

UG-515

**BBAC-13/
BBCA-13**

**B.Com. CA DEGREE EXAMINATION –
JUNE, 2018.**

First Year

FUNDAMENTALS OF COMPUTER

Time : 3 hours

Maximum marks : 75

SECTION A — (3 × 5 = 15 marks)

Answer any THREE questions.

1. What is Computer? Explain its types.

கணிப்பொறி என்றால் என்ன? அதன் வகைகளை விவரி.

2. How do you view the slide show? Explain.

சில்லுக்காட்சியினை எவ்வாறு காண்பாய்? விளக்குக.

3. How can you create and edit a chart?

வரைபடத்தை உருவாக்கல் மற்றும் திருத்துதல் என்பதனை எங்ஙனம் செய்வாய்?

4. State the functions of operating system.

செயல்பாட்டு முறையின் பணிகளை விவரி.

5. Write a short note on Computer Graphics.

கணிப்பொறி வரைகலை என்பதனை குறிப்பு வரைக.

SECTION B — (4 × 15 = 60 marks)

Answer any FOUR questions.

6. Discuss the features of MS-DOS.

மைக்ரோ சாப்ட் வட்டு செயல்முறையின் இயல்புகளை கூறுக.

7. Draw a neat block diagram of a digital computer and explain.

மின்னணு கணிப்பொறியில் பிளாக் வரைபடம் வரைந்து விளக்குக.

8. Describe the different types of computer Hardware and Software.

கணினியின் மென்பொருள் மற்றும் வன்பொருள் வகைகளை விவரி.

9. Distinguish between Micro and Mini computer.

நுண்ணிய மற்றும் சிறிய கணிப்பொறிக்கும் இடையேயுள்ள வேறுபாடுகளை தருவி.

10. Discuss the work and area of the power point.

மின் சுட்டில் உள்ள பணி பகுதிகள் குறித்து விவரி.

11. Describe the various options for editing and formatting work sheet.

பணித்தாளில் திருத்தியமைத்தல் மற்றும் முறைப்படுத்துதலில் உள்ள பல்வேறு வழிமுறைகள் பற்றி விவரி.

12. Explain the functions of application software.

பயன்பாட்டு மென்பொருளின் பணிகளை விரிவாக விளக்குக.

UG-578 **BBA-11/
BBAC-11/ BBAM-11/
BBAR-11/BCS-11**

**B.B.A. DEGREE EXAMINATION –
JULY 2018.**

First Year

PRINCIPLES OF MANAGEMENT

Time : 3 hours

Maximum marks : 75

SECTION A — (3 × 5 = 15 marks)

Answer any **THREE** questions.

All questions carry equal marks.

1. What are the main characteristics of Management?

மேலாண்மையின் முக்கிய சிறப்பியல்புகள் யாவை?

2. What are the limitations of Planning?

திட்டமிடுதலின் குறைபாடுகள் யாவை?

3. What is Informal Organisation?

முறையான அமைப்பு என்பது என்ன?

4. State the features of Directing.

இயக்குவித்தலின் தன்மைகளை குறிப்பிடுக.

5. Explain the need of Co-ordination.

ஒருங்கிணைத்தலின் தேவையினை விளக்குக.

SECTION B — (4 × 15 = 60 marks)

Answer any FOUR questions.

All questions carry equal marks.

6. Explain the different approaches to the study of Management.

மேலாண்மை ஆய்வின் பல்வேறு அணுகுமுறைகள் பற்றி விளக்குக.

7. Discuss the process involved in a Decision Making.

முடிவெடுத்தலின் அடங்கியுள்ள செயல்முறைகளை விவாதிக்க.

8. Explain the merits and limitations at different types of Organisation.

அமைப்பின் பல்வேறு வகையின் நன்மைகள் மற்றும் குறைபாடுகளை எழுதுக.

9. Discuss the various sources of Recruitment.

ஆள்சேர்ப்பின் பல்வேறு மூலங்களை விவரி.

10. What is Training? and explain the various methods of Training.

பணி பயிற்சி என்றால் என்ன? மேலும் அதன் பல்வேறு முறைகளை விளக்குக.

11. Briefly explain the process of Communication.

தகவல் தொடர்பின் செயல்முறை பற்றி சுருக்கமாக எழுதுக.

12. Explain the features and importance of Controlling.

கட்டுப்படுத்துதலின் தன்மைகள் மற்றும் முக்கியத்துவம் பற்றி விளக்குக.

UG-597

BBAC-12

**B.B.A. DEGREE EXAMINATION —
JUNE, 2018.**

First Year

BUSINESS MATHS AND STATISTICS

Time : 3 hours

Maximum marks : 75

PART A — (3 × 5 = 15 marks)

Answer any THREE questions.

1. Find out the median value from the following data given below :

கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள பின்வரும் தரவிலிருந்து சராசரி மதிப்பைக் கண்டறியவும் :

42, 57, 21, 115, 127, 39, 55.

2. What is correlation?

Correlation என்றால் என்ன?

3. What is regression?

பின்னடைவு என்றால் என்ன?

4. What are the demerits of geometric mean?

வடிவியல் சராசரியின் குறைகள் என்ன?

5. What is time series? What are its components?

காலத் தொடர் என்றால் என்ன? அதன் கூறுகள் என்னென்ன?

PART B — (4 × 15 = 60 marks)

Answer any FOUR questions.

6. Discuss the application of statistics in business.

வியாபாரத்தில் புள்ளி விவரங்களைப் பயன்படுத்துவதைப் பற்றி விவாதி.

7. Explain briefly the different methods of measuring correlation.

Correlation-ஐ அளவிடும் பல்வேறு முறைகளை விளக்கு.

8. Obtain the lines of regression from the following data :

பின்வரும் தரவிலிருந்து பின்னடைவு வரிசைகளை கணக்கிடவும் :

| | | | | | |
|-------|----|----|----|----|----|
| $x :$ | 16 | 12 | 10 | 14 | 18 |
| $y :$ | 19 | 11 | 15 | 18 | 17 |

9. Explain the problems faced in the construction of Index number.

குறியீட்டு எண்ணை நிர்மாணிப்பதில் உள்ள பிரச்சினைகளை விளக்கு.

10. Distinguish between primary data and secondary data.

முதன்மை தரவு மற்றும் இரண்டாம் தரவிற்கும் இடையே உள்ள வேறுபாடுகளை விளக்கவும்.

11. Find the correlation coefficient between age and playing habits of the following students :

பின்வரும் மாணவர்களின் வயது மற்றும் விளையாட்டு பழக்கங்களுக்கு இடையில் தொடர்புள்ள correlation coefficient கணக்கிடவும்.

| | | | | | | |
|------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| Age : வயது : | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| No. of students : மொத்த மாணவர்கள் : | 250 | 200 | 150 | 120 | 100 | 80 |
| Regular players : வழக்கமான வீரர்கள் : | 200 | 150 | 90 | 48 | 30 | 12 |

12. Calculate the arithmetic mean and median of the frequency distribution given below. Hence calculate the mode using the empirical relation between the three.

கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள அதிர்வெண் விநியோகத்தின் எண்கணித சராசரி மற்றும் சராசரி கணக்கிடுங்கள். மூன்றிற்கு இடையே உள்ள empirical relation பயன்படுத்தி முறையை (mode) கணக்கிடவும்.

| Height (in cms) உயரம் (செ.மீ.) | No. of students மொத்த மாணவர்கள் |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| 130–134 | 5 |
| 135–139 | 15 |
| 140–144 | 28 |
| 145–149 | 24 |
| 150–154 | 17 |
| 155–159 | 10 |
| 160–164 | 1 |