

## भाग - II (PART - II)

## भाषा (हिन्दी एवं अंग्रेजी) [LANGUAGES (HINDI &amp; ENGLISH)]

## हिन्दी (HINDI)

निर्देश : निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर देने के लिए सबसे उचित विकल्प चुनिए।

31. "पिताजी बहुत देर से टहल रहे हैं।" वाक्य में कौन-सी क्रिया प्रयुक्त हुई है ?

- [1] सजातीय क्रिया
- [2] पूर्वकालिक क्रिया
- [3] सकर्मक क्रिया
- [4] अकर्मक क्रिया

32. 'के लिए' और 'को' किस कारक के चिह्न हैं ?

- [1] संबंध
- [2] सम्प्रदान
- [3] अपादान
- [4] करण

33. 'कवि' शब्द का स्त्रीलिंग रूप होगा :

- [1] कवियित्री
- [2] कवयित्री
- [3] कवियीत्रि
- [4] कवित्री

34. निम्न में से कौन-सा शब्द पुल्लिंग है ?

- [1] आशा
- [2] व्यवहार
- [3] सुन्दरता
- [4] मनोहारिणी

35. निम्न में से कौन-सी ध्वनि ओष्ठ्य नहीं है ?

- [1] 'उ'
- [2] 'व'
- [3] 'ब'
- [4] 'ज'

36. किस विकल्प में 'अंबुज-अंबुद' शब्द-युग्म का सही अर्थ-भेद है ?

- [1] जल - बादल
- [2] कमल - बादल
- [3] बादल - कमल
- [4] पृथ्वी - आकाश

37. वार्तनिक दृष्टि से सही शब्द चुनिए :

- [1] सौहाद्र
- [2] अतिशयोक्ति
- [3] तदोपरांत
- [4] आजीविका

38. निम्न में से कौन-सा शब्द तद्भव नहीं है ?

- [1] सूरज
- [2] आग
- [3] पुत्र
- [4] चितेरा

[ D ]

[ 12 ]

39. 'वाङ्मय' शब्द में कौन-सी संधि है ?

- [1] यण् स्वर संधि
- [2] व्यंजन संधि
- [3] विसर्ग संधि
- [4] अयादि स्वर संधि

40. निम्न में से शुद्ध वाक्य कौन-सा है ?

- [1] असत्य बोलना उसकी आदत था।
- [2] मैंने तो गलत काम करना ही नहीं है।
- [3] बच्चे को काटकर फल खिलाओ।
- [4] तुम, सीता और मैं आज खेलेंगे।

41. इनमें से किस शब्द में उपसर्ग नहीं जुड़ा है ?

- [1] विनम्रता
- [2] स्वच्छ
- [3] कुलीन
- [4] कुसंग

42. 'मधुरिमा' शब्द में कौन-सा प्रत्यय जुड़ा है ?

- [1] रिमा
- [2] इमा
- [3] मा
- [4] आ

43. 'जंगल (वन) की अग्नि' के लिए सही शब्द चुनिए :

- [1] दावाग्नि
- [2] बड़वाग्नि
- [3] कामाग्नि
- [4] जठराग्नि

44. 'वज्रदेह' शब्द में कौन-सा समास है ?

- [1] अव्ययीभाव
- [2] तत्पुरुष
- [3] कर्मधारय
- [4] द्वन्द्व

45. "अरे ! ज़रा इधर तो आ।" वाक्य में अव्यय का भेद इंगित करें :

- [1] समुच्चयबोधक अव्यय
- [2] संबंधसूचक अव्यय
- [3] कालवाचक क्रियाविशेषण
- [4] विस्मयादिबोधक

## अंग्रेजी (ENGLISH)

**Direction :** Answer the following questions by selecting the most appropriate option.

**46.** Choose the *correct* option to fill in the blank :

Amartya Sen Gupta is ..... N. R. I.

