

कक्षा 10 गणित अध्याय 7 निर्देशांक ज्यामिति महत्वपूर्ण वस्तुनिष्ठ प्रश्न उत्तर || Chapter 7 Class 10 Maths Coordinate Geometry MCQ with Answer || कक्षा 10 गणित अध्याय 7 निर्देशांक ज्यामिति वस्तुनिष्ठ प्रश्न उत्तर का पीडीऍफ़ डाउनलोड करें: Coordinate Geometry Class 10 maths chapter 7 objective question in Hindi for Board Exam by - READESY

दोस्तों, यहाँ आप बिहार बोर्ड कक्षा 10 NCERT BOOK अध्याय 7 निर्देशांक ज्यामिति Coordinate Geometry से बनने वाले महत्वपूर्ण वस्तुनिष्ठ प्रश्न उत्तर (Important- MCQ Questions Answer) का संकलन किया गया है। जिसे पढ़ कर आप बोर्ड क्लास 10th EXAM की तैयारी कर सकते हैं। दोस्तों यहाँ आपको कक्षा 10 के पाठ -7 निर्देशांक ज्यामिति के exercise 7.1, exercise 7.2, exercise 7.3, exercise 7.4 और exercise 7.5 से सभी महत्वपूर्ण objective question (वस्तुनिष्ठ प्रश्न) का संकलन बहुत आसानी से प्राप्त होगा।

निर्देशांक ज्यामिति Class 10 Maths Coordinate Geometry MCQ Questions in Hindi

1. बिंदु (-8 , 6) किस चतुर्थांश में स्थित है:

- (A) प्रथम
- (B) द्वितीय
- (C) तृतीय
- (D) चतुर्थ

Answer- B

2. किसी बिंदु की y- अक्ष से दूरी उस बिन्दु का क्या कहलाता है?

- (A) y- निर्देशांक
- (B) x- निर्देशांक
- (C) कोटि
- (D) y- अक्ष

Answer- B

3. y- अक्ष का समीकरण है:

- (A) $y = 0$
- (B) $x = 0$
- (C) $x y = 0$
- (D) $x - y = 0$

Answer- B

4. बिन्दु (4 , -3) किस चतुर्थांश में है?

- (A) प्रथम
- (B) द्वितीय

- (C) तृतीय
(D) चतुर्थ

Answer- D

5. कात्तीर्य तल में स्थित किसी बिन्दु (6 , 4) के कोटि का मान क्या होगा?

- (A) 6
(B) 4
(C) 5
(D) 2

Answer- B

6. बिन्दु A (2 , -4) और B (4 , -2) को मिलाने वाली रेखाखण्ड का मध्य बिन्दु है:

- (A) (6 , -6)
(B) (-1 , -2)
(C) (3 , -3)
(D) (-3 , 3)

Answer- C

7. बिंदु A (8 , 10) तथा B (4 , 6) को मिलाने वाली रेखा का मध्यबिंदु का नियामक है:

- (A) (6 , 8)
(B) (8 , 6)
(C) (8 , 4)
(D) (4 , 8)

Answer- A

8. बिन्दुओं A (4 , 5) तथा B (6 , 5) को मिलानेवाली रेखा का मध्यबिन्दु है:

- (A) (5 , 4)
(B) (5 , 5)
(C) (4 , 5)
(D) (4 , 3)

Answer- C

9. y- अक्ष से 5 इकाई दायीं और x अक्ष पर एक बिन्दु P स्थित है। तो बिन्दु P के निर्देशांक है:

- (A) (5 , 0)
(B) (0 , 5)
(C) (5 , -5)
(D) (-5 , 5)

Answer- A

Class 10th All Subject MCQ with Answer

1. Math(गणित)
2. Science(विज्ञान)
3. English(अंग्रेजी)
4. Hindi(हिंदी)
5. Sanskrit(संस्कृत)
6. So. Science (सामाजिक विज्ञान)

10. बिन्दुओं (-5 , 7) और (-1 , 3) के बीच की दूरी है:

- (A) $2\sqrt{2}$
- (B) $3/2$
- (C) $4\sqrt{2}$
- (D) $5/2$

Answer- A

11. बिंदु (2 , 3) की दूरी मूल बिन्दु से होगी:

- (A) 2
- (B) $2\sqrt{3}$
- (C) $\sqrt{13}$
- (D) कोई नहीं

Answer- C

12. बिंदु (2 , 3) एवं (4 , 1) के बीच की दूरी होगी:

- (A) $2\sqrt{2}$ इकाई
- (B) $2\sqrt{13}$ इकाई
- (C) $2\sqrt{10}$ इकाई
- (D) $4\sqrt{2}$ इकाई

Answer- A

13. बिंदु (2 , 3) एवं (-2 , 3) के बीच की दूरी होगी:

- (A) 3
- (B) 4
- (C) $\sqrt{3}$
- (D) 5

Answer- B

14. बिन्दुओं A (0 , 6) , B (-5 , 3) तथा C (3 , 1) एक त्रिभुज के शीर्ष बिन्दु हैं । यह त्रिभुज है:

- (A) समद्विबाहु
- (B) समबाहु
- (C) विषमबाहु
- (D) समकोण त्रिभुज नहीं

Answer- A

15. बिन्दु (-4 , 3) की स्थिति किस पाद में है?

- (A) प्रथम पाद
- (B) द्वितीय पाद
- (C) तृतीय पाद
- (D) चतुर्थ पाद

Answer- B

16. किसी बिन्दु की अक्ष से दूरी उस बिन्दु का क्या कहलाती है:

- (A) भुज
- (B) कोटि
- (C) अक्ष
- (D) आलेख

Answer- B

17. बिन्दु (-12 , -18) का भुज है:

- (A) -12
- (B) -18
- (C) 6
- (D) -30

Answer- A

18. बिन्दु (1 , 5) किस चतुर्थांश में स्थित है?

- (A) I
- (B) II
- (C) III
- (D) IV

Answer- A

Class 10th Coordinate Geometry MCQ : निर्देशांक ज्यामिति वस्तुनिष्ठ प्रश्न

19. यदि P (5 , 6) बिंदु A (6 , 5) और B (4 , y) में शामिल होने वाले रेखाखंड AB का मध्यबिन्दु है , तो बराबर क्या है?

- (A) 5
- (B) 7
- (C) 12
- (D) 16

Answer- B

20. बिन्दु (-3 , -5) किस चतुर्थांश (पाद) में स्थित है?

- (A) I
- (B) II
- (C) III
- (D) IV

Answer- C

21. बिन्दुओं A (2 , -3) तथा B (2 , 2) के बीच की दूरी है:

- (A) 2 इकाइयाँ
- (B) 3 इकाइयाँ
- (C) 4 इकाइयाँ
- (D) 5 इकाइयाँ

Answer- D

22. बिन्दुओं A (0 , -2) , B (3 , 1) , C (0 , 4) तथा D (-3 , 1) शीर्ष हैं , एक:

- (A) समान्तर चतुर्भुज के
- (B) आयत के
- (C) वर्ग के
- (D) समचतुर्भुज के

Answer- C

23. x- अक्ष पर बिन्दु जो कि बिन्दुओं A (-1 , 0) और B (5 , 0) से समान दूरी पर है , हैं:

- (A) (0 , 2)
- (B) (2 , 0)
- (C) (3 , 0)
- (D) (0 , 3)

Answer- B

24. बिंदुओं A (3 , 4) और B (-3 , 8) को मिलाने वाली रेखाखंड के मध्यबिन्दु के नियामक हैं:

- (A) (0 , 12)
- (B) (6 , 0)

- (C) (6 , -4)
- (D) (0 , 6)

Answer- D

25. बिन्दु (-12 , - 18) का भुज है:

- (A) -12
- (B) - 18
- (C) 6
- (D) -30

Answer- A

26. बिंदु (6 , -5) का नियामक (भुज) है:

- (A) 6
- (B) - 5
- (C) -6
- (D) 5

Answer- A

27. $x = -5$ का आलेख कैसी सरल रेखा होगी?

