

# പിഎസ്സി ബുളറ്റിൻ



PSC Bulletin, Official Publication of Kerala Public Service Commission

Vol. 31

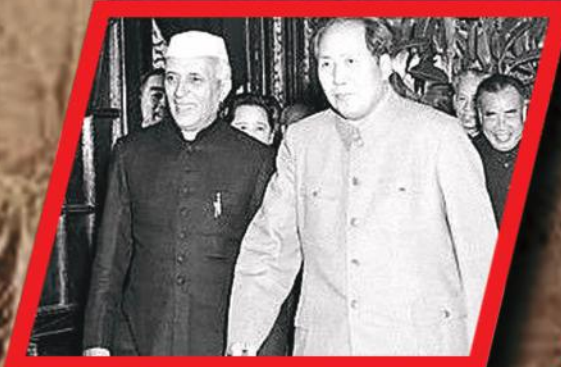
Issue 23

Fortnightly

August 1, 2020

Page 24

₹ 10



ഹിന്ദി - ചിനി  
ഭായി ഭായി,  
ഇന്ത്യം  
പ്രസക്തമോ?

ഡോ. സന്തോഷ് മാത്യു



കലയും സാഹിത്യവും

പേജ് 11

LGS 300

പൊതുവിജ്ഞാനങ്ങൾ

പേജ് 12

ANALYSE YOUR  
SCIENCE G K

പേജ് 19

പൊതുവിജ്ഞാനങ്ങൾ

പേജ് 20

LANGUAGE CORNER

പേജ് 22

വിജ്ഞാന കാര്യക്രം

പേജ് 23

മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ

അസി. പ്രോഫസർ (വിവിധ വിഷയങ്ങൾ)

മോറ്റസിക് സയൻസ് ലബ്ബോട്ടറിൽ

സയൻസിഫിക് റാഫീസർ

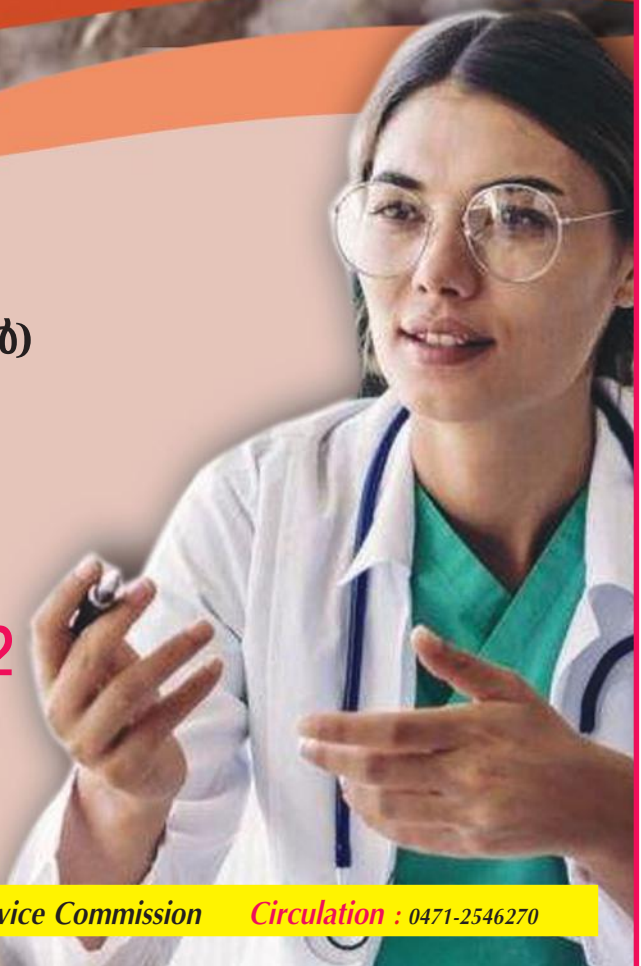
വിവിധ ജീലുകളിൽ

സൗഢിസ്റ്റിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ് ഫ്രേഡ് 2

തുടങ്ങി

36

വിജ്ഞാപനങ്ങൾ





# ‘കുടി-ചിനി ഭായി ഭായി’ ഇന്ത്യൻ പ്രസ്തരക്കോ?

ഡോ. സന്തോഷ് മാത്യു

അസിലുന്ന് പ്രായമുണ്ട്, ഒസന്തു മോൾ എഞ്ചിൻ റൂഡിന്, പോതെങ്കിലും ഒസന്തു ട്രാക്ടർ യൂണിവേഴ്സിറ്റ്

ഇന്ത്യും ചെചനയും ചേർന്നാൽ ലോകജനസം പുയ്യുടെ 38 ശതമാനമായി. കമ്മ്യൂണിറ്റ് ചെചനയെ ആദ്യമായി അംഗീകരിച്ച കമ്മ്യൂണിറ്റ് ഇതരരാജ്യം ഈ തൃപ്രയിരുന്നു. 1949-ൽ തൃപ്രങ്ങിയ ബന്ധം 1954 ഏ തിയപ്പോഴേക്കും ഇൻവോ ചിനി ഭായ്ലായ് എന്ന നിലയിലേക്ക് ഉയരന്നു. അതെ വർഷം ചെചന സ ദർശിച്ച നെഹ്രു ഏഷ്യത്തിലെ വർഷക്കരികളായ ഈ ടുരാജ്യങ്ങളും തമിൽ പബ്ലിക് തത്ത്വങ്ങളിൽ ഒപ്പ് ട്രി. 890 കിലോമീറ്റർ വരുന്ന മക്കുമൊൻലൈൻ ചെചന എക്കലും അംഗീകരിച്ചിട്ടും ഇത് ബൈറ്റിഷ് ഇന്ത്യും ടിബറ്റും തമിൽ 1914 ലെ ഒപ്പിടത്താണ്. 3488 കിലോമീറ്റർ വരുന്ന യമാർത്ഥ നിയന്ത്രണ രേഖയാണ് ഇരുവരും തമിലുള്ളത്. അതെന്നേം അംഗീകാരിക്കുന്നതു ഏറ്റവും വലിയ അതിർത്തി രേഖയാണ് ഇത്. 38000 ച. കിലോമീറ്റർ പ്രദേശം അതുണ്ടാചൽ ദേശത്തു 1962-ൽ ചെചന പിടിച്ചടക്കി. അരുണാചൽ, ഉത്തരാവാസ്യ, സിക്കിം, ലധാക് എന്നവയാണ് ചെചനയുമായി അതിർത്തി പങ്കിടുന്ന ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനങ്ങൾ. 1975-ൽ സിക്കിം, ഇന്ത്യയുടെ ഭാഗമായതു ചെചന 2004 വരെ അംഗീകരിച്ചിരുന്നില്ല. 1962-2006 വരെ അടങ്കുന്ന കിടന്ന നാമ്പുലാപാസ് 44 വർഷങ്ങൾ കു ശ്രേഷ്ഠമായും ചെചന തുറന്നുകൊടുക്കുകയായിരുന്നു. നൂറ്റാണ്ടുകളേറു പുരാതന സിൽക്ക് പാതയുടെ ഭാഗമായിരുന്ന നാമ്പുല പാസ് അടച്ചത് ഇരു രാജ്യങ്ങളും തമിലുള്ള ബന്ധം വശ്വരാകുക തന്നെ ചെയ്തു. 1979 ലെ അന്നത്തെ വിദേശകാര്യ മന്ത്രി വാജ്പേരി ബൈ റ്റജിൻ സന്ദർശിച്ചത് ഇരു രാജ്യങ്ങളും തമിലുള്ള ബ സം മെച്ചപ്പെടുത്തി. രാജീവ് ഗാന്ധി പ്രധാനമന്ത്രി ആ യപ്പോൾ 1988 ലെ നടത്തിയ ചെചന സന്ദർശനവും ബ സം ഏറെ മെച്ചപ്പെടുത്തി.

ആര്യയുംകളിൽ അണവായുമങ്ങൾക്കു പത്ത  
മില്ലാത്ത രണ്ടു രാജ്യങ്ങൾ തമിലുണ്ടാകുന്ന ഏത്  
എറുമുള്ളും അതുഡിക്കും ഭീകരമായ പ്രത്യാധാരങ്ങെ  
ളിലേക്കാക്കും ചെന്നെന്തുക. ഇന്ത്യ-ചെന്ന ബന്ധ  
തിരിലെയും ഇന്തോ-പസഫിക് റാഷ്ട്രിയത്തിലും വ  
ഴിത്തിരുവുകളാകുന്ന സംഘർഷങ്ങളാണ് അതിർത്തി  
കളിൽ ഇപ്പോൾ നടക്കുന്നത്.

କାଳରୁଷିତିର୍ଗୀଣଙ୍କୁ ଶେଷପାଇଁ ହୃଦୟରେ ଚାହନ ଆତିରି  
ତତ୍ତ୍ଵିତି ପଢାଇଛକାରୀ ମର୍ମଚୂପିଣୀରିକିମୁଣ୍ଡୁ, ହୁଣ୍ଡୁରୀ  
ବେକିପାଇଁ ପାଇଁ ଉଣାଯିତିରେଲୁକିଲୁବା ମୁଣ୍ଡ ଦେଖନିକାର



മരിച്ചുവെന്നത് പ്രാധാന്യത്തോടെ കാണണം. തോക്കി എറ്റ് പാതയിലും ദിശയുടെകാണ്ഡമുള്ള അടിയോറാൻ മരണമെന്നും റിപ്പോർട്ടുകളുണ്ട്. 3488 കിലോമീറ്റർ വരുന്ന ഇന്ത്യാചെചന് അതിർത്തിയെച്ചാലി എക്കാലം തും തർക്കം നിലനിന്നിരുന്നെങ്കിലും 1975നുശേഷം ഒരൊറ്റ പട്ടാളക്കാരുമാണ് കൊല്ലപ്പുട്ടിരുന്നില്ല.

മെയ് ആദ്യം ലഡാക്കിന്റെയും സിക്കിമിന്റെയും ഏതാനും ഭാഗങ്ങളിൽ കടന്നുകയറിയ പിപ്പിൾസ് ലി ബഹേഷൻ ആർമി (പി.എൽ.എ.) പിന്നാറാൻ രൂക്ഷമെ ലൈനുത്തെന്നയാണ് സചിപ്പിക്കുന്നത്. നാൽപ്പത്തിഞ്ച് വർഷത്തിന് ശേഷം ആദ്യമായി ചെന്നയുമായുള്ള അമാർപ്പ നിയന്ത്രണ രേഖയിൽ(എൽ.എ.സി) ഇന്ത്യൻ സൈനികരിൽ ജീവൻ നഷ്ടമായത് ആരക്കയുള്ളവക്കുന്ന ന വാർത്തയാണ്. നിയന്ത്രണരേഖ അമരവാ Line of Control (LoC), അമാർപ്പ നിയന്ത്രണരേഖ അമരവാ Line of Actual Control (LAC) എന്നിവയെ ചൊല്ലിയുള്ള തൻകണ്ണൾ ഇന്ത്യ-ചെചന ബന്ധത്തിലും ഇന്ത്യ പാകിസ്ഥാൻ സമാധാനത്തിനും വിലാസു തടിയാക്കാൻ തുടങ്ങിയിട്ട് നാളുകൾ എറിയായി. പാകിസ്ഥാനുമായുള്ള നിയന്ത്രണ രേഖ (എൽ.എ.സി)യിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമാണ് ചെന്നയുമായുള്ള എൽ.എ.സി. എൽ.എ.സി സംബന്ധിച്ച് വ്യക്തമായ അതിർത്തി രേഖപ്പെടുത്തുകയോ ഭൂപടങ്ങൾ പരസ്പരം കൈക്കമാറുകയോ ചെയ്തിട്ടില്ല. അതുകൊണ്ട് തന്നെ എൽഎംസി സി സംബന്ധിച്ച് ഇരു രാജ്യങ്ങളുടെയും കാഴ്ചപ്പെട്ടുകളും സമീപനങ്ങളും വ്യത്യസ്തമാണ്. ഈ അ വ്യക്തത തന്നെന്നയാണ് 2013 ത്ത് ഐസംപാം താഴ്വരയിലും 2014-ൽ ചുമാറിലും 2017 ത്ത് ഭോക്ലാമിലും ഉണ്ടായ തർക്കത്തിന് കാരണമായത്. അതാണിപ്പോൾ കിഴക്കൻ ലഡാക്കിലും ആവർത്തനക്കെപ്പെടുന്നത്.

ഇന്ത്യയുടെ കണക്കിൽ 23 തരക്ക് പ്രദേശങ്ങൾ ഇന്ത്യചെപന അതിർത്തിയിലുണ്ട്. മുഖ്യായിരു കിലോമീറ്ററിലധികം വരുന്ന അതിർത്തിയാണ് ഇന്ത്യയും ചെച്ച നയും തമിലുള്ളത് യാർമ്മ നിയന്ത്രണവേം. 1967 നുശേഷം ഇന്ത്യചെപന അതിർത്തിയിൽ രക്തം ചിനിയിടിക്കേണ്ടത് എറു സന്തോഷകരമാണ്. 30 വർഷത്തൊള്ളും വിവിധ തലത്തിൽ ചർച്ചകൾ നടത്തിയിട്ടും നിയന്ത്രണവേം നിശ്ചിക്കുന്നതിൽ ധാരണയിലെ താൻ ഇരുപക്ഷത്തിനും കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല. കേന്ദ്രസർക്കാർ ഭരണാധിനിയുടെ 370-ാം വകുപ്പ് രൂപകൾ ജീമു, ലഡാക്ക് എന്നീ കേന്ദ്രഭരണ പ്രദേശങ്ങൾ രൂപീകരിച്ചപ്പോൾ അത് അംഗീകരിക്കില്ലെന്ന നിലപാടാണ് ചെപന സീക്രിച്ചർത്ത്. യാർമ്മ നിയന്ത്രണവേം യോക്ക ചേരുന്ന് ഇന്ത്യ രോധ് പണിയുന്നു എന്നതാണ്

ଲୁଟ୍ୟ ଚେତାନ ଆତିରତି ଇତିକଳେଖୁ କୃତ୍ୟମାଯି  
ନିର୍ଵଚିକିତ୍ସାପ୍ରକାରିଟିଲ୍ ଏଗନ୍ତ ସତ୍ୟମାଣୀ ହିଁ ପରିଚୟ  
କାର ବରଚୁଣୀଙ୍କାରୀ ମକ୍ଷମୋହନୀ ରେବ ଚେତାନକୁ

ஸ்விகாரமுடல் ஹதையூடெக களன்களில் செப்பாறுமாயி 23 தார் கை பிரதேசமண்ணலூடுத்திட்டது. 1962 லெ யூலூஸ்திட்டு அவர் கை யேறிய அக்ஸாயிப்பிள் ஆள்ள ஹதையூடெக ஏரியிலும் வலி ய நஷ்டனாதிலொன் ஹதையென மெல்லி பிளாக் பார்லிமெண்டில் நடை பூடுவதின் ஒரு பரிசுத்தில் அனாதை பிரயாமங்களை ஜவாஹர்லலாத் தெபங்கு பரிந்தை: “அக்ஸாயிப்பிள் ஒரு புது த்தொட்டுபோலும் உள்ளகாத்திடமான்கள், வேளுமைகளில் அவர் கொட்டுவோடு”. அதேபோல் மஹாவிர் தூாஸி ஏற்ற கோள் ஶ்ரஸ்தி தெரை ப்ரமுவ அங்஗ சாடி ஏற்றிட்ட தலை கூஷ எதி தல தடவிக்கொண்ட சோதித்து: ‘பள்ளிக்குச், ஏற்றிட்ட தல யிலும் முடி வழிருளினில் ஏற்க கருதி ஹத் வெட்டி கூலையை தூங்கோ?’ ஹத் தெரையான் யமாஞ்ச நியந்தெனரேவு ஈங் கைசிக்கேள்க்கிடிரீ அவுஸ்வியும்.

