

--	--	--	--	--	--	--	--

III Semester B.Com.3/B.B.A.3 Examination, Nov./Dec. 2018

HINDI BASIC

बिना दीवारों के घर (नाटक) और अनुवाद

Time : 3 Hours

Max. Marks : 80

1. किन्हीं दस प्रश्नों के उत्तर लिखिए :

(10×1=10)

- 1) 'बिना दीवारों के घर' नाटक के नाटककार कौन हैं ?
अ) मोहन राकेश आ) सर्वेश्वरदयाल सक्सेना इ) मन्नु भण्डारी
- 2) 'बिना दीवारों के घर' किस श्रेणी का नाटक है ?
अ) सामाजिक आ) ऐतिहासिक इ) पौराणिक
- 3) 'बिना दीवारों के घर' नाटक में कुल कितने पात्र हैं ?
अ) छः आ) सात इ) आठ
- 4) 'बिना दीवारों के घर' नाटक में मुख्य पुरुष पात्र का नाम क्या है ?
अ) अमित आ) अजित इ) सुरेश
- 5) 'बिना दीवारों के घर' की मुख्य स्त्री पात्र का नाम क्या है ?
अ) आभा आ) अंजली इ) शोभा
- 6) 'बिना दीवारों के घर' नाटक में जयंत की पत्नी का नाम क्या है ?
अ) मीना आ) सरला इ) शीला
- 7) अजित ने शोभा को कहाँ तक पढ़ाया ?
अ) बी. ए. आ) एम. ए. इ) बी. एड
- 8) 'अप्पी' किसकी बेटी है ?
अ) अजित आ) जयंत इ) बंसी
- 9) नाटक में मीना के पति का नाम क्या है ?
अ) अजित आ) जयंत इ) निलेश
- 10) नाटक में शोभा कहाँ काम करती है ?
अ) डाक घर आ) बैंक इ) महाविद्यालय
- 11) इनमें से कौन सा तत्व प्रमुख रूप से नाटक के विषय विकास में सहायक है ?
अ) उद्देश्य आ) संवाद इ) दृश्यविधान
- 12) नाटक में अजित अपनी बड़ी बहन को किस नाम से बुलाता है ?
अ) दीदी आ) जीजी इ) बिट्टी
- 13) जयंत और अजित में क्या रिश्ता था ?
अ) दोस्ती का आ) भाई का इ) पिता - पुत्र का
- 14) शोभा को किसका शौक था ?
अ) पढ़ने का आ) खाना बनाने का इ) संगीत का



II. किन्हीं दो अवतरणों की सप्रसंग व्याख्या कीजिए :

(2×5=10)

- 1) आज उसका अपना अलग व्यक्तित्व है। उसमें प्रतिभा है, और इस बात को वो भी खूब अच्छी तरह जानती है।
- 2) शोभा कॉलेज के लोगों को तुम कॉलेज में बुलाया करो।
- 3) 'अब तुम चाहे कुछ भी कहो पर इस सबके लिए जिम्मेदार तुम ही हो समझी !'
- 4) '‘वाह मैं तो रेडियो पर अकसर ही तुम्हारे गाने सुनती हूँ। देखो गाना तो तुमको गाना है ।’'

III. किन्हीं दो प्रश्नों के उत्तर लिखिए :

(2×15=30)

- 1) 'बिना दीवारों के घर' नाटक की कथावस्तु लिखिए।
- 2) 'बिना दीवारों के घर' नाटक में व्यक्त स्त्री की समस्याओं को स्पष्ट कीजिए ।
- 3) 'बिना दीवारों के घर' नाटक के माध्यम से पुरुष प्रधान समाज की मानसिकता को स्पष्ट कीजिए ।
- 4) 'बिना दीवारों के घर' नाटक में चित्रित समस्याओं पर प्रकाश डालिए ।

IV. किन्हीं तीन पर टिप्पणी लिखिए :

(3×5=15)

- 1) अज्ञित
- 2) जयंत
- 3) शोभा
- 4) जीजी
- 5) नाटक का उद्देश्य।

V. हिन्दी में अनुवाद कीजिए :

(1×15=15)

Mobile is one of the miracles of modern technology. It is an important communication instrument of recent times. Now it has become the part and parcel of human life. It has created revolution in the field of communication technology.

मोबाइल एक आधुनिक तंत्रज्ञान के अंग है। यह एक महत्वपूर्ण संचार उपकरण है। यह आधुनिक युग का एक अंग है। यह संचार क्षेत्र में क्रांति ला दिया है।

Reg. No.

--	--	--	--	--	--	--	--

III Semester B.Com.3 Degree Examination, Nov./Dec. 2018
PRINCIPLES OF ENTREPRENEURSHIP DEVELOPMENT
(Regular)

Time : 3 Hours

Max. Marks : 80

- Instructions :* 1) *Attempt all questions according to their internal choice.*
2) *Question No. 11 Section – D is compulsory.*

SECTION – A

1. Answer **any ten** of the following questions.

(10×2=20)

- a) What is franchising ?
- b) Define women entrepreneurs.
- c) What is creativity ?
- d) Define entrepreneurship.
- e) Give the meaning of small scale industry.
- f) Who is intrapreneur ?
- g) Mention any two institutions giving training to women entrepreneurs.
- h) What do you mean by technical skill ?
- i) Expand the following :
 - i) NAYE
 - ii) CEDOK
- j) State two functions of DIC.
- k) Give the meaning of problem solving techniques.
- l) State two features of EDP.

SECTION – B

Answer **any three** of the following questions.

(3×5=15)

2. Explain the problem solving guidelines.
3. Distinguish between entrepreneurs and entrepreneurship.
4. Explain the need of women entrepreneur in the economic development of India.
5. Explain the objectives of small scale industries.
6. Briefly explain the qualities of an entrepreneur.

P.T.O.



SECTION – C

Answer any two of the following questions.

(2×15=30)

7. Explain the advantages and disadvantages of small scale industries.
8. Explain the scope and problems faced by women entrepreneurs.
9. 'Entrepreneurs are not born but can be developed', In the light of this statement, explain the need for entrepreneurship development in India.
10. Explain the different stages of creative thoughts.

SECTION – D

Case study (compulsory question).

(1×15=15)

11. Mr. Raju is a B.Com. graduate. Now he wants to establish a small scale unit for his self employment. You have to advise him by giving answer to the following questions :
 - 1) Where to establish a small scale unit and why ?
 - 2) What preparations he has to make for the establishment of the proposed unit ?
 - 3) What are the government assistance for the proposed unit ?

ಕನ್ನಡ ಆವೃತ್ತಿ

ವಿಭಾಗ - ಅ

1. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಬೇಕಾದ ಹತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

(10×2=20)

- a) ಫ್ರ್ಯಾಂಚೈಸಿಂಗ್ ಎಂದರೇನು ?
- b) ಮಹಿಳಾ ಉದ್ಯಮಶೀಲರ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ನೀಡಿರಿ.
- c) ಸೃಜಿಸುವಿಕೆ ಎಂದರೇನು ?
- d) ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಕೊಡಿರಿ.
- e) ಸಣ್ಣ ಉದ್ಯಮಿಯ ಅರ್ಥವನ್ನು ಕೊಡಿರಿ.
- f) ಆಂತರಿಕ ಉದ್ಯಮಶೀಲನೆಂದರೆ ಯಾರು ?
- g) ಮಹಿಳಾ ಉದ್ಯಮಶೀಲರಿಗೆ ತರಬೇತಿ ನೀಡುವ ಎರಡು ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ.
- h) ತಾಂತ್ರಿಕ ಕೌಶಲ್ಯ ಎಂದರೇನು ?
- i) ವಿಸ್ತರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ :
 - i) NAYE
 - ii) CEDOK
- j) ಜಿಲ್ಲಾ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಕೇಂದ್ರದ ಎರಡು ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ.
- k) ಸಮಸ್ಯೆ ಪರಿಹರಿಸುವ ತಂತ್ರಗಳೆಂದರೇನು ?
- l) ಉದ್ಯಮಶೀಲತಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಎರಡು ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ.

ವಿಭಾಗ - ಬ

- ಈ ಕೆಳಗಿನ ಬೇಕಾದ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

(3×5=15)

2. ಸಮಸ್ಯಾ ಪರಿಹಾರದ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ ಸೂತ್ರಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
3. ಉದ್ಯಮಶೀಲರು ಮತ್ತು ಉದ್ಯಮಶೀಲತೆಯ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

4. ಭಾರತದ ಆರ್ಥಿಕಾಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಮಹಿಳಾ ಉದ್ಯಮತೀಲ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಅವಶ್ಯಕತೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
5. ಸಣ್ಣ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
6. ಉದ್ಯಮತೀಲ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.

ವಿಭಾಗ - ಕ

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಬೇಕಾದ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

(2×15=30)

7. ಸಣ್ಣ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳ ಅನುಕೂಲತೆಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಅನಾನುಕೂಲತೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
8. ಮಹಿಳಾ ಉದ್ಯಮತೀಲರ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಹಾಗೂ ಎದುರಿಸುವ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
9. 'ಉದ್ಯಮತೀಲರು ಹುಟ್ಟಿನಿಂದಲ್ಲ, ಅವರನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸಬಹುದು', ಮೇಲ್ಕಂಡ ಹೇಳಿಕೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಉದ್ಯಮತೀಲತೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಅವಶ್ಯಕತೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
10. ಸೃಜನಶೀಲತೆಯ ವಿಭಿನ್ನ ವಿಚಾರಗಳ ಹಂತಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.

ವಿಭಾಗ - ಡ

ಪ್ರಕರಣ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ (ಕಡ್ಡಾಯ ಪ್ರಶ್ನೆ).

(1×15=15)

11. ಎ. ರಾಜು ಒಬ್ಬ ಬಿ.ಕಾಂ. ಪದವೀಧರನಾಗಿದ್ದಾನೆ. ಈಗ ಅವನು ತನ್ನ ಸ್ವಂತ ಉದ್ಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಉದ್ದಿಮೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಬೇಕೆಂದಿದ್ದಾನೆ. ನೀವು ಅವನಿಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸುವುದರ ಮೂಲಕ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ನೀಡಿ :
 - 1) ಎಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ಉದ್ದಿಮೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಬೇಕು ? ಏಕೆ ?
 - 2) ನಿಯೋಜಿತ ಉದ್ದಿಮೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಪರಿಗಣಿಸಬೇಕಾದ ಪೂರ್ವತಯಾರಿ ಏನು ?
 - 3) ನಿಯೋಜಿತ ಉದ್ದಿಮೆಗೆ ಇರುವ ಸರಕಾರದ ಸಹಾಯಗಳು ಯಾವುವು ?

III Semester B.Com. 3 Degree Examination, November/December 2018
BUSINESS STATISTICS
Paper – I (Regular and Fresh)

Time : 3 Hours

Max. Marks : 80

- Instructions :**
- 1) Working steps should be mentioned.
 - 2) Simple calculator is allowed.
 - ೧) ಬಡುವ ಹಂತಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ನಮೂದಿಸಿರಿ.
 - ೨) ಸರಳ ಗಣಕಯಂತ್ರದ ಉಪಯೋಗವನ್ನು ಮಾನ್ಯ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

SECTION – A/ವಿಭಾಗ – ಅ

1. Answer any ten questions.

(10×2=20)

ಬೇಕಾದ ಹತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

a) Define statistics in Singular Sense.

ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರದ ವ್ಯಾಖ್ಯೆ ಕೊಡಿರಿ - ಏಕವಚನದಲ್ಲಿ.

b) What do you mean by ordinal scale and nominal scale in the measurement ?

ಆಳತೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನದರ್ಶಕ ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ಹೆಸರಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಪ್ರಮಾಣ ಎಂದರೇನು ?

c) Define census survey.

ಸಮಗ್ರ ಸಮೀಕ್ಷೆಯ ವ್ಯಾಖ್ಯೆ ಕೊಡಿರಿ.

d) Write the components of time series.

ಕಾಲಶ್ರೇಣಿಯ ಸಂಘಟಕಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

e) What do you mean by absolute measure and relative measure ?

ಪರಿಷ್ಕಾರಣ ಮಾಪನ ಮತ್ತು ಸಾಪೇಕ್ಷ ಮಾಪನ ಎಂದರೇನು ?

f) Two unbiased coins are tossed. Find the probability of getting no heads.

ಎರಡು ಒಲವಿಲ್ಲದ ನಾಣ್ಯಗಳನ್ನು ತೂರಿದಾಗ ತಲೆಗಳು ಬರದ ಸಂಭವನೀಯತೆಯನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

g) For a frequency distribution, coefficient of variation is 60% and arithmetic mean is 20.

Find standard deviation.

ಒಂದು ಆವೃತ್ತಿ ಸಂಖ್ಯಾ ವಿತರಣೆಯ ವಿಚಲನೆ ಗುಣಾಂಕ 60% ಮತ್ತು ಸರಾಸರಿ 20 ಆಗಿವೆ. ಹಾಗಿದ್ದರೆ ನಿಯತ ವಿಚಲನೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

h) Name the various graphs you have studied.

ನೀವು ಅಭ್ಯಸಿಸಿದ ವಿವಿಧ ಪ್ರಕಾರಗಳ ಆಲೇಖ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿರಿ.

i) If the straight line trend predicting the sales of a company taking 2010 as origin is

 $Y = 2000 + 40x$, then predict the possible sales of the company for the year 2019.ಒಂದು ಕಂಪನಿಯ ಮಾರಾಟದ ಸರಳ ರೇಖಾ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯು, 2010 ರ ಮೂಲವಾಗಿ $Y = 2000 + 40x$ ಇದ್ದರೆ, ಆ ಕಂಪನಿಯ 2019 ನೇ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಆಗುವ ಮಾರಾಟದ ಅಂದಾಜನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.j) If $E(x) = 12$ and $E(y) = 10$; then find $E(3x + 2y)$. $E(x) = 12$ ಮತ್ತು $E(y) = 10$ ಇದ್ದರೆ, $E(3x + 2y)$ ನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.k) Write the normal equations in fitting the equation of the type $Y = a + bx$. $Y = a + bx$ ಸಮೀಕರಣದ ಪ್ರಸಾಮಾನ್ಯ ಸಮೀಕರಣಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

6. Calculate mean deviation from median to the following data.

ಕೆಳಗಿನ ನ್ಯಾಸಗಳಿಗೆ ಮಧ್ಯಂತರದ ಸರಾಸರಿ ವಿಚಲನೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

Marks ಅಂಕಗಳು	20	40	50	60	75	80	95
Frequency ಆವೃತ್ತಿ	4	10	15	18	12	8	2

SECTION - C/ವಿಭಾಗ - ಕ

Answer any two questions.

(2×15=30)

ಬೇಕಾದ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

7. a) Give three differences between graphs and diagrams.

(3+12)

ಲೇಖಾಚಿತ್ರ ಮತ್ತು ರೇಖಾ ಚಿತ್ರಗಳ ನಡುವಿನ ಮೂರು ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

b) Draw suitable ogive curve and hence find graphically

i) value of Q_1 , D_5 and P_{75} .

ii) No. of families income less than 25,000/-

ಸರಿಹೊಂದುವ ಸಂಚಿತ ವ್ಯಕ್ತಿ ವಕ್ರವನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ ಮತ್ತು ಲೇಖಾ ಚಿತ್ರದ ಮುಖಾಂತರ

i) Q_1 , D_5 ಮತ್ತು P_{75} ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ii) ರೂ. 25,000/- ಗಳಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಆದಾಯ ಇರುವ ಕುಟುಂಬಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

Monthly income ಮಾಸಿಕ ಆದಾಯ	Less than 5000/-	Less than 10,000/-	Less than 15,000/-	Less than 20,000/-	Less than 25,000/-	Less than 30,000/-	Less than 35,000/-	Less than 40,000/-
No. of families ಕುಟುಂಬಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	04	12	25	45	67	77	85	90

8. a) Define standard deviation. State any three properties of standard deviation.

(5+10)

ಮಾನಕ ವಿಚಲನೆ ವ್ಯಾಖ್ಯೆ ಕೊಡಿರಿ. ಮಾನಕ ವಿಚಲನೆಯ ಬೇಕಾದ ಮೂರು ಗುಣಧರ್ಮಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

b) Find Karl-Pearson's coefficient of skewness to the following data and comment on the result.

ಕೆಳಗಿನ ನ್ಯಾಸಕ್ಕೆ ಕಾರ್ಲ್ ಪಿಯರ್ಸನ್‌ನ ವಿಷಮತ ಗುಣಾಂಕ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ ಮತ್ತು ನಿರ್ಣಯವನ್ನು ಹೇಳಿರಿ.

Weekly Income (Rs.) ವಾರದ ಆದಾಯ (ರೂ)	700 - 1000	1000 - 1500	1500 - 1900	1900 - 2500	2500 - 3000
No. of Persons ಜನಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	05	11	26	10	08

9. a) Define probability of an event. State the addition theorem of probability for any two events.

(4+5+6)

ಸಂಭವನೀಯತೆಯ ವ್ಯಾಖ್ಯೆ ಕೊಡಿರಿ. ಎರಡು ನಿರ್ಣಯದ ಸಂಕಲನ ಸಂಭವನೀಯತೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

b) Two cards are drawn at random from a pack of cards. What is the probability that drawn two cards are (i) kings (ii) spade cards.

ಎರಡು ಕಾರ್ಡ್‌ಗಳನ್ನು ಒಂದು ಪಾಕೇಟಿನಿಂದ ಹೊರತೆಗೆಯಲಾಗಿದೆ. ಆ ಎರಡು ಕಾರ್ಡ್‌ಗಳು (i) ರಾಜ (ii) ಸ್ಪೇಡ್ ಕಾರ್ಡ್‌ಗಳಿದ್ದರೆ, ಇವುಗಳ ಸಂಭವನೀಯತೆ ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

c) For the following probability distribution, find K, E(X) and S.D. (X).

ಕೆಳಗೆ ತೋರಿಸಿದ ಸಂಭವನೀಯತೆಯ ವಿತರಣೆಯಿಂದ, K, E(X) ಮತ್ತು S.D. (X) ಗಳ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

X	-1	0	1	2	3
P(X)	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{1}{5}$	K



10. a) Define Time series. Distinguish between Secular variation and Business cycles in time series. (4+11)

ಕಾಲ ಶ್ರೇಣಿಗಳ ವ್ಯಾಖ್ಯೆ ಕೊಡಿ. ಕಾಲಶ್ರೇಣಿಯಲ್ಲಿಯ ದೀರ್ಘಕಾಲಿಕ ಪ್ರವೃತ್ತಿ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಪಾರ ಚೂಲಾಯನ ಇವುಗಳ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

- b) Fit a straight line trend by the Method of Least Square to the following data.

ಕೆಳಗಿನ ನ್ಯಾಸಕ್ಕೆ ಕನಿಷ್ಠತಮ ವರ್ಗಗಳ ವಿಧಾನದಿಂದ ನೇರರೇಖಾ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಿ.

Years ವರ್ಷಗಳು	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Production ('000 tonnes) ಉತ್ಪಾದನೆ ('000 ಟನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ)	90	110	125	120	115	128

- i) Obtain the trend values.

ಪ್ರವೃತ್ತಿ ಬೆಲೆಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- ii) Estimate the production for the year 2018.

2018 ನೇ ವರ್ಷದ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಅಂದಾಜು ಮಾಡಿ.

SECTION – D/ವಿಭಾಗ – ಡ

CASE – STUDY (ಪ್ರಕರಣ ಅಧ್ಯಯನ)

(Compulsory/ಕಡ್ಡಾಯ ಪ್ರಶ್ನೆ)

(1×15=15)

11. Following case relates to wage distribution of two manufacturing Firms A and B. The computed figures are as under :

(2+4+5+4)

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಕರಣವು ಎರಡು ಉತ್ಪಾದನಾ A ಮತ್ತು B ಉದ್ಯಮಗಳಲ್ಲಿ ಕೂಲಿ ವಿತರಣೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಇದರ ಬಾಬತ್ತು ಅಂಕ-ಅಂಶಗಳು ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

	Firm "A"/ಉದ್ಯಮ "ಅ"	Firm "B"/ಉದ್ಯಮ "ಬ"
No. of Employees ನೌಕರರ ಸಂಖ್ಯೆ	2500	3000
Mean wages (Rs.) ಸರಾಸರಿ ಕೂಲಿ (ರೂ.)	4000/-	3500/-
Mode-Wages (Rs.) ಬಹುಲಕ-ಕೂಲಿ (ರೂ.)	3750/-	3700/-
Standard deviation (Rs.) ನಿಯತ ವಿಚಲನೆ (ರೂ.)	250/-	220/-

You are a Statistician, find out :

ನೀವು ಒಬ್ಬ ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರಾಗಿ, ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

- Which firm pays higher wage bill ?
ಯಾವ ಉದ್ಯಮ ಹೆಚ್ಚಿನ ಕೂಲಿಯನ್ನು ಕೊಡುತ್ತಾರೆ ?
- Which firm has greater variability in wages ?
ಯಾವ ಉದ್ಯಮ ಪರಿವರ್ತನೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿಚಲನೆ ಕಂಡು ಬರುವುದು ?
- What is the combined standard deviation of the two firms A and B ?
ಎರಡು ಉದ್ಯಮಗಳ ಒಟ್ಟು ಗೂಡಿಸಿದ ಮಾನಕ ವಿಚಲನೆ ಎಷ್ಟು ಆಗುತ್ತದೆ ?
- What is the coefficient of skewness for firm "A" and firm "B" ? Draw your inference for the result.

"A" ಉದ್ಯಮ ಮತ್ತು "B" ಉದ್ಯಮಗಳ ವಿಷಮತೆಯ ಗುಣಾಂಕಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. ನಿಮ್ಮ ನಿರ್ಣಯವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

Reg. No.

--	--	--	--	--	--	--	--

III Semester B.Com.2 Degree Examination, Nov./Dec. 2018
Paper – I : BUSINESS STATISTICS
(Repeaters)

Time : 3 Hours

Max. Marks : 80

- Instructions :** 1) *Simple calculator is allowed.*
 2) *Working steps should be neatly mentioned.*

SECTION – A

1. Answer any ten of the following :

(10×2=20)

- Define business statistics.
- What do you mean by geographical classification ? Give an example.
- State any two objects of tabulation.
- Find mean for the values :
 28 30 25 32 44 30 34
- Define mean deviation.
- Define Karl Pearson's coefficient of correlation.
- Write any two properties of regression coefficient.
- What do you mean by time series ?
- Name the stages of Business cycle.
- What is price relative ?
- Mention any two uses of cost of living Index number.
- For frequency distribution if mean = 30 and SD = 6, find CV.

SECTION – B

Answer any three questions of the following :

(3×5=15)

- What are the qualities of a good average ?
- Calculate lower quartile for the following data :

CI :	0 – 10	10 – 20	20 – 30	30 – 40	40 – 50	50 – 60	60 – 70
f :	5	8	15	20	16	11	5

- Calculate 3 yearly moving averages for the following data :

Year :	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Production ('000)	52	49	55	49	52	57	54	58	59

P.T.O.



5. Construct the consumer price IN from the following data :

Group	Index Number	Weights
Food	352	48
Fuel	220	10
Clothing	230	8
House Rent	160	12
Miscellaneous	190	15

6. Following are the ranks obtained by 10 students in two subjects. Find the coefficient of rank correlation.

Statistics :	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Accountancy :	2	4	1	5	3	9	7	10	6	8

SECTION - C

Answer any two questions of the following :

(2×15=30)

7. Calculate mean, median and mode for the following data.

CI :	0 - 10	10 - 20	20 - 30	30 - 40	40 - 50	50 - 60	60 - 70
f :	8	12	20	30	15	10	5

8. Two cricketers scored the following runs in the 10 innings. Find who is a better run getter and who is more consistent player ?

Cricketer - A	32	48	13	51	38	43	50	36	47	82
Cricketer - B	52	5	12	83	37	112	42	18	79	20

9. Following are the figures of Production (in '000 quintals) of a sugar factory.

Year :	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Production :	53	60	63	65	72	84	90	87	92

- Fit a straight line trend by least square method and calculate trend values.
- Draw the graph of trend values and original values.
- Estimate the production for the year 2015.

10. Calculate Laspeyre's, Paasche's Fisher's and Marshall-Edgeworth's price index number for the following data.

Commodity	Base Year		Current Year	
	Price	Quantity	Price	Quantity
A	4	20	5	25
B	6	15	4	25
C	3	30	6	35
D	2	50	3	60
E	4	25	5	30

SECTION - D

Case study analysis : (Compulsory question) :

15

11. The following data given information regarding expenses on advertisement in thousands (x) and sales in lakh (y) in different years :

	X	Y
Mean	6	40
SD	1.5	10

$$r = +0.9$$

Now as statistician you advise the firm about :

- Estimate the likely sales for a proposed advertisement expenditure of ₹ 10,000
- What should be the advertisement expenditure if the proposed sales target of ₹ 60,00,000.

ಕನ್ನಡ ಆವೃತ್ತಿ

ವಿಭಾಗ - ಆ

1. ಕೆಳಗಿನ ಬೇಕಾದ ಹತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ :

(10×2=20)

- ವ್ಯವಹಾರಿಕ ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರದ ವ್ಯಾಖ್ಯೆ ಕೊಡಿರಿ.
- ಭೌಗೋಳಿಕ ವರ್ಗೀಕರಣ ಎಂದರೇನು? ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ.
- ಪಟ್ಟಣೀಕರಣದ ಬೇಕಾದ ಎರಡು ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
- ಕೆಳಗಿನ ಮೌಲ್ಯಗಳ ಸರಾಸರಿ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
28 30 25 32 44 30 34
- ಸರಾಸರಿ ವಿಚಲನೆಯ ವ್ಯಾಖ್ಯೆ ಕೊಡಿರಿ.
- ಕಾರ್ಲ್ ಪಿಯರ್ಸ್ ರವರ ಸಹಸಂಬಂಧ ಗುಣಾಂಕದ ವ್ಯಾಖ್ಯೆ ಕೊಡಿರಿ.
- ಹಿಂಚಲನಾ ಗುಣಾಂಕದ ಬೇಕಾದ ಎರಡು ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
- ಕಾಲತ್ರೆಣಿ ಎಂದರೇನು?
- ವ್ಯವಹಾರಿಕ ಚಕ್ರೀಯ ಹಂತಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿರಿ.



- j) ಬೆಲೆ ಸಂಬಂಧಿ ಪ್ರಮಾಣದ ಸೂಚ್ಯಂಕ ಎಂದರೇನು ?
 k) ಜೀವನ ವೆಚ್ಚ ಸೂಚ್ಯಂಕಗಳ ಬೇಕಾದ ಎರಡು ಉಪಯೋಗಗಳನ್ನು ಹೇಳಿ.
 l) ಸರಾಸರಿ = 30 ಮತ್ತು ಮಾನಕ ವಿಚಲನೆ = 6 ಇರುವ ಒಂದು ಆವೃತ್ತಿ ವಿತರಣೆಯ ಮಾರ್ಪಿನ ಗುಣಾಂಕ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ವಿಭಾಗ - ಬ

ಕೆಳಗಿನ ಬೇಕಾದ ಮೂರಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ :

(3×5=15)

2. ಒಂದು ಉತ್ತಮ ಸರಾಸರಿಯ ಮಾಪನದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳಾವುವು ?
 3. ಕೆಳಗಿನ ನ್ಯಾಸಕ್ಕೆ ಪ್ರಥಮ ಚತುರ್ಥಕದ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

CI :	0 - 10	10 - 20	20 - 30	30 - 40	40 - 50	50 - 60	60 - 70
f :	5	8	15	20	16	11	5

4. ಕೆಳಗಿನ ನ್ಯಾಸಕ್ಕೆ ಮೂರು ವರ್ಷಿಯ ಚಲನ ಸರಾಸರಿಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ವರ್ಷ :	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
ಉತ್ಪಾದನೆ ('000)	52	49	55	49	52	57	54	58	59

5. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟ ಕೋಷ್ಟಕದ ಸಹಾಯದಿಂದ ಜೀವನ ವೆಚ್ಚ ಸೂಚ್ಯಂಕ ಸಂಖ್ಯೆ ನಿರ್ಮಿಸಿರಿ.

ಗುಂಪು	ಸೂಚ್ಯಂಕ	ತೂಕಗಳು
ಆಹಾರ	352	48
ಉರವಲು	220	10
ಬಟ್ಟೆ	230	8
ಮನೆ ಬಾಡಿಗೆ	160	12
ಇತರೇ	190	15

6. ಹತ್ತು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಪಡೆದ ಎರಡು ವಿಷಯಗಳ ಶ್ರೇಣಿ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ. ಶ್ರೇಣಿ ಸಹಸಂಬಂಧದ ಗುಣಾಂಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರ :	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ಲೆಕ್ಕಶಾಸ್ತ್ರ :	2	4	1	5	3	9	7	10	6	8

ವಿಭಾಗ - ಕ

ಕೆಳಗಿನ ಬೇಕಾದ ಎರಡಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ :

(2×15=30)

7. ಕೆಳಗಿನ ನ್ಯಾಸಕ್ಕೆ ಸರಾಸರಿ, ಮಧ್ಯಾಂಕ ಹಾಗೂ ಬಹುಲಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

CI :	0 - 10	10 - 20	20 - 30	30 - 40	40 - 50	50 - 60	60 - 70
f :	8	12	20	30	15	10	5



8. ಇಬ್ಬರು ಕ್ರಿಕೆಟಿಗರು ಹತ್ತು ಇನ್ನಿಂಗ್ಸ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಗಳಿಸಿದ ರನ್‌ಗಳ ವಿವರ ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ. ಇವುಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಯಾವ ಆಟಗಾರನು ಉತ್ತಮ ರನ್ ಗಳಿಕೆ ಮತ್ತು ಅಟದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಆಟಗಾರನನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಕ್ರಿಕೆಟರ್ - A	32	48	13	51	38	43	50	36	47	82
ಕ್ರಿಕೆಟರ್ - B	52	5	12	83	37	112	42	18	79	20

9. ಒಂದು ಸರ್ಕರ ಕಾರ್ಖಾನೆಯ (000 ಕ್ವಿಂಟಾಲ್‌ಗಳಲ್ಲಿ) ಉತ್ಪಾದನೆಯು ಕೆಳಗಿನಂತಿದೆ.

ವರ್ಷ :	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
ಉತ್ಪಾದನೆ :	53	60	63	65	72	84	90	87	92

- i) ಕನಿಷ್ಠ ವರ್ಗ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ಸರಕರಣಾ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ ಮತ್ತು ಪ್ರವೃತ್ತಿ ಬೆಲೆಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- ii) ಪ್ರವೃತ್ತಿ ಬೆಲೆಗಳ ಮತ್ತು ಮೂಲನ್ಯಾಸದ ಅಲೇಖ ರಚಿಸಿ.
- iii) 2015 ರ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಅಂದಾಜಿಸಿ.

10. ಕೆಳಗಿನ ನ್ಯಾಸಕ್ಯೆ ಲಾಸ್ಟೆಯರ್, ಪ್ಯಾಸ್ಟೆ, ಫಿಷರ್ ಮತ್ತು ಮಾರ್ಷಲ್-ಎಡ್ಜುರ್ಡ್ ಬೆಲೆ ಸೂಚ್ಯಂಕಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು	ಆಧಾರ ವರ್ಷ		ಪ್ರಚಲಿತ ವರ್ಷ	
	ಬೆಲೆ	ಪ್ರಮಾಣ	ಬೆಲೆ	ಪ್ರಮಾಣ
A	4	20	5	25
B	6	15	4	25
C	3	30	6	35
D	2	50	3	60
E	4	25	5	30

ವಿಭಾಗ - ಡ

ಪ್ರಕರಣ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ : (ಕಡ್ಡಾಯ ಪ್ರಶ್ನೆ) :

15

11. ಕೆಳಗಿನ ನ್ಯಾಸಕ್ಯೆ ವಿವಿಧ ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಚಾರದ ಖರ್ಚು ಸಾವಿರ ರೂ. ಗಳಲ್ಲಿ (X) ಮತ್ತು ಮಾರಾಟ ಲಕ್ಷ ರೂ. ಗಳಲ್ಲಿ (Y) ಮಾಹಿತಿ ಇರುತ್ತದೆ.

	X	Y
ಸರಾಸರಿ	6	40
ಮಾನಕ ವಿಚಲನೆ	1.5	10

$r = + 0.9$

ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರಾಗಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಿಷಯಗಳ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಕೊಡಿರಿ :

- i) ಪ್ರಚಾರಕ್ಕಾಗಿ ರೂ. 10,000 ಖರ್ಚು ಮಾಡಿದಾಗ ಅಂದಾಜು ಮಾರಾಟ.
- ii) ರೂ. 60,00,000 ಮಾರಾಟವಾಗಲು ಅಂದಾಜು ಪ್ರಚಾರ ಖರ್ಚು.

Reg. No.

--	--	--	--	--	--	--	--

III Semester B.Com.3 Degree Examination, November/December 2018
RETAIL MANAGEMENT (Regular)

Time : 3 Hours

Max. Marks : 80

- Instructions :** 1) Answer all the questions according to internal choice.
 2) Question No. 11 under Section D is compulsory.

SECTION – A

1. Answer any ten of the following questions.

(10×2=20)

- Define Retailing.
- What is Retail Management ?
- What is Organised Retailing ?
- State any two formats of retailing.
- What is Franchising ?
- What is Foreign Direct Investment ?
- Write any four internal factors influencing pricing.
- State any two methods of direct sale.
- Define Advertising.
- Define channels of distribution.
- Who is Broker ?
- Expand : FEMA and MRTTP.

SECTION – B

Answer any three of the following questions.

(3×5=15)

- Explain the benefits of organised retailing.
- Briefly explain the advantages and disadvantages of Franchising.
- Explain the external factors influencing retail pricing.
- Explain the functions of wholesalers.
- Briefly explain modern retail formats.

SECTION – C

Answer any two of the following questions.

(2×15=30)

- Explain the characteristics and importance of retailing.
- Define E-retailing. Explain the merits and demerits of E-retailing.
- Explain the advantages and disadvantages of Foreign Direct Investment.
- Define sales promotion. Explain the objectives and tools of sales promotion.

P.T.O.



SECTION – D

11. Case study (compulsory question).

(1×15=15)

Since globalisation the retail industry in India is growing at a faster rate, the consumer behaviour is also changing. Now Mall culture is developing in small cities also. By keeping in mind such developments in Mall culture Mr. Sadanand an entrepreneur plans to establish a shopping archade in Gokak city. He is requesting you to suggest in the following matters.

- 1) What are the factors influence the emergence of Malls in India ?
- 2) What are the types of Malls operating in India ?
- 3) Impact of Mall culture on Indian society.

ಕನ್ನಡ ಆವೃತ್ತಿ

ಸೂಚನೆಗಳು : 1) ಆಂತರಿಕ ಅಯ್ಕೆಗಳನ್ನು ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೂ ಉತ್ತರಿಸಿ.

2) ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ II ಪ್ರಕರಣ ಅಧ್ಯಯನ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿದೆ.

ವಿಭಾಗ - ಅ

1. ಕೆಳಗಿನ ಬೇಕಾದ ಹತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

(10×2=20)

- a) ಕಿರುಕಳ ವ್ಯಾಪಾರದ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಬರೆಯಿರಿ.
- b) ಕಿರುಕಳ ವ್ಯಾಪಾರದ ನಿರ್ವಹಣೆ ಎಂದರೇನು ?
- c) ಸಂಘಟಿತ ಕಿರುಕಳ ವ್ಯಾಪಾರ ಎಂದರೇನು ?
- d) ಕಿರುಕಳ ವ್ಯಾಪಾರದ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ನಮೂನೆಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.
- e) ಪ್ರಾಂಚ್ಛಿಸಿಂಗ್ ಎಂದರೇನು ?
- f) ವಿದೇಶಿ ನೇರ ಹೂಡಿಕೆ ಎಂದರೇನು ?
- g) ಬೆಲೆ ನಿರ್ಧಾರದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುವ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಆಂತರಿಕ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
- h) ನೇರ ಮಾರಾಟದ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
- i) ಜಾಹಿರಾತಿನ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಬರೆಯಿರಿ.
- j) ವಿತರಣಾ ಮಾರ್ಗಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಬರೆಯಿರಿ.
- k) ದಲ್ಲಾಳಿ ಎಂದರೆ ಯಾರು ?
- l) ವಿಸ್ತರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ : FEMA ಮತ್ತು MRTP.

ವಿಭಾಗ - ಬ

ಕೆಳಗಿನ ಬೇಕಾದ ಮೂರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

(3×5=15)

2. ಸಂಘಟಿತ ಕಿರುಕಳ ವ್ಯಾಪಾರದ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
3. ಪ್ರಾಂಚ್ಛಿಸಿಂಗ್‌ನ ಅನುಕೂಲತೆಗಳು ಮತ್ತು ಅನಾನುಕೂಲತೆಗಳನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.
4. ಕಿರುಕಳ ಬೆಲೆ ನಿರ್ಧಾರದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುವ ಬಾಹ್ಯ ಅಂಶಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
5. ಸಗಟು ವ್ಯಾಪಾರಕ್ಕಿಂತ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
6. ಆಧುನಿಕ ಕಿರುಕಳ ವ್ಯವಹಾರದ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ವಿವರಿಸಿ.

ವಿಭಾಗ - ಕ

ಕೆಳಗಿನ ಬೇಕಾದ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

(2×15=30)

7. ಕಿರುಕಳ ವ್ಯಾಪಾರದ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಹಾಗೂ ಪುನಶ್ಚೇತನವನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
8. ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ಕಿರುಕಳ ವ್ಯವಹಾರದ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಬರೆಯಿರಿ. ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ಕಿರುಕಳ ವ್ಯವಹಾರದ ಅನುಕೂಲತೆ ಮತ್ತು ಅನಾನುಕೂಲತೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
9. ವಿದೇಶಿ ನೇರ ಹೂಡಿಕೆಯ ಅನುಕೂಲತೆಗಳು ಮತ್ತು ಅನಾನುಕೂಲತೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
10. ಮಾರಾಟ ಪ್ರವರ್ತನೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಬರೆಯಿರಿ. ಅದರ ಉದ್ದೇಶಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಧನೆಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

ವಿಭಾಗ - ಡ

11. ಪ್ರಕರಣ ಅಧ್ಯಯನ (ಕಡ್ಡಾಯ ಪ್ರಶ್ನೆ).

(1×15=15)

ಜಾಗತೀಕರಣದ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ಕಿರುಕಳ ವ್ಯವಹಾರ ವೇಗವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದೆ. ಬಳಕೆದಾರರ ಕೊಳ್ಳುವ ವರ್ತನೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಹಳ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಆಗುತ್ತವೆ. ಇಂದು ದೊಡ್ಡ ಕಿರುಕಳ ಮಳಿಗೆಗಳ ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿದೆ. ಇದನ್ನು ಗಮನಿಸಿದ ಶ್ರೀ ಸದಾನಂದ ಅವರು ಒಂದು ಬೃಹತ್ ಕಿರುಕಳ ಮಳಿಗೆಯನ್ನು ಗೋಕಾಕ್ ನಗರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಬಯಸಿದ್ದಾರೆ. ಈ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಅವರ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

- 1) ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಬೃಹತ್ ಕಿರುಕಳ ಮಳಿಗೆ (ಮಾಲ್ ಸಂಸ್ಕೃತಿ) ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಬೆಳೆಯಲು ಕಾರಣವಾದ ಅಂಶಗಳಾವುವು ?
- 2) ಭಾರತದಲ್ಲಿರುವ ವಿವಿಧ ಪ್ರಕಾರದ ಬೃಹತ್ ಕಿರುಕಳ ಮಳಿಗೆಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ.
- 3) ಭಾರತದ ಸಮಾಜದ ಮೇಲೆ ಮಾಲ್ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

Reg. No.

--	--	--	--	--	--	--	--

Third Semester B.Com. 2/B.Com. 3 Degree Examination, Nov./Dec. 2018
COMPUTER APPLICATIONS IN BUSINESS
Paper – II (Regular/Repeater)

Time : 3 Hours

Max. Marks : 80

- Instructions :* 1) Answer all Sections, subject to internal choice
2) Section – D is compulsory.

SECTION – AAnswer **any ten** questions, **each** carries two marks :**(10×2=20)**

1. What is ESS ?
2. Define cell address give example.
3. Write the purpose of validation in MS-Excel.
4. Write the syntax and example for LEN() and LOWER() in MS-Excel.
5. Define attribute. Give example.
6. Expand DDL and DSS.
7. Write the meaning of query in MS-Access.
8. List any four objects of MS-Access.
9. Define relationship.
10. What do you mean by data processing ?
11. What is off-line system ?
12. Write any two limitations of MIS.

SECTION – BAnswer **any three** questions, **each** carries 5 marks :**(3×5=15)**

13. Explain the cell references in MS-Excel with example.
14. Write the steps to create and delete the macro in MS-Excel.
15. Write the advantages of DBMS over file oriented system.
16. What is form ? Write the steps to create form in MS-Access.
17. Explain the benefits of MIS.

P.T.O.



SECTION – C

Answer any two questions, each carries 15 marks :

(2×15=30)

18. Define chart. Explain different types of charts with diagram.
19. Define database. Explain the risks and costs involved in database system.
20. Who is system analyst ? Discuss in detail the role and responsibilities of system analyst in an organization.
21. Write short notes on :
 - a) Worksheet components.
 - b) Reports in MS-Access.
 - c) DSS.

SECTION – D

Case study (compulsory) :

(1×15=15)

22. Create a student table in MS-Access with following fields Roll no, name, course, Sub 1, Sub2, Sub3, Sub4, total, average and perform following operations.
 - a) Insert five student details.
 - b) Calculate total as sub1 + sub2 + sub3 + sub4.
 - c) Calculate average as total/4.
 - d) Sort the records in ascending order of total marks.
 - e) Display the student details who's average is above 60.
 - f) Display the student details who's course is "B.Com."
-

Reg. No.

--	--	--	--	--	--	--	--

III Semester B.Com.3 Degree Examination, November/December 2018
INDUSTRIAL ECONOMICS

Time : 3 Hours

Max. Marks : 80

Instructions : 1) *All Sections are compulsory.*

ಎಲ್ಲಾ ವಿಭಾಗಗಳು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿದೆ.

2) *All sub-questions should be solved continuously at one place.*

ಎಲ್ಲಾ ಉಪ-ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಒಂದೇ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ನಿರಂತರವಾಗಿ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

3) *Use of calculator is permitted.*

ಕ್ಯಾಲ್ಕುಲೇಟರ್ ಬಳಸಲು ಅನುಮತಿ ಇದೆ.

4) *No supplements will be supplied.*

ಪುರವಣಿಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

SECTION – A

ವಿಭಾಗ - ಅ

1. Answer **any ten** of the following questions in **2 – 3** sentences **each**.

(10×2=20)

ಯಾವುದಾದರೂ ಹತ್ತಕ್ಕೆ 2 – 3 ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

a) What is Industrial Development ?

ಕೈಗಾರಿಕಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಎಂದರೇನು ?

b) What is joint sector ?

ಸಂಯುಕ್ತ ವಲಯ ಎಂದರೇನು ?

c) What is globalization ?

ಜಾಗತೀಕರಣ ಎಂದರೇನು ?

d) What is economic reform ?

ಆರ್ಥಿಕ ಸುಧಾರಣೆ ಎಂದರೇನು ?

e) What is E-business ?

E-ವ್ಯವಹಾರ ಎಂದರೇನು ?

f) Expand MRTP.

MRTPಯನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿರಿ.

g) Define Industrial Policy.

ಕೈಗಾರಿಕಾ ನೀತಿಯನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.

h) What is ubi-qualities ?

ಸಾರ್ವತ್ರಿಕವಾಗಿ ಲಭ್ಯವಾಗುವ ವಸ್ತುಗಳು ಎಂದರೇನು ?

P.T.O.



i) What is localization of industries ?

ಕೈಗಾರಿಕಾ ಕೇಂದ್ರೀಕರಣ ಎಂದರೇನು ?

j) What is EXIM Bank ?

EXIM ಬ್ಯಾಂಕ್ ಎಂದರೇನು ?

k) Define foreign capital.

ವಿದೇಶಿ ಬಂಡವಾಳ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿ.

l) What is foreign collaboration ?

ವಿದೇಶಿ ಸಹಯೋಗ ಎಂದರೇನು ?

SECTION – B

ವಿಭಾಗ - ಬ

Answer any three of the following.

(3×5=15)

ಯಾವುದಾದರೂ ಮೂರಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

2. Explain the factors influencing industrial development.

ಕೈಗಾರಿಕಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುವ ಅಂಶಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

3. Explain the features of 1948 Industrial Policy.

1948 ರ ಕೈಗಾರಿಕಾ ನೀತಿಯ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

4. Write a note on globalization.

ಜಾಗತೀಕರಣ ಕುರಿತು ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.

5. Explain the working of IDBI.

IDBI ನ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

6. Explain the importance of F.D.I.

ವಿದೇಶಿ ನೇರ ಬಂಡವಾಳ ಮಹತ್ವವನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

SECTION – C

ವಿಭಾಗ - ಕ

Answer any two of the following.

(2×15=30)

ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡಕ್ಕೆ ಉತ್ತರ ಬರೆಯಿರಿ.

7. What is industrialization ? Explain the factors inhibiting industrialization.

ಕೈಗಾರೀಕರಣ ಎಂದರೇನು ? ಕೈಗಾರೀಕರಣಕ್ಕೆ ಮಾರಕವಾಗಿರುವ ಅಂಶಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

8. Explain the Sargent Florence theory of Industrial Location.

ಸಾರ್ಜೆಂಟ್ ಫ್ಲೋರೆನ್ಸ್‌ನವರ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸ್ಥಳೀಕರಣ ಸಿದ್ಧಾಂತವನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

9. Explain the objectives and functions of S.I.D.B.I.

S.I.D.B.I. ದ ಉದ್ದೇಶಗಳು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

10. Explain the merits and demerits of foreign capital.

ವಿದೇಶಿ ಬಂಡವಾಳದ ಲಾಭ ಮತ್ತು ಹಾನಿಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.

SECTION – D

ವಿಭಾಗ - ಡ

Case let : compulsory.

(1×15=15)

ಕಡ್ಡಾಯ ಪ್ರಶ್ನೆ.

Finance is the life blood of industry, industries ensure finance to meet their short and long term requirements. Our country has established many banks to fulfill the requirements of industries like SFC, SIDBI, IDBI and EXIM Bank.

a) What is Industrial finance ? 5

b) What are the objectives of SFC ? 5

c) What are the functions of EXIM Bank ? 5

ಹಣಕಾಸು ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳ ಜೀವಾಳವಾಗಿದೆ. ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳಿಗೆ ಅಲ್ಪಾವಧಿಯ ಮತ್ತು ದೀರ್ಘಾವಧಿ ಹಣಕಾಸಿನ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ಈಡೇರಿಸಲು ನಮ್ಮ ರಾಷ್ಟ್ರವು ಅನೇಕ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ, ಅವು ಎಸ್. ಎಫ್. ಸಿ., ಎಸ್. ಆರ್. ಡಿ.ಬಿ.ಆರ್., ಆರ್. ಡಿ.ಬಿ.ಆರ್. ಮತ್ತು ಎಕ್ಸಿಮ್ ಬ್ಯಾಂಕ್.

a) ಕೈಗಾರಿಕಾ ಹಣಕಾಸು ಎಂದರೇನು ? 5

b) ಎಸ್. ಎಫ್. ಸಿ. ನ ಉದ್ದೇಶಗಳು ಯಾವುವು ? 5

c) EXIM ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಕಾರ್ಯಗಳಾವುವು ? 5

Reg. No.

--	--	--	--	--	--	--	--

III Semester B.Com.3 Degree Examination, November/December 2018
BANKING LAW AND PRACTICE
(Regular and Repeaters) (New Syllabus)

Time : 3 Hours

Max. Marks : 80

Instructions : 1) Answer all the questions according to internal choices.

ಅಂತರಿಕ ಆಯ್ಕೆಗೊಳಪಟ್ಟ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

2) Question No. 11 (case studies) is compulsory.

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 11 (ಪ್ರಕರಣ ಅಧ್ಯಯನ) ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿದೆ.

SECTION – A

1. Answer any ten of the following :

(10×2=20)

- Write the root words of the term 'Bank'.
- Who is a customer of bank ?
- What do you mean by foreign banks ?
- What do you mean by wrongful dishonour of cheque ?
- Mention any four features of Current Account.
- Who is an executor ?
- Write any two reasons for closing of a bank account.
- Define endorsement.
- Expand :
 - RTGS and
 - B₂B.
- Mention any two limitations of e-banking.
- What is an order cheque ?
- Mention any two alterations which are not considered as material alterations.

SECTION – B

Answer any three of the following :

(3×5=15)

- Briefly discuss the primary functions of commercial banks.
- Explain the subsidiary general relationship between banker and customer.
- Distinguish between general crossing and special crossing.
- Explain the procedure followed in opening a current account in a bank.
- Discuss the four forms (facets) of e-banking.

P.T.O.



SECTION – C

Answer any two of the following :

(2×15=30)

7. What is banker's obligation to maintain secrecy of his customer's account ? Discuss the exceptions and the consequences of unjustified disclosure.
8. Define the terms Banker and Banking Company. Discuss the primary general relationship between banker and customer.
9. Explain the precautions to be taken by a banker while opening and operating a partnership firm's account.
10. Define e-banking. Distinguish between traditional and e-banking. Discuss the advantages of ATM.

SECTION – D

11. Case Study - Compulsory question :

(5×3=15)

- a) A customer of a bank writes a cheque by using pencil. What do you do in this case as a banker ?
- b) A cheque dated 1st August, 2017 was presented for payment on 5th November, 2017. Explain actions.
- c) A crossing cancelled cheque is presented for payment at the counter. Discuss the banker's duties in this case.
- d) A cheque dated 1st December, 2017 was presented for payment on 21st October, 2017. Discuss a banker's actions.
- e) Mr. Omkar has a fixed deposit of Rs. 2 lakh in a bank. Its maturity will be on 30-6-2019. As Mr. Omkar is in need of money, he presents it for payment on 1st November, 2018. As a banker, how would you act ?

ಕನ್ನಡ ಆವೃತ್ತಿ

ವಿಭಾಗ - ಅ

1. ಬೇಕಾದ ಹತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ :

(10×2=20)

- a) 'ಬ್ಯಾಂಕ್' ಶಬ್ದದ ಮೂಲ ಶಬ್ದಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
- b) ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಗ್ರಾಹಕನೆಂದರೆ ಯಾರು ?
- c) ವಿದೇಶಿ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳೆಂದರೇನು ?
- d) ಚೆಕ್‌ನ್ನು ತಪ್ಪಾಗಿ ಆಗೌರವಿಸುವುದು ಎಂದರೇನು ?
- e) ಚಾಲ್ತಿ ಖಾತೆಯ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ಲಕ್ಷಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ.
- f) ಕಾರ್ಯನಿರವೇರಿಸುವವ ಎಂದರೆ ಯಾರು ?
- g) ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆಯನ್ನು ಮುಚ್ಚಲು ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಕಾರಣಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
- h) 'ಹಿಂಬರಹ'ವನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿರಿ.
- i) ವಿಸ್ತರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ :
 - i) RTGS ಮತ್ತು
 - ii) B₂B.

- j) 'ಇ-ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್'ನ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಇತಿಮಿತಿಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ.
 k) 'ಆದೇಶ ಚೆಕ್' ಎಂದರೇನು ?
 l) ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ಮೂಲ (ಅವಶ್ಯಕ) ಬದಲಾವಣೆಗಳೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗದೆಂದು ಸೂಚಿಸಿರಿ.

ವಿಭಾಗ - ಬ

ಬೇಕಾದ ಮೂರಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ :

(3×5=15)

2. ವಾಣಿಜ್ಯ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತವಾಗಿ ಚರ್ಚಿಸಿರಿ.
3. ಬ್ಯಾಂಕರ್ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಹಕರ ನಡುವಿನ ಅನುಷಂಗಿಕ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
4. ಸಾಮಾನ್ಯ ರೇಖೀಕರಣ ಮತ್ತು ವಿಶೇಷ ರೇಖೀಕರಣ ಮಧ್ಯವಿರುವ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
5. ಬ್ಯಾಂಕಿನಲ್ಲಿ ಚಾಲ್ತಿ ಖಾತೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಅನ್ವಯಿಸುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
6. ಇ-ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್‌ನ ನಾಲ್ಕು ವಿಧಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿರಿ.

ವಿಭಾಗ - ಕ

ಬೇಕಾದ ಎರಡಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ :

(2×15=30)

7. ಬ್ಯಾಂಕರನು ತನ್ನ ಗ್ರಾಹಕರ ಖಾತೆಯ ಗೌಪ್ಯತೆ ಕಾಪಾಡುವ ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆ ಎಂದರೇನು ? ಆದಕ್ಕಿರುವ ಅಪವಾದಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ನ್ಯಾಯಯುತವಲ್ಲದ ಒಬ್ಬರಂಗಗೊಳಿಸುವುದರ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿರಿ.
8. ಬ್ಯಾಂಕರ್ ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಕಂಪನಿಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ನೀಡಿರಿ. ಬ್ಯಾಂಕರ್ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಹಕರ ನಡುವಿರುವ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿರಿ.
9. ಪಾಲುದಾರಿಕೆ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಖಾತೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವಾಗ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಿಸುವಾಗ ಬ್ಯಾಂಕರನು ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
10. ಇ-ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್‌ನ್ನು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿರಿ. ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಮತ್ತು ಇ-ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್‌ಗಳ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. "ಎಟಿಎಂ"ನ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿರಿ.

ವಿಭಾಗ - ಡ

11. ಪ್ರಕರಣ ಅಧ್ಯಯನ - ಕಡ್ಡಾಯ ಪ್ರಶ್ನೆ

(5×3=15)

- a) ಒಂದು ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಗ್ರಾಹಕರೊಬ್ಬರು ಪೆನ್ಸಿಲ್ ಬಳಸಿ ಚೆಕ್‌ನ್ನು ಬರೆದಿದ್ದಾರೆ. ಒಬ್ಬ ಬ್ಯಾಂಕರನಾಗಿ ತಾವು ಹೇಗೆ ವರ್ತಿಸುವಿರಿ ?
- b) ದಿನಾಂಕ 1 ನೇ ಆಗಸ್ಟ್, 2017 ವೆಂದು ತಾರೀಖು ವಿರುವ ಚೆಕ್‌ನ್ನು ದಿನಾಂಕ 5 ನೇ ನವೆಂಬರ್, 2017 ರಂದು ಪಾವತಿಗಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
- c) ರೇಖಣ ರದ್ದುಗೊಳಿಸಿದ ಚೆಕ್‌ನ್ನು ಪಾವತಿಗಾಗಿ ಕೌಂಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಂಕರನ ಕರ್ತವ್ಯಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿರಿ.
- d) ದಿನಾಂಕ 1 ನೇ ಡಿಸೆಂಬರ್, 2017 ವೆಂದು ತಾರೀಖು ಹೊಂದಿರುವ ಚೆಕ್‌ನ್ನು ದಿನಾಂಕ 21 ನೇ ಆಕ್ಟೋಬರ್, 2017 ರಂದು ಪಾವತಿಗಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ. ಒಬ್ಬ ಬ್ಯಾಂಕರನ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಚರ್ಚಿಸಿರಿ.
- e) ಶ್ರೀ ಓಂಕಾರರವರು ಒಂದು ಬ್ಯಾಂಕಿನಲ್ಲಿ ರೂ. 2 ಲಕ್ಷಗಳ ಮುದ್ದತಿ ಠೇವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ. ಅದು ದಿನಾಂಕ 30-6-2019 ರಂದು ಪಕ್ಕಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಶ್ರೀ ಓಂಕಾರ ಅವರಿಗೆ ಹಣದ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇರುವುದರಿಂದ, ಅವರು ಅದನ್ನು ದಿನಾಂಕ 1 ನೇ ನವೆಂಬರ್, 2018 ರಂದೇ ಪಾವತಿಗಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಾರೆ. ಒಬ್ಬ ಬ್ಯಾಂಕರನಾಗಿ ನೀವು ಹೇಗೆ ವರ್ತಿಸುವಿರಿ ?

Reg. No.

--	--	--	--	--	--	--	--

III Semester B.Com.3 Degree Examination, November/December 2018
CORPORATE ACCOUNTING – I
(Regular and Repeater)
Compulsory

Time : 3 Hours

Max. Marks : 80

Instructions : 1) *Attempt all Sections according to Internal Choice.*

ಅಂತರಿಕ ಆಯ್ಕೆ ಪ್ರಕಾರ ಎಲ್ಲಾ ವಿಭಾಗಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

2) *Use of calculator is allowed.*

ಕ್ಯಾಲ್ಕುಲೇಟರ್ ಬಳಸಲು ಅವಕಾಶವಿದೆ.

3) *Give working notes wherever necessary.*

ಅವಶ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.

SECTION – A

1. Answer any ten of the following :

(10 × 2 = 20)

- What is dividend ?
- What is Interim Dividend ?
- What is Goodwill ?
- Name two methods of valuation of Goodwill.
- What is liquidation of a company ?
- Name two types of liquidation of Company.
- What is share ?
- Name two methods of valuation of shares.
- Name any two principal books maintained by Banking Company.
- What is Statutory Reserve ?
- Name any two items appeared in schedule No. XI of Balance Sheet of Bank A/cs.
- Name two factors affecting valuation of shares.

SECTION – B

Answer any three of the following :

(3 × 5 = 15)

- Name any five circumstance under which company is compulsory wound-up.
- The following are the particulars relating to a limited company.

	₹
20,000 Equity Shares of ₹ 10/- each full paid	2,00,000
Proposed dividend at 20% on the above equity shares	40,000

P.T.O.



Total Assets	6,00,000
External Liabilities	2,80,000

From the above compute the

- Ex-dividend value of equity shares.
- Cum-dividend value of equity shares.

4. From the following particulars of Vikas Co. Ltd. calculate the value of Goodwill under simple Average profits method.

Year ending 31 st December	Profits ₹
2011	30,000
2012	20,000
2013	24,000
2014	22,000
2015	24,000

It was decided to value the goodwill of the Vikas Co. Ltd. on the basis of 3 year's purchase of the average profits of the past five years under simple average profits method.

5. From the following information of Basaveshwar Bank Ltd. Prepare the profit and loss account for the year ending 31-3-2015 along with the prescribed forms and the concerned schedules.

Particulars	₹
Interest and Discount	3,00,000
Interest on Borrowings from RBI	60,000
Income on Investments	50,000
Interest on Deposits	1,00,000
Interest on Balance with RBI	10,000
Commission and exchange	40,000
Salary and Allowances to staff	40,000
Travelling expenses	6,000
Directors fees	4,000
Auditors fees	2,000
Profit and loss A/c (Cr. Balance on 31-3-2014)	80,000

Adjustments :

- Make provision for bad and doubtful debts ₹ 24,000
- Make provision for Income Tax ₹ 36,000
- Provide for diminution in the value of Investments ₹ 8,000.

6. The Ultra Optimist Ltd. went into liquidation. Its assets realised ₹ 3,50,000 excluding amount realised by sale of securities held by the secured creditors. The following was the position :

	₹
Share capital 1,000 shares of ₹ 100/- each	1,00,000
Secured creditors (securities realised ₹ 40,000)	35,000
Preferential creditors	6,000
Unsecured creditors	1,40,000
Debentures having a floating charge on the assets of the company	2,50,000
Liquidation expenses	5,000
Liquidation remuneration	7,500

Prepare liquidators final statement of account.

SECTION - C

Answer any two of the following :

(2×15=30)

7. Following are the balances extracted from the books of M/S Manjula Ltd. for the year ending 31-3-2014, prepare the balance sheet as on 31-3-2014 as prescribed by schedule VI of the companies Act along with the notes to accounts.

Sl. No.	Particulars (Name of account)	Dr. ₹	Cr. ₹
1.	Share Capital :		
	3,000 equity shares of ₹ 10/- each	-	30,000
	10,000 preference shares of ₹ 10/- each	-	1,00,000
2.	Securities premium	-	50,000
3.	General Reserve	-	1,12,500
4.	Loss for the current year	30,000	-
5.	Bonds and debentures	-	60,000
6.	Long-term loans from Banks (secured on Buildings)	-	40,000
7.	Other Long terms loans	-	20,000
8.	Short-terms Borrowing from others	-	30,000
9.	Trade payables (short terms)	-	1,04,500
10.	Other current liabilities	-	17,000
11.	Provision for Income Tax	-	65,000
12.	Provision for salaries and wages	-	5,000
13.	Buildings (after Depreciation of ₹ 35,000)	2,30,000	-
14.	Furniture (after Depreciation of ₹ 1,000)	15,000	-
15.	Capital work-in-progress (cost of construction)	10,000	-
16.	Investments in Govt. Instruments (Non-current)	30,000	-

Fixed Deposits	—	3,00,000
Borrowings from other Banks	—	1,60,000
Bills payable	—	40,000
Cash in Hand	2,00,000	—
Cash with Reserve Bank of India	50,000	—
Cash with other Banks	2,40,000	—
Money at call and short notice	1,10,000	—
Investment-in-Govt. securities	1,40,000	—
Investments in Gold	40,000	—
Bills purchased and discounted	3,00,000	—
Cash credits and overdrafts	4,75,000	—
Term loans	5,25,000	—
Premises (cost ₹ 1,20,000)	90,000	—
Furniture (cost ₹ 50,000)	30,000	—
	22,00,000	22,00,000

Other Information :

- a) Claims against the bank not acknowledged as debts ₹ 20,000.
 - b) Acceptances and endorsements amounted to ₹ 1,60,000.
 - c) Bills for collection amounted to ₹ 1,50,000.
10. From the following information relating to Zenith Co. Ltd. Calculate the fair value of equity shares

Balance Sheet as at 31-3-2015

Particulars	Note	₹
I Equity and Liabilities :		
Shareholders Funds :		
Share capital (20,000 shares of ₹ 10/- each)	—	2,00,000
Reserves and surplus	—	40,000
Current Liabilities	—	60,000
Total		3,00,000
II Assets		
Non-current Assets :		
Tangible Fixed Assets	—	2,00,000
Current Assets	—	1,00,000
Total		3,00,000

For the purpose of valuation, Goodwill, Fixed Assets and Current Assets were valued at ₹ 30,000 and ₹ 2,70,000 and ₹ 80,000 respectively. The average profit on the basis of profits of the last four years was ₹ 60,000. The company transfer 25% of the profits to General Reserve every year. The market yield of a similar type of share is 15%.



SECTION - D

(1×15=15)

11. Compulsory

The following particulars are available in respect of the business carried on by a trader.

- Profit earned for the following three years.
2014 = ₹ 22,000
2015 = ₹ 29,000
2016 = ₹ 24,000
 - The normal rate of return is 10%
 - Average capital employed in the business ₹ 1,50,000.
 - Present value of annuity of Re. 1 to 5 years @ 10% is 3.78.
 - The profit included non-recurring profit on an average basis ₹ 3,000.
- You are required to calculate the value of goodwill of the business on the basis of
- Five years purchase of super profits
 - Annuity Method of valuation
 - Capitalisation of super-profits.
 - Comment on each of the above value of Goodwill.

ಕನ್ನಡ ಆವೃತ್ತಿ

ವಿಭಾಗ - ಅ

(10×2=20)

1. ಕೆಳಗಿನ ಬೇಕಾದ 10 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ :

- ಲಾಭಾಂಶ ಎಂದರೇನು ?
- ಮಧ್ಯಾವಧಿ ಲಾಭಾಂಶ ಎಂದರೇನು ?
- ಕೀರ್ತಿ ಮೌಲ್ಯ ಎಂದರೇನು ?
- "ಕೀರ್ತಿ ಮೌಲ್ಯ" ವನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಮಾಡುವ ಎರಡು ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿರಿ.
- ಕಂಪನಿಯ ವಿಸರ್ಜನೆ ಎಂದರೇನು ?
- ಕಂಪನಿಯ ವಿಸರ್ಜನೆಯ ಎರಡು ಪ್ರಕಾರಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿರಿ.
- ಶೇರು ಎಂದರೇನು ?
- ಶೇರುಗಳನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡುವ ಎರಡು ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಹೇಳಿರಿ.
- ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಕಂಪನಿಯು ಇಡಬೇಕಾದ ಎರಡು ಪ್ರಧಾನ ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿರಿ.
- ಶಾಸನ ಬದ್ಧ ನಿಧಿ ಎಂದರೇನು ?
- ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಕಂಪನಿಯ ಲೆಕ್ಕ ಪತ್ರದ ಅಥವಾ ಪತ್ರಿಕೆ ನಮೂನೆ XI ರಲ್ಲಿ ಬರುವ ಎರಡು ಐಟಂನ್ನು ಹೇಳಿರಿ.
- ಶೇರುಗಳ ಮೌಲ್ಯದಲ್ಲಿ ಪರಿಣಾಮ ಬರುವ ಎರಡು ಸಂಗತಿಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿರಿ.

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಬೇಕಾದ 3 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ :

- ಕೂಡು ಬಂಡವಾಳ ಕಂಪನಿಯನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ವಿಸರ್ಜಿಸಲ್ಪಡುವ ಐದು ಸಂದರ್ಭಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿರಿ.
- ನಿಯಮಿತ ಕಂಪನಿಗೆ ಸಂಬಂಧ ಪಟ್ಟಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಿವರಣೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

	₹
20,000 ಸಾಮಾನ್ಯ ಶೇರುಗಳು ಪ್ರತಿ ಶೇರಿನ ಮುಖಬೆಲೆ ₹ 10/- ರಂತೆ ಪೂರ್ಣ ಸಂದಾಯವಾಗಿದೆ	2,00,000
ಮೇಲೆ ಹೇಳಿದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಶೇರು ಬಂಡವಾಳದ ಮೇಲೆ ಉದ್ದೇಶಿತ ಲಾಭಾಂಶದ ದರ ಶೇಕಡ 20 ರಂತೆ ಒಟ್ಟು ಆಸ್ತಿಗಳು	40,000
ಬಾಹ್ಯ ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳು	6,00,000
ಮೇಲೆ ಕೊಟ್ಟ ವಿವರಣೆಯಿಂದ	2,80,000

- ಎಸ್-ಡಿವಿಡೆಂಡ್ ಸಾಮಾನ್ಯ ಶೇರಿನ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಹಾಗೂ
 - ಕಂ.-ಡಿವಿಡೆಂಡ್ ಸಾಮಾನ್ಯ ಶೇರಿನ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
4. ಈ ಕೆಳಗೆ ಒದಗಿಸಿದ ವಿವರಣೆಯಿಂದ ವಿಕಾಸ ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತ ಇದರ "ಕೀರ್ತಿ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು" ಸಾಮಾನ್ಯ ಸರಾಸರಿ ಲಾಭದ ಪದ್ಧತಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ವರ್ಷದ ಕೊನೆಗೆ 31 ಡಿಸೆಂಬರ್

ಲಾಭ
₹

	30,000
2011	20,000
2012	24,000
2013	22,000
2014	24,000
2015	24,000

ವಿಕಾಸ ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತದ ಕೀರ್ತಿ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು 5 ವರ್ಷದ ಸರಾಸರಿ ಲಾಭದ ಮೂರು ವರ್ಷದ ಖರೀದಿಯ ಮೌಲ್ಯವೆಂದು ಸಾಮಾನ್ಯ ಸರಾಸರಿ ಲಾಭದ ವಿಧಾನದಿಂದ ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಗಿದೆ.

5. ಬಸವೇಶ್ವರ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಕಂಪನಿಯು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಿದೆ. ಇದರ ಸಹಾಯದಿಂದ ಕಂಪನಿಯ ಲಾಭ-ಹಾನಿ ನಮೂನೆ-ಬಿಯಂಕೆ ಹಾಗೂ ಅದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಶೆಡ್ಯೂಲ್ ಗಳು 13, 14, 15 ಹಾಗೂ 16 ಮತ್ತು ಟಿಪ್ಪಣಿಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿರಿ. ವರ್ಷದ ಕೊನೆಯ ದಿನಾಂಕ 31-3-2015 ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

	₹
ವಿವರಣೆ	3,00,000
ಬಡ್ಡಿ ಮತ್ತು ಸೋಡಿ	60,000
ಆರ್.ಬಿ.ಐ. ನಿಂದ ಪಡೆದ ಸಾಲದ ಮೇಲಿನ ಬಡ್ಡಿ	50,000
ಹೂಡಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ಬಂದ ಆದಾಯ	1,00,000
ಠೇವಣಿಗಳ ಮೇಲಿನ ಬಡ್ಡಿ	10,000
ಆರ್.ಬಿ.ಐ. ನಲ್ಲಿ ಇಟ್ಟ ಹಣದ ಮೇಲಿನ ಬಡ್ಡಿ	40,000
ಕಮೀಷನ್ ಮತ್ತು ವಿನಿಮಯ	40,000
ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಸಂಬಳ ಮತ್ತು ಭತ್ಯೆಗಳು	6,000
ಪ್ರವಾಸ ವೆಚ್ಚಗಳು	4,000
ನಿರ್ದೇಶಕರ ಭತ್ಯೆ (ಶುಲ್ಕ)	2,000
ಲೆಕ್ಕ ಪರಿಶೋಧಕರ ಶುಲ್ಕ	80,000
ಲಾಭ-ಹಾನಿಪಾತೆ (ಜಮಾತಿಲ್ಲು 31-3-2014ಕ್ಕೆ ಕೊನೆಗೊಂಡಂತೆ)	



ಹೊಂದಾಣಿಕೆ :

- ಸಂಶಯಾಸ್ಪದ ಮತ್ತು ಕೆಟ್ಟ ಸಾಲಗಳಿಗಾಗಿ ಮೀಸಲು ತೆಗೆದಿರಿಸಿ ₹ 24,000
 - ಆದಾಯ ತೆರಿಗೆ ಪಾವತಿಗಾಗಿ ಮೀಸಲಿರಿಸಲು ₹ 36,000 ತೆಗೆದಿರಿಸಿ.
 - ಹೂಡಿಕೆಗಳ ಮೇಲಿನ ಮೌಲ್ಯ ಕಡಿಮೆಯಾಗಬಹುದೆಂದು ₹ 8,000/- ಮೀಸಲನ್ನು ತೆಗೆದಿರಿಸಿ.
6. ಅಲ್ಪ ಆಪ್ತಿಮಿಸ್ಸ ನಿಯಮಿತ ಕಂಪನಿಯ ವಿಸರ್ಜಿಸಲ್ಪಡುವ ನಿರ್ಧಾರ ತೆಗೆದು ಕೊಂಡಿದೆ. ₹ 3,50,000 ಆಸ್ತಿಗಳ ಮಾರಾಟದಿಂದ ಬಂದಿದೆ ಆದರೆ ಭದ್ರ ಸಾಹುಕಾರರ ಆಸ್ತಿಗಳ ಮಾರಾಟವನ್ನು ಹೊರತು ಪಡಿಸಿದೆ
ಕಂಪನಿಯ ಹಣಕಾಸಿನ ಬಗ್ಗೆ ಇನ್ನಷ್ಟು ಮಾಹಿತಿ :

ಶೇರು ಬಂಡವಾಳ :

	₹
1,000 ಶೇರುಗಳು ಪ್ರತಿಶೇರಿಗೆ ₹ 100/- ರಂತೆ	1,00,000
ಭದ್ರ ಸಾಹುಕಾರರು (ಭದ್ರ ಆಸ್ತಿಗಳ ಮಾರಾಟದಿಂದ ಬಂದ ಹಣ ₹ 40,000)	35,000
ಪ್ರಾಶಸ್ವದ ಸಾಹುಕಾರರು	6,000
ಅಭದ್ರ ಸಾಹುಕಾರರು (creditors)	1,40,000
ಸಾಲಪತ್ರ ಧಾರಕರು ಕಂಪನಿಯ ಆಸ್ತಿಗಳ ಮೇಲೆ ಪ್ರವಾಹಿಸುವ (floating charge) ಹಕ್ಕನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ.	2,50,000
ವಿಸರ್ಜನೆ ವೆಚ್ಚಗಳು	5,000
ವಿಸರ್ಜನಾಧಿಕಾರಿಯ ಸಂಭಾವನೆ	7,500
ವಿಸರ್ಜನಾಧಿಕಾರಿಯ ಅಂತಿಮ ಲೆಕ್ಕ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ.	

ವಿಭಾಗ - ಕ

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಬೇಕಾದ 2 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ :

(2×15=30)

7. ಮಂಜುಳ ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತ ಇವರು ಒದಗಿಸಿದ ಪುಸ್ತಕದ ಮಾಹಿತಿಯು ಚಾಲ್ತಿ ವರ್ಷದ ದಿನಾಂಕ 31-3-2014 ಕ್ಕೆ ಅಂತಿಮಗೊಂಡಂತೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಕಂಪನಿಗಳ ಕಾನೂನಿನ ಯಾದಿ VI ರ ಪ್ರಕಾರ ಟಿಪ್ಪಣಿಯೊಂದಿಗೆ ಅಥಾವೆ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು (ಲಂಬಾಕಾರ ಪ್ರತಿಯಂತೆ) (vertical forms of Balance Sheet) ತಯಾರಿಸಿ.

ಕ್ರಮ ಸಂ. ಖಾತೆಗಳ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿವರ

	Dr.	Cr.
	₹	₹
1. ಶೇರು ಬಂಡವಾಳ :		
3,000 ಸಾಮಾನ್ಯ ಶೇರುಗಳು ಪ್ರತಿ ಶೇರಿಗೆ ₹ 10/- ರಂತೆ	-	30,000
ಪ್ರಾಶಸ್ವದ ಶೇರುಗಳು :		
10,000 ಶೇರುಗಳು ಪ್ರತಿ ಶೇರಿಗೆ ₹ 10/- ರಂತೆ	-	1,00,000
2. ಶೇರುಗಳ ಮೇಲಿನ ಕ್ಷೀಮಿಯಂ	-	50,000
3. ಸಾಮಾನ್ಯ ನಿಧಿಗಳು	-	1,12,500
4. ಚಾಲ್ತಿ ವರ್ಷದ ಹಾನಿ	30,000	-
5. ಸಾಲಪತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಬಾಂಡುಗಳು	-	60,000
6. ಬ್ಯಾಂಕಿನಿಂದ ಪಡೆದ ದೀರ್ಘಾವಧಿ ಸಾಲ (ಕಟ್ಟಡವನ್ನು ಭದ್ರತೆ ಆಗಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ)	-	40,000
7. ಇತರೆ ದೀರ್ಘಾವಧಿ ಸಾಲಗಳು	-	20,000

8.	ಬೇರೆಡೆಯಿಂದ ಪಡೆದ ಅಲ್ಪಾವಧಿ ಸಾಲಗಳು	-	30,000
9.	ವ್ಯಾಪಾರ ಕೊಡತಕ್ಕವುಗಳು (ಅಲ್ಪಾವಧಿ)		1,04,500
10.	ಇತರೆ ಚಾಲ್ತಿ ಬಾಕಿಗಳು	-	17,000
11.	ಆದಾಯ ತೆರಿಗೆಗಾಗಿ ಮೀಸಲಿರಿಸಿದ್ದು	-	65,000
12.	ಸಂಬಳ ಮತ್ತು ಕೂಲಿಗಾಗಿ ಮೀಸಲಿರಿಸಿದ್ದು	-	5,000
13.	ಕಟ್ಟಡ (ಸವಕಳಿ ನಂತರದ ಮೊತ್ತ ₹ 35,000)	2,30,000	-
14.	ಪೀಠೋಪಕರಣ (ಸವಕಳಿ ನಂತರದ ಮೊತ್ತ ₹ 1,000)	15,000	-
15.	ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಬಂಡವಾಳದ ಕೆಲಸ (ಕಟ್ಟಡ ವೆಚ್ಚ)	10,000	-
16.	ಸರಕಾರಿ ಕಾಗದ ಪತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿದ್ದು (ಚಾಲ್ತಿ ರಹಿತ)	30,000	-
17.	ಪ್ರಾಶಸ್ತ್ಯದ ಶೇರುಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಡಿಕೆ (ಚಾಲ್ತಿ ರಹಿತ)	12,520	-
18.	ಅಂತಿಮ ಸರಕುಗಳ ಸಂಗ್ರಹ	1,20,000	-
19.	ಬಡಿಭಾಗಗಳು	5,800	-
20.	ಬರತಕ್ಕ ವ್ಯಾಪಾರಿ ನಗದು (ಅಲ್ಪಾವಧಿ)	1,20,480	-
21.	ಕೈಯಲ್ಲಿರುವ ನಗದು ಶಿಲ್ಕು	27,500	-
22.	ಬ್ಯಾಂಕಿನಲ್ಲಿರುವ ನಗದು ಶಿಲ್ಕು	32,700	-
	ಒಟ್ಟು	6,34,000	6,34,000

ಪೂರಕ ಮಾಹಿತಿಗಳು :

- a) ಕಂಪನಿಯ ಅಧಿಕೃತ ಬಂಡವಾಳವು 4,000 ಸಾಮಾನ್ಯ ಶೇರುಗಳು ಪ್ರತಿ ಶೇರಿಗೆ ₹ 10/- ರಂತೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರಾಶಸ್ತ್ಯದ ಶೇರುಗಳು 20,000 ಶೇರುಗಳು ಪ್ರತಿಶೇರಿಗೆ ₹ 10/- ರಂತೆ.
- b) ಇತರೆ ಚಾಲ್ತಿ ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳು "ಮುಂಗಡವಾಗಿ ಆದಾಯ ಬಂದಿದ್ದ"ನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ
8. "ಅತ್ಯಪ್ತ" ಕಂಪನಿಯ ಬಂಡವಾಳವು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಇರುತ್ತದೆ :
- a) 1,000 ಪ್ರಾಶಸ್ತ್ಯದ ಶೇರುಗಳು ₹ 100/- ಪ್ರತಿಶೇರಿಗೆ ಪೂರ್ಣ ಹಣ ಸಂದಾಯವಾಗಿದೆ
- b) 4,000 ಸಾಮಾನ್ಯ ಶೇರುಗಳು ಪ್ರತಿ ಶೇರಿನ ಮುಖಬೆಲೆ ₹ 100/- ಪೂರ್ಣ ಸಂದಾಯವಾಗಿದೆ
- c) 3,000 ಸಾಮಾನ್ಯ ಶೇರುಗಳು ಪ್ರತಿ ಶೇರಿನ ಮುಖಬೆಲೆ 100/- ಆದರೆ ₹ 80/- ರಂತೆ ಸಂದಾಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- ಕಂಪನಿಯ ಅಂತರಿಕ ಕಟ್ಟಳೆಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಪ್ರಾಶಸ್ತ್ಯದ ಶೇರುಗಳು ಬಂಡವಾಳ ಹಾಗೂ ಲಾಭ ವಿತರಣೆ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾದ ಶೇರುಗಳಿಗಿಂತ ಪೂರ್ವವಾಗಿ ವಿತರಿಸಲ್ಪಡುವ ಹಕ್ಕನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ.
- ಕಂಪನಿಯ ಒಟ್ಟು ಸಾಹುಕಾರರಲ್ಲಿ (ಸಾಲಿಗರ) (creditors) ₹ 2,54,900 ಪೈಕಿ ರೂಪಾಯಿ ₹ 10,900 ಪ್ರಾಶಸ್ತ್ಯದ ಸಾಹುಕಾರರಿದ್ದು ಮತ್ತು ₹ 54,000 ಪೂರ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಭದ್ರತೆಯುಳ್ಳ ಸಾಹುಕಾರರಿದ್ದಾರೆ.
- ಆಸ್ತಿಗಳ ಮಾರಾಟದಿಂದ ಬಂದ ಹಣ ₹ 3,74,000 ಇದರಲ್ಲಿ ₹ 64,000 ಪೂರ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಭದ್ರತೆಯುಳ್ಳ ಸಾಹುಕಾರರ ಆಸ್ತಿ ಮಾರಾಟದಿಂದ ಬಂದ ಹಣ ಸಹ ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.
- ಕಂಪನಿಯು ವಿಸರ್ಜಿಸಲ್ಪಡುವ ವೆಚ್ಚ ₹ 12,000 ಹಾಗೂ ವಿಸರ್ಜನಾಧಿಕಾರಿಯ ಸಂಭಾವನೆಯನ್ನು ಆಸ್ತಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿ ಬಂದ ಹಣದ ಮೇಲಿನ ಶೇಕಡ 5% ರಂತೆ (ಪೂರ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದ ಭದ್ರತೆಯುಳ್ಳ ಸಾಹುಕಾರರ ಆಸ್ತಿಯ ಮಾರಾಟವನ್ನು ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ) ಮತ್ತು ಅಭದ್ರ ಸಾಹುಕಾರರಿಗೆ ವಿತರಿಸಿದ ಹಣದ ಮೇಲೆ ಶೇಕಡ 3 ರಂತೆ ಪ್ರಾಶಸ್ತ್ಯದ ಸಾಹುಕಾರರಿಗೆ ವಿತರಿಸಿದ ಹಣವನ್ನು ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಕಂಪನಿಯ ವಿಸರ್ಜನಾಧಿಕಾರಿಯು ಸಾಮಾನ್ಯ ಶೇರುಗಳು ಭಾಗಶಃ ಸಂದಾಯವಾದ ಶೇರಿನ ಮೇಲೆ ₹ 15/- ರಂತೆ ಕರೆ ಮಾಡಿ ಕರೆಯ ಹಣವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವಾಗ 2,000 ಸಾಮಾನ್ಯ ಶೇರನ್ನು ಕೊಂಡು ಕೊಂಡ ಒಬ್ಬ ಸದಸ್ಯ ಕರೆಯ ಹಣವನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿರುವುದಿಲ್ಲ.
- ಮೇಲಿನ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಕಂಪನಿಯ ವಿಸರ್ಜನಾಧಿಕಾರಿಯು ತಯಾರಿಸುವ ಲೆಕ್ಕ ಪತ್ರ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಸಿದ್ಧ ಪಡಿಸಿರಿ.

