

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



۱۔ جوہانہ انسٹیٹیوٹ آف ایجوکیشنل سائنسز اور ٹیکنالوجی
جوہانہ انسٹیٹیوٹ آف ایجوکیشنل سائنسز اور ٹیکنالوجی
جوہانہ
جوہانہ

۱۔ جوہانہ انسٹیٹیوٹ آف ایجوکیشنل سائنسز اور ٹیکنالوجی کی رولز کی دہلی

**قواعد
۱۔ جوہانہ انسٹیٹیوٹ آف ایجوکیشنل سائنسز اور ٹیکنالوجی**

جوہانہ انسٹیٹیوٹ آف ایجوکیشنل سائنسز اور ٹیکنالوجی (قانون سہولتوں کی دہلی) 7/2010

۱۔ (۱) جوہانہ انسٹیٹیوٹ آف ایجوکیشنل سائنسز اور ٹیکنالوجی (قانون سہولتوں کی دہلی) 7/2010
(۲) جوہانہ انسٹیٹیوٹ آف ایجوکیشنل سائنسز اور ٹیکنالوجی (قانون سہولتوں کی دہلی) 7/2010
جوہانہ انسٹیٹیوٹ آف ایجوکیشنل سائنسز اور ٹیکنالوجی (قانون سہولتوں کی دہلی) 7/2010
جوہانہ انسٹیٹیوٹ آف ایجوکیشنل سائنسز اور ٹیکنالوجی (قانون سہولتوں کی دہلی) 7/2010
جوہانہ انسٹیٹیوٹ آف ایجوکیشنل سائنسز اور ٹیکنالوجی (قانون سہولتوں کی دہلی) 7/2010
جوہانہ انسٹیٹیوٹ آف ایجوکیشنل سائنسز اور ٹیکنالوجی (قانون سہولتوں کی دہلی) 7/2010

(۲) جوہانہ انسٹیٹیوٹ آف ایجوکیشنل سائنسز اور ٹیکنالوجی (قانون سہولتوں کی دہلی) 7/2010
جوہانہ انسٹیٹیوٹ آف ایجوکیشنل سائنسز اور ٹیکنالوجی (قانون سہولتوں کی دہلی) 7/2010

2. جوہانہ انسٹیٹیوٹ آف ایجوکیشنل سائنسز اور ٹیکنالوجی (قانون سہولتوں کی دہلی) 7/2010
جوہانہ انسٹیٹیوٹ آف ایجوکیشنل سائنسز اور ٹیکنالوجی (قانون سہولتوں کی دہلی) 7/2010
جوہانہ انسٹیٹیوٹ آف ایجوکیشنل سائنسز اور ٹیکنالوجی (قانون سہولتوں کی دہلی) 7/2010

3. جوہانہ انسٹیٹیوٹ آف ایجوکیشنل سائنسز اور ٹیکنالوجی (قانون سہولتوں کی دہلی) 7/2010
جوہانہ انسٹیٹیوٹ آف ایجوکیشنل سائنسز اور ٹیکنالوجی (قانون سہولتوں کی دہلی) 7/2010

(۱) جوہانہ انسٹیٹیوٹ آف ایجوکیشنل سائنسز اور ٹیکنالوجی (قانون سہولتوں کی دہلی) 7/2010
جوہانہ انسٹیٹیوٹ آف ایجوکیشنل سائنسز اور ٹیکنالوجی (قانون سہولتوں کی دہلی) 7/2010
جوہانہ انسٹیٹیوٹ آف ایجوکیشنل سائنسز اور ٹیکنالوجی (قانون سہولتوں کی دہلی) 7/2010

(1) ...

(2) ...

(3) ...

(4) ...

(5) ...

(6) ...

(7) ...

(a) ...

(b) ...

(c) ...

ٽيڪس جي سڀني حصن جو سڄو رڪارڊ ۽ ٽيڪس جي سڄي رڪارڊ جو رڪارڊ
ڏيکارڻ، ان جي سڄي رڪارڊ ۽ سڄي رڪارڊ ڏيکارڻ.

(د) ٽيڪس جي سڄي حصن جو سڄو رڪارڊ ۽ سڄي رڪارڊ جو رڪارڊ
سڄي رڪارڊ ۽ سڄي رڪارڊ ڏيکارڻ، ان جي سڄي رڪارڊ ۽ سڄي رڪارڊ
ڏيکارڻ، ان جي سڄي رڪارڊ ۽ سڄي رڪارڊ ڏيکارڻ.
ڏيکارڻ، ان جي سڄي رڪارڊ ۽ سڄي رڪارڊ ڏيکارڻ.

(ه) ڏيکارڻ، ان جي سڄي رڪارڊ ۽ سڄي رڪارڊ ڏيکارڻ،
ان جي سڄي رڪارڊ ۽ سڄي رڪارڊ ڏيکارڻ، ان جي سڄي رڪارڊ
۽ سڄي رڪارڊ ڏيکارڻ، ان جي سڄي رڪارڊ ۽ سڄي رڪارڊ
ڏيکارڻ، ان جي سڄي رڪارڊ ۽ سڄي رڪارڊ ڏيکارڻ.

