

परिक्षार्थियों के लिए सामान्य सूचनाएँ :

- i) यह प्रश्न-सह-उत्तर पुस्तिका है।
- ii) हर एक प्रश्न का उत्तर लिखने के लिए इस पुस्तिका में ही जगह दी गयी है। उस जगह में ही उत्तर लिखें।
- iii) इस प्रश्न-सह-उत्तर पुस्तिका में 'जोडकर लिखिए' प्रश्न सहित कुल 58 प्रश्न हैं।
- iv) परीक्षार्थी उत्तरों को पेन्सिल से न लिखें। ऐसा करने पर उन उत्तरों का मूल्यांकन नहीं किया जायेगा। (आलेखों, आकृतियों और नकशों छोडकर)
- v) परीक्षार्थी को दिए गए विकल्प, रिक्त स्थानों की पूर्ति तथा जोडकर लिखिए जैसे उत्तरों को काटछाँट करना, दोबारा लिखना एवं चिह्न लगाना मना है। ऐसा करने पर उन उत्तरों का मूल्यांकन नहीं किया जायेगा।

I. निम्नलिखित प्रत्येक अपूर्ण वाक्यों के लिए चार विकल्प दिए गए हैं। जिनमें से एक मात्र सही उत्तर है। उस सही उत्तर को चुनकर दिये गये रिक्त स्थान में लिखें। [20 × 1 = 20]

1. यदि $T_n = (-1)^n$ तब पदों के मान के बीच सही संबंध है —

(A) $S_1 = S_2$	(B) $S_2 = S_3$
(C) $S_3 = S_4$	(D) $S_2 = S_4$
2. ab, bc एवं ac का म.सा.वि (HCF) है —

(A) abc	(B) $a^2 b^2 c^2$
(C) 1	(D) $ab + bc + ac$
3. दो समरूप त्रिभुजों के संगत भुजाओं का अनुपात 4 : 9 है। अतः उनके क्षेत्रफलों का अनुपात है —

(A) 2 : 3	(B) 16 : 81
(C) 81 : 16	(D) 14 : 19
4. यदि $9\sqrt{x} = \sqrt{12} + \sqrt{147}$ हो तो 'x' का मान है —

(A) 12	(B) 9
(C) 3	(D) $\sqrt{3}$
5. निम्नलिखित में से अशुद्ध वाक्य —

(A) ${}^n P_n = {}^n C_n$	(B) ${}^n P_1 = {}^n C_1$
(C) ${}^n P_0 = {}^n C_0$	(D) ${}^n P_n = {}^n P_{n-1}$

6. निम्नलिखित में से गुणनात्मक प्रतिलोम (HP) का उदाहरण है —

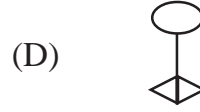
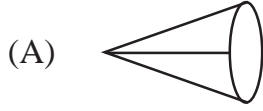
(A) $1, \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}$

(B) $1, \frac{1}{3}, \frac{1}{6}, \frac{1}{9}$

(C) $1, \frac{2}{3}, \frac{1}{2}, \frac{2}{5}$

(D) $1, \frac{1}{4}, \frac{1}{7}, \frac{1}{9}$

7. निम्नलिखित में से गैर पारगम्य (non-traversable) नेटवर्क है —



8. $\sqrt{3}, 3, 3\sqrt{3}$, क्रम का चतुर्थ पद है —

(A) 9

(B) 21

(C) $27\sqrt{3}$

(D) $9\sqrt{3}$

9. $(x + y)^2, (x - y)^2$ और $(x^2 - y^2)$ का ल.सा.वि (LCM) है —

(A) $(x^2 + y^2)^2$

(B) $x^4 - y^4$

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

(D) $(x + y)(x - y)^3$

10. तीन अंकों का योग एवं गुणनफल क्रमशः 0 एवं 30 हैं। उनके घनफल (क्यूब) का योग है —

