

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



د. سید سعید علی نقوی ایڈووکیٹ جنرل، ایڈووکیٹ جنرل، ایڈووکیٹ جنرل
٥٢٠ :٥٢٠
٥٢٠ :٥٢٠

٥٢٠ :٥٢٠ ٢٠١٦/٢٠٣٨ (٥٢٠ :٥٢٠) ١٠١ :٥٢٠
٥٢٠ :٥٢٠ (٥٢٠ :٥٢٠) ١٠١ :٥٢٠

٥٢٠ :٥٢٠ ٢٠١٦/٢٠٣٨ (٥٢٠ :٥٢٠) ١٠١ :٥٢٠
١٠١ :٥٢٠

١. ٥٢٠ :٥٢٠ ٢٠١٦/٢٠٣٨ (٥٢٠ :٥٢٠) ١٠١ :٥٢٠

٥٢٠ :٥٢٠ ٢٠١٦/٢٠٣٨ (٥٢٠ :٥٢٠) ١٠١ :٥٢٠
٥٢٠ :٥٢٠ ٢٠١٦/٢٠٣٨ (٥٢٠ :٥٢٠) ١٠١ :٥٢٠

٢. ٥٢٠ :٥٢٠ ٢٠١٦/٢٠٣٨ (٥٢٠ :٥٢٠) ١٠١ :٥٢٠

٥٢٠ :٥٢٠ ٢٠١٦/٢٠٣٨ (٥٢٠ :٥٢٠) ١٠١ :٥٢٠
٥٢٠ :٥٢٠ ٢٠١٦/٢٠٣٨ (٥٢٠ :٥٢٠) ١٠١ :٥٢٠
٥٢٠ :٥٢٠ ٢٠١٦/٢٠٣٨ (٥٢٠ :٥٢٠) ١٠١ :٥٢٠
٥٢٠ :٥٢٠ ٢٠١٦/٢٠٣٨ (٥٢٠ :٥٢٠) ١٠١ :٥٢٠
٥٢٠ :٥٢٠ ٢٠١٦/٢٠٣٨ (٥٢٠ :٥٢٠) ١٠١ :٥٢٠

