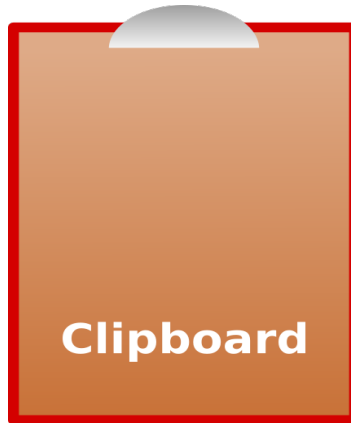


SSLC IT EXAMINATION - MARCH 2024

PRACTICAL EXAMINATION - SAMPLE QUESTIONS

(Malayalam Medium)

1. മാതൃകയിലുള്ളത് പോലെ ഒരു ചിത്രം Inkscape സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ തയ്യാറാക്കുക.

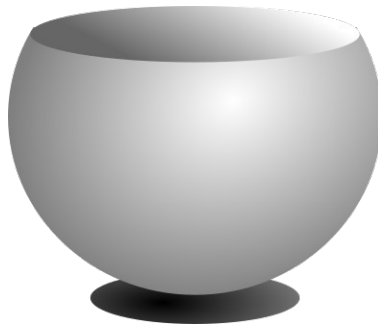


സൂചന:-

- ക്ലിപ് ബോർഡിന്റെ പശ്ചാത്തല നിറം ഗ്രേഡിയന്റ് ആയി ക്രമീകരിക്കുക
- ചിത്രം മുഴുവനായി ഗ്രൂപ്പ് ചെയ്യുക.

ഈ ചിത്രം നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ എന്ന പേരിൽ Home ലെ Exam10 ഫോൾഡറിൽ svg ഫയലായി സേവ് ചെയ്യുക.

2. മാതൃകയിലുള്ളത് പോലെ ഒരു ചിത്രം Inkscape സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ തയ്യാറാക്കുക.



തയ്യാറാക്കിയ ചിത്രം Home ലെ Exam10 ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർ-നമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമമായി PNG ഫോർമാറ്റിൽ Export ചെയ്യുക.

3. മാതൃകയിലുള്ളത് പോലെ ഒരു പ്രവേശന കവാടത്തിന്റെ ചിത്രം Inkscape സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ തയ്യാറാക്കുക.



- FREEDOM FEST 2023 എന്നത് കമാനാകൃതിയിൽ ക്രമീകരിക്കുക

ഈ ചിത്രം നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ എന്ന പേരിൽ Home ലെ Exam10 ഫോൾഡറിൽ svg ഫയലായി സേവ് ചെയ്യുക.

4. ഒരു വിഭവഭൂപടം Home ലെ Exam_documents ലുള്ള QGIS_Projects എന്ന ഫോൾഡറിൽ LocalMap എന്ന പേരിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഈ ഫയൽ QGIS Desktop സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ തുറന്ന് ചുവടെ നൽകിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്യുക.

- വിഭവഭൂപടത്തിലെ MainRoad ലെയർ പ്രദർശിപ്പിക്കുക.
- MainRoad ന് നൽകിയിരിക്കുന്ന നിറം മാറ്റി കറുപ്പ് (Black) ആക്കുക.

ഈ വിഭവഭൂപടം ഒരു ചിത്രഫയലായി നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ എന്ന പേരിൽ Home ലെ Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ സേവ് ചെയ്യുക.

സൂചന:-

ചിത്ര ഫയലായി സേവ് ചെയ്യുന്നതിന് QGIS സോഫ്റ്റ്‌വെയറിലെ മെനുബാറിൽ നിന്നും Project → Save as Image എന്ന ഓപ്ഷൻ ഉപയോഗിക്കുക.

5. ഒരു വിഭവഭൂപടം Home ലെ Exam_documents ലുള്ള QGIS_Projects എന്ന ഫോൾഡറിൽ Mapdata.qgs എന്ന പേരിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഈ ഫയൽ QGIS Desktop സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ തുറന്ന്, ചുവടെ നൽകിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്യുക.

