





CONCOURS D'ACCES A LA 1^{ERE} ANNEE DES ANNÉES PRÉPARATOIRES INTÉGRÉES DES ENSAM

31 Juillet 2021

EPREUVE DE DE PHYSIQUE I (ELECTRICITE) NOM ET PLACE CNE PRENOM Barème : Une réponse juste : 2 pts, une réponse fausse ou pas de réponse : 0 pts الجزء <u>A الجزء A</u> نعتبر التركيبة المبيئة في الشكل 1. عندما يكون K₁ و _K3 مغلقين و K₂ مفتوحا فإن هده التركيبة تكافئ تلك Partie A On considère le circuit représenté sur la figure 1. Lorsque K_1 et K_3 sont fermés et K_2 est ouvert, ce circuit sera équivalent à celui de la figure 2. On donne R_1 = $2R_2$ =2R= 200Ω et E=15Vالممثلة في الشكل 2. المعطيات R₁=2R₂=2R=200Ω و E=15V لحساب Eth نقوم بفتح K2 و K3 ونفلق K1. Pour calculer En on ouvre K, et K, et on ferme K, Q31 احسب التوتر V_I بين قطبي R_I (تمثل هذه القيمة التوتر E_{th} Q31. Calculer la tension V₁ aux bornes de R₁ (cette valeur représente la tension E_{th}) E. Aucune V₁=5V B. V1=10V V1=7.5V لحسلب R₀ نقرم بفتح K₁ و K₂ ونظق K₂ Q32 احسب المقاومة المكافئة بين A و D (تمثل هده القيمة المقاومة _{R0}) Pour calculer Rth on ouvre K1 et K3 et on ferme K2 Q32. Calculer la résistance équivalente entre A et D (cette valeur représente celle de la résistance R_{th}) E. Aucune D. Ra = 100 Ω Rth = 300 Q B. Rth = 200 Q R_{th} = 150 Ω Pour calculer l'intensité du courant i on ferme K1 et K3 et on ouvre K2 Q33. Calculer la valeur i (valeur entière la plus proche) i≈50mA E. Aucune B. C. l≈60mA D. A. i≈150mA i≈75mA C=10μF غير مشحون بدئيا , نعتبر و= اللحظة التي غيرنا فيها مواضع نعوض المقاومة R بمكثف معقه On remplace R par un condensateur de capacité C=10µF initialement non chargé, Soit t=0 le temps قواطع التيار و T=RthC où les interrupteurs basculent vers leurs positions respectives. On note t=RaC Q34. اوجد تعبير شدة التيار i بدلالة الزمن Q34. Etablir en fonction du temps, l'expression de l'intensité du courant i (en mA (mA 中) E. Aucune A. t(t) = 150e B. $l(t) = 150e^{-t} + 50$ D. $l(t) = 100e^{-t} + 50$ Partie B نعتبر التركيبة المبينة في الشكل 3. عندما يكون K₁ و K₃ مغلقين و K₂ مفتوحا فإن هده التركيبة تكافئ كنلك On considère le circuit représenté sur le schéma de la figure 3. Lorsque K1 et K3 sont fermés et K2 تلك الممثلة في الشكل 2. بالنمبة لبقية التعرين نفترض ان R₁= 2R₂=2R₃=2R₄=2R₂=2R₂=2N₂ و E=15V est ouvert ce circuit peut aussi être mis sous la forme de celui de la figure 2. Dans la suite de l'exercice on suppose que R₁= 2R₂=4R₃= 2R₄=2R= 200Ω et E=15V لحساب En نقرم بفتح K2 و K3 ونغلق K1 Pour calculer Ea on ouvre K2 et K3 et on ferme K1 Q35 احسب التوتر V3 بين قطبي R3 Q35. Calculer la tension V3 aux bornes de R3. A. V3=15V B. V3=10V E. Aucune C. V3=5V D. V3=0V Q36. En déduire Ea= V1-V3 (V1 est la tension aux bornes de R1) Q36. استنتج التوتر V₁ -V₁ (يمثل V₁ التوتر بين قطبي R₁) A Ea=15V B. En =10V Eth =5V D. E. Aucune لحساب Ra نقوم بفتح K1 و K3 ونغلق K2 Pour calculer R_{ab} on ouvre K_1 et K_3 et on ferme K_2 Q37. Calculer la résistance équivalente (R_{ab}) entre les points A et B. سب المقاومة المكافئة (Rth) بين النقطتين A و B J.Q37 A. $R_{th} = 300\Omega$ B. $R_{th} = 100\Omega$ E. Aucune $R_{th} = 200\Omega$ D. $R_{th} = 50\Omega$ Partie C نعوض العقارمة R بوشيعة معامل تحريضها L=10mH و مقاومتها R_L=100Ω نظق K3 و K3 و نفتح K3 نعتبر D=+ اللحظة التي غيرنا فيها مواضع قواطع التيار On