

TERM : I (APRIL-SEP, 2010)
ASSIGNMENT NO. 1

प्र. १ अधोलिखितप्रश्नान् उत्तरत —

- $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

Q11) द, धः झ, ञ - संज्ञेय वर्णौ वर्णः तालमयः न उच्यते।

- (iv) 'कृपा' इति शब्दे वर्णस्य उच्चारणस्थानं सूची अस्ति।
 (v) इ, ज, म् वर्णेषु वर्णः नासिक्यः ओष्ठ्यः च अस्ति।
 (vi) ह वर्णस्य उच्चारणस्थानम् तालुः अस्ति अथवा कण्ठः ?
 (vii) 'गजः' इति पदे कस्य तपञ्जलवर्णस्य उच्चारणस्थानं कण्ठः ?
 (viii) इ, म्, ण, न् वर्णेषु वर्णः सूर्यन्तः नासिक्यः च।
 (ix) आ, इ, औ वर्णेषु वर्णः कण्ठोष्ठ्यः अस्ति।
 (x) इ, औ, ल् वर्णेषु कस्य उच्चारणस्थानम् कण्ठतालुः अस्ति ?
 (xi) औ वर्णः कण्ठतालव्यः अथवा कण्ठोष्ठ्यः ?

प्र० 3. वर्णविन्यासं कुरुत--

विद्यार्थी -

माधवीर्षादेः -

विद्वान् -

ग्रामः -

कृष्णः -

कृपा -

प्रयत्नः -

दीक्षा -

ब्रीहमः -

संवा -

पंजापः -

पत्रम् -

शस्त्रम् -

न्यग्रोद्यः -

आह्वार्थम् -

ज्योतिः -

विज्ञानम् -

कृष्कः -

चक्षुः -

उद्देश्यम् -

प्र० 4. वर्णान् संपौज्य शब्दनिर्माणम् कुरुत--

त् + ल् + अ + म् =

क् + आ + इ + य् + अ + म् =

क् + अ + त् + ल् + अ + म् =

$$q_1 + a + c_1 + d_1 + b + s_1 + d =$$

$$s_1 + r + d + q_1 + b + q_1 =$$

$$q_1 + a + s_1 - k + a + r + a_1 =$$

$$c_1 + a + q_1 + d + r + a + q_1 + a_1 =$$

$$q_1 + b + c_1 + d + q_1 + d + d + r + a_1 =$$

$$d + a + r + q_1 + a_1 =$$

$$q_1 + q_1 + a + q_1 + a + q_1 =$$

$$q_1 + q_1 + a + r + a + q_1 =$$

$$q_1 + d + d + q_1 + a + r + r =$$

$$q_1 + a + k + q_1 + a_1 =$$

$$q_1 + r + a_1 + q_1 + a + q_1 =$$

$$b + d + q_1 + a_1 + r + a + q_1 =$$

$$q_1 + d + q_1 + q_1 + a_1 =$$

$$q_1 + q_1 + a + q_1 + a + q_1 =$$

$$k + r + b - d + q_1 + a_1 =$$

$$q_1 + a + q_1 + d + a =$$

$$s_1 + r + r + q_1 + d + a_1 =$$