



PF-001-001661

Seat No. \_\_\_\_\_

**B. A. (Sem. VI) (CBCS) Examination**

March / April – 2020

**Economics Paper - ECO - P - 22**

**(Computer & Its Application - 2)**

*(Old Course)*

**Faculty Code : 001**

**Subject Code : 001661**

Time : 2 Hours]

[Total Marks : 50

સૂચના : તમામ પ્રશ્નો ફરજિયાત છે.

- 1 (અ) માઈક્રોસોફ્ટ એક્સલમાં વર્કબુકનો ખ્યાલ વિસ્તૃત રીતે સમજાવો. 10  
(બ) નીચેની ટૂંકનોંધ લખો : (કોઈ પણ બે) 10  
(1) ડિલીટ સેલ (Delete Cell)  
(2) કોપી સેલ (Copy Cell)  
(3) વર્કશીટ (Worksheet).

**અથવા**

- 1 (અ) માઈક્રોસોફ્ટ એક્સલમાં 5 (પાંચ) વિદ્યાર્થીના સીટ નંબર, નામ, હિન્દી, 10  
અર્થશાસ્ત્ર અને કમ્પ્યુટર વિષયના મેળવેલ માર્ક્સ દર્શાવતી માહિતી આપતી  
શીટ તૈયાર કરવાની રીત સમજાવો.  
(બ) સેલ ફોરમેટિંગ વિગતે સમજાવો. 10
- 2 (અ) એક્સલમાં મળવાપાત્ર કોઈ પણ પાંચ લાયબ્રેરી ફંક્શન ટૂંકમાં સમજાવો. 10  
(બ) ટૂંકનોંધ લખો : (કોઈ પણ બે) 10  
(1) ડેટા બેઈઝ (2) Print Worksheet (3) Sum().

**અથવા**

- 2 (અ) માઈક્રોસોફ્ટ એક્સલમાં મળવાપાત્ર કોઈ પણ પાંચ ફોર્મ્યુલા ઉદાહરણ સમજાવો. 10  
(બ) માઈક્રોસોફ્ટ એક્સલમાં ચાર્ટ બનાવવાની રીત સમજાવો. 10
- 3 એક્સલ Cell સુધારણા (એડિટ) તથા કોપી કરવાની રીત સમજાવો. 10

**અથવા**

- 3 ટૂંકનોંધ લખો : (કોઈ પણ બે) 10  
(1) Average ( ) (2) મોડ (Mode)( ) (3) Growth( ).

## ENGLISH VERSION

**Instruction :** All questions are compulsory.

- 1 (a) Explain concept of Workbook in detail. **10**  
(b) Write short notes (Any two) **10**  
(1) Delete Cell  
(2) Copy Cell  
(3) Worksheet.

**OR**

- 1 (a) Explain method of preparing of a worksheet showing **10**  
Seat No, Name, Mark of Hindi, Economics and Computer  
subjects for any Five students.  
(b) Explain in detail about Cell Formatting. **10**
- 2 (a) Explain any five Library Functions usable in **10**  
Microsoft Excel.  
(b) Write short note (Any two) **10**  
(1) Database  
(2) Print Worksheet  
(3) Sum().

**OR**

- 2 (a) Explain any five formula usable in Microsoft Excel. **10**  
(b) Explain method of making chart in Microsoft Excel. **10**
- 3 Explain method of Editing and Copying a Cell. **10**

**OR**

- 3 Write short notes : (Any two ) **10**  
(1) Average( )  
(2) Mode()  
(3) Growth().