحة: 15 على 27

العنوان: الفيزياء والطبيعة - الاختبار - اختبار في مادة الكيمياء وجدل اختبار مادة الكيمياء

Cette réaction est en fait l'association de deux demi-équations d'oxydoréduction mettant en jeu les couples (ox/rédu) : $H_{(aq)}^+ / H_{2(g)}$ et $O_{2(g)} / H_2O_{(l)}$.

Données à 298 K : $E^0(H_{(aq)}^+ / H_{2(g)}) = 0,00 \text{ V}$; $E^0(O_{2(g)} / H_2O_{(l)}) = 1,23 \text{ V}$; $p^0 = 1 \text{ bar}$

11. L'expression de la constante d'équilibre K^0 correspondant à cette réaction est :

<input type="radio"/>	A	$K^0 = \frac{(p^0)^{3/2}}{p_{H_2} \cdot p_{O_2}}$
<input type="radio"/>	B	$K^0 = \frac{(p^0)^2}{(p_{H_2})^2 \cdot p_{O_2}}$
<input type="radio"/>	C	$K^0 = \frac{(p^0)^{3/2}}{p_{H_2} \cdot (p_{O_2})^{1/2}}$
<input type="radio"/>	D	$K^0 = \frac{(p^0)^3}{(p_{H_2})^{1/2} \cdot p_{O_2}}$

12. Les expressions des potentiels d'oxydoréduction E_1 et E_2 successivement pour les deux couples $H_{(aq)}^+ / H_{2(g)}$ et $O_{2(g)} / H_2O_{(l)}$ à 298 K sont :

<input type="radio"/>	A	$E_1 = 0,03 \cdot \log\left(\frac{p_{H_2}}{[H^+]^2}\right) ; E_2 = 1,23 + 0,03 \cdot \log\left((p_{O_2})^{1/2} \cdot [H^+]^2\right)$
<input type="radio"/>	B	$E_1 = 0,03 \cdot \log\left(\frac{[H^+]^2}{p_{H_2}}\right) ; E_2 = 1,23 + 0,03 \cdot \log\left((p_{O_2})^{1/2} \cdot [H^+]^2\right)$
<input type="radio"/>	C	$E_1 = 0,03 \cdot \log\left(\frac{[H^+]^2}{p_{H_2}}\right) ; E_2 = 1,23 + 0,03 \cdot \log\left((p_{O_2})^{1/2} \cdot [H^+]\right)$
<input type="radio"/>	D	$E_1 = 0,03 \cdot \log\left(\frac{p_{H_2}}{[H^+]}\right) ; E_2 = 1,23 + 0,03 \cdot \log\left((p_{O_2})^{1/2} \cdot [H^+]^2\right)$

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



مباراة قومية للأمتحنة إطار الأداء المتميزة بالدورة للتعليم الثانوي بسلكية الاعدادي والثانوي - دورة نوفمبر 2019 - الموضوع الصفحة: 16 على 27

العنوان: الفيزياء والجغرافيا - الأجهزة، اختبار في مادة الفيزياء وحيثما تطلب مادة الفيزياء

13. La valeur de la constante d'équilibre K^0 à 298 K vaut :

- | | | |
|-----------------------|---|-----------------|
| <input type="radio"/> | A | $K^0 = 10^{41}$ |
| <input type="radio"/> | B | $K^0 = 10^{14}$ |
| <input type="radio"/> | C | $K^0 = 10^{10}$ |
| <input type="radio"/> | D | $K^0 = 10^5$ |

Chimie Organique (1,5 points)

L'amine C_3H_9N réagit avec le chlorure de propanoyle pour donner un composé organique (A) et le chlorure d'alkylammonium.

L'amine qui a réagi avec le chlorure de propanoyle est primaire avec chaîne carbonée non ramifiée.

La masse du chlorure de propanoyle utilisé est $m_0 = 50 \text{ g}$, et le rendement de la réaction vaut $r = 80\%$.

Données : H:1 ; C:12 ; N:14 ; Cl:35,5

14. Le nom du composé (A) est :

- | | | |
|-----------------------|---|------------------------------|
| <input type="radio"/> | A | N-propyl propanamide |
| <input type="radio"/> | B | N-éthyl propanamide |
| <input type="radio"/> | C | N,N-méthyl éthyl propanamide |
| <input type="radio"/> | D | N-propyl ethanamide |

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



مباراة توظيف الأمازيغية إطار الأكاديميات بالمنطقة التعليمية الثانوي بملويه العصافير والأندلسي - دوره نوفمبر 2019 - الموضوع الصفحة: 17 على 27

الدمس ، الفيزياء والكيمياء - الاختبار . اختبار هي مادة التدريس وديباختبرت مادة التدريس

15. La valeur minimale m_1 de la masse de l'amine qu'il faut utiliser pour que le chlorure de propanoyle soit un réactif limitant vaut :

<input type="radio"/>	A $m_1 = 42,15 \text{ g}$
<input type="radio"/>	B $m_1 = 51,42 \text{ g}$
<input type="radio"/>	C $m_1 = 63,72 \text{ g}$
<input type="radio"/>	D $m_1 = 80,93 \text{ g}$

16. La masse m_A du composé organique (A) formé vaut :

<input checked="" type="radio"/>	A $m_A = 49,7 \text{ g}$
<input type="radio"/>	B $m_A = 30,7 \text{ g}$
<input type="radio"/>	C $m_A = 24,4 \text{ g}$
<input type="radio"/>	D $m_A = 10,2 \text{ g}$

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



مباراة توظيف الأطراء أطر الأكاديميات بالمنطقة التعليمية الخامسة والرابعة والخامسة والرابعة - دوره نوفمبر 2019 - الموضوع الصفحة: 18 على 27

الدروس : الفيزياء والكيمياء - الاتجاهات : اختبار في مادة الديناميك وديناميك المادة الديناميك

Physique (10 points)

MECANIQUE (3,5 points)

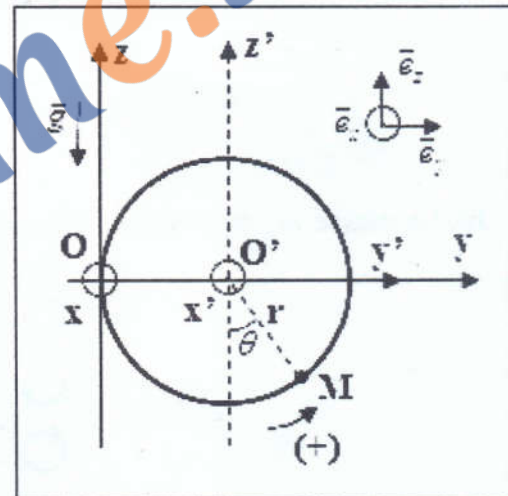
Partie 1 : Équilibre d'un point sur une circonference mobile (2 points)

Une circonference de centre O' et de rayon r située dans un plan vertical tourne autour d'une de ses tangentes verticales d'un mouvement de rotation uniforme défini par le vecteur de rotation $\vec{\omega}$. Un anneau assimilé à un point matériel M de masse m est mobile sans frottement sur cette circonference. On désigne par $R'(O', x', y', z')$ un référentiel lié à la circonference, d'origine O' dont l'axe $O'z'$ est parallèle à l'axe Oz d'un référentiel $R(O, x, y, z)$ que l'on supposera galiléen.

On désigne par θ l'angle que fait $O'M$ avec la verticale descendante passant par O' . θ est compté positivement dans le sens indiqué sur la figure ci-contre.

Données : $r = 20\text{ cm}$; $g = 10\text{ m.s}^{-2}$.

17. L'expression de la force d'inertie d'entrainement agissant sur l'anneau est :



- | | |
|-----------------------|--|
| <input type="radio"/> | A $\vec{F}_{ie} = m\omega^2 r(1 - \sin \theta)\vec{e}_y$ |
| <input type="radio"/> | B $\vec{F}_{ie} = 2m\omega r \dot{\theta} \cos \theta \vec{e}_z$ |
| <input type="radio"/> | C $\vec{F}_{ie} = m\omega^2 r(1 + \sin \theta)\vec{e}_y$ |
| <input type="radio"/> | D $\vec{F}_{ie} = m\omega^2 r(\sin \theta)\vec{e}_y$ |

18. L'expression de la force de Coriolis agissant sur l'anneau est:

- | | |
|-----------------------|---|
| <input type="radio"/> | A $\vec{F}_{ic} = 2m\omega r \dot{\theta} \cos \theta \vec{e}_x$ |
| <input type="radio"/> | B $\vec{F}_{ic} = m\omega^2 r(1 + \sin \theta)\vec{e}_x$ |
| <input type="radio"/> | C $\vec{F}_{ic} = -2m\omega r \dot{\theta} \cos \theta \vec{e}_x$ |
| <input type="radio"/> | D $\vec{F}_{ic} = m\omega r \dot{\theta} (\cos \theta)\vec{e}_z$ |

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



مباراة توظيف الأكاديميات إطار الأكاديميات بالجامعة القطبية للتكنولوجيا بملحمة السادس والثلاثين - دوره دوبر 2019 - الموضوع الصفحة: 19 على 27

التخصص : الفيزياء والكيمياء - الأدوار : اختبار في مادة التخصص ودورة اختبار مادة التخصص

19. L'équation différentielle vérifiée par l'angle θ s'écrit:

- | | | |
|-----------------------|---|---|
| <input type="radio"/> | A | $r.\ddot{\theta} = r.g.\sin\theta - \omega^2.g.(1 + \sin\theta).\cos\theta$ |
| <input type="radio"/> | B | $r.\ddot{\theta} = -g.(1 + \sin\theta) + \omega^2.r.\sin\theta.\cos\theta$ |
| <input type="radio"/> | C | $r.\ddot{\theta} = g.\sin\theta - \omega^2.r.(1 + \cos\theta).\sin\theta$ |
| <input type="radio"/> | D | $r.\ddot{\theta} = -g.\sin\theta + \omega^2.r.(1 + \sin\theta).\cos\theta$ |

20. L'anneau est en équilibre stable dans le référentiel $R'(O', x', y', z')$ pour $\theta = 30^\circ$.

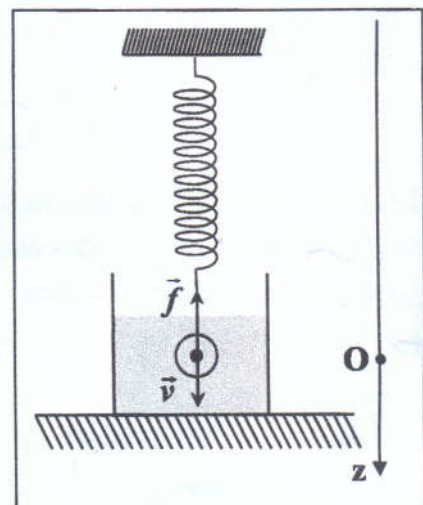
La valeur de la vitesse angulaire ω est :

- | | | |
|----------------------------------|---|------------------------------------|
| <input type="radio"/> | A | $\omega = 4,39 \text{ rad.s}^{-1}$ |
| <input checked="" type="radio"/> | B | $\omega = 3,45 \text{ rad.s}^{-1}$ |
| <input type="radio"/> | C | $\omega = 5,43 \text{ rad.s}^{-1}$ |
| <input type="radio"/> | D | $\omega = 43,5 \text{ rad.s}^{-1}$ |

Partie 2 : Coefficient de viscosité d'un liquide (1,5 points)

Une sphère de rayon r et de masse m est suspendue à un ressort vertical de raideur K et de longueur à vide ℓ_0 . Lors de son déplacement dans un liquide de coefficient de viscosité η , la sphère est soumise à une force de frottement donnée par la formule de Stokes : $\vec{f} = -6\pi\eta r \vec{v}$, où \vec{v} est la vitesse de la sphère. On choisit un repère (O, z) orienté vers le bas, O est confondu avec le centre d'inertie de la sphère à l'équilibre.

On ne tient pas compte de la poussée d'Archimède.



21. L'équation différentielle du mouvement de la sphère plongée dans le liquide est :

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



مباراة توظيف الأستاذة أولى الأدبيات والدورة التعليمي الثاني، مسلك الإساتذة والتأمليات - دوره نوفمبر 2019 - الموضوع الصفحة: 20 على 27

العنوان: الفيزياء والكيمياء - الأجهزة، اختبار في مادة القدس وديناميكية مادة القدس

- | | | |
|-----------------------|---|---|
| <input type="radio"/> | A | $\ddot{z} + \frac{m}{6\pi\eta r} \dot{z} + \frac{k}{m} z = 0$ |
| <input type="radio"/> | B | $\ddot{z} + \frac{6\pi\eta r}{m} \dot{z} + \frac{k}{m} z = 0$ |
| <input type="radio"/> | C | $\ddot{z} + \frac{6\pi\eta r}{m} \dot{z} + \frac{m}{k} z = 0$ |
| <input type="radio"/> | D | $\ddot{z} - \frac{6\pi\eta r}{m} \dot{z} + \frac{k}{m} z = 0$ |

22. La pseudo-période T des oscillations a pour expression :

- | | | |
|----------------------------------|---|--|
| <input type="radio"/> | A | $T = 2\pi \frac{k}{\sqrt{k.m - (3\pi\eta r)^2}}$ |
| <input checked="" type="radio"/> | B | $T = 2\pi \frac{m}{\sqrt{k.m + (3\pi\eta r)^2}}$ |
| <input type="radio"/> | C | $T = 2\pi \frac{m}{\sqrt{k.m - (3\pi\eta r)^2}}$ |
| <input type="radio"/> | D | $T = 2\pi \sqrt{\frac{k}{m - (3\pi\eta r)^2}}$ |

23. La pseudo-période des oscillations est $T = 1,04 s$. Dans l'air, où les frottements sont négligeables, la période des oscillations est $T_0 = 1,00 s$.

Données: $m = 255 g$; $r = 3 cm$

La valeur du coefficient de viscosité η du liquide est :

- | | | |
|-----------------------|---|-------------------------------------|
| <input type="radio"/> | A | $\eta = 10^{-3} kg.m^{-1}.s^{-1}$ |
| <input type="radio"/> | B | $\eta = 2.10^{-3} kg.m^{-1}.s^{-1}$ |
| <input type="radio"/> | C | $\eta = 0,65 kg.m^{-1}.s^{-1}$ |
| <input type="radio"/> | D | $\eta = 1,5 kg.m^{-1}.s^{-1}$ |

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



مباراة توظيف الأستاذ أطر الأكاديميات بالدورة التطبيقيات، بسلكية الابتدائي والثانوي - دورة نوفمبر 2019 - الموسوع الصفحة: 21 على 27

الدروس : الفيزياء والكيمياء - الأختبار : اختبار في مادة التدريس ودليلاً لكتابه مادة التدريس

ELECTRICITE (3,5 points)

Partie 1 : Electrostatique (1,5 points)

Une sphère conductrice S, de rayon R et de centre O, est placée dans le vide de permittivité relative égale à 1. L'origine des potentiels est à l'infini. La sphère S porte une charge Q_0 .

