

ആരോഗ്യ-കാര്യിക വിദ്യാഭ്യാസം

ആക്കറ്റിവിറ്റി ബുക്ക്

സ്കാൻഡേർഡ്

VI



കേരളസർക്കാർ
വിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പ്

തയാറാക്കിയത്

സംസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ ഗവേഷണ പരിസ്ഥിത സമിതി (SCERT)

കേരളം

2017

ഡോയഗാനം

ജനഗണമന അധിനായക ജയഹേ
ഭാരത ഭാഗ്യവിഡാതാ,
പഞ്ചാബസിന്ധു ഗുജറാത്ത മറാറാ
ദ്രാവിഡ ഉർക്കലെ ബംഗാ,
വിന്ധ്യചിമാചല യമുനാഗാനഗാ,
ഉച്ചലജലധിതരംഗാ,
തവശുഭനാമേ ജാഗേ,
തവശുട ആശിഷ മാഗേ,
ഗാഹേ തവ ജയഗാമാ
ജനഗണമംഗലദായക ജയഹേ
ഭാരത ഭാഗ്യവിഡാതാ.
ജയഹേ, ജയഹേ, ജയഹേ,
ജയ ജയ ജയ ജയഹേ!

പ്രതിജ്ഞ

ഇന്ത്യ എൻ്റെ രാജ്യമാണ്. എല്ലാ ഇന്ത്യക്കാരും എൻ്റെ സഹോദരീ
സഹോദരമാരാണ്.

ഈൻ എൻ്റെ രാജ്യത്തെ ന്യൂനൈക്കുന്നു; സമ്പൂർണ്ണവും
വൈവിധ്യപൂർണ്ണവുമായ അതിന്റെ പാരമ്പര്യത്തിൽ താൻ
അഭിമാനംകൊള്ളുന്നു.

ഈൻ എൻ്റെ മാതാപിതാക്കളെല്ലായും ഗുരുക്കെന്നാരെയും
മുതിർന്നവരെയും ബഹുമാനിക്കും.

ഈൻ എൻ്റെ രാജ്യത്തിന്റെയും എൻ്റെ നാടുകാരുടെയും
കേഷമത്തിനും എഴുപ്പരൂത്തിനും വേണ്ടി പ്രയത്നിക്കും.

Prepared by :

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

Website : www.scertkerala.gov.in e-mail : scertkerala@gmail.com

Phone : 0471 - 2341883, Fax : 0471 - 2341869

Typesetting and Layout : SCERT

© Department of Education, Government of Kerala

പ്രീയപ്പെട്ട വിദ്യാർഥികളേ,

ആരോഗ്യമുള്ള ശരീരത്തിലേ ആരോഗ്യമുള്ള മനസ്സ് ഉണ്ടാവുക എന്നതു അതിനാൽ ഏവരും കായികക്ഷമത കൈവരിക്കുകയും മികച്ച ആരോഗ്യം നിലനിർത്തുകയും ചെയ്യേണ്ടത് അത്യാവശ്യമാണ്. ദൈനന്ദിന ജീവിതത്തിൽ കൂടുതൽ ആത്മവിശ്വാസത്തോ ദെയും കരുതേതാടെയും മുന്നോറാൻ ആരോഗ്യകരമായ ജീവിത ശൈലി പിൻതുടരേണ്ടതുണ്ട്. ഈ കൈപുസ്തകം അതിനുള്ള വഴികാട്ടിയാണ്.

ആരോഗ്യ കായിക വിദ്യാഭ്യാസത്തിന് ഉള്ളാൽ നൽകുന്ന വിദ്യാ ലയാന്തരീക്ഷമാണ് നമുക്ക് ആവശ്യം. ഭാഷയും ശാസ്ത്രവും കലയുമൊക്കെ മനുഷ്യ പുരോഗതിക്ക് അനിവാര്യമാണ്. അതേ പ്രാധാന്യം കായിക വിനോദങ്ങൾക്കുമുണ്ട്. കായിക വിനോദങ്ങൾ സൗഹാർദ്ദവും ഒരുമയും ഉള്ളിവളർത്തുന്നു. കളികളിലെ ഏകും ഇതിനുഡാഹരണമാണ്. ദൈനന്ദിന ജീവിതത്തിൽ വിവിധ കായിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ സ്ഥിരമായി ഏർപ്പെട്ടുന്നതു വഴി ജീവിതശൈലീരോഗങ്ങളിൽ നിന്ന് നമുക്ക് മുക്കി നേടാൻ സാധിക്കും.

പഠനത്തിന്റെ ഭാഗമായ നിരീക്ഷണങ്ങളും കണ്ണെത്തലുകളും കൂറിക്കാനും പഠനപുരോഗതി രേഖപ്പെടുത്താനും ഈ പുസ്തകം പ്രയോജനപ്പെടുത്താം. നിങ്ങളുടെ ആരോഗ്യകരമായ ജീവിതത്തിന് ഇതൊരു മുതൽക്കൂട്ടാവുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

സ്നേഹാശംസകളോട്,

ഡോ. ജെ. പ്രസാദ്
ഡയറക്ടർ
എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി

ശില്പശാലയിൽ പങ്കെടുത്തവർ

വിജയമാബു കെ. ജി, ലക്ഷ്മിൻ യയറ്റ്, കൊല്ലം
 അജിത് വർഗ്ഗീൻ, ജി. എച്ച്. എസ്സ്, രാമത്രഷി, കല്ലേരി
 ലിജിൻ ആർ. എസ്സ്, ജി. വി. എച്ച്. എസ്സ്, എസ്സ്, വക്കം
 അജീഷ് പി.റി, ഗവ. ജി. വി. രാജാ, സ്പോർട്ട് സ്കൂൾ, മെലം
 ജോസ് ജോൺ, ഗവ. എച്ച്. എസ്സ്, എസ്സ്, പുത്രപുര, എറണാകുളം
 സജിത് എൻ. പി, ഗവ. എച്ച്. എസ്സ്, എസ്സ്, വെങ്ങാനുർ
 വിൻസേൻസ് ഓസ് പി. എസ്സ്, ഗവ. എച്ച്. എസ്സ്, എസ്സ്, അയിരുപാടം
 പ്രദീപ് സി. എസ്സ്, പ്രിൻസിപ്പാൾ, ഗവ.ജി.വി. മെലം, തിരുവനന്തപുരം
 ഡോ. ബോവാസ് ജൈ, ഗവ. എച്ച്. എസ്സ്, എസ്സ്, സാലരാമപുരം
 ജ്യോതിഷ് കുമാർ, ലക്ഷ്മിൻ, യയറ്റ് തിരുവനന്തപുരം
 സജിഷ് കെ. സി, ഗവ. ജി. എച്ച്. എസ്സ്, എസ്സ്, ചെറുതാഴു, കല്ലേരി
 ഹരീഷ് ശകർ, ഗവ. എച്ച്. എസ്സ്, എസ്സ്, തട്ടത്തുമല, തിരുവനന്തപുരം

വിദ്യർഥർ

ഡോ. പി. റി. ജോസഫ്
 ഡയറക്ടർ ഓഫ് ഫിസിക്കൽ എയ്യുകേ
 ഷൻ, കല്ലേരി യൂണിവേഴ്സിറ്റി, കല്ലേരി
 ഡോ. ഉഷ എസ്സ്. നായർ,
 ഡീൻ ഓഫ് ഫിസിക്കൽ എയ്യുകേഷൻ,
 കേരള യൂണിവേഴ്സിറ്റി,
 ഡോ. കുമാരിക്കല്ലൻ ആർ
 എച്ച്. ഓ. ഡി & അസ്ത്രി. പ്രോഫസ്സർ, ഗവ.
 കോളേജ്, കുളത്തുരി, നെയ്യാറ്റിൻകര
 ജയരാജ്. ജൈ
 എച്ച്. ഓ. ഡി & അസ്ത്രി. പ്രോഫസ്സർ, ഗവ.
 മെഡിക്കൽ കോളേജ്, ആലപ്പുഴ
 ശ്രദ്ധാനം കെ
 അസ്ത്രി. പ്രോഫസ്സർ, , ഗവ. എഞ്ചിനീയറിംഗ്
 കോളേജ്, കല്ലേരി
 ഡോ. ഗോകുൽ ഓസൻപിള്ള
 റി.കെ. കരിക്കുലം ഷൈഖ്, എസ്സ്.സി.ഇ. ആർ.ടി

ഡോ. വി. ജയകുമാർ
 റി.കെ. അസ്ത്രി. പ്രോ. ഇൻ ഫിസിക്കൽ
 എയ്യുകേഷൻ
 ബിജു കുമാർ. എസ്സ്, അസ്ത്രിസ്സ്
 പ്രോഫസ്സർ, ഗവ. കോളേജ്, തലമേരി
 അരുൺ ജ്യോതി എസ്സ്, അസ്ത്രിസ്സ്
 പ്രോഫസ്സർ, ഗവ. കോളേജ്, വടകര

പ്രധാന പരിശോധന
പി. അഹി
 ജി.വി.എച്ച്.എസ്സ്.എസ്സ്, പത്രാനക്കൽ,
 കോഴിക്കോട്
 മടവുർ ശമി
 എ.സി.സി.എം
 എസ്സ്. എ. എ. എച്ച്. എസ്സ്, കല്ലേരി
ആർട്ടിസ്റ്റ്
 മുരുകൻ ആചാരി കെ
 നെടുമങ്ങാട്

അക്കാദമിക് കോഡിനേറ്റർ

ജാൻസി റാണി.എ.കെ
 റിസർച്ച് ഓഫീസർ, എസ്സ്.സി.ഇ.ആർ.ടി.



സംസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ ഗവേഷണ പരിശീലന സമിതി (SCERT)
 വിദ്യാഭ്യാസ, പുജപ്പുര, തിരുവനന്തപുരം 695 012

ഉള്ളടക്കം

1. ഏറ്റവും ശരീരം 7
2. ഏറ്റവും ചലനങ്ങൾ 17
3. സുരക്ഷയും സുരക്ഷിതത്വവും 39
4. സാമൂഹികാരോഗ്യം 47
5. പരിസ്ഥിതിയും സ്വപ്നാർട്ട്‌സും 51

1

ବୁଦ୍ଧ ଶରୀର

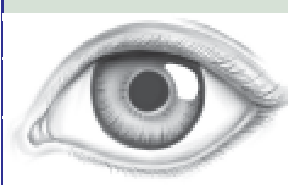
പഠനത്തേട്ടം

- വളർച്ച-വികാസഘടനകളിലെ മാറ്റങ്ങളെക്കുറിച്ച് അറിവു നേടുന്നു.
 - ശരീര സംസ്ഥിതി വൈകല്യങ്ങൾ തിരിച്ചറിയുന്നത് പരിഹാരമാർഗ്ഗങ്ങൾ സംയയ്ത്തമാക്കുന്നു.



ଓিয়ায়ণবৰ্ষকৰ্ত্তৱ্যল ভেঙ্গে আসলৈছি. কৃষ্ণকুম উয়ারতীগুণপুরীভূ গীতকৃতিৰিচ্ছায় তৰকম ওয়াপীকৰ্ত্তু মুভয়িত্বপুরো. ওয়াপীক কৃষ্ণকৈছৱ বিবৰণ তিৰকীয়ক্ষেত্ৰ হোস্বীল ইন্দ্ৰকৈছ জিৰোয়ু গীতৰোয়ু কৃষ্ণৰোবৰ্ষক গীত সহানুৰো গীতু মাৰি গীতকৃতি লাগু তৰকম. আসলৈছি কৃষ্ণৰ হোস্বীলতৰীয় ওয়াপীক রঞ্জু পৰৱৰ্তয়ু উয়াৰতীৰ ব্যৱহাৰপুষ্টোৱায় কৃতিগুলো আবৰণ কৈবল্যপুৰোত্তী. কৃতিগুলো ওয়াপীক বচনভূ, বিকাশ অন্তৰিক্ষেত্ৰে আৰু আবৰণ গীতৰোয়ীকৃতি আকৰণভূপুৰো.

ഭാരം, ഉയരം എന്നിവയിലുണ്ടാകുന്ന വർദ്ധനവിലൂടെ വളർച്ച നേരകൾ വച്ചതായി അജക്കാനും കാണുന്നും സാധിക്കും. റികാസിൽ അജക്കാനും കാണുന്നും സാധിക്കില്ല. നേരകൾ പൊതുമാറ്റത്തിലും സ്വഭാവത്തിലുമുണ്ടാവുന്ന ശൃംഗരവായ മാറ്റങ്ങളാണ് റികാസിലെന്ന് വളർച്ച, റികാസിം എന്നിവ ദേശീയ, ദേശ, നേരകൾ പുനരുപയോഗ തുടങ്ങിയവരിൽ ഏറ്റ് പകർന്നു കിട്ടിയ ശൃംഗങ്ങൾ, ജീവിതസാഹചര്യങ്ങൾ, സഹജീവികളുടെയും ഇംഗ്ലീഷുകൾ, ചുറ്റുപാടുകൾ, പോര്ക്കാഹാരം, കായിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്നിങ്ങനെ വത്യസ്ത ലടക്കങ്ങൾ ദ്രോഗയില്ലിരിക്കുന്നു. ജീവിതസാഹചര്യങ്ങൾ തരുപ്പൊണ്ട ആയിരുന്നിട്ടും ശിരംഗയക്ക് ഏഴു കൂടിയത് ദേശമില്ലെങ്കിൽ ഒപ്പകളിലും ഏരിതരമായി കായികപ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടുന്നതുകാണാണ് എന്നും കൂടുക്കുമ്പോൾ ദേശമായി.



ജനനം മുതൽ മരണം വരെ വളർച്ചയ്ക്ക് വിധേയമാകാത്ത ഒരു ശരീരഭാഗമാണ് കണ്ണിലെ കൃഷ്ണമൺ. എന്നാൽ നവവും മുടിയും മരണം വരെ വളർന്നുകൊണ്ടയിരിക്കുന്നു.

സ്വാദിഷ്ഠിതം 1

രണ്ടു വർഷത്തിനുശേഷം ഇതുപോലെ നിങ്ങളുടെ വളർച്ചാവികാസങ്ങളിൽ ഉണ്ടായ മാറ്റങ്ങൾ തിരിച്ചിരിയാൻ കഴിയുന്നുണ്ടോ?

കഴിഞ്ഞ രണ്ടു വർഷത്തിനുള്ളിൽ വളർച്ചയിലും വികാസത്തിലും നിങ്ങൾക്കുണ്ടായ മാറ്റങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്?

ചുവവെട കോടുത്ത പട്ടിക പുർത്തിയാക്കുക.

• ഉയരം വർധിച്ചു.	• സഹപാർക്കളുമായി സഹഹരിച്ചു.	•
•	•	•
•	•	•

വളർച്ച

“ ശരീരത്തിന്റെ ആകൃതിയിൽ മാറ്റുണ്ടാവുകയും
വലുപ്പുത്തിനും ഭാരതത്തിലും വർധനവുണ്ടാവുകയും
ചെയ്യുന്ന പ്രക്രിയയാണ് വളർച്ച”.

വികാസം

“സാമ്പർക്കവും മാനസികവും വൈകാരികവുമായ
സുഖപരമായ മാറ്റങ്ങളിലുടെ പക്ഷത്തോപാദിക്കുന്നതിനെ വികാസം എന്നു പറയുന്നു”

പ്രവർത്തനം 2 – നിധിക്കണ്ടത്താർ



ഇത് ഒരു കളിയാണ്. കൂട്ടികൾ റെഡ്, ബ്ലൂ എന്നീ രണ്ടു ശ്രൂപ്പുകളാവുന്നു. ഈ ടീമുകൾക്കും കണ്ണെ താനുള്ള ഒരു നിധി മെതാനത്ത് ഒളിഞ്ഞിരി കുന്നു. നിധി കണ്ണെത്താൻ സഹായിക്കുന്ന നാല് വ്യത്യസ്ത നിർദ്ദേശങ്ങൾ മെതാനത്തിന്റെ വ്യത്യസ്ത ഭാഗങ്ങളിൽ ഒളിപ്പിച്ചുവച്ചിരിക്കുന്നു. റെഡ് ടീം നിർദ്ദേശങ്ങളുടെഞ്ചിയ ചുവന്ന കടലാസുഭാഗങ്ങളും ബ്ലൂ ടീം നിർദ്ദേശങ്ങളുടെഞ്ചിയ



നീല കടലാസുഭാഗങ്ങളുമാണ് കണ്ണടക്കമേണ്ടത്. ഈ ടീമുകളും നിർദ്ദേശങ്ങളുടങ്ങിയ ഒന്നാം മത്തെ കടലാസുഭാഗം അധ്യാപികയിൽ നിന്ന് ലഭിച്ച സുചനയനുസരിച്ച് കണ്ണടക്കമെണ്ടു. ഒന്നാം മത്തെ കടലാസുഭാഗത്തിൽ നിന്നു രണ്ടാമത്തെ കടലാസുഭാഗത്തെക്കുറിച്ചുള്ള സുചനയും രണ്ടാം മത്തെത്തിൽ നിന്നു മുന്നാമത്തതിന്റെ സുചനയും മുന്നാമത്തെത്തിൽ നിന്നു നാലിന്റെ സുചനയും ലഭിക്കുന്നു. നാലാമത്തെ കടലാസുഭാഗത്തിൽ നിന്നു നിഡി സുക്ഷിച്ചിരിക്കുന്ന സഹം അറിയാം. ആദ്യം നിഡി കണ്ണടത്തുന്ന ടീം വിജയിക്കുന്നു.

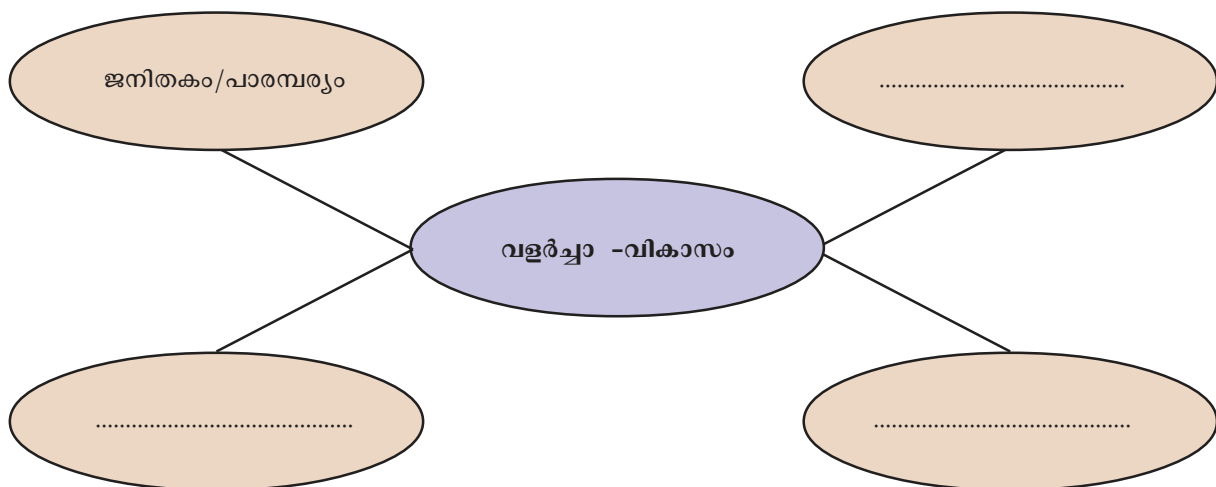
പ്രവർത്തനം 3

നിധികക്കണ്ടത്തിൽ എന്ന കളിയിൽ നിഡി കണ്ണടത്താൻ നിങ്ങൾക്ക് സാധിച്ചത് എങ്ങനെ? ചർച്ചയിലൂടെ കണ്ണടത്തി എഴുതുക.

