

# دوران جسم صلب غير قابل للتشويه حول محور ثابت

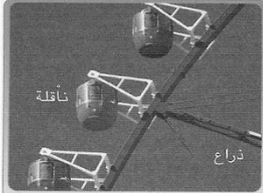
## Mouvement de rotation d'un solide autour d'un axe fixe



2 تدير الطفلة العجلة



7 ناقلات تتحرك بواسطة سلك فولاذي



4 جزء من العجلة الكبيرة لمدورة ألعاب



3 حركة القمر حول الأرض

**نشاط 1:** تعرف حركة دوران جسم صلب حول محور ثابت

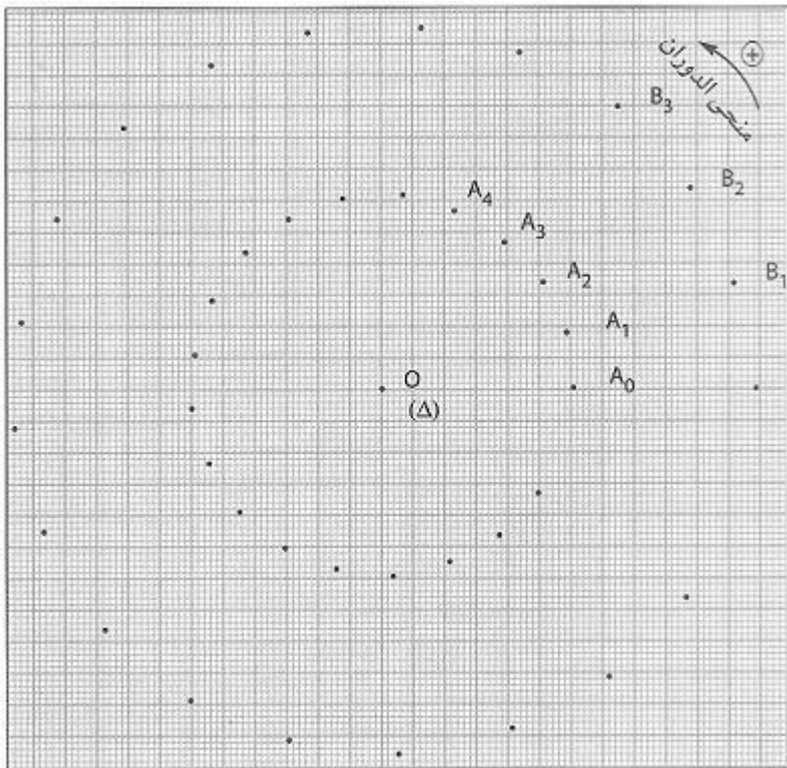
1. تعرف الأجسام التي لها حركة إزاحة و التي تتميز بحركة دوران حول محور ثابت.

**نشاط 2:** انجاز و استغلال تسجيلي نقطتين من مجموعة صلبة في حركة حول محور ثابت

بالاستعانة بمنضدة هوائية ولوازمها, ننجز تسجيلي نقطتين من المجموعة {حامل ذاتي} التي في حالة دوران حول محور ثابت.

1. املأ الجدول التالي:

A <sub>5</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>1</sub>	
		0			t <sub>i</sub> (s)
					Δt <sub>i</sub> = t <sub>i+1</sub> - t <sub>i-1</sub>
					Δθ <sub>i</sub> = θ <sub>i+1</sub> - θ <sub>i-1</sub>
					ω <sub>i</sub> (rad/s)
				0	S <sub>i</sub> (m)
					ΔS <sub>i</sub> = S <sub>i+1</sub> - S <sub>i-1</sub>
					V <sub>i</sub> (m/s)



2. حدد طبيعة الحركة.

3. قارن بين V<sub>A</sub> و V<sub>B</sub> ثم قارن بين ω<sub>A</sub> و ω<sub>B</sub>. ماذا تستنتج؟

4. استنتج العلاقة بين v<sub>i</sub> السرعة الخطية و ω<sub>i</sub> السرعة الزاوية.

5. على ورق ميليمتري و باختيار سلم مناسب مثل θ = f(t).

- a. أوجد الصيغة الرياضية لهذه المعادلة. ما هو المدلول الفيزيائي للمعامل الموجه.
- b. استنتج المعادلة الزمنية S = f(t).

التسجيل بالسلم  $\frac{1}{2}$  لحركتي النقطتين A و B و τ = 40 ms