

Reg. No.

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



**HNH 501**

**Third Semester M.A. Degree Examination, December 2018**  
**HINDI (Hard Core – I)**  
**सामान्य भाषा विज्ञान**  
**Samanya Bhasha Vijnan**

Time : 3 Hours

Max. Marks : 70

I. सही उत्तर चुनकर लिखिए। **(10×1=10)**

- 1) भाषा विज्ञान का स्वरूप कैसा है ?  
अ) व्याख्यात्मक      आ) विवरणात्मक      इ) ऐतिहासिक      ई) वर्णनात्मक
  
- 2) भोलानाथ तिवारी कौन हैं ?  
अ) कवि      आ) कथाकार      इ) आलोचक      ई) भाषा वैज्ञानिक
  
- 3) आधुनिक भाषा विज्ञान का आरंभ कब से माना जाता है ?  
अ) 1762 ई.      आ) 1767 ई.      इ) 1666 ई.      ई) 1918 ई.
  
- 4) भाषा विज्ञान के लिए उचित अंग्रेजी पर्याय क्या है ?  
अ) Phonology      आ) Phonetics      इ) Linguistics      ई) Philology
  
- 5) निम्न में से ध्वनि-परिवर्तन का प्रमुख कारण कौन-सा है ?  
अ) भौगोलिक कारण      आ) काल का प्रभाव  
इ) लिपि दोष      ई) भावावेश
  
- 6) व्यंजनों का वर्गीकरण किसके आधार पर किया जाता है ?  
अ) स्थान और प्रयत्न      आ) वर्ण और लेखन  
इ) भाषा और व्याकरण      ई) व्याकरण और कोश



- 7) 'रूपिम' से क्या तात्पर्य है ?  
 अ) वर्ण तत्व      आ) अर्थ तत्व      इ) शब्द तत्व      ई) वाक्य तत्व
- 8) आदर्श वर्णमाला या लिपि के निर्माण में क्या सहायक होता है ?  
 अ) ध्वनि      आ) वाक्य      इ) स्वनिम      ई) अर्थ
- 9) लघुकरण की प्रवृत्ति का मूल कारण क्या है ?  
 अ) प्रयत्न लाघव      आ) भाषण की शीघ्रता      इ) भावावेश      ई) अशिक्षा
- 10) ध्वनि विज्ञान की कितनी शाखाएँ हैं ?  
 अ) दो      आ) चार      इ) पाँच      ई) तीन

**II. किन्हीं चार प्रश्नों का उत्तर लिखिए। (4×10=40)**

- 1) भाषा विज्ञान की परिभाषा देते हुए उसके स्वरूप और महत्व का विश्लेषण कीजिए।
- 2) भाषा विज्ञान के अध्ययन की दिशाओं का वर्णन कीजिए।
- 3) ध्वनि परिवर्तन के कारणों को सोदाहरण समझाइए।
- 4) मानव के वाक् यंत्र के विभिन्न अंगों का परिचय दीजिए।
- 5) भाषा में वाक्य का क्या महत्व है ? वाक्य के विभिन्न प्रकारों की चर्चा कीजिए।
- 6) अर्थ परिवर्तन की दिशाओं का वर्णन कीजिए।

**III. किन्हीं चार विषयों पर टिप्पणी लिखिए। (4×5=20)**

- 1) अनुप्रयुक्त भाषा विज्ञान
- 2) लिपि विज्ञान
- 3) अर्थ विस्तार
- 4) अर्थ संकोच
- 5) शब्द और पद
- 6) संकेत ग्रह।