

Sample Questions - Standard 9 Group : 1

1. ಸೈಬರ್ ಅಪರಾಧಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಕ್ಕಳ ಹೆತ್ತವರಲ್ಲಿ ಜಾಗೃತಿಯನ್ನುಂಟುಮಾಡಲು ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ಒಂದು ಪೋಸ್ಟರನ್ನು ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಜಿಂಪಿನಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಿರಿ. 800 X 600 ಸೈಸಿನಲ್ಲಿರುವ ಕ್ಯಾನಾಸ್ ತಯಾರಿಸಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ಹಿನ್ನೆಲೆ ಬಣ್ಣವನ್ನು ನೀಡಿರಿ. "ಇಂಟರ್ ನೆಟ್ ಮಾನವನ ಒಳಿತಿಗಾಗಿ" ಎಂಬ ಲೋಗೋ ತಯಾರಿಸಿ ಪೋಸ್ಟರಿಗೆ ಸೇರಿಸಿರಿ. ಪೋಸ್ಟರಿಗೆ ನಿಮ್ಮ ರಿಜಿಸ್ಟರ್ ನಂಬರ್ ಪ್ರಶ್ನೆ ನಂಬರನ್ನು ಫೈಲಿನ ಹೆಸರಾಗಿ ಕೊಟ್ಟು jpg ಫೋರ್ಮಾಟಿನಲ್ಲಿ Home ನ Exam9 ಎಂಬ ಫೋಲ್ಡರಿನಲ್ಲಿ ಸೇವ್ ಮಾಡಿರಿ.

ಇಂಟರ್ ನೆಟ್ ಮಾನವನ ಒಳಿತಿಗಾಗಿ

2. ನೆಹರೂ ಟ್ರೋಫಿ ಜಲೋತ್ಸವಕ್ಕಾಗಿ ಜಿಂಪಿನಲ್ಲಿ 1024 x 768 ಸೈಸಿನಲ್ಲಿರುವ ಒಂದು ಕೊಲಾಜ್ ನಿರ್ಮಿಸಿರಿ. ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು Home ನ Images9 ಫೋಲ್ಡರಿನಿಂದ ತೆಗೆಯಬಹುದು. "Nehru Trophy Boat Race 2013" ಎಂಬ ಲೋಗೋ ತಯಾರಿಸಿ ಸೇರಿಸಿರಿ. ನಿಮ್ಮ ರಿಜಿಸ್ಟರ್ ನಂಬರ್ ಪ್ರಶ್ನೆ ನಂಬರನ್ನು ಫೈಲಿನ ಹೆಸರಾಗಿ ಕೊಟ್ಟು jpg ಫೋರ್ಮಾಟಿನಲ್ಲಿ Home ನ Exam9 ಎಂಬ ಫೋಲ್ಡರಿನಲ್ಲಿ ಸೇವ್ ಮಾಡಿರಿ.



3. ನಿಮ್ಮ ಶಾಲಾ ಮ್ಯಾಗಸಿನಿನ ಕವರ್ ಪೇಜನ್ನು ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಜಿಂಪಿನಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಿರಿ. ಜಿಂಪ್ ತೆರೆದು Blend Tool ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ಹಿನ್ನೆಲೆ ಬಣ್ಣ ಕೊಡಿರಿ. Home ನ Images9 ಫೋಲ್ಡರಿನಲ್ಲಿರುವ school ಎಂಬ ಚಿತ್ರದ ಸೂಕ್ತವಾದ ಭಾಗವನ್ನು ವೃತ್ತಾಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ತೆಗೆದು ಪೇಜಿಗೆ ಸೇರಿಸಿರಿ. "ಹೂದೋಟ" ಎಂದೆ ಮಾತೃಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಟಿಪ್ಪು ಮಾಡಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ಗಾತ್ರ ಮತ್ತು ಬಣ್ಣವನ್ನು ಕೊಟ್ಟು ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕ್ರಮೀಕರಿಸಿ. ನಿಮ್ಮ ರಿಜಿಸ್ಟರ್ ನಂಬರ್ ಪ್ರಶ್ನೆ ನಂಬರನ್ನು ಫೈಲಿನ ಹೆಸರಾಗಿ ಕೊಟ್ಟು jpg ಫೋರ್ಮಾಟಿನಲ್ಲಿ Home ನ Exam9 ಎಂಬ ಫೋಲ್ಡರಿನಲ್ಲಿ ಸೇವ್ ಮಾಡಿರಿ.



