

دَعَا، عَرَفَ مَجْرُوعٌ

[illegible]

[illegible]

دَگِ دَی سَو دِجِ مَورِ:

[illegible]

وَتَكُونُ دَارًا مَّكِينًا

- [illegible]

- [illegible]

53. وِشْوَرُوخْ لَا دُرْسَرَا شُو سِرُو

54. وَشُعْرًا مِّنْ رِّسِّ

55. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$

[illegible]

وَتَزِدُّهُ وَسْوَءًا مِّنْ قَبْلِهَا:

1. بحر صحرى بحر صحرى

[illegible]

1. **අනුමැතිය ලබාදීමේදී** සියලුම ප්‍රකාශන සහතිකයක් ලෙස සලකා බැලිය යුතුය. (එමෙන්ම සියලුම ප්‍රකාශන සහතිකයක් ලෙස සලකා බැලිය යුතුය.)
සියලුම ප්‍රකාශන සහතිකයක් ලෙස සලකා බැලිය යුතුය. www.home.gov.mv වෙබ් අඩවියේ සිට ප්‍රකාශන සහතිකයක් ලෙස සලකා බැලිය යුතුය. (එමෙන්ම සියලුම ප්‍රකාශන සහතිකයක් ලෙස සලකා බැලිය යුතුය.)

<https://www.csc.gov.mv/download/2023/51/Annex%202020-%20Application%20form1pnd4eve-a2u-docx>

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

[illegible][illegible]

5. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$

[illegible]

(۲) $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} \frac{d^2 x}{dt^2} \right) = \frac{1}{2} \frac{d^3 x}{dt^3}$

6. دسویں صدی کے متبعین، اسی صدی کے آخر میں، دسویں صدی کے پہلے حصہ کی طرح، دسویں صدی کے پہلے حصہ کی طرح،

[illegible]

سَمْعًا وَسَمْعًا ۖ وَبَصَرًا وَبَصَرًا ۖ وَبَاسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ ۖ

