











7.  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$   
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

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

7. (a)  $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$   
 $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$   
 $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$   
 $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$   
 $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$   
 $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$   
 $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$   
 $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$   
 $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$

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

(c)  $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$   
 $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$   
 $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$   
 $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$   
 $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$   
 $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$   
 $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$   
 $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$   
 $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$

(d)  $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$   
 $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$   
 $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$   
 $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$   
 $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$   
 $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$   
 $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$   
 $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$   
 $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$

(e)  $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$   
 $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$   
 $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$   
 $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$   
 $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$   
 $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$   
 $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$   
 $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$   
 $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$

8.  $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$   
 $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$   
 $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$   
 $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$   
 $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$   
 $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$   
 $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$   
 $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$   
 $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$

9. (a)  $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$   
 $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$   
 $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$   
 $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$   
 $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$   
 $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$   
 $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$   
 $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$   
 $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$

(b)  $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$   
 $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$   
 $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$   
 $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$   
 $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$   
 $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$   
 $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$   
 $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$   
 $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$













تقریر: 2:

سہ ماہیہ پرچہ کیلئے تقریریں دہرائی گئی ہیں اور ان کی تصدیق فرمائی جائے۔

(مہینہ)

تقریر:

سہ ماہیہ پرچہ کیلئے تقریریں دہرائی گئی ہیں اور ان کی تصدیق فرمائی جائے۔	سہ ماہیہ پرچہ کیلئے تقریریں دہرائی گئی ہیں اور ان کی تصدیق فرمائی جائے۔	پرچہ کیلئے تقریریں دہرائی گئی ہیں اور ان کی تصدیق فرمائی جائے۔	پرچہ کیلئے تقریریں دہرائی گئی ہیں اور ان کی تصدیق فرمائی جائے۔ *	#
تقریر / تقریر	تقریر / تقریر		تقریر ( )	

\* ( ) تقریریں دہرائی گئی ہیں اور ان کی تصدیق فرمائی جائے۔

تقریر: دہرائی گئی ہے اور ان کی تصدیق فرمائی جائے۔ (تقریریں دہرائی گئی ہیں اور ان کی تصدیق فرمائی جائے۔)

قریبیوں کی برسرِ پیکر دعا دراصلوں کی ذمہ داری  
(جس سے پیکر آؤ اور ان کے ساتھ ساتھ ترقی دے)

قریبیوں کی سرپرستی:	نام:
ان کے لئے سرپرست:	ان کے سرپرست:
کون سے قریبیوں کی سرپرستی:	ان کے لئے سرپرست:

دراصلوں کی ذمہ داری:

برسرِ پیکر دعا دراصلوں پر ترقی دینے والی دعاؤں کی فہرست:

#	نمبر	دعا کا نام	ترقی دینے والی دعاؤں کی فہرست
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			

دراصلوں کی ذمہ داری:

جس سے پیکر آؤ اور ان کے ساتھ ساتھ ترقی دے:

ان کے سرپرست:

ان کے لئے سرپرست:

ان کے لئے سرپرست:

ان کے لئے سرپرست:



