Reg. No. .-......................

## SECOND SEMESTER B.Com. DEGREE EXAMINATION, MAY 2014

 (UG-CCSS)Common Course - Sanskrit
SK 2A 09 (02) - PRACHINA VANIJYA AND TRANSLATION
Time : Three Hours
Maximum : 30 Weightage

Answers may be written either in Sanskrit or English or Malayalam.
In writing Sanskrit, Devanagari script should be used.
I. Choose the correct answer :
(a) 1. अर्थशास्त्रस्य कर्ता ?
(मनु:, कौटिल्य:)
2. त्तायां नियुक्त: ?
((MI, अनात्य: वैश्य:)
3. नीतिसूत्रस्य कर्ता WA I
(सोनदेव:,
4. उत्त ${ }^{-1}$
(राजलि लिखितन, रलख्य चु)
(b) Fill in the blanks :
5. विरूपोडपि -
(कुलान:, अर्थवाने, धर्मिष्ठ:)
6. जीवनम् ।
(वात, धनमू)
7. वार्तायाम भर्भवि $I$
(वाणिएगमू, बलनु)
8. शपूलं स्मृतम्
(राज्यम्, -बन-च, बलऩ)
(c) Answer the following in a single word :-
9. अर्थस्मूलं किम् ?
(धर्म:, राज्यन, सुखन्)
10. कीदृश: _- $s$ पि भिक्षाभाजनं भवति? ( र्महीन:, अर्भदूषा:, अकु न:)
11 प पीनां जोवितं किम् ? राज्यम्)
12. ले $\mid$
(द्विविधम्, त्रिविधम, तुर्विधम्)
II. Answer the following in a sentence or two :-
13.
14. कोशा तर्प्रवर्तते - तते किम् ?
15. भोगपत्रं नाम किम् ?
16.
17. धारयेत् - इति कुत
18. स्वत्वर्वा त -
19. मूलहर: ?
20. अर्थस्य दूषणं $\qquad$
21. वैश्यधर्मा:

26. कश्चित् प्रदर्श्य स्थित: I नीलभाण
27. पानं भुजङ्गानां

उपदेशो
28. रामोऽपि वैदेह्या वने

भ्राम्यन् नीलीभाण पतित: $\mathbf{I}$ तत उत्थाय
मत्वा तस्गत् उत्राप्य

न्तु नशक्त: आत्मानं नृतवत् पलायित:

$$
(3 \times 2=6 \text { weightage })
$$

IV. (a) Write an essay on any one of the following :-
29.

## संक्षिप्य लिखत I

30. जयपत्रादीनि वृत्त ख्या कानि? विवृणुत ।
( $1 \times 4=4$ weightage)
(b) Translate into Sanskrit :-
31. A son should protect his parents in their old age. One should never leave a friend in grief. Let the wind be gently and favourable to you on the way. Let us sit on the shade for rest. May the buffaloes plunge into the water of the pond.

Or
There was a huge banyan tree in a certain forest. Several birds built their nests on the branch of that tree. One day, when there were very heavy rains some monkeys came and took shelter at the foot of the tree.

$$
\text { ( } 1 \times 4=4 \text { weightage) }
$$