- (A) x- अक्ष के समान्तर
- (B) y अक्ष के समान्तर
- (C) मूल बिंदु से जाती हुई
- (D) इनमें से कोई नहीं

Answer- B

Class 10 math Coordinate geometry chapter 7 VVI mcq with Answer

28. बिंदुओं R (X_1 , Y_1) और S (X_2 , Y_2) को मिलाने वाले रेखाखण्ड के मध्यबिन्दु के नियामक है:

- (A) { ($x_1 + y_1$) / 2 , ($x_2 + y_2$) / 2 }
- (B) { ($x_1 + x_2$) / 2 , ($y_1 + y_2$) / 2 }
- (C) { ($x_1 - x_2$) / 2 , ($y_1 - y_2$) / 2 }
- (D) { ($x_1 + x_2$) , ($y_1 + y_2$) }

Answer- B

29. बिंदुएँ (3 , 2) और (-3 , 2) दोनों अवस्थित हैं;

- (A) x - अक्ष पर
- (B) y- अक्ष पर

- (C) x अक्ष के एक ओर
(D) x अक्ष के दोनों ओर

Answer- D

30. बिन्दु (-6 , 7) का कोटि है:

- (A) - 6
(B) 7
(C) -7
(D) 6

Answer- C

31. प्रथम पाद में स्थित किसी बिन्दु की x अक्ष से दूरी क्या कहलाती है?

- (A) भुज
(B) कोटि
(C) (A) और (B) दोनों
(D) इनमें से कोई नहीं

Answer- B

32. बिन्दु (4, -5) की दूरी मूल बिन्दु से होगी:

- (A) $\sqrt{41}$
(B) 3
(C) - 3
(D) $\sqrt{41}$

Answer- A

33. दो बिन्दुओं (2 , 3) और (4 , 1) के बीच की दूरी होगी:

- (A) 2
(B) $2\sqrt{2}$
(C) 4
(D) 8

Answer- B

34. सरल रेखाएँ $x = 2$ तथा $y = 2$ है:

- (A) एक - दूसरे के लम्बवत
(B) एक - दूसरे के समानान्तर
(C) एक - दूसरे के न तो समानान्तर है न लम्बवत है
(D) निष्कर्ष से कुछ नहीं कहा जा सकता

Answer- A

35. A (0 , 1) , B (0 , 5) तथा C (3 , 4) से बने त्रिभुज का क्षेत्रफल (वर्ग इकाई में):

- (A) 16
- (B) 8
- (C) 6
- (D) 4

Answer- C

36. त्रिभुज का क्षेत्रफल (वर्ग इकाई में) जिसके शीर्ष $(-4, 0)$, $(0, 3)$ तथा $(0, 0)$ है , होगा:

- (A) 36
- (B) 12
- (C) 6
- (D) 1

Answer- C

Math Class 10th Chapter 7 coordinate geometry Objective with

37. उस बिन्दु का नियामक जो बिन्दु $(1, 1)$ तथा $(2, 3)$ को जोड़ने वाली रेखाखण्ड को $2 : 3$ के अनुपात में विभाजित करती है:

- (A) $7/5, 9/5$
- (B) $(7, 9)$
- (C) $7/3, 3$
- (D) कोई नहीं

Answer- A

38. बिन्दु $(-3, 4)$ की दूरी मूल बिन्दु से है:

- (A) 3
- (B) -3
- (C) 4
- (D) 5

Answer- D

39. सरल रेखा जो $x = -1$ तथा $y = +4$ से निरूपित की जाती है :

- (A) एक - दूसरे के लम्बवत् है
- (B) एक - दूसरे के समानान्तर है
- (C) न तो एक - दूसरे के समानान्तर है न लम्बवत् है
- (D) कोई निष्कर्ष नहीं कहा जा सकता

Answer- A

40. जिस त्रिभुज के तीनों शीर्ष के नियामक $(0, 4)$, $(0, 0)$ तथा $(3, 0)$ है , उसकी परिमिति है:

- (A) 8 इकाई
- (B) 10 इकाई
- (C) 12 इकाई
- (D) 15 इकाई

Answer- C

41. नियामक (2 , k - 3) तथा (4, -7) को जोड़ने वाली रेखा का झुकाव 3 है , तो k का मान होगा:

- (A) -10
- (B) - 6
- (C) -2
- (D) 10

Answer- A

42. सरल रेखा $x = -2$ तथा $y = 3$ का कटान बिन्दु है:

- (A) (-2 , 3)
- (B) (2 , -3)
- (C) (3 , -2)
- (D) (-3 , 2)

Answer- A

43. सरल रेखा $5x - 3y + 10 = 0$ तथा अक्षों के बीच बने त्रिभुज का क्षेत्रफल:

- (A) $15/2$ सेमी²
- (B) 5 सेमी²
- (C) 8 सेमी²
- (D) 15 सेमी²

Answer- A

44. दो बिंदु P (2 , -2) और Q (-2 , 2) को मिलाने वाले रेखाखण्ड के मध्य बिन्दु का नियामक है:

- (A) (0 , 1)
- (B) (1 , 0)
- (C) (0 , 0)
- (D) (0 , 2)

Answer- C

45. दो बिन्दु P (2 , 3) और Q (4 , 2) के बीच की दूरी ज्ञात करें।

- (A) $\sqrt{2}$
- (B) $\sqrt{5}$
- (C) $\sqrt{13}$
- (D) $\sqrt{7}$

Answer- B

Class 10th Math Coordinate Geometry निर्देशांक ज्यामिति

46. बिन्दु P (x , y) की मूल बिन्दु से दूरी होगी:

- (A) $\sqrt{(x^2 - y^2)}$
- (B) $\sqrt{(x^2 + y^2)}$
- (C) x - y
- (D) x + y

Answer- B

47. बिन्दुओं (5 - 12) और (9 , 9) के बीच की दूरी है:

- (A) 4
- (B) 5
- (C) 6
- (D) 8

Answer- B

48. बिन्दु P (-6 , 8) की दूरी मूल बिन्दु से है:

- (A) 8 इकाई
- (B) $2\sqrt{7}$ इकाई
- (C) 6 इकाई
- (D) 10 इकाई

Answer- D

49. P (-4 , 2) और Q (8 , 6) को मिलाने वाली रेखाखण्ड के मध्य बिन्दु के नियामक है:

- (A) (3 , 1)
- (B) (1 , 3)
- (C) (2 , 4)
- (D) (4 , 2)

Answer- C

50. बिन्दु ($2\sqrt{3}$, $-\sqrt{2}$) किस पाद में स्थित है?

- (A) प्रथम पाद
- (B) द्वितीय पाद
- (C) तृतीय पाद
- (D) चतुर्थ पाद

Answer- D

51. कार्तीय तल में स्थित किसी बिन्दु (3 , -4) के कोटि का मान है:

- (A) - 4
- (B) 3
- (C) - 1
- (D) - 7

Answer- A

52. किसी त्रिभुज ABC के दो शीर्ष A(2 , 3) तथा B(1 , -3) है एवं केन्द्रक (3 , 0) है , तो तीसरे शीर्ष C का नियामक है:

- (A) (5 , 2)
- (B) (1 , 3)
- (C) (6 , 0)
- (D) (2 , -3)

Answer- C

53. बिन्दुओं (-2 , 3) और (4 , 1) को मिलाने वाली रेखाखण्ड के मध्य बिन्दु का नियामक है:

- (A) (1 , 2)
- (B) (-1 , 2)
- (C) (1 , -2)
- (D) (2 , 2)

Answer- A

54. बिन्दु (4 , 3) किस पाद में है?

- (A) प्रथम पाद
- (B) द्वितीय पाद
- (C) तृतीय पाद
- (D) चतुर्थ पाद

Answer- A

Class 10 Math Chapter 7 निर्देशांक ज्यामिति Objective Question

55. बिन्दुओं (9 , 3) एवं (15 , 11) के बीच की दूरी है:

- (A) 11
- (B) 10
- (C) 13
- (D) 12

Answer- B

56. मूल बिन्दु से बिन्दु A (4 , -3) की दूरी क्या है?

- (A) 1 इकाई
- (B) 7 इकाई
- (C) 5 इकाई
- (D) 3 इकाई

Answer- C

57. बिन्दु (-3 , -3) किस पाद में होगा?

- (A) प्रथम
- (B) द्वितीय
- (C) तृतीय
- (D) चतुर्थ

Answer- C

58. P (-4 , 2) और Q (8 , 3) बिन्दुओं को मिलाने वाले रेखाखण्ड को Y- अक्ष किस अनुपात में बाँटता है?

- (A) 3 : 1
- (B) 1 : 3
- (C) 2 : 1
- (D) 1 : 2

Answer- D

59. ' a ' का मान , जिसके लिए बिन्दुओं (a , 2a) , (3 , 1) और (-2 , 6) सरेख है , क्या होगा?