24. Le potentiel V de la sphère S a pour expression :

<input type="radio"/>	A	$V = 4\pi\epsilon_0 Q_0 R$
<input type="radio"/>	B	$V = \frac{Q_0}{4\pi\epsilon_0 R}$
<input type="radio"/>	C	$V = \frac{Q_0}{4\pi\epsilon_0 R^2}$
<input type="radio"/>	D	$V = \frac{Q_0}{2\pi\epsilon_0 R}$

On approche de S une deuxième sphère, conductrice et chargée, de centre O' et de rayon R'. La distance $OO' = d$ ($d = 2R = 4R'$). S est maintenue au potentiel V et celui de S' est V'.

25. Les expressions de la charge Q de S et de la charge Q' de S' sont :

<input type="radio"/>	A	$Q = 4\pi\epsilon_0 \frac{2R}{7}(4V - V')$	$Q' = 4\pi\epsilon_0 \frac{2R}{7}(2V' - V)$
<input type="radio"/>	B	$Q = 4\pi\epsilon_0 \frac{2R}{7}(V - V')$	$Q' = 4\pi\epsilon_0 \frac{2R}{7}(2V' - V)$
<input type="radio"/>	C	$Q = 4\pi\epsilon_0 \frac{2R}{7}(4V - V')$	$Q' = 4\pi\epsilon_0 \frac{R}{7}(2V' - V)$
<input type="radio"/>	D	$Q = 4\pi\epsilon_0 \frac{R}{7}(V - V')$	$Q' = 4\pi\epsilon_0 \frac{R}{7}(V' - V)$

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



مباراة قوطيقة الأسمدة لـ الـ 12 دورة في المدرسة التطبيقية الثانوية بـ بلدية الإعدادي والتأهيلي - دورة دوبر 2019 - الموضوع الصفحة: 22 على 27

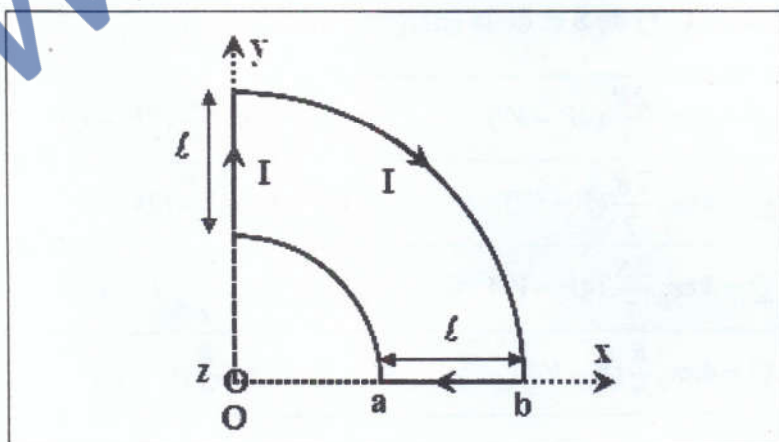
الدروس : الفيزياء والكيمياء - الأجهزة : اختبار في مادة التخصص وذبيحة اختبار مادة التخصص

26. Les expressions des coefficients d'influence mutuelle C_{12} et C_{21} entre S et S' et les capacités C_{11} et C_{22} de S et S' sont :

- | | | |
|-----------------------|---|--|
| <input type="radio"/> | A | $C_{11} = 4\pi\epsilon_0 \frac{4R}{7}$; $C_{12} = C_{21} = -4\pi\epsilon_0 \frac{2R}{7}$; $C_{22} = 4\pi\epsilon_0 \frac{4R}{7}$ |
| <input type="radio"/> | B | $C_{11} = 4\pi\epsilon_0 \frac{8R}{7}$; $C_{12} = C_{21} = -4\pi\epsilon_0 \frac{2R}{7}$; $C_{22} = 4\pi\epsilon_0 \frac{8R}{7}$ |
| <input type="radio"/> | C | $C_{11} = 4\pi\epsilon_0 \frac{R}{7}$; $C_{12} = C_{21} = -4\pi\epsilon_0 \frac{2R}{7}$; $C_{22} = 4\pi\epsilon_0 \frac{R}{7}$ |
| <input type="radio"/> | D | $C_{11} = 4\pi\epsilon_0 \frac{8R}{7}$; $C_{12} = C_{21} = -4\pi\epsilon_0 \frac{2R}{7}$; $C_{22} = 4\pi\epsilon_0 \frac{4R}{7}$ |

Partie 2 : Electromagnétisme (1 point)

Une structure formée par deux arcs circulaires de rayons respectives a et b , et deux fils de longueurs finies ℓ (figure ci-dessous). La structure est placée dans le plan xOy , elle est parcourue par un courant d'intensité I .



لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



مباراة توظيف الأكاديميات أطر الأكاديميات بالنسبة للبطيء الثانوي بملحمة الأنداد والتماليح - دوره نونبر 2019 - الموضوع الصفحة: 23 على 27

العنوان: الفيزياء والكيمياء - الاتجاهات ، انتشار في مادة التخصص ويدرك انتشاره مادة التخصص

27. Le champ magnétique total créé par la structure au point O a pour expression:

- | | |
|-------------------------|--|
| <input type="radio"/> A | $\vec{B} = \frac{\mu_0 I}{8} \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} - 2\ell \right) \vec{k}$ |
| <input type="radio"/> B | $\vec{B} = \frac{\mu_0 I}{8} \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + 2\ell \right) \vec{k}$ |
| <input type="radio"/> C | $\vec{B} = \frac{\mu_0 I}{8} \left(\frac{1}{b} - \frac{1}{a} \right) \vec{k}$ |
| <input type="radio"/> D | $\vec{B} = \frac{\mu_0 I}{8} \left(\frac{1}{a} - \frac{1}{b} \right) \vec{k}$ |

28. On place au voisinage de cette structure une source qui crée un champ magnétique uniforme $\vec{B} = B_0 \cdot \vec{k}$, B_0 est une constante positive et \vec{k} le vecteur unitaire de l'axe Oz .

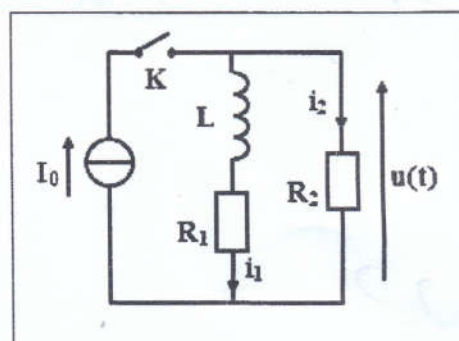
La force magnétique totale à laquelle est soumise cette structure a pour expression :

- | | |
|------------------------------------|---|
| <input type="radio"/> A | $\vec{F} = I \cdot B_0 \cdot (2\ell + a - b) \cdot (\vec{i} + \vec{j})$ |
| <input checked="" type="radio"/> B | $\vec{F} = I \cdot B_0 \cdot (a - b) \cdot (\vec{i} + \vec{j})$ |
| <input type="radio"/> C | $\vec{F} = I \cdot B_0 \cdot (\ell + a - b) \cdot (\vec{i} + \vec{j})$ |
| <input type="radio"/> D | $\vec{F} = I \cdot B_0 \cdot (b - a) \cdot (\vec{i} + \vec{j})$ |

Partie 3 : Circuit du 1^{er} ordre à plusieurs mailles avec source de courant (1 point)

On considère le circuit de la figure ci-contre, initialement les courants i_1 et i_2 sont nuls. À $t_0 = 0$, on ferme l'interrupteur K, réalisant ainsi ce que l'on appelle un "échelon de courant".

On considérera que $R_1 > R_2$.



لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



مباراة توظيف الأمازيغية لأطر الأكاديميات بالنسوة للتعليم الثانوي، بسلفيه العصبي والتأملي، دورة نونبر 2019 - الموضوع الصفحة: 24 على 27

العنوان: الفيزياء والطبيعة - الاتصال، اختبار في مادة التدريس وديباختين هامة التدريس

29. L'équation différentielle vérifiée par le courant $i_1(t)$ est:

- | | |
|-----------------------|---|
| <input type="radio"/> | A $\frac{di_1(t)}{dt} + \frac{R_1 + R_2}{L} i_1(t) = \frac{R_2 I_0}{L}$ |
| <input type="radio"/> | B $\frac{di_1(t)}{dt} + \frac{R_1}{L} i_1(t) = \frac{R_1 I_0}{L}$ |
| <input type="radio"/> | C $\frac{di_1(t)}{dt} + \frac{R_2}{L} i_1(t) = \frac{R_2 I_0}{L}$ |
| <input type="radio"/> | D $\frac{di_1(t)}{dt} + \frac{R_1 + R_2}{L} i_1(t) = 0$ |

30. L'intensité du courant $i_1(t)$ a pour expression:

- | | |
|-----------------------|--|
| <input type="radio"/> | A $i_1(t) = \frac{R_1 I_0}{R_1 + R_2} e^{-\frac{(R_1+R_2)t}{L}}$ |
| <input type="radio"/> | B $i_1(t) = \frac{R_2 I_0}{R_1 + R_2} \left(1 - e^{-\frac{(R_1+R_2)t}{L}}\right)$ |
| <input type="radio"/> | C $i_1(t) = \frac{R_1 I_0}{R_2} \left(1 - e^{-\frac{R_1 t}{L}}\right)$ |
| <input type="radio"/> | D $i_1(t) = \frac{R_1 I_0}{R_1 + R_2} \left(1 - e^{-\frac{L t}{(R_1+R_2)}}\right)$ |

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



مباراة بوطنيه الامتحانه إطار الأداء المعيادي بالدورة التعليمي الثانيه بملحنه الإسماعي وتألمه - دوره دوبر 2019 - الموضوع الصفحة: 25 على 27

الشخص: الفيزاء والكيمياء - الأجهزه - اختبار في مادة الشخص ودينامياته مادة الشخص

OPTIQUE (1,5 points)

Une lunette de Galilée destinée à observer les objets terrestres est constituée d'un objectif convergent assimilé à une lentille mince L_1 de centre optique O_1 , de distance focale image $f_1' = 25\text{ cm}$ et d'un oculaire divergent que l'on peut également assimiler à une lentille mince L_2 de centre optique O_2 et de distance focale image $f_2' = -5\text{ cm}$.

