

خاص بكتابة المباراة	مباراة توظيف الأساتذة أطر الأكاديميات بالنسبة للتعليم الثانوي بسلكيه الإعدادي والتأهيلي – دورة نونبر 2019 الموضوع	 السلكة للمرية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي
رقم الامتحان	الإسم الشخصي والعائلي :	المركز الوطني للتقويم والامتحانات
تاريخ ومكان الاختبار :	الاختبار : اختبار في مادة التخصص وديداكتيك مادة التخصص	التخصص : الفيزياء والكيمياء
3	مدة الإنجاز : ثلاث ساعات	المعامل : 3

خاص بكتابة المباراة	النقطة النهائية على 20 بالأرقام والحروف	التخصص : الفيزياء والكيمياء الاختبار : اختبار في مادة التخصص وديداكتيك مادة التخصص
الصفحة : 1 على 27	إسم المصحح وتوقيعه :	ورقة الإجابة

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



٣ مبادأة توظيف الأمثلة أطر الأحاديث بالدمية للتعليم الثانوي بملكية الإعداد والتأهيل - دورة نونبر 2019 - الموضوع الصفحة: 2 على 27
التحسس ، الفيزياء والكيمياء - الاختبار : اختبار في مادة التحسس وديداكتيك مادة التحسس

المكون الأول: ديداكتيك مادة التحسس

الموضوع (20 نقطة)

سليم
التنقيط

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

1. وضح بإيجاز أهمية التعاقد الديداكتيكي بين الأستاذ والمتعلم.

1

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



٢. مذاكرة توظيف الأبحاث بالأساتذة بالتعليم الثانوي بمطبخ الإعدادي والتأهيلي - دورة دجنبر 2019 - الموضوع الصفحة: 3 على 27
التحصيل : الفيزياء والكيمياء - الاختبار : اختبار في مادة التحصيل وديداكتيك مادة التحصيل

2. أذكر على الأقل أربعة عناصر يمكن أن تشكل بنودا لتعاقد ديداكتيكي بين أستاذ مادة الفيزياء والكيمياء والمتعلمين.

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

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

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



٢ محاولة توظيف الأمانة أطر الأحياء والنمو للتعليم الثانوي بملحق الإعداد والتأهيل - دورة نونبر 2019 - الموضوع الصفحة: 4 على 27
التخصص : الفيزياء والكيمياء - الاختبار : اختبار في مادة التخصص وديداكتيك مادة التخصص

2,5 2.3. أذكر تسلسل المضامين العلمية الخاصة بجزء "الميكانيك" وأهم المفاهيم (Notions) العلمية التي يتناولها.

2 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



٢ محاولة توظيف الأمثلة أطر الأحياء بالدمية للتعليم الثانوي بملحق الإعداد والتأهيل - دورة نونبر 2019 - الموضوع الصفحة: 5 على 27
التحسس ، الفيزياء والكيمياء - الاختبار ، اختبار في مادة التحسس وديداكتيك مادة التحسس

2. 4.3. أذكر، معللا 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.

1. 4. يشكل درس "توازن جسم خاضع لقوتين" 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 للتوصل 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.

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



مباراة توظيف أطر الأكاديميات بالجهة للتعليم الثانوي بمسلكه الإعدادي والتأهيلي - دورة نونبر 2019 - الموسوع الصفحة: 6 على 27
التخصص : الفيزياء والكيمياء - الاختبار : اختبار في مادة التخصص وديداختيك مادة التخصص

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. وضح متطلبات وكيفية تدبير النشاط التجريبي الرامي للتوصل إلى شرط توازن جسم خاضع لقوتين موضعا البروتوكول التجريبي الذي ستعتمده، والأدوات/ الدعامات التي ستوظفها لإنجاز المناولات الضرورية، وطريقة الاشتغال وكيفية استثمار النتائج.

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



٢- مباراة توظيف الأمازيغية أطر الأكاديمية بالنسبة للتعليم الثانوي بملحق الإعدادي والتأهيلي - دورة نونبر 2019 - الموضوع الصفحة: 7 على 27
التخصص : الفيزياء والكيمياء - الاختبار : اختبار في مادة التخصص وديداكتيك مادة التخصص

www.Taalime.ma

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



٣ ممارسة توظيف الأمثلة أطر الأحياء بالنسبة للتعليم الثانوي بمكتب الإعداد والتأهيل - دورة نونبر 2019 - الموضوع الصفحة: 8 على 27
التخصص : الفيزياء والكيمياء - الاختبار : اختبار في مادة التخصص وديداكتيك مادة التخصص

2,5 4.4. اقترح، من وجهة نظرك، وضعية اختبارية يمكن توظيفها لتقويم هدف التعلم المشار إليه في السؤال 4 ،
مقوما مؤشرا أو مؤشرات للإداء المقبول لدى المتعلمين.

