

Activity ID: 1903199021

B. A. 6th Semester (Honours) Examination, October 2020

Subject: Sanskrit

Course Code: AHSNS 604DSE-4

Course ID: 60917

Course Title: Veda

Full Marks: 16

Time: 1 Hour

The figures in the margin indicate full marks.

Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.

1. अधोलिखितेषु यथेच्छं कस्यचिद् एकस्य प्रश्नस्योत्तरं प्रदेयम्। 10x1= 10
 - a. वेदव्याख्यान-रीतिषु अध्यात्मपक्षस्य गुरुत्वं वैशद्येन वर्णनीयम् ।
 - b. याज्ञिकपक्षमाश्रित्य सम्पादितानां वेदभाष्याणां क्रमानुसारेणालोचनं करणीयम् ।
 - c. वेदार्थनिर्णये वैज्ञानिकव्याख्यानपद्धतेः प्रासङ्गिकत्वं वर्णनीयम् ।
 - d. वेदार्थनिर्णये पाश्चात्यविदुषां पद्धतिः सविशदम् आलोचनीया।
 - e. ऋषीणाम् अरविन्दानां वेदव्याख्यानपद्धतिम् आश्रित्य निबन्धो लेख्यः।
2. अधोनिर्दिष्टेषु एकं विषयम् आश्रित्य टीका लेख्या । 6X1=6
 - क) स्वामी दयानन्दः ख) म्याक्समुलारः ग) भट्टभास्करः घ) अनिर्वाणः ज) ग्रिफिथः

Activity ID: 1903200021

B. A. 6th Semester (Honours) Examination, October 2020

Subject: Sanskrit

Course Code: HSNS 604DSE-4

Course ID : 60917

Course Title: Kāvya

Full Marks: 16

Time: 1 Hour

The figures in the margin indicate full marks.

Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.

1. अधोलिखितेषु यथेच्छं कस्यचिद् एकस्य प्रश्नस्योत्तरं प्रदेयम् : 10x1= 10
 - a) भट्टिकाव्यस्य महाकाव्यत्वं प्रतिपाद्यताम्।
 - b) भट्टिकाव्यस्य प्रथमसर्गस्य कथासारः संक्षेपेण लिख्यताम्।
 - c) भट्टिकाव्यस्य प्रथमसर्गानुसारमयोध्यानगर्याः रूपसौन्दर्यं वैशद्येन विवृणुता।
 - d) भट्टिकवेः रचनाशैली संक्षेपेण आलोच्यताम्।
 - e) भट्टिकाव्यस्य काव्यशास्त्रत्वं प्रतिपाद्यताम्।

2. यथेच्छम् एकः श्लोकः व्याख्येयः। 6 x 1 = 6
 - a) अभून्वृपो विबुधसखः परन्तपः श्रुतान्वितो दशरथ इत्युदाहृतः।
गुणैर्वरं भुवनहितच्छलेन यं सनातनो जनकमुपागमत् स्वयम्॥
 - b) वसूनि तोयं घनवद्व्यकारीत् सहाऽऽसनं गोत्रभिदाध्यवात्सीत्।
न त्र्यम्बकादन्यमुपास्थितासौ यशांसि सर्वेषु भृतां निरास्थत्॥
 - c) स पुण्यकीर्तिः शतमन्युकल्पो महेन्द्रलोकप्रतिमां समृद्ध्या।
अध्यास्त सर्वर्तुसुखमयोध्यामध्यासितां ब्रह्मभिरिद्धबोधैः॥
 - d) पुत्रीयता तेन वराङ्गनाभिरानायि विद्वान् क्रतुषु क्रियावान्।
विपक्त्रमज्ञानगतिर्मनस्वी मान्यो मुनिः स्वां पुरमृष्यशृङ्गः॥
 - e) ऐहिष्ठ तं कारयितुं कृतात्मा क्रतुं नृपः पुत्रफलं मुनीन्द्रम्।
ज्ञाताशयस्तस्य ततो व्यतानीत् स कर्मठः कर्म सुतानुबन्धनम्॥
 - f) रक्षांसि वेदीं परितो निरास्थदङ्गान्ययाक्षीदभितः प्रधानम्।
शेषाण्यहौषीत् सुतसम्पदे च वरं वरेण्यो नृपतेरमार्गीत्॥

Activity ID: 1903201021

B. A. 6th Semester (Honours) Examination, October 2020

Subject: Sanskrit

Course Code: AHSNS 604DSE-4

Course ID: 60917

Course Title: Nyāya

Full Marks: 16

Time: 1 Hour

The figures in the margin indicate full marks.

Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.

3. अधोलिखितेषु यथेच्छं कस्यचिद् एकस्य प्रश्नस्योत्तरं प्रदेयम् : 10x1= 10

- भारतीय-दर्शने अनुमान-प्रमाणस्य स्वरूपं सोदाहरणं समुपस्थाप्यताम् ।
- पाश्चात्ययुक्तिशास्त्रस्य स्वरूपं सविस्तरम् उपपाद्यताम् ।
- समयानुक्रमेण वङ्गप्रदेशस्य नव्यन्यायचर्चा उपस्थाप्यताम् ।
- पाश्चात्यदर्शनानुसारम् अनुमाने के दोषाः भवन्तीति संक्षेपेण वर्णनीयम् ।
- आधुनिककाले वङ्गप्रदेशे प्रचलितां नव्यन्यायचर्चाम् आश्रित्य कश्चन निबन्धो लेख्यः।

4. यथेच्छम् एकं विषयम् आश्रित्य टीका लेख्या। 6 x 1 = 6

- रघुनाथ-शिरोमणिः
- गदाधर-भट्टाचार्यः
- जगदीश-तर्कालङ्कारः
- एरिस्टटल्
- पञ्चाननतर्करत्नः

Activity ID: 1903202021

B. A. 6th Semester (Honours) Examination, October 2020

Subject: Sanskrit

Course Code – AHSNS604/DSE- 4

Course ID: 60917

Course Title – Vyākaraṇa

Full Marks – 16

Time– 1 Hours

The figures in the margin indicate full marks.

Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.

5. Answer *any one* of the following questions.

1X10=10

- f) How does formal grammar help computational linguistics? Explain it with examples.
- g) Explain the architecture of database system.
- h) Explain Speech synthesis with reference to Sanskrit and how does it help mankind?
- i) What is computational morphology? Explain it with its applications.
- j) Discuss the set theory in relation with machine learning.

6. Answer *any one* of the following questions.

1X6=6

- g) Write a note on Unicode.
- h) Write a note on Turing machine.
- i) What is programming language? Give examples.
- j) What is text summarization?
- k) Write a note on Name entity recognition.