remplace R par une bobine d'inductance L=10mH et de résistance R_L=100Ω. On ferme K₁ et K₃ et on ouvrt K₂. Soit t=0 le temps où les interrupteurs basculent vers leurs positions respectives. Q38. احسب (i(0) مُدة التيار i المار بالوشيعة عند +0 Q38. Calculer i (0) l'intensité du courant i qui traverse la bobine à t=0+ A. i(0) = 100 mAB. i(0)=50mAi(0) = 25mAD. E. Aucune i(0) = 0mAQ39. Calculer i (00) l'intensité du courant i en régime permanant Q39. احسب (x) شدة التيار i في النظام الدائد i(∞)= 100mA A. B. i(∞)= 50mA C. $i(\infty) = 25mA$ D. i(∞) = 0mA E. Aucune Q40. اوجد تعبير شدة التيار ¡بدلالة الزمن (٢ ثابتة ب ع) Q40. Etablir en fonction du temps, l'expression de l'intensité du courant i (τ' constante en s) B. $i(t) = i(\infty)(1 - e^{-\tau i})$ E. Aucune A. $l(t) = l(\infty)e^{-\tau}$ C. $l(t) = l(0)e^{-t}$ D. $i(t) = i(0)(1 - e^{-\tau})$ Q41. Calculer le temps de montée t_m de l'intensité du courant i de 5% à 95%. Q41. احسب مدة صعود شدة التيار i من %5 الى %95 B. tm= 2,94τ' t== 3.94T' D. A. t== 3.747' t== 2.74T' E. Aucune Partie D تعتبر التركيبة المبينة في الشكل 4. عندما يكون K1 و K3 مغلقين و K2 مفتوحا فإن هده التركيبة تكافئ كذلك On considère le circuit représenté sur la figure 4. Lorsque K1 et K3 sont fermés et K2 est ouvert, ce $C=10 \mu F$ و $R_6=25 \Omega$, $R_C=25 \Omega$, $R_S=25 \Omega$ و المعطيات $R_6=25 \Omega$, $R_C=25 \Omega$ و المعطيات $R_6=25 \Omega$, $R_C=25 \Omega$, $R_S=25 \Omega$ circuit sera équivalent aussi à celui de la figure 2. On donne R₅=25Ω, R₆=25Ω, C=10μF, R_c=25Ω. نقوم بفتح K₂ و K₃ ونغلق K₁ K2 et K3 sont ouverts et K1 est fermé Q42. Calculer la tension VCD entre C et D Q42. احسب التوتر VCD بين C و D V_{CD} =12V C. VCD =8V D. Vcp=15V B VCD =4V E. Aucune Q43. احسب التوتر V1 بين قطبي R1 Q43. Calculer la tension V1 aux bornes de R1 V1=8V V1=15V B. V1=12V C. D. V1=4V E. Aucune Q44. Calculer la tension V 3 aux bornes de R3 Q44. احسب التوتر V3 بين قطبي R3 V3=15V B. V3=12V V3=8V D. V3=4V E. Aucune Q45. En déduire En= V1-V3 Q45. استنتج Q45-Ph=V1-V3 En =15V B. En =12V C. Eth =8V D. Eth =4V E. Aucune K2 est fermé K1 et K3 sont ouverts Q46. Calculer la résistance équivalente Rt entre A et B. (voir théorème de kennely figure 5) $R_{th} = 302,22\Omega$ B. A. $R_{th}=202,22\Omega$ C. $R_{th} = 102,22\Omega$ D. $R_{th}=10,222\Omega$ E. Aucune K1 et K1 sont fermés K2 est ouvert نغلق _{K1} و نفتح _{K2} و نفتح Q47. Calculer VAB(0) valeur de la tension VAB à t=0+ Q47. احسب التوتر (VAB(0 قيمة التوتر t=0+ عند VAB B. VAB(0)=6.976V $V_{AB}(0)=0.697V$ C. D. $V_{AB}(0)=0V$ E. Aucune Q48. احسب التوتر $V_{AB}(\infty)$ قيمة التوتر V_{AB} في النظام الدائم V_{AB}(∞)=15V B. $V_{AB}(\infty)=12V$ C. $V_{AB}(\infty)=0,697mV$ D. VAB(∞)=0,786V E. Aucune Q49. اوجد تعبير التوتر VAB بدلالة الزمن ("٢ ثابتة ب ع) Q49. Etablir en fonction du temps, l'expression de la tension VAB (T' constante en s) A. $v_{AB}(t) = 15(1 - e^{-t/t})$ B. $v_{AB}(t) = 10(1 - e^{-\tau t})$ $v_{AB}(t) = 0,697(1 - e^{-\frac{t}{T''}})$ $v_{AB}(t) = 0.786(1 - e^{-t})$ E. Aucune C. Q50. Calculer le temps de montée t_m' de la tension V_{AB} de 0% à 63%. Q50. احسب 'tm مدة صعود التوتر VAB من %0 الى %63 B. C. t='= 2τ" D. tm'= τ" E. Aucune R_{th} E Κ2 R12R31 $R_1 = \frac{1}{R_{12} + R_{23} + R_{31}}$

