

# പി.എസ്.സി ബുള്ളറ്റിൻ



SINCE 1985

PSC Bulletin, Official Publication of Kerala Public Service Commission

Vol. 26

Issue 15

Fortnightly

April 1, 2015

Page 24

₹ 5



പി.എസ്.സി. ചെയർമാൻ ഡോക്ടർ കെ.ആർ.രാമകൃഷ്ണൻ നാലാഞ്ചത്തിൽ പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ ഓഫീസ് മാന്ത്രം (പരിഷക്രമാചരിപ്പ്) പ്രകാശനം ഫോറെസ്റ്റ് ബോർഡ്, കേ.പി.എസ്.സി. ചെയർമാൻ ഡോക്ടർ കെ.ആർ.രാമകൃഷ്ണൻ നാലാഞ്ചത്തിൽ പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ ഓഫീസ് മാന്ത്രം (പരിഷക്രമാചരിപ്പ്) പ്രകാശനം ചെയ്യുന്നു. സമീപം കമ്മീഷൻ അംഗം പി. ജമീല. (23-3-2015)

## പി.എസ്.സി. മാന്ത്രം പ്രകാശനം ചെയ്തു

പരിഷക്രമാചരിപ്പ് കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ ഓഫീസ് മാന്ത്രം പ്രകാശനം 2015 മാർച്ച് 23 ന് പി.എസ്.സി. ആസ്ഥാന ആഫീസിലെ പരീക്ഷാ ഹാളിൽ വച്ച് പി.എസ്.സി. ചെയർമാൻ ഡോ. കെ.എസ്.രാമകൃഷ്ണൻ, സൈക്രട്ടിയുടെ ചുമതല വഹിക്കുന്ന അധികാരിയായിരുന്നു കെ. എം.വി. ശാന്താമൻ നൽകിക്കൊണ്ട് നിർവ്വഹിച്ചു. പി.എസ്.സി. ചെയർമാൻ അദ്ദേഹിച്ചു. പബ്ലിക് ചെയർമാൻ അദ്ദേഹിച്ചു. പി.എസ്.സി. ചെയർമാൻ ഡോ. ജമീല ആശംസ അർപ്പിച്ചു. പബ്ലിക് ചെയർമാൻ കെ.എം. വിശ്വനാഥൻ, സൈക്രട്ടി ഇൻ ചാർജ്ജ് സ്വാഗതവും ജോയിറ്റ് സൈക്രട്ടി കെ.സുരേഷ് കുമാർ കൃഷ്ണതയും പറഞ്ഞു. കമ്മീഷൻ അംഗങ്ങളും ജീവനക്കാരും പങ്കെടുത്തു.

## ധിവിജ്ഞാനത്ത് അക്കദാഡിക്ക്, ലക്ചററിൽ ഇൻ ഫോട്ടു മാനേജ്മെന്റ്, ബൈഡിംഗ് ട്രാൻസ്‌റ്റേഷൻ

ഉൾപ്പെടെ

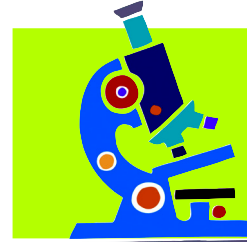
23

തസ്തികകളിൽ വിജ്ഞാപനം

## രൂപിജിവിലിറ്റി ടെസ്റ്റ് 2015 – വിശ്വാപനം



MATHS CORNER  
PROBLEMS ON TRAINS



General  
Science

website: [www.keralaps.c.gov.in](http://www.keralaps.c.gov.in)

E-mail: [kpsc.psc@kerala.gov.in](mailto:kpsc.psc@kerala.gov.in)

Call Centre: 0471-2554000



## രാത്രിവണ രജിസ്ട്രേഷൻ ഫോട്ടോ സംബന്ധിച്ച നിർദ്ദേശങ്ങൾ

1.2012 മുതൽ പ്രാബല്യത്തിലുള്ള വസ്തി-ഒടക്കം രജിസ്ട്രേഷൻ, കമ്മീഷൻറെ ഒരു ദേവാഗ്രഹിക വൈസ് എസ് റൂത്ത് ഓഫീസ് www.keralapsc.gov.in വഴി നടത്തിയശേഷമാണ് ഉദ്ഘോഷാർത്ഥികൾ വിവിധ തസ്തികകൾക്കായി അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കേണ്ടത്. ഫോട്ടോ അപ്ലോഡ് ചെയ്യുന്നോൾ പരീക്ഷാർത്ഥികൾ താഴെ പറയുന്ന കാര്യങ്ങൾ പ്രത്യേകും ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതാണ്.

1. ഫോട്ടോയിൽ ഉദ്ഘോഷാർത്ഥിയുടെ പേരും ഫോട്ടോ എടുത്ത തീയതിയും പത്രിച്ചിരിക്കണം.
2. കമ്മീഷൻ പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന വിജ്ഞാപനങ്ങൾ പ്രകാരം ഉദ്ഘോഷാർത്ഥികൾ അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കുന്നോൾ അപ്പാഭ്യർത്ഥിയും ചെയ്യുന്ന ഫോട്ടോയ്ക്ക് 10 വർഷത്തേൽക്ക് പ്രാബല്യമുണ്ടായിരിക്കും.
3. പരിശീലനർത്ഥിയുടെ പബ്ലിക് വൈബാധം തോളുകളുടെ മുകളിലൊഴിവും വ്യക്തമായി പതിണാറിരിക്കുന്നതെങ്കിൽ വിധത്തിലുള്ള പാസ്പോർട്ട് രണ്ടും നിന്നും ഒരു കളർ/സ്കൂക്ക് & ബെറ്റ് ഫോട്ടോയായിരിക്കണം.
4. വെളുത്തതോ ഇളം നിറത്തിലോ ഉള്ള പശ്ചാത്യലഭികൾ മുള്ളുകളും ഇളം നിറത്തിലുള്ള വാസ്തവം യാഥീച്ച് എടുത്ത ഫോട്ടോയായായിരിക്കണം.
5. മുഖം നേരയും പുർണ്ണമായും ഫോട്ടോയുടെ മഹ്യംാഗത്ത് പതിണാറിരിക്കണം.
6. കമ്പ്യൂട്ടർ വ്യക്തമായി കാണുന്നതെങ്കിൽ വിധത്തിലും വിവരങ്ങൾ കുറഞ്ഞിരിക്കണം.
7. അപ്ലോഡ് ചെയ്യുന്ന ഫോട്ടോകൾ 200 പിക്സേൽ h x 150 പിക്സേൽ w ഉള്ളതും JPEG ഫോംറ്റാറ്റിലുള്ളതും 30 KB മുതൽ ഏസസിൽ അധികരിക്കാത്തതുമായിരിക്കണം.
8. സാൺഡ്രോസ്, തൊപ്പി എന്നീവി യാഥീച്ച് എടുത്തതും മുഖത്തിൽ കുറഞ്ഞു വരു വശം മാത്രം കാണുന്നതെന്നീവിയുമുള്ളതും മുഖം വൃക്തമല്ലാത്തതുമായ ഫോട്ടോകൾ സിക്കാരുമാണ്.
9. “മതാചൂരംതിൻറെ ഭാഗമായി തൊപ്പി/ശ്രീരാവസ്ത്രം യാഥീച്ച് എടുത്ത ഫോട്ടോ മറ്റ് നിർദ്ദേശങ്ങളുസിരിച്ചാണെങ്കിൽ സിക്കാരുമാണ്.

## വരിക്കാരുടെ ശ്രദ്ധയ്ക്ക്

74306 വരെയുള്ള വലിക്കാരുടെ കാലാവധി ഏപ്രിൽ 1  
ലക്ഷ്മേന്താടയാൾ അവസാനിക്കുന്നത്  
വരിസംഖ്യ (നൂറുഒള്ളപ്പ്)  
മണിയോർഡായി അയക്കേണ്ട വിലാസം:  
പണ്ണിക് റിലേഷൻസ് ബാഹിസർ,  
കേരള പണ്ണിക് സർവീസ് കമ്പിഷൻ,  
പട്ടം പാലാസ് പി. ഓ., തിരുവനന്തപുരം - 695004  
വലിക്കാർ ബുള്ളറ്റിന് സംബന്ധിച്ച് ക്രത്തഴുതുമോശു  
ഫോൺ ചെയ്യുമ്പോഴും ബുള്ളറ്റിനിന്നെ ലേബലിലുള്ള  
സംഖ്യാംഗങ്ങൾക്കും സംബന്ധിച്ച് കൂടുതലിനിൽക്കുന്ന വിലാസം.

പ്രായിപ്പമിതി

**ஸ்ரீ. அரைாகவு பாடியித் - செயற்மால்**  
மெபார், கேரள பல்லிக் ஸர்வீஸ் கழிஷன்  
**யோ, கெ உப**  
மெபார், கேரள பல்லிக் ஸர்வீஸ் கழிஷன்  
**ஸ்ரீ. பி ரிபாஸன்**  
மெபார், கேரள பல்லிக் ஸர்வீஸ் கழிஷன்  
**ஸ்ரீமதி. ஸிமி ரோஸ்வெட் ஜோன்**  
மெபார், கேரள பல்லிக் ஸர்வீஸ் கழிஷன்  
**அய. இ வெரைநாமங்**  
மெபார், கேரள பல்லிக் ஸர்வீஸ் கழிஷன்

പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ  
ശ്രീ. കെ പ്രശാന്തകുമാർ, ഫോൺ : 0471 2546368 OR 9446412483  
സർക്കറിലെപ്പറ്റി (പി.എൽ.യൂഡി): 0471 2546270

## പിഎസ്സി അറിയിപ്പുകൾ

வள் தெங் ரஜிஸ்ட்ரேஷன் – வள்ளதெங் வெரிபிகேஷன் புற்றுத்தியாகுபோன்  
வெரிபிகேஷன் ஸ்டடிபிக்ரே் நஞ்சகு

வள் எடங் ரஜிஸ்ட்ரேஷன் முனேவான் அபேக்ஷ ஸமர்ப்பித் திவிய பூருக்கெப்படுகிக்கல்லில் உள்பெடு ந உடேயாகார்த்திக்கல்ல வள்ளெடங் வெறிப்பிகேஷன் பூர்த்தியாகுவோல் வெறிப்பிகேஷன் ஸர்ட்டிபிகேஷன் நத்திவான் பி.ஏஸ்.ஸி. திருமானிச்சிட்டுஸ்க். பிரச்சுத வெறிப்பிகேஷன் ஸர்ட்டி பிக்கரூக்கலான் உடேயாகார்த்திக்கல் ஏற்றுப்பிகேஷன் ஸர்ட்டிபிகைராயி நியமனாயிகாரி முனைகெ ஹாஜராக்கேஷன்ட். இப்பகாரம் வெறிப்பிகேஷன் ஸர்ட்டிபிகேஷன் ஹாஜராக்கியான் மா துறை உடேயாகார்த்தியை ஜோலியின் பிரவேஸிப்பிக்குக்கூடியுண்டு. ஏனுழைதினால் வெறிப்பிகேஷ ன் ஸர்ட்டிபிகேஷன் நப்படமாகாதெ ஸுக்ஷிக்குவான் உடேயாகார்த்திக்கல் ஶாபிகேஷன்டான்.

எனிக்கென் பி.ஏஸ்.ஸி. நல்கிய வெறிபிகேஷன் ஸர்ட்டிபிகேட் உடோகார்த்தி எரு னியம் நாயிகாரிக்க முனித் ஸம்ப்லிச் ஜோலியித் பிரவேஶிகூக்கயும் அதே வெறிபிகேஷன் ஸர்ட்டிபிகேட்டிலுத்த யோகுத பிரகாரம் மரைஏ ஜோலிக் அவையைப் பல்கூக்கயும் செய்தால், னி லவிலெ ஓமின் மேலயிகாரியித் தின்கும் வெறிபிகேஷன் ஸர்ட்டிபிகேட் நூல் ரேவப்பூடு திய ஏரு ஸாக்ஷீப்புதே ஹாஜராக்கியால் மாடுமே உடோகார்த்திக்கிள்க புதிய வெறிபிகேஷன் ஸர்ட்டிபிகேட் லடிகூக்கயுத்து. உடோகார்த்திக்க தஞ்சே பொரைமலித் புதிய யோகுத உச்சப்புத்துக்குடிதெங்க டைமாதி புதிய வெறிபிகேஷன் ஸர்ட்டிபிகேட் ஆவஶ்யமாதி வருவோல் கைவஶமுத்த வெறிபிகேஷன் ஸர்ட்டிபிகேட் ஸின்டல் செய்தால் மாடுமே புதிய ஸர்ட்டிபிகேட் லடிகூக்கயுத்து.

பி.എஸ்.ஸி. நல்கிய வெறிபிகேஷன் ஸர்ட்டிபிகட்டு உதோாஹாற்றுமி நஷ்டப்பீடுத்துப்ப க்ஷம மற்று கூடாஸ் ஜூயின்சூத் மஜிஸ்ட்ரெட்டுத் தூரியாத மஜிஸ்ட்ரெட்டுவெற்று கோட்டு முடிவு பதிப்பி ஆக் கூக்ஷப்பற்று நல்திடும் அபேக்ஷ ஸமர்ப்பித்துத் தொடரும் யூஸ்டிகேஷன் ஸர்ட்டிபிகட்டு நல்குகியுடையுள்ளது.

ഗസറ്റ് വിജ്ഞാപനത്തിൽ നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുള്ള യോഗ്യതയുടെ ഉയർന്ന/തത്ത്വാല്പര്യ യോഗ്യതയുള്ളവർ ഒറ്റത്വവണ രജിസ്ട്രേഷൻ മുവേദ അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശം.

# **GUIDE LINE FOR SUBMISSION OF APPLICATION BY CANDIDATES HAVING QUALIFICATION EQUIVALENT TO OR HIGHER THAN THE ONE PRESCRIBED IN THE NOTIFICATION**

The qualification prescribed in the Special Rules for a post is included in One Time Registration profile. The candidates who do not possess the prescribed qualification for a post, will see an ‘ineligible’ button while trying to apply for the post. Then click the ‘why I am ineligible’ link below the ineligible button. Then click the ‘Have Equivalent or higher’ button. The qualification furnished by the candidate in the profile and the one prescribed for the post will be displayed simultaneously on the screen. The candidate can select the qualification equivalent to or higher than the qualification he/she possess, and can apply for the post. Any type of qualification can be equated. Candidate shall prove equivalency at the time of verification of certificates.







## അസാധാരണ ഗസറ്റ് തീയതി: 28 - 03 - 2015 അവസാന തീയതി: 29 - 04 - 2015 രാത്രി 12 മണി വരെ

സെക്കണ്ട് കൂപ്പിൽ കുറയാതെയുള്ള ഒരു സർവ്വകലാശാലാ ഫിരിംഗ്.

**കുറിപ്പ് :** പട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ്ഗ ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് സർവ്വകലാശാലാ ഫിരിംഗ് മതിയാകും (III) കാറ്റഗറി നമ്പർ 42/2015 എല്ലാ വകുപ്പുകളിലെയും യു.ഡി. കൂർക്ക് തുടങ്ങിയ തസ്തികകളിൽ നന്നാം തസ്തികമാറ്റം വഴിയുള്ള നിയമനത്തിന്

1. അക്കൗണ്ടേഞ്ച് ടെസ്റ്റ് ഫയർ പാസ്സായിരിക്കും.

2. സംസ്ഥാന സർവ്വകലാശാലാ ഫിരിംഗ് ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് അവശ്യ വർഷത്തിൽ കുറയാതെ സർവ്വീസ് ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് / സീറിയർ അക്കൗണ്ടേഞ്ച് / യു.ഡി. ആഡിറ്റർ അക്കൗണ്ടേഞ്ച് ഹവയേക്കാൾ ഉയർന്ന നേരം ഗസറ്റ് ഗസറ്റ് കേസാർലൈ തസ്തികയിലേതുമാ യിരിക്കും.

**കുറിപ്പ് :** KS & SSR Part II Rule 10 (a) ii പ്രകാരമുള്ള വ്യവസ്ഥകൾ ബാധകമാണ്.

8 പരിക്ഷ: ഒരു മത്സര പരിക്ഷയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലായിര കുറിപ്പ് മുകളിൽ പാഠിക്കുന്ന തുടർന്നുള്ള പതിപ്പുകളിൽ മുകളിൽ പാഠിക്കുന്ന അഭ്യര്ഥിയർക്ക് എന്നുകളിലും വ്യത്യാസം ഉണ്ടാക്കിയുള്ള മുകളിൽ മുകളിൽ പതിപ്പുകളിലെ അഭ്യര്ഥിയായിരുന്ന് കുടി വായിച്ചിരിക്കേണ്ടതാണ്

3 Arithmetic and Mensuration മെട്ടിക്കുലേഷൻ അമുഖ ഏസ്.എസ്.എൽ.സി. നിലവാരത്തിലുള്ളത്. Pierpoint cNn "Mensuration for Indian Schools and Colleges Part I" എന്ന പുസ്തകമാണ് ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് മുകളിൽ നിലവാര നിർണ്ണയത്തിനായി മുകളിൽ നിരുത്തിയുള്ളത്.

**കുറിപ്പ്:** മുത്താരു മത്സര പരിക്ഷയായി. അതിനാൽ ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ ഏല്ലാ വിഷയങ്ങളും ഏല്ലാതേണ്ടതാണ്.

തസ്തിക മാറ്റ് വിഷയങ്ങളും മാതൃകയിൽ ഒരു സർവ്വീസ് സർട്ടിഫിക്കറ്റ് വാങ്ങി സുക്ഷിക്കേണ്ടതുമാണ്. മുകളിൽ വിജ്ഞാനത്തു പരിക്ഷയായി കുറിക്കുന്ന അവശ്യപ്പെടുമോ അല്ലെങ്കിൽ വിജ്ഞാനത്തിൽ ഏല്ലാ വിഷയങ്ങളും ഏല്ലാതേണ്ടതാണ്.

4 പരിക്ഷയായി അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള പരമാവധി സമയം 3 (മുന്ന്) മണിക്കൂറാണ്.

3) പരിക്ഷയാ തീയതിയും പരിക്ഷയെ സംബന്ധിക്കുന്ന മറ്റ് വിവരങ്ങളും പിന്നാലെ അറിയിക്കുന്നതാണ്.

4) മുകളിൽ നിന്നും പരിക്ഷയായി അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള പരമാവധി സമയം 3 (മുന്ന്) മണിക്കൂറാണ്.

5) പരിക്ഷയാ തീയതിയും പരിക്ഷയെ സംബന്ധിക്കുന്ന മറ്റ് വിവരങ്ങളും പിന്നാലെ അറിയിക്കുന്നതാണ്.

6) മുകളിൽ നിന്നും പരിക്ഷയായി അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള പരമാവധി സമയം 3 (മുന്ന്) മണിക്കൂറാണ്.

7) മുകളിൽ നിന്നും പരിക്ഷയായി അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള പരമാവധി സമയം 3 (മുന്ന്) മണിക്കൂറാണ്.

8) മുകളിൽ നിന്നും പരിക്ഷയായി അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള പരമാവധി സമയം 3 (മുന്ന്) മണിക്കൂറാണ്.

9) പരിക്ഷയായി അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള പരമാവധി സമയം 3 (മുന്ന്) മണിക്കൂറാണ്.

10) പരിക്ഷയായി അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള പരമാവധി സമയം 3 (മുന്ന്) മണിക്കൂറാണ്.

11) പരിക്ഷയായി അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള പരമാവധി സമയം 3 (മുന്ന്) മണിക്കൂറാണ്.

12) പരിക്ഷയായി അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള പരമാവധി സമയം 3 (മുന്ന്) മണിക്കൂറാണ്.

13) പരിക്ഷയായി അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള പരമാവധി സമയം 3 (മുന്ന്) മണിക്കൂറാണ്.

14) പരിക്ഷയായി അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള പരമാവധി സമയം 3 (മുന്ന്) മണിക്കൂറാണ്.

15) പരിക്ഷയായി അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള പരമാവധി സമയം 3 (മുന്ന്) മണിക്കൂറാണ്.

16) പരിക്ഷയായി അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള പരമാവധി സമയം 3 (മുന്ന്) മണിക്കൂറാണ്.

17) പരിക്ഷയായി അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള പരമാവധി സമയം 3 (മുന്ന്) മണിക്കൂറാണ്.

18) പരിക്ഷയായി അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള പരമാവധി സമയം 3 (മുന്ന്) മണിക്കൂറാണ്.

19) പരിക്ഷയായി അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള പരമാവധി സമയം 3 (മുന്ന്) മണിക്കൂറാണ്.

20) പരിക്ഷയായി അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള പരമാവധി സമയം 3 (മുന്ന്) മണിക്കൂറാണ്.

21) പരിക്ഷയായി അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള പരമാവധി സമയം 3 (മുന്ന്) മണിക്കൂറാണ്.

22) പരിക്ഷയായി അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള പരമാവധി സമയം 3 (മുന്ന്) മണിക്കൂറാണ്.

23) പരിക്ഷയായി അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള പരമാവധി സമയം 3 (മുന്ന്) മണിക്കൂറാണ്.

24) പരിക്ഷയായി അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള പരമാവധി സമയം 3 (മുന്ന്) മണിക്കൂറാണ്.

25) പരിക്ഷയായി അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള പരമാവധി സമയം 3 (മുന്ന്) മണിക്കൂറാണ്.

26) പരിക്ഷയായി അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള പരമാവധി സമയം 3 (മുന്ന്) മണിക്കൂറാണ്.

27) പരിക്ഷയായി അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള പരമാവധി സമയം 3 (മുന്ന്) മണിക്കൂറാണ്.

28) പരിക്ഷയായി അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള പരമാവധി സമയം 3 (മുന്ന്) മണിക്കൂറാണ്.

29) പരിക്ഷയായി അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള പരമാവധി സമയം 3 (മുന്ന്) മണിക്കൂറാണ്.

30) പരിക്ഷയായി അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള പരമാവധി സമയം 3 (മുന്ന്) മണിക്കൂറാണ്.

31) പരിക്ഷയായി അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള പരമാവധി സമയം 3 (മുന്ന്) മണിക്കൂറാണ്.

32) പരിക്ഷയായി അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള പരമാവധി സമയം 3 (മുന്ന്) മണിക്കൂറാണ്.

33) പരിക്ഷയായി അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള പരമാവധി സമയം 3 (മുന്ന്) മണിക്കൂറാണ്.

34) പരിക്ഷയായി അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള പരമാവധി സമയം 3 (മുന്ന്) മണിക്കൂറാണ്.

35) പരിക്ഷയായി അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള പരമാവധി സമയം 3 (മുന്ന്) മണിക്കൂറാണ്.

36) പരിക്ഷയായി അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള പരമാവധി സമയം 3 (മുന്ന്) മണിക്കൂറാണ്.

37) പരിക്ഷയായി അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള പരമാവധി സമയം 3 (മുന്ന്) മണിക്കൂറാണ്.

