

J. ONCELETTA J. SIMON-ALBERT

C.F.C (MATHS)

ASJ Alhazmi

Manila

كيفية حساب القيمة الحالية

Page 2/308

الفترة

13.01.2021

من ثم: القيمة الحالية

القيمة الحالية = $\frac{C}{1+r}$

القيمة الحالية = $\frac{C}{1+r}$ القيمة الحالية

القيمة الحالية = $\frac{C}{1+r}$

القيمة الحالية

القيمة الحالية

القيمة الحالية

$$C = \frac{100}{1+r}$$

$$m_2 = \frac{100}{1+r}$$

القيمة الحالية = $\frac{100}{1+r}$

القيمة الحالية 2, 4, 55

القيمة الحالية 5%

القيمة الحالية 0, 6

القيمة الحالية 5%

القيمة الحالية 1, 5

القيمة الحالية 7%

القيمة الحالية 1-101-19100

القيمة الحالية 0, 75

n 0

ملاحظة 1, 2, 5 مع سلة 1%

(ن.س. 3)

ملاحظة 1, 2, 5 مع سلة 1%

ملاحظة 1, 2, 5 مع سلة 1%

ملاحظة 1, 2, 5 مع سلة 1%

ملاحظة 1, 2, 5 مع سلة 1%

ملاحظة 1, 2, 5 مع سلة 1%

ملاحظة 1, 2, 5 مع سلة 1%

ملاحظة 1, 2, 5 مع سلة 1%

ملاحظة 1, 2, 5 مع سلة 1%

ملاحظة 1, 2, 5 مع سلة 1%

ملاحظة 1, 2, 5 مع سلة 1%

ملاحظة 1, 2, 5 مع سلة 1%

ملاحظة 1, 2, 5 مع سلة 1%

n. nps n = 505

$$f = \frac{n \cdot 100}{n}$$

f-@

مجموعة حسابات التكاليف
(تكاليف)

مجموعة التكاليف التي لا يمكن
تحديد مراكزها

مجموعة التكاليف
التي لا يمكن - اضافة

مجموعة التكاليف

مجموعة التكاليف

مجموعة التكاليف

7 وحدة = 4,755 وحدة 5%

9,1 وحدة = 1,680 وحدة 5%

16 وحدة = 2,520 وحدة 40%

11 وحدة = 3,100 وحدة 3%

مجموع = 505

التكاليف

5

$$x = \frac{4,755 \cdot 100}{50} = 9,51\% \text{ He costs H}$$

$$x = \frac{6,6 \cdot 100}{5} = 13,2\% \text{ He costs H}$$

$$x = \frac{1,68 \cdot 100}{50} = 3,36\% \text{ costs H}$$