

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಪ್ರಧಾನ ಮಂತ್ರಿ



ಸರ್ಕಾರಿ ಸೇವೆಗೆ ಸೇರಿದವರ ವಿಷಯ

(2017/221/05)

29 ನೇ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ 2017



لَا تُسَبِّحُوهٗ خَلْقًا ۖ يُخَلِّقُ مَا يَشَاءُ ۚ لَاحِدٌ ۖ يُدَبِّحُ لَهُ الصُّبْحُ وَالْعِشَاءُ ۚ

[illegible]

(۱) 3. سَمَرْ نَازِيسِيوَر حَقَّقَتْ
تَجِدَّ دَوْنُومَرْتْ
حَرْبِ اَنَسَبَدُوْد قَرَنْدِسْ نَازِيسِيوَر مَرْمَر مَرْمَر دَكْدَكْ دَوْنُومَرْتْ بَرُوْدُوْمَرْتْ
30 قَرْدَزِي هَوَيَكْ اِر، مَرْمَر اِر مَرْمَر مَرْمَر مَرْمَر مَرْمَر دَوْنُومَرْتْ حَقَّقَتْ
نَازِيسِيوَر مَرْمَر نَازِيسِيوَر مَرْمَر دَوْنُومَرْتْ

1. لا تتركوا حوزة و شرفه بمرتب؛

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]

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



7. اَبَسَوْدُ قَرَنَمَرِ اَزَقَرَكِرْ لَدَرْسَه‌سَوْنَرِ خُرَكْتَرِ نَاجِحِي نَجَّارِسَوْدُ هُوَارِجِنَرِ

سازند و سازند
سازند و سازند

(۱) لا ادرى سواك، جرحه صوره، فرسوا ندره، وخرج به ندره،

(ب) سَازِشِ سَوَدِ هَاجِ رِزَاوِ قَوَدِ دِیَمِجِ بَرِ نَمِزِ دَرِ هَاجِجِ وَ سَازِشِ سَوَدِ

(سر) اَرَزِيخ دَسَوْرَتَامُو مُوَقُو مُرْسَلَتَامُو

(ج) نادر سوئی، صبر سوئی، ناصر سوئی، عابد سوئی، کریم سوئی، رؤف سوئی، سعید سوئی، خدیو سوئی

ذکر دو سوئی، ناصر سوئی؛

(۵) نادرشاه قزوینی در شکرنامه خود ناسخ از عذر و ناسخ از عذر!

(د) لاندې سؤالاتو ته په پوره دقت سره وپاڼه کړئ، چېرته چې ضروري وي.

(۷) 50,000/- (خمسون سو سو روپے محض) ارب روپے ۵۰ لکھ سو سو روپے ۵۰

[illegible]

۹. دُرُودِ شَرِیفِ
 بِسْمِ اللّٰہِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ
 دُرُودِ شَرِیفِ دُرُودِ شَرِیفِ

[illegible]

14. $\frac{1}{x} \cdot \frac{1}{y} = \frac{1}{xy}$