- [1] a                      [2] an  
[3] the                    [4] ×

**47.** She sang a 'sweet' song.

'sweet' here is :

- [1] Adverb              [2] Adjective  
[3] Noun                [4] Pronoun

**48.** One word for 'A child whose parents are dead' is :

- [1] Sibling              [2] Orphan  
[3] Bigot                [4] Bastard

**49.** Choose the grammatically *correct* sentence :

- [1] John has been living in Egypt for 1942.  
[2] John had lived in Egypt for 1942.  
[3] John has been living in Egypt since 1942.  
[4] John have lived in Egypt since 1942.

**50.** Antonym of 'Cool' is :

- [1] Cold                      [2] Colder  
[3] Hot                        [4] Warmer

**51.** Fill in the blanks with the *correct* prepositions :

The boy fell ..... the well ..... 10 O'clock.

- [1] in, on                    [2] into, at  
[3] into, on                [4] in, at

**52.** The superlative degree of 'Far' is :

- [1] Farther  
[2] Farthest  
[3] Most far  
[4] Most farther

**53.** Match the following :

- (a) Ass                      (i) quack  
(b) Duck                    (ii) hum  
(c) Fly                        (iii) bray  
(d) Bee                        (iv) buzz

- [1] a-i, b-ii, c-iii, d-iv  
[2] a-iii, b-i, c-ii, d-iv  
[3] a-iii, b-i, c-iv, d-ii  
[4] a-iii, b-ii, c-iv, d-i

[ D ]

[ 14 ]

54. Harish himself wrote the poem.

The underlined words are :

- [1] Noun, Pronoun
- [2] Noun, Adjective
- [3] Noun, Adverb
- [4] Noun, Noun

55. Fill in the blanks with the correct forms of the Verb :

What ..... you ..... with this knife yesterday ?

- [1] do, did
- [2] do, do
- [3] did, do
- [4] did, did

56. The milk has turned sour.

The underlined word is :

- [1] Noun
- [2] Pronoun
- [3] Adjective
- [4] Adverb

57. Choose the part of the sentence that is *incorrect* :

Keats is a quiet good poet  
(A) (B) (C)

among the romantic poets  
(D)

- [1] A
- [2] B
- [3] C
- [4] D

58. Choose the *correct* spelling of the given word :

- [1] bungalowe
- [2] bangalow
- [3] bangelow
- [4] bungalow

59. Synonym of 'hate' is :

- [1] docile
- [2] creep
- [3] anger
- [4] dislike

60. The young one of a bear is :

- [1] calf
- [2] cub
- [3] fawn
- [4] foal

## भाग - III (PART - III)

## सामान्य अध्ययन (GENERAL STUDIES)

मात्रात्मक योग्यता, तार्किक अभिक्षमता तथा सामान्य ज्ञान एवं अभिज्ञान (QUANTITATIVE APTITUDE, REASONING ABILITY AND G.K. & AWARENESS)

निर्देश : निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर देने के लिए सबसे उचित विकल्प चुनिए।

Direction : Answer the following questions by selecting the most appropriate option.

61. एक कस्बे की जनसंख्या 5% वार्षिक दर से बढ़ती है, यदि कस्बे की वर्तमान जनसंख्या 4410 हो, तो 2 वर्ष पहले जनसंख्या कितनी थी ?

- [1] 3600 [2] 3800  
[3] 4000 [4] 4200

62. निम्नलिखित वर्ण श्रेणी का अगला पद ज्ञात कीजिए :

KTE, SBM, AJU, IRC, ?

- [1] QZL  
[2] QZM  
[3] QZN  
[4] QZK

63. निम्न संख्या श्रेणी का अगला पद ज्ञात कीजिए :

4, 10, 23, 50, 105, ?

- [1] 215  
[2] 216  
[3] 218  
[4] 220

61. The population of a town increases at the rate of 5% annually. If the present population is 4410, what was it 2 years ago ?

- [1] 3600 [2] 3800  
[3] 4000 [4] 4200

62. Find the next term of the following letter series :

KTE, SBM, AJU, IRC, ?

- [1] QZL  
[2] QZM  
[3] QZN  
[4] QZK

63. Find the next term of the following number series :

4, 10, 23, 50, 105, ?