(A) 0

(B) 90

(C) 160

(D) 900

11. यदि $v^2 = u^2 + 2as$ है तो 'u' का मूल्य होगा —

(A) $v^2 - 2as$

(B) $\pm\sqrt{v^2 + 2as}$

(C) $\pm\sqrt{v^2 - 2as}$

(D) $2as - v^2$

12. वर्ग (द्विघात) समीकरण जिसका मूल 1 और -1 है —

(A) $ax^2 - x - 1 = 0$

(B) $ax^2 - 1 = 0$

(C) $x^2 = 1$

(D) $x^2 + 1 = 0$

13. यदि $\sum_{abc} a = 0$ तो $\sum_{abc} a^3$ ----- है

(A) 0

(B) 1

(C) $-3abc$

(D) $3abc$

14. $1! \times 3! \times 0!$ का मूल्य है —

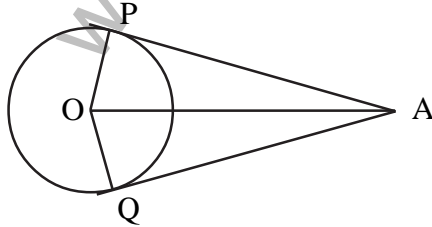
(A) 6

(B) 0

(C) 3

(D) 1

15. यदि नीचे दिए गए चित्र में $\angle PAO = 30^\circ$, तो $\angle POQ$ का माप ज्ञात करें।



(A) 60°

(B) 120°

(C) 90°

(D) 30°

16. निम्नलिखित में पूर्ण वर्ग समीकरण है —

(A) $4x = \frac{81}{x}$

(B) $x + \frac{1}{x} = 5$

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

(D) $5 - x^2 = x$

17. वर्ग का विकर्ण $10\sqrt{2}$ सें.मी. हो तो उसके भुजा की लंबाई है —

(A) 2 सें.मी.

(B) 10 सें.मी.

(C) 8 सें.मी.

(D) 20 सें.मी.

18. 1 और 2 के बीच गुणनात्मक प्रतिलोम (Harmonic Mean) है —

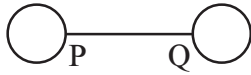
(A) $1\frac{1}{2}$

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

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

(D) $1\frac{2}{3}$

19. दिए गए जाल का मैट्रिक्स है —



(A) $\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$

(B) $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$

(C) $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$

(D) $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$

20. $\sum_{n=1}^n n + \sum_{n=1}^n (n-1)$ का मूल्य है —

(A) $n(n-1)$

(B) $\frac{n^2}{2}$

(C) $2n^2$

(D) n^2

II. रिक्त स्थानों की पूर्ति करते हुए निम्नलिखित वाक्यों को पूर्ण करें।

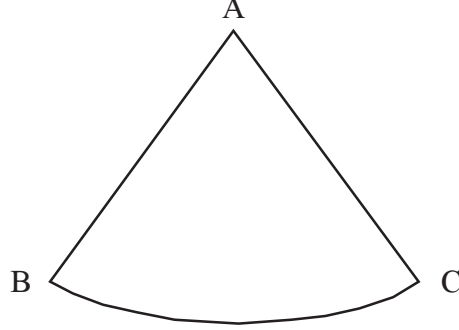
[10 × 1 = 10]

21. यदि मैट्रिक्स A का क्रम $m \times n$ है और मैट्रिक्स B का क्रम $n \times p$ हो तो मैट्रिक्स $A \times B$ का क्रम ----- होगा।
22. एक नियमित बहुफल (Polyhedron), पंचभूज मुखों से सटी हुई है वह ----- है
23. यदि P और Q अरिक्त (non-empty) सेट्स हैं और $P - Q = P$, तो $P \cap Q =$ ----- है।
24. वह गणितज्ञ जिसने मूल आनुपातिक प्रमेय (सिद्धान्त) का प्रस्ताव किया है उसका नाम ----- है।
25. अर्ध-वृत्त में ----- कोण होता है।
26. भिन्नता के गुणांक का पता लगाने में उपयोग किए जाने वाला सूत्र ----- है।
27. $a\sqrt{x} + b\sqrt{y}$ का संयोजन ----- है।
28. फिक्सड व्यास से संबंधित अर्ध वृत्त के परिक्रमण द्वारा निर्धारित ठोस (घन) ----- है।
29. लंब वृत्ताकार बेलन (सिलिण्डर) के वक्र सतही क्षेत्र का पता लगाने में उपयोग किया जाने वाला सूत्र ---- है।
30. अंकगणितीय क्रम के हरेक पद का गुणनात्मक प्रतिलोम लिया तो वह क्रम -----