الشكل figure 2

الشكل figure 3

النكل figure 4

figure 5 that







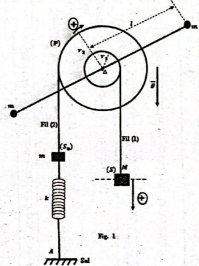
CONCOURS D'ACCES A LA 1^{IRE} ANNEE DES ANNÉES PRÉPARATOIRES INTÉGRÉES DES ENSAM

31 Juillet 2021

EPREUVE DE PHYSIQUE II (Mécanique)

Physique II (Mécanique 1):

On se propose dans ce problème d'étudier le mouvement d'un corps solide (S) de masse M attaché à une poulie (P) à deux gorges de rayons r_1 et r_2 ($r_1 < r_2$). La poulie est de masse négligeable pouvant tourner autour de son axe horizontal (Δ) fixe passant par son centre d'inertie. Un ressort vertical (\mathbb{R}) de masse négligeable, de raideur k et de longueur à vide l_0 est fixé au sol au point A alors que l'autre extrémité est liée à un solide (S_0) de masse m attaché à la gorge de rayon r_2 . Les fils (1) et (2) sont indilatables, de masses négligeables et ne glissent pas sur les gorges de la poulie. On note $\Delta l_e = l_e - l_0$ l'allongement du ressort à l'équilibre du système $\{(S), (S_0), \mathbb{P}, \mathbb{R}\}$ considéré est représenté sur la Fig. 1. Une tige de masse négligeable traverse (P) (solidement fixée) selon son diamètre porte symétriquement sur ses deux extrémités deux masses $m_1 = m_2 = m$ de dimensions négligeables à une distance l de (Δ). On néglige les frottements et on note g le champ de pesanteur supposé uniforme.



