

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 ಆವೃತ್ತಿ

## 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 ಶಕ್ಯತೆಯ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುವಾಗ ಯಾವ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಬೇಕು ?