

Roll No. :

Total No. of Questions : 12]

[Total No. of Printed Pages : 4

ED-1069

B.A. B.Ed. (Ist Year) Examination, 2022

SANSKRIT

Paper - II (CC-1)

(भारतीय संस्कृति के तत्त्व, पद्य साहित्य, अनुवाद एवं व्याकरण)

Time : 3 Hours]

[Maximum Marks : 100

इकाई-I

1. भारतीय संस्कृति की प्रमुख विशेषताओं को बताते हुए यह स्पष्ट कीजिए कि भारत को 'विश्व गुरु' क्यों कहा जाता है ?

अथवा

संस्कार क्या है ? मानव जीवन से सम्बन्धित संस्कारों के नाम लिखते हुए उनका संक्षिप्त विवेचन कीजिए।

1×10=10

2. निम्नलिखित में से किन्हीं दो पर टिप्पणियाँ लिखिए :

(अ) आश्रम व्यवस्था

(ब) त्रिविध ऋण

(स) पंच महायज्ञ

(द) भारतीय संस्कृति में 'वसुधैव कुटुम्बकम्' की धारणा

5×2=10

BR-1034

(1)

ED-1069 P.T.O.

इकाई-II

3. निम्नलिखित में से किन्हीं दो श्लोकों का सप्रसंग अनुवाद कीजिए :

(अ) स्थितः स्थितामुच्चलितः प्रयातां निषेदुषीमासनबन्धवीरः।

जलाभिलाषि जलमाददानां छायेव तां भूपतिरन्वगच्छत् ॥

(ब) सञ्चारपूतानि दिगन्तराणि कृत्वा दिनान्ते निलयाय गन्तुम्।

प्रचक्रमे पल्लवरागताग्रां प्रमा पतङ्गस्य मुनेशय धेनुः ॥

(स) ततो मृगेन्द्रस्य मृगेन्द्रगामी वधाय वध्यस्य शरं शरण्यः

जाताभिषङ्गो नृपतिर्निषङ्गादुद्धर्तुमैच्छत्प्रसभोद्धृतारिः ॥

5×2=10

4. (i) निम्नलिखित में से किसी एक श्लोक की सप्रसंग व्याख्या कीजिए :

अलं महीपाल! तव श्रमेण प्रयुक्तमप्यस्त्रमितो वृथा स्यात्।

ना पादपोन्मूलनाशक्तिरः हः शिलोचये मूर्च्छति मारुतस्य ॥

अथवा

स पटलायां गवि तस्थिवासं धनुर्धरः केसरिणः ददर्श।

अधित्यकायामिव धातुमय्यां लोधद्रमं सानुमतः प्रफुल्लम् ॥

1×5=5

(ii) 'रघुवंश' महाकाव्यस्य द्वितीय सर्गस्य कथाः संस्कृतभाषायां स्वशब्दानां लिखत।

1×5=5

इकाई-III

5. निम्नलिखित में से किन्हीं पाँच वाक्यों का संस्कृत भाषा में अनुवाद कीजिए :

(i) सुधा विद्यालय में कक्षा सात में पढ़ती है।

(ii) गंगा हिमालय से निकलती है।

(iii) वह आँख से अंधा है।

(iv) शहर चारों तरफ से पर्वत से घिरा है।

(v) पिता पुत्र पर क्रोध करता है।

(vi) परिश्रम के बिना सफलता नहीं मिल सकती।

(vii) गणेश को मोदक पसंद है।

(viii) माता पुत्री पर स्नेह करती है।

2×5=10

6. अधोलिखित अनुच्छेदं पठित्वा निम्न प्रश्नामुत्तराणि संस्कृत भाषायां लिखत :

भौतिकपदार्थानां विशिष्ट ज्ञानः 'विज्ञानम्' इति कथ्यते। यः पदार्थानां विशेषाणाम् गुणानाम् अन्वेषणं करोति, सः तेषां विशिष्टाः शक्तिं ज्ञातुम् योग्यः भवति। तं 'वैज्ञानिकः' इति जनाः वदन्ति। भारतवर्षे अपि अनेके वैज्ञानिकाः जाताः। भारतवर्षे कलामः एक प्रसिद्ध वैज्ञानिकः आसीत्।

कलामस्य जन्म ख्रिष्टीये १५ अक्टूबर, १९३१ मिते दिवसे अभवत्। तस्य पिता जैनुलावदीनः विवेकवान् उदारः अतिथिपरायणः, माता आशिअम्मा सुगृहिणी स्नेहमयी च। विज्ञानविषयं प्रति प्रगाढ़ानुरागः यत्र विद्या पठनाय् तम् प्रेरयत्।

तस्य नेतृत्वेन् निर्मितानि पृथ्वी, त्रिशूलम्, आकाशः, नागश्चेति क्षेपणास्त्राणि भारतस्य सुरक्षाव्यवस्थां दृढयन्ति। २००२ तमे वर्षस्य जुलाई मासस्य तमे दिने डॉ. कलाम भारतस्य एकादशः राष्ट्रपति अभवत्। आजीवन ब्रह्मचारी, शाकाहारी, कलामः राष्ट्रसेवा निमित्तं स्वजीवनं समर्पयन्। २७ जुलाई, २०१५ तमे वर्षे अयं दिव्यपुरुषः पंचतत्वं गतः।

(i) अब्दुलकलामस्य जन्म कस्मिन् तिथौ अभवत् ?

(ii) अब्दुलकलामस्य नेतृत्वे कानि कानि प्रक्षेपानि निर्मिताः ?

(iii) भारतदेशस्य एकादशाः राष्ट्रपति किम् अभवत् ?

(iv) कलामस्य चारित्रिक विशेषताः वर्णयितम्।

(v) कलामः स्वजीवन कस्य निमित्ताय समर्पयन् ?

2×5=10

इकाई-IV

7. निम्नलिखित में से किन्हीं दो सूत्रों की व्याख्या कीजिए :

(अ) इको यणचि

(ब) आद्गुणः

(स) एङ् पररूपम्

(द) वृद्धिरेचि

2×2=4

8. प्रत्येक में से एक का चयन करते हुए तीन प्रयोगों की सिद्धि कीजिए—

(i) नायकः अथवा पावकः

(ii) मध्वरि अथवा प्रौढ़ः

(iii) देवेन्द्र अथवा सूर्योदयः।

2×3=6

9. (i) निम्नलिखित में से किन्हीं दो सूत्रों की व्याख्या कीजिए :
 (अ) झलां जशोऽन्ते
 (ब) स्तो श्चुना श्चुः
 (स) मोऽनुस्वारः 3×2=6
- (ii) निम्नलिखित में से किन्हीं दो सूत्रों की व्याख्या कीजिए :
 (अ) ससजुषो रूः
 (ब) विसर्जनीयस्य सः
 (स) खरवसानयो विसर्जनीयः 2×2=4

इकाई-V

10. निम्नलिखित में से किन्हीं दो शब्दों के रूप लिखिए :
 (i) राम अथवा गुरु
 (ii) अस्मद् अथवा इदम् 5×2=10
11. धातु रूप लिखिए :
 'भू' धातु विधिलिङ् लकार
 अथवा
 'एध्' धातु लट् लकार 5×1=5
12. निम्नांकित धातु उचित रूप में लिखिए (कोई पाँच) :
 (i) 'गम्' धातु लट् लकार म.पु. द्वि.व.
 (ii) 'दा' धातु लङ् लकार प्र.पु. ब.व.
 (iii) 'पच्' धातु लोट् लकार प्र.पु. ए.व.
 (iv) 'क्री' धातु लृट् लकार उ.पु. ब.व.
 (v) 'सेव्' धातु लट् लकार प्र.पु. ब.व.
 (vi) 'दृश्' धातु विधिलिङ् लकार म.पु. ब.व.
 (vii) 'हन्' धातु लृट् लकार म.पु. ए.व.
 (viii) 'रूध्' धातु लोट् लकार उ.प्र. ए.व. 1×5=5