

**Mid Term IT Examination Practical Question and Answers 2018-19**  
**GROUP I**

1)

കമ്പ്യൂട്ടർ സൗണ്ട് പോർട്ട് ചിത്രം Inkscape സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ തയ്യാറാക്കുക. ഈ ഫയൽ Home ലെ Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ\_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമമായി നൽകി സേവ് ചെയ്യുക.



- \* Application ► Graphics ► Inkscape Vector Graphics Editor
- \* File ► Document properties ► Click on show page border ► Close the window
- \* Click on Create rectangle tool ► Draw a Rectangle ► Select a Colour
- \* Select the rectangle ► Object ► Fill and stroke ► Stroke Paint ► Select a colour ► Stroke style ► increase the size (4cm)
- \* Click on Circle tool ► Draw a circle ► select a colour ► Take Duplicate ( Right click on circle ► Duplicate) ► Change the colour Resize the circle ► Select both circle ► Object ► Group ► Arrange it
- \* Take 2 Duplicate of circle ► Change the colour ► Arrange it
- \* Click on Text Tool (A) ► Type the text “PC SOUND PORT ” ► Change the colour ► Bold the text (Text ► Text and Font ► Bold ► Apply ► Ok)
- \* Select All ► Object ► Group
- \* File ► Save ► Click on Home ► Click on Exam 10 ► Type the File Name Reg.No\_Question No (Eg:- 123456\_Q1) ► Save

2)

Little Kites ഐ.ടി.ക്ലബ്ബിനു വേണ്ടി ചുവടെ കാണുന്ന മാതൃകയിൽ ഒരു ബോർഡ് Inkscape സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ തയ്യാറാക്കുക. ബോർഡിന്റെ മധ്യത്തിലായി, Images10 എന്ന ഫോൾഡറിലുള്ള LK\_Logo.png എന്ന ചിത്രം ഉൾപ്പെടുത്തുക. ഈ ഫയൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ\_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമമായി നൽകി Home ലെ Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ PNG ഫോർമാറ്റിൽ എക്സ്പോർട്ട് ചെയ്യുക.

(svg ഫയൽ സേവ് ചെയ്യേണ്ടതല്ല)



- \* Application ► Graphics ► Inkscape Vector Graphics Editor
- \* File ► Document properties ► Click on show page border ► Close the window
- \* Click on Create rectangle tool ► Draw a Rectangle ► Object ► Fill and stroke ► Close the Fill colour ► Stroke paint ► Select a colour ► Stroke style ► increase the size (2cm)
- \* File ► Import ► Home ► Images10 ► Double click on LK\_logo.png
- \* Click on Text Tool (A) ► Type the text ► Change the colour ► Bold the text (Text ► Text and Font ► Bold ► Apply ► Ok ) ► Arrange the text
- \* Select All ► Object ► Group
- \* File ► Save ► Click on Home ► Click on Exam 10 ► Type the File Name Reg.No\_ Question No (Eg:- 123456\_Q1) ► Save

3)

Home ലെ Images10 എന്ന ഫോൾഡറിലുള്ള speed\_meter\_numbers.png എന്ന ചിത്രം ചേർത്ത് ചുവടെ നൽകിയ മാതൃകയിലുള്ളത് പോലെ ഒരു ചിത്രം Inkscape സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ തയ്യാറാക്കുക.



- \* Application ► Graphics ► Inkscape Vector Graphics Editor
- \* File ► Document properties ► Click on show page border ► Close the window
- \* File ► Import ► Home ► Images10 ► Double click on speed\_meter\_numbers.png
- \* Click on circle tool ► Draw a semi circle on the image and covered it
- \* Take duplicate ► Change the colour ► Resize the Image using shift + ctrl key
- \* Select the semi circle ► Object ► Lower to bottom
- \* Click on Text Tool (A) ► Type the text “SPEED THRILLS, BUT KILLS ” ► Change the colour ► Bold the text (Text ► Text and Font ► Bold ► Apply ► Ok)
- \* Select All ► Object ► Group
- \* File ► Save ► Click on Home ► Click on Exam 10 ► Type the File Name Reg.No\_Question No (Eg:- 123456\_Q1) ► Save

4)

ചുവടെ കാണുന്ന രാശികളിൽ ഒരു പോസ്റ്റർ Inkscape സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ തയ്യാറാക്കുക.  
 • ചിത്രം മുദ്രണനായി ഗ്രൂപ്പ് ചെയ്യുക.  
 ഈ ചിത്രം PNG ഫോർമാറ്റിലേക്ക് എക്സ്പോർട്ട് ചെയ്ത് Home ലെ Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ\_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമമായി നൽകി സേവ് ചെയ്യുക.



- \* Application ► Graphics ► Inkscape Vector Graphics Editor
- \* File ► Document properties ► Click on show page border ► Close the window
- \* click on circle tool ► Draw a semi circle
- \* click on circle tool ► Draw a circle on semi circle ► Arrange it for Crop ► Select both circles ► Path ► Difference
- \* Select the circle ► Object ► Group
- \* Take Duplicates ► Arrange it as Images.
- \* Click on Text Tool (A) ► Type the text “Wifi Enanbled ” ► Change the colour ► Bold the text (Text ► Text and Font ► Bold ► Apply ► Ok)
- \* Select All ► Object ► Group
- \* File ► Sav e ► Click on Home ► Click on Exam 10 ► Type the File Name Reg.No\_Question No (Eg:- 123456\_Q1) ► Save

5)

ചുവടെ കാണുന്ന മാതൃകയിൽ ഒരു താക്കോലിന്റെ ചിത്രം Inkscape സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ തയ്യാറാക്കുക. ഈ ഫയൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ\_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമമായി നൽകി Home ലെ Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ സേവ് ചെയ്യുക.



- \* Application ► Graphics ► Inkscape Vector Graphics Editor
- \* File ► Document properties ► Click on show page border ► Close the window
- \* Click on Circle tool ► Draw two circles (Black and White same as question)
- \* Click on rectangle tool ► Draw rectangles ► same as Question
- \* Select All ► Object ► Group
- \* File ► Save ► Click on Home ► Click on Exam 10 ► Type the File Name Reg.No\_Question No (Eg:- 123456\_Q1) ► Save

6)

മാതൃകയിലെതു പോലെ ഒരു പെൻ ഡ്രൈവിന്റെ ചിത്രം Inkscape സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ തയ്യാറാക്കുക. ചിത്രം മുഖ്യമായി ഗ്രൂപ്പ് ചെയ്യുക. ഈ ചിത്രം Home ലെ Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ\_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമമായി നൽകി സേവ് ചെയ്യുക.