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



٢ مباراة توظيف الأمازيغية بالدرجة الثانية للتعليم الثانوي بملحمة الإعدادي والتأهيلي - دورة نونبر 2019 - الموسوم الصفحة: 9 على 27
التفسي ، الفيزياء والكيمياء - الاختبار ، اختبار في مادة التخصص وديداكتيك مادة التخصص

1,5 5.4. اقترح إجراء يمكن أن يلجأ إليه أستاذ مادة الفيزياء والكيمياء في حال ملاحظته عدم تمكن المتعلمين من تطبيق شرط توازن جسم خاضع لقوتين. بين كيفية بلورة هذا الإجراء.

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



٢ محاولة بولوجية الأستاذة أطر الأحياء بالخدمة للتعليم الثاني بمطبخه الإحصائي والتأصيل - دورة يونيو 2019 -

الصفحة : 10 على 27

التخصص : الفيزياء والكيمياء - الاختبار : اختبار في مادة التخصص وديناميكيات 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 توظيف أطر الأكاديمية بالدرجة للتعليم الثانوي بمناخيه الإعدادي والتأهيلي - دورة نونبر 2019 - الموضوع الصفحة: 11 على 27

التحصيل : الفيزياء والكيمياء - الاختبار : اختبار في مادة التخصص وديداختيك 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:

- | | | |
|-----------------------|---|-------------|
| ☐ | A | $4s^2$ |
| ☐ | B | $3d^6$ |
| ☐ | C | $3p^6 3d^6$ |
| ☐ | 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:

- | | | |
|-----------------------|---|--|
| ☐ | A | 4 ^e ligne - 13 ^e colonne |
| ☐ | B | 4 ^e ligne - 3 ^e colonne |
| ☐ | C | 3 ^e ligne - 3 ^e colonne |
| ☐ | 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



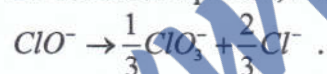
٣ عبارة توظف في الامتحان آخر الأعداد بـ ١٠ بالدرجة للتعليق الثاني، بملحق الإعدادي والتأهيلي - دورة نونبر ٢٠١٩ - الموضوع الصفحة: ١٢ على ٢٧

التدريس : الفيزياء والكيمياء - الاختبار : اختبار في مادة التخصص وديداكتيك مادة التخصص

	Molécule	Formule de Lewis	Géométrie
☐ A	BrF_3	$\begin{array}{c} F \\ \\ F-Br-F \end{array}$	tétraèdre
☐ B	$HBrO_2$	$H-\bar{O}-\bar{Br}=\bar{O}$	Coudée forme de V
☐ C	$HBrO_3$	$H-\bar{O}-\bar{Br}=\bar{O}$ $\quad \quad \quad \parallel$ $\quad \quad \quad \bar{O}$	Forme de T
☐ D	$HBrO_4$	$H-\bar{O}-\bar{Br}=\bar{O}$ $\quad \quad \quad \parallel$ $\quad \quad \quad \bar{O}$ $\quad \quad \quad \parallel$ $\quad \quad \quad \bar{O}$	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 :

- ☐ A $[ClO^-](t) = \frac{1}{C_0} + k.t$
- ☐ B $[ClO^-](t) = \frac{C_0}{1 - k.C_0.t}$
- ☐ C $[ClO^-](t) = \frac{1}{C_0} - k.t$
- ☐ D $[ClO^-](t) = \frac{C_0}{1 + k.C_0.t}$

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

٧ مباراة توظيف أطراف الأحياء بالخدمة للتعليم الثانوي بمطبخ الإحصائي والتأهيلي - دورة نونبر 2019 - الموضع الصفحة: 13 على 27

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

- | | | |
|-----------------------|---|----------------------|
| ☐ | A | $t = 6 \text{ min}$ |
| ☐ | B | $t = 13 \text{ min}$ |
| ☐ | C | $t = 19 \text{ min}$ |
| ☐ | 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 $C = 0,10 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ pour obtenir un mélange de volume $V = 100,0 \text{ mL}$.

