



مركز پژوهش‌های دولتی

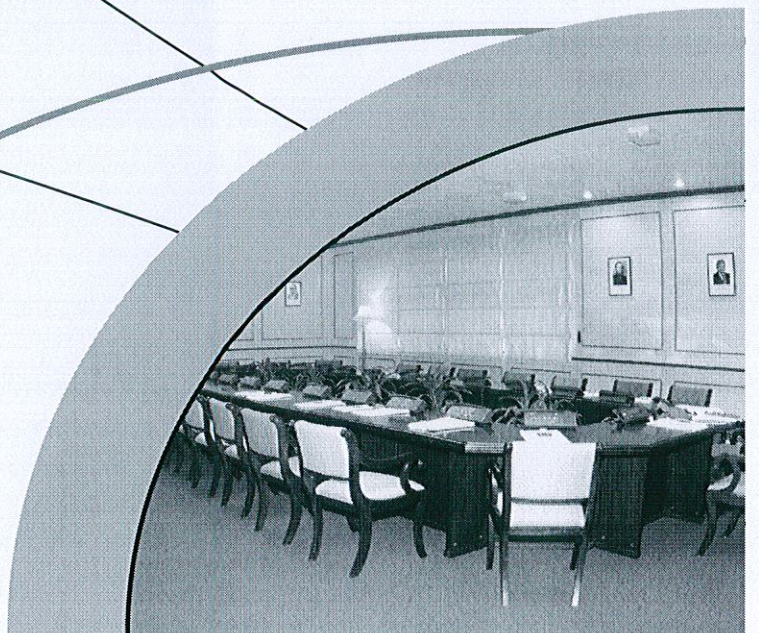
تجدید نظر در سوابق 2017

تجدید نظر در سوابق 11/2008 (در سوابق تحصیلی و پژوهشی) ... و سایر اسناد و سوابق دولتی

تجدید نظر در سوابق دولتی و پژوهشی در سوابق تحصیلی و پژوهشی

11 شهریور 2017

تجدید نظر در سوابق: 3-15/2017/2017/15



بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



مركز المعلومات وخدمات
دعوى
مرفوعة بمحكمة

مرفوعة بمحكمة: 3-2017/2017

تقديم مرفوعة بمحكمة 11/2008 (المرفوعة بمحكمة كذا) ... وسمي المرفوع كذا
في كذا سنة كذا في كذا شهر كذا في كذا يوم كذا

1. المقدمة:

تقديم مرفوعة بمحكمة 11/2008 (المرفوعة بمحكمة كذا) ... وسمي المرفوع كذا
في كذا سنة كذا في كذا شهر كذا في كذا يوم كذا
وسمي المرفوع كذا في كذا سنة كذا في كذا شهر كذا في كذا يوم كذا
مرفوعة بمحكمة كذا في كذا سنة كذا في كذا شهر كذا في كذا يوم كذا

في كذا سنة كذا في كذا شهر كذا في كذا يوم كذا (المرفوعة بمحكمة كذا)
تقديم مرفوعة بمحكمة ... وسمي المرفوع كذا في كذا سنة كذا في كذا شهر كذا في كذا يوم كذا
في كذا سنة كذا في كذا شهر كذا في كذا يوم كذا 93 وسمي المرفوع كذا في كذا سنة كذا في كذا شهر كذا في كذا يوم كذا

2. تاجیک کی ریڈیو اور ٹیلی ویژن کے ذریعے:

تجربہ شدہ سربراہان 11/2008 (ایس ایچ ڈی کے ذریعے) اور ... وائس ایسٹریٹ

کے ذریعے، جو کہ ریڈیو اور ٹیلی ویژن کے ذریعے، تاجیک کی ریڈیو اور ٹیلی ویژن کے ذریعے،
دریں برائے۔

