

10th CLASS MARCH - 2020
SANSKRIT

TIME : 1- 45 Hrs.

MARKS : 30

सूचना : 1. संस्कृतभाषा प्रयोगे देवनागरी लिपिः उपयोक्तव्या ।

2. विद्यार्थिनां कृते प्रश्न पत्रपठनार्थं पञ्चदश निमेषाः (15 minutes) दत्ताः ।

3. III “भाषाशाः” इति भागे दत्तानां बहुलैच्छिक प्रश्नानां अतिलघु, प्रश्नानां समाधानानि प्रधानसमाधानपत्रे एव (main answer book) लेखनीयानि

सूचनाः 1. సంస్కృత భాషలో వ్రాయు సమాధానాలను దేవనాగరిలిపిలో వ్రాయాలి.

2. మొదటి 15 ని || ల సమయం విద్యార్థులకు ప్రశ్నపత్రం చదువుకోవటానికి కేటాయించబడినది.

3. భాషాంశాలకు సంబంధించిన సమాధానాలను ప్రధాన సమాధానపత్రంలోనే వ్రాయాలి. అంతేకాని

సమాధానములను ప్రశ్నపత్రంలో వ్రాసి, ప్రధాన సమాధాన పత్రంలో జతచేసి కట్టి ఇవ్వకూడదు.

విద్యార్థులు ప్రశ్న పత్రాన్ని తమ వెంట తీసుకొని వెళ్ళవచ్చు.

I भावावगमनम् - प्रतिस्पन्दनम् (12 M)

1. अधः दत्तं श्लोकं पठित्वा प्रश्नानां समाधानानि लिखन्तु ।

4 × 1 = 4 M

अनभ्यासे विषं विद्या

अजीर्णे भोजनं विषम् ।

विषं सभा दरिद्रस्य

दुर्जनस्य सुभाषितम् ॥

प्रश्नाः

अ) अनभ्यासे विषं का ?

आ) अजीर्णे किं विषम् ?

इ) सभा कस्यविषम् ?

ई) दुर्जनस्य किं विषम् ?

2. अधः दत्तम् अनुच्छेदं पठित्वा प्रश्नानां समाधानानि लिखन्तु ।

4 × 1 = 4 M

पूर्वं उत्तानपादो नाम राजा आसीत् । तस्य सुनीतिः सुरुचिः इति द्वे भार्ये आस्ताम् । सुनीतिः पुत्रः ध्रुवः । उत्तमः सुरुच्याः

पुत्रः । ध्रुवः स्वतपोबलेन विष्णुसाक्षात्कारं प्राप्तवान् । अधुना ध्रुवः आकाशे नक्षत्र रूपेण विराजते ।

प्रश्नाः

अ) राज्ञः नाम किम् ?

आ) ध्रुवः कस्याः पुत्रः? 1 × 4 = 4 M

इ) सुरुच्याः पुत्रः कः? 1 × 5 = 5 M

ई) ध्रुवः आकाशे केन रूपेण विराजते ? 1 × 5 = 5 M

3. एकं श्लोकं पूरयित्वा भावं लिखन्तु । 1 × 4 = 4 M

शरीरमात्रेण इवावशिष्टः ।। 1 × 5 = 5 M

(अथवा) 1 × 5 = 5 M

अविश्रामं गर्दभात् ।। 1 × 5 = 5 M

II भावव्यक्तीकरणम् - सर्जनात्मकता । (10 M) 1 × 5 = 5 M

4. अथः दत्तयोः प्रश्नयोः एकस्य समाधानं लिखन्तु । 1 × 5 = 5 M

वणिक् पुत्रः स्वजीवनम् इत्थं स्यादिति ज्ञानं कथं प्राप्नोदिति स्वीयवाक्यैः लिखन्तु । 1 × 5 = 5 M

(अथवा) 1 × 5 = 5 M

वृद्धोपदेशः इति पाठ्यभाग सारांशं लिखन्तु । 1 × 5 = 5 M

5. भवतः पाठशालायां प्रचलितं गुरु पूजोत्सव उद्दिश्य मित्राय पत्रं लिखन्तु । 1 × 5 = 5 M

(अथवा) 1 × 5 = 5 M

विवेकानन्दस्य व्यक्तित्वं स्वीयवाक्यैः लिखन्तु । 1 × 5 = 5 M

III भाषांशाः 2 × 1 = 2 M

6. सूचना :- अथः दत्तयोः बहुलैच्छिकप्रश्नयोः निर्देशानुसारं समुचित समाधानं लिखन्तु ।। 2 × 1 = 2 M

अ. सर्वत्र पूज्यते । (विद्वत् शब्दस्य प्रथमा विभक्ति रूपम् ।) 2 × 1 = 2 M

A) विदुषा B) विदुषि C) विद्वान् 2 × 1 = 2 M

आ. बालः कन्दुकेन । (समुचित धातुरुपं) 2 × 1 = 2 M

A) क्रीडति B) क्रीडसि C) क्रीडामि 2 × 1 = 2 M

सूचना :- अथः दत्तानां रेखाङ्कित पदानां निर्देशानुसारं एक पदरूपेण समाधानं लिखन्तु ।। 1 × 6 = 6 M

इ. कौत्सः क्षितीशम् प्रपेदे । (सन्धि विद्यत्यतिचेत्) 1 × 6 = 6 M

ई. धर्मसाधनं कर्तव्यम् । (विग्रह वाक्यं) 1 × 6 = 6 M

उ. रात्रौ अन्धकारः विराजते । (समानार्थक पदं) 1 × 6 = 6 M

ऊ. सिंहः बने अस्ति । (समानार्थक पदं) 1 × 6 = 6 M

ऊ. सिंहः बने अस्ति । (समानार्थक पदं) 1 × 6 = 6 M

ऊ. सिंहः बने अस्ति । (समानार्थक पदं) 1 × 6 = 6 M

ऊ. सिंहः बने अस्ति । (समानार्थक पदं) 1 × 6 = 6 M

ऊ. सिंहः बने अस्ति । (समानार्थक पदं) 1 × 6 = 6 M

