



**TECH
FOOT**

സെൻ്റ് സെബാസ്റ്റ്യൻസ് ഹൈസ്കൂൾ

ചിറ്റാട്ടുകര

ഡിജിറ്റൽ മാഗസിൻ 2019-2020



ആശംസ

2018-19 അധ്യയനവർഷത്തിൽ ചിറ്റാട്ടുകര സെന്റ് സെബാസ്റ്റ്യൻസ് ഹൈസ്കൂളിലെ ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് IT CLUB അംഗങ്ങളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഡിജിറ്റൽ മാഗസിൻ തയ്യാറാക്കുന്നു എന്നറിഞ്ഞതിൽ ഏറെ സന്തോഷമുണ്ട്. വളരുന്ന വിവരസാങ്കേതിക വിദ്യകൾക്കൊപ്പം മുന്നേറാൻ സ്കൂൾ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും കഴിയുന്നു എന്നതിൽ അഭിമാനിക്കുന്നു. ഡിജിറ്റൽ മാഗസിൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് എല്ലാആശംസകളും നേരുന്നു.

മാനേജർ

ഫാ. ആന്റണി ചിറ്റിലപ്പിള്ളി



ആശംസ

ദേശീയവിദ്യാഭ്യാസ നയത്തിന്റെ ഭാഗമായി കേരളത്തിലെ എല്ലാഹൈസ്കൂളുകളും ഹൈടെക് ആയി മാറി കഴിഞ്ഞു. കൂടാതെ കൈറ്റിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ സ്കൂളുകളിൽ ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് IT CLUB നിലവിൽ വന്നു. പഠനത്തോടൊപ്പം വിവരസാങ്കേതിക രംഗത്തും വിദ്യാർത്ഥികൾ വൻ മുന്നേറ്റം നടത്തുന്നു. ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് അംഗങ്ങളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ തയ്യാറാക്കുന്ന ഡിജിറ്റൽ മാഗസിന് എല്ലാ ആശംസകളും നേരുന്നു.

ഹെഡ്മാസ്റ്റർ
ജെസ്സിൻ പി തോമസ്

എഡിറ്റോറിയൽ ബോർഡ്

ചീഫ് എഡിറ്റർ : ജെസ്സിൻ പി തോമസ്

മാനേജിംഗ് എഡിറ്റർ : ജോഷി വി ഡി & ജ്യോതി ആന്റണി

എഡിറ്റർ : അലൻ ജെനി

സബ് എഡിറ്റോഴ്സ് : എഡ്വിൻ റാഫേൽ

എഡ്വിൻ ബേബി

ആദർശ് സി ജോസ്

എവിൻ കെ എ

ബാലശങ്കർ എം വി

അക്ഷയ



ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് ഐ.ടി.ക്ലബ്ബ് സെന്റ്.സെബാസ്റ്റ്യൻ ഹൈസ്കൂൾ ചിറ്റാട്ടുകര

2018-19 വർഷത്തിൽ കേരള ഇൻഫ്രാസ് ട്രെക്ടർ ടെക്നോളജി എ ജൂക്കേഷൻ (കൈറ്റ്) ന്റെ നിർദ്ദേശ പ്രകാരം നമ്മുടെ സ്കൂളിലും കൈറ്റ് യൂണിറ്റ് പ്രവർത്തനമാരംഭിച്ചു. ഉപ ജില്ലയുടെ ചുമതല വഹിക്കുന്ന അനീഷ് മാസ്റ്റർ ടെ പദ്ധതി വിശദീകരണ ക്ലാസ്സിൽ വെച്ച് പ്രധാന അധ്യാപകൻ ജെസ്സിൻ തോമസ് ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് യൂണിറ്റ് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. പ്രവേശന പരീക്ഷയിലൂടെ തെരഞ്ഞെടുത്ത 40 വിദ്യാർത്ഥികൾ ആദ്യ ബാച്ചിലെ അംഗങ്ങളായി. സ്കൂൾ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് നേതൃത്വം നൽകാൻ കൈറ്റ് മാസ്റ്ററായി വി.ഡി. ജോഷി മാസ്റ്ററേയും കൈറ്റ് മിസ്ട്രസായി ജ്യോതി ആന്റണി ടീച്ചറേയും പ്രധാന അധ്യാപകൻ ചുമതലപ്പെടുത്തി. സബ് ജില്ല അടിസ്ഥാനത്തിൽ നടന്ന പരിശീലന പരിപാടിയിൽ പങ്കെടുത്ത അധ്യാപകർ എല്ലാ ബുധനാഴ്ചയും സ്കൂൾ വിട്ട് നാലു മണി മുതൽ അഞ്ച് മണി വരെ ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് അംഗങ്ങൾക്ക് പരിശീലനം നൽകുന്നു. കുട്ടികൾക്ക് പ്രത്യേക ഐ.ഡി.കാർഡ്, സ്കൂളിൽ പ്രത്യേക പ്രദർശന ബോർഡ് എന്നിവ കൈറ്റിന്റെ സഹായത്താൽ സ്കൂളിൽ ഒരുക്കാനായി.

