

3. 8 ویں ڈیڑھ گھنٹہ کی تقریریں لکھیں اور اس پر تبصرہ لکھیں۔

8. (ا) پندرہ سو اسی ڈیڑھ گھنٹہ کی تقریریں لکھیں اور اس پر تبصرہ لکھیں۔
9 (ب) 9 (ب) کی تقریریں لکھیں اور اس پر تبصرہ لکھیں۔

(1) 1 (ا) کی تقریریں لکھیں اور اس پر تبصرہ لکھیں؛

(2) 2 (ب) کی تقریریں لکھیں اور اس پر تبصرہ لکھیں؛

بہتر تقریریں لکھیں اور اس پر تبصرہ لکھیں، سوچو کہ پندرہ سو اسی ڈیڑھ گھنٹہ کی تقریریں لکھیں اور اس پر تبصرہ لکھیں؛

(3) 3 (ب) کی تقریریں لکھیں اور اس پر تبصرہ لکھیں؛

بہتر تقریریں لکھیں اور اس پر تبصرہ لکھیں، سوچو کہ پندرہ سو اسی ڈیڑھ گھنٹہ کی تقریریں لکھیں اور اس پر تبصرہ لکھیں؛

(4) 4 (ب) کی تقریریں لکھیں اور اس پر تبصرہ لکھیں؛

بہتر تقریریں لکھیں اور اس پر تبصرہ لکھیں، سوچو کہ پندرہ سو اسی ڈیڑھ گھنٹہ کی تقریریں لکھیں اور اس پر تبصرہ لکھیں؛

(5) 5 (ب) کی تقریریں لکھیں اور اس پر تبصرہ لکھیں؛

(س) 6 (ب) کی تقریریں لکھیں اور اس پر تبصرہ لکھیں، سوچو کہ پندرہ سو اسی ڈیڑھ گھنٹہ کی تقریریں لکھیں اور اس پر تبصرہ لکھیں؛

(س) 7 (ب) کی تقریریں لکھیں اور اس پر تبصرہ لکھیں؛

(4) 8 (ب) کی تقریریں لکھیں اور اس پر تبصرہ لکھیں؛

بہتر تقریریں لکھیں اور اس پر تبصرہ لکھیں، سوچو کہ پندرہ سو اسی ڈیڑھ گھنٹہ کی تقریریں لکھیں اور اس پر تبصرہ لکھیں؛

(س) 9 (ب) کی تقریریں لکھیں اور اس پر تبصرہ لکھیں؛

بہتر تقریریں لکھیں اور اس پر تبصرہ لکھیں، سوچو کہ پندرہ سو اسی ڈیڑھ گھنٹہ کی تقریریں لکھیں اور اس پر تبصرہ لکھیں؛

بہتر تقریریں لکھیں اور اس پر تبصرہ لکھیں، سوچو کہ پندرہ سو اسی ڈیڑھ گھنٹہ کی تقریریں لکھیں اور اس پر تبصرہ لکھیں؛

بہتر تقریریں لکھیں اور اس پر تبصرہ لکھیں، سوچو کہ پندرہ سو اسی ڈیڑھ گھنٹہ کی تقریریں لکھیں اور اس پر تبصرہ لکھیں؛

بہتر تقریریں لکھیں اور اس پر تبصرہ لکھیں، سوچو کہ پندرہ سو اسی ڈیڑھ گھنٹہ کی تقریریں لکھیں اور اس پر تبصرہ لکھیں؛

بہتر تقریریں لکھیں اور اس پر تبصرہ لکھیں؛

٤٤٤

(٥)

٤٤٤
 ٤٤٤
 ٤٤٤
 ٤٤٤

٤٤٤

(1) ٤٤٤

(2) ٤٤٤ 35 (٤٤٤)

(3) ٤٤٤

(4) ٤٤٤

٤٤٤

5 (٤٤٤) ٤٤٤

٤٤٤

i. ٤٤٤

ii. ٤٤٤

iii. ٤٤٤

iv. ٤٤٤

v. ٤٤٤

vi. ٤٤٤

vii. ٤٤٤

viii. ٤٤٤

ix. ٤٤٤

x. ٤٤٤

xi. ٤٤٤

(5) ٤٤٤

٤٤٤

(6) ٤٤٤

٤٤٤

٤٤٤

(7) ...
...

(8) ...
...

(9) ...
...

(10) ...
...

(11) ...
...

(12) ...
...

(13) ...
...

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

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

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

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

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

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

(3) ...

(4) ...

(5) ...

...
...

(6) ...

...

(س) ...

...

...

...

...

6. ... 11 ... (س) ...

11. (1-س) ...

...

...

...

...

...

(2-س) ...

...

...

...

...

...
...
...

(1) ...

...
...

...
...

(2) ...

...
...

...
...

(3) ...

...
...

...
...

(4) ...

...
...

(5) ...

...
...

(6) ...

...
...

...
...

...
...

...
...

...
...

7. ... 11 ...

11. (1-1) ...

...
...

12. ... 17 ...

17. (a) ...

... ..

13. ... 18 ...

18. (b) ...

... ..

14. ... 18 ... (9) ...

18. (a) (9) ...

... ..

15. ... 19 ... (5) ...

19. (b) (5) ...

... ..

16. ... 25 ...

25. (b) ...

... ..

... ..

(س) 28-1

... ..

(1) 28-1

... ..

(2)

... ..

(3)

... ..

(4)

... ..

(5)

... ..

(6)

... ..

(7)

... ..

