

2/33

1905E734

Candidate's Seat No :

B.A. (Sem.-V) Examination
302 CC Computer Application
May-2017

Time : 1½ Hours]

[Max. Marks : 35

- પ્ર.૧ ડ્રીમ વીવર શું છે? તેના વિશે સવિસ્તર સમજાવો. ૦૭
અથવા
ડ્રીમવીવરમાં મેનુબાર વિશે સવિસ્તર સમજાવો.
- પ્ર.૨ ડ્રીમવીવરમાં ફોરમેટ ટુલબાર વિશે સમજાવો. ૦૭
અથવા
ડ્રીમ વીવર વર્કસ્પેસ લે આઉટ વિશે સમજાવો.
- પ્ર.૩ ડ્રીમ વીવરમાં હાઈપરલીંક વિશે સઉદાહરણ સમજાવો. ૦૭
અથવા
ડ્રીમ વીવરમાં રીપ્લેસ અને સ્પેલ ચેક વિશે સઉદાહરણ સમજાવો.
- પ્ર.૪ CSS શું છે, તેના નિયમો લખવાની વિવિધ રીતો વર્ણવો. ૦૭
અથવા
ડ્રીમ વીવરમાં ટેબલ બનાવવા માટેની સવિસ્તર સમજણ આપો.
- પ્ર.૫ અ એક કે બે વાક્યમાં જવાબ આપો. ૦૪
(૧) ડ્રીમ વીવરમાં કેટલા મેનુ જોવા મળે છે?
(૨) ડ્રીમ વીવરમાં FRAME નો ઉપયોગ જણાવો.
(૩) ડ્રીમ વીવર કંઈ કંપનીએ બનાવ્યું છે?
(૪) ડ્રીમ વીવરમાં CTRL + S કી શેના માટે ઉપયોગમાં આવે છે?
- બ પુરા નામ જણાવો. ૦૩
JSP HTML XML

P.T. 0

ENGLISH VERSION E374~2

- Q.1 What is Dream Weaver? Explain it. 07
OR
Explain the menu bar of Dreamweaver.
- Q.2 Explain format toolbar in Dreamweaver. 07
OR
Discuss about the screen layout of Dreamweaver.
- Q.3 Explain Hyperlink option with example in Dreamweaver. 07
OR
Explain Replace and Spell Check option with example in Dreamweaver.
- Q.4 What is CSS? Explain the different types of rules. 07
OR
How to create table in Dreamweaver? Discuss it.
- Q.5 A Write Answer only in one or two line. 04
(1) How many menu's are available in Dream Weaver?
(2) What is the use of Frame in Dreamweaver?
(3) Which company developed Dreamweaver?
(4) What is the use of CTRL+S key in Dreamweaver.
- B Give full name. 03
JSP HTML XML

B.A. (Sem.-V) Examination
301 CC Computer Application (MS Project)
May-2017

Time : 3 Hours]

[Max. Marks : 35

પ્ર. 1 (અ) એમ.એસ. પ્રોજેક્ટ વિશે સવિસ્તર જણાવો (07)

અથવા

પ્ર. 1 (અ) Task એટલે શું? તેના પ્રકાર જણાવો અને સમજાવો? (07)

પ્ર. 2 (અ) એમ.એસ. પ્રોજેક્ટમાં ટાઈમલાઈન વ્યુ સવિસ્તર સમજાવો. (07)

અથવા

પ્ર. 2 (અ) Scheduling માં passes વિશે સમજાવો? (07)

પ્ર. 3 (અ) તફાવત આપો : Automatic scheduled અને Manually Scheduled. (07)

અથવા

પ્ર. 3 (અ) એમ.એસ. પ્રોજેક્ટમાં કેલેન્ડર વિશે સવિસ્તર સમજાવો. (07)

પ્ર. 4 (અ) એમ.એસ. પ્રોજેક્ટમાં કેવા પ્રકારના રિપોર્ટ પ્રિન્ટ થઈ શકે છે તે સવિસ્તર સમજાવો. (07)

અથવા

પ્ર. 4 (અ) Filter એટલે શું? Premade Filter નો ઉપયોગ કેવી રીતે કરી શકાય? (07)

પ્ર. 5 માંગ્યા મુજબ જવાબ આપો. (07)

(1) Current Date Definition is

(A) Start date (B) Time now (C) Finish Date (D) B & C

(2) મોટે ભાગે તમામ પ્રકારના Management software નો ઉપયોગ કરે છે?

