

कक्षा 10 NCERT गणित अध्याय 13 सांख्यिकी महत्वपूर्ण वस्तुनिष्ठ प्रश्नोत्तर | Statistics MCQ Class 10 NCERT Maths Chapter 13 [Free PDF] Objective Questions in Hindi New Syllabus | सांख्यिकी MCQ Class 10th Maths Chapter 13 MCQ/Objectives Questions Answer in Hindi || कक्षा 10 गणित सांख्यिकी प्रश्नावली 13.2, प्रश्नावली 13.2 और प्रश्नावली 13.3 ऑब्जेक्टिव क्वेश्चन आंसर || by - READESY

आप सभी के लिए यहाँ कक्षा 10 NCERT BOOK गणित अध्याय 13 कक्षा 10 गणित सांख्यिकी प्रश्नावली 13.1 , प्रश्नावली 13.2 और प्रश्नावली 13.3 से बनने वाले महत्वपूर्ण वस्तुनिष्ठ प्रश्नो (Important- Objective Question) का संकलन किया गया है। जिसे पढ़ कर आप बिहार बोर्ड क्लास 10th EXAM की तैयारी कर सकते हैं।

Statistics Chapter 13 Maths NCERT Class 10 in Hindi

कक्षा 10 गणित पाठ 13 सांख्यिकी का कुएस्तिओन्स आंसर मैट्रिक बोर्ड एग्जाम के लिए दिया गया है, जिसके सहायता से आप मैट्रिक बोर्ड परीक्षा में बेहतर प्रदर्शन कर सकते हैं।

1. आँकड़े 5, 4, 13, 9, 8, 9, 9, 11, 14 का बहुलक है :

1. 4
2. 9
3. 8
4. 14

Answer- B

2. 3, 5, 2, 5, 7, 5, 8, 5 का बहुलक होगा :

- A. 2
- B. 3
- C. 5
- D. 8

Answer- C

3. प्रथम : अमान्य संख्याओं का माध्यक है:

1. 4
2. 5
3. 6
4. 7

Answer- C

4. प्रथम पाँच पूर्ण संख्याओं का माध्य कौन होगा ?

- A. 3

- B. 2
- C. 25
- D. 4

Answer- B

5. 1, 3, 0, 3, 1, 3 का बहुलक होगा :

- A. 0
- B. 1
- C. 2
- D. 3

Answer-D

Read and Download Class 10 MCQ Questions

- [Math\(गणित \)](#)
- [Science\(विज्ञान \)](#)
- [English\(अंग्रेजी \)](#)
- [Hindi\(हिंदी \)](#)
- [So. Science \(सामाजिक विज्ञान \)](#)
- [Sanskrit\(संस्कृत \)](#)

6. 8, 7, 12, 15, 10, 9, 11 की माधिका होगी :

- 1. 10
- 2. 11
- 3. 9
- 4. इनमें से कोई नहीं

Answer- A

7. 5, 3, 7, 6, 4, 2, 1 की माधिका है :

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

Answer- C

8. चर मान 5, 3, 8, 2, 4 की माधिका कौन है ?

- A. 4
- B. 3
- C. 6
- D. 8

Answer- A

9. संचयी बारंबारता वक्र कहलाती है :

- A. तोरण
- B. आयत चित्र
- C. दण्डालेख
- D. बारंबारता बहुभुज

Answer- A

Download Maths Class 10 Statistics Questions Answer PDF

10. निम्नलिखित वितरण में बहुलक वर्ग क्या है ?

वर्ग अ०	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50
बारम्बारता	15	20	25	15	45

- A. 10-20
- B. 20-30
- C. 30-40
- D. 40-50

Answer-D

11. यदि 3, 4, 5, 17 तथा का माध्य 6 हो, तो का मान है :

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

Answer-A

12. 9, 10, 11, 9, 10, 11, 11, 5, 6, 7, 11, 9 का बहुलक है:

- 1. 9
- 2. 10
- 3. 11

4. 3

Answer- C

13. 2, 6, 4, 5, 0, 2, 1, 3, 2 का बहुलक है :

- A. 2
- B. 3
- C. 6
- D. 1

Answer-A

14. 70, 80, 50, 600, 70, 40, 50, 90, 50, 30 का बहुलक होगा :

- 1. 70
- 2. 50
- 3. 40
- 4. इनमें से कोई नहीं

Answer- B

15. चार मान 2, 3, 4, 3, 5, 3, 1, 2, 3 का बहुलक निम्नलिखित में कौन है ?