III. दर्शाए गए स्थान में निम्नलिखित प्रश्नों को हल करें।

31. एक समूह में 25 व्यक्ति हैं जिसमें 8 व्यक्ति मात्र चाय पीते हैं, 7 व्यक्ति सिर्फ कॉफी पीते हैं और 4 व्यक्ति चाय और कॉफी दोनों पीते हैं। वेन आकृति को उतारते हुए ये दर्शाए कि कितने व्यक्ति न तो चाय पीते हैं और न कॉफी। [2]
32. यदि एक समीकरण का मूल $px^2 + 3x + 2 = 0$ है जो दूसरे का सदृश है तो 'p' का मूल्य क्या है? [2]
33. सूत्र का उपयोग करते हुए $x^2 + 1 = 8x$ समीकरण को हल करें। [2]
34. तीन संख्याओं का अनुपात $\frac{1}{3} : \frac{1}{5} : \frac{1}{6}$ है यदि उनके वर्गों का योग 644 है तो उन संख्याओं का पता लगाए। [2]
35. यदि $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 0 \end{bmatrix}$ तो AA' का मूल्य बताओ। [2]
36. फोटोग्राफ के लिए एक लाईन में दो लड़कियों और चार लड़कों को बैठने की व्यवस्था की गई। ऐसे कितने अलग-अलग प्रकारों से उन्हें बिठाया जा सकता है जिसमें हमेशा दो लड़कियाँ एक साथ बैठी हों। [2]
37. इस सवाल को हल करें और सरल बनायें। [2]
- $$\frac{3\sqrt{2} + 2\sqrt{3}}{3\sqrt{2} - 2\sqrt{3}}$$
38. $\sqrt[4]{4}$ एवं $\sqrt[3]{3}$ का गुणनफल बतायें। [2]
39. एक आयताकृति प्लॉट की लंबाई और चौड़ाई का पता लगायें जिसका क्षेत्रफल 60 वर्ग मी. एवं उसकी परिधि (Perimeter) 32 मीटर है। [2]

40. एल्युमिनियम की एक शीट जिसे चित्र में दर्शाए आकार में रोल कर शंकू बनाया गया है। यदि $AB = 25$ सें.मी. एवं चाप $BC = 44$ सें.मी. हो तो इस शंकू के परिणाम या आयतन को बताये। [2]



41. नीचे दिए गए सर्वेक्षणकर्ता की क्षेत्र पुस्तिका से अभिलेखन हेतु योजना (प्लान) को तैयार करें। (मान 20 मी = 1 सें.मी.) [2]

	D तक मीटर्स में	
	140	
	120	60 से C तक
80 से E तक	100	
	50	40 से B तक
	A से	

42. यदि $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$
 $A = \{x : x \text{ एक पूर्ण वर्ग संख्या है जो } 10 \text{ से कम है}\}$
 $B = \{x : x \text{ एक सम नैसर्गिक संख्या है जो } 10 \text{ से कम है}\}$
 बतायें : $(A \cup B)' = A' \cap B'$ [2]

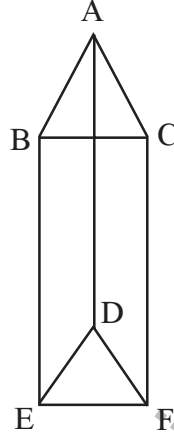
43. गुणनात्मक प्रतिलोम में $T_7 = \frac{1}{20}$ एवं $T_{13} = \frac{1}{38}$ तो गुणनात्मक प्रतिलोम का प्रथम पद क्या होगा। [2]