- [1] 215  
[2] 216  
[3] 218  
[4] 220

$$\begin{array}{r} 441 \\ \times 52 \\ \hline 882 \\ 2205 \\ \hline 22050 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4410 \times 100 \\ \div 8 \\ \hline 551250 \\ \div 104 \\ \hline 5299519 \\ \div 4 \\ \hline 1324879750 \end{array}$$

[ D ]

[ 16 ]

64. यदि P, Q से लम्बा, R, P से छोटा, S, T से लम्बा लेकिन Q से छोटा है, तो इनमें सबसे लम्बा कौन है ?

- [1] P [2] Q  
[3] S [4] T

65. एक वर्ग के चारों ओर फेंसिंग करने के क्रम में 36 खम्भों को स्थाई किया गया। यदि दो क्रमागत खम्भों के मध्य दूरी 6 मीटर हो, तो इस वर्ग का क्षेत्रफल है :

- [1] 2500 वर्ग मीटर  
[2] 2601 वर्ग मीटर  
[3] 2809 वर्ग मीटर  
[4] 2916 वर्ग मीटर

66. यदि  $\sqrt{2^n} = 64$  हो, तो  $n$  का मान है :

- [1] 8 [2] 10  
[3] 6 [4] 12

67. यदि एक निश्चित कूट भाषा में, 'CERTAIN' को 'XVIGZRM' में तथा 'SEQUENCE' को 'HVJFVMXV' में लिखा जाता है, तो 'MUNDANE' को समान कूट भाषा में लिखा जायेगा :

- [1] NFMWZMX  
[2] NFMXZMV  
[3] NFMWZMV  
[4] NFMWZXM

64. If P is taller than Q, R is shorter than P, S is taller than T but shorter than Q, then who among them is the tallest ?

- [1] P [2] Q  
[3] S [4] T

65. In order to fence a square fixed 36 poles were used. If the distance between two consecutive poles is 6 meters, then the area of the square is :

- [1] 2500 sq. m  
[2] 2601 sq. m  
[3] 2809 sq. m  
[4] 2916 sq. m

66. If  $\sqrt{2^n} = 64$ , then the value of  $n$  is :

- [1] 8 [2] 10  
[3] 6 [4] 12

67. If in a certain Code Language, 'CERTAIN' is coded as 'XVIGZRM' and 'SEQUENCE' is coded as 'HVJFVMXV', then 'MUNDANE' is coded as :

- [1] NFMWZMX  
[2] NFMXZMV  
[3] NFMWZMV  
[4] NFMWZXM

68. निम्न वर्ण श्रेणी का अगला पद ज्ञात कीजिए :

AZ, GT, MN, SH, ?

- [1] YC                      [2] ZC  
[3] ZB                      [4] YB

69. कुछ समीकरण एक विशेष प्रणाली के आधार पर हल किए गए हैं। इसी आधार पर, अनुत्तरित समीकरण का सही उत्तर ज्ञात कीजिए :

यदि  $6241 = 9$ , तथा  $3732 = 20$  हो, तो  $4523$  बराबर है :

- [1] 18  
[2] 23  
[3] 21  
[4] 26

70. यदि  $M$  एक वर्ग संख्या है, तो उसकी अगली तत्काल वर्ग संख्या है :

- [1]  $M+4$   
[2]  $M+2\sqrt{M}+1$   
[3]  $M+2\sqrt{M}-1$   
[4]  $M^2+2M$

71. A तथा B भाई हैं, C तथा D बहिन हैं, A का पुत्र D का भाई है, तो B, C से किस प्रकार संबंधित है ?

- [1] पिता                      [2] चाचा  
[3] भाई                      [4] दादा

68. Find the next term of the following letter series :

AZ, GT, MN, SH, ?

- [1] YC                      [2] ZC  
[3] ZB                      [4] YB

69. Some equations are solved on the basis of a certain system. On the same basis, find the *correct* answer for the unsolved problem :

If  $6241 = 9$ , and  $3732 = 20$ , then  $4523$  is equal to :

- [1] 18  
[2] 23  
[3] 21  
[4] 26

70. If  $M$  is a square number, then the next immediate square number is :

- [1]  $M+4$   
[2]  $M+2\sqrt{M}+1$   
[3]  $M+2\sqrt{M}-1$   
[4]  $M^2+2M$

71. A and B are brothers, C and D are sisters, A's son is D's brother. How is B related to C ?

- [1] Father                      [2] Uncle  
[3] Brother                      [4] Grandfather

12. दिए गए शब्दों की आर्षपूर्ण अचुक्ता में स्थानरिधता कीजिए :

- i. वाचमोक्ष
- ii. अक्षर
- iii. शब्द
- iv. वाक्य

- [1] ii, iii, i, iv
- [2] ii, iii, iv, i
- [3] i, iii, ii, iv
- [4] i, ii, iii, iv

13.  $6 - x - 2x^2$  के गुणनखंड हैं :

- [1]  $(x+2)(2x-3)$
- [2]  $(x+2)(3-2x)$
- [3]  $(x-2)(2x-3)$
- [4]  $(x-2)(3-2x)$

14. यदि  $\sqrt{1 + \sqrt{\left(1 - \frac{2176}{2401}\right)}} = 1 + \frac{x}{7}$  हो, तो  $x$  का मान है :

- [1] 1
- [2] 3
- [3] 5
- [4] 7

15.  $\sqrt{6 + \sqrt{6 + \sqrt{6 + \dots \infty}}}$  बराबर है :

- [1] 3
- [2] 4
- [3] 5
- [4] 6

12. Arrange the given words in a meaningful sequence :

- i. Phrase
- ii. Letter
- iii. Word
- iv. Sentence

- [1] ii, iii, i, iv
- [2] ii, iii, iv, i
- [3] i, iii, ii, iv
- [4] i, ii, iii, iv

13. The factors of  $6 - x - 2x^2$  are :

- [1]  $(x+2)(2x-3)$
- [2]  $(x+2)(3-2x)$
- [3]  $(x-2)(2x-3)$
- [4]  $(x-2)(3-2x)$

14. If  $\sqrt{1 + \sqrt{\left(1 - \frac{2176}{2401}\right)}} = 1 + \frac{x}{7}$ , then the value of  $x$  is :

- [1] 1
- [2] 3
- [3] 5
- [4] 7

15.  $\sqrt{6 + \sqrt{6 + \sqrt{6 + \dots \infty}}}$  is equal to :

- [1] 3
- [2] 4
- [3] 5
- [4] 6



**76.** 4,000 रुपये पर चक्रवृद्धि एवं साधारण ब्याज का अन्तर क्या होगा, जबकि दर 5% वार्षिक एवं 2 वर्ष का समय हो ?

- [1] 8.75 रुपये  
[2] 9.00 रुपये  
[3] 10.00 रुपये  
[4] 11.25 रुपये

**77.** यदि 12 वस्तुओं का विक्रय मूल्य, 15 वस्तुओं के क्रय मूल्य के बराबर हो, तो लाभ प्रतिशत है :

- [1] 20%                      [2] 25%  
[3] 30%                      [4] 36%

**78.** यदि  $\frac{80 \text{ का } 30\%}{x} = 24$  हो, तो 'x' का मान क्या होगा .?

- [1]  $\frac{3}{10}$                       [2]  $\frac{3}{17}$   
[3] 1                      [4] 2

**79.** सरल कीजिए :

$2 \div [2 + 2 \div \{2 + 2 \div (2 + 2 \div 3)\}]$   
बराबर है :

- [1]  $\frac{13}{15}$                       [2]  $\frac{17}{15}$   
[3]  $\frac{11}{15}$                       [4]  $\frac{19}{15}$

**76.** What will be the difference between compound and simple interest on a sum of Rs. 4,000 for 2 years at the rate of 5% per annum ?

- [1] Rs. 8.75  
[2] Rs. 9.00  
[3] Rs. 10.00  
[4] Rs. 11.25

**77.** If the selling price of 12 articles is equal to the cost price of 15 articles. then the profit percentage is :

- [1] 20%                      [2] 25%  
[3] 30%                      [4] 36%

**78.** If  $\frac{30\% \text{ of } 80}{x} = 24$ , then what would be the value of 'x' ?

- [1]  $\frac{3}{10}$                       [2]  $\frac{3}{17}$   
[3] 1                      [4] 2

**79.** Simplify :

$2 \div [2 + 2 \div \{2 + 2 \div (2 + 2 \div 3)\}]$  is  
equal to :

- [1]  $\frac{13}{15}$                       [2]  $\frac{17}{15}$   
[3]  $\frac{11}{15}$                       [4]  $\frac{19}{15}$

80. असंगत को शात कीजिए :

- [1] लेख
- [2] कहानी
- [3] कविता
- [4] उपन्यास

81. हरियाणा के राज्य चुनाव आयुक्त कौन हैं ?

- [1] अनुराग अग्रवाल
- [2] धनपत सिंह
- [3] वी० उमाशंकर
- [4] नितिन यादव

82. हरियाणा लोक सेवा आयोग के बारे में अधोलिखित कथनों को पढ़िए :

- (i) आयोग में एक अध्यक्ष तथा अधिकतम आठ सदस्य होते हैं।
- (ii) अध्यक्ष तथा अन्य सदस्यों की नियुक्ति हरियाणा के राज्यपाल द्वारा की जाती है।

सही कूट का चयन कीजिए :

- [1] केवल कथन (i) सत्य है।
- [2] केवल कथन (ii) सत्य है।
- [3] न (i) और न ही (ii) सत्य है।
- [4] (i) और (ii) दोनों सत्य हैं।

80. Find the odd one :

- [1] Article
- [2] Story
- [3] Poem
- [4] Novel

81. Who is the State Election Commissioner of Haryana ?

- [1] Anurag Agrawal
- [2] Dhanpat Singh
- [3] V. Umashankar
- [4] Nitin Yadav

82. Read the following statements about Haryana Public Service Commission :

- (i) The Commission consists of one Chairman and maximum eight members.
- (ii) The Chairman and other members are appointed by the Governor of Haryana.

Choose the *correct* code :

- [1] Only statement (i) is true.
- [2] Only statement (ii) is true.
- [3] Neither (i) nor (ii) is true.
- [4] Both (i) and (ii) are true.

83. हरियाणा के मुख्य सूचना आयुक्त कौन हैं ?

- [1] श्री नरेन्द्र सिंह यादव
- [2] श्री चन्द्र प्रकाश
- [3] श्री विजय वर्धन
- [4] श्री जयसिंह बिश्नोई

84. हरियाणा की सबसे ऊँची पहाड़ी शृंखला 'मोरनी हिल्स' अवस्थित है :

- [1] पंचकुला में
- [2] अम्बाला में
- [3] यमुनानगर में
- [4] जींद में

85. गुरुग्राम महानगरीय विकास प्राधिकरण की स्थापना कब की गई थी ?

- [1] वर्ष 2015 में
- [2] वर्ष 2017 में
- [3] वर्ष 2016 में
- [4] वर्ष 2018 में

86. केन्द्रीय भेड़ प्रजनन फार्म स्थित है :

- [1] अम्बाला में
- [2] हिसार में
- [3] पानीपत में
- [4] करनाल में

87. 1857 का नायक, जिसकी मृत्यु काबुल में हुई :

- [1] गोपाल दास
- [2] राव तुलाराम
- [3] सदरुद्दीन
- [4] हुकमचंद

83. Who is the Chief Information Commissioner of Haryana ?

- [1] Shri Narendra Singh Yadav
- [2] Shri Chandra Prakash
- [3] Shri Vijai Vardhan
- [4] Shri Jai Singh Bishnoi

84. "Morni Hills" the highest ranges of Haryana are situated in :

- [1] Panchkula
- [2] Ambala
- [3] Yamunanagar
- [4] Jind

85. When Gurugram Metropolitan Development Authority was established ?

- [1] Year 2015
- [2] Year 2017
- [3] Year 2016
- [4] Year 2018

86. Central Sheep Breeding Farm is situated at :

- [1] Ambala
- [2] Hisar
- [3] Panipat
- [4] Karnal

87. The hero of 1857, who died in Kabul :

- [1] Gopal Das
- [2] Rao Tula Ram
- [3] Sadruddin
- [4] Hukam Chand