

سر. دسر قمر، قمر و سر قمر

جاءت حواء

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

1.  $\text{فِيهِ رُوحٌ رَّازِقٌ} \text{فِيهِ رُوحٌ رَّازِقٌ} \text{فِيهِ رُوحٌ رَّازِقٌ} \text{فِيهِ رُوحٌ رَّازِقٌ} \text{فِيهِ رُوحٌ رَّازِقٌ}$   
 $\text{فِيهِ رُوحٌ رَّازِقٌ} \text{فِيهِ رُوحٌ رَّازِقٌ} \text{فِيهِ رُوحٌ رَّازِقٌ} \text{فِيهِ رُوحٌ رَّازِقٌ} \text{فِيهِ رُوحٌ رَّازِقٌ}$

رَبِّهِمْ يَوْمَئِذٍ يَكُونُ لَكَ رِجَالٌ حُفَّتْ بِرُءُوسِهِمْ



[illegible][illegible][illegible]

5.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

[illegible]

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

6. دسویں سوئے کو فتح پور، اسی سوئے کو پٹنہ، چوبیس سوئے کو حیدرآباد، و چھ سوئے کو سرائے

[illegible]

(၈) **ပေါ့ပျံ့စွာ အသုံးပြုနိုင်ရန်** <https://myaccount-csc.gov.mv/> မှာ အသုံးပြုနိုင်ရန် အသုံးပြုသူသည် အောက်ဖော်ပြပါ အချက်များကို အသေးစိတ် ဖော်ပြထားပါသည်။

[illegible][illegible]

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



