

سید سید محمد

19/08/2019

سید سید محمد کی تاریخ پیدائش	
40/6	سید سید محمد کی تاریخ پیدائش
14:00	سید سید محمد کی تاریخ پیدائش
D	سید سید محمد کی تاریخ پیدائش
	سید سید محمد کی تاریخ پیدائش

سید سید محمد کی تاریخ پیدائش

سید سید محمد کی تاریخ پیدائش 6/2006 (سید سید محمد کی تاریخ پیدائش) ...

سید سید محمد کی تاریخ پیدائش

سید سید محمد کی تاریخ پیدائش

سید سید محمد کی تاریخ پیدائش 6/2006 (سید سید محمد کی تاریخ پیدائش) ...

سید سید محمد کی تاریخ پیدائش 18/08/2019

قَسْرَ اَبْجَدْ اَبْجَدْ اَبْجَدْ اَبْجَدْ اَبْجَدْ

1. $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{r^2} \right) = -\frac{2}{r^3} \frac{dr}{dt}$

3-1 (ر) تاجشورين قو، قشورين همشور، وشورين واورين سواران.
 اکر تاجشورين ارسوس برين مور تاجشورين وشورين
 تاجشورين ارسوس ارسوس وشورين وشورين ارسوس
 وشورين وشورين

(۳) تا جوشی سزی ار او نو در سواری سیر دزی سرقو در سواری
سیر دزی سرقو جوشو سوزار تا جزی سرقو سوز سواری
نار سز ازی سزی سزی سزی سزی سزی سزی سزی سزی سزی سزی
جوشو سوز سزی سزی سزی سزی سزی سزی سزی سزی سزی سزی

(سر) نَدِشَوَسْتَرِ رُخِرْ نَادِرُوَنُو نَدِسُرُوَس، نَدِشَوَسْتَرِ دَرِیَبُوَتَرِ
رُسُوَقُوَس نَدِیَ دَمِوَس، بَسْرُو دَبُوَتَرِ مَرْجِ نَادِرُو.

[illegible]

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

[illegible][illegible][illegible]

(9)

13-3 (۱) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$

[illegible]

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



اِسْمُكَ، اَلْحَمْدُ لَكَ اَسْمَاءُ بَقِيَّةُ اَسْمَاءُ ۱ (اَسْمَاءُ) اَسْمَاءُ اَسْمَاءُ
اَسْمَاءُ اَسْمَاءُ اَسْمَاءُ اَسْمَاءُ اَسْمَاءُ اَسْمَاءُ اَسْمَاءُ اَسْمَاءُ اَسْمَاءُ اَسْمَاءُ
اَسْمَاءُ اَسْمَاءُ اَسْمَاءُ اَسْمَاءُ اَسْمَاءُ اَسْمَاءُ اَسْمَاءُ اَسْمَاءُ اَسْمَاءُ اَسْمَاءُ

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

13-4 (۱) $\begin{matrix} \times & \times & \times & \times & \times \\ \text{لا تری سر و ستری} & \text{و سر و ستری} & \text{لا تری سر} & \text{و سر و ستری} & \text{و سر و ستری} \end{matrix}$

اِسْمُكَ وَوَجْهِكَ
اَكْبَرُكَ دَائِمًا

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



(۳) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$

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

(۴) لا دیشو ستره ارگن ستره ستر دسره ابرو گزرا گزرا گزرا هوشی و ترسه
جگه ابروی دسره کانه لا دیشو ستری دسره کانه وی سرده ستره.

[illegible]

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

13-5

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
 الْحَمْدُ لِلَّهِ الَّذِي

[illegible]

(2) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$ $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$
 $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$ $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$
 $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$ $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$



[illegible][illegible][illegible]

(6) $\begin{aligned} & \text{فَإِذَا رَآهٖ سَرِيحًا} \quad \text{وَأَمَّا رَأَيْتَهُ مُسْتَرْجِعًا} \quad \text{فَإِذَا رَآهٖ سَرِيحًا} \quad \text{وَأَمَّا رَأَيْتَهُ مُسْتَرْجِعًا} \\ & \text{فَإِذَا رَآهٖ سَرِيحًا} \quad \text{وَأَمَّا رَأَيْتَهُ مُسْتَرْجِعًا} \quad \text{فَإِذَا رَآهٖ سَرِيحًا} \quad \text{وَأَمَّا رَأَيْتَهُ مُسْتَرْجِعًا} \end{aligned}$

