

B.A Sem.-6 (Rep) Examination

CC-312

Hindi

October-2025

Time : 2-30 Hours]

[Max. Marks : 70

-
- प्रश्न:1 वर्ण की परिभाषा बताते हुए हिंदी वर्णों के प्रकार सहउदाहरण बताइए। 14
अथवा
उचित उदाहरण के साथ सर्वनाम की परिभाषा बताते हुए उसके प्रकारों पर प्रकाश डालिए।
- प्रश्न:2 हिंदी लिंग और वचन की परिभाषा बताते हुए उसके प्रकारों की उदाहरण सहित चर्चा कीजिए। 14
अथवा
क्रिया की परिभाषा बताते हुए क्रिया के विविध प्रकारों को सहउदाहरण समझाइए।
- प्रश्न:3 समास की परिभाषा बताते हुए उसके विविध प्रकारों को सहउदाहरण समझाइए। 14
अथवा
कारक की परिभाषा बताते हुए हिंदी के विविध कारकों को उदाहरण सहित समझाइए।
- प्रश्न:4 हिंदी में प्रयुक्त होने वाले विविध विराम चिह्नों का परिचय सहउदाहरण बताइए। 14
अथवा
वाक्य की परिभाषा बताते हुए रचना के आधार पर वाक्य के विविध प्रकारों को उदाहरण के साथ समझाइए।
- प्रश्न-5. योग्य विकल्प चुनकर किन्हीं सात के उत्तर क्रमानुसार लिखिए। 14
1. 'हिमालय' शब्द में कुल कितने वर्णों का प्रयोग हुआ है?
(A) 2 (दो) (B) 4 (चार)
(C) 8 (आठ) (D) इनमें से कोई नहीं
 2. सभा, दल, भीड़ किस संज्ञा वाचक प्रकार के उदाहरण हैं-
(A) व्यक्ति (B) जाति
(C) समूह (D) इनमें से कोई नहीं
 3. इनमें से पुरुषवाचक सर्वनाम है-
(A) आप (B) वह
(C) A और B दोनों (D) इनमें से कोई नहीं
 4. 'सब पेड़ हरे-भरे हैं।' वाक्य किस विशेषण का उदाहरण है ?
(A) परिमाण बोधक (B) गुण वाचक
(C) संख्या वाचक (D) इनमें से कोई नहीं
 5. निम्नलिखित में से कौन-सा क्रिया का रूप काल को दर्शाता है?
(A) लिखता था (B) लिखना
(C) लिख (D) लिखा
 6. 'पुस्तक' का बहुवचन रूप क्या होगा?
(A) पुस्तके (B) पुस्तकें
(C) पुस्तकियाँ (D) पुस्तकों
 7. धातु में जोड़े जाने वाले शब्द किस प्रकार के प्रत्यय कहलाते हैं?
(A) कृत (B) तद्धित
(C) A और B (D) इनमें से कोई नहीं

8. कारक चिह्नों को विभक्ति के अलावा और क्या कहते हैं?
 (A) परसर्ग (B) सर्गबद्ध
 (C) शब्द (D) शब्दबद्ध
9. निम्नलिखित में से कौन-सा उपसर्ग नहीं है?
 (A) प्रति (B) सु
 (C) ईय (D) अप
10. 'वाह! कितना सुंदर दृश्य है!' इस वाक्य का प्रकार क्या है?
 (A) प्रश्नवाचक वाक्य (B) विस्मयादिबोधक वाक्य
 (C) निषेध वाचक वाक्य (D) संदेहवाचक वाक्य
11. मानक हिंदी में अर्धविराम के लिए कौन-सा विराम चिह्न का प्रयोग होता है ?
 (A) (,) (B) (!)
 (C) (;) (D) (|)
12. वाक्य के कितने अंग होते हैं ?
 (A) 2 (दो) (B) 3 (तीन)
 (C) 4 (चार) (D) 5 (पाँच)