



भाग - I
(सामान्य अंकगणित)

1. एक रेलगाड़ी की चाल 75 कि.मी./घंटा है। 24 मिनट में रेलगाड़ी द्वारा तय की दूरी _____ कि.मी. होगी।
(A) 30 (B) 35 (C) 38 (D) 40
2. यदि एक व्यक्ति ₹ 100 में 5 सेब खरीदता है एवं ₹ 150 में 6 सेब बेचता है, तो उस व्यक्ति का प्रतिशत लाभ _____ होगा।
(A) 20% (B) 25% (C) 40% (D) 50%
3. एक गाड़ी की गति 60 कि.मी./घंटा है एवं वह 2 घंटों में गन्तव्य स्थान पर पहुंचती है। यदि गाड़ी की गति 80 कि.मी./घंटा हो, तो वह गन्तव्य स्थान पर _____ घंटों में पहुंचेगी।
(A) $1\frac{1}{2}$ (B) $1\frac{2}{3}$ (C) $2\frac{1}{2}$ (D) $2\frac{2}{3}$
4. यदि $\frac{x}{15} = \frac{y}{6}$, तो $\frac{x+y}{x-y} =$ _____ होगा।
(A) $\frac{5}{2}$ (B) $\frac{7}{2}$ (C) $\frac{5}{3}$ (D) $\frac{7}{3}$
5. A एक कार्य को अकेले 12 दिनों में पूरा करता है एवं B उसी कार्य को अकेले 15 दिनों में पूरा करता है। दोनों A एवं B एक साथ कार्य करते हुए उस कार्य को _____ दिनों में पूरा करेंगे।
(A) 6 (B) $6\frac{1}{3}$ (C) $6\frac{2}{3}$ (D) 7
6. चक्रवृद्धि ब्याज दर 10% प्रतिवर्ष से दो वर्षों में ₹ 5,000 का ब्याज ₹ _____ हो जाएगा।
(A) 550 (B) 825 (C) 950 (D) 1,050
7. यदि दो संख्याएँ x एवं y व्युत्क्रमानुपात में हो, तो निम्न में _____ सत्य है, जहाँ k एक अचर राशि है।
(A) $x = ky$ (B) $xy = k$ (C) $x = ky^2$ (D) $x^2 = ky$
8. एक व्यक्ति किसी वस्तु को ₹ 750 में खरीदता है एवं ₹ 875 में बेचता है। उस व्यक्ति का लाभ प्रतिशत _____ है।
(A) $18\frac{1}{3}\%$ (B) $18\frac{2}{3}\%$ (C) $16\frac{2}{3}\%$ (D) $16\frac{1}{3}\%$
9. वह न्यूनतम संख्या जिसे 176 से घटाने पर एक पूर्ण वर्ग प्राप्त होगा, _____ होगी।
(A) 4 (B) 7 (C) 10 (D) 16
10. छः वर्षों में एक राशि साधारण ब्याज दर पर तिगुनी हो जाती है, तो वह _____ वर्षों में 9 गुना होगी।
(A) 18 (B) 20 (C) 22 (D) 24



11. एक वस्तु ₹ 500 में खरीदी गई एवं 25% लाभ के साथ बेची गई वस्तु का विक्रय मूल्य ₹ _____ होगा ।
(A) 600 (B) 625 (C) 650 (D) 700
12. यदि $-\frac{5}{3}$ में से x घटाने पर $\frac{5}{6}$ प्राप्त होता है, तो $x =$ _____
(A) $\frac{5}{2}$ (B) $-\frac{3}{2}$ (C) $\frac{5}{4}$ (D) $-\frac{5}{2}$
13. दो वर्षों में 15% प्रतिवर्ष की दर से ₹ 2,500 पर साधारण ब्याज ₹ _____ होगा ।
(A) 250 (B) 350 (C) 650 (D) 750
14. यदि दो संख्याओं का योग $-\frac{4}{3}$ हो एवं उसमें एक संख्या -5 है, तो दूसरी संख्या _____ होगी ।
(A) $-\frac{11}{3}$ (B) $\frac{11}{3}$ (C) $-\frac{19}{3}$ (D) $\frac{19}{3}$
15. एक वस्तु का अंकित मूल्य ₹ 1,728 है । 25% बट्टा (Discount) पर बेचने पर 20% की हानि होती है । वस्तु का क्रय मूल्य ₹ _____ होगा ।
(A) 1,500 (B) 1,620 (C) 1,664 (D) 1,665
16. यदि क्रय मूल्य (C.P.) = ₹ 900, लाभ = ₹ 120 एवं बट्टा (Discount) = ₹ 80 हो, तो अंकित मूल्य (M.P.) = ₹ _____ होगा ।
(A) 1,100 (B) 1,020
(C) 980 (D) 940
17. यदि 45 व्यक्ति किसी कार्य को 49 दिनों में करते हैं, तो 35 व्यक्ति उस कार्य को _____ दिनों में करेंगे ।
(A) 63 (B) 65 (C) 67 (D) 70
18. एक मोटरगाड़ी 36 लीटर पेट्रोल में 432 कि.मी. जाती है । 25 लीटर पेट्रोल में वह _____ कि.मी. जाएगी ।
(A) 360 (B) 330 (C) 315 (D) 300
19. एक घड़ी का मूल्य 8% VAT समेत ₹ 810 है । घड़ी का वास्तविक मूल्य ₹ _____ है ।
(A) 750 (B) 745 (C) 720 (D) 625
20. $\sqrt{72} \times \sqrt{98} =$ _____ होगा ।
(A) 42 (B) 64 (C) 74 (D) 84



21. यदि x एवं y समानुपात में हो, तो निम्न सारणी से, $x_1 = \underline{\hspace{2cm}}$, $x_2 = \underline{\hspace{2cm}}$, $y_1 = \underline{\hspace{2cm}}$ होगा।

x	3	x_1	x_2	10
y	36	60	96	y_1

- (A) 5, 8, 120 (B) 5, 8, 60 (C) 4, 8, 60 (D) 8, 5, 120
22. A का वजन 40 कि.ग्रा. है एवं B का वजन 35 कि.ग्रा. है। B का वजन A के वजन से _____ % कम है।
- (A) 10 (B) 11 (C) 12 (D) 12.5
23. A और B एक साथ कार्य करते हुए उस कार्य को 12 दिनों में पूरा करते हैं। B उसी कार्य को अकेले 30 दिनों में पूरा करता है। यदि A अकेले उस कार्य को करे तो वह उसे _____ दिनों में पूरा करेगा।
- (A) 20 (B) 25 (C) 35 (D) 40
24. यदि अंकित मूल्य = ₹ x , विक्रय मूल्य = ₹ y एवं बट्टा (Discount) = ₹ z , तो निम्न में _____ सत्य है। (जहाँ k एक अचर राशि है।)
- (A) $x = y + z$ (B) $y = z + x$ (C) $z = x + y$ (D) $x + y + z = k$
25. 648 को x से गुणा करने पर पूर्णघन प्राप्त होता है, $x = \underline{\hspace{2cm}}$ होगा।
- (A) 3 (B) 7 (C) 9 (D) 11
26. एक संख्या अपने 25% से 60 अधिक है, वह संख्या _____ है।
- (A) 45 (B) 65 (C) 75 (D) 80
27. प्रथम 50 प्राकृतिक संख्याओं के गुणनफल के इकाई स्थान का अंक _____ होगा।
- (A) 0 (B) 1 (C) 3 (D) 5
28. $\left(-\frac{512}{729}\right)^{\frac{1}{3}} = \underline{\hspace{2cm}}$ होगा।
- (A) $-\frac{7}{9}$ (B) $-\frac{8}{9}$ (C) $\frac{7}{9}$ (D) $\frac{8}{9}$
29. $\frac{2}{9}$ का x प्रतिशत $\frac{1}{45}$ है, $x = \underline{\hspace{2cm}}$ होगा।
- (A) 2.5 (B) 5 (C) 7.5 (D) 10
30. 3 पुरुष या 5 महिलायें एक कार्य को 12 दिनों में पूरा करते हैं। वह कार्य 6 पुरुष एवं 5 महिलाओं द्वारा _____ दिनों में पूरा होगा।
- (A) 3 (B) 4 (C) 5 (D) 6



भाग - II
(सामान्य ज्ञान)

31. लोकसभा के अध्यक्ष (Speaker) कौन हैं ?

- (A) नरेन्द्र मोदी (B) राहुल गाँधी
(C) ओम बिरला (D) राजनाथ सिंह

32. भारत में पहली कपड़ा मिल कहाँ स्थापित हुई थी ?

- (A) कोलकाता (B) अहमदाबाद
(C) लुधियाना (D) मुम्बई

33. निम्नलिखित में कौन-सा धातु सबसे मूल्यवान है ?

- (A) सोना (B) चाँदी (C) अल्यूमीनियम (D) प्लैटिनम

34. ब्रिटिश काल में बिहार में पहला कॉलेज कहाँ स्थापित हुआ था ?

- (A) पटना (B) मुज़फ़्फ़रपुर (C) आरा (D) भागलपुर

35. 2024 ओलम्पिक में भारत ने कितने पदक जीते हैं ?

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

36. लोकसभा के चुनाव सामान्यतः कितने वर्षों पर होते हैं ?

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

37. नीति आयोग का गठन कब हुआ ?

- (A) 1950 (B) 1975 (C) 2005 (D) 2015

38. चंपारण सत्याग्रह के नेता कौन थे ?

- (A) राजकुमार शुक्ला (B) सरदार पटेल
(C) महात्मा गाँधी (D) डॉ. राजेन्द्र प्रसाद

39. बेन्जामिन नेतेनयाहू किस देश के प्रधानमंत्री हैं ?

- (A) लेबनान (B) इस्रायल (C) इटली (D) इंग्लैंड

40. निम्नलिखित में कौन-सा वन्य-जीव नहीं है ?

- (A) हाथी (B) हिरण (C) बकरी (D) गेंडा



41. बांग्लादेश के वर्तमान प्रधानमंत्री हैं

(A) यूनस सलीम

(C) सलीम अहमद

(B) मुहम्मद यूनस

(D) यूनस अहमद

42. विनेश फोगाट का संबंध किस क्रीड़ा से है ?

(A) मैराथन दौड़

(C) कुश्ती

(B) मुक्केबाज़ी

(D) तीरंदाज़ी



43. इनमें कौन-सा प्राकृतिक संसाधन नहीं है ?

(A) जल

(B) खनिज

(C) भवन

(D) भूमि



44. इनमें से कौन-सा ध्वनि प्रदूषण का कारण नहीं है ?

(A) लाउड स्पीकर

(B) यातायात के साधन

(C) रसायन

(D) मशीनों का शोर

45. संयुक्त राज्य अमेरिका के उप-राष्ट्रपति का क्या नाम है ?

(A) डोनाल्ड ट्रम्प

(C) कमला हैरिस

(B) जो बाइडेन

(D) हेन्री फ़ोर्ड

46. राजग का पूरा रूप क्या है ?

(A) राष्ट्रीय जनतांत्रिक गठबंधन

(C) राष्ट्रीय जनवादी गठबंधन

(B) राजकीय जनतांत्रिक गठबंधन

(D) राष्ट्रीय जनवादी गुट

47. बिहार की अर्थ-व्यवस्था आधारित है

(A) कृषि पर

(C) व्यापार पर

(B) उद्योग पर

(D) सरकारी नौकरी पर



48. नेपाल की राजधानी है

(A) थिम्फू

(B) कठमंडू

(C) ल्हासा

(D) यंगौन



49. महिलाओं के लिए आरक्षण की व्यवस्था है

(A) संसद में

(C) न्यायपालिका में

(B) मंत्रिमंडल में

(D) पंचायती राज-व्यवस्था में



50. निम्नलिखित में कौन-सी प्राकृतिक आपदा नहीं है ?
(A) बाढ़ (B) भूकंप (C) भूस्खलन (D) रेल दुर्घटना
51. 1857 के संघर्ष में बिहार के महान योद्धा थे
(A) पीर अली (B) कुंवर सिंह (C) अमर सिंह (D) निशान सिंह
52. बिरसा भगवान का संबंध किस जनजाति से था ?
(A) संथाल (B) मुंडा (C) थारू (D) चुआर
53. 2024 ओलम्पिक खेलों का आयोजन किस देश में हुआ ?
(A) जर्मनी (B) इटली (C) फ्रांस (D) रूस
54. संसार का सबसे बड़ा महादेश कौन-सा है ?
(A) यूरोप (B) अफ्रीका (C) एशिया (D) ऑस्ट्रेलिया
55. भारत का केन्द्रीय बैंक कौन-सा है ?
(A) स्टेट बैंक ऑफ इंडिया (State Bank of India)
(B) भारतीय रिज़र्व बैंक (Reserve Bank of India)
(C) इंडियन बैंक (Indian Bank)
(D) बैंक ऑफ इंडिया (Bank of India)
56. 1942 में, पटना में सचिवालय गोलीकांड कब हुआ ?
(A) 9 अगस्त (B) 10 अगस्त (C) 11 अगस्त (D) 12 अगस्त
57. भारत की स्वतंत्रता के बाद बिहार के प्रथम मुख्यमंत्री थे
(A) जयराम दास दौलत राम (B) श्रीकृष्ण सिंह
(C) अनुग्रह नारायण सिंह (D) मुहम्मद यूनस
58. जापान की मुद्रा क्या कहलाती है ?
(A) डालर (B) येन (C) युआन (D) लीरा
59. बिहार में प्रथम जू-सफ़ारी (Zoo Safari) कहाँ स्थित है ?
(A) राजगीर (B) नालंदा (C) वाल्मीकि नगर (D) गया



60. जल-संसाधन का सबसे अधिक उपयोग किस काम में होता है ?
(A) पेयजल की प्राप्ति में (B) खेतों की सिंचाई में
(C) मछली-पालन में (D) ऊर्जा उत्पादन में
61. भारतीय संविधान में कितने मौलिक अधिकारों की चर्चा है ?
(A) 4 (B) 6 (C) 8 (D) 10
62. भारत के राष्ट्र गान के रचयिता कौन थे ?
(A) बंकिमचंद्र चटर्जी (B) रबिन्द्रनाथ ठाकुर (C) अल्लामा इक़बाल (D) भीमराव अंबेडकर
63. प्लासी का युद्ध कब लड़ा गया ?
(A) 1750 में (B) 1752 में (C) 1757 में (D) 1761 में
64. भारत में कितने राज्य हैं ?
(A) 24 (B) 26 (C) 28 (D) 30
65. भारत का राष्ट्रीय पक्षी क्या है ?
(A) चील (B) मयूर (C) गौरय्या (D) तोता
66. निम्नलिखित में कौन-सी फ़सल ख़रीफ़ में नहीं होती है ?
(A) गेहूँ (B) मक्का (C) धान (D) गन्ना
67. निम्नलिखित में किसे 2024 में भारत रत्न (मृत्योपरांत) दिया गया ?
(A) कर्पूरी ठाकुर (B) लाल कृष्ण आडवानी
(C) जयप्रकाश नारायण (D) ए.पी.जे. अब्दुल कलाम
68. निम्नलिखित में कौन वर्ण-व्यवस्था में शामिल नहीं ?
(A) क्षत्रिय (B) वैश्य (C) शूद्र (D) अंत्यज
69. सौर मंडल में कितने ग्रह हैं ?
(A) 6 (B) 7 (C) 8 (D) 10
70. बिहार में किस फल की खेती अधिक मात्रा में नहीं होती है ?
(A) केला (B) लीची (C) आम (D) सेब



भाग - III
(सामान्य हिन्दी)

71. 'भारतवर्ष' शब्द कौन-सी संज्ञा है ?

- (A) जातिवाचक
(C) भाववाचक

- (B) व्यक्तिवाचक
(D) समूहवाचक

72. दिनकर रचित 'ईर्ष्या:तू न गई मेरे मन से' हिन्दी साहित्य की कौन-सी विधा है ?



- (A) एकांकी
(C) निबंध

- (B) जीवनी
(D) डायरी



73. 'जगन्नाथ' शब्द का संधि-विच्छेद है

- (A) जग + नाथ
(C) जग् + नाथ

- (B) जगत् + नाथ
(D) जगत + नाथ

74. 'राजपुत्र' शब्द कौन-सी समास है ?

- (A) तत्पुरुष
(C) बहुव्रीहि

- (B) अव्ययीभाव
(D) द्विगु

75. 'गाल बजाना' मुहावरे का अर्थ है

- (A) उदास होना
(C) चाल चलना

- (B) डींग हाँकना
(D) घृणा करना

76. अयोध्या सिंह उपाध्याय 'हरिऔध' की रचना है



- (A) कर्मवीर
(C) पीपल

- (B) सुदामा चरित
(D) बच्चे की दुआ

77. 'त्रिकोण' शब्द कौन-सी समास है ?

- (A) तत्पुरुष
(C) द्विगु

- (B) द्वन्द्व
(D) कर्मधारय



78. 'खून-पसीना एक करना' मुहावरे का अर्थ है

- (A) गलत काम करना
(C) बहुत परिश्रम करना

- (B) क्रोधित होना
(D) युद्ध करना



79. निम्न में से सुभद्रा कुमारी चौहान की रचना है

- (A) झाँसी की रानी
(C) बिहारी के दोहे

(B) सुदामा चरित

(D) कर्मवीर



80. अर्थ के आधार पर संज्ञा के कितने भेद हैं ?



- (A) 08
(C) 06

(B) 05

(D) 04

81. 'परीक्षा' शब्द का संधि-विच्छेद है

- (A) परि + ईक्षा
(C) परि + इक्छा

(B) परी + ईक्षा

(D) परी + इक्छा

82. हिन्दी साहित्य में 'कलम के जादूगर' कौन है ?

- (A) रामवृक्ष बेनीपुरी
(C) फणीश्वरनाथ रेणु

(B) प्रेमचंद

(D) शिवपूजन सहाय

83. निम्न में से भाववाचक संज्ञा कौन-सी है ?

- (A) मित्रता
(C) घड़ी

(B) पुस्तक

(D) विद्यालय

84. निम्न में से प्रेमचंद की रचना है

- (A) ठेस
(C) ईदगाह

(B) दीदी की डायरी

(D) बालगोबिन भगत

85. 'हवा' का पर्यायवाची निम्नलिखित में से क्या है ?



- (A) भूधर
(C) इला

(B) अमर

(D) पवन



86. निम्न में से आचार्य शिवपूजन सहाय की रचना कौन-सी है ?

- (A) दीनबन्धु निराला
(C) झाँसी की रानी

(B) सुदामा चरित

(D) हौसले की उड़ान



87. 'पीपल' शीर्षक कविता के कवि कौन है ?

- (A) कबीरदास
(B) बिहारीलाल
(C) अरूणकमल
(D) गोपालसिंह नेपाली



88. 'माता-पिता' शब्द कौन-सी समास है ?

- (A) द्वन्द्व
(B) द्विगु
(C) बहुव्रीहि
(D) अव्ययीभाव

89. हिन्दी साहित्य में 'कथा-सम्राट' किसे कहा गया है ?

- (A) फणीश्वरनाथ रेणु
(B) प्रेमचंद
(C) रामवृक्ष बेनीपुरी
(D) जननायक कर्पूरी ठाकुर



90. 'सभा' शब्द कौन-सी संज्ञा है ?

- (A) जातिवाचक संज्ञा
(B) व्यक्तिवाचक संज्ञा
(C) भाववाचक संज्ञा
(D) समूहवाचक संज्ञा

91. रामवृक्ष बेनीपुरी रचित 'बालगोबिन भगत' हिन्दी साहित्य की कौन-सी विधा है ?

- (A) रेखा-चित्र
(B) शब्द चित्र
(C) यात्रा वृत्तांत
(D) जीवनी



92. 'प्रतिदिन' शब्द कौन-सी समास है ?

- (A) कर्मधारय
(B) तत्पुरुष
(C) अव्ययीभाव
(D) द्वन्द्व

93. 'सुदामा चरित' शीर्षक कविता के कवि है

- (A) दिनकर
(B) शंकर शैलेन्द्र
(C) नरोत्तम दास
(D) कबीर दास



94. 'घी' शब्द कौन-सी संज्ञा है ?

- (A) भाववाचक
(C) समूहवाचक

- (B) द्रव्यवाचक
(D) व्यक्तिवाचक

95. 'कोसों दूर भागना' मुहावरे का अर्थ है



- (A) संतोष होना
(B) बहुत अलग रहना
(C) बराबर मानना
(D) विघ्न आना



96. 'चिकित्सा का चक्कर' शीर्षक पाठ के रचयिता कौन है ?

- (A) बेदब बनारसी
(C) कामता प्रसाद सिंह 'काम'

- (B) शिवपूजन सहाय
(D) प्रेमचंद

97. 'चतुर्भुज' शब्द कौन-सी समास है ?

- (A) बहुव्रीहि
(C) द्विगु

- (B) द्वन्द्व
(D) तत्पुरुष

98. 'हामिद' किस कहानी का पात्र है ?

- (A) ईदगाह
(C) खेमा

- (B) ठेस
(D) बालगोबिन भगत

99. 'नायक' शब्द का संधि-विच्छेद है



- (A) ने + अक
(C) नि: + अक

- (B) नै + अक
(D) ना + यक



100. फणीश्वरनाथ रेणु रचित 'ठेस' हिन्दी साहित्य की कौन-सी विधा है ?

- (A) निबंध
(C) नाटक

- (B) कहानी
(D) रेखा-चित्र