ତରକାମେଲପାଇଁ ଆକାଶିଚିଟିଗିରିଙ୍କିନ୍ ଉତ୍ତରପିଛୁ ଲୟାକିଲେଖକ ଏହୁକୁଣ ନବିଯାଙ୍କ ଗର୍ଭଵାଳୀ ସାହାରୀକ ସମ୍ବାଦିଯୁଗୁ ପର୍ଯୁଦେଖକଷକଗୁମାଯ ଶୁଲାଂ ରମ୍ପୁତ୍ର ଗର୍ଭବା ଏହୁ ପୋରିଲେ ଅଗିଯିପ୍ଲୁଟା ନବି । 1899ରେ ଅଭ୍ୟାରମାଙ୍କ ନବି ଯେକୁଠିପୁଣ୍ୟ ପୁରୀଲୋକରେତର ଅଗିଯିପ୍ରତିକ୍ଷା କସତାଂ ବୟାଲ୍ସୁ ମୁତର ଯୁଗୋପ୍ରୟାନ୍ ସମ୍ବାଦିକରିକହୁଣ୍ଡ ଶ୍ରୀଶ୍ରୀଷ୍ଟ ରେସାନ୍ତିକ ଉଦ୍ୟୋଗଶବ୍ଦରେକହୁଣ୍ଡ ପଶିକାଟିଯାଯିରୁଣ୍ଟ ଶୁଲାଂ ରମ୍ପୁତ୍ର ପାଇଁନିମ୍ନାଂଶେଖିତୁଥୁ ପ୍ରାୟରମାତ୍ରିରୁଣ୍ଟ ଅତି । 1887ରେ ମେଜର ଏହୁ ଏହୁ ଗୋଚରିପିଲେ ଜାଣିଗୋପ୍ତ୍ଵ ଭୂମିଗୀଳେ ର କଳାମରତ ଉତ୍ସର୍କାରୀ କେକାନ୍ତମୁକିଯାଯ କେକ 2 କୁଣି । 1899ରେ ଚାହେଂ ଚେଗିମୋ ତାତ୍ତ୍ଵରତ୍ୟକ ପରକୁଥୁ ପ୍ରାୟସଙ୍ଗଜେଳିତ ପର୍ଯୁଦେଖଣୀ ନଟନ୍ତୁକର୍ତ୍ତାଯିରୁଣ୍ଟ ଶ୍ରୀଶ୍ରୀଷ୍ଟ ସାଂସାରିକ ଆଂଶମାୟ । ଅତି ଯାତରକରିକିରିବାରୁ ହୁଏ ନବିତୀରତ ଏହୁ ତମୁଣାତ । ନବିକି ଅତି କଲେଜତିଯ ନାଟ୍କକାରରେ ପେରି ଦାର ସାଂଘଳ ତିରୁମାଣିଷ୍ୱ । ଗର୍ଭବାସନଭିକହୁଣ୍ଡ ତାତ୍ତ୍ଵରତ୍ୟ କହୁଣ୍ଡ ଅତି ପେରି ଲାଭିପୁତ୍ର ଆଜାନିବା । ଶୁଲାଂ ରମ୍ପୁତ୍ର ଏହୁତି ଯ ‘ରେସରବେନ୍ଟ’ ଓହି ସାହେବିଙ୍କି: ଏ ବ୍ୟକ୍ତି ଟୁ ବି ରି ଯ୍ ଏଲ୍ଲାଯ୍’ ଏହୁ ପୁସ୍ତକକାଙ୍କ ହୁଫ୍ରୋଫ୍ରୋ ପ୍ରାୟକମାତ୍ର ବା ଯିକିପ୍ଲେଟାନ୍ଟା । 1956ରେ ଚେପନ ଅବକାଶବାଦମୁନ୍ଦାଯିପ୍ରିରୁ ନ ପ୍ରାୟସାତିକିନ୍ ପରିନିତାରୀଯିରୁଣ୍ଟ ଗର୍ଭବାଳୀ ନବିଯକ୍ଷି ଲୁହୁ 1960 ମୁତର ଅବଶୀଳନିବାଦ ନବିଯୁଦ ପରିନିତା ରୁଲୋଗିବର ନିକ୍ରମିତ୍ୟ ଅନ୍ତରୁଥୁ ମଲଗିରକଳିଲୁହୁ ରେଷେ ଯୋକି ନବିତକତିଲୁହୁ ଅବକାଶ ଉନ୍ନାଯିକାର୍ଯ୍ୟ ଚର୍ଚ ତୁ । ଅକ୍ଷୁଣ୍ଣ ଚିଲ୍ ପାଇଁଭୂମି ପୁରୀଗମାଧ୍ୟ ହୁନ୍ତୁନ୍ ପ୍ରାୟ ଶତାବ୍ଦୀବାଣୀଙ୍କ ହୁନ୍ତୁଯୁଦ ନିଲପାକ ।

## ഇന്ത്യ രചന സംഘരണം നാല്ലവഴി

- 1950: තිබුද් ගෙය සංස්කරණ පෙනෙන කොටස

1959: පැවත්වා මෙයින් නිරූප අනෙකු ගත්ති

1960: ජා පුරුෂ පැවත්වා නිරූප සංස්කරණ

1962: නිරූප ගෙය තුළුව

1963: සකසගම තාක්ෂණ පාකිස්ථාන ගෙය තුළුව

1975: සිංහල නිරූප තාක්ෂණ පැවත්වා ගෙය තුළුව

1976: නිරූප ගෙය තාක්ෂණ පැවත්වා ගෙය තුළුව

1986: අතිරිතියිල් විශේෂ සංඛ්‍යාපිතුව

1988: රාජ්‍ය ගාසියුද්ධ ගෙය සංස්කරණ

1988: අතුළුව පැවත්වා ගෙය සංස්කරණ

1991: 31 බර්ස් තීරණ පැවත්වා ගෙය තුළුව

1993: තාක්ෂණ නිරූප සංස්කරණ පැවත්වා ගෙය තුළුව

1995: නිරූප නිරූප සංස්කරණ පැවත්වා ගෙය තුළුව

1996: තර්ක මෙවලයින් සංස්කරණ පැවත්වා ගෙය තුළුව

1998: නිරූප නිරූප සංස්කරණ පැවත්වා ගෙය තුළුව

2002: ගෙය තුළුව පැවත්වා ගෙය තුළුව

2003: බැංස් පැවත්වා ගෙය තුළුව

2009: ප්‍රයාමනුෂී මත්මෙහා පැවත්වා ගෙය තුළුව

2013: ලාභාක්මි ගෙය තුළුව පැවත්වා ගෙය තුළුව

2014: ලාභාක්මි අතිරිතියිල් පැවත්වා ගෙය තුළුව

2017: දුනුව අතිරිතියිල් පැවත්වා ගෙය තුළුව

2018: ගෙය තුළුව පැවත්වා ගෙය තුළුව

2019: ක්‍රියාත්මක පැවත්වා ගෙය තුළුව

2019: මෙයි සි රෙඛා අනුව පැවත්වා ගෙය තුළුව

2019: ගෙශ්‍යාධිකරණ පැවත්වා ගෙය තුළුව

2020: ලාභාක්මි ගෙය තුළුව පැවත්වා ගෙය තුළුව

மாய காருமலூ-ஹு ராஜ்ஞாங்கு தமிழ் நயத்தை வை  
யும் அறங்கிச்சுதினர் எழுபதாக வர்ணத்திலெல்லைலும் அதிர்த்தியில் ஸமாயாக கைவருமென்று கருத்தா. சௌ  
நிக்கட்டுமலூ, நயத்தைமான் ஹு ஸமயத்துக்குடுத்து அதிகாமுயா.

හුරුනාජුපෙනුවේ තහමිල LAC නිර්ණිතිභූතිකුරුබෙකුහිලුව් වෙළිකැකියා මදුරා හුත් තිරිභූතිකුලු පැදෙඟභාංග ඇව සාන්ස්ක්‍රිතුවා තෘපුවට සියලුම පරියායෙන් එහා යි ගෙයුපෙනු ක්ෂීරෙහු; LAC තිරික්කාൻ අනුව හුනුව මුළුක් වෙටරි මාර්ගමානුම්පිළු හුපොර් සේ කිලෝමීටර් දු රෝ ගෙය කෙකවශපෙනු තුළියින්. හුනු ගොයි බවදු ගතිගේ මුදුස්‍රුව තෘපුවෙහු ආක්මිකාගාණ්‍යාන් ගෙය ග කරුතු ගත්. ගෙය හුපොර් සාරිකරිකුවන් සාලාම් කාකුකි ඇත්තා. රෙඛ ඡුවක් මුදෙනාක් වෘත්තුවෙන් පර්චු නිකුත් ඇතුළු. අපොර් ගෙය ඡුවක් පිළෙනාක් වෘත්තුවා.

ഇതിലുടെ ഒരു ചുവക്ക് കൈയ്യിലാക്കും!

‘സമാധാനത്തെക്കുറിച്ച് സംസാരിക്കുക, വെടിമരുന്ന് ന നയാതെ സൃഷ്ടിക്കുക’ എന്ന ചെച്ചനിസ് പഴമൊഴി മറക്കാ തെ തന്നെ സമാധാനത്തെക്കുറിച്ച് കൂടുതൽ ചിന്തിക്കാൻ സമയം അതിക്രമിച്ചിരിക്കുന്നു.



ဆံမီရဲ ကျော် ငောက်တော်တော် ပွဲလာသုပေပါဒီရဲ စာအုပ် အမြန်၊ ကံမီရဲ၊ လသာက ချော် မှုကျော် ပြသရွယ်လွှာမာတိ ပွဲပါမဲ့။ 1947တဲ့ ကံမီရဲတော် ဟဲတွေ့ရ ထွေးပါတယ်၏အတွက် လတိ ပွဲကာတဲ့ ကံမီရဲ စာအုပ် ပေါ်လာတယ်။ အမြန် အသုတေသန ပေါ်လာတယ်။ မြတ် ပြ ဒေါသတေသန ဟဲတွေ့ရ ပေါ်လာတယ်။

4000 മുതൽ 5000 മീറ്റർ വരെ ഉയരത്തിൽ പരന്നുകിടക്കുന്നതാണ് ഈ തണ്ടാരത മരുപ്പരേശം. തിവാത്തും കിവാങ്ങൾ ഉയ്ഗുർ സാധാരണപ്രവേശവും തമിൽ യോജിപ്പിക്കുന്ന ചെറുന്തുരുത്തായ ദേശിയപാത 219 അക്കസാൽ ചിൻ പ്രവേശത്തുകൂടിയാണ് കടന്നുപോകുന്നത്. 1962ൽ ഇവിടെ ചെചിന റോഡും ബൈക്കും തുടർന്നുണ്ടായ യുദ്ധത്തിൽ അക്കസാ

ത്രിയിടള്ളുള്ള നേതാവാണ് നരേന്ദ്രമോദി. ഗുജറാത്ത് മുഖ്യമന്ത്രിയായിരിക്കുന്ന 4 തവണ ചെന്ന സംബർഖിച്ച അദ്ദേഹം വധിക്കപാരെ വിസ്താരം ഉള്ളിട്ടുപൂശിക്കുന്നതിൽ ശ്രദ്ധിച്ചു. പ്രധാനമന്ത്രിയായശേഷം ചെന്നിന് പ്രസിദ്ധീയമായി ചിൻപിങ്ങുമായ തുള്ളു സഹപ്രതിനിധി മോദി വലിയ പ്രധാനമാണ് നൽകുന്ന തിരുള്ളത്. ആറുവർഷത്തിനിടെ എടുത്ത തവണ പ്രധാനമന്ത്രിയെ ചെന്നിന് പ്രസിദ്ധീയമായി ഇന്ത്യയിലും ചെന്നയിലുമായായി കൂടിക്കാം ചുട്ടെടുത്തിരുന്നതിനും അമേരിക്ക, ജപ്പാൻ, അസംഭവിയിലൂടെ നീ രാജ്യങ്ങളോടൊപ്പം ഇന്ത്യയുമാണ് ഒരു കൂടുകൈട്ടിൽ.കൂടാം ഡി(QUAD) എന്നിയപ്പെടുന്ന മൂന്ന് കൂടുകൈട്ടിൽ.കൂടാം തിരായ സഖ്യമായി കാണാവുന്നതാണ്.

ଜଗନ୍ମହାର ପାଦମୁଖ କିମ୍ବା ପାଦମୁଖ କିମ୍ବା ପାଦମୁଖ କିମ୍ବା ପାଦମୁଖ କିମ୍ବା















# കലയും സാമൂഹികവും-16

- ഇന്ത്യൻ പ്രമുഖ ചിത്രകാരനും ശിൽപിയുമായ ആർട്ടിസ്റ്റ് നമ്പുതിരിയുടെ പുർണ്ണനാമം - കരുവാ കൃഷ്ണകുർക്കൻ വാസുദേവൻ നമ്പുതിരി
- 1950കൾ മുതൽ ഇറ്റാലിയൻ റേഡിയോ, ടെലിവിഷൻ



- എൻ, ചലച്ചിത്രം തുടങ്ങിയ മേഖലകളിൽ സംഗീതവിന്റെ സ്ഥാനം തിരിത്തു ഇന്ന് സംഗീതപ്രകാരം 2007-ൽ ചലച്ചിത്രത്തോടു കൂടി വിലപ്പെട്ട സംഭാവനകൾക്ക് ഓസ്കാർ പുരസ്കാരം നേടി. ധാരാളം നിന്നിക്കാർക്ക് പദ്ധതി ലാംഗഡിതം ദാരകി പുരസ്കാരങ്ങൾ നേടിയ ഇന്ത്യൻ അടുത്ത കാലത്ത് അനുഭിച്ചു. ആരാഞ്ഞി പ്രതിഭ?
- എൻഡോ മോറിക്കോൺ**
- പ്രശസ്ത ചിത്രകാരൻ വിൻസെന്റ് വാൻ ഗോർ എൽ റജുത്തെ പഹരാണ്? - നൈതികവാദ്യ
  - ഇന്ത്യൻ പരമോന്ത സാഹിത്യ പുരസ്കാരമായ ജ്ഞാനപീഠം ലഭിച്ച ഇന്ന് എഴുതുകാരൻ അനിയപ്പെട്ടുന്ന നാടകപ്രവർത്തകനും അഭിനേതാവുമാണ്. ആരാഞ്ഞിപ്പേരം? - ശ്രീകൃഷ്ണകുമാർ
  - രഘു റായി എൽ മേലയിലാണ് പ്രശസ്തി നേടിയത്? - ഫോട്ടോഗ്രാഫി
  - കളിപ്പുട്ടനിർമ്മാണത്തിൽ പോരുകേട്ട കൊണ്ടപ്പെട്ടി എൽ സംസ്ഥാനത്താണ്? - ആദ്യ പ്രദേശ്
  - നൊബേൽ ജേതാവ് രവീന്ദ്രനാം ടാഗോറിന്റെ കുടുംബത്തിൽനിന്നുള്ള ഇന്ത്യൻ ബംഗാൾ ചിത്രകല സ്കൂളിന്റെ സ്ഥാപകരിൽ ഒരാളാണ്. ആരാഞ്ഞി ഇന്ന് കലാകാരൻ? - അബുനീസ്റ്റനാം ടാഗോറ്
  - മുഗൾ ചാക്വർത്തിയായ അക്ബർവിന്റെ കാലത്ത് പ്രചാരത്തിലായ ചിത്രകലയെ പിന്നീട് നിരക്കിച്ച മുഗൾ ചാക്വർത്തി - ഷഹാരഗണ്ഡി
  - ബിഹാർ സംസ്ഥാനത്ത് നിന്ന് മുപ്പെട്ടുവന്ന ചിത്രകലാരൂപമായ മധുബനിയുടെ മറ്റാരു പേര്? - മിമില
  - ആരുഗ്യിലെ ചെങ്കോട്ട നിർമ്മിച്ച ചാക്വർത്തി - അക്ബർ
  - എല്ലോറ ശൂഷ്ഠ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന സംസ്ഥാനം - മഹാരാഷ്ട്ര
  - രു പദ്മം പോലും ചേരുകാതെ വില്ലും ഷേക്സ്പീയർ ചെച്ചി നാടകം - ദ കോമഡി ഓഫ് എരേഴ്സ് (The Comedy of Errors)
  - പ്രശസ്ത നോവലായ 'ത്രീ മെൻ ഇൻ എ ബോട്ട്' രചിച്ചത് - ജേജോം കെ ജേജോം
  - 1932ൽ എൻ്റർലെറ്റിൽ നിരോധിച്ച പ്രസിദ്ധ പുസ്തകമാണ് 'ബൈവ് ന്യൂ വേൾഡ്' (Brave New World). ആരുടെ രചനയാണ് ഇന്ന് പുസ്തകം? - ആൻഡ്രൂസ് ഹക്സ്ലി
  - 2019 ലെ മാൻ ബുക്കർ പ്രൈസ് നേടിയവർ? - മാർഗ റെറ്റ് ആൻ വുഡ്, ബൈബാഡിസ്റ്റ് എവിന്റെ
  - ആൻ ഫ്രാങ്കിന്റെ ധനി എൽ റേഷ്ടിലാണ് എഴുതുപ്പെട്ടിരുത്ത്? - ഡച്ച്
  - ചാർസ് ഡിക്കൺസ് രചിച്ച പ്രമുഖ നോവൽ - ദ പിക്ക് വിക്ക് പേപ്പുക്സ് (The Pickwick Papers)
  - 'ആയിരത്താനും രാവുകൾ' എന്ന പുസ്തകത്തിലെ ആവ്യാതാവാർ? - പശ്ചാറോസ്സ്
  - 'ദ ഗോഡ് ഫാദർ' എന്ന പ്രശസ്ത നോവൽ രചിച്ചത് - മാരിയോ പുസ്താ

- ഇന്ത്യൻ പ്രമുഖ ചിത്രകാരനും ശിൽപിയുമായ ആർട്ടിസ്റ്റ് നമ്പുതിരിയുടെ പുർണ്ണനാമം - കരുവാ കൃഷ്ണകുർക്കൻ വാസുദേവൻ നമ്പുതിരി
- 1950കൾ മുതൽ ഇറ്റാലിയൻ റേഡിയോ, ടെലിവിഷൻ
- ഇന്ത്യയിലെ ആംഗലേയ സാഹിത്യകാരനും ശിൽപിയുമായ ആർട്ടിസ്റ്റ് നമ്പുതിരിയുടെ പുർണ്ണനാമം - കരുവാ കൃഷ്ണകുർക്കൻ വാസുദേവൻ നമ്പുതിരി

- 1939-ൽ ഓസ്കാർ അവാർഡ് നേടിയ 'മെ ഹെയർ ലോഡ്' എന്ന ചലച്ചിത്രം അനുഗ്രഹിത നാടകക്കൂത്തായ ജോർജ്ജ് ബർണാഡ് ഷായുടെ ഒരു പ്രശസ്ത നാടകത്തിന്റെ ചലച്ചിത്രാവിഷ്കാരമാണ്. എത്രാണ് നാടകം? - പിഗ്മാലിയൻ (Pygmalion)

- രാമനാട്ടം എന്ന പ്രാ�ീന കലാരൂപത്തിന്റെ ഇന്ത്യൻ പിംഗ് - കൊട്ടാരക്കര
- ആഷാമേനോൻ എന്ന തുലികാ നാമത്തിൽ അനിയപ്പെട്ടുന്നത് എൽ എഴുതുകാരനാണ്? - കെ.ഗ്രീകുമാർ

- "ജീവിതത്തിൽ വിനോദം വേണമെന്നുള്ളവർ എന്തിനെയും ശരാശരി സമീപിക്കണം". 1985 ലെ അവതരിക്കപ്പെട്ട ഓസ്കാർ വെവൽഡിന്റെ പ്രസിദ്ധ നേരിയ നാടകത്തിലെ വരികളാണ്. നാടകമേത്?