38) പരിക്ഷയായി അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള പരമാവധി സമയം 3 (മുന്ന്) മണിക്കൂറാണ്.

39) പരിക്ഷയായി അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള പരമാവധി സമയം 3 (മുന്ന്) മണിക്കൂറാണ്.

40) പരിക്ഷയായി അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള പരമാവധി സമയം 3 (മുന്ന്) മണിക്കൂറാണ്.

41) പരിക്ഷയായി അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള പരമാവധി സമയം 3 (മുന്ന്) മണിക്കൂറാണ്.

42) പരിക്ഷയായി അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള പരമാവധി സമയം 3 (മുന്ന്) മണിക്കൂറാണ്.

43) പരിക്ഷയായി അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള പരമാവധി സമയം 3 (മുന്ന്) മണിക്കൂറാണ്.

44) പരിക്ഷയായി അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള പരമാവധി സമയം 3 (മുന്ന്) മണിക്കൂറാണ്.

45) പരിക്ഷയായി അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള പരമാവധി സമയം 3 (മുന്ന്) മണിക്കൂറാണ്.

46) പരിക്ഷയായി അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള പരമാവധി സമയം 3 (മുന്ന്) മണിക്കൂറാണ്.

47) പരിക്ഷയായി അനുവദിച്ച

3. ശമ്പളം : ₹ 9,940–16,580/

4. ഒഴിവുകളുടെ ഏണ്ണം : ജില്ലാടിസ്ഥാനത്തിൽ

1. തിരുവനന്തപുരം
2. കൊല്ലം
3. പത്രനാതിട്ട
4. അമ്പലപ്പുഴ
5. കോട്ടയം
6. ഇടുക്കി
7. എറണാകുളം
8. തൃശ്ശൂർ
9. പാലക്കാട്
10. മലപ്പറ്റിറാ
11. കോഴിക്കോട്
12. വയനാട്
13. കണ്ണൂർ
14. മാനന്തവാടി

കണക്കാക്ക  
പുട്ടിട്ടില്ല

ഒരപ്പിലും/ഒരപ്പിലും കൂടാൻകും തന്ത്തികകളിലേക്കും നിയമന ശിപാർശ നടത്തുന്നതാണ്.

**5. നയമന രീതി** : നേരട്ടുള്ള നയമനം.  
**6. പ്രായം** : 18-36. ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ 02.01.1979നും 01.01.1997നും ഇടയിൽ ജനിച്ചവരായിരിക്കുന്നും. (രണ്ട് തീയതികളും ഉൾപ്പെടുട). (മറ്റ് പിന്നോക്കെ വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ടവർക്കും, പട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗത്തിലുള്ളവർക്കുംനിയമനാസ്ത്ര വയസ്സിൽവണ്ണായിരിക്കും).

**നോട്ട്:** യാതൊരുക്കാണവശാല്പം ഉയർന്ന പ്രായപരിധി 50 (അസ്വപ്ത്) വയസ്സ് കവിയാൻ പഠിപ്പി ഏറെ വ്യവസ്ഥയ്ക്ക് വിധേയമായി ഉയർന്ന പ്രായപരിധിയിൽ അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള പ്രത്യേക അനുകൂല്യങ്ങൾക്ക് ഈ വിജ്ഞാപനത്തിൽ പാർഡ് || എന്നെല്ലാം മനസ്സിലുണ്ട് (ബാധിച്ച്) എന്നും

7 യോഗ്യതകൾ :

- (1) ପୁଣ କୁ ବିଜୟାଂ ଆମ୍ବାକିଲ ତରତୁଳ୍ୟାଂ.
- (2)ମଲାହାତ୍ରଙ୍କ ଏକପ୍ରଚେରନ୍ତିରିଶିଳିତ ଲୋବର୍ ଗ୍ରେଯ୍ ସର୍କିପିମିକର୍ଦ୍ଦାନ୍ତିରିଶିଳିତ କେ.ଜୀ.ଟୀ.ଇଲ୍ ଆମ୍ବାକିଲ ତରତୁଳ୍ୟାଂ.

2002 ജനുവരി മാസത്തിനു മുമ്പ് കെ.ജി.റി.ഇ ടെക്നിക്സ് റബറ്റിൻഗ് ഹംഗീഷ് (ലോവർ) യോഗ്യത നേടിയതിൽ കമ്പ്യൂട്ടർ വേദിയിൽ

ഏപ്രാസന്റിംഗിലേം തത്ത്വാല്യ യോഗ്യതയിലേം ഉള്ള പ്രത്യേകം സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ഹാജരാക്കണം. (01.07.2011 ലെ ജി.എഫ്.എസ് നമ്പർ 21/2011 പി.ആർ.എ.ആർ.ഡി).

କର ବିଜୟକରମାୟ ପୁଣ୍ୟତିଥାକିଯତିନ ତ୍ୟକରିବୁ ନଳୀ  
କୁଣ କହ୍ୟକର ଵେଳିଲ୍ ପ୍ରୋସଲ୍‌ପିଲିଲ୍‌ବ୍ରିଜ ସର୍କିଲିକାର୍ଦ୍ଦ୍ରି  
ତତ୍ତ୍ଵାଲ୍ୟ ଯୋଗ୍ୟତାୟ ପରିଶରୀକାନ୍ତାଙ୍କ୍. କହ୍ୟକର ଵେଳି

യോഗ്യതകൾ ഉള്ളാഗാർത്തികൾ ഹാജരാക്കുന്നപെഷ്യ ടി യോഗ്യതകളുടെ സീരികാരുത സംബന്ധിച്ച് പിന്നീട് പരിശോധിച്ച് തീരുമാനമെടുക്കുന്നതാണ്. ടി യോഗ്യതകൾ മേൽപ്പറഞ്ഞ വ്യവസ്ഥകൾ പാലിക്കുന്നതാണെന്ന് തെളിയിക്കുന്ന രേഖകൾ കൂടുതലായാൽ പ്രമാണങ്ങൾ ഹാജരാക്കുന്ന അവസരത്തിൽ ആയവയ്ക്കാണും ഹാജരാക്കേണ്ടതാണ്.

(b) ഗവൺമെന്റ് സർവ്വീസിൽ ടെടപ്പിള്ളു തസ്തികയിലേക്ക് അപേക്ഷിക്കുന്നതിന് മതിയായ സേവനം പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുള്ള വിശുദ്ധതട്ടെന്നാർക്ക് മലയാളം ടെടപ്പിരുറ്റിംഗിൽ ലോവർ യോഗ്യത വേണാമെന്ന് നിർബന്ധിച്ചു. എന്നാൽ നിയമനം ലഭിക്കുകയാണെങ്കിൽ അവർ പ്രൊഫെഷണൽ പൂർത്തിയാക്കുന്നതിന് മുമ്പ് പ്രസ്തുത യോഗ്യത കരസ്ഥമാക്കേണ്ടതാണ്.

(c) പ്രതിരോധസേനയിൽ കൂർക്ക്/ഗൈറ്റ് ആയി 15 (പതിനുംഒരു) വർഷത്തിൽ കുറയാതെ സേവനം അനുശ്രദ്ധിച്ചുട്ടെങ്കിൽ ഗവൺമെന്റ് സർവ്വീസിൽ ടെടപ്പിള്ളുംയി അപേക്ഷിക്കുന്നതിന് മതിയായ യോഗ്യതയുള്ളതായി കണക്കാക്കുന്നതാണ്.

(d) കൂസ് | വിഭാഗത്തിൽ, കരസേനയിൽ കൂർക്ക് (ജനറൽ ഡ്യൂട്ടി), കൂർക്ക് (ഡ്രൂഡ് ഡ്യൂട്ടി), കൂർക്ക് (എ.എ.സി), പേഴ്സൺ അസിസ്റ്റന്റ്, നാവിക സേനയിൽ റെക്ടർ, വൃക്ഷാമസേനയിൽ കൂർക്ക് (ജനറൽ ഡ്യൂട്ടി) എന്നി തസ്തികകളിലേം, പ്രതിരോധസേനയിൽ കൂർക്ക് ആയി പതിനുംഒരു വർഷത്തിൽ കുറയാതെയോ സേവനം അനുശ്രദ്ധിച്ചുട്ടുള്ള വിശുദ്ധതട്ടെന്നാർക്ക് ഈ തസ്തികയിലേക്ക് അപേക്ഷിക്കാവുന്നതാണ്. [18.5.1977 ലെ ജി.എ. (പി) 143/77/ജി.എ.ഡി, 6.1.1979 ലെ ജി.എ. (പി) നമ്പർ 35/79/ജി.എ.ഡി, 30.4.1986 ലെ ജി.എ. (പി) നമ്പർ 143/86/ജി.എ.ഡി]. എന്നാൽ 15 വർഷത്തെ സൈനികസേവന കാലയളവ് യോഗ്യതയ്ക്ക് പകരമായി കണക്കാക്കുന്ന പക്ഷം പ്രസ്തുതകാലയളവിന് വെയിറേജ് നൽകുന്നതല്ല.

(e) 11-5-1977 ലെ ജി.എ. (പി) നമ്പർ 139/77/ജി.എ.ഡി യിലെ വ്യവസ്ഥകൾക്ക് വിയേയമായി എസ്.എസ്.എൽ.സി പരീക്ഷയ്ക്ക് മലയാളം അല്ലാതെ മറ്റൊരുപാതയിലും ഭാഷ ഓന്നാം ഭാഷയായി എടുത്തിട്ടുള്ള ഭാഷ നൂതനപ്രകാശ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടുന്ന പരക്ക് അവർ മലയാളം ടെടപ്പിരുറ്റിൾ (ലോവർ) യോഗ്യത കരസ്ഥമാക്കിയിട്ടില്ലെങ്കിലും ഈ തസ്തികയ്ക്ക് അപേക്ഷിക്കാവുന്നതാണ്. എന്നാൽ നിയമനം ലഭിക്കുകയാണെങ്കിൽ പ്രൊഫെഷണൽ പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനുമുമ്പ് മലയാളം ടെടപ്പിരുറ്റിൾ (ലോവർ) പരീക്ഷ വിജയിക്കേണ്ടതാണ്.

(f) ടെടപ്പിരുറ്റിൾ പരീക്ഷാ യോഗ്യത തെളിയിക്കുന്നതിന് ടാവണമിറ്റിൽ നിന്നും ലഭിച്ച സർട്ടിഫിക്കറ്റകൾ മാത്രമേ സീരിക്കുകയുള്ളൂ. (ടെടപ്പിരുറ്റിൾ തുല്യിരുസ്യകളിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന സർട്ടിഫിക്കറ്റകൾ സീരികാരുമല്ല).

(g) ഈ തസ്തികയിലേക്കുള്ള തരംഗത്തെപ്പിന് KS&SSR Part II Rule 10 (a) (ii) ബാധകമാണ്.

കൊടുത്തി നമ്പര്: 46/2015  
കീർക്ക് ടെപ്പിന്റു്/ടെപ്പിന്റു് കീർക്ക്  
(തസ്തികമാറ്റം വഴി)  
വൈഡിംഗ്

ବାହ୍ୟ । ॥ (ରତ୍ନପତ୍ରିକାରୀଙ୍କ ବାହ୍ୟ)

: വിവിധം



സുകൾ വിജയകരമായി പുർത്തിയാക്കിയതിനെ തുടർന്നു നൽകി കുന്ന കമ്പ്യൂട്ടർ വേദിയ് പ്രോസസ്റ്റിലുള്ള സർട്ടിഫിക്കറ്റ് തന്ത്രജ്ഞ യോഗ്യതയായി പരിശീലനിക്കുന്നതാണ്. കമ്പ്യൂട്ടർ വേദിയ് പ്രോസസ്റ്റിലും തന്ത്രജ്ഞമായി സീക്രിക്കേഷൻ ഉം തിരികൊടുക്കുന്ന തരികുന്നമായിട്ടുള്ള യോഗ്യതകൾ സംബന്ധിച്ച വിശദാധിക്ഷണം കേരള പ്ലബിന് സർപ്പിന് കമ്മിഷണർ ഒരു ദേവാനിക വൈബ്ലേസിലും പി.എസ്.സി ബുള്ളള്ളിനിലും ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നതാണ്. ആയതിൽ പെടാതെ യോഗ്യതകൾ ഉദ്ഘേഷിച്ചാൽ ഹാജരാക്കുന്നപെട്ടു ആയവയുടെ സീക്രിക്കേഷൻ സംബന്ധിച്ച് പിന്നീട് പരിശോധിച്ച് തിരുമാനമെടുക്കുന്നതാണ്. പ്രാശ്നതു യോഗ്യതകൾ മെൽപ്പിംത വ്യവസ്ഥകൾ പാലിക്കുന്നവും തെളിയിക്കുന്ന രേഖകൾകുടി യോഗ്യതാ പ്രമാണങ്ങൾ ഹാജരാക്കുന്ന അവസരത്തിൽ ആയവയ്ക്കും പി.എസ്.സി.എസ്.എസ്.എസ്.എസ്.എസ്.

(iv) നേരിട്ടുള്ള നിയമനത്തിനും തസ്തികമാറ്റം വഴിയുള്ള നിയമനത്തിനും അപേക്ഷിക്കുന്നവർ ഈ രണ്ട് വിഭാഗത്തിലുമുള്ള അപേക്ഷകൾക്ക് ഒരേ ജില്ല തന്നെ തെരഞ്ഞെടുക്കണമെന്നില്ല. എന്നാൽ ഒരേ ജില്ലയിലേയ്ക്കോ വ്യത്യസ്ത ജില്ലകളിലേയ്ക്കോ ഇപ്പോൾ അപേക്ഷ അയക്കുന്നവർ ഓരോ വിഭാഗത്തിനു പ്രത്യേകം പ്രത്യേകം അപേക്ഷകൾ അയക്കേണ്ടതാണ്. നേരിട്ടുള്ള നിയമനത്തിനായുള്ള റാങ്ക് ലിസ്റ്റിലും തസ്തികമാറ്റം വഴിയുള്ള നിയമനത്തിനായുള്ള റാങ്ക് ലിസ്റ്റിലും ഉൾപ്പെടുത്തുള്ള ചൊതു ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ അവർക്ക് ഏതുകാലം ഒരു റാങ്ക് ലിസ്റ്റിൽ നിന്നും നിയമനശിപാർശ ലഭിച്ചാൽ മറ്റൊരു റാങ്ക് ലിസ്റ്റിൽ നിന്നും KPSC Rules of Procedure

Rule 18 (iii) പ്രകാരം നീക്കം ചെയ്യുന്നതാണ്.  
(v) ജില്ലാടിസ്ഥാനത്തിൽ തയ്യാറാക്കപ്പെട്ടുന്ന റാങ് വിസ്തീർണ്ണ നീന്തു നിയമനം ലഭിക്കുന്ന രാജ്യത്ത് സർവ്വീസ് അധികാരിക്കുന്ന തീയതി മുതൽ തുകർച്ചയായി അഞ്ചു വർഷക്കാലത്തിനുശേഷം ദയക്ക് മറുപടയ്ക്കിലും ഒരു ജില്ലയിലേയ്ക്ക് മാറ്റുന്ന അനുവദിക്കുന്നതല്ല. അഞ്ചു വർഷക്കാലത്തിനുശേഷം മറുപടയ്ക്കിലും ജില്ലയിലേയ്ക്ക് മാറ്റുന്ന അനുവദിക്കുകയാണെങ്കിൽ ആ മാറ്റുന്ന അനേക വകുപ്പിലെ അന്തർജ്ജല്ലോ സ്ഥലമാറ്റങ്ങളുടെ കാര്യത്തിൽ 02.12.1991ലെ ജി.എസ് (പി) 36/1991/ഉ.ഐ.പ.വ. എന്ന സർക്കാർ ഉത്തരവിലെ വ്യവസ്ഥകൾക്കും അന്തർവകുപ്പ് സ്ഥലമാറ്റങ്ങളുടെ കാര്യത്തിൽ 06.02.2013ലെ ജി.എസ് (പി) 30/2013/ഉ.ഐ.പ.വ. എന്ന സർക്കാർ ഉത്തരവിലെ വ്യവസ്ഥകൾക്കും വിധേയമായിരിക്കുന്നതാണ്. ഇപ്പോൾ സർക്കാർ സർവ്വീസിൽ മുന്നു ഉദ്യോഗത്തിന് ഏതെങ്കിലും ജില്ലയിൽ മാർക്കറ്റാവൽഡർ മൂല വിജ്ഞാ

(vi) 16-3-1996 ලේ 12/96/ඉ.ඩ.ප.ව සංරක්ෂණ මත්තරෙයි (ඇඟිල්)

(v) 10-3-1998 ഫെബ്രുവരി 12/98/ഇ.ട.പി.ഡ് (സൗഖ്യാർത്ഥിക്കൾക്ക് അനുമതി ചെയ്യുന്നതിൽ പ്രകാരം മറ്റ് ജില്ലകളിലെ തിയമനം ലഭിച്ച സർക്കാർ ഉ

ଡେବଗନ୍ଧାରିଙ୍କ ହିନ୍ଦୁକଣୀ, ଯତନାର୍, କାଶାରଶୋଯ ଜିଲ୍ଲାକୁଳି  
ଲେବକ ଅନେକିଂଜିପ୍ଲାଟ୍ ସମଲାନମାର୍ଗ ଲଭିକୁଣ୍ଠାତିର୍ଗ 5 ବର୍ଷରେତେ  
ସେବକକାଲାତ୍ମକ ନିର୍ବିବୁନ୍ୟମଣ୍ଡି ଏକାତ୍ମ ହୁଏ ଆନ୍ଦୋଳନପାଇଁ  
ମେତ୍ରେପ୍ରାଣିତ 3 ଜିଲ୍ଲାକୁଳିଲେବକ ମାର୍ଗ ଲଭିକୁଣ୍ଠାତିର୍ଗ ମାତ୍ରମା

என். ஹூ முங் ஜில்லாக்குதில் நினைவு மற்ற ஜில்லாக்குதிலேக்க மார்தா  
லட்சிகான் ஹூ அரசூக்குல்யா பல்வுமில். ஏனு உதேயாகப்பட்டிரு  
ஷாலோராகிக் காலாயாத்திவினாக்குதில் ஏனு தவண மாட்டுமே ஹூ  
அரசூக்குல்யா பல்விகூக்கருக்குத்தி.  
(vii) ஹூ லில்லித் நினைவு அரசாங்க கார்யாலய ஏசிவிக்குக்குத்தி  
லேக்கூர் நியமன சூபார்ஸ நடத்துவாரான். 27.05.1971 என

ജി.ഒ. (എം.എസ്.) 154/71/പി.ഡി. തിരെല വ്യവസ്ഥ അനുസരിച്ച്





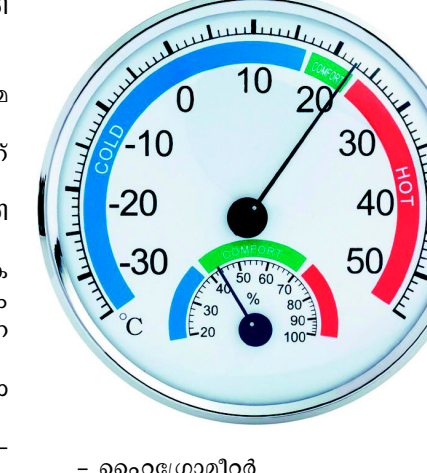






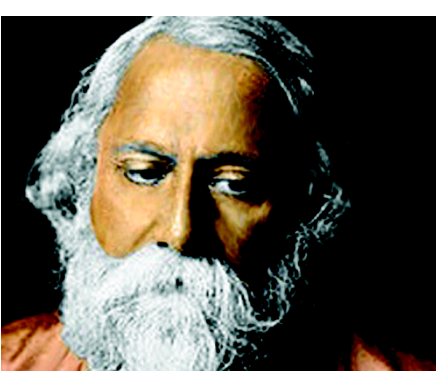
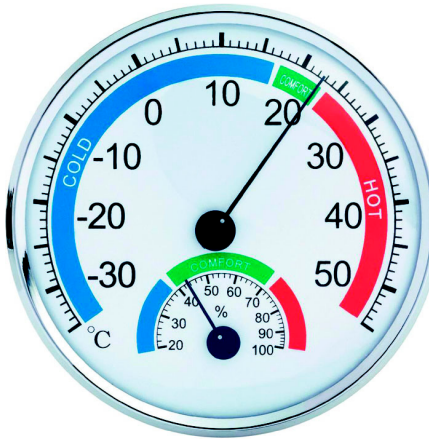
# ബഹുവിജ്ഞാനം

ଓଡ଼େଶାରୁ ମିକ୍ରୋଫିନ୍‌ଡାଟା ଓ ଏକ୍ସପ୍ରାଇନ୍‌ଫିଲ୍ସିଙ୍ ପାଇଁ ଏକ ବ୍ୟାପକ ଉପରେ ଆବଶ୍ୟକତା ହେଉଥିଲା ।

1. പ്രോഫെസ്റ്റ് ഹാസ്പിൽസ് ഉപജണകാതാവ്- എസക്ക് പിറ്റമാൻ
  2. റേഡിയോ കണക്കുപിടിച്ചത് ആർ- മാർ ക്രോൺ
  3. നൈലിന്റെ ഭാഗം എന്നറയപ്പെടുന്നത് - ഇംജിപ്പർ
  4. ഇന്ത്യയിലെ വെനിസ്- അലപ്പുഴ
  5. 1215 ജൂൺ 15 ഒരു പ്രാധാന്യം- മാസ കാർട്ട് ഒപ്പുവെച്ചു
  6. 1939 സെപ്റ്റംബർ ഓനിന്റെ പ്രാധാന്യം - രണ്ടാം ലോകമഹായുദ്ധം ആരംഭിച്ചു
  7. 1776 ജൂൺ നാലിന്റെ പ്രാധാന്യം- അമേരിക്കയ്ക്ക് സ്വാതന്ത്ര്യം
  8. ഫിലോളജി എന്തുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു- ഭാഷ
  9. ഇന്ത്യയെന്ന പേരിന് നിബാനമായ നദി- സിന്ധു
  10. ഡീസൽ എഞ്ചിന് കണക്കുപിടിച്ചത് - റൂഡോൾഫ് ഡീസൽ
  11. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ് സ്ഥാപിച്ചത് - എ.എ.പ്രൗഢം
  12. സി.വി.എ.യുടെ പുർണ്ണരൂപം- എസ് ട്രിൽ ബ്യൂറോ ഓഫ് ഇൻഡെപ്പിസൻസ്
  13. ശാസ്ത്രാക്കോട് തടാകം എത്ര ജില്ല യിൽ- കൊല്ലം
  14. രാമാനുജം എത്ര വിഷയത്തിൽ പ്രസി ഭരം- ഗ്രനിൽ
  15. എഴു കുന്നുകളുടെ നഗരം-റോം
  16. കൃഷ്ണരാമഗമുണ്ടാക്കുന്ന അണ്ണു- മെ ക്രോ ബാക്ടീരിയം ലൈപ്പ്
  17. കള്ളിന്റെ ശരിയായ പ്രവർത്തനത്തിന് ആവശ്യമായ വിറ്റാമിൻ-വിറ്റാമിൻ എ
  18. നാരങ്ങയിലും ഓറഞ്ചിലും അടങ്കിയിരിക്കുന്ന അംശം- സിട്ടിക് അംശം
  19. ദേരോക്സിന്റെ കുറവുമുലം കൂട്ടിക്കളിൽ ഉണ്ടാകുന്ന രോഗം- കെട്ടിനിസം
  20. എസ് സ്റ്റോൺകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന വാതകം- അമോൺഡ്
  21. ഫാക്ട്രേമോസിന്റെ രാസനാമം- അമോൺഡ് കാർബൺറേഡ്
  22. രക്തസമ്മർദ്ദം അളക്കുന്ന ഉപകരണം- സ്പിമോമാനോമൈറ്റർ
  23. വൈദ്യുതിയുടെ വാണിജ്യ എക്കകം- കി ലോവാർക്കാവർ
  24. നൂമിന്റെ കുറിക്കുവിച്ചുള്ള പഠനമാണ്- നാണയം
  25. ആദ്യത്തെ കേദ വനിതാ കൃംഖിന്റെ മത്രി- രജ്ജകുമാരി അമൃതകുർ
  26. മുഹമ്മദ് നമ്പി ജനിച്ച സമയം- മെക്ക
  27. സാമി വിവേകാനന്ദന്റെ ഗുരു- ശ്രീരാമ കൃഷ്ണ പരമഹംസർ
  28. നൊബേൽ സമ്മാനം നേടിയ ആദ്യത്തെ
  29. ആദ്യത്തെ ലോകക്ലൗഡ് കീക്രറ്റിനു വേദിയായത്- ഇംഗ്ലണ്ട്
  30. പിറവി എന്ന ചല്ലിത്തതിന്റെ സംഖി ധാരകൾ- ഷാജി എൻ.കുമാർ
  31. ഗളിവുടെ സമ്മാനക്കമർ രചിച്ചത്- ജോനാമൻ സിഹർ
  32. വിളക്കേന്തിയ വനിത എന്നറയപ്പെടുത്ത് - എഞ്ചോറിൻ നൈറ്റിനിഗ്രേറ്റ്
  33. സന്ദേശം ട്രോഫി എത്രമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു- ഫ്രെംബോൾ
  34. ഇന്ത്യയിൽ യീറ്റത്തുള്ള പരമോന്തര ഏസനിക് ബഹുമതി- പരമവിരചക്രം
  35. പ്രഭാതനക്ഷത്രം എന്നറയപ്പെടുന്നത്- ശുക്രൻ
  36. 1959-ൽ സ്ഥാപിതമായ നാഷണൽ സ്കൂൾ ഓഫ് ഫ്രാമ എവിടെയാണ്- ന്യൂ ഡൽഹി
  37. നാഷണൽ ഇൻസിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് റൂട്ടി ഷർ- ഐവിടരാബാദ്
  38. മതമില്ലാത്ത ശാസ്ത്രം മുടക്കനാണ്, ശാസ്ത്രമില്ലാത്ത മതം കൂരുടനും- ആരു ഭേദത്താണ് ഇതു വാക്കുകൾ- എൻസ്റ്റോസ്
  39. ഇൻപ്രൂം അളക്കുന്നതിനുള്ള ഉപകരണം

- വൈദ്യുതിയിൽ

  40. സർഗാസോ കടക എത്ര സമുദ്രത്തിന്റെ ഭാഗമാണ്- അത് ലാർജ്ജിക്
  41. ചിപ്കോ (പ്രസ്ഥാനം എന്തിനുവേണ്ടി നിലകൊള്ളുന്നു)- പാസിഫിക് സംരക്ഷണം
  42. ഇന്ത്യൻ യൂണിയൻറെ ബഡ്ജറ്റിന്റെ പിതാവ് എന്ന റിയൽ പ്രൈട്ടുന്നത് - പി.സി. മഹലണ്ണലുമാൻ
  43. ഇന്ത്യയിൽ എത്ര മേഖലയിലാണ് സഹകരണ പ്രസ്ഥാനം ആദ്യമായി ആരംഭിച്ചത്



- ഡി.കെ.മാധവൻ വക്കം സത്യാഗ്രഹം സം  
ബന്ധിച്ച പ്രമേയം അവതരിപ്പിച്ചത് - കാ  
ക്കിനും

50. ശ്രീനാരായണഗുരുവിനെ നണ്ണം ബി



ഡി.കെ.മാധവൻ വിശേഷിപ്പിച്ചത് - ജി.സകർ  
കുറുപ്പ്

51. കായിക പരിശീലനക്രാളുള്ള ദേശീയ അ  
വാർഡ് - ഭേദാഖാചാര്യ അവാർഡ്

52. ആദ്യത്തെ വേദം - ജ്ഞാനം

53. ഒഴങ്ഗമത സ്ഥാപകൾ - മഹാവിരൻ

54. അശോക പ്രകവർത്തിയുടെ തലസ്ഥാ  
നം - പാലാലിപ്പുത്രം

55. മുഗർ ഭരണത്തിന് അക്കിത്തരിച്ച യുദ്ധം  
- 1526-ലെ ഓനാം പാനിപ്പട്ടയുദ്ധം

56. ഇന്ത്യൻ യൂണിയൻറെ ഏറ്റവും തെക്കേ  
യറ്റം - ഇൻറൊ പോയിൻ്റ്

57. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ക്ഷേത്ര  
സമുച്ചയം - അക്കോർവാട്ട്

58. കുബൈറ്റിലെ നാണയം - കുബൈറ്റി ദി  
നാർ

59. ആപേക്ഷികതാ സിഖാന്തത്തിന്റെ ഉപ  
ജനാതാവ് - ആൽബർട്ട് എൻസ്റ്റീൻ

60. റഹ്മാൻറെ ബാധിക്കുന്ന ശരീരഭാ  
ഗം - കർശൻ

61. സുവർണ്ണ പഗ്രാധകളുടെ നാട് ഏന  
റിപ്പബ്ലിക്ക് രാജ്യം - മൃന്മാർ

62. ലോകത്തിന്റെ മേൽക്കൂര ഏന്നറിയപ്പെ  
ടുന്നത് - പാമിർ

63. നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്യൂട്ട് ഓഫ് ഓഷ്യാ  
നോഗ്രാഫി - പനാജി

64. ഏഷ്യൻ ദൈവലപ്പമന്റെ ബാധിക്കെന്തെ  
അ സ്ഥാനം - മനില

65. ഗോത്രഗുംബാൻ എവിടെയാണ് - ബീ  
ജാപ്പൻ

66. ഇന്ത്യാ ഗേറ്റ് എവിടെയാണ് - നൃഥ്യക്ക്  
എൻ

67. ഓറോവില്ലി എവിടെയാണ് - പുതുച്ചേരി

68. കുളു താഴ്വര ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ്  
- റിമാപ്പൽ പ്രദേശ്

69. കോർബറ്റ് നാഷണൽ പാർക്ക് ഏതു  
സംസ്ഥാനത്ത് - ഉത്തരാവണ്ണം

70. ദി ട്രിബ്യൂൺ എവിടെന്നുണ്ട് പ്രസി  
ഡിക്കറ്റീവന്റ് - ചണ്ണംഗില

71. നാഷണൽ ഡിഫൻസ് അക്കാദമി എവി  
ടെയാണ് - വഡക്കാസ്ല

72. ജാലിയൻവാലാബാഗ് ഏതു സംസ്ഥാ  
നത്താണ് - പബ്ലാബ്

73. യു.എൻ.പതാകയിലെ ചിത്രം - ഒലിവു



ശിവരഞ്ജിക്കിടയിൽ ലോക ഭൂപടം

74. കവിയുടെ കാൽപ്പാടുകൾ ആരുടെ അ  
ത്മകമായാണ് - പി.കുണ്ഠിരാമൻ നായർ

75. വേളാങ്കണ്ണി ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ് - ത  
മിച്ചന്നക്ക്

76. സാലിം അലി ഏത് നിലയിലാണ് പ്ര  
സിഖൻ - പക്ഷിഗാസ്ത്രജ്ഞൻ

77. മുകാംബിക ക്ഷേത്രം ഏത് സംസ്ഥാന  
ത്ത് - കർണ്ണാടകം

78. ഏതെല്ലാം ഭാഷകൾ ചേർന്നതാണ് മണി  
പ്രവാളം - മലയാളവും സാന്നക്കുതവും

79. ബച്ചാവാത് റിപ്പോർട്ട് ഏതുമായി ബന്ധ  
പ്പെട്ടിരിക്കുന്നു - പത്രപ്രവർത്തകരുടെ  
വേതനം

80. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ, തദ്ദേശീയമായ  
നിസ്ത്വം സിനിമാ - രാജാ ഹരിശ്വര

81. ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്യൂട്ട് ഓഫ് ആസ്സെറ്റാ  
പിസിക്സ് എവിടെയാണ് - ബാംഗ്ലാർ

82. ബൊട്ടാണിക്കൽ സർവേ ഓഫ് ഇന്ത്യ  
യുടെ ആസ്ഥാനം - കൊൽക്കത്ത

83. ആൻഡ ഇന്ത്യ ഇൻസ്റ്റിറ്യൂട്ട് ഓഫ് സ്പീ  
ച്ച് ആൻഡ് ഹിന്ദിൻഡ് എവിടെയാണ് -  
മെമസുർ

84. വിജയവാഡ ഏതു നദിയുടെ തീരത്താ  
ണ് - കൃഷ്ണ

85. ജബൽപുര ഏതുനദിയുടെ തീരത്ത് -  
നംമദി

86. ഗുവഹത്തി ഏതു നദിയുടെ തീരത്താണ്  
- പ്രൈമപുറ

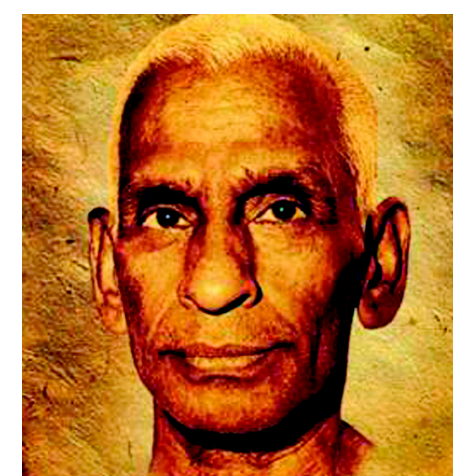
87. സുറിന്ത് ഏതു നദിയുടെ തീരത്ത് - ത  
പ്രതി

88. ഏത് നദിയുടെ തീരത്താണ് ആഗ്ര-യ  
മുന

89. റെന്റിംഗ് ദാനം എന്നറിയപ്പെടുന്ന റാ  
ജ്യം - ഇംജിപ്പ്

90. ഇന്ത്യയിൽ സായുധ സേനകളുടെ സു  
പ്രീം കമാൻഡർ - പ്രസിഡൻസ്

91. അടുക്കാളയിൽനിന്ന് അരങ്ങരേഖക്ക് രഹി





- 

95. കേരളത്തിലെ ആദ്യ മുഖ്യമന്ത്രി - ഇ.എം.എസ്.

96. ലോക് പാലാംഗ് എവിടെയാണ് - ഇത്തുച്ചുർ

97. പുരാണപ്രകാരം, കേരളത്തെ കുടൻമാറി സൃഷ്ടിച്ചത് - പരശൂരാമൻ

98. ആൽക്കഹർ എവിടെ കാണപ്പെടുന്നു - ജലം

99. നെഹ്രൂവിനുന്നേശം ആക്കിട്ട് പ്രധാനമന്ത്രിപദം വഹിച്ചത് - ശുർസിലാൽ നന്ദ

100. മാരുതി ഇന്ത്യാർ ഏൽ ജില്ലാനിന് കുന്നിയുമായിട്ടാണ് സഹകരിക്കുന്നത് - സുസുകി

101. ബേസ്റ്റബോർ ഏൽ രാജ്യത്താണ് ഉൾച്ചവിച്ചത് - ആമേരിക്ക

102. ഏൽ രാജ്യത്തെ പൊലീസ് ആസ്ഥാനമാണ് സ്കോട്ടലൻഡ്യാർഡ് എന്നിരിയപ്പെടുന്നത് - ഇംഗ്ലണ്ട്

103. പാലിപ്പാത തിമിംഗിലം - ബാലീൻ തിമിംഗിലം

104. പാരാതെരേമോൺിരൈ അളവ് കുറയുന്നത് മൂലമുണ്ടാകുന്ന രോഗം - എററി

105. പുഞ്ചക്കുഷിയുടെ കാലം - മേടമാസം

106. പദാർധത്തിരൈ ഏറ്റവും ചെറിയ കണ്ണമാണ് ആറ്റു- ഇത് കണ്ണഭട്ടിയ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ ആർ- ജോൺ ഡാർട്ടൻ ഡാർട്ടൻ

107. പദ്മനാഭസ്വാമിക്കേഴ്ത്തു - ഏൽ രാജകുട്ടാബുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു - തിരുവിതാംകൂർ

108. ഹോസ്റ്റിലും ജർമ്മനിക്കും ഇടയിലുള്ള അതിർത്തിരേവെ - മാജിനോട്ട് ലൈൻ

109. ഇന്ത്യയിൽ മികച്ച പാർലമെന്ററിയനുള്ള അവാർഡ് നൽകുന്നത് ഏൽ നേതാവിരൈ പേരിലാണ് - ജി.വി.പന്ത്

110. എവിടെയാണ് ശക്കരേവേപൻ ഭക്തിപ്രസാദം പ്രചാരിപ്പിച്ചത് - അസം

111. അദ്ദോമിക് സംഖ്യപ്പേരും പറഞ്ഞാൽ അത് അററത്തിരൈ നൃക്കിയിരിയപ്പെടുള്ള - പ്രോഫോസുകളുടെ ഏണ്ണം

112. രാഷ്ട്രഗുരു എന്ന് അഭരയാണ് വിളിക്കുന്നത് - സുരേന്ദ്രനാഥ് ബാനരജി

113. വിജയനഗരസാമ്രാജ്യത്തിരൈ അന്ത്യം കുറിച്ച യുദ്ധം - 1565ലെ തജ്മിക്കോട് (രാക്ഷസ തങ്ങടി) യുദ്ധം

114. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ആർക്കു ട്രി- അലഹാബാദ് കൂദാശേല

115. ശരീരവും മന്ത്രിക്കഷ്ടകവും തമിലുള്ള അനുപാതം പരിഗണിക്കുന്നേം - ഏറ്റൻ



വും വലിയ മന്ത്രിക്കഷ്ടകവുള്ള ജിവി-ശ്ശ്വ

116. ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി മുഴുവൻ ഗ്രാമാന്വീലം എലപ്പോണ് ലഭ്യമാക്കിയ ജില്ല - ദക്ഷിണ കാനറ

117. ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി ഓസ്കർ അവർഡ് നേടിയത് - ഭാരത അത്തയ്യ

118. ധാന്യമണികൾ മണ്ണിൽക്കൂഴിച്ച് നിർമ്മിക്കുന്ന ധാന്യഗുജ്ജികകൾ അമുഖം ധാന്യപ്പുതുക്കുന്ന രീതി ആവിഷ്കരിച്ചത് - പട്ടക്കുവോക്കൾ

119. മാജ്യാറുകൾ എവിടുത്തെ ജനതയാണ് - ഹംഗറി

120. നസുതിരിയെ മനുഷ്യനാക്കുക എന്ന മുദ്രാവാക്മായർത്തിയ സംഘടന -

## **CONFUSING FACTS**

- කෙරෙන තිශ්‍ර විස්තාරීය 38863 ප.කී.මී. නුගේ මුත් 15005 යොගුරුවෙහෙම් තුළුමාණ්.
  - ගාගාජුග සාමර් අභාසෙක් කුස්ස්ගානගියිලාණ්. එකාත් කුස්ස්ගානගාජාණාගර් අභාසෙක් කාවෙරියිලාණ්.
  - කෙරෙන කිසින්ජර එකානියපු ක්‍රත බෙබු ජෞගේ නුගේ. කෙරෙන සුවාන් යුරුවෙශාව එකානි යපුදුකාන්ත මුහුමම් අඛංකු ට මාන් සාහිත්‍ය්.
  - එදුටුවා වංචෙයුරු තෙකෙ අමෙරිකාන් රාජ්‍ය කොඥාඩිය යා එදුටුවා වංචෙයුරු තෙකෙ එ උරු ආමෙරිකාන් රාජ්‍ය මෙක්සිකාන් රාජ්‍ය මෙක්සිකාන්.
  - සාහරප්‍රවාහා නුගුමායි වික සිපුදුත් මූල්‍යියුර් සාංස් කාරාමාණ්. මෙසාපාපාදාමිය කාරාගාණ් යාරුප්‍රවාහා නුගුමායි විකසිපුදුත්.
  - 123. ගිවිගිරි තීම්මානගතියින් පොකුණ බරක් මත වස්ත්‍රා නිර්වෙශිත් ගැළුවාරායාගුරු
  - 124. ගෙවාන් කාන් මාර්කින් ප්‍රසාග ඇත් තෙකාවුමායි බුස්‍යපුදිලිකැඹුණු - සි.කෙශවරු
  - 125. ගැළු රාය ඩ ගුරු නු ගෙර රාය ඩ 1925-ත් පිළිගාමයායි නිර්වෙශිත් - බොයාගාන්
  - 126. නුගුරුවා අනුගුවිශ්‍රම සම්බාධාණ් කුමාරකාං - කුමාරගානාණ
  - 127. මුත්තුගාසාඩික්ෂිතරුවා පිතාව් රාමසාම් දික්ෂිතර් තුපා තැකිය ප්‍රගස්තරාගා - හංසායාන්
  - 128. අජිගා ගුරුකර් කෙළඳතිය වර්ෂය - 1819
  - 129. නුගුරුවා මුතුග් ප්‍රසියාන් තිර බෙන්තැපු තකන වර්ෂය - 1952
  - 130. බුහමසඳ සාමාඩිකපුද් වර්ෂය - 1828
  - 131. නුගුරුවා වගිතා කාපුදුක් පොගා මර් - අයා ලාවෙළාන්
  - 132. මුළුගාලුභාකුගා මාන් වර්ගීය ජිත් එදුටුවා වලුත් - සාංඛ්‍යාර්
  - 133. මුළුගාලුභාකුගා පොරෝමාණ් -



134. ഇലക്ട്രോണിക് വോട്ടിൽ മെഷിനിൽ  
ഉൾക്കൊള്ളിക്കാൻ കഴിയുന്ന പരമാവധി സമാനാർധികളുടെ എണ്ണം- 64

135. ഇന്ത്യൻ തഹാൽ ലൂഡ്യൂകൾ അച്ചടിക്കുന്ന നഥവിഭട- നാസിക്

136. ജലാനയിലെ (അപ്രിക്ക)സ്വാത്രന്ത്യപ്രസ്താവനത്തിനു നേതൃത്വം നൽകിയത്- കുമാൻ എൻകുമു

137. ജണാനപീഠം, എഴുത്തച്ചു പുരസ്കാരം, പഞ്ചത്തേരാൾ പുരസ്കാരം എന്നിവ നേടിയ ആദ്യ വ്യക്തി- തകഴി

138. ഇലക്ട്രോണിക് വോട്ടിൽ മെഷിനിൽ രേഖപ്പെടുത്താൻ കഴിയുന്ന പരമാവധി വോട്ടുകളുടെ എണ്ണം- 3840

139. രബാം അശോകൻ എന്ന ആരയാണ് വിശ്വാസിപ്പിക്കുന്നത്-കനിഷ്കൻ

140. രേഖാൽസം നടക്കുന്ന ജഗന്നാമക്ഷേത്രം എവിടെയാണ്- പുരി

141. ഇംഗ്ലീഷ് ആക്ഷരമാലാക്കമത്തിൽ ആദ്യംവരുന്ന തലസ്ഥാനം- അബ്ദുദ്ദാബി

142. ഇംഗ്ലീഷിൽന്ന് പൂന്തോട്ടം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- കെർഡ്

143. ഇറുവിലിൻ്റെ യമാർമ്മ പേര്- പി.സി.കുട്ടിക്കുഷ്ഠൻ

144. എത്ര ദിവസത്തിനുള്ളിലാണ് രാജ്യസഭ ഒരു ബിൽ ലോക്സഭയിലേക്ക് പുന്നപൂരിഗണനയക്ക് ആയയ്ക്കേണ്ടത്- 14

145. ധമി എന്ന പദം ഏത് കാലിക വിനോദവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു- ബിഡ്ജ്

146. കൊച്ചി റേണം ഡച്ചുകാർ കയ്യടക്കിയത് ഏത് വർഷത്തിൽ- എ.ഡി.1663

147. ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി ടെലിവിഷൻ കേന്ദ്രം ആരംഭിച്ച വർഷം- 1959

148. ആദ്യത്തെ വള്ളത്തേരാൾ അവാർഡിനർ ഹനായത്- പാലാ നാരായണൻ നായർ

149. ഏറ്റവും വലിയ ആസ്സറോയില്ല- സീറിസ്

150. ലിത്രാർജ്ജ് എതിരെന്ന് ആയിരാണ്- കറുത്തിയം

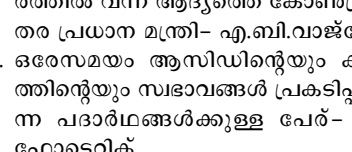
151. ഔദ്യോഗിക ഇംഗ്ലീഷിലേക്കു പരിഭ്രാംപ്പെടുത്തിയത്- മക്സ്മൂളേൽ

152. ഗാസിജിയുടെ ഘാതകൻ- നാമുറാം വിനായക് ഗ്രോഡ്സ

153. ലിറ്റിൽ ലാസ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ധർമ്മശാല

154. മഹായാന ബൃഥമതകാർ ബൃഥനെ കണക്കാക്കിയിരുന്നത്- വൈവമായിട്ട്

155. ഒക്സെസ് വർഗ്ഗകാർ ആധിവസിക്കുന്ന



സമാപം- ആന്റമാൻ

156. ഒന്നാം ലോകമഹായുദ്ധം തുടങ്ങുമ്പോൾ ബൈറ്റിന്റെ പ്രധാനമന്ത്രിയായിരുന്നത്- ഹെൻറിബുൾ്ഡ് ഹെൻസൺ ആസ്കീടിൽ (1908-16)

157. ഒരു മെത്തൽ എത്ര കിലോമീറ്റർ- 1.609

158. ഏറ്റവും വലിയ ഇല(ലാലുപത്രം)യുള്ളത്- വിക്കേന്ദ്രാറിയ റീജിയ

159. തിരഞ്ഞെടുപ്പിലൂടെ വിജയം അയിക്കാത്തവർക്കിൽ വന്ന ആദ്യത്തെ കോൺഗ്രസ്സിൽ തരിപ്പാനുള്ള മന്ത്രി- എ.ബി.വാജ്പേഡി

160. ഒരേസമയം ആസിഡിന്റെയും ക്ഷാരത്തിന്റെയും സംഭാവങ്ങൾ പ്രകടിപ്പിക്കുന്ന പദാർഥങ്ങൾക്കുള്ള പേര്- ആംഗോഡാനിക്