Les axes optiques des deux lentilles sont confondus et définissent l'axe optique de l'instrument. Le système est afocal, c'est-à-dire pour qu'un observateur dont l'œil est normal puisse voir, en accommodant à l'infini, l'image que donne la lunette d'un objet situé à l'infini.

31. La distance $e = O_1O_2$ entre les centres optiques des deux lentilles est :

<input type="radio"/>	A $e = 10\text{ cm}$
<input type="radio"/>	B $e = 20\text{ cm}$
<input type="radio"/>	C $e = 25\text{ cm}$
<input type="radio"/>	D $e = 30\text{ cm}$

32. Un rayon lumineux entre dans l'instrument en faisant un angle α_1 avec l'axe optique. L'angle α_2 que fait avec l'axe optique le rayon qui émerge de la lunette a pour expression :

<input type="radio"/>	A $\alpha_2 = -\frac{f_1'}{f_1' + f_2'} \cdot \alpha_1$
<input type="radio"/>	B $\alpha_2 = \frac{f_1' + f_2'}{f_2'} \cdot \alpha_1$
<input type="radio"/>	C $\alpha_2 = -\frac{f_2'}{f_1'} \cdot \alpha_1$
<input type="radio"/>	D $\alpha_2 = -\frac{f_1'}{f_2'} \cdot \alpha_1$

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



ك مهارة قوطيفه الامانة أطر الأ12-ديماص والدسترة للتعليم الثانوي، بسلكية الإعدادي والثانوي- دورة نونبر 2019- الموسوع الصفحة: 26 على 27

العنوان: الفيزياء والكيمياء - الاختبار - اختبار في مادة التخصص ودبيا اختبار مادة التخصص

33. On définit le grossissement G d'un instrument par le rapport $G = \alpha_i / \alpha_0$ de l'angle α_i sous lequel un observateur voit un objet à travers l'instrument sur l'angle α_0 sous lequel il voit le même objet à l'œil nu.

La valeur du grossissement G de la lunette, dans le cas de l'observation d'un objet à l'infini par un œil normal qui n'accorde pas, est :

<input type="radio"/>	A $G = -4$
<input type="radio"/>	B $G = -2$
<input type="radio"/>	C $G = 5$
<input type="radio"/>	D $G = 6$

THERMODYNAMIQUE (1,5 points)

On comprime de manière adiabatique, réversible, une mole d'un gaz parfait diatomique ($\gamma = 1,4$) de l'état 1 ($T_1 = 25^\circ\text{C}$; $P_1 = 1 \text{ bar}$; $V_1 = 5 \text{ L}$) à l'état 2 (T_2 ; $P_2 = 10 \text{ bar}$; V_2).

Données: $10^{0,7} \approx 5$; $10^{0,28} \approx 1,9$

34. Le volume V_2 a pour valeur :

<input type="radio"/>	A $V_2 = 0,56 \text{ L}$
<input type="radio"/>	B $V_2 = 0,76 \text{ L}$
<input type="radio"/>	C $V_2 = 1 \text{ L}$
<input type="radio"/>	D $V_2 = 1,3 \text{ L}$

35. La valeur de la température finale T_2 est :

<input type="radio"/>	A $T_2 = 30,5^\circ\text{C}$
<input type="radio"/>	B $T_2 = 45,2^\circ\text{C}$
<input type="radio"/>	C $T_2 = 47,5^\circ\text{C}$
<input type="radio"/>	D $T_2 = 52,3^\circ\text{C}$

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



مباراة توظيف الأكاديمية إطار الأكاديميات والندوة التعليم الثانوي بسلكية الاعدادي والثانوي - دوره نوفمبر 2019 - الموضوع الصفحة: 27 على 27

العنوان : الفيزياء والكيمياء - الأجهزة ، اختبار في مادة القدس وديناميكية مادة القدس

36. La valeur du travail reçu par le gaz lors de cette compression est :

- | | |
|-----------------------|---------------|
| <input type="radio"/> | A $W = 856J$ |
| <input type="radio"/> | B $W = 1100J$ |
| <input type="radio"/> | C $W = 1180J$ |
| <input type="radio"/> | D $W = 1250J$ |



ثلاث ساعات	مدة الانجاز :	اختبار في مادة التخصص ودياكتيك مادة التخصص	الاختبار
3	المعامل	الفيزياء والكيمياء	الخصص

عناصر الإجابة وسلم التنقيط

المكون الأول: ديداكتيك مادة التخصص

سلم التنقيط	عناصر الإجابة	السؤال
1	يتعين على المترشح توضيح أهمية التعاقد الديداكتيكي باعتباره إطارا يحدد مجموع أدوار ومهام والتزامات الأستاذ والمتعلم(ة) والمنتظر القيام بها وإتجازها بهدف تحقيق التعليم والتعلم في ارتباطها بمنظومة القيم.	1.
1	يذكر المترشح أربعة عناصر من اختياره يمكن أن تشكل بنودا لتعاقد ديداكتيكي ترتبط بما يلي: <ul style="list-style-type: none"> - التواصل الإيجابي؛ - الأهداف المتعاقد بشأنها وبمحصيلة التعلم؛ - مكتسبات وتمثلات المتعلم(ة) و حاجياته؛ - اعتبار الخطأ أساسا للتعلم؛ - تنظيم العمل و مواكبته وتقويم الأداء فيه و تعديله؛ - الاهتمام بالعمل وبالتفاعلات والعلاقات التي تحدد ما هو مطلوب من كل طرف؛ - الاشتغال في احترام لمنظومة القيم؛ - ... 	2.
1	يشير المترشح إلى الأجزاء الآتية: <ul style="list-style-type: none"> - السنة الأولى إعدادي: المادة والبيئة - الكهرباء؛ - السنة الثانية إعدادي: المادة والبيئة - الضوء والصورة - الكهرباء؛ - السنة الثالثة إعدادي: المواد - الميكانيك - الكهرباء. 	1.3
1,25	يقدم المترشح المضامين العلمية المرتبطة بجزء الميكانيك وفق التسلسل الآتي: <ul style="list-style-type: none"> - الحركة والسكون؛ - التأثيرات الميكانيكية؛ - مفهوم القوة؛ - توازن جسم خاضع لقوىتين؛ - الوزن والكتلة. 	2.3
1,25	يشير المترشح إلى خمسة من المفاهيم العلمية الأساسية من قبيل: <ul style="list-style-type: none"> - الحركة ؛ السكون ، السرعة ؛ القوة ؛ التوازن ... 	
2	يتعين على المترشح ذكر الخطوات والإجراءات التي يمكن اعتمادها من أجل التخطيط لوحدة أو وحدات دراسية من جزء الميكانيك من قبيل ما يلي: <ul style="list-style-type: none"> • الاطلاع على جزء الميكانيك من حيث (محاوره، التوجيهات التربوية والتصور المرتبطين به، الكفاية المستهدفة، حدوده وامتداداته، التوزيع الزمني ...) كما تحددها وثيقة البرامج والتوجيهات التربوية والمذكرات التنظيمية؛ • الاطلاع والاستئناس بالكتب المدرسية ومراجع أخرى وما تقدمه في جزء الميكانيك 	3.3

		<p>على المستويين المعرفي والمنهجي؛ استحضار مجموعة من العناصر وتحضير متطلباتها مثل :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ضبط أنشطة التعلم الملائمة ؛ - تنوع الأنشطة وأشكال العمل الديداكتيكي ؛ - تحضير التجارب ومتطلباتها ؛ - صياغة مضمون الأنشطة التعليمية وحصيلتها بدقة ؛ - تحضير أدوات التقويم التكويني ؛ -
2		<p>يشير المترشح إلى جوانب من قبيل:</p> <ul style="list-style-type: none"> - الاهتمام بالمكتسبات والمستلزمات ؛ - الاهتمام بالتمثيلات وتصحيحها ؛ - حفز المتعلمين واستثمار تدخلاتهم ؛ - اعتماد طرق نشيطة تحيل إلى حل مشاكل ؛ - تنظيم العمل داخل فضاء القسم وتعزيز العمل الجماعي ؛ - تقويم التعلمات بشكل منظم وتعزيز التقويمات التكوينية ؛ - <p>4.3.</p>
1		<p>يبرز المترشح أهمية التجريب في تدريس مادة الفيزياء والكيمياء من خلال الإشارة إلى ما يلي :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● يمكن التجريب من فهم الظواهر الفيزيائية المعقّدة ؛ ● يساهم في تدريب التلميذ على النهج التجريبي ؛ ● ينمّي لدى التلميذ مجموعة من المهارات التجريبية ؛ ● يساعد التلميذ على استعمال مختلف الأدوات والمعدات التجريبية ؛ ● يوفر للتلميذ فرصة للملاحظة والتفكير العلمي ؛ - <p>1.4.</p>
1		<p>يشير المترشح إلى شروط وضوابط من قبيل:</p> <ul style="list-style-type: none"> - معاينة المعدات والأدوات للتأكد من صلاحيتها وطريقة استخدامها ؛ - تحديد الأسلوب الأمثل لاستغلال المعدات والأدوات ؛ - إدراج المعدات التجريبية الملائمة في الوقت المناسب لاستعمالها ؛ - تتبع مراحل إنجاز التراكيب واستعمال المعدات من طرف التلاميذ ؛ - تحديد الفضاء المناسب للتجريب ؛ - الحرص على إنجاز التجريب في ظروف ملائمة ؛ - الحرص على توفير شروط التجريب واحتياطات السلامة ؛ - ضمان سلامة التلاميذ خلال حصة التجريب أو حصة الأشغال التطبيقية ؛ - مراعاة استفادة كل التلاميذ مما يقدم خلال حصة التجريب ؛ - <p>2.4.</p>
1		<p>يقدم المترشح متطلبات النشاط التجريبي وكيفية تدبيره عملياً وذلك من خلال:</p> <p>حصر متطلبات إنجاز النشاط من أدوات ودعامات ديداكتيكية</p> <p>تقديم البروتوكول التجريبي ؛</p> <p>تقديم طريقة الاستعمال وكيفية استثمار النتائج مع تحديد دور الأستاذ ونشاط المتعلم</p> <p>يراعى في جواب المترشح مدى استحضار:</p> <ul style="list-style-type: none"> - الجانب المنهجي ؛
2,5		

	<ul style="list-style-type: none"> - دقة المعلومات الخاصة بالنشاط وتلاؤمها مع هدف التعلم؛ - تسلسل وترتاج نشاط التعلم حسب ما تنص عليه التوجيهات التربوية؛ - دقة التوجيهات المقدمة للمتعلم لإنجاز النشاط المذكور. 	
2	<p>يقترح المترشح :</p> <ul style="list-style-type: none"> - وضعية اختبارية لتقويم هدف التعلم (معرفة وتطبيق شرط التوازن) ويراعى فيها دقة المضمون العلمي وجودة الصياغة ومدى التلاؤم مع هدف التعلم؛ 	.4.4
0,5	<ul style="list-style-type: none"> - مؤشر أو مؤشرات تحدد مستوى الإنجاز المطلوب بالنسبة للأهداف الجزئية. ويراعى فيه مدى قابليته(ها) للقياس. 	
0,5	<p>يعين على المترشح اقتراح إجراء من قبيل اللجوء إلى إجراء تقويم تكويني/دعم لتعزيز التعلم وتجاوز التعثر باعتماد وضعيات تقويمية شبيهة.</p> <p>ويقبل كل اقتراح من طرف المترشح يمكن من تجاوز هذا التعثر.</p> <p>يوضح المترشح كيفية بلورة الإجراء الذي يقترحه، ويراعى مدى الانسجام في المقترن المقدم.</p> <p>ويمكن في هذا الصدد اللجوء إلى اعتماد اختبار التحقق من خلال ما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تحديد أسباب التعثر بحصر الصعوبات الجزئية التي واجهت المتعلم(ة)؛ - صياغة وضعية للتقويم التكويني بالنسبة لكل سبب أو صعوبة؛ - وضع مؤشر التحكم يحدد مستوى الإنجاز المطلوب بالنسبة لكل وضعية؛ - تمكين المتعلم من توجيهات منهجية للتعامل مع الوضعيات الاختبارية؛ - تقديم موجهات لمعالجة التعثر؛ - تصحيح خطأ المتعلم(ة) بشكل مباشر فردياً أو داخل مجموعة لها نفس التعثر؛ - صياغة وضعية تقويمية للتحقق من تجاوز التعثر؛ - تحفيز التلميذ على التصحيح الذاتي وفق معايير يحددها الأستاذ؛ 	.5.4



مبارأة توظيف الأساتذة أطر الأكاديميات بالشésية
للتعليم الثانوي بسلكية الإعدادي والثانوي
دوره نونبر 2019
عناصر الإيجابية

الصفحة	4
--------	---

ثلاث ساعات	مدة الإنجاز:
3	المعامل

اختبار في مادة التخصص ودراستيك مادة التخصص	الاختبار
الفزياء والكمياء	التخصص

المكون الثاني: مادة التخصص (20 نقطة)
عناصر الإيجابية وسلم التقييم

CHIMIE (10 points)

Thème	N°. Question	Réponses	Barème	Barème
Structure de la matière	1	D	0,5	0,5
Cinétique chimique (2,5 points)	2	A	0,5	0,5
	3	B	0,5	0,5
	4	D	0,5	0,5
	5	D	0,5	0,5
	6	C	0,5	0,5
	7	B	0,5	0,5
	8	B	0,5	0,5
Chimie des solutions aqueuses (6 points)	9	B	0,75	0,75
	10	D	0,75	0,75
	11	C	1	1
	12	B	1	1
	13	A	1	1
Chimie organique (1,5 points)	14	A	0,5	0,5
	15	C	0,5	0,5
	16	A	0,5	0,5
Physique (10 points)				
Mécanique (3,5 points)	17	C	0,5	0,5
	18	A	0,5	0,5
	19	D	0,5	0,5
	20	A	0,5	0,5
	21	B	0,5	0,5
	22	C	0,5	0,5
	23	D	0,5	0,5
Électricité (3,5 points)	24	B	0,5	0,5
	25	A	0,5	0,5
	26	D	0,5	0,5
	27	D	0,5	0,5
	28	C	0,5	0,5
	29	A	0,5	0,5
Optique (1,5 points)	30	B	0,5	0,5
	31	B	0,5	0,5
	32	D	0,5	0,5
	33	C	0,5	0,5
Thermodynamique (1,5 points)	34	C	0,5	0,5
	35	C	0,5	0,5
	36	D	0,5	0,5