

Learn from a Kannada advertisement 2

Class objective: I will be able to see, read and understand this particular topic in Kannada.

Concept A: Newspaper advertisement



ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ

ನಿಮಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡಲು
ನಿಮಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡಿ



NOVEL CORONAVIRUS COVID-19 ನೋವೆಲ್ ಕರೋನಾ ವೈರಸ್



ನಿಮ್ಮನ್ನು ನೀವೇ ರಕ್ಷಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ- ಕರೋನಾ ವೈರಸ್‌ನಿಂದ ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿರಿ
ಪ್ರಯಾಣಿಕರಿಗಾಗಿ ಮುಂಜಾಗ್ರತ ಕ್ರಮಗಳು

- ನಿಮಗೆ ಕೆಮ್ಮು, ಜ್ವರ ಹಾಗೂ ಉಸಿರಾಟದ ತೊಂದರೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ಪ್ರಯಾಣವನ್ನು ಮುಂದೂಡಿ ಹಾಗೂ ತುರ್ತಾಗಿ ವೈದ್ಯರ ಸಲಹೆ ಪಡೆಯಿರಿ
- ನಿಮ್ಮ ಪ್ರಯಾಣವು ತುರ್ತಾದಲ್ಲಿ ವೈದ್ಯರೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚಿಸಿ ಮುಂದಿನ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಿ (ಪ್ರಯಾಣದ ವಿವರವನ್ನು ವೈದ್ಯರಿಗೆ ತಿಳಿಸಿ)
- ಚೆನ್ನಾಗಿ ಬೇಯಿಸಿದ ಆಹಾರವನ್ನು, ಬಿಸಿನೀರನ್ನು ಸೇವಿಸಿ
- ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಉಗುಳಬೇಡಿ ಹಾಗೂ ಹಸ್ತಶುದ್ಧಿ (ಹ್ಯಾಂಡ್‌ವಾಶ್) ಮಾಡಬೇಡಿ
- ಕೆಮ್ಮುವಾಗ, ಸೀನುವಾಗ ನಿಮ್ಮ ಬಾಯಿ ಹಾಗೂ ಮೂಗನ್ನು ಕರವಸ್ತ್ರಗಳಿಂದ ಮುಚ್ಚಿಕೊಳ್ಳಿ ನಂತರ ಕರವಸ್ತ್ರವನ್ನು ಮುಚ್ಚಿರುವ ಕಸದಡಬ್ಬೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಕಿ, ವಿಲೇವರಿ ಮಾಡಿದ ನಂತರ ಹಸ್ತಗಳನ್ನು ಸಾಬೂನಿನಿಂದ ಕುಚ್ಚಿಗೊಳಿಸಿ
- ನೀವು ಮಾಸ್ಕ್ ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಿದ್ದಲ್ಲಿ ಪದೇ ಪದೇ ಮಾಸ್ಕ್‌ನ್ನು ಮುಟ್ಟಬೇಡಿ, ಬಾಯಿ ಹಾಗೂ ಮೂಗನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಮಾಸ್ಕ್‌ನಿಂದ ಮುಚ್ಚಿಕೊಳ್ಳಿ, ಬಳಸಿದ ಮಾಸ್ಕ್‌ಅನ್ನು ಜಾಗ್ರತೆಯಿಂದ ತೆಗೆದು ಮುಚ್ಚುಳವಿರುವ ಕಸದ ಡಬ್ಬೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಕಿ ತಕ್ಷಣ ಹಸ್ತಗಳನ್ನು ಸಾಬೂನಿನಿಂದ ತೊಳೆದುಕೊಳ್ಳಿ
- ಜ್ವರ, ಕೆಮ್ಮಿನಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿರುವ ರೋಗಿಗಳಿಂದ ಕನಿಷ್ಠ ಮೂರು ಅಡಿಗಳ ಅಂತರ ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳಿ
- ಸಾಬೂನಿನಿಂದ ಅಥವಾ ಸ್ಯಾನಿಟೈಸರ್‌ನಿಂದ ಆಗಿಂದಾಗ್ಗೆ ಹಸ್ತಗಳನ್ನು ಕುಚ್ಚಿಗೊಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ



ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ
24/7 ಉಚಿತ ಆರೋಗ್ಯ ಸಹಾಯವಾಣಿ 104ಕ್ಕೆ ಅಥವಾ 080-22208541ಕ್ಕೆ ಕರೆ ಮಾಡಿ
<https://www.facebook.com/DHFWKA/> <https://twitter.com/DHFWKA?s=08> https://www.youtube.com/channel/UC_IHeb5MfQd07mmJ904vCTg

ನಾವೆಲ್ಲರೂ ಒಟ್ಟಾಗಿ ಕರೋನಾ ವೈರಸ್ ವಿರುದ್ಧ ಹೋರಾಡೋಣ.
ರೋಗ ಹರಡದಂತೆ ಎಲ್ಲರೂ ಜಾಗೃತಿ ವಹಿಸೋಣ.

 

Department of Health and Family Welfare

Help us to help you

Novel coronavirus

Protect Yourself - Be Safe from the CoronaVirus

Precautionary measures for travelers

1.If you have cough fever and shortness of breath, postpone your journey and consult a doctor immediately

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. **Discussion**

7. **Conclusion**

8. **References**

9. **Appendix**

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

10. **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. **Notes**

- 1. **Notes**
- 2. **Notes**
- 3. **Notes**

10. **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. **Notes**

- 1. **Notes**
- 2. **Notes**
- 3. **Notes**

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 components.

2. **System Architecture**

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

3. **System Components**

- 1. **System Overview**
The system is designed to provide a secure and reliable environment for data storage and retrieval. It consists of several key components, including a database, a web application, and a user interface.
- 2. **System Components**
The system is composed of the following components:
 - Database: A relational database used for storing and managing data.
 - Web Application: A web-based application that interacts with the database and provides a user interface.
 - User Interface: A graphical user interface that allows users to interact with the system.
- 3. **System Flow**
The system flow describes the sequence of operations and data flow between the components. It includes the following steps:
 - User authentication and authorization.
 - Data retrieval and storage.
 - Data processing and analysis.

4. **System Flow**

- 1. **System Overview**
The system flow describes the sequence of operations and data flow between the components. It includes the following steps:
 - User authentication and authorization.
 - Data retrieval and storage.
 - Data processing and analysis.

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 components.

2. **System Architecture**

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

3. **System Components**

- 1. **System Overview**
The system is designed to provide a secure and reliable environment for data storage and retrieval. It consists of several key components, including a database, a web application, and a user interface.
- 2. **System Components**
The system is composed of the following components:
 - Database: A relational database used for storing and managing data.
 - Web Application: A web-based application that interacts with the database and provides a user interface.
 - User Interface: A graphical user interface that allows users to interact with the system.
- 3. **System Flow**
The system flow describes the sequence of operations and data flow between the components. It includes the following steps:
 - User authentication and authorization.
 - Data retrieval and storage.
 - Data processing and analysis.

4. **System Flow**

- 1. **System Overview**
The system flow describes the sequence of operations and data flow between the components. It includes the following steps:
 - User authentication and authorization.
 - Data retrieval and storage.
 - Data processing and analysis.

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**

2. **Background**

3. **Method**

4. **Results**

5. **Discussion**

6. **Conclusion**

7. **References**

8. **Appendix**

9. **Table 1**

10. **Table 2**

11. **Table 3**

12. **Table 4**

13. **Table 5**

14. **Table 6**

15. **Table 7**

16. **Table 8**

17. **Table 9**

18. **Table 10**

19. **Table 11**

1. **Introduction**

This document is a **template** for a **report**.

2. **Body**

1. **Section 1**
2. **Section 2**
3. **Section 3**

3. **Conclusion**

1. **Section 1**
2. **Section 2**
3. **Section 3**

4. **References**

1. **Section 1**

5. **Appendix**

6. **Footnote**

7. **Page Number**

8. **Page Number**

1. **Section 1**
2. **Section 2**
3. **Section 3**

9. **Page Number**

1. **Introduction**

2. **Background**

3. **Method**

4. **Results**

5. **Discussion**

6. **Conclusion**

7. **References**

8. **Appendix**

9. **Table 1**

10. **Table 2**

11. **Table 3**

12. **Table 4**

13. **Table 5**

14. **Table 6**

15. **Table 7**

16. **Table 8**

17. **Table 9**

18. **Table 10**

19. **Table 11**