- (A) 4/3
- (B) 3/4
- (C) -4/3
- (D) -3/4

Answer- A

Class 10 math chapter 7 निर्देशांक ज्यामिति Objective with Answer

60. त्रिभुज ABC जिसके शीर्ष A (-1 , 0) , B (5 , -2) और C (8 , 2) हैं , तो केन्द्रक का निर्देशांक है:

- (A) (12 , 0)
- (B) (6 , 0)
- (C) (0 , 6)
- (D) (4 , 0)

Answer- D

61. यदि बिन्दु (x_1, y_1) , (x_2, y_2) और (x_3, y_3) सरल हैं, तो निम्नलिखित में कौन - सा सत्य है?

- (A) $x_1(y_2 - y_3) + x_2(y_3 - y_1) + x_3(y_1 - y_2) = 0$
(B) $x_1(y_2 - y_3) + x_2(y_3 + y_1) + x_3(y_1 + y_2) = 0$
(C) $y_1(x_2 + x_3) + y_2(x_3 + x_1) + y_3(x_1 + x_2) = 0$
(D) $x_1(y_2 - y_3) - x_2(y_3 - y_1) - x_3(y_1 - y_2) = 0$

Answer- A

62. इनमें से कौन - सी बिन्दु रेखा $3x - 2y = 5$ पर नहीं है?

- (A) $(2, 1/2)$
(B) $(3, 2)$
(C) $(5, 5)$
(D) $(2, 3)$

Answer- D

Class 10 Math Chapter 7 निर्देशांक ज्यामिति for Board Exam

63. बिन्दु $(-5, 4)$ किस पाद में स्थित है?

- (A) प्रथम पाद
(B) द्वितीय पाद
(C) तृतीय पाद
(D) चतुर्थ पाद

Answer- B

64. $y = 10$ का आलेख कैसी सरल रेखा होगी?

- (A) x- अक्ष के समांतर
(B) y- अक्ष के समांतर
(C) मूल बिन्दु से जाती हुई
(D) इनमें से कोई नहीं

Answer- A

65. y- अक्ष पर बिन्दु जिसकी बिन्दु $(4, 2)$ से दूरी में कौन है ? 5 है, निम्नलिखित में कौन है?

- (A) $(-1, 0)$
(B) $(0, -1)$
(C) $(2, -5)$
(D) $(3, 5)$

Answer- B

66. यदि त्रिभुज के शीर्षों के नियामक $(0, 8)$, $(0, 0)$ तथा $(6, 0)$ है, तो त्रिभुज का परिमाण होगा:

- (A) 14 इकाई
- (B) 28 इकाई
- (C) 24 इकाई
- (D) 100 इकाई

Answer- B

67. x अक्ष का समीकरण है:

- (A) $x = 0$
- (B) $y = 0$
- (C) $x = y$
- (D) इनमें से कोई नहीं

Answer- B

68. बिंदुओं $(6, -5)$ एवं $(-2, 11)$ को जोड़ने वाले रेखाखण्ड के मध्य बिन्दु का नियामक यदि $(2, p)$ हो, तो p का मान होगा:

- (A) 2
- (B) 3
- (C) -3
- (D) इनमें से कोई नहीं

Answer- B

69. यदि वृत्त के व्यास के सिरों के नियामक $(2, 3)$ एवं $(-6, 7)$ तो उसके केन्द्र का नियामक होगा:

- (A) $(-2, 5)$
- (B) $(2, -5)$
- (C) $(2, 5)$
- (D) $(3, 5)$

Answer- A

70. बिन्दु $(4.5, 6.5)$ किस पाद में स्थित है?

- (A) प्रथम पाद
- (B) द्वितीय पाद
- (C) तृतीय पाद
- (D) चतुर्थ पाद

Answer- A

71. मूल बिन्दु से बिन्दु P (-a , -b) की दूरी है:

- (A) $\sqrt{(a^2 + b^2)}$ इकाई
- (B) $\sqrt{(a^2 - b^2)}$ इकाई
- (C) $(a^2 + b^2)$ इकाई
- (D) $(a + b)$ इकाई

Answer- A

Coordinate Geometry MCQ Class 10 Math Chapter 7 निर्देशांक ज्यामिति वस्तुनिष्ठ प्रश्न

72. यदि बिन्दुएँ (k , 2) , (-3 , -4) तथा (7 , -5) संरेख हो , तो k =

- (A) -60
- (B) 60
- (C) -63
- (D) 63

Answer- C

73. बिन्दुओं A (3 , -4) और B (1 , 2) को मिलाने वाली रेखाखंड के मध्य - बिन्दु के नियामक हैं:

- (A) (4 , -2)
- (B) (2 , -6)
- (C) (2 , -1)
- (D) (-4 , 1)

Answer- C

74. बिन्दुएँ (4 , 6) और (-4 , -6) दोनों अवस्थित हैं:

- (A) y- अक्ष पर
- (B) .x- अक्ष पर
- (C) x अक्ष के एक ओर
- (D) y- अक्ष के दोनों ओर

Answer- D

75. सूत्र $[(m_1x_2 + m_2x_1) / (m_1 + m_2) , (m_1y_2 + m_2y_1) / (m_1 + m_2)]$ को क्या कहा जाता है?

- (A) अन्तः विभाजन सूत्र
- (B) बाह्य विभाजन सूत्र
- (C) (A) एवं (B)दोनों
- (D) इनमें से कोई नहीं

Answer- A

76. निम्नलिखित में से कौन - सा बिन्दु तृतीय चतुर्थांश में स्थित है?

- (A) (4 , 6)
- (B) (-4 , -6)
- (C) (4 , -6)
- (D) (-4 , 6)

Answer- B

77. बिन्दुओं (4 , - 1) और (2 , 3) के बीच की दूरी है:

- (A) $3\sqrt{3}$
- (B) $\sqrt{5}$
- (C) $3\sqrt{5}$
- (D) $2\sqrt{5}$

Answer- D

Class 10th Coordinate Geometry गणित कक्षा 10 निर्देशांक ज्यामिति
ऑब्जेक्टिव

78. x- अक्ष से बिन्दु Q (3 , 6) की दूरी है:

- (A) 3 इकाई
- (B) 6 इकाई
- (C) 9 इकाई
- (D) $3/5$ इकाई

Answer- B0

79. निर्देशांक ज्यामिति में त्रिभुज के क्षेत्रफल का सूत्र क्या होता है?

- (A) $1/2[x_1 (y_2 - y_3) + x_2 (y_3 - y_1) + x_3 (y_1 - y_2)]$
- (B) $1/2[x_1 (y_2 - y_3) + x_2 (y_3 + y_1) + x_3 (y_1 + y_2)]$
- (C) $1/2[y_1 (x_2 + x_3) + y_2 (x_3 + x_1) + Y_3 (x_1 + x_2)]$
- (D) $1/2[x_1 (y_2 - y_3) - x_2 (y_3 - y_1) - x_3 (y_1 - y_2)]$

Answer- A

Class 10 Maths Objective Questions

Chapter

Maths Class 10th Objective Questions in Hindi

1. [वास्तविक संख्या Objective Question](#)
2. [बहुपद Objective Question](#)
3. [दो चर वाले रैखिक समीकरण युग्म Objective Question](#)
4. [द्विघात समीकरण Objective Question](#)
5. [समांतर श्रेढियाँ Objective Question](#)
6. [त्रिभुज Objective Question](#)
7. [निर्देशांक ज्यामिति Objective Question](#)
8. [त्रिकोणमिति का परिचय Objective Question](#)
9. [त्रिकोणमिति के कुछ अनुप्रयोग Objective Question](#)
10. [वृत्त Objective Question](#)
11. [रचनाएँ Objective Question](#)
12. [वृत्तों से सम्बन्धित क्षेत्रफल Objective Question](#)
13. [पृष्ठभूमि क्षेत्रफल और आयतन Objective Question](#)
14. [सांख्यिकी Objective Question](#)
15. [प्रायिकता Objective Question](#)

Online Test - Class 10 Maths Coordinate Geometry MCQ

क्लास 10 के सभी सब्जेक्ट [Math, Science, history , Hindi , Sanskrit and Social Science] का ऑनलाइन टेस्ट देने के लिए आप हमारे [टेलीग्राम ग्रुप](#) को ज्वाइन कर सकते हैं। जहाँ से आप आसानी से क्लास 10th के [मॉडल पेपर](#) का भी लाइव टेस्ट दे सकते हैं। प्रतिदिन [कक्षा 10](#) का online टेस्ट देने के लिए ज्वाइन करें;- [telegram group- ReadEsy Class 10th live test](#) for class 10th daily live test

thanks/ धन्यवाद -