

❖ कक्षा 9-10 तक के प्रतिभागियों के लिए प्रश्न प्रत्र।

(TEST SERIES-A)

उम्मीदवारों के लिए सामान्य अनुदेश

निर्धारित समय: 02 घंटे

अधिकतम अंक: 100

01. इस पुस्तिका में कुल 100 प्रश्न हैं जिनमें निम्नलिखित चार भाग हैं।

भाग क : सामान्य गणित (25 प्रश्न)

भाग ख : सामान्य बुद्धिमता एवं तर्कशक्ति (25 प्रश्न)

भाग ग : सामान्य ज्ञान एवं सामान्य विज्ञान (25 प्रश्न)

भाग घ : सामान्य अंग्रेजी (25 प्रश्न)

02. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं तथा सबके अंक बराबर हैं।

03. प्रत्येक सही उत्तर के लिए एक अंक निर्धारित है।

04. गलत उत्तर के लिए कोई अंक नहीं काटा जायेगा।

### भाग क सामान्य गणित

1. 6 वर्षों के लिए 7% प्रतिवर्ष की ब्याज दर पर ली गई राशि ₹3500 पर साधारण ब्याज ज्ञात कीजिए। a) ₹1470 b) ₹1403 c) ₹1410, d) ₹1510  
Find the simple interest on a sum of ₹3500 borrowed at 7% per annum for 6 years. A) ₹1470 b) ₹1403 c) ₹1410, d) ₹1510

2.  $x$  का मान ज्ञात करें।  $6(5x - 4) = 16(5x+1)$  a)  $5/4$  b)  $-4/5$  c)  $-5/4$  d)  $4/5$

Find the value of  $x$ .  $6(5x - 4) = 16(5x+1)$  a)  $5/4$  b)  $-4/5$  c)  $-5/4$  d)  $4/5$

3. रमन का वेतन पहले 50% काम किया जाता है एवं फिर 50% बढ़ा दिया जाता है। उसके वेतन में प्रतिशत कमी होगी। a) 40% b) कोई कमी नहीं होगी c) 20% d) 25%

Raman's salary is first increased by 50% and then by 50%. The percentage decrease in his salary is: a) 40% b) No decrease c) 20% d) 25%

4.  $X$  का  $35\% = 105$  का  $\frac{2}{3} + 70$  को हल करें। a) 150 b) 200 c) 250 d) 400.

Solve  $35\% \text{ of } x = \frac{2}{3} + 70$  of 105. A) 150 b) 200 c) 250 d) 400

5. 1126 को A, B एवं C के बीच  $35 : 28 : 20$  के अनुपात में बांटा गया। A एवं C के हिस्सा का अंतर है। a) 220 b) 205, c) 215 d) 210  
1126 is divided among A, B and C in the ratio  $35 : 28 : 20$ . The difference between the shares of A and C is a) 220 b) 205 c) 215 d) 210.

6. किसी त्रिभुज के कोणों का अनुपात  $3:4:5$  है। सबसे बड़े कोण एवं सबसे छोटा कोण का अंतर है। a)  $20^\circ$  b)  $25^\circ$  c)  $28^\circ$  d)  $30^\circ$   
The angles of a triangle are in the ratio  $3:4:5$ . The difference between the largest angle and the smallest angle is a)  $20^\circ$  b)  $25^\circ$  c)  $28^\circ$  d)  $30^\circ$

7. एक वृत की परिधि 242 cm है। इसकी त्रिज्या ज्ञात करें। a) 38.5cm b) 37.5 cm c) 38 cm d) 40cm  
The circumference of a circle is 242 cm. Find its radius. A) 38.5 cm b) 37.5 cm c) 38 cm d) 40 cm

8. 23 किलोग्राम का 10% बराबर है। a) 23 ग्राम b) 2300 ग्राम c) 0.23 ग्राम d) 130 ग्राम

10% of 23 kilograms is equal to a) 23 grams b) 2300 grams c) 0.23 grams d) 130 grams

9. एक आयत की लंबाई चौड़ाई से 7 cm अधिक है। यदि आयत का परिमाप 94 cm है तो उसका क्षेत्रफल क्या है? A) 440 cm स्क्वायर b) 380 सेंटीमीटर स्क्वायर c) 560 सेंटीमीटर स्क्वायर d) 540 सेंटीमीटर स्क्वायर।

The length of a rectangle is 7 cm greater than its width. If the perimeter of the rectangle is 94 cm, what is its area? A) 440 cm square b) 380 cm square c) 560 cm square d) 540 cm square.

