

**BA Sem.3 Examination**  
**CC 202**  
**Computer Application**  
**December-2025**

Time : 2.30 Hours]

[Max.Marks : 35

- Q-1 Open Source Software એટલે શું? તેના ફાયદા અને મર્યાદાઓ વિગતવાર સમજાવો. 07
- OR
- Q-1 Linux ઓપરેટિંગ સિસ્ટમની મુખ્ય લાક્ષણિકતાઓ વિશે સવિસ્તાર નોંધ લખો.
- Q-2 Linux Draw એપ્લિકેશનમાં ઓબ્જેક્ટ્સ બનાવવા, મોડિફાઇ કરવા, ગ્રુપ કરવા અને તેને એલાઇન (Align) કરવાની પ્રક્રિયા સમજાવો. 07
- OR
- Q-2 Linux માં નવી સ્લાઇડ ઉમેરવી, ટેક્સ્ટ પ્રોપર્ટી બદલવી અને ઓબ્જેક્ટ્સને મર્જ કે કમ્બાઇન કરવાની રીત વર્ણવો.
- Q-3 Flash ના યુઝર ઇન્ટરફેસ (User Interface) ના વિવિધ ભાગો જેવા કે Menu Bar, Timeline, Stage અને Panels વિશે સવિસ્તાર લખો. 07
- OR
- Q-3 Flash માં વિવિધ સેલેક્શન ટૂલ્સ (Arrow tool, Lasso tool, Magic wand) નો ઉપયોગ ઉદાહરણ સાથે સમજાવો.
- Q-4 Flash માં ટેક્સ્ટ બોક્સના પ્રકાર, ફોન્ટ પ્રોપર્ટીઝ, અલાઇનમેન્ટ અને ટેક્સ્ટ ફિલ્ડ્સ (Static, Dynamic, Input) વિશે સમજાવો. 07
- OR
- Q-4 મોશન ટ્વીનિંગ એટલે શું? મોશન ટ્વીનનો ઉપયોગ કરીને ઓબ્જેક્ટને મુવ કરવા, રોટેટ કરવા અને સ્કેલ કરવાના સ્ટેપ્સ લખો.
- Q-5 નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ આપો (કોઈપણ સાત) 07
1. **Open Source Software (OSS)** એટલે શું?
  2. Linux ઓપરેટિંગ સિસ્ટમના શોધક (Founder) કોણ છે?
  3. કોઈપણ બે Linux Distributions ના નામ આપો.
  4. ફાઇલ પરમિશન બદલવા માટે કયા કમાન્ડનો ઉપયોગ થાય છે?
  5. **Mozilla Firefox** શું છે?
  6. બ્રાઉઝરમાં અગાઉ મુલાકાત લીધેલી વેબસાઇટની યાદી જોવા માટે કયા વિકલ્પનો ઉપયોગ થાય છે?
  7. **Writer** માં ફાઇલનું ડિફોલ્ટ એક્સટેન્શન (Extension) શું હોય છે?
  8. ડોક્યુમેન્ટમાં ચોક્કસ શબ્દ શોધવા માટે કયા ફીચરનો ઉપયોગ થાય છે?
  9. Flash ફાઇલનું ડિફોલ્ટ એક્સટેન્શન શું હોય છે?
  10. **Timeline** નો ઉપયોગ શું છે?
  11. **Stage** અને **Pasteboard** વચ્ચેનો મુખ્ય તફાવત શું છે?
  12. **Property Panel** નું કાર્ય શું છે?

N1087.2

BA SEM - 3

CC 202 Computer Application

Sub : Open Source and Multimedia

Time: 2:30 Hrs.

Total Marks: 35

- 
- Q-1 What is Open Source Software? Explain its advantages and limitations in detail. 07  
OR
- Q-1 Write a detailed note on the main features of the Linux operating system.
- Q-2 Explain the process of creating, modifying, grouping, and aligning objects in the Linux Draw application. 07  
OR
- Q-2 Describe the method of inserting a new slide, changing text properties, and merging or combining objects in Linux (Impress).
- Q-3 Write in detail about the various parts of the Flash User Interface, such as the Menu Bar, Timeline, Stage, and Panels. 07  
OR
- Q-3 Explain the use of various selection tools in Flash (Arrow tool, Lasso tool, Magic wand) with examples.
- Q-4 Explain the types of text boxes, font properties, alignment, and text fields (Static, Dynamic, Input) in Flash. 07  
OR
- Q-4 What is Motion Twinning? Write the steps to move, rotate, and scale an object using Motion Tween.
- Q-5 Answer the following Questions (Any Seven) 07**
1. What is Open Source Software (OSS)?
  2. Who is the founder of the Linux operating system?
  3. Name any two Linux Distributions.
  4. Which command is used to change file permissions?
  5. What is Mozilla Firefox?
  6. Which option is used to view the list of previously visited websites in a browser?
  7. What is the default file extension in Writer?
  8. Which feature is used to find a specific word in a document?
  9. What is the default extension of a Flash file?
  10. What is the use of the Timeline?
  11. What is the main difference between Stage and Pasteboard?
  12. What is the function of the Property Panel?

—X—