

وَجِئْتُكُمْ بِبَيِّنَاتٍ

وَمِنْهُمْ مَنْ يَخُفُّهُمْ نَزَارُ الْيَوْمِ الَّذِي يَأْتُونَ فِيهِ وَلَهُمْ فِي السَّاعَةِ الْأُولَىٰ آتٌ وَلَهُمْ فِي السَّاعَةِ الْآخِرَةِ آتٌ وَلَهُمْ فِي السَّاعَةِ الْآخِرَةِ آتٌ وَلَهُمْ فِي السَّاعَةِ الْآخِرَةِ آتٌ

دکتر:

(၁၁၁) ၀၁

مَدْرَسَةُ وَدَعْرِخْمَا

قَوْلُهُ (6) دَوْمٌ

دَکُودُ و سِرْمِ:

٥٥ - ٥٦

[illegible]

دَیْدُ دِیْ نَاغُسَیْرَ لَا مَقَمَر:

فوجی کراچی کے سربراہان کو خط لکھ کر کہا کہ اگر وہ اس وقت تک نہیں آتے تو ان کی فوجوں پر حملہ کیا جائے گا۔

پھر انہوں نے اپنے ساتھیوں کو جمع کر کے کہا کہ ہمیں اپنی فوجوں کو تیار رکھنا ہے اور ان کے ساتھ ساتھ ان کے گھروں میں بھی ہتھیار چھپائے جائیں۔

اس واقعہ کے بعد انہوں نے ایک بار پھر اپنے ساتھیوں کو جمع کر کے کہا کہ ہمیں اپنی فوجوں کو تیار رکھنا ہے اور ان کے ساتھ ساتھ ان کے گھروں میں بھی ہتھیار چھپائے جائیں۔

حُوسَم:

9,550/-

دکتر دای و دکتر فرید:

2،865/- 1) فوسر سيموثيري جينوم

۱۰۰

۸۰/- ۸۰/-

$\frac{d}{dt} \left(r^2 \dot{\theta} \right) = 0$

[illegible]

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

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

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

دَکُور دَکُور

وَسَيُجَنَّبُهَا الْأَتْقَى