4. ನಿಮ್ಮ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಸೂಪರ್‌ಟೆಂಟ್ ಪೋಲೀಸ್ ಕೆಡೆಟ್ ಗ್ರೂಪ್ ರೂಪೀಕರಣದ ಭಾಗವಾಗಿ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲು ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಒಂದು ಪೋಸ್ಟರ್ ತಯಾರಿಸಿರಿ. ಜಿಂಪ್ ತೆರೆದು Blend Tool ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ಹಿನ್ನೆಲೆ ಬಣ್ಣ ಕೊಡಿಸಿರಿ. Home ನ Images9 ಎಂಬ ಪೋಲಿರಿನಲ್ಲಿರುವ spc ಎಂಬ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಪೇಜಿನ ಸೂಕ್ತವಾದ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿರಿ. "**STUDENT POLICE CADET**" ಎಂದು ಟೈಪು ಮಾಡಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ಗಾತ್ರ ಮತ್ತು ಬಣ್ಣವನ್ನು ನೀಡಿ ಮಧ್ಯಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮೂರು ಗೆರೆಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ರಮೀಕರಿಸಿ. ಪೋಸ್ಟರನ್ನು Home ನ Exam9 ಎಂಬ ಪೋಲಿರಿನಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ರಿಜಿಸ್ಟರ್ ನಂಬರ್-ಪ್ರಶ್ನೆ ನಂಬರನ್ನು ಫೈಲಿನ ಹೆಸರಾಗಿ ಕೊಟ್ಟು jpg ಫೋರ್ಮಾಟಿನಲ್ಲಿ ಸೇವ್ ಮಾಡಿರಿ.

5. ಜಾಗತಿಕ ಜಲದಿನದ ಭಾಗವಾಗಿ ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಲು ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಒಂದು ಪೋಸ್ಟರ್ ತಯಾರಿಸಿರಿ. ಜಿಂಪ್ ತೆರೆದು Home ನ Images9 ಎಂಬ ಪೋಲಿರಿನಲ್ಲಿರುವ water ಎಂಬ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಪೇಜಿನ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಾಗಿ ಸೇರಿಸಿರಿ. Home ನ Images9 ಎಂಬ ಪೋಲಿರಿನಲ್ಲಿರುವ logo ಎಂಬ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಪೇಜಿನ ಸೂಕ್ತವಾದ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿರಿ. "**World Water Day 2013**" ಎಂಬುದನ್ನು ಲೋಗೋ ಆಗಿ ಸೇರಿಸಿರಿ. ಪೋಸ್ಟರನ್ನು Home ನ Exam9 ಎಂಬ ಪೋಲಿರಿನಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ರಿಜಿಸ್ಟರ್ ನಂಬರ್-ಪ್ರಶ್ನೆ ನಂಬರನ್ನು ಫೈಲಿನ ಹೆಸರಾಗಿ ಕೊಟ್ಟು jpg ಫೋರ್ಮಾಟಿನಲ್ಲಿ ಸೇವ್ ಮಾಡಿರಿ.

Group : 2

1. ಶಾಲಾ ಐ.ಟಿ. ಕ್ಲಬ್ಬಿನ ನೇತೃತ್ವದಲ್ಲಿ ನಡೆಸಲಾದ ಆರೋಗ್ಯ ಸರ್ವೆಯಲ್ಲಿ ಲಭಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ Home ನ Exam_documents ಎಂಬ ಪೋಲಿರಿನಲ್ಲಿರುವ Table.ots ಎಂಬ ಫೈಲಿನಲ್ಲಿ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಫೈಲನ್ನು ತೆರೆದು ಕೆಳಗೆ ಹೇಳಲಾದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಿರಿ.

- ಪ್ರತಿ ದಿನವೂ ಹಾಲನ್ನು ಸೇವಿಸುವ ಒಟ್ಟು ಮಕ್ಕಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು COUNTIF ಫಂಕ್ಷನ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಕಂಡುಹಿಡಿದು 074 ಎಂಬ ಸೆಲ್ಲಿನಲ್ಲಿ ದಾಖಲಿಸಿರಿ.
- ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹೆಸರನ್ನು ಆರೋಹಣ(Ascending order) ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಕ್ರಮೀಕರಿಸಿರಿ.
- ಎಂಟನೆಯ ತರಗತಿಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ Filter ಮಾಡಿ ತೆಗೆಯಿರಿ.
- ಶೀರ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಒಳಗೊಳ್ಳುವ ಸಾಲನ್ನು Freeze ಮಾಡಿರಿ.
- ಶೀರ್ಷಿಕೆಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಬಣ್ಣ ಕೊಡಿಸಿರಿ.
- ಫೈಲನ್ನು Home ನ Exam9 ಎಂಬ ಪೋಲಿರಿನಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ರಿಜಿಸ್ಟರ್ ನಂಬರ್-ಪ್ರಶ್ನೆ ನಂಬರನ್ನು ಫೈಲಿನ ಹೆಸರಾಗಿ ಕೊಟ್ಟು ಸೇವ್ ಮಾಡಿರಿ.

2. ಕೆರಳದ ಪ್ರವಾಸಿ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮೂರು ಸ್ಲೈಡುಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಒಂದು ಪ್ರಸಂಟೇಶನ್ ತಯಾರಿಸಿರಿ. Home ನ Exam_documents ನಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ Tourist places.ott ಎಂಬ ಫೈಲಿನಿಂದ ಅಗತ್ಯವಾದ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಸ್ಲೈಡುಗಳಿಗೆ ಸೇರಿಸಿರಿ. ಸೂಕ್ತವಾದ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು Home ನ Images9 ನಿಂದ ತೆಗೆದು ಸೇರಿಸಿರಿ. ಸ್ಲೈಡುಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಹಿನ್ನೆಲೆ ಬಣ್ಣ, ಅಕ್ಷರಗಳಿಗೆ ಸರಿಯಾದ ಗಾತ್ರ, ಬಣ್ಣ ಎಂಬಿವುಗಳನ್ನು ನೀಡಿರಿ. ಈ ಪ್ರಸಂಟೇಷನ್‌ನ್ನು Home ನ Exam9 ಎಂಬ ಫೋಲ್ಡರಿನಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ರಿಜಿಸ್ಟರ್ ನಂಬರ್_ಪ್ರಶ್ನೆ ನಂಬರನ್ನು ಫೈಲಿನ ಹೆಸರಾಗಿ ಕೊಟ್ಟು ಸೇವ್ ಮಾಡಿರಿ.

3. ಕೆರಳದ ಬಗೆಗಿನ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನೊಳಗೊಂಡ Kerala.ott ಎಂಬ ಫೈಲನ್ನು Home ನ Exam_documents ಫೋಲ್ಡರಿನಲ್ಲಿ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಇದನ್ನು ತೆರೆದು 'ಕೆರಳ' ಎಂಬ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯನ್ನು ಮಾತೃಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ ಟೈಪು ಮಾಡಿರಿ. ಅಕ್ಷರಗಳ ಗಾತ್ರವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ಬಣ್ಣವನ್ನು ನೀಡಿ ಪೇಜಿನ ಮಧ್ಯಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕ್ರಮೀಕರಿಸಿರಿ. ಅಕ್ಷರಗಳ ಬಣ್ಣ ಕೆಂಪು, ಗಾತ್ರ 22pt ಎಂಬಿವುಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟು ಒಂದು ಕ್ಯಾಪ್ಷರ್ ಸ್ಲೈಲನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿರಿ. ಪೇಜಿನ ಉಪಶೀರ್ಷಿಕೆಗಳಿಗೆ ಈ ಸ್ಲೈಲನ್ನು ನೀಡಿರಿ. Home ನ Exam9 ಎಂಬ ಫೋಲ್ಡರಿನಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ರಿಜಿಸ್ಟರ್ ನಂಬರ್_ಪ್ರಶ್ನೆ ನಂಬರನ್ನು ಫೈಲಿನ ಹೆಸರಾಗಿ ಕೊಟ್ಟು ಸೇವ್ ಮಾಡಿರಿ.

4. ಕೆರಳದ ಬಗ್ಗೆ ಮೂರು ಸ್ಲೈಡುಗಳಿರುವ ಒಂದು ಪ್ರಸಂಟೇಶನ್ ತಯಾರಿಸಿರಿ. Home ನ Exam_documents ನಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ Kerala.ott ಎಂಬ ಫೈಲಿನಿಂದ ಅಗತ್ಯವಾದ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ತೆಗೆದು ಸ್ಲೈಡುಗಳಿಗೆ ಸೇರಿಸಿರಿ. ಸ್ಲೈಡುಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಹಿನ್ನೆಲೆ ಬಣ್ಣ, ಅಕ್ಷರಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಗಾತ್ರ, ಬಣ್ಣ ಎಂಬಿವುಗಳನ್ನು ನೀಡಿರಿ. ಅನಿಮೇಶನ್ ಕೊಟ್ಟು ಪ್ರಸಂಟೇಷನ್‌ನ್ನು Home ನ Exam9 ಎಂಬ ಫೋಲ್ಡರಿನಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ರಿಜಿಸ್ಟರ್ ನಂಬರ್_ಪ್ರಶ್ನೆ ನಂಬರನ್ನು ಫೈಲಿನ ಹೆಸರಾಗಿ ಕೊಟ್ಟು ಸೇವ್ ಮಾಡಿರಿ.

