تم تحميل هذا الملف من موقع Talamidi.com

 ثانویة سیدي احمد بناصر
 سلسلة
 مادة : العلوم الغیزیائیة

 زاکورة
 رقم1
 المستوی : ج.م.ع 04 و 05

السنة الدراسية: 90-10

تاثوية سي*دي* زاكورة



#### تمرین 1

1) أعط تعبير علاقة نيوتن للتجاذب الكوني مبرزا طبيعة المقادير المستعملة و وحدتها في النظام العالمي للوحدات.

2) أعط تعريف وزن الجسم.

3) نعتبر جسما S كتله m=100Kg يوجد على سطح الأرض وزنه Po=980N /Kg .

3-1) أعط تعبير الشدة المشتركة لقوتي التجاذب الكوني بين الجسم و الأرض عندما يكون الجسم على سطح الأرض<sub>.</sub>

 $g_0=G. M/R^2$  نهمل دوران الأرض حول نفسها بين أن (2-3

3-3) أحسب كتلة الأرض M.

 $P_{
m h}$  نعتبر الجسم السابق على ارتفاع h من سطح الأرض وزنه  $P_{
m h}$ .

hاوجد شدة النقالة  $g_h$  على ارتفاع h

2-4) أوجد الارتفاع h الذي يكون فيه وزن الجسم S يساوي نصف وزنه على سطح الأرض.

#### <u> تمرین 2</u>

تيتان هو قمر كتلته  $M_T=1,31.10^{23}~{
m Kg}$  و شعاعه  $M_T=2,58.10^3~{
m Km}$  و شعاعه  $M_T=1,31.10^{23}~{
m Kg}$  و شعاعه  $M_T=1,31.10^{23}~{
m Kg}$  المسافة بينهما  $M_T=1,2.10^6~{
m Km}$  و ثابتة التجاذب الكوني  $M_T=1,2.10^6~{
m Km}$ 

لكوني  $F_{S/T}$  المطبقة على من طرف على تيتان.

ن أعط تعبير شدة مجال الثقالة لكوكب كتلته M و شعاعه R ثم أحسب (2)

1-2) شدة مجال الثقالة على سطح تيتان.

2-2) شدة مجال الثقالة على سطح زحل

3) لدينا جسم كتلته m=50Kg واحسب وزن هذا الجسم:

1-3) على سطح تيتان (2-3) على سطح زحل

## تمرین 3

F=4N فوق سطح أفقي خشن يتحرك جسم صلب S كتلته m=800 تحت تأثير خيط مائل بزاوية  $\beta=4S$  (الشكل 1 ). لتكن  $\frac{1}{S}$  قوة الخيط شدتها  $\frac{1}{S}$ 

1) اجرد القوى المطبقة على الجسم S

 $\underset{F}{\rightarrow}$  حدد مميز ات القوة (2

 $(0, \xrightarrow{i}, \xrightarrow{i})$  المركبتين الأفقية و العمودية للقوة  $(0, \xrightarrow{i}, \xrightarrow{i})$  المركبتين الأفقية و العمودية القوة (

ثم احسب قيمتهما

. R=6N و شدتها  $\phi$ = 60° و شدتها  $\phi$  و أيطبق السطح الأفقي على الجسم الجسم  $\phi$  قوة  $\phi$  مائلة بزاوية

 $2N \leftrightarrow 1$ cm القوتين و ج باستعمال السلم R

 $(o, \xrightarrow{i}, \xrightarrow{j})$  أو جد تعبير  $(o, \xrightarrow{i}, \xrightarrow{j})$  المركبتين الأفقية و العمودية للقوة  $(o, \xrightarrow{i}, \xrightarrow{j})$  المعلم ( $(o, \xrightarrow{i}, \xrightarrow{j})$ 

ثم احسب قيمتهما

نتقل الجسم S فوق سطح مائل - شكل 2- علما أن الاحتكاكات مهملة مثل القوتين (5)

 $2N \leftrightarrow 1$ cm السلم السلم  $\stackrel{\longrightarrow}{}_{D}$ 

# ىتىرىن 4

تتكون محقنة اسطوانية الشكل من مكبس شعاعه R=2cm وتحتوي على غاز محصور بداخلها ضغطه 0,5bar

1) على تبيانة بسيطة حدد اتجاه ومنحى القوة الضاغطة المطبقة من طرف الغاز على المكبس

2) احسب شدة هذه القوة

## تمرین 5

تمكن غواص للبحث في أعماق البحار بتاريخ 14 مارس 1985 من الغوص ببارجة على عمق 5800 متر على سواحل اليابان

 $P=5.10^7 Pa$  و أن الضغط في هذا العمق يقدر ب والبارجة على البارجة على البارجة علما أن قطرها d=20 cm و أن الضغط في هذا العمق يقدر ب d=20 cm

2 - احسب كتلة النافدة، علما أن شدة وزنها مساوية لشدة القوة الضاغطة

3 – اشرح سبب صعوبة صنع غواصات قادرة على الغوص بعمق اكبر

نأخذ شدة مجال الثقالة g=10 N/Kg