(7) $\begin{matrix} \text{مَدْرَسَتِهِ} & \text{فِي} & \text{بَيْتِهِ} & \text{مَدْرَسَتِهِ} & \text{فِي} & \text{بَيْتِهِ} & \text{مَدْرَسَتِهِ} & \text{فِي} & \text{بَيْتِهِ} \\ \text{مَدْرَسَتِهِ} & \text{فِي} & \text{بَيْتِهِ} & \text{مَدْرَسَتِهِ} & \text{فِي} & \text{بَيْتِهِ} & \text{مَدْرَسَتِهِ} & \text{فِي} & \text{بَيْتِهِ} \end{matrix}$

[illegible][illegible]

(10)

(11)

(12)

(13)

[illegible]

$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$

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

١٢٣٤٥٦٧٨٩١٠

13-9 (١) تَحْمِيْلُ مَرْكَبِيٍّ دَوَّارِيٍّ مَرَكَبِيٍّ دَوَّارِيٍّ 13-5 مَوْبَرِ دَوَّارِيٍّ (ب)



[illegible][illegible]

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

[illegible][illegible]

2008-09

...
...
...

(س) ...
...
...

(س) ...
...
...

5. ... 20 ...

...

20. (س) ...
...
...
...
...
...
...
...
...
...

6. ... 20 ...



[illegible][illegible]

7. $\frac{1}{2} \log_2 20$ (a) $\frac{1}{2} \log_2 20$ $\frac{1}{2} \log_2 20$ $\frac{1}{2} \log_2 20$

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

$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$ $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16}$ $\frac{1}{2} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{16}$
 $\frac{1}{4} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{32}$ $\frac{1}{8} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{64}$ $\frac{1}{16} \times \frac{1}{16} = \frac{1}{256}$ $\frac{1}{32} \times \frac{1}{32} = \frac{1}{1024}$

[illegible][illegible]

9. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt}$

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

[illegible]



12. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{r} \right) = \frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{r} \right) = \frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{r} \right) = \frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{r} \right)$

[illegible][illegible]

13. هَسْرُوحِیَرِ نَکِی مَرَدِی 22 حَوسَرِ دَیَرِی (۱) دِیَرِ دِیَرِی.

[illegible]

22. (ب) (6) $\frac{x}{x^2-1} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+1}$ $\frac{x}{(x-1)(x+1)} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+1}$ $\frac{x}{(x-1)(x+1)} = \frac{A(x+1)}{(x-1)(x+1)} + \frac{B(x-1)}{(x+1)(x-1)}$ $\frac{x}{(x-1)(x+1)} = \frac{A(x+1) + B(x-1)}{(x-1)(x+1)}$ $x = A(x+1) + B(x-1)$ $x = Ax + A + Bx - B$ $x = (A+B)x + (A-B)$ $1 = A+B$ $0 = A-B$ $A = B$ $1 = 2A$ $A = \frac{1}{2}$ $B = \frac{1}{2}$ $\frac{x}{x^2-1} = \frac{1/2}{x-1} + \frac{1/2}{x+1}$ $\frac{x}{x^2-1} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{x-1} + \frac{1}{x+1} \right)$

[illegible]

15. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = 22 \text{ مرس } \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) \text{ (ر) } \frac{1}{2} \text{ مرس } \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right)$

16. هَسْرَوَجَرِ کُتَّوَرْدَ 23 قوسر دَوَرْدَ (س) اِسْتَرْسِرُو یَمکُو اِبْسَهَزَدَیَمکُو.

23. (ب) ، ج و د هـ زحـ طـ (و) ی ک غ ف ق کاف

[illegible]

17. $\frac{1}{x^2} \cdot x^{\frac{1}{2}} = x^{-\frac{3}{2}}$ 26. $x^{\frac{1}{2}} \cdot x^{\frac{1}{2}} = x^1 = x$



17

6/2006 (راجدو مہرچو تاجپسوئی کچھنر) رور ... رپسوئی کچھنر کچھنر

1. گڏيل سرڪاري 6/2006 (پرڏيهي محاسبو ۽ پيائونيرنگ ڪمپنيز) ۽ 22 مارچ 2006 (ر).

22. (۱) چاروئی شوقو هاروئی ارسوس براتی نر ارساؤر چوئی نادر
هس، شوقو ارسوس براتی نر ارساؤر اسراؤر چوئی نر
نادر هس، چاروئی شوقو هاروئی شوقو چاروئی شوقو هاروئی
چوئی شوقو هاروئی نرسوؤر، ارساؤر هس، چوئی نر
چوئی شوقو هاروئی

2. گڏيل سرڪار 6/2006 (سڀني سرڪاري ادارن جي ڏانهن) 22 مارچ 2006 (س) ۽ (10) مارچ 2006

[illegible]