Partiel:

Q51- Déterminer l'allongement Δle du ressort à l'équilibre du système en fonction de

where M_1 is the state of th

2- $Mr_2 = mr_1$, **b.** $mr_1 = Mr_2$, **c.** $Mr_1 = mr_2$, **d.** $Mr_1 = 2mr_2$,

e. Aucune réponse

On écarte (S) de sa position d'équilibre vers le bas d'une distance de 5 cm et on le lâche sans vitesse initiale. L'instant t=0s correspond à son passage par sa position d'équilibre pour la première fois vers le haut. En appliquant la relation fondamentale de quantifier both a prefiner tots vers to hack. En appropriate in relation foliations and advantage sur (S), (S₀) et (P), <u>Déterminer</u>
Q53- L'équation différentielle (ED) vérifiée par l'abscisse angulaire $\theta(t)$ de la poulie.

a. $\ddot{\theta} + \frac{k}{\frac{2ml^2}{2}}M\binom{r_2}{r_2}^2 - m}\theta = 0$, b. $\ddot{\theta} + \frac{k}{\frac{2ml^2}{2}}M\binom{r_2}{r_2}^2 + m}\theta = 0$

d. $\ddot{\theta} + \frac{k}{\frac{2Ml^2}{r_1^2} + M(\frac{r_2}{r_1})^2 + m}\theta = 0$

e. Aucune reponse Q54-La période d'oscillation du système, T, en fonction de k, m, l, r_1, r_2 et M.

a. $T = \frac{2\pi}{\sqrt{k}} \sqrt{\frac{2ml^2}{r_2^2} - M\left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2 - m}$ b. $T = \frac{2\pi}{\sqrt{k}} \sqrt{\frac{2ml^2}{r_2^2} + M\left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2 + m}$ c. $T = \frac{2\pi}{\sqrt{k}} \sqrt{\frac{2ml^2}{r_2^2} - M\left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2 + m}$ d. $T = \frac{2\pi}{k} \sqrt{\frac{2ml^2}{r_2^2} + M\left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2 + m}$

<u>Q55</u>- Les grandeurs z_m et φ caractéristiques de l'équation horaire du mouvement de (S) sachant qu'elle s'écrit sous la forme : $z(t) = z_m \cos(\omega t + \varphi)$

 $z = \begin{cases} z_m = 5 cm \\ \varphi = -\pi/2 \end{cases}$ e- Aucune réponse $b-\begin{cases} z_m = 5 \ cm \\ \varphi = \pi/2 \end{cases}$

 $d-\begin{cases} z_m = 5 cm \\ \varphi = 3\pi/2 \end{cases}$

Partie 2:
Sous les conditions $\Delta l_s = 0$ et M = 2m, un groupe d'élèves a mené une étude expérimentale en mesurant la période d'oscillation (T^2) en fonction l^2 . Les résultats obtenus sont regroupés sur le tableau ci-dessous sachant que $k = 20 N.m^{-1}$. $(n^2 = 10)$,

$l^2(cm^2)$	0	100	400	900	1600
$T^{2}(s^{2})$	0.6	1.85	5.6	11.85	20.6

Déterminer :

Barème : Une réponse juste : 2 pts, une réponse fausse ou pas de réponse : 0 pts ` Q56-L'expression de T^2 (Q54) en fonction de k, m, l et r_1 . a. $T^2 = \frac{2\pi^2 m}{k} + \frac{2\pi^2 m}{kr_1^2} l^2$ b. $T^2 = \frac{6\pi^2 m}{k} + \frac{2\pi^2 m}{kr_1^2} l^2$ c. $T^2 = \frac{6\pi^2 m}{k} + \frac{2\pi^2 m}{kr_1^2} l^2$ d. $T^2 = \frac{6\pi^2 m}{k} - \frac{2\pi^2 m}{k\tau_1^2} l^2$ e. Aucune réponse

Est masses m et M. M = 2m = 100 g, b. M = 2m = 400 g, c. M = 2m = 800 gd. M = 2m = 200 g, e. Aucune réponse

OS8-Les dimensions de la poulie r_1 et r_2 . $\begin{cases} r_1 = 4cm \\ r_2 = 8cm \end{cases} b. \begin{cases} r_1 = 2cm \\ r_2 = 4cm \end{cases}$ $c.\begin{cases} r_1 = 1cm \\ r_2 = 4cm \end{cases}$ e. Aucune réponse

L'équation horaire $z_0(t)$ de S_0 en fonction du temps pour l=20 cm s'écrit comme suivant: $z_0(t) = z_{0m}\cos(\omega t + \varphi_0)$, Déterminer:

Q59- L'amplitude maximale z_{om} du mouvement de S₀.

