

سید سید محمد:

Hand
31/03/2019

سید سید محمد کی پوری پوری	
نمبر پوری: 1460	سید سید محمد
پوری کی تاریخ: 11-30	31-3-2019
پوری کی تاریخ سے پہلے:	
سید سید محمد کی پوری	

سید سید محمد کی پوری کی پوری کی پوری کی پوری کی پوری

سید سید محمد کی پوری کی پوری کی پوری کی پوری کی پوری (سید سید محمد) کی پوری ...

سید سید محمد کی پوری کی پوری کی پوری کی پوری کی پوری

سید سید محمد کی پوری کی پوری کی پوری کی پوری کی پوری / سید سید محمد کی پوری کی پوری کی پوری کی پوری کی پوری

Handwritten signature

سید سید محمد کی پوری کی پوری کی پوری کی پوری کی پوری 31/03/2019

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



تصويبات سرڪار 13/2008 (ايس-ج-لائيڪويشن لاءِ تصويبات) (تصويبات) 13/2008 ...

وزير ايس-ج-لائيڪويشن لاءِ

تصويبات سرڪار 13/2008 (ايس-ج-لائيڪويشن لاءِ تصويبات) (تصويبات) 13/2008 ...

1. هتي 8 وزارتون لاءِ تصويبات منظور ڪيون ويا آهن.

8. تصويبات منظور ڪيون ويا آهن 8 وزارتون لاءِ تصويبات منظور ڪيون ويا آهن.

(ا) تصويبات منظور ڪيون ويا آهن 8 وزارتون لاءِ تصويبات منظور ڪيون ويا آهن.

(ب) تصويبات منظور ڪيون ويا آهن 8 وزارتون لاءِ تصويبات منظور ڪيون ويا آهن.

(ج) تصويبات منظور ڪيون ويا آهن 8 وزارتون لاءِ تصويبات منظور ڪيون ويا آهن.

(د) تصويبات منظور ڪيون ويا آهن 8 وزارتون لاءِ تصويبات منظور ڪيون ويا آهن.

(ه) تصويبات منظور ڪيون ويا آهن 8 وزارتون لاءِ تصويبات منظور ڪيون ويا آهن.



(د) لارښوونې وړاندې ترهغه مهاله ترلاسه کول چې د لارښوونې د لاسلیک په مهاله د لارښوونې د لاسلیک په مهاله ترلاسه کول؛

(ه) لارښوونې د لاسلیک په مهاله د لارښوونې د لاسلیک په مهاله ترلاسه کول؛

(و) لارښوونې د لاسلیک په مهاله د لارښوونې د لاسلیک په مهاله ترلاسه کول؛

(ز) لارښوونې د لاسلیک په مهاله د لارښوونې د لاسلیک په مهاله ترلاسه کول؛

2. د لارښوونې د لاسلیک په مهاله د لارښوونې د لاسلیک په مهاله ترلاسه کول؛

12. د لارښوونې د لاسلیک په مهاله د لارښوونې د لاسلیک په مهاله ترلاسه کول؛

(ا) لارښوونې د لاسلیک په مهاله د لارښوونې د لاسلیک په مهاله ترلاسه کول؛

(ب) لارښوونې د لاسلیک په مهاله د لارښوونې د لاسلیک په مهاله ترلاسه کول؛

(ج) لارښوونې د لاسلیک په مهاله د لارښوونې د لاسلیک په مهاله ترلاسه کول؛

(د) لارښوونې د لاسلیک په مهاله د لارښوونې د لاسلیک په مهاله ترلاسه کول؛



تعمیراتی اور دیگر عرصوں میں بھی استعمال کیے جاسکتے ہیں۔

(2) یہ ایک ایسا ہی ایجنسی ہے جس کے ذریعے، اس کے تحت اس کے زیر نگرانی

کے تحت دیگر عرصوں میں استعمال کیے جاسکتے ہیں، اس کے تحت اس کے زیر نگرانی
کے تحت اس کے زیر نگرانی میں بھی استعمال کیے جاسکتے ہیں۔