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

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

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

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

- | | | |
|-----------------------|---|------------|
| ☐ | A | $K = 0,32$ |
| ☐ | B | $K = 1,52$ |
| ☐ | C | $K = 3,16$ |
| ☐ | D | $K = 4,55$ |

7. L'avancement de la réaction vaut :

- | | | |
|-----------------------|---|--------------------------------------|
| ☐ | A | $x = 2,0 \cdot 10^{-4} \text{ mol}$ |
| ☐ | B | $x = 1,11 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$ |
| ☐ | C | $x = 9,0 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$ |
| ☐ | D | $x = 3,2 \cdot 10^{-2} \text{ mol}$ |

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



6. مباراة توظيف أطر الأحياء والكيمياء والنبذة التحليلية الثانوية، بملكية الإعداد، والتأهيل - دورة دوبر 2019 - الموضوع الصفحة: 14 على 27

التخصص : الفيزياء والكيمياء - الاختبار : اختبار في مادة التخصص وحيداً اختيار مادة التخصص

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

- | | | |
|-----------------------|---|---|
| ☐ | A | $n(C_6H_5CO_2H) = 2,0 \cdot 10^{-4} \text{ mol}$ |
| ☐ | B | $n(C_6H_5CO_2H) = 1,11 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$ |
| ☐ | C | $n(C_6H_5CO_2H) = 9,0 \cdot 10^{-3} \text{ mol}$ |
| ☐ | D | $n(C_6H_5CO_2H) = 3,2 \cdot 10^{-2} \text{ mol}$ |

9. Le pH du système chimique vaut :

- | | | |
|-----------------------|---|------------|
| ☐ | A | $pH = 3,7$ |
| ☐ | B | $pH = 4,4$ |
| ☐ | C | $pH = 4,8$ |
| ☐ | 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 $C = 0,10 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ à partir d'une solution commerciale d'acide méthanoïque de densité $d = 1,18$ et comportant 80% en masse d'acide méthanoïque.

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

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

- | | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| ☐ | A | $V_0 = 10,2 \text{ mL}$ |
| ☐ | B | $V_0 = 6,5 \text{ mL}$ |
| ☐ | C | $V_0 = 3,8 \text{ mL}$ |
| ☐ | 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

٧ مباراة توظيف أطر الأكاديمية بالدرجة الثانية للتعليم الثانوي، بمكتب الإعدادي والتأهيلي - دورة نونبر 2019 - الموضوع الصفحة: 15 على 27

التخصص : الفيزياء والكيمياء - الاختبار : اختبار في مادة التخصص وديد اختبار مادة التخصص

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

- | | | |
|-----------------------|---|---|
| ☐ | A | $K^0 = \frac{(p^0)^{3/2}}{p_{H_2} \cdot p_{O_2}}$ |
| ☐ | B | $K^0 = \frac{(p^0)^2}{(p_{H_2})^2 \cdot p_{O_2}}$ |
| ☐ | C | $K^0 = \frac{(p^0)^{3/2}}{p_{H_2} \cdot (p_{O_2})^{1/2}}$ |
| ☐ | 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 :

- | | | |
|-----------------------|---|--|
| ☐ | A | $E_1 = 0,03 \cdot \log \left(\frac{p_{H_2}}{[H^+]^2} \right)$; $E_2 = 1,23 + 0,03 \cdot \log \left((p_{O_2})^{1/2} \cdot [H^+]^2 \right)$ |
| ☐ | B | $E_1 = 0,03 \cdot \log \left(\frac{[H^+]^2}{p_{H_2}} \right)$; $E_2 = 1,23 + 0,03 \cdot \log \left((p_{O_2})^{1/2} \cdot [H^+]^2 \right)$ |
| ☐ | C | $E_1 = 0,03 \cdot \log \left(\frac{[H^+]^2}{p_{H_2}} \right)$; $E_2 = 1,23 + 0,03 \cdot \log \left((p_{O_2})^{1/2} \cdot [H^+] \right)$ |
| ☐ | 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



٢ مبراة توطئة الأماطة أطر الأماطماة بالصفة للعلمة الثانوى بمطبة الإعاااى والأماطماة -أورة اوببر 2019- الموموى الصفاة: 16 على 27

الافس : الفزفاء والأفمفاء - الأافاف : اافاف فى مافة الففص وافاااف مافة الففص

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

- | | | |
|-----------------------|---|-----------------|
| ☐ | A | $K^0 = 10^{41}$ |
| ☐ | B | $K^0 = 10^{14}$ |
| ☐ | C | $K^0 = 10^{10}$ |
| ☐ | 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 $m_0 = 50$ 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 :

- | | | |
|-----------------------|---|------------------------------|
| ☐ | A | N-propyl propanamide |
| ☐ | B | N-éthyl propanamide |
| ☐ | C | N,N-méthyl éthyl propanamide |
| ☐ | D | N-propyl ethanamide |

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



مباراة توظيف الأمازيغية بالخدمة العامة للتعليم الثانوي بمناخ الإحصائي والتأهيلي - دورة نونبر 2019 - الموضوع الصفحة: 17 على 27

التفحص ، الفيزياء والكيمياء - الاختبار ، اختبار في مادة التفحص وديداكتيك مادة التفحص

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 :

- | | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| ☐ | A | $m_1 = 42,15 \text{ g}$ |
| ☐ | B | $m_1 = 51,42 \text{ g}$ |
| ☐ | C | $m_1 = 63,72 \text{ g}$ |
| ☐ | D | $m_1 = 80,93 \text{ g}$ |

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

- | | | |
|-----------------------|---|------------------------|
| ☐ | A | $m_A = 49,7 \text{ g}$ |
| ☐ | B | $m_A = 30,7 \text{ g}$ |
| ☐ | C | $m_A = 24,4 \text{ g}$ |
| ☐ | D | $m_A = 10,2 \text{ g}$ |

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



مباراة توظيف أساتذة التعليم الثانوي بمطبخ الإعدادي والتأهيلي - دورة نونبر 2019 - الموضوع الصفحة: 18 على 27

التدريس : الفيزياء والكيمياء - الاختيار : اختبار في مادة التخصص وديدا كتحليل مادة التخصص

Physique (10 points)

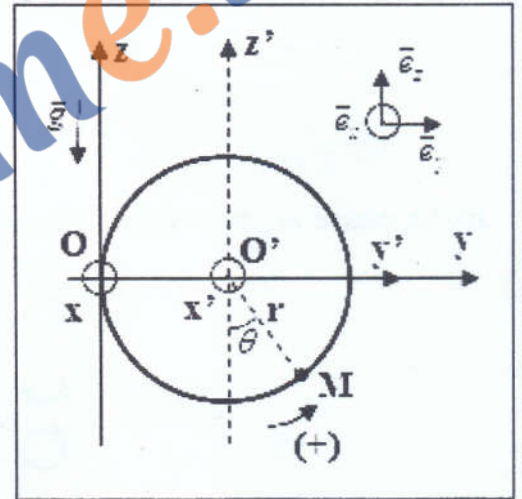
MECANIQUE (3,5 points)

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

Une circonférence de centre O' et de rayon r situé 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 circonférence. On désigne par $R'(O', x', y', z')$ un référentiel lié à la circonférence, 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'entraînement agissant sur l'anneau est :

- | | | |
|-----------------------|---|---|
| ☐ | A | $\vec{F}_{ie} = m.\omega^2.r(1 - \sin \theta).\vec{e}_y$ |
| ☐ | B | $\vec{F}_{ie} = 2m.\omega.r.\dot{\theta}.\cos \theta.\vec{e}_z$ |
| ☐ | C | $\vec{F}_{ie} = m.\omega^2.r(1 + \sin \theta).\vec{e}_y$ |
| ☐ | 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:

- | | | |
|-----------------------|---|--|
| ☐ | A | $\vec{F}_{ic} = 2m.\omega.r.\dot{\theta}.\cos \theta.\vec{e}_x$ |
| ☐ | B | $\vec{F}_{ic} = m.\omega^2.r(1 + \sin \theta).\vec{e}_x$ |
| ☐ | C | $\vec{F}_{ic} = -2m.\omega.r.\dot{\theta}.\cos \theta.\vec{e}_x$ |
| ☐ | D | $\vec{F}_{ic} = m.\omega.r.\dot{\theta}(\cos \theta).\vec{e}_z$ |

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

مباراة توظيف أطر الأكاديميات بالدعوة للتعليم الثانوي بمكنة الإعدادي والتأهيلي - دورة نونبر 2019 - الموضوع الصفحة: 19 على 27

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

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

- ☐ A $r.\ddot{\theta} = r.g.\sin\theta - \omega^2.g.(1+\sin\theta).\cos\theta$
- ☐ B $r.\ddot{\theta} = -g.(1+\sin\theta) + \omega^2.r.\sin\theta.\cos\theta$
- ☐ C $r.\ddot{\theta} = g.\sin\theta - \omega^2.r.(1+\cos\theta).\sin\theta$
- ☐ 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 $\theta = 30^\circ$.

