

(1) ...

(2) ...

(3) ...

(4) ...

(5) ...

(6) ...

(7) ...

(a) ...

(b) ...

(c) ...

10/2010 () 12 ()

()

9.

()

()

()

()

()

()

()

()

()

15. (ر) مقررین کے لیے ایئر ٹکٹ کی قیمتوں پر ایئر لائنوں سے ایئر ٹکٹ خریدنے کی اجازت ہوگی۔

(س) ایئر ٹکٹ خریدنے کے لیے ایئر لائنوں سے ایئر ٹکٹ خریدنے کی اجازت ہوگی۔

(س) ڈیوٹی کے دوران ایئر ٹکٹ کی قیمتوں پر ایئر لائنوں سے ایئر ٹکٹ خریدنے کی اجازت ہوگی۔

16. (ر) ایئر ٹکٹ خریدنے کے لیے ایئر لائنوں سے ایئر ٹکٹ خریدنے کی اجازت ہوگی۔

(س) ایئر ٹکٹ خریدنے کے لیے ایئر لائنوں سے ایئر ٹکٹ خریدنے کی اجازت ہوگی۔

(س) ایئر ٹکٹ خریدنے کے لیے ایئر لائنوں سے ایئر ٹکٹ خریدنے کی اجازت ہوگی۔

(س) ایئر ٹکٹ خریدنے کے لیے ایئر لائنوں سے ایئر ٹکٹ خریدنے کی اجازت ہوگی۔

(س) ایئر ٹکٹ خریدنے کے لیے ایئر لائنوں سے ایئر ٹکٹ خریدنے کی اجازت ہوگی۔

17. ایئر ٹکٹ خریدنے کے لیے ایئر لائنوں سے ایئر ٹکٹ خریدنے کی اجازت ہوگی۔

25. 26. 27. 28.

25. 26. 27. 28.

26. 27. 28.

27. 28.

28.

28.

28.

28.

28.

28.

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

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

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

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

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

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

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

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

33. $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$ $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$

(43) 43: 43
 43: 43
 43: 43

(43) 43: 43
 43: 43

(43) 43: 43
 43: 43
 43: 43

(43) 43: 43
 43: 43
 43: 43

(43) 43: 43
 43: 43
 43: 43

43: 43

43: 43

(43) 43: 43
 43: 43
 43: 43

(43) 43: 43
 43: 43

...
...
...

(س) ...
...
...

...

...

47. (ر) ...
...
...

(س) ...
...
...

(س) ...
...
...

(س) ...
...
...