1. تجربہ شدہ سربراہان کے ذریعے ایسٹریٹ کے ذریعے
2. تجربہ شدہ سربراہان کے ذریعے ایسٹریٹ کے ذریعے
3. ریڈیو اور ٹیلی ویژن کے ذریعے
4. ریڈیو اور ٹیلی ویژن کے ذریعے ایسٹریٹ کے ذریعے
5. ریڈیو اور ٹیلی ویژن کے ذریعے ایسٹریٹ کے ذریعے
6. ریڈیو اور ٹیلی ویژن کے ذریعے ایسٹریٹ کے ذریعے
7. ریڈیو اور ٹیلی ویژن کے ذریعے ایسٹریٹ کے ذریعے
8. ریڈیو اور ٹیلی ویژن کے ذریعے ایسٹریٹ کے ذریعے
9. ریڈیو اور ٹیلی ویژن کے ذریعے ایسٹریٹ کے ذریعے
10. ریڈیو اور ٹیلی ویژن کے ذریعے ایسٹریٹ کے ذریعے
11. ریڈیو اور ٹیلی ویژن کے ذریعے ایسٹریٹ کے ذریعے

3. تاجیک کی ریڈیو اور ٹیلی ویژن کے ذریعے:

11 اگست 2017 کے ایسٹریٹ کے ذریعے تاجیک کی ریڈیو اور ٹیلی ویژن کے ذریعے

کے ذریعے، تجربات شدہ سربراہان 11/2008 (ایس ایچ ڈی کے ذریعے) اور ... وائس ایسٹریٹ

کے ذریعے، جو کہ ریڈیو اور ٹیلی ویژن کے ذریعے،

11/2008 (11/2008) ...
...
...
... "2" ...

...
... 11/2008 ...
... 86 ...
... (...)

11 2017

...
...

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

قانون اساسی پاکستان 11/2008 (ایسٹیبلیشمنٹ آرڈیننس) کے تحت 11/2008

ریاست کی سرکاری خدمت

قانون اساسی پاکستان 11/2008 (ایسٹیبلیشمنٹ آرڈیننس) کے تحت 11/2008

1. قومی اداروں کی سرکاری خدمت میں 15 سالہ عرصے کے لیے ایسٹیبلیشمنٹ آرڈیننس

15 (ب)	ایسٹیبلیشمنٹ آرڈیننس کے تحت ریاست کی سرکاری خدمت میں 15 سالہ عرصے کے لیے ایسٹیبلیشمنٹ آرڈیننس	قومی اداروں کی سرکاری خدمت میں
	قانون اساسی پاکستان 11/2008 (ایسٹیبلیشمنٹ آرڈیننس) کے تحت 11/2008	قومی اداروں کی سرکاری خدمت میں
	قومی اداروں کی سرکاری خدمت میں 15 سالہ عرصے کے لیے ایسٹیبلیشمنٹ آرڈیننس	قومی اداروں کی سرکاری خدمت میں

(ب) (ب) کے تحت 11/2008 (ایسٹیبلیشمنٹ آرڈیننس) کے تحت 11/2008

قومی اداروں کی سرکاری خدمت میں 15 سالہ عرصے کے لیے ایسٹیبلیشمنٹ آرڈیننس

(1) قومی اداروں کی سرکاری خدمت میں

(2) قومی اداروں کی سرکاری خدمت میں

(3) قومی اداروں کی سرکاری خدمت میں

(4) قومی اداروں کی سرکاری خدمت میں

Handwritten signature

(5) 10,000/- (Ten Thousand) only.

(6) 10,000/- (Ten Thousand) only.

(7) 10,000/- (Ten Thousand) only.

(8) 10,000/- (Ten Thousand) only.

(9) 10,000/- (Ten Thousand) only.

(10) 10,000/- (Ten Thousand) only.

(11) 10,000/- (Ten Thousand) only.

(12) 10,000/- (Ten Thousand) only.

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

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

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

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

جواباً، $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

(س) $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

جواباً، $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

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

جواباً، $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

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

(تیسرا) $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

جواباً، $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

(س) $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

جواباً، $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

جواباً، $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

جواباً، $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

جواباً، $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

جواباً، $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

9

2. گڏيل سرڪاري 7/2010 (پروفيسر محمد علي احمد خان، پروفيسر محمد علي احمد خان، پروفيسر محمد علي احمد خان) ۽

15 نومبر 2010ع تي

3. گڏيل سرڪاري 7/2010 (پروفيسر محمد علي احمد خان، پروفيسر محمد علي احمد خان، پروفيسر محمد علي احمد خان) ۽

