

Sample Questions - Standard 8

Group : 1

1. എട്ടാംക്ലാസ്സിലെ ഒരു ഡിവിഷനിലെ കുട്ടികൾക്ക് ലഭിച്ച സ്കോളർഷിപ്പുകളുടെ എണ്ണം ഓപൺഓഫീസ് റെറ്ററിൽ പട്ടികകളിലായി തയ്യാറാക്കിയതിന്റെ ചിത്രമാണ് താഴെ തന്നിരിക്കുന്നത്. ഇതേ മാതൃകയിൽ ഒരു പട്ടിക തയ്യാറാക്കി, Home ലെ Exam8 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്ട്രർ നമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽനാമമായി സേവ് ചെയ്യുക.

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

2. Home ലെ Exam_documents ലുള്ള doc1.ott എന്ന ഫയൽ തുറക്കുക. അതിൽ ടൈപ്പ് ചെയ്തിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങളെ Center, Bold, Underline, Font Color, Line Spacing എന്നീ സങ്കേതങ്ങളുപയോഗപ്പെടുത്തി, താഴെ ചിത്രത്തിൽ കാണുന്ന പ്രകാരം ക്രമീകരിക്കുക. Home ലെ Exam8 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്ട്രർ നമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽനാമമായി സേവ് ചെയ്യുക.

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. നമ്മുടെ സ്വാതന്ത്ര്യസമര ചരിത്രത്തിലെ അദ്വിതീയനായിരുന്ന നേതാജി സുഭാഷ് ചന്ദ്ര ബോസിനെക്കുറിച്ച് രവി ഓപൺഓഫീസ് റെറ്ററിൽ തയ്യാറാക്കിയ ഒരു പ്രൊഫൈലാണ് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്. ഇതേ മാതൃകയിലാണ് തയ്യാറാക്കി Home ലെ Exam8 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്ട്രർ നമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽനാമമായി സേവ് ചെയ്യുക. നേതാജിയുടെ ചിത്രം Home ലെ Images8 എന്ന ഫോൾഡറിൽ ലഭ്യമാണ്.

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 ലെ Exam_documents ലുള്ള doc4.ott എന്ന ഫയൽ തുറക്കുക. അതിൽ കറേ വരികളും നിരകളുമുള്ള ഒരു പട്ടിക മാത്രമാണുള്ളത്. Table മെനുവിലെ Insert, Delete, Merge, Split തുടങ്ങിയ സങ്കേതങ്ങളുപയോഗിച്ച് തന്നിരിക്കുന്ന പട്ടികയിൽ മാറ്റംവരുത്തി, താഴെ ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതുപോലെ ഒരു ടൈപ്പോഗ്രാഫി കാർഡ് നിർമ്മിക്കുക. അത് Home ലെ Exam8 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർ നമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽനാമമായി സേവ് ചെയ്യുക.

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

5. ലോക പരിസ്ഥിതി ദിനത്തിൽ സ്വന്തം പുരയിടത്തിൽ ഒരു ചെടിയെങ്കിലും നട്ടു കട്ടികളുടെ ക്ലാസ് തിരിച്ചുള്ള എണ്ണം ഓപൺ ഓഫീസ് റെറ്ററുപയോഗിച്ച് പട്ടികപ്പെടുത്തിയതിന്റെ ചിത്രമാണ് താഴെ തന്നിരിക്കുന്നത്. ഇതേ മാതൃകയിൽ ഒരു പട്ടിക തയ്യാറാക്കി, Home ലെ Exam8 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർ നമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽനാമമായി സേവ് ചെയ്യുക.

