

UNIVERSITY OF JAMMU

DETAILED SYLLABUS

Dogri Communication Skill 1st Semester

Course No.: UDGTS101

Maximum Marks : 50

Title: Dogri Bhasha

Credits : 2

a) Semester Examination : 40

b) Sessional Assessment : 10

Examinations to be held in the years December 2016, 2017 & 2018

Break up of Syllabus unit-wise:

Unit-I	(क) तत्सम, तद्भव, देशज, संकर ते विदेशी शब्द 14 (ख) मते शब्दे दे थाहर इक शब्द (ग) पर्यावाची शब्द (घ) खुआन ते मुहावरे	
Unit-II	(क) उपसर्ग, मध्यसर्ग ते प्रत्यय (ख) विराम चिन्ह (ग) विलोम शब्द	14
Unit-III	(क) पत्र लेखन - औपचारिक ते अनौपचारिक 12 (ख) समाचार लेखन (ग) हिंदी ते अंग्रेजी थमां डोगरी च अनुवाद	

Books Recommended

1. डोगरी निकास ते विकास - डॉ. बाल कृष्ण शास्त्री
2. भाशा-विज्ञान ते डोगरी - डॉ. चम्पा शर्मा ते डॉ. वीणा गुप्ता
3. डोगरी व्याकरण - डॉ. वीणा गुप्ता
4. डोगरी व्याकरण - यशपाल शर्मा 'निर्मल'

Note for Examiner & Paper Setter

पैहले द'ऊं यूनिटें चा सौ प्रतिशत विकल्प कन्नै अट्टे-अट्टे अंके दा लम्मा सुआल, च'ऊं-च'ऊं अंके दा लौहका सोआल ते द'ऊं-द'ऊं अंके दा अति लौहका सोआल पुच्छेआ जाहग ।

$$8+4+2=14$$

$$8+4+2=14$$

त्रिये यूनिट चा च'ऊं च'ऊं अंके आहले त्रै लौहके सोआल पुच्छे जाडन ।

$$4 \times 3 = 12$$

UNIVERSITY OF JAMMU

DETAILED SYLLABUS Dogri Communication Skill 2nd Semester

Course No.: UDGTS201

Maximum Marks : 50

Title: Bhasha Te Lipi

Credits : 2

a) Semester Examination : 40

b) Sessional Assessment : 10

Examinations to be held in the years December 2016, 2017 & 2018

Break up of Syllabus unit-wise:

Unit-I	(क) नमें डोगरा अक्खर ते उंदा देवनागरी लिपि च रूपांतर 14 (ख) डोगरी लिपि दा मुंढ ते विकास (टाकरी, लंडे, नमें डोगरा अक्खर बगैरा)
Unit-II	(क) मात्रा, बलाघात, सुराघात 14 (ख) अनुनासिकता, विवृति
Unit-III	(क) डोगरी भाशा दा रम्भ ते विकास 12 (ख) डोगरी भाशा दियां विशेषतां (ग) भाशा, बोल्ली ते वाणी च अन्तर

Books Recommended

1. डोगरी निकास ते विकास - डॉ. बाल कृष्ण शास्त्री
2. भाशा-विज्ञान ते डोगरी - डॉ. चम्पा शर्मा ते डॉ. वीणा गुप्ता
3. डोगरी व्याकरण - डॉ. वीणा गुप्ता
4. डोगरी व्याकरण - यशपाल शर्मा 'निर्मल'

Note for Examiner & Paper Setter

पैहले द'ऊं यूनिटें चा सौ प्रतिशत विकल्प कन्नै अट्टे-अट्टे अंके दा लम्मा सुआल, च'ऊं-च'ऊं अंके दा लौहका सोआल ते द'ऊं-द'ऊं अंके दा अति लौहका सोआल पुच्छेआ जाहग ।

$$8+4+2=14$$

$$8+4+2=14$$

त्रिये यूनिट चा च'ऊं च'ऊं अंके आहले त्रै लौहके सोआल पुच्छे जाडन ।

$$4 \times 3 = 12$$