161. വഡോദരയുടെ പഴയപേര്- ബവോദ

162. ഭൂമിയുടെ കോർഡ് ഫ്ലോറേജ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന വർക്ക-ആൻഡ്രീട്ടിക്ക

163. റാക്കർ എർട്ടന്സ്(കർക്കിടാഡോക്കാർ) എ

## ചോദ്യത്തേൾ പലത് മത്രാരം

1

- ഭരണാലകനയുടെ എത്രാമത്തെ പട്ടികയിലാണ് സംസ്ഥാനങ്ങൾ ജൂഡയും കേരളരണപ്രദേശരംഗങ്ങളും പട്ടിക ചേർത്തിരിക്കുന്നത്
  - മനുഷ്യക്കോർത്തിൽ എത്ര ജോബി ലിംഗഡ്രൂക്കാമ്പേസാമുകളാണുള്ളത്
  - കേരള നിയമസഭയിലെ നോമി നേറ്റഡ് ആംഗ്രോ ഇന്ത്യൻ അംഗങ്ങളുടെ എണ്ണം
  - രാജ്യത്തെ പദവിപ്പട്ടികയിലെ ക്രമത്തിൽ ഇന്ത്യൻ പ്രസിഡന്റ് എത്രാമത്താണ്
  - ഐക്യരാഷ്ട്രസഭയുടെ പൊതുസഭയിലേക്ക് ഒരു രാജ്യത്തിന് അഞ്ചു പ്രതിനിധികളെ അയയ്ക്കാമെങ്കിലും എത്ര വോട്ടാണുള്ളത്
  - ഐക്യരാഷ്ട്ര രക്ഷാസമിതിയിൽ സ്ഥിരാധാരമുള്ള ഏഷ്യൻ രാജ്യങ്ങളുടെ എണ്ണം
  - മഹാത്മാഗാന്ധി എത്ര പ്രാവശ്യമാണ് ഇന്ത്യൻ നാഷണൽകോൺഗ്രസ് പ്രസിഡന്റായിട്ടുള്ളത്
  - ആനവശക്തിയായ എത്രാമത്തെ ഇസ്ലാമിക രാഷ്ട്രമാണ് പാകിസ്താൻ
  - സുനിൽ ഗാവസ്കർ ഏകദിന മത്സരങ്ങളിൽ എത്ര സെഡ്യൂരികൾ നേടിയിട്ടുണ്ട്
  - ജലത്തിരെ ആപേക്ഷിക സാദ്ധ്യത
  - എത്രാമത്തെ പദ്ധതിസര പദ്ധതിയാണ് ഹാരോഡ്-ഡോമർ മാതൃക എന്നറിയപ്പെട്ടത്

നൂ സംഘടന സ്ഥാപിച്ചതാർ- എവനി  
ദേഹ മുന്നോളിനി

64. ബുക്കർഹൗസ് കമ്പ്യൂട്ടിച്ചെയ്‌സ് വൻഹോക്സ്
  65. പട്ട്, കളിമൺ പാത്രങ്ങൾ എന്നിവ ആ ദ്രോഹി ഉപയോഗിച്ച രാജ്യം - ചെന്ന
  66. ഭൂമിയിലെ പാളികളിൽ മധ്യതേതർ - മാൻസിൽ
  67. രണ്ടായിൽനിന്നും വിട്ടുനിൽക്കേണ്ടിവാനു ഏക മുഗൾ ചക്രവർത്തി - റൂമായുണ്ട്
  68. ബാലിന്റെ മിരഞ്ഞൽ കമ്പ്യൂട്ടിച്ചെയ്‌സ് - വെർണ്ണർ വോൺ പ്രൈഡൻ
  69. ജോൺ പോൾ റണ്ഡാമൻ മാർപ്പാപ്പ ജിനിച്ച രാജ്യം - പോളണ്ട്
  70. ലോക്ക്‌സഭയ്ക്കു തുല്യമായ ഇംഗ്ലീഷ് പേര് - ഹൗസ് ഓഫ് പീപ്പിൾ
  71. ശോവയിലെ ഒരേസാഡിക്കലാഷ് - കൊക്കൻി
  72. സംഘകാല ജനതയുടെ പ്രധാന ആരാധന മുൻത്തി - മുരുകൻ
  73. ഡൽഹി സിംഹാസനത്തിൽ അവരോധിതയായ ആദ്യ വനിത - റിസിയാ ബിഗാ
  74. ബാവറ്റാഡ് ഏതു നദിയുടെ തീരത്ത് - ദെറഗ്രിസ്
  75. പാസ്യുകടിയേറ്റുമരിച്ച പ്രശസ്തനായ ആദ്യകാല കമ്പ്യൂണിസ്റ്റ് നേതാവ് - പി.കൃഷ്ണപാഠ്രംഭ
  76. ഭൂമിയിൽനിന്ന് നക്ഷത്രങ്ങളുടെ ദുരാഖ്ലക്കുന്ന യൂണിറ്റ് - പ്രകാശവർഷം
  77. മനുഷ്യൻ കൂത്രിമമായി നിർമ്മിച്ച ആദ്യത്തെ മുലകം - ദക്കനിഷ്ഠം
  78. ഭൂമിയിൽനിന്ന് ഏറ്റവും വലുപ്പത്തിൽ കാണാവുന്ന നക്ഷത്രം - സുരൂൻ

## പ്രാദ്യോഗിക പലത്

### ഉത്തരം

**1**

- ആർട്ടിക്കൾ 352 പ്രകാരം ദേശീയ അടിസ്ഥാനവസ്ഥ പ്രവൃത്താവിജ്ഞാൻ എത്ര മാസത്തിനകം പാർപ്പണമുള്ള ആ നടപടി അംഗീകാരിച്ചിരിക്കും
- ലോകത്തിലെ ആദ്യത്തെ ത പാൽ സ്കൂളാധാര പെനി ബ്ലൂക്കി എന്ന വില എത്ര പെനിയായിരുന്നു
- അമീബാറ്റ് എത്ര കോശങ്ങളുണ്ട്
- ഒരു ബിൽ രാഷ്ട്രപതിക്ക് നിയമനിർമ്മാണസഭയിലേക്ക് എത്ര പ്രാവശ്യം തിരിച്ചുത്തുക്കാം
- എത്രാമത്തെ പഞ്ചാംഗര പദ്ധതിയാണ് കൂഷിയ്ക്ക് ഉള്ളാൻ നൽകിയത്
- ശ്രീഗണ്ഠാരിയൻ കലാഭവിലെ ഏത് നൃംഖാഭിലാം ശക്വർഷം ആരംഭിച്ചു
- സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ ഒരു യൂണിയനാം ഇന്ത്യ- എന്ന നിർവ്വചിക്കുന്ന ഭരണപട്ടണത്താം
- ഇന്ത്യയിൽ എത്ര തരം പഹരതുമാണുള്ളത്
- ഒച്ചിന് എത്ര കാലുകളുണ്ട്
- ടൈപ്പുട്ടിയുടെ മുഴയിൽ എത്ര കോശങ്ങളുണ്ട്
- ഗാന്ധിജി എത്ര വടക്കേ സമേളനാഭിലാം് പഞ്ചാംഗത്ത്
- മനുഷ്യൻ്റെ ആമാശയത്തിലെ അടക്കുനു എന്നും
- ഭരണപട്ടണയുടെ എത്രാമത്തെ ഭാഗത്തിലാം് (പാർട്ട്) യൂണിയനക്കുന്നു ചും പ്രതിപാദിക്കുന്നത്

179. ബ്ലൂക്ക് ലെഡ് എന്നറിയപ്പെടുന്നതെന്ന് - ശ്രാബഫോർമ്മെന്റ്
180. ഭൂമിയിലെ ഏറ്റവും ആഴം കൂടിയ പ്രദേശം- മരിയാന ശ്രദ്ധാ
181. സിനസുതനിവാസികൾ ആരാധിച്ചിരുന്ന പെൻഡലേറ്റേജം - മാതൃദേവത
182. ലോക്സാന്തിരിലെ കൂബാബിന്റെ പദവിയുള്ളതു ആദ്യത്തെ പ്രതിപക്ഷ നേതാവും - വൈ.ബി.ചവാൻ
183. മനുഷ്യൻ സത്രതനായി ജനിക്കുന്നു, പങ്കെടു എല്ലായിടത്തും അവൻ ചാഞ്ചല കളിലാം ഇതു പറഞ്ഞതാർ- റൂഫോ
184. പചകിസ്വംഗം തമാർമ്മ പേര്- തെമുജിൻ
185. ഏറ്റവും വലിയ ധമനി-അയോർട്ട്
186. ഏറ്റവും വലിയ നക്ഷത്ര സമൂഹിം- പൈഡി
187. കനിപ്പകൾ രണ്ടാം തലസ്ഥാനം- മ മുര
188. കണ്ണിനകത്ത് അസാമാന്ത്യമർദ്ദമുള്ളവാക്കുന്ന വെകലപ്പാ- ഫ്രാക്കോമ
189. കണ്ണിന്റെ എത്ര നൃന്തര പരിഹരിക്കാനാണ് സിലിംഗ്കികൾ ലെൻസ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്- അറ്റിക്കമ്മാറിസം
190. കരയിലെ ഏറ്റവും വലിയ മാസങ്ങോജി- ചുവാക്കരടി
191. ജർമ്മനിയുടെ ആദ്യത്തെ വനിതാ ചാൻസലർ- ആന്റണ്ടജലാ മെരക്കൽ
192. പൈറിയാറിൽ എത്ര വർഷമുണ്ടായ ബെള്ളുപ്പാക്കമാണ് മുസിനിന് തുറമുഖത്തിൽ അധികപ്രത്യേക കാരണമായത്- 1341
193. അത്ലാന്റിക് സമുദ്രവുമായും പസഫിക് സമുദ്രവുമായും അതിർത്തി പക്കിടുന്ന ഏക തെക്കേ അമേരിക്കൻ രാജ്യം- കൊളംബിയ

194. ഉമിനിർ ശ്രദ്ധികൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന എൻഡേസം- തയാലിൻ
195. രാഷ്ട്രീയ ഇന്ത്യൻ മിലിട്ടറി കോളേജ് എവിടെയാണ്- ദൈറ്റാസ്കുൾ
196. രാജ്യ സമാചാരം പ്രാസിഡിക്കിച്ചു തുടങ്ങിയ വർഷം- 1847
197. ഇന്ത്യയും പാകിസ്താനും സിംഗൾ സപ്തി ആസൂഡുച്ച വർഷം- 1972
198. പൈഡി നാഷണൽ പാർക്ക് ഇപ്പോൾ അറിയപ്പെടുന്ന പേര്- കോർബറ്റ് നാഷണൽ പാർക്ക്
199. കരയിലെ ഏറ്റവും വലിയ സസ്തനി -ആദ്യമിക്കൻ ആന
200. രാജാസാൻസി വിമാനത്താവളം എവിടെയാണ്- അമുതസർ
201. കുറുത ചുരുൻ എന്നറിയപ്പെടുന്ന, ചൊള്ളുവും ഉപാഗ്രഹം- ഫോബോസ്
202. ഭൂമിയുടെതിനു സമാനമായ ദിനരാത്രെ അൾ എത്ര ശ്രദ്ധത്തിനുള്ളത്- ചൊപ്പ്
203. കഴുത പുർണ്ണവുത്തത്തിൽ തിരിക്കാൻ കഴിയുന്ന പക്ഷി- മുങ്കു
204. കനിപ്പകൾ സബ്ലൈഡ് ഏറ്റവും പ്രഗല്ഭനായ പണ്ടിന്- അശ്വേലാഷൻ
205. കവിരാജമാർഗം ചെച്ചിച്ച്- അമോലപാർഷിൻ
206. ശക്വാംഗത്തിലെ ഏറ്റവും പ്രശസ്തതനായ ഭരണാധികാരി- രൂദ്രാംഗൻ
207. ലോക്സംഗം ആരംഭിച്ചാൽ ആദ്യത്തെ സെഷൻ- കുറുപ്പുൻ അവർ
208. പൈർക്കുലിപിസിന്റെ സ്ത്രീപാജർ എന്ന റിപ്പെട്ടുന്നത്- ജിഓംഗ്രാർട്ട്
209. ശക്രാൻ എന്ന അപരാമത്തിൽ അൻ യപ്പട്ടിരുന്നത്- ചുരുഗുപ്പത്തൻ രണ്ടാമൻ
210. കാഡറിയ മഹാദേവ ക്ഷേത്രം എവിടെയാണ്- ഖാജുരാഹോ
211. റൂസിൽ ചിത്രം അച്ചടിക്കപ്പെട്ട ആദ്യ ഭാരതീയൻ- മഹാത്മാഗാന്ധി
212. കവിരാജ എന്നറിയപ്പെട്ടത്- സമുദ്രഘട്ടം പ്രതിനിശ്ചാരം
213. റൂസിൽ ചിത്രം അച്ചടിക്കപ്പെട്ട ആദ്യ മലയാളി- ശ്രീനാരായണൻ
214. ഭൂമിയും സൂര്യനും തമിലുള്ളതു അകലാം ഏറ്റവും കൂടിയിരിക്കുന്ന ദിവസം- ജൂൺ എലാ 4
215. കാലുകോണ്ട് രൂചിയറിയുന്ന ജീവി- ചിത്രശലഭം
216. കാഞ്ഞിൻ എന്ന പുരാണങ്ങളിൽ അൻ രിപ്പട്ടിരുന്ന നി- യമുന
217. ശാന്ത്രീയമായി മുയൽ വളർത്തുന്ന റീതിക്കു പാഡിനു പേര്- കുണികൾച്ചർ
218. ലോക്സംഗം ആദ്യമായി സമേംഡിച്ചത്- 1952 മെയ് 13
219. താജ്ഹമഹല് എവിടെ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു- ആറ്റര
220. ചിലപ്പതികാരം ചെച്ചിച്ച്- മുളക്കോട്ടുകെട്ട്
221. ജപ്പാനിലെ നാണയം- എയൻ
222. സുവർണ്ണക്കേഷ്ഠത്തിൽനിന്നും ലൈറ്റ് രെ തുരത്താൻ ഓപ്പുനേഷൻ സ്കൂളും നടത്തിയ വർഷം- 1984
223. ഭൂമിയോട് ഏറ്റവും മട്ടത്തുള്ള നക്ഷത്രം- സൂര്യൻ
224. ഭോപ്പാൽ ഭൂരിം നടന്ന വർഷം- 1984 ഡിസംബർ 3
225. ഏരുവാൻഹോ ചെച്ചിച്ച്- വാർട്ട് സ് കോട്ട്
226. ചൈന ഇന്ത്യയെ ആക്രമിച്ച വർഷം- 1962
227. മാക്സബെത് ചെച്ചിച്ച്- വില്യം ഷൈക്ക് സ്പിയർ
228. ജി-8 എന്ന സംഘടന രൂപം കൊണ്ട് വർഷം- 1985
229. 1985-ൽ ഗ്രീസപീസിന്റെ റിയൽഭേദം വാരിയർ എന്ന കപ്പലിനെ തകർത്തു രാജ്യം- പ്രാൻസ്
230. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ് എത്ര വർഷം നടന്ന തിരഞ്ഞെടുപ്പിലാം ഏറ്റവും കുറുത സീറുകൾ സീറുകൾ നേടിയത്- 1984 (542ൽ 415, പരത്തെന്നും
231. റൈവുന്നപ്പുരം ദുരിതിൽ കേടുവന്നു മലയാളം പരിഷം- 1985
232. ഗോവസുൻ പ്രായോഗം കണ്ണുപിടിച്ചതാർ- എവേഡുവിലും ജനറ്
233. ഭാരതൻ ചാന്ഗാൻ എത്ര കൃതിയിലെ കമാപത്രമാണ്- മാർത്താന്റാഡ്സ്വർ
234. ചൈനവുകുന്ന എത്ര കമാപത്രമാണ്- ചൈനീസ്
235. ഭരണാലുപട്ടനം 52-ാം ഭേദഗതിയിലും (1985) രാഷ്ട്രീയക്കാരുടെ കുറുമാറ്റ തിനുന്നു അതുവഴി പാർട്ടിക്കളുടെ പിളർ ഫിനും നിയന്ത്രണം കൊണ്ടുവന്ന ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രി- രാജീവ്‌ഗാന്ധി
236. ലോകത്തെ ഏറ്റവും വലിയ ആശാവാദം (1986) നടന്ന ചൈനേസാബിൽ ഏതു രാജ്യമാണ്- ഉടക്കിൻ
237. കണ്ണസുമുരി പ്രാടക്കഷൻ നിയമം ഇന്ത്യ തിരികെടുവിൽ വന്ന വർഷം- 1986
238. ചൈനലോക് എത്ര കൃതി തിരെ കമാപത്രമാണ്- വൈനീസിലെ വ്യാപാരം
239. ആവിയന്ത്രം കണ്ണുപിടിച്ചത്- ജേയിം സ് വാട്ട്
240. ഒളിനിക്ക് ചൈനേലിലെത്തിയ ആദ്യ മലയാളി- പി.ടി.ഇഷ് (1984, ലോസ് ആപ്പലും)
241. പേച്ചിപ്പാറ അണ്ണക്കെട്ട് എത്ര സംസ്ഥാനത്താണ്- തമിക്കാട്ട്
242. ശാന്തിനികേതൻ എത്ര സംസ്ഥാനത്താണ്- പശ്ചിമ ബംഗാൾ
243. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ ബാധാവാളി എത്ര മലയാളി- ആദ്യ
244. ലോകസുപ്പിട്ടതിനുവെച്ചായ ആദ്യ ഇന്ത്യൻ നഗരം (1996)-ബാംഗ്ലൂർ
245. ഇന്ത്യയിൽ സ്വീപിൾ പോസ്റ്റ് ആരംഭിച്ച വർഷം- 1986
246. സൊബേൽ സമ്മാന നേടിയ ആദ്യ അംഗികക്ക് സാഹിത്യകാരി- വോൾഡ് സോഡി
247. ടെലഫോൺ കണ്ണുപിടിച്ചത്- അലക്സാഡ്ര ഗ്രാഡാബ്ലേ
248. ബുഡൻ ജനിച്ച വർഷം- ബി.സി.563
249. മലബാറ് കലാപം നടന്ന വർഷം- 1921
250. ദൈവനാമിസ്റ്റ് കണ്ണുപിടിച്ചത്- ആൽഫ്രെഡ് സൈന്റ് റോബർട്ട്
251. വാസ്കോ ദ ഗാമ ആദ്യം ഇന്ത്യയിൽ വന്ന വർഷം- 1498
252. മുലക്ട്രിക് ബാൾബെ കണ്ണുപിടിച്ച ശാന്തജന്മൻ- എഡിസിന്സ്
253. ഓട്ടോമാനൈബൈലുകളുടെ വിതാവ്- കാൾ ബൈൻസ്
254. നാഷണൽ കെമിക്കൽ ലബോറട്ടറി എ വിരുദ്ധത്വാർ- എൻ
255. ഡോ.പാൽപു ജനിച്ച സമലം- പേട (തിരുവന്നന്തപുരം)
256. ശിവഗിരി തിരിമാടനം ആരംഭി

289. ഹരിജൻ എന്ന പ്രസിദ്ധീകരണം ആരു ഭിച്ചത് - മഹാത്മാഗാന്ധി  
 290. മനുഷ്യസംബന്ധിലെ ഏറ്റവും വലിയ അ സ്ഥിരയായ ഫീമർ എവിടെയാണ് - തൃട  
 291. കോളിൽക്കു കാരണമായ അണ്ണു - സ്വാക്ഷരിയ  
 292. സപ്ലിനിൽ ഒജനി കണ്ണുപിടിച്ചത് - ഫർശിവീൻ  
 293. ഇന്ത്യയുടെ പുന്നോട്ടം - കാർഷിക  
 294. പെട്ടീരെലൈസ്റ്റ് ആൻഡ് കെമിക്കൽസ് ട്രാവൻകുർ എവിടെയാണ് - ആലൂവ  
 295. തിരുവിതാംകൂരിൽ കുടിക്കാൻ സുസ്വാദം അമുഖം ദേവദാസി വ്യവസ്ഥ നിർത്തലാക്കിയ ഭരണാധികാരി - സേതുല ക്ഷമിഭായി  
 296. ശ്രീകാരായണഗുരുവിൻ്റെ പ്രതിമ ആദ്യ മായി സ്ഥാപിച്ച സ്ഥലം - തലമുറ്റി  
 297. വിമോചനസമരകാലിന് മനനത് പദ്മനാഭൻ നേതൃത്വത്തിൽ ജീവിച്ചിവാ ജാമ ആരംഭിച്ച സ്ഥലം - തലമുറ്റി  
 298. ഉള്ളിയ വേലയ്ക്കെതിരെ സമരം നയിച്ചത് - അയ്യാ വൈകുമാൻ  
 299. ജണാനപീഠം സ്ഥാപിച്ചത് - ശാന്തിപ സാർ ജയൻ  
 300. കേരളത്തെ ഭാഗാലയമെന്നു വിശ്വാസിപ്പിച്ചത് - സ്വാമി വിവേകാനന്ദൻ  
 301. ഇന്ത്യൻ ഗവൺമെന്റിന് എന്നറിയപ്പെട്ടത് - സമുദ്രഗുപ്തൻ  
 302. കേരള ഗവർണ്ണറായ ആദ്യ വനിതാജ്യാതി വൈക്കാചലം  
 303. റിപ്പബ്ലിക് ദിനപ്പേരേൾ ഡൽഹിയിൽ എ വിടെയാണ് നടക്കുന്നത് - രാജ്‌പാർ  
 304. സർവാർ വലുക്കാളി പട്ടേൽ നാഷൻ പൊലീസ് അക്കാദമി എവിടെയാണ് - പെരിദരാബാദ്  
 305. ചെടിക്കെളു ചെറിയരുപത്തിൽ വളർത്തുന്ന ന കലാ - ഭോംഗിസാൾ  
 306. ബൈക്കർരം തടകം ഏത് രാജ്യത്ത് - റഫ്പ  
 307. വിക്രാം സംരാഭായ് സ്റ്റോർ സെൻട്രൽ എ വിടെയാണ് - തുന്ന(തിരുവന്നത്തുരം)  
 308. ഇരുനിന്റെ കുറവുമുല്ലുംഭാകുന്ന അ സുവം - അനീമിയ  
 309. ശർക്കു അജ്ഞങ്ങളിൽ ദിപ്പ- ബാഹറിൻ  
 310. ഇന്ത്യൻ കോൺഗ്രസ് രൂപ പത്കുതമായ വർഷം - 1885  
 311. ഭൂഭാന്പ്രസംഗതിയിൽ ഉപജനാതാവ് - ആച്ചാര്യ വിനോദം ഭാവ  
 312. ലോകത്തെ ഏറ്റവും വലിയ മരുഭൂമി- സഹാര  
 313. മനുഷ്യരു സാധാരണ രക്ത സമർപ്പം - 120/80  
 314. ആരുസമാജം സ്ഥാപിച്ചത് - ദയാനന്ദ സരസ്വതി  
 315. ഇന്ത്യയിലെ ഓനാമത്തെ പൊരൻ - പ്രസിദ്ധ്  
 316. രക്തത്തിനു ചുവപ്പുനിറം നൽകുന്ന വ സ്തു - ഹിമോഗ്രോബിൻ  
 317. ആദ്യത്തെ മലബാള നേരാവരി - ഇന്ത്യലേവ  
 318. അട്ടപ്പട്ടി എത്ര ജീലിയുമാണ് - പാലക്കാട്  
 319. ഒരു ശ്രേണി എത്ര എല്ലാം - 144  
 320. ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയത്തിനുമായ വന്നേരു തരം രചിച്ചത് - ബക്കിന് ചുരുക്ക ചാറ്റജി  
 321. നാശകാരിയായ നദി എന്നറിയപ്പെട്ടുന്നത് - കോസി  
 322. ഇന്ത്യയിൽ തേരിലയും കാപ്പിയും കു ശിചെയുന്ന പ്രദേശം - ക്രഷിസേനയു  
 323. പാചകം ചെയ്യുന്നോൾ ധരിക്കാൻ ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായ വസ്ത്രം - പരുതി  
 324. നാഷൻ ഡയറി റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ് എവിടെയാണ് - കർണ്ണാടക  
 325. ഇന്ത്യൻ അശ്രികൾച്ചറിൽ റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റുട്ടുക്ക് എവിടെയാണ് - നൃഗവിഹി  
 326. പേരാറ്റു റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റുട്ടുക്ക് ആ സ്ഥാനം - ദേശാദ്ധ്യാശി  
 327. സെൻട്രൽ പൊട്ടറോ റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റുട്ടുക്ക് എവിടെയാണ് - പ്രസിദ്ധ  
 328. സെൻട്രൽ റൈസ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റുട്ടുക്ക് എവിടെയാണ് - കുടക്