WORLD ENVIRONMENT DAY	
VIII	24
IX	32
X	10
TOTAL	66

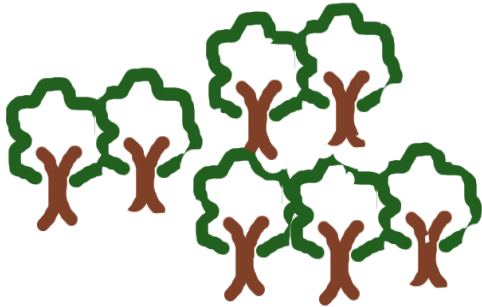
Group : 2

1. സ്വാതന്ത്ര്യദിനാഘോഷത്തിന്റെ ഭാഗമായി ഒരു പോസ്റ്റർ തയ്യാറാക്കാൻ GIMP സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉറന്ന്, നിങ്ങൾക്കിഷ്ടമുള്ള വലിപ്പത്തിലൊരു പ്രതലം ഒരുക്കുക. അതിൽ 'ഇന്ത്യ' എന്ന് നീലനിറത്തിൽ ബ്രഷ് ടൂൾ ഉപയോഗിച്ച് വരച്ചു ചേർക്കുക. തയ്യാറാക്കിയ ചിത്രം Home ലെ Exam8 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർ നമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമമായി സേവ് ചെയ്യുക.

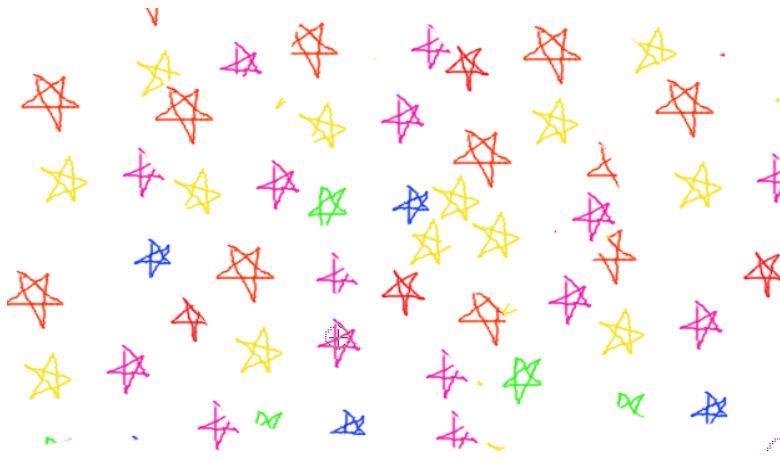
2. സമീകൃത ഭക്ഷണത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം വ്യക്തമാക്കുന്ന ഒരു പോസ്റ്റർ തയ്യാറാക്കാൻ GIMP സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉറന്ന് നിങ്ങൾക്കിഷ്ടമുള്ള വലിപ്പത്തിലൊരു പ്രതലം ഒരുക്കുക. അതിൽ ഏതെങ്കിലുമൊരു പഴത്തിന്റെ ചിത്രം വരയ്ക്കുക. ഈ ചിത്രത്തിനെ ക്ലോൺ ടൂൾ ഉപയോഗിച്ച് പ്രതലത്തിലെ മറ്റൊരുഭാഗത്തേക്ക് പകർത്തുക. തയ്യാറാക്കിയ ചിത്രം Home ലെ Exam8 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർ നമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമമായി സേവ് ചെയ്യുക.

3. GIMP സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉറന്ന്, HAPPY TEACHERS DAY എന്ന അധ്യാപകദിനാശംസാ chrome എന്ന ശൈലിയിലുള്ള ഒരു Logo ആയി തയ്യാറാക്കുക. തയ്യാറാക്കിയ ലോഗോ Home ലെ Exam8 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർ നമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമമായി സേവ് ചെയ്യുക.

4. വനനശീകരണത്തിനെതിരായ ബോധവൽക്കരണത്തിന്റെ ഭാഗമായ ഒരു പോസ്റ്റർ തയ്യാറാക്കുന്ന മാതൃകയിൽ ക്ലോൺ ടൂൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി അനുയോജ്യമായ നിറങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് GIMP സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ വരച്ച് തയ്യാറാക്കുക. തയ്യാറാക്കിയ ചിത്രം Home ലെ Exam8 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർ നമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമമായി സേവ് ചെയ്യുക.