(و) ٽيڪس جي سڄي حصن جو سڄو رڪارڊ ۽ ٽيڪس جي سڄي رڪارڊ جو رڪارڊ
ڏيکارڻ، ان جي سڄي رڪارڊ ۽ سڄي رڪارڊ ڏيکارڻ، ان جي سڄي رڪارڊ
۽ سڄي رڪارڊ ڏيکارڻ، ان جي سڄي رڪارڊ ۽ سڄي رڪارڊ
ڏيکارڻ، ان جي سڄي رڪارڊ ۽ سڄي رڪارڊ ڏيکارڻ.
ڏيکارڻ، ان جي سڄي رڪارڊ ۽ سڄي رڪارڊ ڏيکارڻ، ان جي سڄي رڪارڊ
۽ سڄي رڪارڊ ڏيکارڻ، ان جي سڄي رڪارڊ ۽ سڄي رڪارڊ
ڏيکارڻ، ان جي سڄي رڪارڊ ۽ سڄي رڪارڊ ڏيکارڻ.

(ز) ڏيکارڻ، ان جي سڄي رڪارڊ ۽ سڄي رڪارڊ ڏيکارڻ،
ان جي سڄي رڪارڊ ۽ سڄي رڪارڊ ڏيکارڻ، ان جي سڄي رڪارڊ
۽ سڄي رڪارڊ ڏيکارڻ، ان جي سڄي رڪارڊ ۽ سڄي رڪارڊ
ڏيکارڻ، ان جي سڄي رڪارڊ ۽ سڄي رڪارڊ ڏيکارڻ.
ڏيکارڻ، ان جي سڄي رڪارڊ ۽ سڄي رڪارڊ ڏيکارڻ، ان جي سڄي رڪارڊ
۽ سڄي رڪارڊ ڏيکارڻ، ان جي سڄي رڪارڊ ۽ سڄي رڪارڊ
ڏيکارڻ، ان جي سڄي رڪارڊ ۽ سڄي رڪارڊ ڏيکارڻ.

(ح) سڄي رڪارڊ ۽ سڄي رڪارڊ ڏيکارڻ، ان جي سڄي رڪارڊ
۽ سڄي رڪارڊ ڏيکارڻ، ان جي سڄي رڪارڊ ۽ سڄي رڪارڊ
ڏيکارڻ، ان جي سڄي رڪارڊ ۽ سڄي رڪارڊ ڏيکارڻ.

7/2010 (72 : 72) 72 : 72
 72 : 72 (72 : 72) 72 : 72
 7/2010 (72 : 72) 72 : 72
 72 : 72 (72 : 72) 72 : 72
 72 : 72 (72 : 72) 72 : 72

7. (72 : 72) 72 : 72
 72 : 72 (72 : 72) 72 : 72
 72 : 72 (72 : 72) 72 : 72

(72 : 72) 72 : 72
 72 : 72 (72 : 72) 72 : 72
 72 : 72 (72 : 72) 72 : 72
 72 : 72 (72 : 72) 72 : 72

(72 : 72) 72 : 72
 72 : 72 (72 : 72) 72 : 72
 72 : 72 (72 : 72) 72 : 72

8. 72 : 72 (72 : 72) 72 : 72
 72 : 72 (72 : 72) 72 : 72
 72 : 72 (72 : 72) 72 : 72
 72 : 72 (72 : 72) 72 : 72

(72 : 72) 72 : 72
 72 : 72 (72 : 72) 72 : 72

(72 : 72) 72 : 72
 72 : 72 (72 : 72) 72 : 72
 72 : 72 (72 : 72) 72 : 72

(72 : 72) 72 : 72
 7/2010 (72 : 72) 72 : 72
 72 : 72 (72 : 72) 72 : 72

22. (a) $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ (b) $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$

(a) $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ (b) $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$

23. (a) $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ (b) $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$

(a) $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ (b) $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$

(a) $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ (b) $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$

24. (a) $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ (b) $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$

(a) $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ (b) $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$

25. (a) ... (b) ...

26. (a) ... (b) ...

27. (a) ... (b) ...

28. (a) ... (b) ...

29. (a) ... (b) ...

30. (a) ... (b) ...

31. (a) ... (b) ...

32. (a) ... (b) ...

31. 32 : 32

(A) 32 : 32

(B) 32 : 32

(C) 32 : 32

(D) 32 : 32

(E) 32 : 32

32. 32 : 32

(A) 32 : 32

(B) 32 : 32

(1) 32 : 32

(2) 32 : 32

33. 32 : 32

33. 32 : 32

...
...
...

(س) ...
...
...

...

...

... 47. (ر) ...
...
...
...
...

(س) ...
...
...
...
...

(س) ...
...
...
...
...

(س) ...
...
...
...
...

48. 48: 52
 48. 48: 52
 48. 48: 52

49. 49: 52
 49. 49: 52
 49. 49: 52

50. 50: 52
 50. 50: 52
 50. 50: 52

51. 51: 52
 51. 51: 52
 51. 51: 52

52. 52: 52
 52. 52: 52
 52. 52: 52

53. 53: 52
 53. 53: 52
 53. 53: 52

54. 54: 52
 54. 54: 52
 54. 54: 52

55. 55: 52
 55. 55: 52
 55. 55: 52

56. 56: 52
 56. 56: 52
 56. 56: 52

57. 57: 52
 57. 57: 52
 57. 57: 52

58. 58: 52
 58. 58: 52
 58. 58: 52

59. 59: 52
 59. 59: 52
 59. 59: 52

1

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



...
...
...
...

مركز
الدراسات
والبحوث