

SSLC IT EXAMINATION - MARCH 2019
PRACTICAL EXAMINATION - SAMPLE QUESTIONS
(Tamil Medium)

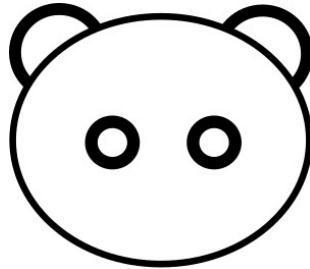
1. மாதிரியில் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது போல் ஒரு வாழ்த்து அட்டையை Inkscape மென்பொருள் பயன்படுத்தி தயாரிக்கவும்.
- Home ல் Images10 கோப்புத்தொகுப்பில் flower.png என்ற படத்தை சேர்க்கவும்.
 - இந்த படத்தை Home ல் Exam10 என்ற கோப்புத்தொகுப்பில் உங்களது பதிவுஎண்_வினாஎண் என்ற பெயரில் png பார்மேட்டில் Export செய்க.

svg கோப்பு சேமிக்க தேவையில்லை.



2. மாதிரியில் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது போல் Inkscape மென்பொருள் பயன்படுத்தி தயாரிக்கவும்.
- படங்களை முழுவதுமாக குழுவாக்கவும்.
 - படத்தில் உள்ள Text யை தட்டச்சு செய்க.

இந்த படத்தை Home ல் Exam10 என்ற கோப்புத்தொகுப்பில் உங்களது பதிவுஎண்_வினாஎண் என்ற கோப்புபெயரில் சேமிக்கவும்.



Panda

3. மாதிரியில் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது போல் ஒரு பள்ளியின் பெயர் பலகையை Inkscape மென்பொருள் பயன்படுத்தி தயாரிக்கவும்.

- இந்த படத்தை Home ல் Exam10 என்ற கோப்புத்தொகுப்பில் உங்களது பதிவுஎண்_வினாஎண் என்ற பெயரில் svg பார்மேட்டில் சேமிக்கவும்.



4. ஒரு நிலப்படத்தின் மாதிரி Home ல் Exam_documents ல் Qgis Projects என்ற கோப்புத் தொகுப்பில் localmap.qgs என்ற கோப்புபெயரில் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. இதை QGIS Desktop மென்பொருளில் திறந்து கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள மாற்றங்கள் செய்யவும்.

- Name, Area என்ற சிறப்புக்கள் கொடுத்து Lake என்ற பெயரில் ஒரு லேயரை உருவாக்கி Home -ல் சேமிக்கவும். (Hints - New field Name: Name, Area)
- நதியின் நிறம் கறுநீலம் (dark blue) ஆக்கவும்.
- இதனை Screen shot எடுக்கவும்.(Screen shot எடுக்க கீபோர்டில் Print Screen பொத்தானை அழுத்தவும்.)

Home ல் Picture கோப்புத்தொகுப்பில் சேமிக்கப்பட்ட படத்தை Copy செய்து Home ல் Exam10 என்ற கோப்புத்தொகுப்பில் Paste செய்யவும். இந்த கோப்பிற்கு உங்களது பதிவுஎண்_வினாஎண்ணை கோப்புபெயராக கொடுக்கவும்.

5. ஒரு நிலப்படத்தின் மாதிரி Home ல் Exam_documents ல் Qgis Projects என்ற கோப்புத் தொகுப்பில் localmap.qgs என்ற கோப்புபெயரில் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. இதை QGIS Desktop மென்பொருளில் திறந்து கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள மாற்றங்கள் செய்து முழுமைபடுத்தவும்.

- Owner (Rajesh), Area(1200) என்ற சிறப்புக்கள் கொடுத்து House என்ற பெயரில் ஒரு லேயரை உருவாக்கி Home -ல் சேமிக்கவும். (Hints :- Field name : Owner, Area)
- House லேயரில் அடையாளப்படுத்தும் தகவல்களைக் (Attribute table) காட்சிபடுத்தவும்.
- இதனை Screen shot எடுக்கவும்.(Screen shot எடுக்க கீபோர்டில் Print Screen பொத்தானை அழுத்தவும்.)

Home ல் Picture கோப்புத்தொகுப்பில் சேமிக்கப்பட்ட படத்தை Copy செய்து Home ல் Exam10 என்ற கோப்புத்தொகுப்பில் Paste செய்யவும். இந்த கோப்பிற்கு உங்களது பதிவுஎண்_வினாஎண்ணை கோப்புபெயராக கொடுக்கவும்.

6. ஒரு நிலப்படத்தின் மாதிரி Home ல் Exam_documents ல் Qgis Projects என்ற கோப்புத் தொகுப்பில் localmap.qgs என்ற கோப்புபெயரில் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. இதை QGIS Desktop மென்பொருளில் திறந்து கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள மாற்றங்கள் செய்து முழுமைபடுத்தவும்.

- Name (Road4), Length (5000), Width(8) என்ற சிறப்புக்கள் கொடுத்து Panchayath_Road என்ற பெயரில் ஒரு லேயரை உருவாக்கி மேலும் ஒரு சாலையை உட்படுத்தவும். (Hints :- Field name : Name, Length, Width)
- Panchayath_Road லேயரில் அடையாளப்படுத்தும் தகவல்களைக் (Attribute table) காட்சிப்படுத்தவும்.
- இதனை Screen shot எடுக்கவும்.(Screen shot எடுக்க கீபோர்டில் Print Screen பொத்தானை அழுத்தவும்.)

Home ல் Picture கோப்புத்தொகுப்பில் சேமிக்கப்பட்ட படத்தை Copy செய்து Home ல் Exam10 என்ற கோப்புத்தொகுப்பில் Paste செய்யவும். இந்த கோப்பிற்கு உங்களது பதிவுஎண்_வினாஎண்ணை கோப்புபெயராக கொடுக்கவும்.

7. சன் கிளாக் மென்பொருளைத் திறந்து கல்கத்தாவில் சூரிய உதய நேரத்தை கண்டுபிடிக்கவும். இதற்கு கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள செயல்பாடுகளைச் செய்யவும்.

- சன் கிளாக் மென்பொருளைத் திறந்து நேர மண்ட புவிப் படத்தைக் காட்சிப்படுத்தவும்.
- கல்கத்தாவின் நேரமண்டலம் வரும்படியாக ஒழுங்குபடுத்தவும்.
- புரோகிரஸ் வேல்யு 1 நிமிடமாக ஒழுங்குபடுத்தி அனிமேஷனை செயல்படுத்தவும்.
- இரவு துவங்கும் பகுதி கல்கத்தாவிற்கு மேல் வரும்போது அனிமேஷனை நிறுத்தவும்.
- இதனை Screen shot எடுக்கவும்.(Screen shot எடுக்க கீபோர்டில் Print Screen பொத்தானை அழுத்தவும்.)

Home ல் Picture கோப்புத்தொகுப்பில் சேமிக்கப்பட்ட படத்தை Copy செய்து Home ல் Exam10 என்ற கோப்புத்தொகுப்பில் Paste செய்யவும். இந்த கோப்பிற்கு உங்களது பதிவுஎண்_வினாஎண்ணை கோப்புபெயராக கொடுக்கவும்.

8. சன்கிளாக் மென்பொருளைத் திறந்து செப்டம்பர் 23 (Equinox) ல் சாளரத்தைக் காட்சிப்படுத்தவும். இதற்காக கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள செய்முறைகளை செய்க.

- சன் கிளாக் மென்பொருளைத் திறந்து நேர மண்ட புவிப் படத்தைக் காட்சிப்படுத்தவும்.
- முக்கிய அட்சக் கோடுகளை காட்சிப்படுத்தவும்.
- தேதி செப்டம்பர் 23 ஆக ஒழுங்குபடுத்தவும்.
- சூரியனைக் காட்சிப்படுத்தவும்.

- இதனை Screen shot எடுக்கவும்.(Screen shot எடுக்க கீபோர்டில் Print Screen பொத்தானை அழுத்தவும்.)

Home ல் Picture கோப்புத்தொகுப்பில் சேமிக்கப்பட்ட படத்தை Copy செய்து Home ல் Exam10 என்ற கோப்புத்தொகுப்பில் Paste செய்யவும். இந்த கோப்பிற்கு உங்களது பதிவுஎண்_வினாஎண்ணை கோப்புபெயராக கொடுக்கவும்.

9. சூரிய ஆற்றலைக் குறித்த ஒரு கட்டுரை Home ல் Exam_documents கோப்புத் தொகுப்பில் SolarEnergy.ott என்ற பெயரில் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. இந்த கோப்பை லிபர் ஆப்பீஸ் ரைட்டரில் திறந்து Paragraph Styles பிரிவில் Default Style ல், கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள பரிந்துரைகளின்படி Solar என்ற ஸ்டைல் உருவாக்கி, கட்டுரையின் எல்லா பத்திகளுக்கும் கொடுக்கவும்.

Font family	-	FreeSans
Font Size	-	13 pt
Font color	-	Blue
Line spacing	-	1.5 lines

இந்த கோப்பை, உங்களுடைய பதிவுஎண்_வினாஎண் என்ற கோப்பு பெயரில் Home ல் Exam10 என்ற கோப்புத் தொகுப்பில் சேமிக்கவும்.

10. ஐக்கிய நாடுகள் குறித்த கட்டுரை, Home ல் Exam_documents என்ற கோப்புத் தொகுப்பில் UnitedNations.ott என்ற கோப்பு பெயரில் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. இந்த கோப்பை லிபர் ஆப்பீஸ் ரைட்டரில் திறந்து உபதலைப்பகளுக்கு கீழே உள்ள பரிந்துரைகளின்படி United என்ற பெயரில் ஒரு ஸ்டைல் உருவாக்குக. (குறிப்பு : Paragraph Styles பிரிவில் Heading 2 ல் புதிய ஸ்டைல் உருவாக்க வேண்டும்.)

Font Size	-	16 pt or 105 %
Font family	-	Andika
Font color	-	Red
Underlining	-	Single

கட்டுரையில் உள்ள எல்லா உபதலைப்புகளுக்கும் இந்த ஸ்டைல் கொடுத்து, உங்களுடைய பதிவுஎண்_வினாஎண் என்ற கோப்பு பெயரில் Home ல் Exam10 என்ற கோப்புத் தொகுப்பில் சேமிக்கவும்.

11. பூமியின் துணைக் கோலான சந்திரனைக் குறித்த ஒரு கட்டுரை Home ல் Exam_documents கோப்புத் தொகுப்பில் moon.ott என்ற கோப்பு பெயரில் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. இந்த கோப்பை லிபர் ஆப்பீஸ் ரைட்டரில் திறந்து Paragraph Styles பிரிவில் Heading 1 ல் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ளபடி செய்க.

Font family	-	Bitstream Vera Sans
Font Size	-	18 or 150 %
Font color	-	Blue
Underline	-	Single

கட்டுரையில் உள்ள எல்லா உபதலைப்புகளுக்கும் இந்த ஸ்டைல் கொடுத்து, உங்களுடைய பதிவுஎண்_வினாஎண் என்ற கோப்பு பெயரில் Home ல் Exam10 என்ற கோப்புத் தொகுப்பில் சேமிக்கவும்.

12.

Home ல் Exam_documents ல் e-waste.ott என்ற கோப்புக் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. இந்த கோப்பை லிபர் ஆப்பீஸ் ரைட்டரில் திறந்து ஸ்டைல் (Styles), உட்படுத்தி, கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள செய்முறைக் குறிப்புகளின்படி கவர்ச்சிகரமாக்கி உள்ளடக்கப் பட்டியலை உட்படுத்தவும்.

- முக்கிய தலைப்புக்களுக்கு (Main Headings) Heading2 என்ற Style கொடுக்கவும்.
- துணைத் தலைப்புகளுக்கு (Sub Headings) Heading3 என்ற Style கொடுக்கவும்.
- முதல் பக்கத்தின் துவக்கத்தில் Table of Contents and Index நுட்பம் பயன்படுத்தி உள்ளடக்கப் பட்டியலைச் (Index Table) சேர்க்கவும்.

மாற்றம் செய்தக் கோப்பை, உங்களுடைய பதிவுஎண்_வினாஎண் என்ற கோப்பு பெயரில் Home ல் Exam10 என்ற கோப்புத் தொகுப்பில் சேமிக்கவும்.

13. விட்டில் கைட்ஸ் உறுப்பினர்கள், அம்மாக்களுக்கு சைபர் உலகின் குற்றங்களைக் குறித்த விளக்கும் பயிற்சி வகுப்பில் பங்கெடுப்பதற்கான அழைப்பிதழ் ஒன்றை லிபர் ஆப்பீஸ் ரைட்டரில் மெயில் மெர்ஜ் நுட்பம் பயன்படுத்தி தயார் செய்க. Home ல் Exam_documents கோப்பிலுள்ள மாணவர்கள் மற்றும் அம்மாக்களின் தகவல்கள் Mothers.ods என்ற கோப்பில் கடிதத்தின் மாதிரி Letter_Mothers.ott என்ற கோப்பில் தரப்பட்டுள்ளது.

குறிப்பு:

- Letter_Mothers.ott என்ற கோப்பை லிபர் ஆப்பீஸ் ரைட்டரில் திறக்கவும்.

- Sports.ods என்ற கோப்பிலிருந்து மாணவனின் பெயரையும் (Name of Student) அம்மாவின் பெயரையும் (Name of Mother) உட்படுத்துக.

அடையாள அட்டைகளை ஒரே கோப்பாக (Single File), உங்களுடைய பதிவுஎண்_வினாஎண் என்ற கோப்பு பெயரில் Home ல் Exam10 என்ற கோப்புத் தொகுப்பில் சேமிக்கவும். (மாதிரியைச் சேமிக்க வேண்டாம்.)

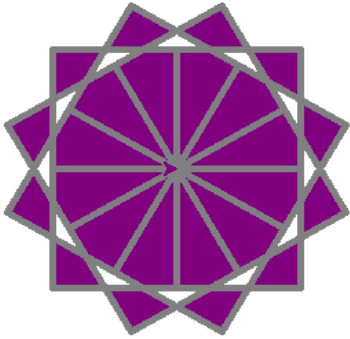
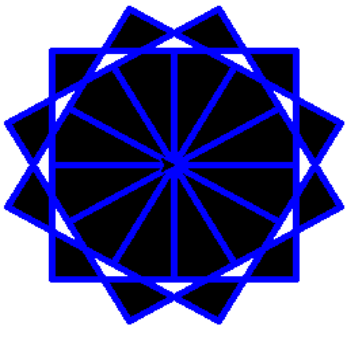
14. உங்களது பள்ளியிலிருந்து CPR (Cardiopulmonary Resuscitation) பயிற்சியில் பங்கெடுத்த மாணவர்களுக்கு கொடுக்கும் சான்றிதழ் ஒன்றை லிபர் ஆப்பீஸ் ரைட்டர் பயன்படுத்தி தயாரிக்கவும். Home ல் Exam_documents கோப்பில் மாணவர்களின் தகவல்கள் CPR_Students.ods என்ற கோப்பிலும் சான்றிதழ் மாதிரி CPR_Certificate.ott என்க கோப்பில் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

குறிப்பு :

- CPR_Certificate.ott என்ற கோப்பை லிபர் ஆப்பீஸ் ரைட்டரில் திறக்கவும்.
- CPR_Students.ods என்ற கோப்பிலிருந்து, மாணவரின் பெயர் (Name of Student) வகுப்பு மற்றும் பிரிவு (Class & Division) உட்படுத்தவும்.


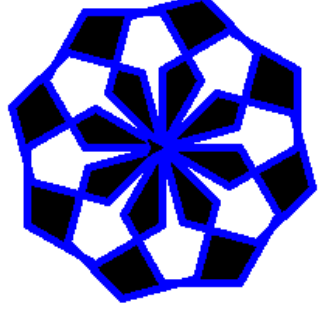
அடையாள அட்டைகளை ஒரே கோப்பாக (Single File), உங்களுடைய பதிவுஎண்_வினாஎண் என்ற கோப்பு பெயரில் Home ல் Exam10 என்ற கோப்புத் தொகுப்பில் சேமிக்கவும். (மாதிரியைச் சேமிக்க வேண்டாம்.)

15. ஒரு பைத்தன் புரோகிராமும் அதை செயல்படுத்தும்போதும் கிடைக்கும் வெளியீடும் (வெளியீடு 1) கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

புரோகிராம்	வெளியீடு 1	வெளியீடு 2
<pre>from turtle import* color("gray") pensize(5) begin_fill() for i in range(12): right(30) for i in range(4): forward(90) right(90) color("purple") end_fill()</pre>		

புரோகிராமை தட்டச்சு செய்து செயல்படுத்துக. இரண்டாவது வெளியீடு (வெளியீடு 2) கிடைக்குமாறு புரோகிராமை மாற்றி அமைத்து Home ல் Exam10 என்ற கோப்புத்தொகுப்பில் உங்களது பதிவுஎண்_வினாஎண் என்ற பெயரில் சேமிக்கவும்.

16. ஒரு பைத்தன் புரோகிராமும் அதை செயல்படுத்தும்போதும் கிடைக்கும் வெளியீடும் (வெளியீடு 1) கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

புரோகிராம்	வெளியீடு 1	வெளியீடு 2
<pre>from turtle import* color("gray") pensize(5) begin_fill() for i in range(8): right(45) for i in range(6): forward(50) right(60) color("purple") end_fill()</pre>		

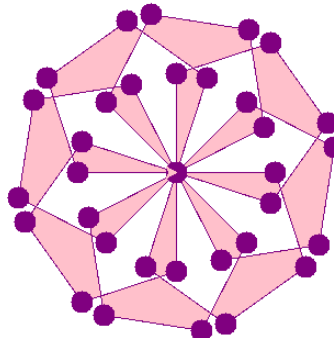
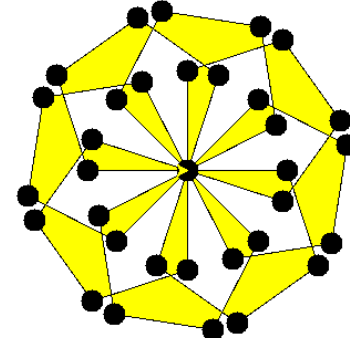
புரோகிராமை தட்டச்சு செய்து செயல்படுத்துக. இரண்டாவது வெளியீடு (வெளியீடு 2) கிடைக்குமாறு புரோகிராமை மாற்றி அமைத்து Home ல் Exam10 என்ற கோப்புத்தொகுப்பில் உங்களது பதிவுஎண்_வினாஎண் என்ற பெயரில் சேமிக்கவும்.

17. ஒரு பைத்தன் புரோகிராமும் அதை செயல்படுத்தும்போதும் கிடைக்கும் வெளியீடும் (வெளியீடு 1) கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

புரோகிராம்	வெளியீடு 1	வெளியீடு 2
<pre>from turtle import* color("gray") dot(220,"pink") begin_fill() for i in range(12): right(30) for i in range(8): forward(40) right(45) color("purple") end_fill()</pre>		

புரோகிராமை தட்டச்சு செய்து செயல்படுத்துக. இரண்டாவது வெளியீடு (வெளியீடு 2) கிடைக்குமாறு புரோகிராமை மாற்றி அமைத்து Home ல் Exam10 என்ற கோப்புத்தொகுப்பில் உங்களது பதிவுஎண்_வினாஎண் என்ற பெயரில் சேமிக்கவும்.

18. ஒரு பைத்தன் புரோகிராமும் அதை செயல்படுத்தும்போதும் கிடைக்கும் வெளியீடு (வெளியீடு 1) ல் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

புரோகிராம்	வெளியீடு 1	வெளியீடு 2
<pre> from turtle import* color("purple") begin_fill() for i in range(8): right(45) for i in range(5): forward(90) dot(20) right(72) color("pink") end_fill() </pre>		

புரோகிராமை தட்டச்சு செய்து செயல்படுத்துக. இரண்டாவது வெளியீடு (வெளியீடு 2) கிடைக்குமாறு புரோகிராமை மாற்றி அமைத்து Home ல் Exam10 என்ற கோப்புத்தொகுப்பில் உங்களது பதிவுஎண்_வினாஎண் என்ற பெயரில் சேமிக்கவும்.

19. ஒரு பள்ளியின் மாணவர்களின் தகவல்கள் Home ல் Exam_documents என்ற கோப்புத் தொகுப்பில் Students.odb என்ற கோப்பு பெயரில் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. இதிலிருந்து Tennis விளையாட்டுப்போட்டிக்கு தேர்வு செய்த மாணவர்களின் பட்டியல் தயார் செய்க. இதற்கு கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள செய்முறையை பயன்படுத்தவும்.

- Home ல் Exam_documents கோப்புத்தொகுப்பிலுள்ள Students.odb என்ற கோப்பை லிபர் ஆப்பீஸ் பேஸில் திறக்கவும்.
- இந்த கோப்பை Home ல் Exam10 என்ற கோப்புத்தொகுப்பில் உங்களது பதிவுஎண்_வினாஎண் என்ற பெயரில் Save As செய்க.
- Tennis விளையாட்டுப்போட்டியில் பங்கெடுக்கும் மாணவர்களின் தகவல்கள் கிடைக்கும் கொரி தாயாரிக்கவும். சேர்க்க வேண்டிய தகவல்கள் (fields): Adno, Name, Class, Sports. (Search Condition : Sports = Tennis)
- கொரியின் தகவல்களை காட்சிப்படுத்தும் அறிக்கையைத் தயார் செய்து சேமிக்கவும்.

Tennis னுன வேலில்

20. ஒரு பள்ளியின் மாணவர்களின் தகவல்கள் Home ல் Exam_documents கோப்புத்தொகுப்பில் Students.odb என்ற கோப்பு பெயரில் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. இதிலிருந்து கல்விச்சுற்றுலாவிற்கு செல்ல பெற்றோர்களின் அனுமதி கிடைத்த மாணவர்களின் பட்டியலைத் தயார் செய்க. இதற்கு கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள செய்முறையை பயன்படுத்தவும்.

- Home ல் Exam_documents கோப்புத் தொகுப்பிலுள்ள Students.odb என்ற கோப்பை லிபர் ஆப்பீஸ் பேஸில் திறக்கவும்.
- இந்த கோப்பை Home ல் Exam10 என்ற கோப்புத்தொகுப்பில் உங்களது பதிவுஎண்_வினாஎண் என்ற பெயரில் Save As செய்க.
- Samathapathram nalgiya மாணவர்களின் தகவல்கள் கிடைக்கும் கொரி தாயார்க்கவும். சேர்க்க வேண்டிய தகவல்கள் : Adno, Name, Class, StudyTour. (Search Condition : StudyTour = Yes)
- கொரியின் தகவல்களை காட்சிப்படுத்தும் அறிக்கையைத் தயார் செய்து சேமிக்கவும்.

StudyTour னுற வேரில்

21. பள்ளியில் அம்மாக்களுக்கான பயிற்சி வகுப்பு தொடர்பான ஒரு வெப்பேஜ் கீழே மாதிரியில் உள்ளதை போல தாயார்க்கவும்.

Hitech Training for Mothers

A Little KITEs Initiative

In a path-breaking initiative, the Kerala Infrastructure
make them able to help their children in school edu
mothers, which started last month, is to ensure bet

இதற்காக Home ல் Exam_documents லுள்ள mother_pta.html என்ற கோப்பை டெக்ஸ்ட் எடிட்டரில் திறந்து, கேஸ்கேடிங் ஸ்டைல்களில் (CSS) கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள மாற்றங்களைச் செய்க.

- வெப்பேஜின் பின்னணி நிறம் இளம் பச்சை (lightgreen) நிறமாக்குக.
- வெப்பேஜின் பத்திகளுக்கு Verdana என்ற எழுத்துரு அளிக்கவும்.

மாற்றம் செய்க கோப்பை Save as நய் டயர் பாயன் டிசுக்ி Home ல் Exam10 என்ற கோப்புக் கொடுப்பில் உங்களது பதிவுஎண்_வினாஎண் என்ற கோப்பு பெயரில் சேமிக்கவும். பின்னர் வெப் பிரெளசரில் திறக்கவும்.

22. கேரள பள்ளி கலைவிழாவின் தகவல்கள் கிடைப்பதற்கான ஒரு வெப்பேஜ் கீழே மாதிரியில் உள்ளதை போல தயாரிக்கவும்.

Kerala School Kalolsavam

60th Kerala School Kalolsavam 2019 Kasaragod

School Arts Festival of Kerala is an annual event conducted by the state government of Kerala for secondary school students of Kerala. The festival was started in 1956. The participants from all districts for a particular event will be competing in state level competition. This is a very

இதற்காக Home ல் Exam_documents லுள்ள kalolsavam.html என்ற கோப்பை என்ற கோப்பை டெக்ஸ்ட் எடிட்டரில் திறந்து, கேஸ்கேடிங் ஸ்டைல்களில் (CSS) கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள மாற்றங்களைச் செய்க.

- வெப்பேஜின் முக்கிய தலைப்பின் (Kerala School Kalolsavam) பின்னணி சியான் (cyan) நிறமாக்கவும்.
- வெப்பேஜில் பத்திகளின் எழுத்துரு 20px கொடுக்கவும்

மாற்றம் செய்க கோப்பை Save as டாப் டாப் பயன்படுத்தி Home ல் Exam10 என்ற கோப்புக் கொணர்ப்பில் உங்களுடைய பதிவுஎண்_வினாஎண் என்ற கோப்பு பெயரில் சேமிக்கவும். பின்னர் வெப் பிரெளசரில் திறக்கவும்.

23. ஒரு ஹெலிகாப்டர் ஓடுதளத்திலிருந்து பறந்து பயணிக்கும் அனிமேஷன் Synfig Studio software பயன்படுத்தி தயாரிக்கவும். இதற்காக கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள செயல்பாடுகளைச் செய்க.

- Synfig Studio மென்பொருள் திறந்து Home ல் Images10 லிருந்து village.png ஐ பின்னணியாக உட்படுத்தவும்.
- Home ல் Images10 லிருந்து helicopter.png என்ற படத்தை உட்படுத்தி அளவை ஒழுங்குபடுத்தவும்.
- ஹெலிகாப்டர் படத்திற்கு அனிமேஷன் கொடுக்கவும்.

இந்த அனிமேஷனை flv பார்மேட்டில் எக்ஸ்போர்டு செய்து Home ல் Exam10 என்ற கோப்புத் தொகுப்பில் பதிவுஎண்_வினாஎண் என்ற கோப்பு பெயரில் சேமிக்கவும்.

24. ஒரு space_ship பறந்து பயணிக்கும் அனிமேஷன் Synfig Studio software பயன்படுத்தி தயாரிக்கவும். இதற்காக கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள செயல்பாடுகளைச் செய்க.

- Synfig Studio மென்பொருள் திறந்து Home ல் Images10 லிருந்து space.png ஐ பின்னணியாக உட்படுத்தவும்.
- Home ல் Images10 லிருந்து space_ship.png என்ற படத்தை உட்படுத்தி அளவை ஒழுங்குபடுத்தவும்.
- space_ship - ன் படத்திற்கு அனிமேஷன் கொடுக்கவும்.

இந்த அனிமேஷனை flv பார்மேட்டில் எக்ஸ்போர்டு செய்து Home ல் Exam10 என்ற கோப்புத் தொகுப்பில் பதிவுஎண்_வினாஎண் என்ற கோப்பு பெயரில் சேமிக்கவும்.

25. Home ல் Exam_documents ல் கொடுக்கப்பட்டுள்ள balloon-bg.sifz என்ற கோப்பை பயன்படுத்தி குழந்தையின் கையிலிருந்து பறந்து உயரும் பலூனின் அனிமேஷனை முழுமைபடுத்துக. இதற்காக கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள செயல்பாடுகளைச் செய்க.

- balloon-bg.sifz என்ற கோப்பை Synfig Studio மென்பொருளில் திறக்கவும்.
- லைஓ Home ல் Exam10 என்ற கோப்பைத் தொகுப்பில் உங்களுடைய பதிவுஎண்_வினாஎண் என்ற முறையில் கோப்பு பெயராக கொடுத்து Save as செய்யவும்.
- Home ல் Images10 லிருந்து boy.png, balloon.png என்ற படங்களை உட்படுத்தி அவற்றின் அளவை ஒழுங்குபடுத்தவும்.
- பலூனின் படத்திற்கு அனிமேஷன் கொடுக்கவும்.

இந்த அனிமேஷனை flv பார்மேட்டில் எக்ஸ்போர்டு செய்து Home ல் Exam10 என்ற கோப்புத் தொகுப்பில் பதிவுஎண்_வினாஎண் என்ற கோப்பு பெயரில் சேமிக்கவும்.