

B.Com.- III (CBCS Pattern) Semester-VI
UCA6EI6 - Group D - Information Technology Paper-VI
Software Product and Project Management

P. Pages : 4

Time : Three Hours



GUG/W/24/13402

Max. Marks : 40

- Notes :
1. All questions are compulsory and carry equal marks.
 2. Draw neat and labelled and use supporting data wherever necessary.
 3. Avoid vague answer and write specific related to question.

Either:

1. a) Explain Management spectrum with a suitable diagram in brief. 4
- b) Explain why software project fail. 4

OR

- c) What is project estimation? Explain with suitable example. 4
- d) Write a note on structured development team. 4

Either:

2. a) What is an important of verification and validation during software testing? 4
- b) Explain the testing strategy for conventional software architecture. 4

OR

- c) Explain the levels of Testing. 4
- d) Explain the concept of debugging. 4

Either

3. a) Explain the benefits of MS-project. 4
- b) Explain the components Gantt chart view in detail. 4

OR

- c) How to change the look of the calendar for printing in Microsoft project? Explain. 4
- d) Write the features of windows. 4

Either:

- | | | |
|-----------|---|----------|
| 4. | a) How to set up a working calendar? Explain. | 4 |
| | b) Explain the file properties in brief. | 4 |

OR

- | | | |
|-----------|--|----------|
| | c) What is the advantages of saving a file as a template? | 4 |
| | d) How to link a new calendar to the project? Explain in detail. | 4 |
| 5. | Solve all questions: | |
| | i) In software explain problem based estimation. | 2 |
| | ii) How to organize Software Testing? | 2 |
| | iii) Explain standard Toolbar in short. | 2 |
| | iv) Write a short note on the Project calendar. | 2 |

B.Com.- III (CBCS Pattern) Semester-VI
UCA6EI6 – Group D – Information Technology Paper-VI
Software Product and Project Management

Time : Three Hours

Max. Marks : 40

- सुचना :-
1. सर्व प्रश्न सोडविणे आवश्यक असून सर्व प्रश्नांना समान गुण आहे.
 2. नीट आणि नामनिर्देशित केलेले आकृती काढा आणि आवश्यक तिथे डेटा वापरा.
 3. अस्पष्ट उत्तर टाळा आणि प्रश्नाशी संबंधित उत्तर लिहा.

Either:

1. अ) व्यवस्थापन स्पेक्ट्रम योग्य आकृतीसह थोडक्यात स्पष्ट करा. 4
- ब) सॉफ्टवेअर प्रकल्प का फेल होतात तपशीलवार स्पष्ट करा. 4

किंवा

- क) प्रकल्प अंदाज काय आहे? योग्य उदाहरणासह स्पष्ट करा. 4
- ड) सॉफ्टवेअर डेवलपमेंट टिम वर टिप लिहा. 4

Either:

2. अ) सॉफ्टवेअर चाचणी दरम्यान पडताळणी आणि प्रमाणीकरणाचे महत्व काय आहे? 4
- ब) पारंपारिक सॉफ्टवेअर आर्किटेक्चरसाठी चाचणी धोरण स्पष्ट करा. 4

किंवा

- क) सॉफ्टवेअर टेस्टिंगचे स्तर स्पष्ट करा. 4
- ड) डीबगिंगची संकल्पना स्पष्ट करा. 4

Either:

3. अ) एम.एस. प्रोजेक्ट चे फायदे स्पष्ट करा. 4
- ब) Gantt चार्ट दृश्याचे घटक तपशीलवार स्पष्ट करा. 4

किंवा

- क) मायक्रोसॉफ्ट प्रोजेक्टमध्ये प्रिंटिंगसाठी कॅलेंडरचे स्वरूप कसे बदलावे? स्पष्ट करणे. 4
- ड) मायक्रोसॉफ्ट विंडोज चे वैशिष्ट्य स्पष्ट करा. 4

Either:

4. अ) कार्यरत कॅलेंडर कसे सेट करावे? स्पष्ट करणे. 4
- ब) फाइलचे गुणधर्म थोडक्यात स्पष्ट करा. 4

किंवा

- क) फाईल ला टेम्प्लेट सारखे सेव करण्याचे फायदे लिहा. 4
- ड) नवीन कॅलेंडर प्रकल्पाशी कसे जोडायचे? सविस्तर समजावून सांगा. 4

5. सर्व प्रश्न सोडवा.

- 1) सॉफ्टवेअर मधील समस्येवर आधारित अंदाज स्पष्ट करा. 2
- 2) सॉफ्टवेअर चाचणी कशी आयोजित करावी? 2
- 3) थोडक्यात Standard Toolbar स्पष्ट करा. 2
- 4) प्रोजेक्ट कॅलेंडरवर एक छोटी टिप लिहा. 2