## ചോദ്യങ്ങൾ പലത് ഉത്തരം

2

- ലോക്സഭയിലേക്ക് എത്ര ആംഗ്രോ ഇന്ത്യൻ അംഗങ്ങളെയാണ് പ്രസിദ്ധീ നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യുന്നത്
- ഭരണാലുന്നയുടെ ഏതൊമരൈ ഭാഗത്തിലുണ്ട് (പാർട്ട്) പരാത്യത്വക്കുന്ന ചു പ്രതിപാദിക്കുന്നത്
- ഏറ്റവും ചെറിയ അഭാജ്യ സംവ്യൂ
- ഏതൊമരൈ പബ്ലിക്കോലത്താണ് വാചി ആൻഡ് വില്ലേജ് ഇൻഡ സ്റ്റേറ്റ് കുമിഷൻ
- ഉപഗ്രഹങ്ങളിലൂടെ എത്ര ശ്രദ്ധാളാണ് സൗരയുമത്തിലുള്ളത്
- ലോക മഹായുദ്ധങ്ങൾ എത്രതെയ്യുമാണ് നടന്നിട്ടുള്ളത്
- പ്രാചീന ഇന്ത്യയിൽ ഒരു മഹാസമേളനങ്ങൾ നടന്നിട്ടുള്ളത്
- ബീച്ച് വോളിബോളിൽ ഒരു ടീമിലെ കളിക്കാരുടെ എല്ലാ
- എബ്രഹാം ലിക്കൻ എത്ര പ്രാവശ്യം അമേരിക്കൻ പ്രസിദ്ധീയായി തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നു
- ലോകരാജ്യങ്ങൾക്കിടയിൽ ജനസംഖ്യയിൽ ഇന്ത്യയുടെ സ്ഥാനം
- ഇന്ത്യൻ പാർലമെന്റിൽ എത്ര സകളുണ്ട്
- രാശൻ പരമാവധി എത്ര പ്രാവശ്യം അമേരിക്കൻ പ്രസിദ്ധീകാം
- ഡോ. റാജേഷ്നപ്പസാർ എത്ര പ്രാവശ്യമാണ് ഇന്ത്യയുടെ പ്രസിദ്ധീയത്
- അമേരിക്കൻ എക്സ്കുന്നടുകളിലെ സെനറ്റിൽ ഒരു സ്റ്റോറിനെ എത്ര പേരാണ് പ്രതിനിധിയാം ചെയ്യുന്നത്
- ഇരു സംഖ്യയായ ഏക അഭാജ്യ സംവ്യൂ
- ക്രിക്കറ്റ് മാച്ചിൽ ഫീൽഡിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നത് പ്രാഥമാരുടെ എല്ലാ

- 329. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ പൊതു മേഖലാസ്ഥാപനം - ഇന്ത്യൻ റൈസ് വേ
- 330. ഒരു ലിറ്റർ ജലത്തിന്റെ ഭാരം - 1000 ശ്രാം
- 331. അന്റുർട്ടിക്കേഡേയോട് ഏറ്റവും അടുത്തുള്ള ഭൂവിശ്യം - തെക്കേ അമേരിക്ക
- 332. റഷ്യൻ വിപ്പവത്തിന്റെ പ്രധാന നേതാവ് - എലനിൻ
- 333. ഹിരിംഗ് അബനക്കട് എത്ര നദിയിലെ ലാംബ് - മഹാനി
- 334. ജൂഹി ബീച്ച് എവിടെയാണ് - മുംബൈ
- 335. താസ് അപ് എന്തുതരം ഉൽപന്നമാണ് - ബിവരേജ്
- 336. ഓട്ടിന് എന്തുതരം ഉൽപന്നമാണ് - ലി എർട്ട്
- 337. കാഡ്യബറിന് എന്തുതരം ഉൽപന്നമാണ് - മിരായി
- 338. വിവേകാനന്ദൻ പാറ എത്ര സംസ്ഥാന താണ് - തമിഴ്നാട്
- 339. ബക്കിൻഗ്‌ഹാം കൊട്ടാരം ആരുടെ വസ തിരാണ് - ബൈക്കിൻ്റ് മൊനാർക്ക് (രാജാവ്/രാജാമി)
- 340. ബൈവർ ഹൈസ് ആരുടെ ഒരുപോതിക്കുന്ന വസതിയാണ് - യൂ.എസ്.പ്രസിദ്ധീ
- 341. ഇന്ത്യയിൽ ഒരു നീളം കുറഞ്ഞ ഭിന്നം - ഡിസംബർ 22
- 342. ഗാധിജിയുടെ ജനനം എന്നാണ് - 1869 ഒക്ടോബർ 2
- 343. ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയ ചിഹ്നം - അംഗീകാരം കൂടാരം നിലനിൽക്കുന്നത്
- 344. സുര്യനേരം ഏറ്റവും അടുത്തു സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ശ്രഹം - ബുധൻ
- 345. ഭൂക്കപ്പതരഗണങ്ങളുടെ തീവ്രത ആളക്കുന്ന ഉപകരണം - സിസ്റ്റമേഗ്രാഫ്
- 346. ദയ് ഇന്റു ഇൻഡിയൻ എന്നറിയപ്പെട്ടുന്നത് - ഇന്ത്യ
- 347. അമേരിക്കൻ ക്രൈസ്തവത്തിൽ - ക്രിസ്തീയൻ കൊള്ക്കുന്നത്
- 348. ഇൻസുലിന് ക്രൈസ്തവിച്ചത് - ഫ്രെഡീ
- 349. എസ്.കെ. പൊറുക്കാട്ടിന് ജണാനപീഠം ലഭിച്ച വർഷം - 1980
- 350. കെന്നായി വയിക്കപ്പെടു വർഷം - 1963
- 351. 1986-ൽ കാനാപ്പുട്ട് വാൽക്കുഷ്ട്രം - ഹാലി
- 352. എവിടെയാണ് ചെച്ചതു - ബംഗാൾ
- 353. സർവരാജ്യസഖ്യം ഏതുവർഷം ആണ് - കുലാൻ
- 354. സസ്യങ്ങളുടെ പ്രതികരണശൈലി തെ ഭിയച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞൻ - ജെ.സി.ബോസ്
- 355. ദക്ഷിണേന്ത്യയിൽനിന്നും പ്രധാനമന്ത്രി തായ രണ്ടാമത്തെ വ്യക്തി - ദേവഗംഗ
- 356. വിലാഹംത് പ്രസ്ഥാനം ആരംഭിച്ചത് - അലി സഹോദരിമാർ
- 357. ഡേവിസ് കൂപ് എത്ര കളിയുമായി വാ സപ്പുറിരിക്കുന്നു - ലോസ് ടെന്നീസ്
- 358. ഏറ്റവും ഉയരത്തിലുള്ള പീംഭു- പാ മീറ്റ്
- 359. ഹാബിൽ ഗാർഡൻ എവിടെയായിരുന്നു - ബാബിലോൺ
- 360. സ്പാറിൻക് എത്ര രാജ്യത്താണ് - ഇ ജിപ്പ്
- 361. വിസയിലെ ചരിത്ര ശോപ്പുരം എത്ര രാജ്യത്താണ് - ഇറ്റലി
- 362. ഏറ്റവും വലിയ ശ്രഹം - വ്യാഴം
- 363. സ്കൂള് പ്രസ്ഥാനം സ്ഥാപിച്ചത് - ഭേ ഡൻ പവർ
- 364. എന്റെ സ്റ്റോർ ബിൽ എത്ര റാജ്യത്താണ് - യുഎസ്എ
- 365. ഏറ്റവും വലിയ തടകം - കാസ്റ്റിന്റെ കടൽ
- 366. ചെചനയുടെ ദുഖം എന്നറിയപ്പെടുന്ന നാഡി - ഹൊയാംഗേരോ
- 367. ഏതു രാജ്യത്തെ ലിപിയായിരുന്നു ഹീ റോഗ്ലിപിക്സ് - ഇംജിപ്പ്
- 368. ആദ്യമായി മെഹുഡജു ബോംബുംബാ കിരിത് - എഡോർഡ് ലെല്ലർ
- 369. ബൈവേം ലൈഡേൽ ക്രൈസ്തവിൽ - പ്രബാക്കളിൻ
- 370. പാക കുടിച്ചുക് എത്രത്തും രാജ്യങ്ങൾക്കിടൽ - ഇന്ത്യ - ശ്രീലങ്ക
- 371. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഡൽറ്റാ - സൂര്യൻബേം
- 372. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ദീപിക - മുഹമ്മാം
- 373. പാടിസ് ലൂമുംബ അരാ

419. സംരാധീൻ കണ്ണുപിടിച്ചത്- ദോസിസ്ത്വി  
 420. ലേ വലേസ ഏത് രാജ്യക്കാരനാണ് - മുൻ സേംഗിയർ ടുൺഡാൻ  
 421. യുൻ ഗഗാറിൻ ഏത് രാജ്യക്കാരനാണ് - മുൻ സേംഗിയർ ടുൺഡാൻ  
 422. ബട്ടർപ്പൽക്കെ സ്റ്റെറോ ഏത് കായിക ഇനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരുന്നു- നീ നൽ  
 423. പൊനാല്ടി കിക്ക ഏത് കായികളുമെങ്ങു മായി ബന്ധപ്പെട്ടിരുന്നു - എട്ട് ബോൾ  
 424. നിശാസനത്യം കുന്നത് ഏത് വിറ്റാ മിന്റു കുറവുമുഖമാണ് - വിറ്റാമിൻ ഏ  
 425. സന്തമായി ഫൈറേറ്റോടതിയുള്ള കേന്ദ്ര ഭരണപ്രദേശം- ഡൽഹി  
 426. സെൻട്രൽ ട്രൂബർ ഫേറോപ്പൻ റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറുട്ടുക്കുന്നു - ശ്രീകാര്യം  
 427. രഞ്ജി ട്രേഡപി ഏതു കളിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരുന്നു - ക്രിക്കറ്റ്  
 428. മനുഷ്യരിൽത്തിന്റെ ഉണ്ണമാവ് ഏതു ഫോറ്മിറ്റോൾ - 98.4  
 429. മന്ത്ര പരത്തുന്ന ജീവി- ക്യൂലക്സ് കൊതുക  
 430. ബന്ധിപ്പുർ നാഷണൽ പാർക്ക് ഏതു സംസ്ഥാനത്ത് - കർണ്ണാടകം  
 431. സുവർണ്ണങ്ങൾക്കുന്നതും ഏതുവിനിയാണ് - അമൃതൻ  
 432. ഒരേ ഉയരത്തിലുള്ള സ്ഥലങ്ങളെ ബന്ധിപ്പുകൊണ്ട് ഭൂപടത്തിൽ വരയ്ക്കുന്ന രേഖ- കോൺക്രീറ്റ് രേഖ  
 433. കലിംഗ പ്രൈസ് ഏത് രംഗത്തെ മികവി എന അംഗീകരിക്കാനാണ് നൽകുന്നത്- ശാസ്ത്രത്തെ ജനപ്രിയമാക്കുന്നതിന്  
 434. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ് പുറം സാസ്നാജി (പ്രമേയം പാസാക്കിയ വർഷം- 1929(ലാഹോർ))  
 435. പിതാരസം ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന ശ്രദ്ധികൾ  
 436. സാരേ ജഹാം സേ അപർശരാ.... റഫ്രി ത്- മുറുമ്പ് ഇക്കാബാ  
 437. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും പഴക്കമുള്ള മലനിര- ആരവപ്പി  
 438. പ്രവർത്തി ഇന്ത്യയിലെ പ്രശസ്തതനായ നിയമാതാവ്- മനു  
 439. ഇന്ത്യ ഡിവേവലഡ് (വിഭക്ത ഭാരത) ആരുടെ കുടിയാണ്- ഡോ. രാജേന്ദ്ര പ്രസാദ്  
 440. ചെസിൽ ഗ്രാൻഡ് മാസ്റ്റർ പദവി നേടിയ ആദ്യ ഇന്ത്യൻ താരം- വിശ്വനാഥൻ ആനന്ദ്  
 441. മഹാബലിപുരം ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ്- തമിഴ്നാട്  
 442. പാശ്വല്യവർമ്മാരുടെ മുത്ത സഹോദരൻ - യുധിഷ്ഠിരൻ  
 443. കേരളത്തിന്റെ പട്ടണത്താർ ഭാഗത്തെ കെൽ- അറബിക്കെൽ  
 444. 1956നുമുക്ക് കേരളത്തിലുണ്ടായിരുന്ന മുൻ ഘടകങ്ങൾ- തിരുവിതാംകൂർ, കോച്ചി, മലബാർ  
 445. കാസറിംഗ് നാഷണൽ പാർക്ക് ഏതു സംസ്ഥാനത്ത്- അസം  
 446. യുനോന്റെ അനുസ്ഥാനം- പാണിൻ  
 447. സ്കർപ്പി ഏന രോഗം ഏതു വിറ്റാമി എന്ന് കുറവുമുഖമാണ് ഉണ്ടാകുന്നത്- വിറ്റമിൻ സി  
 448. രാജ്യസഭയുടെ അധ്യക്ഷൻ- ഉപരാഷ്ട്രപ്രതി  
 449. അച്ചിപ്പുട്ടുവന സമരം നയിച്ചത്- ആറാട്ടു പുഴ വേലായുധ പണിക്കർ  
 450. ജാതിനിർണ്ണയം രചിച്ചത്- ശ്രീനാരായണഗുരു  
 451. ഗുരുവായുർ സത്യാഗ്രഹ കമ്മിറ്റിയുടെ അധ്യക്ഷനായിരുന്നത്- മനനത് പദ്മ നാഭൻ  
 452. ആനന്ദജാതി ഏന ആശയത്തിന്റെ ഉപജനാതാവ്- ബൈഹാനഗിരുലേശ്വരൻ  
 453. ശ്രീനാരായണഗുരുവിന്റെ ആരേമാപദേശക്കുന്നതിൽ പരിശീലനം

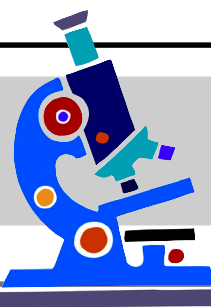
## CONFUSING FACTS

- പ്രാചീന കേരളത്തിലെ ജുത വ്യാപാരികളുടെ സംഘമായിരുന്നു അഖിയുഖ്യം. പ്രാചീന കേരളത്തിലെ സിനിയൻ ക്രിസ്ത്യാനികളുടെ സംഘമായിരുന്നു മണിഗ്രാമം.
- കേരള കലാമണ്ഡലം സ്ഥാപിതമായ വർഷം 1930. കേരള കലാമണ്ഡലത്തെ കേരള സർക്കാർ ഏറ്റുറുത്തുതു വർഷം 1957.
- ആറ്റിംഗൽ കലാപം നടന്നത് 1721-ൽ. മലബാർ കലാപത്തി എന്നും ഭാഗമായ വാഗ്മി ട്രാജഡി നടന്നത് 1921-ൽ
- ലോകത്ത് ഏറ്റവും കുടുതൽ പോരിൽ കാണാൻപുറുന്ന രക്തത്രശ്ച പ്ലാറ്റോപേരിൽ കാണാൻപുറുന്ന ഏ.ബി. സെനഗ്രീവുമാണ്.
- സുരൂൻ കഴിഞ്ഞാൽ ഭൂമിയോട് ഏറ്റവും അടുത്തുള്ള നക്ഷത്രം പ്രോക്കറ്റിമാ സെന്റേറിയാണ്. അതു കഴിഞ്ഞാൽ ആരംഭിക്കുന്നത് എന്നേറ്റിൻ.

454. ഏതെങ്കിൽ അയ്യ ജനിച്ച സ്ഥലം- നക്കളും  
 455. സ്വത്തെസ്കോപ്പ് കണ്ണുപിടിച്ചത്- ലൈനാക്ക്  
 456. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ പൊതു തിരഞ്ഞെടുപ്പ് നടന്ന വർഷം- 1952 (1951 തുടങ്ങി)  
 457. കർപ്പുകണം ഏത് നിലയിൽ പ്രസിദ്ധം - അബ്ദുൾ ശക്തിനിലയം  
 458. പാതിരാ സുരൂഎന്ന നാട്- നോർവേ  
 459. സാത്യന്ത്രം അന്ധരാജിയിൽ ഏതു പുസ്തകം എന്തുമായി ചേരുന്നു  
 460. റോക്ക് ഗാർഡൻ ഏതുവിനിയാണ്- ചണ്ണ ഡിഗ്രി  
 461. ഇന്ത്യയുടെ ഭേദിയ പുഷ്പം- താമര  
 462. ഇന്ത്യയുടെ പടിഞ്ഞാറ് ഭാഗത്തുള്ള കട്ട- അറബിക്കെൽ  
 463. ആരുടെ ജമദിനമാണ് ശിശുവിനമായി ആചാരിക്കുന്നത്- ജവാഹെർലഡ് നേരു  
 464. പ്രസന്നിലിറങ്കിയ ആദ്യ ബഹിരാകാശ സഖാവാരി- നീൽ ആനന്ദഭാരത്  
 465. ഏറ്റവും ഭാരം കുറഞ്ഞ വാതകം- ഫൈഡ്  
 466. ബൈമസ്മാജം സ്ഥാപിച്ചത്- രാജാരാമ മോഹൻ റോയ്  
 467. ഇന്ത്യ ആദ്യമായി വിക്രെപ്പിച്ച ഉപഗ്രഹം- ആര്യഭട്ട  
 468. മഹാത്മാഗാന്ധി ജനിച്ച സ്ഥലം- പോർവ്വൻ  
 469. കേരള കലാമണ്ഡലത്തിന്റെ ആസ്ഥാനം- ചെറുതുരുത്തി  
 470. സുക്കശ്മ വന്നതുകൂടെ വലുതായി കാണുവാനുള്ള ഉപകരണം- മെമ്പ്രേക്കോപ്പ്  
 471. വൈവാഹം സത്യാഗ്രഹം നടന്ന വർഷം - 1924-1925  
 472. പരിശാമവിജയം ആവിഷ്കരിച്ചത് - ചാർസ് ഡാർവിൻ  
 473. ഗവർണ്ണറി നിയമിക്കുന്നതാർ- പ്രസി ഡാറ്റ്  
 474. ഒരു ടൺ ഏതു കിലോഗ്രാം- 1000  
 475. ഏറ്റവും കുറക്കാതെ വലുതായി കാണുവാനുള്ള ഉപകരണം- മെമ്പ്രേക്കോപ്പ്  
 476. ഇന്ത്യയിൽ നിർമ്മിച്ച ആദ്യത്തെ സംസ്കൃത സിനിമ- ആദിശക്രാചാര്യ  
 477. നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറുട്ടുക്കുന്നു- ഓഫീസ് നിലയിൽ ഏതുവിനിയാണ്- പൈററേറ്റോരബാബു  
 478. ഓൾ ഇന്ത്യ ഇൻസ്റ്റിറുട്ടുക്കുന്നു- ഓൾ എൻ മെഡി കെൽസി

## യർഹി

479. സെൻട്രൽ ഡ്രെസ് ലബ്ബോറട്ടി ഏവി ടെയാണ്- കോൽക്കത്തെ  
 480. കേരളത്തിൽ റിജിയനൽ റിസർവ് റിസർവ് ചുമ്പി സ്റ്റിതി ചെയ്യുന്ന സ്ഥലം- കോട്ടയം  
 481. കേരള സെന്റാമിന്ക് ലിമിറ്റഡ് ഏവിടെ ടാംസ്- കുണ്ടൻ  
 482. കേരള പോററ്റ് റിസർവ് ഇൻസ്റ്റിറുട്ടുക്കുന്നു- പീച്ചി  
 483. ബൈലാറ്റ് മാലി ഏത് ജില്ലയിൽ- പാലക്കാട്  
 484. ഇരുപതിനുപരിപാടികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് രാജ്യത്തിന്റെ സാമ്പത്തികപുരോഗത്തിൽ ആക്കം കുട്ടിയ ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രി- ഇന്ത്യൻ  
 485. സർവോദയ പ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ ഉപജാതാവ- ജയപ്രകാശ് നാരായണൻ  
 486. ഭൂമിയോട് ഏറ്റവും മനുഷ്യത്തുള്ള ഗ്രഹം- ശൂക്രൻ  
 487. ആറ്റത്തിലെ ജീണ(സെനഗ്രീവ്) ചാർജ്ജു ഒളം കാണം- ഹലക്ക്ടോൺ  
 488. മനുഷ്യരിൽത്തിന്റെ ഉപജാതാവ- 36.9 സെൻസസ്  
 489. റാഫിജറേറ്റിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന വാതകം- പ്രിയേഡ്  
 490. ഇന്ത്യ അബ്ദുപരീക്ഷണം നടത്തുന്ന സ്ഥലം- പൊവരാൻ  
 491. പോർവോൾ ബ്ലോക്ക് രൂപവൽക്കരിച്ച ത- സുഭാഷ് പ്രദേശവാസ്  
 492. മലയാളഭാഷയുടെ പിതാവ്- എഴുത്ത കുറ്റൻ  
 493. ക്യൂബ കബൈത്തിയത്- കൊളംബിൻ (1492)  
 494. അതിരത്തി ഗാസി ഏന്റെ പ്രസ്തുത്- വാൻ അബ്ദുൾ ശാഹി ശാഫറ്  
 495. വിവേകാനന്ദ മെമ്മോറിയൽ ഏവിടെയാണ്- കുന്നത്  
 496. മലേരിയ പരാജയിപ്പിൽ കബൈത്തിയിൽ ത- റാബാനാർഡ് റോസ്  
 497. ഏറ്റവും തിളക്കമുള്ള ഗ്രഹം- ശൂക്രൻ  
 498. അബ്ദുസാബുപ്പയും അബ്ദുലരവും തുല്യമായ മുലകം- പൈറ്റേജൻ  
 499. ഇന്ത്യയായി സ്ഥാപിച്ച ആദ്യത്തെ യൂറോപ്പാ പുരുഷം  
 500. പദാർഥത്തിന്റെ നാലുമരതെ അവസ്ഥ- പ്ലാന്റ്  
 501. സിലി കരാറിൽ ഷൈവപ്രച്ചത്- സുൽ പിക്കർ അലി ഭൂട്ടോയും ഇന്ത്യരാജ്യം  
 502. ഏഷ്പ്രസിലെ ഏറ്റവും നീളം കുടിയ ന ദി- യാംസി  
 503. ശിലാക്കേശത്തേരക്കു പ്രസിദ്ധമായ തമി ചോട്ടിലെ തീപ്പട്ടം- മഹാബലിപുരം  
 504. ഇന്ത്യകാർ സെസമൺ കമ്മിഷണർ എൻഡോനോ- അംഗങ്ങളും ഇന്ത്യകാർ ഇല്ലാത്തതിനാൽ  
 505. ആദാന് ബൈഡ്ജ് ഏതെങ്കിൽ രാജ്യ ഔദിക്കിടയിൽ- ഇന്ത്യയും ശ്രീലങ്കയും  
 506. പിന്നാൻ കമ്മിഷണർ ചെയർമാനന്



