

Reg. No. :

Name :

Fifth Semester B.A. Degree Examination, December 2022

First Degree Programme under CBCSS

Hindi Language and Literature

Core Course X

HN 1545 – BHASHA VIGYAN VA BHASHA KA ITIHAS

(2020 Admission)

Time : 3 Hours

Max. Marks : 80

- I. निर्देश:- एक या दो वाक्यों में उत्तर लिखिए।
1. रूप किसे कहते हैं?
2. व्याकरणिक कोटियाँ कौन-कौन सी हैं?
3. रेखा किसे कहते हैं?
4. आघात के कितने भेद हैं? कौन-कौन हैं?
5. प्राकृत।
6. श्रुति किसे कहते हैं?
7. वाक्य किसे कहते हैं?
8. काकल्य व्यंजन किसे कहते हैं?
9. एकाक्षर परिवार।
10. रूपिम किसे कहते हैं?

(10 × 1 = 10 Marks)

II. निर्देश:- किन्हीं आठ प्रश्नों के लघु उत्तर करीब 50 शब्दों में लिखिए।

11. स्वर और व्यंजन।
12. साधारण वाक्य और संयुक्त वाक्य।
13. संहिता किसे कहते हैं?
14. प्रकृति और प्रत्यय।
15. आकृतिमूलक वर्गीकरण।
16. द्रविड़ परिवार।
17. मुंडा परिवार की विशेषताएँ क्या-क्या हैं?
18. मराठी पर टिप्पणी लिखिए।
19. केंटुम और शतम।
20. मेवाती और मालवी।
21. संघर्षी व्यंजन।
22. मात्रा किसे कहते हैं? उसके कितने भेद हैं?
23. सुर के स्तर।
24. आक्षरिक और अनाक्षरिक ध्वनि।
25. खण्डीय स्वनिम किसे कहते हैं?
26. अनुतान किसे कहते हैं? ये कितने प्रकार हैं।

(8 × 2 = 16 Marks)

III. निर्देश:- किन्हीं छः प्रश्नों के उत्तर करीब 120 शब्दों में लिखिए।

27. ध्वनिगुण किसे कहते हैं? उसके कितने भेद हैं? सोदाहरण समझाइए।
28. अर्थ के कितने भेद होते हैं? स्पष्ट कीजिए।
29. अयोगात्मक वाक्य।
30. स्वानिकी और स्वानिमी की तुलना कीजिए।
31. घोष व्यंजन और अघोष व्यंजन में कौन सा अन्तर है?
32. स्वन विज्ञान पर प्रकाश डालिए।
33. मानक भाषा और साहित्यिक भाषा।
34. आधुनिक भारतीय आर्य भाषा काल।
35. अर्थ विज्ञान पर प्रकाश डालिए।
36. राष्ट्रभाषा और राजभाषा।
37. अयोगात्मक भाषाएँ।
38. भाषा विज्ञान के कितने अंग हैं? स्पष्ट कीजिए।

(6 × 4 = 24 Marks)

IV. निर्देश:- किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर करीब 250 शब्दों में लिखिए।

39. अर्थ परिवर्तन के स्वरूप को सोदाहरण समझाइए।
40. भाषिकी के स्वरूपों का परिचय दीजिए।
41. स्वरों के वर्गीकरण के मुख्य आधारों पर प्रकाश डालिए।
42. भारत की प्राचीन लिपियों का परिचय दीजिए।
43. पश्चिमी हिंदी और पूर्वी हिंदी की मुख्य बोलियों का परिचय दीजिए।
44. योगात्मक भाषा की परिभाषा देकर उसके भेदों और उपभेदों का परिचय दीजिए।

(2 × 15 = 30 Marks)