



भाग - I  
( सामान्य अंकगणित )

1. एक आदमी 9,200 रु. में अपना स्कूटर 15% लाभ लेकर बेचता है तो उसका खरीद मूल्य कितना था ?  
(A) 8,000 रु. (B) 9,000 रु. (C) 9,150 रु. (D) 10,500 रु.
2. साधारण ब्याज  
(A) मूलधन - ब्याज (B)  $\frac{\text{मूलधन} \times \text{समय} \times \text{दर}}{100}$   
(C)  $\frac{\text{मूलधन} \times 100}{100}$  (D) मूलधन  $\times$  ब्याज
3.  $2^2 + 3^2 + 6^2 =$   
(A)  $7^2$  (B)  $6^3$  (C)  $3^4$  (D)  $2^8$
4.  $\sqrt{2}, -\sqrt{2}, \sqrt{-2}, -2$  में कौन-सी अवास्तविक संख्या है ?  
(A)  $\sqrt{-2}$  (B)  $-\sqrt{2}$  (C)  $\sqrt{2}$  (D)  $-2$
5. 7, 49, 343 और 154 का महत्तम समापवर्तक है  
(A) 343 (B) 154 (C) 28 (D) 7
6.  $\sqrt[3]{5832} =$   
(A) 32 (B) 18 (C) 36 (D) 27
7. 90 सेंटीमीटर/सेकेण्ड =  
(A) 54 मीटर/मिनट (B) 60 मीटर/घंटा (C) 45 मीटर/सेकेण्ड (D) 90 मी.
8. रमेश एक काम को 24 दिनों में कर सकता है उसी काम को अमन 30 दिनों में, तो दोनों मिलकर एक साथ उसी काम को कितने दिनों में समाप्त कर सकता है ?  
(A)  $13\frac{1}{3}$  दिन (B)  $\frac{3}{40}$  दिन (C)  $\frac{8}{3}$  दिन (D)  $\frac{3}{8}$  दिन
9.  $\sqrt{7744}$  का वर्गमूल  
(A) 44 (B) 88 (C) 74 (D) 47
10.  $a = 2, b = -3, c = 4$  तो  $a^2bc + ab^2c$  का मान होगा  
(A) 6 (B)  $-48$  (C)  $-6$  (D) 24



11. 12, 15 और 21 का लघुत्तम समापवर्तक है  
(A) 12 (B) 15 (C) 21 (D) 420
12. कौन-सी संख्या का पूर्ण वर्गमूल सम्भव नहीं है ?  
(A) 6400 (B) 3600 (C) 1600 (D) 81000
13. एक आदमी का आमदनी 15,000 रु. मासिक है और खर्च 12,500 रु. है तो उसका खर्च और आमदनी का अनुपात है  
(A) 5 : 6 (B) 6 : 5 (C) 1 : 2 (D) 15 : 12
14. 287 में कितना घटाया जाय कि उस संख्या का वर्गमूल निकाला जा सके ?  
(A) -2 (B) -7 (C) 5 (D) -3
15. कौन-सी संख्या विषम संख्या का घन है ?  
(A) 125 (B) 343  
(C) (A) और (B) दोनों (D) कुछ भी नहीं
16.  $\frac{-7}{8}$  में कितना जोड़ा जाये कि  $\frac{4}{9}$  हो जाय ?  
(A)  $\frac{1}{8}$  (B)  $\frac{72}{95}$  (C)  $\frac{95}{72}$  (D)  $\frac{7}{8}$
17. 12 मजदूर 1 दिवार 10 दिनों में बना सकता है उसी दिवार को 20 मजदूर कितने दिनों में बना लेंगे ?  
(A) 10 दिन (B) 30 दिन (C) 6 दिन (D) बनायेगा ही नहीं
18.  $\sqrt{3\frac{13}{36}}$  का मान  
(A)  $\frac{3}{6}$  (B)  $\frac{11}{6}$  (C)  $\frac{6}{11}$  (D)  $\frac{36}{13}$
19. किस संख्या का  $6\frac{1}{4}\%$  375 होगा ?  
(A) 2500 (B) 6000 (C) 3750 (D) 2575
20. एक कमिज का अंकित मूल्य 450 रु. है और दूकानदार उसे 300 रु. में बेचता है तो कमिज पर बट्टा प्रतिशत होगा  
(A)  $33\frac{1}{2}\%$  (B) 150 रु. (C) 25% (D)  $33\frac{1}{3}\%$