10.  $[(36 \div 12) \times \{120 \text{ का } 6/8 - 36 \text{ का } 9/2 \div 27/4\}] - 98$  a) 100 b) 189 c) 99 d) 120

$[(36 \div 12) \times \{\frac{6}{8} \text{ of } 120 - \frac{9}{2} \text{ of } 36 \div \frac{27}{4}\}] - 98$  a) 100 b) 189 c) 99 d) 120

11. 150 300 तथा ₹600 का LCM ज्ञात कीजिए। a) 500 b) 600 c) 60 d) 300

Find the LCM of 150 300 and ₹600. A) 500 b) 600 c) 60 d) 300

12. एक माली ने 16900 पौधों को इस प्रकार लगाया कि उतना ही कतारे हैं जितने एक कतार में पेड़ हैं। प्रत्येक कतार में पेड़ों की संख्या है। a) 130 b) 165, c) 140 d) 145

A gardener planted 16900 saplings in such a way that there are as many rows as there are trees in a row. The number of trees in each row is: a) 130 b) 165 c) 140 d) 145.

13. 9989 में से कौन सी सबसे छोटी संख्या घटाई जाए ताकि प्राप्त संख्या 22 से पूर्णतः विभाज्य हो। a) 0 b) 1 c) 2 d) 3

Which is the smallest number that should be subtracted from 9989 so that the number obtained is exactly divisible by 22. A) 0 b) 1 c) 2 d) 3.

14. 16 व्यक्ति किसी काम को 15 दिन में कर सकते हैं। 12 दिन में इस काम को कितने व्यक्ति पूरा करेंगे। a) 15 b) 16 c) 18 d) 20  
 16 people can do a piece of work in 15 days. How many people will complete the work in 12 days? A) 15 b) 16 c) 18 d) 20

15.  $370 \text{ का } 80\% + 210 \text{ का } 20\% = ?$  a) 383 b) 334 c) 338 d) 336  
 $80\% \text{ of } 370 + 20\% \text{ of } 210 = ?$  a) 383 b) 334 c) 338 d) 336

16. एक दुकानदार ने ₹420 में 70 किलो आलू खरीद एवं कुल आलू ₹6.50/kg के दर से बेच दिया। c) 8% d) 10% उसका लाभ प्रतिशत क्या है? a)  $8\frac{1}{3}\%$  b)  $8\frac{2}{3}\%$  c) 8% d) 10%  
 A shopkeeper bought 70 kg of potatoes for ₹420 and sold the total for ₹6.50 per kg. What is his profit percentage? A)  $8\frac{1}{3}\%$  b)  $8\frac{2}{3}\%$  c) 8% d) 10%

17. यदि आप रात्रि के 9:45 सो गए एवं प्रातः 6:15 उठ गए हैं तो आप कितने घंटे सोए? A) 7h30m b) 8h30m c) 8h45m d) 7h45m  
 If you went to bed at 9:45 pm and woke up at 6:15 am, how many hours did you sleep? A) 7:30 am b) 8:30 am c) 8:45 am d) 7:45 am

18. 6 kg चावल का मूल्य 8 kg गेहूं के मूल्य के बराबर है। यदि 1 kg गेहूं का मूल्य ₹6 है तो 1 kg चावल का मूल्य क्या है? A) ₹6 b) ₹8 c) ₹12 d) ₹14  
 The price of 6 kg of rice is equal to the price of 8 kg of wheat. If the price of 1 kg of wheat is ₹6, what is the price of 1 kg of rice? A) ₹6 b) ₹8 c) ₹12 d) ₹14

19. 25 परिणामों का औसत 20 है। अधिक प्रत्येक परिणाम में 4 जोड़ा जाए, तो नया औसत क्या होगा? A) 24, b) 16, c) 18 d) 22  
 The average of 25 results is 20. If 4 is added to each result, what will be the new average? A) 24, b) 16, c) 18 d) 22

20. A एक काम को 16 दिन में एवं B उस काम को 32 दिन में पूरा करते हैं। A और B मिलकर उसे काम का तिगुना कम कितने दिन में पूरा करेंगे? A) 40 b) 32 c) 36 d) 30  
 A can do a piece of work in 16 days and B in 32. In how many days less can A and B together complete three times the work? A) 40 b) 32 c) 36 d) 30

21. संख्या 499 के लिए रोमन अंक हैं। a) CDXCIX b) DLIX c) ID d) CDL  
 The Roman numeral for the number 499 is a) CDXCIX b) DLIX c) ID d) CDL

22. वह सबसे छोटी संख्या कौन सी है? जिसमें 6, 7, 8, 9 एवं 12 से भाग देने पर प्रत्येक स्थिति में 3 शेषफल बचे। a) 504, b) 507, c) 540 d) 570  
 What is the smallest number that, when divided by 6, 7, 8, 9, or 12, leaves a remainder of 3 in each case? A) 504, b) 507, c) 540 d) 570

23. किस चतुर्भुज के विकर्ण सदैव बराबर होते हैं? A) समलंब b) समांतर चतुर्भुज c) सम चतुर्भुज d) आयत  
 The diagonals of which quadrilateral are always equal? A) Trapezium b) Parallelogram c) Rhombus d) Rectangle

24. एक कार A से B की ओर 40 km/h की चाल से चलना प्रारंभ करती है। 2 घंटे के अंत में उसने पूरी दूरी का आधा भाग तय कर लिया। A और B के बीच का दूरी क्या है? a) 40 km b) 80 km c) 120 km d) 160 km  
 A car starts from A towards B at a speed of 40 km/h. At the end of 2 hours it has covered half of the total distance. What is the distance between A and B? A) 40 km b) 80 km c) 120 km d) 160 km

25.  $7.2 - [3 + (3.1 - 2.3 \times 1.02) \text{ का } 0.5]$  a) 4.223 b) 4.233 c) 3.432 d) 3.823  
 $7.2 - [0.5 \text{ of } 3 + (3.1 - 2.3 \times 1.02)]$  a) 4.223 b) 4.233 c) 3.432 d) 3.823

**भाग ख सामान्य बुद्धिमता एवं तर्कशक्ति परीक्षण**

26. यदि '+' और '-' को आपस में बदल दिया जाए और 'x' और '÷' को आपस में बदल दिया जाए तो प्रश्न चिन्ह के स्थान पर क्या आएगा?  $110 \times 10 - 175 \div 5 + 29 = ?$  a) 589 b) 856 c) 857 d) 599  
 If '+' and '-' are interchanged and 'x' and '÷' are interchanged, what will come in place of the question mark?  $110 \times 10 - 175 \div 5 + 29 = ?$  a) 589 b) 856 c) 857 d) 599

27. प्रश्न चिन्ह के स्थान पर आने वाले संख्या क्या चयन करें? 1, 2, 4, 8, 10, 20, ? a) 22, b) 42, c) 24, d) 40  
 What number should come in place of the question mark? 1, 2, 4, 8, 10, 20, ? a) 22, b) 42, c) 24, d) 40

28. यदि  $A = 2$ ,  $R = 5$ ,  $S = 7$ ,  $O = 3$  और  $E = 4$  हैं तो किस शब्द का योग सबसे बड़ा होगा? A) ROSE b) SEER c) SOAR d) REAR  
 If  $A = 2$ ,  $R = 5$ ,  $S = 7$ ,  $O = 3$  and  $E = 4$ , then which term will have the greatest sum? A) ROSE b) SEER c) SOAR d) REAR

29. उस शब्द का चयन करें जो दिए गए अक्षर का उपयोग करके बनाया गया है। PASTURIZATION a) NATURE b) POSTER c) START d) STRAPED  
 Select the word that can be formed using the given letters. Pasturization a) Nature b) Poster c) Start d) Straped

30. अनिल और अभय भाई हैं। स्वाति समीर की बेटी और अनिल की बहन हैं। अभय की माता समीर से कैसे संबंधित है? A) बहन b) भाई c) माता d) पत्नी  
 Anil and Abhay are brothers. Swati is Sameer's daughter and Anil's sister. How is Abhay's mother related to Sameer? A) Sister b) Sister-in-law c) Mother d) Wife

31. निम्न श्रृंखला को पूरा कीजिए। ABY, CDW, EFU, ? a) GHS b) GHI c) GHR d) GHT  
 Complete the following series. ABY, CDW, EFU, ? a) GHS b) GHI c) GHR d) GHT

32. एक व्यक्ति अपनी कार को 6 km पश्चिम की ओर चलाता है। फिर बाय मुड़ता है और 3 km चलाता है। फिर से बाय मुड़ता है और 3km चलाता है। व्यक्ति की मूल स्थिति से उसकी अंतिम दिशा जात कीजिए। a) दक्षिण- पश्चिम b) उत्तर पश्चिम c) उत्तर पूर्व d) दक्षिण पूर्व।

A man drives his car 6 km west. Then he turns left and drives 3 km. He turns left again and drives 3 km. Find his final direction from his original position: a) southwest b) northwest c) northeast d) southeast.

33. यदि '+' का अर्थ '÷', '÷' का अर्थ '-', '-' का अर्थ '×', '×' का अर्थ '+' है तो  $(12 + 4 \times 2) \times 6 - 4 \div 2 = ?$  a) 24 b) 17 c) 14 d) 27

If '+' means '÷', '÷' means '−', '−' means '×', '×' means '+' then  $(12 + 4 \times 2) \times 6 - 4 \div 2 = ?$  a) 24 b) 17 c) 14 d) 27

34. नदी : महासागर : : a) शिशु : विद्यालय b) किताब : पुस्तकालय c) गली : सड़क d) कपड़ा : शरीर

River : Ocean : : a) Baby : School b) Book : Library c) Street : Road d) Cloth : Body

35. विषम का चयन करें। a) निकल b) टीन c) आयोडीन d) सोना

Find the odd one out. A) Nickel b) Tin c) Iodine d) Gold

36. यदि निम्नलिखित पांच शब्दों का वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो कौन सा शब्द मध्य में आएगा? DRAW, READ, PLAY, BACK, WANT a) play b) Draw c) Read d) Back

If the following five words are arranged alphabetically, which word will come in the middle? DRAW, READ, PLAY, BACK, WANT a) play b) Draw c) Read d) Back

37. निम्न में असंगत को चुनिए। a) शेर - माँद b) पंछी - घोंसला c) बिल्ली - म्यांग d) मधुमक्खी - छता

Choose the odd one out. A) Lion – den b) Bird – nest c) Cat – meow d) Bee – hive

38. दिए गए विकल्पों में से सही श्रेणी का चयन कीजिए। i) गरीबी ii) जनसंख्या iii) मृत्यु iv) बेरोजगारी v) बीमारी a) iii, iv, ii, v, i b) ii, iv, i, v, iii c) ii, iii, iv, v, i d) i, ii, iii, iv, v

Select the correct category from the given options. I) Poverty ii) Population iii) Death iv) Unemployment v) Disease a) iii, iv, ii, v, i b) ii, iv, i, v, iii c) ii, iii, iv, v, i d) i, ii, iii, iv, v

