











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

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

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

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

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

(11)  $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$   $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$

(12)  $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$   $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}$

(13)  $\frac{1}{x^9} = x^{-9}$   $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = -\frac{9}{x^{10}}$

(14)  $\frac{1}{x^{10}} = x^{-10}$   $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{10}} = -\frac{10}{x^{11}}$

(15)  $\frac{1}{x^{11}} = x^{-11}$   $\frac{d}{dx} x^{-11} = -11x^{-12} = -\frac{11}{x^{12}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{11}} = -\frac{11}{x^{12}}$

(16)  $\frac{1}{x^{12}} = x^{-12}$   $\frac{d}{dx} x^{-12} = -12x^{-13} = -\frac{12}{x^{13}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{12}} = -\frac{12}{x^{13}}$

(17)  $\frac{1}{x^{13}} = x^{-13}$   $\frac{d}{dx} x^{-13} = -13x^{-14} = -\frac{13}{x^{14}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{13}} = -\frac{13}{x^{14}}$

(18)  $\frac{1}{x^{14}} = x^{-14}$   $\frac{d}{dx} x^{-14} = -14x^{-15} = -\frac{14}{x^{15}}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{14}} = -\frac{14}{x^{15}}$

45 : 45

8

45 : 45

9

(س) خواجه کمالی نے اپنے شاگردوں کو بتایا کہ اگر تم نے کسی کو سزا دینی ہے تو اسے سزا دینے سے پہلے اس کی سزا دینے والے کی سزا دینا چاہیے۔

(س) جہاں تک (س) کے بارے میں ہے تو اسے سزا دینے سے پہلے اس کی سزا دینا چاہیے۔

(س) خواجه کمالی نے کہا کہ اگر تم نے کسی کو سزا دینی ہے تو اسے سزا دینے سے پہلے اس کی سزا دینا چاہیے۔

(س) ان کے پاس سے کہیں نہ کہیں، سزا دینے والے کو سزا دینے سے پہلے اس کی سزا دینا چاہیے۔

(س) خواجه کمالی نے کہا کہ اگر تم نے کسی کو سزا دینی ہے تو اسے سزا دینے سے پہلے اس کی سزا دینا چاہیے۔

(س) خواجه کمالی نے کہا کہ اگر تم نے کسی کو سزا دینی ہے تو اسے سزا دینے سے پہلے اس کی سزا دینا چاہیے۔

10 : 10

خواجه کمالی نے کہا کہ اگر تم نے کسی کو سزا دینی ہے تو اسے سزا دینے سے پہلے اس کی سزا دینا چاہیے۔

11 : 11

خواجه کمالی نے کہا کہ اگر تم نے کسی کو سزا دینی ہے تو اسے سزا دینے سے پہلے اس کی سزا دینا چاہیے۔

12 : 12

(س) خواجه کمالی نے کہا کہ اگر تم نے کسی کو سزا دینی ہے تو اسے سزا دینے سے پہلے اس کی سزا دینا چاہیے۔

13 : 13

(س) خواجه کمالی نے کہا کہ اگر تم نے کسی کو سزا دینی ہے تو اسے سزا دینے سے پہلے اس کی سزا دینا چاہیے۔

(س) بۇ قورۇنۇشقا ئىشلىتىشقا، ئاساسەن رەقەت قورۇنۇشقا ئىشلىتىشقا، رەقەت قورۇنۇشقا ئىشلىتىشقا، ئاساسەن رەقەت قورۇنۇشقا ئىشلىتىشقا، رەقەت قورۇنۇشقا ئىشلىتىشقا، ئاساسەن رەقەت قورۇنۇشقا ئىشلىتىشقا.

14. (س) بۇ قورۇنۇشقا ئىشلىتىشقا، رەقەت قورۇنۇشقا ئىشلىتىشقا، ئاساسەن رەقەت قورۇنۇشقا ئىشلىتىشقا، رەقەت قورۇنۇشقا ئىشلىتىشقا، ئاساسەن رەقەت قورۇنۇشقا ئىشلىتىشقا، رەقەت قورۇنۇشقا ئىشلىتىشقا، ئاساسەن رەقەت قورۇنۇشقا ئىشلىتىشقا.

(س) بۇ قورۇنۇشقا ئىشلىتىشقا، رەقەت قورۇنۇشقا ئىشلىتىشقا، ئاساسەن رەقەت قورۇنۇشقا ئىشلىتىشقا، رەقەت قورۇنۇشقا ئىشلىتىشقا، ئاساسەن رەقەت قورۇنۇشقا ئىشلىتىشقا، رەقەت قورۇنۇشقا ئىشلىتىشقا، ئاساسەن رەقەت قورۇنۇشقا ئىشلىتىشقا.

15. بۇ قورۇنۇشقا ئىشلىتىشقا، رەقەت قورۇنۇشقا ئىشلىتىشقا، ئاساسەن رەقەت قورۇنۇشقا ئىشلىتىشقا، رەقەت قورۇنۇشقا ئىشلىتىشقا، ئاساسەن رەقەت قورۇنۇشقا ئىشلىتىشقا، رەقەت قورۇنۇشقا ئىشلىتىشقا، ئاساسەن رەقەت قورۇنۇشقا ئىشلىتىشقا.



دے دیے ہیں، اور وہ سبھی کے لیے ہیں۔ انہیں دیکھیں اور انہیں دیکھیں۔



پہلی شیفٹ - 11:00 سے 11:30 بجے، رات 3:30 سے 4:00 بجے

دوسری شیفٹ - 11:00 سے 11:30 بجے، رات 3:30 سے 4:00 بجے

تیسری شیفٹ - 3:30 سے 4:00 بجے



چوتھی شیفٹ - 7:00 سے 7:45 بجے