- **House** എന്ന പേരിൽ ഒരു ലെയർ നിർമ്മിക്കുക. (**Layer Type:** Point, **Attributes:** Owner, Number). ഈ ലെയർ സെലക്ട് ചെയ്ത് Map ൽ ഒരു വീട് രേഖപ്പെടുത്തുക.

(id - 1, Owner - Krishnan, Number - 666)

- വിഭവഭൂപടത്തിലെ **Road** ലെയർ പ്രദർശിപ്പിക്കുക.
- **Road** ന് നൽകിയിരിക്കുന്ന നിറം മാറ്റി **കറുപ്പ് (Black)** ആക്കുക.

ഈ വിഭവഭൂപടം നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ എന്ന പേരിൽ Home ലെ Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ സേവ് ചെയ്യുക.

6. 2023 നവംബർ 12 ലെ ന്യൂഡൽഹിയിലെ (New Delhi) സൂര്യസ്തമയ സമയം സൺക്ലോക്ക് സോഫ്റ്റ്‌വെയറിന്റെ സഹായത്തോടെ കണ്ടെത്തുക. ഇതിന്റെ സ്ക്രീൻഷോട്ടെടുത്ത് Home ലെ Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ എന്ന പേരിൽ സേവ് ചെയ്യുക.

സൂചന:

- സൺക്ലോക്കിൽ സമയമേഖലാ ഭൂപടം പ്രദർശിപ്പിച്ച്, സ്ഥലം സെലക്ട് ചെയ്യുക.
- പ്രോഗ്രസ് വാല്യൂവിൽ അനുയോജ്യമായ മാറ്റം വരുത്തി തീയതി, സമയം എന്നിവ ക്രമീകരിക്കുക.
- അനിമേഷൻ പ്രവർത്തിപ്പിച്ച് പകൽ മാറി ഇരുട്ട് തുടങ്ങുന്ന ഭാഗം ന്യൂഡൽഹിക്ക് മുകളിൽ എത്തുന്ന സമയം കണ്ടെത്തി, സ്ക്രീൻ ഷോട്ടെടുക്കുക.

(സ്ക്രീൻഷോട്ടെടുക്കുന്നതിനായി കീബോർഡിലെ Print Screen കീ അമർത്തുക. അപ്പോൾ ലഭിക്കുന്ന Screenshot ഫയൽ, Home ലെ Pictures എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിന്നും കോപ്പി ചെയ്ത് Home ലെ Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിലേക്ക് പേസ്റ്റ് ചെയ്യുക. നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്ന വിധം ഫയൽ Rename ചെയ്യുക.)

7. സൺക്ലോക്ക് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ തുറന്ന് താഴെ പറയുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്യുക.

- സൺക്ലോക്കിൽ സമയമേഖലാ ഭൂപടം പ്രദർശിപ്പിക്കുക.
- രേഖാംശ രേഖകളും പ്രധാന അക്ഷാംശ രേഖകളും പ്രദർശിപ്പിക്കുക
- തീയതി 2024 സെപ്തംബർ 21 ആയി ക്രമീകരിക്കുക.
- സൂര്യ ചന്ദ്രൻമാരെ ദൃശ്യമാക്കുക.
- ഇതിന്റെ സ്ക്രീൻഷോട്ടെടുത്ത് Home ലെ Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ എന്ന പേരിൽ സേവ് ചെയ്യുക.

(സ്ക്രീൻഷോട്ടെടുക്കുന്നതിനായി കീബോർഡിലെ Print Screen കീ ഉപയോഗിക്കാം. Screenshot ഫയൽ, Home ലെ Pictures എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിന്നും കോപ്പി ചെയ്ത് Home ലെ Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിലേക്ക് പേസ്റ്റ് ചെയ്യുക. നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്ന വിധം ഫയൽ Rename ചെയ്യുക.)