39. नीचे दिए गए शब्दों को शब्दकोश के आधार पर व्यवस्थित कीजिए। i) Addition ii) Admire iii) Addict iv) Admission a) i, iii, ii, iv b) ii, iii, i, iv c) iv, ii, i, iii d) iii, i, ii, iv

Arrange the words given below on the basis of dictionary. I) Addition ii) Admire iii) Addict iv) Admission a) i, iii, ii, iv b) ii, iii, i, iv c) iv, ii, i, iii d) iii, i, ii, iv

40. किसी दंपति के 6 विवाहित पुत्र हैं जिनमें से प्रत्येक के चार-चार बच्चे हैं। उस परिवार में कुल कितने सदस्य हैं। A) 32 b) 35 c) 43 d) 38

A couple has six married sons, each with four children. How many members are there in the family? A) 32 b) 35 c) 43 d) 38

41. एक खरगोश 4 घंटे में एक किलोमीटर चलता है। प्रत्येक किलोमीटर के बाद वह 20 मिनट में विश्राम करता है। बताएं कि 3.5 किलोमीटर की दूरी तय करने में उसे कितना समय लगेगा? A) 14 घंटा b) 13 घंटा, c) 15 घंटा d) 12 घंटा

A rabbit walks one kilometer in 4 hours. After each kilometer, it rests for 20 minutes. How long will it take to cover a distance of 3.5 kilometers? A) 14 hours b) 13 hours c) 15 hours d) 12 hours

42. 5 2 3 1 8 6 के अंकों को आरोही क्रम में सजाने पर कितने अंकों का स्थान यथावत रहेगा। a) एक भी नहीं b) 1 c) 2 d) 3

How many digits will remain in the same position if the digits of 5 2 3 1 8 6 are arranged in ascending order? A) None b) 1 c) 2 d) 3

43. यदि  $3 \times 2 = 10$ ,  $5 \times 4 = 18$  और  $6 \times 5 = 22$  हो तो  $7 \times 6 = ?$  a) 20 b) 26 c) 30 d) 42

If  $3 \times 2 = 10$ ,  $5 \times 4 = 18$  and  $6 \times 5 = 22$ , then  $7 \times 6 = ?$  a) 20 b) 26 c) 30 d) 42

44. यदि किसी वर्ष गणतंत्र दिवस बुधवार को मनाया तो स्वतंत्रता दिवस किस दिन मनाया जाएगा? A) शुक्रवार b) शनिवार c) जात नहीं किया जा सकता d) Not

If Republic Day is celebrated on Wednesday in a year, then Independence Day will be celebrated on which day? A) Friday b) Saturday c) Cannot be determined d) Not

45. Abb \_ baa \_ a \_ bab \_ aba a) aabb b) ccac c) abba d) abab  
abb \_ baa \_ a \_ bab \_ aba a) aabb b) ccac c) abba d) abab

46. सपना लता से छोटी है, तथा लता कमला से छोटी है। महेंद्र सपना से बड़ा है लेकिन लता से छोटा है। तो बड़ा/ बड़ी कौन है ?

a) सपना b) लता c) कमला d) महेंद्र

Sapna is younger than Lata, and Lata is younger than Kamala. Mahendra is older than Sapna but younger than Lata. So who is older? A) Sapna b) Lata c) Kamala d) Mahendra

47. 72 छात्रों के समूह में आकाश का स्थान नीचे से 42वां है तो ऊपर से उसका स्थान क्या होगा? A) 30 b) 31 c) 29 d) 32

In a group of 72 students, Akash's rank is 42<sup>nd</sup> from the bottom. What will be his rank from the top? A) 30 b) 31 c) 29 d) 32

48. यदि किसी घड़ी को इस प्रकार रखा जाए की 12 का अंक पूर्व दिशा में हो तो बताएं कि 9 का अंक किस दिशा में होगा? a) दक्षिण b) पश्चिम c) उत्तर d) Not

