

Roll
No.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Serial No. of
G. C. A. B.

ಒಟ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 50 + 28 = 78]

Total No. of Questions : 50 + 28 = 78]

[ಒಟ್ಟು ಮುದ್ರಿತ ಪುಟಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 16

[Total No. of Printed Pages : 16

ಸಂಕೇತ ಸಂಖ್ಯೆ : **06-H**

ವಿಷಯ : ಪ್ರಥಮ ಭಾಷೆ — ಹಿಂದಿ

Code No. : **06-H**

Subject : First Language — HINDI

ದಿನಾಂಕ : 30. 03. 2009]

[Date : 30. 03. 2009

ಸಮಯ : ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 10-30 ರಿಂದ ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 1-30 ರವರೆಗೆ]

[Time : 10-30 A.M. to 1-30 P.M.

ಪರಮಾವಧಿ ಅಂಕಗಳು : 125]

[Max. Marks : 125

FOR OFFICE USE ONLY

PART - A

Q. No.	Marks	Q. No.	Marks	Q. No.	Marks	Q. No.	Marks	Q. No.	Marks
1.		11.		21.		31.		41.	
2.		12.		22.		32.		42.	
3.		13.		23.		33.		43.	
4.		14.		24.		34.		44.	
5.		15.		25.		35.		45.	
6.		16.		26.		36.		46.	
7.		17.		27.		37.		47.	
8.		18.		28.		38.		48.	
9.		19.		29.		39.		49.	
10.		20.		30.		40.		50.	

Total Marks of Part - A

PART - B

Q. No.	Marks	Q. No.	Marks	Q. No.	Marks	Q. No.	Marks	Q. No.	Marks
51.		56.		61.		66.		71.	
52.		57.		62.		67.		72.	
53.		58.		63.		68.		73.	
54.		59.		64.		69.		74.	
55.		60.		65.		70.		75.	

Total Marks of Part - B

Total Marks in words		Grand Total	
1. ✓			
2. ✓		✓	✓
Signature of Evaluators	Registration No.	Signature of the Deputy Chief	Signature of the Room Invigilator

[Turn over

सामान्य निर्देश :

- i) प्रश्न-सह-उत्तर पुस्तिका के दो विभाग **Part - A** एवं **Part - B** हैं ।
- ii) **Part - A** में 50 प्रश्न एवं **Part - B** में 28 प्रश्न हैं ।
- iii) प्रश्न-सह-उत्तर पुस्तिका में ही प्रश्नों के उत्तर हेतु स्थान दिये गये हैं ।
- iv) **Part - A** के निर्देशों का पालन करते हुए प्रश्न के साथ दिए गये खाली जगह पर सही विकल्प को पूर्ण रूप से लिखिए ।
- v) **Part - B** के प्रत्येक प्रश्न हेतु पर्याप्त स्थान दिये गये हैं । आपको उसी स्थान में प्रश्न के उत्तर लिखना है ।

PART - A

इस विभाग के अंतर्गत प्रत्येक प्रश्न हेतु चार विकल्प सुझाए गये हैं । सर्वाधिक उपयुक्त विकल्प को चुनकर प्रश्न के नीचे दिए गये जगह पर पूर्ण रूप से लिखिए : 50 × 1 = 50

1. 'सलिल' शब्द का सही अर्थ है

- | | |
|------------|----------|
| (A) पानी | (B) सरल |
| (C) सामन्त | (D) आग । |

उत्तर : _____

2. 'विश्व राज्य' कविता के कवि हैं

- | | |
|-----------------------|---------------------------------|
| (A) सुमित्रानन्दन पंत | (B) सूर्यकांत त्रिपाठी 'निराला' |
| (C) मैथिलीशरण गुप्त | (D) कबीर । |

उत्तर : _____

3. 'साया' शब्द का अर्थ है

- | | |
|-----------|------------|
| (A) सच्चा | (B) साली |
| (C) परछाई | (D) मरना । |

उत्तर : _____

4. सीता गा रही है । इसमें क्रिया का काल है

- | | |
|--------------------------|-------------------|
| (A) तात्कालिक वर्तमानकाल | (B) भूतकाल |
| (C) तात्कालिक भूतकाल | (D) भविष्यत्काल । |

उत्तर : _____

5. 'पतनोन्मुख' शब्द का संधि विच्छेद है

- | | |
|-----------------|--------------------|
| (A) पत + उन्मुख | (B) पतनोन् + मुख |
| (C) पतनो + मुख | (D) पतन + उन्मुख । |