- A. 2
- B. 3
- C. 7
- D. 4

Answer- B

16. निम्नलिखित सारणी में चर मान 7 की संचयी बारम्बारता इनमें से कौन-सा है ?

चार	3	5	7	11
बारम्बारता	2	3	5	9

- A. 5
- B. 9
- C. 10
- D. 19

Answer- C

17. प्रथम तीन लगातार प्राकृत संख्याओं का माध्य होगा :

- A. 1
- B. 2

- C. 3
- D. 4

Answer- B

18. किसी वितरण के माध्य, बहुलक और माध्यक के बीच मूल सम्बन्ध है:

- A. बहुलक = 3 माध्यक-2 माध्य
- B. बहुलक = 2 माध्यक - 3 माध्य
- C. बहुलक = 2 माध्यक 3 माध्य
- D. इनमें कोई नहीं

Answer- A

कक्षा 10 गणित पाठ 13 सांख्यिकी ऑब्जेक्टिव डाउनलोड करें

19. 7, 3, 5, 8, 6, 10, 9, 12 का माधिका है :

- A. 7
- B. 7.5
- C. 8
- D. इनमें से कोई नहीं

Answer-B

20. किससे माधिका आलेखीय ढंग से ज्ञात किया जा सकता है ?

- A. आयत चित्र
- B. बारम्बारता वक्र
- C. तोरण
- D. इनमें कोई नहीं

Answer- C

21. 19 और 25 का समांतर साध्य है।

- 1. 21
- 2. 22
- 3. 23
- 4. 24

Answer-B

22. किसी बारम्बारता बंटन का बहुलक आलेख द्वारा निम्नलिखित में से किससे निर्धारित किया जा सकता है ?

- A. बारम्बारता वक्र
- B. तोरण

- C. वारम्बारता बहुभुज
- D. आयत चित्र

Answer- D

23. निम्नलिखित में कौन केन्द्रीय प्रवृत्ति की माप नहीं है ?

- 1. माध्य
- 2. बहुलक
- 3. माध्यक
- 4. मानक विचलन

Answer- D

24. प्रथम पाँच प्राकृत संख्याओं का माध्य निम्नलिखित में कौन है ?

- A. 5
- B. 3
- C. 15
- D. $5\sqrt{3}$

Answer- B

25. 2, 5, 7, 3, 3, 6 का बहुलक होगा:

- A. 2
- B. 3
- C. 5
- D. 0

Answer- B

26. 24, 15, 22, 13, 9, 10 तथा 30 का परिसर होगा:

- 1. 22
- 2. 24
- 3. 9
- 4. 21

Answer- D

27. तोरण खींचने के लिए वर्ग-अन्तरालों को होना चाहिए:

- A. समावेशिक
- B. अपवर्जी
- C. दोनों (a) तथा (b)
- D. इनमें से कोई नहीं

Answer- B

NCERT Class 10 Maths Chapter 13 Statistics MCQ

28. 2, 4, 6, 5, 4, 6, 3, 4 का बहुलक होगा

- A. 2
- B. 6
- C. 4
- D. 5

Answer- C

29. p, q का गणितीय माध्य निम्नलिखित में से कौन-सा होगा ?

- A. $p+q+r$
- B. $pqr/3$
- C. q
- D. $p+q+r/3$

Answer- D

30. 6, 4, 3, 6, 4, 3, 4, 6, 5 तथा x का बहुलक हो सकता है।

- A. सिर्फ 5
- B. 4 तथा 6 दोनों
- C. 3 तथा 6 दोनों
- D. 3, 4 तथा 6

Answer- B

31. वर्ग-अंतराल ab का वर्ग चिह्न होगा-

- A. $a+b/2$
- B. $a-b/2$
- C. $a/2$
- D. a^2-b^2

Answer- A

32. माध्य (x), माधिका (y) और बहुलक (z) के बीच संबंध है :

- 1. $x - y = 3(z-y)$
- 2. $x - z = 3(x-y)$
- 3. $x y = 2 - y$
- 4. $3(x^2) x-y$

Answer- B

33. 3,5,4,3,2,3, 1, 3 का बहुलक है

- 1. 1

2. 5
3. 4
4. 3

Answer- D

34. दिए गए आँकड़ों 1,0, 5 का माध्य है :

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 5

Answer- B

35. 9, 3, 4, 7, 2,9,6,7,9,9 का बहुलक क्या है ?