(A) PDM (B) ADM (C) બન્ને (D) એક પણ નહિ.

(3) એમ.એસ. પ્રોજેક્ટ કંઈ કંપનીએ બનાવ્યું.

(A) Micro soft (B) project manager (C) Intel (D) Adobe

(4) MS-Project દ્વારા Scheduling માં _____ પ્રકારના date ની ગણતરી કરવામાં આવે છે.

(A) 6 (B) 5 (C) 2 (D) 4

(5) Monday to Saturday અને 23:00 to 8:00 સમય જેમાં 3:00 to 4:00 એક કલાકનો break હોય તે _____ calendar કહેવાય.

(A) Standard (B) 24 Hours (C) Night shift (D) User Defined

(6) _____ એ Default Task Type છે.

(A) Fixed Duration (B) Fixed Units (C) Fixed Work (D) None

(7) View થી તમે _____ કરી શકો છો.

(A) Customize the Table (B) Customize the Bar Area
(C) customize the Date (D) All of the Above

(P.T.O)

EG90-2

GUJARAT UNIVERSITY

NOVEMBER - 2016

B.A. SEMISTER - V

COMPUTER APPLICATIONS

CORE COURSE - I

CODE : CC-I-301

PAPER NAME : MS-PROJECT

TIME : 3 HRS.

MARKS : 35

Q. 1 Explain in detail about Ms-Project. (07)

OR

Q. 1 What is Task ? List and explain types of task. (07)

Q. 2 Explain in detail about Time Line view in MS-Project. (07)

OR

Q. 2 Explain in detail about Scheduling in passes in MS-Project. (07)

Q. 3 State differences: Automatic scheduled -- Manually Scheduled. (07)

OR

Q. 3 Explain in detail about Calendar passes in MS-Project. (07)

Q. 4 Which type of reports can be printed in MS-Project? Explain briefly. (07)

OR

Q. 4 What is Filter? Explain how Premade Filter can be use? (07)

Q. 5 Do as directed (07)

(1) Current Date Definition is

(A) Start date (B) Time now (C) Finish Date (D) B & C

(2) Normally all types of Management software used by....

(A) PDM (B) ADM (C) Both (D) None of above

3) Which company has developed MS-Project?

(A) Micro soft (B) project manager (C) Intel (D) Adobe

(4) In MS-Project _____ types of data calculated using Scheduling

(A) 6 (B) 5 (C) 2 (D) 4

(5) There is an one hour break from 3:00 to 4:00, in Monday to Saturday and time is 23:00 to

8:00 then calendar can be known as _____

(A) Standard (B) 24 Hours (C) Night shift (D) User Defined

(6) _____ is a Default Task Type

(A) Fixed Duration (B) Fixed Units (C) Fixed Work (D) None

(7) Using view you can do _____ in MS project

(A) Customize the Table (B) Customize the Bar Area
(C) Customize the Date (D) All of the Above

B.A. (Sem.-V) Examination
304 CC Computer Application
May-2017

Time : 3 Hours]

[Max. Marks : 70

Q:1 એકાન્ટ એટલે શું? સમજાવો.

OR

નીચેના પદ સમજાવો.

- (1) Balance Sheet (2) Cash-Basis Accounting (3) Bookkeeping
(4) Profit/Loss Statement (5) Reconciliation (6) Double-Entry
Bookkeeping (7) General Ledger

Q:2 જમા અને ઉધાર ના સૈધ્ધાંતિક નિયમો સમજાવો.

OR

કમ્પ્યુટરાઇઝ એકાન્ટીંગ સીસ્ટમ અને મેન્યુલ એકાન્ટીંગ સીસ્ટમ વચ્ચેનો તફાવત સમજાવો.

Q:3 ટેલી એટલે શું? તેનો ઉપયોગ ક્યાં ક્યાં કેવી રીતે કરી શકાય તે સમજાવો.

OR

ટેલી ઇ.આર.પી. 9 એકાન્ટીંગમાં કયા કયા પ્રકારની વિશેષતાઓ રહેલી છે

Q:4 ટેલીનો સ્ક્રીન દોરી તેના દરેક ભાગનું વર્ણન કરો.

OR

ટેલીના વિવિધ પ્રકારના વાઉચર સમજાવો.

Q:5 નીચેના જવાબ આપો.

- 1 Alt + Enter નો ઉપયોગ _____ છે.
- 2 ટેલી _____ કંપનીએ બનાવ્યું છે.
- 3 Alt + A key નો ઉપયોગ _____ છે.
- 4 F2 ફંક્શન કી નો ઉપયોગ _____ છે.
- 5 ટેલીના F12 ફંક્શન કી નો ઉપયોગ લખો.
- 6 ટેલીના F11 ફંક્શન કી નો ઉપયોગ લખો.
- 7 ટેલીના F3 ફંક્શન કી નો ઉપયોગ લખો.

(F.T. 0)

Q:1 What is Account? Explain. 7

OR

Explain following terms.

- (1) Balance Sheet (2) Cash-Basis Accounting (3) Bookkeeping
(4) Profit/Loss Statement (5) Reconciliation (6) Double-Entry
Bookkeeping (7) General Ledger

Q:2 Explain principle rules of debits and credits. 7

OR

Explain difference between computerise accounting system and manual accounting system.

Q:3 Explain what is tally and where it can be used. 7

OR

What features are available in Tally ERP 9 for Accounting?

Q:4 Draw a tally screen and explain its each part. 7

OR

Explain various voucher types in tally.

Q:5 Answer the followings. 7

- 1 Alt + Enter is used to _____.
- 2 Tally is product of _____ company.
- 3 Alt + A key is used for _____.
- 4 F2 function key is used for _____.
- 5 Write the use of F12 function key in Tally.
- 6 Write the use of F11 function key in Tally
- 7 Write the use of F3 function in Tally.

B.A. (Sem.-V) Examination
CC 305 Computer Application
May-2017

Time : 3 Hours]

[Max. Marks : 70

Q:1 ઇ-કોમર્સ એટલે શું? ઇ-કોમર્સના ફાયદા અને ગેરફાયદા જણાવો. /

OR

ઇ-કોમર્સ ના વિવિધ ઘટકો સમજાવો.

Q:2 ઇ-કોમર્સની વિવિધ એપ્લિકેશન વિશે સમજાવો. /

OR

B2B અને B2C વચ્ચેનો તફાવત લખો.

Q:3 સમજાવો B2B, C2C અને C2B. /

OR

એમ-કોમર્સની લાક્ષણિકતાઓ સમજાવો.

Q:4 પરંપરાગત પેમેન્ટ સીસ્ટમ અને ઇ-પેમેન્ટ સીસ્ટમની સરખામણી કરો. /

OR

એમ-કોમર્સના ફાયદા અને ગેરફાયદા લખો.

Q:5 નીચેનાના જવાબ આપો. /

- 1 EDI નું પુરૂનામ લખો.
- 2 C2C નું પુરૂ નામ લખો.
- 3 digital signature એટલે શું?
- 4 ગમે તે ત્રણ ઇ-કોમર્સ વેબ સાઇટનાં નામ લખો.
- 5 ગમે તે ત્રણ એમ-કોમર્સ એપ્સનાં નામ લખો.
- 6 ઇ-પેમેન્ટ એટલે શું?
- 7 WAP એટલે શું?