उत्तर : _____

6. 'तरंग' शब्द का पर्यायवाची शब्द है

- | | |
|------------|-------------|
| (A) तिरंगा | (B) तारे |
| (C) लहर | (D) तैरना । |

उत्तर : _____

7. 'पढ़ना' शब्द का प्रेरणार्थक रूप है

- (A) पढ़ाना (B) पढ़ाई
(C) पढ़ो (D) पढ़ेंगे ।

उत्तर : _____

8. 'सूरसागर' निम्न में से किनके द्वारा रचित महाकाव्य है ?

- (A) तुलसीदास (B) सूरदास
(C) सर्यदास (D) सूरदेव ।

उत्तर : _____

9. 'लड़की' शब्द का अन्य वचन रूप है

- (A) लड़कीयाँ (B) लड़का
(C) लड़कियाँ (D) लड़के ।

उत्तर : _____

10. गौरैया पक्षी है

- (A) आँगन की (B) गगन की
(C) धरती की (D) हवा की ।

उत्तर : _____

11. 'नायक' शब्द का स्त्रीलिंग रूप है

- (A) नायकि (B) नायकी
(C) नायिकाएँ (D) नायिका ।

उत्तर : _____

12. 'बुढ़ापा' शब्द का विशेषण रूप है

- (A) बूढ़ी (B) बुढ़ापे
(C) बूढ़ा (D) बुढ़ा ।

उत्तर : _____

13. 'मेरी जीवन गाथा' पाठ के लेखक हैं

- (A) जयशंकर प्रसाद (B) महावीरप्रसाद द्विवेदी
(C) प्रेमचन्द (D) अमृतलाल नागर ।

उत्तर : _____

14. तुलसीदास कृत महाकाव्य का नाम है

- (A) श्रीरामचरितमानस (B) साहित्य लहरी
(C) सूरसारावली (D) कृष्ण कर्णामृत ।

उत्तर : _____

15. हमारे देश के प्रधानमंत्री हैं

- (A) जवाहरलाल नेहरू (B) डॉ० मनमोहन सिंह
(C) प्रतिभा पाटील (D) एच० डी० देवेगौड़ा ।

उत्तर : _____

16. 'छोटा' शब्द का संज्ञा रूप है

- (A) छोटापन (B) छुटपन
(C) छोटे (D) छोटी ।

उत्तर : _____

17. हिन्दुओं का प्रमुख धर्मग्रन्थ है

- (A) जेन्दावेस्ता (B) कुरान
(C) बैबल (D) भागवत ।

उत्तर : _____

18. कुर्वेपु के घर का नाम था

- (A) पूर्णचन्द्र (B) इन्दुकला
(C) उदय रवि (D) तमाला ।

उत्तर : _____

19. 'परिपूर्ण' शब्द में उपसर्ग है

- (A) परि (B) पूर्ण
(C) प (D) र्ण ।

उत्तर : _____

20. निम्न में सर्वनाम का उदाहरण है

- (A) लड़का (B) बूढ़ा
(C) उसका (D) महिला ।

उत्तर : _____

21. जो सलाह देता है उसे कहते हैं

- (A) सलाही (B) सलाहकार
(C) सलाहे (D) सलाह देनेवाला ।

उत्तर : _____

22. 'हवाई किले बनाना' इस मुहावरे का अर्थ है

- (A) कल्पना करना (B) हवा खाना
(C) किले बनाना (D) हवाई जहाज ।

उत्तर : _____

23. निम्न शब्द समूहों में अननुरूप शब्द है

- (A) हिन्दू (B) बौद्ध
(C) जैन (D) महावीर ।

उत्तर : _____

24. 'धीरे-धीरे' — निम्न में से किस का एक उदाहरण है ?