സ്കൂൾ തലത്തിൽ ക്ലബ്ബ് അംഗങ്ങൾക്കായി ഒരു ഏകദിന ക്യാമ്പ് കൈറ്റ് മാസ്റ്ററുടെയും മിസ് ട്രസിന്റേയും മേൽനോട്ടത്തിൽ സ്കൂളിൽ സംഘടിപ്പിച്ചു. ക്യാമ്പ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ അനീഷ് മാസ്റ്റർ ക്യാമ്പ് സന്ദർശിച്ച് വിലയിരുത്തി.

ക്യാമ്പിൽ നിന്നും തെരഞ്ഞെടുത്ത ആറ് വിദ്യാർത്ഥികളെ ഉപജില്ലാ തല ക്യാമ്പിൽ പങ്കെടുപ്പിച്ചു. കൈറ്റിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ നടത്തിയ ദ്വിദിന ക്യാമ്പ് പരിശീലന ക്യാമ്പിൽ നമ്മുടെ സ്കൂളിലെ 4 കുട്ടികളെ പങ്കെടുപ്പിച്ചു.

ആനിമേഷൻ, മലയാളം കമ്പ്യൂട്ടിംഗ്, പ്രോഗ്രാമിങ്ങ്, എന്നീ വിവിധ വിഷയങ്ങളിൽ കുട്ടികൾക്ക് പരിശീലനം ലഭിച്ചു കഴിഞ്ഞു. ഹൈടെക്കായി തീർന്ന നമ്മുടെ ഹൈസ്കൂൾ വിഭാഗത്തിലെ എല്ലാ ക്ലാസ് മുറികളിലും സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്ന പ്രോജക്ടർ, ലാപ് ടോപ്പ് എന്നീ ഉപകരണങ്ങളുടെ സംരക്ഷണവും ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് ക്ലബ്ബ് അംഗങ്ങളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടക്കുന്നു.



HIGH LIGHT PROGRAMMES IN THE YEAR 2019-20

ജനറൽ ക്വിസ്

1) ഏറ്റവും വലിയ ദ്വീപ് ഏത്?



2) ഏറ്റവും ആഴമേറിയ ഗുഹ ഏത്?



3) ഏറ്റവും ആയുസ്സുള്ള മൃഗം ഏത്?



4) ജീവലോകത്തെ ഏറ്റവും വേഗതകൂടിയ ജീവി ഏത്?



5) ജീവലോകത്തെ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ദേശാടനം നടത്തുന്ന ജീവി ഏത്?



6) ഏറ്റവും വലിയ മാംസഭക്ഷായ മൃഗം ഏത്?



7) ഏറ്റവും വേഗത കൂടിയ കാർ ഏത്?



8) ഏറ്റവും വേഗത കൂടിയ ട്രെയിൻ ഏത്?



9) ഏറ്റവും വേഗത കൂടിയ വിമാനം ഏത്?



10) ഹൃദയത്തിന്റെ ഹൃദയം ഏത്?



11) പിങ്ക് നിറത്തിൽ പാൽ തരുന്ന ജീവി ഏത്?



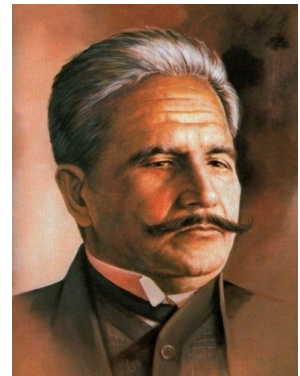
12) ആദ്യമായി ഹാർമോണിയം ഉപയോഗിച്ചത് ഏത് രാജ്യമാണ്?



13) ഏറ്റവും കൂടുതൽ വേഗത്തിൽ വളരുന്ന സസ്യത്തിന്റെ പേര് ഏത്?



14) 'സാരോജ്ഹാൻ സെ അച്ഛാ, ഹിന്ദുസ്ഥാൻ ഹമാരാ!' എന്ന ഗാനം എഴുതിയതാര്?



15) ഏറ്റവും നീളമുള്ള കപ്പൽ ഏത്?



16) ഏറ്റവും വേഗത കൂടിയ ഓട്ടക്കാരുടെ ആര്?



17) ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഫുട്ബോൾ ലോകകപ്പിൽ ഗോളടിച്ച താരം ആര്?



ഉത്തരങ്ങൾ

- 1) ഗ്രീൻലാന്റ്
- 2) കബ്രഗുഹ
- 3) ആൽബ്രയ ജയന്റ് ടോർട്ടസ് (ആമ)
- 4) ഫാൽക്കൺ (പരുന്ത്)
- 5) ആർട്ടിക്ടേൺ
- 6)
- 7) ഹെനം വെനി ജിടി
- 8) മേഗലവ്

9) ഫാൽക്കൺ H.T.V 2

10) പേസ് മേക്കർ

11) യാക്ക്

12) ഫ്രേൻസ്

13) മുള

14) muhammad lqbal

15) seawise giant

16) ഉസൈൻ ബോൾട്ട്

17) മിറോസ്റ്റാഫ് ക്ലോസെ (ജർമനി)

വിദ്യാർത്ഥികളും വായനാശീലവും

വിദ്യാർത്ഥികളായ നമ്മുടെ ഒന്നാമത്തെ കടമ അറിവു നേടുകയാണ്. അറിവുനേടാനുള്ള വഴികൾ എന്തെല്ലാമാണ്? അധ്യാപകർ നമ്മെ പഠിപ്പിക്കുന്നു. പത്രമാസികകളും റേഡിയോ,ടി.വി തുടങ്ങിയ മാധ്യമങ്ങളും അറിവ് നൽകുന്നു. കൂടാതെ നമുക്കു കിട്ടുന്ന പല അനുഭവങ്ങളും അറിവായി മാറുന്നു. ഇപ്രകാരം നാനാതരത്തിലാണ് നമ്മൾ അറിവുള്ളവരായി തീരുന്നത്. എന്നാൽ ഇപ്പറഞ്ഞതിൽ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട ഒരു മാർഗ്ഗമാണ് വായന. ശരിയായ വായനാശീലത്തിലൂടെ അറിവിന്റെ അനന്തചക്രവാളങ്ങളിലേക്ക് കടന്നുചെല്ലാൻ നമുക്കു കഴിയും. വിജ്ഞാനവും വിനോദവും നൽകുന്ന എത്രയെത്ര പുസ്തകങ്ങളാണ് നമ്മെ മാടി വിളിക്കുന്നത്. കുട്ടികളുടെ മാനസികവും ബുദ്ധിപരവുമായ കഴിവുകൾ വികസിപ്പിക്കാൻ വായനക്കുള്ള പങ്കു വളരെ വലുതാണ്. മനുഷ്യമനസിനെ ഉണർത്താനും ഉയർത്താനും നല്ല പുസ്തകങ്ങൾക്ക് കഴിയുമെന്ന് ടോൾസ്റ്റോയി പറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.