(P.T.O)

-
- Q:1** What is E-commerce? Explain advantages and disadvantages of E-Commerce. 7
- OR**
- Explain different components of E-Commerce.
- Q:2** Explain different applications of E-commerce. 7
- OR**
- Write the differences between B2B and B2C
- Q:3** Explain B2B, C2C and B2C. 7
- OR**
- Explain characteristics of M-Commerce.
- Q:4** Compare E-payment system and traditional payment system. 7
- OR**
- Write down the advantages and disadvantages of M-Commerce.
- Q:5** Answer the followings. 7
- 1 Write the full form of EDI.
 - 2 Write the full form of C2C.
 - 3 What is digital signature?
 - 4 Give any three E-Commerce websites.
 - 5 Give any three M-Commerce apps.
 - 6 What is e payments.
 - 7 What is WAP?
-

B.A. (Sem.-V) Examination
303 CC Computer Application
May-2017

Time : 1½ Hours}

[Max. Marks : 35

- પ્ર.૧ ફ્લોચાર્ટ દોરો: ૦૦
 (અ) ઉપયોગકર્તા પાસેથી કોઈપણ ત્રણ વિષયના માર્ક્સ મેળવીને સરેરાશ શોધવાનો ફ્લોચાર્ટ દોરો.
 (બ) ઉપયોગકર્તા પાસેથી કોઈપણ ત્રણ વિષયના માર્ક્સ મેળવી વધુમાં વધુ માર્ક્સ શોધવાનો ફ્લોચાર્ટ દોરો.
 અથવા
 (અ) ઉપયોગકર્તા પાસેથી કોઈપણ ત્રણ સંખ્યા મેળવીને સરવાળો શોધવાનો ફ્લોચાર્ટ દોરો.
 (બ) ઉપયોગકર્તા પાસેથી કોઈપણ ત્રણ વિષયના માર્ક્સ મેળવી ઓછામાં ઓછા માર્ક્સ શોધવાનો ફ્લોચાર્ટ દોરો.
- પ્ર.૨ 'C' પ્રોગ્રામીંગ ભાષામાં પ્રોગ્રામ લખવાના તેમજ વેરીએબલને નામ આપવા માટેના નિયમો જણાવો. ૦૧
 અથવા
 'C' ભાષામાં ઉપયોગમાં લેવાતા જુદા જુદા ડેટા ટાઈપ વિશે જણાવો.
- પ્ર.૩ 'C' ભાષામાં વપરાતા વિવિધ લોજીકલ ઓપરેટર્સ વિશે સવિસ્તર સમજાવો. ૦૨
 અથવા
 'C' ભાષામાં ઉપયોગમાં લેવામાં વિવિધ રીલેશનલ ઓપરેટર્સ વિશે સવિસ્તર સમજાવો.
- પ્ર.૪ નીચેના ઇંકશન વિશે સઉદાહરણ સમજાવો. ૦૨
 if(), for()
 અથવા
 નીચેના ઇંકશન વિશે સઉદાહરણ સમજાવો. ૦૨
 while(), printf(), putchar()
- પ્ર.૫ અ પૂરાં નામ જણાવો. ૦૩
 BCPL COBOL FORTRAN
 બ એક-બે વાક્યમાં જવાબ આપો. ૦૬
 (૧) ALGOL ભાષા કોણે બનાવી?
 (૨) 'B' ભાષા કંઈ સાલમાં બની?
 (૩) 'C' ભાષાના શોધક કોણ છે?
 (૪) 'C' ભાષામાં Integer Contents એ કયા નંબર સુધીની પરવાનગી આપે છે?

(P.T.O)

E 777-2

ENGLISH VERSION

- Q.1 Draw Flowchart: 07
(1) Draw a flowchart for find out the average of given any three subject marks from user.
(2) Draw a flowchart to find out maximum marks from any three subject marks from user.
OR
Draw Flowchart:
(1) Draw a flowchart for find out the total of given any three subject marks from user.
(2) Draw a flowchart to find out minimum marks from any three subject marks from user.
- Q.2 Mention the rules of how to write program and how to define variable in 'C' language. 07
OR
Discuss about the different types of Data Type in 'C' language.
- Q.3 Explain the Logical Operators in 'C' language. 07
OR
Explain the Relational Operators in 'C' language.
- Q.4 Explain following function with example: 07
if(), for()
OR
Explain following function with example:
while(), printf(), putchar()
- Q.5 A Full Form: 03
BCPL COBOL FORTRAN
- B Write Answer only in one or two line. 04
(1) Who developed ALGOL language?
(2) 'B' language was developed in _____ year.
(3) Who was the founder of 'C' language?
(4) How many number's permission given by Integer Contents in 'C' language?
