



SRI BALAJI COLLEGE OF EDUCATION  
III MODEL EXAMINATION (20182019)  
B.Ed., II YEAR

Time : 1 ½ Hrs.

Max.Marks:35

**COURSE 7(b) – PEDAGOGY OF COMPUTER SCIENCE – Part II  
(CONTENT MASTERY)**

**I. ESSAY QUESTIONS : 5x7=35  
(Answer any Five – Answer should not exceed 3 pages or 300 words)**

1. Explain the working principle of CPU with an example..  
சிபியூ வின் செயல்பாடுகளை ஒரு எடுத்துக்காட்டு மூலம் விளக்குக.
2. Describe the different parts of the Windows Explorer window.  
விண்டோஸ் சாளரத்தின் பல்வேறு பாகங்களை விவரி.
3. 'C' மொழியில் உள்ள Control Statements எடுத்துக்காட்டுடன் விளக்குக.  
Explain the Control Statements in 'C' programme with an example.
4. ஸ்டார் ரைட்டரில் ஒரு அட்டவணையை எவ்வாறு கையாளுவாய்?  
How will you manipulate a table in Star Office Writer?
5. ஸ்டார் ப்ரஸன்டேஷனில் எவ்வாறு நடுவங்களை தயாரிப்பாய்?  
How will you create slides in star presentation?
6. Inline function – ஒரு எடுத்துக்காட்டுடன் விளக்குக.  
Explain the Inline function with an example.
7. இன்றைய அளவில் பயன்படுத்தப்படும் வலையமைப்புகளை பட்டியலிட்டு விளக்குக.  
List the general types of networks used today and explain them.

-----



SRI BALAJI COLLEGE OF EDUCATION  
III MODEL EXAMINATION (2018-2019)  
B.Ed., II YEAR

Time : 1 ½ Hrs.

Max.Marks:35

**COURSE 7(b) – PEDAGOGY OF COMPUTER SCIENCE – Part II  
(CONTENT MASTERY)**

**I. ESSAY QUESTIONS : 5x7=35  
(Answer any Five – Answer should not exceed 3 pages or 300 words)**

1. Explain the working principle of CPU with an example..  
சிபியூ வின் செயல்பாடுகளை ஒரு எடுத்துக்காட்டு மூலம் விளக்குக.
2. Describe the different parts of the Windows Explorer window.  
விண்டோஸ் சாளரத்தின் பல்வேறு பாகங்களை விவரி.
3. 'C' மொழியில் உள்ள Control Statements எடுத்துக்காட்டுடன் விளக்குக.  
Explain the Control Statements in 'C' programme with an example.
4. ஸ்டார் ரைட்டரில் ஒரு அட்டவணையை எவ்வாறு கையாளுவாய்?  
How will you manipulate a table in Star Office Writer?
5. ஸ்டார் ப்ரஸன்டேஷனில் எவ்வாறு நடுவங்களை தயாரிப்பாய்?  
How will you create slides in star presentation?
6. Inline function – ஒரு எடுத்துக்காட்டுடன் விளக்குக.  
Explain the Inline function with an example.
7. இன்றைய அளவில் பயன்படுத்தப்படும் வலையமைப்புகளை பட்டியலிட்டு விளக்குக.  
List the general types of networks used today and explain them.

-----