

State Council for Open and Lifelong Education Kerala
Diploma in Computer Application Examination

November 2022

Subject: DC 04 - LINUX BASED OFFICE

Time: 1 ½ hrs

Max. Marks: 50

Part: A

(Answer any FIVE questions from 1 to 6. Each questions carries 1 score)

1 മുതൽ 6 വരെയുള്ള ഏതെങ്കിലും അഞ്ച് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക.
ഓരോ ചോദ്യത്തിനും 1 സ്കോർ വീതം.

1. Write the command used to copy files in Linux.
ലിനക്സിൽ ഫയലുകൾ കോപ്പി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള കമാൻഡ് എഴുതുക.
2. Shortcut key to save a file is
ഒരു ഫയൽ സേവ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ഷോർട്ട് കട്ട് കീ ആണ്.
3. In which menu Print option is available?
പ്രിന്റ് ഓപ്ഷൻ ഉള്ള മെനു ഏത്?
4. Function key is used to start slideshow is
ഒരു സൈഡ് ഷോ തുടങ്ങുന്നതിനുള്ള ഫംങ്ഷൻ കീ ആകുന്നു.
5. Impress files will be saved with extention.
ഇമ്പ്രസ് ഫയലുകൾ സേവ് ചെയ്യുന്നത് എക്സ്റ്റൻഷനിലാണ്.
6. Write the extension of Calc worksheet file.
Calc വർക്ക് ബുക്ക് ഫയലിന്റെ എക്സ്റ്റൻഷൻ എഴുതുക.

(5 X 1 = 5 Score)

Part: B

(Answer any EIGHT questions from 7 to 16. Each questions carries 2 score)

7 മുതൽ 16 വരെയുള്ള ഏതെങ്കിലും എട്ട് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക.
ഓരോ ചോദ്യത്തിനും 2 സ്കോർ വീതം.

7. Write the use of mv command.

mv കമാന്റിന്റെ ഉപയോഗം എഴുതുക.

8. Specify the use of GIMP.

GIMP ന്റെ ഉപയോഗം വ്യക്തമാക്കുക.

9. What is Shell in Linux?

ലിനക്സിലെ ഷെൽ എന്നാലെന്ത്?

10. Write the two methods of text selection.

ടെക്സ്റ്റ് സെലക്ട് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള 2 രീതികൾ എഴുതുക.

11. Write the use of undo and redo operation.

undo, redo എന്നീ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഉപയോഗം എഴുതുക.

12. Write the steps to hide column in a worksheet.

വർക്ക് ബുക്ക്ിൽ ഒരു കോളം മറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള സ്റ്റേപ്പുകൾ എഴുതുക.

13. What is freezing?

ഫ്രീസിംഗ് എന്നാൽ എന്ത്?

14. Define print range.

പ്രിന്റ് റേഞ്ച് നിർവ്വചിക്കുക.

15. How can we change the background of a slide?

ഒരു സൈഡിന്റെ പശ്ചാത്തലം മാറ്റുന്നത് എങ്ങനെ?

16. Write the use of slide master.

സൈഡ് മാസ്റ്ററിന്റെ ഉപയോഗം എഴുതുക.

(8 X 2 = 16 Score)

Part: C

(Answer any EIGHT questions from 17 to 26. Each questions carries 3 score)

17 മുതൽ 26 വരെയുള്ള ഏതെങ്കിലും എട്ട് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക.
ഓരോ ചോദ്യത്തിനും 3 സ്കോർ വീതം.

17. Write the use of 'rmdir' in Linux with example.

ലിനക്സിൽ 'rmdir' ന്റെ ഉപയോഗം ഉദാഹരണ സഹിതം എഴുതുക.

18. Write the features of Kdenlive.

Kdenlive -ന്റെ സവിശേഷതകൾ എഴുതുക.

19. What are the differences between CUI and GUI?

CUI യും GUI യും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസങ്ങൾ ഏവ?

20. What is the use of IF () function in Calc. Write an example.

Calc- ൽ IF () ഫംഗ്ഷന്റെ ഉപയോഗം എന്താണ്? ഉദാഹരണം എഴുതുക.

21. Which are the two methods to add video file to a slide?

ഒരു സൈഡിൽ വീഡിയോ ഫയലുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള രണ്ട് മാർഗങ്ങൾ ഏവ?

22. Write the steps to add animation to an object in a slide.

ഒരു സൈഡിലെ ഒരു ഒബ്ജക്ടിൽ ആനിമേഷൻ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള ഘട്ടങ്ങൾ എഴുതുക.

23. Write the steps to set a transition style to a slide.

ഒരു സൈഡിൽ ട്രാൻസിഷൻ സ്റ്റൈൽ സെറ്റ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ഘട്ടങ്ങൾ എഴുതുക.

24. Write the steps to 'cut and paste'a text.

ഒരു ടെക്സ്റ്റ് cut and paste ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ഘട്ടങ്ങൾ എഴുതുക.

25. Define footnote and endnote. Write the menu to add Footnote.

footnote ഉം endnote ഉം നിർവചിക്കുക. Footnote ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള മെനു എഴുതുക.

26. Write the use of any three navigation keys.

ഏതെങ്കിലും മൂന്ന് നാവിഗേഷൻ കീകളുടെ ഉപയോഗത്തെക്കുറിച്ച് എഴുതുക.

(8 X 3 = 24 Score)

Part: D

(Answer any ONE question from 27 to 28. Each questions carries 5 score)

27 മുതൽ 28 വരെയുള്ള ഏതെങ്കിലും ഒരു ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക.
ഓരോ ചോദ്യത്തിനും 5 സ്കോർ വിതരണം.

27. Explain the uses of any five applications in Linux.

ലിനക്സിലെ ഏതെങ്കിലും അഞ്ച് ആപ്ലിക്കേഷനുകളുടെ ഉപയോഗങ്ങൾ വിവരിക്കുക.

28. Define chart. Explain the different types of charts that can be included in a Worksheet.

ചാർട്ട് നിർവചിക്കുക. ഒരു വർക്ക് ബുക്കിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുവാൻ സാധിക്കുന്ന വിവിധ തരം ചാർട്ടുകളെ കുറിച്ച് വിവരിക്കുക.

(1 X 5 = 5 Score)
