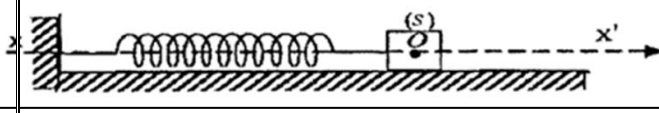


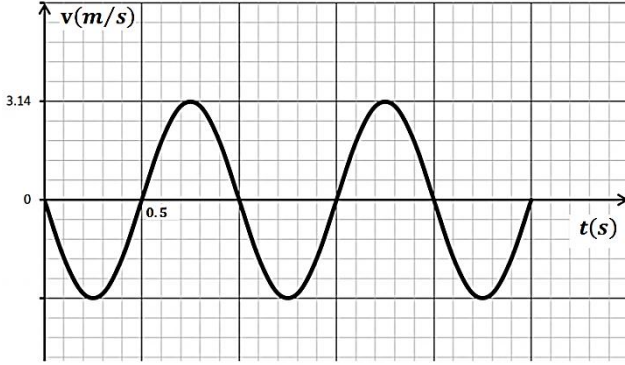
تمرين 1 : باك 2009 رياضيات

يتشكل نواس مرن افقي من جسم نقطي (S) كتلته m ، مثبت إلى نابض مهمل الكتلة حلقاته غير متلاصقة ثابت مرونته $k = 20 \text{ N/m}$



، يمكن لـ (S) الحركة دون احتكاك على مستوي أفقي مزود بمحور $\overrightarrow{xx'}$ مبدأه O ينطبق على وضع توازن (S) كما في الشكل . نزيح (S) عن

وضع توازنه في الاتجاه الموجب بمقدار X ، ثم نتركه لحاله دون سرعة ابتدائية دون سرعة ابتدائية . سمحت دراسة تجريبية بتسجيل حركة (S) والحصول على مخطط السرعة $v = f(t)$.



1- تحت أي شرط يمكن اعتبار المرجع الأرضي غاليليا بتقريب جيد؟

2- بتطبيق القانون الثاني لنبيوتن أوجد المعادلة التفاضلية للحركة .

3- بالاعتماد على البيان عين كلا من :

- الدور الذاتي T_0 للجملة المهتزة.

- النبض الذاتي ω_0 .

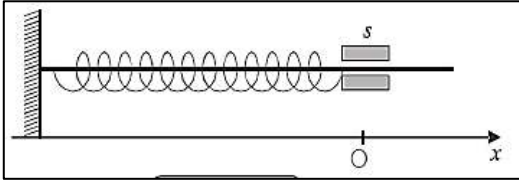
- سعة الاهتزاز X . الكتلة m .

- اكتب المعادلة الزمنية للحركة $x = f(t)$.

4- أثبت ان طاقة الجملة محفوظة ، احسب قيمتها.

التمرين 2:

يمثل الشكل جسما صلبا (S) كتلته $m = 40 \text{ g}$ قابل للانزلاق دون احتكاك على ساق أفقية تخترقه ومثبتة بطرف نابض ثابت مرونته k ،



نزيح الجسم عن وضع توازنه في الاتجاه الموجب بمقدار X_m .

البيان يمثل تغيرات الطاقة الحركية للجسم خلال الزمن:

1- بتطبيق القانون الثاني لنبيوتن اكتب المعادلة التفاضلية للحركة .

2- اعتمادا على البيان :

أ- حدد طبيعة الحركة .

ب- قيمة المطال الاعظمي X_m .

ج- جد الدور الذاتي T_0 والنبض الذاتي ω_0 .

د- ثابت المرونة k للنابض.

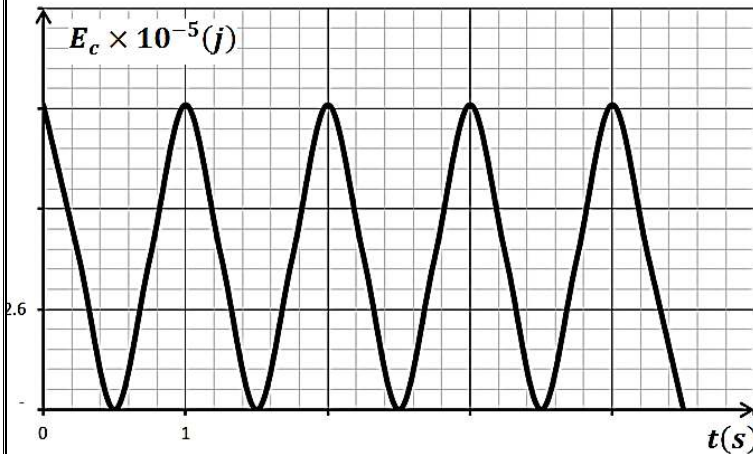
3- اكتب المعادلة الزمنية للحركة $x = f(t)$.

4- استنتج عبارة السرعة $v(t)$.

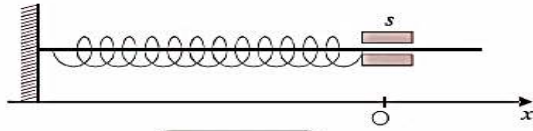
5- أعط عبارة الطاقة للجملة (جسم (S) + نابض) وبين أنها

ثابتة .

- احسب قيمتها.



تمرين 3:



الشكل 1

يمثل (الشكل 1) جسما صلبا (S) كتلته $m = 40g$ قابل للانزلاق على ساق أفقية مثبتة تخترقه ومثبت بطرف نابض مرونته k .

البيان المرفق (الشكل 2) يعطى تغيرات المطال x بدلالة الزمن t .

1 - اعتمادا على البيان عين :

أ - نمط الاهتزازات .

ب - سعة الاهتزازات X_m .

ج - الدور الذاتي T_0 و المرونة k .

2 - اكتب المعادلة الزمنية للحركة $x = f(t)$

3 - أعط عبارة طاقة الجملة (نابض + جسم (S)) بدلالة x, m, v, k وبين أنها ثابتة . باعتبار

المستوى الأفقي المار بمركز عطالة الجسم (S)

هو المستوى المرجعي للطاقة الكامنة الثقالية.

4 - بالاعتماد على مبدأ إنحفاظ الطاقة،

أوجد المعادلة التفاضلية للحركة المحققة لـ $x(t)$.

5 - بين أن الطاقة الحركية للجسم (S) في اللحظة t تكتب على الشكل :

$$E_c = \frac{1}{2} k(X_m^2 - x^2)$$

التمرين 4:

يمثل الشكل جسما صلبا (S) كتلته $m = 50g$ قابل للانزلاق دون احتكاك على مستوي افقي مرتبط بنابض ثابت مرونته k ، نزح الجسم

عن وضع توازنه في الاتجاه السالب بمقدار X_m .

البيان يمثل تغيرات التسارع a بدلالة المطال x .

1 - اكتب المعادلة التفاضلية للحركة باستعمال مبدأ انحفاظ الطاقة .

2 - اكتب المعادلة البيانية للمنحنى المعطى .

3 - اعتمادا على البيان :

أ - قيمة المطال الاعظمي X_m .

ب - جد النبض الذاتي ω_0 والدور الذاتي T_0 .

ج - احسب قيمة التواتر الذاتي f_0

4 - اكتب المعادلة الزمنية للحركة $x = f(t)$

5 - استنتج عبارة السرعة $v(t)$ و $a(t)$.

6 - ارسم المنحنى $a = f(t)$

