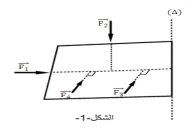
## توازن جسم صلب قابل للدوران حول محور ثابت

## Equilibre d'un solide en rotation autour d'un axe fixe

Www.AdrarPhysic.Com

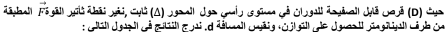


(m=100g)

- نشاط تجريي1: إبراز مفعول قوة على دوران جسم:
  في الشكل-1- ثم تمثيل القوى المطبقة على الجزء القابل للدوران للسبورة حول محور(△) رأسي ثابت.
  استثماد:
  - 1. هل للقوة  $\overrightarrow{f}_1$  مقدرة على إدارة الجزء من السبورة حول المحور ( $\Delta$ ) ؟ استنتج.
    - 2. هل للقوة  $\overrightarrow{F}_{_{A}}$  و  $\overrightarrow{F}_{_{A}}$  المقدرة على إدارة السبورة حول المحور ( $\Delta$ ) ؟ استنتج. ؟
      - 3. -كيف تتغير شدة القوة كلما اقتربنا من المحور (Δ) ؟

## نشاط تجريبي 2: عزم قوة لمحور ثابت

ننجز التركيب التجريبي الممثل في الشكل-2-:



مَنْ طَرِيقَ الدَيْنَاتُومُورُ لَتَحْصُونَ عَلَى النوازي، وتغيش المُسَاعَة 6. تدرج النتائج في الجدون									
(N) → F	6	5	4	3	2				
(m) 中 d	2,6	3,12	3,9	2, 5	7,8				
N.m) ← F.d									



- 2. هل توافق النتائج المحصلة نتيجة السؤال -3- من النشاط السابق.
- . عزم قوة  $ec{f}$  بالنسبة لمحور ( $\Delta$ ) مقدار ثابت ،يميز مقدار قوة  $ec{f}$  على إحداث دوران حول المحور ( $\Delta$ ). تعرف عليه من خلال هذا النشاط

## نشاط تجريبي 3: توازن جسم صلب قابل للدوران حول محور ثابت

نعتبر قرصا(D) متجانسا وقابل للدوران حول محور ( $\Delta$ ) يمر من مركزه (الشكل 5).

 $F_1$  شدتها والنقطة  $F_1$  شدتها منتب عليه في النقطة  $F_1$  شدتها والمنع دوران القرص نثبت عليه في النقطة  $F_1$  شدتها بثبت عليه في النقطة  $F_1$  شدتها والمنتب عليه في توازن تحت تأثير القوى المطبقة عليه .  $G_1$  والمنتب القرص في توازن تحت تأثير القوى المطبقة عليه .

- استثمار:
- . اجرد القوى المطبقة على القرص ؟
- 2. احسب عزم كل قوة بالنسبة للمحور  $(\Delta)$ ?
- احسب مجموع عزوم القوى المطبقة على القرص .ماذا تستنتج ؟



نعتبر عارضة متجانَّسة مركز قصُورها G وكتلتها M=120g وطولها L=28cm قابلة للدوران بدون احتكاك حول محور ثابت  $(\Delta)$ . (الشكل-7-)

نثبت جسمان ( $S_1$ و ( $S_2$  لهما نفس الكتلة m=100g في النقطتين  $S_1$  و  $S_2$  يطبقان على العارضة على التوالي القوتين  $ec{F}_1$  و  $ec{F}_2$  حيد G3 حيد G4 و G5 مين G6 و G6 مين G6 مين G8 و مين G8 و مين G8 و مين التوالي القوتين G8 و مين التوالي القوتين G9 و مين التوالي التوالي القوتين G9 و مين التوالي ا

ولإبقاء العارضة في حالة توازن نثبت في النقطة  $_{C}$ دينانومتر  $_{D}$  (تشير شدة قوته إلى  $_{C}$  -  $_{C}$  .

- ♦ إستتمار:
- اجرد القوى المطبقة على العارضة ؟
- 2. احسب عزم كل قوة بالنسبة للمحور ( $\Delta$ ).ثم استنتج مجموعها ?
- 3. قارن مجموع عزم القوتين  $\overrightarrow{F}_1$  و  $\overrightarrow{F}_2$  مع عزم القوة  $\overrightarrow{F}_0$  .ماذا تلاحظ  $\overrightarrow{F}_1$



نطبق مزدوجة قوتين على العارضة المرتبطة بالسلك الفلزي ،فتدور هذه الأخيرة بزاوية θ حول المحور (△)الذي يطابق السلك الفلزي ،ندير الأسطوانة المدرجة بنفس الزاوية θ إلى أن تعود العارضة من جديد إلى وضعها البدئي يمكن تغيير الشدة المشتركة F للمزدوجة المطبقة على القضيب أو تغيير المسافة d لهذه المزدوجة من تغيير عزم هذه الأخيرة .

ندون على الجدول التالي النتائج المحصل عليها:

(F(N	(d(m	$M\overrightarrow{F_1}$ F.d (= ( $\overrightarrow{F_2}$ ,	•θ	(rad) $\theta$
0,1	0,04		9	
0,1	0,06		14	
0,2	0,06		28	

Site: www.chtoukaphysique.com Gmail: prof.jenkalrachid@gmail.com Page 1

0,2	0,08	37	
0,3	0,08	55	
0,3	0,10	69	

- 1. أتمم ملأ الجدول أعلاه؟ 2. هل توافق النتائج المحصل عليها في الجدول تعريف عزم قوة ؟ 3. مثل مبيانيا  $(\vec{F}_2)$  ( $(\vec{F}_2)$  بدلالة  $(\vec{F}_2)$  عن خلال المنحنى استنتج العلاقة بين  $(\vec{F}_2)$  و  $(\vec{F}_2)$  عن خلال المنحنى استنتج العلاقة بين  $(\vec{F}_2)$  و  $(\vec{F}_2)$