



سندھ صحت و خاندان وکالت، سندھ صحت و خاندان وکالت، سندھ صحت و خاندان وکالت

16 اگست 2024

COO-SOP/2024/2 سندھ صحت و خاندان وکالت

سندھ صحت و خاندان وکالت، سندھ صحت و خاندان وکالت، سندھ صحت و خاندان وکالت

کھڑے ہو کر سب سے پہلے اس کی دعا پڑھو

مَدْرَسَةُ مَدِينَةِ سِرْسَر

[illegible][illegible]

وَإِنْ يَرَوْا كِسْفًا مِّنَ النُّجُومِ

2. ح ا ب ج د ه و ز ح ط ي ك ل م ن س ع ف ق ر ش ت ث ج ذ

(۷) $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} \left(x^2 \frac{dy}{dx} \right) = 2x \frac{dy}{dx} + x^2 \frac{d^2y}{dx^2}$

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

(۳) $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m \frac{d}{dt} (v^2) = \frac{1}{2} m \frac{d}{dt} (v \cdot v) = \frac{1}{2} m \left(\frac{dv}{dt} \cdot v + v \cdot \frac{dv}{dt} \right) = m v \cdot \frac{dv}{dt} = m v \cdot a = m \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} v^2 \right)$

[illegible]

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

خبر بوم خبر و سر
خبر و سر

[illegible]

(ج) اِسْمَاءُ مَرْيَمَ عَلَیْہَا السَّلَامُ سُبْحَانَكَ رَبِّیُّمَاجْدَدُ
فَرَحْتُ بِمَا عَمِلْتَ لَهَا فَمَا كُنَّا مُنِیْبًا

[illegible]

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

5x 666/3

(۱) $\frac{x}{x^2-1} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+1}$ $\frac{x}{(x-1)(x+1)} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+1}$

[illegible]

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

مَنْ يَرْجُو بَصِيرَةً

نہی دے گا، میری ہر بات پر اس نے ہنسی دے دی۔

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

—

(مر) ہر نئی مگر،

(س) دڙتړم، د سړو، تړو، خړه مړه لاسر، سرې رتر، وټې، ددې،

(۴) وَسَرَوْنِي؛

(۴) مَدَّ يَدَهُ وَفُتِحَتْ لَهَا أَبْوَابُ السَّمَاءِ فَخَرَجَ مِنْهَا نُورٌ كَنُورِ الشَّمْسِ فِي سُبْحَانٍ مُبِينٍ

(ع) دَمِي هُوَ دَمِي ۖ سَبُو دَمِي سَبُو دَمِي ۖ دَمِي هُوَ دَمِي ۖ سَبُو دَمِي سَبُو دَمِي ۖ دَمِي هُوَ دَمِي ۖ سَبُو دَمِي سَبُو دَمِي ۖ

[illegible]

(۱) $\frac{x}{x^2+1} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+1}$ $\frac{x}{x^2+1} = \frac{A(x+1)}{(x-1)(x+1)} + \frac{B(x-1)}{(x-1)(x+1)}$

[illegible][illegible][illegible]

(س) ج ا ب ح د ر ه و ز س ی ک خ غ ف ق ط ل م ن ص ی ع پ گ چ پ ژ ت ث د ذ ر ز س ش ه و ز س ی ک خ غ ف ق ط ل م ن ص ی ع پ گ چ پ ژ ت ث د ذ ر ز س ش ه و ز س ی ک خ غ ف ق ط ل م ن ص ی ع پ گ چ پ ژ ت ث د ذ ر ز س ش

[illegible]

١٠٢٤ ١٠٢٥ ١٠٢٦ ١٠٢٧ ١٠٢٨ ١٠٢٩ ١٠٣٠ ١٠٣١ ١٠٣٢ ١٠٣٣ ١٠٣٤ ١٠٣٥ ١٠٣٦ ١٠٣٧ ١٠٣٨ ١٠٣٩ ١٠٤٠

میری اورو کی مری و میری سرفو.

[illegible]

فَمَنْ يَكْفُرْ سِوَاكَ، اِنَّ قَوْمَكَ لَآتِيْنٌكَ دَسَائِقًا كَثِيْرَةً، وَاسْأَلِ الْقَوْمَ الَّذِيْنَ كَفَرُوْا قَوْمَكَ بِمَا يَكْفُرُوْنَ

(س) اِسْتَحْسَنُ مَسْئُورِيَّيْهِ وَارْجُوْهُ فَيُكْفِرْهُ اِنْ زُرِيَ وَاسْتَوْدِعْهُ اَمْرًا دَسْتُوْرًا اِنْ جَرَّ لَكَ دَسُوْرًا لَمْ

[illegible]

(س) اِسْتَعْمَلُوا اِسْمَ رَبِّكُمْ الَّذِي خَلَقَ السَّمٰوٰتِ وَالْاَرْضَ وَالْمَیْمَنُ الْمَعْلُوْمَ الَّذِیْ یُحْیِی السَّمٰوٰتِ وَالْاَرْضَ وَیُعْیِیْہُمْ یَوْمَ الْقِیٰمَةِ اِنَّ رَبَّکُمْ لَکَرِیْمٌ اَعْلَمُ

دَسَوْنَامُ دَ دَرِغَتَرُ (د) دَ دَرِغَتَرُ دَسَوْنَامُ دَ دَرِغَتَرُ دَسَوْنَامُ دَ دَرِغَتَرُ

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

[illegible][illegible]

(سر) نامبر دسویں صفحہ کی آخری صفحہ پر ہے

(۵) بَرَسْمَقُوتَرِ سَاسِیْ نَدِیْ قَرِیْوُ کُیْ اَرِ بَرَسْمَقُوتَرِ دَسْمَقُوتَرِ سَاسِیْ نَدِیْ قَرِیْوُ کُیْ
 عَیْ سَاسِیْ نَدِیْ قَرِیْوُ کُیْ اَرِ بَرَسْمَقُوتَرِ دَسْمَقُوتَرِ سَاسِیْ نَدِیْ قَرِیْوُ کُیْ اَرِ بَرَسْمَقُوتَرِ
 دَسْمَقُوتَرِ سَاسِیْ نَدِیْ قَرِیْوُ کُیْ اَرِ بَرَسْمَقُوتَرِ دَسْمَقُوتَرِ سَاسِیْ نَدِیْ قَرِیْوُ کُیْ اَرِ بَرَسْمَقُوتَرِ

[illegible]

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

(۱) $\frac{1}{x} \frac{d}{dx} \left(x^2 \frac{dy}{dx} \right) = 2x \frac{dy}{dx} + x^2 \frac{d^2y}{dx^2}$

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

[illegible][illegible]

19. *وَمِنْهُمْ مَّنْ يَّسْتَفِيزُ فِي تَرْكِهَا وَنَاسٌ يَّهْتَدُونَ* وَنَاسٌ يَّهْتَدُونَ وَنَاسٌ يَّهْتَدُونَ وَنَاسٌ يَّهْتَدُونَ
 وَنَاسٌ يَّهْتَدُونَ وَنَاسٌ يَّهْتَدُونَ وَنَاسٌ يَّهْتَدُونَ وَنَاسٌ يَّهْتَدُونَ وَنَاسٌ يَّهْتَدُونَ
 وَنَاسٌ يَّهْتَدُونَ وَنَاسٌ يَّهْتَدُونَ وَنَاسٌ يَّهْتَدُونَ وَنَاسٌ يَّهْتَدُونَ وَنَاسٌ يَّهْتَدُونَ
 وَنَاسٌ يَّهْتَدُونَ وَنَاسٌ يَّهْتَدُونَ وَنَاسٌ يَّهْتَدُونَ وَنَاسٌ يَّهْتَدُونَ وَنَاسٌ يَّهْتَدُونَ

[illegible]

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

[illegible][illegible][illegible]