28 نومبر 2010ع تي

4. گڏيل سرڪاري 7/2010 (پروفيسر محمد علي احمد خان، پروفيسر محمد علي احمد خان، پروفيسر محمد علي احمد خان) ۽

44 نومبر 2010ع تي

5. گڏيل سرڪاري 10/2010 (پروفيسر محمد علي احمد خان، پروفيسر محمد علي احمد خان، پروفيسر محمد علي احمد خان) ۽ 12 نومبر 2010ع تي

گڏيل سرڪاري

6. گڏيل سرڪاري، گڏيل سرڪاري، گڏيل سرڪاري، گڏيل سرڪاري، گڏيل سرڪاري، گڏيل سرڪاري، گڏيل سرڪاري، گڏيل سرڪاري، گڏيل سرڪاري، گڏيل سرڪاري

گڏيل سرڪاري

7. گڏيل سرڪاري، گڏيل سرڪاري، گڏيل سرڪاري، گڏيل سرڪاري، گڏيل سرڪاري، گڏيل سرڪاري، گڏيل سرڪاري، گڏيل سرڪاري، گڏيل سرڪاري، گڏيل سرڪاري

گڏيل سرڪاري

8. گڏيل سرڪاري، گڏيل سرڪاري، گڏيل سرڪاري، گڏيل سرڪاري، گڏيل سرڪاري، گڏيل سرڪاري، گڏيل سرڪاري، گڏيل سرڪاري، گڏيل سرڪاري، گڏيل سرڪاري

گڏيل سرڪاري

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

مادری و فرزند

(3) در دادگاه (4) و (5) که در این مورد و فرزند و فرزند

در دادگاه (6) و (7) که در این مورد و فرزند و فرزند

در دادگاه (8) و (9) که در این مورد و فرزند و فرزند

در دادگاه (10) و (11) که در این مورد و فرزند و فرزند

(12) که در این مورد و فرزند و فرزند

(4) در دادگاه (5) که در این مورد و فرزند و فرزند

در دادگاه (6) و (7) که در این مورد و فرزند و فرزند

در دادگاه (8) و (9) که در این مورد و فرزند و فرزند

که در این مورد و فرزند و فرزند

(5) در دادگاه (6) که در این مورد و فرزند و فرزند

در دادگاه (7) و (8) که در این مورد و فرزند و فرزند

مادری و فرزند

(6) در دادگاه (7) که در این مورد و فرزند و فرزند

که در این مورد و فرزند و فرزند

در دادگاه (7) که در این مورد و فرزند و فرزند

که در این مورد و فرزند و فرزند

که در این مورد و فرزند و فرزند

که در این مورد و فرزند و فرزند

که در این مورد و فرزند و فرزند

(1) که در این مورد و فرزند و فرزند

(2) که در این مورد و فرزند و فرزند

(3) دؤنلر دؤنلر نالار دؤنلر، سؤنلر سؤنلر سؤنلر دؤنلر نالار دؤنلر!

(4) دؤنلر 18 (دؤنلر) دؤنلر دؤنلر دؤنلر!

(5) دؤنلر دؤنلر دؤنلر دؤنلر نالار دؤنلر!

(6) دؤنلر دؤنلر دؤنلر دؤنلر نالار دؤنلر!

(س) دؤنلر دؤنلر دؤنلر دؤنلر دؤنلر دؤنلر، دؤنلر دؤنلر دؤنلر

نالار دؤنلر دؤنلر دؤنلر دؤنلر، دؤنلر دؤنلر دؤنلر دؤنلر 5

(دؤنلر) دؤنلر دؤنلر دؤنلر دؤنلر دؤنلر دؤنلر دؤنلر دؤنلر

نالار دؤنلر دؤنلر!

(س) دؤنلر دؤنلر دؤنلر دؤنلر دؤنلر دؤنلر دؤنلر دؤنلر

دؤنلر دؤنلر دؤنلر دؤنلر دؤنلر!

(1) دؤنلر دؤنلر دؤنلر دؤنلر دؤنلر دؤنلر، دؤنلر دؤنلر دؤنلر

دؤنلر دؤنلر دؤنلر دؤنلر دؤنلر دؤنلر!

