

الشغل و طاقة الوضع الثقالية – الطاقة الميكانيكية Travail et Energie potentielle de pesanteur

1- مفهوم طاقة الوضع الثقالية

تعريف	مثال
طاقة الوضع الثقالية في مجال الثقالة هي - الطاقة التي يتوفر عليها الجسم نتيجة موضعه بالنسبة للأرض. - هي ناتجة عن التأثير البيني الحاصل بين و بين الأرض .	عند نقل جسم من على سطح الأرض إلى موضع يوجد على ارتفاع H من سطح الأرض ، $\square$ يكتسب هذا الجسم طاقة تتعلق بموضعه بالنسبة لسطح الأرض تسمى بطاقة الوضع الثقالية .

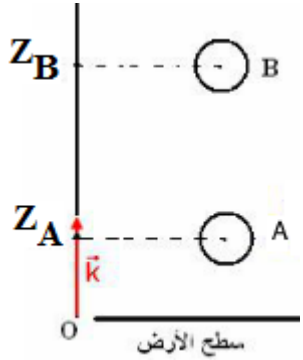
2- تعبير طاقة الوضع الثقالية:

نُعرّف طاقة الوضع الثقالية E_{pp} لجسم صلب في مجال الثقالة بالعلاقة :

m: كتلة الجسم ب kg g : شدة مجال الثقالة بالوحدة N/kg Z: انسوب G مركز القصور لجسم صلب ب m C: ثابتة تتعلق بالحالة المرجعية ، و عندها تسند لطاقة الوضع الثقالية القيمة $E_{pp}=0$ ، و هي حالة يتم اختيارها اعتباطيا.	$E_{pp} = m.g.z + C$
--	----------------------

ملاحظات	مثال لاختيار الحالة المرجعية
طاقة الوضع الثقالية مقدار جبري عكس الطاقة الحركية. طاقة الوضع الثقالية ، تبقى ثابتة خلال انتقال أفقي مستقيمي ، $E_{pp} = Cte$. تناسب طاقة الوضع الثقالية اطرادا مع الارتفاع .	نختار كحالة مرجعية مستوى أفقي حيث $z = z_0$ ، أي $E_{pp} = 0$ في هذه الحالة . من العلاقة السابقة : $E_{pp} = m.g.z + C$ ، و عندما تكون $z = z_0$ تكون $E_{pp} = 0$ أي $C = -m.g.z_0$ و بالتالي : $E_{pp} = m.g(z - z_0)$ مع z_0 : أنسوب الحالة المرجعية.

3- تغير طاقة الوضع الثقالية:

	نعتبر جسما صلبا (S) في سقوط حر . عند انتقال مركز قصوره من موضع G_1 إلى موضع G_2 ، يكون تغير طاقة الوضع الثقالية ΔE_{pp} هو : $\Delta E_{pp} = E_{pp}(B) - E_{pp}(A) = m.g.Z_B - m.g.Z_A =$ $(\vec{P}m.g(Z_B - Z_A)) = -W($ استنتاج: - يساوي تغير طاقة الوضع الثقالية مقابل شغل الوزن . - لا يتعلق تغير طاقة الوضع الثقالية بالحالة المرجعية.
---	---

--

انتہی

www.AdrarPhysic.Com