# GENERAL SCIENCE - CHEMISTRY

Sreekanth Panmana

(Answers are typed in bold letters)

1. Water gas is a mixture of  
(a) Carbon Dioxide & Water  
**(b) Carbon Monoxide & Hydrogen**  
(c) Carbon Dioxide & Hydrogen  
(d) Carbon Monoxide & Nitrogen
2. Which of the following is Glauber's Salt?  
(a)  $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$       (b)  $\text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$   
(c)  $\text{K}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$       (d)  $\text{K}_2\text{SO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$
3. The metal present in Chlorophyll is  
(a) Zinc      (b) Iron  
**(c) Magnesium**      (d) Manganese
4. The acid which is called "Aqua Fortis" is  
(a) Sulphuric Acid      (b) Phosphoric Acid  
(c) Carbonic Acid      **(d) Nitric Acid**
5. The compound which is known as Inorganic Benzene is  
**(a) Borazole**      (b) Diborane  
(c) Borax      (d) Boron Carbide
6. The metal used in high temperature thermometry is  
(a) Mercury      **(b) Gallium**  
(c) Germanium      (d) Copper
7. An antiknock agent among the following is  
(a) Tetrahydrofuran      (b) DDT  
**(c) Tetra ethyl lead**      (d) TNT
8. Which of the following is known as the Universal solvent?  
**(a) Water**      (b) Benzene  
(c) Sulphuric Acid      (d) Nitric Acid
9. Cinnabar is the ore of  
(a) Lead      (b) Zinc  
(c) Copper      **(d) Mercury**
10. Contact Process and Lead Chamber Process are used in the manufacture of  
(a) Nitric Acid      (b) Ammonia  
**(c) Sulphuric Acid**      (d) Sodium Carbonate
11. Chlorine gas can be prepared by  
(a) Bosch Process      (b) Haber Process  
(c) Ostwald Process      **(d) Deacon's Process**
12. The isotope of hydrogen that does not contain any neutrons in its nucleus is  
**(a) Protium**      (b) Deuterium  
(c) Tritium      (d) Both (b) & (c)
13. The nonmetal which exists as liquid in room temperature is  
(a) Iodine      **(b) Bromine**  
(c) Flourine      (d) Mercury
14. Lord Rayleigh and Sir William Ramsay were awarded Nobel Prizes in 1904 for their discovery of  
(a) Radioactivity      (b) Super conductivity  
**(c) Noble gases**      (d) Transuranic elements
15. Baeyers's reagent is  
(a) Dilute alkaline solution of  $\text{KMnO}_4$   
(b) Alkaline Solution of  $\text{K}_2(\text{HgI}_4)$   
(c) Copper Sulphate Solution  
(d) Solution of Mercuric and Mercurous Nitrate
16. Brass is an alloy of  
(a) Aluminium & Zinc      (b) Copper & Aluminium  
(c) Nickel & Zinc      **(d) Copper & Zinc**
17. Dry ice is
18. Silver Nitrate is commonly known as  
**(a) Lunar Caustic**      (b) Caustic Soda  
(c) Blue Vitriol      (d) White Vitriol
19. An extremely toxic and deadly compound responsible for the Bhopal gas tragedy is  
(a) Benzene Hexachloride      (b) DDT  
**(c) Methyl isocyanate**      (d) Methyl alcohol
20. Nitrogen present in an organic compound can be estimated by  
(a) Dumas Method      (b) Kjeldahl's Method  
(c) Carvis Method      **(d) both (a) & (b)**
21. Molecular formula of benzene is  
(a)  $\text{C}_6\text{H}_{14}$       (b)  $\text{C}_6\text{H}_{12}$   
(c)  $\text{C}_6\text{H}_{10}$       **(d)  $\text{C}_6\text{H}_6$**
22. Different components of Crude oil are separated in petroleum industry by  
(a) Chromatography      **(b) Fractional distillation**  
(c) Crystallization      (d) Differential extraction
23. Thermodynamically stable allotropic form of carbon is  
(a) Diamond      **(b) Graphite**  
(c) Fullerene      (d) Coke
24. Marsh gas is  
(a) Methane      (b) Ethane  
(c) Propane      (d) Butane
25. The substance added to LPG to detect leakage is  
(a) Ethanol      **(b) Ethyl Mercaptan**  
(c) Ethyl amine      (d) Chloroethane
26. Nucleus was discovered by  
(a) Neils Bohr      (b) J J Thompson  
(c) James Chadwick      **(d) Rutherford**
27. Atoms of the same element having same atomic number but different mass numbers is called  
**(a) Isomers**      (b) Isobars  
(c) Isotones      (d) Isotopes
28. The maximum number of electrons that can be accommodated in an orbital is  
**(a) 2**      (b) 6  
(c) 10      (d) 14
29.  $F$  is the symbol of  
(a) Fluorine      **(b) Flerovium**  
(c) Fermium      (d) Francium
30. Isosters are molecules containing the same number of  
(a) protons & neutrons      **(b) atoms and electrons**  
(c) atoms & neutrons      (d) electrons & neutrons
31. Avogadro's number is  
(a)  $6.02 \times 10^{24}$       (b)  $6.20 \times 10^{22}$   
**(c)  $6.02 \times 10^{23}$**       (d)  $6.20 \times 10^{24}$
32. 1 amu is defined as the mass equal to  $1/12^{\text{th}}$  of the mass of an atom of  
**(a)  $^{12}\text{C}$**       (b)  $^{13}\text{C}$   
(c)  $^1\text{H}$       (d)  $^2\text{H}$
33. Uncertainty Principle is proposed by  
(a) de Broglie      (b) Bohr  
(c) Max Plank      **(d) Heisenberg**
34. Water has maximum density at  
(a)  $0^{\circ}\text{C}$       **(b)  $4^{\circ}\text{C}$**   
(c)  $100^{\circ}\text{C}$       (d)  $40^{\circ}\text{C}$
35.  $\text{H}_2\text{O}$  exists as a liquid due to the presence of  
(a) Ionic bond      (b) London Forces  
**(c) Hydrogen Bond**      (d) Co-ordinate bond
36. The most abundant element in the human body is  
**(a) Oxygen**      (b) Hydrogen  
(c) Carbon      (d) Nitrogen
37. The polymer used to make nonstick utensils is  
(a) Freon      **(b) Teflon**  
(c) Bakelite      (d) Polythene
38. An example of a secondary cell is  
(a) Dry cell      (b) Mercury cell  
**(c) lead storage cell**      (d) Both (a) & (b)
39. Who proposed the Law of Octaves?  
**(a) Newlands**      (b) Dobereiner  
(c) Lavoisier      (d) Mosely
40. Which of the following is known as Slaked Lime?  
(a) Calcium Oxide      (b) Calcium Carbonate  
**(c) Calcium Hydroxide**      (d) Calcium Phosphate
41.  $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$  is the chemical formula of  
**(a) Gypsum**      (b) Plaster of Paris  
(c) Caustic Soda      (d) Baking Soda
42. The elements in the 17<sup>th</sup> group of the modern periodic table are also known as  
**(a) Halogens**      (b) Noble Gases  
(c) Transition Elements      (d) Alkaline Earth Metals
43. The most abundant element in the universe is  
(a) Helium      **(b) Hydrogen**  
(c) Nitrogen      (d) Oxygen
44. The molecular formula of Baking Soda is  
(a)  $\text{Na}_2\text{CO}_3$       (b)  $\text{NaOH}$   
(c)  $\text{NaCl}$       **(d)  $\text{NaHCO}_3$**
45. Sodium Carbonate is generally prepared by  
(a) Castner- Kellner Process      (b) Contact Process  
**(c) Solvay Process**      (d) Haber Process
46. Which of the following is not a green house gas?  
(a) Water vapour      **(b) Hydrogen**  
(c) Ozone      (d) Chlorofluorocarbon
47. Green Chemistry deals with  
(a) Production of green coloured dyes  
**(b) reduction in the production of pollutants**  
(c) reduction in the time of chemical synthesis  
(d) enhanced production in agriculture
48. Minamata disease is caused due to the poisoning of  
(a) Cadmium      (b) Arsenic  
**(c) Mercury**      (d) Zinc
49. International Mole day is celebrated on  
(a) September 23      **(b) October 23**  
(c) November 23      (d) December 23
50. Modern periodic table contains  
(a) 7 groups and 18 periods  
**(b) 18 groups and 7 periods**  
(c) 8 groups and 17 periods  
(d) 17 groups and 8 periods.



## MATHS CORNER - PROBLEMS ON TRAINS

Shaji K

1. A train is running at a speed of 40 km/hr and it crosses a post in 18 seconds. What is the length of the train?  
A. 190 metres B. 160 metres C. 200 metres D. 120 metres

**Answer : Option C**

Explanation :

$$\begin{aligned}\text{Speed of the train} &= 40 \text{ km/hr} \\ &= 40000/3600 \text{ m/s} \\ &= 400/36 \text{ m/s}\end{aligned}$$

Time taken to cross = 18 s

$$\begin{aligned}\text{Distance Covered} &= \text{speed} \times \text{time} \\ &= (400/36) \times 18 \\ &= 200 \text{ m}\end{aligned}$$

Distance covered is equal to the length of the train = 200 m

2. A train ,130 meters long travels at a speed of 45 km/hr crosses a bridge in 30 seconds. The length of the bridge is  
A. 270 m B. 245 m C. 235 m D. 220 m

**Answer : Option B**

Explanation :

$$\begin{aligned}\text{Assume the length of the bridge} &= x \text{ meter} \\ \text{Total distance covered} &= 130+x \text{ meter} \\ \text{total time taken} &= 30 \text{ s} \\ \text{speed} &= \text{Total distance covered} / \text{total time taken} = (130+x)/30 \text{ m/s} \\ \Rightarrow 45 \times (10/36) &= (130+x)/30 \\ \Rightarrow 45 \times 10 \times 30/36 &= 130+x \\ \Rightarrow 45 \times 10 \times 10/12 &= 130+x \\ \Rightarrow 15 \times 10 \times 10/4 &= 130+x \\ \Rightarrow 15 \times 25 &= 130+x = 375 \\ \Rightarrow x &= 375-130 = 245\end{aligned}$$

3. A train has a length of 150 meters . it is passing a man who is moving at 2 km/hr in the same direction of the train, in 3 seconds. Find out the speed of the train.

A. 182 km/hr B. 180 km/hr C. 152 km/hr D. 169 km/hr

**Answer : Option A**

Explanation :

$$\begin{aligned}\text{Length of the train, } l &= 150 \text{ m} \\ \text{Speed of the man} &= 2 \text{ km/hr} \\ \text{Relative speed} &= \text{total distance/time} = (150/3) \text{ m/s} \\ &= (150/3) \times (18/5) = 180 \text{ km/hr} \\ \text{Relative Speed} &= \text{Speed of train} - \text{Speed of man} (\text{As both are moving in the same direction}) \\ \Rightarrow 180 &= \text{Speed of train} - 2 \\ \Rightarrow \text{Speed of train} &= 180 + 2 = 182 \text{ km/hr}\end{aligned}$$

4. A train having a length of 240 m passes a post in 24 seconds. How long will it take to pass a platform having a length of 650 m?

A. 120 sec B. 99 s C. 89 s D. 80 s

**Answer : Option C**

Explanation :

$$\begin{aligned}\text{speed of the train} &= 240/24 = 10 \text{ m/s} \\ \text{time taken to pass a platform having a length of 650 m} &= (240+650)/10 = 89 \text{ seconds}\end{aligned}$$

5. A train 360 m long runs with a speed of 45 km/hr. What time will it take to pass a platform of 140 m long?

A. 38 sec B. 35 s C. 44 sec D. 40 s

**Answer : Option D**

Explanation :

$$\begin{aligned}\text{Speed} &= 45 \text{ km/hr} = 45 \times (10/36) \text{ m/s} \\ &= 150/12 = 50/4 = 25/2 \text{ m/s} \\ \text{Total distance} &= \text{length of the train} + \text{length of the platform} \\ &= 360 + 140 = 500 \text{ meter}\end{aligned}$$

Time taken to cross the platform =  $500/(25/2) = 500 \times 2/25 = 40$  seconds

6. Two trains running in opposite directions cross a man standing on the platform in 27 seconds and 17 seconds respectively . If they cross each other in 23 seconds, what is the ratio of their speeds?

A. Insufficient data B. 3 : 1 C. 1 : 3 D. 3 : 2

**Answer : Option D**

Explanation :

Let the speed of the trains be  $x$  and  $y$  respectively

length of train1 =  $27x$

length of train2 =  $17y$

Relative speed =  $x+y$

Time taken to cross each other = 23 s

$$\Rightarrow (27x + 17y)/(x+y) = 23$$

$$\Rightarrow (27x + 17y) = 23(x+y)$$

$$\Rightarrow 4x = 6y$$

$$\Rightarrow x/y = 6/4 = 3/2$$

ratio of their speeds = 3:2

7. Two trains of equal length are running on parallel lines in the same direction at 46 km/hr and 36 km/hr. If the faster train passes the slower train in 36 seconds,what is the length of each train?

A. 88 B. 70 C. 62 D. 50

**Answer : Option D**

Explanation :

Assume the length of each train =  $x$

Total distance covered for overtaking the slower train =  $x+x = 2x$

Relative speed =  $46-36 = 10 \text{ km/hr} = (10 \times 10)/36 = 100/36 \text{ m/s}$

Time = 36 seconds

$$2x/(100/36) = 36$$

$$\Rightarrow (2x \times 36)/100 = 36$$

$$\Rightarrow x = 50 \text{ meter}$$

8. Two trains having length of 140 m and 160 m long run at the speed of 60 km/hr and 40 km/hr respectively in opposite directions (on parallel tracks). The time which they take to cross each other, is

A. 10.8 s B. 12 s C. 9.8 s D. 8 s

**Answer : Option A**

Explanation :

Distance =  $140+160 = 300 \text{ m}$

Relative speed =  $60+40 = 100 \text{ km/hr} = (100 \times 10)/36 \text{ m/s}$

Time = distance/speed =  $300 / (100 \times 10)/36 = 300 \times 36 / 1000 = 3 \times 36/10 = 10.8 \text{ s}$

9. Two trains are moving in opposite directions with speed of 60 km/hr and 90 km/hr respectively. Their lengths are 1.10 km and 0.9 km respectively. the slower train cross the faster train in — seconds

A. 56 B. 48 C. 47 D. 26

**Answer : Option B**

Explanation :

Relative speed =  $60+90 = 150 \text{ km/hr}$  (Since both trains are moving in opposite directions)

Total distance =  $1.1+0.9 = 2 \text{ km}$

Time =  $2/150 \text{ hr} = 1/75 \text{ hr} = 3600/75 \text{ seconds} = 1200/25 = 48 \text{ seconds}$

10. A train passes a platform in 36 seconds. The same train passes a man standing on the platform in 20 seconds. If the speed of the train is 54 km/hr, The length of the platform is

A. None of these B. 280 meter C. 240 meter D. 200 meter

**Answer : Option C**

Explanation :

Speed of the train =  $54 \text{ km/hr} = (54 \times 10)/36 \text{ m/s} = 15 \text{ m/s}$

Length of the train = speed × time taken to cross the man =  $15 \times 20 = 300 \text{ m}$

Let the length of the platform =  $L$

Time taken to cross the platform =  $(300+L)/15$

$$\Rightarrow (300+L)/15 = 36$$

$$\Rightarrow 300+L = 15 \times 36 = 540$$

$$\Rightarrow L = 540-300 = 240 \text{ meter}$$

11. A train moves past a post and a platform 264 m long in 8 seconds and 20 seconds respectively. What is the speed of the train?

A. 79.2 km/hr B. 69 km/hr C. 74 km/hr D. 61 km/hr

**Answer : Option A**

Explanation :

Let  $x$  is the length of the train and  $v$  is the speed

Time taken to move the post = 8 s

$$\Rightarrow x/v = 8$$

$$\Rightarrow x = 8v - (1)$$

Time taken to cross the platform 264 m long = 20 s  $(x+264)/v = 20$

$$\Rightarrow x + 264 = 20v - (2)$$

Substituting equation 1 in equation 2, we get

$$8v + 264 = 20v$$

$$\Rightarrow v = 264/12 = 22 \text{ m/s}$$

$$= 22 \times 36/10 \text{ km/hr} = 79.2 \text{ km/hr}$$

12. Two trains having equal lengths, take 10 seconds and 15 seconds respectively to cross a post. If the length of each train is 120 meters, in what time (in seconds) will they cross each other when traveling in opposite direction?

A. 10 B. 25 C. 12 D. 20

**Answer : Option C**

Explanation :

speed of train1 =  $120/10 = 12 \text{ m/s}$

speed of train2 =  $120/15 = 8 \text{ m/s}$

if they travel in opposite direction, relative speed =  $12+8 = 20 \text{ m/s}$

distance covered =  $120+120 = 240 \text{ m}$

time = distance/speed =  $240/20 = 12 \text{ s}$

13. A train having a length of 1/4 mile , is traveling at a speed of 75 mph. It enters a tunnel 3 1/2 miles long. How long does it take the train to pass through the tunnel from the moment the front enters to the moment the rear emerges?

A. 3 min B. 4.2 min C. 3.4 min D. 5.5 min

**Answer : Option A**

Explanation :

Total distance =  $3 \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = 7/2 + 1/4 = 15/4 \text{ miles}$

Speed = 75 mph

Time = distance/speed =  $(15/4) / 75 \text{ hr} = 1/20 \text{ hr} = 60/20 \text{ minutes} = 3 \text{ minutes}$

14. A train runs at the speed of 72 kmph and crosses a 250 m long platform in 26 seconds. What is the length of the train?

A. 270 m B. 210 m C. 340 m D. 130 m

**Answer : Option A**

Explanation :

