

Sample Questions - Standard 8

Group : 1

1. ಎಂಟನೆಯ ತರಗತಿಯ ಒಂದು ಡಿವಿಷನಿನ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಲಭಿಸಿದ ಸ್ಕೋಲರ್ಶಿಪ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಓಪನ್ ಓಫೀಸ್ ರೈಟರಿನ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಿದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಇದೇ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ Home ನ Exam8 ಎಂಬ ಫೋಲ್ಡರಿನಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ರಿಜಿಸ್ಟರ್ ನಂಬರ್ ಪ್ರಶ್ನೆ ನಂಬರನ್ನು ಫೈಲಿನ ಹೆಸರಾಗಿ ಕೊಟ್ಟು ಸೇವ್ ಮಾಡಿರಿ.

<u>SCHOLARSHIPS</u>	
Minority Pre-matric	12
OBC Pre-matric	4
Muslim girls'	5
NMMS	6
TOTAL	27

2. Home ನ Exam_documents ನಲ್ಲಿರುವ doc1.ott ಎಂಬ ಫೈಲನ್ನು ತೆರೆಯಿರಿ. ಅದರಲ್ಲಿ ಟೈಪು ಮಾಡಿರುವ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು Center, Bold, Underline, Font Color, Line Spacing ಎಂಬೀ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಕೆಳಗೆ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಕಾಣುವಂತೆ ಕ್ರಮೀಕರಿಸಿರಿ. Home ನ Exam8 ಎಂಬ ಫೋಲ್ಡರಿನಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ರಿಜಿಸ್ಟರ್ ನಂಬರ್ ಪ್ರಶ್ನೆ ನಂಬರನ್ನು ಫೈಲಿನ ಹೆಸರಾಗಿ ಕೊಟ್ಟು ಸೇವ್ ಮಾಡಿರಿ.

THE MICE THAT SET THE ELEPHANTS FREE

There was once a ruined village. The mice were the old settler there.

They occupied the chinks in the floors of the houses and temples with their children and grand children. They found happiness in a variety of festivities.

In to this scene came an elephant king, whose retinue numbered thousands. He, with his herd, had started for the lake in search of water. As they marched through the mouse community, the elephants crushed the faces, eyes, heads and necks of many

3. ನಮು ಸಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಮರ ಚರಿತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ಅದ್ವಿತೀಯರಾಗಿದ್ದ ನಾಯಕ ನೇತಾಜಿ ಸುಭಾಷ್ ಚಂದ್ರ ಭೋಸಲೆ ಕುರಿತು ರವಿ ಓಪನ್ ಓಫೀಸ್ ರೈಟರಿನಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಿದ ಒಂದು ಪ್ರೊಫೈಲನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಇದೇ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪ್ರೊಫೈಲನ್ನು ನೀವು ತಯಾರಿಸಿ Home ನ Exam8 ಎಂಬ ಫೋಲ್ಡರಿನಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ರಿಜಿಸ್ಟರ್ ನಂಬರ್ ಪ್ರಶ್ನೆ ನಂಬರನ್ನು ಫೈಲಿನ ಹೆಸರಾಗಿ ಕೊಟ್ಟು ಸೇವ್ ಮಾಡಿರಿ. ನೇತಾಜಿಯವರ ಚಿತ್ರವು Home ನ Images8 ಎಂಬ ಫೋಲ್ಡರಿನಲ್ಲಿದೆ.

Subhas Chandra Bose

Subhas Chandra Bose (23 January 1897 – unknown) also known as Netaji ("Respected Leader"), was one of the most prominent Indian nationalist leaders who attempted to gain India's independence from British rule.



4. Home ನಲ್ಲಿರುವ Exam_documents ಫೋಲ್ಡರಿನಿಂದ doc4.ott ಎಂಬ ಫೈಲ್ ತೆರೆಯಿರಿ. ಅದರಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಆಡ್ ಸಾಲುಗಳು ಮತ್ತು ನೀಟಿಸಾಲುಗಳಿರುವ ಒಂದು ಪಟ್ಟಿ ಮ್ಯಾತ್ರ ಇದೆ. Table ಮೆನುವಿನ Insert, Delete, Merge, Split ಮೊದಲಾದ ಸೌಲಭ್ಯಗಳನ್ನು ಪಯೋಗಿಸಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ಮಾಡಿ ಕೆಳಗೆ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಕಾಣುವಂತೆ ಒಂದು ಟೈಮ್ ಟೇಬಲ್ ಕಾರ್ಡ್‌ನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿರಿ. ಅದನ್ನು Home ನ Exam8 ಎಂಬ ಫೋಲ್ಡರಿನಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ರಿಜಿಸ್ಟರ್ ನಂಬರ್ ಪ್ರಶ್ನೆ ನಂಬರನ್ನು ಫೈಲಿನ ಹೆಸರಾಗಿ ಕೊಟ್ಟು ಸೇವ್ ಮಾಡಿರಿ.

TIME TABLE								
Day/P	1	2	3	4	5	6	7	8
MON								
TUE								
WED								
THU								
FRI								

5. ಜಾಗತಿಕ ಪರಿಸರ ದಿನಾಚರಣೆಯಂದು ತಮ ಮನೆಯ ಪರಿಸರದಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಒಂದು ಸಸಿಯನ್ನು ನೆಟ್ಟ ಮಕ್ಕಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ತರಗತಿಯ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಓಪನ್ ಓಫೀಸ್ ರೈಟರಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಪಟ್ಟಿಮಾಡಿ ತಯಾರಿಸಿದ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಇದೇ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ Home ನ Exam8 ಎಂಬ ಫೋಲ್ಡರಿನಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ರಿಜಿಸ್ಟರ್ ನಂಬರ್ ಪ್ರಶ್ನೆ ನಂಬರನ್ನು ಫೈಲಿನ ಹೆಸರಾಗಿ ಕೊಟ್ಟು ಸೇವ್ ಮಾಡಿರಿ.

WORLD ENVIRONMENT DAY	
VIII	24
IX	32
X	10
TOTAL	66

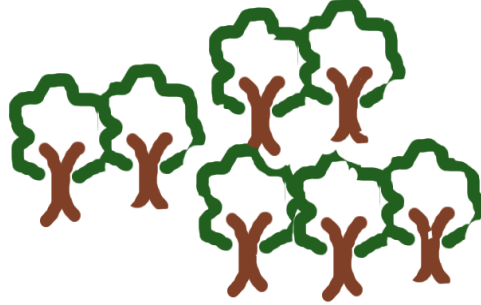
Group : 2

1. ಸಾತ೦ತ್ತ ದಿನಾಚರಣೆಯ ಭಾಗವಾಗಿ ಒಂದು ಪೋಸ್ಟರ್ ತಯಾರಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ GIMP ಸೋಫ್ಟ್ವೇರ್ ತೆರೆದು ನಿಮಗೆ ಇಷವಿರುವ ಗಾತ್ರದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕ್ಯಾನ್ ವಾಸನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿರಿ. ಅದರಲ್ಲಿ 'ಭಾರತ' ಎಂದು ನೀಲಿ ಬಣ್ಣದಲ್ಲಿ ಬ್ರಷ್ ಟೂಲ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ. ತಯಾರಿಸಿದ ಚಿತ್ರವನ್ನು Home ನ Exam8 ಎಂಬ ಫೋಲ್ಡರಿನಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ರಿಜಿಸ್ಟರ್ ನಂಬರ್_ಪ್ರಶ್ನೆ ನಂಬರನ್ನು ಫೈಲಿನ ಹೆಸರಾಗಿ ಕೊಟ್ಟು ಸೇವ್ ಮಾಡಿರಿ.

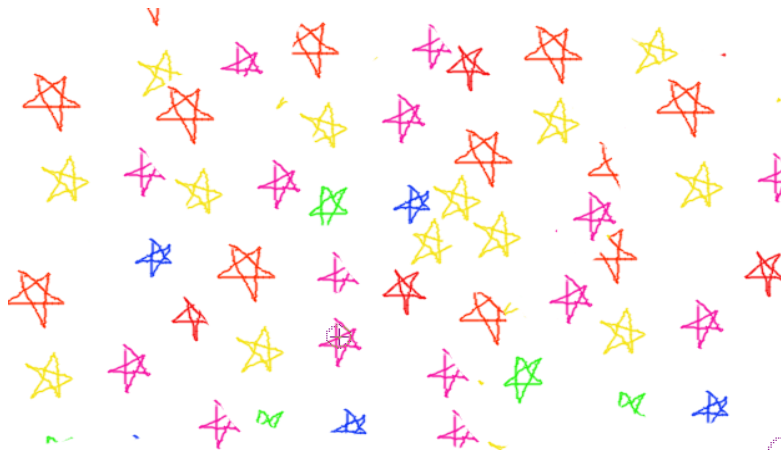
2. ಪೋಷಕಾಹಾರದ ಪ್ರಾಧಾನ್ಯತೆಯನ್ನು ತಿಳಿಸುವ ಒಂದು ಪೋಸ್ಟರ್ ತಯಾರಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ GIMP ಸೋಫ್ಟ್ವೇರ್ ತೆರೆದು ನಿಮಗೆ ಇಷವಿರುವ ಗಾತ್ರದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕ್ಯಾನ್ ವಾಸನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿರಿ. ಅದರಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಹಣ್ಣಿನ ಚಿತ್ರವನ್ನು ರಚಿಸಿರಿ. ಈ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಕೋನ್ ಟೂಲ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಕ್ಯಾನ್ ವಾಸಿನ ಇನ್ನೊಂದು ಭಾಗಕ್ಕೆ ನಕಲು ಮಾಡಿರಿ. ತಯಾರಿಸಿದ ಚಿತ್ರವನ್ನು Home ನ Exam8 ಎಂಬ ಫೋಲ್ಡರಿನಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ರಿಜಿಸ್ಟರ್ ನಂಬರ್_ಪ್ರಶ್ನೆ ನಂಬರನ್ನು ಫೈಲಿನ ಹೆಸರಾಗಿ ಕೊಟ್ಟು ಸೇವ್ ಮಾಡಿರಿ.

3. GIMP ಸೋಫ್ಟ್ವೇರ್ ತೆರೆದು 'HAPPY TEACHERS DAY' ಎಂದು ಅಧ್ಯಾಪಕ ದಿನದ ಸಂದೇಶವನ್ನು chrome ಶೈಲಿಯಲ್ಲಿರುವ ಒಂದು ಲೋಗೋ ಆಗಿ ತಯಾರಿಸಿರಿ. ತಯಾರಿಸಿದ ಲೋಗೋವನ್ನು Home ನ Exam8 ಎಂಬ ಫೋಲ್ಡರಿನಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ರಿಜಿಸ್ಟರ್ ನಂಬರ್_ಪ್ರಶ್ನೆ ನಂಬರನ್ನು ಫೈಲಿನ ಹೆಸರಾಗಿ ಕೊಟ್ಟು ಸೇವ್ ಮಾಡಿರಿ.

4. ಅರಣನಾಶಕ್ಕೆದುರಾದ ಜನಜಾಗೃತಿಯ ಭಾಗವಾಗಿ ಒಂದು ಪೋಸ್ಟರ್‌ನು ಕೆಲಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಕೋನ್ ಟೂಲ್ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ತವಾದ ಬಣ್ಣಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ GIMP ಸೋಫ್ಟ್ವೇರಿನಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಿರಿ. ತಯಾರಿಸಿದ ಚಿತ್ರವನ್ನು Home ನ Exam8 ಎಂಬ ಫೋಲ್ಡರಿನಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ರಿಜಿಸ್ಟರ್ ನಂಬರ್_ಪ್ರಶ್ನೆ ನಂಬರನ್ನು ಫೈಲಿನ ಹೆಸರಾಗಿ ಕೊಟ್ಟು ಸೇವ್ ಮಾಡಿರಿ.

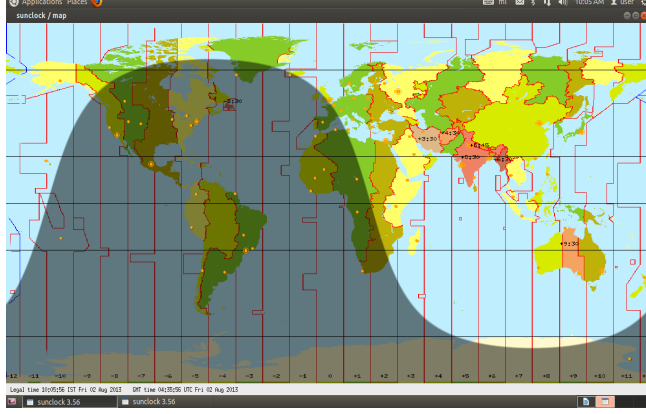


5. ನಿಮ್ಮ ಗೆಲೆಯನಿಗೆ ಕೊಡುವ ಶುಭಾಶಯ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಕೆಲಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಚಿತ್ರವನ್ನು GIMP ಸೋಫ್ಟ್ವೇರಿನಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಿರಿ. ತಯಾರಿಸಿದ ಚಿತ್ರವನ್ನು Home ನ Exam8 ಎಂಬ ಫೋಲ್ಡರಿನಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ರಿಜಿಸ್ಟರ್ ನಂಬರ್_ಪ್ರಶ್ನೆ ನಂಬರನ್ನು ಫೈಲಿನ ಹೆಸರಾಗಿ ಕೊಟ್ಟು ಸೇವ್ ಮಾಡಿರಿ. (ಕೆಲವು ನಕ್ಷತ್ರಗಳನ್ನು ರಚಿಸಿದ ನಂತರ ಕೋನ್ ಟೂಲ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿರಿ)

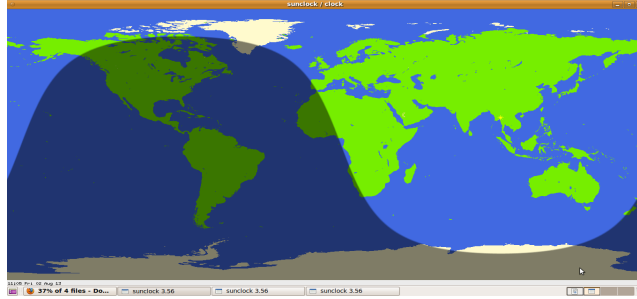


Group : 3

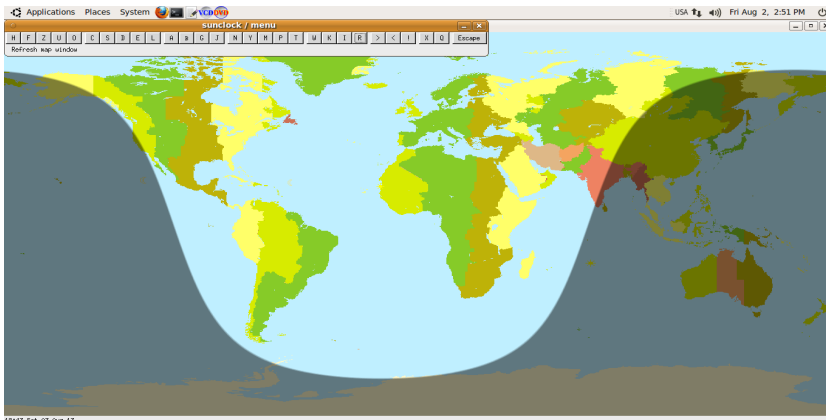
1. ಸಮಾಜಶಾಸ್ತ್ರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರೋಜೆಕ್ಟಿನ ಭಾಗವಾಗಿ ಉತ್ತರಾಯಣ ರೇಖೆ, ದಕ್ಷಿಣಾಯನ ರೇಖೆ, ಭೂಮಧ್ಯರೇಖೆ ಎಂಬಿವುಗಳನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುವುದಕ್ಕಿರುವ ಒಂದು ಚಿತ್ರವನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವಂತೆ ಸನ್‌ಕ್ಲೋಕ್ ಸೋಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ತಯಾರಿಸಿರಿ. ಚಿತ್ರದ ಸ್ಕ್ರೀನ್‌ಶೋಟ್‌ನು ತಯಾರಿಸಿ Home ನಲ್ಲಿರುವ Exam8 ಎಂಬ ಫೋಲ್ಡರಿನಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ರಿಜಿಸ್ಟರ್ ನಂಬರ್ ಪ್ರಶ್ನೆ ನಂಬರ್ ಫೈಲ್ ಹೆಸರನ್ನಾಗಿ ಕೊಟ್ಟು ಸೇವ್ ಮಾಡಿರಿ. (ಸ್ಕ್ರೀನ್‌ಶೋಟ್‌ನು ತಯಾರಿಸಲು ಕೀಬೋರ್ಡ್‌ನಲ್ಲಿರುವ Print Screen(Prt Scr) ಕೀಯನ್ನು ಒತ್ತಿರಿ.)



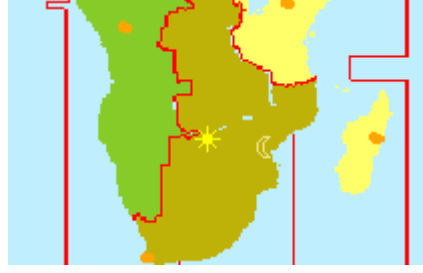
2. ಸಮಾಜಶಾಸ್ತ್ರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪ್ರೋಜೆಕ್ಟಿನ ಭಾಗವಾಗಿ ಭೂಭಾಗ ಮತ್ತು ಸಮುದ್ರವನ್ನು ವಿಂಗಡಿಸಿ ಪ್ರದರ್ಶಿಸುವುದಕ್ಕಿರುವ ಒಂದು ಚಿತ್ರವನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವಂತೆ ಸನ್‌ಕ್ಲೋಕ್ ಸೋಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ತಯಾರಿಸಿರಿ. ಚಿತ್ರದ ಸ್ಕ್ರೀನ್‌ಶೋಟ್‌ನು ತಯಾರಿಸಿ Home ನಲ್ಲಿರುವ Exam8 ಎಂಬ ಫೋಲ್ಡರಿನಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ರಿಜಿಸ್ಟರ್ ನಂಬರ್ ಪ್ರಶ್ನೆ ನಂಬರ್ ಫೈಲ್ ಹೆಸರನ್ನಾಗಿ ಕೊಟ್ಟು ಸೇವ್ ಮಾಡಿರಿ. (ಸ್ಕ್ರೀನ್‌ಶೋಟ್‌ನು ತಯಾರಿಸಲು ಕೀಬೋರ್ಡ್‌ನಲ್ಲಿರುವ Print Screen(Prt Scr) ಕೀಯನ್ನು ಒತ್ತಿರಿ.)



