

تکامل الداله	الداله	
- جها ح + ت	? ط ح و ي و ه	(1)
- صا د ل م + ح	? جا د ل م . ذ ل م و ح	(2)
ح ا ح + ح	? صها ح و ح	(3)
ح ا د ل م + ح	? صها د ل م / ذ ل م و ح	(4)
ل ا ح + ح	? قا ح و ح	(5)
ط ا د ل م + ح	? قا د ل م . ذ ل م و ح	(6)
- ك ط قا ح + ح	? ققا ح و ح	(7)
- صها د ل م + ح	? ققا د ل م . ذ ل م و ح	(8)
ح ا ح + ح	? قا ح و ط ا ح و ح	(9)
قا د ل م + ح	? قا د ل م . ط ا د ل م . ذ ل م و ح	(10)
- ققا ح + ح	? ققا ح و ح	(11)
- ققا د ل م + ح	? ققا د ل م . صها د ل م . ذ ل م و ح	(12)
التكامل بالمعروف	التكامل بالمعروف	(13)
$1+n$ $\hat{C} + \frac{[D(n)]}{1+n}$	$D(n) \cdot \hat{D}(n) + H(n)$	(14)
فريق الاحكام الكامل رسمه (2) لوضع الی صوره عینه نگاه	صنالك كاملا لانتاج نبا إلى الكامل بالمعروف	(15)

تكامل الداله (بالبحري)

الداله

(15)

ص \times ؟ د ع - (د ع) \times ص

{ (ص) (د ع) } (15)

الأدوية \times تكامل الجائيه - تكامل تكامل الجائيه \times ص

محموظه هامة

من \times = \times د ع \leftarrow تكامل $\frac{1}{\times}$ يد؟
ص = $\frac{\times}{ه}$ لو \times المتعنه $\left(\frac{1}{\times}\right)$

من لو \times يد

اذا كان حاصل القرب داله
لوقا رسميه \times داله كثيره مردد

الداله اللوغا رسميه هو التي تضاهل

(ص هامة)

(ص د مكات)

(17)

$\hat{c} + \frac{[D(x)]^{1+n}}{1+n}$

{ [D(x)]^n د (ص) د (ص) }

لو $\frac{D(x)}{ه} + \hat{c}$

البيط تضاهل الجايم

{ $\frac{D(x)}{D(x)}$ د (ص) د (ص) } (17)

$\hat{c} + \frac{D(x)}{ه}$

{ $\frac{D(x)}{ه} \cdot D(x)$ د (ص) د (ص) } (18)

$\hat{c} + \sqrt{D(x)}$

{ $\frac{D(x)}{\sqrt{D(x)}}$ د (ص) د (ص) } (19)

Subject :

(صرف مقابله المعامل)

Date :

(11)

? عدد لویں درجہ

(11) لفظ اول درجہ

? لویں درجہ کا

? لویں درجہ کا $\frac{1}{2}$

? لویں درجہ کا $\frac{1}{2}$

? لویں درجہ کا $\frac{1}{2}$

دالہ \times تقاضی
 (لویں درجہ) $+$ \hat{c}

$\frac{1}{2}$ لویں درجہ $-\frac{1}{2}$ لویں درجہ

$\frac{1}{2}$ لویں درجہ $-\frac{1}{2}$ لویں درجہ

* قاسم

(12) $\frac{1}{2}$ لویں درجہ

(13) $\frac{1}{2}$ لویں درجہ

$\hat{c} + \frac{1}{2}$ لویں درجہ =