(3) عرصوں کے تحت اس کے زیر نگرانی میں بھی استعمال کیے جاسکتے ہیں۔

کے تحت اس کے زیر نگرانی میں بھی استعمال کیے جاسکتے ہیں۔

(4) عرصوں کے تحت اس کے زیر نگرانی میں بھی استعمال کیے جاسکتے ہیں۔

کے تحت اس کے زیر نگرانی میں بھی استعمال کیے جاسکتے ہیں۔

(5) عرصوں کے تحت اس کے زیر نگرانی میں بھی استعمال کیے جاسکتے ہیں۔

کے تحت اس کے زیر نگرانی میں بھی استعمال کیے جاسکتے ہیں۔

(6) عرصوں کے تحت اس کے زیر نگرانی میں بھی استعمال کیے جاسکتے ہیں۔

کے تحت اس کے زیر نگرانی میں بھی استعمال کیے جاسکتے ہیں۔

(7) عرصوں کے تحت اس کے زیر نگرانی میں بھی استعمال کیے جاسکتے ہیں۔

کے تحت اس کے زیر نگرانی میں بھی استعمال کیے جاسکتے ہیں۔



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

(9) $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$
 $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$

(10) $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$
 $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$
 $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$
 $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$
 $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$
 $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$

(11) $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$
 $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$
 $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$
 $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$
 $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$
 $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$

(12) $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$
 $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$
 $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$
 $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$
 $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$
 $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$



25. סעיף רכ"ט
דבריו של הנשוא

25.

(א)

הנשוא נשואו של הנתבע, והוא
הנתבע, והוא הנתבע, והוא הנתבע,
הנתבע, והוא הנתבע, והוא הנתבע,
הנתבע, והוא הנתבע, והוא הנתבע,
הנתבע, והוא הנתבע, והוא הנתבע.

(ב)

הנתבע, והוא הנתבע, והוא הנתבע,
הנתבע, והוא הנתבע, והוא הנתבע,
הנתבע, והוא הנתבע, והוא הנתבע,
הנתבע, והוא הנתבע, והוא הנתבע.

26. סעיף רכ"ז
דבריו של הנשוא

26.

(א)

הנתבע, והוא הנתבע, והוא הנתבע,
הנתבע, והוא הנתבע, והוא הנתבע,
הנתבע, והוא הנתבע, והוא הנתבע,
הנתבע, והוא הנתבע, והוא הנתבע.

(ב)

הנתבע, והוא הנתבע, והוא הנתבע,
הנתבע, והוא הנתבע, והוא הנתבע,
הנתבע, והוא הנתבע, והוא הנתבע,
הנתבע, והוא הנתבע, והוא הנתבע.

(ג)

הנתבע, והוא הנתבע, והוא הנתבע,
הנתבע, והוא הנתבע, והוא הנתבע,
הנתבע, והוא הנתבע, והוא הנתבע,
הנתבע, והוא הנתבע, והוא הנתבע.



13/2008 (17) ...

...

1. 13/2008 (17) ...

17. (1) ...

(1) ...

(2) ...

(3) ...

(4) ...



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

(6) $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$
 $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$
 $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$
 $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

(7) $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$
 $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$
 $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$
 $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$

(8) $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$
 $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$
 $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$
 $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$

(9) $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$
 $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$
 $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$
 $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$



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

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

(ر) $\frac{d}{dx} x^n = nx^{n-1}$
 $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$
 $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$
 $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$

(س) $\frac{d}{dx} x^n = nx^{n-1}$
 $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$
 $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$
 $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$

(ج) $\frac{d}{dx} x^n = nx^{n-1}$
 $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$
 $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$
 $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$
 $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$
 $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$
 $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$
 $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$
 $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$



دانشجویان و فارغ التحصیلان عزیز این کتابچه را به شما تقدیم می‌کنیم
دانشجویان و فارغ التحصیلان عزیز این کتابچه را به شما تقدیم می‌کنیم
دانشجویان و فارغ التحصیلان عزیز این کتابچه را به شما تقدیم می‌کنیم.

