التعجيل Acceleration

أد أحمد وليد عبدالرحمن

التعجيل Acceleration : هو التغير في مقدار السرعة خلال وحدة الزمن، ووحدة قياسه 2s /m ويرمز له بالرمز (a).

في حال حركة الجسم تكون غير منتظمة يكون لدينا:

التعجيل الموجب: - هو تزايد السرعة تدريجيا خلال وحدة الزمن.

التعجيل السالب: - هو تناقص السرعة تدريجيا خلال وحدة الزمن.

وفي حالة حركة الجسم تكون منتظمة يكون التعجيل مساويا للصفر.

 $^{1}V - ^{2}V = 1$ التغير بالسرعة

a = (السرعة النهائية – السرعة الابتدائية)/ الزمن

 $t / ^{1}V - ^{2}V = a$

ملاحظة: إذا كان 1 أكبر من 2 ففي هذه الحالة سوف يكون التعجيل سالباً.

التعجيل الآني أو اللحظي -: هو تغير سرعة الجسم بفترة قصيرة جدا $a^{1}t - {}^{2}t/{}^{1}V - {}^{2}V$

مثال: ينطلق عداء من نقطة أ وسرعته s/m3 عندما يصل إلى نقطة ب تبلغ سرعته 12 s/m وكان زمن قطع المسافة هو 3 .. فما هو مقدار التعجيل؟

 $t / {}^{1}V - {}^{2}V = a$

 2 s/m3 = 3 /(3 - 12) = a

مثال واجب: إذا كانت سرعة عداء (سباق m100)، s/m10 في منتصف مسافة السباق، ثم أصبحت s/m6 بعد 2. جد قيمة التعجيل المتحقق و هل سيكون موجباً أم سالباً؟

مثال واجب: كرة إنحدرت من قمة تل وكانت سرعتها s/m7 بعد النزول لأسفل التل وبزمن 52 وبتعجيل ثابت s/m3 خلال الانحدار.. فما هي سرعة الكرة عند قمة التل؟

المصادر (refrences):

1. سمير مسلط الهاشمي؛ البايوميكانيك الرياضي، ط3: (بغداد، النبراس للطباعة والتصميم، 2010). كتاب منهجي.

2. محمد جاسم محمد الخالدي؛ البايوميكانيك في التربية البدنية والرياضة: (بغداد، جامعة الكوفة، 2012). كتاب مساعد.