

ل صخا الملف من موقع Talamidi.com

: 2017-2018 : TCS

Date

: 10/03/2018

: 2 heures. Durée

Evaluation N° 2

CHIMIE: (7 pts)

L'acide éthanoïque est un composé moléculaire de formule brute C2H4O2

On donne: ${}_{1}H$; ${}_{6}C$; ${}_{8}O$

1) Ecrire la configuration électronique de chaque atome.

(0,75 pt)

2) A- Calculer n_L le nombre de doublets liants pour chaque atome.

(0.75 pt)

B- Calculer n'a le nombre de doublets non liants pour chaque atome.

(0.75 pt)

C- Calculer na le nombre total de doublets dans la molécule

(0.75 pt)

3) Donner la formule développée de la molécule de l'acide éthanoïque sachant qu'un atome C forme une double liaison avec O et une liaison simple avec un autre O.

(1 pt)

4) Donner la représentation de Lewis de cette molécule.

(1 pt)

5) Compléter les formules développées suivantes en respectant l'ordre et la valence de chaque ' (1_pt) atome:

Composé (A)	Composé (B)
Н С О С Н О Н	н с с н о о н н

- 6) Que représentent les composés (A) et (B) et l'acide éthanoïque (question 3) ? (0.5 pt)
- 7) Montrer que dans la molécule NaCl la liaison Na et Cl n'est pas covalente. On donne 11Na 17Cl (0.5 pt)

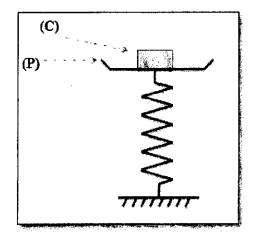
PHYSIQUE 1: (5 pts)

Le système mécanique ci-contre représente une balance qui permet de mesurer les masses des corps.

Ce système comporte:

- Un plateau (P) de masse m = 50 g
- Un ressort élastique de longueur à vide $l_0 = 18$ cm et de raideur K = 250 N/m.

On pose sur le plateau (P) un corps (C) de masse M inconnue.



A l'équilibre, le ressort prend une longueur l=13,8cm. On donne : g=10 N/Kg

- 1) Donner l'inventaire des forces extérieures appliquées sur le système {plateau(P); corps(C)} (0.75 pt)
- 2) Représenter sur la figure les vecteurs forces sans échelle.

(0.75 pt)

- 3) L'équilibre du système {plateau(P); corps(C)}:
 - 3-1/En appliquant les conditions d'équilibre. Donner la relation entre les vecteurs $\overrightarrow{P(c)}$, $\overrightarrow{P(p)}$ et \overrightarrow{T} .
 - 3-2/ Trouver l'expression de M en fonction de m, g, K et Δl. Calculer la valeur de M. (1.25 pt)

4) L''équilibre du corps(C):

4-1/ Donner l'inventaire des forces appliquées sur (C).

(0.5 pt)

4-2/ Représenter sur la figure les forces et calculer leurs intensités.

(0.75 pt)

PHYSIQUE 2: (3 pts)

Deux corps ponctuels A et B de masses respectives ma=m et mB=3m sont séparés d'une distance de 200 cm.



تم تحميل هذا الملف من موقع Talamidi.com

- 1) Déterminer les abscisses xA et xB dans le repère (O; i) sachant que O est le milieu du segment [AB].
- 2) Rappeler la relation barycentrique générale.

(0.5 pt)

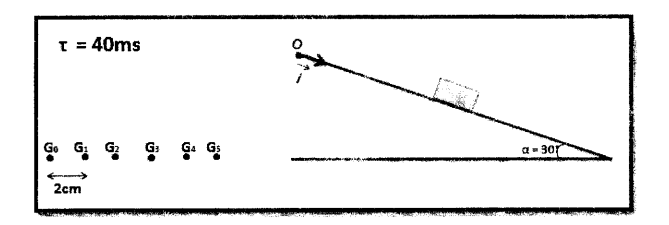
- 3) En appliquant la relation barycentrique, exprimer xa l'abscisse du centre d'inertie G du système {A, B} en fonction de xA et xB. Calculer sa valeur.
- 4) Cette fois, on déplace le corps B d'une distance d=50cm dans le sens de i.

 Dans quel sens et de quelle distance d' se déplacera le centre d'inertie G?

 (1 pt)

PHYSIQUE 3: (4 pts)

Un solide (S) de masse m=300g glisse sur un plan incliné dans un repère (O; i) considéré galiléen. L'enregistrement de ses différentes positions pendant des durées égales est présenté dans le document suivant :



1) Quelle est la nature du mouvement du solide (S)?

2) *Donner le bilan des forces appliquées sur (S). (0.5 pt)

*Représenter les sur la figure à l'échelle 1cm 1N;

On donne: g=10N/Kg

*Calculer leurs intensités (0.5 pt)

- 3) Déduire la nature du contact entre le solide (S) et le plan incliné. Justifier!
- 4) On associe au corps (S) pendant son mouvement un repère (O; n)

4-1/ Quelle est la nature du mouvement du corps (S) par rapport à ce repère? Justifier ! (0.5 pt)

4-2/ Est-ce que le repère (O; i) vérifie le principe d'inertie ? Justifier !

(0,5 nt)

N.B: 1 pt pour la représentation de la copie