ലോകം കണ്ടിട്ടുള്ള നേതാക്കൻമാരിൽ പലരും നല്ല വായനാശീലം കൈമുതലാക്കിയവരായിരുന്നു. ഒരു പുസ്തകം വായിക്കാൻ വേണ്ടി വളരെയധികം ക്ലേശങ്ങൾ സഹിച്ച എബ്രഹാം ലിങ്കന്റെ കഥ ആരെയും ആവേശഭരിതരാക്കാൻ കെൽപ്പുള്ളതാണ്. ഗാന്ധിജി, ടോൾസ്റ്റോയ് കൃതികൾ വായിച്ചിരുന്ന ആളാണ്. മഹത്തായ ചില പുസ്തകങ്ങളെഴുതിയ നമ്മുടെ ആദ്യ പ്രധാനമന്ത്രി ജവഹർലാൽ നെഹ്റു മികച്ച വായനക്കാരനായിരുന്നു. പ്രഥമപ്രസിഡന്റായിരുന്ന രാജേന്ദ്രപ്രസാദാകട്ടെ, തന്റെ അറിവിന്റെ പകുതിയും വായനയിലൂടെ ലഭിച്ചതാണെന്ന് പ്രസ്താവിച്ചിട്ടുണ്ട്.

വായനാശീലത്തിന്റെ മഹത്വത്തെക്കുറിച്ച് എത്രയോ ചിന്തകന്മാരാണ് ആവേശത്തോടെ പറഞ്ഞിട്ടുള്ളത്! 'വായന മനുഷ്യനെ പൂർണ്ണനാകുന്നു' എന്ന് മഹാനായ ഫ്രാൻസിസ് ബേക്കൺ പറഞ്ഞത് ഇവിടെ സ്മരണീയമാണ്. നല്ല കൃതികൾ മനുഷ്യമനസ്സിനെ സംസ്കരിച്ച് ശുദ്ധമാക്കുന്നു. അതിന് പത്രമാസികകൾ മാത്രം വായിച്ചാൽ പോരാ. അവ വായിക്കണം, പക്ഷെ, ഒപ്പം തന്നെ മറ്റു പുസ്തകങ്ങളും വായിക്കണം. മഹാത്മാരുടെ ജീവചരിത്രങ്ങളും ആത്മകഥകളും നമുക്ക് വലിയ പ്രചോദനം നൽകും. കൂടാതെ, കഥകൾ, കവിതകൾ,



നോവലുകൾ, നാടകങ്ങൾ തുടങ്ങിയ വിവിധ വിഭാഗങ്ങളിൽപ്പെടുന്ന കൃതികളും വായിക്കണം. ആസ്വാദനശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കാനും പുതിയ കാഴ്ചപ്പാടുകൾ നൽകാനും അവയ്ക്ക് കഴിയും. അവയിലെ ആശയങ്ങൾ നമ്മെ സ്വാധീനിക്കും.

വായന ഒരർത്ഥം വിനോദോപാധിയാണ്. വിശ്രമവേളകളിൽ അത് ചെയ്യാവുന്നതാണ്. വായന ഒരു കലയുമാണ്. മനുഷ്യ സംസ്കാരത്തെ നിലനിർത്തുന്ന ഗ്രന്ഥങ്ങളുടെ പാരായണം നമ്മെ വലിയവരാക്കും. അതുകൊണ്ടാണ് ഒരു മഹാൻ ഒരു വലിയ വായനക്കാരനായിരിക്കുമെന്ന് എമേഴ്സൺ സൂചിപ്പിച്ചത്. പക്ഷേ, അലസമായി ചെയ്യേണ്ട ഒന്നല്ല വായന. നമ്മുടെ അഭിരുചിയ്ക്കും താൽപര്യത്തിനും സന്ദർഭത്തിനും അനുസൃതമായ പുസ്തകങ്ങൾ തിരഞ്ഞെടുത്ത് വായിക്കണം. അതിന് രക്ഷാകർത്താക്കളുടേയും അധ്യാപകരുടേയും സഹായം നാം തേടണം.