 $\mathbf{b.}\,\mathbf{z_{0m}}=5\mathrm{cm}$ e. $z_{0m} = 10$ cm, d. $z_{0m} = 12$ cm, z_{om} = 4cm ,
 e. Aucune réponse

Q60- La phase φ₀ caractéristiques du mouvement de S₀.

a. $\varphi_0 = \pi/2$, b. $\varphi_0 = \pi$, c. $\varphi_0 = -\pi/2$, d. $\varphi_0 = 0$, e. Aucune réponse Q61- La pulsation $\omega(rad. s^{-1})$ caractéristique du mouvement de S₀.
a. 5.6 b. 2.67 c. 2.76 d. 7.65 e. Aucune réponse

Physique II (Mécanique 2): Un corps ponctuel (S) de masse m arrive au point A avec une énergie cinétique $E_c^A \left(=\frac{1}{2}mv_A^2\right)$ pour parcourir un trajet (AC) constitué d'un rail horizontal (AB) suivi d'un rail de forme d'un quart de cercle (BC) de rayon (r). Suite aux frottements, le corps (S) arrive au point B en perdant 20% de son énergie cinétique de départ (E_c^A) tandis qu'il perd 80% de son énergie cinétique (E_c^B) en arrivant au point C. On note g le champ de pesanteur supposé uniforme.

Q62-L'expression de E_c^B en fonction de E_c^A .

a. $E_c^B = 0.2 E_c^A$ b. $E_c^B = 0.8 E_c^A$ e. Aucune réponse

Q63- L'expression du travail des forces de frottement entre A et B.

a. $0.2E_c^A$ b. $0.8E_c^A$ c. $-0.2E_c^A$ d. -0.00e. Aucune réponse

Q64-L'expression du travail des forces de frottement entre B et C.

a. $mgr - (0.2)^2 E_c^A$ b. $mgr - (0.8)^2 E_c^A$ d. $mgr - 0.4 E_c^A$ e. Aucune réponse

Q65- Le rayon de l'arc (BC) pour que le travail de ces forces de frottements soit nul.

a. $\frac{(0.8)^2 E_0^4}{m_0^4}$ b. $\frac{0.16 E_0^4}{1.00}$ c. $\frac{(0.2)^2 E_0^4}{1.00}$ d. $\frac{0.4 E_0^4}{1.00}$

c. (0.2)25A mg e. Aucune réponse

Le corps (5) quitte alors le rail (BC) en continuant sa montée verticale jusqu'à une hauteur qui vaut la moitié de celle obtenue en négligeant les frottements.

Q66- La hauteur de montée de (S) en négligeant les frottements :

a. $\frac{(0.2)^2}{mg} E_c^A$ e. Aucune réponse

b. $\frac{0.16}{mg}E_c^A$ c. $\frac{(0.8)^2}{mg}E_c^A$

d. $\frac{0.4}{mg}E_c^A$

Q67-L'expression du travail des forces de frottements lors de la montée de (S) est: **a.** $-0.08 E_c^A$ **b.** $-0.8 E_c^A$ **c.** $0.08 E_c^A$ **d.** $-0.02 E_c^A$ e. Aucune réponse

Lors de sa descente à vitesse v, les frottements sont modélisés par une force d'intensité αv^2 avec α une constante positive. <u>Déterminer</u>:

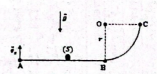
Q68- L'unité du coefficient a dans le système international.

a. Kg.m b. $Kg.m^{-1}$ c. $Kg.m^{-1}.s^2$ e. Aucune réponse

Q69- L'équation différentielle vérifiée par la vitesse de (S) lors de sa descente. **a.** $\frac{dv}{dt} + \frac{\alpha}{m}v^2 = g$ **b.** $\frac{dv}{dt} - \frac{\alpha}{m}v^2 = g$ **c.** $\frac{dv}{dt} + \frac{\alpha}{m}v^2 = -g$

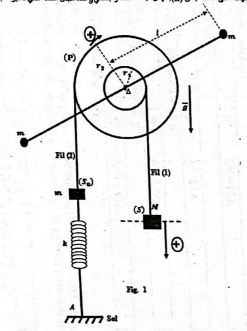
d. $\frac{dv}{dt} - \frac{\alpha}{m}v^2 = -g$ e. Aucune réponse

Q70- L'expression de la vitesse limite v_1 du corps (5). a. $\sqrt{\frac{mg}{\alpha}}$ b. $-\sqrt{\frac{mg}{\alpha}}$ c. $\frac{mg}{\alpha}$ d. $\frac{\alpha}{mg}$ e. Aucune réponse



من خلال هذا النمرين سنتم دراسة حركة جسم صلب كلنه M, مرتبط بيكرة (P) مكونة من حلتتين شماعيهما P_1 و P_2). P_3 و P_4) البكرة ذا كلة مهملة تلبلة للدوران حول محور ثابت و انقي يمر بمركز كما في البكرة عرب موادي P_4 و الثابتة P_4 و طول اصلى P_4 و مرتبط بالبكرة عبر المحلمة التي P_4 وطول اصلى P_4 و مرتبط بالبكرة عبر المحلمة التي

مناعه $q_1 = q_0 = \Delta 1$ اطالة النابض عند توازن المجموعة (S_0) , (S_0) , (S_0) , الممثلة في الشكل 1. الخوطان (1) و (2) بوا كتلة مهملة و غير قابلين للامتئاد و لا بيزالتان حول مجريا البكرة. و (2) بوا كتلة مهملة و غير قابلين للامتئاد و لا بيزالتان حول مجريا البكرة $(m_1 = m_1)$ قضيب ذو كتلة مهملة مثبت باحكام على البكرة (9) ونقا لقطرها و يحمل بشكل متمثل على طرفيه كتلتان $(m_1 = m_1)$ $(m_2 = m_1)$ معمالة $(m_1 = m_1)$ بعد المحملة على معمالة $(m_1 = m_1)$ بعد المحملة على معمالة $(m_1 = m_1)$



الجزء 1 الجزء 1 مد يوازن المجموعة بدلالة M,m,g,k,r_1 و 25 برجد اطلقا النابض M,m,g,k,r_1 و 25 برجد اطلقا النابض و Mb. $\Delta l_e = \frac{g}{k} \left[\frac{mr_1}{r_2} - M \right]$ c. $\Delta l_e = \frac{g}{k} \left[\frac{Mr_1}{r_2} - m \right]$ $2. \quad \Delta l_e = \frac{g}{k} \left[\frac{Mr_2}{r_1} - m \right]$

Q52. كيف يمكن اختيار مميزات المجموعة لكي تصبح هذه الاطالة منحمة. b. $mr_1 = Mr_2$, c. $Mr_1 = mr_2$, d. $Mr_1 = 2mr_2$,

نزيح الجسم (S) عن موضع توازنه الى الأسئل بمسلة £ 5 و نطلته بدون سرعة بدنية ِ لحتير اللحظة البيدنية (C = 0s) لحظة مرور الجسم بموضع توازنه لأول مرة نحو الأعلى. بتطبيق العلاقة الإسلمية الدينةمي*ك، ل<mark>وجد :</mark>*

$$0(t) = \frac{\theta(t)}{1 + \frac{k}{2m^2} M(\frac{r_1}{r_2})^2 - m} \theta = 0,$$

$$0(t) = \frac{\theta(t)}{1 + \frac{k}{2m^2} M(\frac{r_1}{r_2})^2 + m} \theta = 0,$$

$$0(t) = \frac{\theta(t)}{1 + \frac{k}{2m^2} M(\frac{r_1}{r_2})^2 + m} \theta = 0,$$

$$0(t) = \frac{\theta(t)}{1 + \frac{k}{2m^2} M(\frac{r_1}{r_2})^2 + m} \theta = 0,$$

c.
$$\tilde{\theta} + \frac{\frac{2ml^2}{r_2^2}M(\frac{r_1}{r_2})^2 - m}{\frac{k}{r_2^2}M(\frac{r_1}{r_2})^2 + m}\theta = 0$$

b. $\ddot{\theta} + \frac{k}{\frac{2\pi i^2}{r_2^2} + M(\frac{r_1}{r_2})^2 + m}\theta = 0$, d. $\theta + \frac{\kappa}{\frac{2Ml^2}{r_2^2} + M(\frac{r_2}{r_1})^2 + m}$

Q54. النهر الخاص التبدبي للمجموعة. T بدلالة k,m,l,r₁,r₂ و

a.
$$T = \frac{2\pi}{\sqrt{k}} \sqrt{\frac{2ml^2}{r_2^2}} - M\left(\frac{r_2}{r_2}\right)^2 - m$$
 b. $T = \frac{2\pi}{\sqrt{k}} \sqrt{\frac{2ml^2}{r_2^2}} + M\left(\frac{r_2}{r_2}\right)^2 + m$ **c.** $T = \frac{2\pi}{\sqrt{k}} \sqrt{\frac{2ml^2}{r_2^2}} - M\left(\frac{r_2}{r_2}\right)^2 + m$ **d.** $T = \frac{2\pi}{k} \sqrt{\frac{2ml^2}{r_2^2}} + M\left(\frac{r_2}{r_2}\right)^2 + m$

Q55. العقدارين zm و φ العميزين للمعادلة الزمنية كعركة الجسم علما انها تكتب على الشكل الاتي :

 $c-\begin{cases} z_m = 5 \ cm \\ \varphi = \pi/4 \end{cases}$

 $z(t) = z_m cos(\omega t + \varphi)$ $b - \begin{cases} z_m = 5 \ cm \\ \varphi = \pi/2 \end{cases}$ $z = \begin{cases} z_m = 5 cm \\ \varphi = -\pi/2 \\ d - \begin{cases} z_m = 5 cm \\ \varphi = 3\pi/2 \end{cases} \end{cases}$ - Aucune réponse

البغزء 2 قامت مجموعة من التلاميذ بدراًمة تجريبية من خلال قياس الدور الخامس للمجموعة بدلالة موضع الكتاتين M = 2mالمعلة الخاصة M = 2m و M = 2m , النتامج المحصل عليها تم تجموعها في الجدول اسفله علما أن ثابتة التابض هي $k = 20 N.m^{-1}$.

l2(cm2)	0	100	400	900	1600
$T^2(s^2)$	0.6	1.85	5.6	11.85	20.6

 $\text{b. } T^2 = \frac{s_1}{k} + \frac{s_1}{kr_1^2} l^2, \qquad \text{c. } T^2 = \frac{6\pi^2 m}{k} + \frac{2\pi^2 m}{kr_1^2} l^2$ a. $T^2 = \frac{2\pi^2 m}{k} + \frac{2\pi^2 m}{k r_1^2} l^2$, d. $T^2 = \frac{6\pi^2 m}{k} - \frac{2\pi^2 m}{kr_1^2} l^2$, e. Aucune réponse

Q57. الكتلتين m و M. **a.** M = 2m = 100 g, **b.** M = 2m = 400 g, **c.** M = 2m = 800 gd. M = 2m = 200 g, e. Aucune réponse

Q58. ليعاد البكرة 17 و 72. a. $\begin{cases} r_1 = 4cm \\ r_2 = 8cm \end{cases}$ b. $\begin{cases} r_1 = 2cm \\ r_2 = 4cm \end{cases}$ $e. \begin{cases} r_1 = 1cm \\ r_2 = 4cm \end{cases}$ $d.\begin{cases} r_1 = 4cm \\ r_2 = 10cm \end{cases}$ e. Aucune réponse

المعلقة الزمنية $z_0(t)$ لحركة الجسم z_0 بالنسبة $z_0 = 1$ علما انها تكتب على الشكل التالي $: \underline{t+\underline{d}} z_0(t) = z_{0m} \cos(\omega t + \varphi_0) :$

Q59. الوسع التصوي Zom لحركة الجسم So $z_{om} = 4 cm$. $\mathbf{b.}\,\mathbf{z_{0m}}=5\mathrm{cm}$ e. $z_{0m} = 10 \text{cm}$, d. $z_{0m} = 12 \text{ cm}$, e. Aucune réponse

Q60. الطور φ المميز لحركة S $\varphi_0 = \pi/2$, b. $\varphi_0 = \pi$, c. $\varphi_0 = -\pi/2$, d. $\varphi_0 = 0$, e. Aucune

Q61. النبض الخاص w المميز للحركة.

b. 2.67, c. 2.76, a. 5.6, d . 7.65. e. Aucune réponse فيزياء 2 (الميكانيك 2)

(AC) يصل جسم نقطي (S) كتلته m إلى النقطة A بطاقة حركية $E_c^A = \frac{1}{2} m v_A^2$ للانتقال عبر مسار مكرن من سكة أفقية (AB) متبوعة بسكة على شكل ربع دائرة ($\stackrel{Z}{BC}$) شعاعها ($\stackrel{\gamma}{D}$). نتيجة للاحتكاف يصل الجسم ($\stackrel{Z}{D}$) إلى النقطة $\stackrel{Z}{B}$ حيث فقد $\stackrel{Z}{B}$ 00 من طاقته الحركية الأولية ($\stackrel{Z}{B}$) بينما يفتد $\stackrel{Z}{B}$ 08 من طاقته الحركيةُ (E_c^B) عند الوصول إلى النقطة C يسمى g شدة مجل الثقالة الدي نعتبره ثابتا اوجد.

. EA 4/Y. EB بير Q62

b. $E_c^B = 0.8E_c^A$ c. $E_c^B = (0.2)^2 E_c^A$ a. $E_c^B = 0.2E_c^A$ d. $E_c^B = (0.8)^2 E_c^A$ e. Aucune réponse

. E_c^A بين A و B بدلالة C_c^A بين C_c^A بدلالة C_c^A

c. -0.2E b. 0.8E e. Aucune réponse

 E_c^A نعير شغل قوى الاحتكاف بين A و B بدلاله Q64. معير شغل قوى الاحتكاف بين A و E_c^A c. $mgr - 0.16E_c^A$ d. $mgr - (0.2)^2 E_c^A$ $mgr - 0.4E_c^A$ e. Aucune réponse

Q65. مُنعاع المسكة العدي ككي يصبح مُنظل عدد القوى منعدم. (50)2Ec b. 0.16Ec mg

a. 0.2E.

e. Aucune réponse يترك الجسم(S) السكة (BC) مستمراً في صعوده الراسي إلى ارتفاع يساوي نصف الارتفاع الممكن الوصول اليه في حالة الممال الاحتكاك. اوجد

Q66. تعيير ارتفاع الصعود باحتمال الاحتكاكات.

a. $\frac{(0.2)^2}{E_c^A}$ b. $\frac{0.16}{mg}E_c^A$ c. $\frac{(0.8)^2}{mg}E_c^A$ d. $\frac{0.4}{m_\theta}E_c^A$

Q67 . تعبير شغل قوى الاحتكاك الثناء الصعود الراسي للجسم بدلالة EA

 $-0.08 E_c^A$ b. $-0.8 E_c^A$ e. Aucune réponse ثناء مقوط الجسم بسرعة للايتم تعثيل قوى الاحتكاك بقوة شنتها 20 محيث م ثابتة موجبة. اوجد:

Q68. وحدة الثابتة α في النظام العالمي للوحدات. b. Kg.m⁻¹ c. $Kg.m^{-1}.s^2$ d. m. Kg-1

e. Aucune réponse Q69. المعادلة التفاضلية لحركة الجسم أثناء السقوط

 $\mathbf{a.} \quad \frac{dv}{dt} + \frac{\alpha}{m}v^2 = g$ b. $\frac{dv}{dt} - \frac{a}{m}v^2 = g$ c. $\frac{dv}{dt} + \frac{a}{m}v^2 = -g$

. α و m,g السرعة الحدية v_{lim} المسم (2) بدلالة Q70.

a. \int_{a}^{mg} b. $-\int_{a}^{mg}$ c. $\frac{mg}{a}$ d. $\frac{a}{mg}$ e. Aucune réponse

