

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



وَمُؤْمِنٍ بِرَبِّهِ وَلَا يَرْجُو لِيَّةً

دیوان خوش نویس

٢٥٦

سُرْدَقَةٌ تَرْجِيْلٌ مَعْلُومٌ بِالْمَوْلَى وَمَوْلَى الْمَوْلَى

۹۲۰/۹۲۰ نیز میتواند این را درست کند.

مکملہ ترقیاتی سفارت	1.	(۱)	جذبہ خارجی ترقیاتی سفارتیں
مکملہ ترقیاتی سفارتیں	2.	(۲)	جذبہ خارجی ترقیاتی سفارتیں
مکملہ ترقیاتی سفارتیں	3.	(۳)	جذبہ خارجی ترقیاتی سفارتیں
مکملہ ترقیاتی سفارتیں	4.	(۴)	جذبہ خارجی ترقیاتی سفارتیں
مکملہ ترقیاتی سفارتیں	1.		جذبہ خارجی ترقیاتی سفارتیں



ج	ج	ج
ج	ج	ج
ج	ج	ج
ج	ج	ج
ج	ج	ج
ج	ج	ج
ج	ج	ج
ج	ج	ج
ج	ج	ج
ج	ج	ج
ج	ج	ج
ج	ج	ج
ج	ج	ج
ج	ج	ج
ج	ج	ج
ج	ج	ج
ج	ج	ج
ج	ج	ج















۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰

- ٤ -

مُؤْمِنَاتٍ

۱۰۰

:(۲۶۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰) سیزدهمین

۱۰۰

• ०८४२ ११

۱۰۷

二〇四

:(ﻢﺴـﺘـر ﺪـاـلـي) ﻢـسـرـرـة

०५०८

جَنْدُونَيْرَنْ

جَوَادُ مُحَمَّد

०८

二二

000 333

2-0-1 22 2-1

一一

000
111 333

— 100 500 500 500 500

—
—

• ०१५२ ०८५

سُرْلَسْرَتْ مَهْرَزْ:

• 2

• 221 2 2 2

($\frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$)

01



جَهْرُواْ - ۳

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



مکتبہ ملک

(جعفر)

٢٥٦

ଶ୍ରୀ କର୍ମଚାରୀ ପାତ୍ର

خواسته شد و میرزا خان را در اینجا می‌گذراند

﴿كُلُّ مُرْسَلٍ إِلَيْهِ مُرْسَلٌ﴾

$$:= \left(\begin{smallmatrix} 0 & c \\ -c & 0 \end{smallmatrix} \right) \begin{smallmatrix} 0 & c \\ -c & 0 \end{smallmatrix} = \begin{smallmatrix} 0 & c^2 \\ -c^2 & 0 \end{smallmatrix}$$

$\therefore (x^2 - 4x + 4) = 0$

000/Cv-C/0000

$\therefore = 224 - 2$

سازمان اسناد و کتابخانه ملی

..... 00:00 2020 تاریخ: 00:00 تاریخ: 00:00 00:00 2020 تاریخ: 00:00 تاریخ: 00:00

..... فَيَسِّرْتُ لَهُ وَجْهَكَمْبُرْجَ، سَرَّيْتُ لَهُ وَجْهَكَمْبُرْجَ، سَرَّيْتُ لَهُ وَجْهَكَمْبُرْجَ - *

1441 م ۱۵

2020 ፲፻፲፻ 08

مجمع عصر

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

..... ١٥

..... میریں:

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

..... : 18

- 0 -

.....

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

..... : 25

11



| n.maafaru@judiciary.gov.mv | magistratecourts.gov.mv

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



(۱۰۷) سرمهجہ

(۱۰۷)

٢٠٣

۲۰۶

ପ୍ରକାଶନ ମେତ୍ରିକ୍ ଲିମଟ୍ଡ

خواسته و مکالمه داده شد

جَسَرٌ سَرَرٌ (سَرَرَ جَسَرٌ سَرَرٌ)

$$\therefore \left(\begin{matrix} 2 & -1 \\ 1 & 3 \end{matrix} \right) \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\therefore \left(\begin{matrix} 2 & c \\ b & -x \end{matrix} \right) \begin{matrix} o \\ o \end{matrix} \begin{matrix} o & o \\ x & 1 \end{matrix} \begin{matrix} u & v \\ x & 1 \end{matrix} =$$

١٠٠٠٠ سَرْتَرَةٌ تَوْسِيَّةٌ

گردشگر سفر راهنمایی همراه

© 2020 جمیل علی خان

1441 15

2020 08

۱۰۰

$$c = \frac{1}{2} \quad d = -\frac{1}{2}$$

$\therefore \frac{x}{1}$

102

11

..... بَرْسَةٌ مُّحَمَّدٌ وَسَعِيدٌ

..... : 25

二〇

