

മാന്ത്രം - I

സൂക്ഷ്മയോഗ്യ

X



കേരളസർക്കാർ
വിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പ്

തയാറാക്കിയത്

സംസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ ടൈബ്ലെസ് പരിശീലന സമിതി (SCERT), കേരളം
2011

ദേശീയമാനം

ജനഗൺമന അധികാരക ജയഹേ
ഭാരത ഭാഗ്യവിഡാതാ,
പണ്വാബസിന്ദു ഗുജറാത്ത മറാറാ
ദ്രാവിഡ ഉർക്കലെ ബംഗാ,
വിന്യൂഹിമാചല യമുനാഗംഗാ,
ഉച്ചല ജലധിതരംഗാ,
തവശുഭനാമേ ജാഗേ,
തവശുഭ ആശിഷ മാഗേ,
ഗാഹേ തവ ജയ ഗാമാ
ജനഗൺമംഗലദായക ജയഹേ
ഭാരത ഭാഗ്യവിഡാതാ.
ജയഹേ, ജയഹേ, ജയഹേ,
ജയ ജയ ജയ ജയഹേ!

പ്രതിജ്ഞ

ഇന്ത്യ എൻ്റെ രാജ്യമാണ്. എല്ലാ ഇന്ത്യക്കാരും എൻ്റെ
സഹോദരീ സഹോദരമാരാണ്.

ഞാൻ എൻ്റെ രാജ്യത്തെ സ്നേഹിക്കുന്നു;
സമൃദ്ധിവും വൈവിധ്യപൂർണ്ണവുമായ അതിന്റെ പാര
സ്വരൂപത്തിൽ ഞാൻ അഭിമാനം കൊള്ളുന്നു.

ഞാൻ എൻ്റെ മാതാപിതാക്കലെയും ഗുരുക്കമൊരെയും
മുതിർന്നവരെയും പബ്ലിക്കും.

ഞാൻ എൻ്റെ രാജ്യത്തിന്റെയും എൻ്റെ നാട്കുകാരുടെയും
കേഷമത്തിനും ഏഴാര്യത്തിനും വേണ്ടി പ്രയത്നിക്കും.

Prepared by :

State Council of Educational Research and Training (SCERT)
Poojappura, Thiruvananthapuram 695012, Kerala

Website : www.scertkerala.gov.in
e-mail : scertkerala@asianetindia.com
Phone : 0471 - 2341883, Fax : 0471 - 2341869
First Edition : 2011
Typesetting : SCERT
Lay out : SCERT
Cover design : SCERT
Printed at : KBPS, Kakkanad, Kochi
© Department of Education, Government of Kerala

പ്രിയ വിദ്യാർഥികളേ,

ചുറ്റുപാടും സംഭവിക്കുന്ന ഊറ്റങ്ങൾ സുക്ഷ്മമായി നിരീക്ഷിച്ചും വിശകലനംചെയ്തും ശാസ്ത്രപഠനം ആന ഓക്രമായ അനുഭവമാകി ചാറുന്നതെന്നെന്നെന്നെന്നും തിരിച്ചറിയുന്നതും നമൾ ശാസ്ത്രം ഒരു തുടർച്ചയാണ്. അതുകൊണ്ടുതന്നെ ശാസ്ത്രപഠനം ഒരു തുടർപ്പേരിയയും.

സ്വയം ചിന്തിച്ചും വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ചും കൂടുകാരോ ടൊപ്പം ചേർന്ന് അനുഭവങ്ങൾ പകിട്ടും നിങ്ങൾ നിർഭ്രിക്കുന്ന അറിവാണ് പഠനത്തെ മുന്നോട്ടു നയിക്കുന്നത്. അറിവിന്റെ നിർഭാബാലാട്ടതിൽ ഒട്ടരെ ചോദ്യങ്ങൾ നിങ്ങളിൽ രൂപംകൊള്ളും. എല്ലാറ്റിനും ഉത്തരം കിട്ടണ മെന്നില്ല. കൂടുതൽ അനൈപ്പണങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടുത്തുന്നതും ഉത്തരം കണ്ണാതാനുള്ള ചാർഗ്ഗം രൂപപ്പെടുത്തുന്നതും നിങ്ങൾ തന്നെ. അതിനു സഹായിക്കാൻ പാട പുസ്തകവും അധ്യാപകരും നിങ്ങൾക്ക് പ്രസംഗാവധിയും.

അറിവ് ആന ഒക്കുന്നത് പഠനപ്രവർത്തനങ്ങൾ ആയാസരഹിതമാക്കുന്നോളാണ്. അതുതന്ത്തിലുള്ള നിരവധി പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ സാധ്യതകൾ ഈ പാഠപുസ്തകത്തിലുണ്ട്. ശാസ്ത്രത്തിന്റെ വഴികളിലും കൂടുകാരോ ടൊപ്പം കടന്നുപോയി പഠനം ആഞ്ചലാഷ്മാക്കി ചാറുന്ന നിങ്ങൾക്ക് കഴിയും.

സ്നേഹാശംസകളോടെ,

ചേരാഫ്റ്റി. എം.എം. വാദര്
ഡയറക്ടർ
എസ്.എം.എം.ആർ.ടി.

പ്രാഥമ്യസ്തക രചനാസ്ഥിതി

ശ്രീസ്തവി

അബൈജാസർ

പ്രൊഫ. പ്രധാനൻ. എച്ച്.സി, സെൻസർ ഡയറക്ടർ, ഫോമി ഭാഭ സെൻസർ ഫോർ സയൻസ് എഡ്യൂക്കേഷൻ, ടാറ്റാ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് മാനേജ്മെന്റ് റിസർച്ച് (TIFR), മുംബൈ

ചെയർമാൻ

ഡോ. മുഹമ്മദ് ഷാഫി, പ്രൊഫസർ, ഡിപ്പോൾട്ട് മെഡിക്കൽ ഓഫ് കെമിസ്റ്റ്രി, കാലിക്കറ്റ് യൂണിവേഴ്സിറ്റി, കോഴിക്കോട്

അംഗങ്ങൾ

ഡോ. അലാവുദ്ദീൻ. എം, പ്രിൻസിപ്പൽ (റിട.) റവ. കോളേജ്, എക്സാരിത്രക്ക്, കാസർഗോഡ്

ഡോ. അനിൽകുമാർ.പി.കെ, എച്ച്.എസ്.എ., സി.എച്ച്.എം.

എച്ച്.എസ്., തില്ലേക്കൽ, തലമുറ്റി, കണ്ണൂർ

ഡോ. ഉണ്ണികുമാർ.ടി.കെ, ഹൈമ്മാസ്റ്റർ (റിട.),

എ.കെ.കെ.ആർ.എച്ച്.എസ് ഫോർ ബോർഡ്, ചേളന്നൂർ, കോഴിക്കോട്

ഡോ. കൃഷ്ണപിളള.എൻ.ജി, ഹൈമ്മ (റിട.), ഡിപ്പോൾട്ട്

മെഡിക്കൽ ഓഫ് ഫിസിക്സ്, എൻ.എസ്.എസ് കോളേജ്,

യന്നുവച്ചപുരം, തിരുവനന്തപുരം

ഡോ. പാലാൻ.എൻ.കെ, എച്ച്.എസ്.എ (റിട.), കെ.കെ.

എ.ജി.വി.എച്ച്.എസ്.എസ്., ഓർക്കാട്ടറി, വടകര്

ഡോ. പ്രദീപ്പകുമാർ.കെ.വി, എച്ച്.എസ്.എ., മുത്തേടത്ത്

എച്ച്.എസ്.എസ്., തളിപ്പിന്ത, കണ്ണൂർ

ഡോ. പ്രേമചന്ദ്രൻ.കെ.വി, മൺഡിയൂർ പദ്ധതിയിൽ എച്ച്.

എസ്.എസ്, വടകര്, കോഴിക്കോട്

ഡോ. ഗവാബു പാറുത്ത്, എച്ച്.എസ്.എ., GHSS, മേപ്പുള്ളി, വടകര്, കോഴിക്കോട്

ഡോ. ബാലകൃഷ്ണൻ. നായർ. ജി, ഹൈമ്മ (റിട.),

ഡിപ്പോൾട്ട് മെഡിക്കൽ ഓഫ് ഫിസിക്സ്, എൻ.എസ്.എസ്.

കോളേജ്, പന്തളം, പത്തനംതിട്ട്

ഡോ. ബേബി.പി.വി, എച്ച്.എസ്.എ., സെൻസർ ആൻഡ് സീസ്

എച്ച്.എസ്.എസ്., പുണ്ണതാർ, കോട്ടയം

ഡോ. മുഹൂറിയറൻ നായർ.എം.കെ, അസോ. പ്രൊഫ

സർ, മഹാരാജാസ് കോളേജ്, എറണാകുളം

ഡോ. മുഹൂറി.എം.കെ, എച്ച്.എസ്.എ., പാപ്പിനിലേറി

പദ്ധതിയിൽ എച്ച്.എസ്.എസ്., കണ്ണൂർ

ഡോ. മുഹൂറി.എം.കെ, അസോ. പ്രൊഫസർ, മഹാരാജാസ്

ജാസ് കോളേജ്, എറണാകുളം

ഡോ. മുഹൂറി.എം.കെ, എച്ച്.എസ്.എസ്.എ., GHSS, തൃശ്ശൂർ

സജികുമാർ.കെ.ജി, എച്ച്.എസ്.എ., GV & HSS for

Girls, മണക്കാട്, തിരുവനന്തപുരം.

ഡോ. മുഹൂറി.എം.കെ, എച്ച്.എസ്.എ., GV & HSS for Girls,

മണക്കാട്, തിരുവനന്തപുരം.

ഡോ. മുഹൂറി.എം.കെ, എച്ച്.എസ്.എസ്.എ., GHSS, തൃശ്ശൂർ

സജികുമാർ.കെ.ജി, എച്ച്.എസ്.എസ്.എ., GV & HSS for

Girls, മണക്കാട്, തിരുവനന്തപുരം.

ഡോ. മുഹൂറി.എം.കെ, എച്ച്.എസ്.എസ്.എ., GHSS, ത്രിക്കാടിത്താനം, കോട്ടയം

പിതൃകാരണാർ

അലിലാപ്പ് തിരുവോത്ത്, എൻ.വി.റ്റി. (കെമിസ്റ്റ്രി), ജി.വി.എച്ച്.എസ്.എസ്. അതേതാളി, കോഴിക്കോട്

മോഹൻദാസ്. പി.എം, ദ്രോഡി, ദ്രോഡി, മുത്തേടത്ത് എച്ച്.എസ്.എസ്., തളിപ്പിന്ത, കണ്ണൂർ

വിദ്യാഭ്യാസി

മോഹൻകുമാർ. സി, ഡയപ്പുട്ടി ഡയറക്ടർ (റിട.), കോളേജിയേറ്റ് എഡ്യൂക്കേഷൻ, കൊല്ലം

പാപ്പിനി.കെ, ഡയറക്ടർ, റൈറ്റർ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് എഡ്യൂക്കേഷൻ, പാപ്പിനിക്കേഷൻസ്, തിരുവനന്തപുരം

ഡോ. പ്രോ.പാലേറ്റ്.സി, പ്രൊഫസർ, ഡിപ്പോൾട്ട് മെഡിക്കൽ ഓഫ് ഫിസിക്സ്, ടി.കെ.എം. കോളേജ് ഓഫ് എഡ്യൂക്കേഷൻ, കൊല്ലം

ഡോ. ശരീരൻ.വി.കെ, എ.ഇ.ഇ.ഒ., മലപ്പുറം

ഡോ. ഷാജി.എൻ, ഡിപ്പോൾട്ട് മെഡിക്കൽ ഓഫ് ഫിസിക്സ്, മഹാരാജാസ് കോളേജ്, എറണാകുളം

ഡോ. സുഖേഷ്വാബു.കെ, ഡയപ്പുട്ടി ഡയറക്ടർ (റിട.), കോളേജിയേറ്റ് എഡ്യൂക്കേഷൻ, തിരുവനന്തപുരം

അക്കാദമിക് കോഡിനേറ്റ്

ഡോ. ആൻസി വർഗ്ഗീൻ, റിസർച്ച് ഓഫീസർ (ഫിസിക്സ്), എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി., തിരുവനന്തപുരം



സംസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ ഗവേഷണ പരിശീലന സമിതി (SCERT)

വിദ്യാഭ്യാസ, പുജപ്പുര, തിരുവനന്തപുരം 695 012

ഉള്ളടക്കം

മെസ്തത്രം



1. വാതകാവസ്ഥ 07
2. രാസപ്രവർത്തനങ്ങളും മോൾ സകൽപ്പനവും 18
3. ഇലക്ട്രോൺവിത്യാസവും പിരിയാധിക്കേണിളും 35
4. ലോഹങ്ങൾ 52