കമ്പ്യൂട്ടറിന്റേയും ഇന്റർനെറ്റിന്റേയും ഈ കാലഘട്ടത്തിലും പുസ്തകങ്ങൾക്കും വായനാശീലത്തിനും അർത്ഥവും ലക്ഷ്യവുമുണ്ട്. ലേഡി മെണ്ടേഴ്സ് പഠനത്തുപോലെ, ഏറ്റവും ചെലവുകുറഞ്ഞതും ഏറെ ഫലപ്രദമായ വിജ്ഞാനവിനോദോപാധിയാണ് വായന. അതിനാൽ പഠനകാലത്തുതന്നെ വായിക്കുന്ന ശീലം നാം വളർത്തിയെടുക്കണം. സ്കൂളിലും കോളേജിലുമുള്ള പഠനം അവസാനിപ്പിച്ചാലും സ്വയം പഠിക്കാനും അറിവുനേടാനും അങ്ങനെ ജീവിത വിജയം സ്വന്തമാക്കാനും വായനാശീലം നമ്മെ സഹായിക്കും.



ജീവചരിത്രം

എം.എസ് സുബ്ബലക്ഷ്മി തമിഴ്നാട്ടിലെ ക്ഷേത്രനഗരമായ മധുരയിൽ 1916 സെപ്റ്റംബർ 16 നാണ് സുബ്ബലക്ഷ്മി ജനിച്ചത്. സംഗീതജ്ഞയായ അമ്മ ആദ്യകാലത്ത് അവരുടെ ഗുരുനാഥ കൂടിയായിരുന്നു ' 18 വയസുള്ളപ്പോൾ സുബ്ബലക്ഷ്മി മദ്രാസിലെ മ്യൂസിക് അക്കാദമിയിൽ ചേർന്നു. ചെന്നൈ വൈദ്യനാദരടക്കമുള്ളവരുടെ ശിഷ്യയായിരുന്നു. സുബ്ബലക്ഷ്മിയുടെ മാതൃക ശബ്ദം ജനങ്ങൾ ശ്രദ്ധിക്കാൻ തുടങ്ങി. വശ്യമായ ശബ്ദവും അനുപമമായ ചലനങ്ങളും ഏവരേയും ആകർഷിച്ചു. ചലച്ചിത്ര പ്രവർത്തകനായ ടി.സദാശിവറാവുമായുള്ള വിവാഹം സുബ്ബലക്ഷ്മിക്ക് ചലച്ചിത്ര രംഗത്ത് നിരവധി അവസരങ്ങൾ തുറന്നു. സദാശിവം നിർമ്മിച്ച സിനിമയിൽ മീരയായി പാടിയഭിനയിച്ചത് പരക്കെ അംഗീകാരം നേടി 1953 നവംബർ 29 ന് സുബ്ബലക്ഷ്മിക്ക് ഒരു വെള്ളി കിണ്ണം സമ്മാനിച്ചത് അവൾക്ക് ഏറെ സന്തോഷമുണ്ടാക്കി. മലയാളികൾ കേട്ടുണരുന്ന സുപ്രഭാത ഗാനത്തിലൂടെ നമ്മൾക്കും സുബ്ബലക്ഷ്മി വളരെ സുപരി ചതയാണ്. 2004 ഡിസംബർ 11 ന് തന്റെ 88ാം വയസ്സിൽ എം.എസ് സുബ്ബലക്ഷ്മി അന്തരിച്ചു.



പഴഞ്ചൊല്ലുകൾ

- 1) അങ്ങാടിയിൽ തോറ്റതിനമ്മയോട്.
- 2) വിടു മറന്നാലും മൂട് മറക്കരുത്.
- 3) വെള്ളക്കാൻ തേച്ചത് പാണ്ടായി.
- 4) മകരത്തിൽ മഴ പെയ്താൽ മലയാളം മുടിയും.
- 5) പടിക്കലൈ പാറ പൊന്നെങ്കിൽ പാതി
തേവർക്ക്.
- 6) പാപി ചെല്ലുന്നിടം പാതാളം.
- 7) പുത്തരിയിൽ കല്ല് കടിക്കുക.
- 8) നേരെ വാ നേരെ പോ.
- 9) പുലിള്ളട്ടിൽ തലയിടുക.
- 10) പാമ്പും ചാകണം കോല് ഒടിയുകയും
ചെയ്യരുത്.
- 11) ഉള്ള കഞ്ഞിയിൽ പാറ്റ വീഴുക.
- 12) എന്റെ മുല്ലയും പൂക്കും.
- 13) വടി കൊടുത്ത് അടി വാങ്ങുക.

