

SSLC IT EXAMINATION - MARCH 2025
PRACTICAL EXAMINATION - SAMPLE QUESTIONS
(Tamil Medium)

1. மாதிரியில் உள்ளது போல் Inkscape மென்பொருளில் ஒரு பேட்ஜ் படத்தைத் தயாரிக்கவும்.

குறிப்பு:

- மாதிரியில் உள்ளது போல் **Home** இல் **Images10** கோப்புதொகுப்பில் **pic_1.jpeg** படத்தைச் சேர்க்கவும்.
- முழு படத்தையும் குருப் செய்யவும்.



இந்தப் படத்தை **svg** வடிவில் Home இல் **Exam10** கோப்புதொகுப்பில் உங்கள் பதிவுஎண்_கேள்வி எண் கோப்பு பெயராக கொடுத்து சேவ் செய்யவும்.

2. மாதிரியில் உள்ளது போல் Inkscape மென்பொருளில் ஒரு படத்தைத் தயாரிக்கவும்.



இந்தப் படத்தை **svg** வடிவில் **Home** இல் **Exam10** கோப்புதொகுப்பில் உங்கள் பதிவுஎண்_கேள்வி எண் கோப்பு பெயராக கொடுத்து சேவ் செய்யவும்.

3. மாதிரியில் உள்ளது போல் Inkscape மென்பொருளில் ஒரு படத்தைத் தயாரிக்கவும்.



இந்தப் படத்தை **svg** வடிவில் Home இல் **Exam10** கோப்புதொகுப்பில் உங்கள் பதிவுஎண்_கேள்வி எண் கோப்பு பெயராக கொடுத்து சேவ் செய்யவும்.

4. Home இல் **Exam_documents** இல் **QGIS_Projects** கோப்புதொகுப்பில் **WardMap.qgs** என்ற பெயரில் நிலப்படம் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. QGIS Desktop மென்பொருளில் இந்தக் கோப்பைத் திறந்து கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள செயல்பாடுகளைச் செய்யவும்.

- நிலப்படத்தில் **Ground, MainRoad** லெயர்களை காட்சிப்படுத்தவும்.
- **River** என்ற புதிய லெயரை உருவாக்கவும். (**Layer Type:** Line, **Attributes:** Name, Length)
- இந்த லெயரைத் தேர்ந்தெடுத்து, நிலப்படத்தில் Ward 5 லிருந்து தொடங்கி Ward 6 வழியாக செல்லும் நதியை அடையாளப்படுத்தவும்.
(Id - 1, Name – Poorappuzha , Length – 45 KM)

இந்த நிலப்படத்தை **Save As** நுட்பம் பயன்படுத்தி உங்கள் பதிவு எண்_கேள்வி எண்ணைக் கோப்புப்பெயராகக் கொடுத்து, **Home** இல் **Exam10** கோப்புதொகுப்பில் சேமிக்கவும்.

5. Home இல் Exam_documents இல் QGIS_Projects கோப்புதொகுப்பில் **WardMap.qgs** என்ற பெயரில் நிலப்படம் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. QGIS Desktop மென்பொருளில் இந்தக் கோப்பைத் திறந்து கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள செயல்பாடுகளைச் செய்யவும்.

- நிலப்படத்தில் **MainRoad** யை காட்சிப்படுத்தவும்.
- **MainRoad** ற்கு சிவப்பு நிறம் கொடுக்கவும்.
- நிலப்படத்தின் **Anganwadi** லெயரில் **Attribute table** காட்சிப்படுத்தவும்.
- இந்தச் சாளரத்தைக் கொண்ட QGIS மென்பொருளின் ஸ்கிரீன்ஷாட்டை எடுக்கவும்.

ஸ்கிரீன்ஷாட் *பதிவுஎண்_கேள்வி எண்* கோப்பு பெயராக கொடுத்து, **Home** இல் **Exam10** கோப்புதொகுப்பில் சேமிக்கவும்.

(ஸ்கிரீன்ஷாட்டை எடுக்க கீபோர்டில் *Print Screen* கீயைப் பயன்படுத்தவும். ஸ்கிரீன்ஷாட் கோப்பு **Home** இல் Pictures கோப்புதொகுப்பிலிருந்து நகலெடுத்து, **Exam10** கோப்புதொகுப்பில் பெஸ்ட் செய்யவும். குறிப்பிட்ட முறையில் Rename செய்யவும்.)

6. Home இல் Exam_documents இல் QGIS_Projects கோப்புதொகுப்பில் **WardMap.qgs** என்ற பெயரில் நிலப்படம் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. QGIS Desktop மென்பொருளில் இந்தக் கோப்பைத் திறந்து கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள செயல்பாடுகளைச் செய்யவும்.

- நிலப்படத்தில் **Main Road** லெயரைக் காட்சிப்படுத்தவும்.
- **Anganwadi** லெயரை நிலப்படத்தில் மறையச் செய்யவும்.
- Ward 7 க்கு கொடுக்கப்பட்டுள்ள பச்சை நிறத்தை மாற்றி சிவப்பு நிறம் கொடுக்கவும்.

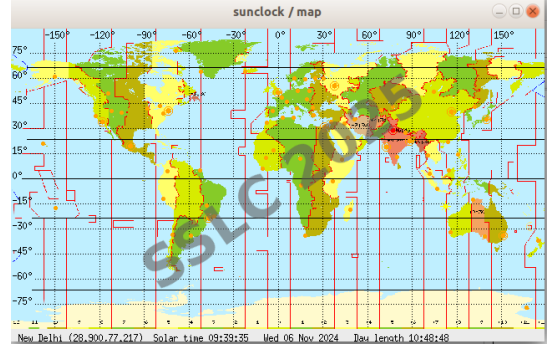
இந்த நிலப்படத்தை ஒரு படக்கோப்பாக உங்கள் *பதிவு எண்_கேள்வி எண்ணைக்* கோப்புப்பெயராகக் கொடுத்து, **Home** இல் **Exam10** கோப்புதொகுப்பில் சேமிக்கவும்.

குறிப்பு:

படக் கோப்பாகச் சேமிக்க, QGIS மென்பொருளில் **Project → Save as Image** நுட்பத்தை பயன்படுத்தவும்.

7. Sunclock மென்பொருளைத் திறந்து பின்வரும் செயல்பாடுகளைச் செய்யவும்.

- சன்கிளாகில் காலமண்டல வரைபடத்தைக் காட்சிப்படுத்தவும்.
- தீர்க்கக் கோடுகள், முக்கிய அட்ச கோடுகளை காட்சிப்படுத்தவும்.
- புது டெல்லியில் கால நேரத்தைக் காட்சிப்படுத்தவும்.
- இரவு பகல் என்ற வேறுபாட்டை முற்றிலும் தவிர்க்கவும்.
- இதன் ஸ்கிரீன் ஷாட்டை எடுத்து, உங்கள் பதிவுஎண்_கேள்வி எண் கோப்பு பெயராக கொடுத்து **Home** இல் **Exam10** கோப்புதொகுப்பில் சேமிக்கவும்.

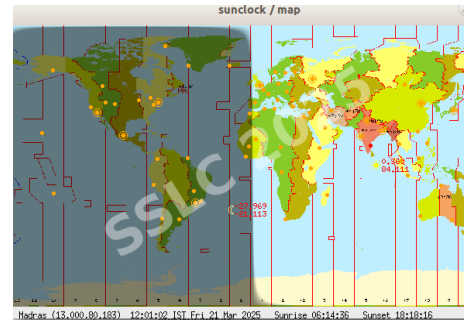


(ஸ்கிரீன்ஷாட்டை எடுக்க கீபோர்டில் Print Screen கீயைப் பயன்படுத்தவும். ஸ்கிரீன்ஷாட் கோப்பு Home இல் Pictures கோப்புதொகுப்பிலிருந்து நகலெடுத்து, **Home** இல் **Exam10** கோப்புதொகுப்பில் பெஸ்ட் செய்யவும். குறிப்பிட்ட முறையில் Rename செய்யவும்.)

8. சன் கிளாக் மென்பொருளின் உதவியுடன் 2025 மார்ச் 21 அன்று (சம இரவு பகல்) சென்னை நகரில் (**Madras**) நண்பகல் 12 மணிக்கு சூரியனின் நிலையைக் காட்சிப்படுத்தவும். இதன் ஸ்கிரீன் ஷாட்டை எடுத்து, உங்கள் பதிவு எண்_கேள்வி எண் கோப்பு பெயராக கொடுத்து Home இல் Exam10 கோப்புதொகுப்பில் சேமிக்கவும்.

குறிப்பு:

- சன்கிளாகில் காலமண்டல வரைபடத்தைக் காட்சிப்படுத்தி **Madras** செலக்ட் செய்யவும்.
- புரோகிரஸ் மதிப்பை மாற்றி பரிந்துரைக்கப்பட்ட தேதி, நேரத்தை சரிசெய்யவும்.
- வரைபடத்தில் சூரியனைக் காட்சிப்படுத்தவும்.
- இந்த காட்சி உட்பட்ட சன் கிளாக் சாளரத்தின் ஸ்கிரீன்ஷாட்டை எடுக்கவும்.



(ஸ்கிரீன்ஷாட்டை எடுக்க கீபோர்டில் Print Screen கீயைப் பயன்படுத்தவும். ஸ்கிரீன்ஷாட் கோப்பு Home இல் **Pictures** கோப்புதொகுப்பிலிருந்து நகலெடுத்து, Home இல் Exam10 கோப்புதொகுப்பில் பெஸ்ட் செய்யவும். குறிப்பிட்ட முறையில் Rename செய்யவும்.)

9. Home இல் **Exam_documents** இல் **Carnatic_music.ott** கோப்பில் கர்நாடக இசை பற்றிய கட்டுரை கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. இதை LibreOffice Writer இல் திறந்து கீழே உள்ள வழிமுறைகளின்படி தலைப்புகளுக்கு Style கொடுக்கவும்.

- Carnatic music என்ற தலைப்புக்கு **Heading 1** என்ற Style கொடுக்கவும்.
- Heading பிரிவில், **Heading 2** இல் **Music** என்ற புதிய **Style** யை உருவாக்கவும். பின்னர் Music என்ற Style லில் பின்வரும் மாற்றங்களைச் செய்யவும்.

Font Family : Century Schoolbook L
Font Size : 100 %
Font Color : Dark purple 1

- கட்டுரையில் உள்ள அனைத்து துணைத் தலைப்புகளுக்கும் இந்த ஸ்டைலைக் கொடுக்கவும். (துணைத் தலைப்புகள் சிவப்பு நிறத்தில் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது)

மாற்றியமைக்கப்பட்ட கோப்பை **Home** இல் **Exam10** கோப்புதொகுப்பில் உங்கள் *பதிவு எண்_கேள்வி எண்* கோப்புப் பெயராக கொடுத்து சேமிக்கவும்.

10. Home இல் **Exam_documents** இல் **Kerala_art.ott** கோப்பில் கேரளாவின் கலை வடிவங்கள் பற்றிய கட்டுரை கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. இந்தக் கோப்பை லிப்ரே ஆபீஸ் ரைட்டரில் திறந்து, துணைத் தலைப்புகளுக்கு பின்வரும் விவரக்குறிப்புகளுடன் **Artform** என்ற புதிய தலைப்பு ஸ்டைலை உருவாக்கவும்.

Heading பிரிவின் **Heading 1** என்ற புதிய ஸ்டைலை உருவாக்கவும்.

Font family : Verdana
Style : Bold
Font size : 22 pt
Font color : Green

- கட்டுரையில் உள்ள அனைத்து துணைத் தலைப்புகளுக்கும் **Artform** என்ற ஸ்டைலைக் கொடுக்கவும். (துணைத் தலைப்புகளுக்கும் எண்வரிசை கொடுக்கப்பட்டுள்ளது)

மாற்றியமைக்கப்பட்ட கோப்பை Home இல் **Exam10** கோப்புதொகுப்பில் உங்கள் *பதிவு எண்_கேள்வி எண்* கோப்புப் பெயராக கொடுத்து சேமிக்கவும்.

11. Home இல் Exam_documents இல் **SocialMedia.ott** என்ற கோப்பில் சமூக ஊடகங்கள் பற்றிய கட்டுரை கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. இந்தக் கோப்பை லிப்ரே ஆபீஸ் ரைட்டரில் திறந்து, முக்கிய தலைப்புக்கு (The Power of Social Media: A Double-Edged Sword) **Heading 1** என்ற ஸ்டைல் கொடுக்கவும்.

துணை தலைப்புகளுக்கு **Heading 2** என்ற ஸ்டைலைக் கொடுக்கவும். (துணை தலைப்புகள் பச்சை நிறத்தில் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது)

பிறகு, **Heading 2** என்ற ஸ்டைலில் பின்வரும் மாற்றங்களைச் செய்யவும்.

Font Family : URW Bookman L
 Font Size : 110 %
 Font Color : Blue
 Shadow effect

மாற்றியமைக்கப்பட்ட கோப்பை Home இல் Exam10 கோப்புதொகுப்பில் உங்கள் பதிவு எண்_கேள்வி எண் கோப்புப் பெயராக கொடுத்து சேமிக்கவும்.

12. Home இல் Exam_documents கோப்புதொகுப்பில்

Technology_in_Education.ott கோப்பில் ஒரு கட்டுரை

கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. இந்தக் கோப்பை லிப்ரே ஆபீஸ் ரைட்டரில் திறந்து, **Table of Contents and Index** நுட்பத்தைப் பயன்படுத்தி கட்டுரையில் உள்ளடக்க அட்டவணை தயார் செய்யவும்.

- கட்டுரையின் முதல் பக்கத்தில் உள்ளடக்க அட்டவணை சேர்க்கப்பட வேண்டும்.

குறிப்பு:

- அனைத்து துணைத்தலைப்புகளுக்கும் பொருத்தமான **Style** யை கொடுக்கவும். (துணை தலைப்புகள் ஊதா நிறத்தில் உள்ளது)

மாற்றியமைக்கப்பட்ட கோப்பை Home இல் Exam10 கோப்புதொகுப்பில் உங்கள் பதிவு எண்_கேள்வி எண் கோப்புப் பெயராக கொடுத்து சேமிக்கவும்.

13. Home இல் Exam_documents இல் **Al.ott** கோப்பில் செயற்கை நுண்ணறிவு (AI) பற்றிய கட்டுரை வழங்கப்படுகிறது. இந்தக் கோப்பை லிப்ரே ஆபீஸ் ரைட்டரில் திறந்து, **Table of Contents and Index** நுட்பத்தைப் பயன்படுத்தி கட்டுரையில் உள்ளடக்க அட்டவணையைச் செருகவும். கட்டுரையின் முதல் பக்கத்தில் உள்ளடக்க அட்டவணை சேர்க்கப்பட வேண்டும்.

குறிப்பு:

- முக்கிய தலைப்புகளுக்கு **Heading 1** என்ற Style யைக் கொடுக்கவும். (முக்கிய தலைப்புகள் சிவப்பு நிறத்தில் உள்ளன)
- துணைத் தலைப்புகளுக்கு, **Heading 2** என்ற Style கொடுக்கவும். (துணைத் தலைப்புகள் பச்சை நிறத்தில் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது)

மாற்றியமைக்கப்பட்ட கோப்பை Home இல் Exam10 கோப்புதொகுப்பில் உங்கள் *பதிவு எண்_கேள்வி எண்* கோப்புப் பெயராக கொடுத்து சேமிக்கவும்.

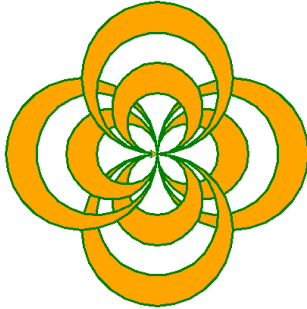
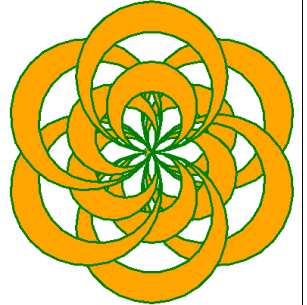
14. ஒரு பள்ளியில் NSS பிரிவுக்கு தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட மாணவர்களின் விவரங்கள் Home இல் Exam_documents இல் **Nss_Volunteer.ods** கோப்பில் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. லிப்ரே ஆபீஸ் ரைட்டரில் மெயில் மெர்ஜ் நுட்பத்தைப் பயன்படுத்தி மாணவர்களுக்கான அடையாள அட்டைகளை உருவாக்கவும். அடையாள அட்டையின் மாதிரியானது Home இல் Exam_documents இல் **Card_Nss.ott** கோப்பில் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

தயாரிக்கப்பட்ட ஆவணங்களை ஒற்றைக் கோப்பாக (Single File) Home இல் Exam10 கோப்புதொகுப்பில் உங்கள் *பதிவுஎண்_கேள்வி எண்* கோப்பு பெயராக கொடுத்து சேவ் செய்யவும்.

15. லிப்ரே ஆபீஸ் ரைட்டரில் உள்ள மெயில் மெர்ஜ் நுட்பம் பயன்படுத்தி, பள்ளியின் நாடகக் கழகம் நடத்தும் நாடக விழாவிிற்கு பெற்றோரை அழைக்க அழைப்புக் கடிதங்களைத் தயாரிக்கவும். Home இல் Exam_documents கோப்புத்தொகுப்பில் **Parents_Details.ods** என்ற கோப்பில் மாதிரி அழைப்புக் கடிதமும், **Drama.ott** கோப்பில் பெற்றோரின் விபரங்களும் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.


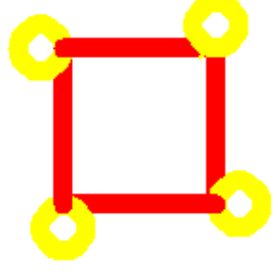
தயாரிக்கப்பட்ட அழைப்பு கடிதங்களை ஒற்றைக் கோப்பாக (Single File) Home இல் Exam10 கோப்புத்தொகுப்பில் உங்கள் பதிவுஎண்_கேள்வி எண் கோப்பு பெயராக கொடுத்து சேவ் செய்யவும்.

16. ஒரு பைத்தன் புரோகிராமும் அது செயல்படும் போது கிடைக்கும் வெளியீடும் (வெளியீடு1) கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

| புரோகிராம் | வெளியீடு 1 | வெளியீடு 2 |
|--|--|---|
| <pre> from turtle import* pensize(3) color("green","orange") for r in range(4): rt(90) begin_fill() for i in range(40,101,20): circle(i) end_fill() </pre> |  |  |

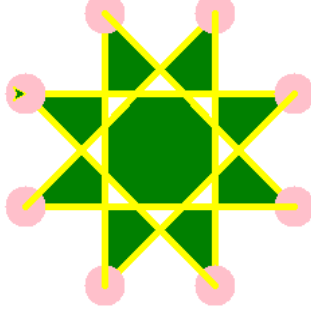
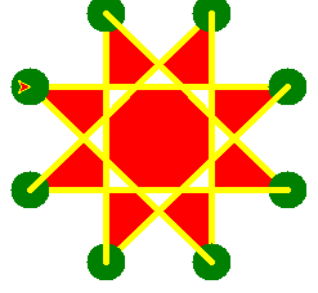
புரோகிராமை டைப் செய்து செயல்படுத்திய பிறகு இதே புரோகிராமில் மாற்றம் செய்து, இரண்டாவது வெளியீடு (வெளியீடு 2) பெறுவதற்காக புரோகிராமை மாற்றியமைக்கவும். பிறகு இந்த கோப்பை, **Home** இல் **Exam10** என்ற கோப்புத்தொகுப்பில் உங்கள் பதிவுஎண்_கேள்வி எண் கோப்பு பெயராக கொடுத்து சேமிக்கவும்.

17. ஒரு பைத்தன் புரோகிராமும் அது செயல்படும் போது கிடைக்கும் வெளியீடும் (வெளியீடு1) கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

| புரோகிராம் | வெளியீடு 1 | வெளியீடு 2 |
|--|---|---|
| <pre>from turtle import* pensize(10) for i in range(3): right(120) color("red") forward(80) color("yellow") circle(12)</pre> |  |  |

புரோகிராமை டைப் செய்து செயல்படுத்திய பிறகு இதே புரோகிராமில் மாற்றம் செய்து, இரண்டாவது வெளியீடு (வெளியீடு 2) பெறுவதற்காக புரோகிராமை மாற்றியமைக்கவும். பிறகு இந்த கோப்பை, **Home** இல் **Exam10** என்ற கோப்புத்தொகுப்பில் உங்கள் பதிவுஎண்_கேள்வி எண் கோப்பு பெயராக கொடுத்து சேமிக்கவும்.

18. ஒரு பைத்தன் புரோகிராமும் அது செயல்படும் போது கிடைக்கும் வெளியீடும் (வெளியீடு1) கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

| புரோகிராம் | வெளியீடு 1 | வெளியீடு 2 |
|---|--|---|
| <pre>from turtle import* pensize(5) color("yellow","green") begin_fill() for i in range(8): forward(200) right(135) dot(30,"pink") end_fill()</pre> |  |  |

புரோகிராமை டைப் செய்து செயல்படுத்திய பிறகு இதே புரோகிராமில் மாற்றம் செய்து, இரண்டாவது வெளியீடு (வெளியீடு 2) பெறுவதற்காக புரோகிராமை மாற்றியமைக்கவும். பிறகு இந்த கோப்பை, **Home** இல் **Exam10** என்ற கோப்புத்தொகுப்பில் உங்கள் பதிவுஎண்_கேள்வி எண் கோப்பு பெயராக கொடுத்து சேமிக்கவும்.

19. ஒரு பள்ளியில் உள்ள பல்வேறு கிளப் உறுப்பினர்கள் பற்றிய தகவல் Home இல் Exam_documents இல் **Clubs.odt** என்ற கோப்பில் கொடுக்கப் பட்டுள்ளது. இதில் **Members** என்ற டேபிளிலிருந்து **SPC** பிரிவில் உள்ள மாணவர்களின் விவரங்கள் கிடைக்க LibreOffice Base யில் Queries நுட்பத்தைப் பயன்படுத்தி தயார் செய்யவும்.

குறிப்பு:-

- குவரி தயார் செய்ய Queries இல் **Use Wizard to Create Query** என்ற நுட்பத்தை பயன்படுத்தவும். Wizard இல் **Field selection** உள்ள **Tables** லிருந்து **Table:Members** தேர்ந்தெடுக்கவும்.
- சேர்க்கப்பட வேண்டிய தகவல்கள் (fields) : **AdNo, Name, Club.**
- Search Condition : **Members.Club is equal to SPC**

மாற்றியமைக்கப்பட்ட கோப்பை (**File → Save As** என்ற முறையில்) உங்கள் பதிவுஎண்_கேள்வி எண் கோப்பு பெயராக கொடுத்து **Home** இல் **Exam10** கோப்புதொகுப்பில் சேமிக்கவும்.

20. Home இல் Exam_documents இல் **Score.odt** என்ற கோப்பில் ஒரு வகுப்பின் மாணவர்கள் பல்வேறு பாடங்களில் பெற்ற மதிப்பெண் தகவல்களைக் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. இதிலிருந்து, LibreOffice Base இல் **Reports** நுட்பம் பயன்படுத்தி கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள வழிமுறைகளின்படி கணிதத்தில் 35-க்கு மேல் மதிப்பெண் பெற்ற மாணவர்களின் ஒரு ரிப்போர்டை தயாரிக்கவும்.

- ரிப்போர்ட் தயார் செய்ய டேட்டா பேஸ் கோப்பில் கொடுக்கப்பட்டுள்ள Query : **Mathematics_Mark** என்ற குவரி பயன்படுத்தவும். (Report Wizard இல் Field selection இல் உள்ள **Tables or queries** லிருந்து Query:**Mathematics_Mark** என்ற குவரி தேர்ந்தெடுக்கவும்.
- ரிப்போர்ட்டில் **Class No, Name, Mathematics** என்ற பிட்டுகளைச் சேர்க்கவும்.

இந்த அறிக்கையை (**File → Save As** என்ற முறையில்) உங்கள் பதிவுஎண்_கேள்வி எண் கோப்பு பெயராக கொடுத்து **Home** இல் **Exam10** கோப்புதொகுப்பில் சேமிக்கவும்

21. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள வழிமுறைகளின்படி, Home இல் Exam_documents இல் car.sifz என்ற கோப்பை Synfig Studio மென்பொருளில் திறந்து, நகரும் கார் அனிமேஷனை உருவாக்கவும்.

- காரின் படத்திற்கு, **Home** இல் **Images10** கோப்புதொகுப்பில் **car.png** படத்தைப் பயன்படுத்தவும்.
- காரின் அளவைக் குறைத்து, கேன்வாஸின் இடது பக்கமாக ஒழுங்கமைக்கவும்.
- பின்னர், கார் முன்னோக்கி நகரும் வகையில் அனிமேஷன் கொடுத்து இயக்கவும்.



இந்த அனிமேஷனை flv வடிவில் Render செய்து, உங்கள் பதிவு எண்_கேள்வி எண் கோப்பு பெயராக கொடுத்து Home இல் Exam10 என்ற கோப்பு தொகுப்பில் சேமிக்கவும்.

22. கடலில் பயணிக்கும் படகின் அனிமேஷன் Synfig Studio மென்பொருளில் தயார் செய்யவும்.



குறிப்பு:

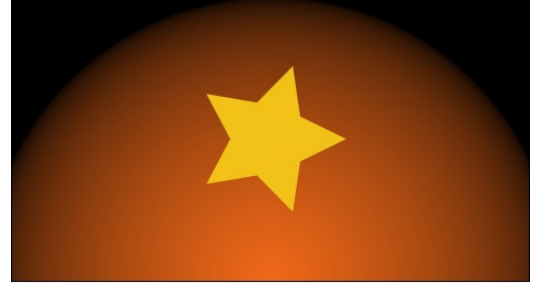
Home ல் **Images10** கோப்புத் தொகுப்பில் உள்ள **sea.png**, **boat.png** என்ற படங்களைச் சேர்க்கவும்.

தயாரிக்கப்பட்ட அனிமேஷன் **Home** ல் **Exam10** கோப்புத் தொகுப்பில் உங்கள் பதிவு எண்_கேள்வி எண்ணைக் கோப்புப் பெயராகச் சேமிக்கவும்.

23. Home ல் **Exam_documents** ல் வழங்கப்பட்டுள்ள **star.sifz** என்ற கோப்பை Synfig Studio மென்பொருளில் திறந்து கொடுக்கப்பட்ட குறிப்புகளின் அடிப்படையில் அனிமேஷன் தயார் செய்யவும்.

குறிப்பு:

- நட்சத்திரத்தின் படத்தை வரைந்து சேர்க்கவும்.
- இந்த படம் '0' பிரேமில் இப்பொழுது உள்ள அளவும் 120 வது பிரேமில் இதன் இரட்டை அளவும் காணும் விதத்தில் அனிமேஷன் தயாரிக்கவும்.



தயார் செய்த அனிமேஷனை **Home** இல் **Exam10** என்ற கோப்பு தொகுப்பில் உங்கள் *பதிவுஎண்_கேள்வி எண்* கோப்பு பெயராக கொடுத்து சேவ் செய்யவும். இந்தக் கோப்பை flv பார்மேட்டில் Render செய்து சேமிக்கவும்.

24. Kerala Tourism என்ற தலைப்பில் தயாரிக்கப்பட்ட இணையபக்கம் Home இல் Exam_documents கோப்புதொகுப்பில் **kerala_tourism.html** என்ற பெயரில் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள செய்முறையைப் பயன்படுத்தி இந்த இணையப் பக்கத்தை கவர்ச்சிகரமானதாக்கவும்.



- டெக்ஸ்ட் எடிட்டரில் **kerala_tourism.html** என்ற கோப்பைத் திறக்கவும்.
- இணையபக்கத்தின் முக்கிய தலைப்புக்கு (Kerala Tourism) color: white, background: gray என்பன கொடுக்கவும்.
- துணைத் தலைப்புக்கு red நிறம் கொடுக்கவும்.
- இணையபக்கத்தின் background color : yellow கொடுக்கவும்.

மாற்றியமைக்கப்பட்ட index.html கோப்பை, Save As முறையைப் பயன்படுத்தி, உங்கள் *பதிவுஎண்_கேள்வி எண்* கோப்பு பெயராக கொடுத்து Home இல் Exam10 கோப்புதொகுப்பில் சேமிக்கவும். பின்னர் இந்த கோப்பை பிரவுசரில் திறந்து காட்சிப்படுத்தவும்.

25. செயற்கை நுண்ணறிவு தொடர்பான இணையப் பக்கம் Home இல் Exam_documents இல் **AI** கோப்புதொகுப்பில் **index.html** என்ற பெயரில் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. இதை டெக்ஸ்ட் எடிட்டரில் திறந்து எக்ஸ்டெர்னல் ஸ்டைல் ஷீட் உட்படுத்தி, மாதிரியில் உள்ளது போல் இணையப் பக்கத்தை கவர்ச்சிகரமானதாக்கவும்.

- Exam_documents இல் **AI** என்ற கோப்புதொகுப்பில் கொடுக்கப்பட்டுள்ள **ai.css** என்ற கோப்பு இணையப்பக்கத்துடன் link செய்து செயல்பாட்டை செய்யவும்.
- செயல்பாட்டை செய்வதற்கு முன் **ai.css** கோப்பை Home இல் Exam10 க்கு நகலெடுக்கவும்.

மாற்றியமைக்கப்பட்ட index.html கோப்பை, Save As முறையைப் பயன்படுத்தி, உங்கள் பதிவுஎண்_கேள்வி எண் கோப்பு பெயராக கொடுத்து Home இல் Exam10 கோப்புதொகுப்பில் சேமிக்கவும். பின்னர் இந்த கோப்பை பிரவுசரில் திறந்து காட்சிப்படுத்தவும்.

