

बिहार बोर्ड कक्षा 10 गणित - 100 वस्तुनिष्ठ प्रश्न (2025)

अध्याय: वास्तविक संख्याएँ

1. यूक्लिड विभाजन प्रमेयिका के अनुसार, दो धनात्मक पूर्णांक a और b दिए जाने पर, ऐसे अद्वितीय पूर्णांक q और r विद्यमान हैं कि $a = bq + r$, जहाँ r का मान होता है:

A) $0 < r < b$

B) $0 \leq r < b$

C) $0 < r \leq b$

D) $0 \leq r \leq b$

2. 6, 72 और 120 का महत्तम समापवर्तक (HCF) क्या है?

A) 6

B) 12

C) 18

D) 24

3. 5, 15 और 20 का लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) क्या है?

A) 30

B) 40

C) 60

D) 80

4. दो धनात्मक पूर्णांकों का गुणनफल 180 है और उनका LCM 60 है, तो उनका HCF क्या है?

A) 3

B) 5

C) 15

D) 30

5. निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या अपरिमेय है?

A) $\sqrt{9}$

B) $\sqrt{25}$

C) $\sqrt{2}$

D) $\sqrt{36}$

6. दो संख्याओं का HCF 23 है और उनका LCM 1449 है। यदि एक संख्या 161 है, तो दूसरी संख्या क्या है?

A) 207

B) 217

C) 227

D) 237

7. 1.234567... है एक:

A) परिमेय संख्या

B) अपरिमेय संख्या

C) पूर्णांक

D) प्राकृतिक संख्या

8. 96 और 404 का HCF यूक्लिड विभाजन एल्गोरिथ्म द्वारा ज्ञात कीजिए:

A) 4

B) 12

C) 8

D) 2

Learn Bseb
Class X to XII

अध्याय: बहुपद

9. एक द्विघात बहुपद के शून्यकों का योग 5 और गुणनफल 6 है। बहुपद है:

A) $x^2 - 5x + 6$

B) $x^2 + 5x + 6$

C) $x^2 - 5x - 6$

D) $x^2 + 5x - 6$

10. यदि बहुपद $p(x) = x^2 - 2x + 3$ के शून्यक α और β हैं, तो $\alpha + \beta$ का मान है:

A) 2

B) -2

C) 3

D) -3

11. बहुपद $4x^2 - 4x + 1$ के शून्यक हैं:

A) $1/2, 1/2$

B) $-1/2, -1/2$

C) $1/2, -1/2$

D) 1, 1

12. एक त्रिघात बहुपद के शून्यकों की अधिकतम संख्या हो सकती है:

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

13. यदि $x-2$, बहुपद $x^3 - 2x^2 - x + 2$ का एक गुणनखंड है, तो अन्य गुणनखंड हैं:

Learn Bseb

Class X to XII

A) $(x-1)(x+1)$

B) $(x-1)(x-1)$

C) $(x+1)(x+1)$

D) $(x+1)(x-2)$

14. बहुपद $p(x) = 2x^2 - 3x + 1$ के शून्यकों का योग है:

A) $3/2$

B) $-3/2$

C) $1/2$

D) $-1/2$

15. निम्नलिखित में से कौन बहुपद नहीं है?

A) $2x + 3$

B) $x^2 + \sqrt{2}x + 1$

C) $\sqrt{x} + 2x + 3$

D) 5

16. यदि बहुपद $x^2 - 3x + k$ का एक शून्यक 2 है, तो k का मान है:

A) -2

B) 2

C) 4

D) -4

अध्याय: दो चर वाले रैखिक समीकरण

17. समीकरण युग्म $x + 2y = 5$ और $2x + 4y = 10$ के होने चाहिए:

A) एक अद्वितीय हल

B) कोई हल नहीं

C) अनंत हल

D) दो हल

18. यदि समीकरण युग्म $a_1x + b_1y + c_1 = 0$ और $a_2x + b_2y + c_2 = 0$ का कोई हल नहीं है, तो:

A) $a_1/a_2 \neq b_1/b_2$

B) $a_1/a_2 = b_1/b_2 \neq c_1/c_2$

C) $a_1/a_2 = b_1/b_2 = c_1/c_2$

D) $a_1/a_2 \neq b_1/b_2 = c_1/c_2$

19. समीकरण $2x + 3y = 12$ के लिए, यदि $x = 3$, तो y का मान है:

A) 2

B) 3

C) 4

D) 6

20. रैखिक समीकरण $5x - 3y = 11$ का हल है:

A) (1,2)

B) (2,1)

C) (1,-2)

D) (-1,-2)

21. दो संख्याओं का योग 35 और अंतर 5 है। संख्याएँ हैं:

A) 15, 20

B) 20, 15

C) 10, 25

D) 25, 10

22. समीकरण युग्म $x - y = 2$ और $x + y = 4$ का हल है:

A) $x=3, y=1$

B) $x=1, y=3$

C) $x=2, y=2$

D) $x=4, y=0$

23. k के किस मान के लिए, समीकरण युग्म $kx + 2y = 5$ और $3x + y = 1$ का अद्वितीय हल है?

A) $k \neq 6$

B) $k \neq 3$

C) $k \neq 2$

D) $k \neq 1$

24. रैखिक समीकरण $y = 3x + 2$ का आलेख एक सीधी रेखा है जो y -अक्ष को किस बिंदु पर काटती है?

A) (0,2)

B) (2,0)

C) (3,0)

D) (0,3)

अध्याय: गुणनखंडीकरण

25. व्यंजक $x^2 - 5x + 6$ के गुणनखंड हैं:

A) $(x-2)(x-3)$

B) $(x-1)(x-6)$

C) $(x+2)(x+3)$

D) $(x-2)(x+3)$

Learn Bseb
Class X to XII

26. $8a^3 - b^3$ का गुणनखंडन है:

A) $(2a - b)(4a^2 + 2ab + b^2)$

B) $(2a - b)(4a^2 - 2ab + b^2)$

C) $(2a - b)(4a^2 + 4ab + b^2)$

D) $(2a - b)(4a^2 - 4ab + b^2)$

27. $x^4 - 16$ के गुणनखंड हैं:

A) $(x^2 + 4)(x^2 - 4)$

B) $(x^2 + 4)(x + 2)(x - 2)$

C) $(x^2 - 4)(x^2 - 4)$

D) $(x^2 + 4)(x^2 + 4)$

28. यदि $x + 1/x = 5$, तो $x^2 + 1/x^2$ का मान है:

A) 25

B) 23

C) 27

D) 24

29. गुणनखंड कीजिए: $x^3 - 3x^2 - 9x - 5$

A) $(x+1)(x+1)(x-5)$

B) $(x-1)(x+1)(x+5)$

C) $(x+1)(x-5)(x-1)$

D) $(x-1)(x-1)(x+5)$

30. $64x^3 + 27y^3$ का गुणनखंडन है:

A) $(4x + 3y)(16x^2 - 12xy + 9y^2)$

B) $(4x + 3y)(16x^2 - 24xy + 9y^2)$

Learn Bseb
Class X to XII

C) $(4x + 3y)(16x^2 + 12xy + 9y^2)$

D) $(4x + 3y)(16x^2 + 24xy + 9y^2)$

अध्याय: अंकगणितीय प्रगति

31. समांतर श्रेणी: 2, 5, 8, 11, ... का 10वाँ पद है:

A) 29

B) 28

C) 27

D) 26

32. किसी समांतर श्रेणी का प्रथम पद 5 और सार्व अंतर 3 है। 15वाँ पद है:

A) 45

B) 47

C) 50

D) 52

33. समांतर श्रेणी 10, 7, 4, ... का कौन-सा पद -32 है?

A) 15वाँ

B) 16वाँ

C) 14वाँ

D) 17वाँ

34. समांतर श्रेणी 3, 8, 13, ..., 253 में पदों की संख्या है:

A) 50

B) 51

C) 52

Learn Bseb
Class X to XII

D) 53

35. दो समांतर श्रेणियों के प्रथम n पदों के योग का अनुपात $(3n+5):(5n+9)$ है। उनके 10वें पदों का अनुपात है:

A) 1:2

B) 2:3

C) 3:5

D) 61:103

36. समांतर श्रेणी के प्रथम 20 पदों का योग ज्ञात कीजिए, जिसमें $a = 3, d = 2$:

A) 440

B) 460

C) 480

D) 500

37. यदि किसी समांतर श्रेणी का 7वाँ पद 20 और 13वाँ पद 40 है, तो सार्व अंतर है:

A) 2

B) 3

C) 4

D) 5

38. किसी समांतर श्रेणी का प्रथम पद -2 और सार्व अंतर 0.5 है। 11वाँ पद है:

A) 3

B) 3.5

C) 4

D) 4.5

Learn Bseb
Class X to XII

अध्याय: त्रिकोणमिति

39. $\sin 60^\circ \cos 30^\circ + \cos 60^\circ \sin 30^\circ$ का मान है:

- A) 0
- B) 1
- C) $\sqrt{3}/2$
- D) $1/2$

40. यदि $\sin \theta = 3/5$, तो $\cos \theta$ का मान है:

- A) $4/5$
- B) $3/4$
- C) $5/4$
- D) $2/5$

41. $(1 + \tan^2 \theta)$ बराबर है:

- A) $\sin^2 \theta$
- B) $\cos^2 \theta$
- C) $\sec^2 \theta$
- D) $\operatorname{cosec}^2 \theta$

42. $2 \tan 30^\circ / (1 + \tan^2 30^\circ)$ का मान है:

- A) $\sin 60^\circ$
- B) $\cos 60^\circ$
- C) $\tan 60^\circ$
- D) $\sin 30^\circ$

43. यदि $\cot \theta = 7/8$, तो $(1 + \sin \theta)(1 - \sin \theta) / (1 + \cos \theta)(1 - \cos \theta)$ का मान है:

Learn Bseb
Class X to XII

A) $49/64$

B) $64/49$

C) $7/8$

D) $8/7$

44. $\sin (90^\circ - \theta) = ?$

A) $\cos \theta$

B) $\sin \theta$

C) $-\cos \theta$

D) $-\sin \theta$

45. $5 \cos^2 60^\circ + 4 \sec^2 30^\circ - \tan^2 45^\circ$ का मान है:

A) $67/12$

B) $65/12$

C) $15/4$

D) $17/4$

46. यदि $\tan A = 3/4$, और A न्यून कोण है, तो $\sin A + \cos A$ का मान है:

A) $7/5$

B) $6/5$

C) $5/7$

D) $5/6$

47. $\cos 48^\circ - \sin 42^\circ$ का मान है:

A) 1

B) 0

C) -1

D) $1/2$

48. $(\sin A + \operatorname{cosec} A)^2 + (\cos A + \sec A)^2$ बराबर है:

A) $7 + \tan^2 A + \cot^2 A$

B) $5 + \tan^2 A + \cot^2 A$

C) $9 + \tan^2 A + \cot^2 A$

D) $1 + \tan^2 A + \cot^2 A$

अध्याय: त्रिकोणमिति के अनुप्रयोग

49. 10 मीटर ऊँचे एक खंभे की छाया $10\sqrt{3}$ मीटर है। सूर्य का उन्नयन कोण है:

A) 30°

B) 45°

C) 60°

D) 90°

50. एक सीढ़ी दीवार से 2 मीटर की दूरी पर है और दीवार पर 6 मीटर ऊँचाई तक पहुँचती है। सीढ़ी की लंबाई है:

A) 4 मीटर

B) 6.32 मीटर

C) $2\sqrt{10}$ मीटर

D) 10 मीटर

51. एक पतंग भूमि से 60 मीटर की ऊँचाई पर उड़ रही है। डोरी की लंबाई 80 मीटर है। डोरी का भूमि के साथ कोण है:

A) 30°

B) 45°

Learn Bseb
Class X to XII

C) 60°

D) 90°

52. एक मीनार के आधार से 20 मीटर दूर स्थित बिंदु से मीनार के शिखर का उन्नयन कोण 45° है। मीनार की ऊँचाई है:

A) 10 मीटर

B) 20 मीटर

C) 30 मीटर

D) 40 मीटर

53. यदि किसी स्तंभ की छाया की लंबाई स्तंभ की ऊँचाई के बराबर है, तो सूर्य का उन्नयन कोण है:

A) 30°

B) 45°

C) 60°

D) 75°

54. एक नदी के एक किनारे पर खड़ा व्यक्ति, विपरीत किनारे पर एक पेड़ के आधार का अवनमन कोण 45° देखता है। यदि पेड़ की ऊँचाई 40 मीटर है, तो नदी की चौड़ाई है:

A) 20 मीटर

B) 40 मीटर

C) 60 मीटर

D) 80 मीटर

अध्याय: वृत्त

55. एक वृत्त की त्रिज्या 5 सेमी है। केंद्र से 3 सेमी दूरी पर स्थित जीवा की लंबाई है:

- A) 8 सेमी
- B) 4 सेमी
- C) 6 सेमी
- D) 10 सेमी

56. एक बिंदु Q से एक वृत्त पर स्पर्श रेखा की लंबाई 24 सेमी है और केंद्र से Q की दूरी 25 सेमी है। वृत्त की त्रिज्या है:

- A) 7 सेमी
- B) 12 सेमी
- C) 15 सेमी
- D) 24.5 सेमी

57. यदि एक वृत्त के परिगत बना चतुर्भुज ABCD है, तो $AB + CD$ बराबर है:

- A) $AD + BC$
- B) $AC + BD$
- C) $AB + AD$
- D) $BC + CD$

58. केंद्र O वाले वृत्त में, एक चाप केंद्र पर 90° का कोण अंतरित करता है। यदि त्रिज्या 14 सेमी है, तो चाप की लंबाई है:

- A) 11 सेमी
- B) 22 सेमी

Learn Bseb
Class X to XII

C) 33 सेमी

D) 44 सेमी

59. दो संकेंद्रित वृत्तों की त्रिज्याएँ 5 सेमी और 3 सेमी हैं। बड़े वृत्त की उस जीवा की लंबाई जो छोटे वृत्त को स्पर्श करती है, है:

A) 4 सेमी

B) 6 सेमी

C) 8 सेमी

D) 10 सेमी

60. किसी वृत्त की परिधि 44 सेमी है। उसका क्षेत्रफल है:

A) 154 सेमी²

B) 308 सेमी²

C) 77 सेमी²

D) 144 सेमी²

61. एक वृत्त की त्रिज्या 10 सेमी है। 60° कोण वाले त्रिज्यखंड का क्षेत्रफल है:

A) $100/3 \pi$ सेमी²

B) $50/3 \pi$ सेमी²

C) 100π सेमी²

D) 50π सेमी²

62. 6 सेमी त्रिज्या वाले वृत्त में, केंद्र से 4 सेमी दूर स्थित जीवा की लंबाई है:

A) $4\sqrt{5}$ सेमी

B) $8\sqrt{2}$ सेमी

C) $4\sqrt{3}$ सेमी

D) 8 सेमी

अध्याय: निर्माण

63. एक त्रिभुज ABC की रचना करनी है जिसमें $AB = 5$ सेमी, $BC = 6$ सेमी और $AC = 7$ सेमी। रचना के किस चरण में हम पहले एक आधार रेखाखंड खींचते हैं?

A) $AB = 5$ सेमी

B) $BC = 6$ सेमी

C) $AC = 7$ सेमी

D) कोई भी

64. 4 सेमी त्रिज्या का एक वृत्त खींचने के बाद, उस पर स्थित किसी बिंदु पर स्पर्श रेखा खींचने के लिए हम किस प्रमेय का उपयोग करते हैं?

A) पाइथागोरस प्रमेय

B) बेलौस प्रमेय

C) स्पर्श रेखा प्रमेय

D) वृत्त की परिभाषा

65. एक त्रिभुज की रचना जिसमें दो भुजाएँ और उनके बीच का कोण दिया हो, किस विधि से की जाती है?

A) SSS

B) SAS

C) ASA

D) RHS

66. एक त्रिभुज ABC की रचना करनी है जिसमें $AB = 6$ सेमी, $\angle A = 60^\circ$ और $\angle B = 45^\circ$ । रचना के लिए न्यूनतम कितने मापों की आवश्यकता है?

A) 2

B) 3

C) 1

D) 0

67. एक वृत्त की दो समांतर स्पर्श रेखाओं के बीच की दूरी 10 सेमी है। वृत्त की त्रिज्या है:

A) 5 सेमी

B) 10 सेमी

C) 15 सेमी

D) 20 सेमी

68. 3 सेमी त्रिज्या के वृत्त पर एक बाह्य बिंदु से दो स्पर्श रेखाएँ खींची गई हैं। यदि स्पर्श रेखाएँ परस्पर 60° का कोण बनाती हैं, तो प्रत्येक स्पर्श रेखा की लंबाई है:

A) $3\sqrt{3}$ सेमी

B) 6 सेमी

C) 3 सेमी

D) $3/\sqrt{3}$ सेमी

अध्याय: पृष्ठीय क्षेत्रफल और आयतन

69. एक घनाभ की विमाएँ 5 सेमी, 4 सेमी और 3 सेमी हैं। इसका पृष्ठीय क्षेत्रफल है:

A) 94 सेमी²

B) 60 सेमी²

C) 47 सेमी²

D) 72 सेमी²

70. एक बेलन की त्रिज्या 7 सेमी और ऊँचाई 10 सेमी है। इसका वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल है:

A) 440 सेमी²

B) 4400 सेमी²

C) 220 सेमी²

D) 2200 सेमी²

71. 6 सेमी भुजा वाले घन का आयतन है:

A) 36 सेमी³

B) 216 सेमी³

C) 18 सेमी³

D) 72 सेमी³

72. एक शंकु की त्रिज्या 5 सेमी और तिर्यक ऊँचाई 13 सेमी है। इसका आयतन है:

A) 100π सेमी³

B) 200π सेमी³

C) 300π सेमी³

Learn Bseb
Class X to XII

D) 400π सेमी³

73. एक गोले की त्रिज्या 7 सेमी है। इसका आयतन है ($\pi=3.14$ लें):

A) 1437.33 सेमी³

B) 179.67 सेमी³

C) 88 सेमी³

D) 205.67 सेमी³

74. दो गोलों की त्रिज्याएँ 2:3 के अनुपात में हैं। उनके आयतनों का अनुपात है:

A) 4:9

B) 8:27

C) 2:3

D) 3:2

75. एक बेलनाकार बर्तन जिसकी त्रिज्या 10 सेमी है, में 5 सेमी ऊँचाई तक पानी भरा है। इसमें 2 सेमी त्रिज्या का एक गोला डुबोया जाता है। पानी का स्तर बढ़कर हो जाएगा:

A) 0.32 सेमी

B) 0.64 सेमी

C) 1.28 सेमी

D) 2.56 सेमी

76. एक शंकु, एक अर्धगोला और एक बेलन समान आधार और समान ऊँचाई के हैं। उनके आयतनों का अनुपात है:

A) 1:2:3

B) 1:3:2

Learn Bseb
Class X to XII

C) 2:1:3

D) 3:1:2

77. 14 सेमी ऊँचाई और 7 सेमी त्रिज्या वाले बेलन का संपूर्ण पृष्ठीय क्षेत्रफल है:

A) 616 सेमी²

B) 308 सेमी²

C) 924 सेमी²

D) 1232 सेमी²

78. एक घनाभ का आयतन 2400 सेमी³ है। यदि लंबाई 20 सेमी और चौड़ाई 15 सेमी है, तो ऊँचाई है:

A) 8 सेमी

B) 10 सेमी

C) 12 सेमी

D) 15 सेमी

अध्याय: सांख्यिकी

79. वर्ग अंतराल 10-20, 20-30, ... में वर्ग 20-30 का वर्ग चिह्न है:

A) 20

B) 30

C) 25

D) 50

80. निम्नलिखित आँकड़ों का माध्य ज्ञात कीजिए: 5, 7, 9, 11, 13

A) 8

B) 9

C) 10

D) 11

81. आँकड़े: 4, 5, 6, 9, 5, 10, 3, 5, 7 का बहुलक है:

A) 3

B) 5

C) 6

D) 9

82. प्रथम 10 प्राकृत संख्याओं का माध्य है:

A) 5.5

B) 5

C) 6

D) 4.5

83. निम्नलिखित आवृत्ति बंटन का माध्य है:

वर्ग | 0-10 | 10-20 | 20-30 | 30-40 | 40-50

बारंबारता | 5 | 10 | 12 | 8 | 5

A) 25

B) 24

C) 23.5

D) 22.5

84. निम्नलिखित आँकड़ों का माध्यक ज्ञात कीजिए: 13, 16, 12, 14, 19, 12, 14, 13, 14

A) 13

B) 14

C) 12.5

D) 14.5

85. एक कक्षा के 10 छात्रों के प्राप्तांकों का माध्य 60 है। यदि एक नया छात्र जिसके 80 अंक हैं, शामिल हो जाता है, तो नया माध्य है:

A) 61

B) 62

C) 63

D) 64

86. यदि एक बारंबारता बंटन का माध्य 8.9 और माध्यक 9 है, तो बहुलक है:

A) 7.7

B) 8.7

C) 9.3

D) 9.7

87. निम्नलिखित आँकड़ों का परिसर ज्ञात कीजिए: 25, 18, 20, 22, 16, 6, 17, 12, 30, 32, 10, 19, 8, 11, 20

A) 10

B) 15

C) 26

D) 32

88. वर्ग चिह्न 15, 20, 25, 30, 35 वाले वर्ग अंतराल हैं:

A) 10-20, 20-30, 30-40, 40-50, 50-60

B) 12.5-17.5, 17.5-22.5, 22.5-27.5, 27.5-32.5, 32.5-37.5

C) 15-20, 20-25, 25-30, 30-35, 35-40

D) 10-15, 15-20, 20-25, 25-30, 30-35

अध्याय: प्रायिकता

89. एक पासे को फेंकने पर 3 से बड़ी संख्या आने की प्रायिकता है:

A) $\frac{1}{6}$

B) $\frac{1}{3}$

C) $\frac{1}{2}$

D) $\frac{2}{3}$

90. एक थैले में 3 लाल, 5 काली और 4 सफेद गेंदें हैं। एक गेंद यादृच्छया निकाली जाती है। सफेद गेंद निकलने की प्रायिकता है:

A) $\frac{1}{3}$

B) $\frac{1}{4}$

C) $\frac{1}{2}$

D) $\frac{1}{6}$

91. ताश के 52 पत्तों की गड्डी से एक बादशाह निकलने की प्रायिकता है:

A) $\frac{1}{13}$

B) $\frac{1}{26}$

C) $\frac{1}{52}$

D) $\frac{4}{13}$

92. दो पासों को एक साथ फेंकने पर योग 9 आने की प्रायिकता है:

A) $\frac{1}{9}$

B) $\frac{1}{12}$

C) $1/6$

D) $5/36$

93. एक सिक्के को दो बार उछाला जाता है। कम से कम एक चित आने की प्रायिकता है:

A) $1/4$

B) $1/2$

C) $3/4$

D) 1

94. 1 से 20 तक की संख्याओं में से एक संख्या यादृच्छया चुनी जाती है। यह संख्या अभाज्य होने की प्रायिकता है:

A) $1/5$

B) $2/5$

C) $3/5$

D) $4/5$

95. प्रायिकता का न्यूनतम मान होता है:

A) -1

B) 0

C) 1

D) 0.5

96. एक घटना की प्रायिकता 0.6 है। घटना के न होने की प्रायिकता है:

A) 0.4

B) 0.6

C) 0.3

D) 0.1

Learn Bseb
Class X to XII

97. दो सिक्कों को एक साथ उछाला जाता है। दोनों चित आने की प्रायिकता है:

A) $\frac{1}{2}$

B) $\frac{1}{4}$

C) $\frac{3}{4}$

D) 1

98. 20 टिकटों पर 1 से 20 तक संख्याएँ लिखी हैं। एक टिकट यादृच्छया निकाला जाता है। टिकट पर संख्या 5 का गुणज होने की प्रायिकता है:

A) $\frac{1}{5}$

B) $\frac{1}{4}$

C) $\frac{1}{2}$

D) $\frac{3}{10}$

99. एक पासे को फेंकने पर सम संख्या आने की प्रायिकता है:

A) $\frac{1}{6}$

B) $\frac{1}{3}$

C) $\frac{1}{2}$

D) $\frac{2}{3}$

100. एक थैले में 8 लाल, 6 नीली और 4 हरी गेंदें हैं। एक गेंद निकाली जाती है। यह नीली न होने की प्रायिकता है:

A) $\frac{3}{9}$

B) $\frac{2}{3}$

C) $\frac{1}{3}$

D) $\frac{5}{9}$

-उत्तर कुंजी

| प्रश्न क्रमांक | उत्तर | प्रश्न क्रमांक | उत्तर | प्रश्न क्रमांक | उत्तर | प्रश्न क्रमांक | उत्तर |

|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

1	B	26	A	51	B	76	A	
2	A	27	B	52	B	77	C	
3	C	28	B	53	B	78	A	
4	A	29	A	54	B	79	C	
5	C	30	A	55	A	80	B	
6	A	31	A	56	A	81	B	
7	B	32	B	57	A	82	A	
8	A	33	A	58	B	83	C	
9	A	34	B	59	C	84	B	
10	A	35	D	60	A	85	B	
11	A	36	A	61	B	86	C	
12	C	37	C	62	A	87	C	
13	A	38	A	63	B	88	B	
14	A	39	B	64	C	89	C	
15	C	40	A	65	B	90	A	
16	B	41	C	66	B	91	A	
17	C	42	A	67	A	92	A	
18	B	43	A	68	A	93	C	
19	A	44	A	69	A	94	B	
20	C	45	A	70	A	95	B	

21	B	46	A	71	B	96	A	
22	A	47	B	72	A	97	B	
23	A	48	A	73	A	98	A	
24	A	49	A	74	B	99	C	
25	A	50	C	75	A	100	B	