പുതുപുത്തൻ കണ്ടുപിടിത്തങ്ങൾ

കണ്ണാടി ടി.വി



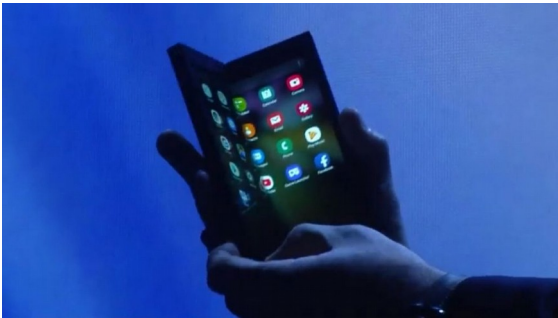
സാംസങ് കമ്പനിയുടെ പുതിയ കണ്ടുപിടിത്തമാണ് കണ്ണാടി ടി.വി കൾ. മറുവശം കാണാവുന്ന വെറുംഗ്ലാസ് ആയിരിക്കും ഈ ടി.വി ഭിത്തിയിലോ ജനാലയിലോ പിടിപ്പിച്ചാൽ അവിടെ ടി.വി ഉണ്ടെന്ന് തോന്നില്ല ഇത് ഫുൾ എച്ച്ഡി ക്യാളിറ്റിയിൽ അതിഗംഭീര ചിത്രങ്ങൾ തെളിയുന്ന ടി.വി യാണിത്.

കണ്ണാടി സ്റ്റാർട്ട് ഫോൺ

ശാസ്ത്രലോകത്തിന്റെ പുത്തൻകണ്ടുപിടിത്തമാണ് സ്റ്റാർട്ട് ഫോൺ എന്നാൽ ശാസ്ത്രലോകം ഇപ്പോൾ ഒരു പുതിയ സ്റ്റാർട്ട് ഫോൺ കണ്ടുപിടിപ്പിച്ചിരിക്കുകയാണ് ഈ സ്റ്റാർട്ട് ഫോൺ പ്രത്യേക ചാർജിങ് ഉപകരണത്തിന് മുകളിൽ ഫോൺ വച്ചാൽ ചാർജായികിട്ടും. പ്രകാശം കടത്തിവടുന്ന സുതാര്യമായ കണ്ണാടിക്ക് പോലെയുള്ള ഫോണുകളെ ഫോണുകളാവും ഇത്.



ഇനി മടക്കാം സാംസൺ



സ്ക്രീൻ
അഥവാ
ഡിസ്പ്ലേ



മടക്കാവുന്ന സ്റ്റാർട്ട്ഫോൺമാത്രക സാംസൺ അവതരിപ്പിച്ചു. സാംസൺ വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത ഇൻഫിനിറ്റി ഫ്ലെക്സ് ഡിസ്പ്ലേ ആദ്യമായി പൊതുവേദിയിൽ അവതരിപ്പിച്ചുകൊണ്ടാണ് പുതിയ സ്റ്റാർട്ട്ഫോൺ സങ്കേതത്തിലേക്കുള്ള കിളിവാതിൽ കമ്പനി തുറന്നത് ടാബ് ലെറ്റ് കമ്പ്യൂട്ടർ വലുപ്പമുള്ള സ്റ്റാർട്ട്ഫോണാണ് സാംസൺ അവതരിപ്പിച്ചത് നടുവിൽ നിന്ന് രണ്ടായി മടക്കിയാൽ ഫോണിന് വലുപ്പം മാത്രം. മടക്കുന്നതോടെ പുറഭാഗത്ത് ഫോണിലേതുപോലെ മറ്റൊരു ഡിസ്പ്ലേ തെളിയും മടക്കാവുന്ന പ്രധാന ഡിസ്പ്ലേക്ക് 7.3 ഇഞ്ച് വലുപ്പമാണുള്ളത്



This Is How To Grow Fun Shaped Fruits & Vegetables

ഫ്രൂട്ട് മോൾഡ്

പ്രത്യേക ആകൃതിയിലുള്ള കുടികളിൽ ഒതുക്കിനിർത്തി വളർത്തിയെടുത്താണ് ഈ തണുത്തതും, തക്കാളിയുമൊക്കെ ഇങ്ങനെയാക്കുന്നത് ഇതിനായുള്ള പ്രത്യേക അച്ചുകളെ ഫ്രൂട്ട് മോൾഡ് എന്നുവിളിക്കു ചൈനയിലാണ് ഈ വിദ്യ കടുതള്ളത്!

1) ഏറ്റവും വലിയ ദ്വീപ് ഏത്?



2) ഏറ്റവും ആഴമേറിയ ഗുഹ ഏത്?



3) ഏറ്റവും ആയുസ്സുള്ള മൃഗം ഏത്?



4) ജീവലോകത്തെ ഏറ്റവും വേഗതകൂടിയ ജീവി ഏത്?



5) ജീവലോകത്തെ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ദേശാടനം നടത്തുന്ന് ജീവി ഏത്?



6) ഏറ്റവും വലിയ മാംസഭുക്കായ മൃഗം ഏത്?



7) ഏറ്റവും വേഗത കൂടിയ കാർ ഏത്?



8) ഏറ്റവും വേഗത കൂടിയ ട്രെയിൻ ഏത്?



9) ഏറ്റവും വേഗത കൂടിയ വിമാനം ഏത്?



10) ഹൃദയത്തിന്റെ ഹൃദയം ഏത്?



11) പിങ്ക് നിറത്തിൽ പാൽ തരുന്ന ജീവി ഏത്?



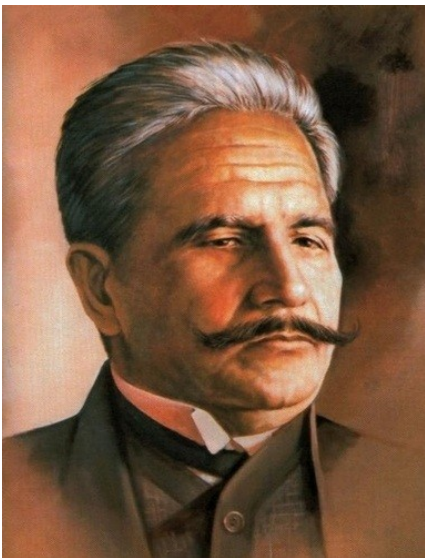
12) ആദ്യമായി ഹാർമോണിയം ഉപയോഗിച്ചത് ഏത് രാജ്യമാണ്?



13) ഏറ്റവും കൂടുതൽ വേഗത്തിൽ വളരുന്ന സസ്യത്തിന്റെ പേര് ഏത്?



14) 'സാരജഹാൻ സെ അച്ഛാ, ഹിന്ദുസ്ഥാൻ ഹമാരാ!' എന്ന ഗാനം എഴുതിയതാരാ?



15) ഏറ്റവും നീളമുള്ള കപ്പൽ ഏത്?



16) ഏറ്റവും വേഗത കൂടിയ

ഓട്ടക്കാരൻ ആര് ?

17) ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഫുട്ബോൾ ലോകകപ്പിൽ ഗോളടിച്ച താരം ആര് ?



1) ഗ്രീൻലാന്റ്

2) കുബ്രഗുഹ

3) ആൽബ്രൂ ജയന്റ് ടോർട്ടസ് (ആമ)

4) ഫാൽക്കൺ (പരുന്ത്)

5) ആർട്ടിക്ടേൺ

6)

7) ഹെനം വെനി ജിടി

8) മേഗലവ്

9) ഫാൽക്കൺ H.T.V 2

10) പേസ് മേക്കർ

11) യാക്ക്

12) ഫ്രേൻസ്

13) മുള

14) muhammad lqbal

15) seawise giant

16) ഉസൈൻ ബോൾട്ട്

17) മിറോസ്റ്റാവ് ക്ലോസെ (ജർമനി)



THANKS