If a clock is placed in such a way that the number 12 is in the east direction, then in which direction will the number 9 be? A) South b) West c) North d) North

49. यदि किसी सांकेतिक भाषा में 975 का अर्थ है। Throw away garbage, 528 का अर्थ है। Give away smoking तथा 213 का अर्थ है। Smoking is harmful तो Give के लिए कौन सा कुट है? A) 5 b) 8 c) 2 d) 3  
If in a certain sign language 975 means Throw away garbage, 528 means Give away smoking and 213 means Smoking is harmful, then what is the code for Give? A) 5 b) 8 c) 2 d) 3

50. यदि नीले को हरा, हरा को लाल, लाल को पीला, पीला को काला और काला को सफेद लिखा जाता है। तो हल्दी का रंग क्या होगा? A) पिला b) सफेद c) लाल d) काला  
If blue is written as green, green as red, red as yellow, yellow as black, and black as white, what will be the color of turmeric? A) Yellow b) White c) Red d) Black

### भाग ग सामान्य ज्ञान एवं सामान्य विज्ञान

51. हाल ही में समाप्त हुए महिला एकदिवसीय विश्व कप में श्रृंखला की सर्वश्रेष्ठ खिलाड़ी के रूप में किसे सम्मानित किया गया? A) दीप्ति शर्मा, b) लौरा वोल्वार्ट c) स्मृति मंधाना, d) एलिसा हेली  
Who was awarded the Player of the Series award in the recently concluded Women's ODI World Cup? A) Deepti Sharma, b) Laura Wolvaardt c) Smriti Mandhana, d) Alyssa Healy

52. भारत में कौन सा राज्य मदरसा बोर्ड को भंग करके अल्पसंख्यक शिक्षा अधिनियम लाने वाला पहला राज्य बना है? A) उत्तर प्रदेश b) असम, c) उत्तराखण्ड d) मध्यप्रदेश  
Which state in India has become the first to disband the Madrasa Board and introduce the Minority Education Act? A) Uttar Pradesh b) Assam c) Uttarakhand d) Madhya Pradesh

53. अक्टूबर 2025 में 'मिसेज यूनिवर्स 2025' का ताज जीतने वाली भारत की पहली महिला कौन बनी? A) सुष्मिता सेन b) अलीशा ओहरी c) शेरी सिंह d) दीपिका पादुकोण  
Who will become the first Indian woman to win the 'Mrs. Universe 2025' crown in October 2025? A) Sushmita Sen b) Alisha Ohri c) Sharry Singh d) Deepika Padukone

54. नमक और पानी के मिश्रण को अलग करने के लिए किस तकनीक का प्रयोग किया जाता है? A) अवसादन b) निस्तारण c) वाष्पीकरण d) निष्पन्दन।  
Which technique is used to separate a mixture of salt and water? A) Sedimentation b) Decantation c) Evaporation d) Decantation.

55. गंगा और यमुना नदियों का स्रोत क्या है? A) शिवालिक b) लघु हिमालय c) बहुत हिमालय d) पूर्वाचल की पहाड़ियां।  
What is the source of the Ganga and Yamuna rivers? A) Shivalik ranges b) Lesser Himalayas c) Greater Himalayas d) Purvanchal Hills.

56. ऊंटों का मुख्य उपयोग क्या है? A) रेसिंग b) परिवहन c) कृषि d) उपरोक्त सभी।  
What is the main use of camels? A) Racing b) Transportation c) Agriculture d) All of the above.

57. किडनी का कार्य क्या है? A) मूत्र का उत्पादन करने के लिए b) रक्त को छानने के लिए c) मुत्र को स्टोर करने के लिए d) रक्त पंप करने के लिए।  
What is the function of the kidney? A) To produce urine b) To filter the blood c) To store urine d) To pump blood.

