



NP – 058

20

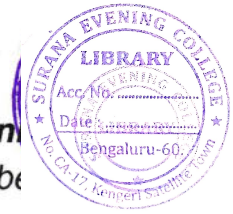
III Semester B.C.A./B.H.M. Examination, March/April 2023
(NEP) (2022 – 23 and Onwards) (Freshers)
LANGUAGE SANSKRIT – III

Nalachampu II Canto and Science in Sanskrit

Time : 2½ Hours

Max. Marks : 60

Instructions : i) Answer in **Sanskrit/Kannada**
ii) Question No. 1 should be



Sanskrit.

I. समीचीनम् उत्तरं चित्वा लिखत ।

(10×1=10)

ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

Write the correct answer.

- 1) चम्पूरामायणस्य कर्ता कः ?
अ) नीलकण्ठदीक्षिताः
इ) भोजराजः
आ) वेङ्कटाध्वरिः
ई) अनन्तभट्टः
- 2) प्राचीनं चम्पूकाव्यं किम् ?
अ) भारतचम्पू
इ) नलचम्पू
आ) चम्पूरामायणम्
ई) विश्वगुणादर्शचम्पू
- 3) नलः केन मिथुनेन श्लोकत्रयम् अश्रुणोत् ?
अ) यक्ष
इ) विद्याधर
आ) गन्धर्व
ई) किन्नर
- 4) केदारान् के सेवन्ते ?
अ) देवाः
इ) वानराः
आ) दैत्याः
ई) नराः
- 5) नरः कं विलोक्य न उत्सुकः स्यात् ?
अ) वर्ष
इ) शरदं
आ) वसन्तं
ई) ग्रीष्मं
- 6) कीदृशः मयूरः कलापं मन्दं मन्दं तरलयति ?
अ) गीतासक्तः
इ) क्रीडासक्तः
आ) नृत्यासक्तः
ई) विहारासक्तः

P.T.O.



IV. द्वयोः श्लोकयोः अनुवादं कृत्वा विवृणुत ।

(2×4=8)

ಎರಡು ಶ್ಲೋಕಗಳನ್ನು ಅನುವಾದಿಸಿ, ವಿವರಿಸಿ.

Translate and explain **any two** shlokas.

1) नमिताः फलभारेण न मिताः शालिमञ्जरीः

केदारेषु हि पश्यन्तः के दारेषु विनिस्पृहाः ॥

2) भ्राम्यद्द्विरेफाणि विकासभाञ्जि

संयोज्य पुष्पाणि शिलीमुखेषु ।

इह स्थितः सर्वजगज्जयाय

धनुःश्रमं पुष्पशरः करोति ॥

3) जनयति जलवृद्धिं बाललीलामृगाणा

मयमिह पटुकान्तिः स्फाटिको भित्तिभागः ।

इह हरितमणीनामुल्लसन्तो मयूखाः

सरसनवतृणालीलोभयमुत्पादयन्ति ॥

4) गौरवं गौरवंशस्य पर्वतः पर्वतस्थले ।

भ्रमरी भ्रमरीणस्य कुरूतेऽकुरूतेन ते ॥

V. द्वयोः वाक्ययोः सन्दर्भं विवृणुत ।

(2×4=8)

ಎರಡು ವಾಕ್ಯಗಳ ಸಂದರ್ಭವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

Explain with reference to context on **any two** of the following.

1) स्त्रीसखाः पौराः केदारांश्च कृषीवलाः ।

2) देव ! पुरन्दरानन्दिनोद्यानस्पर्धिनोऽस्य वनस्य किं किं वर्ण्यते ।

3) समुपहसन्ति लङ्केश्वरं तरवः ।

4) साधु ! गृहाण पारितोषिकम् ।



VI. ಅ) ಏಕಸ್ಯ ಪ್ರಶ್ನಸ್ಯ ಪ್ರಬಂಧರೂಪೇಣ ಉತ್ತರಂ ಲಿಖತ |

(1×8=8)

ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಪ್ರಬಂಧ ರೂಪದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

Write an essay type answer on **any one** of the following.

1) ಆಯುರ್ವೇದವಿಜ್ಞಾನಿಗಳನ್ನು ಅಧಿಕೃತ ಪ್ರಬಂಧ ಲಿಖತ |

ಆಯುರ್ವೇದ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ಪ್ರಬಂಧವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

Write an essay about Ayurveda scientists.

2) ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಪ್ರಾಚೀನ ಗಣಿತಜ್ಞಾನ್ ಅಧಿಕೃತ ಪ್ರಬಂಧ ಲಿಖತ |

ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಪ್ರಾಚೀನ ಗಣಿತಜ್ಞರನ್ನು ಕುರಿತು ಪ್ರಬಂಧವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

Write an essay about famous ancient Mathematicians.

ಆ) ದ್ವಯೋಃ ವಿಷಯಯೋಃ ಲಘುಟಿಪ್ಪಣಿಂ ಲಿಖತ |

(2×5=10)

ಎರಡು ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಕುರಿತು ಲಘು ಟಿಪ್ಪಣಿಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

Write short notes on **any two** of the following.

1) ಅಷ್ಟಾಂಗಹೃದಯಃ

2) ಮಹಾವೀರಾಚಾರ್ಯಃ

3) ವರಾಹಮಿಹಿರಃ

4) ಖಗೋಲಶಾಸ್ತ್ರಮ್ |