Speed =  $72 \text{ kmph} = 72 \times 10/36 = 20 \text{ m/s}$

Distance covered =  $250+x$  where  $x$  is the length of the train

Time = 26 s

$$(250+x)/26 = 20$$

$$250+x = 26 \times 20 = 520 \text{ m}$$

- $x = 520 - 250 = 270 \text{ m}$
15. A train overtakes two persons who are walking in the same direction to that of the train at 2 kmph and 4 kmph and passes them completely in 9 and 10 seconds respectively. What is the length of the train?  
A. 62 m B. 54 m C. 50 m D. 55 m
- Answer : Option C**  
**Explanation :**  
Let  $x$  is the length of the train in meter and  $v$  is its speed in kmph  
 $x/9 = (v-2)(10/36) \dots (1)$   
 $x/10 = (v-4)(10/36) \dots (2)$   
Dividing equation 1 with equation 2  
 $10/9 = (v-2)/(v-4)$   
 $\Rightarrow 10v - 40 = 9v - 18$   
 $\Rightarrow v = 22$   
Substituting in equation 1,  $x/9 = 200/36 \Rightarrow x = 9 \times 200/36 = 50 \text{ m}$
16. A train is traveling at 48 kmph . It crosses another train having half of its length , traveling in opposite direction at 42 kmph, in 12 seconds. It also passes a railway platform in 45 seconds. What is the length of the platform?  
A. 500 m B. 360 m C. 480 m D. 400 m
- Answer : Option D**  
**Explanation :**  
Speed of train1 = 48 kmph  
Let the length of train1 =  $2x$  meter  
Speed of train2 = 42 kmph  
Length of train 2 =  $x$  meter (because it is half of train1's length)  
Distance =  $2x + x = 3x$   
Relative speed =  $48+42 = 90 \text{ kmph} = 90 \times 10/36 \text{ m/s} = 25 \text{ m/s}$   
Time = 12 s  
Distance/time = speed  $\Rightarrow 3x/12 = 25$   
 $\Rightarrow x = 25 \times 12/3 = 100 \text{ meter}$   
Length of the first train =  $2x = 200 \text{ meter}$   
Time taken to cross the platform= 45 s  
Speed of train1 = 48 kmph =  $480/36 = 40/3 \text{ m/s}$   
Distance =  $200 + y$  where  $y$  is the length of the platform  
 $\Rightarrow 200 + y = 45 \times 40/3 = 600$   
 $\Rightarrow y = 400 \text{ meter}$
17. A train having a length of 270 meter is running at the speed of 120 kmph . It crosses another train running in opposite direction at the speed of 80 kmph in 9 seconds. What is the length of the other train?  
A. 320 m B. 190 m C. 210 m D. 230 m
- Answer : Option D**  
**Explanation :**  
Relative speed =  $120+80 = 200 \text{ kmph} = 200 \times 10/36 \text{ m/s} = 500/9 \text{ m/s}$   
time = 9 s  
Total distance covered =  $270 + x$ , where  $x$  is the length of other train  
 $(270+x)/9 = 500/9$   
 $\Rightarrow 270+x = 500$   
 $\Rightarrow x = 500-270 = 230 \text{ meter}$
18. Two trains, each 100 m long are moving in opposite directions. They cross each other in 8 seconds. If one is moving twice as fast the other, the speed of the faster train is  
A. 75 km/hr B. 60 km/hr C. 35 km/hr D. 70 km/hr
- Answer : Option B**  
**Explanation :**  
Total distance covered =  $100+100 = 200 \text{ m}$   
Time = 8 s  
let speed of slower train is  $v$  . Then the speed of the faster train is  $2v$   
(Since one is moving twice as fast the other)  
Relative speed =  $v + 2v = 3v$   
 $3v = 200/8 \text{ m/s} = 25 \text{ m/s}$   
 $\Rightarrow v = 25/3 \text{ m/s}$   
Speed of the faster train =  $2v = 50/3 \text{ m/s} = (50/3) \times (36/10) = 60 \text{ km/hr}$
- 19)  $10 \text{ km/hr} = 5 \times 36/3 = 5 \times 12 = 60 \text{ km/hr}$
19. Two stations P and Q are 110 km apart on a straight track. One train starts from P at 7 a.m. and travels towards Q at 20 kmph. Another train starts from Q at 8 a.m. and travels towards P at a speed of 25 kmph. At what time will they meet?  
A. 10.30 a.m B. 10 a.m C. 9.10 a.m. D. 11 a.m
- Answer : Option B**  
**Explanation :**  
Assume both trains meet after  $x$  hours after 7 am  
Distance covered by train starting from P in  $x$  hours =  $20x \text{ km}$   
Distance covered by train starting from Q in  $(x-1)$  hours =  $25(x-1)$   
Total distance = 110  
 $\Rightarrow 20x + 25(x-1) = 110$   
 $\Rightarrow 45x = 135$   
 $\Rightarrow x = 3$   
Means, they meet after 3 hours after 7 am, ie, they meet at 10 am
20. A train overtakes two persons walking along a railway track. The first person walks at 4.5 km/hr and the other walks at 5.4 km/hr. The train needs 8.4 and 8.5 seconds respectively to overtake them. What is the speed of the train if both the persons are walking in the same direction as the train?  
A. 81 km/hr B. 88 km/hr C. 62 km/hr D. 46 km/hr
- Answer : Option A**  
**Explanation :**  
Let  $x$  is the length of the train in meter and  $y$  is its speed in kmph  
 $x/8.4 = (y-4.5)(10/36) \dots (1)$   
 $x/8.5 = (y-5.4)(10/36) \dots (2)$   
Dividing 1 by 2  
 $8.5/8.4 = (y-4.5)/(y-5.4)$   
 $\Rightarrow 8.4y - 8.4 \times 4.5 = 8.5y - 8.5 \times 5.4$   
 $.1y = 8.5 \times 5.4 - 8.4 \times 4.5$   
 $\Rightarrow .1y = 45.9 - 37.8 = 8.1$   
 $\Rightarrow y = 81 \text{ km/hr}$
21. A train , having a length of 110 meter is running at a speed of 60 kmph. In what time, it will pass a man who is running at 6 kmph in the direction opposite to that of the train  
A. 10 sec B. 8 sec C. 6 sec D. 4 sec
- Answer : Option C**  
**Explanation :**  
Distance = 110 m  
Relative speed =  $60+6 = 66 \text{ kmph}$  (Since the train and the man are in moving in opposite direction)  
 $= 66 \times 10/36 \text{ mps} = 110/6 \text{ mps}$   
Time = distance/speed =  $110/(110/6) = 6 \text{ s}$
22. A 300 metre long train crosses a platform in 39 seconds while it crosses a post in 18 seconds. What is the length of the platform?  
A. 150 m B. 350 m C. 420 m D. 600 m
- Answer : Option B**  
**Explanation :**  
Length of the train  
= distance covered in crossing the post  
= speed × time  
= speed × 18  
ie,  $300 = \text{speed} \times 18$   
Speed of the train =  $300/18 \text{ m/s} = 50/3 \text{ m/s}$   
Time taken to cross the platform = 39 s  
 $(300+x)/(50/3) = 39 \text{ s}$  where  $x$  is the length of the platform  
 $300+x = (39 \times 50) / 3 = 650 \text{ meter}$   
 $x = 650-300 = 350 \text{ meter}$
23. A train crosses a post in 15 seconds and a platform 100 m long in 25 seconds. Its length is  
A. 150 m B. 300 m C. 400 m D. 180 m
- Answer : Option A**  
**Explanation :**
- Assume  $x$  is the length of the train and  $v$  is the speed  
 $x/v = 15$   
 $\Rightarrow v = x/15$   
 $(x+100)/v = 25$   
 $\Rightarrow v = (x+100)/25$   
ie,  $x/15 = (x+100)/25$   
 $\Rightarrow 5x = 3x+300$   
 $\Rightarrow x = 300/2 = 150$
24. A train , 800 meter long is running with a speed of 78 km/hr. It crosses a tunnel in 1 minute. What is the length of the tunnel (in meters)?  
A. 440 m B. 500 m C. 260 m D. 430 m
- Answer : Option B**  
**Explanation :**  
Distance =  $800+x$  meter where  $x$  is the length of the tunnel  
Time = 1 minute = 60 seconds  
Speed =  $78 \text{ km/hr} = 78 \times 10/36 \text{ m/s} = 130/6 = 65/3 \text{ m/s}$   
Distance/time = speed  
 $(800+x)/60 = 65/3$   
 $\Rightarrow 800+x = 20 \times 65 = 1300$   
 $\Rightarrow x = 1300 - 800 = 500 \text{ meter}$
25. Two train each 500 m long, are running in opposite directions on parallel tracks. If their speeds are 45 km/hr and 30 km/hr respectively, the time taken by the slower train to pass the driver of the faster one is  
A. 50 sec B. 58 sec C. 24 sec D. 22 sec
- Answer : Option C**  
**Explanation :**  
Relative speed =  $45+30 = 75 \text{ km/hr} = 750/36 \text{ m/s} = 125/6 \text{ m/s}$   
We are calculating the time taken by the slower train to pass the driver of the faster one  
Hence the distance = length of the smaller train = 500 m  
Time = distance/speed =  $500/(125/6) = 24 \text{ s}$
26. Two trains are running in opposite directions in the same speed. The length of each train is 120 meter. If they cross each other in 12 seconds, the speed of each train (in km/hr) is  
A. 42 B. 36 C. 28 D. 20
- Answer : Option B**  
**Explanation :**  
Distance covered =  $120+120 = 240 \text{ m}$   
Time = 12 s  
Let the speed of each train =  $v$ . Then relative speed =  $v+v = 2v$   
 $2v = \text{distance/time} = 240/12 = 20 \text{ m/s}$   
Speed of each train =  $v = 20/2 = 10 \text{ m/s} = 10 \times 36/10 \text{ km/hr} = 36 \text{ km/hr}$
27. A train 108 m long is moving at a speed of 50 km/hr . It crosses a train 112 m long coming from opposite direction in 6 seconds. What is the speed of the second train?  
A. 82 kmph B. 76 kmph C. 44 kmph D. 58 kmph
- Answer : Option A**  
**Explanation :**  
Total distance =  $108+112 = 220 \text{ m}$   
Time = 6 s  
Relative speed = distance/time =  $220/6 \text{ m/s} = 110/3 \text{ m/s} = (110/3) \times (18/5) \text{ km/hr} = 132 \text{ km/hr}$   
 $\Rightarrow 50 + \text{speed of second train} = 132 \text{ km/hr}$   
 $\Rightarrow \text{Speed of second train} = 132-50 = 82 \text{ km/hr}$
28. How many seconds will a 500 meter long train moving with a speed of 63 km/hr, take to cross a man walking with a speed of 3 km/hr in the direction of the train ?  
A. 42 B. 50 C. 30 D. 28
- Answer : Option C**  
**Explanation :**  
Distance = 500m  
Speed =  $63 - 3 \text{ km/hr} = 60 \text{ km/hr} = 600/36 \text{ m/s} = 50/3 \text{ m/s}$   
Time taken = distance/speed =  $500/(50/3) = 30 \text{ s}$

# പരീക്ഷാ കലണ്ടർ - 2015 ഏഡ്

*\* Examination Time includes half an hour as preparation time for the verification of Admission Tickets and original ID of the Candidates appearing for the examination.*

ക്രമ നം	തീയതി സമയം	തന്ത്തികയും കാറ്റഗറി നമ്പറും ഉദ്യാഹാർത്ഥികളുടെ എണ്ണവും	വകുപ്പ്/സ്ഥാപനം	സിലക്കുപ്പ്
1	05/05/2015 Tuesday 10.30 AM* To 12.15 PM	DEPUTY ENGINEER (PART I – GENERAL CATEGORY) 343/2012 Further Details regarding Main Topics are available on the Website	KERALA CO-OPERATIVE MILK MARKETING FEDERATION LTD.	<p><b>Syllabus:</b> An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post.</p> <p><b>Main Topics:</b> Part I : Mechanical Engineering Part II : Electrical Engineering Part III: Civil Engineering Part IV: Dairy Engineering Part V : General Knowledge, Current Affairs &amp; Renaissance in Kerala (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions: English)</p> <p><b>Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website <a href="http://www.keralapsc.gov.in">www.keralapsc.gov.in</a> from 21/04/2015</b></p>
2	05/05/2015 Tuesday 10.30 AM* To 12.15 PM	DEPUTY ENGINEER (PART II – SOCIETY CATEGORY) 344/2012 Further Details regarding Main Topics are available on the Website	KERALA CO-OPERATIVE MILK MARKETING FEDERATION LTD.	<p><b>Syllabus:</b> An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post.</p> <p><b>Main Topics:</b> Part I : Mechanical Engineering Part II : Electrical Engineering Part III: Civil Engineering Part IV: Dairy Engineering Part V : General Knowledge, Current Affairs &amp; Renaissance in Kerala (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions: English)</p> <p><b>Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website <a href="http://www.keralapsc.gov.in">www.keralapsc.gov.in</a> from 21/04/2015</b></p>
<b>COMMON TEST FOR SL. Nos. 1 &amp; 2 ABOVE</b>				
3	06/05/2015 Wednesday 10.30 AM* To 12.15 PM	II GRADE DRAFTSMAN (ARCHITECTURAL) (NCA NOTIFICATION) 591/2013 E /T /B	PWD (ARCHITECTURAL WING)	<p><b>Syllabus:</b> An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post.</p> <p>(Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions: English)</p> <p><b>Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website <a href="http://www.keralapsc.gov.in">www.keralapsc.gov.in</a> from 22/04/2015</b></p>
4	06/05/2015 Wednesday 10.30 AM* To 12.15 PM	II GRADE DRAFTSMAN (ARCHITECTURAL) (NCA NOTIFICATION) 592/2013 V	PWD (ARCHITECTURAL WING)	<p><b>Syllabus:</b> An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post.</p> <p>(Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions: English)</p> <p><b>Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website <a href="http://www.keralapsc.gov.in">www.keralapsc.gov.in</a> from 22/04/2015</b></p>
<b>COMMON TEST FOR SL. Nos. 3 &amp; 4 ABOVE</b>				
5	07/05/2015 Thursday 10.30 AM* to 12.15 PM	TRADESMAN – INSTRUMENT TECHNOLOGY 556/2013 KTM	TECHNICAL EDUCATION	<p><b>Syllabus:</b> An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post.</p> <p><b>Main Topics:</b> Part I : Questions based on Technical Qualification Part II : General Knowledge, Current Affairs &amp; Renaissance in Kerala (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions: English)</p> <p><b>Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website <a href="http://www.keralapsc.gov.in">www.keralapsc.gov.in</a> from 23/04/2015</b></p>
6	08/05/2015 Friday 10.30 AM* to 12.15 PM	DRIVER GRADE II (LDV) (NCA NOTIFICATION) 520/2014 TSR - SC	VARIOUS	<p><b>Syllabus:</b> An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post.</p> <p><b>Main Topics:</b> Part I : General Knowledge, Current Affairs &amp; Renaissance in Kerala Part II : Questions based on Driving (LDV) (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions: Malayalam/Tamil/Kannada)</p> <p><b>Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website <a href="http://www.keralapsc.gov.in">www.keralapsc.gov.in</a> from 24/04/2015</b></p>
7	08/05/2015 Friday 10.30 AM* to 12.15 PM	DRIVER GRADE II (LDV) (NCA NOTIFICATION) 521/2014 TSR - D	VARIOUS	<p><b>Syllabus:</b> An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post.</p> <p><b>Main Topics:</b> Part I : General Knowledge, Current Affairs &amp; Renaissance in Kerala Part II : Questions based on Driving (LDV) (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions: Malayalam/Tamil/Kannada)</p> <p><b>Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website <a href="http://www.keralapsc.gov.in">www.keralapsc.gov.in</a> from 24/04/2015</b></p>
8	08/05/2015 Friday 10.30 AM* to 12.15 PM	DRIVER GRADE II (LDV) (NCA NOTIFICATION) 522/2014 TVM - HN, IDK - HN	VARIOUS	<p><b>Syllabus:</b> An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post.</p> <p><b>Main Topics:</b> Part I : General Knowledge, Current Affairs &amp; Renaissance in Kerala Part II : Questions based on Driving (LDV) (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions: Malayalam/Tamil/Kannada)</p> <p><b>Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website <a href="http://www.keralapsc.gov.in">www.keralapsc.gov.in</a> from 24/04/2015</b></p>
9	08/05/2015 Friday 10.30 AM* to 12.15 PM	DRIVER GRADE II (LDV) (SR FOR SC/ST ONLY) 701/2014 KGD - SC/ST	VARIOUS	<p><b>Syllabus:</b> An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post.</p> <p><b>Main Topics:</b> Part I : General Knowledge, Current Affairs &amp; Renaissance in Kerala Part II : Questions based on Driving (LDV) (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions: Malayalam/Tamil/Kannada)</p> <p><b>Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website <a href="http://www.keralapsc.gov.in">www.keralapsc.gov.in</a> from 24/04/2015</b></p>
10	08/05/2015 Friday 10.30 AM* to 12.15 PM	DRIVER GRADE II/DRIVER (LDV) (NCA NOTIFICATION) 750/2014 HN	VARIOUS GOVERNMENT OWNED COMPANIES/ CORPORATIONS/BOARDS/ AUTHORITIES/SOCIETIES	<p><b>Syllabus:</b> An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post.</p> <p><b>Main Topics:</b> Part I : General Knowledge, Current Affairs &amp; Renaissance in Kerala Part II : Questions based on Driving (LDV)</p>

				(Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions: Malayalam/Tamil/Kannada) <b>Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website <a href="http://www.keralapsc.gov.in">www.keralapsc.gov.in</a> from 24/04/2015</b>
11	08/05/2015 Friday 10.30 AM* to 12.15 PM	DRIVER GRADE II/DRIVER (LDV) (NCA NOTIFICATION) 751/2014 SIUC N	VARIOUS GOVERNMENT OWNED COMPANIES/ CORPORATIONS/BOARDS/ AUTHORITIES/SOCIETIES	<b>Syllabus:</b> An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. <b>Main Topics:</b> <b>Part I :</b> General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala <b>Part II :</b> Questions based on Driving (LDV) (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions: Malayalam/Tamil/Kannada) <b>Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website <a href="http://www.keralapsc.gov.in">www.keralapsc.gov.in</a> from 24/04/2015</b>
12	08/05/2015 Friday 10.30 AM* to 12.15 PM	DRIVER GRADE II (LDV) (NCA NOTIFICATION) 516/2014 MPM - ST	VARIOUS	<b>Syllabus:</b> An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. <b>Main Topics:</b> <b>Part I :</b> General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala <b>Part II :</b> Questions based on Driving (LDV) (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions: Malayalam/Tamil/Kannada) <b>Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website <a href="http://www.keralapsc.gov.in">www.keralapsc.gov.in</a> from 24/04/2015</b>
<b>COMMON TEST FOR SL. Nos. 6 TO 12 ABOVE</b>				
13	12/05/2015 Tuesday 10.30 AM* to 12.15 PM	FITTER 390/2014 KTM	AGRICULTURE	<b>Syllabus:</b> An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. <b>Main Topics:</b> <b>Part I :</b> Questions based on Technical Qualification <b>Part II :</b> General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions: Malayalam/Tamil/Kannada) <b>Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website <a href="http://www.keralapsc.gov.in">www.keralapsc.gov.in</a> from 28/04/2015</b>
14	12/05/2015 Tuesday 10.30 AM* to 12.15 PM	FITTER 442/2014 KKD	AGRICULTURE	<b>Syllabus:</b> An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. <b>Main Topics:</b> <b>Part I :</b> Questions based on Technical Qualification <b>Part II :</b> General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions: Malayalam/Tamil/Kannada) <b>Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website <a href="http://www.keralapsc.gov.in">www.keralapsc.gov.in</a> from 28/04/2015</b>
<b>COMMON TEST FOR SL. Nos. 13 &amp; 14 ABOVE</b>				
15	13/05/2015 Wednesday 10.30 AM* to 12.15 PM	MANAGER GRADE II (PART I – GENERAL CATEGORY) 304/2011	APEX SOCIETIES OF CO-OPERATIVE SECTOR IN KERALA	<b>Syllabus:</b> An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post <b>Main Topics:</b> <b>Part I :</b> Questions based on Qualification prescribed <b>Part II :</b> Questions based on DCA/MS Office <b>Part III :</b> General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions: English) <b>Candidates can download the Admission Tickets through the Website <a href="http://www.keralapsc.gov.in">www.keralapsc.gov.in</a> from 29/04/2015</b>
16	13/05/2015 Wednesday 10.30 AM* to 12.15 PM	MANAGER GRADE II (PART II – SOCIETY CATEGORY) 305/2011	KERALA STATE CO-OPERATIVE CONSUMERS FEDERATION LIMITED	<b>Syllabus:</b> An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post <b>Main Topics:</b> <b>Part I :</b> Questions based on Qualification prescribed <b>Part II :</b> Questions based on DCA/MS Office <b>Part III :</b> General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions: English) <b>Candidates can download the Admission Tickets through the Website <a href="http://www.keralapsc.gov.in">www.keralapsc.gov.in</a> from 29/04/2015</b>
<b>COMMON TEST FOR SL. Nos. 15 AND 16 ABOVE</b>				
17	14/05/2015 Thursday 10.30 AM* to 12.15 PM	INSTRUCTOR IN GOVERNMENT COMMERCIAL INSTITUTE 419/2014	TECHNICAL EDUCATION	<b>Syllabus:</b> An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. <b>Main Topics:</b> <b>Part I :</b> General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala <b>Part II :</b> Typing, Document Formatting and Computer Word Processing (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions: English) <b>Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website <a href="http://www.keralapsc.gov.in">www.keralapsc.gov.in</a> from 30/04/2015</b>
18	16/05/2015 Saturday 01.30 PM* to 03.15 PM	ASSISTANT/AUDITOR (DIRECT RECRUITMENT)  Further Details regarding Main Topics are available on the Website 638/2014	GOVERNMENT SECRETARIAT/ KPSC/ADVOCATE GENERALS OFFICE (EKM)/LOCAL FUND AUDIT	<b>Syllabus:</b> An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. <b>Main Topics:</b> <b>Part I :</b> Quantitative Aptitude <b>Part II :</b> Mental Ability & Test of Reasoning <b>Part III:</b> General Science <b>Part IV:</b> Current Affairs <b>Part V :</b> Facts About India <b>Part VI:</b> Facts About Kerala <b>Part VII:</b> Constitution of India and Civil Rights <b>Part VIII:</b> General English <b>Part IX:</b> Social Welfare Schemes and Measures <b>Part X:</b> Information Technology and Cyber Laws (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions: English) <b>Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website <a href="http://www.keralapsc.gov.in">www.keralapsc.gov.in</a> from 02/05/2015</b>
19	16/05/2015 Saturday 01.30 PM* to 03.15 PM	ASSISTANT/AUDITOR (BY TRANSFER FROM LOW PAID EMPLOYEES)  Further Details regarding Main Topics are available on the Website 639/2014	GOVERNMENT SECRETARIAT/ KPSC/ADVOCATE GENERALS OFFICE (EKM)/LOCAL FUND AUDIT	<b>Syllabus:</b> An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. <b>Main Topics:</b> <b>Part I :</b> Quantitative Aptitude <b>Part II :</b> Mental Ability & Test of Reasoning <b>Part III:</b> General Science <b>Part IV:</b> Current Affairs <b>Part V :</b> Facts About India <b>Part VI:</b> Facts About Kerala <b>Part VII:</b> Constitution of India and Civil Rights <b>Part VIII:</b> General English <b>Part IX:</b> Social Welfare Schemes and Measures <b>Part X:</b> Information Technology and Cyber Laws (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions: English) <b>Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website <a href="http://www.keralapsc.gov.in">www.keralapsc.gov.in</a> from 02/05/2015</b>
<b>COMMON TEST FOR SL. Nos. 18 &amp; 19 ABOVE</b>				
20	19/05/2015 Tuesday	TRADESMAN – ELECTROPLATING 554/2013	TECHNICAL EDUCATION	<b>Syllabus:</b> An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. <b>Main Topics:</b> <b>Part I :</b> Questions based on Technical Qualification <b>Part II :</b> General Knowledge, Current

	10.30 AM* to 12.15 PM	PKD		Affairs & Renaissance in Kerala (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions: English) <b>Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website <a href="http://www.keralapsc.gov.in">www.keralapsc.gov.in</a> from 05/05/2015</b>
21	20/05/2015 Wednesday 10.30 AM* to 12.15 PM	SURVEYOR GRADE II (HYDROGEOLOGY BRANCH) 428/2014	GROUND WATER	<b>Syllabus:</b> An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. <b>Main Topics:</b> Part I : Questions based on Technical Qualification Part II : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions: English) <b>Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website <a href="http://www.keralapsc.gov.in">www.keralapsc.gov.in</a> from 06/05/2015</b>
22	21/05/2015 Thursday 10.30 AM* to 12.15 PM	TRADE INSTRUCTOR GRADE II (SHEET METAL) 429/2014	TECHNICAL EDUCATION	<b>Syllabus:</b> An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. <b>Main Topics:</b> Part I : Questions based on Technical Qualification Part II : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions: English) <b>Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website <a href="http://www.keralapsc.gov.in">www.keralapsc.gov.in</a> from 07/05/2015</b>
23	22/05/2015 Friday 10.30 AM* to 12.15 PM	TRADESMAN – CHEMICAL ENGINEERING 553/2013 TSR	TECHNICAL EDUCATION	<b>Syllabus:</b> An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. <b>Main Topics:</b> Part I : Questions based on Technical Qualification Part II : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions: English) <b>Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website <a href="http://www.keralapsc.gov.in">www.keralapsc.gov.in</a> from 08/05/2015</b>
24	23/05/2015 Saturday 11.30 AM* to 01.15 PM	DRIVER GRADE II (HDV) 443/2014 TVM, KTM, EKM, TSR, PKD, MLP, WYD	VARIOUS	<b>Syllabus:</b> An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. <b>Main Topics:</b> Part I : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala Part II : Questions based on Driving (HDV) (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions: Malayalam/Tamil/Kannada) <b>Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website <a href="http://www.keralapsc.gov.in">www.keralapsc.gov.in</a> from 08/05/2015</b>
25	23/05/2015 Saturday 11.30 AM* to 01.15 PM	RESERVE DRIVER 559/2014	KERALA STATE ROAD TRANSPORT CORPORATION	<b>Syllabus:</b> An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. <b>Main Topics:</b> Part I : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala Part II : Questions based on Driving (HDV) (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions: Malayalam/Tamil/Kannada) <b>Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website <a href="http://www.keralapsc.gov.in">www.keralapsc.gov.in</a> from 08/05/2015</b>
26	23/05/2015 Saturday 11.30 AM* to 01.15 PM	DRIVER GRADE II (HDV) (SR FOR SC/ST ONLY) 700/2014 KLM - SC/ST	VARIOUS	<b>Syllabus:</b> An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. <b>Main Topics:</b> Part I : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala Part II : Questions based on Driving (HDV) (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions: Malayalam/Tamil/Kannada) <b>Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website <a href="http://www.keralapsc.gov.in">www.keralapsc.gov.in</a> from 08/05/2015</b>
27	23/05/2015 Saturday 11.30 AM* to 01.15 PM	DRIVER (LORRY, JEEP, TRACTOR) (NCA NOTIFICATION) 744/2014 SC	KERALA CERAMICS LTD/ PLANTATION CORPORATION OF KERALA LTD	<b>Syllabus:</b> An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. <b>Main Topics:</b> Part I : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala Part II : Questions based on Driving (HDV) (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions: Malayalam/Tamil/Kannada) <b>Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website <a href="http://www.keralapsc.gov.in">www.keralapsc.gov.in</a> from 08/05/2015</b>
28	23/05/2015 Saturday 11.30 AM* to 01.15 PM	DRIVER (LORRY, JEEP, TRACTOR) (NCA NOTIFICATION) 745/2014 LC/AI	KERALA CERAMICS LTD/ PLANTATION CORPORATION OF KERALA LTD	<b>Syllabus:</b> An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. <b>Main Topics:</b> Part I : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala Part II : Questions based on Driving (HDV) (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions: Malayalam/Tamil/Kannada) <b>Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website <a href="http://www.keralapsc.gov.in">www.keralapsc.gov.in</a> from 08/05/2015</b>
29	23/05/2015 Saturday 11.30 AM* to 01.15 PM	DRIVER (LORRY, JEEP, TRACTOR) (NCA NOTIFICATION) 746/2014 M	KERALA CERAMICS LTD/ PLANTATION CORPORATION OF KERALA LTD	<b>Syllabus:</b> An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. <b>Main Topics:</b> Part I : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala Part II : Questions based on Driving (HDV) (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions: Malayalam/Tamil/Kannada) <b>Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website <a href="http://www.keralapsc.gov.in">www.keralapsc.gov.in</a> from 08/05/2015</b>
30	23/05/2015 Saturday 11.30 AM* to 01.15 PM	DRIVER (HDV) (NCA NOTIFICATION) 774/2014 ALP - OBC	EXCISE	<b>Syllabus:</b> An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. <b>Main Topics:</b> Part I : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala Part II : Questions based on Driving (HDV) (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions: Malayalam/Tamil/Kannada) <b>Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website <a href="http://www.keralapsc.gov.in">www.keralapsc.gov.in</a> from 08/05/2015</b>

**COMMON TEST FOR SL. Nos. 24 TO 30 ABOVE**

31	26/05/2015 Tuesday 10.30 AM* to 12.15 PM	JUNIOR INSTRUCTOR – ARCHITECTURAL ASSISTANT 527/2012	INDUSTRIAL TRAINING	<b>Syllabus:</b> An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. <b>Main Topics:</b> Part I : Questions based on Technical Qualification Part II : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions: English) <b>Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website <a href="http://www.keralapsc.gov.in">www.keralapsc.gov.in</a> from 12/05/2015</b>
32	27/05/2015 Wednesday 10.30 AM* to 12.15 PM	LINEMAN (NCA NOTIFICATION) 760/2012 ALP - SC	PUBLIC WORKS (ELECTRICAL WING)	<b>Syllabus:</b> An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. <b>Main Topics:</b> Part I : Questions based on Technical Qualification Part II : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions: English) <b>Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website <a href="http://www.keralapsc.gov.in">www.keralapsc.gov.in</a> from 13/05/2015</b>
33	27/05/2015 Wednesday 10.30 AM*	LINEMAN (NCA NOTIFICATION) 761/2012	PUBLIC WORKS (ELECTRICAL WING)	<b>Syllabus:</b> An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. <b>Main Topics:</b> Part I : Questions based on Technical Qualification Part II : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala

	to 12.15 PM	ALP - M		(Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions: English) <b>Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website <a href="http://www.keralapsc.gov.in">www.keralapsc.gov.in</a> from 13/05/2015</b>
34	27/05/2015 Wednesday 10.30 AM* to 12.15 PM	LINEMAN 291/2014 TVM, KTM, TSR, PKD	PUBLIC WORKS (ELECTRICAL WING)	<b>Syllabus:</b> An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. <b>Main Topics:</b> Part I : Questions based on Technical Qualification Part II : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions: English) <b>Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website <a href="http://www.keralapsc.gov.in">www.keralapsc.gov.in</a> from 13/05/2015</b>
<b>COMMON TEST FOR SL. Nos. 32, 33 &amp; 34 ABOVE</b>				
35	28/05/2015 Thursday 10.30 AM* to 12.15 PM	TYPIST GRADE II 519/2013	KERALA STATE HOUSING BOARD	<b>Syllabus:</b> An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. <b>Main Topics:</b> Part I : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala Part II : Typing, Document Formatting & Computer Word Processing (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions: English) <b>Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website <a href="http://www.keralapsc.gov.in">www.keralapsc.gov.in</a> from 14/05/2015</b>
36	28/05/2015 Thursday 10.30 AM* to 12.15 PM	STENO - TYPIST 432/2014	KERALA SHIPPING AND INLAND NAVIGATION CORPORATION LIMITED	<b>Syllabus:</b> An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. <b>Main Topics:</b> Part I : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala Part II : Typing, Document Formatting & Computer Word Processing (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions: English) <b>Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website <a href="http://www.keralapsc.gov.in">www.keralapsc.gov.in</a> from 14/05/2015</b>
37	28/05/2015 Thursday 10.30 AM* to 12.15 PM	CLERK - TYPIST (NCA NOIFICATION) 615/2014 KGD - SIUC N	VARIOUS	<b>Syllabus:</b> An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. <b>Main Topics:</b> Part I : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala Part II : Typing, Document Formatting & Computer Word Processing (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions: English) <b>Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website <a href="http://www.keralapsc.gov.in">www.keralapsc.gov.in</a> from 14/05/2015</b>
38	28/05/2015 Thursday 10.30 AM* to 12.15 PM	TYPIST 662/2014	KERALA ELECTRICAL AND ALLIED ENGINEERING COMPANY LIMITED	<b>Syllabus:</b> An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. <b>Main Topics:</b> Part I : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala Part II : Typing, Document Formatting & Computer Word Processing (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions: English) <b>Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website <a href="http://www.keralapsc.gov.in">www.keralapsc.gov.in</a> from 14/05/2015</b>
<b>COMMON TEST FOR SL. Nos. 35 TO 38 ABOVE</b>				
39	29/05/2015 10.30 AM* to 12.15 PM	FIREMAN DRIVER-CUM PUMP OPERATOR (TRAINEE) 558/2014	FIRE AND RESCUE SERVICES	<b>Syllabus:</b> An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. <b>Main Topics:</b> Part I : Questions based on Driving Part II : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions: Malayalam/Tamil/Kannada) <b>Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website <a href="http://www.keralapsc.gov.in">www.keralapsc.gov.in</a> from 15/05/2015</b>
40	29/05/2015 Friday 10.30 AM* to 12.15 PM	FIREMAN DRIVER-CUM PUMP OPERATOR (TRAINEE) (NCA NOIFICATION) 179/2013 SC	FIRE AND RESCUE SERVICES	<b>Syllabus:</b> An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. <b>Main Topics:</b> Part I : Questions based on Driving Part II : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions: Malayalam/Tamil/Kannada) <b>Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website <a href="http://www.keralapsc.gov.in">www.keralapsc.gov.in</a> from 15/05/2015</b>
41	29/05/2015 Friday 10.30 AM* to 12.15 PM	FIREMAN DRIVER-CUM PUMP OPERATOR (TRAINEE) (NCA NOIFICATION) 180/2013 ST	FIRE AND RESCUE SERVICES	<b>Syllabus:</b> An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. <b>Main Topics:</b> Part I : Questions based on Driving Part II : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions: Malayalam/Tamil/Kannada) <b>Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website <a href="http://www.keralapsc.gov.in">www.keralapsc.gov.in</a> from 15/05/2015</b>
42	29/05/2015 Friday 10.30 AM* to 12.15 PM	FIREMAN DRIVER-CUM PUMP OPERATOR (TRAINEE) (NCA NOIFICATION) 181/2013 V	FIRE AND RESCUE SERVICES	<b>Syllabus:</b> An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. <b>Main Topics:</b> Part I : Questions based on Driving Part II : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions: Malayalam/Tamil/Kannada) <b>Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website <a href="http://www.keralapsc.gov.in">www.keralapsc.gov.in</a> from 15/05/2015</b>
43	29/05/2015 Friday 10.30 AM* to 12.15 PM	FIREMAN DRIVER-CUM PUMP OPERATOR (TRAINEE) (NCA NOIFICATION) 182/2013 OX	FIRE AND RESCUE SERVICES	<b>Syllabus:</b> An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. <b>Main Topics:</b> Part I : Questions based on Driving Part II : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions: Malayalam/Tamil/Kannada) <b>Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website <a href="http://www.keralapsc.gov.in">www.keralapsc.gov.in</a> from 15/05/2015</b>
<b>COMMON TEST FOR SL. Nos. 39 TO 43 ABOVE</b>				
44	30/05/2015 Saturday 01.30 PM* to 03.15 PM	TELEPHONE OPERATOR (PART I – DIRECT RECRUITMENT) 301/2013 EKM	DISTRICT CO-OPERATIVE BANK	<b>Syllabus:</b> An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. <b>Main Topics:</b> Part I : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala Part II : General English Part III : Questions based on experience in Operating Telex System (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions: English) <b>Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website <a href="http://www.keralapsc.gov.in">www.keralapsc.gov.in</a> from 16/05/2015</b>
45	30/05/2015 Saturday 01.30 PM* to 03.15 PM	TELEPHONE OPERATOR (Part II – Direct Recruitment from the Eligible Employees Of Member Societies/ Primary Co-Operative Societies Affiliated to the Concerned District Co-Operative Bank) 302/2013 EKM	DISTRICT CO-OPERATIVE BANK	<b>Syllabus:</b> An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. <b>Main Topics:</b> Part I : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala Part II : General English Part III : Questions based on experience in Operating Telex System (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions: English) <b>Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website <a href="http://www.keralapsc.gov.in">www.keralapsc.gov.in</a> from 16/05/2015</b>

**COMMON TEST FOR SL. Nos. 44 & 45 ABOVE**



# സമകാലികൾ



- ബോളിവുഡ് താരം ശൻ കപുറിന് ദാദാ സാഹേബ് ഫാൽക്കേ പുരസ്കാരം. ഈയും സിനിമയ്ക്ക് നൽകിയ സമഗ്ര സംഭാവനകൾ പരിഗണിച്ചുണ്ട് നടന്നു നിർമ്മാണാവലുമായ ശൻ കപുറിന് പരമോന്തര ചലച്ചിത്ര പുരസ്കാരം സമ്മാനിക്കുന്നത്.
- 10 ലക്ഷം രൂപയ്ക്കും സുവർണ്ണ കമലാവലുമാണ് പുരസ്കാരം. മുന്നുതവണ മികച്ച നടന്നുള്ള അഭിനയ അവാർഡ് 77 കാരനായ ശൻകപുറിന് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2011ൽ പത്രഭൂഷണം ലഭിച്ചു. കുപുരി കുടുംബത്തിന് ലഭിക്കുന്ന മുന്നാമത്തെ ഫാൽക്കേ പുരസ്കാരമാണ് ഈത്.
- ഈയുടെ പ്രമാണ ഗോളാന്തര ദഖ്യമായ 'മാർസ് ഓർബിറ്റർ മിഷൻ' എന്ന മാർഗ്ഗിലൂടെ ചൊജുയുടെ ഭേദബന്ധത്തിലെ തിയിട്ട് മാർച്ച് 24 ന് ആരുമാസം തികയുന്നു. ആരുമാസമായിരുന്നു ദഖ്യകാലാളവ് എക്കിലും, ഇന്ത്യൻ ബാക്കിയിലും തുടരിനാൽ മംഗൾഭാഗം ഇന്ത്യയിലും മാസങ്ങളോളം പ്രവർത്തിക്കുംപ്രോശ്രീ 37 കിലോഗ്രാം ഇന്ധനമിഴിത്തം മംഗൾഭാഗില്ലെങ്കിയിരുന്നു. ചൊജുവൈ ചുറ്റാൻ തുടങ്ങിയപ്പോഴുള്ള ആയംകാഞ്ഞുതന്നെ ഉപഗ്രഹം സമ്പാരാത്തുറയും. ആവശ്യമായെ

കാവുന പമാ ക്രമപൂട്ടതലവിനാണ് ഈ സനം. അതിനുകഴിയുമെന്തുകൊണ്ട് മാസങ്ങളോളം ഉപഗ്രഹത്തിന് പ്രവർത്തി കാനാകുമെന്നാണ് എഎസ്.ആർ.ഒ. വ്യത്യങ്ങൾ പറയുന്നത്.

- ടിറ്റിൻ ഒവൽ വയ്ക്കു്. 2006 മാർച്ച് 21നു ഒൻപതുമാഹങ്ങൾ ജാക് ഡോർസിയു എ ആദ്യ സംഭരണ ടീറ്റായി പുറത്തുവ നന്ന്. അവിടുന്നിങ്ങോട് ടിറ്റിൻഗ് വളർച്ച അഭ്യർത്ഥവമായിരുന്നു. നവമാധ്യമ മായി അത് ലോകത്ത് പ്രചരിച്ചു. 284 ഓ ശലക്ഷം പേരാണ് ഇപ്പോൾ ടിറ്റിനെ ദി വസവും ആശ്രയിക്കുന്നത്. അത് ഇപ്പോൾ ശും വർധിച്ചുവരകാണ്ടിരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. നൃജീവനാർക്ക് സർവകലാശാലയിൽ ബിരുദവിദ്യാർത്ഥിയായിരുന്ന ഡോർസിയു എ തലയിലും ചീരാണ് ചൊണ്ടെന്നു ശുപ്പിനെ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചു പരസ്പരം എന്ന്. എം.എസ്. സംവിധാനത്തിലൂടെ വിവരങ്ങൾ കൈമാറാമെന്ന ആശയം. അതിന് നൽകിയ പ്രോജക്ട് കോഡ് ആയിരുന്നു ടിറ്റർ (twitter) എന്നത്.
- കേഞ്ചേരിപ്പുഴ പോലെഘുകിയ നിർമ്മല കൊ വൃഥാര മലയാളത്തിന് സമ്മാനിച്ച ആസ ഫലി കേഞ്ചേരി അന്തരിച്ചു. കേരള സാഹിത്യ അക്കാദമി മുൻ അധ്യക്ഷനും വിശിഷ്ടാഗവുമായ ആസഫലിക്ക് എല്ലാമു രൂ പുരസ്കാരങ്ങൾ ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. വയലാറിന്നും ഒരു റിക്കാമ്പേഷൻ ഗാന്ധരാജ

A close-up portrait of a man with dark hair, wearing glasses and a mustache. He is looking slightly to the right of the camera with a neutral expression.

നന്തം ദേശീയ പുരസ്കാരം നേടിയ കാർഡ് വിയാൻ യുസഫലി. മുന്നു തവണ സംസ്ഥാന പ്രഖ്യാത പുരസ്കാരം നേടി. കേരള സാഹിത്യ അക്കാദമി പെല്ലോഷിപ്പ്, സാഹിത്യക്കാരാമി അവാർഡ്, ഓടക്കും ടൽ, ആശാൻ, ചഞ്ചയും, മുല്യർ, ഒളപ്പുമണി, ഉള്ളൻ, ദുരിയർ, ഫിലിപ്പ ക്രിടിക്സ്, കവക്കത്തുകൂടം അവാർഡുകളും ഇതിൽ പെട്ടും. സാംസ്കൃതത്തിൽ സിനിമാഗാന മെഴുതിയ ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യകവിയെന്ന സ്ഥാനവും യുസഫലിക്ക് സന്നം. ‘ഗൈയം ഹരിനാമയേയാം’ (മഴ) എന്ന സംസ്കൃതഗാനത്തിനാണ് 2000ൽ ദേശീയ അവാർഡ് ലഭിച്ചു.

■ നൊബേൽ ജേതാവും ഇന്ത്യൻ വംശജനുമായ പ്രശസ്ത ശാസ്ത്രജ്ഞന്റെ വൈക്കട്ടരാമൻ രാമകൃഷ്ണൻ പ്രീടിഷ്ട റോയൽ സൊസൈറ്റിയുടെ പുതിയ അധ്യക്ഷനായി തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നുണ്ട്. മന്നറയാ

ରୂପକ ନୀତିକୁ ରୋଯାତେ ବସାବେଶିଯାଇଁ  
ଏହି ପରିତ୍ରଣତିରେ, ମୁଖ୍ୟକାରୀଙ୍କ ଉଦ୍‌ଦେଶ  
ତଥା ପ୍ରତିକାରକ ଅନ୍ୟମାଯାଙ୍କ ଜୀ  
ବତନାତରଙ୍ଗାଙ୍କରେ ପଠିବା  
(ମୋହିକ୍ଷୁ  
ଲାଭ ବୈଚାରିଜି) ରଙ୍ଗରତ୍ନ ନାନାତିଧିଯ ସା  
ଭାଵକର ମୁଖ୍ୟମିଳିତତି 2009 ଲାଗୁ ରା  
ମହୃଷିଙ୍କାଙ୍କ ରସତକ୍ରମ କୋବେତ୍ ଲାଭି  
ଛିତ୍. 2015 ଯିବୁବାବର 1 ନେ ପ୍ରତିଧି ପ୍ର  
ସିଦ୍ଧାନ୍ତି ପ୍ରମତଳରେତିକାରୀ.

■ ଶିଳପୀରିଦେଖ ଅବ୍ୟାପ ପ୍ରୟାମନ୍ତ୍ରୀ ଲୀ କୁଳ ଯୁ ଆଗରିଛୁ. ତାପିପ ରାଶ୍ୟରେ ଏହିଷ୍ୱତ୍ତିଲେ ସମ୍ବନ୍ଧିତ ଅଶ୍ୱିମତି କୁଣ୍ଡ ଜୀବନମୂଳ୍ୟ ରାଜ୍ୟଙ୍କରୁ କାହିଁମାତ୍ର ଯ ନେତାବାସୀରୁ ଯୁ. ଅଭ୍ୟାସିକ ଶିଳ ଶିଳପୀରିଦେଖ ପିତାବେଳୀଙ୍କ ଅଭ୍ୟେହରେ ବିଶେଷିଷ୍ଟିଷ୍ଟିରୁଥାର. ବୈଟ୍ରିଷ୍ୱକାରିତ ନିକିନ୍ ଶିଳପୀର ପୃଥିବୀ ସାହିତ୍ୟରେ କାଶିଶାଳୀ ବକାଶ ଗେଟିଯ 1959 ମୁହଁରେ 1990 ବରା ଅଭ୍ୟେହ ପ୍ରୟାମନ୍ତ୍ରୀ ସମାଜର ତୁଳନ ନାହିଁ. ପ୍ରୟାମନ୍ତ୍ରୀପଦ ଉଚ୍ଚତାରେ ଶିଳପୀର ରେଣ୍ଟରରେ ତଥା ସଜ୍ଜିବ ସାଂଗିଧ୍ୟମାତ୍ରିରୁ ନାହିଁ. 2011 ରେ ରେଣ୍ଟରକଷିତାର ପିଲିଶିରି ଅକ୍ଷକଳ ପାରିତ୍ବିକତିର ଶକ୍ତିମାତ୍ୟ ପ୍ରତିଷେଷ୍ୟ ଉତ୍ସର୍ଗତିରେ କରିବାଙ୍କ ଅଭ୍ୟେହ ମିଳିଲ୍ଲାର ମେନ୍ଟରର ପରେକୁ ପଦବି ଉଚ୍ଚତାରେ.



# പിന്നുസ്ഥി ബുള്ളറ്റിന്

കേരള പാലിക്ക് സർവീസ് കമ്മീഷൻ ഒന്നദ്ദോഗിക പ്രസിദ്ധീകരണമായ ദൈവാലിക

- ඔරෝසර පරික්‍රීකුව තුළාගෙනුහුක්‍රී පි ගුණ්ස් බුදුභාගියෙනා නොහැරුවා ඇත්තේ.
  - ගුණ්ස් ප්‍රතිඵලියුම් අනුයිරෙනෑම 1000 ටුළා තුළා තුළා ප්‍රතිඵලියුම් නොහැරුවා ඇත්තේ.
  - 1000 තුළා තුළා ප්‍රතිඵලියුම් මෙයින් ප්‍රතිඵලියුම් නොහැරුවා ඇත්තේ.

**30,000 – ലോറോ പൊതുവിളഞ്ഞാന ചോദ്യോത്തരങ്ങൾ 100 രൂപയ്ക്ക്**

തൊംതു വരിക്കാരാക്കു.... 30 ലക്ഷങ്ങൾ 100 രൂപയ്ക്ക് നേടു.... ( $30 \times 5 = ₹ 150/-$ )

“50 രൂപ ലാഡിക്കു...” ₹ 100/-)

வரிசுவே கணிப்பெற் அதுமான ஓயிடிலும் ஏழை மேவலா - ஜில்லா ஓயிடிஸுக்லிலும் நேரிட் ஸ்ரீகிரிகூடை. எனினுமொர்வரையி வரிசுவே எடுக்குவைவர் நூர்(100) ரூப அயற்கேள்வ விலாஸ்:

**PUBLIC RELATIONS OFFICER,  
KERALA PUBLIC SERVICE COMMISSION,  
PATTOM, THIRUVANANTHAPURAM,PIN 695 004**

(ചെക്ക്, ഡി.ഡി. എന്നിവ സരീകാര്യമല്ല)  
കാലതാഴസംകുടാതെ ലഭ്യമാകുന്നതിന് നിങ്ങളുടെ പ്രേരണ വിലാസവും  
CAPITAL LETTERS തും പിൻകോഡും തുംറിയും മറയിതാൻ ശ്രദ്ധിക്കാം

**എജർസിക്ഷ  
ക്ഷണിക്കുന്നു**

**0471 2546270**

- ★ പിഎസ്സി തൊഴിൽ വിജ്ഞാപനങ്ങളും അറിയിപ്പുകളും ആധികാരികമായി ലഭ്യമാകുന്നു.
  - ★ പരീക്ഷാ കേന്ദ്രമേഖല, വിദ്യാഭ്യാസ സിലബസ്, ഇൻഡിപ്പു പ്രോഗ്രാം എന്നിവ യഥാസ്ഥയം അറിയാൻ ഉപകാരപ്രശ്നം.
  - ★ സമഗ്രവും ആധികാരികവുമായ പൊതുവിജ്ഞാന മേഖലകൾ മാറ്റംകൈയ്ക്ക് തയ്യാറാക്കാൻ സഹായകമാണ്.

അനേഷ്ണങ്ക് 0471 2546270