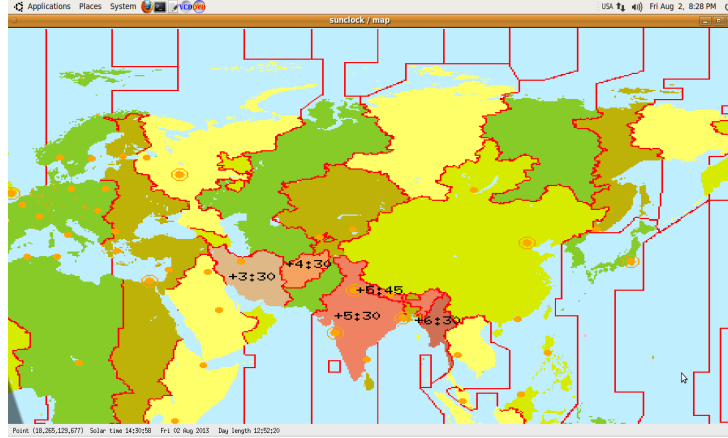
3. ಕೆಲಳದಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯಾಸ್ತಮಾನದ ಸಮಯವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುವುದಕ್ಕಿರುವ ಒಂದು ಚಿತ್ರವನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವಂತೆ ಸನ್‌ಕ್ಲೋಕ್ ಸೋಫ್ಟ್‌ವೇರ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ತಯಾರಿಸಿರಿ. ಚಿತ್ರದ ಸ್ಕ್ರೀನ್‌ಶೋಟ್‌ನು ತಯಾರಿಸಿ Home ನಲ್ಲಿರುವ Exam8 ಎಂಬ ಫೋಲ್ಡರಿನಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ರಿಜಿಸ್ಟರ್ ನಂಬರ್ ಪ್ರಶ್ನೆ ನಂಬರ್ ಫೈಲ್ ಹೆಸರನ್ನಾಗಿ ಕೊಟ್ಟು ಸೇವ್ ಮಾಡಿರಿ. (ಸ್ಕ್ರೀನ್‌ಶೋಟ್‌ನು ತಯಾರಿಸಲು ಕೀಬೋರ್ಡ್‌ನಲ್ಲಿರುವ Print Screen(Prt Scr) ಕೀಯನ್ನು ಒತ್ತಿರಿ.)



4. ಸೂರ್ಯಗ್ರಹಣ ನಡೆಯುವ 2012 ನವಂಬರ್ 14 ನೇ ತಾರೀಕಿನ ಸೂರ್ಯ ಮತ್ತು ಚಂದ್ರನ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುವುದಕ್ಕಿರುವ ಒಂದು ಚಿತ್ರವನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವಂತೆ ಸನ್‌ಕ್ಲಾಕ್ ಸೋಲ್ಯುಷನ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ತಯಾರಿಸಿರಿ. ಚಿತ್ರದ ಸ್ಕ್ರೀನ್‌ಶೋಟ್‌ನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ Home ನಲ್ಲಿರುವ Exam8 ಎಂಬ ಫೋಲ್ಡರಿನಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ರಿಜಿಸ್ಟರ್ ನಂಬರ್ ಪ್ರಶ್ನೆ ನಂಬರ್ ಫೈಲ್ ಹೆಸರನ್ನಾಗಿ ಕೊಟ್ಟು ಸೇವ್ ಮಾಡಿರಿ.
(ಸ್ಕ್ರೀನ್‌ಶೋಟ್‌ನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಕೀಬೋರ್ಡಿನಲ್ಲಿರುವ Print Screen(Prt Scr) ಕೀಯನ್ನು ಒತ್ತಿರಿ.)



5. ಭಾರತದ ಸಮಯವಲಯದಲ್ಲೇ ಇರುವ ಇತರ ದೇಶಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವಂತೆ ಭಾರತವನ್ನೊಳಗೊಂಡ ಸಮಯವಲಯವನ್ನು ದೊಡ್ಡದು ಮಾಡಿ ತೋರಿಸುವ ಒಂದು ಚಿತ್ರವನ್ನು ಸನ್‌ಕ್ಲಾಕ್ ಸೋಲ್ಯುಷನ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ತಯಾರಿಸಿರಿ. ಚಿತ್ರದ ಸ್ಕ್ರೀನ್‌ಶೋಟ್‌ನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ Home ನಲ್ಲಿರುವ Exam8 ಎಂಬ ಫೋಲ್ಡರಿನಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ರಿಜಿಸ್ಟರ್ ನಂಬರ್ ಪ್ರಶ್ನೆ ನಂಬರ್ ಫೈಲ್ ಹೆಸರನ್ನಾಗಿ ಕೊಟ್ಟು ಸೇವ್ ಮಾಡಿರಿ.
(ಸ್ಕ್ರೀನ್‌ಶೋಟ್‌ನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಕೀಬೋರ್ಡಿನಲ್ಲಿರುವ Print Screen(Prt Scr) ಕೀಯನ್ನು ಒತ್ತಿರಿ.)

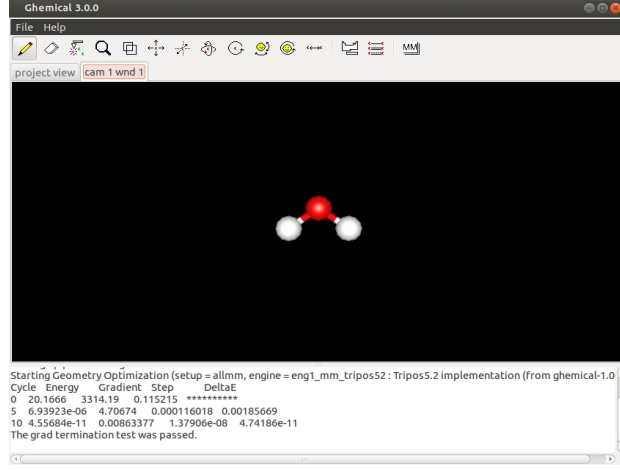


Group : 4

1. Home ನಲ್ಲಿರುವ Exam_documents ಎಂಬ ಫೋಲ್ಡರಿನಲ್ಲಿರುವ table1.ott ಎಂಬ ಫೈಲನ್ನು ತೆರೆದು, ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಮೂಲವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು Kalzium ಸೋಲ್ಯುಷನ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಕಂಡುಹಿಡಿದು ಭರ್ತಿಮಾಡಿರಿ. ಇದನ್ನು Home ನಲ್ಲಿರುವ Exam8 ಎಂಬ ಫೋಲ್ಡರಿನಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ರಿಜಿಸ್ಟರ್ ನಂಬರ್ ಪ್ರಶ್ನೆ ನಂಬರ್ ಫೈಲ್ ಹೆಸರನ್ನಾಗಿ ಕೊಟ್ಟು ಸೇವ್ ಮಾಡಿರಿ.

Symbol (ಪ್ರತೀಕ)	Element (ಮೂಲವಸ್ತು)	Atomic Number (ಆಟೋಮಿಕ್ ಸಂಖ್ಯೆ)	Atomic Mass (ದ್ರವ್ಯರಾಶಿ)
Fe	Iron		
Ca	Calcium		

2. ghemical ಎಂಬ ಸೋಲ್ಯುಷನ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಜಲ ಅಣುವಿಕ ಮಾದರಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ರಚನೆಯನ್ನು ಕ್ರಮೀಕರಿಸುವುದನ್ನು ನೋಡಿದಿರಲ್ಲವೇ? ಇದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್ (CO₂) ಅಣುವಿಕ ಮಾದರಿಯನ್ನು ರಚಿಸಿ ಅದರ ರಚನೆಯನ್ನು ಕ್ರಮೀಕರಿಸಿರಿ. ಅಧ್ಯಾಪಕರ ಸಹಾಯದಿಂದ ಕೀಬೋರ್ಡಿನ Print Screen ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಅದರ ಸ್ಕ್ರೀನ್‌ಶೋಟ್‌ನ್ನು ತೆಗೆದು Home ನಲ್ಲಿರುವ Exam8 ಎಂಬ ಫೋಲ್ಡರಿನಲ್ಲಿ ಸೇವ್ ಮಾಡಿರಿ.



3. Home ನಲ್ಲಿರುವ Exam_documents ಎಂಬ ಪೋಲ್ಡರಿನಲ್ಲಿರುವ table2.ott ಎಂಬ ಫೈಲನ್ನು ತೆರೆದು, ಅದರಲ್ಲಿ ನಿಮಗಿಷ್ಟವಿರುವ ಎರಡು ಮೂಲವಸ್ತುಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು Kalzium ಸೋಫ್ಟ್‌ವೇರ್‌ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಕಂಡುಹಿಡಿದು ಭರ್ತಿಮಾಡಿರಿ. Home ನಲ್ಲಿರುವ Exam8 ಎಂಬ ಪೋಲ್ಡರಿನಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ರಿಜಿಸ್ಟರ್ ನಂಬರ್ ಪ್ರಶ್ನೆ ನಂಬರ್ ಫೈಲ್ ಹೆಸರನ್ನಾಗಿ ಕೊಟ್ಟು ಸೇವ್ ಮಾಡಿರಿ.

Element (ಮೂಲವಸ್ತು)	Atomic Number (ಆಟೋಮಿಕ್ ಸಂಖ್ಯೆ)	State (ಸ್ಥಿತಿ)

4. Home ನಲ್ಲಿರುವ Exam_documents ಎಂಬ ಪೋಲ್ಡರಿನಲ್ಲಿರುವ table2.ott ಎಂಬ ಫೈಲನ್ನು ತೆರೆದು, ಅದರಲ್ಲಿ ನಿಮಗಿಷ್ಟವಿರುವ ಎರಡು ಮೂಲವಸ್ತುಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು Kalzium ಸೋಫ್ಟ್‌ವೇರ್‌ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಕಂಡುಹಿಡಿದು ಭರ್ತಿಮಾಡಿರಿ. Home ನಲ್ಲಿರುವ Exam8 ಎಂಬ ಪೋಲ್ಡರಿನಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ರಿಜಿಸ್ಟರ್ ನಂಬರ್ ಪ್ರಶ್ನೆ ನಂಬರ್ ಫೈಲ್ ಹೆಸರನ್ನಾಗಿ ಕೊಟ್ಟು ಸೇವ್ ಮಾಡಿರಿ.

Element (ಮೂಲವಸ್ತು)	Atomic Number (ಆಟೋಮಿಕ್ ಸಂಖ್ಯೆ)	State (ಸ್ಥಿತಿ)

5. Home ನಲ್ಲಿರುವ Exam_documents ಎಂಬ ಪೋಲ್ಡರಿನಲ್ಲಿರುವ table2.ott ಎಂಬ ಫೈಲನ್ನು ತೆರೆದು, ಅದರಲ್ಲಿ ನಿಮಗಿಷ್ಟವಿರುವ ಎರಡು ಮೂಲವಸ್ತುಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು Kalzium ಸೋಫ್ಟ್‌ವೇರ್‌ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಕಂಡುಹಿಡಿದು ಭರ್ತಿಮಾಡಿರಿ. Home ನಲ್ಲಿರುವ Exam8 ಎಂಬ ಪೋಲ್ಡರಿನಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ರಿಜಿಸ್ಟರ್ ನಂಬರ್ ಪ್ರಶ್ನೆ ನಂಬರ್ ಫೈಲ್ ಹೆಸರನ್ನಾಗಿ ಕೊಟ್ಟು ಸೇವ್ ಮಾಡಿರಿ.

Element (ಮೂಲವಸ್ತು)	Atomic Number (ಆಟೋಮಿಕ್ ಸಂಖ್ಯೆ)	State (ಸ್ಥಿತಿ)