- \* Application ► Graphics ► Inkscape Vector Graphics Editor
- \* File ► Document properties ► Click on show page border ► Close the window
- \* Click on rectangle tool ► Draw two rectangle shown as Question (Red and Grey)
- \* Draw two small rectangles ► Arrange it as question
- \* Click on Text Tool (A) ► Type the text “USB 3.1 ” ► Change the colour ► Bold the text (Text ► Text and Font ► Bold ► Apply ► Ok)
- \* Select All ► Object ► Group
- \* File ► Save ► Click on Home ► Click on Exam 10 ► Type the File Name Reg.No\_Question No (Eg:- 123456\_Q1) ► Save

7)

ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന മാതൃകയിൽ മുന്നറിയിപ്പ് ചിത്രം Inkscape സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ തയ്യാറാക്കുക. ഈ ഫയൽ Home ലെ Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ\_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമമായി നൽകി സേവ് ചെയ്യുക.



- \* Application ► Graphics ► Inkscape Vector Graphics Editor
- \* File ► Document properties ► Click on show page border ► Close the window
- \* Click on Circle tool ► Draw a circle ► Object ► Fill and stroke ► Radial gradient ► White colour on inner part and dark colour on outer part
- \* Click on rectangle tool ► Draw a rectangle ► Object ► Fill and stroke ► linear gradient
- \* Click on Circle tool ► Draw a small circle ► Object ► Fill and stroke ► Close Fill colour ► Stroke paint ► Select a colour ► Stroke style ► increase the size (2cm) ► Fill ► Radial gradient ► Dark colour on inner part and White colour on outer part
- \* Click on Text Tool (A) ► Type the text “YOU ARE ON CCTV SURVEILLANCE ” ► Change the colour ► Bold the text (Text ► Text and Font ► Bold ► Apply ► Ok)
- \* Select All ► Object ► Group
- \* File ► Save ► Click on Home ► Click on Exam 10 ► Type the File Name Reg.No\_Question No (Eg:- 123456\_Q1) ► Save

8)

ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന മാതൃകയിൽ ഒരു DVD സ്റ്റിക്കർ Inkscape സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ തയ്യാറാക്കുക. ഇതിനായി ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന സൂചനകൾ ഉപയോഗിക്കുക.

- Home ലെ Images10 ഫോൾഡറിലുള്ള dvd.svg എന്ന ഫയൽ Inkscape സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ തുറക്കുക.
- മാതൃകയിലേക്ക് പോലെ ചിത്രം പൂർത്തിയാക്കുക.
- ചിത്രം മുഴുവനായും ഗ്രൂപ്പ് ചെയ്യുക.

ഈ ഫയൽ Home ലെ Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ\_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമമായി നൽകി സേവ് ചെയ്യുക.



- \* Application ► Graphics ► Inkscape Vector Graphics Editor
- \* File ► Document properties ► Click on show page border ► Close the window
- \* File ► Import ► Home ► Images10 ► Double click on dvd.svg
- \* Click on Text Tool (A) ► Type the text “ IT @ SCHOOL OS ” ► Change the colour ► Bold the text (Text ► Text and Font ► Bold ► Apply ► Ok)
- \* Draw a new Circle on second circle ► select new circle and Text ► Text ► Put on path ► Arrange the Text ► select the new circle ► Object ► Lower to bottom
- \* Click on Text Tool (A) ► Type the text “ 14.04 ” ► Change the colour ► Bold the text (Text ► Text and Font ► Bold ► Apply ► Ok) ► Arrange it
- \* Select All ► Object ► Group
- \* File ► Save ► Click on Home ► Click on Exam 10 ► Type the File Name Reg.No\_Question No (Eg:- 123456\_Q1) ► Save

## GROUP II

1)

ലിബർ ഓഫീസ് റൈറ്ററിലെ സ്റ്റൈൽ (Styles and Formatting) സങ്കേതം ഉപയോഗപ്പെടുത്തി ഒരു ലേഖനത്തിലെ പ്രധാന തലക്കെട്ടുകൾ (Main Headings) ചുവടെ നൽകിയ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് ആകർഷകമാക്കുക.

- Home ലെ Exam\_documents\_10 ൽ rail\_transport.ott എന്ന ലേഖനം തുറന്ന് പ്രധാന തലക്കെട്ടുകൾക്ക് (Main Headings) Heading1 എന്ന Style നൽകുക.
- Styles and Formatting ജാലകം തുറന്ന് Heading1 എന്ന Style ൽ താഴെ പറയുന്ന മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തുക.  
Font Color - Blue,  
Font Family - BABEL Unicode

മാറ്റം വരുത്തിയ ഫയൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ\_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമകരണി നൽകി Home ലെ Exam10 ഫോൾഡറിൽ സേവ് (Save As) ചെയ്യുക.

- \* Home ► Exam\_documents\_10 ► double click on rail\_transport.ott
- \* Format ► Styles and Formatting ► Click on Heading ► Right Click on Heading 1 ► Modify
- \* Font ► Family- BABEL Unicode ► Font Effect ► Font Color -Blue ► Apply ► Ok
- \* Select All Heading using Ctrl Key ► Double Click on Heading 1
- \* File ► Save As ► Home ► Exam 10 ► Type the File Name Reg.No\_Question No (Eg:- 123456\_Q2) ► Save

2)

Home ലെ Exam\_documents\_10 ലുള്ള cultural\_heritage.ott എന്ന ലേഖനം, ലിബർ ഓഫീസ് റൈറ്ററിലെ സ്റ്റൈൽ (Styles and Formatting), ഉള്ളടക്കപ്പട്ടിക (Indexes and tables) എന്നീ സങ്കേതങ്ങൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി ചുവടെ നൽകിയ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് ആകർഷകമാക്കുക.

- പ്രധാന തലക്കെട്ടുകൾക്ക് (Main Headings) Heading1 എന്ന Style നൽകുക.
- ഉപ തലക്കെട്ടുകൾക്ക് (Sub Headings) Heading2 എന്ന Style നൽകുക.
- ആദ്യ പേജിൽ ഏറ്റവും മുകളിലായി Index Table ഉൾപ്പെടുത്തുക.

മാറ്റം വരുത്തിയ ഫയൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ\_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമകരണി നൽകി Home ലെ Exam10 ഫോൾഡറിൽ സേവ് (Save As) ചെയ്യുക.

- \* Home ► Exam\_documents\_10 ► double click on cultural\_heritage.ott
- \* Format ► Styles and Formatting ► Click on Heading
- \* Select Main Heading ► Double Click on Heading 1
- \* Select all sub Heading using ctrl key ► Double Click on Heading 2
- \* Click on Left Side of Main heading ► Insert ► Manual break ► Ok
- \* Click on New Page ► Insert ► Indexes and Tables ► Indexes and Tables ► Ok
- \* File ► Save As ► Home ► Exam 10 ► Type the File Name Reg.No\_Question No (Eg:- 123456\_Q2) ► Save

3)

Home ലെ Exam\_documents\_10 ലുള്ള Social\_media.ott എന്ന ലേഖനം, ലിബർ ഓഫീസ് റൈറ്ററിലെ സ്റ്റൈൽ (Styles and Formatting), ഉള്ളടക്കപ്പട്ടിക (Indexes and tables) എന്നീ സങ്കേതങ്ങൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി, ചുവടെ നൽകിയ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് ആകർഷകമാക്കുക.

- പ്രധാന തലക്കെട്ടുകൾക്ക് (Main Headings) Heading1 എന്ന Style നൽകുക.
- Styles and Formatting ജാലകം തുറന്ന് Heading1 എന്ന Style ന് Font Color – Violet നൽകുക.
- ആദ്യ പേജിൽ ഏറ്റവും മുകളിലായി Index Table ഉൾപ്പെടുത്തുക.

മാറ്റം വരുത്തിയ ഫയൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ\_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമമായി നൽകി Home ലെ Exam10 ഫോൾഡറിൽ സേവ് (Save As)ചെയ്യുക.

- \* Home ► Exam\_documents\_10 ► double click on Social\_media.ott
- \* Format ► Styles and Formatting ► Click on Heading ► Right Click on Heading 1 ► Modify
- \* Font Effect ► Font Color -Violet ► Apply ► Ok
- \* Select Main heading ► Double Click on Heading 1
- \* Click on Left Side of Main heading ► Insert ► Manual break ► Ok
- \* Click on New Page ► Insert ► Indexes and Tables ► Indexes and Tables ► Ok
- \* File ► Save As ► Home ► Exam 10 ► Type the File Name Reg.No\_Question No(Eg:- 123456\_Q2) ► Save

4)

ലിബർ ഓഫീസ് റൈറ്ററിലെ സ്റ്റൈൽ (Styles and Formatting) സങ്കേതം ഉപയോഗപ്പെടുത്തി ഒരു ലേഖനത്തിലെ തലക്കെട്ടുകൾ (Headings) ചുവടെ നൽകിയ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് ആകർഷകമാക്കുക.

- Home ലെ Exam\_documents\_10 ൽ Kerala\_flood.ott എന്ന ലേഖനം തുറന്ന് തലക്കെട്ടുകൾക്ക് (Headings) Heading1 എന്ന Style നൽകുക.
- Heading1 എന്ന Style ൽ താഴെ പറയുന്ന മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തുക.  
Font Color – Blue  
Font Family – DejaVu Sans

മാറ്റം വരുത്തിയ ഫയൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ\_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമമായി നൽകി Home ലെ Exam10 ഫോൾഡറിൽ സേവ് (Save As) ചെയ്യുക.

- \* Home ► Exam\_documents\_10 ► double click on Kerala\_flood.ott
- \* Format ► Styles and Formatting ► Click on Heading ► Right Click on Heading 1 ► Modify
- \* Font ► Family- Deja Vu Sans ► Font Effect ► Font Color -Blue ► Apply ► Ok
- \* Select Main Heading using Ctrl Key ► Double Click on Heading 1
- \* File ► Save As ► Home ► Exam 10 ► Type the File Name Reg.No\_Question No(Eg:- 123456\_Q2) ► Save



5)

Home ലെ Exam\_documents\_10 ലുള്ള democracy.ott എന്ന ലേഖനം, ലിബർ ഓഫീസ് റൈറ്ററിലെ സ്റ്റൈൽ (Styles and Formatting), ഉള്ളടക്കപ്പട്ടിക (Indexes and tables) എന്നീ സരേതങ്ങൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി ചുവടെ നൽകിയ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് ആകർഷകമാക്കുക.

- പ്രധാന തലക്കെട്ടുകൾക്ക് (Main Headings) Heading1 എന്ന Style നൽകുക.
- ഉപ തലക്കെട്ടുകൾക്ക് (Sub Headings) Heading2 എന്ന Style നൽകുക.
- ആദ്യ പേജിൽ എറ്റവും മുകളിലായി Index Table ഉൾപ്പെടുത്തുക.

മാറ്റം വരുത്തിയ ഫയൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ\_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമമായി നൽകി Home ലെ Exam10 ഫോൾഡറിൽ സേവ് (Save As) ചെയ്യുക.

- \* Home ► Exam\_documents\_10 ► double click on democracy.ott
- \* Format ► Styles and Formatting ► Click on Heading
- \* Select Main Heading ► Double Click on Heading 1
- \* Select all sub Heading using ctrl key ► Double Click on Heading 2
- \* Click on Left Side of Main heading ► Insert ► Manual break ► Ok
- \* Click on New Page ► Insert ► Indexes and Tables ► Indexes and Tables ► Ok
- \* File ► Save As ► Home ► Exam 10 ► Type the File Name Reg.No\_Question No (Eg:- 123456\_Q2) ► Save

6)

ലിബർഓഫീസ് റൈറ്ററിലെ മെയിൽ മെർജ് സരേതം ഉപയോഗിച്ച് "ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ്" ക്ലബ്ബിലെ അംഗങ്ങൾക്കുള്ള ഐഡന്റിറ്റി കാർഡ് ചുവടെ നൽകിയ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് തയ്യാറാക്കുക.