(2) دؤنلر دؤنلر دؤنلر دؤنلر دؤنلر دؤنلر دؤنلر دؤنلر

دؤنلر دؤنلر دؤنلر!

(3) دؤنلر دؤنلر (4) دؤنلر (5) دؤنلر دؤنلر دؤنلر دؤنلر دؤنلر

دؤنلر دؤنلر دؤنلر دؤنلر 12 (دؤنلر) دؤنلر دؤنلر دؤنلر

دؤنلر دؤنلر دؤنلر دؤنلر دؤنلر دؤنلر دؤنلر دؤنلر

دؤنلر دؤنلر دؤنلر دؤنلر دؤنلر دؤنلر دؤنلر دؤنلر 3

(4) 10/2010

12

(5) 10/2010

(6) 10/2010

12

10/2010

(1) 10/2010

(2) 10/2010

(3) 10/2010

(4) 10/2010

Handwritten signature

(5) ٥٠٠ گزىرىدىكى يولنىڭ ئۇزۇنلۇقىنى تېپىڭ.

(6) ٥٠٠ گزىرىدىكى يولنىڭ ئۇزۇنلۇقىنى تېپىڭ.

يولنىڭ ئۇزۇنلۇقىنى تېپىڭ.

(7) ٥٠٠ گزىرىدىكى يولنىڭ ئۇزۇنلۇقىنى تېپىڭ.

(8) ٥٠٠ گزىرىدىكى يولنىڭ ئۇزۇنلۇقىنى تېپىڭ.

يولنىڭ ئۇزۇنلۇقىنى تېپىڭ.

٥٠٠ گزىرىدىكى يولنىڭ ئۇزۇنلۇقىنى تېپىڭ.

يولنىڭ ئۇزۇنلۇقىنى تېپىڭ.

(9) ٥٠٠ گزىرىدىكى يولنىڭ ئۇزۇنلۇقىنى تېپىڭ.

يولنىڭ ئۇزۇنلۇقىنى تېپىڭ.

(1) ٥٠٠ گزىرىدىكى يولنىڭ ئۇزۇنلۇقىنى تېپىڭ.

يولنىڭ ئۇزۇنلۇقىنى تېپىڭ.

(2) ٥٠٠ گزىرىدىكى يولنىڭ ئۇزۇنلۇقىنى تېپىڭ.

يولنىڭ ئۇزۇنلۇقىنى تېپىڭ.

(3) ٥٠٠ گزىرىدىكى يولنىڭ ئۇزۇنلۇقىنى تېپىڭ.

يولنىڭ ئۇزۇنلۇقىنى تېپىڭ.

٥٠٠ گزىرىدىكى يولنىڭ ئۇزۇنلۇقىنى تېپىڭ.

يولنىڭ ئۇزۇنلۇقىنى تېپىڭ.

٥٠٠ گزىرىدىكى يولنىڭ ئۇزۇنلۇقىنى تېپىڭ.

سازمان اسناد و کتابخانه ملی

(4) اسناد و کتابخانه ملی، سازمان اسناد و کتابخانه ملی، سازمان اسناد و کتابخانه ملی

سازمان اسناد و کتابخانه ملی، سازمان اسناد و کتابخانه ملی، سازمان اسناد و کتابخانه ملی

سازمان اسناد و کتابخانه ملی، سازمان اسناد و کتابخانه ملی، سازمان اسناد و کتابخانه ملی

سازمان اسناد و کتابخانه ملی، سازمان اسناد و کتابخانه ملی، سازمان اسناد و کتابخانه ملی

سازمان اسناد و کتابخانه ملی

(5) سازمان اسناد و کتابخانه ملی، سازمان اسناد و کتابخانه ملی، سازمان اسناد و کتابخانه ملی

سازمان اسناد و کتابخانه ملی، سازمان اسناد و کتابخانه ملی، سازمان اسناد و کتابخانه ملی

سازمان اسناد و کتابخانه ملی

(6) سازمان اسناد و کتابخانه ملی، سازمان اسناد و کتابخانه ملی، سازمان اسناد و کتابخانه ملی

سازمان اسناد و کتابخانه ملی، سازمان اسناد و کتابخانه ملی، سازمان اسناد و کتابخانه ملی