- നിർദ്ദേശങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കി തുടർന്നുള്ള കടലാസുകഷണങ്ങൾ കണ്ണടത്തിയത്.
-
-

പ്രവർത്തനം 4

നിഡി കണ്ണടത്താൻ വ്യത്യസ്ത ഘടകങ്ങൾ നിങ്ങളെ സഹായിച്ചുള്ളോ. അതുപോലെ വളർച്ച യെയും വികാസത്തെയും സാധിനിക്കുന്ന വ്യത്യസ്ത ഘടകങ്ങളുണ്ട്. പ്രസ്തുത ഘടകങ്ങൾ യഥാസമയം ശരിയായ രീതിയിൽ ലഭിച്ചാൽ മാത്രമേ വളർച്ചയും വികാസവും പൂർണ്ണമാവും. ഈ ചർച്ചയിലൂടെ കണ്ണടത്തി പദ്ധതിയും പൂർണ്ണിക്കുക.



വളർച്ച, വികാസം എന്നിവയെ സാധിനിക്കുന്ന വ്യത്യസ്ത ഘടകങ്ങളുണ്ടെങ്കിലും കാര്യക്രമ വർത്തനങ്ങൾ താരതമേന്ന നമ്മുടെ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ളതും അനാധാരേന നടപ്പിലാക്കാൻ പറ്റുന്നതുമാണ്.



ചിടയായ കായികപ്രവർത്തനങ്ങളിലും നമുക്ക് വളർച്ചാവികാസങ്ങളെ സ്വാധീനിക്കാൻ സാധിക്കും. ലോകപ്രശസ്ത കായികതാരമായ വിൽഫ്രെഡ് റൂഡോൾഫ് ജീവചരിത്രം അതിനൊരുദാഹരണമാണ്...



വിൽഫ്രെഡ് റൂഡോൾഫ് ജീവചരിത്രം

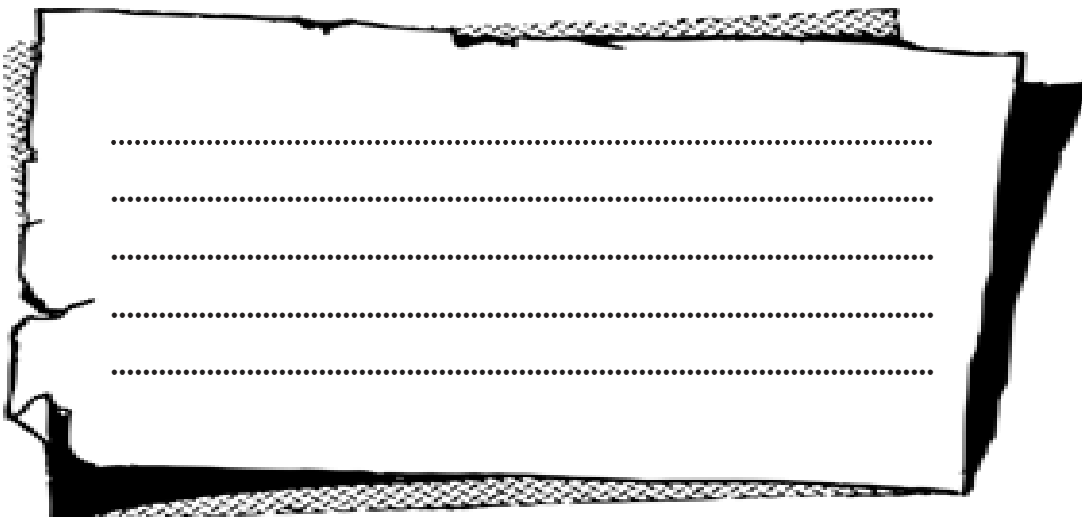
പരിശീലകൾ വിൽമരയ ദേശഭൂതിക്സിലേക്സ് റീകാൺഫുറുന്നു. തന്റെ ഇരുപതാം വയസ്സിൽ, 1960 ലെ റോം ഒളിംപിക്സിൽ 100,200, 4 × 100 റിലേ ഫൗണ്ടി ഇനങ്ങളിൽ സ്വർണ്ണം നേടി വിൽഫ്രെഡ് ചരിത്രം കുറിച്ചു.



വിൽഫ്രെഡ് റൂഡോൾഫ്
1960 ലെ റോം ഒളിംപിക്സിൽ

പാഠത്ത് 5

വിൽമ റുഡോൾഫ് ജീവചരിത്രത്തിൽനിന്നു ലഭിച്ച സന്ദേശം എഴുതുക.



കായികപ്രവർത്തനങ്ങൾ നമുക്ക് ഉൻമേഷവും ഇല്ലാസവും നൽകുന്നതോടൊപ്പം
വളർച്ചയെയും വികാസത്തെയും തരിതപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുന്നു.



ശരീരസംസ്ഥിതിയും വൈകല്യങ്ങളും (Posture and Postural deformities)

ശരീരത്തിലുണ്ടാകുന്ന ഒരു ചെറിയ മുറിവോ ചതവോ പോലും നമ്മുടെ സ്വാഭാവിക ചലനങ്ങൾക്ക് ബാധിക്കും. അതുപോലെ ശരീരസംസ്ഥിതിവൈകല്യങ്ങൾ നമ്മുടെ ദൈനന്ദിന പ്രവർത്തനങ്ങളെ തടസ്സപ്പെടുത്തുന്നു. ശരീരസംസ്ഥിതി, ശരീരസംസ്ഥിതി വൈകല്യങ്ങൾ എന്നിവയെക്കുറിച്ച് നമുക്ക് കൂടുതൽ മനസ്സിലാക്കാം.



ശരീരസംസ്ഥിതി (Good posture): ശരീരഭാഗങ്ങൾ യമാസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിലനിൽക്കുന്ന അവസ്ഥയാണ് ശരീരസംസ്ഥിതി.

ശരീരസംസ്ഥിതിവൈകല്യങ്ങൾ (Postural deformities): ശരീരഭാഗങ്ങൾ യമാസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നു വ്യതിചലിക്കുന്നതിനെ ശരീരസംസ്ഥിതിവൈകല്യമെന്നു പറയുന്നു.

പ്രവർത്തനം 6

സോർ സ്പോട് ടാഗ് (Sore Spot Tag)

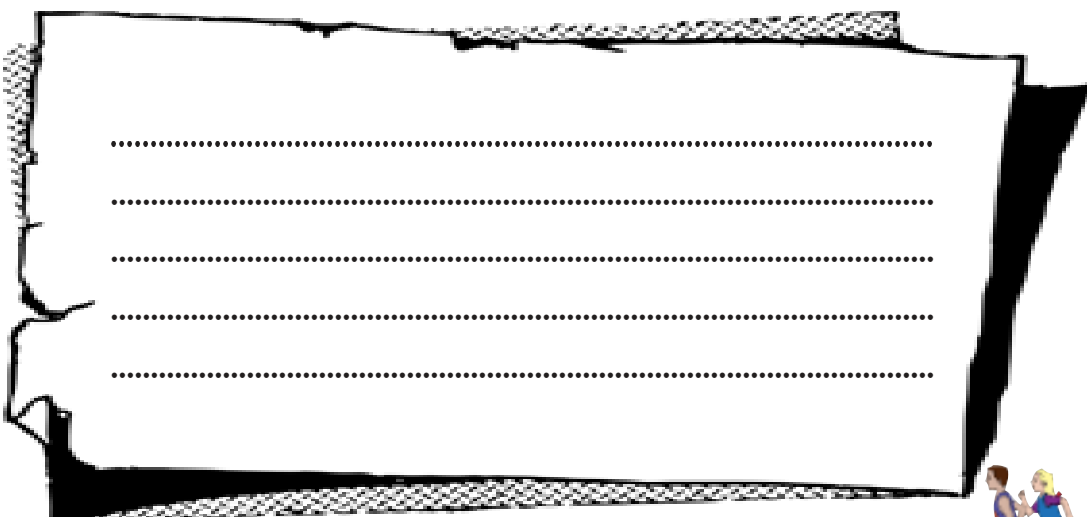


ഈ പ്രവർത്തനം ഒരു കളിയാണ്.

കൂട്ടികൾ നിശ്ചിത പരിധിക്കുള്ളിൽ വിന്യസിച്ചു നിൽക്കുന്നു. അധികാരിയുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം ഒരാൾ ചെയ്യാൻ കൂടുന്നു. ചെയ്യാൻ മറ്റൊരു കൂട്ടികളെ തൊടാൻ ശ്രമിക്കണം. ചെയ്യാൻ ആരെ തൊടുന്നുവോ, അയാൾ ചെയ്യാൻ തൊട്ട് ശരീരഭാഗത്ത് ഒരു കൈ വച്ചുകൊണ്ട് മറ്റുള്ളവരെ തൊടാൻ ശ്രമിക്കണം. ഈ കളിയിൽ കളി തുടരുന്നു.

പ്രവർത്തനം 7

സോർ സ്പോട് ടാഗ് എന്ന കളിയിൽ ചെയ്യാൻകും മറ്റുള്ളവരെ തൊടാൻ ബുദ്ധിമുട്ട് അനുവദപ്പെട്ടിരുന്നു കാരണമെന്തെന്ന് ചർച്ചയിലുണ്ട് കണ്ണടത്തി എഴുതുക.



ശരീരസംസ്ഥിതിവെകല്യാഞ്ചൾ പാരമ്പര്യം, ജീവിതശൈലി, അസുഖങ്ങൾ, അത്യാഹരിതങ്ങൾ തുടങ്ങി നിരവധി കാരണങ്ങൾ കൊണ്ട് ഉണ്ടാകാം. ഈ രീതിയിൽത്തന്നെ, വ്യത്യസ്തമായ ശാരീരികവെകല്യാഞ്ചൾ അനുഭവിക്കുന്നോൾ പ്രവൃത്തികൾ ചെയ്യാൻ ശരീരത്തിന് കൂടുതൽ ഉള്ളജം ആവശ്യമായി വരുന്നു; ശരീരത്തിന് കൂടുതൽ ബുദ്ധിമുട്ടും തടസ്സവും നേരിട്ടേണ്ടി വരുന്നു.



പാർശ്വത്തെ പരിഹാരം

ചില ശരീരസംസ്ഥിതിവെകല്യങ്ങൾ തീർത്തും നമ്മുടെ അഗ്രദശമുളം ഉണ്ടാവുന്നതും ശരിയായ ജീവിതശൈലിയിലുണ്ടെയും വ്യാധാമത്തിലുണ്ടെയും മാറ്റിയെടുക്കാവുന്നതുമാണ്. അവയിൽ ചിലത് ചിത്രങ്ങൾ സഹിതം താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. അവയുടെ പരിഹാരമാർഗ്ഗങ്ങൾ ചാർച്ച ചെയ്ത് കുറിപ്പാക്കുക.

 <p>Kyphosis (മുതുക് മുന്നോട്ടു കുനിഞ്ഞിരിക്കുന്നു)</p>	<p>പരിഹാരമാർഗ്ഗങ്ങൾ</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
 <p>Lordosis നടക്ക് വള്ളെൽ ഉഡര ഭാഗം മുന്നോട്ടു തള്ളി നിൽക്കുന്നു.</p>	<p>പരിഹാരമാർഗ്ഗങ്ങൾ</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
 <p>Scoliosis നടക്ക് ഒരു വര തേക്കു ചരിയുന്ന തുമുലം തോർ എതിർവ്വശതേക്കു ചരിഞ്ഞിരിക്കുന്നു.</p>	<p>പരിഹാരമാർഗ്ഗങ്ങൾ</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>

നമ്മുടെ നിൽപ്പ്, നടത്തം, ഇരുത്തം എന്നിവയെല്ലാം ശരിയായ രീതിയിലെല്ലാക്കിൽ മേൽ പറഞ്ഞ ശാരീരികവെകല്യങ്ങൾ ഉണ്ടാവാം.

പാദത്തുകൾ

മനുഷ്യരെ വ്യത്യസ്തമായ രീതിയിലുള്ള ശരീരസംസ്ഥിതി താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. ചിത്രങ്ങൾ നിരീക്ഷിച്ച് ശരിയായ സംസ്ഥിതി ലഭിക്കാൻ എന്നൊക്കെ കാര്യങ്ങൾ പാലിച്ചിട്ടുണ്ട് എഴുതുക.



ഇരിക്കുവോഴും നടക്കുവോഴും നിൽക്കുവോഴുമൊക്കെ കൃത്യമായ രീതികൾ പാലിച്ചുകയും ചിട്ടയായ കായികപ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടുകയും ചെയ്താൽ നമ്മക്ക് ഒരു പരിധിവരെ ശരിയായ ശരീരസംസ്ഥിതി കൈവരിക്കാം.

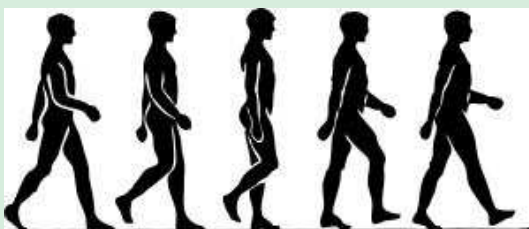


ശരിയായി നിൽക്കുവോൾ...

- ഇരുകാലുകളും തറയിൽ ഉറപ്പിച്ച് നിൽക്കുന്നു.
-
-
-

ശരിയായി ഇരിക്കുവോൾ...

- നട്ടല്ല നിവർത്തി മുതുക് കുനിയാതെ ഇരിക്കുന്നു.
-
-
-



ശരിയായി നടക്കുവോൾ...

- പാദങ്ങൾ തറയിൽ ശരിയായ രീതിയിൽ സ്പർശിക്കുന്നു.
-
-
-



നിത്യവും കായികപ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടുന്നതുവഴി കൈവരിക്കുന്നു നേടങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?

- ശാരീരികക്ഷമത കൈവരിക്കാൻ സാധിക്കുന്നു.
- വളർച്ച, വികാസം എന്നിവ താരിതപ്പെടുത്താൻ സാധിക്കുന്നു.
- ശരീരസംസ്ഥിതി നിലനിർത്താൻ സാധിക്കുന്നു.
- ശരീരസംസ്ഥിതിവെകല്യങ്ങൾ ഒഴിവാക്കാം.



- വളർച്ച, വികാസം എന്നിവ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസങ്ങൾ വേർത്തിരിച്ചുതുക

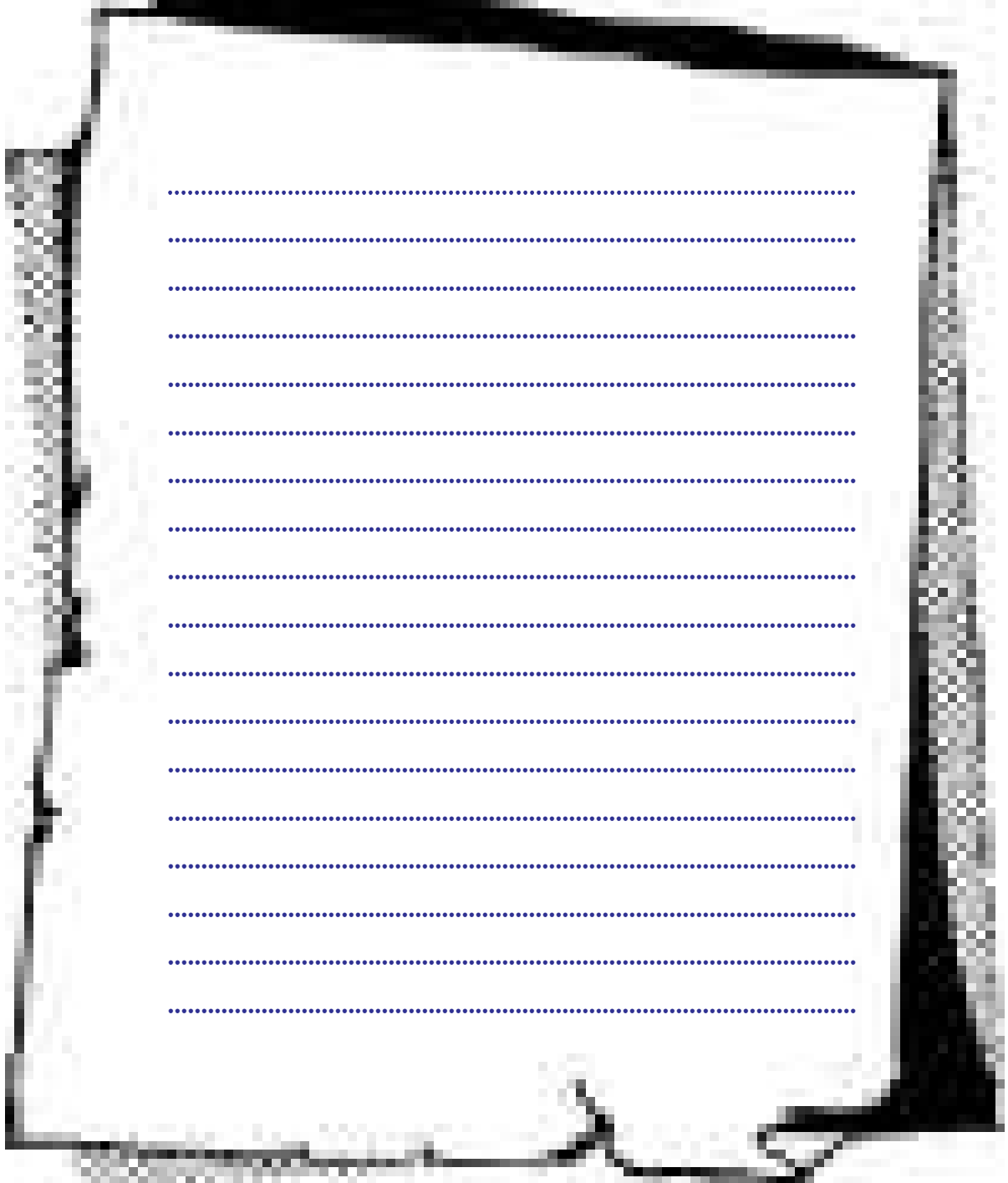
വളർച്ച	വികാസം

- താഴെ കൊടുത്ത പ്രസ്താവനകൾ ശരിയാ, തെറ്റോ എന്ന് അടയാളപ്പെടുത്തുക

1. വ്യായാമം എല്ലാതരം ശരീരവെകല്യങ്ങൾക്കുമുള്ള ഒരു പരിഹാരമാർഗമാണ്.	ശരി/തെറ്റ്
2. ശരിയായ രീതിയിൽ ഇരിക്കുന്നോൾ പാദങ്ങൾ തറയിൽ നിന്ന് ഉയർത്തി ഇരിക്കണം.	ശരി/തെറ്റ്
3. ശരീരസംസ്ഥിതിയിൽ നിൽക്കുന്നോൾ പാദങ്ങൾ തോളിഞ്ഞ് അകലാത്തിലായിരിക്കണം.	ശരി/തെറ്റ്



കുറിപ്പുകൾ



.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



2

എൻ്റ് പരമാത്മ

പരമാത്മമുഖ്യം

- കായികക്ഷമതയെക്കുറിച്ചും ഉപടകങ്ങളെക്കുറിച്ചുമുള്ള അവിവു കൈവരിക്കുന്നു.
- ധ്യാഗപരിശീലനത്തിലൂടെ ശാരീരിക-മാനസികക്ഷമത മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നു.
- കിഡ്സ് അൽബറ്റിക്സിൽ പങ്കെടുക്കുന്നതിലൂടെ അടിസ്ഥാന കായികത്വനും പുണികൾ സ്വാദം തന്മാക്കുന്നു.
- കായികക്ഷമത പരിശോധിച്ച് സ്വയം വിലയിരുത്തുന്നു.



എൻ്റ് ഒപ്പ് സന്ധ്യ, ഞാൻ ദ്രോം ട്രാസിൽ പരിശുദ്ധിക്കുന്നു. എൻ്റ് കൂടുക്കാറിയാണ് കവിത. ദ്രവ്യം സക്കൂർത്തല കായികമന്സരങ്ങളിൽ തന്നും സ്ഥാനത്ത് എത്താറുണ്ട്. എൻ്റ് ദ്രച്ചം കവിതയുടെ ദ്രച്ചം സ്ഫോറത്തുകളാണ്. കവിത എല്ലാ ഭിവസ്വും രാവിലെ സക്കൂർ ഗ്രാണ്ടിൽ പരിശീലനത്തിനും ഒപാകാരുണ്ട്. ദ്രവ്യങ്ങൾക്കു കൂടുന്ന ഒപാകാർ ദ്രച്ചം എന്നോട് പരയാറുണ്ട്. ഗ്രാണ്ടിൽ എത്തിക്കഴി ഞാൻ കായികാധ്യാപകൾ പരയുന്നതുപോലെ കവിത വ്യാധാദ ത്തിൽ ഏർപ്പാടും. ദ്രവ്യം ഞാനും ഒപാകാരുണ്ടുകിലും ദ്രച്ചം കുറച്ചു സ്വയം ചെയ്തതിനുംഘോഷം ഞാൻ ഗ്രാണ്ടിനരുകിലിരുന്ന് കവിത ചെയ്യുന്ന കായികപ്രവർത്തനങ്ങൾ കാണും. വ്യാധാദ പതിഖാക്കിയ ഘോഷം എനിക്ക് വിവിധ വ്യാധാദമുടികൾ ഇൽ കൂടുതൽ സ്വയം ഭാഗാധാസമായി

എർപ്പാടാം കഴിയുന്നുണ്ട്. എന്നാൽ കവിതയ്ക്ക് എന്നുകാം ഒവഗതിൽ താഡാനും ചുറുചുറുങ്കാട് പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്യുന്നും കുറച്ചുകൂട്ടു തന്നും സ്വയം കായികപ്രവർത്തനങ്ങളിൽ എർപ്പാടാനും കഴിയും. തുടർച്ച ഉണ്ടാകുന്ന ദ്രോഹാപ്രശ്രദ്ധങ്ങളിൽ റിനും മറ്റു ദേശപ്പെടുത്തുന്ന റിനും എനിക്ക് മൊച്ചാം ഭാഡാം സ്വിരമായ വ്യാധാദമുടിലും സാധിച്ചു.



സന്ധ്യയുടെയും കവിതയുടെയും അനുഭവം വായിച്ചുള്ളോ.

സാമ്പത്തിക വിനിയോഗങ്ങൾ

നിരന്തരമായ വ്യാധാമത്തിലുടെ എന്തു മാറ്റമാണ് കവിതയ്ക്കും സന്ധ്യക്കും ഉണ്ടായത്? ചർച്ച ചെയ്ത് എഴുതു.

കവിതയ്ക്കുണ്ടായ മാറ്റങ്ങൾ



സന്ധ്യക്കുണ്ടായ മാറ്റങ്ങൾ



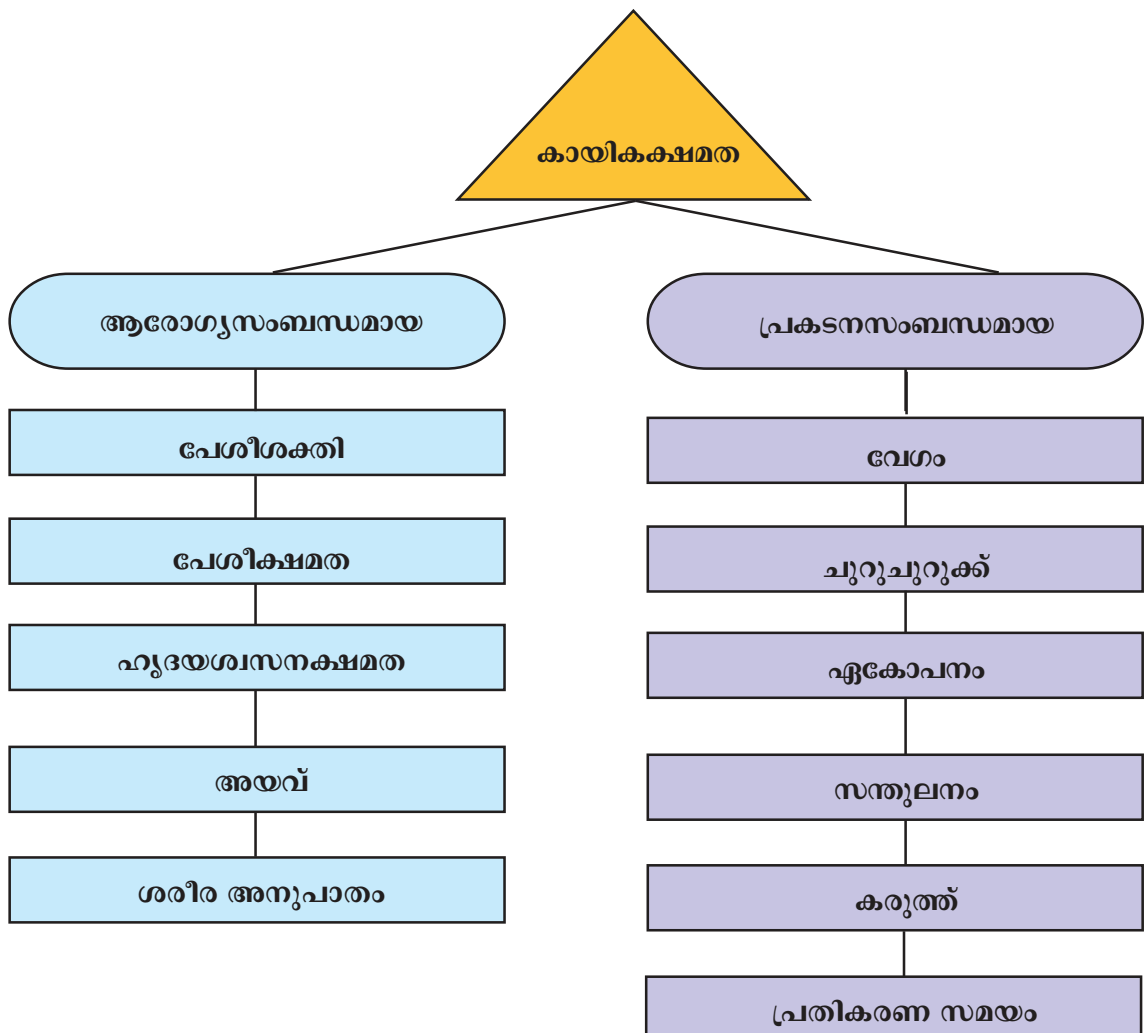
കാലിക്കഷണ

ഒദനംദിന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഉറർജസുലതയോടെ ചെയ്യാനുള്ള വ്യക്തികളുടെ കഴിവാണ് കാലിക്കഷമത. കാലിക്കഷമത എല്ലാവർക്കും അതുനാപേക്ഷിതമാണ്.

കാലിക്കഷമതയെ നമുക്ക് രണ്ടായി തിരിക്കാം :

- (1) ആരോഗ്യസംബന്ധമായ കാലിക്കഷമത.
- (2) പ്രകടനസംബന്ധമായ കാലിക്കഷമത.





ആരോഗ്യസംബന്ധമായ കാളിക്ക്ഷമതയുടെ മാടകങ്ങൾ പൂർണ്ണമായും ഏകവരിച്ചുവെക്കിൽ മാത്രമെ പ്രകടനം സംബന്ധമായ കാളിക്ക്ഷമത ഏകവരിക്കാൻ കഴിയു.

പ്രവർത്തനം 2

കായികക്ഷമതയിലുടെ എന്നെല്ലാം നേടഞ്ഞൊന്ന് കൈവരിക്കാൻ കഴിയുന്നതെന്ന് കണ്ണഡത്തുക.

-
-
-
-

കായികക്ഷമതയുടെ ഘടകങ്ങളിൽ എറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ് വേഗം. എല്ലാ മത്സരങ്ങളുടെയും വിജയത്തിന് വേഗം ഒഴിച്ചുകൂടാൻ വയ്ക്കാത്ത ഘടകമാണ്.



വേഗം

വളരെ കുറച്ച് സമയത്തിനുള്ളിൽ കൂടുതൽ ദൂരം സഞ്ചരിക്കാനുള്ള കഴിവാണ് വേഗം.

പ്രവർത്തനം 3

ചിത്രത്തിൽ കാണുന്ന വേഗമേറിയ താരത്തെ ശ്രദ്ധിക്കു. 2008 മുതൽ 2015

വരെയുള്ള വർഷങ്ങളിൽ അദ്ദേഹം കൈവരിച്ച നേടഞ്ഞൾ എഴുതുക.

വർഷം	നേടഞ്ഞൾ
2008	100 മീറ്റർ ഓട്ടം - ഒളിപിക്സ് സർബം (9.69 സെക്കന്റ്)
2009	
2010	
2011	
2012	
2013	
2014	
2015	



ഉസൈൻ ബോൾട്ട്



ഉസൈൻ ബോൾട്ട്, പ്രജോ ജോ എന്നീ അത്ലറ്റുകൾ യമാക്രമം 9.58 മും 10.49 മും സെക്കന്റുകൾക്ക് നുറുമീറ്റർ ഓട്ടം പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്.



പ്രജോ ജോ

പ്രവർത്തനം 4

വേഗത്തിന്റെ താരങ്ങളെ നാം പരിചയപ്പെട്ടു. അവർ ഇത്തരത്തിൽ എത്തിച്ചേരുന്നതിനു പിന്നിൽ എന്തെല്ലാം ഘടകങ്ങളുണ്ട്? ചർച്ചചെയ്യുക.

- നിരതരമായ കറിനാധാരം.
- കൃത്യമായ പരിശീലനം.
-
-
-

പ്രവർത്തനം 5

സ്വിംഡാൾ

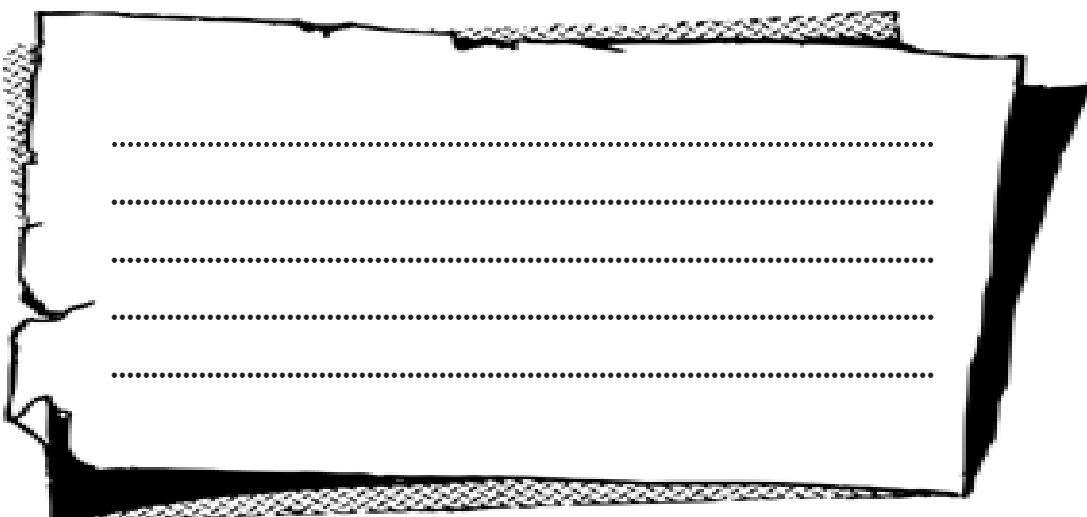
സ്വീഡ് ടച്ച് എന്ന കളി കളിക്കാൻ കൂസിലെ എല്ലാ കൂട്ടികളെയും രണ്ടു കളിക്കാർ വീതമുള്ള ശുപുകളാക്കുക. ഈ കളിക്കാരിൽ ഒരാൾ ചെയ്സറും മറ്റാരാൾ റൺറും ആയിരിക്കും. ഈതോടൊപ്പം തന്നെ ഓരോ ജോടിയുടെ കൈവശവും ഒരു ചെറിയ ബോൾ (റബ്ബർബോൾ, ടെന്നിസ് ബോൾ) ഉണ്ടായിരിക്കും.

വിസിൽ അല്ലെങ്കിൽ മുസിക് ആരംഭിക്കുന്നതോടെ കളിക്കാർ അവരവരുടെ ജോടിയിലെ കളിക്കാരുമായി ബോൾ പാസ് ചെയ്യുന്നു. മുസിക് അല്ലെങ്കിൽ അടുത്ത വിസിൽ വരെ ഈ പ്രവർത്തനം തുടരുന്നു. മുസിക്/വിസിൽ സമയത്ത് ഓരോ ജോടിയിലെയും ബോൾ കൈവശം ഉള്ള കളിക്കാരൻ ചെയ്സറും മറ്റൊരു കളിക്കാരൻ റൺറും ആകുന്നു. റൺർ വളരെ വേഗത്തിൽ

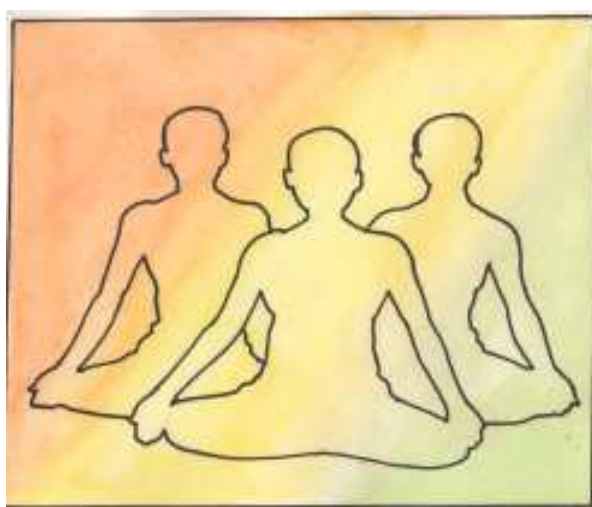
അടി രക്ഷപ്പെടാൻ ശ്രമിക്കുകയും ചെയ്യാൻ റണ്ട് തൊടാൻ ശ്രമിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. അടുത്ത വിസിലിനു മുമ്പ് ചെയ്യാൻ റണ്ട് തൊടുകയാണെങ്കിൽ ചെയ്യാൻകും ഒരു പോയിന്റ് ലഭിക്കുകയും അവർക്ക് അടുത്ത വിസിലിനായി കാത്തു നിൽക്കുകയും ചെയ്യാം. പരമാവധി ഏഴ് സൗകര്യങ്ങളും വീണ്ടും അടുത്ത വിസിൽ മുഴങ്ങുന്നു. അപ്പോൾ വീണ്ടും ബോർഡ് പാസ് ചെയ്തു തുടങ്ങുന്നു. ഇപ്രകാരം കളി തുടരുകയും ഏറ്റവും കൂടുതൽ പോയിന്റ് ലഭിച്ചവർ വിജയികളാവുകയും ചെയ്യുന്നു.

പ്രവർത്തനം 6

‘സ്വപീഡ് ടച്ച്’ ഗൈമിൽ പങ്കാളിയിൽനിന്നു രക്ഷപ്പെടുന്നതിൽ നിങ്ങളെ സഹായിച്ച റാടക്കങ്ങൾ ഏതെല്ലാമെന്ന് എഴുതുക.



യോഗപരിശീലനം



‘യോജിപ്പിക്കുക’ എന്ന അർമം വരുന്ന യുജ്, ഹരിപ്പ് എന്ന അർമം വരുന്ന ആസ്യ എന്നീ വാക്കുകളിൽ നിന്നാണ് യോഗാസനം ഉണ്ടായത്. ആരോഗ്യപരിപാലന പരിശീലന സന്ദേശങ്ങൾ ഇൽ ഓനാണ് യോഗ. മനുഷ്യനെ ശാരീരികവും മാനസികവുമായ ഉന്നതിയിലേക്കു നയിക്കുക എന്നതാണ് യോഗപരിശീലനത്തിലൂടെ പ്രധാന മായും ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.

തിരക്കും മത്സരവും വ്യാകുലതയും നിറന്തര ആധുനികലോകത്ത് മനുഷ്യൻ വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന മാനസികപരിമുറുക്കത്തിന്റെ തോത് കുറ ത്തക്കാൻ യോഗയുടെ സംഭാവന അതുല്യമാണ്.

പ്രവർത്തനം - 7

ബോർഡ് സീലന്റ ടെക്നിക്കുടെ കൈവരിക്കാവുന്ന പൊതുവായ നടപടി എഴുതുക.

- ശാരീരികവും മാനസികവുമായ ഉദ്ദേശം ലഭിക്കുന്നു.
-
-
-
-
-
-
-

ചോദ്യാഗ്രഹണം

1. താഡാസനം
 2. ഉള്ളിത ഏകപാദാസനം
 3. അർധശലഭാസനം
 4. അർധപത്മാസനം
 5. വജ്രാസനം
- ഇവ ഓരോനും വിശദമായി പരിശോധിക്കാം

പ്രവർത്തനം 8

ചോദ്യാസനം

കൈകൾ ശരീരത്തോടു ചേർത്ത് നിവർന്നു നിൽക്കുക. കൈകൾ മുകളിലേക്കു ഉയർത്തി ചെവിയോടു ചേർത്ത് കൈപ്പുത്തികൾ സമാനരമായി വയ്ക്കുക. ഉപ്പുറ്റികൾ പതുക്കേ ഉയർത്തി ശരീരഭാരം പാദത്തിന്റെ മുൻഭാഗത്തിലുന്നി മുകളിലേക്ക് കൈയുയർത്തി ശരീരം വലിഞ്ഞു നിൽക്കുക. വീണ്ടും പുർവസ്ഥിതിയിലേക്ക് എത്തിച്ചേരുക.

ചോദ്യാസനം - ശൃംഖല

- നല്ല ശരീരസംസ്ഥിതി കൈവരിക്കുന്നു.
-



-
-
-

പ്രവർത്തനം 9

ഉദിത ഏകപാദാസനം

നിവർന്നു നിൽക്കുക. ഇരുക്കെക്കളും അരക്കെട്ടിൽ പിടിച്ചു നിൽക്കുക. അതിനുശേഷം വലതുകാൽ മുട്ടുമടങ്ങാതെ മുകളിലേക്കുയർത്തി അരക്കെട്ടിനു സമാനരമായി ഒരു നിശ്ചിതസമയം നിവർത്തി ഇതേ പ്രവൃത്തി ഇരുകാലുകളിലും മാറിമാറി ചെയ്യുക. കാൽമുട്ടുകൾ നിവർന്നിരിക്കാൻ ശ്രദ്ധിക്കണം. ശാസ്നാച്ചാസം സാധാരണ നിലയിലാക്കി വേണം ഈ അഭ്യസിക്കേണ്ടത്. നിലത്തു കിടന്നുകൊണ്ടും ഈ യോഗാസനം ചെയ്യാവുന്നതാണ്.



ഉദിത ഏകപാദാസനം - ശൃംഗാസൾ

- ഉദരപേശിയെ ബലപ്പെടുത്തുന്നു.
-
-
-
-
-

പ്രവർത്തനം 10

അർധപത്മാസനം



ശരീരം നിവർന്ന് ഇരുകാലുകളും നിവർത്തി ഇരിക്കുക. ഇടതുകാൽ മടക്കി വലതുതുടയുടെ മുകളിൽ വയ്ക്കുക. വലതുകാൽ മടക്കി ഇടതുതുടയുടെ അടിയിലും വയ്ക്കുക. കൈകകൾ കാൽമുട്ടുകളിൽ വയ്ക്കുക. ശാസ്നാച്ചാസം സാധാരണ ഗതിയിലായിരിക്കണം. ഈ പ്രവർത്തനം വലതുകാലിലും ആവർത്തിക്കുക.



അർധപത്മാസനം - ശുണ്ഡാസൾ

- ഇടുപ്പിലെ സന്ധികളിലെ വഴക്കം കുടുന്നു.
-
-
-
-

പ്രവർത്തനം 11

വര്ജ്ഞാസനം

കാൽമുട്ടുകൾ മടക്കി പാദത്തിൽ ഇരിക്കുക. പാദം ഇരിക്കാൻ അനുഭാവം വിശദമായ വിധത്തിൽ ക്രമീകരിക്കുക. കൈകൾ നിവർത്തി കാൽമുട്ടിൽ വയ്ക്കുക. ശരീരം നിവർന്നിരിക്കുക.

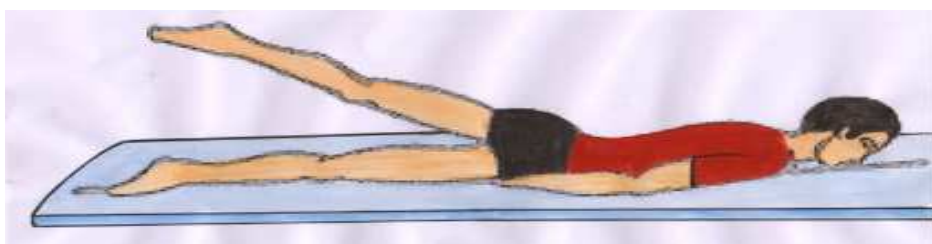


വര്ജ്ഞാസനം - ശുണ്ഡാസൾ

- എകാഗ്രത വർദ്ധിക്കുന്നു.
-
-
-
-
-

പ്രവർത്തനം 12

അർധശലഭാസനം



കീഴ്ത്താടി (Chin) തറയിൽ മുട്ടുനാരിതിയിൽ കമ്പ്പനു കിടന്ന് ഇരുക്കെക്കളും പിരകിലേക്കു ശരീരത്തോട് ചേർത്തു തറയിൽ പതിച്ചു വയ്ക്കുന്നു. ഒരുക്കാൽ മുട്ടുനിവർത്തി സാവധാനം മുകളിലേക്ക് ഉയർത്തി ഒരു നിശ്ചിതസമയം അതെ അവസ്ഥയിൽ തുടരുക. ഇതേ പ്രവൃത്തി ഇരുക്കാലുകളിലും മാറിമാറി ചെയ്യണമെന്ന്.

അർധശ്രദ്ധാസനം - ഗുണങ്ങൾ

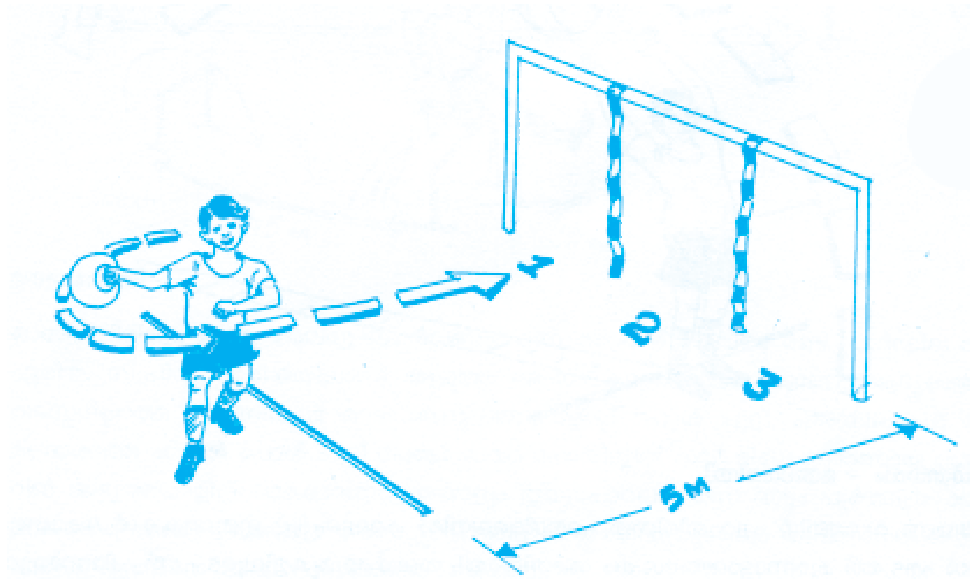
- നടുവിലെ പേരികളെ ബലപ്പെടുത്തുന്നു.
-
-
-
-

കിയൻസ് അത്ലറ്റിക്സ്

കിയൻസ് അത്ലറ്റിക്സ് പരിശീലനപരിപാടിയുടെ ലക്ഷ്യം നിങ്ങൾ അഭ്യാം കാസിൽ മനസ്സിലാക്കിയാണോ. അതോടൊപ്പം നിയമങ്ങൾ ലാഡുകൾച്ചുകൊണ്ട് കൂട്ടികൾക്ക് മത്സരപരിപാടിയം ഉണ്ടാക്കിയെടുക്കാനും കിയൻസ് അത്ലറ്റിക്സിലും കഴിയും. സ്പ്രൈറ്റിംഗ്, ചാട്ടം, ദ്രോയിംഗ് എന്നീ ഇനങ്ങളുടെ വികാസത്തിനുള്ള ചില പരിശീലനരീതികളാണ് ഇവിടെ പരിചയപ്പെടുത്തുന്നത്.

പ്രവർത്തനം 13

രിംഗിംഗുംഗ് എഫ് (Rotational throwing)



കൂട്ടികൾ വിവിധ ടൈമുകളായി തിരിയുന്നു. ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതുപോലെ ലക്ഷ്യത്തെ മുന്നു സോണുകളാക്കി തിരിച്ചിട്ടുണ്ടാവും (ഇടത്, മധ്യം, വലത്). നിങ്ങൾ ഓരോരുത്തരും ലക്ഷ്യത്തിൽ നിന്ന് 5 മീറ്റർ അകലെയുള്ള സ്കൂൾട്ടിംഗ് പോയിറ്റിൽ പുറന്തിരിഞ്ഞുനിൽക്കുക. ചെറിയൊരു കറങ്ങലോടുകൂടി ലക്ഷ്യത്തിലേക്ക് കൈയിലുള്ള വസ്തു (പത്ത്, റിംഗ്) എറിയുക.



സ്കോറിംഗ്

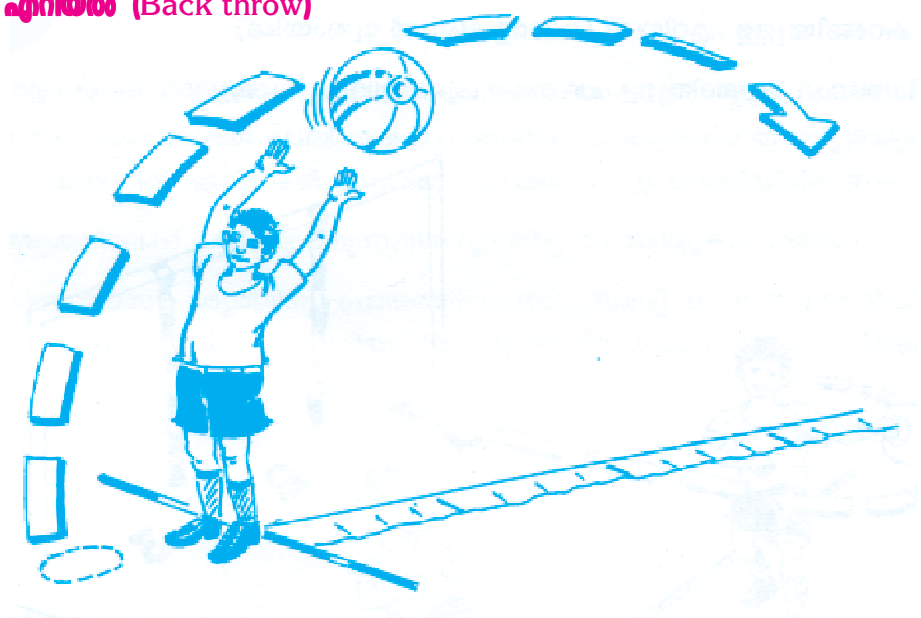
- വലതുസോൺ - 3, മധ്യസോൺ 2, ഇടതുസോൺ - 1 എന്നീ ക്രമത്തിലാണ് വലംകൈയനായ അൽപ്പറിന് പോയിരും ലഭിക്കുന്നത്.
- ഇടതുകൈ ഉപയോഗിക്കുന്ന ആർക്ക് ലഭിക്കുന്ന പോയിരുക്കുകൾ: ഇടതുസോൺ - 3, മധ്യസോൺ - 2, വലതുസോൺ - 1
- സോൺിന്റെ വശങ്ങളിലാണ് കൊള്ളുന്നതെങ്കിൽ പരമാവധി പോയിരും ലഭിക്കും.
- ഓരോരുത്തർക്കും രണ്ട് അവസരങ്ങൾ വീതം ലഭിക്കും. അതിൽ മികച്ച സ്കോർ ടീം സ്കോറിലേക്ക് പരിഗണിക്കും.

കുറഞ്ഞിയുള്ള ഏറിലുടെ അടിസ്ഥാനപരമായി നേടുന്ന കഴിവുകൾ

- എക്കോപനം
-
-
-
-

പ്രവർത്തനം 14

പിനിലേജ് എറിയൽ (Back throw)



ഇരുകൈകളും ഉപയോഗിച്ച് മെഡിസിൻ ബോൾ ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതുപോലെ പരമാവധി ശക്തിയിൽ തലയ്ക്കു മുകളിലുടെ പിരകിലേക്ക് എറിയുക.

എറിയേണ്ട ദിശയ്ക്കു പുറംതിരിഞ്ഞ ലൈനിനു പിനിൽ നിന്ന് ഇരുകൈകളും ഉപയോഗിച്ചാണ് മെഡിസിൻ ബോൾ എറിയേണ്ടത്. ആദ്യം ബോൾ എടുത്ത് മുന്നോട്ടാണ്ടശേഷം തലയുടെ മുകളിലുടെ പിരകിലേക്കരിയാൻ ശ്രമിക്കണം.

*മെഡിസിൻ ബോൾ

ലതർ പുറപ്പടയാട്ടകൂടി വ്യത്യസ്ത ഭാരങ്ങളിൽ, പുറമെ മൃദുവായതും ഉള്ളിൽ ഭാരം നിറച്ചും നിർമ്മിക്കുന്ന വ്യത്യാക്യതിയുള്ള ബോളാൺ മെഡിസിൻ ബോൾ.

പേരൊന്നും കുറഞ്ഞ് ഏന്നിവ വർധിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി റിഖിയ എക്സർസസുകൾ മെഡിസിൻ ബോൾ ഉപയോഗിച്ച് ചെയ്യാറുണ്ട്.



സ്കോറിംഗ്

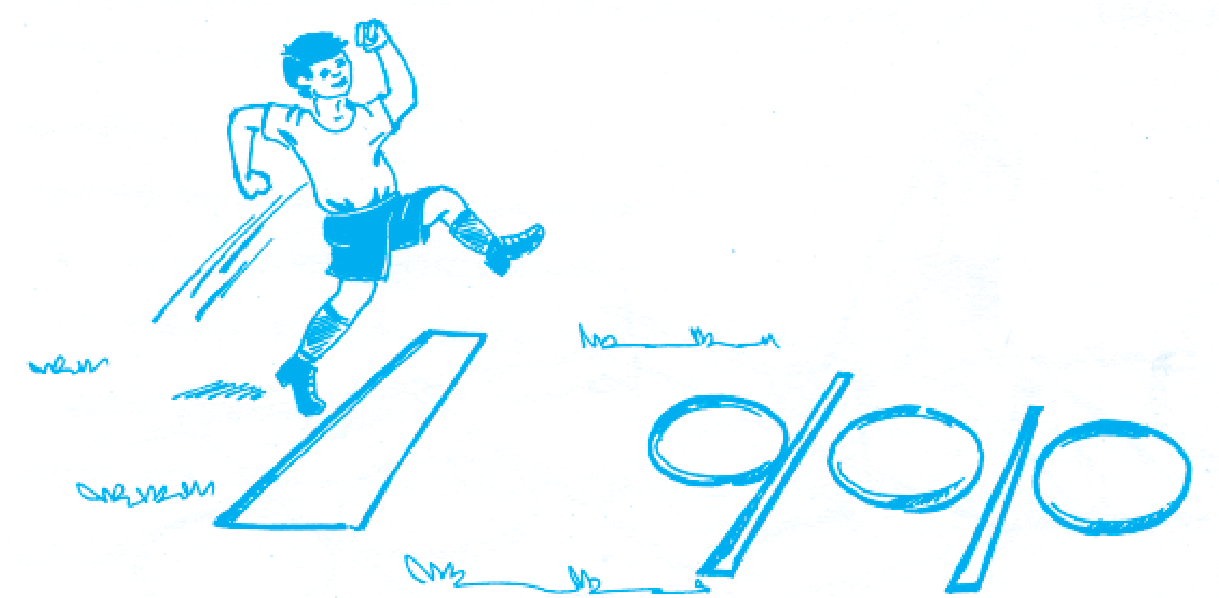
- ചിത്രത്തിലുള്ളതുപോലെ ഫൗൾ ലൈനിന് ആദ്യത്തെ 20 സെ.മീ. അകലത്തിലുള്ള വരയുടെ ഇടയിൽ വീണാൽ 1 പോയിന്റ്. ഇങ്ങനെ ഫൗൾ ലൈനിൽ നിന്ന് 20 സെ.മീ. അകലം കൂടുന്നോറും അധികമായി ഓരോ പോയിന്റ് കൂടി ലഭിക്കുന്നു.
- ഓരോരുത്തർക്കും രണ്ട് അവസരങ്ങൾ വീതം ലഭിക്കും.
- എറ്റവും കൂടുതൽ പോയിന്റ് ലഭിക്കുന്ന ടീം വിജയിക്കുന്നു.

പിനിലോക് എറിയൽ (Back throw) പ്രവർത്തനത്തിൽ എർഷ്യുശ്രേഷ്ഠം ലഭിച്ച അടിസ്ഥാനപരമായ കഴിവുകൾ.

- പേരൊന്നും
-
-
-

പ്രവർത്തനം 15

മോർട്ട് റൂൾസ് ബോൾ ചാലിംഗ്



പ്രവർത്തനത്തിൽ സുചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നതുപോലെ ലൈനിൽ നിന്ന് നിശ്ചിത ദൂരങ്ങളിൽ വളയണം വരച്ചിട്ടുണ്ടാകും. ചാടുന്നതിനായി നിശ്ചിത ദൂരത്തിൽ റണ്ടുവേ ഉണ്ടായിരിക്കും. ദൂരം കൂടുന്നതിനുസരിച്ച് വളയത്തിലെ പോയിന്റും വർധിക്കുന്നു. അധ്യാപകരെ നിർദ്ദേശമനുസരിച്ച് ഓരോരുത്തരും നിശ്ചിത അകലങ്ങളിൽ നിന്ന് ഓടിവന്ന് വളയത്തിലേക്ക് ചാടുക.

സ്കോറിംഗ്

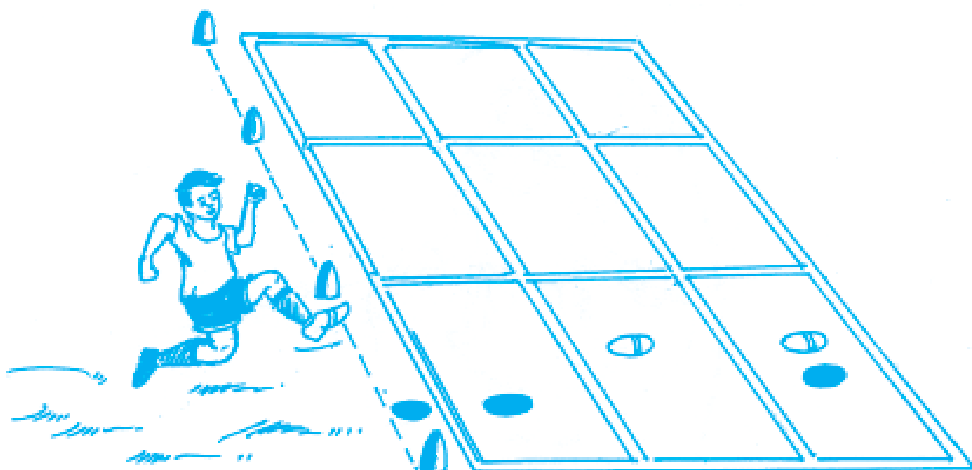
- ഓരോരുത്തർക്കും മുന്ന് അവസരങ്ങൾ വീതം ലഭിക്കും. അതിൽ മികച്ച പ്രകടനത്തിലെ പോയിന്റ് ടീമിന്റെ പോയിന്റായി പരിഗണിക്കപ്പെടും.
- കൂടുതൽ പോയിന്റ് നേടുന്ന ടീം വിജയികളാകുന്നു.

ജിഹീംജിലുടെ ലഭിച്ച അടിസ്ഥാന കഴിവുകൾ എന്തെല്ലാം?

- കരുതൽ
-
-
-
-

പ്രവർത്തനം 16

മൂന്നുശട്ട്(Triple Jump)



ചിത്രത്തിൽ കാണുന്ന രീതിയിൽ അധ്യാപകരെ നിർദ്ദേശമനുസരിച്ച് നിശ്ചിത അകലെ നിന്ന് ഓട്ടം ആരംഭിക്കണം. ഇവിടെ വരച്ചിരിക്കുന്ന ടേക്ക് ഓഫ് ബോർഡിൽ നിന്ന് കൃത്യമായ രീതിയിൽ ടേക്ക് ഓഫ് ചെയ്ത് തുടർച്ചയായി മുന്നുചാട്ടം ചാടി ലാൻഡ് ചെയ്യണം. ഫൗൾലൈനിൽ നിന്ന് നിശ്ചിത അകലത്തിലുള്ള ലാൻഡിങ്ങിനുള്ള സൗലം മാർക്ക് ചെയ്തിട്ടുണ്ടാകും.

സ്കോറിംഗ്

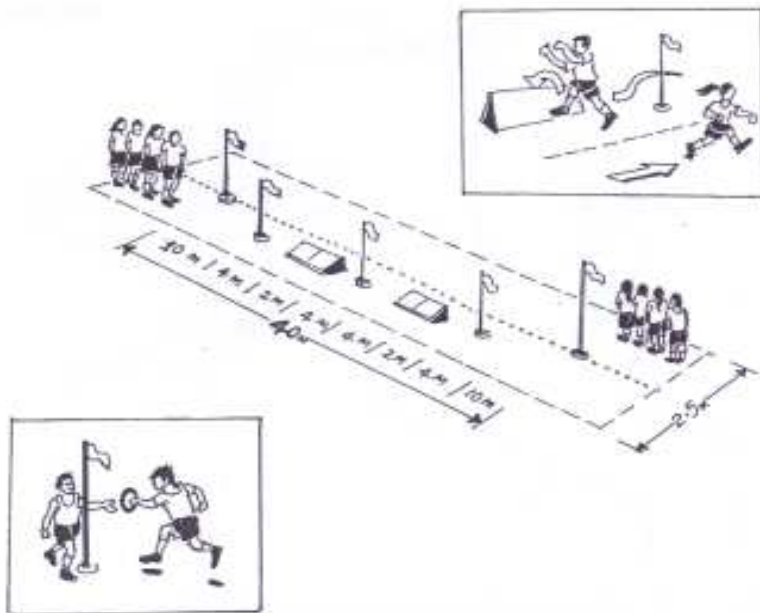
- ഹരിയലെനിനു മുന്ത് നിശ്ചിത അകലമുള്ള ഓരോ ലാൻഡ് സഹാത്തിനും അകലം വർധിക്കുന്നതിനുസരിച്ച് ഒന്നുമുതൽ തുടർച്ചയായ പോയിസ്റ്റുകൾ ലഭിക്കുന്നു.
- ഓരോരുത്തർക്കും രണ്ട് അവസരങ്ങൾ വീതം ലഭിക്കും.

മുന്നുചാട്ടം എന്ന കായിക പ്രവർത്തനത്തലുടെ ലഭിച്ച പ്രധാന ഗുണങ്ങൾ

- വേഗം
-
-
-
-

പ്രവർത്തനം 17

സിഗ് സാഗ് ആൻഡ് ഹർഡിൽ റൈലെ (Zig zag and hurdle relay)



ചിത്രത്തിലേതുപോലെ മെതാനത്ത് ഒരു നിശ്ചിത അകലത്തിൽ രണ്ടു ലൈനുകൾ വരച്ചിട്ടുണ്ടുകൂം. ഇതിൽ ഒരു ലൈനിൽ ഹർഡിലൈൻകളും പോളൈൻകളും ഇട കലർത്തി സജീകരിച്ചിരിക്കും. കളി തുടങ്ങുന്നതിനുമുമ്പായി നിങ്ങൾ ഓരോരുത്തരെയും രണ്ടു ലൈനിന്തെയും വിപരീത ദിശകളിലുള്ള സ്കൂൾട്ടിംഗ് ലൈനിൽ നിന്നും ലഭിച്ചയുടൻ ഒന്നാമതെതു ലൈനിൽ നിൽക്കുന്ന ആദ്യടീമംഗം കൈയിലെ നിങ്ങളുമായി ഹർഡിലൈൻകൾ ചാടിക്കൊന്ന് ഇടയ്ക്കിരിക്കുന്ന ഫ്ലാഗിനെ ചുറ്റി മറുഭാഗത്തെ ലൈൻ രണ്ടിലെ സ്കൂൾട്ടിംഗ് ലൈനിൽ നിൽക്കുന്ന കൂട്ടിക്കുന്ന നൽകും. ഉടൻതന്നെ ആ കൂട്ടി തന്റെ പകലുള്ള നിങ്ങളുമായി സ്പിന്റ് ചെയ്ത് (വളരെ വേഗത്തിലുള്ള ഓട്ടം) ലൈൻ ഒന്നിലെ മുന്നിൽ നിൽക്കുന്ന പകാളിക്കുന്ന നൽകും. നിങ്ങളുടെ ടീമിലെ എല്ലാ അംഗങ്ങളും ഇപ്രകാരം രണ്ടു ലൈനുകളിലുടെ ഇന്ന പ്രവർത്തനം ആവർത്തിക്കുകയും



മത്സരം പുർത്തികരിക്കുകയും ചെയ്യണം. രണ്ട് ലൈനിൽ നിൽക്കുന്നവർക്കും ഹർധിലുകൾ തരണം ചെയ്യാനും സ്പ്രിം്റ് ചെയ്യാനും അവസരം ലഭിക്കുന്നു. ഷട്ടിൽ റിലേ അവസാനിക്കു നോൾ ടീം അംഗങ്ങൾ റിലേ തുടങ്ങിയ സ്ഥിതിയിൽ എത്തിച്ചേരും.

സ്കോറിംഗ്

- എറ്റവും കുറഞ്ഞ സമയത്തിൽ മത്സരം പുർത്തിയാക്കുന്ന ടീം വിജയിക്കുന്നു.

സിഗ് - സാഗ് ആന്റ് ഹർഡിൽ റിലേയിൽ ഏറ്റപ്പട്ടണം ലഭിച്ച അടിസ്ഥാന കഴിവുകൾ:

- ചുറുചുറുകൾ
-
-
-
-

പ്രവർത്തനം 18

ഹോർഡിംഗ് സ്പ്രിം്റ് റിലേ

സ്കാർട്ടിംഗ് ലൈനിനു പിന്നിൽ നിങ്ങൾ ഓരോരുത്തരായി നിൽക്കുന്നു. നിർദ്ദേശം ലഭിച്ചയുടൻ മുൻപിൽ നിൽക്കുന്നയാൾ ഓരോ കളുത്തിലും ഹോപ്പ് ചെയ്ത് (രൂക്കാലിൽ ചാട്ടം) മുന്നോട്ടു കൂതിക്കുക. ചിത്രത്തിൽ റണ്ടു സോൺകൾ വരച്ചിരിക്കുന്നത് നിങ്ങൾക്ക് കാണാൻ കഴിയുന്നു അല്ലോ. ഒന്നാമത്തെ സോൺ വലതുകാലിലും രണ്ടാമത്തെ സോൺ ഇടതുകാലിലും ഹോപ്പ് ചെയ്യാൻ ശ്രമിക്കണം. ഇതിൽ രണ്ടാം സോൺ കടന്നുകഴിഞ്ഞാൽ സോൺ അറ്റത്തുവച്ചിരിക്കുന്ന പോളിനെ ചൂറി ഫിനിഷിംഗ് ലൈനിലേക്ക് ഓടി എത്താൻ ശ്രമിക്കണം. ഒന്നാമത് ഹോപ് ചെയ്ത നിങ്ങളുടെ സഹകളികാരൻ ആദ്യത്തെ സോൺ കടന്നുകഴിഞ്ഞാൽ രണ്ടാമത് നിൽക്കുന്നയാൾ സ്കാർട്ടിംഗ് ലൈനിൽ നിന്ന് ഹോപ്പിംഗ് തുടങ്ങിയിരിക്കണം. ഹോപ്പ് ചെയ്യുന്ന സമയത്ത് സോണുകളിലെ വരകളിൽ ചവിട്ടാതെ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതും അമ്പവാ ലൈനിൽ ചവിട്ടിരാൽ പ്രസ്തുത കളികാരൻ സ്കാർട്ടിംഗ് ലൈനിൽ നിൽക്കുന്ന മറ്റു ടീമംഗങ്ങളുടെ പിരകിലായി വന്നവിണ്ടും ഹോപ്പിംഗ് ആരംഭിക്കേണ്ടതുമാണ്.



സ്കോറിംഗ്

- എറ്റവും കുറഞ്ഞ സമയത്തിൽ മത്സരം പൂർത്തിയാക്കുന്ന ടീം വിജയിക്കുന്നു.

പോഷ് ആൻഡ് സ്പ്രിംഗ് റിലേയിൽ എർപ്പെട്ടുനോൾ ലഭിക്കുന്ന അടിസ്ഥാന കഴിവുകൾ.

- ചുറുചുറുകൾ
-
-
-
-

പ്രവർത്തനം 19

കിഡ്സ് അൽബറ്റിക്സിൽ പങ്കെടുക്കുന്നതിലുടെ കൈവരിച്ച നേട്ടങ്ങൾ ചുവടെ എഴുതുക.

-
-
-

അത്യോധിക്കാനാവാതെ കാഡിക്കഷമതാട്ടുണ്ടിൽ നിങ്ങൾ നേടിയ സ്കോർ അധ്യാപികയുടെ സഹായത്തോടെ രേഖപ്പെടുത്തുക.

എൻഡ് സ്കോർക്കാർഡ് (5-ാം ക്ലാസ്)

പേര്			ക്ലാസ് & ഡിവിഷൻ		
ജനനത്തീയതി		ഉയരം മീറ്റർ	ഭാരം കി.ഗ്രാം	ബി.എം.എം.	സ്കോർ
		സിറ്റാപ്പ് (എം)	സിറ്റ് & റീച്ച് (സെ.മീ.) (എം)	മോഡിഫേഡ് പുൾശാപ്പ്	1 മെമ്പിംഗ് (മി.സെ.)
സ്കോർ	ആൺ				
	പെൺ				
ഡ്രെഡ്	ആൺ				
	പെൺ				

കാരോ വർഷവും കാഡിക്കഷമത പരിശോധിക്കേണ്ടത് അത്യുന്നതാപേക്ഷിതമാണ്. അധ്യാപകരെ സഹായത്തോടെ നിങ്ങൾ കാഡിക്കഷമതാ ടെസ്റ്റുകൾ ആവർത്തിക്കുക. സ്കോർ കാർഡ് തയാറാക്കുക. കാഡിക്കഷമതാ റലാക്കണ്ട്രേം രണ്ട് സ്കോർക്കാർഡും പരിശോധിച്ച് അന്തരം വ്യക്തമാക്കുക.

ശരീരപാതന/ശരീരാനുപാതം

ആനുപാതികമായ അളവിൽ പേശി, കൊഴുപ്പ്, അസ്ഥി, മറ്റു പ്രധാന ശരീരഭാഗങ്ങൾ എന്നിവ യുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ് കാര്യികക്ഷമതാ ഘടകമായ ബോധി മാസ് ഇൻഡിക്സ്.

ബോധി ഇൻഡിക്സ് (Body Mass Index)

ശരീരാനുപാതം നിർണ്ണയിക്കുന്നതിന്, അംഗീകരിച്ചതും വിശ്വസനീയവും മായ ഒരു സമവാക്യമാണ് ബോധി മാസ് ഇൻഡിക്സ് (ബി.എം.ഐ). ഇത് കണക്കാക്കുന്നത് $\text{ഭാരം} \text{ (കിലോഗ്രാം)} \div \text{ഉയരം}^2 \text{ (മീറ്റർ)}$ എന്ന വാക്യം ഉപയോഗിച്ചാണ്.

ഉയരം കാണുന്ന രീതി

- പാദരക്ഷകൾ അഴിച്ചുവച്ച് തയാറാവുക.
- കാലുകൾ കൂട്ടിവച്ച് ഉപുറ്റി തറയിൽ ഉറപ്പിച്ചു നിൽക്കുക, കൈകൾ ശരീരത്തോടു ചേർത്തുവയ്ക്കുക.
- ഉപുറ്റി, നിതംബം, മുതുക്, തലയുടെ പിൻഭാഗം എന്നിവ ഭിത്തി യോട് ചേർത്തുവയ്ക്കുക.
- കാലുകൾ തറയിൽ ഉറപ്പിച്ചു നിവർന്നു നിന്ന് നേരെ നോക്കുക.

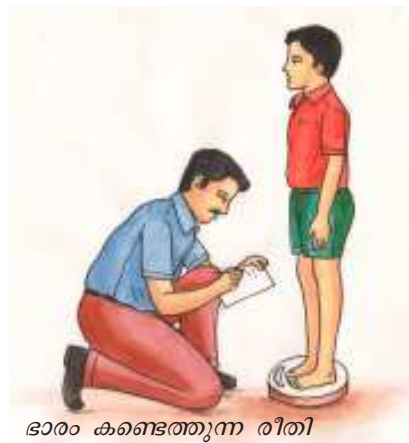


ഉയരം അളക്കുന്ന രീതി

സ്റ്റോഡിമോമീറ്റർ (Stadiometer) - ശാസ്ത്രീയമായി ഉയരം രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള ഉപകരണം.

ഭാരം രേഖപ്പെടുത്തുന്നത് എങ്ങനെ?

- ധിന്ക് ദൈപ്പ് വെയിൽ മെഷീനാണ് ഭാരം രേഖപ്പെടുത്താൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത്.
- പാദരക്ഷകൾ ഒഴിവാക്കി ഉപകരണത്തിൽ കയറി നിൽക്കുക.



ഭാരം കണക്കുന്ന രീതി

ശ്രദ്ധമന്ത്ര - 20

അധ്യാപകരെ സഹായത്തോടെ ഉയരം, ഭാരം രേഖപ്പെടുത്തുക. ബോധി മാസ് ഇൻഡിക്ക് കുണ്ടാഴ്ത്തുക.

പ്രവർത്തനം 21

സിറ്റ് അപ്പ്



സിറ്റ് അപ്പ് ചെയ്യുന്ന രീതി

കഷീണിക്കാതെ തുടർച്ചയായി പ്രകടനം നടത്തിക്കൊണ്ടിരിക്കാനുള്ള പേശിയുടെ കഴിവായ പേശീക്ഷംത (Muscular Endurance) പരിശോധിക്കുന്നതിനാണ് സിറ്റ്-അപ്പ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്.

പരിശോധനാരീതി

പാദങ്ങൾ തറയിൽ ചേർത്തുവച്ച്, മുട്ടുവള്ളച്ച് വലതുകൈ ഇടതുതോളിലും ഇടതുകൈ വലതുതോളിലും പിടിച്ച് തറയിൽ കിടക്കുന്നു. വ്യായാമത്തിലെ പകാളി, പാദങ്ങൾ തറയിൽ ചേർന്നിരിക്കാനായി കാലിൽ പിടിച്ചിരിക്കുന്നു. തറയിൽ കിടക്കുന്ന ആളുടെ ഉദരഭാഗത്തെ പേശികൾ മുറുക്കി, വള്ളത്ത് ഇരിക്കുന്ന നിലയിലെത്തുന്നു. ഇപ്പോഴും കൈകൾ നേഞ്ചോടു ചേർത്ത് തോളിൽ തൊട്ടിരിക്കുന്ന അവസ്ഥയ്ക്കു മാറ്റമില്ല. താടിയെല്ലാം നേഞ്ചിൽ തൊട്ടിരിക്കുന്നു. കൈമുക്ക് തുടയിൽ സ്വപ്നശിക്കുന്നതോടെ സിറ്റ്-അപ്പ് എന്ന വ്യായാമമുറ പൂർത്തിയാകുന്നു. വീണ്ടും കിടക്കുന്ന നിലയിലേക്കു മടങ്ങിപ്പോകുന്നു. മുതുകിഞ്ഞേ മധ്യഭാഗം തറയിൽ നന്നായി പതിയണം. കൃത്യം 30 സെക്കന്റീൽ എത്ര സിറ്റ്-അപ്പുകൾ പൂർത്തിയാക്കി എന്നതാണ് സ്കോർ.

ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതുപോലെ പകാളികളുടെ സഹായത്തോടെ സിറ്റ് അപ്പ് ചെയ്യുക. പരിശീലനത്തിൽ പരസ്പരം സ്കോർ എണ്ണി അറിയിക്കണം.

നിങ്ങളുടെ സിറ്റ്-അപ്പിന്റെ സ്കോർ എത്ര?

നിങ്ങളുടെ പകാളിയുടെ സിറ്റ്-അപ്പിന്റെ സ്കോർ എത്ര?

പ്രവർത്തനം 22

സിറ്റ് ട്രാൻ്റ് റിച്ച്

സന്ധികളിലെ ചലനസ്വാത്രന്ത്യത്തിന്റെ തോതായ അയവ് പരിശോധിക്കുന്നതിനാണ് സിറ്റ് ആൻഡ് റിച്ച് ഉപയോഗിക്കുന്നത്.

കീഴ്മുതുകിബ്രൈയും നിതംബവത്തോടു ചേർന്ന തുടലാഗങ്ങളുടെയും അയവ് പരിശോധിക്കുകയാണ് ഈ ടെസ്റ്റിന്റെ ലക്ഷ്യം.

പാദരക്ഷകൾ മാറ്റി, കാൽമുട്ടുകൾ പൂർണ്ണമായി നിവർത്തി, പാദങ്ങളും തോളുകളും അകറ്റി ഉപകരണത്തിൽ പാദങ്ങൾ തൊടുംവിധം ഇരിക്കുക. ബോർഡിന് (ഉപകരണത്തിന്) ലംബമായി പാദങ്ങൾ വയ്ക്കുക. കൈകൾ ഒന്നിനു മുകളിൽ ഒന്നായി വച്ച് മുന്നോട്ടു പിടിച്ച് ടെസ്റ്റിനു തയാരാവുക. ഈ നേരെ മുന്നോട്ടായുക. കൈപ്പുത്തി താഴ്ത്തിയ സ്വകാര്യിലിൽ തൊടുക. ശാസം മുഴുവനായി വിട്ടുകൊണ്ട് മുന്നോട്ടായാണ് ശ്രമിക്കണം. ഒരു സെക്കന്റ് ആ നില പുലർത്തണം.

എത്ര അകലംവരെ മുന്നോട്ടായുന്നുവെന്നതാണ് ഓരോരുത്തരുടെയും സ്കോർ.



സിറ്റ് ആൻഡ് റിച്ച് ടെസ്റ്റിൽ സ്കോർ എത്ര എന്നത് ഇവിടെ രേഖപ്പെടുത്തുക.

സ്കോർ :

പ്രവർത്തനം 23

മോഡിഫേഡ് പ്രിം - ഷോൾ

പേശികളുടെ കരുത്തു കാണിക്കുന്നതിനുള്ള കഴിവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പേശീ ശക്തിയും ക്ഷമതയും കണ്ണെത്തുന്നതിന് മോഡിഫേഡ് പുൾ-അപ്പ് ഉപയോഗിക്കുന്നു.

തോളിന്റെ (Shoulder) ശക്തിയും ക്ഷമതയും നിർണ്ണയിക്കാനാണ് ഈ ടെസ്റ്റ് നടത്തുന്നത്.

തിരഞ്ഞീനമായി തറയിൽ മലർന്നു കിടക്കുന്നയാർക്ക് തൊടാൻ പറ്റാത്ത വിധത്തിൽ സ്ഥാപിച്ച ദണ്ഡിൽ കൈയെയ്ത്തിച്ചു പിടിക്കാൻ ശ്രമിക്കുക. ‘ഗോ’ എന്ന നിർദ്ദേശം കിട്ടിക്കു ശിന്താൽ ശരീരം ഉയർത്തിത്തുടങ്ങണം. സാവധാനം കൈ മടക്കി, ശരീ

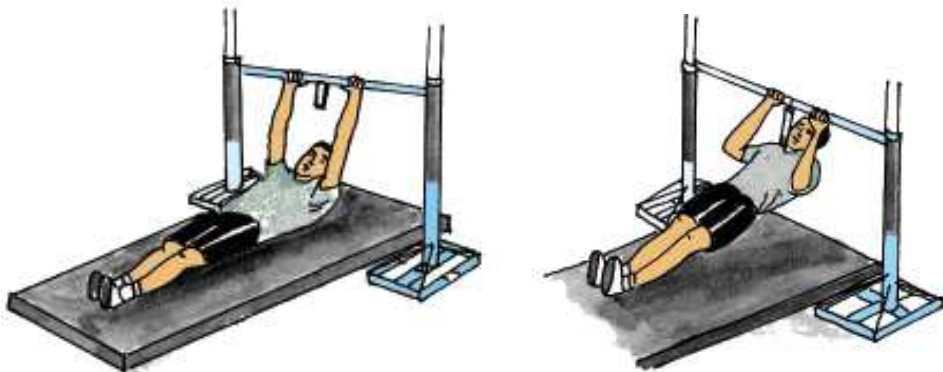


രമുയർത്തി, തുങ്ങിക്കിടക്കുന്ന 15 സെ.മീ. നീളം വരുന്ന റബ്രർ കഷണത്തിന് ഒപ്പം നെഞ്ചേതി ചൂൽ ആദ്യാച്ചടമായി. തുടർന്ന് ക്രമേണ മുതുകു താഴ്ത്തി കൈകൾ നേരേയാകി, തുടങ്ങിയ നിലയിലേക്കു തന്നെ മടങ്ങണം. കഴിയുന്നതു തവണ ഈ പ്രക്രിയ ആവർത്തിക്കണം. പുൾ അപ്പ്‌സ് ചെയ്യുന്ന ആൾ രണ്ടോ മൂന്നോ (അതിലധികമോ) സെക്കന്റ് നേരത്തേക്ക് വ്യായാമം നിർത്തുന്നതോടെ ടെസ്റ്റ് അവസാനിക്കുന്നു. ടെസ്റ്റ് സമയത്ത് ഉപ്പൂറി മാത്രമേ തറയിൽ സ്പർശി കാൻ പാടുള്ളൂ.

എത്ര തവണ കൃത്യമായി പുൾ-അപ്പൂകൾ എടുത്തു എന്നതാണ് ഓരോരുത്തരുടെയും സ്കോറായി കണക്കാക്കുന്നത്.

മോധിപ്പേഡ്യ പുൾ - അപ്പ്‌സ് ടെസ്റ്റിൽ നിങ്ങളുടെ സ്കോർ ഇവിടെ രേഖപ്പെടുത്തുക.

സ്കോർ :



പ്രവർത്തനം 24

രു മെഡൽ (1600 മീറ്റർ) ഓട്ടം/നടത്തം

ഹൃദയത്തയും രക്തയമനികളെല്ലാം സംബന്ധിച്ചു ക്ഷമത അളക്കുന്നതിനാണ് ഇത് ഉപയോഗിക്കുന്നത്.

നീണ്ട കായികപ്രവർത്തനവേളയിൽ ഓക്സിജൻ ലഭ്യമാക്കാനുള്ള ഹൃദയരക്ത ക്ഷുഢലുകളുടെയും ശ്വസനവും സമയം ടെയ്യും കഴിവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടാണ് ഈ ക്ഷമത.



ഹൃദയ - ശ്വേത വസ്തു ദി

പ്രവർത്തനഗേൾഷിയും സ്ഥിരതയും പരമാവധി എത്രയെന്ന് നിർണ്ണയിക്കാനാണ് ഒരു മെഡൽ ഓട്ടം/നടത്തം ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. ഇതിൽ പക്കടുക്കുന്നവർ കഴിയുന്നതെ വേഗത്തിൽ 1.6 കി.മീ. ദൂരം നിർത്താതെ ഓടിയോ നടന്നോ പുർത്തിയാക്കണം.

'രിധി, സ്കൂൾ' എന്ന നിർദ്ദേശം കിട്ടുന്നോൾ ഓടിത്തുടങ്ങാം. പിനിഷിൽ പോയിന്ത്തിലെത്തു നേരു എത്ര സമയമെടുത്തുവെന്ന് ഓരോരുത്തരെയും അറിയിക്കുന്നു. നടക്കാനും അനുവദിക്കുമെങ്കിലും കഴിയുന്നതെ കുറഞ്ഞ സമയത്തിൽ നിശ്ചിത ദൂരം കടക്കുക എന്നതാണു ലക്ഷ്യം. ഈ ടെസ്റ്റിൽ നിങ്ങൾ കുറിച്ച സമയം അധ്യാപികയിൽനിന്ന് മനസ്സിലാക്കി ഇവിടെ എഴുതുക.

സ്കോർ :



വിവരിപ്പം

1. വിവിധ കായികക്ഷമതാ ഘടകങ്ങൾ ഏതെല്ലാം? കായികപ്രവർത്തനങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് ഈ ഘടകങ്ങൾ എത്രമാത്രം സഹായിക്കുന്നു?

 -
 -
 -
 -

2. തോഗപരിശീലനത്തിലൂടെ നിങ്ങൾക്കുണ്ടായ നേടങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?

 -
 -
 -
 -

3. എൻ്റെ, ചാട്ടം, റിലേ എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തി നിങ്ങൾക്ക് പരിചിതമായ ഇനങ്ങൾ എഴുതുക.

 -
 -
 -
 -

4. കായികമത്സരങ്ങളുടെ വിജയത്തിൽ വേഗം എങ്ങനെ സ്വാധീനം ചെലുത്തുന്നു?

 -
 -
 -
 -



അനുയോജ്യമായത് ടിക്ക് ചെയ്യുക

	പുർണ്ണമായി	ഭാഗികമായി	തീരുമാലി
1. കായികക്ഷമതയേക്കുവിച്ച് എഞ്ചിനീയരിയായ ധാരണ കൈവരിച്ചിട്ടുണ്ട്.			
2. ദോഹാപരിശീലനത്തിലൂടെ ശാരീരിക-മാനസികക്ഷമത മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നു എന്ന ധാരണ ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.			
3. വേഗത്തെയും വേഗത്തിന്റെ പ്രാധാന്യ തെക്കുവിച്ചും അതു നിർണ്ണയിക്കുന്ന ഒരു കങ്ങളെക്കുവിച്ചും വ്യക്തമായ ധാരണ യുണ്ട്.			
4. കിഡ്സ് അത്ലറ്റിക്സിൽ പങ്കെടുക്കുന്നതിലൂടെ അടിസ്ഥാന കായിക നൈപുണ്യികൾ നേടാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.			

3

സുരക്ഷയും സുരക്ഷിതത്വവും

പരമാർദ്ദമാർ

- കളിസ്ഥലങ്ങളിൽ വേണ്ട സുരക്ഷാ സജ്ജീകരണങ്ങളെക്കുറിച്ച് അറിവ് നേടുന്നു.
- പ്രാദംശുശ്രൂഷയിൽ അറിവ് നേടുന്നു.

സുരക്ഷ ജീവിതത്തിൽ എന്നപോലെ കായികപ്രവൃത്തിയിലും അത്യന്താപേക്ഷിതമാണ്. കായികപ്രവൃത്തിയിൽ ഏർപ്പെടുന്നോൾ അപകടസാധ്യത കൂടുതലാണ്. അതിനാൽ ഇവയിൽ ഏർപ്പെടുന്നോൾ ആവശ്യമായ സുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കേണ്ടതാണ്.

എല്ലാ കായികപ്രവൃത്തികളും അതിനുയോജ്യമായ സുരക്ഷാ ഉപകരണങ്ങൾ നിർബന്ധമാണ്. കൂത്യമായ സുരക്ഷാ ഉപകരണങ്ങളുടെ അഭാവം ചിലപ്പോൾ ജീവഹാനിവരെ സംഭവിക്കാവുന്ന അപകടങ്ങൾ വരുത്താം. അതുകൊണ്ട് വ്യത്യസ്ത കായികപ്രവൃത്തികളിൽ ഏർപ്പെടുന്നോൾ ആവശ്യമായ ഉപകരണങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള അറിവും നാം നേടേണ്ടതുണ്ട്.

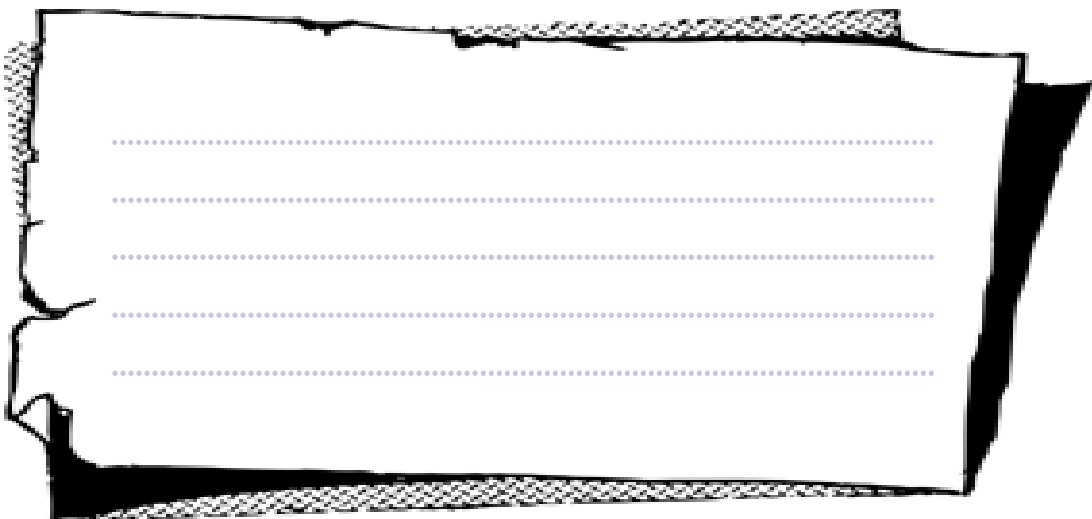
കായികപ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടുന്നോൾ ഷൂസ് ധരിക്കാതെ ഓടുകയും ചാടുകയും ചെയ്താൽ കാലിന് പരിക്ക് പറ്റാറില്ലോ? ക്രിക്കറ്റ് കളിക്കുന്നോഴും ഫുട്ബോൾ കളിക്കുന്നോഴും കൂത്യമായ സുരക്ഷാ ഉപകരണങ്ങളെല്ലാക്കിൽ പരിക്കുണ്ടാവാം? വിവിധ കായിക സുരക്ഷാ ഉപകരണങ്ങൾ പരിപാലിപ്പാം.



പ്രവർത്തനം 1

ചിത്രം കാണുക. വിശകലനം ചെയ്ത് കുറിപ്പ് തയാറാകുക.





കായികപ്രവൃത്തിയിൽ ഏർപ്പെട്ടുവോൾ കൃത്യമായ മുൻകരുതലുകൾ ആവശ്യമാണ്. ഈ പ്രവൃത്തിയിൽ മുൻകരുതലുകൾ അവശ്യമാണ്. ഇതിനും മുൻകരുതലുകൾ അവശ്യമാണ്. ഇതിനും മുൻകരുതലുകൾ അവശ്യമാണ്.

പ്രവർത്തനം 2

താഴെ പറയുന്ന ഉപകരണങ്ങൾ ഏതൊക്കെ കായിക ഇനങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നു എന്ന് കണ്ണഡിക്കുക.

ഉപകരണത്തിന്റെ പേര്	ഉപകരണത്തിന്റെ ചിത്രം	കായിക ഇനങ്ങൾ
1. ഷുഡ്		ബാധ്യമിന്റെണ്ണ്, ബാസ്കറ്റ്‌ബോൾ, വോളിബോൾ തുടങ്ങിയവ
2. ബുട്ട്		
3. ഹെൽമറ്റ്		

4. ആം ഗാർഡ്		
5. ലെഗ് ഗാർഡ്		
6. മൗത്ത് ഗാർഡ്		

പ്രവർത്തനം 3

താഴെ കൊടുത്ത ചിത്രം നോക്കി ഓരോ കളിയിലെയും താരങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്ന സുരക്ഷാ ഉപകരണങ്ങൾ എത്തെല്ലാമെന്ന് എഴുതുക.



ഹൃതിക്കോൾ	ക്രീക്കരു	വോളിക്കോൾ	ഹോക്കി

പ്രവർത്തനം 4

മതിയായ സുരക്ഷാ ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് ഒരു കളികളിൽ ഏർപ്പെടുക.

പ്രവർത്തനം 5

കുറിപ്പ് തയാറാക്കുക.

സുരക്ഷാ ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് കളികളിൽ ഏർപ്പെടുന്നതു കൊണ്ടുള്ള നേടങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?

.....

.....

.....

സുരക്ഷിതവായ സെക്കിൾ സഹാ



മോട്ടോർവാഹനങ്ങളുടെ നിരന്തര ഉപയോഗം മൂലം അന്തരീക്ഷമലിനീകരണം വർധിക്കുകയും അത് ജീവജാലങ്ങൾക്ക് ഭീഷണിയായിത്തീരുകയും ചെയ്യുന്നു. കൂടാതെ മോട്ടോർവാഹനങ്ങളെ അമിതമായി ആശയിക്കുന്നത് നടത്തത്തിലുണ്ടെന്നും സെക്കിൾ സവാരിയിലുണ്ടെന്നും നമുക്കു ലഭിക്കാവുന്ന വ്യായാമത്തിനുള്ള ഒരവസരം ഇല്ലാതാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.





നിങ്ങൾക്കറിയാമോ?

കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ ഉദിനുർ ഗവൺമെന്റ് ഹയർ സെക്കണ്ടറി
സ്കൂളിലെ മുഴുവൻ വിദ്യാർത്ഥികളും സെക്കിളിലാണ്
സ്കൂളിൽ എത്തുന്നത്.

സെക്കിൾസവാരിയുടെ ഗുണങ്ങൾ കൂസിൽ ചർച്ചചെയ്തശേഷം കുറിപ്പാക്കുക.

- ദിവസവും സെക്കിൾസവാരി നടത്തുന്നത് കായികക്ഷമത വർധിപ്പിക്കുകയും നിലനിർത്തുകയും ചെയ്യുന്നു.
- കാലുകളുടെ പ്രേരിബലവും ക്ഷമതയും വർധിപ്പിക്കുന്നു.
-
-
-

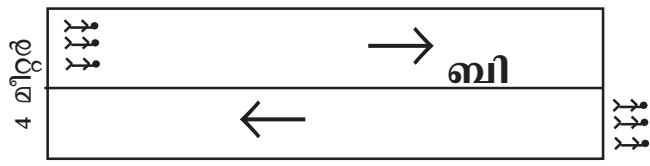
സെക്കിൾസവാരി കായികക്ഷമത വർധിപ്പിക്കുന്നതോടൊപ്പം അന്തരീക്ഷമലിനീകരണം കൂടിയ്ക്കുകയും അപകടരഹിതവും ആരോഗ്യദായകവുമായ ഒരു ധാത്രാ ഉപാധിയാവുകയും ചെയ്യുന്നു.

പ്രവർത്തനം 6

ഓഫ് ബോർഡ്: ഇത് ഒരു കളിയാണ്



10 മൈറ്റർ



10 മൈറ്റർ

മുന്നു പേരടങ്ങുന്ന ടീമുകളായി തിരിഞ്ഞ ശേഷം അധ്യാപികയുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം കളി ആരംഭിക്കാം.

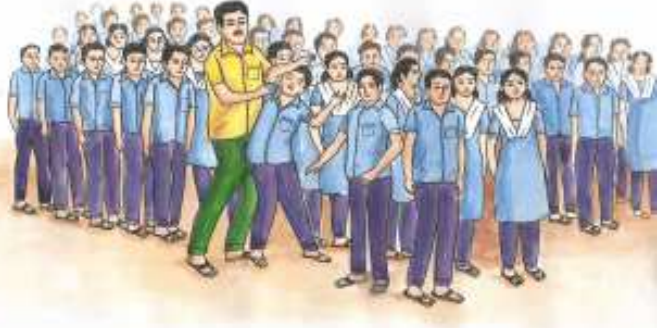
ആദ്യത്തെ രണ്ടു ടീമുകൾ കളം എ തിൽ ഇരുവശത്തുമായി നിൽക്കുക (ചിത്രം ശ്രദ്ധിക്കുക). നിർദ്ദേശത്തിനുസരിച്ച് (പരസ്പരം കൂട്ടിമുടാതെ ശ്രദ്ധിക്കുക) ഒരു മിനിറ്റ് ഷട്ടിൽ റൺ ചെയ്തശേഷം പൂർത്തീകരിച്ചതിന്റെ എല്ലാം കുറിച്ചുവയ്ക്കുക. തുടർന്ന് അടുത്ത രണ്ടു ടീമിനുള്ള അവസരമാണ്. എല്ലാവരും ചെയ്തശേഷം കളം ബി തിൽ ഇതാവർത്തിക്കുക. എന്നാൽ, ഇത്തവണ ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നതുപോലെ ഇടതുവശത്തെ ട്രാക്കിലും മാത്രമേ ഓടാൻ പാടുള്ളൂ. രണ്ട് കളങ്ങളിലുമായി ഏറ്റവും കൂടുതൽ തവണ ഷട്ടിൽ റൺ ചെയ്ത ടീം വിജയിക്കുന്നു.

ഈ കളിയിൽ നിന്ന് നമുക്ക് എന്തു മനസ്സിലാക്കാൻ സാധിക്കും? ധാരതചൈരേണ്ട വശത്തുകൂടി മാത്രം പോയാൽ സുഗമമായ സഖ്യാരത്തോടൊപ്പം അപകടരഹിതമായ ധാരയും സാധ്യമാകും എന്നു മനസ്സിലാക്കാം. ഈ കൂടാതെ സുരക്ഷിതമായ സെസകിൾ സവാരിക്ക് ആവശ്യമായ കാര്യങ്ങൾ എന്തൊക്കെയെന്ന് കുറിപ്പ് എഴുതുക.

- ●
- ●

പ്രാഥമണ്ഡലം

പ്രാഥമണ്ഡലം ചെയ്യുന്നതുകൂടി മുൻ കൂൺ തല ധാരണ നേടിയില്ലോ. ഇവിടെ, ഒദനംദിന ജീവിതത്തിൽ നേരിടുന്ന തലചുറ്റൽ, മുക്കിൽ നിന്നുള്ള രക്തസ്രാവം എന്നിവയ്ക്ക് നൽകേണ്ടുന്ന പ്രാഥമണ്ഡലം എന്തെന്ന് നോക്കാം.



തലചുറ്റൽ

സ്കൂളിൽ അസംഖ്യ നടക്കുകയാണ്-
മനുവിന് തലചുറ്റൽ വന്ന് വീഴാൻ
പോയപ്പോൾ പിടിച്ചിരിക്കുന്നതാണ് ചിത്ര
തതിൽ. പ്രാഥമണ്ഡലം പ്രാവി

സ്വമുള്ള മാധ്യമം സാർ കൂടികളുടെ സഹായത്തോടെ മനുവിനെ അടുത്തുള്ള മരത്തണ്ണലിൽ കൊണ്ടുപോയി. സുവകരമായ രീതിയിൽ ഇരിക്കാനോ, കിടക്കാനോ ആവശ്യപ്പെട്ടു. ചുറ്റും കുടിനിന് ബഹളം ഉണ്ടാക്കിയ കൂടികളോട് നിയൂബിൽരായി മനുവിന് വായുസ്വാരം ലഭിക്കത്തക്കവിധം അകന്നു നിൽക്കാൻ ആവശ്യപ്പെട്ടു. അതിന് ശേഷം സാർ മനുവിന്റെ കാൽ ഹൃദയത്തിന്റെ തലത്തിൽ നിന്നും ഉയർത്തിപ്പിടിച്ചു. കുറച്ചുനേരം ഇങ്ങനെ ചെയ്തപ്പോൾ മനുവിന് ആശാസം തോന്തിയതായി അഭിയിച്ചു. അപ്പോൾ സാർ അൽപ്പം വെള്ളം കുടഞ്ഞു, മനുവിന് ആശാസമായി. സാർ ഉടൻ തന്നെ മനുവിനെ അടുത്തുള്ള ആശുപ്രതിയിലേക്കു കൊണ്ടു പോയി മറ്റു പ്രശ്നങ്ങൾ ഒന്നുമില്ലെന്നു സ്ഥിരീകരിച്ചു.

തലചുറ്റൽ വരാതിരിക്കാനുള്ള മുൻകരുതലുകൾ

- ദീർഘനേരം നിൽക്കേണ്ട സാഹചര്യത്തിൽ രക്തചംക്രമണം വർധിപ്പിക്കുന്നതിന് കൈകാൽ വിരലുകൾ അനക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കണം.
- അമിതമായി ചൂടുള്ള സമയങ്ങളിൽ ധാരാളം വെള്ളം കുടിക്കണം.
- അയവുള്ള വന്ന്ത്രങ്ങൾ ധരിക്കുക.

മുക്കിൽ നിന്നുള്ള രോഗ്യാം (Nose Bleeding)

മുക്കിൽ പ്രഹരമേൽക്കുമ്പോഴോ തുമുമ്പോഴോ ചീറ്റുമ്പോഴോ നാസാദ്വാരത്തിനുള്ളിലെ ചെറിയ രക്തക്കുഴലുകൾക്ക് ക്ഷതം സംഭവിക്കുന്നതു മുലമാണ് സാധാരണയായി രക്തസ്രാവമുണ്ടാകുന്നത്. ഉയർന്ന രക്തസ്മർദ്ദം കൊണ്ടും ഇങ്ങനെ സംഭവിക്കാം.



മുക്കിൽനിന്നുള്ള രക്തസാവത്തിന് എന്ത് പ്രാമശുശ്രൂഷയാണ് നൽകേണ്ടതെന്ന് നോക്കാം.

- പരിക്രേറയാജ്ഞാക്ക ഇരിക്കാൻ പറയുക. മുക്കിൽനിന്ന് രക്തം ഒഴുകിപ്പോകത്തക്കവിധം തല മുന്നിലേക്ക് കുനിച്ചുപിടിക്കുക.
 - വായിലുടെ ശവസിക്കാൻ ആവശ്യപ്പെട്ടുക.
 - മുക്കിൽ മുദ്രവായ ഭാഗം അമർത്തിപ്പിടിക്കുക.
 - സംസാരിക്കുകയോ ചുമയ്ക്കുകയോ തുപ്പുകയോ ചെയ്യരുതെന്ന് പറയുക.
 - വൃത്തിയുള്ള തുണി/ടിഷ്യു ഉപയോഗിച്ച് രക്തം ഏപ്പിയൈടുക്കുക.
- 10 മിനിറ്റിനുശേഷം മുക്കിലെ പിടിവിടുക എന്നിട്ടും രക്തസാവം തുടരുകയാണെങ്കിൽ ആശുപ്രതിയിലേക്കു മാറ്റുക.



എ. താഴെ കൊടുത്ത ചോദ്യങ്ങളുടെ ശരിയായ ഉത്തരവെന്ന് നേരെ ✓ ചെയ്യുക.

1. ശിന്റഗാർഡ് എന്ന സുരക്ഷാ ഉപകരണം ഉപയോഗിക്കുന്ന കായിക ഇനം.
എ. ഫുട്ട്ബോൾ സി. കമ്പാഡി
സി. ബാസ്കറ്റ്ബോൾ ഡി. ബോക്സിംഗ്
2. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ സുരക്ഷാ ഉപകരണം ഉപയോഗിക്കുന്ന കായിക ഇനം എത്രാണ്?
എ. നീന്തൽ സി. ഫുട്ട്ബോൾ
സി. ക്രിക്കറ്റ് ഡി. ഹാൻഡ്ബോൾ
3. സെക്കിൾ സവാരി ചെയ്യേണ്ടത്
എ. ഇടതുവശം ചേർന്ന് സി. വലതുവശം ചേർന്ന്
സി. റോഡിൽ നടവിലുടെ ഡി. ഫുട്ട്പാത്തിലുടെ
4. തലചുറ്റൽ അനുഭവപ്പെട്ടാൽ
എ. കാൽ ഉയർത്തിവയ്ക്കുക. സി. കാൽ താഴ്ത്തിവയ്ക്കുക.
സി. നിവർത്തി നിർത്തുക. ഡി. ഇടുങ്ങിയ മുറിയിലേക്കു മാറ്റുക.
5. മുക്കിൽനിന്ന് രക്തം വരുന്ന കുടിയെ
എ. കമ്ഫ്റ്റത്തി കിടത്തുക. സി. മുന്നിലേക്ക് കുനിച്ച് ഇരുത്തുക. ഡി. തല മുകളിലേക്ക് ഉയർത്തി ഇരിക്കുക.
സി. കളിക്കളങ്ങളിൽ അപകടസാധ്യത കൂടുതലാണ്. സുരക്ഷാ ഉപകരണങ്ങളുടെ ഉപയോഗം അപകടം ഒഴിവാക്കുന്നു. വിശദീകരിക്കുക.
ഡി. തലചുറ്റൽ വരാതിരിക്കാനുള്ള മുൻകരുതലുകൾ എന്താക്കേ?

അനുയോജ്യമായത് ടിക് ചെയ്യുക.

	പ്രിംഗ്മായി	ബോക്സ്	ടീബൈലു
1. കളിക്കളേങ്ങളിൽ സുരക്ഷാ ഉപകരണങ്ങൾ ആവശ്യകത.			
2. മുകളിൽനിന്നുള്ള രക്തസാവത്തിന് പ്രാദം ശുശ്രൂഷ ചെയ്യാനുള്ള രീതി.			
3. തലചുറലിനുള്ള പ്രാദം ശുശ്രൂഷ ചെയ്യാനുള്ള രീതി.			

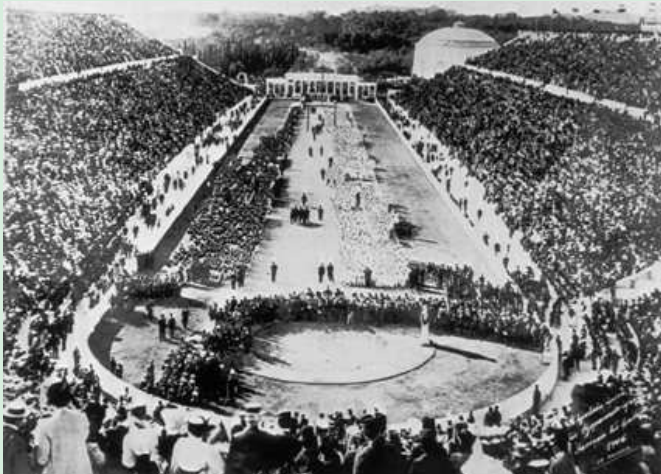
4

ಸಾರ್ಥಕಿಕಾರೋಗ್ಯ

പഠനവൃത്തി

- സ്വന്തം ആരോഗ്യത്തോടൊപ്പം സാമൂഹികാരോഗ്യവും നിലനിർത്തേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകത തിരിച്ചറിയുന്നു.

പുരാതനകാലജ്ഞം ഘൃതര തന്ന
ശ്രീസിംഗർ പല ഭാഗങ്ങളിലും കായിക
മനസ്രഹണമാണ് നടന്നിരുന്നു. ബി.സി. 776
ൽ പുരാതന ദാഴിപിക്സ് ആരംഭി
ച്ചു. പുരാതന ദാഴിപിക്സിൽ ഇന്നു
കാണുന്നതിന്റെനും വ്യത്യസ്തങ്ങളായ
മനസ്രഹങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരുന്നു.
ഈരു കാലജ്ഞങ്ങളിൽ ഇവിടെയുള്ള
നാട്ടുരാജ്യങ്ങൾ തയിൽ നിരതരം
യുദ്ധം നടന്നിരുന്നു. ഏറ്റവും കാഡി
കമനസ്രഹണമാണ് ആരംഭിക്കുന്ന കാലയള
വിൽ യുദ്ധം നിർത്തിവച്ചുകൊണ്ട്
മനസ്രഹങ്ങൾ മറ്റ് നടത്തുന്ന സ്ഥലത്തോളം
നന്തരം താമസിക്കുന്നതുമെല്ലാം ദരുവി
തവും ഉള്ളവക്കിയിരുന്നു. അതെതു, ദി
ഷ്പാരിച്ചിരുന്ന ഇവർ മനസ്രഹണ ആരം
ത്തിൽ ഒത്തുചേരുന്ന് ദരുവിച്ചു പരിശീ
ലന്ന് സ്വാധാർമ്മികതാടി ആവാർ കു



പുരാതന ഒളിംപിക്സ് ഫോറിയം

പ്രവർത്തനം 1

മുകളിൽ കൊടുത്ത വണികയിൽ നിന്ന് ഗ്രൈക്ക് സമൂഹം സ്പോർട്ട്‌സിന് നൽകിയ പ്രാധാന്യം മനസ്സിലാക്കാം. കാഴികമത്സരങ്ങൾ സഹാർദ്ദനമായ അന്തരീക്ഷം സൃഷ്ടിക്കുന്നു. ചർച്ച ചെയ്ത് കുറിപ്പാക്കുക.

- രാജ്യാന്തരമേഖലയിൽ വളർത്താൻ സ്പോർട്ട്‌സ് സഹായകമാകുന്നു.
-
-
-
-

സ്പോർട്ട്‌സും സാമൂഹികപ്രതിബന്ധതയും

ഇന്ത്യക്കണ്ണ ഏറ്റവും മികച്ച ടെന്നിസ് താരമാണ് ലിയൻഡർ പയസ്. വ്യക്തിഗതമത്സരങ്ങളിൽ നേടിയിട്ടുള്ളതിനേക്കാൾ നേടം രാജ്യത്തെ പ്രതിനിധാനം ചെയ്യുന്നോഴാണ് അദ്ദേഹ ത്തിന് ഉണ്ടായിട്ടുള്ളത്. ഡേവിസ് കപ്പ് മത്സരങ്ങളിൽ സിംഗിൾസ് മത്സരത്തിൽ ലോകത്തെ പല വന്നെത്തരും അദ്ദേഹത്തോട് അടിയരവു പറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്, ജീം കുറിയർ, ഇവാനി സേവിച്ച് തുടങ്ങി പലരും. ഒളിംപിക്സിൽ രാജ്യത്തിനായി വെങ്കലമാലയും നേടിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ പ്രമാണം മത്സരങ്ങളിൽ സിംഗിൾസിൽ ഒരു നേടവും അദ്ദേഹത്തിനു കൈവരിക്കാനായില്ല. “രാജ്യത്തിനു വേണ്ടി കളിക്കുന്നോൾ ഒരു പ്രത്യേക ഉഭർജം ഏറിക്ക് കിട്ടാറുണ്ട്”- അദ്ദേഹം പറയുന്നു.

ഇതുപോലെ പല അൽലറുകളും വ്യക്തിഗത 100 മീ, 400 മീ സമയത്തേക്കാൾ അവിശ്വസനിയുള്ള പ്രകടനം റിലേ മത്സരങ്ങളിൽ നടത്താറുണ്ട്. ഇത് ഒരു പക്ഷേ നിങ്ങൾക്കും അനുഭവമാണ്. ഇതെല്ലാം തന്നെ പലവിധ സാമൂഹികചിത്ര, സാമ്പാ ചിത്ര, രാജ്യസ്നേഹം തുടങ്ങിയ ജീവകങ്ങളുടെ ഘോരനയാലാണ്.



പ്രവർത്തനം 2

മെൽപ്പിരിഞ്ഞ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സ്പോർട്ട്‌സിലൂടെ സാമൂഹികപ്രതിബന്ധത കൈവരിക്കുന്നതിനേക്കാൾ ചർച്ചചെയ്ത് കുറിപ്പ് തയാറാകുക.

-
-
-
-



1936 - ബർലിൻ ഒളിംപിക്സ്. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ശക്തി നാസികളാണെന്ന് സ്ഥാപിക്കാനുള്ള ഹിറ്റ്ലറുടെ കൊണ്ടുപിടിച്ച ശമം. പ്രധാന പവലിയനിൽ ഹിറ്റ്ലർ ഈ പൂര്വപ്രിട്ടുണ്ട്. തൊട്ടുതാഴെ ലോംഗ്ജാപ് മത്സരം. ആദ്യ രണ്ട് റഹണ്ട് കഴിഞ്ഞപ്പോൾ ജർമൻകാരനായ ലാസ്ലോം മുന്നിട്ടു നിൽക്കുന്നു. ഇതിഹാസതാരം ജൂൺ ഓവൻസ് റണ്ട് ശ്രമവും ഫൗളായി കട്ടുത്ത മാനസികസമർപ്പണത്തിൽ.

ലാസ്ലോം ഓവൻസിനുടുത്തു ചെന്ന് ആശാസിപ്പിച്ചു.

റില്ലൂപിലെ പ്രശ്നം പരിഹരിക്കാൻ വേണ്ട ഉപദേശം നൽകി. മുന്നാം ശ്രമത്തിൽ പ്രശ്നം പരിഹരിച്ച ഓവൻസ് ലോകറിക്കാർഡ് സ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്തു. മുൻ വേദ്ധക്ക്ലൈഡ് രാജ്യാന്തര ബന്ധങ്ങൾ കൂട്ടിച്ചേര്ക്കാൻ സ്പോർട്ട്സിന് സാധിക്കാം എന്ന്. ചരിത്രപരമായിരുന്നു സമൂഹങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള ബന്ധത്തിൽ അധിഷ്ഠിതമാണ് സ്പോർട്ട്സ്.



ലാസ്ലോം ജൂൺ ഓവൻസിനു

പ്രവർത്തനം 3

മേൽവിവരിച്ച വണ്ണിക വായിച്ച് സമാനമായ സന്ദർഭങ്ങൾ കൂടുകാരുമായി ചർച്ചചെയ്ത് കണ്ണം തുക.

പ്രവർത്തനം 4

ബോർഡ് മാറ്റിന് ശെയിം

ടീച്ചറുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം പത്തുപേരുടെയുണ്ട് ടീമുകളായി നിൽക്കുക. ഏതെങ്കിലും രണ്ട് ടീമുകൾ തമ്മിലാണ് ആദ്യം കളിക്കേണ്ടത്. ഇതിൽ ഒരു ടീമിന് ആദ്യം പത്ത് ലഭിക്കും. റൂബർട്ട് സിഗ്നൽ ലഭിച്ചയുടൻ പത്ത് എതിർടീമിന് തൊടാൻ കൊടുക്കാതെ അവരെ കബെളിപ്പിച്ചു കൊണ്ട് ടീമിലെ എല്ലാവർക്കും പാസ് ചെയ്യും. പത്ത് കൈകൊണ്ട് ഏതു തരത്തിലും പാസ് ചെയ്യാം.



ഒരു ടീമിന് 3 മിനിറ്റാണ് അനുവദിക്കുക. ഈ സമയത്തിനുള്ളിൽ ഒരു ടീം എത്ര പാസ് ചെയ്തുവോ, അതാണ് ആ ടീമിന്റെ സ്കോറായി പരിഗണിക്കുക. ഓരോ തവണ പാസ് ലഭിക്കുമ്പോഴും പാസ് ലഭിക്കുന്ന കൂട്ടി, എത്രാമത്തെ പാസാണ് ലഭിച്ചതെന്ന് ഉറക്കെ പറയണം (ഉദാ: 1, 2, 3, 4,...). പാസിങ്കിടയിൽ പത്ത് എതിർ ടീം തൊട്ടാൽ, ആ ടീമിന്റെ അവസരം അവിടെ തീരുന്നു. എതിർടീമിന്റെ അവസരം ആരംഭിക്കുന്നു.

താഴെ കൊടുത്ത ഗുണങ്ങൾ നിങ്ങളുടെ ടീമിൽ കൂടുതലായിരുന്നോ / കുറവായിരുന്നോ എന്ന്
✓ ചെയ്യുക .വേറെ കാരണങ്ങളുണ്ടെങ്കിൽ എഴുതിചേർക്കുക.

	കൂടുതൽ	കുറവ്
1. ടീമാംഗങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള സഹകരണം		
2. നേതൃത്വഗൃഖം		
3. ഒത്തൊറുമ		
4. ചുറുചുറുക്ക്		
5. വേഗം (പാസിങ്കിലുള്ള വേഗം)		
6. കൃത്യത		
7.		
8.		
9.		
10.		

കായികമത്സരങ്ങളും വിനോദങ്ങളും പ്രത്യേകിച്ചും ടീം ശെയിമുകൾ നമുക്ക് കായികക്ഷമതയും മാനസികകാലാസവും പ്രദാനം ചെയ്യുന്നതോടൊപ്പം സഹകരണ മനോഭാവം, നേതൃത്വഗൃഖം, പരസ്പരം സഹായിക്കാനുള്ള മനസ്സ്, പരസ്പരധാരണ, ഒത്തൊറുമ, നിയമങ്ങളും ചടങ്ങളും അനുസരിക്കാനുള്ള പ്രേരണ തുടങ്ങിയ സാമൂഹികഗൃഖണങ്ങൾ സ്വായത്തമാക്കാൻ സഹായിക്കുന്നു. മത്സരവേദികൾ സാഹോദര്യം ഉള്ളടിയുറപ്പിക്കുന്ന വേദികൂടിയാണ്. സ്പോർട്ട്സിന്റെ പരമമായ ലക്ഷ്യവും അതുതനെ.



- പ്രാചീനകാലം മുതലേ സാമൂഹികാരോഗ്യം വളർത്താൻ സ്പോർട്ട്സും സഹായകമായിട്ടുണ്ട്.
- ബോർഡ് പാസിങ്ക് ശെയിംപോലെ എല്ലാ കളികളിലും ടീമാംഗങ്ങൾ തമ്മിൽ നല്ല ഏകോപനം ആവശ്യമാണ്.



അനുയോജ്യമായത് ടിക്ക് ചെയ്യുക.

	പുംബന്ധി	ഭാഗികമായി	തീരുമാലി
1. സാമൂഹികാരോഗ്യം കളികളിലുടെ വർധിപ്പിക്കാം.			
2. സമൂഹാന്തരവൈദ്യം ഉള്ളടിയുറപ്പിക്കാനും സ്പോർട്ട്സിന് കഴിത്തിട്ടുണ്ട്.			



പരിസ്ഥിതിയും സ്കൂൾസ്പോർട്ടും

അനുഭവങ്ങൾ

- കര, ജലം, വായു തുടങ്ങിയ മേഖലകളിൽ നടക്കുന്ന വിവിധ കായികവിനോദങ്ങളിൽ അഭിവൃദ്ധി നേടുന്നു.

തലേ ദിവസം വീട്ടിൽ കി. വി. ചാനൽ തടസ്സപ്പെട്ടതിനാൽ ഏഷ്യൻഗൈറിംസിൽ ഇന്ത്യയുടെ ഹോക്കി കളി കാണാൻ കഴിയാത്ത ഉള്ളിക്കൂട്ടൻ രാവിലെ പത്രം വായിക്കുന്ന അച്ചനോട് കളിയെ സംബന്ധിച്ച് വിവരങ്ങൾ തിരക്കുകയാണ്.....

ഉള്ളിക്കൂട്ടൻ : അച്ചൻ, മത്സരത്തിൽ ഇന്ത്യ ജയിച്ചോ?

അച്ചൻ : പെനൽറ്റി ഷുട്ടറ്റിലും ഇന്ത്യ മത്സരത്തിൽ വിജയിച്ചു.

ഉള്ളിക്കൂട്ടൻ : ഇന്ത്യക്കു മറ്റ് ഏതെല്ലാം കായിക മത്സരങ്ങളിൽ മെഡൽ ലഭിച്ചു?

അച്ചൻ : ഈ പത്രത്തിലെണ്ണ് നോക്കി മനസ്സിലാക്കാൻ ശ്രമിക്കു. അത്‌ലറ്റിക്ക്‌സ്, ഹോക്കി, ബോക്സിംഗ്, കബധി, തുഫച്ചിൽ, സൈറിലിംഗ് മുതലായ ഇനങ്ങളിൽ മെഡലുകൾ ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഉള്ളിക്കൂട്ടൻ : എന്നാണെന്നു ഈ സൈറിലിംഗ്, തുഫച്ചിൽ എന്നിവ?

അച്ചൻ : ജലത്തിൽ നടക്കുന്ന മത്സരങ്ങളിൽ ചിലതാണ് മൊന്തെ ഇവയെല്ലാം.

ഉള്ളിക്കൂട്ടൻ : ഇവയെക്കുറിച്ച് ഇപ്പോൾ ഓൺലൈൻ മനസ്സിലാക്കാൻ എന്നിക്കു മനസ്സിലായത്.



1. മന്ത്രത്ത് - 1

താഴെ കൊടുത്ത നാലു ചിത്രങ്ങളും ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം നിരീക്ഷിച്ച് ഓരോ കായിക ഇനത്തിന്റെയും പേരും അത് ഏതു മേഖലയുമായാണ് ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നതെന്നും എഴുതുക.



കായിക ഇനം :
മേഖല :



കായിക ഇനം :
മേഖല :



കായിക ഇനം :
മേഖല :



കായിക ഇനം :
മേഖല :

എഷ്യൻ ശൈംസിന്റെ ഉത്തരവ്

1949 ഫെബ്രുവരിയിൽ എഷ്യൻ ശൈംസ് ഫെഡറേഷൻ എന്ന പേരിൽ ഔദ്യോഗിക സംഘടന നിലവിൽ വന്നു. ആദ്യത്തെ എഷ്യൻ ശൈംസ് 1951-ൽ ഇന്ത്യയുടെ തലസ്ഥാന മായ ന്യൂഡൽഹിയിലാണ് നടന്നത്.



പ്രവർത്തനം 2

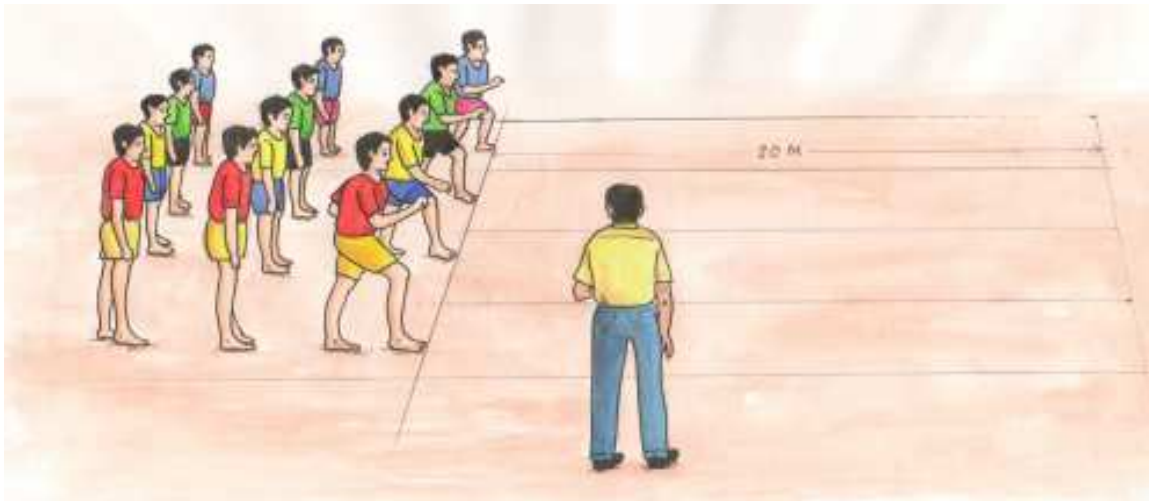
ചുവടെ വിവിധ ചിത്രങ്ങളും അവയുടെ പേരുകളും മേഖലകളും തന്നിരിക്കുന്നു. കൃത്യമായ രീതിയിൽ യോജിപ്പിച്ച ഒരു മാതൃകയും നൽകിയിരിക്കുന്നു. മറ്റൊരു നിങ്ങൾ യോജിപ്പിക്കുക.

കായിക റൂണം	ചിത്രം	മേഖല
1. സ്കീയിംഗ്		വായു
2. കനോയിംഗ്		ജലം
3. കയാക്കിംഗ്		ഐസ്
4. പാരാഗ്ലൈംഗ്		ഐസ്
5. ഓട്ടമത്സരം		കര
6. പാരച്യൂട്ടിംഗ്		വായു
7. ഐസ് ഹോക്കി		ജലം
8. ലോൺ ജംപ്പ്		കര

നിങ്ങൾ ചെയ്ത പ്രവർത്തനത്തിൽ നിന്നു വിവിധ മത്സരങ്ങളെക്കുറിച്ച് പരിചയപ്പെട്ടല്ലോ. ഇവരെല്ലാം പ്രധാനപ്പെട്ട നാലു മേഖലകളിലാണ് നടക്കുന്നത്. കര, ജലം, വായു, എന്ന് എന്നീ തലങ്ങളിൽ. ഈ നമുക്കൊരു കളിയിലേർപ്പുടാം.

പ്രവർത്തനം 3

കളികൾ റിലേ



അധ്യാപകരെ നിർദ്ദേശാനുസരണം കൂട്ടികൾ 4 തുല്യഗ്രൂപ്പുകളായി യമാക്രമം ഒന്നാമത്തെ ശൃംപ് - കര, രണ്ടാമത്തെ ശൃംപ് - ജലം, മൂന്നാമത്തെ ശൃംപ് - വായു, നാലാമത്തെ ശൃംപ് - എന്ന് എന്നിങ്ങനെ നിൽക്കുക. ഓരോ ടീമും വരിയായി ഒരു വരയ്ക്കു പിരകിൽ നിൽക്കണം. ആ വരയിൽ നിന്ന് 20 മീറ്റർ അകലംത്തിൽ മറ്റാരു വരയും ഉണ്ടായിരിക്കും. അധ്യാപകരെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം 4 ടീമംഗങ്ങളും ഓടി 20 മീറ്റർ അകലെയുള്ള വരയിൽ തോട്ട് തിരികെ വന്ന് നിങ്ങളുടെ സഹകളിക്കാരൻ കൈയിൽ തോട്ട് പാസ് നൽകുന്നതോടൊപ്പം അവരുടെ ശൃംപു മായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഒരു കളി ഉച്ചത്തിൽ പറയണം. (ഉദാഹരണത്തിന് കര എന്ന ടീമിലെ ഒരു കൂട്ടി ഓടി തിരികെ വന്ന് അടുത്ത കൂട്ടിക്ക് പാസ് നൽകുന്നോൾ കരയിലെ ഒരു മത്സരത്തിന്റെ പേര് പറയണം. ഉദാ: .ഫുട്ബോൾ). ഓരോ ടീമും മുകളിൽ പറയുന്ന നാലുമേഖലകളുടെ പേരുകളിലും മാറിമാറി റിലേ മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുത്തിരിക്കണം. ഈത്തരത്തിൽ ഓരോ ടീമും റിലേ മത്സരം പൂർത്തിയാക്കുന്നു.

- ടീമിലെ മുഴുവൻ അംഗങ്ങളും ബന്ധപ്പെട്ട മേഖലയിലെ ഒരു കളിയുടെ പേര് പറഞ്ഞാൽ മാത്രമേ റിലേ പൂർത്തിയാക്കാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ.
- റിലേ പൂർത്തിയാക്കുന്ന ടീമുകൾക്ക് യമാക്രമം 1, 2, 3, 4 സ്ഥാനങ്ങൾക്ക് 4, 3, 2, 1 എന്നീ അങ്ങനെ പോയിറ്റ് ലഭിക്കുന്നു.
- 4 മേഖലകളിലെയും റിലേ മത്സരങ്ങൾക്ക് ശേഷം ഏറ്റവും കൂടുതൽ പോയിറ്റ് ലഭിക്കുന്ന ടീം വിജയിക്കുന്നു.

നിങ്ങളുടെ ടീമിന് ലഭിച്ച പോയിരുത്ത് എത്ര?

രിലേ മത്സരത്തിൽ നിങ്ങൾക്ക് പറയാൻ കഴിഞ്ഞ വിവിധ മേഖലകളിലെ കളികൾ ഏതെല്ലാം?

1. കര -
2. ജലം -
3. വായു -
4. ഐറൻ -



പാരാലിംപിക്സ്

അംഗപരിമിതർക്കായുള്ള വാർഷിക മത്സരങ്ങളാണ് പാരാലിംപിക്സ്. 1948-ലെ ലണ്ടൻ ഒളിംപിക്സ് തുടങ്ങിയപ്പോൾ നടക്കിയിട്ടും ക്ഷതമേറ്റ വർക്കായി ചില മത്സരങ്ങൾ സംഘടിപ്പിച്ചിട്ടും, 1960-ൽ റോമിൽ പതിനേഴമാർത്ത് സമർപ്പിച്ചിട്ടും നടക്കുവോച്ചാണ് ആദ്യ പാരാലിംപിക്സിന് തുടക്കമായത്.

ധോർപ്പ ഗൈംസ്

പൊകം കുറഞ്ഞ ആളുകൾക്കായി നടത്തുന്ന അന്തർദ്ദേശീയ കായിക മേളയാണ് ധോർപ്പ ഗൈംസ്. 1993-ൽ അമേരിക്കയിലെ ഷിക്കാഗോ തിലാം ആദ്യ ധോർപ്പ ഗൈംസ് നടന്നത്.



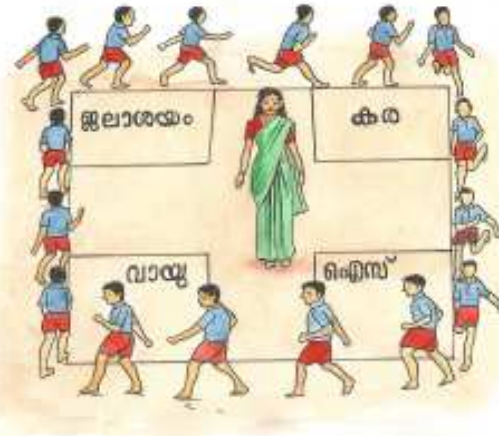
ഒളിംപിക്സ്

അന്താരാഷ്ട്രതലത്തിൽ നടത്തപ്പെടുന്ന ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട കായികമേളയാണ് ഒളിംപിക്സ് അമുഖ ഒളിംപിക് ഗൈംസ്. ഇതിന് വേന്തിക്കാല ഒളിംപിക്സ് ശൈത്യകാല ഒളിംപിക്സ് എന്നിങ്ങനെ രണ്ട് വിഭാഗങ്ങളുണ്ട്. ഈവ രണ്ടും നാലും വർഷം കൂടുവോച്ചാണ് നടത്തുന്നത്.



ഹോർസ്റ്റ്

അയ്യാപികയുടെ നിർദ്ദേശാനുസരണം,
ഗ്രാമത്തിൽ വരച്ചിരിക്കുന്ന ചതുരത്തിനു ചുറ്റും
ചിത്രത്തിലേതുപോലെ നിശ്ചിത അകലത്തിൽ
നിൽക്കുക. ചതുരത്തിന്റെ നാലു മുലക
ളിലുമുള്ള ചെറുചതുരങ്ങളിൽ വിവിധ മേഖല
കൾ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടാകും. അയ്യാപിക
യുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം കൂട്ടികൾ ചതുരത്തിനു
ചുറ്റും ഓടുന്നു. അയ്യാപിക തന്റെ കൈയ്യിലി
രിക്കുന്ന വിവിധ മത്സരങ്ങളുടെ പേരുകൾ അട
ങ്ങിയ നൃക്കുകൾ ഉറക്കെ വായിക്കുന്നു. അതു
കേൾക്കുവോൾ കൂട്ടികൾ അതുമായി ബന്ധ
പ്പെട്ട ചെറു ചതുരങ്ങളിൽ നിശ്ചിത സമയത്തി
നുള്ളിൽ കയറി നിൽക്കണം. ശരിയായ ചതുരത്തിൽ കയറിയവർക്ക് ഒരു പോയിൻ്റ് ലഭിക്കുന്നു.
ഈ കളിയിൽ നിങ്ങൾക്കു ലഭിച്ച പോയിൻ്റ്



എന്ത് നിന്നും

ഹോർസ്റ്റ് എന്ന കളിയിൽ പങ്കെടുത്തപ്പോൾ നിങ്ങൾക്ക് ഓരോ മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട്
യാരാളം കളികളുണ്ടെന്ന് മനസ്സിലായല്ലോ. കളിയിൽ പങ്കെടുത്തപ്പോഴുണ്ടായ നിങ്ങളുടെ അനു
ഭവവും വിവരിക്കുക.

.....

.....

.....

.....

.....



പ്രവർത്തനം 5

നിങ്ങളുടെ പ്രദേശത്ത് കളിക്കാറുള്ള കളികളുടെ പേരുകൾ കണ്ണഭത്തി എഴുതുക.

.....
.....
.....
.....
.....

നമ്മുടെ ചുറ്റുപാടും വിവിധ മേഖലകളിലായി ധാരാളം കളികളും കായികമത്സരങ്ങളും ഉണ്ട്. ഇവയെല്ലാം വിവിധ ഭൂമണ്ഡലങ്ങളുടെ പ്രത്യേകതകൾ അനുസരിച്ച് വ്യത്യസ്തമായിരിക്കും. ഭൂമിയുടെ വിവിധ ഭൂമണ്ഡലങ്ങളിലെ പ്രത്യേകതകളും സവിശേഷതയുമനുസരിച്ച് അവിടത്തെ ജനങ്ങൾ ആ പ്രത്യേക കളികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ടവരായിരിക്കും. ഭൂവിഭാഗങ്ങളുടെ വ്യത്യസ്തതയുമനുസരിച്ച് കളികളും അതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കാം. ഭൂമേഖലകൾ കായിക ഇനങ്ങളുമായി വളരെയധികം ഇഴുകിച്ചേരുന്നിരിക്കുന്നു. കുടാതെ ഭൂമേഖലകളുടെ സഭാവത്തിനുസരിച്ച് കായികവിനോദങ്ങളുടെ നിയമങ്ങളിലും രൂപങ്ങളിലും വ്യത്യാസങ്ങളുണ്ടാവും.

വിലയിരുത്തൽ



- പത്രങ്ങളിലും മാസികകളിലുമുള്ള സ്പോർട്ട് പേജിൽ നിന്നു വിവിധ മേഖലകളിൽ ഏർപ്പെടാവുന്ന കളികളുടെ പട്ടിക തയാറാകി അവയുടെ പ്രത്യേകതകൾ മനസ്സിലാക്കുക. കുറിപ്പ് തയാറാക്കുക.
- കര, ജലാശയം, വായു, ഷൈസ് തുടങ്ങിയ വിവിധ മേഖലകളിൽ നടക്കുന്നകായിക വിനോദങ്ങൾ എന്നിക്കു തരംതിരിക്കാൻ കഴിയും. ശരിയുത്തരത്തിന് നേരെ ✓ മാർക്ക് ചെയ്യു. (സ്വയം കഴിയും അധ്യാപികയുടെ സഹായത്തോടെ കഴിയും കഴിയില്ല)
- ഇന്ത്യയിൽ വിവിധ മേഖലകളിൽ നടക്കുന്ന കായിക മത്സരങ്ങളുടെ ഒരു പട്ടിക തയാറാക്കുക.



കുറിപ്പുകൾ