ഉറ്റജത്രം



5. ഏവയുതപ്രവാഹത്തിന്റെ ഫലങ്ങൾ 66
6. ഏവയുതകാന്തികപ്രേരണം 78
7. ഏവയുതപരമ ഉല്പാദനവും വിതരണവും 91
8. ശ്വേദം 99

മാലിക കർത്തവ്യങ്ങൾ

51 ക. മാലിക കർത്തവ്യങ്ങൾ - താഴെപ്പറയുന്നവ ഭാരതത്തിലെ ഓരോ പാരബന്ധയും കർത്തവ്യം ആയിരിക്കുന്നതാണ്:

- (ക) ഭരണാധികനയെ അനുസരിക്കുകയും അതിന്റെ ആദർശങ്ങളെല്ലായും സ്ഥാപനങ്ങൾ എല്ലായും ദേശീയപതാകയെയും ദേശീയഗാനത്തെയും ആദരിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ബ) സ്വാതന്ത്ര്യത്തിനുവേണ്ടിയുള്ള നമ്മുടെ ദേശീയസമരത്തിന് പ്രചോദനം നൽകിയ മഹനീയാദർശങ്ങളെ പരിപോഷിപ്പിക്കുകയും പിൻതുടരുകയും ചെയ്യുക;
- (ഒ) ഭാരതത്തിന്റെ പരമാധികാരവും ഏകീകൃതവും അവണ്ണിയതയും നിലനിർത്തുകയും സംരക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ഡ) രാജ്യത്തെ കാത്തുസൂക്ഷിക്കുകയും ദേശീയ സേവനം അനുഷ്ഠിക്കുവാൻ ആവശ്യ പ്ലാനോൾ അനുഷ്ഠിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ഓ) മതപരവും ഭാഷാപരവും പ്രാദേശികവും വിഭാഗീയവുമായ വൈവിധ്യങ്ങൾക്കു തൊണ്ടി ഭാരതത്തിലെ എല്ലാ ജനങ്ങൾക്കുമിടയിൽ, സഹപാർഡവും പൊതുവായ സാഹോദര്യമനോഭാവവും പുലർത്തുക. സ്വത്തീകരും അന്ത്യീകരിക്കുവാൻ കൂറവും വരുത്തുന്ന ആചാരങ്ങൾ പരിത്യജിക്കുക;
- (എ) നമ്മുടെ സമീക്ഷസംസ്കാരത്തിന്റെ സമ്പന്നമായ പാരമ്പര്യത്തെ വിലമതിക്കുകയും നിലനിറുത്തുകയും ചെയ്യുക;
- (ഫ) വനങ്ങളും തടാകങ്ങളും നദികളും വന്യജീവികളും ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രകൃത്യാ ഉള്ള പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷിക്കുകയും അഭിവൃദ്ധിപ്പെടുത്തുകയും ജീവികളോട് കാരുണ്യം കാണിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ജ) ശാസ്ത്രീയ മായ കാഴ്ചപ്പാടും മാനവിക തയ്യാറാക്കൽ അനേകം സാമ്പത്തിക പരിഷ്കരണത്തിനും ഉള്ള മനോഭാവവും വികസിപ്പിക്കുക;
- (യ) പൊതുസ്വത്ത് പരിരക്ഷിക്കുകയും ശപമം ചെയ്ത് അക്രമം ഉപേക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ഞ) രാഷ്ട്രം യത്തന്ത്തിന്റെയും ലക്ഷ്യപ്രാപ്തിയുടെയും ഉന്നതലങ്ങളിലേക്ക് നിരന്തരം ഉയരത്തകവല്ലം വ്യക്തിപരവും കൂട്ടായതുമായ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ എല്ലാ മണ്ഡലങ്ങളിലും ഉൽക്കുഷ്ടതയ്ക്കുവേണ്ടി അധ്യാനിക്കുക.
- (ം) ആറിനും പതിനാലിനും ഇടയ്ക്ക് പ്രായമുള്ള തന്റെ കൂട്ടിക്കോ രക്ഷ്യബാലകനോ, അതുപെട്ട സംഗതി പോലെ, മാതാപിതാക്കളോ രക്ഷാകർത്താവോ വിദ്യാഭ്യാസത്തിനുള്ള അവസരങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുക.