

Review 4

Class Objective

I am able to revise the lessons that were taught and answer the questions appropriately.

Concept A

Homemade Food Pros

1. It is cheaper to eat at home.
வீட்டில் சாப்பிடுவது மலிவானது.
Veetil saappiduvadhu malivaanadhu.
2. It is healthier to eat at home and it is usually much more comfortable.
வீட்டில் சாப்பிடுவது ஆரோக்கியமானது மற்றும் இது பொதுவாக மிகவும் வசதியானது.
Veetil saappiduvadhu aarokkiyamaanadhu matttrum idhu podhuvaaga migavum vasadhiyaanadhu.
3. A cost saving is that we shop for the ingredients of our home-cooked meals ourselves and can choose those which are cheaper in price.
நம் வீட்டில் சமைத்த உணவுப் பொருட்களை நாமே ஷாப்பிங் செய்து, குறைந்த விலையில் உள்ளவற்றைத் தேர்வு செய்வது செலவு மிச்சமாகும்.
Nam veetil samaittha unavu -p porutkalai naamae shaapping seidhu, kuraindha vilaiyil ullavattrai -th thaervu seivadhu selavu michchamaagum.
4. Eating at home is much better for our health and general wellbeing than dining outside.
வெளியில் சாப்பிடுவதை விட வீட்டில் சாப்பிடுவது நமது ஆரோக்கியத்திற்கும் பொது நலத்திற்கும் சிறந்தது.
Veliyil saappiduvadhai vida veetil saappiduvadhu namadhu aarokkiyaththirkum podhu nalaththirkum sirandhadhu.
5. At home, we can be more relaxed than in a restaurant. We can wear comfortable, casual clothes. We can sit in a comfortable position on our favourite chair, on the sofa or on the floor. If we wish, we can watch TV or a video, or listen to a radio program.
வீட்டில், உணவகத்தில் இருப்பதை விட நிம்மதியாக இருக்கலாம். நாம் வசதியான, சாதாரண ஆடைகளை அணியலாம். நமக்குப் பிடித்த நாற்காலியிலோ, சோபாவிலோ அல்லது தரையிலோ வசதியான நிலையில் அமரலாம். நாம் விரும்பினால், டிவி

1. **Introduction**

2. **Background**

3. **Method**

1. **Study Design**
2. **Study Population**
3. **Study Variables**

4. **Results**

1. **Descriptive Statistics**
2. **Univariate Analysis**
3. **Multivariate Analysis**

5. **Conclusion**

1. **Summary of Findings**

6. **Discussion**

7. **Conclusion**

8. **References**

9. **Appendix**

1. **Table 1**
2. **Table 2**
3. **Table 3**

10. **References**

1. **Introduction**

This document describes the system architecture and the components of the system.

2. **System Architecture**

- 1. **System Overview**
- 2. **System Components**
- 3. **System Flow**

3. **System Flow**

- 1. **System Flow Diagram**
- 2. **System Flow Description**
- 3. **System Flow Details**

4. **System Details**

- 1. **System Details Description**

5. **Conclusion**

This document describes the system architecture and the components of the system.

This document describes the system architecture and the components of the system.

6. **Appendix**

- 1. **Appendix A**
- 2. **Appendix B**
- 3. **Appendix C**

7. **References**

1. **Introduction**

This document describes the system architecture and the components of the system.

2. **System Architecture**

- 1. **System Overview**
- 2. **System Components**
- 3. **System Flow**

3. **System Flow**

- 1. **System Overview**
- 2. **System Components**
- 3. **System Flow**

4. **System Flow**

- 1. **System Overview**

5. **System Flow**

6. **System Flow**

7. **System Flow**

8. **System Flow**

- 1. **System Overview**
- 2. **System Components**
- 3. **System Flow**

9. **System Flow**

1. **Introduction**

This document describes the system architecture and the components of the system.

2. **System Architecture**

- 1. **System Overview**
- 2. **System Components**
- 3. **System Flow**

3. **System Flow**

- 1. **System Flow Diagram**
- 2. **System Flow Description**
- 3. **System Flow Details**

4. **System Details**

- 1. **System Details Description**

5. **Conclusion**

This document describes the system architecture and the components of the system.

This document describes the system architecture and the components of the system.

6. **Appendix**

- 1. **Appendix A**
- 2. **Appendix B**
- 3. **Appendix C**

7. **References**

1. **Introduction**

2. **Background**

3. **Method**

- 1. **Study Design**
- 2. **Participants**
- 3. **Intervention**

4. **Results**

- 1. **Primary Outcome**
- 2. **Secondary Outcome**
- 3. **Subgroup Analysis**

5. **Conclusion**

- 1. **Summary**

6. **References**

7. **Appendix**

8. **Supplementary Materials**

9. **Footnote**

- 1. **Footnote 1**
- 2. **Footnote 2**
- 3. **Footnote 3**

10. **Page Number**

1. **Introduction**

2. **Background**

3. **Method**

1. **Study Design**
2. **Study Population**
3. **Study Variables**

4. **Results**

1. **Descriptive Statistics**
2. **Univariate Analysis**
3. **Multivariate Analysis**

5. **Conclusion**

1. **Summary of Findings**

6. **References**

7. **Appendix**

8. **Tables**

9. **Figures**

1. **Table 1**
2. **Table 2**
3. **Table 3**

10. **Footnote**

1. **Introduction**

2. **Background**

3. **Method**

1. **Study Design**
2. **Study Population**
3. **Study Variables**

4. **Results**

1. **Descriptive Statistics**
2. **Univariate Analysis**
3. **Multivariate Analysis**

5. **Conclusion**

1. **Summary of Findings**

6. **Discussion**

7. **Conclusion**

8. **References**

9. **Appendix**

1. **Table 1**
2. **Table 2**
3. **Table 3**

10. **References**

1. **Introduction**

This document describes the system architecture and the components of the system.

2. **System Architecture**

- 1. **System Overview**
- 2. **System Components**
- 3. **System Flow**

3. **System Flow**

- 1. **System Flow Diagram**
- 2. **System Flow Description**
- 3. **System Flow Details**

4. **System Details**

- 1. **System Details Description**

5. **Conclusion**

This document describes the system architecture and the components of the system.

This document describes the system architecture and the components of the system.

6. **Appendix**

- 1. **Appendix A**
- 2. **Appendix B**
- 3. **Appendix C**

7. **References**