58. किस देश की गुप्तचर एजेंसी मोसाद के नाम से जानी जाती है? A) इजरायल b) ईरान c) सऊदी अरब d) भारत  
Which country's intelligence agency is known as Mossad? A) Israel b) Iran c) Saudi Arabia d) India

59. हमारे सौरमंडल का सबसे छोटा ग्रह कौन सा है? A) पृथ्वी b) मंगल c) बुध d) शुक्र  
Which is the smallest planet in our solar system? A) Earth b) Mars c) Mercury d) Venus

60. ऑपरेशन सिंदूर में कौन से मिसाइल का उपयोग हुआ? A) अग्नि 5 b) ब्रह्मोस c) निर्भय d) प्रहार  
Which missile was used in Operation Sindoos? A) Agni 5 b) BrahMos c) Nirbhay d) Prahar

61. भारत में चंदन की लकड़ी के लिए प्रसिद्ध राज्य है। a) असम b) केरल c) कर्नाटक d) तमिलनाडु  
The state in India famous for sandalwood is a) Assam b) Kerala c) Karnataka d) Tamil Nadu

62. गायत्री मंत्र किस ग्रंथ से लिया गया है? A) ऋग्वेद b) सामवेद c) यजुर्वेद d) अथर्ववेद।  
The Gayatri Mantra is taken from which text? A) Rigveda b) Samaveda c) Yajurveda d) Atharvaveda.

63. भारतीय संविधान में हिंदी को कहा गया है? A) राष्ट्रभाषा b) देश भाषा, c) राजभाषा d) देव भाषा  
In the Indian Constitution, Hindi has been called? A) National language b) Country language c) Official language d) Divine language

64. 'बल' की S.I. यूनिट क्या है? A) केल्विन b) न्यूटन c) पास्कल d) वोल्ट  
What is the S.I. unit of 'force'? a) Kelvin b) Newton c) Pascal d) Volt

65. सूर्य ग्रहण तब होता है, जब a) चंद्रमा बीच में हो b) पृथ्वी बीच में हो c) सूर्य बीच में हो  
A solar eclipse occurs when a) the Moon is in the middle b) the Earth is in the middle c) the Sun is in the middle

66. विश्व पर्यावरण दिवस किस दिन मनाया जाता है? A) 7 अप्रैल, b) 6 अगस्त, c) 5 जून, d) 16 जून  
World Environment Day is celebrated on which day? A) 7 April, b) 6 August, c) 5 June, d) 16 June

67. किस विटामिन की कमी के कारण मसूड़े में रक्त आता है और दांत हिलने लगता है? A) विटामिन A b) विटामिन B c) विटामिन C d) विटामिन D

Deficiency of which vitamin causes bleeding gums and loose teeth? A) Vitamin A b) Vitamin B c) Vitamin C d) Vitamin D

68. कबड्डी खेल का उट्टभव किस देश में हुआ माना जाता है? A) भारत b) चीन c) जापान d) रूस  
The game of Kabaddi is believed to have originated in which country? A) India b) China c) Japan d) Russia

69. I.T का पूर्ण रूप क्या है? A) information Technology b) Intelligent Technology c) Integrated Technology d) Interesting Technology  
What is the full form of I.T.? a) Information Technology b) Intelligent Technology c) Integrated Technology d) Interesting Technology

70. भारतीय संविधान में मौलिक अधिकारों का उल्लेख किस देश से लिया गया है? A) ब्रिटेन b) अमेरिका c) ऑस्ट्रेलिया d) रूस  
71. घाटी सभ्यता के लोगों का मुख्य व्यवसाय क्या था? A) व्यापार b) पशुपालन c) शिकार d) कृषि  
What was the main occupation of the people of the Indus Valley Civilization? A) Trade b) Animal husbandry c) Hunting d) Agriculture  
The Fundamental Rights mentioned in the Indian Constitution have been borrowed from which country? A) Britain b) America c) Australia d) Russia

72. वर्तमान समय में देश में किस प्रकार की बेरोजगारी की समस्या बहुत गंभीर समस्या बनी हुई है? A) ग्रामीण बेरोजगारी b) शहरी बेरोजगारी c) शिक्षित बेरोजगारी, d) खुली बेरोजगारी।  
Which type of unemployment is currently a very serious problem in the country? A) Rural unemployment b) Urban unemployment c) Educated unemployment d) Open unemployment.