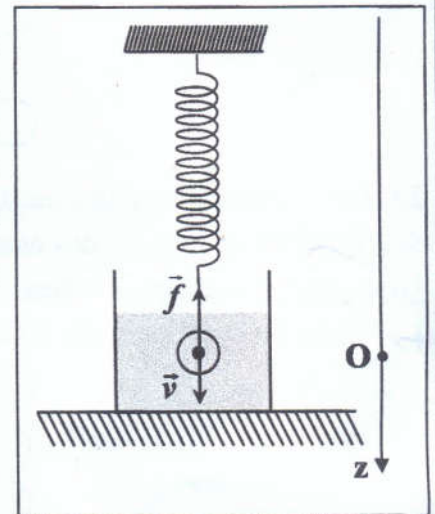
La valeur de la vitesse angulaire ω est :

- ☐ A $\omega = 4,39 \text{ rad.s}^{-1}$
- ☐ B $\omega = 3,45 \text{ rad.s}^{-1}$
- ☐ C $\omega = 5,43 \text{ rad.s}^{-1}$
- ☐ 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 أطر الأكاديمية بالنسبة للتعليم الثانوي بماتية الإعدادي والتأهيلي - دورة نونبر 2019 - الموضوع الصفحة: 20 على 27

الفيزياء والكيمياء - الاختبار : اختبار في مادة الفيزياء وحيداً اختباره مادة الفيزياء

- ☐ A $\ddot{z} + \frac{m}{6\pi\eta r} \dot{z} + \frac{k}{m} z = 0$
- ☐ B $\ddot{z} + \frac{6\pi\eta r}{m} \dot{z} + \frac{k}{m} z = 0$
- ☐ C $\ddot{z} + \frac{6\pi\eta r}{m} \dot{z} + \frac{m}{k} z = 0$
- ☐ 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 :

- ☐ A $T = 2\pi \frac{k}{\sqrt{k.m - (3\pi\eta r)^2}}$
- ☒ B $T = 2\pi \frac{m}{\sqrt{k.m + (3\pi\eta r)^2}}$
- ☐ C $T = 2\pi \frac{m}{\sqrt{k.m - (3\pi\eta r)^2}}$
- ☐ D $T = 2\pi \sqrt{\frac{k}{m - (3\pi\eta r)^2}}$

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

Données: $m = 255 \text{ g}$; $r = 3 \text{ cm}$

La valeur du coefficient de viscosité η du liquide est :

- ☐ A $\eta = 10^{-3} \text{ kg.m}^{-1}.\text{s}^{-1}$
- ☐ B $\eta = 2.10^{-3} \text{ kg.m}^{-1}.\text{s}^{-1}$
- ☐ C $\eta = 0,65 \text{ kg.m}^{-1}.\text{s}^{-1}$
- ☐ D $\eta = 1,5 \text{ kg.m}^{-1}.\text{s}^{-1}$

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



٥ مباراة توظيف الأمازيغية أطر الأكاديميات بالنسبة للتعليم الثانوي بمناخيه الإعدادي والتأهيلي - دورة نونبر 2019 - الموسوع الصفحة: 21 على 27

التخصص : الفيزياء والكيمياء - الاختصاص : اختبار في مادة التخصص وديداكتيك مادة التخصص

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 :

- | | | |
|-----------------------|---|--------------------------------------|
| ☐ | A | $V = 4\pi\epsilon_0 Q_0 R$ |
| ☐ | B | $V = \frac{Q_0}{4\pi\epsilon_0 R}$ |
| ☐ | C | $V = \frac{Q_0}{4\pi\epsilon_0 R^2}$ |
| ☐ | 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 :

- | | | | |
|-----------------------|---|---|--|
| ☐ | A | $Q = 4\pi\epsilon_0 \frac{2R}{7} (4V - V')$ | $Q' = 4\pi\epsilon_0 \frac{2R}{7} (2V' - V)$ |
| ☐ | B | $Q = 4\pi\epsilon_0 \frac{2R}{7} (V - V')$ | $Q' = 4\pi\epsilon_0 \frac{2R}{7} (2V' - V)$ |
| ☐ | C | $Q = 4\pi\epsilon_0 \frac{2R}{7} (4V - V')$ | $Q' = 4\pi\epsilon_0 \frac{R}{7} (2V' - V)$ |
| ☐ | 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 توظيف الأساتذة أطر الأكاديميات بالدرجة الثانية للتعليم الثانوي بمغربي الإعدادي والتأهيلي - دورة نونبر 2019 - الموضوع الصفحة: 22 على 27

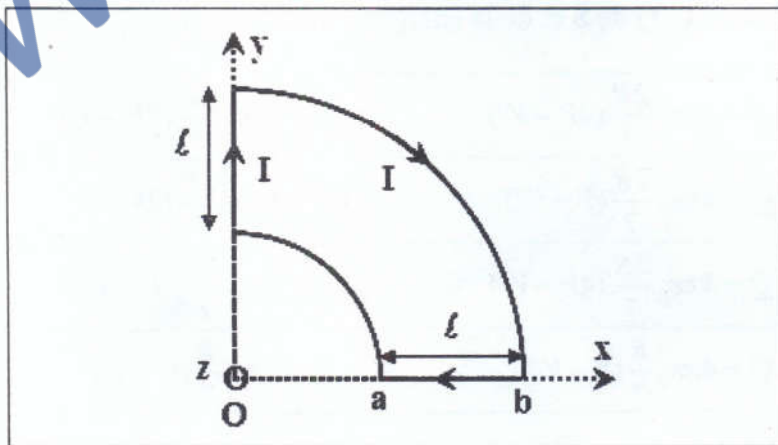
التخصص : الفيزياء والكيمياء - الاختصاص : اختبار في مادة التخصص وديداختيك مادة التخصص

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 :

- | | |
|-------------------------|--|
| ☐ A | $C_{11} = 4\pi\epsilon_0 \frac{4R}{7}$; $C_{12} = C_{21} = -4\pi\epsilon_0 \frac{2R}{7}$; $C_{22} = 4\pi\epsilon_0 \frac{4R}{7}$ |
| ☐ B | $C_{11} = 4\pi\epsilon_0 \frac{8R}{7}$; $C_{12} = C_{21} = -4\pi\epsilon_0 \frac{2R}{7}$; $C_{22} = 4\pi\epsilon_0 \frac{8R}{7}$ |
| ☐ C | $C_{11} = 4\pi\epsilon_0 \frac{R}{7}$; $C_{12} = C_{21} = -4\pi\epsilon_0 \frac{2R}{7}$; $C_{22} = 4\pi\epsilon_0 \frac{R}{7}$ |
| ☐ 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 الأمازيغية أطر الأحياء بالصفة للتعليم الثانوي بملكية الإعدادي والتأهيلي - دورة نونبر 2019 - الموضوع الصفحة: 23 على 27

التفسي : الفيزياء والكيمياء - الاختبار : اختبار في مادة التخصص وديداكتيك مادة التخصص

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

- ☐ A $\vec{B} = \frac{\mu_0 I}{8} \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} - 2\ell \right) \vec{k}$
- ☐ B $\vec{B} = \frac{\mu_0 I}{8} \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + 2\ell \right) \vec{k}$
- ☐ C $\vec{B} = \frac{\mu_0 I}{8} \left(\frac{1}{b} - \frac{1}{a} \right) \vec{k}$
- ☐ 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 $\vec{B} = B_0 \vec{k}$, B_0 est une constante positive et $\vec{k}$ le vecteur unitaire de l'axe Oz .

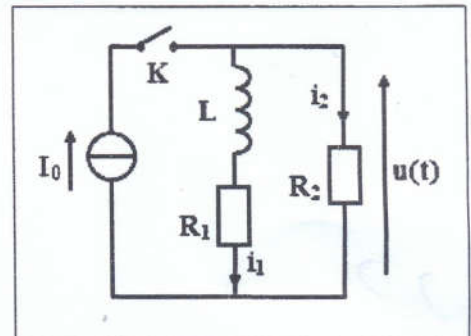
La force magnétique totale à laquelle est soumise cette structure a pour expression :

- ☐ A $\vec{F} = I \cdot B_0 (2\ell + a - b) (\vec{i} + \vec{j})$
- ☐ B $\vec{F} = I \cdot B_0 (a - b) (\vec{i} + \vec{j})$
- ☐ C $\vec{F} = I \cdot B_0 (\ell + a - b) (\vec{i} + \vec{j})$
- ☐ D $\vec{F} = I \cdot B_0 (b - a) (\vec{i} + \vec{j})$

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 considèrera que $R_1 > R_2$.



لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



مباراة توظيف أطر الأحياء والكيمياء بالدرجة الثانية للتعليم الثانوي بمكنة الإعداد والتأهيل - دورة نونبر 2019 - الموضوع الصفحة: 24 على 27

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

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

- ☐ A $\frac{di_1(t)}{dt} + \frac{R_1 + R_2}{L} i_1(t) = \frac{R_2 I_0}{L}$
- ☐ B $\frac{di_1(t)}{dt} + \frac{R_1}{L} i_1(t) = \frac{R_1 I_0}{L}$
- ☐ C $\frac{di_1(t)}{dt} + \frac{R_2}{L} i_1(t) = \frac{R_2 I_0}{L}$
- ☐ 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:

- ☐ A $i_1(t) = \frac{R_1 I_0}{R_1 + R_2} e^{-\frac{(R_1 + R_2)t}{L}}$
- ☐ B $i_1(t) = \frac{R_2 I_0}{R_1 + R_2} \left(1 - e^{-\frac{(R_1 + R_2)t}{L}} \right)$
- ☐ C $i_1(t) = \frac{R_1 I_0}{R_2} \left(1 - e^{-\frac{R_1 t}{L}} \right)$
- ☐ 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

٢ ممارسة توظيف الأمانة أحر الأحياء بالخدمة للتعليم الثانوي بمكتب الإعداد والتأهيل - دورة نونبر 2019 - الموضوع الصفحة: 25 على 27

الفيزياء والكيمياء - الاختبار : اختبار في مادة التخصص وحيداً اختيار مادة التخصص

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 :

☐	A	$e = 10 \text{ cm}$
☐	B	$e = 20 \text{ cm}$
☐	C	$e = 25 \text{ cm}$
☐	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 :

☐	A	$\alpha_2 = -\frac{f_1'}{f_1' + f_2'} \alpha_1$
☐	B	$\alpha_2 = \frac{f_1' + f_2'}{f_2'} \alpha_1$
☐	C	$\alpha_2 = -\frac{f_2'}{f_1'} \alpha_1$
☐	D	$\alpha_2 = -\frac{f_1'}{f_2'} \alpha_1$

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



مباراة توظيف الأحياء بالنسبة للتعليم الثانوي بمطبخ الإعدادي والتأهيلي - دورة نونبر 2019 - الموضوع الصفحة: 26 على 27

الفيزياء والكيمياء - الاختبار : اختبار في مادة التخصص وديدك حذرك 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'accomode pas, est :

- | | |
|-------------------------|----------|
| ☐ A | $G = -4$ |
| ☐ B | $G = -2$ |
| ☐ C | $G = 5$ |
| ☐ 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 :

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| ☐ A | $V_2 = 0,56 \text{ L}$ |
| ☐ B | $V_2 = 0,76 \text{ L}$ |
| ☐ C | $V_2 = 1 \text{ L}$ |
| ☐ D | $V_2 = 1,3 \text{ L}$ |

35. La valeur de la température finale T_2 est :

- | | |
|-------------------------|----------------------------|
| ☐ A | $T_2 = 30,5^\circ\text{C}$ |
| ☐ B | $T_2 = 45,2^\circ\text{C}$ |
| ☐ C | $T_2 = 47,5^\circ\text{C}$ |
| ☐ D | $T_2 = 52,3^\circ\text{C}$ |

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



٣ محاولة توظيف الأماطحة أطر الأماطيمياد بالنسبة للتعليم الثانوي بماديه الإعدادي والتأهيلي - دورة نونبر 2019 - الموضوع الصفحة: 27 على 27

الفنيس ، الفيزياء والكيمياء - الاختبار ، اختبار في مادة التخصص وديداختيك مادة التخصص

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

☐	A	$W = 856 J$
☐	B	$W = 1100 J$
☐	C	$W = 1180 J$
☐	D	$W = 1250 J$

www.Taalime.ma

		على المستويين المعرفي والمنهجي؛ ● استحضار مجموعة من العناصر وتحضير متطلباتها مثل : - ضبط أنشطة التعلم الملائمة ؛ - تنويع الأنشطة وأشكال العمل الديداكتيكي؛ - تحضير التجارب ومتطلباتها؛ - صياغة مضمون الأنشطة التعليمية وحصيلتها بدقة؛ - تحضير أدوات التقويم التكويني؛ -	
2	4.3	يشير المترشح إلى جوانب من قبيل: - 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 التعلم بشكل منتظم وتعزيز التقويمات التكوينية؛ - ...	
1	1.4	يبرز المترشح أهمية التجريب في تدريس مادة الفيزياء والكيمياء من خلال الإشارة إلى ما يلي: ● يمكن التجريب من فهم الظواهر الفيزيائية المعقدة؛ ● يساهم في تدريب التلميذ على النهج التجريبي؛ ● ينمي لدى التلميذ مجموعة من المهارات التجريبية؛ ● يساعد التلميذ على استعمال مختلف الأدوات والمعدات التجريبية؛ ● يوفر للتلميذ فرصة للملاحظة والتفكير العلمي؛ ● ...	
1	2.4	يشير المترشح إلى شروط وضوابط من قبيل: - 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 توفر شروط التجريب واحتياطات السلامة؛ - ضمان سلامة التلاميذ خلال حصة التجريب أو حصة الأشغال التطبيقية؛ - مراعاة استفادة كل التلاميذ مما يقدم خلال حصة التجريب؛ - ...	
	3.4	يقدم المترشح متطلبات النشاط التجريبي وكيفية تدبيره عمليا وذلك من خلال: حصر متطلبات إنجاز النشاط من أدوات ودعامات ديداكتيكية تقديم البروتوكول التجريبي؛ تقديم طريقة الاشتغال وكيفية استثمار النتائج مع تحديد دور الأستاذ ونشاط المتعلم يراعى في جواب المترشح مدى استحضار: - الجانب المنهجي ؛	

	- دقة المعلومات الخاصة بالنشاط وتلاؤمها مع هدف التعلم؛ - تسلسل وتدرج نشاط التعلم حسب ما تنص عليه التوجيهات التربوية؛ - دقة التوجيهات المقدمة للمتعلم لإنجاز النشاط المذكور.	
2	يقترح المترشح : - 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	- مؤشر أو مؤشرات تحدد مستوى الإنجاز المطلوب بالنسبة للأهداف الجزئية. ويراعى فيه مدى قابليته (ها) للقياس.	
0,5	يتعين على المترشح اقتراح إجراء من قبيل اللجوء إلى إجراء تقويم تكويني/دعم لتعزيز التعلم وتجاوز التعثر باعتماد وضعيات تقويمية شبيهة. ويقبل كل اقتراح من طرف المترشح يمكن من تجاوز هذا التعثر. يوضح المترشح كيفية بلورة الإجراء الذي يقترحه، ويراعى مدى الانسجام في المقترح المقدم.	
1	ويمكن في هذا الصدد اللجوء إلى اعتماد اختبار التحقق من خلال ما يلي: - 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 فرديا أو داخل مجموعة لها نفس التعثر؛ - صياغة وضعية تقويمية للتحقق من تجاوز التعثر؛ - تحفيز التلميذ على التصحيح الذاتي وفق معايير يحددها الأستاذ؛	5.4



ثلاث ساعات	مدة الإمتحان :	اختبار في مادة التخصص ويداكتيك مادة التخصص	الاختبار
3	المعامل	الفيزياء والكيمياء	التخصص

المكون الثاني: مادة التخصص (20 نقطة)
عناصر الإجابة وسلم التقطيع

CHIMIE (10 points)				
Thème	N°. Question	Réponses	Barème	
Structure de la matière Cinétique chimique (2,5 points)	1	D	0,5	
	2	A	0,5	
	3	B	0,5	
	4	D	0,5	
	5	D	0,5	
Chimie des solutions aqueuses (6 points)	6	C	0,5	
	7	B	0,5	
	8	B	0,5	
	9	B	0,75	
	10	D	0,75	
	11	C	1	
	12	B	1	
	13	A	1	
Chimie organique (1,5 points)	14	A	0,5	
	15	C	0,5	
	16	A	0,5	

Physique (10 points)				
Thème	N°. Question	Réponses	Barème	
Mécanique (3,5 points)	17	C	0,5	
	18	A	0,5	
	19	D	0,5	
	20	A	0,5	
	21	B	0,5	
	22	C	0,5	
	23	D	0,5	
Electricité (3,5 points)	24	B	0,5	
	25	A	0,5	
	26	D	0,5	
	27	D	0,5	
	28	C	0,5	
	29	A	0,5	
	30	B	0,5	
Optique (1,5 points)	31	B	0,5	
	32	D	0,5	
	33	C	0,5	
Thermodynamique (1,5 points)	34	C	0,5	
	35	C	0,5	
	36	D	0,5	