

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



دائرة سماعات دبي
رقم
مركز سماعات دبي

رقم المرجع 2018/R-106 (قواعد دبي) 2018/R-106 (قواعد دبي) سيج دبي
قواعد دبي (رقم المرجع) 2018/R-106 (قواعد دبي) سيج دبي

رقم المرجع 2018/R-106 (قواعد دبي) سيج دبي
رقم المرجع 2018/R-106 (قواعد دبي) سيج دبي

1. مرسوم دبي رقم 5 لسنة 2018 رقم المرجع 2018/R-106 (قواعد دبي) سيج دبي

5. (أ) في قواعد دبي رقم المرجع 2018/R-106 (قواعد دبي) سيج دبي
رقم المرجع 2018/R-106 (قواعد دبي) سيج دبي
رقم المرجع 2018/R-106 (قواعد دبي) سيج دبي

(ب) في قواعد دبي رقم المرجع 2018/R-106 (قواعد دبي) سيج دبي
رقم المرجع 2018/R-106 (قواعد دبي) سيج دبي
رقم المرجع 2018/R-106 (قواعد دبي) سيج دبي
رقم المرجع 2018/R-106 (قواعد دبي) سيج دبي
رقم المرجع 2018/R-106 (قواعد دبي) سيج دبي

2. مرسوم دبي رقم المرجع 2018/R-106 (قواعد دبي) سيج دبي
رقم المرجع 2018/R-106 (قواعد دبي) سيج دبي

(a) 15 (b) 15

(i)

(ii)

(iii)

(iv)

15

(v)

(vi)

(vii)

(viii)

(ix)

(x)

(xi)

15

(xii)

(xiii)

(xiv)

(xv)

15

(5) 8 (8) ...

(6) ...

(7) ...

(8) ...

(i) ...

(ii) ...

(iii) ...

5. ... 21 ...

21. ...

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

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

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

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

(v) $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$ $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$

(c) (i) $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ (ii) $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$ (iii) $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$ (iv) $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$
 $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$ $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$ $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$ $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$
 $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$ $\frac{d}{dx} x^{11} = 11x^{10}$ $\frac{d}{dx} x^{12} = 12x^{11}$ $\frac{d}{dx} x^{13} = 13x^{12}$
 $\frac{d}{dx} x^{14} = 14x^{13}$ $\frac{d}{dx} x^{15} = 15x^{14}$ $\frac{d}{dx} x^{16} = 16x^{15}$ $\frac{d}{dx} x^{17} = 17x^{16}$
 $\frac{d}{dx} x^{18} = 18x^{17}$ $\frac{d}{dx} x^{19} = 19x^{18}$ $\frac{d}{dx} x^{20} = 20x^{19}$

2024/R-40

6. 2024/R-40

7. 2024/R-40

8. 2024/R-40

23. (ii) 2024/R-40

(vi) 2024/R-40

(viii) 2024/R-40

(ix) 2024/R-40

(x) 2024/R-40

9. مَدْرَسَةُ السُّنَنِ الْكَامِيَّةِ الْكَلْبِيَّةِ فِي تَرْجُومَةِ 3 وَ 1 فِي السُّنَنِ الْكَامِيَّةِ الْكَلْبِيَّةِ.

10. فِي تَرْجُومَةِ السُّنَنِ الْكَامِيَّةِ الْكَلْبِيَّةِ فِي تَرْجُومَةِ السُّنَنِ الْكَامِيَّةِ الْكَلْبِيَّةِ فِي تَرْجُومَةِ السُّنَنِ الْكَامِيَّةِ الْكَلْبِيَّةِ.

حصہ سوم 3

1. اہل اساتذہ کی فہرست، بحالی کے لئے، سہ ماہی ڈی جی کے لئے، سہ ماہی ڈی جی:

#	تعداد	ذمہ داری	سہ ماہی ڈی جی	پہلے (پہلے سہ ماہی ڈی جی)	دوسرے (دوسرے سہ ماہی ڈی جی)
1	5 (پندرہ)	5 (پندرہ)	پہلے سہ ماہی ڈی جی (پندرہ)	5/- (پندرہ)	45/- (سہ ماہی ڈی جی)
2	5 (پندرہ)	5 (پندرہ)	پہلے سہ ماہی ڈی جی (پندرہ)	5/- (پندرہ)	30/- (پندرہ)
3	2 (دو)	2 (دو)	پہلے سہ ماہی ڈی جی (دو)	15/- (پندرہ)	30/- (پندرہ)
4	24 (سہ ماہی ڈی جی)	24 (سہ ماہی ڈی جی)	پہلے سہ ماہی ڈی جی (سہ ماہی ڈی جی)	100/- (سہ ماہی ڈی جی)	150/- (سہ ماہی ڈی جی)
5	1 (ایک)	1 (ایک)	پہلے سہ ماہی ڈی جی (ایک)	100/- (سہ ماہی ڈی جی)	100/- (سہ ماہی ڈی جی)
6	4 (چار)	4 (چار)	پہلے سہ ماہی ڈی جی (چار)	40/- (سہ ماہی ڈی جی)	300/- (سہ ماہی ڈی جی)
7	1 (ایک)	1 (ایک)	پہلے سہ ماہی ڈی جی (ایک)	30/- (پندرہ)	150/- (سہ ماہی ڈی جی)
8	2 (دو)	2 (دو)	پہلے سہ ماہی ڈی جی (دو)	5/- (پندرہ)	75/- (سہ ماہی ڈی جی)
9	-	-	پہلے سہ ماہی ڈی جی (سہ ماہی ڈی جی)	30/- (پندرہ)	300/- (سہ ماہی ڈی جی)
10	3 (تین)	3 (تین)	پہلے سہ ماہی ڈی جی (تین)	60/- (سہ ماہی ڈی جی)	525/- (سہ ماہی ڈی جی)