- Home ലെ Exam\_documents\_10 ലുള്ള littlekites\_id.odt എന്ന ഫയൽ ലിബർ ഓഫീസ് റൈറ്ററിൽ തുറക്കുക.
- Home ലെ Exam\_documents\_10 ലുള്ള littlekites.ods എന്ന ഡാറ്റാബേസ് ഫയലിൽ നിന്നും കട്ടികളുടെ പേര്, പങ്കെടുക്കുന്ന മേഖല എന്നിവ മെയിൽമെർജ് സരേതം ഉപയോഗിച്ച് ഐഡന്റിറ്റി കാർഡിലേക്ക് ഉൾപ്പെടുത്തുക.
- ഐഡന്റിറ്റി കാർഡുകൾ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ\_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമമായി നൽകി, ഒറ്റ ഫയലായി (Single File) Home ലെ Exam10 ഫോൾഡറിൽ സേവ് ചെയ്യുക.

- \* Home ► Exam\_Documents ► littlekites\_id.odt ► Open
- \* Insert ► Fields ► More Fields ► Database ► Mail Merge Fields
- \* Browse ► Home ► Exam\_Documents\_10 ► littlekites.ods ► Open
- \* Click on Left side Triangle of littlekites ► Click on Left side Triangle of sheet 1
- \* Drag the Name of Student & selected area to the card ► Close
- \* File ► Print ► Yes ► File ► Ok
- \* Home ► Exam 10 ► Type the File Name Reg.No\_Question No (Eg:- 123456\_Q2) Save ► Close the Window ► Dont Save

7)

ലിബർഓഫീസ് റൈറ്ററിലെ മെയിൽ മെർജ് സങ്കേതം ഉപയോഗപ്പെടുത്തി സബ്ജിക്ട് കലോത്സവത്തിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന കുട്ടികൾക്കുള്ള ഐഡന്റിറ്റി കാർഡ് ചുവടെ നൽകിയ നിർദ്ദേശങ്ങളനുസരിച്ച് തയ്യാറാക്കുക.

- Home ലെ Exam\_documents\_10 ലുള്ള festival.odt എന്ന ഫയൽ ലിബർ ഓഫീസ് റൈറ്ററിൽ തുറക്കുക.
- Home ലെ Exam\_documents\_10 ലുള്ള festival.ods എന്ന ഡാറ്റാബേസ് ഫയലിൽ നിന്നും കുട്ടികളുടെ പേര്, അഡ്മിഷൻ നമ്പർ എന്നിവ മെയിൽമെർജ് സങ്കേതം ഉപയോഗിച്ച് ഐഡന്റിറ്റി കാർഡിലേക്ക് ഉൾപ്പെടുത്തുക.
- ഐഡന്റിറ്റി കാർഡുകൾ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ\_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമമായി നൽകി, ഒറ്റ ഫയലായി (Single File) Home ലെ Exam10 ഫോൾഡറിൽ സേവ് ചെയ്യുക.

- \* Home ► Exam\_Documents ► festival.odt ► Open
- \* Insert ► Fields ► More Fields ► Database ► Mail Merge Fields
- \* Browse ► Home ► Exam\_Documents\_10 ► festival.ods ► Open
- \* Click on Left side Triangle of festival ► Click on Left side Triangle of sheet 1
- \* Drag the Name of Student & Admission No to the card ► Close
- \* File ► Print ► Yes ► File ► Ok
- \* Home ► Exam 10 ► Type the File Name Reg.No\_Question No (Eg:- 123456\_Q2) Save ► Close the Window ► Dont Save

8)

ലിബർഓഫീസ് റൈറ്ററിലെ മെയിൽ മെർജ് സങ്കേതം ഉപയോഗപ്പെടുത്തി എംടിഎ യോഗത്തിന് അമ്മമാരെ ക്ഷണിക്കുന്നതിനുള്ള കത്ത് ചുവടെ നൽകിയ നിർദ്ദേശങ്ങളനുസരിച്ച് തയ്യാറാക്കുക.

- Home ലെ Exam\_documents\_10 ലുള്ള mta.odt എന്ന ഫയൽ ലിബർ ഓഫീസ് റൈറ്ററിൽ തുറക്കുക.
- Home ലെ Exam\_documents\_10 ലുള്ള mta\_students\_list.ods എന്ന ഡാറ്റാബേസ് ഫയലിൽ നിന്നും അമ്മയുടെ പേര്, കുട്ടിയുടെ പേര് എന്നിവ മെയിൽമെർജ് സങ്കേതം ഉപയോഗിച്ച്, കത്തിലേക്ക് ഉൾപ്പെടുത്തുക.
- നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ\_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമമായി നൽകി, ഒറ്റ ഫയലായി (Single File) ഈ കത്തുകൾ Home ലെ Exam10 ഫോൾഡറിൽ സേവ് ചെയ്യുക.

- \* Home ► Exam\_Documents ► mta.odt ► Open
- \* Insert ► Fields ► More Fields ► Database ► Mail Merge Fields
- \* Browse ► Home ► Exam\_Documents\_10 ► mta\_students.ods ► Open
- \* Click on Left side Triangle of festival ► Click on Left side Triangle of sheet 1
- \* Drag the Name of parent & Name of student to the card ► Close
- \* File ► Print ► Yes ► File ► Ok
- \* Home ► Exam 10 ► Type the File Name Reg.No\_Question No (Eg:- 123456\_Q2) Save ► Close the Window ► Dont Save

9)

ലിബർഓഫീസ് റൈറ്ററിലെ മെയിൽ മെർജ് സങ്കേതം ഉപയോഗപ്പെടുത്തി സ്കൂൾ പി. ടി. എ. പൊതുയോഗത്തിന് രക്ഷിതാക്കളെ അണിയിക്കുന്നതിനുള്ള കത്ത് ചുവടെ നൽകിയ നിർദ്ദേശങ്ങളനുസരിച്ച് തയ്യാറാക്കുക.



