

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

**AG-110**

**April-2016**

**B.Com., Sem.-VI**

**Core Elective-304 D : Computer Application**

**(MS-Project)**

**Time : 3 Hours]**

**[Max. Marks : 35**

1. (A) સમજાવો : MS-PROJECT નો Screen. 3  
અથવા  
Task ના પ્રકારો સમજાવો.  
(B) MS-PROJECT એટલે શું ? તેનો ઉપયોગ સમજાવો. 2  
અથવા  
MS-PROJECT ના વિવિધ Stages વિશે લખો.  
(C) Task એટલે શું ? સમજાવો. 2  
અથવા  
Task Duration વિશે સમજાવો.
  
2. (A) Logic Relationship વિશે સમજાવો. 3  
અથવા  
Relationship ના પ્રકારો સમજાવો.  
(B) સમજાવો : Lag Time. 2  
અથવા  
Scheduling વિશે ટૂંકમાં સમજાવો.  
(C) Task Information Dialog Box ની મદદથી Relationship આપવાના સ્ટેપ લખો. 2  
અથવા  
સમજાવો : Lead Time.
  
3. (A) MS-PROJECT માં Calendar ની ભુમિકા વિશે સમજાવો. 3  
અથવા  
Constraints ના પ્રકારો સમજાવો.

- (B) ટૂંકમાં સમજાવો : Constraints. 2  
**અથવા**  
 Resources ના પ્રકારો વિશે ટૂંકમાં સમજાવો.
- (C) Resources ની વ્યાખ્યા આપી, તેની ટૂંકમાં માહિતી આપો. 2  
**અથવા**  
 Task ને Signal Resource આપવાની કોઈ એક રીત સમજાવો.
4. (A) MS-PROJECT માં Filters વિશે સમજાવો. 3  
**અથવા**  
 Task ને Split કરવાની પ્રક્રિયા વિગતવાર સમજાવો.
- (B) સમજાવો : MS-PROJECT માં Grouping. 2  
**અથવા**  
 MS-PROJECT ના વિવિધ Reports ની યાદી આપો.
- (C) Auto Filters વિશે સમજાવો. 2  
**અથવા**  
 સમજાવો. Fields.
5. યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરી ખાલી જગ્યા પૂરો. 7
- (1) MS-Project ના Schedule માં \_\_\_\_\_ પ્રકારના ડેટાની ગણતરી કરવામાં આવે છે.  
 (A) 4 (B) 5 (C) 2 (D) 6
- (2) \_\_\_\_\_ એ Default Relationship છે.  
 (A) SS (B) FS (C) SF (D) None
- (3) MS-Project માં \_\_\_\_\_ પ્રકારની Task types છે.  
 (A) 1 (B) 7 (C) 3 (D) 5
- (4) એક જ તારીખે, અઠવાડિયે, મહિને કે વર્ષે Repeat થતી Task ને \_\_\_\_\_ કહેવાય.  
 (A) Milestone (B) Task (C) Calendar (D) Recurring Task
- (5) MS-Project માં \_\_\_\_\_ પ્રકારના Constraints હોય છે.  
 (A) 8 (B) 7 (C) 6 (D) 5
- (6) MS-Project જુદા જુદા \_\_\_\_\_ પ્રકારના ફિલ્ડ ઉમેરી શકાય છે.  
 (A) 110 (B) 90 (C) 130 (D) 120
- (7) MS-Project માં Critical Activity \_\_\_\_\_ કલરમાં દર્શાવાય છે.  
 (A) Red (B) Black (C) Blue (D) Green

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

**AG-110**

April-2016

**B.Com., Sem.-VI**

**Core Elective-304 D : Computer Application  
(MS-Project)**

**Time : 3 Hours]**

**[Max. Marks : 35**

1. (A) Explain : Screen of MS-PROJECT 3

**OR**

Explain : Types of Task.

(B) What is MS-PROJECT ? Explain its uses. 2

**OR**

Write about different stages of MS-Project.

(C) Explain : What is Task ? 2

**OR**

Explain : about Task Duration.

2. (A) Explain about Logic Relationship. 3

**OR**

Explain : Types of Relationship.

(B) Explain : Lag Time 2

**OR**

Explain in short about Scheduling.

(C) Write steps to give Relationship with the use of Task Information Dialog Box. 2

**OR**

Explain : Lead Time.

3. (A) Explain the role of Calendar in MS-PROJECT. 3

**OR**

Explain about types of Constraints.

- (B) Explain in short : Constraints. 2
- OR**
- Explain in short about types of Resources.
- (C) Define Resources and write in short about it. 2
- OR**
- Explain any one method for assigning a Signal Resource to a Task.
4. (A) Explain Filters in MS-PROJECT. 3
- OR**
- Explain in detail the process to Split the Task.
- (B) Explain : Grouping in MS-PROJECT. 2
- OR**
- List different Reports of MS-PROJECT.
- (C) Explain about Auto Filters. 2
- OR**
- Explain : Fields.
5. Fill in the Blanks using appropriate option. 7
- (1) \_\_\_\_\_ types of data calculation in the Schedule of MS-PROJECT.  
 (A) 4                    (B) 5                    (C) 2                    (D) 6
- (2) \_\_\_\_\_ is a Default Relationship.  
 (A) SS                    (B) FS                    (C) SF                    (D) None
- (3) \_\_\_\_\_ types of Task in MS-PROJECT.  
 (A) 1                    (B) 7                    (C) 3                    (D) 5
- (4) The Task which is repeat every date, week, month or year is called  
 (A) Milestone    (B) Task                    (C) Calendar    (D) Recurring Task
- (5) \_\_\_\_\_ types of Constraints in MS-PROJECT.  
 (A) 8                    (B) 7                    (C) 6                    (D) 5
- (6) \_\_\_\_\_ types of Fields we can add in MS-PROJECT.  
 (A) 110                    (B) 90                    (C) 130                    (D) 120
- (7) Critical Activity of MS-PROJECT is shown in \_\_\_\_\_ color.  
 (A) Red                    (B) Black                    (C) Blue                    (D) Green