



SS – 495

V Semester B.Com. Examination, November/December 2018
(CBCS) (F+R) (2016 – 17 & Onwards) (Semester Scheme)

COMMERCE

5.1 : Entrepreneurship Development

Time : 3 Hours

Max. Marks : 70

Instruction : Answers should be written **completely** either in **English** or in **Kannada**.

SECTION – A

Answer **any five** sub-questions. **Each** sub-question carries **two** marks. (5×2=10)

1. a) Give the meaning of entrepreneur.
- b) What is a tiny industry ?
- c) What is feasibility report ?
- d) What do you mean by Industrial Estate ?
- e) Who is a spontaneous entrepreneur ?
- f) Expand TECSOK.
- g) What is innovation ?

SECTION – B

Answer **any three** questions. **Each** question carries **six** marks. (3×6=18)

2. List out the advantages of Small Scale Industries.
3. What are the aspects to be examined while deciding technical feasibility ?
4. Explain the objectives of seminars and conventions organised by AWAKE.
5. What are the objectives of industrial estate ?
6. What is the role of Small Scale Industry in stimulating the economic activities ?

P.T.O.



SECTION - C

Answer any three questions. Each question carries fourteen marks. (3×14=42)

7. Briefly explain the classification of entrepreneurs.
8. What are the stages involved in the preparing promotion plan or action plan ?
9. Compare and contrast between private company and public company.
10. Explain the marketing problems of Small Scale Industries.
11. List out the institutions offering financial assistance to Small Scale Industries.

ಕನ್ನಡ ಅಭಿಮಾನಿ

ವಿಭಾಗ - ಎ

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಐದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಎರಡು ಅಂಕಗಳು. (5×2=10)

1. a) ಉದ್ಯಮಿ ಪದವನ್ನು ಅರ್ಥೈಸಿ.
- b) ಅತಿಸಣ್ಣ ಕೈಗಾರಿಕೆ ಎಂದರೇನು ?
- c) ಕಾರ್ಯ ಸಾಧ್ಯತೆಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಎಂದರೇನು ?
- d) ಕೈಗಾರಿಕಾ ವಸಾಹತುಗಳು ಎಂದರೇನು ?
- e) ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಉದ್ಯಮಿ ಎಂದರೆ ಯಾರು ?
- f) TECSOK ನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿ.
- g) ನವೀನತೆ ಎಂದರೇನು ?

ವಿಭಾಗ - ಬಿ

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಆರು ಅಂಕಗಳು. (3×6=18)

2. ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳ ಅನುಕೂಲತೆಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿರಿ.
3. ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಕ್ತಿಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುವಾಗ ಯಾವ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಬೇಕು ?