

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 male some problem and relative to

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.

 $(3 \times 6 = 18)$

- 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?



(smedo2 refeemes) (SECTION - C - a ros) (943) (SOBO)

Answer any three questions. Each question carries fourteen marks.

 $(3\times14=42)$

- 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?