

I PUC COMMERCE

KANNADA

- ಕಾವ್ಯಭಾಗ: 1) ದುರ್ಯೋಧನ ವಿಲಾಪ -
ಮೊದಲ ನಾಲ್ಕು ಪದ್ಯಗಳು
2) ಅಲ್ಲಮಪ್ರಭುವಿನ ವಚನಗಳು
3) ಎಂದಿಗೆ
4) ಮಗು ಮತ್ತು ಹಣ್ಣುಗಳು

- ಗದ್ಯಭಾಗ: 1) ಗಾಂಧಿ 2) ರಾಗಿಮುದ್ದೆ

ನಾಟಕ: ಪುಟ 173ರವರೆಗೆ

ಭಾವಾರ್ಥ: ಪದ್ಯದ ಭಾವವನ್ನು ವಿವರಿಸುವುದು

ಭಾಷಾಭ್ಯಾಸ: ಅರ್ಥ, ಸಮಾನಾರ್ಥ, ನಾನಾರ್ಥ,
ವಿರುದ್ಧ ಪದಗಳು, ತತ್ಸಮ - ತದ್ಭವ,
ಗಾದೆ ವಿಸ್ತರಣೆ.

SANSKRIT

- ಭೂಮಿಕಾ upto “ಕಾವ್ಯಸಾಹಿತ್ಯಮ್”
ದ್ವೇ ವಿದಯೇ ವೇದಿತವ್ಯೇ
ವಿವಾದ: ವಿನಾಶಾಯ
ಸ್ಮೃತಿಕುಸೂಮಾನಿ upto 6th shloka (for memorization)

HINDI

- | | |
|-------------------|----------------------|
| बड़े घर की बेटी | व्याकरण |
| युवाओं से | लिंग |
| कबीर के दोहे | वचन |
| कुटिया में राजभवन | विलोम |
| तोड़ती पत्थर | कारक |
| मधुआ | मुहावरों का सही जोड़ |
| अनुवाद | |

ENGLISH

- Course Book: 1) The Gentlemen of the Jungle
2) The School Boy

Work Book: Articles, Prepositions, Verbs,
Subject Verb Agreement.

FRENCH

- 1) Lesson No. 1 to 4 from the Text Book
2) Lesson No. 1 to 4 from the Work Book

ACCOUNTANCY

- 1) Introduction to Accounting
2) Theory Base of Accounting
3) Recording of Business Transaction-I
[Including Journal]

BUSINESS STUDIES

- 1) Nature and purpose of business
2) Forms of business organisations

ECONOMICS

- 1) Economic Reforms Since 1991 Chapter 6
(Before Liberation)
2) Poverty Chapter 7
3) Introduction to Economics Concepts

STATISTICS

- 1) Introduction to statistics and some basic concepts
2) Organisation of data
3) Classification and tabulation
4) Diagrammatic and Graphical representation of data

BASIC MATHEMATICS

- 1) Theory of indices
2) Logarithms
3) Coordinate system in a plane
4) Angles and Trigonometric ratios
5) Arithmetic Progressions (A.P)

COMPUTER SCIENCE

- UNIT A: Fundamentals of Computers
1) Overview of Computer
2) Introduction, Functional components of a computer, Evolution of computer, Generations of computers, classification of computers, Applications of computers.
UNIT B: Problem solving techniques: stages, algorithm-characteristics, advantages, disadvantages, flowchart-symbols, characteristics, advantages, disadvantages, examples of algorithm and flowchart [sequential only]
UNIT C: Introduction to C++