- (A) विशेषण का (B) क्रिया का
(C) क्रिया विशेषण का (D) संज्ञा का ।

उत्तर : _____

25. 'तैराक' शब्द में प्रत्यय है

- (A) तै (B) राक
(C) तैरा (D) इक ।

उत्तर : _____

26. श्री महेन्द्र भटनागर का जन्म हुआ

- (A) झाँसी में (B) दिल्ली में
(C) काशी में (D) सीही में ।

उत्तर : _____

27. निम्न में छायावादी कवि हैं

- (A) महावीरप्रसाद द्विवेदी (B) सुमित्रानन्दन पंत
(C) सूरदास (D) कबीर ।

उत्तर : _____

28. कार्य सूचक शब्द को कहते हैं

- (A) विशेषण (B) संज्ञा
(C) क्रिया (D) सर्वनाम ।

उत्तर : _____

29. सूरदास के गुरु थे

- (A) मध्वाचार्य (B) वल्लभाचार्य
(C) चैतन्य (D) शंकराचार्य ।

उत्तर : _____

30. 'सूरज के उगते ही किसान चला' — यह वाक्य है

- (A) साधारण वाक्य (B) संयुक्त वाक्य
(C) सरल वाक्य (D) मिश्र वाक्य ।

उत्तर : _____

31. निम्न में 'हलधर' किसको कहते थे ?

- (A) बलराम को (B) श्रीराम को
(C) परशुराम को (D) श्रीकृष्ण को ।

उत्तर : _____

32. 'फूलों का गुच्छ' — यह उदाहरण है

- (A) जातिवाचक संज्ञा का (B) समूहवाचक संज्ञा का
(C) द्रव्यवाचक संज्ञा का (D) भाववाचक संज्ञा का ।

उत्तर : _____

33. $3\frac{3}{4}$ को हिन्दी में कहते हैं

- (A) पौने तीन (B) पौने चार
(C) पौना (D) सवा तीन ।

उत्तर : _____

34. रथीन बाबू की पत्नी का नाम था

- (A) प्रभावती (B) कलावती
(C) यशवंती (D) ललिता ।

उत्तर : _____

35. निन्दा का उद्गम होता है

- (A) प्रशंसा से (B) मूर्खता से
(C) हीनता से (D) होशियारी से ।

उत्तर : _____

36. 'गणेश' — निम्न में से किस संधि का उदाहरण है ?

- (A) यण् संधि (B) गुण संधि
(C) व्यंजन संधि (D) दीर्घ संधि ।

उत्तर : _____

37. चूड़ामणि थे

- (A) एक राजा (B) एक सेनापति
(C) एक मंत्री (D) एक सैनिक ।

उत्तर : _____

38. 'भयभीत' शब्द का विग्रह होता है

- (A) भय का भीत (B) भय-भीत
(C) भय से भीत (D) भय की भीत ।

उत्तर : _____

39. 'दामिनी' का अर्थ है

- (A) बिजली (B) दमन
(C) वमन (D) दीदी ।

उत्तर : _____

40. 'निश्चल' का संधि विच्छेद है

- (A) निश्च + ल (B) नि + चल
(C) निः + चल (D) निश + चल ।

उत्तर : _____

41. ऊपरी वायुमंडल में गैस रहता है

- (A) नाइट्रोजन (B) ऑक्सीजन
(C) हाइड्रोजन (D) ओजोन ।

उत्तर : _____

42. सीता गाना गाती थी — यहाँ क्रिया का काल है

- (A) वर्तमानकाल (B) भूतकाल
(C) तात्कालिक वर्तमानकाल (D) भविष्यत्काल ।

उत्तर : _____

43. 'अमृत' शब्द का पर्यायवाची शब्द है

- | | |
|----------|-----------|
| (A) पानी | (B) गरल |
| (C) सुधा | (D) विष । |

उत्तर : _____

44. भारत में प्रमुख चार धामों में मठ स्थापित किये थे

- | | |
|----------------------|---------------------|
| (A) रामानुजाचार्य ने | (B) शंकराचार्य ने |
| (C) वल्लभाचार्य ने | (D) मध्वाचार्य ने । |

उत्तर : _____

45. आधुनिक हिन्दी के कहानी सम्राट हैं

- | | |
|---------------------|----------------------|
| (A) जयशंकर प्रसाद | (B) सुमित्रानंदन पंत |
| (C) मैथिलीशरण गुप्त | (D) प्रेमचन्द । |

उत्तर : _____

46. वर्षा देनेवाला देवता है

- | | |
|------------|------------|
| (A) वायु | (B) अग्नि |
| (C) इन्द्र | (D) वरुण । |

उत्तर : _____

47. मृग-दाव में किस प्राणि को रखते थे ?

- | | |
|-------------|--------------|
| (A) हिरण को | (B) गाय को |
| (C) बैल को | (D) गधा को । |

उत्तर : _____

48. प्रिय विरह से रो-रोकर कौन बावली हो गयी थी ?

- | | |
|-----------|------------|
| (A) यशोदा | (B) राधा |
| (C) देवकी | (D) सीता । |

उत्तर : _____

49. दो शब्दों के मेल को कहते हैं

- | | |
|------------|------------|
| (A) समास | (B) संधि |
| (C) संज्ञा | (D) कारक । |

उत्तर : _____

50. लंका में सीता को बन्दी बनाया था

- | | |
|---------------|-----------------|
| (A) विभीषण ने | (B) कुंभकर्ण ने |
| (C) अंगद ने | (D) रावण ने । |

उत्तर : _____

PART - B

निम्न प्रश्नों के प्रत्येक उत्तर दो-तीन वाक्यों में लिखिए :

10 × 2 = 20

51. कौन एक दूसरे का पूरक हो सकता है ?

52. जीवन में सुख-दुःख के रूप क्या-क्या हैं ?

53. गोपियों ने उद्धव से निर्गुण के बारे में क्या पूछा ?

54. मानव आज क्या कर रहा है ?

55. आग की भयानकता पर राक्षस-राक्षसियों की क्या प्रतिक्रिया है ?

56. मनुष्य को क्या पता नहीं है ?

57. नदियाँ और समुद्र अब क्या बनते जा रहे हैं ?

58. दीपू दादाजी को क्या बताता है ?

59. एक सप्ताह के बाद उन्हें किसे बेच दिया गया ?

60. 'जीवन साधन की अवहेलना' किस वीर का कर्म नहीं है ?

निम्नलिखित प्रश्नों के प्रत्येक उत्तर चार-पाँच वाक्यों में लिखिए :

4 × 3 = 12

61. विज्ञान का श्रम व्यर्थ है। क्यों ?

62. ममता ने अपनी कुटिया में हुमायूँ को क्यों आश्रय दिया ?

63. सरस्वती के संपादन का भार उठाने पर द्विवेदीजी ने क्या संकल्प किया ?

64. कुर्वेणु कौन-कौन से सम्मानों एवं पुरस्कारों से अलंकृत हुए थे ?

निम्नलिखित पद्यांशों को पूरा कीजिए :

2 × 2 = 4

65. यो प्यारे को

.....

.....

..... बोध में दे सकूँगी ॥

66. सुनिए सब की भव-बागर में ।

करिए व्रत नेम भव सागर में ॥

निम्नलिखित पद्यों के नीचे दिये गये प्रश्नों के उत्तर सरल हिन्दी में लिखिए :

2 × 4 = 8

67. काँप न, यद्यपि दसो दिशा में

तुझे शून्य नभ घेर रहा है,

रुक न, यद्यपि उपहास जगत् का

तुझको पथ से हेर रहा है ।

प्रश्न :

- i) कविता का नाम लिखिए ।
- ii) कवि का नाम लिखिए ।
- iii) सारांश सरल हिन्दी में लिखिए ।

68. देखे जातुधान जातुधानी अकुलानी कहै

कानन उजाय्यो अब नगर प्रजारी है ॥

प्रश्न :

- i) कविता का नाम लिखिए ।
- ii) कवि का नाम लिखिए ।
- iii) सारांश सरल हिन्दी में लिखिए ।

निम्न शब्दों के दो अर्थ लिखकर अपने वाक्य में प्रयोग कीजिए :

1 × 2 = 2

73. सोना

i) अर्थ :

i) अर्थ :

ii) प्रयोग :

ii) प्रयोग :

i)

ii)

i)

ii)

निम्न का छन्द पहचानकर नाम लिखिए :

1 × 2 = 2

74. पोथी पढ़ि-पढ़ि जग मुआ, पंडित भया न कोय ।

मात्रा गणन

छन्द का नाम-कारण

निम्न का अलंकार पहचानकर नाम लिखिए :

1 × 2 = 2

75. वे हलधर के वीर

अलंकार का नाम :

लक्षण :

पत्र लेखन :

1 × 4 = 4

76. चार दिनों की छुट्टी माँगते हुए अपने अध्यापक को एक छुट्टी पत्र लिखिए ।

अथवा

प्रवास जाने के लिए धन और अनुमति माँगते हुए अपने पिताजी को एक पत्र लिखिए ।

निम्न में से किसी एक विषय पर निबन्ध लिखिए :

1 × 5 = 5

- i) विज्ञान से हानि-लाभ
- ii) चन्द्रयान
- iii) पर्यावरण ।