



حرف و ر م د ا ج .

[illegible][illegible]

(۴)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

(۳) رِسْرَسْ رِسْوِو رِسْرَسْ رِسْوِو رِسْرَسْ رِسْوِو رِسْرَسْ رِسْوِو رِسْرَسْ رِسْوِو رِسْرَسْ رِسْوِو رِسْرَسْ رِسْوِو

سوم د کړای د پرمختګ د سرچینو د واکمنۍ د لارښوونې، د اېډز سره مخامخو خلکو د ژوند د خپلواکۍ د لارښوونې او د نورو داسې دنده ترسره کول.

(x) اِسْتَمْرَعْتُ رَجُلًا مِمَّنْ يَنْتَحِلُ لِبَاسَهُنَّ وَيَتَّبِعُهُنَّ فِي سُبُلِهِنَّ وَفِي بَنَاتِ الْبَيْتِ كَمَا تَفْعَلُ امْرَأَةٌ بِمَنْزِلَةِ ابْنَتِهَا

[illegible][illegible][illegible]

رَبِّهِمْ سُبُّهُ

[illegible][illegible][illegible][illegible]

40% ۱۵۰۰ ی سروی سر ۵۰۰۰ ی سروی سر

۴۴۰

1

دَوَاسِرُ خَيْرِ مَسْجِدٍ تَرَاهُ اِسْمُ دَعْوَةِ خَيْرِ مَسْجِدٍ وَفِيهِ اَنَارَةُ سِرِّهِ اِسْمُ  
 تَرَاهُ اِسْمُ دَعْوَةِ خَيْرِ مَسْجِدٍ وَفِيهِ اَنَارَةُ سِرِّهِ اِسْمُ دَعْوَةِ خَيْرِ مَسْجِدٍ  
 وَفِيهِ اَنَارَةُ سِرِّهِ اِسْمُ دَعْوَةِ خَيْرِ مَسْجِدٍ وَفِيهِ اَنَارَةُ سِرِّهِ اِسْمُ  
 وَفِيهِ اَنَارَةُ سِرِّهِ اِسْمُ دَعْوَةِ خَيْرِ مَسْجِدٍ وَفِيهِ اَنَارَةُ سِرِّهِ اِسْمُ  
 وَفِيهِ اَنَارَةُ سِرِّهِ اِسْمُ دَعْوَةِ خَيْرِ مَسْجِدٍ وَفِيهِ اَنَارَةُ سِرِّهِ اِسْمُ







(۵)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

[illegible][illegible]

(۱)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$

[illegible]

11. دُرُودُ رَسُوْلِهِ ﷺ:

(۱)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

(bids@malecity.com.mv) ފަންނަނުވާ ފަރާތްތަކުގެ ފަރާތުން ފޮތް ފޮނުވާ ފަރާތްތަކުގެ ފަރާތުން

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]