1. 2
2. 3
3. 7
4. 9

Answer- D

36. $x, x + 3, x + 6, +9$ तथा $x + 12$ का समान्तर माध्य है :

1. $x + 6$
2. $x + 5$
3. $x + 7$
4. $x + 8$

Answer- A

Chapter 13 NCERT Maths Class 10 Objective Questions

37. यदि 6, 8, 9, x तथा 13 का माध्य 10 हो, तो x का मान होगा :

1. 12
2. 15
3. 13
4. 14

Answer- C

38. निम्नलिखित में कौन आलेख द्वारा निर्धारित नहीं किया जा सकता है ?

- A. माध्यक
- B. बहुलक

- C. माध्य
- D. कोई नहीं

Answer- C

39. प्रथम पाँच विषम संख्याओं का माध्य है

- 1. 6
- 2. 4
- 3. 5
- 4. 8

Answer- C

40. प्रथम 10 सम प्राकृतिक संख्याओं का माध्य है:

- 1. 110
- 2. 100
- 3. 11
- 4. 10

Answer- C

41. यदि चार लगातार विषम संख्याओं का माध्य 6 है, तो सबसे बड़ी संख्या है:

- A. 5
- B. 9
- C. 15
- D. 21

Answer- B

42. यदि किसी ववारता सारणी का माध्य 8.9 एवं माधिका 9 हो, तो बहुलक होगा:

- 1. 7.2
- 2. 8.2
- 3. 9.2
- 4. 10.2

Answer- C

43. आंकड़ों 8, 6, 12, 4, 13, 20, 7, 2, 3, 3, 10 में परिसर होगा :

- A. 20
- B. 6
- C. 18
- D. 3

Answer- C

44. घरों को आरोही या अवरोही क्रम में रखने पर बीच वाले घर का मान कहलायेगा :

- A. माध्य
- B. माधिका
- C. बहुलक
- D. कुछ नहीं

Answer- B

45. यदि 1, 4, x, 5 तथा 12 का माध्य 7 है, तो का मान है :

- A. 6
- B. 8
- C. 13
- D. 9

Answer- C

MCQ Chapter 13 Class 10 Maths Statistics For Board Exam

46. किसी बारंबारता का बहुलक होता है :

- A. कम से कम बारंबारता मान
- B. माध्यतम मान
- C. अधिकतम बारंबारता मान
- D. इनमें कोई नहीं

Answer- C

47. यदि 4, 5, 9, 11 और x का माध्य 7 है, तो x का मान है:

- 1. 6
- 2. 4
- 3. 8
- 4. 7

Answer- A

48. निम्नलिखित में कौन आलेख द्वारा निर्धारित नहीं किया जा सक

- 1. माध्यक
- 2. बहुलक
- 3. माध्य
- 4. इनमें से कोई नहीं

Answer- B

49. संख्याओं 1, 2, 3, ... n का माध्य है :

- A. $n(n+1) / 2$

- B. $n/2$
C. $n+1/2$
D. (d) कोई नहीं

Answer- C

50. आँकड़े 12, 17, 81, 26, 38, 42, 57, 62 का परिसर है :

1. 12
2. 62
3. 81
4. 69

Answer- D

51. 3, 4, 7, 2, 7, 6, 7, 9 का बहुलक होगा :

- A. 2
B. 3
C. 7
D. 9

Answer- C

52. चर मान 5, 3, 8, 2, 4 की माधिका कौन है ?

- A. 4
B. 3
C. 6
D. 8

Answer- A

NCERT Class 10 Maths Objective Questions

Class 10 Maths MCQ: NCERT कक्षा 10 गणित के सभी पाठ का MCQ Question आप यहाँ से पढ़ें।

Chapter

10th Maths MCQ with Answer 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. [वृत्तों से सम्बन्धित क्षेत्रफल Objective Question](#)
12. [पृष्ठभूमि क्षेत्रफल और आयतन Objective Question](#)
13. [सांख्यिकी Objective Question](#)
14. [प्रायिकता Objective Question](#)

ReadESy.com