

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



پہلی ایئر ایئر لائنز کی کمپنیوں کے ساتھ ساتھ دیگر ایئر لائنز
سروسز کے ساتھ ساتھ دیگر ایئر لائنز کے ساتھ ساتھ دیگر ایئر لائنز
پہلی ایئر ایئر لائنز
مقرر سہ ماہی ڈیپارٹمنٹ

پہلی ایئر ایئر لائنز کی کمپنیوں کے ساتھ ساتھ دیگر ایئر لائنز کے ساتھ ساتھ دیگر ایئر لائنز

تعمیراتی

ایئر ڈیپارٹمنٹ

1. (ر) ایئر ڈیپارٹمنٹ سرٹیفکیٹ 7/2010 (مقرر سہ ماہی ڈیپارٹمنٹ) کے تحت
مقرر سہ ماہی ڈیپارٹمنٹ کے تحت 56.8 سو کروڑ روپے
(ر) کے تحت ایئر ڈیپارٹمنٹ کے تحت ایئر لائنز کی کمپنیوں کے ساتھ ساتھ دیگر ایئر لائنز
مقرر سہ ماہی ڈیپارٹمنٹ کے تحت ایئر لائنز کی کمپنیوں کے ساتھ ساتھ دیگر ایئر لائنز
پہلی ایئر ایئر لائنز کی کمپنیوں کے ساتھ ساتھ دیگر ایئر لائنز کے ساتھ ساتھ دیگر ایئر لائنز
ایئر ڈیپارٹمنٹ کے تحت ایئر لائنز کی کمپنیوں کے ساتھ ساتھ دیگر ایئر لائنز کے ساتھ ساتھ دیگر ایئر لائنز

(ر) کے تحت ایئر ڈیپارٹمنٹ کے تحت ایئر لائنز کی کمپنیوں کے ساتھ ساتھ دیگر ایئر لائنز کے ساتھ ساتھ دیگر ایئر لائنز
مقرر سہ ماہی ڈیپارٹمنٹ کے تحت ایئر لائنز کی کمپنیوں کے ساتھ ساتھ دیگر ایئر لائنز کے ساتھ ساتھ دیگر ایئر لائنز

2. کے تحت ایئر ڈیپارٹمنٹ کے تحت ایئر لائنز کی کمپنیوں کے ساتھ ساتھ دیگر ایئر لائنز کے ساتھ ساتھ دیگر ایئر لائنز
مقرر سہ ماہی ڈیپارٹمنٹ کے تحت ایئر لائنز کی کمپنیوں کے ساتھ ساتھ دیگر ایئر لائنز کے ساتھ ساتھ دیگر ایئر لائنز
پہلی ایئر ایئر لائنز کی کمپنیوں کے ساتھ ساتھ دیگر ایئر لائنز کے ساتھ ساتھ دیگر ایئر لائنز

3. کے تحت ایئر ڈیپارٹمنٹ کے تحت ایئر لائنز کی کمپنیوں کے ساتھ ساتھ دیگر ایئر لائنز کے ساتھ ساتھ دیگر ایئر لائنز

(ر) ایئر ڈیپارٹمنٹ سرٹیفکیٹ 7/2010 (مقرر سہ ماہی ڈیپارٹمنٹ) کے تحت
مقرر سہ ماہی ڈیپارٹمنٹ کے تحت 56.8 سو کروڑ روپے
ایئر ڈیپارٹمنٹ کے تحت ایئر لائنز کی کمپنیوں کے ساتھ ساتھ دیگر ایئر لائنز کے ساتھ ساتھ دیگر ایئر لائنز
ایئر ڈیپارٹمنٹ کے تحت ایئر لائنز کی کمپنیوں کے ساتھ ساتھ دیگر ایئر لائنز کے ساتھ ساتھ دیگر ایئر لائنز

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

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

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

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

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

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

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

26. 2022/R-184

26. 2022/R-184

(a) 2022/R-184

(b) 2022/R-184

(c) 2022/R-184

27. 2022/R-184

27. 2022/R-184

(a) 2022/R-184

28. 2022/R-184

28. 2022/R-184

(a) 2022/R-184

(b) 2022/R-184

(c) 2022/R-184

29. 2022/R-184

29. 2022/R-184

30. 30: 51

(a) 30: 51

(b) 30: 51

(c) 30: 51

(d) 30: 51

(e) 30: 51

31. 30: 51

(a) 30: 51

(b) 30: 51

40: 51

40: 51

40: 51

40: 51

48

40: 51

49

40: 51

50

40: 51

40: 51

51

40: 51

52

40: 51

1

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



مركز الدراسات والبحوث
مركز الدراسات والبحوث
مركز الدراسات والبحوث

مركز الدراسات والبحوث