भाग – II (PART – II) भाषा (हिन्दी एवं अंग्रेजी) [LANGUAGES (HINDI & 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 पुंल्लिंग है ?
 - [1] आशा
 - [2] व्यवहार
 - [3] सुन्दरता
 - [4] मनोहारिणी

- <u>35.</u> निम्न में से कौन-सी ध्वनि ओप्ट्य नहीं है ?
 - [1] '3'
 - [2] 'a'
 - [3] 'a'
 - [4] 'ন'
- 36.º किस विकल्प में 'अंवुज-अंवुद' शब्द-युग्म का सही अर्थ-भेद है ?
 - [1] जल बादल
 - [2] कमल वादल
 - [3] बादल कमल
 - [4] पृथ्वी आकाश
- 37. वार्तनिक दृष्टि से सही शब्द चुनिए:
 - [1] सौहाद्र
 - [2] अतिश्योक्ति
 - [3] तदोपरांत
 - [4] आजीविका
- 38. निम्न में से कौन-सा शब्द तद्भव नहीं है ?
 - [1] सूरज
 - [2] आग
 - [3] पुत्र
 - [4] चितेरा

- 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] **रि**मा
 - [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. 'वज़देह' शब्द में कीन-सा समास है ?
 - [1] अव्ययीभाव
 - [2] तत्पुरुष
 - [3] कर्मधारय
 - [4] **द्व**न्द
- 45. "अरे ! ज़रा इधर तो आ।" वाक्य में अव्यय का भेद इंगित करें :

中海河流

- [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 <i>correct</i> option to fill in the blank: Amartya Sen Gupta is N. R. I.		70	A	
			50.	Antonym of 'C	
75 (31) 1			[1] Cold [2] Colder [3] Hot [4] Warmer		
<u>47.•</u>	[1] a	[2] an	<u>51.</u>		
	[3] the	[4] ×		Fill in the bla prepositions:	anks with the correct
	She sang a 'sweet' song.			The boy fell the well 10 O'clock.	
	'sweet' here is:	A Company		[1] in, on [2] into, at	
	[1] Adverb	[2] Adjective		[3] into, on	[4] in, at
	[3] Noun	[4] Pronoun	<u>52.</u> *	52. The superlative degree of 'Far'	e degree of 'Far' is:
48.	One word for 'A child whose parents			[1] Farther	
	are dead' is:	A SHE SHE	A PALI	[2] Farthest	
	[1] Sibling	[2] Orphan	1 10 10	[3] Most far	
	[3] Bigot	[4] Bastard		[4] Most farther	
49.	Choose the grammatically <i>correct</i> sentence:		53. Match the following:		
				(a) Ass	(i) quack
	[1] John has been living in Egypt for 1942.[2] John had lived in Egypt for 1942.			(b) Duck	(ii) hum
				(c) Fly	(iii) bray
			7	(d) Bee	(iv) buzz
	[3] John has been living in Egypt since 1942.[4] John have lived in Egypt since			[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

1942.

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

54. Harish himself wrote the poem.	57. Choose the part of the sentence that
The underlined words are:	is incorrect: Keats is a quiet good poet
[1] Noun, Pronoun	(A) (B) (C)
[2] Noun, Adjective	among the romantic poets
[3] Noun, Adverb	(D)
[4] Noun, Noun	[1] A [2] B
55 Fill in de 11	[3] C [4] D
55. Fill in the blanks with the correct forms of the Verb:	58. Choose the <i>correct</i> spelling of the given word:
What you with this knife yesterday?	[1] bungalowe
[1] do, did	[2] bangalow
[2] do, do	[3] bangelow
[3] did, do	[4] bungalow
[4] did, did	59. Synonym of 'hate' is:
56. The milk has turned sour.	[1] docile [2] creep
The underlined word is:	[3] anger [4] dislike
[1] Noun	
[2] Pronoun	60. The young one of a bear is:
[3] Adjective	[1] calf [2] cub
[4] Adverb	[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

Level-1/701

- 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

P. T. O

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

ELLE TO THE [2] Q. LANCE THE

[4] T₁

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 af flet

66. $\sqrt[n]{2^n} = 64$ हो, तो n का मान

[1] 8

[2] 10

[3] 6

निश्चित यदि एक कूट '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

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? TO THE WAR THE

[1] P

• [2] Q

[3] S [4] T [4] T

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

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

[1] 8

[2] 10

[3] 6

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

A B CDE FGHIJKUM ZXXWV UTSR910N

68. निम्न वर्ण श्रेणी का अगला 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 वरावर है : अवस्थान करें।

- [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 वहिनें हैं, A का पुत्र D का भाई है, तो B, C से किस प्रकार संवंधित है ?
 - [1] पिता
- [2] चाचा
- [3] **भा**ई
- [4] **दादा**

Level-1/701



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 :

> > 125-11/2-11/51

A CHARLES

TAR THE

- [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

221 तिए गए शन्तों को अर्थपूर्ण अनुक्तम में व्यवस्थित कीजिए :

- ो, वाकगोश
- THIS ...
- 1819 ... iii
- 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-2x² के गुणनखंड है :

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

24. 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

arthur 1

25. $\sqrt{6+\sqrt{6+\sqrt{6+....}}}$ ∞ बराबर 8:

- [1] 3 mayo vi angaz V mash
- [2] 4
- [3] 5
- [4] 6

72. Arrange the given words in a meaningful sequence:

- l. Phrase
- ii. Letter
- iii. Word
- iv. Sentence
- [1] ii, iii, i, iy
- [2] ii, iii, iv, i
- [3] i, iii, ii, iv
- [4] i, ii, iii, iv

73. 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)

74. If $\sqrt{1+\sqrt{1-\frac{2176}{2401}}} = 1+\frac{x}{7}$, then the value of x is:

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

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

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

- <u>76.</u> 4,000 रुपये पर चक्रवृद्धि एवं साधारण व्याज 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
- 27क यदि 12 वस्तुओं का विक्रय मूल्य, 15 वस्तुओं के क्रय मूल्य के बराबर हो, तो लाभ प्रतिशत

 - [1] 20% [2] 25%

 - [3] 30% [4] 36%
- <u>78.</u> यदि $\frac{80 \text{ an } 30\%}{x} = 24 \text{ हो, } \vec{\text{त}} 'x' \text{ an}$ 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] $\frac{19}{15}$

- What will be the difference between 76. 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
- 27. 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%
- <u>78.</u> If $\frac{30\% \text{ of } 80}{5} = 24$, 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 ज्ञात कीजिए :

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

81. हरियाणा के राज्य चुनाव आयुक्त कीन 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. हिरयाणा के मुख्य सूचना आयुक्त कीन हैं ?
 - [1] श्री नरेन्द्र सिंह यादव
 - [2] श्री चन्द्र प्रकाश
 - [3] श्री विजय वर्धन
 - [4] श्री जयसिंह विश्नोई
- 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 कव 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] अम्वाला में [2] हिसार में
 - [3] पानीपत में [4] करनाल में
- 87. 1857 का नायक, जिसकी मृत्यु काबुल में हुई :
 - [1] गोंपाल दास
 - [2] राव तुलाराम
 - [3] सद्रूदीन
 - [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