21. 5,000 रु. का 8% वार्षिक ब्याज की दर से 2 वर्ष में चक्रवृद्धि ब्याज होगा  
(A) 800 रु. (B) 825 रु. (C) 832 रु. (D) 850 रु.
22. 250 ग्राम 10 किलोग्राम का कितना प्रतिशत है ?  
(A) 25% (B) 10% (C) 2.5% (D) 5%
23.  $(-3)^{-4} \div (-3)^{-3} =$   
(A)  $-\frac{1}{3}$  (B)  $-3$  (C)  $(-3)^{-2}$  (D)  $+3$
24. एक घड़ी कि कीमत 690 रु. है उस पर 15% वैठ (VAT) लगाने के बाद कितना कीमत हो जायेगा ?  
(A) 793.50 रु. (B) 700 रु. (C) 705 रु. (D) 800 रु.
25. राम को अपने वेतन का 20% कम मिलता है उसमें से 25% खर्च करने के बाद उसके पास 2,400 रु. है तो उसका वेतन कितना था ?  
(A) 6,000 रु. (B) 4,000 रु. (C) 1,080 रु. (D) 5,000 रु.
26. कौन-सी परिमेय संख्या नहीं है ?  
(A)  $-3$  (B)  $\frac{8}{0}$  (C)  $\frac{6}{4}$  (D)  $\frac{3}{4}$
27. कौन-सी संख्या 3 से विभाजित नहीं है ?  
(A) 83 (B) 378 (C) 474 (D) 5442
28. एक कार कि कीमत 5 लाख रुपया है उसपर 15% टैक्स लगाकर बेचने पर कितना कीमत होगा ?  
(A) 7,500 रु. (B) 5 लाख 75,000 रु.  
(C) 75,000 रु. (D) 4 लाख 25,000 रु.
29. A और B के काम का अनुपात 100 : 150 है तो A और B के समय का अनुपात  
(A)  $\frac{1}{3} : \frac{1}{2}$  (B)  $\frac{1}{2} : \frac{1}{3}$  (C) 10 : 6 (D) 2 : 3
30. एक वस्तु का दाम 20% बढ़ाकर 20% छूट देकर वस्तु बेचा जाता है, तो उसे लाभ होगा या हानि  
(A) 4% लाभ (B) 4% हानि  
(C) कोई परिवर्तन नहीं (D) (A) और (B) दोनों है





भाग - II  
( सामान्य ज्ञान )

31. अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस मनाया जाता है  
(A) 22 मार्च (B) 8 मार्च (C) 1 मई (D) 27 मई
32. किसने कहा-लोकतंत्र जनता का, जनता के लिए, जनता द्वारा शासन है ?  
(A) अब्राहम लिंकन (B) रूसो (C) अरस्तू (D) सुकरात
33. T-20 विश्वकप 2024 फाइनल किन दो देशों के बीच हुआ था ?  
(A) भारत-आस्ट्रेलिया (B) भारत-दक्षिण अफ्रीका  
(C) इंग्लैंड-न्यूजीलैंड (D) आस्ट्रेलिया-इंग्लैंड
34. बाल गंगाधर तिलक का उपनाम बताइए ।  
(A) सरदार (B) राय बहादुर (C) लोकमान्य (D) देशबन्धु
35. रेडियम की खोज किसने की ?  
(A) न्यूटन (B) हैरिसन (C) मैडम क्यूरी (D) गुटेनबर्ग
36. भारत में राष्ट्रीय आपातकाल की घोषणा कब हुई थी ?  
(A) 1947 (B) 1950 (C) 1975 (D) 2000
37. 1857 ई. विप्लव के क्रांतिकारी थे  
(A) महात्मा गाँधी (B) बाबू कुँवर सिंह  
(C) जयप्रकाश नारायण (D) मोरारजी देसाई
38. हर-घर तिरंगा का प्राथमिक उद्देश्य क्या है ?  
(A) भारत में पर्यटन को बढ़ावा देना  
(B) नागरिकों में देश भक्ति की भावना को मजबूत करना  
(C) भारतीय त्योहार मनाना  
(D) राष्ट्रव्यापी सांस्कृतिक प्रतियोगिता आयोजित करना
39. गंगा के प्रदूषण का कारण है  
(A) शहरों का कचरा (B) मृतकों की राख  
(C) उद्योगों का रासायनिक उत्सर्जन (D) इनमें से सभी



40. पटना हवाई अड्डे का नाम क्या है ?  
(A) जयप्रकाश नारायण अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा (B) इंदिरा गाँधी अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा  
(C) केम्पेगौड़ा विमान क्षेत्र (D) नेताजी सुभाषचन्द्र बोस अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा
41. किसी वस्तु का प्रतिबिम्ब सामान्य मनुष्य के नेत्र के किस भाग पर बनता है ?  
(A) कार्निया (B) पुतली (C) रेटिना (D) आइरिस
42. लोकसभा चुनाव 2024, कितने चरणों में आयोजित किया गया था ?  
(A) 7 चरण (B) 9 चरण (C) 10 चरण (D) 12 चरण
43. भारतीय लोकतंत्र की चुनौतियाँ क्या है ?  
(A) गरीबी (B) जातिवाद  
(C) अपराधीकरण (D) इनमें से सभी
44. भारतीय रिजर्व बैंक के वर्तमान गवर्नर कौन हैं ?  
(A) उर्जित पटेल (B) शशिकांत दास  
(C) रघुराम राजन (D) डी. सुब्बाराव
45. जलियाँवाला बाग हत्याकांड किस तिथि को हुआ था ?  
(A) 13 अप्रैल 1919 (B) 15 अप्रैल 1919  
(C) 13 मई 1919 (D) 15 मई 1919
46. चम्पारण सत्याग्रह कब हुआ था ?  
(A) 1915 (B) 1917 (C) 1919 (D) 1921
47. बिहार में उर्वरक कारखाना कहाँ अवस्थित है ?  
(A) पटना (B) बांका (C) बरौनी (D) गया
48. इनमें से कौन बहुराष्ट्रीय कंपनी है ?  
(A) फोर्ड मोटर्स (B) सैमसंग (C) कोका कोला (D) इनमें से सभी
49. वायुमंडलीय दाब को नापने का यंत्र कहलाता है  
(A) बैरोमीटर (B) थर्मोमीटर (C) क्रेस्कोग्राफ (D) इनमें से सभी



50. नर्मदा बचाओ आंदोलन के नेता कौन थे ?

- (A) गौरा देवी (B) बाबा आमटे  
(C) सुन्दरलाल बहुगुणा (D) मोरारजी देसाई



51. 1 मई को कौन-सा दिवस मनाया जाता है ?

- (A) पर्यावरण दिवस (B) बिहार दिवस  
(C) मजदूर दिवस (D) विज्ञान दिवस

52. ओलंपिक 2024 में निम्न में से किस खेल विधा में भारत को कांस्य पदक नहीं मिला ?

- (A) शूटिंग (B) हॉकी (C) भाला-फेंक (D) कुश्ती

53. ATM क्या है ?

- (A) Automated Teller Machine (B) Automatic Tool Machine  
(C) Anti Tax Money (D) Arms Teller Machine



54. मोटरगाड़ी के चालक के सामने लगा रहता है

- (A) समतल दर्पण (B) उत्तल दर्पण (C) अवतल दर्पण (D) उत्तल लेंस

55. ऑपरेशन फ्लड क्या है ?

- (A) बाढ़ नियंत्रण (B) डेयरी विकास  
(C) बांध का रखरखाव (D) इनमें से कोई नहीं

56. इसरो के वर्तमान मुख्य अध्यक्ष कौन हैं ?

- (A) डा. विक्रम (B) डा. एस. सोमनाथ  
(C) शैलेश नायक (D) जी. माधवन नायर

57. भारत का केन्द्रीय बैंक कौन-सा है ?

- (A) रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया (B) स्टेट बैंक ऑफ इंडिया  
(C) इंडियन बैंक (D) पंजाब नेशनल बैंक



58. प्रकाश की किरण गमन करती है

- (A) सीधी रेखा में (B) टेढ़ी रेखा में  
(C) किसी भी रेखा में (D) इनमें से कोई नहीं



59. रूबल किस देश की मुद्रा है ?

- (A) रूस (B) भारत (C) ईरान (D) इंग्लैंड





60. राज्यसभा के सभापति कौन है ?  
(A) ओम बिरला (B) निर्मला सीतारामन  
(C) जगदीप धनखड़े (D) वेंकैया नायडू
61. 'करो या मरो' नारा किसने दिया ?  
(A) तिलक (B) राजेन्द्र प्रसाद (C) महात्मा गाँधी (D) गोखले
62. निम्न में खरीफ फसल कौन-सा है ?  
(A) गेहूँ (B) तेलहन (C) जौ (D) धान
63. विश्वप्रसिद्ध योग विद्यालय कहाँ अवस्थित है ?  
(A) पटना (B) मुंगेर (C) मुजफ्फरपुर (D) कटिहार
64. चौरी-चौरा कांड के बाद गाँधीजी ने किस आन्दोलन को स्थगित किया ?  
(A) खिलाफत आन्दोलन (B) असहयोग आन्दोलन  
(C) सविनय अवज्ञा आन्दोलन (D) भारत छोड़ो आन्दोलन
65. भारत में संघीय व्यवस्था किस देश के मॉडल पर आधारित है ?  
(A) कनाडा (B) ब्रिटेन (C) अमेरीका (D) जापान
66. निम्न में प्राकृतिक संसाधन बताइए ।  
(A) मिट्टी (B) मानव (C) इमारत (D) संगठन
67. चिपको आन्दोलन का उद्देश्य क्या था ?  
(A) मानव अधिकार (B) राजनीतिक अधिकार  
(C) कृषि विस्तार (D) वन संरक्षण
68. मुख्यमंत्री ने बिहार के किस पर्यटन स्थल पर बोट सफारी का उद्घाटन किया ?  
(A) उदयपुर सरियामंन पक्षी विहार (B) वाल्मीकिनगर राष्ट्रीय उद्यान  
(C) कुशेश्वरस्थान पक्षी विहार (D) इनमें से कोई नहीं
69. स्वर्ण आभूषण की परिशुद्धता को सुनिश्चित करने हेतु मानक चिन्ह है  
(A) ISI मार्क (B) हॉल मार्क (C) एगमार्क (D) इनमें से कोई नहीं
70. शेरशाह सूरी का मकबरा कहाँ अवस्थित है ?  
(A) सासाराम (B) गया (C) सहरसा (D) पटना



भाग - III  
( सामान्य हिन्दी )

71. 'रसखान' किस प्रकार के कवि थे ?  
(A) भक्त कवि (B) शृंगारी कवि (C) वीर रस के कवि (D) इनमें से कोई नहीं
72. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द स्त्रीलिंग नहीं है ?  
(A) आज्ञा (B) नागरिकता (C) सरोवर (D) सूचना
73. 'मैं नीर भरी दुख की बदली' कविता की कवयित्री कौन हैं ?  
(A) हरिऔध (B) महादेवी वर्मा (C) अनामिका (D) इनमें से कोई नहीं
74. वर्णों के आधार पर 'सन्धि' के कितने भेद हैं ?  
(A) दो (B) तीन (C) चार (D) पाँच
75. 'अँचरा पसारना' मुहावरा का क्या अर्थ होगा ?  
(A) धोखा देना (B) चाल चलना (C) कठिन परिश्रम (D) इनमें से कोई नहीं
76. 'उद्गम' का सन्धि विच्छेद क्या होगा ?  
(A) उद् + गम (B) उद् + गम (C) उत + गम (D) उत् + गम
77. हिन्दी में कारक के कितने भेद हैं ?  
(A) पाँच (B) चार (C) सात (D) आठ
78. रामधारी सिंह 'दिनकर' का जन्म किस राज्य में हुआ था ?  
(A) उड़ीसा (B) बिहार (C) उत्तरप्रदेश (D) मध्यप्रदेश
79. 'आम' किस प्रकार का शब्द है ?  
(A) तत्सम (B) तद्भव (C) देशज (D) विदेशज





80. महात्मा गाँधी के पिता का क्या नाम था ?

- (A) करमचंद प्रसाद (B) करमचंद गाँधी (C) मोतीलाल नेहरू (D) इनमें से कोई नहीं

81. 'घोड़े बेचकर सोना' मुहावरा का क्या अर्थ होगा ?

- (A) घोड़ा बेच देना (B) सो जाना (C) बेफिक्र होना (D) लालच में आ जाना

82. 'स्वागत' का सन्धि विच्छेद क्या होगा ?



- (A) सु + आगत (B) स्वा + गत (C) स्व + आगत (D) स्वा + आगत

83. 'खोखा' किस कहानी का पात्र है ?

- (A) कफन (B) विष के दाँत (C) मछली (D) सलाम

84. 'गणेश' का पर्यायवाची शब्द क्या होगा ?

- (A) एकदन्त (B) पंकज (C) धनद (D) सुधाकर

85. 'भगजोगनी' किस कहानी का पात्र है ?

