

فيه K2NK / 6.8 م. وقد عرفت حديث المتاع الذي جنته

(12207 - 12208) 12209 - 12210

$\frac{1}{2} \times 10 \times 10 = 50$

কর ১৫০০ টাকা ১২৫০ টাকা ১০০০ টাকা ৭৫০ টাকা ৫০০ টাকা ২৫০ টাকা ১২৫ টাকা ৬২ টাকা ৩১ টাকা (১)

2. $\frac{1}{2} \ln \frac{3}{2} + \frac{1}{2} \ln \frac{2}{3} = 0$ (2)

ביום חמישי 15/12/2011

(۹) کتاب دفعہ کی سلامتی غلام سیدما الرضا

لا خير في الدنيا من هذه الخصال في الدنيا من هذه الخصال

10123 2181 2188 2188 2188
acc.

$(\text{von } t^{(n)})$ zur Hälfte nicht nicht 5

1000 12 13 2

$x^2 + 18x + 81 = (x+9)^2$

$$- \{0 \sim 1\}$$

מכתב ראשית עמיתים עם כולנו בא/מ"ל ע"פ

میسٹر ۱۸ ابو الحسن علون بن نقیض الفرائس ۱۹۲۷ء کا ۱۹۲۷ء

[illegible]

1618 11/25 11/28 مولاي ان السفينه الذي كانت مراليس لم يحصل

مضرا بنی الی الان فان رای مولای اخذ کتابہ الرولدہ بان یقدم

دفعه - ۱ - الربيع ۱۳۸۵ هـ ۱۵۰۴ م

Sept 14, 1901 to Sept 15

23/1/30

[illegible]

عدد 3838 21 م 21 م

١٨٣٨ ١٨٣٩ ١٨٤٠ ١٨٤١ (١٨) خانہ نوکان علی راسی قصبہ ذہب

(۱۹) کثرت ملوک بینک دولت مملکت

[illegible]

9. 2024. 13. 11. 18:30. 18. 11. 2024. 18:30. 18. 11. 2024. 18:30.

10 الى بلبيس يَسَلِّمُ لَكَ لِشَيْخِ الْاَجَلِ الْحَلِيمِ الْفَاضِلِ اَوْ عَدِ الْعَالِمِ

1. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$
 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

2005
 2005

Kanzlei brief an SG (K)
an SG an (L)

[illegible]

ON 105 2 14

$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16}$
 $\frac{1}{16} \times \frac{1}{16} = \frac{1}{256}$
 $\frac{1}{256} \times \frac{1}{256} = \frac{1}{65536}$
 $\frac{1}{65536} \times \frac{1}{65536} = \frac{1}{4294967296}$

$\frac{1}{2} \int_0^1 \frac{1}{x} dx = \frac{1}{2} \ln 2$

2203 : non

ਕਿੰਨ 'ਤੇ ਕੁਝ ਕੁਝ ਨਾ 'ਤੇ ਨਾ 'ਤੇ ਨਾ

ومن نفقة مولاي

• 9 in 21

செய்து யிரு

مازدا حریز ۱۹۱۸ء لا یصلح سفر

$$K \geq 1/2 N \dots 1K$$

12/2/74

slp 22

0616

~~1054-6~~

10th 12th 13th