٣. ٥٢٠ :٥٢٠ ٢٠١٦/٢٠٣٨ (٥٢٠ :٥٢٠) ١٠١ :٥٢٠

(س) ڇ ڏيکڻ (ر) ۽ ڄڻو ڏيکڻ ڦڙڻو سڙو ڏيکڻ ڦڙڻو سڙو ڏيکڻ

ڦڙڻو سڙو ڏيکڻ ڦڙڻو سڙو ڏيکڻ ڦڙڻو سڙو ڏيکڻ ڦڙڻو سڙو ڏيکڻ

ڦڙڻو سڙو ڏيکڻ 7 (ڦڙڻو) ڦڙڻو سڙو ڏيکڻ ڦڙڻو سڙو ڏيکڻ

4. ڄڻو سڙو ڏيکڻ 4 ڦڙڻو سڙو ڏيکڻ (س) ۽ ڦڙڻو سڙو ڏيکڻ ڦڙڻو سڙو ڏيکڻ

4. (ه) ڦڙڻو سڙو ڏيکڻ ڦڙڻو سڙو ڏيکڻ ڦڙڻو سڙو ڏيکڻ

5. ڄڻو سڙو ڏيکڻ 5 ڦڙڻو سڙو ڏيکڻ (ر) ڦڙڻو سڙو ڏيکڻ ڦڙڻو سڙو ڏيکڻ

ڦڙڻو سڙو ڏيکڻ 5. (ر) ڦڙڻو سڙو ڏيکڻ ڦڙڻو سڙو ڏيکڻ ڦڙڻو سڙو ڏيکڻ

ڦڙڻو سڙو ڏيکڻ 6 ڦڙڻو سڙو ڏيکڻ ڦڙڻو سڙو ڏيکڻ ڦڙڻو سڙو ڏيکڻ

ڦڙڻو سڙو ڏيکڻ ڦڙڻو سڙو ڏيکڻ ڦڙڻو سڙو ڏيکڻ ڦڙڻو سڙو ڏيکڻ

ڦڙڻو سڙو ڏيکڻ ڦڙڻو سڙو ڏيکڻ ڦڙڻو سڙو ڏيکڻ ڦڙڻو سڙو ڏيکڻ

ڦڙڻو سڙو ڏيکڻ ڦڙڻو سڙو ڏيکڻ ڦڙڻو سڙو ڏيکڻ ڦڙڻو سڙو ڏيکڻ

ڦڙڻو سڙو ڏيکڻ ڦڙڻو سڙو ڏيکڻ ڦڙڻو سڙو ڏيکڻ ڦڙڻو سڙو ڏيکڻ

ڦڙڻو سڙو ڏيکڻ ڦڙڻو سڙو ڏيکڻ ڦڙڻو سڙو ڏيکڻ ڦڙڻو سڙو ڏيکڻ

ڦڙڻو سڙو ڏيکڻ ڦڙڻو سڙو ڏيکڻ ڦڙڻو سڙو ڏيکڻ ڦڙڻو سڙو ڏيکڻ

6. ڄڻو سڙو ڏيکڻ 5 ڦڙڻو سڙو ڏيکڻ (س) ۽ ڦڙڻو سڙو ڏيکڻ ڦڙڻو سڙو ڏيکڻ

5. (س) ڇ ڏيکڻ (ر) ۽ ڄڻو سڙو ڏيکڻ ڦڙڻو سڙو ڏيکڻ ڦڙڻو سڙو ڏيکڻ

ڦڙڻو سڙو ڏيکڻ ڦڙڻو سڙو ڏيکڻ ڦڙڻو سڙو ڏيکڻ ڦڙڻو سڙو ڏيکڻ

5/- (ڦڙڻو) ڦڙڻو سڙو ڏيکڻ ڦڙڻو سڙو ڏيکڻ ڦڙڻو سڙو ڏيکڻ

ڦڙڻو سڙو ڏيکڻ ڦڙڻو سڙو ڏيکڻ ڦڙڻو سڙو ڏيکڻ ڦڙڻو سڙو ڏيکڻ

(س) ڇ ڏيکڻ (س) ڦڙڻو سڙو ڏيکڻ ڦڙڻو سڙو ڏيکڻ ڦڙڻو سڙو ڏيکڻ

ڦڙڻو سڙو ڏيکڻ ڦڙڻو سڙو ڏيکڻ 2,000/- (ڦڙڻو) ڦڙڻو سڙو ڏيکڻ

(3) 7. (a) The Commission shall have the power to...
 (b) The Commission shall have the power to...
 (c) The Commission shall have the power to...

(4) 7. (a) The Commission shall have the power to...
 (b) The Commission shall have the power to...
 (c) The Commission shall have the power to...

7. The Commission shall have the power to... (4)

8. The Commission shall have the power to... (7)

7. (a) The Commission shall have the power to... (5)
 (b) The Commission shall have the power to... (7)
 (c) The Commission shall have the power to... (7)

9. The Commission shall have the power to... (8)

8. (a) The Commission shall have the power to...
 (b) The Commission shall have the power to...
 (c) The Commission shall have the power to...

... 3 ... 9 ... 10 ...

10. ... 9 ... 3 ...

3

10

11. ... 10 ... 3 ...

10. ... 1/2002 ... 2022/R-181 ...

12. ... 10 ... 14 ...

10. ... 14 ...

11. (س) ۾ ڏيکاري (ر) ۽ (4) وٽ سرڪاري ڏيکاري ۽ وٽ سرڪاري ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري
 ڏيکاري ڏيکاري، ۽ ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري 7 (رڪن) ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري
 سڙ ۽ ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري
 سڙ ۽ ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري
 ۽ ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري
 سڙ ۽ ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري

16. ڏيکاري ڏيکاري 17 وٽ ڏيکاري (ه) ۽ ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري.

17. (س) ۾ ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري
 ڏيکاري ڏيکاري

17. ڏيکاري ڏيکاري 18 وٽ ڏيکاري (ر) ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري.

18. (ر) ۾ ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري
 ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري
 ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري
 ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري
 ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري

18. ڏيکاري ڏيکاري 18 وٽ ڏيکاري (س) ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري.

18. (س) ۾ ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري 500/- (ڏيکاري) ڏيکاري
 ڏيکاري ڏيکاري

19. ڏيکاري ڏيکاري 18 وٽ ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري.

19. (ر) ۾ ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري
 ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري ڏيکاري

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

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

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

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

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

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

١٨ ٢٠٢٣ : ٤١ : ٥٢

١٨ ٢٠٢٣ : ٤١ : ٥٢

١٨ ٢٠٢٣ : ٤١ : ٥٢

١٨ ٢٠٢٣ : ٤١ : ٥٢

١٨ ٢٠٢٣ : ٤١ : ٥٢

(7) ١٨ ٢٠٢٣ : ٤١ : ٥٢

١٨ ٢٠٢٣ : ٤١ : ٥٢

(8) ١٨ ٢٠٢٣ : ٤١ : ٥٢

١٨ ٢٠٢٣ : ٤١ : ٥٢

١٨ ٢٠٢٣ : ٤١ : ٥٢

١٨ ٢٠٢٣ : ٤١ : ٥٢

١٨ ٢٠٢٣ : ٤١ : ٥٢

(1) ١٨ ٢٠٢٣ : ٤١ : ٥٢

(2) ١٨ ٢٠٢٣ : ٤١ : ٥٢

١٨ ٢٠٢٣ : ٤١ : ٥٢

(3) ١٨ ٢٠٢٣ : ٤١ : ٥٢

١٨ ٢٠٢٣ : ٤١ : ٥٢

(4) ١٨ ٢٠٢٣ : ٤١ : ٥٢

١٨ ٢٠٢٣ : ٤١ : ٥٢

(5) ١٨ ٢٠٢٣ : ٤١ : ٥٢

١٨ ٢٠٢٣ : ٤١ : ٥٢