- (A) कहानी का प्लॉट (B) लालपान की बेगम  
(C) सद्गति (D) पंच परमेश्वर

86. 'प्रविशेषण' किसे कहते हैं ?



- (A) जो विशेषण की विशेषता बताये (B) जो क्रिया की विशेषता बताये  
(C) जो किसी व्यक्ति की विशेषता बताये (D) इनमें से कोई नहीं

87. 'नौ दो ग्यारह होना' मुहावरा का क्या अर्थ होगा ?

- (A) नौ में दो जोड़ना (B) दो में नौ जोड़ना (C) भाग जाना (D) इनमें से कोई नहीं



निर्देश : नीचे लिखे गद्यांश को ध्यान पूर्वक पढ़ें । गद्यांश के आधार पर दिये गये बहुविकल्पी प्रश्नों (प्रश्न सं - 88 से 92 तक) में से किसी एक सही विकल्प का चयन करें ।



### गद्यांश

बच्चे कभी-कभी चक्कर में डाल देने वाले प्रश्न कर बैठते हैं । अल्पज्ञ पिता बड़ा दयनीय जीव होता है । मेरी छोटी लड़की ने जब उस दिन पूछ दिया कि आदमी के नाखून क्यों बढ़ते हैं, तो मैं कुछ सोच ही नहीं सका । हर तीसरे दिन नाखून बढ़ जाते हैं, बच्चे कुछ दिन तक अगर उन्हें बढ़ने दें, तो माँ-बाप अक्सर उन्हें डाँटा करते हैं पर कोई नहीं जानता कि ये अभाग्य नाखून क्यों इस प्रकार बढ़ा करते हैं । काट दीजिए, वे चुपचाप दंड स्वीकार कर लेंगे; पर निर्लज्ज अपराधी की भाँति फिर छूटते ही सेंध पर हाजिर । आखिर ये इतने बेहया क्यों हैं ?



88. गद्यांश में बेहया किसे कहा गया है ?

- (A) नाखून को (B) बच्चे को (C) पिता को (D) लड़की को

89. हर तीसरे दिन क्या बढ़ जाते हैं ?

- (A) दाढ़ी (B) मूँछ (C) नाखून (D) बच्चे

90. कभी-कभी बच्चे कैसा प्रश्न कर बैठते हैं ?

- (A) अच्छा (B) बुरा (C) दयनीय (D) चक्कर में डाल देनेवाला

91. गद्यांश में दयनीय जीव किसे कहा गया है ?

- (A) नाखून को (B) अल्पज्ञ पिता को (C) माता को (D) बच्ची को

92. गद्यांश में 'चुपचाप दंड स्वीकर कर लेंगे' वाक्य किसके लिए प्रयुक्त है ?



- (A) बच्चे के लिए (B) माता के लिए (C) नाखून के लिए (D) दाढ़ी के लिए



93. जो किसी शब्द के पहले आकर उसका विशेष अर्थ प्रकट करता है उसे क्या कहते हैं ?

- (A) प्रत्यय (B) उपसर्ग (C) क्रिया (D) इनमें से कोई नहीं

94. कवयित्री अनामिका के पिता कौन थे ?

- (A) श्यामनन्दन किशोर (B) रामचन्द्र शुक्ल  
(C) भारत भूषण अग्रवाल (D) हजारी प्रसाद द्विवेदी

95. 'चौमासा' कौन-सा समास है ?

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

96. 'भारतमाता' कविता के कवि कौन हैं ?

- (A) सुमित्रानन्दन पंत (B) हरिऔध (C) दिनकर (D) कुँवर नारायण

97. 'अर्थ' शब्द का विशेषण क्या होगा ?

- (A) अनर्थ (B) अर्थाभाव (C) आर्थिक (D) इनमें से कोई नहीं

98. 'अज्ञेय' का पूरा नाम क्या था ?

- (A) सच्चिदानन्द 'अज्ञेय' (B) हीरानन्द 'अज्ञेय'  
(C) सच्चिदानन्द हीरानन्द वात्स्यायन 'अज्ञेय' (D) इनमें से कोई नहीं

99. 'पटना' शब्द संज्ञा का कौन-सा प्रकार है ?

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

100. बाबा साहेब भीमराव अंबेडकर का जन्म किस तिथि को हुआ था ?

- (A) 20 अप्रैल (B) 14 मई (C) 14 अप्रैल (D) 20 मई