73. उत्पादन की दृष्टि से झारखण्ड का सबसे बड़ा कोयला खान कौन सा है? a) पतरातू b) सीकरी c) झरिया d) करनपुरा  
Which is the largest coal mine in Jharkhand in terms of production? A) Patratu b) Sikri c) Jharia d) Karanpura

74. झारखण्ड के किस स्थान को क्वीन ऑफ छोटा नागपुर कहा जाता है? a) रांची b) बोकारो c) नेतरहाट d) पलामू  
Which place in Jharkhand is known as the Queen of Chota Nagpur? A) Ranchi b) Bokaro c) Netarhat d) Palamu

75. कोडरमा जिला की स्थापना कब की गई थी? A) 10 अप्रैल 1994, b) 4 जून 1991, c) 10 सितंबर 1997, d) 3 में 1995  
When was Koderma district established? A) 10 April 1994, b) 4 June 1991, c) 10 September 1997, d) 3 in 1995

English  
The idea that a healthy plate of food ...76.... features several different colours is a ....77... example ....78.... an old wive's tale ....79.... turns out to be good science. The colours of ....80.... vegetables reflect the different antioxidants they contain.

### भाग घ सामान्य अंग्रेजी

76. A) would b) will c) may d) might

77. A) Bad b) good c) clear d) dry

78. A) of b) for c) in d) to

79. A) what b) who c) that d) it

80. A) most b) many c) less d) some

81. Choose the noun in the given sentence. 'They fought and Broke their friendship.' A) They b) fought c) broke d) friendship

82. supply correct pronoun. 'They were angry with ..... For their silly mistakes.' A) him b) their c) ourselves d) themselves

83. Supply correct adjective. "The movie is ..... don't watch it." A) scary b) scared c) scare d) scarcely  
Choose the correct option:

84. " My dad ..... get angry if I reach home late." A) would b) will c) should d) ought to

85. Everyone ..... follow the traffic rules. A) do not b) must c) should d) have to

86. Choose the correct tense. " I have completed my homework." A) simple past b) present perfect c) past perfect d) future perfect

87. Fill in the blanks with appropriate preposition. " There is a gift shop ..... the road. A) Inside b) outside c) above d) across  
Change the following into indirect speech.

88. police to thief, "don't run." A) the police asked the thief to run away. B) The police said to the thief don't run. c) The police warned the thief not to run d) The police said to the thief that he can't run.

89. He says, "I am an honest man." A) He was an honest man. B) He says that he is an honest man. C) He called me an honest man. D) He said that he was an honest man.  
Change into passive.

90. please sit. A) I order you to sit. B) I ask you to sit c) you are requested to sit. D) you are ordered to sit.

91. Has he read a suspense story? A) Has a suspense story been read by him? B) was a suspense story read by him? C) was a suspense story being read by him d) A suspense story has been read by him.

92. Supply correct conjunction:- " I listen to music ..... driving. A) since b) whether c) and d) while  
Synonyms:  
93. PLEASURE: A) COMFORT b) HAPPINESS c) PRIVILEGE d) SUPPORT

94. ADMIRE : a) PRAISE b) QUALITY c) POSSES d) INSULT.  
Antonyms:-  
95. ANCIENT :- a) new b) old c) ugly d) beautiful

96. BRILLIANT: - a) wonderful b) Sharp c) dull d) beautiful  
One word substitution:-  
97. That which cannot be defeated. A) Invincible b) infallible c) indictable d) invulnerable

98. The study of plant life is called a) horticulture b) botany c) Geology d) Zoology

99. Which one is correctly spelt a) a) thorough b) thorouh c) Thorough d) Throgh

100. "Birds of the same feather." stand for:- a) persons of same caste b) persons of same colour c) Birds with same type of feather d) persons of same character.