44. मल्टीप्लिकेशन मोड्यूलो 10 पर $S = \{2, 4, 6, 8\}$ के अंतर्गत केली की सारणी को तैयार करें। [2]

45. निम्नलिखित मैट्रिक्स हेतु आलेख (ग्राफ) को उतारिये। [2]

$$\begin{bmatrix} 0 & 2 & 2 \\ 2 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

46. नीचे दिए गए घन (सॉलिड) हेतु युलर के सूत्र को स्पष्ट करें। [2]



47. 4 सें.मी. की त्रिज्या वाले वृत्त में दो त्रिज्याओं का चित्र इस प्रकार उतारे कि उनके बीच का कोण 100° हो। त्रिज्या के किनारों पर दो स्पर्शरेखा को उतारें। [2]

48. अनुपात शृंखला (GP) का प्रथम पद 64 है और सामान्य अनुपात 'r' है। यदि प्रथम और चतुर्थ पद का औसत 140 हो तो 'r' का मूल्य बताओं। [2]

IV. 49. यदि $a + b + c = 2s$ हो तो

$$\frac{a^2 + b^2 - c^2 + 2ab}{a^2 - b^2 - c^2 + 2bc} = \frac{s}{(s-b)} \text{ बताइये।} [3]$$

50. 'बाहरी बिन्दु से वृत्त में खींचे गए स्पर्शी रेखायें समांतर हैं', सिद्ध करें। [3]

51. निम्नलिखित बारंबारता सारणी के आधार पर मानक विचलन की गणना करें।

[3]

सी.आई.	एफ
20 - 24	2
25 - 29	3
30 - 34	5
35 - 39	3
40 - 44	2

52. एक क्रिकेट क्लब में 16 खिलाड़ी हैं। जिसमें से 5 बल्लेबाज हैं, 4 गेंदबाज और शेष ऑलराउण्डर्स हैं। 11 खिलाड़ियों की टीम को ऐसे कितने प्रकार से चयन किया जा सकता है जिससे की टीम में 3 बल्लेबाज, 2 गेंदबाज और शेष ऑलराउण्डर्स का चयन किया जा सके।

[3]

53. निम्न का ल.सा.वि. (LCM) बतायें।

$$(x^3 - 9x^2 + 26x - 24) \text{ और } (x^3 - 6x^2 + 11x - 6)$$

[3]

54. 2.6 मी. की लंबाई वाली एक सीढ़ी दिवार से सटी हुई है, दिवार की छोर से जब ये 2.4 मी. की दूरी पर होती है, तब सीढ़ी का ऊपरी हिस्सा दिवार की खिड़की के निचले सिरे को छूता है। यदि सीढ़ी के छोर को 1.4 मी. दिवार की ओर हटाया जाए तो ये खिड़की के ऊँचे सिरे को छूता है तब खिड़की की ऊँचाई बताइये।

[3]

V. 55. यदि अंकगणितीय शृंखला के सातवें पद का 7 गुना यह ग्यारहवें पद के 11 गुना के बराबर है तो सिद्ध करें कि, उस अंकगणितीय शृंखला का 18 वाँ पद शून्य है।

[4]

56. समरूप त्रिभुजों का क्षेत्रफल उनकी संगत भुजाओं के वर्गों के बराबर होता है। सिद्ध करें।

[4]

57. त्रिज्या (रेडियस) 3 सें.मी. और 2 सें.मी. दो वृत्तों के लिए तिर्यक सामान्य स्पर्श रेखा को खींचे जिसमें उनका केन्द्र 9 सें.मी. भाग हो। स्पर्श रेखा की लंबाई को मापे और जाँच करें।

[4]

58. $y = x^2$ और $y = 6 - x$ के आलेख को उतारे और $x^2 + x - 6 = 0$ के समीकरण को हल करें। [4]