5. Home ನ exam_documents ನಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ Area.ots ಎಂಬ ಫೈಲ್ ತೆರೆದು ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಕ್ರಮೀಕರಿಸಿರಿ. POWER ಫಂಕ್ಷನ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿ r2 ವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ವೃತ್ತದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದು ದಾಖಲಿಸಿರಿ. Home ನ Exam9 ಎಂಬ ಫೋಲ್ಡರಿನಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ರಿಜಿಸ್ಟರ್ ನಂಬರ್_ಪ್ರಶ್ನೆ ನಂಬರನ್ನು ಫೈಲಿನ ಹೆಸರಾಗಿ ಕೊಟ್ಟು ಸೇವ್ ಮಾಡಿರಿ.

Group : 3

1. ಗಣಿತ ಪೋಷಕಿಗೆ ಬೇಕಾಗಿ ಜಿಯೋಜಿಬ್ರ ಸೋಪ್ಪುವೇರಿನಲ್ಲಿ ಒಂದು ಷಡ್ಭುಜವನ್ನು ರಚಿಸಿ GHIJKL ಎಂಬ ಹೆಸರನ್ನು ನೀಡಿರಿ. ಷಡ್ಭುಜದ ಭುಜಗಳ ಉದ್ದ, ಒಳಕೋನಗಳ ಅಳತೆ ಎಂಬಿವುಗಳನ್ನು ಅಳೆದು ದಾಖಲಿಸಿರಿ. ಫೈಲನ್ನು Home ನಲ್ಲಿರುವ Exam9 ಎಂಬ ಫೋಲ್ಡರಿನಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ರಿಜಿಸ್ಟರ್ ನಂಬರ್_ಪ್ರಶ್ನೆ ನಂಬರ್ ಫೈಲ್ ಹೆಸರನ್ನಾಗಿ ಕೊಟ್ಟು ಸೇವ್ ಮಾಡಿರಿ.
2. ಆರುಣನು ಜಿಯೋಜಿಬ್ರದಲ್ಲಿ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಒಂದು ಸಮಬಹುಭುಜವನ್ನು ರಚಿಸಿದನು. ಆದರಲ್ಲಿರುವ ಭುಜಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಒಂದು ಸ್ಟೆಡರ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ನಿಯಂತ್ರಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಸಾಧ್ಯವಿತ್ತು. ಶಿರಗಳಿಗೆ ಹೆಸರನ್ನು ಕೊಡಲಾಗಿತ್ತು. ನೀವೂ ಇದೇ ರೀತಿಯ ಜಾಮಿತೀಯ ಆಕೃತಿಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ Home ನಲ್ಲಿರುವ Exam9 ಎಂಬ ಫೋಲ್ಡರಿನಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ರಿಜಿಸ್ಟರ್ ನಂಬರ್_ಪ್ರಶ್ನೆ ನಂಬರ್ ಫೈಲ್ ಹೆಸರನ್ನಾಗಿ ಕೊಟ್ಟು ಸೇವ್ ಮಾಡಿರಿ.
3. ಜಿಯೋಜಿಬ್ರ ಸೋಪ್ಪುವೇರಿನಲ್ಲಿ RSTU ಎಂಬ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ಒಂದು ಚೌಕವನ್ನು ರಚಿಸಿರಿ. ಚೌಕದ ಭುಜಗಳ ಉದ್ದ, ವಿಸ್ತೀರ್ಣ(Area) ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿರಿ. ಫೈಲನ್ನು Home ನಲ್ಲಿರುವ Exam9 ಎಂಬ ಫೋಲ್ಡರಿನಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ರಿಜಿಸ್ಟರ್ ನಂಬರ್_ಪ್ರಶ್ನೆ ನಂಬರ್ ಫೈಲ್ ಹೆಸರನ್ನಾಗಿ ಕೊಟ್ಟು ಸೇವ್ ಮಾಡಿರಿ.
4. ಜಿಯೋಜಿಬ್ರದಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಿದ ಚೌಕವನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ನೀವೂ ಇದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಚೌಕವನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ Home ನಲ್ಲಿರುವ Exam9 ಎಂಬ ಫೋಲ್ಡರಿನಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ರಿಜಿಸ್ಟರ್ ನಂಬರ್_ಪ್ರಶ್ನೆ ನಂಬರ್ ಫೈಲ್ ಹೆಸರನ್ನಾಗಿ ಕೊಟ್ಟು ಸೇವ್ ಮಾಡಿರಿ. (ಸೂಚನೆ : ಕೋನವನ್ನು ಅಳತೆ ಮಾಡಿ ಬರೆಯಿರಿ, Text ನ್ನು ಸೇರಿಸಿರಿ, ಶಿರಕ್ಕೆ ಹೆಸರನ್ನು ನೀಡಿರಿ)
5. ಜಿಯೋಜಿಬ್ರದಲ್ಲಿ ಸ್ಟೆಡರ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಒಂದು ಕೋನವನ್ನು ರಚಿಸಿರಿ. ಸ್ಟೆಡರನ್ನು ಚಲಿಸುವಂತೆ ಮಾಡಿ ಒಂದು ವೃತ್ತವನ್ನು ರಚಿಸಿರಿ(ಮಾದರಿಯನ್ನು ನೋಡಿರಿ). ತಯಾರಿಸಿದ ಫೈಲನ್ನು Home ನಲ್ಲಿರುವ Exam9 ಎಂಬ ಫೋಲ್ಡರಿನಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ರಿಜಿಸ್ಟರ್ ನಂಬರ್_ಪ್ರಶ್ನೆ ನಂಬರ್ ಫೈಲ್ ಹೆಸರನ್ನಾಗಿ ಕೊಟ್ಟು ಸೇವ್ ಮಾಡಿರಿ.

Group : 4

1. Kalzium ಸೋಪ್ಪುವೇರನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಲಿಥಿಯಂ(Li), ಅಲ್ಯುಮಿನಿಯಂ (Al) , ಕಾರ್ಬನ್(C), ನಿಯೋನ್ (Ne) ಎಂಬೀ ಪರಮಾಣುಗಳ ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ವಿನ್ಯಾಸವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿರಿ. ಇವುಗಳ ಒಟ್ಟು ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್‌ಗಳು ಸಂಖ್ಯೆ, ಕೊನೆಯ ಶೆಲ್ಲಿನಲ್ಲಿರುವ ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಂಬಿವುಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. Home ನ Exam_documents ಎಂಬ ಫೋಲ್ಡರಿನಿಂದ Electrons.ots ಎಂಬ ಫೈಲನ್ನು ತೆರೆದು ಅಗತ್ಯ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಭರ್ತಿಮಾಡಿ Home ನಲ್ಲಿರುವ Exam9 ಎಂಬ ಫೋಲ್ಡರಿನಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ರಿಜಿಸ್ಟರ್ ನಂಬರ್_ಪ್ರಶ್ನೆ ನಂಬರ್ ಫೈಲ್ ಹೆಸರನ್ನಾಗಿ ಕೊಟ್ಟು ಸೇವ್ ಮಾಡಿರಿ.
2. **Periodic table of the elements** ಸೋಪ್ಪುವೇರ್ ತೆರೆದು ಕ್ಷಾರೀಯ ಲೋಹಗಳನ್ನು(Alkali Metals) ಮಾತ್ರವೇ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿರಿ. ಲಿಥಿಯಂ (Li) ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ ಲಿಥಿಯಮಿನ ಕುರಿತಾದ ಅಧಿಕ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ತೋರಿಸಿರಿ. ಕೀಬೋರ್ಡಿನಲ್ಲಿರುವ Prt Scr ಕೀ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಸ್ಕ್ರೀನ್‌ಶೋಟ್‌ನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ Home ನಲ್ಲಿರುವ Exam9 ಎಂಬ ಫೋಲ್ಡರಿನಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ರಿಜಿಸ್ಟರ್ ನಂಬರ್_ಪ್ರಶ್ನೆ ನಂಬರ್ ಫೈಲ್ ಹೆಸರನ್ನಾಗಿ ಕೊಟ್ಟು ಸೇವ್ ಮಾಡಿರಿ.
3. ಆಲಲಿ ಲೋಹಗಳ (Alkalie Metals) ಕುದಿಯುವ ಬಿಂದು(Boiling Point) ತುಲನೆ ಮಾಡಿರಿ. ಇದಕ್ಕಾಗಿ Kalzium ಸೋಪ್ಪುವೇರಿನಲ್ಲಿರುವ Plot Data ಸೌಕರ್ಯವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಮೂಲವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಗ್ರಾಫ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿರಿ. ಪ್ರತಿ ಮೂಲವಸ್ತುವಿನ ಎದುರು ಆದರ ಹೆಸರನ್ನು ಸೇರಿಸಿರಿ. ಕೀಬೋರ್ಡಿನಲ್ಲಿರುವ Prt Scr ಕೀ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಸ್ಕ್ರೀನ್‌ಶೋಟ್‌ನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ Home ನಲ್ಲಿರುವ Exam9 ಎಂಬ ಫೋಲ್ಡರಿನಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ರಿಜಿಸ್ಟರ್ ನಂಬರ್_ಪ್ರಶ್ನೆ ನಂಬರ್ ಫೈಲ್ ಹೆಸರನ್ನಾಗಿ ಕೊಟ್ಟು ಸೇವ್ ಮಾಡಿರಿ

4. ಕಥಕಳಿಯ ಕುರಿತಾದ ಒಂದು ವೆಬ್‌ಪೇಜನ್ನು ತಯಾರಿಸಿರಿ. ಅಗತ್ಯದ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು Home ನಲ್ಲಿರುವ Exam_documents ನಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ Kathakali.ott ಎಂಬ ಫೈಲಿನಿಂದ ತೆಗೆಯಿರಿ. ಸೂಕ್ತವಾದ ಚಿತ್ರವನ್ನು Home ನಲ್ಲಿರುವ Images9 ನಿಂದ ಸೇರಿಸಿರಿ. ಪೇಜಿಗೆ ಹಿನ್ನೆಲೆಬಣ್ಣ, ಅಕ್ಷರಗಳಿಗೆ ಆಕರ್ಷಕವಾದ ಬಣ್ಣ ಹಾಗೂ ಗಾತ್ರವನ್ನು ಕೊಡಿರಿ. ಪೇಜಿನ ಮೇಲಾಗದಲಿ "Kathakali The classical Indian dance-drama" ಎನ್ನುವುದು ಎಡಭಾಗದಿಂದ ಬಲಭಾಗಕ್ಕೆ ಚಲಿಸುವಂತೆ ಕ್ರಮೀಕರಿಸಿರಿ. Home ನಲ್ಲಿರುವ Images9 ನಿಂದ ಸೇರಿಸಿರಿ. Home ನಲ್ಲಿರುವ Exam9 ಎಂಬ ಫೋಲ್ಡರಿನಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ರಿಜೆಸ್ಟರ್ ನಂಬರ್_ಪ್ರಶ್ನೆ ನಂಬರ್ ಫೈಲ್ ಹೆಸರನ್ನಾಗಿ ಕೊಟ್ಟು ಸೇವ್ ಮಾಡಿರಿ.

5. ಒಂಭತ್ತನೇ ಶತಮಾನದ ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಪಾಠಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿರುವ "Those Winter Sundays" ಎಂಬ ಪದ್ಯವನ್ನು ಬರೆದ **Robert Hayden** ನ ಕುರಿತಾಗಿ ಒಂದು ವೆಬ್‌ಪೇಜನ್ನು ತಯಾರಿಸಿರಿ. **ROBERT HAYDEN Born in Michigan,USA. He was a poet as well as an educator** ಎಂಬಿವುಗಳನ್ನು ಎರಡು ಗೆರಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿರಿ. ಸೂಕ್ತವಾದ ಹಿನ್ನೆಲೆಬಣ್ಣ, ಅಕ್ಷರಗಾತ್ರ, ಬಣ್ಣ ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು ನೀಡಿರಿ. ಸೂಕ್ತವಾದ ಚಿತ್ರವನ್ನು Home ನಲ್ಲಿರುವ Images9 ನಿಂದ ಸೇರಿಸಿರಿ. Home ನಲ್ಲಿರುವ Exam9 ಎಂಬ ಫೋಲ್ಡರಿನಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ರಿಜೆಸ್ಟರ್ ನಂಬರ್_ಪ್ರಶ್ನೆ ನಂಬರ್ ಫೈಲ್ ಹೆಸರನ್ನಾಗಿ ಕೊಟ್ಟು ಸೇವ್ ಮಾಡಿರಿ.