

Total No. of Questions – 8]
(2062)

[Total Pages : 3

9926

Advanced Diploma in Bhoti Language Examination

BHOTI VYAKARANA

Paper–II

(Semester–I)

Time : Three Hours]

[Maximum Marks : 80

The candidates shall limit their answers precisely within the answer-book (40 pages) issued to them and no supplementary/continuation sheet will be issued.

परीक्षार्थी अपने उत्तरों को दी गयी उत्तर-पुस्तिका (40 पृष्ठ) तक ही सीमित रखें। कोई अतिरिक्त पृष्ठ जारी नहीं किया जाएगा।

Note : Attempt any *five* questions. All questions carry equal marks.

नोट : किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

1. What is **गणस्य'द्वयेद्** and **द्वन्द्वस्य**? Write down and describe in detail.

गणस्य'द्वयेद् और **द्वन्द्वस्य** क्या हैं? विस्तार से वर्णन कीजिए।

9926/100/777/612

13 [P.T.O.]

2. What do you understand by ह्रस्व-रुद्रण ? Give suitable examples for each.

ह्रस्व-रुद्रण से आप क्या समझते हैं? उदाहरण सहित व्याख्या कीजिए।

3. Write a detailed essay on the evolution of Tibetan script. भोटी लिपी के क्रमिक विकास पर विस्तृत विवरण प्रस्तुत कीजिए।
4. How many cases are there in Tibetan Language? Elaborate in detail.

भोटी भाषा व्याकरण में कितने कारक होते हैं। विस्तार से लिखिए।

5. Define ལ་དོན་གྱི་ཕྱད། ? Illustrate.

ལ་དོན་གྱི་ཕྱད། पर लेख लिखिए।

6. Translate and explain in detail *one* of the following stanza;

གེ་གྱི་གྱི་འི་ཡི་ལྷ་པོ། རྣམ་དཔྱེ་དུག་པ་འཕྲེལ་སྐྱ་དང་། དེ་རྣམས་ས་མཐའ་ཅན་ལྗེ།
རྣམ་དཔྱེ་གསུམ་པ་ཕྱེད་སྐྱ་སྒྲེ། ལྷོ་ར་ལྷོ་ལ་རྣམ་ར་ལ་གྱི། ད་བ་ས་གྱི་ག་ང་གི།
འ་དང་མཐའ་མེད་འི་དང་ཡི། .

निम्नलिखित श्लोक का अनुवाद कीजिए और विस्तार से समझाइए।

གེ་གྱི་གྱི་འི་ཡི་ལྷ་པོ། རྣམ་དཔྱེ་དུག་པ་འཕྲེལ་སྐྱ་དང་། དེ་རྣམས་ས་མཐའ་ཅན་ལྗེ།
རྣམ་དཔྱེ་གསུམ་པ་ཕྱེད་སྐྱ་སྒྲེ། ལྷོ་ར་ལྷོ་ལ་རྣམ་ར་ལ་གྱི། ད་བ་ས་གྱི་ག་ང་གི།
འ་དང་མཐའ་མེད་འི་དང་ཡི། .

7. Describe the ཕྱད and name of $\text{རྣམ་དབྱེ་ལྔ་པ།$? Discuss.

རྣམ་དབྱེ་ལྔ་པ། को विस्तार से बताइए और उसके प्रत्ययों को समझाइए।

8. Write an essay on any *one* of the following :

བོད་ལུས་ལྗོངས།

བོད་རྒྱལ།

ལངས་རྒྱལ།

निम्नलिखित में से किसी एक पर निबंध लिखिए।

བོད་ལུས་ལྗོངས།

བོད་རྒྱལ།

ལངས་རྒྱལ།