**-The Importance of being Earnest**

- 'പോവർട്ടി ആൻറ് അൻഡ് അൻഡ്രീട്ടിഷ് റൂൾ ഇൻ ഇന്ത്യ' - എന്ന പുസ്തകമെഴുതിയതാർ?
- ഓബാലയി നവഗോജി

- സിൽഹി സുൽത്താനായിരുന്ന മുഹമ്മദ് ബിൻ തുഗ്ര കിരീകെ കേന്ദ്ര കമാപാത്രമാക്കി ശിരീഷ് കർണ്ണാട ചിച്ച നാടകം - തുഗ്രക്ക്

- എത്ര പ്രശസ്ത കൂത്തിയിലാണ് മായൻ എന്ന കമാപാത്രം കടന്നുവരുന്നത്? - ഉമ്മാച്ചു

- 'എണ്ണസ്റ്റ് ഹെമിങ്വേ വേ' - എന്ന ചെറുകമാ ആരുടെ ചെന്ന? - വി. കെ. എൻ.

- മലയാളികൾക്ക് പ്രിയപ്പെട്ട സ്വപ്നാനിഷ്ട കവിതയായ പാബ്ലോ നെറുവയുടെ ധമാർത്ഥ പേര്? - റിക്കാർഡോ



- എലൈസർ റെയ്സ് ബാസാർട്ട്രോ

- റോമൻ ജനത്തുകാരൻ വാൽമീകി എന്നനിയപ്പെടുന്ന കവി - ബെർജിൽ

- 'പ്രകൃതി, ജനാധിപത്യം, സ്വാത്രത്യം' - എന്ന പുസ്തകം ആരുടെ ചെന്നയാണ്? - കെ.വേണു

- കലംകാരി ചിത്രകല എത്ര സംസ്ഥാനത്താണ് പ്രചാരിക്കുന്നത്? - ആദ്യ പ്രദേശ്

- വേണുയിസ്തവാ പത്രപാണി ചിത്രം എവിടെയാണ് കാണപ്പെട്ടത്? - അജയൻ ശുശ്രീ

- പ്രശസ്ത പെയിറ്റിങ്ക് 'ബനി തനി' - എൽ ചിത്രകല സ്കൂളിലാണ് രൂപപ്പെട്ടത്? - കീ.കുമാർ

- കൂമാരനാശാരീരിന്റെ 'നജീനി'യ്ക്ക് അവതാരിക എഴുതിയത് - എൻ.എൻ.ടി. വാസുദേവൻ നായർ

- പി. കെ. റാഡ് പി ഇം യൂട്ട് തു ലി കാ നാ മം - പി. കേവലദേവൻ

- കുമാരനാശാരീരിന്റെ 'നജീനി'യ്ക്ക് അവതാരിക എഴുതിയത് - എൻ.എൻ.ടി. വാസുദേവൻ നായർ

- മലയാളത്തിന്റെ ആദ്യത്തെ അപസർപ്പകനോവൽ - റോക്കർമേനോൻ

- ആരുടെ ആത്മകമായാണ് 'ആത്മകമായ കൊരാരു ആമുഖം'? - ലളിതാബിക അന്തിജ്ജനം

- നന്ത്? - മിസ്റ്ററം
- പുഷ്പകർ മേള നടക്കുന്ന സ്ഥലം - അജേമീർ (രാജസ്ഥാൻ)
- മലയാളത്തിന്റെ കൂസികൾ പദ്ധവി ലഭിച്ച വർഷം - 2013
- ആസാമിലെ പ്രശസ്തമായ സാത്രിയ നൃത്യരൂപത്തി



- രെ ഉപജ്ഞാതാവാർ? - ശക്രദേവ

- ലോകപ്രശസ്ത നോവലിന്റെ അഗതാ ക്രിസ്റ്റീ എന്ന പുസ്തകമെഴുതിയതാർ?

- ആദ്യത്തെ ഇംഗ്ലീഷ് ശബ്ദങ്കോശം തയ്യാറാക്കിയ - സാമുച്ചരജിക്കൾ

- 'റിപ്പ്ലൈക്' ആരുടെ ചെന്ന? - പ്ലേറ്റോ

- സംസ്കൃത പുസ്തകം 'കേന്തിമത്ജരി' എഴുതിയത് - സ്വാതി തിരുനാൾ

- ചുടലമുത്തുവും മകൻ മോഹനനും കമാപാത്രങ്ങളായി വരുന്ന മലയാളനോവൽ? - തോട്ടിയുടെ മകൻ

- 'ദ ബെമൻ സീഡ്' മലയാളത്തിലെ അറിയപ്പെടുന്ന ഒരു നോവലിന്റെ വിവർത്തനമാണ്. നോവലേൽ? നോവലിന്റെ?

- അസുരവിത്ത്, എ.ഡി. വാസുദേവൻ നായർ

- പി. കെ. റാഡ് പി ഇം യൂട്ട് തു ലി കാ നാ മം - പി. കേവലദേവൻ

- കുമാരനാശാരീരിന്റെ 'നജീനി'യ്ക്ക് അവതാരിക എഴുതിയത് - എൻ.എൻ.ടി. വാസുദേവൻ നായർ

- മലയാളത്തിന്റെ ആദ്യത്തെ അപസർപ്പകനോവൽ - റോക്കർമേനോൻ

- ആരുടെ ആത്മകമായാണ് 'ആത്മകമായ കൊരാരു ആമുഖം'? - ലളിതാബിക അന്തിജ്ജനം

- ചപ്പച്ചാർ കൂട്ട മേള എൽ എത്ര സംസ്ഥാനത്താണ് നടക്കു

- പി.മുസ്റ്റി ബുള്ളു എൽ എത്ര സംസ്ഥ

# LGS - 300 പെട്ടുവിളിക്കാനായും

- 1 ଉତ୍ତରେଣ୍ଟୁଯିଇ ଅଭ୍ୟମାୟ ସମ୍ବୁଦ୍ଧିରେ  
ସାକ୍ଷରତ ନେଟ୍‌କ୍ରି ଜିଲ୍ଲା- ଅଞ୍ଚଳୀର  
ପଦ୍ଧତିରେ
  - 2 ହୃଦୟେଶ ସଂୟାଳଗଣ୍ୟାତ ହିନ୍ଦୁଯୁଦ୍ଧ  
ଆସାନାଂକ(ସ୍ଵର୍ଗିତ୍) ଏତୁ ରାଜ୍ୟତାଙ୍କ  
- ସିଦ୍ଧିଶରଳାର୍ଥୀ
  - 3 ପ୍ରଶାନ୍ତମାତ୍ର ତିରୁବଳନ୍ତୁଵର୍ଣ୍ଣ ପ୍ରତିମ ଏହି



## വിദ്യാബന്ധനക്കുമാരി

- 4 പ്രകൃതിയുടെ കലപ്പ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത് -മണ്ണിര
  - 5 പ്രത്യേകജീവിപത്വ സംഖ്യാനും ഓലവിലുള്ളതു യുണോപ്പുൻ രാഷ്ട്രം- സിറ്റ് സർലാർ
  - 6 ഫ്രാൻസിനെന്നും ഇംഗ്ലണ്ടിനെന്നും വേർത്തിരിക്കുന്ന കടലിടക്കൾ- ഇംഗ്ലീഷ് ചാനൽ
  - 7 1957 ലെ അദ്ദേഹക്രമത്തിലെ മന്ത്രിസഭയിലെ വ്യവസായ മന്ത്രി, കെ.പി.ഗ്രേപാലൻ
  - 8 അരിസ്റ്റോടിലിന്റെ ശിശ്യനായ മാസിഡോ സിയൻ രാജകുമാരൻ-അലക്സാണ്ടർ
  - 9 മലയാളത്തിലെ മിസ്റ്റിക് കവി എന്നറിയപ്പെട്ടത് -ജി.എക്കുറഗുപ്പ്
  - 10 അമേരിക്കൻ ഐക്യനാടുകളിലെ സമയ മേഖലകൾ- 4
  - 11 മദർ തെരേസ അന്തുനിബ്ര കൊള്ളളുന്നത് എവിടെയാണ്- കൊൽക്കത്ത
  - 12 മദർ തെരേസയുടെ അന്തു വിശ്രമ സ്ഥലം- മദർ റഹസ്യ
  - 13 ആധുനിക ത്രിപുരയുടെ പിതാവ്-ബിൽ ബിക്രം കിഷോർ
  - 14 ആധുനിക ഇറ്റലിയെ ഏകീകരിച്ചത്- ഗാർഡുലൈഡി
  - 15 ആധുനിക റസത്തന്ത്രത്തിന്റെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ആദ്ദോൺ ലാവോസിയൻ
  - 16 ആധുനിക ജീവിപത്വത്തിന്റെ ആണികൾ- എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- മാഗ്നകാർട്ട്
  - 17 ആനന്ദവിമാനം എഴുതിയതാർ- ബ്രഹ്മാനന്ദവിയോഗി
  - 18 ആരാൺ ആനന്ദകൽപ്പദ്മം എഴുതിയത്- ബ്രഹ്മാനന്ദവിയോഗി
  - 19 ആരാൺ ആനന്ദഗുരുഗിത് എഴുതിയത്- ബ്രഹ്മാനന്ദവിയോഗി
  - 20 ആരുടെ ശ്രമഫലമായിട്ടാണ് തിരുവിതാംകൂറിൽ സകൂളുകളിൽ ഉച്ചക്ഷണം നൽകിതുകാണിയത് - ചാവിയച്ചൻ
  - 21 ആരാണ്ട് ആരാംകുമാരൻ റബർ റാഡ



- ## കടത്തൽ- സ്വദേശാഭിമാനി കെ.രാമകൃഷ്ണപിള്ള

- 22 அறுவூர் ஜனநபாளமாளி பாட்டு- வா  
க்ர்டெகானங்கள்

23 அறுவூர் ஜனஶபமாளி கூடிலூவிக்- ஸ  
வேஹாலிமானி கெ.ராமகுஷ்ணபிழை

24 அறுவூர் ஜனஶபமாளி நெடுஞ்சௌக் வீ  
க்- யோ.பதிப்பு

25 அறுவூர்தான் ஜனிசு அற஼மகங் ஏற்ற ஸம  
லத்தினர் ஹபூஉசதை பேச்- கொட்டுண  
ஸ்ரீ

26 யூ.ஏ.ஈ.பி.திலை ஸஂஸ்தானன்துதித் ஏ  
ருவுங் ஜனநபாளப் கூடியத்- காலியோற  
ளிய

27 யூ.உக்கப்புலித் தயாற செய்த ஹந்துயூ  
ட அறுவூர்தை ஸ்ரீ செஸ்கூயிபார் (பு  
ஸியாந்த்)-ஏ.பி.ஈ.ஜ. அவ்வுழுக் கலாங்

28 யூ.உக்கப்புலித் ஏற்ற ஸிகிம் அறுவூர்  
ஜிவிதர் அற஼ப்பதமாகியாள்- ஶரீகாரா  
யனங்களு

29 அறுவூர்தை காப்புக்கக் கெயிள்- ஸ்பேஸ்  
வாற்

30 அறுவூர்தை ஸபுஷ்ரி ஹலக்டோனிக்  
காப்புக்கர்- ஏற்றியாக்

31 ஹந்துயூ நிக்கதித் ஏற்றவுங் வேந்தி  
லொஞ்சுக்குநாத்- டினீ

32 ஹந்துயூ வெவைப் பிரஸியாந்தை திர  
ஸ்ரீதாகவுநாத்- பால்வெமந்தீலை ஏலூ  
அங்காங்கு

33 ஹந்துயூ வெவையாங்குத்தத்தினர் பிரதா  
வ் ஏற்கானியப்புக்குநாத்- யங்காறி

34 ஹந்துயூ போலிக் ஸ்ரீகீஸ் உதேங்க  
ஸ்ரீர பாரிசீலிலூக்குந ஸ்ரீர- கெர  
பாலாவாட்

35 ஹந்துயூ வேங்கம்ஸேந ரூபவத்தகரிகை  
பீடு வர்ஷங்- 1933

36 ஹந்துயூவங்காஜயாய ரங்காமதை வாந்தா



## வழிரகாச யாத்ரைக- ஸுங்கிதா வி ல்யாண்ட்

- 37 ഇന്ത്യൻ ദേശീയ പതാകയുടെ വിതിയും നിലവിൽ തമിലുള്ളത് അംഗബന്ധം- 2:3 (നീളവും വിതിയും- 3:2)

38 ഇന്ത്യൻ തപാൽസ്ഥാപിൽ പ്രത്യുഷപ്പെട്ട ആദ്യ ഇന്ത്യൻ വനിത- മീരാഭായി

39 ഇന്ത്യൻ തപാൽസ്ഥാപിൽ പ്രത്യുഷപ്പെട്ട രണ്ടാമത്തെ ഇന്ത്യൻ വനിത- ത്യാൻ സി റാണി

40 ഇന്ത്യൻമഹാസമ്പദം, അറബിക്കടൽ, ബംഗാൾ ഉൾക്കടൽ എന്നിവ സംഗമിക്കുന്ന ന സ്ഥലം-കന്യാകുമാരി

41 ഇന്ത്യൻ ഷൈക്ക്‌സ്‌പിയർ എന്നറിയപ്പെട്ട ത്- കാളിഭാസൻ

42 ഇന്ത്യൻസംസ്ഥാനങ്ങളിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ വനമുള്ളത്- മധ്യപ്രദേശ്

43 ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി വിള ഇൻഡ്ശൂരൻ

- സ് ഏർപ്പെടുത്തിയ സംസ്ഥാനം- ഹരി  
യാൻ

- 44 ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി സ്റ്റോക്ക് എക്സ്‌പ്രൈസ് സഹാപിക്കപ്പെട്ട് നഗരം - മുംബൈ
  - 45 ഇന്ത്യയിലെ ഉരുക്കു നഗരം എന്നറിയപ്പെടുന്നത് - ജാംഷൻപുർ
  - 46 ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും ധാരുസന്ധാനമായ സംസ്ഥാനം - ജാർഖിബർജ്ജ്
  - 47 ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും ഉയർന്ന വഹിമതി- ഭാരതരത്നം
  - 48 ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും നീളം കുറിയ അഞ്ചെക്ക് - ഹിരിക്കുഡ്യ്
  - 49 കുറാനേഷണൽത്തിന് പോലീസ് ഉപയോ



## ഗിക്കുന നായ- സ്കിഫർ നായ

- 50 ഇന്ത്യയിലെ ഏത് സർവകലാശാലയാണ് അദ്ദുമായി സന്തോഷിയേ ദ്രോഷൻ സഹാപിച്ചത് - ഗുജറാത്തിലെ സർവാർ പ്രേരി യൂണിവേഴ്സിറ്റി

51 ഇന്ത്യപത്തിരീത്യാനാം നൃസാഖിൽ രൂപം കൊണ്ട അദ്ദു രാജ്യം- ഇന്റെ തിമുർ

52 രാമാനുജൻ സംഖ്യ എന്നറിയപ്പെട്ടുന്നത് - 1729

53 ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും നീളം കുടിയ നദി -ഗംഗ

54 രാജിവകാൻ ഉദ്ഘാടനകുന്നപക്ഷം പ്രസിധി അർക്കാണ് രാജിക്കൽ നൽകേണ്ടത് - വൈവശ പ്രസിധിനിന്

55 ഇടുക്കി ജില്ലയുടെ ആസ്ഥാനം- പെരാവ്

56 ഇഹമതി ഗ്രോപ്യരം നിർമ്മിച്ച വർഷം- 1789

57 ഇന്ത്യാഭിനൈയും പ്രാശ്നപ്പിനൈയും കടലിനടയിലൂടെ ബന്ധപ്പിക്കുന്ന റിയൽമാർഗം.- ചാനൽ റോൾ

58 ഇന്ത്യാഭിനൈലെത്തിയ അദ്ദുത്ത ബോഹമണി- രാജാറാം മോഹൻ രോയ്

59 ഉത്തരാർധഗ്രാളത്തിലെ ഏറ്റവും വെദി ഐസോറിയ പകൽ- ജൂൺ 21

60 ഉത്തരേന്ത്യയിൽ അദ്ദുമായി വിള ഇൻഷൂറൻസ് ഏർപ്പെട്ടതിയ സംസ്ഥാനം- ഹരിയാന

61 ഉത്തരേന്ത്യയിൽ വിശുന ചുടുള്ള പ്രാദേശിക വാതം- ലു

62 ഉത്തരേന്ത്യയുടെ മാഞ്ചസ്റ്റ് എന്നറിയപ്പെട്ടുന്ന, ടു.പി.യിലെ നഗരം-കാൺപുർ

63 എന്നിവകാരു സാപ്പനമുണ്ട് എന്നാരംഭിക്കുന്ന പ്രസിദ്ധമായ പ്രസംഗം അരുടേതാണ്- മാർട്ടിൻ ലുതർ കിൾ

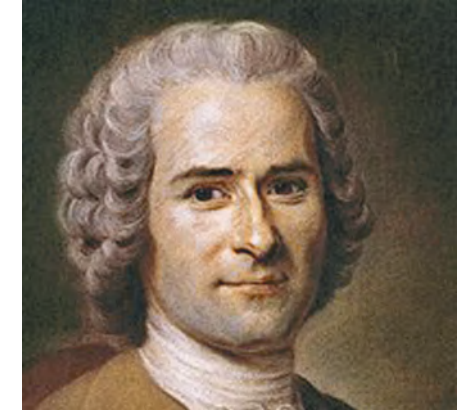
64 എബ്രഹാം ലിങ്കൻ വയിക്കപ്പെട്ട വർഷം - 1865

65 എത്രമെത്തത ബുദ്ധമതത്സമേളനമാണ് അശോകരും കാലത്ത് നടന്നത്- മുന്ന്

66 എൻഡോസർഫാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത് ഏത് കുച്ചിത്തിലാണ്- കഷുവണ്ണി

67 എൽ.പി.ജി.യിലെ ഘടകങ്ങൾ- മീമേറ്റ് റി, ബുദ്ധേൻ, പെരാപ്പുത്രൻ

68 എല്ലാവർഷവും തൃശ്വരാജസംഗ്രഹിതോൽ സവി നടക്കുന്ന സ്ഥലം- തമിഴ്ക്കാളിലെ തിരുവയ്യാർ



69 എമിലി എന്ന ശ്രദ്ധത്തിന്റെ കർത്താവ്-  
റുസ്സോ

- 70 ஏழினாற்று ஹஸ்யூஸ் ரசிசூத் - ஈகர  
தயால் ஶர்ம

71 ஏஸ்லீவராங், சிலர் குடு  
தலை தூப்புரோ- அவருடை கூதியிலு  
கூத்- ஜோர்ஜ் ஓர்வள்

72 ஏஸ்லீக்லூடெயரை பல்லீக்லூடெயரை ஶக்தி  
நிலங்கிருத்தான் அவசியமாய அடக்கங்-  
காண்ஸுப்

73 ஏஸ்மோக்லஜி ஏதினெக்கூரிசூத் பா  
மமான்- ப்ரானிக்கல்

74 தூப்புமாய அதுவில் ஸுரூப்ரகாஶ கி  
டுந ஸஹலங்கை வெயிப்பிக்கூந்த-  
வேற்றோபெற்றீங்

75 ஏத்துவும் வலிய மாங்ஸலோஜி- ஸ்போ தி  
மின்டிலா

76 ஏத்துவும் வலிய கடல் ஜீவி- நீலத்தி  
மின்டிலா

77 ஏத்துவும் குடுதலை ஜூதன்மாருதூத் ராஜ்யம்  
- யூ.ஏஸ்.ஏ.

78 ஏது ராஜ்யத்தின்ற பால்வமமஞ்சாங் ன  
க்ஸ்யார்- ஸ்வியாந்

79 பக்ஷினேத்துயிலை அதுவுதை வநிதா  
ஸவர்ணம் - ராராவ முவரிஜி (1977-78)

80 ஒரு அடி ஏது ஹவீகினு ஸமமான்- 12

81 ஒரு ராஜ்யத்தினு பூர்ண அயிகாரமு  
தூத் ஸமுத்ரதாம் திருத்துநின் ஏது டி  
ரா வரலாங்- 12 கோட்கிள்ள மெதல்

82 வலுப்புத்தில் ஏதுாம் ஸமாநமான் ஹடு  
க்கி ஜிப்புத்தக் - ராதாங்ஸமாநம்

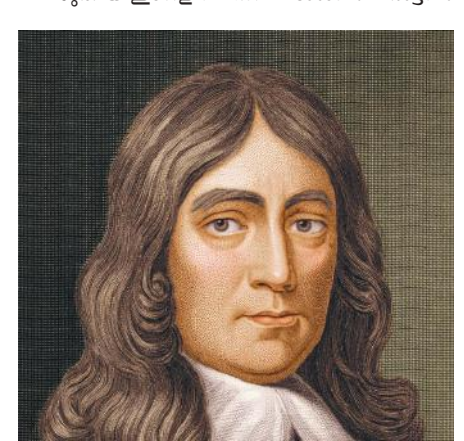
83 ஜிவிக்க்ஸில் பகைடுதை அதுபு முறை  
தி வநித- பி.கி.உஷ

84 ஜிவிர் கிளை அரு ஸுஷ்டிசு கமாபா  
த்ரை- சாஸ்ரி யிக்கைங்

85 ஜிவித பாத்ரமான் ஏதுவும் குடுதலை  
ஶவ்வுமுள்ளக்கூந்த ஏனு பரித்தத்-  
விலுப் பேஷ்க்ஸ்பியர்

86 வாட்கிரேட் விவாதத்தைக்கரை ராஜிவை  
சு அமேரிக்கன் ப்ரஸியார்- ரிசூல்க்  
நிக்ஸன்

87 காஷ்ச நஷ்டமாயஶேஷம் மஹாகாவும் ஏ



- 88 ദശാംഗ സുന്ധായം ആരംഭിച്ച രാജ്യം-  
മുന്ന്  
89 കമ്യൂണിസ്റ്റ് പാർട്ടി കേരളത്തിൽ രൂപവ  
ത്തുകൂട്ടുമായ വർഷം- 1939  
90 കാക്കാരിഴ്മി നാടകത്തിന്റെ ജനിയിതാവാ  
യി കണക്കാക്കപ്പെടുന്നത്- കൊല്ലുകു കേ  
ശവപിള്ള ആശാൻ  
91 കാര്ദ്ദ് ആദ്യമായി കൂഷി ചെയ്ത രാജ്യം  
- അമ്പാനിന്റെ  
92 ഗുരു ഗോപിനാഥ് 1963-ൽ തിരുവനന്ത  
പുരത്ത് ആരംഭിച്ച കലാക്രമം- വിശ  
കലാക്രമം  
93 രാമായണത്തിന്റെ അധ്യായങ്ങൾ അറിയ  
പ്പെടുന്ന പേര്- കാൺധം  
94 കംഗാരു എലി സാധാരണമായി കാണ  
പ്പെടുന്ന ഭൂവണ്ണം- ഒക്കെ അമേരിക്ക  
95 സ്കിക് ടെറ്റ് എത്തു രോഗവുമായി ബന്ധ  
പ്പെട്ടിരിക്കുന്നു- ഡിപ്പർത്തിരിയ  
96 ഗാന്ധിജി ആസുത്രണം ചെയ്ത വിദ്യാ  
ഭ്യാസ പദ്ധതി അംഗീകരിച്ച കോൺഗ്ര  
സ് സമ്മേളനം- ഹിപ്പുര(1938)  
97 ഗാന്ധിജി സബർമതി ആശ്രമം സ്ഥാപി  
ച്ച വർഷം - 1917  
98 സുപ്രീംകോടതി ജഡ്ജിയുടെ വിരമിക്കൽ  
പ്രായം- 65  
99 മെഡിററേനിയൻ്റെ ഭീപസ്തംഭം എന്ന



- രിയപ്പെടുന്നത്- സ്റ്റേറ്റാംബോളി കൊടു  
മുടി  
100 ഗുരുമുഖി എന്നറിയപ്പെടുന്ന ലിപി എ  
തു ഭാഷയുടെതാൻ- പദ്ധാബി  
101 ഗുരുവായുർ സത്യാഗ്രഹ കമ്മിറ്റിയുടെ  
അധ്യക്ഷനായിരുന്നത്- മനത്തു പദ്മ  
നാഭൻ  
102 സുവർണ്ണ മയുരം എത്തുമായി ബന്ധപ്പെ  
ട അവാർഡാണ് - സിനിമ  
103 സുവർണ്ണകവാട നഗരമെന്ന് അറിയപ്പെ  
ടുന്നത്- സാൻഫ്രാൻസിസ്കോ  
104 സുവർണ്ണം സമാപിച്ചത് - പുഷ്യമിത്ര  
സുംഗൻ  
105 സുപ്പർ സോൺിക് വിമാനങ്ങളുടെ വേ  
ഗം പ്രസ്താവിക്കുന്ന ഏകകം- മാക് ന  
സർ  
106 സുവർണ്ണം സമാപിച്ചത് - ഷേർഷാ  
107 സൗരയുമത്തിന്റെ ആകെ പിണ്ണിയത്തിന്റെ  
എത്ര ശതമാനമാണ് സുരൂരുന്ന് പിണ്ണം  
- 99.8  
108 സൗരയുമത്തിലെ ഏറ്റവും ചുട്ട കുടി  
യ ശ്രദ്ധം- ശുട്ടുൻ  
109 സൗരയുമത്തിലെ ഏറ്റവും ചെറിയ ശ്ര  
ഹം- ബുധൻ  
110 സ്പാനിഷ് ഭാഷ നിലവിലുള്ള ഒരേയോ  
രു ആഫ്രിക്കൻ രാജ്യം-ഇന്ത്രോറിയൻ  
ഗിനി  
111 സ്പിൽറ്റ് എന്നറിയപ്പെടുന്നതിന്റെ രാസ  
നാമം- ഇഞ്ചേമെൽ ആര്ത്തക്കേഹാൾ  
112 സ്ക്രൈറ്റ് വാസ്കിൽക്കുന്ന ശന്തത്രക്കി  
യയുടെ പേര്- ട്രൈബേക്കം  
113 സ്മാർ പോക്സിനു കാരണം- വൈറിൻ  
114 സംഗ്രഹിതം നിരോധിച്ച തുള്ളക് സുൽത്താ  
ൻ- ഗ്രിയാസുപ്പൈൻ തുള്ളക്  
115 ശംഗ- ബൈപ്പെപ്പുടെ നദികൾ സംഗമിച്ച  
ബാകുന്ന ജലപ്രവാഹത്തിന്റെ പതന  
സ്ഥാനത്ത് സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ലോകത്തെ  
ഏറ്റവും വലിയ ദ്രാവണം- സുന്ദരികൾ  
116 സംലക്കാല കവയിത്രികളിൽ ഏറ്റവും പ്ര  
ശസ്ത്ര- ഇപ്പുയാർ  
117 സത്രജിത് റേയുടെ അവസാന ചിത്രം-  
അഗാതുക്ക്



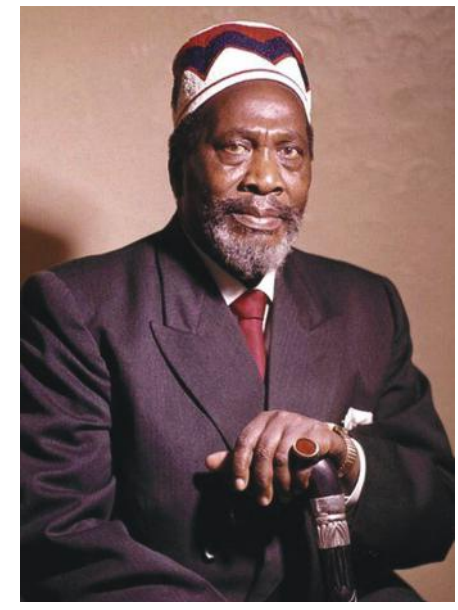
- ഷം- 1879  
139 പൊതുധനത്തിന്റെ കാവൽനായ എന്നു  
വിശേഷിപ്പിക്കുന്നതാരെ- കംപ്ലേറ്റാളർ  
ആറ്റ് ഓഡിറ്റർ ജനറൽ  
140 ബോഹിമിയൻ ചിത്രങ്ങൾ : - ആരുടെ ര  
ചന്യാൺ- എസ്.കെ.പൊറുക്കാർ  
141 ഓസ്ലോട്ടിയൻ പ്രവിശ്യയായ നോർത്തേ  
ൻ എൻട്രീറിയുടെ തലസ്ഥാനം എത്ര ശാ  
സ്ത്രജന്മാർഗ്ഗം സ്ഥാപിച്ചിരുന്നു- ചാർഡ് ഡാ  
ഡിക്കും ബുദ്ധിമുഖം നാമകരണം  
ചെയ്തിരിക്കുന്നു- ചാർഡ് ഡാഡിക്കും  
142 മെഡിസിൻസ് സാൻ ഫ്രേഞ്ചൈംഗ്രേഡ് എ  
ന സംഘടനയുടെ ആസ്ഥാനം- ജനീവ  
143 രൈക്കാട് എത്ര സാമ്പാനത്തെ വിനോ  
ദസഭാര കേന്ദ്രമാണ്- തമിഴ്നാട്  
144 രൈത്തിവേദ്യുടെ പിതാവ്- ജോർജ്ജ് റൂസി  
പ്രൈസണ്ട്  
145 ലെജിസ്ലേറ്റീവ് അസാംബി പാസാക്കിയ ഒ  
രു ബിൽ ലെജിസ്ലേറ്റീവ് കൗൺസിലിന്  
പരമാവധി എത്ര കാലതേതത് താമസി  
പ്പിക്കാം- മുന്ന് മാസം  
146 ഐക്യരാഷ്ട്രസഭ ഇംപെടു ആദ്യത്തെ യു  
ദ്ധം- കൊറിയൻ യുദ്ധം  
147 ഐക്യരാഷ്ട്രസഭ സ്ഥാപിച്ച സമാധാന  
ത്തിന്റെ സർവകലാശാല എത്ര രാജ്യത്തോ  
ൻ- കോറ്റുറിക്കു  
148 ഐക്യരാഷ്ട്രസഭ രക്ഷാസമിതിയിലെ  
സ്ഥിരംഗങ്ങൾ- 5  
149 വെള്ളക്കടുവകൾക്കു പ്രസിദ്ധമായ



- ഒയിഷയിലെ വന്യജീവിസ കേ ടം  
- നൗൺകാനൻ  
150 വെള്ളച്ചാട്ടത്തിന് എത്രിര നിന്താൻ ക  
ഴിവുള്ള മൽസ്യം- സാൽമൺ  
151 വെള്ളേൻ ബ്ലോക്ക് ടെറ്റ് എത്തു രോഗവു  
മായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു- എൽഡ്‌സ്  
152 കെ ആർ നാരായണൻ ജനിപ്പ സ്റ്റെലാം-  
ഉഴുവുൾ  
153 കെ.പി.സി.സി.യുടെ ആദ്യ സൈക്രെട്ടി-  
കെ.മാധവൻ നായർ  
154 കെ.രാമകൃഷ്ണപിള്ള സഭേശാഭിമാനിയു  
ടെ എയിറ്ററിനായ വർഷം- 1906  
155 കെ.എസ്.ഈ.ബി. നിലവിൽ വന വർഷം  
- 1957 (മാർച്ച് 31)  
156 കെ.കേളപ്പൻ അന്തരിച്ച വർഷം- 1971  
157 കെ.ഡി.യാദവ് എത്തിനത്തിലാണ് ഒളി  
സിക്സിൽ(1952) മെഡൽ നേടിയത്- റ  
സ്റ്റീസ്  
158 കൊച്ചിയിലെ കല്യാർ ഇൻഡ്രിയൻ സ്കൂ  
ളിയിൽ ആരുടെ പേരിലാണ് അറിയപ്പെ  
ടുന്നത്- ജവഹാർ ലഭ്യനായിരുന്നു  
159 കെൽസിസ് എന്നതിന്റെ പുൻസ്ക്രിപ്പു-കേരള  
രേഖ്യ ലിഗൽ സർവീസസ് അതോറിറ്റി  
160 കൊച്ചിൻ പോർട്ട് ട്രസ്റ്റിന്റെ ആദ്യ ചെ  
യർമാൻ- പി.ആർ.സുബ്രഹ്മണ്യൻ  
161 കൊച്ചിയിൽ പ്രജാമാന്ദ്യാധികാരിയിൽ രൂപ  
വത്കരണത്തിനു നിർണ്ണായക പക്ഷവിഹി  
ച്ച നേതാവ്- വി.ആർ. കൂപ്പണ്ണന്മാരുള  
ശ്ശൻ  
162 കൊച്ചിയിൽ ബൈട്ടീഷുകാർക്കെതിരെ  
സമരം നയിച്ച പ്രധാനമന്ത്രി- പാലി  
യത്തച്ചൻ  
163 കൊച്ചിയിലെ ഏറ്റവും പ്രശസ്തനായ റ  
ജാവ്- ശക്തൻ തമ്പുരാൻ  
164 കെന്തിയയിലെ സ്വാതന്ത്ര്യസമരത്തിനു  
നേതൃത്വം നൽകിയത്- ജോഫോ കെന്തി  
യാത്ത  
165 കെട്ടാരങ്ങളുടെ നഗരം- കൊട്ടക്കര  
166 കൊല്ലു വർഷത്തിലെ അവസാനത്തെ മാ  
സം- കർക്കടക  
167 കൊട്ടക്കരത്തെ പട്ടണത്തിന്റെ സ്ഥാപകൻ  
- ജോഫീ ചാർണോക്ക്  
168 കൊയാലി എത്തിനു പ്രസിദ്ധം- എണ്ണ  
സുഖിക്കരണശാല  
169 കൊരാപുട്ട് അലൂമിനിയം പ്രോജക്ട് എ  
ത് സംസ്ഥാനത്താണ്- ഓഡിഷ  
170 കൊട്ടക്കാറ്റിന്റെ മാറ്റും എന്ന പുസ്ത  
ക്കം രചിച്ചത്- എ.കെ.ഗോപാലൻ  
171 സൈൻട്രൽ വിജിലൻസ് കമ്മിഷൻ രൂപി  
കുത്തമായ വർഷം- 1964  
172 സൈൻട്രൽ വിജിലൻസ് കമ്മിഷൻ ആ  
സ്ഥാനം- നൃഡാത്മകൻ  
173 സൈൻട്രൽ ലെജിസ്ലേറ്റീവ് അസാംബി അം  
ഗങ്ങളെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിന് ബൈപ്പിഷ്  
ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യത്തെ പൊതു തിരഞ്ഞെ  
ടുപ്പ് നടന വർഷം- 1920  
174 കൈനോട്ടെവന്നു ഹിന്ദുവും അല്ലാതെ പ്രാ  
വിധഭളിത്തിന് എന്ന ആശയം കൊണ്ടു  
നീത് പൊയ്ക്കയിൽ യോഹനനാൻ  
175 ടെനീസ് താര റോജർ പെറഡർ എത്രു  
രാജ്യക്കാരനാണ് - സിറ്റുസർലൈം  
176 മെക്കാല മെലാഡി ആരായിരുന്നു- ഇറ്റാ  
ലിയൻ സില്പി  
177 മെക്കാല വന്നത്തിനു പ്രസിദ്ധമായ കൊ  
യാർമ വന്നികൾ ആവശ്യമായ കു  
ഞ്ചിപ്പിൾ തുപ്പിയാണ്  
178 എ ലി വി ഷ റി കെ റി ച റ  
- ജോൺ ബേർഡ്  
179 വെറ്റ് ടാർ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- നാപ  
ത്രിപ്പിൾ  
180 സൈലഡ് വാലിതിലുടെ ഒരുക്കുന്ന പും

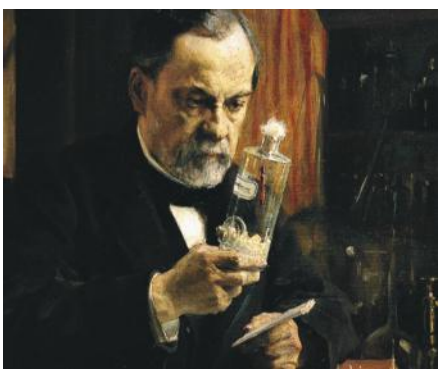


- ജീൻ  
129 ചാവിയച്ചെന വിശുഭനായി പ്രവൃം ചു  
ം വർഷം-2014  
130 നെയ്ത്തുകാരുടെ നഗരം എന്നറിയിരി  
പ്പെടുന്നത്- പാനിപ്പട്ട്  
131 നെഹ്രു ആൻഡ് ഹിന്ന് വിഷൻ രചിച്ച  
ത്- കെ ആർ നാരായണൻ  
132 നൊബേൽ സമ്മാനം മരണാനന്തര ബ  
ഹുമതിയായി ലഭിച്ച ആദ്യ വ്യക്തിയാ  
യ എൻഡ് അക്സൽ കാർപ്പേൽ ചെയ്ത് എ  
തു രാജ്യക്കാരനായിരുന്നു- സി.ഡി.എ  
133 ദക്ഷിണ കുംഭമേള എന്നറിയപ്പെടുന്നത്  
- ശബ്ദരിമലയിലെ മകരിളുക്ക്  
134 നെപ്പോളിയൻ ജനിച്ച സ്റ്റെലം- കോഴ്  
സിക്ക  
135 പെൻഗിൻ പക്ഷികളുടെ വാസസ്ഥലത്തി  
ന്റെ പേര്- റൂക്കൻ  
136 പെൻട്രുസിൻ എന്നുമറിയപ്പെടുന്ന അസു  
വമാണ്- വില്ലുപ്പചുമ  
137 പൊയ്ക്കയിൽ യോഹനനാൻ അന്തരിച്ച വർ  
ഷം- 1939  
138 പൊയ്ക്കയിൽ യോഹനനാൻ ജനിച്ച വർ



- ഷം- 1879  
139 പൊതുധനത്തിന്റെ കാവൽനായ എന്നു  
വിശേഷിപ്പിക്കുന്നതാരെ- കംപ്ലേറ്റാളർ  
ആറ്റ് ഓഡിറ്റർ ജനറൽ  
140 ബോഹിമിയൻ ചിത്രങ്ങൾ : - ആരുടെ ര  
ചന്യാൺ- എസ്.കെ.പൊറുക്കാർ  
141 ഓസ്ലോട്ടിയൻ പ്രവിശ്യയായ നോർത്തേ  
ൻ എൻട്രീറിയുടെ തലസ്ഥാനം എത്ര ശാ  
സ്ത്രജന്മാർഗ്ഗം നാമസം- ജനീവ  
142 ഐക്യരാഷ്ട്രസഭ അലൂമിനിയം പ്രോജക്ട്  
എത്ര കാലതോറുന്നു- ജോഫോ കെന്തി  
യാത്ത  
143 ഐക്യരാഷ്ട്രസഭ അലൂമിനിയം പ്രോജക്ട്  
എത്ര കാലതോരുന്നു- ജോഫോ കെന്തി  
യാത്ത  
144 ഐക്യരാഷ്ട്രസഭ അലൂമിനിയം പ്രോജക്ട്  
എത്ര കാലതോരുന്നു- ജോഫോ കെന്തി  
യാത്ത  
145 ഐക്യരാഷ്ട്രസഭ അലൂമിനിയം പ്രോജക്ട്  
എത്ര കാലതോരുന്നു- ജോഫോ കെന്തി  
യാത്ത  
146 ഐക്യരാഷ്ട്രസഭ അലൂമിനിയം പ്രോജക്ട്  
എത്ര കാലതോരുന്നു- ജോ

- ശനതെ കോൺഗ്രസിൽ പ്രസിദ്ധീയമായി രൂപൊന്ത് - അബ്ദുൾ കലാം ആസാദ്  
 185 സൈനികവ സംസ്കാരത്തിൽ ലാഗമായ യോളവിര സമിതി ചെയ്യുന്ന ഓഫീസ് - വാദിർ  
 186 ഫെഹറാബാദ് റേഡ്സിൽ സ്ഥാപകൻ - നിസാം ഉൽ മുത്തക് അസഹി ജാ  
 187 ഫെഹറാബാദിയെ കേരളം ആക്രമിക്കാൻ കഷണിച്ചത് - പാലക്കാട് കോമി അച്ചൻ  
 188 ചെചനയിൽ രജഭരണം അവസാനിപ്പിച്ച നേതാവ് - സഖ്യാത് സൈൻ  
 189 ജൈനമതത്തിലെ മാരംബുരു എല്ലാം - 24  
 190 ജൈനരെ മെമസുരിൽനിന്നും തുരത്തിയത് - ലിംഗാധത്യത്തുകൾ  
 191 വൈസ് ചാൻസലർ പദം വഹിച്ച ആദ്യ ഇന്ത്യാക്കാരൻ - ശുരുദാന്ത് ബാനർജി (1890-കൽക്കട്ട്)  
 192 വൈത്തിലെ സ്വന്തംനോടിൽ എന്നത് ഒരു സംസ്ഥാനത്തെ ടുറിസംവകുപ്പിൽ ആപ്തവാക്യമാണ് - കേരളം  
 193 വൈവാഹം സ്വന്തിക്കുന്നവർ ചെറുപ്പത്തിലെ മരിക്കുന്നു എന്നു പറഞ്ഞത് - വൈറി പ്രഭു  
 194 തൈക്കു വടക്ക് ആനമാൻ ദിപുകൾക്കിടയിലുള്ള കടലിടുകൾ - ഡക്സി  
 195 തൈയിൽ അണക്കെട്ടിൽ പുതിയ പേര് - റണ്ടിൽ സാഗർ (ഹരിയാന)  
 196 തെലുങ്കുദേശം പാർട്ടി സ്മാപിച്ചത് - ഏ റി രാമാവു (ചിപ്പനം - സൈക്കിൾ)  
 197 തെക്കേ ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ തലസ്ഥാനത്തെ നഗരം - കോയമ്പത്തൂർ  
 198 തെക്കേ അമേരിക്കയിലെ ഏറ്റവും വലിയ താഴാകം - റിഡിക്കാക്ക  
 199 തെക്കേ ഇന്ത്യയിലെ മലകളുടെ റാണി എന്നറിയപ്പെടുന്ന സുവാസ കേരം - ഉടക്കമൺഗൾഡം (ഉട്ടി)  
 200 തെക്കേ ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും നീളം കുറിയ നബി - ഗോദാവരി  
 201 നേതാജി സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോബ് വിമാന തന്ത്രഭൂമി(ധാരം) എവിടെയാണ് - കൊൽക്കത്ത  
 202 നേതാജി സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോബാൻഡ് റാഷ്ട്രീയഗൃഹ - ചിത്രരംജനഭാന്സ്  
 203 പേപ്പട്ടിവിഷത്തിനു പ്രതിവിധി കണ്ണു



- പിടിച്ചത് - ലുതി പാസ്സ്  
 204 പേരിലുണ്ട് ചട്ടവർത്തിയിലും പ്രതിപുരുഷനെന്ന നിലയിൽ അബ്ദുൾ റിസാക്കി സെൻ കോഴിക്കോട് സന്ദർശനം ഏത് വർഷത്തിൽ - എ.ഡി.1443  
 205 പോഷണത്തെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനം - ട്രേ ഫോളജി  
 206 ഫോക്ലാൻഡ് ദിപുകൾ ഏത് സമുദ്രത്തിലെ അതിലാണ് - ദക്ഷിണ അത്തലാറ്റിക്  
 207 ഫോണ്ട് സ്റ്റീറ്റ് ഏതു നഗരത്തിലാണ് - ലംബൻ  
 208 ഫോംബെ ഫൈറു എന്തിനാണു പ്രസിദ്ധം - പേട്ടോളിയിലും പഠനം  
 209 ട്രോപ്പിക്കൽ ബൈംടാണികൾ ഗാർഡൻ എവിടെയാണ് - പാലോക്ക്  
 210 ഫ്രോണ്ട് നിരീച ബർബിലെ പ്രകാശത്തിൽ സെൻ നിന്നും - പച്ച  
 211 ക്രഷ്ടമേലജുട്ടുടെ രാജാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത് - പാഖാരി മേളും  
 212 റോമക്കാരുടെ പ്രേമദേവത - കൂപിയ  
 213 റോബേഴ്സ് സ് ശുഹ എവിടെയാണ് - ഡെറാഡുണ്ട്

- 214 റോം നഗരത്തിനുള്ളിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന രാജ്യം - വത്തികാനർ  
 215 ലോധി വംശം സ്ഥാപിച്ചത് - ബഹർലൂൽ ലോദി  
 216 ലോക്ക് ജാ എന്നത് ഏതു നേതരത്തിൽ ലക്ഷ്മണമാണ് - ടെറന്റ്  
 217 ലോർഡ് ക്രിക്കറ്റ് റേഡ്യിയം എവിടെയാണ് - ലംബൻ  
 218 ലോക് ബൗദ്ധികാവകാശ സംഘടനയുടെ ആസ്ഥാനം - ജനീവ  
 219 ലോക് പെപ്പട്ടുക ദിനം - ഏപ്രിൽ 18  
 220 ലോകത്താദ്യമായി കാരോട്ടുമൽസരം നന്ന രാജ്യം - മാറാൻ  
 221 ലോകത്താദ്യമായി ജനസംബവ്യാനിയന്ത്രണം ആരംഭിച്ച രാജ്യം - ഇന്ത്യ  
 222 ലോകത്തിലെ ആദ്യത്തെ മെട്രോ റൈറിൽ വേ - ലംബൻ  
 223 ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ പഴം



പാക്ക്

- 224 ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും തിരക്കേറിയ ഉൾനാടൻ ജലപാത - സൈൻ ലോറിൻ  
 225 ലോകത്ത് ഏറ്റവും കുടുതൽ ചണം ഉൽപ്പാടിപ്പിക്കുന്ന രാജ്യം - ബാംഗ്ലാദേശ്  
 226 ലോക് നായക് എന്നറിയപ്പെട്ടു - ജയപ്രകാശ് നാരായണൻ  
 227 വേദിയും വൈദിയും ലൈപ്പിക്കുന്ന അംഗീണമായ ട്രാം ഏതു രാജ്യത്താണ് - സിറ്റിന്റെലും  
 228 കേരള ഫൈറേക്കാടിയിലെ ആദ്യത്തെ വനിതാജയേജി - അനന്ന ചാണ്ടി  
 229 കേരളത്തിൽ ദേരനു സമർപ്പിച്ചിട്ടുള്ള ക്ഷേത്രം - കുടക്കുമണിക്കുചേര്ത്തം, ഇരിങ്ങാലക്കുട  
 230 കേരളത്തിൽ യഹുദരുടെ ആദ്യ സങ്കേതം - കൊടുങ്ങലും  
 231 കേരളത്തിൽ എവിടെയാണ് സൈൻ - ഏ വൈലോ കോട്ട് - കല്ലുർ  
 232 കടൽത്തിരിമില്ലുത്തു കേരളത്തിലെ ഏക കോപ്പുരേഷൻ-തുമ്പുർ  
 233 കേരളത്തിൽ സൈനിക സ്കൂൾ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന സമലം - കുക്കുട്ടം  
 234 തമോഗർത്തം എന്ന ആശയം അവത്തിലുണ്ട് - എ.എന്റ്.ശാസ്ത്രജ്ഞന്റെ ജോൺ അർച്ചിബില്ലുൾ  
 235 കേരളത്തിൽ പോർച്ചുഗീസുകാർ സ്ഥാപിച്ച ആദ്യത്തെ സെമിനാർ - വാരാപുഴ  
 236 കേരളത്തിൽ തൈക്ക് മുസീഡിയം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് - നിലമ്പുരം  
 237 കേരളത്തിലെ ആദ്യ മത്രിസിദ്ധയിലെ റവന്യു; എക്സൈസ് മന്ത്രി - കെ.ആർ.ഗൗരിയമ  
 238 കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ ബാങ്ക് - നെടു അന്തി സ്റ്റാങ്ക് (1899)  
 239 കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ വനിതാ മജിസ്ട്രേറ്റ് - ഓമനക്കുന്നതെന്നു  
 240 കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ വിദ്യാഭ്യാസമന്ത്രി - ജോസഫ് മുണ്ടഗ്രേറി  
 241 കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കുടിയ



- കൊടുമുടി - ആനമുടി  
 242 കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ സ്ക്രോൾക്ക് സുകുർ എവിടെയാണ് - തിരുവനന്തപുരം  
 243 കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ റെയിൽവേ ലൈൻ നിലവിൽ വന്ന വർഷം - 1861  
 244 കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും പഴക്കമുള്ള ശിവക്കേശ്വരങ്ങളിലെലാനായ കൽപ്പാതി ഏതു ജില്ലയിലെ കുർമ്മാണ് - പാലക്കാട്  
 245 തുമ്പുർ പുരം തുടങ്ങിയത് - ശക്തൻ തമ്പരം  
 246 കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ അണക്കെട്ട് - മലമ്പുഴ  
 247 കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഭൂമേഖല - ഇടനാട്  
 248 കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ മഴക്കാട് - സൈലന്റ് വാലി  
 249 കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ കയർഗ്ഗാമാം-വയലാർ  
 250 കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ രാസവളനിമാണശാല - ഹാക്ക്  
 251 കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഏർത്താം - ബാംഗ്ലാസുരസാഗർ (വയനാട് ജില്ല)
- 252 കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ കായൽ - വേവന്നാട്  
 253 കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ജലസേചന പാന പദ്ധതി - കല്ലുട  
 254 കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ കോട്ട് - വേക്കൽ  
 255 കേരളത്തിലെ കമ്പുണ്ടിന് പാർട്ടിക്കുട ആദ്യ സൈക്രൂൾ - പി.കുഷ്ണണപിള്ള  
 256 കേരളത്തിലെ, പ്രതിഷ്ഠാനില്ലാത്ത ഒരു പെറുവാരാധ്യാക്കേന്റും - ഓച്ചിറ  
 257 ഡോ.വാട്സൺ എന്ന കമ്പാപ്രത്യേകിയാണ് വിവരിക്കുന്ന സ്ഥാപിക്കൽ - സി.കുഷ്ണണൻ നായർ  
 258 സാലിയൈരുടെ സംഭവം - മെക്സിക്കോ  
 259 ദക്ഷിണേന്ത്യ ആക്രമിച്ച ആദ്യ മുസ്ലിം രണ്ണാധികാരി - അലബാദുസൈം വിൽജി  
 260 ഡി.എൻ.എ.യുടെ ദാനന കണ്ണുപിടിച്ചത് - വാട്സണം ക്രിക്കറ്റ്  
 261 ഡിവൈൻ കോഡ് എന്ന നോവൽ എഴു തിരുത്ത് - ഡാൻ  
 262 ഡിവൈൻ കോഡ് എന്ന നോവൽ സൈലിംഗം - മുരിക്കുന്ന വില്ലേജ്  
 263 ഡിവൈൻ കോഡ് - എന്ന നോവൽ സൈലിംഗം - കുമ്പുള്ളി  
 264 ഡിവൈൻ കോഡ് - എന്ന നോവൽ സൈലിംഗം - കുമ്പുള്ളി  
 265 ഡിവൈൻ കോഡ് - എന്ന നോവൽ സൈലിംഗം - കുമ്പുള്ളി  
 266 ഡിവൈൻ കോഡ് - എന്ന നോവൽ സൈലിംഗം - കുമ്പുള്ളി  
 267 ഡിവൈൻ കോഡ് - എന്ന നോവൽ സൈലിംഗം - കുമ്പുള്ളി  
 268 ഡിവൈൻ കോഡ് - എന്ന നോവൽ സൈലിംഗം - കുമ്പുള്ളി  
 269 ഡിവൈൻ കോഡ് - എന്ന നോവൽ സൈലിംഗം - കുമ്പുള്ളി  
 270 ഡിവൈൻ കോഡ് - എന്ന നോവൽ സൈലിംഗം - കുമ്പുള്ളി  
 271 ഡിവൈൻ കോഡ് - എന്ന നോവൽ സൈലിംഗം - 12 മി.മീ.  
 272 ഡേഡിയ് പുനരർപ്പണ ദിനം - ഓക്റ്റോബർ 31  
 273 ഡേഡിയ് പത്താക്കയിൽ പുട്ടുംബാളിന്റെ ചിത്രമുള്ള രാജ്യം - ബൈസിൽ  
 274 ഡേഡിയ് പത്താക്കയിൽ പുട്ടുംബാളിന്റെ രാജ്യം - 3:2  
 275 ഡേഡിയ് കാര്യാലയം - കുപ്പൽ സമുഹം ആദ്യമായി കേരളത്തിൽവന്ന് വർഷം - 1604  
 276 ഡേഡിയ് മുസ്ലിം സൈലിംഗം - എന്ന നോവൽ വില്ലേജ്  
 277 ഡേഡിയ് സാമ്പി എന്ന അപരനാമത്തിലെ റിലൈഫ് - സി.കുഷ്ണണൻ നായർ  
 278 ഡേഡിയ് സാമ്പിയാം - മെക്സിക്കോ  
 279 ഡേഡിയ് സാമ്പിയാം - ആദ്യ മുസ്ലിം രണ്ണാധികാരി - അലബാദുസൈം വിൽജി  
 280 ഡി.എൻ.എ.യുടെ ദാനന കണ്ണുപിടിച്ചത് - വാട്സണം ക്രിക്കറ്റ്  
 281 ഡിവൈൻ കോഡ് - എന്ന നോവൽ വില്ലേജ്  
 282 ഡിവൈൻ കോഡ് - ശാന്തിഗിരിലും സൈലിംഗം - കുമ്പുള്ളി  
 283 ഡിവൈൻ കോഡ് - ചിവിച്ചത് - ഡിവൈൻ  
 284 ഡിവൈൻ കോഡ് - എന്ന നോവൽ സൈലിംഗം - കുമ്പുള്ളി  
 285 ഡിവൈൻ കോഡ് - എന്ന നോവൽ സൈലിംഗം - ഇന്ത്യൻമഹാസമുദ്രം  
 286 തമിഴ്നാട്ടിൽ റാക്കു നിർമ്മാണശാല - എവിടെയാണ് - ആവഡി  
 287 ചോളന്മാരുടെ പ്രധാന തുറമുഖം -









## മലബാറു ഫ്രെസ്റ്റ് അത്തണ്ട് 2020

Si No	Category No	Name of Post & Department	Date 2020 August	Si No	Category No	Name of Post & Department	Date 2020 August	Si No	Category No	Name of Post & Department	Date 2020 August
<b>KPSC HEAD OFFICE, THIRUVANANTHAPURAM</b>											
1.		Departmental Tests - January 2020 - Viva Voce Test for Visually Challenged Candidates 1) Account Test Lower (4 Papers) - 3 2) Account Test Higher (4 Papers) - 1 3) District Office Manual -2 4) Manual of Office procedure -1 5) Labour Department Test (3 Papers) -1	5	12	24/2018	Higher Secondary School Teacher (Jr) Journalism in Higher Secondary Education*	20	5.	339/2017	Higher Secondary School Teacher (Junior) Commerce	6,7
2.	250/2018	Stores Officer-Foam Mattings(India) Ltd.	5	13	12/2018	Forest Ranger (Range Forest Officer)- First NCA For E/T/B in Kerala Forest Department*	21	<b>DISTRICT OFFICE, KOTTAYAM</b>			
3.	344/2018	Stores/Purchase Officer, in Kerala Co-operative Milk Marketing Federation Ltd-General (1st NCA-E/T/B)		1.	42/2019	Pharmacist Grade II (1st NCA) (SIUC Nadar-Idukki) in Health Services	5	1.	261/19	HSA (Mathematics)-Malayalam Medium, 3rd NCA ST in Education Department- Palakkad District	19
4.	99/2018	Assistant Jailor Gr I (I NCA SCCC ) - Jails Department	6	2.	43/2019	Pharmacist Grade II (1st NCA) (Hindu Nadar- Alappuzha)- Health Services	5	2.	339/2017	Higher Secondary School Teacher (Junior) Commerce	19,20,21
5.	401/2017	Deputy Accounts Manager in Kerala Water Authority*	6, 7	3.	511/2019	High School Assistant (Mathematics) Malayalam Medium (By Transfer) Idukki District in General Education Department (As per the Interim Order of the Honourable Tribunal)	6	<b>REGIONAL OFFICE, KOZHIKKODE</b>			
6.	222/2017	District Executive Officer/Additional District Executive Officer in Kerala Motor Transport Workers Welfare Fund Board	12, 13,14	4.	339/2017	Higher Secondary School Teacher (Junior) Commerce	6,7,12, 13,14	1.		Departmental Tests - January 2020 - Viva Voce Test for Visually Challenged Candidates 1) Account Test Lower (4 Papers) - 7 2) Account Test Higher (4 Papers) - 7 3) Kerala Education Act & Rules test -5 3) District Office Manual -1 4) Account Test for Executive Officers Paper I & II-1	5
7.	573/2017	Training Instructor (MMV) in Scheduled Caste Development Department	12, 13,14	<b>REGIONAL OFFICE, ERNAKULAM</b>				2.	339/2017	Higher Secondary School Teacher (Junior) Commerce	5, 6, 7
8.	342/2019	Assistant Professor in Mathematics (Second NCA SC) in Kerala Collegiate Education Department	19	1.		Departmental Tests - January 2020 - Viva Voce Test for Visually Challenged Candidates 1) Account Test Lower (4 Papers) - 1 2) Kerala Education Act & Rules-1 3) Revenue Test -4 Papers - 3	5	<b>DISTRICT OFFICE, KOZHIKKODE</b>			
9.	339/2017	Higher Secondary School Teacher (Junior) Commerce	19,20,21	2.	129/19	LD Typist/Clerk Typist/Typist Clerk (Ex-Servicemen Only)-1st NCA SC Kollam, in N.C.C/Sainik Welfare	5	1.	43/2019	Pharmacist Grade II (1st NCA)- Hindu Nadar-,Kozhikkode District- in Health Services	19
10.	536/2017	Employment Officer (SR for SC/ST) in National Employment Services, Kerala	19	3.	129/19	LD Typist/Clerk Typist/Typist Clerk (Ex-Servicemen Only)-1st NCA SC Thrissur, in N.C.C/Sainik Welfare	5	2.	43/19	Pharmacist Grade II (1st NCA)- Hindu Nadar-Kannur District-in Health Services	19
11.	306/2019	Medical Officer (Ayurveda) (By Transfer) in Indian Systems of Medicine	19	4.	130/19	LD Typist/Clerk Typist/Typist Clerk (Ex-Servicemen Only)-1st NCA Muslim Kannur in N.C.C/Sainik Welfare	5	3.	214/2019	Clerk Typist (SR for SC/ST) Ex-Servicemen only in Sainik Welfare Department(Kozhikkode District)	20
								4.	339/17	Higher Secondary School Teacher (Junior) Commerce	20, 21
									* Denotes that Examination was conducted Online		

## ANALYSE YOUR SCIENCE G K

**Questions from different disciplines of Science with detailed answers**

### Suresh B

1. The One responsible for "mad cow disease" is  
 a) Virus                    b) Bacterium  
 c) Nematode              d. Prion

**The correct option is 'd'.**

Prions are proteinaceous infectious particles. Prusner used the term prions for the first time. Other diseases for which prions are responsible are Kuru disease, Scrapie disease of sheep and Creutzfeld-Jacob disease. Prions are able to multiply by changing normal proteins to infectious form. The accumulation of prions causes neuronal degeneration.

2. The scientist who modified periodic law and proposed "the modern periodic table is"  
 a) Moseley                b) Mendeleev  
 c) Lothar Meyer            d) Dobereiner

**The correct option is 'a'**

Earlier, Dobereiner classified the elements into groups of three elements (Triad) each with similar physical and chemical properties. The Lothar Meyer presented the classification of elements in the form of a curve between atomic volume and atomic mass. Later, Mendeleev arranged elements in the order of increasing atomic weight in accordance with his Periodic law. His periodic table consists of six periods and eight groups. It was Moseley who modified Mendeleev's periodic law and proposed a modern periodic table. It states that "the physical and chemical properties of the elements are periodic functions of their atomic numbers."

3. Which one is the heterocrine gland in human body?  
 a) Liver                    b) Prostate gland

- c) Adrenal glands    d) Pancreas  
**Correct option is 'd'**

A heterocrine gland is the one that can act as exocrine as well as endocrine gland. The function of exocrine pancreas is to produce pancreatic juice containing enzymes that digest carbohydrates, proteins and fats. The function of endocrine pancreas is to secrete hormones; insulin and glucagon that decrease or increase respectively the glucose level in the blood. The Liver is the largest gland in our body which is exocrine in nature. Metabolism of organic food, detoxification of drops and poisons and secretion of bile are its important functions. Prostate gland is also an endocrine gland associated with reproductive system of human males. The prostatic secretion provides nourishment to the sperms. Adrenal Glands are endocrine glands placed above each kidney. Adrenal glands secrete a number of steroid hormones reasonable for ionic balance maintenance in the body.

4. A large scale depletion in the concentration of ozone ( $O_3$ ) is observed over which one of the following?  
 a) Japan                    b) Antarctica  
 c) America                d) Russia

**The correct option is 'b'**

In the atmosphere, in stratospheric zone at an altitude of about 25-30 kms, there is a compact region of ozone gas called ozone layer which protects the living organism on earth from damage by filtering the short-wave ultraviolet radiation from the sun. Chemical reaction of ozone with Nitrous Oxide and the presence of Chlorofluorocarbons

(CFC) caused for the thinning of the ozone layer which is called ozone depletion. A large-scale ozone depletion is observed over Antarctica due to unique climatic conditions prevailing over there. During winter months, a special type of clouds called polar stratospheric clouds are formed over Antarctica.

5. "The total pressure exerted by a number of non-reacting gases is equal to the sum of partial pressures of the gases under, the same condition"

It is the famous statement of

- a) Boyle's law              b) Charle's law  
 c) Dalton's law              d) Avogadro's law

**The correct option is 'c'**

The statement belongs to the law of Partial pressure given by John Dalton in 1807.

If partial pressure is denoted by  $P$ ,

$\therefore P_{\text{total}} = P_1 + P_2 + P_3 + \dots$  (Volume and temperature are constant). The Boyle's law states that for a fixed amount of gas at constant temperature, the volume of gas is inversely proportional to the pressure of a gas

$\therefore P \propto 1/V$  at constant temperature.

The law of temperature-volume relationship of gas (Charle's law) proposed by Jacques Charles (1787) states that "for a fixed amount of gas at constant pressure, the volume of a gas is directly proportional to the temperature of the gas.

$\therefore V \propto T$  at constant pressure.

Avogadro's law states that equal volumes of all gases under same conditions of temperature and pressure contain the same number of molecules.

# പൊതുവിജ്ഞാനം



## സമാഹരണം: രാജേഷ് കുമാർ.എസ്

- (എ) ശോവ- മാംഗ്രൂർ (ബി) റോഹ- മാംഗ്രൂർ  
 (സി) കന്യാകുമാരി- മാംഗ്രൂർ  
 (ധി) കന്യാകുമാരി- മുംബെ
25. ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായത് എത്രല്ലോ?
- ബിർസ മുണ്ടയുടെ നേതൃത്വത്തിലാണ് മുണ്ടകലാപം (1899-1900) നടന്നത്.
  - ഇന്ത്യൻ പാർലമെന്റിൽ ചിത്രമുള്ള ഒരു ഒരു ശ്രേഠി നേതാവാണ് ബിർസമുണ്ട്
  - ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും പബ്ലിക് ഗ്രൗണ്ട് സാർ, ബീഹാർ മേഖലയിലെ ഗ്രൗണ്ട് കർഷകരായ സാന്നാൾ.
  - ബിനോമിയുകാർക്ക് ഇന്ത്യയിൽ നേരിട്ടേണ്ടിവന ഏറ്റവും പബ്ലിക് ഗ്രൗണ്ട് പാർലമെന്റം സാന്നാൾ കലാപം (1855-56) (എ) 1, 2, 3, 4 എന്നിവ (ബി) 1, 2, 3 എന്നിവ  
 (സി) 2, 3, 4 എന്നിവ (ധി) 1, 3, 4 എന്നിവ
  - ചുവടെപ്പുറയുന്ന സ്ഥാപനങ്ങൾ, കേരളത്തിൽ അവയുടെ ആസ്ഥാനം എന്നിവ ശരിയായ രീതിയിൽ ക്രമീകരിക്കുക.  
 എ. വെറ്റിനർ ആൻഡ് ആനിമൽ സ്റ്റേറ്റ് സർക്കാർ കേരളത്തിലെ പ്രകാരം
  - ബി. കേരള തോട്ടവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രം
  - സി. കേരള സമുദ്രജല മത്സ ഗവേഷണകേന്ദ്രം
  - ഡി. ടെക്നോളജി ബൈഡ്കാൺ കൽക്കാർ ശാർഡ് ആൻഡ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്
  - ഇ. കോളേജ് ഓഫ് വെറ്റിനർ ആനിമൽ സ്റ്റേറ്റ് ആൻഡ് ആനിമൽ സ്റ്റേറ്റ്
  - എ-5, ബി-2, സി-3, ധി-4, ഇ-1
  - ബി-1, ബി-2, സി-3, ധി-4, ഇ-5
  - സി-1, ബി-2, സി-3, ധി-5, ഇ-4
  - ഡി-1, ബി-3, സി-2, ധി-4, ഇ-5
27. കേരളത്തിലെ പ്രധാന താപവെവ്യൂതനിലയിൽ അവയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന മുഖ്യനം എന്നിവയിൽ ശരിയായത് എത്രല്ലോ?
- കായംകുളം (ആലപ്പുഴ)- നാവ്
  - ബെമ്പുരു (എറണാകുളം)- ഡീപ്പൽ
  - നെല്ലും (കോഴിക്കോട്)- ഡീപ്പൽ
  - വെള്ളിൻ (എറണാകുളം)- പ്രകൃതിവാതകം (എ) 1, 2, 4 എന്നിവ മാത്രം (ബി) 1, 3, 4 എന്നിവ മാത്രം (സി) 1, 2, 3, 4 എന്നിവ (ധി) 2, 3, 4 എന്നിവ
28. ഇന്ത്യയുടെ ബഹിരാകാശ ഗവേഷണ പദ്ധതിയുടെ പിതാവ്
- ഹോമി ജേ ഭാബേ (ബി) ഡോ. വിക്രാംസാരാഭായ് (സി) എ.പി.ജേ അബ്ദുൽക്കലാം (ധി) സതീഷ് യാവൻ
29. ചുവടെപ്പുറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായത് എത്രല്ലോ?
- കുമരകത്തിനും തല്ലിർമ്മുകത്തിനും മധ്യേ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ചെറുപീപ്പായ പാതിരാമണൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് ഫോന്റാട്ട് കാതലിലാണ്.
  - ധർമ്മം തുരുത്ത് (കല്ലുർ) സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് അറ ബിക്കലിലാണ്.
  - ലക്ഷ്യവിപ്പ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് അറബിക്കാലിലാണ്. (എ) 1, 3 എന്നിവ മാത്രം (ബി) 1, 2 എന്നിവ മാത്രം (സി) 2, 3 എന്നിവ മാത്രം (ധി) 1, 2, 3 എന്നിവ
30. സ്ക്രീം നിരോധന നിയമം (Dowry Prohibition Act) നിലവിൽ വന്നതെന്ന്?
- 1961 (ബി) 1963  
 (സി) 1960 (ധി) 1958
31. ഇന്ത്യയിൽ ദിമാന്യലസാന്തുല്ലു സംസ്ഥാനങ്ങൾ ചുവടെപ്പുറയുന്നവയിൽ എത്രല്ലോമാണ്?
- കർണ്ണാക (ബി) 2. ഉത്തർപ്പാശ്ശേരി (ബി) 3. മധ്യപ്രദേശ് (ബി) 4. മഹാരാഷ്ട്ര (ബി) 5. ആസ്സാം (ബി) 6. ബിഹാർ (ബി) 1, 2, 3, 4 എന്നിവ (ബി) 1, 2, 4, 6 എന്നിവ (ബി) 2, 3, 4, 5 എന്നിവ (ബി) 1, 2, 4, 5 എന്നിവ
  - മലബാറ് (ബി) 7. കേരളം (ബി) 8. തമിഴ്നാട് (ബി) 9. കർണ്ണാടക (ബി) 10. കേരളം (ബി) 11. മഹാരാഷ്ട്ര (ബി) 12. കേരളം (ബി) 13. തമിഴ്നാട് (ബി) 14. കേരളം (ബി) 15. മഹാരാഷ്ട്ര (ബി) 16. കേരളം (ബി) 17. മഹാരാഷ്ട്ര (ബി) 18. കേരളം (ബി) 19. മഹാരാഷ്ട്ര (ബി) 20. കേരളം (ബി) 21. മഹാരാഷ്ട്ര (ബി) 22. കേരളം (ബി) 23. മഹാരാഷ്ട്ര (ബി) 24. കേരളം (ബി) 25. മഹാരാഷ്ട്ര (ബി) 26. കേരളം (ബി) 27. മഹാരാഷ്ട്ര (ബി) 28. കേരളം (ബി) 29. മഹാരാഷ്ട്ര (ബി) 30. കേരളം (ബി) 31. മഹാരാഷ്ട്ര (ബി) 32. കേരളം (ബി) 33. മഹാരാഷ്ട്ര (ബി) 34. മഹാരാഷ്ട്ര (ബി) 35. മഹാരാഷ്ട്ര (ബി) 36. മഹാരാഷ്ട്ര (ബി) 37. മഹാരാഷ്ട്ര (ബി) 38. മഹാരാഷ്ട്ര (ബി) 39. മഹാരാഷ്ട്ര (ബി) 40. മഹാരാഷ്ട്ര (ബി) 41. മഹാരാഷ്ട്ര (ബി) 42. മഹാരാഷ്ട്ര (ബി) 43. മഹാരാഷ്ട്ര (ബി) 44. മഹാരാഷ്ട്ര (ബി) 45. മഹാരാഷ്ട്ര (ബി) 46. മഹാരാഷ്ട്ര (ബി) 47. മഹാരാഷ്ട്ര (ബി) 48. മഹാരാഷ്ട്ര (ബി) 49. മഹാരാഷ്ട്ര (ബി) 50. മഹാരാഷ്ട്ര (ബി)
32. ഉറച്ച് (പ്രതലത്തിൽ തട്ടുമേഖല പ്രതേകതരം ശബ്ദം പുറപ്പെട്ടുവിക്കാനുള്ള ലോഹങ്ങളുടെ കഴിവാണ്)
- മാലിയബിലിറ്റി (ബി) സൊണ്ടോറിറ്റി (ബി) ഡാളിലിറ്റി (ബി) മെറ്റാലിക് ലന്ററ്റി
  - ഡാളിലിറ്റി (ബി) മെറ്റാലിക് ലന്ററ്റി
  - ഒരു താറ്റുവെലയുടെ കാലയളവ് എക്കദേശം (എ) 30 ദിവസം (ബി) 5-10 ദിവസങ്ങൾ (സി) 13-14 ദിവസങ്ങൾ (ഡി) 20-25 ദിവസങ്ങൾ
  - ചുവടെപ്പുറയുന്ന പഠനരംഭകൾ, വിഷയങ്ങൾ എന്നിവ ശരിയായ രീതിയിൽ ക്രമീകരിക്കുക  
 എ. പെഡോളജി 1. എംഗെസ്  
 ബി. പോമോളജി 2. മല്ല്  
 സി. മെക്കോളജി 3. മല്ലങ്ങൾ
33. ഒരു താറ്റുവെലയുടെ കാലയളവ് എക്കദേശം (എ) 30 ദിവസം (ബി) 5-10 ദിവസങ്ങൾ (സി) 13-14 ദിവസങ്ങൾ (ഡി) 20-25 ദിവസങ്ങൾ
34. ചുവടെപ്പുറയുന്ന പഠനരംഭകൾ, വിഷയങ്ങൾ എന്നിവ ശരിയായ രീതിയിൽ ക്രമീകരിക്കുക  
 എ. പെഡോളജി 1. എംഗെസ്  
 ബി. പോമോളജി 2. മല്ല്  
 സി. മെക്കോളജി 3. മല്ലങ്ങൾ
- ബി. ഓക്കോളജി 4. കാൻസർ
- ഡി. ഓക്കോളജി 5. കോംപ്ലക്ട്
- എ. ഓക്കോളജി 6. കോംപ്ലക്ട്
- ബി. ഓക്കോളജി 7. കോംപ്ലക്ട്
- സി. ഓക്കോളജി 8. കോംപ്ലക്ട്
- ഡി. ഓക്കോളജി 9. കോംപ്ലക്ട്
- എ. ഓക്കോളജി 10. കോംപ്ലക്ട്
- ബി. ഓക്കോളജി 11. കോംപ്ലക്ട്
- സി. ഓക്കോളജി 12. കോംപ്ലക്ട്
- ഡി. ഓക്കോളജി 13. കോംപ്ലക്ട്
- എ. ഓക്കോളജി 14. കോംപ്ലക്ട്
- ബി. ഓക്കോളജി 15. കോംപ്ലക്ട്
- സി. ഓക്കോളജി 16. കോംപ്ലക്ട്
- ഡി. ഓക്കോളജി 17. കോംപ്ലക്ട്
- എ. ഓക്കോളജി 18. കോംപ്ലക്ട്
- ബി. ഓക്കോളജി 19. കോംപ്ലക്ട്
- സി. ഓക്കോളജി 20. കോംപ്ലക്ട്
- ഡി. ഓക്കോളജി 21. കോംപ്ലക്ട്
- എ. ഓക്കോളജി 22. കോംപ്ലക്ട്
- ബി. ഓക്കോളജി 23. കോംപ്ലക്ട്
- സി. ഓക്കോളജി 24. കോംപ്ലക്ട്
- ഡി. ഓക്കോളജി 25. കോംപ്ലക്ട്
- എ. ഓക്കോളജി 26. കോംപ്ലക്ട്
- ബി. ഓക്കോളജി 27. കോംപ്ലക്ട്
- സി. ഓക്കോളജി 28. കോംപ്ലക്ട്
- ഡി. ഓക്കോളജി 29. കോംപ്ലക്ട്
- എ. ഓക്കോളജി 30. കോംപ്ലക്ട്
- ബി. ഓക്കോളജി 31. കോംപ്ലക്ട്
- സി. ഓക്കോളജി 32. കോംപ്ലക്ട്
- ഡി. ഓക്കോളജി 33. കോംപ്ലക്ട്
- എ. ഓക്കോളജി 34. കോംപ്ലക്ട്
- ബി. ഓക്കോളജി 35. കോംപ്ലക്ട്
- സി. ഓക്കോളജി 36. കോംപ്ലക്ട്
- ഡി. ഓക്കോളജി 37. കോംപ്ലക്ട്
- എ. ഓക്കോളജി 38. കോംപ്ലക്ട്
- ബി. ഓക്കോളജി 39. കോംപ്ലക്ട്
- സി. ഓക്കോളജി 40. കോംപ്ലക്ട്
- ഡി. ഓക്കോളജി 41. കോംപ്ലക്ട്
- എ. ഓക്കോളജി 42. കോംപ്ലക്ട്
- ബി. ഓക്കോളജി 43. കോംപ്ലക്ട്
- സി. ഓക്കോളജി 44. കോംപ്ലക്ട്
- ഡി. ഓക്കോളജി 45. കോംപ്ലക്ട്
- എ. ഓക്കോളജി 46. കോംപ്ലക്ട്
- ബി. ഓക്കോളജി 47. കോംപ്ലക്ട്
- സി. ഓക്കോളജി 48. കോംപ്ലക്ട്
- ഡി. ഓക്കോളജി 49. കോംപ്ലക്ട്
- എ. ഓക്കോളജി 50. കോംപ്ലക്ട്
- ബി. ഓക്കോളജി 51. കോംപ്ലക്ട്
- സി. ഓക്കോളജി 52. കോംപ്ലക്ട്
- ഡി. ഓക്കോളജി 53. കോംപ്ലക്ട്
- എ. ഓക്കോളജി 54. കോംപ്ലക്ട്
- ബി. ഓക്കോളജി 55. കോംപ്ലക്ട്
- സി. ഓക്കോളജി 56. കോംപ്ലക്ട്
- ഡി. ഓക്കോളജി 57. കോംപ്ലക്ട്
- എ. ഓക്കോളജി 58. കോംപ്ലക്ട്
- ബി. ഓക്കോളജി 59. കോംപ്ലക്ട്
- സി. ഓക്കോളജി 60. കോംപ്ലക്ട്
- ഡി. ഓക്കോളജി 61. കോംപ്ലക്ട്
- എ. ഓക്കോളജി 62. കോംപ്ലക്ട്
- ബി. ഓക്കോളജി 63. കോംപ്ലക്ട്
- സി. ഓക്കോളജി 64. കോംപ്ലക്ട്
- ഡി. ഓക്കോളജി 65. കോംപ്ലക്ട്
- എ. ഓക്കോളജി 66. കോംപ്ലക്ട്
- ബി. ഓക്കോളജി 67. കോംപ്ലക്ട്
- സി. ഓക്കോളജി 68. കോംപ്ലക്ട്
- ഡി. ഓക്കോളജി 69. കോംപ്ലക്ട്
- എ. ഓക്കോളജി 70. കോംപ്ലക്ട്
- ബി. ഓക്കോളജി 71. കോംപ്ലക്ട്
- സി. ഓക്കോളജി 72. കോംപ്ലക്ട്
- ഡി. ഓക്കോളജി 73. കോംപ്ലക്ട്
- എ. ഓക്കോളജി 74. കോംപ്ലക്ട്
- ബി. ഓക്കോളജി 75. കോംപ്ലക്ട്
- സി. ഓക്കോളജി 76. കോംപ്ലക്ട്
- ഡി. ഓക്കോളജി 77. കോംപ്ലക്ട്
- എ. ഓക്കോളജി 78. കോംപ്ലക്ട്
- ബി. ഓക്കോളജി 79. കോംപ്ലക്ട്
- സി. ഓക്കോളജി 80. കോംപ്ലക്ട്
- ഡി. ഓക്കോളജി 81. കോംപ്ലക്ട്
- എ. ഓക്കോളജി 82. കോംപ്ലക്ട്
- ബി. ഓക്കോളജി 83. കോംപ്ലക്ട്
- സി. ഓക്കോളജി 84. കോംപ്ലക്ട്
- ഡി. ഓക്കോളജി 85. കോംപ്ലക്ട്
- എ. ഓക്കോളജി 86. കോംപ്ലക്ട്
- ബി. ഓക്കോളജി 87. കോംപ്ലക്ട്
- സി. ഓക്കോളജി 88. കോംപ്ലക്ട്
- ഡി. ഓക്കോളജി 89. കോംപ്ലക്ട്
- എ. ഓക്കോളജി 90. കോംപ്ലക്ട്
- ബി. ഓക്കോളജി 91. കോംപ്ലക്ട്
- സി. ഓക്കോളജി 92. കോംപ്ലക്ട്
- ഡി. ഓക്കോളജി 93. കോംപ്ലക്ട്
- എ. ഓക്കോളജി 94. കോംപ്ലക്ട്
- ബി. ഓക

# LANGUAGE CORNER

15

ഇംഗ്ലീഷ്, മലയാളം ഭാഷകളിലെ വ്യാകരണ രേഖാധിവിലും അതിന്റെ പ്രയോഗങ്ങളിലുമുള്ള  
വൈകല്യങ്ങളെ ലളിതമായി അനാവരണം ചെയ്യുന്ന പംക്തി

അരുൺ ജി മംഗലത്ത്, ഷിബു എ എസ്

## Easy English for You

### Determiners

രു സൂഡ എങ്ങനെയുള്ളതാവനമെന്നു തീരുമാനിക്കുന്ന  
adjectives അഥവാ Determiners.

Eg: 1. My pocket is picked.

2. He has given me many favours.

ഇവിടെ pocket, favours എന്നീ സൂഡ എന്നും my, many എന്നീ  
determiners കൊണ്ട് വിവരിച്ചിരിക്കുന്നു.

Determiners എന്ന അവയുടെ സാഭാവമനുസരിച്ച് പ്രധാനമായും  
8 വിഭാഗങ്ങളിൽപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്

1. Articles
2. Quantifiers
3. Possessives
4. Demonstratives
5. Distributives
6. Interrogatives
7. Numeric
8. Negative

#### 1. Articles: a, an & the

ഇവയെക്കുറിച്ചുള്ള വിശദവിവരങ്ങൾ ആദ്യലക്ഷ്യത്തിൽ  
പരിശോധിച്ചുള്ളതാണെല്ലാ (പി.എസ്.സി ബുള്ളിൽ 2019  
സെപ്റ്റംബർ 15 ലക്കം).

ശേഷിക്കുന്ന determiners ഉം അവയുടെ ഉപയോഗങ്ങളും  
എങ്ങനെയാണെന്നു നോക്കാം.

#### 2. Quantifiers

Souls നു മുന്നിൽ അളവിനെ / എന്നുതന്നെ സൂചിപ്പിക്കാനോ  
യുപയോഗിക്കുന്ന all, a few, a little, many, several, some,  
any, much, more, less തുടങ്ങിയ വാക്കുകളാണ് quantifiers.

Eg: 1. As you know I have only a few friends.

2. I warned you many times.

### 3. Possessives

Nouns നുമുനിൽ possession എന്നും സൂചിപ്പിക്കാനുപയോ  
ഗിക്കുന്ന my, our, your, their, his, her, its, one's, Anil's  
തുടങ്ങിയ വാക്കുകളെ possessives എന്നു പറയാം.

Eg: 1. Convey my regards to your parents.

2. Today is Kirin's birthday.

### 4. Demonstratives

ചുണ്ടിക്കാട്ടുവാനായുപയോഗിക്കുന്ന this, that, these, those,  
other തുടങ്ങിയ വാക്കുകളാണ് demonstratives.

Eg: 1. That book is not mine.

2. Those models are from Mumbai.

### 5. Distributives

ഓരോനായോ മൊത്തമായോ വീതിച്ചു പറയാനുപയോഗി  
ക്കുന്ന each, every, either, neither പോലുള്ള വാക്കുകളാണ്  
Distributive determiners.

Eg: 1. I have a gift for each person.

2. Neither party is happy with compromise.

### 6. Interrogatives

ചോദ്യരൂപത്തിൽ രു സൂഡ നു മുന്നിൽ ചേർക്കുന്ന what,  
which, whose തുടങ്ങിയ വാക്കുകളാണ് interrogative  
determiners.

Eg: 1. What question did you ask?

2. Whose pen is this?

### 7. Numeric

എല്ലാത്തകാണിക്കുവാനുപയോഗിക്കുന്ന one, two, three,  
first, second, third, last തുടങ്ങിയ വാക്കുകൾ ഇക്കുട്ടത്തിൽ  
വരുന്നു.

Eg: 1. Three birds came and perched on the roof.

2. It was my last choice.

### 8. Negative

ഇല്ലാ, അല്ലാ എന്നൊക്കെ സൂചിപ്പിക്കുവാനാണ് നു എന്ന  
negative determiner ഉപയോഗിക്കുന്നത്.

Eg: I have no idea.

മേൽവിവരിച്ചതായ determiners നുശേഷം രു സൂഡ ഏകിലും  
നിർബന്ധമായി ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നു. അല്ലാത്തപക്ഷം അവ  
pronoun, adverb തുടങ്ങി മറ്റേതെല്ലാം parts of speech  
ആയെങ്കാം.

Eg: 1. You may please note that point your honour. (Determiner/Demonstrative adjective)

2. That was your fault dear. (Demonstrative pronoun)

3. This book on history is interesting. (Determiner/Demonstrative adjective)

4. This is an interesting book on history. (Demonstrative pronoun)

5. What name he used to call you? (Determiner/Interrogative adjective)

6. What is your name? (Interrogative pronoun)

ഇന്ന് കുറച്ചുദാഹരണങ്ങൾക്കുടെ പൊതുവായി പരിശോ  
ധിക്കാം.

1. Her house is just across this park. (Possessive)

2. There is only a little oil in the bottle. (Quantifier)

3. He drank the whole milk that was there in the jug.  
(Quantifier)

4. These boys will never mend themselves.  
(Demonstrative)

5. Neethu is an untidy girl. (Article)

6. We had no clues in the context. (Negative)

7. Each girl has to sing a song here. (Distributive)

8. Which picture do you love most? (Interrogative)  
(തുടരും....)

## സുന്ദരമലയാളം

വാക്പ്രയോഗങ്ങളിലെ ശരിയും തെറ്റി. കഴിഞ്ഞലുക്കെതിൽ  
‘ക’ എന്ന അക്ഷരത്തിൽച്ചിലതാണെല്ലാ പരിശോധിച്ചത്.  
അതിന്റെ തുടർച്ചയായി വായിക്കു.

### തെറ്റ് ശരി

കാക്ക കാണ്ട്	കാക്ക പോത്	കാട്ടു ചേന	കാട്ടുചേന
കാക്ക കരുവൻ	കാക്കകരുവൻ	കാട്ടു കാട്ട്	കാട്ടുകാട്ട്
കാക്ക പിടിക്കുക	കാക്കപിടിക്കുക	കാണാ കുയിൽ	കാണാകുയിൽ
കാക്ക കുയിൽ	കാക്കകുയിൽ	കാണാ പുറം	കാണാപുറം
കാക്ക കുളി	കാക്കകുളി	കാണാക്കാണാ	കാണാക്കാണാ
കാക്ക തസ്യാട്ടി	കാക്കതസ്യാട്ടി	കാണിച്ചപ്പോൾ പോലും	കാണിച്ചപ്പോൾപോലും
കാക്ക താള്ളായിരം	കാക്കതാള്ളായിരം	കാണിച്ചപ്പോൾ തന്നെ	കാണിച്ചപ്പോൾതന്നെ
കാക്ക പുളി	കാക്കപുളി	കാണിച്ചയന്നി/കാണിച്ചയന്നി	കാണിച്ചയന്നി
കാക്ക പൊന്ന്	കാക്കപൊന്ന്	കാണിരിയ്ക്കുക	കാണിരിക്കുക
കാച്ചി കുറുക്കുക	കാച്ചികുറുക്കുക	കാരത്തു നിൽക്കുക	കാരത്തുനിൽക്കുക
കാച്ചിത്തരിക	കാച്ചിത്തരുക	കാമഭ്രാന്ത്	കാമഭ്രാന്ത്
കാടത്തം	കാടത്താ	കാമജ്ജരം	കാമജ്ജരം
കാട്ടുളത്തം	കാട്ടുളത്താ	കായിക വിനോദം	കായികവിനോദം
കാട്ടി കൊടുക്കുക	കാട്ടികൊടുക്കുക	കാരാഗ്രഹം	കാരാഗ്രഹം
കാട്ടി കുടുക്കുക	കാട്ടികുടുക്കുക	കാരിരുവാണി	കാരിരുവാണി
കാട്ടിത്തരിക	കാട്ടിത്തരുക	കാർഷിക ഉത്പന്നം	കാർഷികഉത്പന്നം
കാട്ടു കിഴങ്ങ്	കാട്ടുകിഴങ്ങ്	കാർഷികോന്മണം	കാർഷികോന്മണം
കാട്ടു കോഴി	കാട്ടുകോഴി	കാല പുരുഷൻ	കാലപുരുഷൻ
കാട്ടു ചെടി	കാട്ടുചെടി	കാലവർഷ കെടുതി	കാലവർഷകെടുതി

കാട്ടു തീ	കാട്ടുപോത്	കാട്ടുകുത്ത്	കാലാവസ്ഥാ മുന്നിയിപ്പ്
കാട്ടു പോത്	കാട്ടുപോത്	കാട്ടുപോത്	കാലാവസ്ഥാമറ്റം
കാണാ കാച്ച്	കാണാകാച്ച്	കാണാകാച്ച്	കാലാവസ്ഥാപ്രവചനം
കാണാ കുയിൽ	കാണാകുയിൽ	കാണാകുയിൽ	കാലിൽചുവിട്ടുക
കാണാ പുറം	കാണാപുറം	കാണാപുറം	കാലുപിടിക്കുക
കാണാക്കാണാ	കാണാക്കാണാ	കാണാക്കാണാ	കാലിക്കിഴിൽ
കാണിച്ചപ്പോൾ പോലും	കാണിച്ചപ്പോൾപോലും	കാണിച്ചപ്പോൾപോലും	കാലിച്ചുവിലന്ന്
കാണിച്ചപ്പോൾ തന്നെ	കാണിച്ചപ്പോൾതന്നെ	കാണിച്ചയന്നി	കാലംതെറ്റി
കാണിച്ചയന്നി/കാണിച്ചയന്നി	കാണിച്ചയന്നി	കാണിരിക്കുക	കാലിപ്പാട്ടുകളി
കാണിരിയ്ക്കുക	കാണിരിക്കുക	കാണിരിക്കുക	കാലിപ്പാട്ടുകളി
കാരത്തു നിൽക്കുക	കാരത്തുനിൽക്കുക	കാരത്തുനിൽക്കുക	കാലപെരുമാറ്റം
കാരത്തുനിൽക്കുക	കാരത്തുനിൽക്കുക	കാരത്തുനിൽക്കുക	കാലപ്രയോഗം
കാരത്തുപുരുഷൻ	കാരത്തുപുരുഷൻ	കാരത്തുപുരുഷൻ	കാലപ്രത്യേകം
കാരത്തുകെടുതി	കാരത്തുകെടുതി	കാരത്തുകെടുതി	കാലപ്രത്യേകത
കാലപാലങ്ങൾ	കാലപാലങ്ങൾ	കാലപാലങ്ങൾ	കാലത്തുപുരുഷകൾ

കാലാവസ്ഥാ മുന്നിയിപ്പ്	കാലാവസ്ഥമു
------------------------	------------

# കേരളത്തിലെ കോട്ടകൾ

ലിനുരാജ് എം ആർ

**ലിനുരാജ്**, വൈദ്യുതി, ഉന്നത്യം എന്നിവകാണ്ട് പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധയാകർഷിക്കുന്നതാണ് കേരളത്തിലെ കോട്ടകൾ.

## തിരുവനന്തപുരം കോട്ട

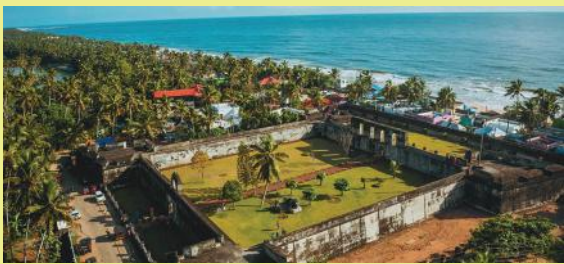
തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിൽ ഹൃദയഭാഗത്ത് ശ്രീ പത്മനാഭസ്വാമി ക്ഷേത്രത്തിനു ചുറ്റുമായി നിലകൊള്ളുന്ന കരികൾ കോട്ട. 1747 ലെ തിരുവിതാംകൂർ രാജാവായിരുന്ന മാർത്താൻഡാധരമ്മതുടെ രേണുകാലത്തുനിർമ്മാണം ആരംഭിച്ചുവെങ്കിലും 1787 ലെ കാർത്തിക തിരുനാൾ ധർമ്മരാജയുടെ കാലത്താണ് പൂർത്തിയായത്. വാസ്തവിക്കാര്യനായ തെയ്യക്കാട് വിഷ്ണുത്രാത്തൻ നമ്പ്യുതിയുടെ പദ്ധതി അനുസരിച്ചാണ് നാലുവശത്തുമായി 11,320 അടി നീളവും 15 അടി ഉയരവുമുള്ള കോട്ട പണിത്തെ. പ്രധാനമായും കിഴക്കേകോട്ട, പട്ടണത്താറേകോട്ട, തെക്കേകോട്ട, വടക്കേകോട്ട എന്നിങ്ങനെ നാല്



പ്രധാന കവാടങ്ങളാണ് കോട്ടയ്ക്കുള്ളത്. ഈ ഹത്തേരു പുരാവസ്തുവകുപ്പിൽ കീഴിൽ സംരക്ഷിക്കപ്പെടുന്ന കോട്ടകളിലെണ്ണാണ്.

## ആരമ്പിക്കുന്നതും കോട്ട

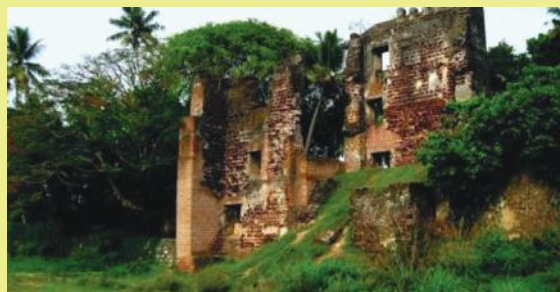
തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ ചിറി യിൻകുടി താലുക്കിലെ കടലോര ഗ്രാമമായ അമ്പുതെങ്ങിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു. അറ്റവെള്ളം റാനിയുടെ അനുമതിയോടുകൂടി ശ്രീകൃഷ്ണകാരാണ് ഈ കോട്ട. 1695 ലെ പണിത്തു. ആദ്യകാലങ്ങളിൽ മൂല്യം നിന്നെന്നതുനാണ് കപ്പലുകൾക്ക് വശികാട്ടുന്നതിനുവേണ്ടിയാണ് കോട്ട ഉപയോഗിച്ചിരുന്നത്. ആംഗ്ലോ-മെസൂർ യുദ്ധത്തിൽ ഈ കോട്ട ഒരു പ്രധാന പങ്കുവഹിച്ചിരുന്നു.



അമ്പുതെങ്ങ് അരമ്പിക്കുന്നതും കോട്ട ഒരു പ്രധാന പങ്കുവഹിച്ചിരുന്നു.

## തക്കശ്രേഢി കോട്ട

കൊല്ലം നഗരത്തിൽ നിന്ന് 5 കി.മീ. അകലെ തക്കശ്രേഢി എന്ന നമ്പ്യുത അമ്പിക്കടലിനോട് ചേർന്ന് നിലനിന്നിരുന്നു. 1518 ലെ പോർച്ചുഗീസുകാരന്നു



അമോൺസോ ഡി അൽഫുസ്കർക്ക് തങ്ങളുടെ വ്യാപാരസംരക്ഷണത്തിന് നിർമ്മിച്ച ഈ കോട്ട സെറ്റ് തോമസ് കോട്ട എന്ന പേരിലും അറിയപ്പെട്ടിരുന്നു. കോട്ടയുടെ അവശിഷ്ടങ്ങൾ മാത്രമാണ് ഈ നിലനിൽക്കുന്നത്.



എറണാകുളം ജില്ലയിൽ ഈ കോട്ട പള്ളിപ്പുരത്ത് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു. 1503 ലെ പോർച്ചുഗീസുകാര് നിർമ്മിച്ച

## പാലക്കാട് കോട്ട

പാലക്കാട് പട്ടണത്തിനുള്ളിലെ പ്രധാന ആകർഷണമാണ് ടിപ്പുവില്ലേ കോട്ട. 1766 ലെ ടിപ്പുവില്ലേ പിതാവും മെസൂർ രാജ്യത്തെ രാജാവും ആയിരുന്ന ഫഹദർ അലിയാണ് കോട്ട നിർമ്മിച്ചത്. ഫഹദർ അലിയുടെ മരണത്തോടെ പുത്രനായ ടിപ്പുസുൽത്താൻ അധിനിബിലായി കോട്ട. ടിപ്പുവില്ലേ കാലശ്രേഷ്ഠ പത്രത്താം നൃഥാണില്ലേ മദ്യം വരെ കോട്ട ശ്രീകൃഷ്ണ സൈന്യത്തിൽ കെവശമായിരുന്നു. 1900 വർഷത്തിൽ തുടക്കത്തിൽ



കോട്ട ഒരു താലുക്ക് ആഫൈസായി പ്രവർത്തിച്ചിരുന്നു. ഇന്ന് ഹത്തേരു കേരള പുരാവസ്തു വകുപ്പില്ലേ കീഴിൽ വരുന്ന ഒരു സംരക്ഷിത സ്ഥലമാക്കമാണ്.

## സെറ്റ് അരമ്പിക്കുന്നതും കോട്ട

കണ്ണൂർ നഗരത്തിൽ നിന്നും മുന്ന് കിലോമീറ്റർ അകലെ അമ്പിക്കടലില്ലേ തീരത്തായി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു. കണ്ണൂർ കോട്ട എന്നും ഈ കോട്ട അറിയപ്പെടുന്നു. 1505 ലെ പോർച്ചുഗീസുകാരനായ പ്രാൻസിസ്കോ ഡി അൽമേഡയാണ് കോട്ട നിർമ്മിച്ചത്. 1663 ലെ കോട്ട ഡച്ചുകാർ പിടിച്ചുകൂട്ടുകയും അറയക്കൽ രാജകുടുംബത്തിലെ



അലി രാജയക്ക് വിൽക്കുകയും ചെയ്തു. 1790 ലെ ശ്രീകൃഷ്ണകാർ കോട്ടയുടെ നിയന്ത്രണം ഏറ്റുടുക്കുകയും മലബാറിലെ പ്രധാന സൈനിക കേന്ദ്രമാക്കി രൂപപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്തു.

## ചുന്ദി കോട്ട

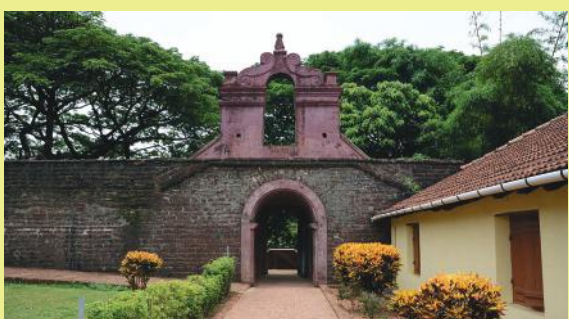
കാസർഗോഡ് ജില്ലക്ക് തെക്ക് കിഴക്കായി പയസിനി നദി അമ്പിക്കടലിൽ ചേരുന്ന ചുന്ദി ശാമത്തിൽ



സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു. ബോക്കലിൽ നിന്നും 4 കിലോമീറ്റർ മാത്രം ദൂരം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന കോട്ട പതിനേഴം നൂറ്റാണ്ടിൽ കർണ്ണാടകയിലെ ശിവപ്പൂര്ണയ്ക്ക് നിർമ്മിച്ച അന്വാധി കോട്ട കളിൽ ഒന്നാണ്. ചുന്ദി ഡൈവേഡ് 1956 ലെ സംസ്ഥാന വിജേന സമയത്ത് കേരള സംസ്ഥാനത്തോട് ചേർക്കപ്പെട്ടു. കോട്ട ഇപ്പോൾ കേരള പുരാവസ്തു വകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള ഒരു ചതുരസ്മാരകമാണ്. •

## തലമുഖിക്കോട്ട

കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ തലമുഖിയിൽ അമ്പിക്കടലിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു. 1703 ലെ മൂന്നാം ലൈ കമ്പനി മലബാറിൽ തീരത്ത് തങ്ങളുടെ സൈനികക്കൂട്ടിൽ പ്രവലമാക്കുന്നതിനുവേണ്ടി നിർമ്മിച്ചതാണ് ഈ കോട്ട.

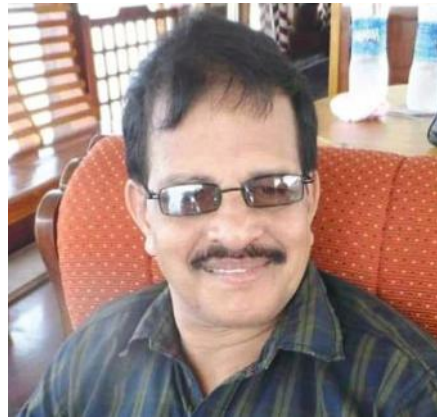


# സംക്രാബ്ദിക

പ്രദിശ്കുമാർ വി എസ്



- ♦ 2019 ഒക്ടോബർ 31ന് തെക്കൻ പ്രൈസി ലിൽ 700 കുടോ മീറ്ററിലുണ്ടായ മിന്നൽ പ്ലിനിനിന് ലോക രേക്കോഡ്. ഏകുദാ ശ്രൂ സാമ്പത്തികവും കാലാവസ്ഥയും ഏജൻസിയാണ് പ്രസ്തുത വിവരം ലോകത്തെ അറിയിച്ചത്.
  - ♦ ദൈവക്കാം മുഹമ്മദ് ഖശിരീ സ്മരക സമി തിയുടെ ത്രഞ്ചക്കുരി ബഷിരീ ബാല്യ കാലാവസ്ഥി പുറമ്പകാരത്തിന് സാഹിത്യകാരിയായ പെരുപ്പടവം ശ്രീയത്രം ഖശിരീ അമ്മ മലയാളം പുറമ്പകാരത്തിന് ദോ. വി. പി. ശംഖാധരനും അർഹരായി.
  - ♦ പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ നിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്താനുള്ള ലോകബാക്കിരുൾ പദ്ധതിയിൽ കേരളം ഉൾപ്പെടെ ആർ സംസ്ഥാനങ്ങൾ തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടു. സമഗ്ര ശ്രീകംഖാ അഭിയാനമായി ചേർന്ന് സ്കെട്ടഞ്ചത്തിനിടെ ടീച്ചീംസ് ലേണിംസ് ആർഡർ റിസർക്സ് ഹോർ സ്റ്റേറ്റ്‌സ് (സ്റ്റാർസ്) എന്നതാണ് പദ്ധതി. 6 വർഷമാണ് പദ്ധതി കാലാവധി.
  - ♦ പാക് സൈസ്യത്തിൽ ലഘ. ജനറലായി നിഗർ ജോഹർ നിയമിതയായി. ടി പദ്ധതിയിലെത്തുനാ ആദ്യ വനിതയാണ്.
  - ♦ ചെച്ചനീസ് സമുദ്രമാധ്യമായ വെൽബോ തിലെ അംഗത്വം ഉപേക്ഷിച്ച് പ്രധാനമന്ത്രി നിരോദ്ധ മോഡി.
  - ♦ ലോകബാധ്യമിന്നണിലെ അതുല്യ പ്രതിജ്ഞ വില്ലും വിലില്ലാം

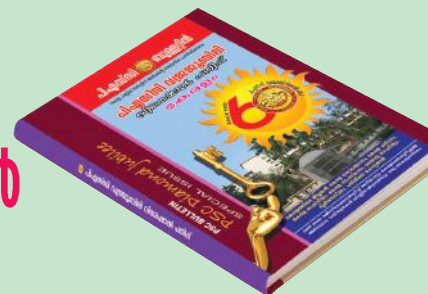


മംഗളദിവം അതരിച്ച്

- ❖ യുഎയ്യാൻ ചൊപ്പമാറ്റത്തും വിക്രൈപ്പണം തനിന്നെ ആദ്യാധ്യാത്മക വിജയം. അരിവ് മേഖലയിൽനിന്നുള്ള ആദ്യ ചൊപ്പ ദാതയും മാൻ. അപൂർവ്വിലെ തന്നെമാഷിമ ബഹിരാകാശ കേന്ദ്രത്തിൽനിന്നും മിറ്റസുബിഷ്ട് എച്ച് 2 എ രോക്കറ്റിൽ ആണ് വിക്രൈപ്പണം നടന്നത്.
  - ❖ രാജുവെന്ന 47 ചെപ്പൻ ആപ്പുകൾ കൂടി കേന്ദ്ര സർക്കാർ നിരോധിച്ചു. നേരത്തെ 59 ആപ്പുകൾ നിരോധിച്ചിരുന്നു.
  - ❖ നഗരങ്ങളിലെ കാലാവസ്ഥ പ്രവചനം സാധ്യമാക്കുന്ന മഹസം മൊരെബിൽ ആപ്പ് ഭൂമിശാസ്ത്ര വകുപ്പിന്റെ ചുമതലയുള്ള കേന്ദ്ര മന്ത്രി പരിഷവർദ്ധനൻ പുറത്തിറക്കി.
  - ❖ രാജുവെന്ന ആദ്യത്തെ സൗരോജി ബോട്ടായ ജലഗതാഗത വകുപ്പിന്റെ ‘ആദിത്യ’



ഇഷ്യാൻ റിപ്പബ്ലിക്ക്  
തെരഞ്ഞെടുത്ത  
മുൻ ചോദ്യപ്രേസറുകൾ  
വിശ്വാസം പതിപ്പ്



# വജുവും വിശ്വാസം പതിപ്പ് കേരളം



ആര്യമാന ഓഫീസിലെ ബുള്ളേളിൽ കണ്ണൻറിലും ലഭ്യമാണ്.

ଓৰিয়া: ₹ 100