

بجيث إذا ما جمعنا الأشهر التي يناها بعد إجاباته نصل إلى العمر الحقيقي للمفحوص وعند تقسيم العمر العقلي على العمر الزمني نصل إلى مستوي حاصل الذكاء وللتخلص من الكسور نضرب الناتج بـ (١٠٠) على ذلك يكون قانون حساب حاصل الذكاء كما يلي :

$$\text{العمر العقلي} \times \frac{100}{\text{العمر الزمني}} = \text{حاصل الذكاء} \quad \text{أو} \quad \text{ح} \times \frac{100}{\text{ع} \cdot \text{ع}} = \text{حاصل الذكاء}$$

هذا وليمكن حساب ذلك وضع بينيه جدولاً عُذِّل مرات عدة إلى أن أصبح بالشكل الأخير له كما هو مثبت في الشكل الذي سيعرض في الصفحة التالية ولكن وللتوضيح نسوق المسألة التالية :

طفل عمره الزمني ثماني سنوات اختبر في رائز ستانفورد بينيه فحل جميع بنود الاختبار المخصصة لعمره وحل خمسة بنود من عمر (٩) وثلاثة بنود من عمر (١٠) وسؤالين من عمر (١١) ولم يحل أيّاً من اختبارات عمر (١٢) فكس حصل ذكائه ؟

الحل : قبل تطبيق القانون يجب أن نعرّف العمر الزمني والعمر العقلي وبعد ذلك نطبق القانون التالي :

$$\text{ح} \times \frac{100}{\text{ع} \cdot \text{ع}} = \text{حاصل الذكاء}$$

ع . ع = العمر العقلي ويعني مجموع قيم الاختبارات التي أجاب عليها الطفل وبالنسبة لطفل المسألة هو :