8. ISRO യുടെ നാഴികക്കല്ലുകളെ കുറിച്ച് ഒരു ലേഖനം Home ലെ Exam_documents ൽ Mission_ISRO.ott എന്ന ഫയലിൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഈ ഫയൽ ലിബർ ഓഫീസ് റൈറ്ററിൽ തുറന്ന് ഉപശീർഷകങ്ങൾക്കായി ചുവടെ നൽകിയ പ്രത്യേകതകൾ ഉൾപ്പെടുത്തി ISRO എന്ന പേരിൽ ഒരു ഹെഡ്ഡിങ്ങ് സ്റ്റൈൽ തയ്യാറാക്കുക. (Heading വിഭാഗത്തിലെ Heading 1 ൽ ആണ് പുതിയ സ്റ്റൈൽ തയ്യാറാക്കേണ്ടത്.)

Font family	: BABEL Unicode
Style	: Bold
Size	: 130%
Font Color	: Gold
Underlining	: Single

ഈ സ്റ്റൈൽ ലേഖനത്തിലെ എല്ലാ ഉപശീർഷകങ്ങൾക്കും നൽകുക. (ഉപശീർഷകങ്ങൾ പച്ച നിറത്തിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു.)

മാറ്റം വരുത്തിയ ഫയൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർ നമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ എന്ന ഫയൽ നാമം നൽകി Home ലെ Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ സേവ് ചെയ്യുക

9. കുട്ടികൾ തയ്യാറാക്കിയ ഒരു മാഗസിൻ Home ലെ Exam_documents ൽ Magazine.ott എന്ന ഫയലിൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഈ ഫയൽ ലിബർഓഫീസ് റൈറ്ററിൽ തുറന്ന് എല്ലാ പേജിലെയും ശീർഷകങ്ങൾക്ക് Heading 1 എന്ന സ്റ്റൈൽ നൽകുക. (ശീർഷകങ്ങൾ ചുവന്ന നിറത്തിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു.)

തുടർന്ന്, Heading 1 എന്ന സ്റ്റൈലിൽ ചുവടെ നൽകിയ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തുക.

Font family : BABEL Unicode

Font size : 120 %

Font color : Green

മാറ്റം വരുത്തിയ ഫയൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽനാമമായി Home ലെ Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ സേവ് ചെയ്യുക.

10. ഭാരതീയരായ ഗണിത ശാസ്ത്രഞ്ജരെക്കുറിച്ചുള്ള ലേഖനം Home ലെ Exam_documents ഫോൾഡറിലുള്ള Mathematicians.ott എന്ന ഫയലിൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഈ ലേഖനത്തിന് ഒരു ഉള്ളടക്കപ്പട്ടിക തയ്യാറാക്കുക.

LibreOffice Writer ലെ **Table of Contents and Index** എന്ന സങ്കേതം ഉപയോഗിച്ച് ലേഖനത്തിന്റെ ആദ്യ പേജിലാണ് ഉള്ളടക്കപ്പട്ടിക ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

സൂചന:

ഉപശീർഷകങ്ങൾക്ക് **Heading 1** എന്ന Style നൽകുക.

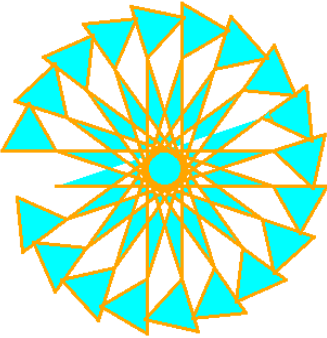
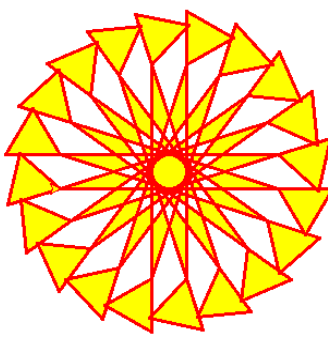
(ഉപശീർഷകങ്ങൾ ചുവപ്പ് നിറത്തിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു)

തയ്യാറാക്കിയ ലേഖനം നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽനാമമായി Home ലെ Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ സേവ് ചെയ്യുക.

11. ലിബർഓഫീസ് റൈറ്ററിലെ മെയിൽ മെർജ് സങ്കേതം ഉപയോഗിച്ച് Student Profile കാർഡുകൾ തയ്യാറാക്കുക. പ്രൊഫൈൽ തയ്യാറാക്കേണ്ട കുട്ടികളുടെ വിവരങ്ങൾ Home ലെ Exam_documents ഫോൾഡറിലുള്ള Students.ods എന്ന ഫയലിലും പ്രൊഫൈൽ കാർഡിന്റെ മാതൃക ഇതേ ഫോൾഡറിലെ Profile.ott എന്ന ഫയലിലും നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

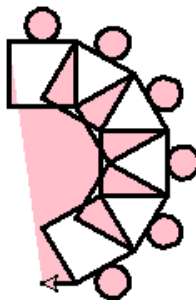
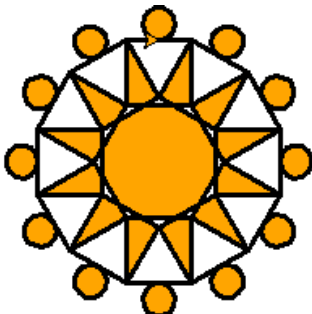
തയ്യാറാക്കിയ പ്രൊഫൈൽ കാർഡുകൾ ഒറ്റ ഫയലായി (Single File) നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽനാമമായി നൽകി Home ലെ Exam10 ഫോൾഡറിൽ സേവ് ചെയ്യുക.

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

പ്രോഗ്രാം	ഔട്ട്പുട്ട് 1	ഔട്ട്പുട്ട് 2
<pre>from turtle import * pensize(3) color("orange","cyan") begin_fill() for i in range(19): forward(200) for j in range(3): forward(50) right(120) left(162) end_fill()</pre>		

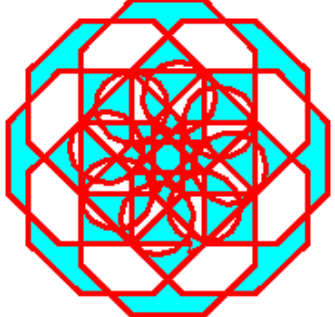
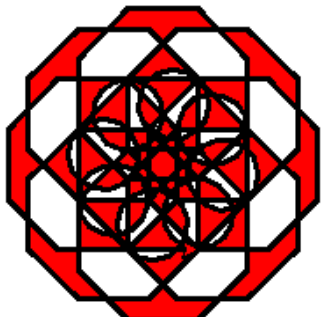
പ്രോഗ്രാം ടൈപ്പ് ചെയ്ത് പ്രവർത്തിപ്പിച്ച ശേഷം ഇതേ പ്രോഗ്രാമിൽ മാറ്റം വരുത്തി, രണ്ടാമത്തെ ഔട്ട്പുട്ട് (ഔട്ട്പുട്ട് 2) ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രോഗ്രാമായി മാറ്റിയെഴുതി നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽനാമമായി നൽകി Home ലെ Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ സേവ് ചെയ്യുക.

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

പ്രോഗ്രാം	ഔട്ട്പുട്ട് 1	ഔട്ട്പുട്ട് 2
<pre>from turtle import* pensize(3) color("black","pink") begin_fill() for i in range(6): forward(20) circle(10) forward(20) for j in range(4): right(90) forward(40) right(30) forward(20) end_fill()</pre>		

പ്രോഗ്രാം ടൈപ്പ് ചെയ്ത് പ്രവർത്തിപ്പിച്ച ശേഷം ഇതേ പ്രോഗ്രാമിൽ മാറ്റം വരുത്തി, രണ്ടാമത്തെ ഔട്ട്പുട്ട് (ഔട്ട്പുട്ട് 2) ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രോഗ്രാമായി മാറ്റിയെഴുതി നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽനാമമായി നൽകി Home ലെ Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ സേവ് ചെയ്യുക.

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

പ്രോഗ്രാം	ഔട്ട്പുട്ട് 1	ഔട്ട്പുട്ട് 2
<pre> from turtle import* pensize(3) color("red","cyan") begin_fill() for i in range(8): left(45) forward(40) for j in range(8): forward(40) left(45) circle(20) end_fill() </pre>		

പ്രോഗ്രാം ടൈപ്പ് ചെയ്ത് പ്രവർത്തിപ്പിച്ച ശേഷം ഇതേ പ്രോഗ്രാമിൽ മാറ്റം വരുത്തി, രണ്ടാമത്തെ ഔട്ട്പുട്ട് (ഔട്ട്പുട്ട് 2) ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രോഗ്രാമായി മാറ്റിയെഴുതി നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽനാമമായി നൽകി Home ലെ Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ സേവ് ചെയ്യുക.

15. വിവിധ കായികതാരങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ Home ലെ Exam_documents ഫോൾഡറിൽ Sports.odt എന്ന ഡാറ്റാബേസ് ഫയലിൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിലെ Footballers ടേബിളിൽ നിന്നും 100 ൽ കൂടുതൽ ഗോൾ നേടിയിട്ടുള്ള കളിക്കാരുടെ പേരും നേടിയ ഗോളുകളുടെ എണ്ണവും ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള ക്വറി ലിബർറാഫീസ് ബേസിലെ Queries സങ്കേതം ഉപയോഗപ്പെടുത്തി തയ്യാറാക്കുക.

സൂചന:-

- ക്വറി തയ്യാറാക്കുന്നതിന് Queries ലെ **Use Wizard to Create Query** എന്ന സങ്കേതം ഉപയോഗിക്കുക.
- ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ട വിവരങ്ങൾ (fields) : Player_Name, No_of_Goals
- Search Condition : No_of_Goals is equal or greater than 100

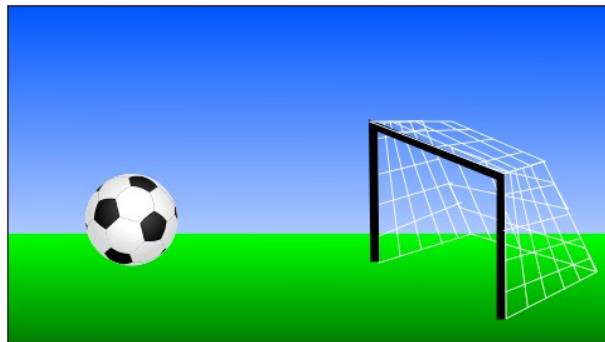
മാറ്റം വരുത്തിയ ഫയൽ, (File → Save As എന്ന രീതിയിൽ) നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽനാമമായി നൽകി Home ലെ Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ സേവ് ചെയ്യുക.

- 16.** വിവിധ കായികതാരങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ Home ലെ Exam_documents ഫോൾഡറിൽ Sports.odt എന്ന ഫയലിൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ നിന്നും ലിബർഓഫീസ് ബേസിലെ Reports സങ്കേതം ഉപയോഗപ്പെടുത്തി ചുവടെ നൽകിയിട്ടുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് ഒരു റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുക.

- റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നതിനായി ഡാറ്റാബേസ് ഫയലിൽ നൽകിയിട്ടുള്ള Query_Karnataka എന്ന ക്വറി ഉപയോഗിക്കുക. (Report Wizard ൽ Field selection ൽ ഉള്ള Tables or queries ൽ നിന്നും Query_Karnataka എന്ന ക്വറി തിരഞ്ഞെടുക്കുക)
- റിപ്പോർട്ടിൽ Player_Name, Player_Category, Total_Runs, Total_Wickets എന്നീ ഫീൽഡുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തുക.

ഈ റിപ്പോർട്ട് (File → Save As എന്ന രീതിയിൽ) നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർ-നമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽനാമമായി നൽകി Home ലെ Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ സേവ് ചെയ്യുക.

- 17.** ഗോൾ-പോസ്റ്റിലേക്ക് Football പതിക്കുന്നതിന്റെ അനിമേഷൻ Synfig Studio സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിച്ച് തയ്യാറാക്കുക.



സൂചന:

- Home ലെ Images10 ഫോൾഡറിലുള്ള ground.png, football.png എന്നീ ചിത്രങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തുക.

തയ്യാറാക്കിയ അനിമേഷൻ Home ലെ Exam10 ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർ നമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ എന്ന പേരിൽ സേവ് ചെയ്യുക.

18. Home ലെ Exam_documents ൽ നൽകിയിട്ടുള്ള Project_1.sifz എന്ന ഫയൽ Synfig Studio സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ തുറന്ന് ജീപ്പ് മുന്നോട്ട് പോകുന്ന അനിമേഷൻ തയ്യാറാക്കുക.



സൂചന:

- Home ലെ Images10 ൽ നിന്നും jeep.png എന്ന ചിത്രം ഉൾപ്പെടുത്തുക. Jeep ന് അനിമേഷൻ നൽകുക.

ഈ ഫയൽ Home ലെ Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർ നമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമമായി Save As സങ്കേതം ഉപയോഗിച്ച് സേവ് ചെയ്യുക.

തുടർന്ന്, നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമമായി നൽകി flv ഫോർമാറ്റിൽ Render ചെയ്ത് Home ലെ Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ സേവ് ചെയ്യുക.

19. സ്കൂൾ തല സ്പോർട്സ് ഫെസ്റ്റിന്റെ ഭാഗമായി തയ്യാറാക്കിയ വെബ് പേജിന്റെ മാതൃക തന്നിരിക്കുന്നു. മാതൃകയിലേതുപോലെ ഒരു വെബ്‌പേജ് തയ്യാറാക്കുക.

Home ലെ Exam_documents ലുള്ള school_sports.html എന്ന ഫയൽ ടെക്സ്റ്റ് എഡിറ്ററിൽ തുറന്ന് സ്റ്റൈലുകളിൽ ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തുക.

- വെബ്‌പേജിലെ പ്രധാന തലക്കെട്ടിന് (Sports Fest 2023-24) font-family: serif; background-color: darkred; എന്നിവ നൽകുക.
- ഖണ്ഡികക്ക് മാതൃകയിലേത് പോലെ font-size: 22px; നൽകുക.
- വെബ്‌പേജിന്റെ background: pink; നൽകുക.

മാറ്റം വരുത്തിയ ഫയൽ Save as സങ്കേതം ഉപയോഗിച്ച്, Home ലെ Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർനമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽനാമമായി നൽകി സേവ് ചെയ്യുക. തുടർന്ന് ഈ ഫയൽ വെബ്ബ്രൗസറിൽ തുറന്ന് പ്രദർശിപ്പിക്കുക.



20. ഒരു Robotic Fest മായി ബന്ധപ്പെട്ട ഒരു വെബ്‌പേജ് Home ലെ Exam_documents ൽ ഉള്ള robo_fest എന്ന ഫോൾഡറിൽ index.html എന്ന പേരിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു.

ഈ പേജ് ടെക്സ്റ്റ് എഡിറ്ററിൽ തുറന്ന് എക്സ്റ്റേണൽ സ്റ്റൈലുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തി നൽകിയ മാതൃകയിലേതു പോലെ വെബ് പേജ് ആകർഷകമാക്കുക.



- Exam_documents ലെ robo_fest എന്ന ഫോൾഡറിൽ നൽകിയിട്ടുള്ള robo.css എന്ന ഫയൽ വെബ്‌പേജിലേക്ക് ഉൾപ്പെടുത്തിയാണ് പ്രവർത്തനം ചെയ്യേണ്ടത്. പ്രവർത്തനം ചെയ്യുന്നതിന് മുമ്പ് robo.css എന്ന ഫയൽ Exam10 ലേക്ക് കോപ്പി ചെയ്യുക.

മാറ്റം വരുത്തിയ ഫയൽ Save as സങ്കേതം ഉപയോഗിച്ച് Home ലെ Exam10 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർഡ് നമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽനാമമായി നൽകി സേവ് ചെയ്യുക. തുടർന്ന് ഈ ഫയൽ വെബ്ബ്രൗസറിൽ തുറന്ന് പ്രദർശിപ്പിക്കുക.