9. ಐಡಿಯಲ್ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಕಂಪನಿಯವರು ಒದಗಿಸಿರುವ ತಾಳೆ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಅಧರಿಸಿ. ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಕಂಪನಿಯ ಅಥಾವೆ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಕಂಪನಿಗಳ ಕಾಯ್ದೆ 1949 ರ "ನಮೂನೆ - ಎ" ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಿ ಅದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಯಾದಿಗಳು 1 ರಿಂದ 12 ರವರೆಗೆ ಹಾಗೂ ಟಿಪ್ಪಣಿಯನ್ನು ಕೊಡಿರಿ (ಅವಶ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ) ವಾರ್ಷಿಕ ಲೆಕ್ಕ ಪತ್ರದ ಕೊನೆಯ ದಿನಾಂಕ 31-3-2015 :

ಖಾತೆಗಳ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿವರ

	Debit ₹	Credit ₹
ಶೇರು ಬಂಡವಾಳ		
20,000 ಶೇರುಗಳು ಪ್ರತಿ ಶೇರಿಗೆ ₹ 10/- ರಂತೆ		2,00,000
ಶಾಸನ ಬದ್ಧ ನಿಧಿ		1,50,000
ಚಾಲ್ತಿ ವರ್ಷದ ಲಾಭ (ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಪೂರ್ವ ಲಾಭ)		2,50,000
ಲಾಭ-ಹಾನಿ ಖಾತೆ (1-4-2014 ಕ್ಕೆ ಶಿಲ್ಕು)		2,00,000
ಚಾಲ್ತಿ ಖಾತೆ		6,80,000
ಉಳಿತಾಯ ಖಾತೆ		2,20,000
ಮುದ್ದತ್ತು ಖಾತೆ		3,00,000
ಇತರೆ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳಿಂದ ಪಡೆದ ಸಾಲ		1,60,000
ಕೊಡತಕ್ಕ ಬಿಲ್ಲುಗಳು		40,000
ಕೈಯಲ್ಲಿ ನಗದು ಶಿಲ್ಕು	2,00,000	
ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾದಲ್ಲಿರುವ ನಗದು	50,000	
ಇತರೆ ಬ್ಯಾಂಕಿನಲ್ಲಿಟ್ಟಿರುವ ನಗದು	2,40,000	
ಮನಿ ಆಟ್ ಕಾಲ್ ಮತ್ತು ಶಾರ್ಟ್ ನೋಟಿಸು	1,10,000	
ಸರ್ಕಾರಿ ಕಾಗದ ಪತ್ರಗಳಲ್ಲಿನ ಹೂಡಿಕೆ	1,40,000	
ಬಂಗಾರದಲ್ಲಿ ಹೂಡಿಕೆ	40,000	
ಬಿಲ್ಲುಗಳ ಖರೀದಿ ಮತ್ತು ಸೋಡಿ (ಬಿಲ್ಸ್ ಪರ್ಚೇಸ್ ಡ್ ಮತ್ತು ಡಿಸ್ಕಾಂಟ್)	3,00,000	
ಕ್ಯಾಶ್ ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಮತ್ತು ಓವರ್ ಡ್ರಾಫ್ಟ್	4,75,000	
ಆವಧಿಯ ಸಾಲಗಳು	5,25,000	
ಕಟ್ಟಡಗಳು (ಬೆಲೆ ₹ 1,20,000)	90,000	
ಪೀಠೋಪಕರಣಗಳು (ಬೆಲೆ ₹ 50,000)	30,000	
	22,00,000	22,00,000

ಇತರೆ ಮಾಹಿತಿಗಳು :

- ಕ್ಲೇಮ್ ಅಗೈನ್ಸ್ಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಸಾಲವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲ್ಪಟ್ಟು ₹ 20,000.
- ಅಂಗೀಕರಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಮತ್ತು ವರ್ಗಾಯಿಸಲ್ಪಡುವ ಮೊತ್ತ ₹ 1,60,000.
- ಬಿಲ್ಲನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಕೊಟ್ಟಿದ್ದು ₹ 1,50,000.

10. ಜನಿತ್ ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತರವರು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ತಮ್ಮ ಕಂಪನಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಒದಗಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಅದರ ಸಹಾಯದಿಂದ ಕಂಪನಿಯ Fair Market value of Shares ನ್ಯಾಯೋಚಿತ ಸಾಮಾನ್ಯ ಶೇರಿನ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಆಧಾರವೆ ಪ್ರತಿಶತಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿದ ದಿನಾಂಕ 31-3-2015

ವಿವರಣೆಗಳು	ನೋಟ್	₹
I ಸಾಮಾನ್ಯ ಶೇರುಗಳು ಮತ್ತು ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳು		
ಶೇರುದಾರರ ನಿಧಿಗಳು :		
ಶೇರು ಬಂಡವಾಳ (20,000 ಸಾಮಾನ್ಯ ಶೇರುಗಳು ಪ್ರತಿ ಶೇರಿನ ಬೆಲೆ ₹ 10/- ರಂತೆ)	-	2,00,000
ನಿಧಿಗಳು ಮತ್ತು ಉಳಿತಾಯ	-	40,000
ಚಾಲ್ತಿ ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳು	-	60,000
		3,00,000
ಒಟ್ಟು		
II ಆಸ್ತಿಗಳು		
ಚಾಲ್ತಿ ರಹಿತ ಆಸ್ತಿಗಳು :		
ಗೋಚರ ಸ್ಥಿರಾಸ್ತಿಗಳು	-	2,00,000
ಚಾಲ್ತಿ ಆಸ್ತಿಗಳು	-	1,00,000
		3,00,000
ಒಟ್ಟು		

ಶೇರುಗಳನ್ನು ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ ಮಾಡುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ, ಕೀರ್ತಿ ಮೌಲ್ಯ, ಸ್ಥಿರಾಸ್ತಿ ಮತ್ತು ಚಾಲ್ತಿ ಆಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಈ ರೀತಿ ಮೌಲ್ಯ ಮಾಪನ ಮಾಡಲಾಗಿ ಕೀರ್ತಿ ಮೌಲ್ಯ ₹ 30,000, ಸ್ಥಿರಾಸ್ತಿಗಳು ₹ 2,70,000 ಮತ್ತು ಚಾಲ್ತಿ ಆಸ್ತಿಗಳು ₹ 80,000. ಹಿಂದಿನ ನಾಲ್ಕು ವರ್ಷದ ಲಾಭವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಸರಾಸರಿ ಲಾಭವು ₹ 60,000 ಇರುತ್ತದೆ. ಕಂಪನಿಯು ಪ್ರತಿವರ್ಷ ಲಾಭದ ಶೇಕಡಾ 25 ರಂತೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ನಿಧಿಗೆ ವರ್ಗಾಯಿಸುವುದು ವಾಡಿಕೆಯಾಗಿದೆ. ಇದೇ ಪ್ರಕಾರ ವ್ಯಾಪಾರ ಮಾಡುವ ಕಂಪನಿಯ ಶೇರಿನ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಪ್ರತಿಫಲ ಶೇಕಡಾ 15 ಇರುತ್ತದೆ.

ವಿಭಾಗ - ಡ

(1×15=15)

11. ಕಡ್ಡಾಯ ಪ್ರಶ್ನೆ:

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯು ವ್ಯಾಪಾರ ಮಾಡುವ ವ್ಯಾಪಾರಸ್ಥನ ವ್ಯವಹಾರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಿದೆ.

- a) ಮೂರು ವರ್ಷಗಳ ಲಾಭಗಳಿಸಿದ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರ.

2014 = ₹ 22,000

2015 = ₹ 29,000

2016 = ₹ 24,000

- b) ಇದೇ ವ್ಯಾಪಾರದಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಪ್ರತಿಫಲದ ದರ ಶೇಕಡಾ 10.

- c) ವ್ಯಾಪಾರದಲ್ಲಿ ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡಿದ ಸರಾಸರಿ ದುಡಿಯುವ ಬಂಡವಾಳ ₹ 1,50,000.

- d) ವರ್ತಮಾನದ ವಾರ್ಷಿಕ ಮೌಲ್ಯ ₹ 1 ಕ್ಕೆ 5 ವರ್ಷಗಳಿಗೆ ಶೇಕಡಾ 10 ರಂತೆ 3.78 ಇರುತ್ತದೆ.

- e) ಲಾಭವು ಚಾಲ್ತಿರಹಿತ ಲಾಭದ ಸರಾಸರಿ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ₹ 3,000 ವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.

ನೀವು ವ್ಯಾಪಾರದ ಕೀರ್ತಿ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆಧಾರದಿಂದ (ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ) ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- i) 5 ವರ್ಷಗಳ ಖರೀದಿಯ ಸೂಪರ್ ಲಾಭದ (Super profit)

- ii) ವಾರ್ಷಿಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ (Annuity Method Valuation)

- iii) ಸೂಪರ್ ಲಾಭದ ಬಂಡವಾಳೀಕರಣ ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ (Capitalisation of super profit)

- iv) ಕೀರ್ತಿಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಮೇಲಿನ ಮೂರು ಪದ್ಧತಿಯಿಂದ ಕಂಡುಹಿಡಿದ ನಂತರ ನಿಮಗೆ ನೆನ್ನಿಸುತ್ತದೆ. ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿರಿ.