

Review 2

Practice A - Inviting your friends and colleagues

1. You are celebrating the 1st birthday of your child. How will you invite your neighbour for dinner at your home?
2. In your office, there is a party planned to celebrate New Year. How will you invite your colleagues to the party?
3. How will you invite your friend along with family for your wedding? Give details of the venue and a brief of the program.
4. You had planned a get together at your place. But, you need to postpone it as some urgent matter has come. How would you convey it to your friends?
5. How will you invite your elderly uncle and aunt to your house warming function?

Practice B - Visiting a Doctor

1. How will you ask what time is the doctor available for consultation?
2. How will you ask if the doctor who consults children is available in the hospital?
3. How will you tell your symptoms related to cough, cold and fever?
4. How will you tell that you have been suffering from knee pain for the past 1 week?
5. How will you ask the doctor about the care while giving medicine to a new born baby?

Practice C - Talking about your role model

1. How will you ask someone who is their role model and why?
2. How will you tell that Mother Teresa is your role model along with the reason?
3. How will you tell the reason why having a role model is important?
4. How will you ask if you consider only famous people as role models?
5. How will you tell someone why you consider Facebook founder as your role model?

Practice D - Listening practice 1

Listen to the audio and answer the questions below:

<https://drive.google.com/file/d/1BBIkNfpETMUYcbtWFLGu-ElgoX1gFXtE/view?usp=sharing>

കുറുക്കന്റെ ബുദ്ധി

ഒരു കാട്ടിൽ തടിച്ചുകൊഴുത്ത ഒരു ആനയുണ്ടായിരുന്നു. കർപ്പൂര തിലകൻ എന്നായിരുന്നു ആ ആനയുടെ പേര്. ആ കാട്ടിൽ ആനയെ കൂടാതെ വേറെയും ധാരാളം മൃഗങ്ങൾ ഉണ്ടായിരുന്നു. എന്നാലും കാട്ടിൽ കൂടുതലും കുറുക്കന്മാർ ആയിരുന്നു താമസിച്ചിരുന്നത്. ബുദ്ധിശാലിയും തന്ത്രശാലികളും ആണല്ലോ കുറുക്കന്മാർ. ആരെയും വീഴ്ക്കാൻ ഉള്ള തന്ത്രങ്ങൾ ഒരുക്കുന്നതിൽ അവർ മിടുക്കന്മാർ ആയിരുന്നു. അങ്ങനെ ഇരിക്കെ കുറുക്കന്മാരുടെ മനസ്സിൽ ഒരു ആഗ്രഹം ഉണ്ടായി. ആനയുടെ ഇറച്ചി കഴിക്കണം എന്ന് അവർ തീരുമാനിച്ചു. പക്ഷേ കാട്ടിലെ ഏറ്റവും വലിയ മൃഗം ആയ ആനയെ കീഴ്പ്പെടുത്താൻ കഴിയാത്തതിനാൽ അവരുടെ ആഗ്രഹം നടപ്പായില്ല. കർപ്പൂര തിലകൻ എന്ന ആനയെ കാണുമ്പോഴൊക്കെ കുറുക്കന്മാർക്ക് വായിൽ വെള്ളമുറ്റും. എങ്ങനെയും ഈ ആനയെ തിന്നണം അതിനെന്താണ് വഴിയെന്ന് അവർ ആലോചിക്കാൻ തുടങ്ങി. അങ്ങനെയിരിക്കെ ഒരു ദിവസം സൂത്രശാലിയായ ഒരു കുറുക്കൻ ആനയുടെ അടുത്ത് ചെന്നിട്ട് വളരെ ഭവ്യതയോടെ പറഞ്ഞു, "അങ്ങ് ഇവിടുത്തെ ഏറ്റവും വലിയ മൃഗം ആണ്, അഴകും തലയെടുപ്പും ഉള്ളവനാണ്. എന്നിട്ടും മറ്റു മൃഗങ്ങൾ അങ്ങയെ ഒഴിവാക്കി സിംഹത്തെ രാജാവായി തിരഞ്ഞെടുക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിരിക്കുന്നു. ശക്തിശാലിയായ അങ്ങ് ഇവിടെ ഉള്ളപ്പോൾ അത് നടത്താൻ പാടില്ല. ഈ കാട്ടിലെ രാജാവ് അങ്ങ് ആകണം എന്നാണ് ഞങ്ങളുടെ ആഗ്രഹം. ഈ കാട്ടിലെ എല്ലാ കുരുന്നുകളും അങ്ങേക്ക് പിന്തുണയായി ഉണ്ടാകും. അങ്ങ് വന്ന് അത് തടയണം. നമുക്ക് വേഗം പുറപ്പെടാം." കുറുക്കൻ ആനയെ തനിക്കൊപ്പം വരാൻ ക്ഷണിച്ചു. പാവം കർപ്പൂര തിലകൻ! മറ്റൊന്നും ആലോചിക്കാതെ കുറുക്കന്റെ പിന്നാലെ ഇറങ്ങി തിരിച്ചു. കാട്ടിലൂടെ കുറച്ച ദൂരം നടന്നു ചെന്നപ്പോൾ ഒരു

1. **Introduction**

2. **Background**

3. **Method**

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

4. **Results**

1. **Descriptive Statistics**
2. **Statistical Analysis**
3. **Interpretation of Results**

5. **Conclusion**

1. **Summary of Findings**

6. **References**

7. **Appendix**

8. **Tables**

9. **Figures**

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

10. **Index**

1. **Introduction**

2. **Background**

3. **Method**

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

4. **Results**

1. **Descriptive Statistics**
2. **Statistical Analysis**
3. **Interpretation of Results**

5. **Conclusion**

1. **Summary of Findings**

6. **References**

7. **Appendix**

8. **Tables**

9. **Figures**

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

10. **Index**

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. **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**