

BA Sem.3 Examination
EC-II
Computer Application
December-2025

Time : 2.30 Hours]

[Max.Marks : 35

- પ્ર. 1 કોમ્પ્યુટર એટલે શું ? તે જણાવી તેના ફાયદાઓ જણાવો. (૭)
અથવા
- પ્ર. 1 જુદા જુદા પ્રિન્ટરો વિશે સવિસ્તાર માહિતી આપો. (૭)
- પ્ર. 2 કોમ્પ્યુટરનો બ્લોક ડાયાગ્રામ દોરી તેના જુદા જુદા ભાગો વિશે ચર્ચા કરો. (૭)
અથવા
- પ્ર. 2 માઈક્રોસોફ્ટ વર્ડનો શરૂઆતનો Screen દોરી તેના ફાયદાઓ જણાવો. (૭)
- પ્ર. 3 MS-Word માં Tab કેટલા પ્રકારના હોય છે ? દરેક વિશે સમજાવો. (૭)
અથવા
- પ્ર. 3 પ્રેઝન્ટેશન એટલે શું ? તે જણાવી Power Point ની લાક્ષણિકતાઓ જણાવો. (૭)
- પ્ર. 4 MS-Powerpoint નું Insert Menu ના ગમે તે ત્રણ વિકલ્પો સમજાવો. (૭)
અથવા
- પ્ર. 4 Power Point માં સમજાવો.
(1) Custom Animation (2) Master Slide (૭)
- પ્ર. 5 પૂરાં નામ આપો. (ગમે તે ૭) (૭)
- | | | | |
|------------|------------|-----------|-------------|
| (01) PC-AT | (02) CUI | (03) VLIC | (04) ALU |
| (05) CALC | (06) EPROM | (07) MICR | (08) CD-ROM |
| (09) CPU | (10) ENIAC | (11) OMR | (12) BCR |

N1161-2

B.A. SEM – 3

SE-2 - (201) Computer Methods

Sub : COMPUTER FUNDAMENTAL & APPLICATIONS

Time: 2.30 Hrs.

Total Marks : 35

Que 1. What is computer? Explain uses of computer (7)

OR

Que 1. Explain various types of printers in details (7)

Que 2. Draw a block diagram of computer and explain its various parts in brief (7)

OR

Que 2. Draw the first screen of Microsoft word and discuss uses of word in brief (7)

Que 3. How many TAB are there in Ms-word explain each tab in details (7)

OR

Que 3. What is Presentation? Explain characteristics of power point. (7)

Que 4. Explain any three (3) options available in Insert Menu (Tab) of power point. (7)

OR

Que 4. Explain in power point (7)

(1) Custom Animation (2) Master Slide

Que 5. Give full form (any 7) (7)

(01) PC-AT (02) CUI (03) VLIC (04) ALU
(05) CALC (06) EPROM (07) MICR (08) CD-ROM
(09) CPU (10) ENIAC (11) OMR (12) BCR