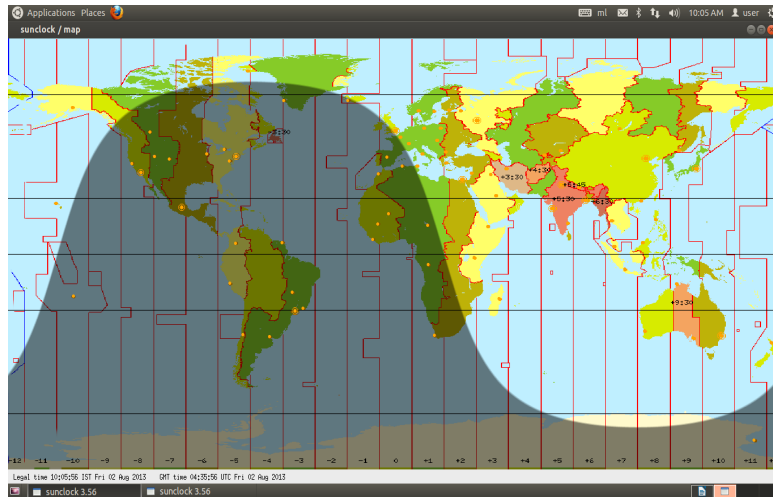
5. നിങ്ങളുടെ സുഹൃത്തിന് ഒരു ആശംസാ കാർഡ് നൽകുവാനായി തയ്യാറാക്കുന്ന മാതൃകയിൽ ഒരു ചിത്രം GIMP സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ തയ്യാറാക്കുക. തയ്യാറാക്കിയ ചിത്രം Home ലെ Exam8 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർ നമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമമായി സേവ് ചെയ്യുക. (സൂചന: ഏതാനും നക്ഷത്രങ്ങൾ വരച്ച ശേഷം ക്ലോൺ ടൂൾ ഉപയോഗിക്കുക)



Group : 3

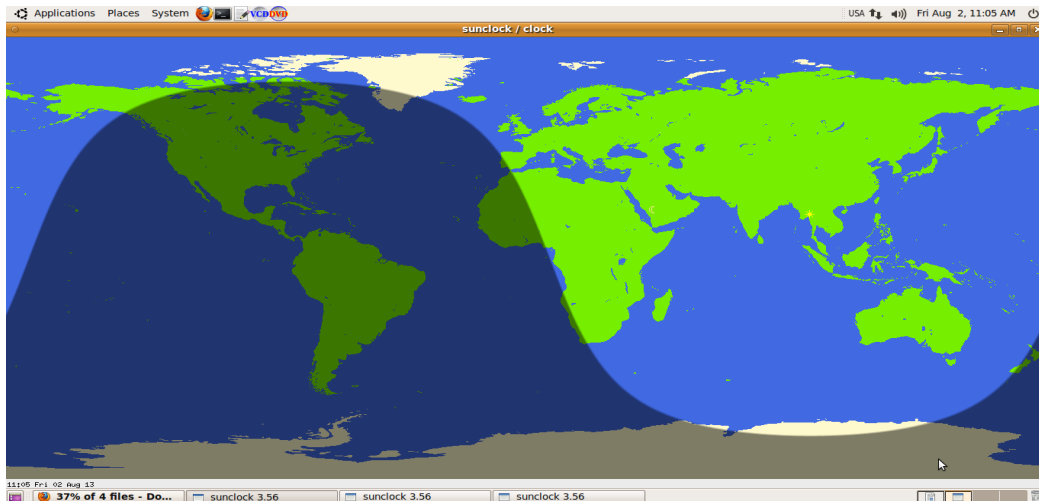
1. സാമൂഹ്യശാസ്ത്രവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രോജക്ടിന്റെ ഭാഗമായി ഉത്തരായനരേഖ, ദക്ഷിണായനരേഖ, ഭൂമധ്യരേഖ എന്നിവ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്ന ഒരു ചിത്രം താഴെ കാണുന്ന രീതിയിൽ സൺക്ലോക്ക് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിച്ച് തയ്യാറാക്കുക. ചിത്രത്തിന്റെ സ്ക്രീൻഷോട്ട് തയ്യാറാക്കി Home ലെ Exam8 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർ നമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമമായി സേവ് ചെയ്യുക.

(സ്ക്രീൻഷോട്ട് തയ്യാറാക്കാൻ കീബോർഡിലെ Print Screen(Prt Scr) കീ അമർത്തുക.)

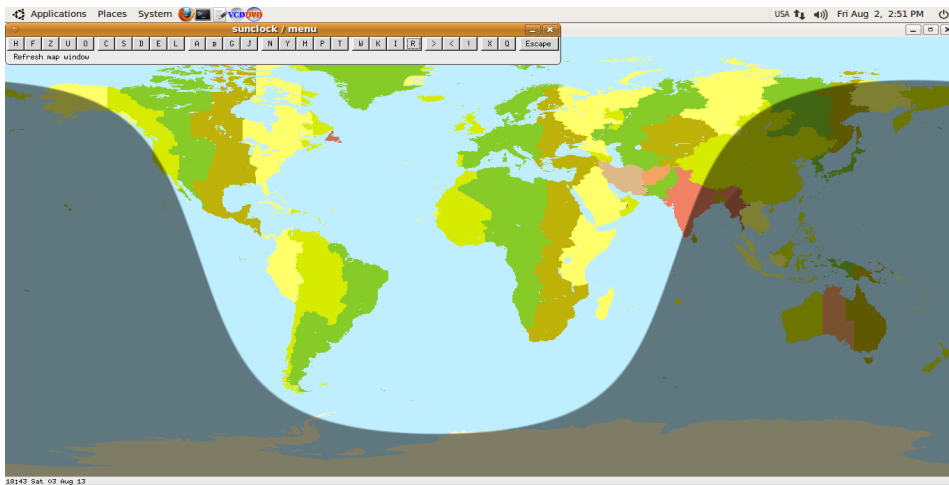


2. സാമൂഹ്യശാസ്ത്രവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രോജക്ടിന്റെ ഭാഗമായി കരയും കടലും വേർതിരിച്ചു പ്രദർശിപ്പിക്കുന്ന ഒരു ചിത്രം താഴെ കാണുന്ന രീതിയിൽ സൺക്ലോക്ക് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിച്ച് തയ്യാറാക്കുക. ചിത്രത്തിന്റെ സ്ക്രീൻഷോട്ട് തയ്യാറാക്കി Home ലെ Exam8 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർ നമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമമായി സേവ് ചെയ്യുക.

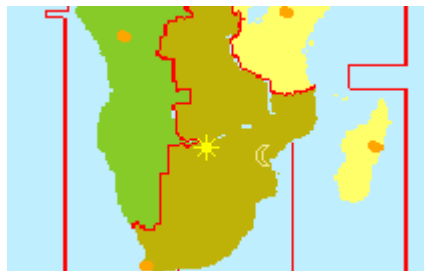
(സ്ക്രീൻഷോട്ട് തയ്യാറാക്കാൻ കീബോർഡിലെ Print Screen(Prt Scr) കീ അമർത്തുക.)



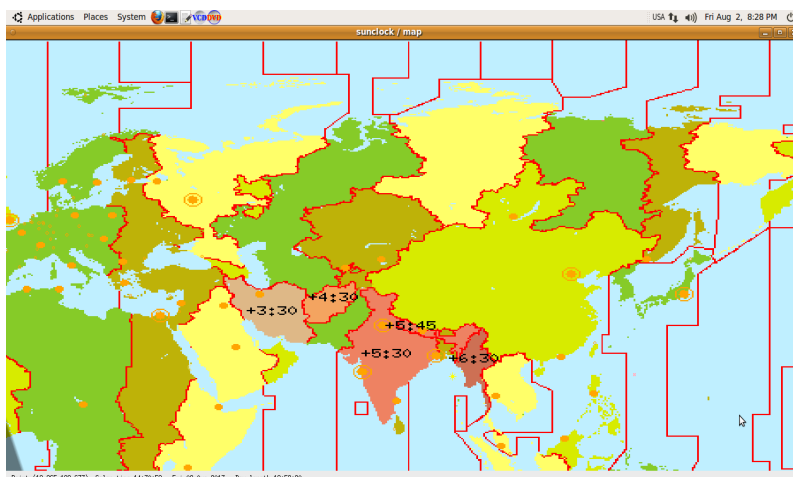
3. കേരളത്തിൽ സൂര്യസ്തമയം നടക്കുന്ന സമയം പ്രദർശിപ്പിക്കുന്ന ഒരു ചിത്രം സൺക്ലോക്ക് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിച്ച് താഴെ കാണുന്ന രീതിയിൽ തയ്യാറാക്കുക. ചിത്രത്തിന്റെ സ്ക്രീൻഷോട്ട് തയ്യാറാക്കി Home ലെ Exam8 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർ നമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമമായി സേവ് ചെയ്യുക.
(സ്ക്രീൻഷോട്ട് തയ്യാറാക്കാൻ_കീബോർഡിലെ Print Screen(Prt Scr) കീ അമർത്തുക.)



4. സൂര്യഗ്രഹണം നടന്ന 2012 നവംബർ 14 തീയതിയിലെ സൂര്യന്റെയും ചന്ദ്രന്റെയും സ്ഥാനം പ്രദർശിപ്പിക്കുന്ന ഒരു ചിത്രം സൺക്ലോക്ക് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിച്ച് തയ്യാറാക്കുക. ചിത്രത്തിന്റെ സ്ക്രീൻഷോട്ട് തയ്യാറാക്കി Home ലെ Exam8 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർ നമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമമായി സേവ് ചെയ്യുക.
(സ്ക്രീൻഷോട്ട് തയ്യാറാക്കാൻ_കീബോർഡിലെ Print Screen(Prt Scr) കീ അമർത്തുക.)



5. ഇന്ത്യയുടെ സമയമേഖലയിൽ തന്നെയുള്ള മറ്റ് രാജ്യങ്ങൾ കണ്ടെത്താനായി താഴെ കാണുന്ന രീതിയിൽ ഇന്ത്യയുൾപ്പെടുന്ന സമയമേഖല വലുതായിക്കാണിക്കുന്ന ഒരു ചിത്രം സൺക്ലോക്ക് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിച്ച് തയ്യാറാക്കുക. ചിത്രത്തിന്റെ സ്ക്രീൻഷോട്ട് തയ്യാറാക്കി Home ലെ Exam8 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർ നമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽ നാമമായി സേവ് ചെയ്യുക.
(സ്ക്രീൻഷോട്ട് തയ്യാറാക്കാൻ_കീബോർഡിലെ Print Screen(Prt Scr) കീ അമർത്തുക.)

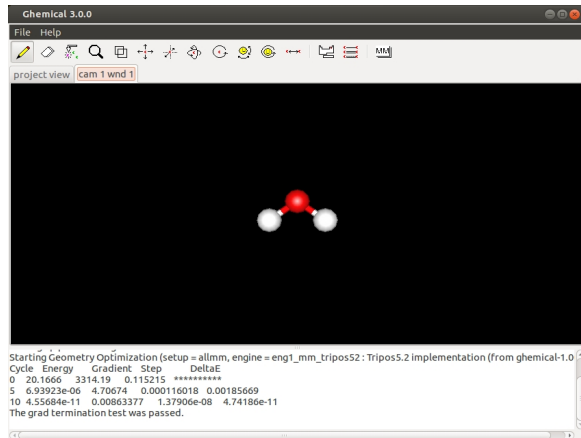


Group : 4

1. Home ലെ Exam_documents എന്ന ഫോൾഡറിലുള്ള table1.ott എന്ന ഫയൽ തുറന്ന്, അതിൽ തന്നിരിക്കുന്ന മൂലകങ്ങളെ സംബന്ധിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ Kalzium സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിച്ച് കണ്ടെത്തി പൂരിപ്പിക്കുക. ഇത് Home ലെ Exam8 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർ നമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽനാമമായി സേവ് ചെയ്യുക.

Symbol (പ്രതീകം)	Element (മൂലകം)	Atomic Number (അറ്റോമികസംഖ്യ)	Atomic Mass (മാസ്)
<u>Fe</u>	Iron		
Ca	Calcium		

2. ghemical എന്ന സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിച്ച് ജലതന്മാത്ര നിർമ്മിച്ച് ഘടന ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നത് കണ്ടല്ലോ? ഇതുപോലെ കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡ് (CO_2) തന്മാത്ര നിർമ്മിക്കുകയും അതിന്റെ ഘടന ക്രമീകരിക്കുകയും ചെയ്യുക. ടീച്ചറുടെ സഹായത്തോടുകൂടി കീബോർഡിലെ Print Screen ഉപയോഗിച്ച് അതിന്റെ സ്ക്രീൻഷോട്ടെടുത്ത് Home ലെ Exam8 എന്ന ഫോൾഡറിൽ സേവ് ചെയ്യുക.



3. Home ലെ Exam_documents എന്ന ഫോൾഡറിലുള്ള table2.ott എന്ന ഫയൽ തുറന്ന്, അതിൽ നിങ്ങൾക്ക് ഇഷ്ടമുള്ള രണ്ട് മൂലകങ്ങളെ സംബന്ധിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ Kalzium സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിച്ച് കണ്ടെത്തി പൂരിപ്പിക്കുക. Home ലെ Exam8 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർ നമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽനാമമായി സേവ് ചെയ്യുക.

Element (മൂലകം)	Atomic Number (അറ്റോമികസംഖ്യ)	State (അവസ്ഥ)

4. Home ലെ Exam_documents എന്ന ഫോൾഡറിലുള്ള table2.ott എന്ന ഫയൽ തുറന്ന്, അതിൽ നിങ്ങൾക്ക് ഇഷ്ടമുള്ള രണ്ട് മൂലകങ്ങളെ സംബന്ധിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ Kalzium സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിച്ച് കണ്ടെത്തി പൂരിപ്പിക്കുക. Home ലെ Exam8 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർ നമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽനാമമായി സേവ് ചെയ്യുക.

Element (മൂലകം)	Atomic Number (അറ്റോമികസംഖ്യ)	State (അവസ്ഥ)

5. Home ലെ Exam_documents എന്ന ഫോൾഡറിലുള്ള table2.ott എന്ന ഫയൽ തുറന്ന്, അതിൽ നിങ്ങൾക്ക് ഇഷ്ടമുള്ള രണ്ട് മൂലകങ്ങളെ സംബന്ധിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ Kalzium സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിച്ച് കണ്ടെത്തി പൂരിപ്പിക്കുക. Home ലെ Exam8 എന്ന ഫോൾഡറിൽ നിങ്ങളുടെ രജിസ്റ്റർ നമ്പർ_ചോദ്യനമ്പർ ഫയൽനാമമായി സേവ് ചെയ്യുക.

Element (മൂലകം)	Atomic Number (അറ്റോമികസംഖ്യ)	State (അവസ്ഥ)