- Home ലെ Exam\_documents\_10 ലുള്ള pta.odt എന്ന ഫയൽ ലിബർ ഓഫീസ് റൈറ്ററിൽ തുറക്കുക.
- Home ലെ Exam\_documents\_10 ലുള്ള pta\_students\_list.odt എന്ന ഡാറ്റാബേസ് ഫയലിൽ നിന്നും രക്ഷിതാവിന്റെ പേര്, കുട്ടിയുടെ പേര് എന്നിവ മെയിൽ മെർജ് സങ്കേതം ഉപയോഗിച്ച്, കത്തിലേക്ക് ഉൾപ്പെടുത്തുക.
- നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ\_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമമായി നൽകി, ഒറ്റ ഫയലായി (Single File) ഈ കത്തുകൾ Home ലെ Exam10 ഫോൾഡറിൽ സേവ് ചെയ്യുക.

- \* Home ► Exam\_Documents ► pta.odt ► Open
- \* Insert ► Fields ► More Fields ► Database ► Mail Merge Fields
- \* Browse ► Home ► Exam\_Documents\_10 ► pta\_students\_list.odt ► Open
- \* Click on Left side Triangle of festival ► Click on Left side Triangle of sheet 1
- \* Drag the Name of parent & Name of student to the card ► Close
- \* File ► Print ► Yes ► File ► Ok
- \* Home ► Exam 10 ► Type the File Name Reg.No\_Question No (Eg:- 123456\_Q2) Save ► Close the Window ► Dont Save

### GROUP III

1)

ഒരു പൈത്തൺ പ്രോഗ്രാമും അതു പ്രവർത്തിപ്പിക്കുമ്പോൾ ലഭിക്കുന്ന ഔട്ട്പുട്ടും (ഔട്ട്പുട്ട് 1) നൽകിയിരിക്കുന്നു.

പ്രോഗ്രാം	ഔട്ട്പുട്ട് 1	ഔട്ട്പുട്ട് 2
<pre> from turtle import* pensize(60) r=60 color("black","yellow") begin_fill() for m in range(3):     right(90)     circle(r) end_fill() </pre>		

പ്രോഗ്രാം ടൈപ്പ് ചെയ്ത് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുക. രണ്ടാമത്തെ ഔട്ട്പുട്ട് (ഔട്ട്പുട്ട് 2) ലഭിക്കുന്ന തരത്തിൽ ഈ പ്രോഗ്രാം മാറ്റിയെഴുതി Home ലെ Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ\_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമമായി നൽകി സേവ് ചെയ്യുക.

- \* Application ► Programming ► IDLE 3 ► File ► New File
- \* Type the programme from the Question in New Window
- \* Run ► Run Module ► Ok ► Select the Folder ► Exam 10
- \* Type the File Name Reg.No\_Question No(Eg:- 123456\_Q3) ► Save
- \* Edit the Programme

```



from turtle import*
pensize(60)
r=60
color("black", "pink")
begin_fill()
for m in range(3):
    right(90)
    circle(r)
end_fill()

```

- \* Run ► Run Module

2)

ഒരു പൈത്തൺ പ്രോഗ്രാമും അതു പ്രവർത്തിപ്പിക്കുമ്പോൾ ലഭിക്കുന്ന ഔട്ട്പുട്ടും (ഔട്ട്പുട്ട് 1) നൽകിയിരിക്കുന്നു.

പ്രോഗ്രാം	ഔട്ട്പുട്ട് 1	ഔട്ട്പുട്ട് 2
<pre> from turtle import* pensize(15) dot(200,"black") for m in range(0,5):     right(72)     color("white")     circle(40) </pre>		

പ്രോഗ്രാം ടൈപ്പ് ചെയ്ത് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുക. രണ്ടാമത്തെ ഔട്ട്പുട്ട് (ഔട്ട്പുട്ട് 2) ലഭിക്കുന്ന തരത്തിൽ ഈ പ്രോഗ്രാം മാറ്റിയെഴുതി Home ലെ Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ\_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമമായി നൽകി സേവ് ചെയ്യുക.

- \* Application ► Programming ► IDLE 3 ► File ► New File
- \* Type the programme from the Question in New Window
- \* Run ► Run Module ► Ok ► Select the Folder ► Exam 10
- \* Type the File Name Reg.No\_Question No(Eg:- 123456\_Q3) ► Save
- \* Edit the Programme

```



from turtle import*
pensize(15)
dot(200,"blue")
for m in range(0,5):
    right(72)
    color("yellow")
    circle(40)

```

- \* Run ► Run Module

3)

ഒരു പൈത്തൺ പ്രോഗ്രാമും അതു പ്രവർത്തിപ്പിക്കുമ്പോൾ ലഭിക്കുന്ന ഔട്ട്പുട്ടും (ഔട്ട്പുട്ട് 1) നൽകിയിരിക്കുന്നു.

പ്രോഗ്രാം	ഔട്ട്പുട്ട് 1	ഔട്ട്പുട്ട് 2
<pre> from turtle import* pensize(100) color("black") for m in range(1,7):     right(60)     circle(50)     dot(150,"blue") </pre>		

പ്രോഗ്രാം ടൈപ്പ് ചെയ്ത് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുക. രണ്ടാമത്തെ ഔട്ട്പുട്ട് (ഔട്ട്പുട്ട് 2) ലഭിക്കുന്ന തരത്തിൽ ഈ പ്രോഗ്രാം മാറ്റിയെഴുതി Home ലെ Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ\_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമമായി നൽകി സേവ് ചെയ്യുക.

- \* Application ► Programming ► IDLE 3 ► File ► New File
- \* Type the programme from the Question in New Window
- \* Run ► Run Module ► Ok ► Select the Folder ► Exam 10
- \* Type the File Name Reg.No\_Question No(Eg:- 123456\_Q3) ► Save
- \* Edit the Programme

```



from turtle import*
pensize(100)
color("blue")
for m in range(1,7):
    right(60)
    circle(50)
    dot(150,"yellow")

```

- \* Run ► Run Module

4)

ഒരു പൈത്തൺ പ്രോഗ്രാമും അതു പ്രവർത്തിപ്പിക്കുമ്പോൾ ലഭിക്കുന്ന ഔട്ട്പുട്ടും (ഔട്ട്പുട്ട് 1) നൽകിയിരിക്കുന്നു.

പ്രോഗ്രാം	ഔട്ട്പുട്ട് 1	ഔട്ട്പുട്ട് 2
<pre> from turtle import* pensize(20) color("blue") dot(290) dot(240,"white") for m in range(60,10,-10):     circle(m)     circle(-m)     dot(3.5*m,"white") </pre>		

പ്രോഗ്രാം ടൈപ്പ് ചെയ്ത് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുക. രണ്ടാമത്തെ ഔട്ട്പുട്ട് (ഔട്ട്പുട്ട് 2) ലഭിക്കുന്ന തരത്തിൽ ഈ പ്രോഗ്രാം മാറ്റിയെഴുതി Home ലെ Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ\_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമമായി നൽകി സേവ് ചെയ്യുക.

- \* Application ► Programming ► IDLE 3 ► File ► New File
- \* Type the programme from the Question in New Window
- \* Run ► Run Module ► Ok ► Select the Folder ► Exam 10
- \* Type the File Name Reg.No\_Question No(Eg:- 123456\_Q3) ► Save
- \* Edit the Programme

```

from turtle import*
pensize(20)
color("black")
dot(290)
dot(240,"yellow")
for m in range(60,10,-10):
    circle(m)
    circle(-m)
    dot(3.5*m,"yellow")

```

- \* Run ► Run Module

5)

ഒരു പൈത്തൺ പ്രോഗ്രാമും അതു പ്രവർത്തിപ്പിക്കുമ്പോൾ ലഭിക്കുന്ന ഔട്ട്പുട്ടും (ഔട്ട്പുട്ട് 1) നൽകിയിരിക്കുന്നു.

പ്രോഗ്രാം	ഔട്ട്പുട്ട് 1	ഔട്ട്പുട്ട് 2
<pre> from turtle import* pensize(20) dot(250,"black") color("pink") for i in range(3):     for j in range(3):         forward(90)         right(120)     right(120) </pre>		

പ്രോഗ്രാം ടൈപ്പ് ചെയ്ത് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുക. രണ്ടാമത്തെ ഔട്ട്പുട്ട് (ഔട്ട്പുട്ട് 2) ലഭിക്കുന്ന തരത്തിൽ ഈ പ്രോഗ്രാം മാറ്റിയെഴുതി Home ലെ Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ\_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമമായി നൽകി സേവ് ചെയ്യുക.

- \* Application ► Programming ► IDLE 3 ► File ► New File
- \* Type the programme from the Question in New Window
- \* Run ► Run Module ► Ok ► Select the Folder ► Exam 10
- \* Type the File Name Reg.No\_Question No(Eg:- 123456\_Q3) ► Save
- \* Edit the Programme

```



from turtle import*
pensize(20)
dot(250,"blue")
color("yellow")
for i in range(3):
    for j in range (3):
        forward(90)
        right(120)
    right(120)

```

- \* Run ► Run Module

6)

ഒരു പൈത്തൺ പ്രോഗ്രാമും അതു പ്രവർത്തിപ്പിക്കുമ്പോൾ ലഭിക്കുന്ന ഔട്ട്പുട്ടും (ഔട്ട്പുട്ട് 1) നൽകിയിരിക്കുന്നു.

പ്രോഗ്രാം	ഔട്ട്പുട്ട് 1	ഔട്ട്പുട്ട് 2
<pre> from turtle import* pensize(20) for m in range(70,10,-10):     color("black")     circle(m)     circle(-m)     right(90)     circle(m)     circle(-m)     dot(3.5*m,"white") </pre>		

പ്രോഗ്രാം ടൈപ്പ് ചെയ്ത് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുക. രണ്ടാമത്തെ ഔട്ട്പുട്ട് (ഔട്ട്പുട്ട് 2) ലഭിക്കുന്ന തരത്തിൽ ഈ പ്രോഗ്രാം മാറ്റിയെഴുതി Home ലെ Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ\_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമമായി നൽകി സേവ് ചെയ്യുക.

- \* Application ► Programming ► IDLE 3 ► File ► New File
- \* Type the programme from the Question in New Window
- \* Run ► Run Module ► Ok ► Select the Folder ► Exam 10
- \* Type the File Name Reg.No\_Question No(Eg:- 123456\_Q3) ► Save
- \* Edit the Programme

```

from turtle import*
pensize(20)
for m in range(70,10,-10)
color("blue")
circle(m)
circle(-m)
right(90)
circle(m)
circle(-m)
dot(3.5*m,yellow")

```

- \* Run ► Run Module

## GROUP IV

1)

സ്വാതന്ത്ര്യദിനത്തോടനുബന്ധിച്ച് നടത്തുന്ന ആഘോഷങ്ങൾ സ്മരിപ്പിക്കുന്ന ഒരു വെബ്‌പേജ് (independenceday.html) Home ലെ Exam\_documents\_10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഇത് ടെക്സ്റ്റ് എഡിറ്ററിൽ തുറന്ന് കാമ്പുകേഡിങ്ങ് സ്റ്റൈലുകൾ ഉപയോഗിച്ച് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തുക.

- Independence Day 2018 എന്ന ശീർഷകത്തിന് #E46820 എന്ന പശ്ചാത്തലനിറം നൽകുക.
- പാശ്ചാതലനിറം #17A03E എന്ന പശ്ചാത്തലനിറം നൽകുക.

മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തിയ ഫയൽ Home ലെ Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ\_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമമായി നൽകി വെബ്‌പേജായി സേവ് (Save as) ചെയ്യുക. ഈ വെബ്‌പേജ് ബ്രൗസറിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കുക.

\* Home ► Exam\_Documents\_10 ► Right Click on the file independenceday.html

\* Open with ► gedit ► Changes the given below

```
<STYLE>
h1{background:#E46820;}
p{background:#17A03E;}
</STYLE>
```

\* File ► Save As ► Home ► Exam 10 ► Type the File Name Reg.No\_Question No (Eg:- 123456\_Q4) ► Save

\* Home ► Exam 10 ► Open the Newly Saved File

2)

ഗാന്ധിജയന്തിയോടനുബന്ധിച്ച് നടത്തുന്ന കാര്യപരിപാടികൾ സ്മരിപ്പിക്കുന്ന ഒരു വെബ്‌പേജ് (gandhiji.html) Home ലെ Exam\_documents\_10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഇത് ടെക്സ്റ്റ് എഡിറ്ററിൽ തുറന്ന് കാമ്പുകേഡിങ്ങ് സ്റ്റൈലുകൾ ഉപയോഗിച്ച് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തുക.

- Gandhi Jayanthi എന്ന ശീർഷകത്തിന് #E46820 എന്ന പശ്ചാത്തലനിറം നൽകുക.
- പാശ്ചാതലനിറം #17A03E എന്ന പശ്ചാത്തലനിറം നൽകുക.

മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തിയ ഫയൽ Home ലെ Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ\_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമമായി നൽകി വെബ്‌പേജായി സേവ് (Save as) ചെയ്യുക. ഈ വെബ്‌പേജ് ബ്രൗസറിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കുക.

\* Home ► Exam\_Documents\_10 ► Right Click on the file gandhiji.html

\* Open with ► gedit ► Changes the given below

```
<STYLE>
h2{background:#E46820;}
p{background:#17A03E;}
</STYLE>
```

\* File ► Save As ► Home ► Exam 10 ► Type the File Name Reg.No\_Question No (Eg:- 123456\_Q4) ► Save

\* Home ► Exam 10 ► Open the Newly Saved File



3)

കേരളത്തിലെ വെള്ളപ്പൊക്കവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് തയ്യാറാക്കിയ ഒരു വെബ്സൈറ്റ് ( flood.html ) Home ലെ Exam\_documents\_10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഇത് ടെക്സ്റ്റ് എഡിറ്ററിൽ തുറന്ന് കാസ്പേഡിങ് സ്റ്റൈലുകൾ ഉപയോഗിച്ച് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തുക.

- വെബ്സൈറ്റിന് പച്ച പശ്ചാത്തലനിറം നൽകുക.
- 2018 - Kerala Floods എന്ന തലക്കെട്ടിന് ചുവന്ന നിറം നൽകുക.

മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തിയ ഫയൽ Home ലെ Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ\_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമമായി നൽകി വെബ്സൈറ്റായി സേവ് (Save as) ചെയ്യുക. ഈ വെബ്സൈറ്റ് ബ്രൗസറിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കുക.

\* Home ► Exam\_Documents\_10 ► Right Click on the file flood.html

\* Open with ► gedit ► Changes the given below

```
<STYLE>
body{background:green;}
h2{color:red;}
</STYLE>
```

\* File ► Save As ► Home ► Exam 10 ► Type the File Name Reg.No\_Question No (Eg:- 123456\_Q4) ► Save

\* Home ► Exam 10 ► Open the Newly Saved File

4)

സോഫ്റ്റ്‌വെയർ സ്വതന്ത്ര്യദിനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് തയ്യാറാക്കിയ ഒരു വെബ്സൈറ്റ് (freeware.html) Home ലെ Exam\_documents\_10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഇത് ടെക്സ്റ്റ് എഡിറ്ററിൽ തുറന്ന് കാസ്പേഡിങ് സ്റ്റൈലുകൾ ഉപയോഗിച്ച് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തുക.

- വെബ്സൈറ്റിന് ചുവന്ന പശ്ചാത്തലനിറം നൽകുക.
- Software Freedom Day - 15th September, 2018 എന്ന തലക്കെട്ടിന് വെള്ള നിറം നൽകുക.

മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തിയ ഫയൽ Home ലെ Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ\_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമമായി നൽകി വെബ്സൈറ്റായി സേവ് (Save as) ചെയ്യുക. ഈ വെബ്സൈറ്റ് ബ്രൗസറിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കുക.

\* Home ► Exam\_Documents\_10 ► Right Click on the file freeware.html

\* Open with ► gedit ► Changes the given below

```
<STYLE>
body{background:red;}
h1{color:white;}
</STYLE>
```

\* File ► Save As ► Home ► Exam 10 ► Type the File Name Reg.No\_Question No (Eg:- 123456\_Q4) ► Save

\* Home ► Exam 10 ► Open the Newly Saved File

5)

ദേശീയ ഹിന്ദി ദിനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് തയ്യാറാക്കിയ ഒരു വെബ്‌പേജ് (hindiday.html) Home ലെ Exam\_documents\_10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഇത് ടെക്സ്റ്റ് എഡിറ്ററിൽ തുറന്ന് കാമ്പുകോഡിങ്ങ് ടൈപ്പുകൾ ഉപയോഗിച്ച് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തുക.

- പാശ്ചാത്യവർണ്ണ വാക്കുകൾക്ക് #EE6767 എന്ന നിറം നൽകുക.
- പാശ്ചാത്യവർണ്ണ വാക്കുകൾക്ക് 30px അക്ഷരവലുപ്പം നൽകുക.

മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തിയ ഫയൽ Home ലെ Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ\_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമമായി നൽകി വെബ്‌പേജായി സേവ് (Save as) ചെയ്യുക. ഈ വെബ്‌പേജ് ബ്രൗസറിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കുക.

\* Home ► Exam\_Documents\_10 ► Right Click on the file hindiday.html

\* Open with ► gedit ► Changes the given below

```
<STYLE>
p{color:#EE6767;font-size:30px;}
</STYLE>
```

\* File ► Save As ► Home ► Exam 10 ► Type the File Name Reg.No\_Question No (Eg:- 123456\_Q4) ► Save

\* Home ► Exam 10 ► Open the Newly Saved File

6)

ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് യൂണിറ്റിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ നടത്തുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ഒരു വെബ്‌പേജ് (littlekites.html) Home ലെ Exam\_documents\_10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഇത് ടെക്സ്റ്റ് എഡിറ്ററിൽ തുറന്ന് കാമ്പുകോഡിങ്ങ് ടൈപ്പുകൾ ഉപയോഗിച്ച് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തുക.

- വെബ്‌പേജിന് #E2FA52 എന്ന പശ്ചാത്തലനിറം നൽകുക.
- Little Kites എന്ന തലക്കെട്ടിന് #CF23B8 എന്ന പശ്ചാത്തലനിറം നൽകുക.

മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തിയ ഫയൽ Home ലെ Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ\_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമമായി നൽകി വെബ്‌പേജായി സേവ് (Save as) ചെയ്യുക. ഈ വെബ്‌പേജ് ബ്രൗസറിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കുക.

\* Home ► Exam\_Documents\_10 ► Right Click on the file littlekites.html

\* Open with ► gedit ► Changes the given below

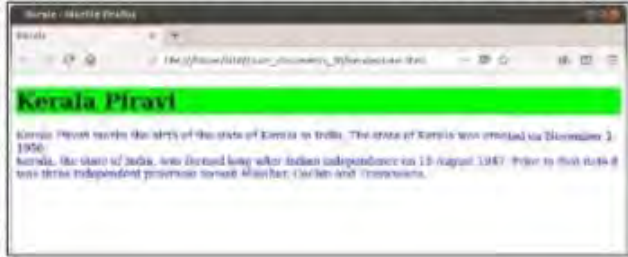
```
<STYLE>
body{background:#E2FA52;}
h3{background:#CF23B8;}
</STYLE>
```

\* File ► Save As ► Home ► Exam 10 ► Type the File Name Reg.No\_Question No (Eg:- 123456\_Q4) ► Save

\* Home ► Exam 10 ► Open the Newly Saved File

7)

കേരളപ്പിറവി ആഘോഷങ്ങൾക്ക് വേണ്ടി സൂട്ടിൽ തയ്യാറാക്കിയ ഒരു വെബ്പേജ് Home ലെ Exam\_documents\_10 ഫോൾഡറിൽ keralapiravi.html എന്ന പേരിൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇത് ടെക്സ്റ്റ് എഡിറ്ററിൽ തുറന്ന്, കാസുകേഡിങ്ങ് സ്റ്റൈലുകൾ നൽകി ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതുപോലെയാക്കി മാറ്റുക. മാറ്റം വരുത്തിയ ഫയൽ Home ലെ Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ\_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽനാമമായി നൽകി വെബ്പേജായി സേവ് (Save as) ചെയ്യുക.



സൂചന:

- ശീർഷകത്തിന് പച്ച പശ്ചാത്തലനിറം നൽകുക.
- പാശ്ചാത്യരീതിയിലെ അക്ഷരങ്ങൾക്ക് നീല നിറം നൽകുക.

\* Home ► Exam\_Documents\_10 ► Right Click on the file keralapiravi.html

\* Open with ► gedit ► Changes the given below

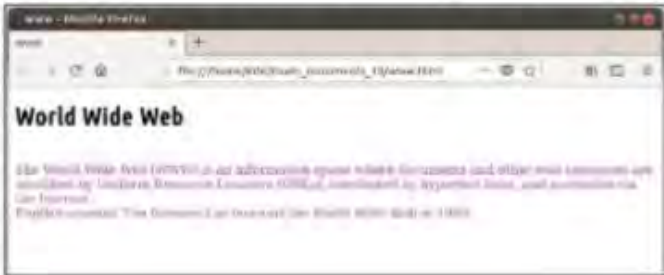
```
<STYLE>
h1{background:green;}
p{color:blue;}
</STYLE>
```

\* File ► Save As ► Home ► Exam 10 ► Type the File Name Reg.No\_Question No Eg:- 123456\_Q4) ► Save

\* Home ► Exam 10 ► Open the Newly Saved File

8)

വേൾഡ് വൈഡ് വെബിനെ പരിചയപ്പെടുത്തുന്നതുള്ള ഒരു വെബ്പേജ് Home ലെ Exam\_documents\_10 ഫോൾഡറിൽ www.html എന്ന പേരിൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇത് ടെക്സ്റ്റ് എഡിറ്ററിൽ തുറന്ന്, കാസുകേഡിങ്ങ് സ്റ്റൈലുകൾ നൽകി ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതുപോലെയാക്കി മാറ്റുക. മാറ്റം വരുത്തിയ ഫയൽ Home ലെ Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ\_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽനാമമായി നൽകി വെബ്പേജായി സേവ് (Save as) ചെയ്യുക.



സൂചനകൾ

- ശീർഷകത്തിന് **Ubuntu Condensed** എന്ന ഫോണ്ട് നൽകുക.
- പാശ്ചാത്യരീതിയിലെ അക്ഷരങ്ങൾക്ക് **#BD47AF** എന്ന നിറം നൽകുക.

\* Home ► Exam\_Documents\_10 ► Right Click on the file www.html

\* Open with ► gedit ► Changes the given below

```
<STYLE>
h1{font-family:Ubuntu Condensed;}
p{color:#BD47AF;}
</STYLE>
```

\* File ► Save As ► Home ► Exam 10 ► Type the File Name Reg.No\_Question No (Eg:- 123456\_Q4) ► Save

\* Home ► Exam 10 ► Open the Newly Saved File

9)

ചാൾസ് ബാബേജിനെ പരിചയപ്പെടുത്തുന്നതുള്ള ഒരു വെബ്‌പേജ് Home ലെ Exam\_documents\_10 ഫോൾഡറിൽ charlesbabbage.html എന്ന പേരിൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇത് ടെക്സ്റ്റ് എഡിറ്ററിൽ തുറന്ന്, കാസ്കേഡിങ്ങ് സ്റ്റൈലുകൾ നൽകി ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതുപോലെയാക്കി മാറ്റുക. മാറ്റം വരുത്തിയ ഫയൽ Home ലെ Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ\_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽനാമമായി നൽകി വെബ്‌പേജായി സേവ് (Save as) ചെയ്യുക.



സൂചന :

- ശീർഷകത്തിന് നീല നിറം നൽകുക.
- പാശ്ചാത്യരീതിയിലെ അക്ഷരങ്ങൾക്ക് #78DBE3 എന്ന പശ്ചാത്തലനിറം നൽകുക.

\* Home ► Exam\_Documents\_10 ► Right Click on the file charlesbabage.html

\* Open with ► gedit ► Changes the given below

```
<STYLE>
h1{color:blue;}
p{background:#78DBE3;}
</STYLE>
```

\* File ► Save As ► Home ► Exam 10 ► Type the File Name Reg.No\_Question No (Eg:- 123456\_Q4) ► Save

\* Home ► Exam 10 ► Open the Newly Saved File