

പിഎസ്സി ബുള്ളറ്റിൻ



SINCE 1985

PSC Bulletin, Official Publication of Kerala Public Service Commission

Vol. 26

Issue 16

Fortnightly

April 15, 2015

Page 24

₹ 5



എല്ലാ ജില്ലകളിലേയും

LDC

രാജ് ലിസ്റ്റുകൾ
പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു

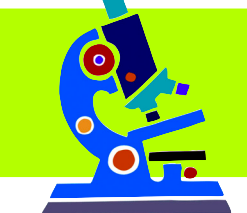
വിദേശവിവരങ്ങൾക്ക്
പിഎസ്സി വൈബ്ലൈസ്
സംഗ്രഹിക്കുക

വൊതുവിജ്ഞാനം

- ഉദ്യാനാർധമികളുടെ അഭ്യർത്ഥന മാനിച്ച് പി.എസ്സി ബുള്ളറ്റിൻ “രജത ജൂഡിലി വിശേഷാൽ പതിപ്പിലെ” പൊതുവിജ്ഞാനങ്ങൾ ബുള്ളറ്റിനിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നു
- പിഎസ്സി ബുള്ളറ്റിൻ രജതജൂഡിലി പതിപ്പ് കേരള പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷൻറെ ഉദ്യോഗിക വൈബ്ലൈസിൽ ഇ-ബുക്കായി പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിരിക്കുന്നു.



 **MATHS CORNER**
PIPES & CISTERNS

 **General Science**

 **Current Affairs**

സ്വിംഗ്കാർഡ് ക്ലെ



website: www.keralaps.gov.in

E-mail: kpsc.psc@kerala.gov.in

Call Centre: 0471-2554000



രാത്രിവണ രജിസ്ട്രേഷൻ ഫോറ്മ സംബന്ധിച്ച നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- 1.2012 മുതൽ പ്രാബല്യത്തിലുള്ള വൺ-ഡെറ്റ റജിസ്ട്രേഷൻ, കൂടിയിൽനിന്ന് ഒരു ദേവാഗി കു വെബ് സൈറ്റ് ദായാ www.keralapsc.gov.in വഴി നടത്തിയശേഷമാണ് ഉദ്ഘാഗാർ ത്വികൾ വിവിധ തസ്തികകൾക്കായി അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കേണ്ടത്. ഫോട്ടോ അപ്ലോഡ് ചെയ്യുമ്പോൾ പരീക്ഷാർത്ഥികൾ താഴെ പറയുന്ന കാര്യങ്ങൾ പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതാണ്.

 - ഫോട്ടോയിൽ ഉദ്ഘാഗാർത്ഥിയുടെ പേരും ഫോട്ടോ എടുത്ത തീയതിയും പതിച്ചിരിക്കുണ്ട്.
 - കുമ്മിഷൻ പുറാപ്പെടുവിക്കുന്ന വിജ്ഞാപനങ്ങൾ പ്രകാരം ഉദ്ഘാഗാർത്ഥികൾ അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കുമ്പോൾ അപ്പ ലോഡ് ചെയ്യുന്ന ഫോട്ടോയ്ക്ക് 10 വർഷത്തേൽക്ക് പ്രാബല്യമുണ്ടായിരിക്കും.
 - പരീക്ഷാർത്ഥിയുടെ പബ്ലിക് തൊജ്ജുകളുടെ മുകളഭാഗവും വ്യക്തമായി പരിശീലനിരീക്ഷയ്ക്കു വിധത്തിലുള്ള പാസ്പോർട്ട് സൈസിലുള്ള കളർ/സ്കാക്സ് & വൈറ്റ് ഫോട്ടോയായായിരിക്കും.
 - വെളുത്തതോ ഹിള്ക് നിറത്തിലോ ഉള്ള പശ്ചാത്യലഹിരിൽ ഇള്ളം നിറത്തിലുള്ള വസ്ത്രം ധരിച്ച് എടുത്ത ഫോട്ടോയായിരിക്കും.
 - മുഖം നേരയും പുർണ്ണമായും ഫോട്ടോയുടെ മഹ്യലാഗത്ത് പരിശീലനിരിക്കുണ്ട്.
 - കണ്ണുകൾ വ്യക്തമായി കാണാത്തക വിധത്തിലുണ്ടിരിക്കുണ്ട്.
 - അപ്പ ലോഡ് ചെയ്യുന്ന ഫോട്ടോകൾ 200 പിക്സേൽ h x 150 പിക്സേൽ w ഉള്ളതും JPEG ഫോംാറ്റിലുള്ളതും 30 KB പ്രയതി സൈസിൽ അധികരിക്കാത്തതുമായിരിക്കുണ്ട്.
 - സംഖ്യാസ്ത, തൊപ്പി എന്നീവ ധരിച്ച് എടുത്തതും മുഖത്തിൽ ഏറ്റു വരു വശം മാത്രം കാണാത്തകവിധിയുള്ളതും മുഖം വ്യക്തമല്ലാത്തതുമായ ഫോട്ടോകൾ സിക്കാറുമണ്ണ്.
 - “മതാചൂരംതിനെന്ന് ഭാഗമായി തൊപ്പി/ശ്രീരാവസ്ത്രം ധരിച്ച് എടുത്ത ഫോട്ടോ മറ്റ് നിർദ്ദേശങ്ങളുസിരിച്ചാണെങ്കിൽ സിക്കാറുമണ്ണ്.

വരിക്കാരുടെ ശ്രദ്ധയ്ക്ക്

74804 വരെയുള്ള വലിക്കാരുടെ കാലാവധി ഏപ്രിൽ 15
 ലക്ഷ്മേന്താടയാൾ അവസാനിക്കുന്നത്
 വരിസംഖ്യ (നൂറുശ്ശുണ്ട്)
 ഉണിയോർധവായി ആയക്കേണ്ട ഫിലാസം:
 പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ,
 കേരള പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മിഷൻ,
 പട്ടം പാലമ്പ്. പി. എ., തിരുവനന്തപുരം - 695004
 വലിക്കാർ ബുള്ളട്ടിൻ സംബന്ധിച്ച് ക്രത്തഭൂതുമൊഴു
 ഫോൺ ചെയ്യുമ്പോഴും ബുള്ളട്ടിനിന്റെ ലേഖിലില്ലെങ്കിൽ
 സബ്സിംഗ്സ് കൈമാറി നന്നാർ കൃത്യമായി സൂചിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്

പ്രതാധിപസമിതി

ശ്രീ. അബോകൻ ചരവുരിൽ - ചെയർമാൻ
മെമ്പർ, കോളേജ് പദ്ധതിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ
യോ, ഒക്ടോബർ 2018
മെമ്പർ, കോളേജ് പദ്ധതിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ
ശ്രീ. പി. റിവാസൻ
മെമ്പർ, കോളേജ് പദ്ധതിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ
ശ്രീമതി. സിമി റോസ്‌ബറ്റ് ജോൺ
മെമ്പർ, കോളേജ് പദ്ധതിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ
അഡ്യ. ഇ. രവീന്ദ്രാമൻ
മെമ്പർ, കോളേജ് പദ്ധതിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ

പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ
ശ്രീ. കെ പ്രഭാന്തുകുമാർ, ഫോൺ : 0471 2546368 OR 9446412483
സർക്കരേലൈഷൻ (പി. അക്കർ. യുണിറ്റ്) : 0471 2546270

പിഎസ്സി അറിയിപ്പുകൾ

வள் தெங் ரஜிஸ்ட்ரேஷன் – வள்ளதெங் வெரிபிகேஷன் புற்றுத்தியாகுபோன்
வெரிபிகேஷன் ஸ்டடிபிக்ரே் நஞ்சகு

வள் எடு ரஜிஸ்ட்ரேஷன் முவேக அபேக்ஷ ஸமர்ப்பிதி விவிய சூருகப்படிக்கல்லில் உற்போடு ந உடேயாஹார்திமிக்ஸ்க் வள்ளெடு வெரிமிகேஷன் பூர்த்தியாகுவோர் வெரிமிகேஷன் ஸர்ட்டிபிகேட் நகல்குவான் பி.எஃஸ்.ஸி. திருமானிச்சித்ரங்க். பின்தாத வெரிமிகேஷன் ஸர்ட்டி பிக்கருக்கலான் உடேயாஹார்திமிக்ஸ் ஏற்றுமீண்டிகேஷன் ஸர்ட்டிபிக்கருயி நியமனாயிகாலி முபாக ஹாஜராகேஷன்ட். ஹப்ரகார் வெரிமிகேஷன் ஸர்ட்டிபிகேட் ஹாஜராகனியால் மா துமே உடேயாஹார்திமியை ஜோலிதில் பிவேஸிப்பிக்குக்கருத்து. ஏனுழைத்தினால் வெரிமிகேஷன் ஸர்ட்டிபிகேட் நப்தமாகாதெ ஸுக்ஷிக்கவான் உடேயாஹார்திமிக்ஸ் ஶபுகேஷன்டான்.

எனிக்கை பி.ஏஸ்.ஸி. நக்கிய வெளிப்பிகேஷன் ஸர்ட்டிபிக்கெட் உடோஶார்த்தி எரு நியம நாயிகாரிக்க முனித் ஸமர்ப்பித் ஜோலியித் பிரவேஶிக்கூக்குயு அதே வெளிப்பிகேஷன் ஸர்ட்டிபிக்கெட்டிலுத் தொழுத் பிரகாரம் மருாரு ஜோலிக்க அவையைச் சுலத்திக்கூக்குயு செய்தால், னி லவிலெ ஓப்பிஸ் மேலயிகாரியித் தின்குங் வெளிப்பிகேஷன் ஸர்ட்டிபிக்கெட் நூற் ரேவெப்புடு திய எரு ஸாக்ஷைப்புத் தொல்களையால் மாற்றம் உடோஶார்த்திக்கெட் புதிய வெளிப்பிகேஷன் ஸர்ட்டிபிக்கெட் லத்திக்கூக்குயுத்து. உடோஶார்த்திக்க தெரீ பொறைவெளித் தொழுத் தொல்களையும் கொண்டு வருவதை வெளிப்பிகேஷன் ஸர்ட்டிபிக்கெட் அவையுமாயி வருவோல் கெவவஶமுத்து வெளிப்பிகேஷன் ஸர்ட்டிபிக்கெட் ஸிள்ளத் செய்தால் மாற்றம் புதிய ஸர்ட்டிபிக்கெட் லத்திக்கூக்குயுத்து.

பி.എஸ்.ஈ. நல்கிய வெளியிகேஷன் ஸ்ட்டிபிக்கர் உதோயாஹாற்றுமி நஷ்டபூட்டுத்துறை க்ஷம மற்று ஓராண் ஜூலையுத் தின் மஜிஸ்ட்ரேட்டில் குரையாத மஜிஸ்ட்ரேட்டினர்க் கொட்டி முடிவு பதிப்பி சூ ஸாக்ஷாத்துறை நிலைத் தின் அபேக்ஷ ஸம்ரஸ்திசூத் தின் மாதுமே யூஸ்டிகேஷர் வெளியிகேஷன் ஸ்ட்டிபிக்கர் நல்குகிறார்கள்.

ஸங்க விஜயதாபந்திரன் நிஷ்கர்ஷி பீடுகளை யோடுதயுடைய உயர்கள்/தத்துவம் யோடுதயுடுவர் எடுத்தவரை ஜில்லா முவேந் அபேக்ஷ ஸமர்ப்பிக்கும்திட்டங்களை மாற்ற நிர்ணயித்து வருகிறேன்.

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.

അറിയിക്കുന്നത്

23-09-2014 ලද ජි.ඩ.(පි) ගම 409/2014/හ්‍යික් ඉතුරුවිගේ අභිස්ථානතිල ය. එම නැත්ත ඉතුරුකෙකුලාසිගේ ප්‍රාග:පරිශෝධනයකු ලුණු ඩීම්ස් 75/- රුප ප්‍රාග:පරිශෝධනයකු ප්‍රාග:පරිශෝධනයකු ඩීම්ස් 300/- රුපයායුව බැංඩයි ප්‍රියිරිකුණු.

പുതിയതായി പ്രസിദ്ധീകരിച്ച് റാക്സ് ലിസ്റ്റുകൾ

നം.	തസ്തിക	വകുപ്പ്	കാറ്റഗറി നമ്പർ	രാജ് ലിസ്റ്റ് പ്രാബല്യത്തിൽ വന്ന തീയതി	രാജ് ലിസ്റ്റ് നമ്പർ
1.	ധേറ്റ എൻടെ ഓഫീസ്	എസ്.ടി.ഡിവലപ്മെന്റ്	49/11	25-2-2015	RL/No.59/15/SS IV
2.	എച്ച്.എസ്.എസ്.ടി. ജേഷപ്പാർ	KHSE	458/10	3-3-2015	RL/No.63/15/SSS PL
3.	HSST ഇലക്ട്രോണിക്സ്	KHSE	112/10	12-3-2015	RL/No.72/15/SS II
4.	എൽ.ഡി. ടെപ്പില്ല് (SR from SC/ST)	KLPALM	506/11	16-3-2015	RL/No. 72/15/ER IV
5.	ഐടിസിംഗ് ഇൻഡ്രെക്ടർ/ ഫൂംബാർ	SC Development	57/10	17-3-2015	RL/No. 75/15/SS VI
6.	കോർക്ക് ഇഷ്യൂവർ ഗ്രേഡ് 2	KSRTC	222/09	11-3-2015	RL/No. ROQ/68/15
7.	ഇലക്ട്രോണിക്സ് വർക്കർ മന്ത്രം	തൃപ്പൂർ കോർപ്പറേഷൻ	282/11	16-3-2015	RL/No. 73/15/ER IX
8.	ജൂനിയർ മെതിൽ നഷ്ടം മെറ്റിൽസ് ലിമിറ്റഡ്	കേരള മിനറൽ ആർട്ട്	406/10	10-3-2015	RL/No. 66/15/SS IV
9.	എച്ച്.എസ്.എസ്.ടി മാത്തമാറ്റിക്സ് (NCA PH Ortho Lower Extremities)	KHSE	509/12	10-3-2015	RL/No. 67/15/SS IV
10.	ഡപ്പട്ടി ഡയറക്ടർ	KIRTADS	503/13	17-3-2015	RL/No. 74/15/SS IV
11.	HSST മാത്തമാറ്റിക്സ് (ജൂനിയർ)	KHSE	457/10	20-3-2015	RL/No. 80/15/SS IV
12.	NVT ബയോഔജി	KVHSE	39/11	25-3-2015	RL/No. 79/15/SS VII
13.	ലോവർ ഡിവിഷൻ ട്രാർക്ക്	വിവിധം (എല്ലാ ജില്ലകളിലും)	218/13 & 219/13	—	-----
14.	സ്കാറ്റിസ്റ്റിക്സ് അസിസ്റ്റന്റ് (Differently Abled)	ഇക്ക്ലോഡിനിക്സ്	252/13	3-3-2015	RL No. 64/15/DOT
15.	സ്കാറ്റിസ്റ്റിക്സ് അസിസ്റ്റന്റ് ഗ്രേഡ് 2	ഇക്ക്ലോഡിനിക്സ് അസിസ്റ്റന്റ് സ്കാറ്റിസ്റ്റിക്സ്	253/13	19-2-2015	53/15/DOQ
16.	സ്കാറ്റിസ്റ്റിക്സ് അസിസ്റ്റന്റ് ഗ്രേഡ് 2	ഇക്ക്ലോഡിനിക്സ് അസിസ്റ്റന്റ് സ്കാറ്റിസ്റ്റിക്സ്	253/13	3-3-2015	65/15/DOE
17.	ബൊംബ് മാനേജർ (Part I & II)	ഡി.സി.ബി.	433/09 & 434/09	11-3-2015	70/15/SS III
18.	നഷ്ടം ഗ്രേഡ് 2 അയുർവേദ (NCA LC/AI)	അയുർവേദ കോളേജുകൾ	609/13	11-3-2015	69/15/SS III

പുതിയതായി പ്രസിദ്ധീകരിച്ച ഷോർട്ട് ലിസ്റ്റുകൾ

നം.	തസ്തിക	വകുപ്പ്	കാറ്റഗറി നമ്പർ	പരീക്ഷാ തീയതി
1.	ജൂനിയർ ലാബ് അസിസ്റ്റന്റ്	മെഡിക്കൽ എയ്യുകേഷൻ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്	103/2011	13-10-2012
2.	അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ സിവിൽ (SR from SC/ST)	ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗ്	496/2011	27-12-2013
3.	ജൂനിയർ ഇൻസ്ട്രക്ടർ/കമ്പ്യൂട്ടർ ഓപ്പറേറ്റർ ആശംഗ പ്രോഗ്രാമിംഗ് അസിസ്റ്റന്റ്	ഇൻഡസ്ട്രിയൽ ടെക്നോളജിസ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്	194/2011	17-10-2012
4.	കോബ്ലർ	മെഡിക്കൽ എയ്യുകേഷൻ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്	225/2009	27-05-2010
5.	കമ്പനി സെക്രട്ടറി കും പിന്നാൻസ് മാനേജർ	KSFDC	484/2011	31-12-2011
6.	കോബ്ലർ (റിവൈസ്യർ ഷോർട്ട് ലിസ്റ്റ്)	ഹെൽത്ത് സർവീസ്	343/2010	18-11-2011
7.	HSST സോഫ്റ്റ് വർക്ക് (സൈനിയർ & ജൂനിയർ)	KHSE	450/2010	28-09-2012
8.	ടൈറ്റ്മെന്റ് ഓർഗാനൈസേഷൻ ഗ്രേഡ് 2	ഹെൽത്ത് സർവീസ്	34/2010	26-09-2013
9.	കോൺഫിഡൻഷ്യൽ അസിസ്റ്റന്റ് ഗ്രേഡ് 2	വിവിധം	614/2012	21-08-013
10.	ഹോസ്പിറ്റാലിറ്റി അസിസ്റ്റന്റ് (NCAE)	ടുറിസം	500/2010	17-06-2014
11.	കോൺഫിഡൻഷ്യൽ അസിസ്റ്റന്റ് ഗ്രേഡ് 2	വിവിധം	131/2012	27-09-2013
12.	ഹോസ്പിറ്റാലിറ്റി അസിസ്റ്റന്റ് (എൻ.സി.എ മുസ്ലീം)	ടുറിസം	500/2010	
13.	FILT (Arabic LPS)	വിദ്യാഭ്യാസം	12/2012	25-01-2014
14.	ലാബ് ടെക്നീഷ്യൻ	ഹോമിയോപ്പതി	439/2012	31-10-2013
15.	ടൈറ്റ്മെന്റ് ഓർഗാനൈസേഷൻ ഗ്രേഡ് 2	ഹെൽത്ത് സർവീസസ്	66/2011	26-09-2013

കൂടിച്ചേരക്കൽ വിജ്ഞാപനം

- കോളേജ് വിദ്യാലയാസ വകുപ്പിൽ ലക്ചർഗൾ ഈൻ ഫിസിക്സ് (എൻ.സി.എ.-എസ്.റി) തന്റെകയിലേക്ക് പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട് ഉദ്യോഗാർത്ഥികളിൽ നിന്നും 13-05-2014 ലെ ഗസറ്റ് വിജ്ഞാപന പ്രകാരം (കാര്യഗ്രി നമ്പർ 221/14) അപേക്ഷകൾ ക്ഷണിച്ചിരുന്നു).

കേരള പബ്ലിക് ഫോറസ്റ്റ് കൗൺസിൽ | ഫോറസ്റ്റ് ആഫീസ് | 28-04-2015
ചൊല്ലാച്ചപ അർബരലറ്റീ 12 മലിവര
വൈബ്ലൈസൈറ്റ് അസ്സല്ല്: www.keralapsc.gov.in
13-05-2014 ലെ കാറ്റമൻ നമ്പർ 221/2014 (പ്രകാരമുള്ള തെരഞ്ഞെട
വിവരങ്ങൾ) മുമ്പായിരുന്നു ഒരു വാസ്തവികമായ ഖാലി.

എപ്പ് വിജ്ഞാപനത്തിലെ മറ്റ് വ്യവസ്ഥകൾക്കു മാറ്റമില്ല.

- කෙරෙහි සංස්ථාන ලාභයකුටි වකුප්පිල් සිංහ යර් සුප්ලේක්/ඇංග්‍රීස් ජිවුව ලොඳුත තුහුම් සංර් (ප්‍රික්වර්දුකාරීල නිකුත් මාත්‍ර) තෙව්ති කළුවෙකුණු විජ්‍යාපක ම 299/2014 කාරුණික ගැනුවයි 13-06-2014 තියතියිලෙ ගස්ටික් ප්‍රසිභකිතියි.

28-04-2014 வெ ஜி.ஓ.(பி) நூ.11/14/P & ARD
பிரகாரம் காஸர்஗ோட் ஜில்லாவிலே ஹோஸ்டல்கள்,
காஸர்஗ோட் ஏற்கொன்று தாலுக்களிலே மராத்தி
ஸமூஹாய்க்காரர் ஸர்க்கார் படிக்கவர்க்க விடாக
திரித் திட்டமிடுவதை உதவவாயிடுகின்றது.

അതിൽ പ്രകാരം ടി തസ്തികയിലേയ്ക്ക് MARATI സമുദ്രായത്തിൽപ്പെട്ടുന്ന ഉദ്യോഗാഗ്രഹിത്വാർത്ഥികൾക്ക് അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കാവുന്നതാണ്. വിജ്ഞാനികൾക്ക് അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കാവുന്നതാണ്.

காலங்கள் பிரசுரப்புக்கூடியதாக விடும். மாண்பும் பகுதியிலே மட்டு வழங்கப்படக்கூடிய மாண்பில் அபேக்ஷ ஸ்ரீகந்தகுமார் அவசரம் தீயதி 28-04-2015 சொல்லுகிறார்கள் 12 மணி வரை.

- മുഗസാരക്ഷണ വകുപ്പിൽ ബഹറിനറി സർജൻ ഗ്രേഡ് 2 (സ്പെഷ്യൽ റിക്വുക്മെന്റ് - പട്ടിക വർഗ്ഗക്കാരിൽ നിന്നു മാത്രം) തസ്തികയിലേക്കുള്ള വിജ്ഞാപനം 217/2014 കാറഗർ നമ്പു രായി 13-05-2014 തീയതിയിലെ ഗസറ്റിൽ പ്രസി ശൈക്രിച്ചിരുന്നു.

28-04-2014 லெ ஜி.ஓ.(பி) நா.11/14/P & ARD
பிரகாரம் காஸர்஗ோட் ஜில்லாவிலே ஹோஸ்தல்
தீ, காஸர்஗ோட் ஏற்கூடு தலைகூகுள்ளிலே ம
ராத்தி ஸமுவேல்காரர் ஸல்கூர் பட்டிகவைச்சு
விலைகளின் உச்சப்படியுள்ளது உத்திரவுயிர்கள்.

ଆତିକ୍ରମ ପ୍ରକାର ଡି ତର୍ତ୍ତିକତ୍ୟିଲେଖକ ନାମରେ MARATI ସମ୍ବନ୍ଧରେ ଆପଣଙ୍କ ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟରେ ଗାନ୍ଧିଜୀଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟରେ ଆପେକ୍ଷା କମଳାପ୍ରିଣିକାରୁ ବୁଝାଯାଇଥାଏନ୍ତି ।

ജനാപനത്തിലെ മറ്റ് വ്യവസ്ഥകൾക്ക് മാറ്റമില്ല.
അപേക്ഷ സീകരിക്കുന്ന അവസാന തീയതി
28-04-2015 ചൊല്ലുച്ച് അർബനാട്ടി 12 മൺ
വരെ.

ବାକ୍ ଲିମ୍ବୁକଳ୍ପନା ଓ ଶାର୍କଲିମ୍ବୁକଳ୍ପନା

ରାଜ୍ୟଲିଙ୍ଘନିଙ୍କ ରାଜ୍ୟ ନାମର ସାଥିରେ ଆପଣଙ୍କ ନାମର ଉପରେ ଏହାର ପରିଚାଳନା କରିବାକୁ ଅନୁରୋଧ କରିଛନ୍ତି।

ഖരിൽ ഉർച്ചപട്ടനമിട്ടുള്ള റക്ക് ലിസ്റ്റുകളും ഷോർട്ട്‌ലിസ്റ്റുകളും കമ്മിഷൻ വിവിധ ഓഫീസുകളിലെ ഏൻകൗൺറ്റ് വിഭാഗങ്ങളിൽ ലഭ്യമായി നിന്തുന്നേക്കാൾ ഹലം ഉള്ളാക്കേണ്ടതാണ്. മെയിൻഡലിന്റെ ഉർച്ചപട്ടനതാനാവശ്യായ മാർക്ക് അതിൽ ലിസ്റ്റുനെപാം ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ഈ മാർക്കിൽ ആവശ്യായ ഇളവുവരുത്തിയാണ് ഒരു സംവബന്ധിഭാഗത്തിനുമുള്ള അനുബന്ധപട്ടിക തയ്യാറാക്കിയിരിക്കുന്നത്. ഉത്തരകൂടലാം പുനഃപരിശോധനയ്ക്ക് അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കേണ്ട വിലാസം അതിൽ റക്ക്‌ലിസ്റ്റുനെപാം ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ഇല്ലാതല ലിസ്റ്റുകൾക്ക് അതിൽ ഇല്ലാ ഓഫീസറുടെ വിലാസത്തിലാണ് അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കേണ്ടത്. നിർദ്ദിഷ്ട ഫോറത്തിൽ തയ്യാറാക്കിയ അപേക്ഷ ലിസ്റ്റ് പ്രസിദ്ധീകരിച്ച് 45 ദിവസത്തിനകം ലഭിച്ചിരിക്കേണ്ടതാണ്. പുനഃപരിശോധനയ്ക്കുള്ള അപേക്ഷയാമിന് (അസന്തുരൂപ) '0051 പി.എസ്.സി. 105 ലൈറ്റ് പി.എസ്.സി - 99 എക്സ്‌സിംഗ് പീ' എന്ന അക്കൗണ്ട് ഫോറിൽ ട്രഷിയൽ കുടുകി അസ്ഥാൻ ചെലാൻ സെറ്റിൽ അപേക്ഷയോടൊപ്പം ഉള്ളടക്കം ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

**NVT BIOLOGY
KERALA VOCATIONAL
HIGHER SECONDARY**

25-03-2015

NVT BIOLOGY		KERALA VOCATIONAL		HIGHER SECONDARY		25-03-2015																					
Main List																											
1 90 HARI PRASANTH M																											
1	90	HARI PRASANTH M	54.33	14	20.72	2	91.05	03/05/1985	MPhil	94	71	MANJU J	39.00	12	23.25	74.25	24/05/1981	LC	195	160	SHRIKALA M G	35.33	11	23.12	69.45	24/05/1981	Thiyya
2	142	AJITH KUMAR T G	51.00	13	24.49		88.49	22/09/1981		95	145	DILEEP K R	38.33	13	22.89	74.22	23/04/1978	Ezhava	196	18	ASHAABRAHAM	36.33	13	20.10	69.43	17/02/1973	
3	218	JASEERAM	47.67	12	25.91	2	87.58	14/05/1987	M-Mappila	96	57	MINI GHOSH S	41.67	10	22.50	74.17	01/03/1980	Ezhava	197	147	DIMPLE PAULOSE	36.67	11	21.71	69.38	21/02/1980	Ezhava
4	91	SHOMA S P	52.67	11	23.30		86.97	30/05/1983	Ezhava	97	236	RAKENDU K C	41.67	10	22.48	74.15	13/12/1981		198	76	THUSHARAT	35.33	11	23.00	69.33	20/04/1986	
5	228	SEENAC M	49.33	12	25.49		86.82	18/01/1981	D-Mukkuvan	98	65	DEEPAKUMARIS	44.00	11	19.14	74.14	30/05/1979		199	60	ANUJA D	35.33	11	22.72	69.05	06/02/1983	SIUC N
6	170	SUJEESSH K	45.67	12	24.04	5	86.71	08/05/1983	Ezhava D.A.-Ortho	99	241	DILEEP P	38.33	14	21.75	74.08	26/02/1982		200	222	KHADDEJA K	37.33	11	20.66	68.99	16/03/1979	M-Mappila
7	190	REJI P	48.67	13	24.48		86.15	18/05/1982		100	39	ANUJA S O	40.33	10	23.75	74.08	29/05/1983	H Nadar	201	271	SMITHAMUTHATHYELLATH	39.00	10	19.98	68.98	25/05/1977	
8	193	SONIA V O	50.00	10	26.00		86.00	17/05/1977		101	36	SANDHYAS	42.00	11	21.07	74.07	05/04/1982	H Nadar	202	212	NASEEH A CP	35.00	13	20.94	68.94	11/12/1984	M-Mappila
9	45	SANDEEP B S	47.67	12	22.32	4	85.99	10/01/1983		102	73	DEEPAS	41.00	11	21.99	73.99	14/03/1978	Ezhava	203	185	SUNANDAKUMARI C	35.33	11	22.58	68.91	26/04/1980	
10	70	SHAMEENAS	55.67	10	20.28		85.95	22/10/1975	M-Muslim	103	153	ASHA K	39.00	12	22.91	73.91	26/05/1981	OBC-Kalari Panikker	204	41	SUMITHA V	35.67	12	19.22	68.89	22/05/1978	OBC-Telugu Chetties MPhil
11	118	ANJUMOL KURUVILLA	47.33	13	25.25		85.58	05/12/1982		104	248	RATHEESH	36.00	12	25.89	73.89	19/06/1982		205	26	SHEEJA KUMARI J	38.33	9	21.43	68.76	05/05/1979	
12	46	ASWATHY T DAS	49.33	12	24.10		85.43	28/05/1983	Ezhava	105	210	CHANDRAN P M	36.67	13	24.18	73.85	13/03/1981		206	154	JIGI K P	37.67	10	20.98	68.65	05/04/1978	Ezhava
13	15	SUJAJS	46.33	13	25.90		85.23	10/05/1982		106	84	BETTINA P ALEX	38.33	10	23.40	73.73	25/05/1982	MPhil	207	131	DHANYA V S	36.67	12	19.97	68.64	05/04/1980	Ezhava
14	94	KIRAN P	48.67	12	22.28	2	84.95	20/11/1985	Ezhava	107	274	HELENA A K	36.33	13	24.32	73.65	21/03/1986	Thiyya	208	49	PRASOBH KUMAR N R	40.00	8	20.63	68.63	06/05/1982	
15	112	MONAPPAN G	48.67	12	22.13	2	84.80	25/10/1980		108	9	SUJATA	38.00	11	24.57	73.57	07/04/1984	OX-OX	209	260	SHIJAH MATHEW K	37.00	12	19.61	68.61	01/06/1981	
16	114	INDU B NAIR	49.00	12	23.71		84.71	27/05/1985		109	183	JENCY JOSEPH K	35.33	13	25.20	73.53	11/04/1983	OBC-SIUC	210	110	PUSHPALETHA PC	36.67	12	19.91	68.58	25/05/1979	V-Viswakarma
17	254	RESHMA RAVINDRAN	46.67	14	23.92		84.59	26/05/1986		110	62	SAVITHA U S	42.33	12	19.07	73.40	23/05/1976		211	102	AJITHKUMAR M P	42.00	11	15.56	68.56	01/06/1971	D-Arayan
18	61	SANDHYA S NAIR	48.33	12	24.02		84.35	25/05/1982		111	72	MAYA V R	40.67	12	18.71	72.38	01/06/1980	MPhil	212	64	ANILA DAS P	35.33	10	23.10	68.43	17/05/1983	M-Muslim
19	121	JITHA GEORGE	42.33	13	25.75	2	83.08	12/10/1982		112	188	SAMEENA K	41.33	11	21.02	73.35	19/05/1983	M-Muslim	213	134	SAUDATH A B	39.33	9	19.98	68.31	20/04/1978	
20	239	ARUNRAJ C	39.67	12	27.18	4	82.85	15/07/1984	Ezhava	113	19	RENJINI S	36.67	12	22.65	73.32	26/10/1984		214	30	RAKHI CHANDRA R	37.67	9	21.61	68.28	01/05/1981	
21	37	SARIKA P	46.67	12	22.08	2	82.75	28/05/1981		114	214	NISHAH N M	39.33	11	22.95	73.28	17/05/1981	M-Mappila	215	107	RENUKA S	38.33	12	17.81	68.14	07/11/1974	H Nadar
22	265	BADI REEMA PREMRAJ	44.67	13	24.46		82.13	07/06/1983	OBC-Saliya	115	116	SREEJA K BHASKARAN	36.33	13	23.92	73.25	02/03/1979	SC-Bharathar	216	106	RAJASREEK M	35.00	11	22.09	68.09	26/05/1974	
23	176	SETHUMADHAVANT	46.67	11	22.37		82.04	10/05/1977	OBC-Kerala Mudalis	116	137	ROSEMARY REYNOLDS	36.33	13	23.90	73.23	18/05/1984	LC	217	52	BINDHU V R	37.67	11	19.41	68.08	31/05/1978	Ezhava
24	220	VIJAYAKUMARI K	47.67	12	22.33		82.00	24/05/1981	Thiyya	117	243	ABDUL LATHEEF E K	42.00	11	20.18	73.18	26/05/1979	M-Mappila	218	196	JAMSHEENAA	39.00	9	20.08	68.08	23/10/1983	M-Mappila
25	191	SINI P J	38.67	13	26.07	4	81.74	27/03/1982		118	29	NISHA G S	37.33	10	23.85	72.38	25/05/1982	MPhil	219	246	SMITHACK	36.00	11	21.01	68.01	30/09/1978	Thiyya
26	179	ANITHA K V	46.00	12	23.39		81.39	22/07/1982	OBC-Ezhuthachan	119	220	LAKSHMI NAIR	36.00	13	24.00	73.00	25/09/1980		220	4	ASHA V S	35.33	12	20.49	67.82	24/05/1980	
27	67	SMITHA S S	48.67	12	20.66		81.33	22/08/1978		120	227	SHAJAHAN	36.00	11	23.94	72.94	09/04/1979		221	126	ALPHONSA V JOB	35.00	11	21.82	67.82	01/06/1983	
28	276	BADI REEMA PREMRAJ	44.67	13	24.46		81.23	07/06/1983		121	98	SUJITHA S	40.33	11	21.65	72.98	08/08/1983	Ezhava	222	81	VIMAL KUMAR PG	38.67	11	18.11	67.78	30/05/1978	
29	219	RASMAP	43.67	12	22.08		81.08	31/05/1981	M-Muslim	122	3	SALIJAH P SAGAR	36.00	13	21.94	72.94	27/04/1979	MPhil	223	199	REJITHA V K	35.00	11	21.77	67.77	08/02/1983	Thiyya
30	177	PRADEEPA V	49.33	11	20.42		80.75	29/05/1978	OBC-Ezhuthachan	123	263	JESNA JANARDHANAN	42.67	12	18.21	72.88	14/08/1983	Thiyya	224	125	SRUTHI S	36.67	9	21.98	67.65	26/12/1981	Thiyya
31	205	SUBAIDA C	45.67	10	25.05		80.72	03/05/1984	M-Muslim	124	51	SUJI RAJ L	38.67	12	22.16	72.83	30/05/1980	LC	225	111	SINDU PHILIPS	36.67	11	19.89	67.56	26/09/1975	
32	230	ABHLASHU K	45.00	12	23.63		80.63	01/06/1983	Thiyya	125	202	SIYOM J	35.67	13	24.11	72.78	19/05/1982	SC-Kanakkann	226	231	DEEPAN	35.33	12	20.22	67.55	24/05/1971	Thiyya
33	240	BRIJUATH A	45.33	13	22.25		80.58	10/01/1983		126	77	SUJITHA G K	41.00	11	20.74	72.74	15/11/1973		227	208	NEENAH K KOTTALIL	35.33	12	19.96	67.25	27/02/1979	V-Viswakarma
34	42	RAGESHL	40.67	12	22.55	5	80.22	08/10/1982	V-Viswakarma	127	74	SOBHY Y	38.67	12	22.03	72.70	07/12/1979	MPhil	228	207	IRWIN PRAMOD	36.33	12	18.84	67.17	19/03/1976	OBC-Christian SIUC
35	130	SUHARAMOLTA	45.33	11	23.84		80.17	11/05/1984	M-Muslim	128	135	TALIN ELIZABETH	39.00	12	21.57	72.57	07/11/1982	MPhil	229	270	SUJA SUDHEENDRAN	36.00	10	21.13	67.13	09/05/1979	Ezhava
36	89	SOMWYAS	43.33	12	22.68	2	80.01	31/05/1983	Ezhava	129	156	ABRAHAM	41.33	13	20.55	72.69	28/05/1981	MPhil	230	75	VEENA C R	38.67	11	17.40	67.07	11/04/1978	SC-Pulaya
37	88	REMYA V S	46.67	11	22.32		79.99	14/05/1984	Ezhava	130	158	JINCY GEORGE E	38.00	10	24.57	72.6	10/01/1983	V-Viswakarma	231	266	RAKHEEN V N	35.33	10	21.70	67.03	30/05/1977	Thiyya
38	16	SREEVIDYA AV	47.67	12	19.86		79.53	04/10/1976		131	82	RETHEREESH T	38.00	13	21.53	72.5	07/05/1984	V-Viswakarma	232	115	REJANI S NAIR	36.33	11	18.79	66.12	30/05/1979	SC-Malayan
39	209	RAMYAT P	43.00	13	23.37		79.37	11/04/1984		132	163	REMYA V R	38.00	11	23.46	72.5	09/05/1984	Ezhava	233	29	HEMALINI P	35.67	10	20.44	66.11	30/05/1978	
40	85	CHINCHU MATHEW	48.67	10	20.70		79.37	02/05/1984		133	10	NITHYAR	37.00	12	23.40	72.40	12/04/1980	Ezhava	234	121	SRUTHI S	34.00	11	19.82	66.11	15/04/1977	
41	122	VANDANA B	42.67	14	22.60		79.27	30/05/1986		134	50	RANJITH B S	41.00	11	21.34	72.34	31/05/1979	OBC-Ezhuthachan	235	123	SRUTHI S	33.00	11	19.38	65.71	02/01/1977	M-Mappila
42	186	NIJU V R	39.33	12	26.85		79.18	0																			

40	340 MINU M	28.33	11	23.33	62.66	12/04/1981	Ezhava	2	573 MINI K	32.33	12	22.85	2	69.18	11/02/1981	M-Muslim	MPhil	23	706 MARY SHERINE	25.00	9	19.44	53.44	06/06/1977	LC
41	303 REJITHA R	29.00	10	23.55	62.55	01/06/1982	Ezhava	3	664 JALEESH E K	30.00	12	24.84	2	68.84	10/05/1981	M-Mappila	MPhil	24	714 SIBI P A	20.00	11	22.30	53.30	21/05/1984	LC
42	327 MEERA V	28.67	10	23.77	62.44	03/05/1981	Ezhava	4	662 HAIRUNNISA P	33.33	10	24.86	68.19	19/10/1983	M-Mappila	MPhil	25	711 MERINTHOMAS	23.00	12	17.51	52.51	14/02/1979	LC	
43	352 SOUDHA R	28.33	10	23.92	62.25	28/02/1984	Ezhava	5	637 HANNATH P P	32.33	12	23.31	67.64	17/09/1980	M-Mappila	MPhil	26	693 CHRISTAPHARG	19.00	12	19.31	2	52.31	18/05/1981	LC
44	299 SREEKALA S	30.00	12	20.21	62.21	23/08/1972	Ezhava	6	580 ANEEZ KA	33.67	12	21.68	67.35	03/05/1984	M-Muslim	MPhil	27	675 LISSY I	22.67	10	19.30	51.97	24/11/1981	LC	
45	422 DIVYA C K	28.67	10	23.28	61.95	06/01/1984	Thiyva	7	543 SAFFELABEEV I N	34.33	10	22.65	66.98	05/04/1982	M-Muslim	MPhil	28	710 HONEY-CHRISTOPHER	20.00	11	20.53	51.53	02/06/1981	LC	
46	344 DEEPHTHY SOMAN	34.33	11	16.54	61.87	30/05/1979	Ezhava	8	624 SANOOJA A	32.33	12	22.65	66.98	10/09/1985	M-Muslim	MPhil	29	700 SUNITHA V	22.00	9	19.18	50.18	12/08/1979	LC	
47	296 SREEKALA S	29.00	10	22.56	61.56	10/05/1972	Ezhava	9	593 NISHAMOL S	28.67	11	25.19	2	66.86	06/10/1983	M-Muslim	MPhil	30	676 SHEEMA S H	19.00	12	19.10	50.10	31/05/1981	LC
48	313 PRIYAP	30.33	10	21.00	61.33	25/04/1981	Ezhava	10	550 SHABNA S	34.33	11	21.17	66.50	31/05/1983	M-Muslim	MPhil	31	687 BIJU V R	20.67	9	20.37	50.04	11/05/1985	LC	
49	290 SAJJAYA P	27.33	10	21.84	2	61.17	30/05/1974	Ezhava	11	601 RAYANATH O M	31.67	11	23.30	65.97	25/05/1983	M-Muslim	MPhil	32	682 ABILASH C BENADICT	20.00	9	20.75	49.75	27/05/1978	LC
50	381 NISHA T N	28.33	11	21.73	61.06	08/04/1985	Ezhava	12	649 ISHRATH SABA U	33.67	12	19.87	65.54	09/04/1979	M-Mappila	MPhil	33	680 JISHA V J	18.00	10	21.62	49.62	12/05/1981	LC	
51	349 BINOY K R	28.33	11	21.48	60.81	16/11/1980	Ezhava	13	564 RASHIDAS	34.67	9	21.20	64.87	05/06/1982	M-Muslim	MPhil	34	683 SAMUEL WINSTON D	20.00	10	19.53	49.53	13/03/1977	LC	
52	384 PRASEETHA E P	27.33	10	23.45	60.78	10/04/1984	Ezhava	14	660 FIROS O	31.00	11	22.86	64.86	24/03/1983	M-Mappila	MPhil	35	686 REJANI L P	17.00	11	20.90	48.90	25/04/1983	LC	
53	390 USHAK	29.33	10	21.14	60.47	20/07/1978	Ezhava	15	656 ASIFAK P	30.33	12	22.20	64.53	10/05/1986	M-Mappila	MPhil	36	717 REENA K L	17.00	12	18.58	47.58	08/05/1976	LC	
54	370 SHEBA RAMAKRISHNAN	28.67	11	20.38	60.05	03/06/1971	Ezhava	16	569 HASEENA H	29.33	12	23.08	64.41	30/05/1982	M-Muslim	MPhil	37	709 SONIA SAMSON	21.67	9	16.65	47.32	15/05/1977	LC	
55	320 SUSHMITHA G P	29.33	10	20.62	59.95	16/04/1981	Ezhava	17	575 MASEENA E A	31.33	10	23.03	64.36	20/05/1982	M-Muslim	MPhil	38	703 NAYOBIA THOMAS	17.00	12	18.28	47.28	31/05/1976	LC	
56	344 NISHA MOHANDAS	33.33	10	16.56	59.89	01/03/1978	Ezhava	18	577 SHAJILA E	28.00	13	23.30	64.30	25/04/1984	M-Muslim	MPhil	1	737 SHEEBA K M	32.00	13	23.59	68.6	15/05/1984	OBC-Kalari Panicker	
57	335 ANJALIDEVI A S	31.33	10	18.56	59.89	30/05/1979	Ezhava	19	653 AMINA POOVOLI	27.67	12	24.39	64.06	27/02/1984	M-Mappila	MPhil	2	738 ANJALI S	31.00	12	22.95	66	20/04/1979	OBC-Ezhuthachan	
58	337 JAYASREE P V	27.33	12	20.46	59.79	17/04/1974	Ezhava	20	669 SHAGHIRA	34.33	11	18.56	63.89	11/03/1979	M-Muslim	MPhil	3	753 SANIL K V	34.67	12	18.32	65	31/05/1979	OBC-Vilakkithalavan	
59	428 VISHIKA B	30.67	9	20.08	59.75	17/11/1983	Thiyva	21	561 SHAFEECA A	32.67	9	21.93	63.60	11/04/1984	M-Muslim	MPhil	4	745 MITHRUNI	29.33	12	23.22	64.55	18/04/1984	OBC-Saliyas	
60	411 JISHA M P	28.00	9	22.48	59.48	08/05/1981	Thiyva	22	554 SHAHINAS	31.33	11	20.92	63.3	01/06/1974	M-Muslim	MPhil	5	733 SANDHYAKUMARI V	32.67	11	20.56	64.23	28/12/1977	OBC-Veluthedan	
61	293 MANJU T S	29.67	9	20.75	59.42	31/05/1979	Ezhava	23	557 MUNEER M H	31.00	10	22.22	63.2	01/05/1977	M-Muslim	MPhil	6	723 SUMATHY K	29.33	11	21.85	2	64.18	16/12/1984	OBC-Telugu Chetty
62	285 SMITHA S	27.33	12	20.04	59.37	16/11/1974	Ezhava	24	567 THANOOJA B	33.00	10	20.21	63.2	30/05/1975	M-Muslim	MPhil	7	729 USHA KUMARI R	33.67	10	18.56	62.23	30/03/1979	OBC-Veerasaivas	
63	301 SMITHAT	29.33	12	18.00	59.33	30/05/1979	Ezhava	25	571 SHAMLA S	30.33	12	20.66	63.3	28/05/1980	M-Muslim	MPhil	8	739 PREETHA T V	31.67	10	19.28	60.95	26/06/1979	OBC-	
64	301 SOORYA S R	27.00	12	20.27	59.27	09/07/1974	Ezhava	26	621 ABDUL LATHEEF K	29.67	13	20.30	63	31/08/1978	M-Mappila	MPhil	9	742 REKHA P K	25.67	10	24.83	60.50	01/12/1981	OBC-Saliyas	
65	409 SAUMLYAR S	27.00	9	23.16	59.16	31/05/1979	Ezhava	27	661 FOUSIYAKALLAI	28.00	10	24.83	62.8	02/05/1986	M-Mappila	MPhil	10	726 RESMY S	27.33	11	21.90	60.2	20/05/1987	OBC-Vanika Vaisya	
66	311 RANI C V	28.33	11	19.82	59.15	31/05/1971	Ezhava	28	650 ASMAIBATT	28.00	11	23.78	62.78	09/1984	M-Mappila	MPhil	11	743 BINDU V K	31.00	11	18.14	60.1	30/05/1974	OBC-Kulala	
67	356 ANITHAKUMARI A C	28.00	9	21.97	59.07	26/05/1982	Ezhava	29	667 ASMANA	30.67	10	21.96	62.63	23/01/1994	M-Mappila	MPhil	12	748 DIVYAS	26.33	12	22.52	59.9	16/05/1981	OBC-Vaniar	
68	430 NISHAMOL K T K	27.00	11	20.81	58.81	02/09/1978	Thiyva	30	606 SHAIRA K M	29.67	10	22.47	62.14	21/05/1985	M-Muslim	MPhil	13	744 GREESHMA P	28.00	11	21.45	59.5	22/09/1981	OBC-Vaniyai	
69	288 RESMY R B	28.00	9	21.77	58.77	30/05/1985	Ezhava	31	652 ANSIK V T	28.67	10	23.45	62.12	28/03/1984	M-Mappila	MPhil	1								

LOWER DIVISION TYPIST
VARIOUS GOVT. OWNED COMP./BOARD/
CORPN. DEPARTMENT
24.03.2015

സാധ്യതാ ലിനക്സ് ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റിൽ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന
ഉദ്ദേശ്യത്താവുന്ന അറ്റവും കുറഞ്ഞ മാർക്ക് - 48, 67

Main List

100027	100041	100048	100051	100068	100094	100026	100081	100137	100145	100166	101352	150032	150034	150044	150045	150046	150047
100124	100151	100156	100158	100200	100208	105828	105850	106087	106245	106362	106547	150061	150063	150068	150070	150071	150074
100221	100283	100293	100303PH-D	100321	100330	106811	106901	107029	107141	107307	107355	150246	150251	150256	150258	150260	150262
100332	100376	100398	100438	100441	100456	107450	107477	107561	107634	107666	107729	150266	150269	150270	150271	150273	150275
100475	100481	100488	100497	100512	100551	107836	107863	107930	108024	108063	108070	150282	150283	150284	150286	150287	150289
100564	100574	100591	100604	100634	100727	108291	108338	108365	108405	108467	108679	150293	150295	150300	150301	150304	150305
100781	100806	100866	100889	100898	108715	108853	108951	109026	109028	109345	150306	150308	150316	150320	150321	150322	
100918	100977	101012	101023	101027	101059	109566	109747	109765	109846	109852	109869	150338 PH-O	150339 PH-O	150340	150343	150344	150347
101078	101112	101116	101180	101231	101235	109900	109936	109949	110009	110035	110080	150349	150354	150355	150356	150361	150361
101240	101272	101294	101307	101335	101353	110120	110156	110158	110162	110270	110354	150365	150367	150372	150377	150378	150379
101369	101427	101462	101469	101474	101480	110432	110459	110585	110624	110793	110923	150380	150384	150389	150392	150397	150403
101482	101544	101558	101572	101574	101590	111072	111662	111696	111814	112006	112170	150405	150406	150411	150412	150413	150416
101597	101637	101648	101676	101687	101692	112448	112665	112692	113593	113620	113648	150417	150418	150419	150420	150422	150424
101697	101802	101855	101887	101889	101907	113678						150425	150429	150432	150433	150434	150438
101917	101921	101943PH-O	101944PH-O	101965	101980							150439	150440	150442	150446	150451	150452
102026	102033	102035	102036	102056	102065	100684	101436	102857	103855	104648	107050	150453	150458	150460	150466	150467	150468
102066	102068	102073	102086	102127	102157	107056	107244	107245	107262	107988	109300	150469	150472	150474	150475	150480	150481
102177	102194	102231	102251	102275	102285	112681	112688	112693	112838	112862	112886	150482	150485	150488	150491	150497 PH-O	
102300	102324	102338	102358	102365	102420	113128	113235	113276	113864	113892	114014	150499	150503	150510	150511	150514	150516
102472	102516	102528	102533	102568	102569							150517	150520	150526	150528	150529	150530
102579	102582	102612	102635	102645	102753	100047	100121	100209	100273	100434	100569	150569	150570	150571	150573	150578	150579
102754	102763	102772	102880	102881	102881	100774	100968	101034	101181	101219	101306	150542	150544	150547	150548	150550	150554
102942	102964	102969	102980	103001	103017	101385	101392	101396	101445	101463	101498	150555	150557	150560	150563	150566	150568
103036	103054	103120	103163	103203	103203	101527	101531	101584	101591	101680	101903	150569	150570	150571	150573	150578	150579
103218	103271	103274	103284	103294	103323	102162	102413	102458	102491	102498	102522	150582	150583	150584	150595	150596	150597
103388	103428	103452	103485	103492	103553	102548	102752	102883	102938	103020	103107	150598	150601	150607	150611	150619	
103578	103595	103631	103640	103647	103703	103470	103482	103546	103595	103693	103620	150629	150633	150634	150637		
103707	103719	103722	103758	103790	103794	103710	103721	103766	103771	103778	103942	150643	150646	150654	150657		
103853	103863	103871	103876	103884	103905	103944	104023	104040	104273	104323	104765	150674	150677	150682	150684		
103908	103916	103929	103930	103939	104093	104834	104915	104948	105004	105115	105140	150693	150695	150704	150705	150708	150714
103940	103983	103985	103991	104017	105169	105182	105187	105239	105452	105519	105571	150717	150720	150721	150730	150732	
104019	104025	104063	104087	104088	105581	105763	105839	106064	106224	106240	107043	150748	150749	150750	150752	150757	
104111	104120	104138	104168	104171	104171	106948	107083PH-O	107088	107098	107118	107193	150769	150771	150772	150778	150780	
104239	104313	104350	104363	104369	107348	107360	107361	107419	107713	107746	107879	150792	150795	150796	150797	150799	
104448	104458	104480	104484	104531	107849	107864	107963	108079	108149	108183	108303	150803	150806	150807	150809	150810	
104581	104613	104622	104674	104696	104737	108187	108193	108373	108422	108506	108571	150814	150815	150818	150821	150830	
104745																	

സംഖ്യീകരിച്ച പരീക്ഷാ കലണ്ടർ - 2015 ഏപ്രിൽ

* 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	തീയതി	തന്ത്രികയും കാറ്റഗറി നമ്പറും	വകുപ്പ്/	സിലബസ്
1	സമയം 21/04/2015 Tuesday 10.00 AM* To 12.15 PM	ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ എഞ്ചിനീയർ STATISTICAL ASSISTANT GRADE // STATISTICAL INVESTIGATOR GRADE // COMPUTER OPERATOR GRADE // (NCA NOTIFICATION) 165/2012 KGD HN	സ്ഥാപനം ECONOMICS & STATISTICS	<p>Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post.</p> <p>Main Topics: Part I : Questions based on Statistics (Subsidiary)</p> <p>Part II: General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala</p> <p>ONLINE EXAMINATION</p> <p>(Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions: English)</p> <p>Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 7/04/2015</p>
2	23/04/2015 Thursday 10.00 AM* To 12.15 PM	STAFF NURSE GRADE II (NCA NOTIFICATION) 102/2012 IDK-D, KKD-D, WYD-D	HEALTH SERVICES	<p>Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post.</p> <p>Main Topics: Part I : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala</p> <p>Part II: a: Physics II b: Chemistry II c: Botany II d: Zoology</p> <p>Part III: Questions based on General Nursing</p> <p>ONLINE EXAMINATION</p> <p>(Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions: English)</p> <p>Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 9/04/2015</p>
3	23/04/2015 Thursday 10.00 AM* To 12.15 PM	STAFF NURSE GRADE II (NCA NOTIFICATION) 601/2013 WYD HN	HEALTH SERVICES	<p>Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post.</p> <p>Main Topics: Part I : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala</p> <p>Part II: a: Physics II b: Chemistry II c: Botany II d: Zoology</p> <p>Part III: Questions based on General Nursing</p> <p>ONLINE EXAMINATION</p> <p>(Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions: English)</p> <p>Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 9/04/2015</p>

COMMON TEST FOR SL. Nos. 2 & 3 ABOVE

4	25/04/2015 Saturday 10.30 AM* to 12.15 PM	ASSISTANT SURGEON (NCA NOTIFICATION) 485/2013 E/T/B Further Details regarding Main Topics are available on the Website	HEALTH SERVICES	<p>Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post.</p> <p>(Maximum Marks : 100)</p> <p>(Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions: English)</p> <p>Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 10/04/2015</p>
5	25/04/2015 Saturday 10.30 AM* to 12.15 PM	ASSISTANT SURGEON (NCA NOTIFICATION) 486/2013 M Further Details regarding Main Topics are available on the Website	HEALTH SERVICES	<p>Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post.</p> <p>(Maximum Marks : 100)</p> <p>(Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions: English)</p> <p>Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 10/04/2015</p>
6	25/04/2015 Saturday 10.30 AM* to 12.15 PM	ASSISTANT SURGEON (NCA NOTIFICATION) 487/2013 OBC Further Details regarding Main Topics	HEALTH SERVICES	<p>Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post.</p> <p>(Maximum Marks : 100)</p> <p>(Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions: English)</p> <p>Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration</p>

ക്രമ നം	തീയതി സമയം	തന്ത്തികയും കാറ്റഗറി നമ്പറും ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ ഏണ്ട്രിയും	വകുപ്പ്/സ്ഥാപനം	സിലബസ്
		are available on the Website		Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 10/04/2015
7	25/04/2015 Saturday 10.30 AM* to 12.15 PM	ASSISTANT INSURANCE MEDICAL OFFICER 385/2014 Further Details regarding Main Topics are available on the Website	INSURANCE MEDICAL SERVICE	Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions: English) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 10/04/2015

COMMON TEST FOR SL. NOS. 4 TO 7 ABOVE WITH SERIAL NO. 13 OF EXAMINATION PROGRAMME 4/2015

8	27/04/2015 Monday 10.00 AM* to 12.15 PM	PHARMACIST GRADE II (AYURVEDA) (NCA NOTIFICATION) 615/2012 TVM HN	INDIAN SYSTEMS OF MEDICINE/INSURANCE MEDICAL SERVICE/ AYURVEDA COLLEGES	Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. Main Topics: Part I : Questions based on Ayurveda Pharmacist Part II : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala ONLINE EXAMINATION (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions: English) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 13/04/2015
9	27/04/2015 Monday 10.00 AM* to 12.15 PM	PHARMACIST GRADE II (AYURVEDA) (NCA NOTIFICATION) 616/2012 KNR SC, KTM SC	INDIAN SYSTEMS OF MEDICINE/INSURANCE MEDICAL SERVICE/ AYURVEDA COLLEGES	Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. Main Topics: Part I : Questions based on Ayurveda Pharmacist Part II : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala ONLINE EXAMINATION (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions: English) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 13/04/2015
10	27/04/2015 Monday 10.00 AM* to 12.15 PM	PHARMACIST GRADE II (AYURVEDA) (NCA NOTIFICATION) 617/2012 EKM OBC	INDIAN SYSTEMS OF MEDICINE/INSURANCE MEDICAL SERVICE/ AYURVEDA COLLEGES	Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. Main Topics: Part I : Questions based on Ayurveda Pharmacist Part II : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala ONLINE EXAMINATION (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions: English) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 13/04/2015
11	27/04/2015 Monday 10.00 AM* to 12.15 PM	PHARMACIST GRADE II (AYURVEDA) (NCA NOTIFICATION) 618/2012 MPM M	INDIAN SYSTEMS OF MEDICINE/INSURANCE MEDICAL SERVICE/ AYURVEDA COLLEGES	Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. Main Topics: Part I : Questions based on Ayurveda Pharmacist Part II : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala ONLINE EXAMINATION (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions: English) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 13/04/2015

COMMON TEST FOR SL. Nos. 8 TO 12 ABOVE

12	28/04/2015 Tuesday 10.0 AM* to 12.15 PM	HIGHER SECONDARY SCHOOL TEACHER (JUNIOR) ENGLISH (NCA NOTIFICATION) 71/2012 M Further Details regarding Main Topics are available on the Website	HIGHER SECONDARY EDUCATION	Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. ONLINE EXAMINATION (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions: English) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 13/04/2015
----	--	--	-------------------------------	---



MATHS CORNER - PIPES AND CISTERNS

Shaji K

1. Two pipes can fill a tank in 25 and 30 minutes respectively and a waste pipe can empty 3 gallons per minute. All the three pipes working together can fill the tank in 15 minutes. The capacity of the tank is:
A. 250 gallons B. 450 gallons
C. 120 gallons D. 150 gallons

Answer : Option B

Explanation :

Part filled by first pipe in 1 minute = $1/25$

Part filled by second pipe in 1 minute = $1/30$

Let the waste pipe can empty the full tank in x minutes
Then, part emptied by waste pipe in 1 minute = $1/x$
All the three pipes can fill the tank in 15 minutes
i.e., part filled by all the three pipes in 1 minute = $1/15$

$$\Rightarrow 1/25 + 1/30 - 1/x = 1/15$$

$$\Rightarrow 1/x = 1/25 + 1/30 - 1/15$$

$$= (6+5-10)/150 = 1/150$$

$$\Rightarrow x = 150$$

i.e., the waste pipe can empty the full tank in 150 minutes

Given that waste pipe can empty 3 gallons per minute
ie, in 150 minutes, it can empty $150 \times 3 = 450$ gallons
Hence, the volume of the tank = 450 gallons

2. A tank is filled in 10 hours by three pipes A, B and C.
The pipe C is twice as fast as B and B is twice as fast as A. How much time will pipe A alone take to fill the tank?
A. 70 hours B. 30 hours
C. 35 hours D. 50 hours

Answer : Option A

Explanation :

Let the pipe A can fill the tank in x hours

Then pipe B can fill the tank in $x/2$ hours and pipe C can fill the tank in $x/4$ hours

Part filled by pipe A in 1 hour = $1/x$

Part filled by pipe B in 1 hour = $2/x$

Part filled by pipe C in 1 hour = $4/x$

Part filled by pipe A, pipe B and pipe C in 1 hour = $1/x + 2/x + 4/x = 7/x$

i.e., pipe A, pipe B and pipe C can fill the tank in $x/7$ hours

Given that pipe A, pipe B and pipe C can fill the tank in 10 hours
 $\Rightarrow x/7 = 10$
 $\Rightarrow x = 10 \times 7 = 70$ hours

3. One pipe can fill a tank four times as fast as another pipe. If together the two pipes can fill the tank in 36 minutes, then the slower pipe alone will be able to fill the tank in:
A. 180 min B. 144 min
C. 126 min D. 114 min

Answer : Option A

Explanation :

Let the slower pipe alone can fill the tank in x minutes

Then the faster pipe can fill the tank in $x/4$ minutes

Part filled by the slower pipe in 1 minute = $1/x$

Part filled by the faster pipe in 1 minute = $4/x$

Part filled by both the pipes in 1 minute = $1/x + 4/x$

It is given that both the pipes together can fill the tank in 36 minutes. Part filled by both the pipes in 1 minute = $1/36$

$$1/x + 4/x = 1/36$$

$$5/x = 1/36$$

- x = $5 \times 36 = 180$
i.e., the slower pipe alone fill the tank in 180 minutes
4. A tap can fill a tank in 4 hours. After half the tank is filled, three more similar taps are opened. What is the total time taken to fill the tank completely?
A. 3 hr B. 1 hr 30 min
C. 2 hr 30 min D. 2 hr

Answer : Option C

Explanation :

A tap can fill a tank in 4 hours

=> The tap can fill half the tank in 2 hours

Remaining part = $1/2$

After half the tank is filled, three more similar taps are opened.

Hence, total number of taps becomes 4.

Part filled by one tap in 1 hour = $1/4$

Part filled by four taps in 1 hour = $4 \times 1/4 = 1$

i.e., 4 taps can fill remaining half in 30 minutes

Total time taken = 2 hour + 30 minute = 2 hour 30 minutes

5. A tap can fill a tank in 4 hours. After half the tank is filled, two more similar taps are opened. What is the total time taken to fill the tank completely?
A. 1 hr 20 min B. 4 hr
C. 3 hr D. 2 hr 40 min

Answer : Option D

Explanation :

A tap can fill a tank in 4 hours

=> The tap can fill half the tank in 2 hours

Remaining part = $1/2$

After half the tank is filled, two more similar taps are opened.

Hence, total number of taps becomes 3.

Part filled by one tap in 1 hour = $1/4$

Part filled by three taps in 1 hour = $3 \times 1/4 = 3/4$

Time taken to fill the tank by 3 pipes

$$= (1/2) \div (3/4)$$

$$= 4/6$$

$$= 2/3 \text{ hour}$$

$$= 40 \text{ minutes}$$

Total time taken = 2 hour + 40 minute = 2 hour 40 minutes

6. Three pipes A, B and C can fill a tank in 6 hours. After working at it together for 2 hours, C is closed and A and B can fill the remaining part in 7 hours. The number of hours taken by C alone to fill the tank is:

- A. 10 B. 12
C. 14 D. 16

Answer : Option C

Explanation :

A, B and C can fill a tank in 6 hours.

=> Part filled by pipes A, B and C in 1 hr = $1/6$

All these pipes are open for only 2 hours and then C is closed.

Part filled by pipes A, B and C in these 2 hours = $2/6 = 1/3$

Remaining part

$$= 1 - (1/3)$$

$$= 2/3$$

This remaining part of $2/3$ is filled by pipes A and B in 7 hours

=> Part filled by pipes A and B in 1 hr

$$= \{(2/3) \div 7\}$$

$$= 2/21$$

Part filled by pipe C in 1 hr = $(1/6 - 2/21) = (7-4)/42 = 3/42 = 1/14$
i.e., C alone can fill the tank in 14 hours

7. A large tanker can be filled by two pipes A and B in 60 minutes and 40 minutes respectively. How many minutes will it take to fill the tanker from empty state if B is used for half the time and A and B fill it together for the other half?

- A. 15 min B. 20 min
C. 27.5 min D. 30 min

Answer : Option D

Explanation :

Part filled by pipe A in 1 minute = $1/60$

Part filled by pipe B in 1 minute = $1/40$

Part filled by both pipes A and pipe B in 1 minute = $1/60 + 1/40 = (2+3)/120 = 5/120 = 1/24$

Suppose the tank is filled in x minutes

Then, To fill the tanker from empty state, B is used for $x/2$ minutes and A and B is used for the rest $x/2$ minutes

$x/2 \times 1/40 + x/2 \times 1/24 = 1$

$$\Rightarrow x/2 \times 8/120 = 1$$

$$\Rightarrow x/2 \times 1/15 = 1$$

$$x = 15 \times 2 = 30 \text{ minutes}$$

8. Three taps A, B and C can fill a tank in 12, 15 and 20 hours respectively. If A is open all the time and B and C are open for one hour each alternately, the tank will be full in:

- A. 623 hours B. 6 hours
C. 712 hours D. 7 hours

Answer : Option D

Explanation :

Part filled by pipe A in 1 hour = $1/12$

Part filled by pipe B in 1 hour = $1/15$

Part filled by pipe C in 1 hour = $1/20$

In first hour, A and B is open

In second hour, A and C is open
then this pattern goes on till the tank fills

Part filled by pipe A and pipe B in 1 hour = $1/12 + 1/15 = 9/60 = 3/20$

Part filled by pipe A and pipe C in 1 hour = $1/12 + 1/20 = 8/60 = 2/15$

Part filled in 2 hour = $3/20 + 2/15 = 17/60$

Part filled in 6 hour = $(17/60) \times 3 = 17/20$

Remaining part = $(1 - 17/20) = 3/20$

Now, 6 hours are over and only $3/20$ part needed to be filled. At this 7th hour, A and B is open
Time taken by pipe A and B to fill this $3/20$ part

$$= (3/20) \div (1/60)$$

$$= 1 \text{ hour}$$

Total time taken = 6 hour + 1 hour = 7 hour

9. A leak in the bottom of a tank can empty the full tank in 6 hours. An inlet pipe fills water at the rate of 4 liters a minute. When the tank is full, the inlet is opened and due to the leak, the tank is empty in 24 hours. How many liters does the cistern hold?

- A. 4010 litre B. 2220 litre C. 1920 litre D. 2020 litre

Answer : Option C

Explanation :

Part emptied by the leak in 1 hour = $1/6$

Net part emptied by the leak and the inlet pipe in 1 hour = $1/24$

Part filled by the inlet pipe in 1 hour = $1/6 \times 1/24 = 1/8$
 i.e., inlet pipe fills the tank in 8 hours = (8×60) minutes
 $= 480$ minutes
 Given that the inlet pipe fills water at the rate of 4 liters a minute
 Hence, water filled in 480 minutes = $480 \times 4 = 1920$ litre
 i.e., The cistern can hold 1920 litre

10. A cistern can be filled by a tap in 3 hours while it can be emptied by another tap in 8 hours. If both the taps are opened simultaneously, then after how much time will the cistern get filled?

A. 4.8 hr B. 2.4 hr
 C. 3.6 hr D. 1.8 hr

Answer : Option A

Explanation :

Part filled by the first tap in 1 hour = $1/3$
 Part emptied by the second tap 1 hour = $1/8$
 Net part filled by both these taps in 1 hour = $1/3 - 1/8 = 5/24$
 i.e, the cistern gets filled in $24/5$ hours = 4.8 hours

11. Two taps A and B can fill a tank in 5 hours and 20 hours respectively. If both the taps are open then due to a leakage, it took 40 minutes more to fill the tank. If the tank is full, how long will it take for the leakage alone to empty the tank?

A. 28 hr B. 16 hr
 C. 22 hr D. 32 hr

Answer : Option A

Explanation :

Part filled by pipe A in 1 hour = $1/5$
 Part filled by pipe B in 1 hour = $1/20$
 Part filled by pipe A and B in 1 hour = $1/5 + 1/20 = 1/4$
 i.e., A and B together can fill the tank in 4 hours
 Given that due to the leakage, it took 40 minutes more to fill the tank.
 i.e., due to the leakage, the tank got filled in $4(40/60)$ hour = $4(2/3)$ hour = $14/3$ hour
 \Rightarrow Net part filled by pipe A and B and the leak in 1 hour = $1/4 - 1/12 = 1/12$
 \Rightarrow Part emptied by the leak in 1 hour = $1/12$
 i.e., the leak can empty the tank in 12 hours

12. Bucket P has thrice the capacity as bucket Q. It takes 80 turns for bucket P to fill the empty drum. How many turns it will take for both the buckets P and Q, having each turn together to fill the empty drum?

A. 30 B. 45
 C. 60 D. 80

Answer : Option C

Explanation :

Let capacity of bucket P = x
 Then capacity of bucket Q = $x/3$
 Given that it takes 80 turns for bucket P to fill the empty drum
 \Rightarrow capacity of the drum = $80x$
 Number of turns required if both P and Q are used
 $= 80x / (x + x/3)$
 $= 240x / (3x + x)$
 $= 240/4$
 $= 60$

13. Two pipes A and B can separately fill a cistern in 40 minutes and 30 minutes respectively. There is a third pipe in the bottom of the cistern to empty it. If all the three pipes are simultaneously opened, then the cistern is full in 20 minutes. In how much time, the third pipe alone can empty the cistern?

A. 120 min B. 100 min
 C. 140 min D. 80 min

Answer : Option A

Explanation :

Part filled by pipe A in 1 minute = $1/40$
 Part filled by pipe B in 1 minute = $1/30$

Net part filled by pipe A, pipe B and the third pipe in 1 hour = $1/20$

\Rightarrow Part emptied by the third pipe in 1 hour
 $= (1/40) + (1/30) = 1/20$

$= (3+4)/120 = 1/120$
 i.e., third pipe alone can empty the cistern in 120 minutes

14. Two pipes A and B can fill a tank in 9 hours and 3 hours respectively. If they are opened on alternate hours and if pipe A is opened first, how many hours, the tank shall be full?

A. 4 hr B. 5 hr
 C. 2 hr D. 6 hr

Answer : Option B

Explanation :

Part filled by pipe A in 1 hour = $1/9$
 Part filled by pipe B in 1 hour = $1/3$
 Pipe A and B are opened alternatively.
 Part filled in every 2 hour = $1/9 + 1/3 = (1+3)/9 = 4/9$

Part filled in 4 hour

$= 2 \times (4/9) = 8/9$

remaining part = $1 - (8/9) = 1/9$

Now it is pipe A's turn.

Time taken by pipe A to fill the remaining 19 part
 $= (1/9) / (1/9) = 1$ hour

Total time taken = 4 hour + 1 hour = 5 hour

15. 13 buckets of water fill a tank when the capacity of each bucket is 51 litres. How many buckets will be needed to fill the same tank, if the capacity of each bucket is 17 litres?

A. 33 B. 29
 C. 39 D. 42

Answer : Option C

Explanation :

Capacity of the tank = (13×51) litre
 Number of buckets required of capacity of each bucket is 17 litre = $(13 \times 51) / 17 = 13 \times 3 = 39$

16. Pipe A can fill a tank in 8 hours, pipe B in 4 hours and pipe C in 24 hours. If all the pipes are open, in how many hours will the tank be filled?

A. 2.4 hr B. 3 hr
 C. 4 hr D. 4.2 hr

Answer : Option A

Explanation :

Part filled by pipe A in 1 hour = $1/8$
 Part filled by pipe B in 1 hour = $1/4$
 Part filled by pipe C in 1 hour = $1/24$
 Part filled by pipe A, pipe B and pipe C in 1 hour = $1/8 + 1/4 + 1/24 = 10/24$

i.e, pipe A, pipe B and pipe C together can fill the tank in 24/10 hours = 2.4 hours

17. Two pipes A and B can fill a tank in 8 minutes and 14 minutes respectively. If both the taps are opened simultaneously, and the tap A is closed after 3 minutes, then how much more time will it take to fill the tank by tap B?

A. 6 min 15 sec B. 5 min 45 sec
 C. 5 min 15 sec D. 6 min 30 sec

Answer : Option B

Explanation :

Part filled by pipe A in 1 minute = $1/8$
 Part filled by pipe B in 1 minute = $1/14$
 Part filled by pipe A and pipe B in 1 minute = $(1/8) + (1/14) = 11/56$
 Pipe A and pipe B were open for 3 minutes
 Part filled by pipe A and pipe B in 3 minutes = $3 \times (11/56)$

= $33/56$
 Remaining part = $1 - (33/56) = 23/56$

Time taken by pipe B to fill this remaining part = $(23/56) / (1/14) = (23 \times 14) / 56 = 23/4$ minutes

= 5 minutes 45 seconds

18. A water tank is two-fifth full. Pipe A can fill a tank in 12 minutes and pipe B can empty it in 6 minutes. If both the pipes are open, how long will it take to empty or fill the tank completely?

A. 2.8 min B. 4.2 min
 C. 4.8 min D. 5.6 min

Answer : Option C

Explanation :

Since pipe B is faster than pipe A, the tank will be emptied.

Part filled by pipe A in 1 minute = $1/12$

Part emptied by pipe B in 1 minute = $1/6$

Net part emptied by pipe A and pipe B in 1 minute = $1/6 - 1/12 = 1/12$

Time taken to empty $2/5$ of the tank = $(2/5) / (1/12) = (2 \times 12) / 5 = 4.8$ min

19. Pipes A and B can fill a tank in 8 and 24 hours respectively. Pipe C can empty it in 12 hours. If all the three pipes are opened together, then the tank will be filled in:

A. 18 hr B. 6 hr
 C. 24 hr D. 12 hr

Answer : Option D

Explanation :

Part filled by pipe A in 1 minute = $1/8$

Part filled by pipe B in 1 minute = $1/24$

Part emptied by pipe C in 1 minute = $1/12$

Net part filled by pipe A, pipe B and pipe C in 1 minute = $(1/8) + (1/24) - (1/12) = 2/24$

= $1/12$

i.e, the tank will be filled in 12 minutes

20. One pipe can fill a tank 6 times as fast as another pipe. If together the two pipes can fill the tank in 22 minutes, then the slower pipe alone will be able to fill the tank in:

A. 164 min B. 154 min C. 134 min D. 144 min

Answer : Option B

Explanation :

Let the slower pipe alone can fill the tank in x minutes

Then the faster pipe can fill the tank in $6x$ minutes

Part filled by the slower pipe in 1 minute = $1/x$

Part filled by the faster pipe in 1 minute = $6/x$

Part filled by both the pipes in 1 minute = $1/x + 6/x = 7/x$

It is given that both the pipes together can fill the tank in 22 minutes. Part filled by both the pipes in 1 minute = $1/22$

$1/x + 6/x = 1/22$

$7/(x+6x) = 1/22$

$x = 154$

i.e., the slower pipe alone fill the tank in 154 minutes

21. Two pipes A and B can fill a tank in 2 and 6 minutes respectively. If both the pipes are used together, then how long will it take to fill the tank?

A. 3 min B. 2.5 min
 C. 2 min D. 1.5 min

Answer : Option D

Explanation :

Part filled by the first pipe in 1 minute = $1/2$

Part filled by the second pipe in 1 minute = $1/6$

Net part filled by pipe A and pipe B in 1 minute = $(1/2) + (1/6) = 2/3$

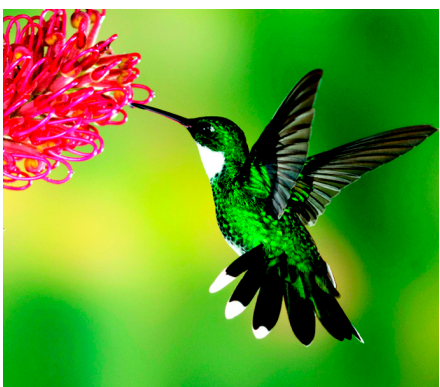
i.e., pipe A and B together can fill the tank in $3/2$ minutes = 1.5 minutes ●



പൊതുവിജ്ഞാനം

ഉദ്യോഗാർമ്മികളുടെ അഭ്യർത്ഥന മാനിച്ച്
പി.എസ്.സി ബുള്ളറ്റിൻ രജത ജൂബിലി വിശേഷാൽ പതിപ്പിലെ
പൊതുവിജ്ഞാനങ്ങൾ ബുള്ളറ്റിനിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നു (551 മുതൽ തുടരും)

551. ശക്വർഷത്തിലെ ആദ്യമാസം- ചെപ്പത്രം
552. ഇൻസൈലിനിൽ കുറവുമുലമുണ്ടാകുന്ന രോഗമെൽ- സയിബുറ്റിൻ മെറിറ്റ്
553. തോമസ് കുപ്പ് ഏതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു- ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു
554. കാലാവസ്ഥയെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനം- മെറ്റിയോറോജി
555. വാക്കുകളുടെ ഉട്ടേഖനത്തയും വികാസത്തയും കുറിച്ചുള്ള പഠനം- എറ്റിമോളജി
556. മുന്നോട്ടു പിനിലേക്കും പരികാരം കുറിച്ചുള്ള പഠനം



ചീവുള്ള പക്ഷി- റഹ്മിൻ പക്ഷി

557. സ്ക്രീക്കർക്ക് നിർബന്ധിത സൈനിക സേവനം വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്ന ഏക രാജ്യം- ഇസ്രയേൽ
558. ഒലൈ ഫ്രീസ് എന്നിയപ്പെടുന്നത്- വരവാസിയിലും കാർബൺ ഡയോക്സിഡും ഉണ്ടാക്കുന്നത്- ഇൻസൈലിൻ
559. ഓരോ കുറുവിയുടെ പതനം ആരുടെ ആരക്കമം- സലിം അലി
560. ബിഗർ ബൈൻ ക്ലോക്ക് എവിടെ സമാപിച്ചിരുന്നു- ലണ്ടൻ
561. അരോവിലെ എവിടെയാണ്- പുതുച്ചേരി
562. ട്രൈംലിൻ എവിടെയാണ്- മോസ്കോ
563. അസാൻ ഡാം ഏൽ രാജ്യത്ത്- ഇംജിൻ
564. ഐറ്റുവിമാനം പറത്തിയ ആദ്യ ഇന്ത്യൻ വനിതാ കമാൻഡർ- സൗഭാഗ്യമുഖ്യ
565. ബോർഡോർ അവാർഡ് ഏതു മേഖലയിൽ നിന്ന് നേരിട്ടുനിന്നു- കൃഷി
566. ഫ്രേഡേപ്പുർ സിക്രി റിഫ്രിച്ചർ മുൻ്നർ ചുക്കുവര്ത്തി- അക്കാദമി
567. സമാധാനത്തിന്റെ മനുഷ്യൻ എന്നിയപ്പെട്ടിരുന്ന ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രി- ലാംബ
568. ഏത് മുലകം ചേരിന ലോഹ സകരമാണ്- മെർക്കുറി
569. പരാവസ്ഥയിൽനിന്നും ഭ്രാവകമാക്കാതെ നേരിട്ട് വാതകമാകുന്ന പ്രക്രിയ- സണ്ടുമേഷൻ
570. ഏതുവയ്ക്കുന്ന ബാധിക്കുന്ന രോഗമാണ്- ട്രേക്കോമ- ക്ലീൻ
571. ഏറ്റവും കുടുതൽ വന്നപ്രവേശമുള്ള ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം- മധ്യപ്രദേശ്
572. തട്ടേക്കാട് ഏതു നിലയിൽ പ്രസിദ്ധം-

- പക്ഷി സങ്കേതം
573. അർജുന അവാർഡ് ഏർപ്പെട്ടുതനിയ വർഷം- 1961
574. യുറോപ്പിലെ രോഗി എന്നിയപ്പെടുന്ന രാജ്യം- തെക്കിൻ
575. വിദുത സൗഖ്യത്തിന്റെ നഗരം- വാഷിംഗ്ടണിൽ സി.സി.
576. ഫ്രേഡ് ഡിക്കേറ്റർ എന്ന ചലച്ചിത്രത്തിൽ ഏഴ് സംഖ്യായകൾ- പാർബി പാപ്പിൽ
577. ഒരു ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനത്തിലെ ആദ്യ ദേശ വനിതാ ഗവർണ്ണർ- സരോജിനി നായിയും
578. പ്രിൽസീർ പ്രസ് കണ്ണുപിടിച്ചത്- ജോൺ ഗുട്ടൻബർഗ്
579. ലോകത്തെ ഏറ്റവും ചെറിയ ക്രമാഭിരാജ്യം- വാതികാൻ
580. ദയവുറ്റിക്കും നിയന്ത്രിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത്- ഇൻസൈലിൻ
581. ഔദ്യോഗിക ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട ആരാധനാമുർത്തി- ഇന്ത്യൻ
582. കേരള സംഘിത്യ അക്കാദമിയുടെ ആസ്ഥാനം- തൃപ്പൂഡി
583. കുദേമുഖ് അയാൻ അർ പ്രോജക്ട് സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന സംസ്ഥാനം- കർണ്ണാടകം
584. കുച്ചിപ്പുഡി ഏതു സംസ്ഥാനത്തെ നൃത്തവും- ആസാപ്രദേശ്
585. ഏറ്റവും കുടുതൽ കാറിന്യമുള്ള



- പദാർഥം- വജ്രം
586. ആസ്പിറിൻ ആദ്യമായി വേർത്തിരിച്ചെടുത്തത്- ഹോപ്പമാൻ
587. ഇന്ത്യൻ ഹാതവിപ്പവത്തിന്റെ പിതാവ്- എം.എസ്.സാമീനുമാൻ
588. ഇന്ത്യൻ ലിസ്മാർക്ക് എന്നിയപ്പെടുത്ത്- സർഭാർ പട്ടേൽ
589. ഹിറ്റ്ലർ ഹൗസ് (സർവാധികാരി) എന്ന സ്ഥാനപ്പേരു സീകരിച്ച വർഷം- 1934
590. ഗാസിജിത്യുടെ രാഷ്ട്രീയ ശുരൂ- ഗോവലെ
591. പൈറ്റലക്ഷ്മേം എന്ന ക്രമാപാത്രത്തെ സൃഷ്ടിച്ചത്- ആർത്തർ കോനൻ ഡോയർ
592. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ രാജ്യം- റഷ്യ
593. ലോകത്തെ ഏറ്റവും നീളം കുടിയ നദി- എന്റെ
594. ഹിന്ദുസ്ഥാൻ മെഷിൻ ടൂർസ് സ്പിതി ചെയ്യുന്നത്..... ജില്ലയിലാണ്- 89

595. അമേരിക്കയിൽ അടിമത്തം നിരോധിച്ച വർഷം- 1863

596. എക്കൂർജ്ജിന്റെ ഒരു വിൽ വന്നത്- 1945 ഓക്ടോബർ 24

597. ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യ അംഗീർഡിക്കൻ പര്യാസം- 1982

598. ഗോൾഡ് കോസ്റ്റ് എന്നിയപ്പെട്ടിരുന്ന രാജ്യം- അലാറം

599. ട്രക്കോമ എറ്റവും ബാധിക്കുന്ന നഗരം



അസുവമാണ്- ക്ലീൻ

600. ഏറ്റവും ചെറിയ ഭൂവണ്ണം- ഓസ്ട്രേലിയ

601. ഇന്ത്യയിൽ സർബണ ഏറ്റവും കുടുതലുള്ള സംസ്ഥാനം- കർണ്ണാടകം

602. ആരുടെ കുതിയാണ് ക്ലീൻ കുടുതലുള്ള- നാല്പൂട്ട് നാഡാരാമേനോൻ

603. കേരളത്തിന്റെ വടക്കേയറ്റത്തെ ജില്ല- കാസർകോട്

604. മലവുഴ അബ്രക്കേട് ഏത് ജില്ലയിലാണ്- പാലക്കാട്

605. ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയ പക്ഷി- മയിൽ

606. കാണ്ഡാമുഗ്രത്തിന്റെ കൊന്ദ് ഏതിന്റെ ഭൂപാതരണമാണ്- രോമം

607. കിഴക്കിന്റെ ഓക്സ്‌ഫെല്ല് ടുന്ത്- പുതു

608. ശിവജിത്യുടെ വാഴ്- ഭവാനി

609. ലോക്സഭയിലും രാജ്യസഭയിലും പ്രതിപക്ഷ നേരുതാവും ഏതു വരുത്തി- എൽ.കെ.അദ്ദാൻ

610. ജെയിംസ് ബോംബ് എന്ന ക്രമാപാത്രത്തെ സൃഷ്ടിച്ചത്- ഇന്ത്യൻ സൈനികർ

611. പെപറോലും സൈനികർ- ആയിരാൻ

- മാൻഗറൈൻ

612. ക്ലോണിംഗിലും പിറന്ന ആദ്യത്തെ ഏരുകുട്ടി- സംരംഭം

613. കബുഡി പാർക്ക് എവിടെയാണ്- ബാംഗ്ലൂർ

614. കുറുവൻ നൗപ്യാർ ജിനിച്ച സമലം- കിളിക്കുറി

615. കുറുവല ഏഴുതപ്പെട്ട വർഷം- 1887

616. കുന്നാലക്കോന്താരി എന്ന സ്ഥാനപ്പെട്ട സികിരിച്ചുരുന്ന രാജാവ്- കോഴിക്കോട്

617. കേരളപൈക്കോട്ടിയിലെ ആദ്യ വനിതാ പൈം ജില്ലിന് ജില്ലിന് സുജാതാ മനോഹരി

618. കേരളം ആദ്യമായി സന്ദേഹിച്ച ട്രോഫി നേരുതിയിൽ വർഷം- 1973

619. അരണ്യിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ജലവന്നി എന്റെ ശതമാനാണ് ഓക്സിജൻ- 89

620. ജിന്നയുടെ ശവകുടിരം എവിടെയാണ്-

കരാച്ചി

621. കുമ്മായത്തിന്റെ രാസനാമം- കാൽസൈം ഐറോജൈറ്റ് കെസൈഡ്

622. കുട്ട നിർമ്മിക്കുന്ന ഏക പാന്പ്- രാജവൈസ്

623. കുട്ടക്കൽ അളവിൽ എമ്പനോൾ കഴിച്ചു കേടുവരുന്ന അവയവം- വൃക്ഷ

624. കടൽജലത്തിലിലിന്തു ചേർന്നിട്ടുള്ള പാർമ്മാങ്കളിൽ കുടുതലുള്ള ലഭ്യതയുള്ളതുള്ളത്- ക്ലോറിൻ

625. കിടക്ക, താനിക്ക, നെല്ലിക്ക, ഇഞ്ചി തും മുന്നിനും കുട്ടിയുള്ള പേര്- ട്രിപ്പല്

626. ഭാരത രത്ന നേരിയ ഇന്ത്യക്കാരാന്തലും തും ആദ്യ വ്യക്തി- വാൻ അബ്രൂൾ ഗാഹിൽ

627. സരസവി സമാനം ലഭിച്ച ആദ്യ മലയാളി വനിത- ബാലിക്കാൻ

628. ശരീരി ഹാബോ എന്ന് ആഹാരം ചെയ്ത ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രി- ഇഞ്ചിരിഡാഡി

629. ഗരുഡ

ചോദ്യങ്ങൾ

പലത് ഉത്തരം

2

- ശ്രീനാരായണഗുരു എത്ര പ്രാവശ്യം ശ്രീലങ്ക സംസ്ഥിച്ചിട്ടുണ്ട്
- കരിസി നോട്ടേകളിൽ റിസർവ് ബാക്സ് ഗവർണ്ണറുടെ ഒപ്പ് എത്ര ഭാഷകളിലാണ് കാണപ്പെടുന്നത്
- ലോക്സിട വർഷത്തിൽ ചുരുങ്ഗിയർ എത്ര പ്രാവശ്യം സമേഖിച്ചിരിക്കും
- മത്സ്യത്തിലെ ഹൃദയത്തിലെ അരകളുടെ എത്രയും
- എത്രാമത്തെ പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിയാണ് മഹാബാലി പുരം
- 700. നന്ദാദൈവി ദേശീയാദ്യാനം എത്ര സംസ്ഥാനത്താണ് - ഉത്തരാഖണ്ഡം
- 701. നമ്മുടെ ജീവിതത്തിൽനിന്ന് പ്രകാശം മാത്രമുപോയിരിക്കുന്നു.എവിടെയും ഇരുക്കാണ് എത്രവസ്തുതിലാണ് നെഹർഗു ഇപ്രകാരം പറഞ്ഞത് - ശാസ്യിച്ച അന്ന് രിച്ചപ്പോൾ
- 702. നന്ദവംശത്തിലെ ഭരണം അവസാനിപ്പിച്ചത് - ചന്ദ്രഗൃഹത്മരയുണ്ട്
- 703. സംസ്ഥാനന്ത്യമാക്കുന്നു എത്രവും കുടിയും അംഗസംഖ്യ എത്രവരെയാകാം - 500
- 704. ആദാഖിരു കൊടുമുടി എത്ര രാജ്യത്താണ് - ശ്രീലങ്ക
- 705. പുന്നയുർക്കുളം ആരുടെ ജനങ്ങളുമാണ്



- മാധ്യമക്കുടി

- 723. ജിന ഇൻഡോഷണൽ എയർപോർട്ട് എവിടെയാണ് - കരാച്ചി
- 724. മനുഷ്യരാഥത്തിലെ എത്രവും വലിയ ആന്റരാവയവം-കൾ
- 725. അംഗാർഡികൾ, തെക്കേ അമേരിക വൻകരകളെ പേരുതിരിക്കുന്ന കടലിടുകൾ- ദ്രോകൾ പാസേജ്
- 726. പരിസ്ഥിതി സാരക്ഷണം ഭരണാലടന തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ ആദ്യ രാജ്യം - നമീറിയ
- 727. ബുഡ്ജ് വലിപ്പിയുടെ ഡിസൈനർ- അഡിയാൻ സ്മിത്
- 728. അമാർഗത്തിലെ പ്രധാന ലോഹം - മെർക്കുറി
- 729. ഇന്ത്യയിൽ കാണപ്പെടുന്ന ആൾക്കു



അബ്ദുൾ കലാമിന്റെ മരിക്കുന്നതിൽ എ.പി.ജെ.

- 1469-1539

- രങ്ങൻമാർ - - - - ഇന്ത്യൻപെട്ടവയാണ് - ശ്രീലങ്ക
- 730. അബ്ദീച്ചിറകുകൾ ആരുടെ ആന്റരാഖ്യം - എ.പി.ജെ.അബ്ദുൾ കലാം
- 731. എസ്.കെ.പൊറുക്കാട്ടിനെ പ്രാഥമ്യം കുറി- എ.ദേശൻ എൻ കമ്പി
- 732. ഇന്ത്യയും ഒപ്പുവും ചേർന്ന വികസിപ്പി

641. സിസ്റ്റർ നിവേദിതയുടെ യമാർമ്മ പേര് - മാർഗരറ്റ് എലിസബത്ത് നോബിൾ
642. ഇന്ത്യയിൽ കായികരാഗത്ത് നൽകുന്ന ഏറ്റവും ഉയർന്ന ബഹുമതി - രാജീവ് ഗാന്ധി വേദിരത്ന
643. അറുവുടൈക്കുന്ന മുന്തിരങ്ങളുടെയും കുഞ്ഞിന്തുരുതുകളുടെയും പവിത്രഗതം - ജി.റൂസലേ
644. ഫ്രാൻസിലെ ആദ്യ റിപ്പബ്ലിക് സ്ഥാപിതമായ വർഷം - 1792
645. ഗുർജുകൾ എത്രരാജ്യത്തെ ജനവിഭാഗം - നേപ്പാൾ
646. ഗുപ്തവംശത്തിലെ ഔദ്യോഗിക ചിഹ്നം - ഗരുഡൻ
647. എൻസിൽ നോർഡേഗയുടെ ആരമ്പകമാടുകളിൽ ഓഫീസ് സ്കോറ്
648. സംസ്ഥാനനിയമസഭകളിലെ ഏറ്റവും കുറിയ അംഗസംഖ്യ എത്രവരെയാകാം - 60
649. ഗുർജീക എന്ന ചിത്രം വരച്ചത് - പിക്കാ സോ
650. സുയസ് കനാൽ നിർമ്മിച്ച എണ്ണിനിയർ - പൊർഡിനാൻഡ് ലെസ്സിപ്പൻ
651. സന്തേരൻ ദിയിൽവേയുടെ ആസ്ഥാനം - ചെരേനേ
652. സൗത്ത് ബെന്ന് ആപ്രിക്കോയുടെ ഇപ്പോൾ ഒരു പ്രേരണ - നാഡിവിയ
653. സുയസ് കനാൽ ദേശസാൽക്കരിച്ച (1956) ഇംജിൻഇയർ പ്രസിഡന്റ് - അബ്ദുൾ കാസർ നാസർ
654. സാരലും കണ്ണുപിടിച്ചത് - കോപ്പൻ ക്രൈ
655. ഗൗളിശാത്രം എത്ര കാർഷിക വിള



യുടെ ഇനമാണ് - തെങ്ങ്

656. സൗരോഢം ഭൂമിയിലെത്തുന്ന രീതി- വികിരണം
657. സാമുതിരിയുടെ നാവികസേനാമേധാവി - കുഞ്ഞാലി മരയ്ക്കാർ
658. സന്തേരൻ ചാർട്ട് എന്നു പരിശോധിക്കുന്ന ഉപയോഗിക്കുന്നു - കാഴ്ചപരശ്രക്തി
659. ജലത്തിലെ നഗരം എന്നനിയപ്പെടുന്നത് - വെനീസ്
660. സത്രന്മ ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഇന്ത്യ കാരനായ ഗവർണ്ണർ ജനറൽ - സി.ഐ.ജെഗോപാലാചാരി
661. ടാബ്സല്പർ രൂപത്തിൽ വിൽക്കപ്പെട്ട ആദ്യത്തെ മരുന്ന് - ആസ്സപിരിൻ
662. ജലദോഷത്തിനു കാരണം - വൈറിസ്
663. സ്കെട്ടഡ്രീഫ്റ്റ് ഫ്രോം ദ റോക്ക് ആരുടെ ആരക്കമയാണ് - കുപിൽഡോവേ
664. കേരളം ഗ്രാമീൻ ബാക്കിന്റെ ആസ്ഥാനം - മലപ്പറമ്പ്
665. സ്കെപ്പസാൻ ബോർഡിന്റെ ആസ്ഥാനം - കുചാച്ചി
666. സംസ്ഥാനത്തിലെ ഏറ്റവും ഉയർന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥന് - ചീഫ് സെക്രട്ടറി
667. സംത്രന്മ ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യത്തെ പ്രതിരോധന - ബാലേൻ സിൽ
668. സംസ്ഥാനമുള്ളിടത്തെന്നു ആദ്യാദ്ദേശ്യക്കാ എന്നു പറിഞ്ഞത് - കുറ്റ്സ്
669. സംത്രന്മ വിയറ്റ്കാമിന്റെ ശിൽപി - ഫോ ചിമിൻ
670. ഹാഡിവിസ്പുവത്തിനു തൃടക്കാ കുറിച്ച് രാജ്യം - മെക്സിക്കോ
671. പലനം കൊണ്ട് ഒരു വാസ്തവിനു ലഭിക്കുന്ന ഉഭാദി- ശ്രതികോർജം

CONFUSING FACTS

- ഭൂമിയിൽനിന്ന് നോക്കിയാൽ ഏ രൂപം വലുപ്പത്തിൽ കാണാൻ കൂടിയുണ്ട്. സുരൂൻ കഴിഞ്ഞാൽ ഭൂമിയിൽനിന്ന് നോക്കിയാൽ ഏറ്റവും വലുപ്പത്തിൽ കാണാൻ കഴിയുന്ന നക്ഷത്രം സിറിയസാം.
 - സാരയുമത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഉപഗ്രഹമാണ് ശാനിമിശ്വ്. ഏ രൂപം സാദ്രതകൃടിയ ഉപഗ്രഹമാണ് അയ്യോ.
 - ദൈവത്തോടുള്ള പേടി തിയോഹരാബിയ എന്നും ചെക്കുത്താനോടുള്ളത് ചെമ്മനോഹരാബിയ എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു.
 - വേണാടു രാജാക്കൻമാരുടെ ബിരുദമാണ് കുലഗ്രേവരപ്പുരുമാർ. ഏകാച്ചി രാജാക്കൻമാർ കോയിലിയികാരികൾ എന്ന ബിരുദമാണ് സീക്കരിച്ചത്.

ചെടുത്ത ആളി ചീപ്പ് മിസൈൽ- സൈ
ഫോൺ

733. അത്തലംഗ്രീക് ചാർട്ടറിൽ ഷൈവേച്ച അമേരിക്കൻ പ്രസിഡന്റ് -ഫ്രാങ്ക്ലിൻ ഡി റുസ്വർത്ത്

734. ബിഹൃംബല്ലൈ കാർ നിർമ്മിക്കുന്നത് ഏത് രാജ്യത്ത് - ജർമ്മനി

735. അമാവാസി, പഴർണ്ണമി ദിവസങ്ങളിൽ ഉണ്ടാകുന്ന വെലിയേറ്റം അറിയപ്പെടുന്ന പേര് - ന്യൂഹിംഗ് ടെട്ട്

736. ബീമർ എന പദം ഏത് കളിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു - ക്രിക്കറ്റ്

737. മധുര ഏത് നദിതീരത്താണ് -യമുന

738. ഹംഗ്രീഷ് അക്ഷരരഹാലയിലെ ഏസ് ആകൃതിയിൽ കാണപ്പെടുന്ന സമുദ്രം -അത്ലാൻറിക് സമുദ്രം

739. ആദ്യമായി വിക്രേഖപിച്ച മനുഷ്യനിർമ്മിത ഉപഗ്രഹം - സപ്രൈക്കി

740. അധികാരിക്കുന്ന പദം - പ്രസിഡന്റ്

741. 2018ലെ ലോകക്ലാപ്പ് ഫുട്ബോളിജിറ്റ് ആതിന്മേയർ- റിസ്പ്യൂ

742. ഇന്ത്യ റണ്ടാമത്തെ അണുവിഭിന്നഫോട്ട നാ (അപ്പറേഷൻ ശക്തി) നടത്തിയതെ പ്രോശ്രി - 1998 മെയ് 11, 13

743. ഫ്രാൻസിലെ ഏറ്റവും നീളം കുടിയ നദി - ലോയിർ

744. ഉളിയാം താകം ഏതു സംസ്ഥാനത്താണ് - മേരിലാലയ

745. രാജ്യത്താദ്യമായി ആലൈനര അടിയന്തരവസ്ഥ പ്രവ്യാഹിച്ചത് ഏത് പ്രധാനമന്ത്രിയുടെ കാലത്ത് - ഇൻഡിଆ ഗാസ്പി

746. ഉരഗങ്ങളില്ലാത്ത വൻകുര-അസ്റ്റ്രെക്ടിക്ക

747. വേൽരീതന് പുരസ്കാരം നേടിയ അ



ബൃ മലയാളി താരം- കെ.എം.ബീനാ
മോൾ

748. എവാടത്തെ സനിമാ വ്യവസായമാണ്
ഡോളിബുൾ എന്നറിയപ്പെടുന്നത് -ലാ
ഹോർ

749. വംശനാശരീഷണി നേരിട്ടുന ജീവിക
ഇടു പേരുവിവരങ്ങൾ അടങ്കിയ ബു
ക്ക് -രെഡ് ഡാറ്റ ബുക്ക്

750. വിനോദത്തിനായി മറ്റൊരിക്കൽ കൊ
ല്ലുന ഏക ജീവി-മനുഷ്യൻ

751. മനുഷ്യരിരത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ
ആർട്ടി- അയാർട്ട്

752. അഭ്യാസത്തെ പേരം എന്നറിയപ്പെടുന
ത് - മഹാഭാരതം

753. ബാക്ക് ഓഫ് സൈഡൻ ഫ്രേസ് എന്ന
റിയപ്പെടുന്നത് ഏത് വിഷയത്തിലെ
നൊബവൽ സമാനമാണ് - ഇക്ക്രോം
മിക്കൻ

754. ലക്ഷ്യപീപ് ശുപ്പിൽപ്പെട്ട ദിപുകരജ മി
നിക്കോയ് ഡീപുകളിൽനിന്ന് വേർത്തിര
ക്കുന്ന ചാനൽ- 9 ഡിഗ്രി ചാനൽ

755. കൂട്ടലോകത്തിലാത്മാർമ്മമായാരു ഹൃ
ദയമുണ്ടായതാണെന്ന് പരാജയം എന്നു



പാടിയത്- ചങ്ങമ്പുഴ

756. කාගිල් පුදුවිගේ කාලතම 1860-ත් හූතුයිලෙ අඟුරෙන බජර් අවත තිශ්චුත්- සර ඩැයිනිං ඩිල්සැල්

757. නැංපලතම කිඹුපුට් රහිත්- කුඩා ගැඹුව ගැඹුවාර්

758. සතුරෝයක් සමාජ රුපවත්කරිත් ත්- ජේයාතිබා මුදල

759. සැරම රාජුරෙන ග්‍රැවෝර්කස් මැයිනි යාය මුද්‍රණාධිකරණ තාරෂ- පෙළ

760. බුජාර් ඉජිකංත ආත් සමුළුවති ගේ වාගමාග්- මැයුරුමහාසමුංඩා

761. මැයිකුරාඡ්ජුනයුරාද කිඩිල් විජායා දුරාසා, රාජුරු, සංස්කාර ආත් මෙවලකඳිල් වහුරුජ ගෙනාර් ප්‍රවර්තිකා ගැරු ආජ්ජල්සි- යුගෙනස් කොර්

762. ගෙවිඩ් රාජාව් මැයුරු මැයි පෙර්යාගේ බිජ්ඩිල් පුදුවෙච් තීය ති- 1947 ඇුදලෙ 18

763. ගුෂිප්‍රම්ගාලුවාම් කෙශ්ටුතෙතිය මුරා ජැවුව් ලුරුප්‍රවාහු අරුරාඩිත් රාජාව් - මාර්ගාධාර්යාවර්ම

764. ගුෂිගාරියා කළමනාලිල අඟුරෙන මාසා- ජැගුවරි

765. මුණ්ඩුරාරිතෙලා ආදුරුවා වලිය පෙශි- දුරුෂියා මාක්සිමස්

766. ජුග්‍රිගිවාමිකඹුරාද ගිරුවාගතිය නාගුරෝජිත් නෑකාං සාමාජික සංස්ක්‍රීත් රහිත්- පෙන්යිර් කරුපුග්

767. ගුෂිගාරායගාහුරුවිගේ අඟුරෙන යුරු ගොපුර ගිජුරු- ආභායුද්ධ කිරික්

768. අඟුරාද බාලුකාඋාමමාග් කුමාරු - කුමාරගාභාග්

769. ආත් ග්‍රැවෝමාග ගායකගේ මකගා ග්‍රැවෝමාජාරු- දො.පත්පු

770. ණොව්ල්කුර් ගෙනරාගියං මාක්ංග් ආ විජ්‍යාග්- තිරුවෙනපෙපුරාං

771. ක්‍රුම්ඛ් අර්ඛල් මැයුරු මැයුරු පුදුවිල සාතුරුයා

സംഖ്യയിൽ തീരുമാനം പ്രവൃത്തിച്ച്
തീയതി- 1947 ഫെബ്രുവരി 20

772. അന്നകോണ എന്നയിനം പാസ് കാണാൻ
പ്ലട്ടുന വർക്കർ - തെങ്ങേ അമേരിക്ക

773. ഇത്തിമാർട്ട് ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ശവകുടിരാഡ്
നിർമ്മിച്ചു് - നൃജീവാൻ

774. കസ്തുർബാ ശാസ്തി എവിടെവച്ചാണ്
അന്തരിച്ചു് - ആഗവാൻ പാലസ് ജി
യിൽ

775. വൈള്ളത്തിനടിയിൽ കിടക്കുന്ന സാധന
അരൈ കണ്ണുപിടിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗി
ക്കുന്ന ഉപകരണം - സോണാർ

776. അന്യർക്കുവേണ്ടിയുള്ള ലിപി കണ്ണു
പിടിച്ച ഫ്രഞ്ചുകാരൻ - ലൂയി ബ്രഹ്മ

777. മനഃശാസ്ത്രത്തിന്റെ പിതാവ് എന്നറിയ
പ്ലട്ട് - സിമിണ്ട് പ്രോത്സഭ്

778. അനൃജിവിയുടെ കുട്ടിൽ മുട്ടയിടുന്ന പ
ക്ഷി - കുയിൽ

779. മയ്യിംഗും മോചനത്തിനായി പ്രവർത്തി
ചു സംഘടന - മാഹി മഹാജനസഭ

780. മറാത്ത മാക്കവെള്ളി എന്നറിയപ്പെട്ട് -
ബാലാജി വിശ്വനാഥ്

781. മട്ടാഞ്ചേരിയിൽ ധഹനപ്പെട്ടി സ്ഥാപിക്ക
പ്ലട്ട് വർഷം - 1567

782. അക്ഷർധാംക്ഷ്യത്രം ഏത് സംസ്ഥാന
തനിപാൺ - ഗൃജരാത്ര്

783. ബംഗാൾ വിജേന്ദ്രത്തെ ഇന്ത്യയിലെ ഹി
ന്ദു-മുസ്ലീം എക്കുതിന്റെ മേൽവിണ്ണ
ബോംബ് എന്നു വിശ്വഷിപ്പിച്ചതാർ -
സുരേന്ദ്രനാഥ് ബാനർജ്ജി

784. അഖാമതെത സിവില്ഗുരുവായ അർജുൻ
ദേവിനെ വധിച്ച മുഗൾ ചക്രവർത്തി -
ജഹാംഗീർ

785. മരത്തിൽ ഏറ്റവും വലിയ കുടുക്കുന്ന
പക്ഷി - ബാർഡ് ഇന്ത്രിൻ

786. മഹാഭാരതത്തിന്റെ അവസാനത്തെ പർ
വം - സർഗ്ഗാരോഹണ പർവ്വം

787. ട്രിപ്പിൾ ആൻറിജൻവഴി പ്രതിരോധിക്കു
പ്ലട്ടുന രോഗങ്ങൾ - ഡിപ്പർ
തിരിയ, വില്ലുൺചുമു, ടെറോനസ്

788. മഹാഭാരതത്തിലെ ഭീമാന്തരി വിചാരങ്ങൾ
അവതരിപ്പിക്കുന്ന എ.ടി.യുടെ കുതി-
രണ്ടാമുഴം

789. അരവിന്ദാസ്രമത്തിലെ അമ്മയുടെ ത
മാർമ്മപോർ - മരി റിച്ചാർഡ്

790. ലോക്സഭാ സെക്രട്ടറി ജനറലിനെ നി
യമിക്കുന്നതാർ - സ്
പീക്കർ

791. കേരളത്തിലെ ഏതു ജില്ലയിലാണ് നാ
വിക അക്കാദമി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് -
കുള്ളുമുഖം

792. നോഹയുടെ പേടകം ഉറച്ചുനിന്ന പർ
വതം - അരാറത്ത് (തുറക്കി)

793. അറബിവ്യാപാരി സുഖലെമാൻ - കേര
ള സന്ദർശനം ഏതു വർഷത്തിൽ -
എ.ഡി.851

794. മരകുടയ്ക്കുള്ളിലെ മഹാനരകം രചി
ച്ചതാർ - എ.ഓ.ആർ.ബി.

795. അരവിന്ദാസ്രമത്തിലെ രചിച്ച ഇതിഹാസം -
സാവിത്രി

796. മരിച്ചവരുടെ കുന്ന് കാണാപ്പെടുന്ന സി

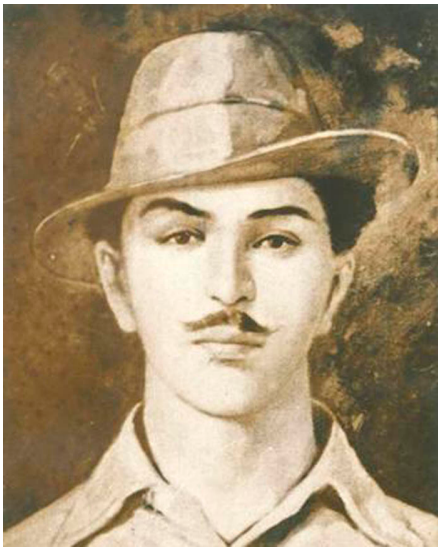


പ്രോജക്ട് പലത് ഉത്തരം

3

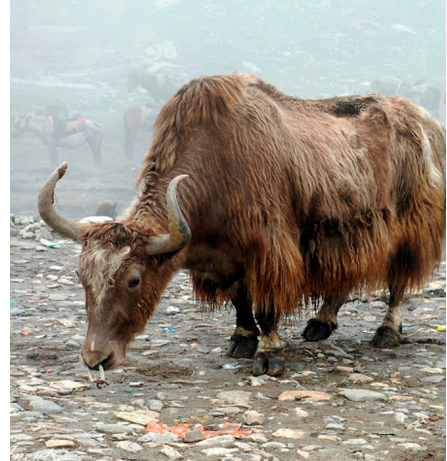
- സൃഷ്ടിക്കുന്നതുള്ള അകലാം അനുസരിച്ച് ഭൂമിയുടെ ശ്വാസം എത്രയാണെന്ന്
 - ഇന്ത്യൻ ഭരണപരമ എത്ര രീതിയിൽ ദേവഗതി ചെയ്യാം
 - ഇന്ത്യയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് എത്ര വടക്കേം സമേച്ഛയാദർശി ലഭിക്കിയാണ്
 - ഒരു വിഷയത്തിലെ നൊബേൽ സ്ഥാനം പരമാവധി എത്ര പേരുകൾ പകിടാം
 - മനുഷ്യന് ഒരു ചെഹിയിൽ എത്ര അസ്ഥികളാണുള്ളത്
 - ഇന്ത്യൻ ഭരണപരമയിൽ മഹാ കാവകാശങ്ങളെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്നത് എത്രാമത്തെ ഭാഗത്തിലാണ്
 - ഓസോൺ തമാത്രയിൽ എത്ര ഓക്സിജൻ ആറുങ്ങളാണുള്ളത്
 - സ്ഥാനക്രമത്തിൽ സൃഷ്ടിക്കുന്ന എത്രാമത്തെ ശ്രമാണ് ഭൂമി
 - ഒരു ധാർഡ് എത്ര അടിയാണ്
 - എത്ര ചലന നിയമങ്ങളാണ് നൃ കുണ്ണ് ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ളത്
 - ലോക്സംഗ്ലേക്സ് ഒരു വർഷം എത്ര സെഷനുകളുണ്ട്
 - ഭരണപരമയുടെ എത്രാമത്തെ പട്ടികയാണ് പ്രതിജ്ഞക്കെളക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്നത്
 - നിയമസഭാംഗം അവതരിപ്പിക്കുന്ന ബിൻ എത്ര വായനയിലും കൂടുതലും പോകുന്നു
 - കേരളത്തിൽ കിഴക്കേശാക്കാഴുകുന്ന നടക്കൾ എത്രതെല്ലാംമാണ്
 - ഇന്ത്യൻ ഭരണപരമ പ്രകാരം ഒരു പാരാഗ് എത്ര രീതിയിൽ പാരാത്തം നഷ്ടപ്പെടും

814. ഹിന്ദുക്കൾ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള വൻ കര-എഷ്യു
 815. മഴവില്ലിൽ നടക്കുന്ന കാണുന്ന നീറാ-പച്ച
 816. ഗാധിമെത്താൻ എവിടെയാണ്-പാർഗ്ഗ
 817. സി.വി.രാമൻ എനാവേൽ സമ്മാനം നേ ടിക്കോട്ടുത്ത കണ്ണുപിടിത്തം- രാമൻ ഇ ഫക്ക്
 818. സി.വി.സ്കാൻ കണ്ണുപിടിച്ചത്- ശോഡ് പ്രൈ ഹാബിസ്കുപ്പൈൽ
 819. 1979-ൽ ഏത് സമുദ്രത്തിലെവച്ചാണ് ഷി സ്റ്റിംഗ് കോർപ്പറേഷൻ കൈരജി എന്ന കപ്പൽ കാണാതായത്- ഇന്ത്യൻ മഹാ സമുദ്രം
 820. മനുഷ്യനംബാ എന്നത്----- ആൺ-പ്രോട്ടീൻ
 821. കേരളത്തിൽ വന്നില്ലാത്ത ഏക ജില്ല-എലപ്പുഴ
 822. ഹിന്ദുസ്ഥാൻ സോഷ്യലിസ്റ്റ് റിപ്പബ്ലികൻ അസോസിയേഷൻ നേതൃത്വം



- നൽകിയത് - ഭഗത് സിൻ
 823. യുറാൽ നബി പതിക്കുന്ന താകം- കാ സപിയൻ കടൽ
 824. ഗാധിജിയുടെ ആദ്യ ജയിൽവാസം അ നുവിച്ച സ്ഥലം- ജോഹനാസ്സബർ
 825. മുഗൾ പുരോഗാട് നിർമ്മാണ പാരമ്പര തിന് തുടക്കം കുറിച്ചു-ബാബർ
 826. ഗാധിജിയുടെ ഉപദേശമനുസരിച്ച് ഗു രുവായുർ സത്യാഗ്രഹകാലത്ത് നിരാ ഹാരം അവസാനിപ്പിച്ച നേതാവ്- കെ.കേളപ്പൻ
 827. ആരുൺമാരുടെ സംഭരണ മദ്യാശ്യയാ ണണ്ണൻ അഭിപ്രായപ്പെട്ട ജർമ്മൻ ശവേ ഷകൻ- മാക്സ് മുള്ളർ
 828. സിക്കിമിനോക് ഏറ്റവും അടുത്തു സ്ഥി തിപ്പാറ്റുന്ന പാതയാളിലെ വിമാ നന്താവളം- ബാർഡോഗ
 829. ഭാഷാശാസ്ത്രം (ഡിന്റിലുക്ക്) ഉരു തിനിന്ത രാജ്യം- ഇന്ത്യ
 830. പ്രവാസികളുടെ ജീവിതം ആസ്പദമാ ക്കി ബന്ധുമിൻ രചിച്ച കുടി- അടുജി വിതു
 831. അറബിക് വൈളിനാണയങ്ങൾ ഇന്ത്യ റിലാദ്യമായി അടിസ്ഥിരിയ സുൽ താൻ- ഇൽതുമിഷ്യ
 832. സംസ്ഥാന ശാസ്ത്ര പരിസ്ഥിതി കൗൺ സിൽ ചെയർമാൻ-മുവ്യമന്ത്രി
 833. പുതുഷ്ഗാമമുള്ള, വടക്കു കിഴക്കേ ഇ നൃന്ദ നീൻ- ഭേദപുത്ര
 834. അധികാരം കൈയ്യടക്കാൻ 1923ൽ ഫി റ്റലർ നടത്തിയ അട്ടമിൻ ശമതിലെൻ പേ സ്- ബീറ റാഡർ പുഷ്ട്
 835. മധ്യ ഏതു നദിയുടെ തീരത്താണ്- രേവഗ
 836. മനുഷ്യൻ ആകെ എത്ര പേരികളുണ്ട് - 639
 837. മുടിയിലഞ്ചിയിരിക്കുന്ന മാംസ്യം- കെ രാറ്റിൻ
 838. മുണ്ണുാളിനി രേണാധികാരിയായിരുന്ന

- രാജ്യം- ഇറ്റലി
 839. നബാർഡ് നിലവിൽവന വർഷം- 1982
 840. ഏകക്രാഷ്ട്രസഭയിൽ നടത്തിയ പ്രസാ ഗതതിലും ശ്രദ്ധയായ മലയാളി- വി.കെ.കുഷ്ണമേനോൻ
 841. ബഹാദർ വിജയം റിംഗാക്കിയ ബിട്ടീഷ് രജാവ്- ജേരിജ് അബുമൻ
 842. പേരിപ്പുന്നുപരി ഇംഗ്ലീഷ് ഇന്ത്യയുടെ ഒപ്പേറ്റുക ഭാഷയായി സികിപ്പിച്ച ഉ രണ്ടായിരാഡ്- വില്യം ബൈസ്റ്റിക്
 843. സോഷ്യലിസ്റ്റിലെൻ പിതാവ്- റോബർ ട്രാവൻ
 844. അജ്ഞമീറ സ്ഥാപിച്ചത്- അജയരാജൻ
 845. മജ്ലിസ് എന്ന പേരുള്ള നിയമനിർമ്മാ ണാസഭയുള്ള സാർക്ക് രാജ്യം- മാലിറി പ്
 846. മുംബൈ നഗരത്തിലുള്ള ഒരു പ്രശസ തമായ വന്ന ഇപ്പോൾ ഓ ശൈലോദ്യോഗാണ്. ഏതാണ്ട്- സണ്ട് ജീ ഗാഡി നാഷണൽ പാർക്ക്
 847. മനുഷ്യൻ എത്ര അസികളുണ്ട്-206
 848. യോഗ സന്ദേശത്തിലെൻ ഉപജ്ഞാതാ വ്- പതഞ്ഞലി
 849. രേവതി പട്ടാനന്തതിലെൻ വേദി- കോ ശികോട് തളി ക്ഷേത്രം
 850. തിരുവിതാംകുറിൽ മരച്ചിനി കുഷി പ്രോ ത്സാഹിപ്പിച്ച രാജാവ്-വിശദവം തിരു നാൾ
 851. കാഗോറിനെ ഗാധിജി സംബോധന ചെ യ്യതിരുന്നത്- ഗുരുദേവ്
 852. തിരുവിതാംകുറിൽ അമിക്കർക്ക് മോ ചന്ന നൽകിയത് ഏത് വർഷത്തിൽ- എ.ഡി.1853
 853. പേപ്പൾ ആദ്യമായി ഉപയോഗിച്ച സംസ കാരം (രാജ്യ)- ചെപന
 854. ശ്രീനാരാധാനഗ്രൂ ഇന്ത്യിൽ പങ്കടുത്ത എസ്-എൻ-ഡിപിപി യോഗം വാർഷികാ ഗോപാം നടന സമാം- പള്ളുതുതി
 855. കാഗോറിൽ കേരള സന്ദർശനവേളയിൽ അദ്ദേഹത്തെ പ്രകിർത്തിച്ച് കുമാരനു ശാൻ രചിച്ച ദിവ്യകോകിലം ആലപിച്ച താർ- സി.കേരവൻ
 856. അവില തിരുവിതാംകുർ മുസ്ലിം മഹാജ നസഭയുടെ സ്ഥാപകൻ- വക്കം മഹാവി
 857. നാഷണൽ അസംഖ്യി ഓഫ് പീപ്പിൾ സ് പവർ എവിടെത്തെ നിയമ നിർമ്മാണസഭയാണ്-കൃഷ്ണ
 858. പ്രിൻസ് ഓഫ് വെൽസ് മുസ്ലിം എ വിദേശാണ്- മുംബൈ
 859. ഏത് സമുദ്രത്തിലാണ് ബൈൻഗരിലെ പ്ര വാഹം-ആർക്കുചേര്
 860. പ്രതിനിധിയമ്പുരുതെ നികുതിയില്ല- ഇ ഏതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരുന്നു- അ മേരിക്കുന്ന സാരത്രഘുസമര
 861. ഏതു രാജ്യത്തിലെൻ ദേശിയഗാനമാണ് മലി ഹാർഡിനിസ്റ്റിന്റെ
 862. നേതാജി സുഭാഷ് ഇൻഡ്രിയുക്ക് ഓഫ് സ്പോർട്സ് എവിടെയാണ്- പാട്ടാല
 863. ബൈറ്റ് കോൾ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ജ ലഭവേദ്യുതി
 864. ഏതു മുഗത്തിലെൻ പാലിനാണ് പിക്ക ന റമ്പള്ളത്- യാക്



865. ആതിരപ്പുള്ളി വെള്ളച്ചാട്ടം ഏതു നബി യിൽ- ചാലക്കുട്ടിപ്പുഴ
 866. ഏത് മുഗത്തിരെൻ പ്രിയപ്പെട്ട ക്ഷേണ മാൻ തേൻ- കരടി
 867. ലോക്കതക് ജലരെവദ്യുത പദ്ധതി ഏ തു സംസ്ഥാനത്ത്- മണിപ്പുർ
 868. ഏകക്രാഷ്ട്രസഭയെല്ലാത്ത ആദ്യ ഇ നൃസാമ്പാതെ നിയമം മലയാളി- സർബാരെക്ക് എ.എ.പണിക്കർ
 869. മനുഷ്യരെൻ ആദ്യവും വലിയ പേരി-ലു
 870. കേരള സാഹിത്യ അക്കാദമിയുടെ പ്ര



- മമ സെക്രട്ടറി- പാലാ നാരായണൻ നായർ
 871. തിരുവിതാംകുറിൽ ആയില്യു തിരുനാൾ രാജാവിൻറെ സ്മാനരാഹോഡണം ഏത് വർഷത്തിൽ- എ.ഡി.1861
 872. കോപ്പർമിക്കൻ ഏതുരാജ്യക്കാരാനി രൂനു- പോളിം
 873. ഏത് സമുദ്രത്തിലാണ് ശാലപ്പാഗോസ് ആപുകൾ-പസഫിക് സമുദ്രം
 874. തിമിശലത്തിലെൻ ശരീരത്തിലുള്ള കൊ ട്രൈപ്പുജാളി- സ്റ്റൈലു
 875. ഏത് മുഗൾ ചക്രവർത്തിയുടെ കാല താണ് ഇംഗ്ലീഷ് ഹാസ്റ്റിന്ത്യാക്കന്നു കു ഇന്ത്യയിൽ ഫാക്ടറി നിർമ്മിക്കാൻ അനുമതി ലഭിച്ചത്- ജഹാംഗിർ
 876. തത്തചിനക്കെൻ കവിജി എന്നറിയപ്പെ ടുന്നത്- സിക് ഓക്സേസില
 877. ഏത് മുഗത്തിരെൻ പ്രിയപ്പെട്ട ക്ഷേണ മാൻ അക്കേഷ്യ ഇലക്കർ-ജിറാഹ്
 878. ഏത് മുഗൾ ചക്രവർത്തിയെല്ലാജും ജീവിതകാലം മുദ്ദവാൻ ഉരുണ്ടു മരിഞ്ഞു അനുഭവിക്കുന്ന ഉടനുകൂലയും ജീവിതത്തിനും ഉരുണ്ടു മരിഞ്ഞു പാരുന്നു എന്ന ചരിത്രകരാനുബന്ധം ലഭിച്ചു- ജിറാഹ്
 879. വേഴ്സാം ഉടനുകൂല പ്രകാരം അവസാ നിച്ച യുഖമേത്- ഓന ലോകയുഖം
 880. വോൾഡ് ഓ ഏതു കടവിൽ പതിക്കു നു- കാസ്പിയൻ കടവിൽ
 881. ഏത് അമേരിക്കൻ പ്രാഡിലുഡ്വിനിന്റെ
 882. അതുരശുശ്രാംഗരംഗത വിസ്വികരമാ യ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തിയ വ്യക്തി- എഞ്ചേരി നെരിഞ്ഞു
 883. ആദികാവ്യം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- രാ മായണം
 884. മാജിക് ജോൺസൺസമയിൽ ബന്ധപ്പെട്ട
 885. അനിശ്ചിതത്വാ സിഖാന്തരിൽ ആവി ചക്രവർത്താവ്- എപാസിപ്പെരിഡ്
 886. ഏത് അടിമസുൽത്താബാൻ കാലത്താണ് ചെക്കിപ്പാശം ആക്രമണഭിഷണി നേ വിക്രത്- ഇൻതുമുള്ള
 887. ഭരണാലും അനുഭവാം 352 പ്ര കാരം പ്രസിഡന്റ്- ആദ്യമായി അടിയ നാരാവസ്ഥം പ്രവൃത്തിപ്പിച്ച വർഷം- 1962
 888. അഭിനവാരം സൊരെസ്റ്റിയുടെ സമാ പകൻ- വി.ഡി.

889. ആസുത്രിതമായ ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാന ത ലാസ്ഥാനഞ്ചെ- ചന്ദ്രശിഗ
 890. ആദ്യമാളി പോളുൽ ഗുംബ പുറത്തിന കായ വർഷം- 1840
 891. ഇന്ത്യയിൽ കാലാവധി പുർത്തിയാക്കി യ, കോൺഗ്രസ്സുകാരം ലാലാത്തുരു എ.പി.വജ്ജപേരി

892. ഓന്നാ കേരള നിയമസഭയുടെ ആദ്യ സ മേളനു നടന്നത്- 1957 ഏപ്രിൽ 27-ന്
 893. പരിസ്ഥാപന ഏന നോവാർ ഏത് മു ഗമാൻ പ്രധാനകമാപാത്രം- നായ

894. ബാൽബവരെൻ തമാർമ്മപേര്- ഉലുവ് വാൻ

895. തലുക്കുകളെ അമർച്ച ചെയ്ത ഗവർണ്ണറി ജനറൽ- വില്യം ബൈസ്റ്റിക് പ്രഭു

CONFUSING FACTS

- ମୁଣ୍ଡାଯିଲେ ତରକରାହିତ ପ୍ରଦେଶ ରତେ ଏହିବ୍ୟୁଂ ଉତ୍ସନ୍ନ ଭାଗା ସି କମିଶିଲେ କାହାରୁଙ୍ଗାରୁ ଏହି ବ୍ୟୁଂ ତାଙ୍କା ଭାଗା କେରଳତାଳିଲେ କୁଟୁମ୍ବାକୁମାଳାଙ୍କ୍.
 - ଚଲିକୁଳ କାବ୍ୟ ଭରି ନାଟ୍ୟ, ଚଲିକୁଳ ଶିଳ୍ପରେ ଘୟାଇଲା,
■ ଲୋକପ୍ରାସିଲାଖିପ୍ଲାବକାରିତା ଯ ଚେଗେର (1928-67) ଜଗିଛୁଟ ଆର ଜଣ୍ମିଗୈଲାଙ୍କ. 1954ରେ ବେବାଞ୍ଜୀବି ଧ୍ୟାନିଲେତିଯ ଅନ୍ଦେହା ଆଧିକାର ନାମ ମହକ୍ଷମିକାରୀଯିଲ୍ଲୁଂ ଏତାଙ୍କ. କୃଷ୍ଣବାନ ପିପ୍ଳବତିତିଳେ କାଂଶଲ୍ଲେବ ତ୍ରକଣାପ୍ରାଣ ତୋର ଚେରିଗୁବେହାରୁ ତିଯ ଚେଗେର ପିନ୍ଧୀକ କୃଷ୍ଣବ ପି ଦୁକର୍ଯ୍ୟ ବେବାଞ୍ଜୀବିଯଳେ ମଲଗିରକ ଜୀତ ପିପ୍ଳବପ୍ରେରିତନାନ୍ତରେ ନା ତମ୍ଭକର୍ଯ୍ୟ ଚେତ୍ତୁ. ଲୁହିରେବାଚ୍ଛ ଏତିରାଞ୍ଜିକଳ୍ପର ପିନ୍ଧିଲାଯ ଆ ଦେହା ବ୍ୟକ୍ତିରେବ୍ବୁକ୍.

916. കേരളത്തിൽ കുടുതലായി കാണപ്പെട്ടു ന മല്ല് - ലാറ്റിന്റെ
917. ഏക്കുരാഷ്ട്രസഭയിൽ അംഗതവുമുള്ള ഏദൃഥം ചെറിയ രാജ്യം - മെംബ്രോക്കോ
918. കേരളത്തിൽ സമുദ്രത്തിൽപ്പെട്ടിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന വന്യജീവി സങ്കേതം- മംഗല വനം
919. നബാർഡിലെ ആസ്ഥാനം- മുംബൈ
920. സല്ലുലാർ ഫോൺഡേഷൻ പിതാവ് എന്ന റിയപ്പെട്ടുന്നത്- മാർട്ടിൻ കുപ്പർ
921. തൊണ്ടമുള്ള ഏന്നറിയപ്പെടുന്ന രോഗം - ഡിഫ്ര്റിൽ
922. ട്രൂബുൾക്കുലോസിസിന് കാരണമായ ബാക്ടീരിയ- മെംബ്രോ ബാക്ടീരിയം
923. രോഗപ്രതിരോധത്തിനാവശ്യമായ വിറ്റ മിൻ - ജീവകം സി
924. ഫ്രാൻസിലെ ഏദൃഥം ഉയർന്ന സെസനി ക ബഹുമതി- ലിജിയൻ ഓഫ് ഓൺഡ
925. കാലോറിനെ ശ്രദ്ധ സെസ്റ്റിനിൽ ഏന്നു വിശ്രേഷിപ്പിച്ചത്- ഗാസിജി
926. ഗ്രാണ്ട്കാമോ ജയിൽ ഏത് ദ്വിപിലാണ് -ക്കുബ
927. ദുർഗാപുര സ്റ്റീൽ പ്ലാസ്റ്റ് ഏതു രാജ്യ ത്തിന്റെസഹകരണത്തോടെയാണ് നിർമ്മിച്ചത് - ബീട്ടൺ
928. കേരളത്തിൽ ഏള്ക്ക് ഏദൃഥം കുടുതൽ ഉള്ളപാചിപ്പിക്കുന്ന ജില്ല- കൊല്ലം
929. ദുഷ്ടനാൾ ഏന കമ്മാപാത്രം കാളിഭാ സംഭരി ഏതു നാടകത്തിൽ- അഭിജന്താ ന ശാകുന്നം
930. അതിഗ്രന്ഥം ക്രോധികരിച്ച സിവ് ഗുരു- അർജുൻ ദേവൻ
931. എസ്.എൻ.ഡി.പി.യുടെ സ്ഥാപക സെക്രട്ടറി - കുമാരനാശൻ
932. കണ്ണുകളെക്കുറിച്ച് പറിക്കുന്ന ശാസ്ത്ര ശാഖ- ഓഫ്റ്റാൻമോളജി
933. റൌമറൂറിയ ഏന്നാലെന്ന്- മുത്തേത്തിൽ രക്തം കാണപ്പെടുന്ന അവധി
934. അലപ്പുച്ച ജില്ലയിലെ പ്രധാനകായലു കൾ- വേസനാട്ടും കായാക്കുളവും
935. സത്യാർമ്മ പ്രകാശം രചിച്ചത്- ദയാന ഓ സംസ്ഥാനത്തി
936. യൽഹി സ്ഥാപിച്ച വംശം- തോമാരവം ശം
937. കേരളത്തിൽ ഉപതിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ പരാ ജയപ്പെട്ട ഏക മണി- കെ.മുരളിയരൻ
938. അദ്യമായി മലയാളം അച്ചടിച്ചത് ഏത് രാജ്യത്ത്- ഹോളണ്ട് (നെതർലണ്ട്സ്)
939. സംസ്ഥാന മന്ത്രിസഭയിലെ ഒരു മന്ത്രി രാജിവയ്ക്കുന്നപക്ഷം ആ വകുപ്പ് ആ വിൽ വന്നുചേരും-മുവ്വുമന്ത്രി
940. ഹാൽഡിയിൽ എത്ര തിലയിൽ (പസിഡം



951. ഏ അധികാരപരിധിയിലാണ് - യൂ.കെ.952. ഫാൻസിസിസ് രോഗം ഏന്നറിയപ്പെട്ടു
953. ഗാസിനഗർ രൂപകല്പവ ചെയ്തത്- ലെ കോർബുസിയേ
954. ഷംജഹാനെ ഒററംഗസിബ് തടവിലാ കിരിയ വർഷം- 1658
955. വിവരാവകാശനിയമത്തിലെ പ്രാമാണിക രൂപം നിലവിൽവന്ന ആദ്യ രാജ്യം- സീ ഡാൻ
956. വർക്കല കനാലിന്റെ നിർമ്മാണം ഏത് വർഷത്തിൽ- എ.ഡി.1867
957. ആദ്യത്തെ ആദ്യമാ-എഷ്യൻ ഗൈറി സിനു വേദിയായത്- ഹൈദരാബാദ്
958. ഫ്രാൻസിസ് കോ ഡി അൽഫേഡ് ഡ (പോർട്ടുഗീസ്) കണ്ണുകരത്തിയത് ഏത് വർഷത്തിൽ- എ.ഡി.1505
959. അസലാമു അലൈക്കു ഏതു ഭാഷയി ലെ അഭിവാദ്യമാണ്- ഉർദ്ദ
960. ഇന്ത്യയിൽ കൂടിശാലവർഗ്ഗ പടനഞ്ചാർക്ക് തുടക്കം കുറിച്ചതാം- രണ്ടാം ഗുഹ
961. അസ്പുസ്യത നിലനിന്നാൽ ഹിന്ദുമതം മരിക്കും-എന്നു പാണ്ഠാർ- ഗാസിജി
962. മർസൈ അദ്യ വ്യക്തി- മദർ തെരേസ് (1962, 1980)
963. പ്രാണികളെ തിന്നുന്ന സസ്യം-



കെള്ള

- # CONFUSING FACTS
- ഇന്ത്യയിൽ തർക്കരഹിത പ്രദേശ എത്ത് ഏറ്റവും ഉയർന്ന ഭാഗം സി ക്ലിമിറലെ കാബൻജിഗയും ഏറ്റവും താഴ്ന്ന ഭാഗം കേരളത്തിലെ കുടനാടുമാണ്.
 - പലിക്കുന്ന കാവ്യം ഭരത നാട്യം, ചലിക്കുന്ന ശിൽപം ദഡിസി.
 - ലോകപ്രസിദ്ധവിപ്പവകാരിയായ ചെഡേര(1928-67) ജനിച്ചത് അർജുനിന്മിലാണ്. 1954ൽ ബൊളിവി യതിലെത്തിയ അദ്ദേഹം അവിടെ നിന്ന് മെക്സിക്കോയിലും എത്തി. കൃഷ്ണൻ വിപ്പവത്തിൽ കാസ്ട്രോ യ്ക്കുംബം തോഴെ ചേർന്നുപോരുത്തിയ ചെഡേര പിനീടിക കൃഷ്ണ വിടുകയും ബൊളിവിയൻ മലനിരകളിൽ വിപ്പവപ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുകയും ചെയ്തു. ഇന്തിരാജികളുടെ പിടിയിലായ അദ്ദേഹം വധിക്കപ്പെട്ടു.
- ഏണ്ണശുഖികരണശാല

941. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കുടുതൽ കാണപ്പെടുന്ന മൺ- ലാറ്ററൈറ്റ്

942. ഐക്യരാഷ്ട്രസഭയുടെ റൂമൻ ഒററ്റ് മെഡിൻ ആദ്യമായി അർഹനായത്-നെതർണ്ണം ബോർഡ്

943. സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡിന്റെ അധിക്ഷണ-മുഖ്യമന്ത്രി

944. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കുടുതൽ സ്ഥലത്ത് കൂഷിചെയ്യപ്പെടുന്ന കാർഷികവിള- തെങ്ങ്

945. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കുടുതൽ സ്ഥലത്ത് കൂഷിചെയ്യപ്പെടുന്ന ധാന്യവിള- തെങ്ങ്

946. സംസാരത്തിലും ആശയവിനിമയം നടത്തുന്ന ഏക ജീവി- മനുഷ്യൻ

947. കല്ലുർ സർവകലാശാലയുടെ ആസ്ഥാനം- കല്ലുർ

948. കർണ്ണാക സംസ്ഥാനത്ത് അറ്റോമിക് പവർ പ്ലാസ്റ്റിക് സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന സ്ഥലം- കെക്ക

949. അക്കബർ നിർമ്മിച്ച തലസ്ഥാനം- പട്ടനം പുരി സിക്രി

950. മണ്ണപ്രയോഗിക്കാതെ ജലവും ലവണവും ഉപയോഗിച്ച് സസ്യങ്ങൾ നട്ടുവളർത്തുന്ന രിതി- ഫൈലോഡാപോസിക്ക്

951. ഐക്കലാൻഡ് റിപ്പബ്ലിക്കർ ഏതു രാജ്യത്തിൽ അധികാരപരിധിയിലാണ്- യൂ.കെ.

952. ഹാസ്സസിന്റെ രോഗം എന്നറിയപ്പെടുന്ന നാത്- കുഫ്റ്റം

953. ഗാന്ധിനഗർ രൂപകല്പന ചെയ്തത്- ലെ കോർപ്പസിനൈ

954. ഷാജഹാൻ ഒഹറാഗസീബ് തടവിലാക്കിയ വർഷം- 1658

955. വിവരാവകാശനിയമത്തിരുള്ള പ്രാധാന്യിക രൂപം നിലവിൽവന്ന ആദ്യ രാജ്യം- സീറിയൻ

956. വർക്കല കനാലിൻറെ നിർമ്മാണം ഏത് വർഷത്തിൽ- ഏ.ഡി.1867

957. ആദ്യത്തെ അദ്ദോ-എഷ്യൻ ശെയിം സിനു വേദിയായത്- ഫൈററഡാബാറ്റ്

958. ഫോസിസിന് കോ ഡി അൽമെയ് ഡ (പോർട്ടുഗീസ്) കല്ലുരാത്തിയിൽ ഏത് വർഷത്തിൽ- ഏ.ഡി.1505

959. അസലാമു അലൈക്കും ഏതു ഭാഷയിലെ അലിവാദ്യമാണ്- ഉർദ്ദു

960. ഇന്ത്യയിൽ കീഴുളവർഗ്ഗ പഠനങ്ങൾക്കു തുടക്കം കുണ്ടിച്ചതാർ- റണജിത് ശുഹർ

961. അസ്പൃഷ്യത നിലനിന്മാനം ഹിന്ദുമതം മരിക്കു-എന്നു പറഞ്ഞത്- ഗാന്ധിജി

962. മർസണേ അവാർഡും ഭാരതരത്നവും ലഭിച്ച ആദ്യ വ്യക്തി- മദർ തെരേന (1962, 1980)

963. പ്രാണികളെ തിനുന്ന സസ്യം-



നെപ്പന്തസ്

964. മാർബിളിന്റെ നാട് എന്നറിയപ്പെടുന്ന രാജ്യം- ഇറ്റലി

965. ഫോറൂർ പ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ പ്രധാനല

ക്ഷും- ബൈട്ടിഷ് സാമ്രാജ്യത്തിനുള്ളിൽ സായാംഗരം നേടുക

966. ഇന്ത്യയിൽ കാബൻപ്പെടുന്ന പക്ഷികളിൽ ഏറ്റവും ചെറുത്- ഇന്തിക്കല്ലി പക്ഷി

967. ലോക അതിലാറ്റിക് മീറ്റിൽ മെഡൽ നേടിയ ആദ്യ ഇന്ത്യൻ വനിത-അഞ്ചലജീ ബോബി ജോർജ്ജ്

968. പ്രാഭേദികളാശം പത്ര നിയമം റിബ്ബക്കി യ വൈസ്രോധി- റിപ്പബ്ലിക്ക്

969. ബാംഗ്ലാദേശിലെ നാണയം- ടാക്ക

970. റോമൻ ഭാർഷനികനായ സ്കിനി രചിച്ച 37 വാല്യമുള്ള പുരാതന ശ്രമം- നാംബി റിസ്റ്റർ

971. അലക്സാണ്ട്രറ നേരിട്ട് പരാജയപ്പെട്ട ഇന്ത്യൻ രാജാവ് -പോറ്റ്

972. ചരകസംഹിത എത്തിനെക്കുറിച്ചുള്ള പുരുഷന്മാർ- വൈദ്യശാസ്ത്രം

973. വാസി ഭാഷ ഏതു സംസ്ഥാനത്തെ ഭാഷയാണ്- മേലാലയ

974. ആയോധന കലകളുടെ മാതാവ്- കളി പിയറ്റ്

975. ജനനസമയത്ത് ഏറ്റവും കുടുതൽ വലുപ്പമുള്ള ജീവി- നിലത്തിമിംഗിലം

976. ജനങ്ങളുടെ മുലികികാവകാശങ്ങളുടെ സംരക്ഷകനാണ്- സുപ്രീംകോടതി

977. ഗാരോ, ജയിൻഷ്യാ, വാസി കുന്നുകൾ ഏതു സംസ്ഥാനത്താണ്- മേലാലയ

978. അലഹബാദിന്റെ പഴയപേര്- പ്രയാഗ്

979. പ്രകാശവർണ്ണങ്ങളും ഏറ്റവും തരംഗം ദൈർഘ്യം കുറഞ്ഞത്- വയലറ്റ്

980. ഗംഗയുമായി ചേർന്ന സുന്ദരഭവന്റെ ഷഡ്രിയ്ക്ക് രൂപം നൽകുന്ന നദി- ഭേദപുത്ര

981. ശ്രീനികേതൻ എന്ന ശ്രാമിന പുനരുഭാരണ പദ്ധതിയുടെ ഉപജണ്ഠാതാവ്- രബീന്ദ്രനാഥ് ടാഗുർ

982. യബള പാത എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ഭേദവ് ഡേ, നൃജീവാൻ

983. തിരു-കൊച്ചി സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ആദ്യ മുഖ്യമന്ത്രി- പറവുർ ടി കെ നാരായണപിള്ള

984. ഗാന്ധിജിയുടെ ദാഖ്യിമാർച്ച് നടന്ന കാലം- 1930 മാർച്ച് 12- എപിറ്റൽ 6

985. കേരളത്തിൽ മന്ത്രിയായിരിക്കു വിവാഹിതയായ ആദ്യ വനിത- കെ.ആർ.ഗൗരി റിയമ്മ

986. സംസ്ഥാന മത്രിസഭയിലെ ഒന്നാമന്ത്രി കണക്കാക്കപ്പെടുന്നത്-മുഖ്യമന്ത്രി

987. ഇന്ത്യൻ ഭരണപാടന ഏതു തരം പാഠത്വം വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്ന- ഓൺ

988. സാംബവൽപുരി ഏതു ധാതുവിന്റെ വന്ന നത്തിനു പ്രസിദ്ധം- കത്തകരി

989. ഏതു രാജ്യത്തെ സേപ്പുഡായിപ്പതിയായി രൂപു ശ്രദ്ധി- ലിബിയ

990. യുറോപ്പിന്റെ മദർ-ഇൻ-ലാ എന്നറിയപ്പെടുന്ന രാജ്യം- ഐവാർക്ക്

991. ഏതു റംഗത്തിലാണ് ഏറ്റവുംമൊടുവിൽ മർസാൻ അവാർഡ് ഏർപ്പെടുത്തിയത്-പുതുമേന്തുത്താം

992. സാരോ ജഹാം സേ അക്കച്ച എന്ന ഗാന്ധിനു നൃസിരിയിൽ നിന്മാനം നാട്ടിക്കുത്താം

993. സാംബവി നദി ഏത് സമുദ്രത്തിലാണ് പതിക്കുന്നത്-ഇന്ത്യൻ

994. കേരളത്തിലെ ജില്ലകളിൽ ഏറ്റവും കുടുതൽ ഇരുസ്യൂനിക്കേഷപമുള്ളത്- കേരള ശിക്കോട്

995. തമിഴ്നാട്ടിൽ ഓഫെസൻ അച്ചിക്കു പ്രസിദ്ധമായ സമുദ്രമായ സലാഹാരി നാട്ടി

996. ഫ്രേഡ് സ്കൂള് തടകം ഏത് രാജ്യത്താണ്- കാനഡ

997. ശ്രീഗർ മെൻഡലിന്റെ തൊഴിൽ എന്ന തിരുവാടു- പുരോഹിതൻ

998. പേരിന്റെ ഉൽഭവത്തിന് ശ്രീകു-റോമൻ പുരാണങ്ങളുമായി ബന്ധമില്ലാത്ത ഗ്രഹം- ഭൂമി

999. പ്രാവിഡ മുനേറു കഴകം സ്ഥാപിച്ചതാം- സി.എൻ.അബ്ദുല്ലാഹുരു

1000. സ്ക്രൂക്ക് ഹോൾ എന്നാൽ- മതിച്ചുകൊണ്ടാണ്

ஸാരിക്കുന്ന നക്ഷത്രം

01.യലം നദിയുടെ പ്രാചീനതാമാം- വിതാ സ്ത്ര

02.റോയൽ എഷ്യാറിക് സൊബസറ്റി ഓ ഫംഗാൾ സ്ഥാപിച്ചത്- വാറൻ ഹേ സ്കിംസ്

03.കോഴ്വേലി പ്രസംഗ കേസിൽ സി.കേ ശവനുവേണി വാദിച്ച അഭിഭാഷകൻ- ടി.എ.വർഗീൻ

04.ആരിൽനിന്നനാണ് ചട്ടവി സ്ഥാപികൾ ഹം യോഗം സ്വാധത്തമാക്കിയത്- ഏതക്കാ ക് അയ്യ

05.ജയിതമോചിതനായ സി.കേരവനെ ആ പ്ലാറ്റഫോർമസംഘടിപ്പിച്ച സീക്രിറ്റായോ ഗത്തിൽ തിരുവിതാങ്കൂരിലെ കിരീടം വയ്ക്കാതെ രാജാവ് എന്നു വിശ്വേഷി പ്പിച്ചത്- കെ.സി.മാമുൻ മാപ്പിള

06.മലബാറിൽ കർഷകസംഘം രൂപവത്ര കരിക്കുന്നതിന് പ്രചോദനം നൽകിയ നവോത്ഥാന നായകൻ- വാർട്ടകാനറൻ

07.അലൈ ദർബാസ പണികൾപ്പിച്ചത്- അ ലാവുദ്ദീൻ വിൽജി

08.മത്തേരാൻ വന്യജീവി സങ്കേതം ഐതു സംസ്ഥാനത്ത്- മഹാരാജ്യം

09.സോണാർ ഉപയോഗിക്കുന്നത്- സമു പ്രതിരോധ ആശം അറിയാൻ

10.നർമ്മദയുടെ തീരത്തുവച്ച് ഹർഷനെ പ രാജയപ്പെടുത്തിയ ചാലുക്കരാജാവ്- പുലികേരി രണ്ടാമൻ

11.ഇംഗ്ലീഷ് അക്ഷരമാലാക്രമത്തിൽ അവ സാനാവരുന്ന തലമൊന്താ- സംഗ്രഹം

12.ക്ഷോമിങ്ങിലുടെ സൃഷ്ടിക്കപ്പെട്ട ആ ദ്രോ പര്യു- വിക്കോറിയ

13.രോഗപ്രതിരോധാസ്ത്രത്തിനേരു പിതാ വ്- എഡോർഡ് ജനർ

14.സംസ്ഥാന ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ കൗൺ സിലിഞ്ച് വിസിറ്റർ പദവി അലക്കരിക്കു നത് -മുവ്യമ്പ്രി

15.ഇന്ത്യക്കുബെളിയിൽ ആദ്യമായി ഇ ന്ത്യൻ പോസ്റ്റോഫൈസ് സ്ഥാപിച്ചതെവി

ചോദ്യങ്ങൾ പി ഉത്തരം

3

- മനുഷ്യൻ എത്ര ജോടി ഉമിനീർ ഗ്ര ന്റികളാണുള്ളത്
 - എത്രാമത്തെ പദ്ധവസരു പദ്ധതി ക്കാലത്താണ് 1962-ൽ ഇന്ത്യാ-ചെചന യൂഖൻ നടന്നത്
 - ഇന്ത്യൻ ഭരണപദ്ധന എത്ര തരം അടിയന്തരവസ്ഥകൾ വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്
 - ഇഡ ജീവികളുടെ ഹൃദയത്തിന് എത്ര അറകളാണുള്ളത്
 - സുരൂൻ എത്ര പാളികളാണുള്ളത്
 - 2013 ഏപ്രിൽ തന്നുമുതൽ ചെക്കി എറ്റ് കാലാവധി എത്ര മാസമാണ്
 - ഭൂമിയുടെ മുഴുവൻ പ്രതലവും പരിധിയിൽ വരുത്താനായി എത്ര ഭൂ സ്ഥിര ഉപഗ്രഹങ്ങളാണ് വേണ്ടത്
 - ഏറ്റവും കുടുതൽ പ്രാവശ്യം നൊ ഭേദം സമ്മാനത്തിനുപയോഗിക്കായത് എല്ല ഫ്രോസ് എന്ന സംഘടനയാണ്. എത്ര പ്രാവശ്യം
 - രാജ്യത്തെ പദവിപ്പട്ടികയിലെ കു മത്തിൽ പ്രധാനമന്ത്രി എത്രാമ താണ്
 - ഇന്ത്യയിൽ കേരസ മന്ത്രിസഭയിൽ എത്ര തരം മന്ത്രിമാരാണുള്ളത്
 - കേരളത്തിൽ എത്രാമത്തെ തിര പണ്ടക്കൂപ്പിലണ്ണ് (1965) ഒരു കുക്കി കുംാ വൃക്തമായ ഭൂപിപക്ഷം ലഭി ക്കാത്തതിനാൽ നിയമസഭ രൂപവ ത്തക്കരിക്കാൻ കഴിയാതെ പോയത് വാന്സ്കോ ഡ ശാര എത്ര പ്രാവശ്യം കേരളത്തിൽ വന്നിട്ടുണ്ട്

CONFUSING FACTS

- කෙරුණතිල ඇදවු මූල්‍ය මූල්‍ය හැඳුකි. තාණ පිළි ගැනීමේදී.
 - වෙශීයත්වතිල මිකුත් එළු තිබුණු බව ප්‍රතිස්ථාපනය ගෙනි ය නූත්‍යමලයාභ්‍යිතා තිබුණු ගැනීමේදී. වෙශීයත්වතිල මිකුත් එළුත්තින්ගැනීමෙහෙම යත් ගෙනි ය නූත්‍යමලයාභ්‍යිතා තිබුණු ගැනීමේදී.
 - මායිෂිලේ ප්‍රකුතියුර කට්ට වෙර්ය්ස්ප්‍රෝට්, මලයාඡිතිලේ ත් නූත්‍යුරි.
 - සායනත්‍යුලජ්‍යිතියුර සමය ත් ප්‍රීඩිජ් නූත්‍යුතිලේ ඇදවු චැඳු බවිය ප්‍රාවාහිනින් ඇති රුගත් බ්‍රාහ්මාජ් ඇතිරුණු. අම ගායි, 1937-ත් නූත්‍යුතිකින් වෙර්මයේ වෙර්ප්‍රාත්‍යාගනිකා මුළු වෙර්මයිරුණු ඇදවු වා එය ප්‍රවිශු.

രജാബ്-അഫീസർട്ടിക്ക

1016. സാംബാജിയുടെ പിൻഗാമി- രാജാറാം
 1017. സാംഖ്യദർശനത്തിൽ വക്താവ്- കഹിലൻ
 1018. ഏതു വർഷത്തെ കോൺഗ്രസ് സമേഖ ഭൗതികലാം ജനഗണമന ആദ്യമായി ആലപിച്ചത്- 1911
 1019. ഹാർഡ് കോൾ എന്നറയപ്പെട്ടുന കൽക്കരിയിനും ആദ്യാദ്ദേശവും
 1020. കേരളത്തിൽ കാസ്റ്റിംഗ് വോട്ട് പ്രയോഗിച്ച ആദ്യത്തെ സ്വീകരി- എ.സി.ജോസ്
 1021. ഹാര്ഷ സംസ്കാരം നിലനിന്നിരുന്ന നാട്ടിക്കം-സിസ്യു
 1022. ഹൃമയുണി അന്വരിച്ചതെപ്പോൾ- 1556 ജനുവരി 24
 1023. ഹോസ്റ്റേസ് കോട്ട നിർമ്മിച്ചത്- ഇക്കേ റിവാംഗത്തിലെ സോമഗ്രേവര നായക
 1024. ഡയറ്റ് ഏത് രാജ്യത്തെ പാർലമെന്റാം എം- ജപ്പാൻ
 1025. ലോക വ്യാപാര കരാറിൽ ശിൽപ്പി- ആർത്തർ ഡക്ടർ
 1026. ലലാൾ പെൻസിൽ നിർമ്മിക്കാനുപയോഗിക്കുന്ന പദാർധമേൽ- ഗ്രാഫേറ്റ്
 1027. വൈക്കിടേശ്വര ക്ഷേത്രം എവിടെയാണ് - തിരുപ്പതി
 1028. റോമൻ പുരാണങ്ങളിൽ ദൈവങ്ങളുടെ രാജാവ്- ജൈപ്രിൻ

CONFUSING FACTS

1030. ബുദ്ധസന്ദർശ ഗുരുക്കൾ- അലാറൻ, ഉദ്രക്കർ

1031. പതിനാലാമത്തെ ഭരണാലടനാ ഫേഡഗ് തിയിലുടെ ഇന്ത്യൻ യൂണിയനോട് കൂടി ട്രിഷേഴ്സൈപ്പട്ട പ്രഫേഷണ-പുതുച്ചേരി

1032. പാംമുളുഖൻ നേടിയ ആദ്യ മലയാളി- വള്ളേത്തൊഴി നാരാധിബന്ധനോൻ

1033. ഫേറ്റ് ബാത്ത് (മഹാ സ്കന്ധാലട്ടം) എ വിടുദാശൻ കണ്ണടത്തിയൽ- മൊഹൻ ജോദാരോ

1034. മൺതിബേബ്ബ് നാട് എന്നറിയപ്പെട്ടുന രാജ്യം- കാനൂഡ്

1035. അമിതലൈസ് എന്ന എൻഡേസം എന്തി ലാബ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്- അനജം

1036. അമിതമായി ലഹരിപാനീയങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതുമുലം ഏതൊക്കെ നാശമുണ്ടാകുന്നത്- കരൾ

1037. ജഗുസലേമിലെ ജൂതദേവാലയം റോമാക്കാർ നഗരപ്പിച്ചതുമുലം ധന്വാദർ കേരളത്തിൽവന്ന വർഷം- എപ്പി168

1038. ரோமன் கட்டோலிக்கர் ஏற்றுவுட் கூடுதலுக்கு ராஜ்யத் - பிவஸீல்

1039. யூரோபிலெழி பள்ளிப்பூர் ஏற்கனவிடயைப்பு டூந் ராஜ்யத் - வெள்ளிஜியங்

1040. அப்பேர்ஸ் ஓர்மக்குரிப்புக்கர் அருடை அமைக்கமுடின் - ஹுசுரிவாரூர்

1041. மிஸொமினெல் பாடிய பேர் - லூசாய் ஹித் யோச்டிக்காங்

1042. மிரேஸ்-மோர்லி ரெண் பரிச்காரம் ஏது து வர்ஷத்தில் - 1909

1043. கேரளத்திலெ ஜில்லக்லில் ஏற்றுவுட் கூடுதல் கடல்தீரமுழைத் - கல்லூரி

1044. 1952-ல் பாலீஸமஸ்தங்மாய பிரசாரத லாரதை ஜெயாதிஶாங்கிட்டையன் - மே எப்ரவாம் ஸாஹ

1045. கிரிஸ்டூபர் கொஜாங்பவாச் ஜனிசு ராஜ்யத் - ஹுரிலி

1046. அரைஜூத் அவார்ஹ் நேகிய அருடு கிரைர் - ஸலியின் ஆரானி

1047. போய்ன்ஸ் காலிமர் பக்ஷி ஸகேதா ஏற்ற ஸாஸ்தாநத்தில் - தமிழ்நாக்

1048. வூங்஗ாஸ் விலேஜிக்கைப்புட் வர்ஷம் - 1905

1049. லோக்கஸ்லாதிரண்டுப்பில் வோடு செய்த அருடு பிரசிவாஸ் - கெ அர்தாராய்ன்

1050. போர்த்துக்களிலெ காதரிகன விவாஹ கிரிசுபோஸ் ஹாங்கிலெல பாஶ்ரஸ் ரண்மாஸ் ராஜாவின் ஸ்த்ரீயகமாயி லிசு பிரேரங்க- வேவாங்கை

1051. அச்சுபுதேவரவாயருடை காலதன் விஜயநகரம் ஸங்கரிசு போர்த்துக்கிஸு கார்காய குதிரை வழாபாரி - மெர்கா வே நூகின்

1052. மீன்சிலார் ஏது ஜில்லதிலெ பிரயாந நாடியாள் - கோட்டைய்

1053. அஜ்ஞாலிதை அர்ஹாயி தின் காஜோன் பரா பள்ளிக்கில்லிசுத் - குத்தவெட்டின் வெறைக்க்

1054. மீராவேவியுடை கேச்டூ ஏவிகெயா ஸ் - சிதேதார்மாய்

1055. அஸமியிதை ஏற்றுவுட் கூடுதலுக்கு லோஹம் - காலஸ்யா

1056. முங்கிலகர் மாத்ரா தினை ஜீவிக்கு ன ஜீவி - பாளக்

1057. அயோய்ஏற்று நடியுடை தீரத்து - ஸரயை

1058. அரேவையுங் நாடுகளேயை அழிப்பிக்கை வங்கரயேயை வேர்த்திரிக்கூன கடல் - செக்காட்டி

1059. மஸ்திரி ரோகத்தினு காரணமாய ஜீவி - வெவான்

1060. விளைவாந் - கோவில்லா-அவிலும் காலி

- க வினோடு- வோஜிவோார்

1061. ஸிஸுங்கநியூர் தீர்தை ஏற்றவும் வ
லிய நாடு -கராசி

1062. ஹாயில் ஏற்றவும் கூடுதல் மத உளி
கூடு மஹிலைர் ஏது ஸங்ஸமான
தொள்ள- மேலாலய

1063. மீஸில்ஸ் வாக்ஸில் கண்டுபிடிப்பா
ர் - ஜென் எஃப்.எஃஸ்லேஷன்(1960)

1064. ஸிகிமினோக் ஏற்றவும் அடுத்து ஸமி
திசெய்யுள் பாசிம் ஸங்காஜிலை ரெ
யில்வே ஸ்டீஷன் - நூ ஜத்பால்குபி

1065. ஹாயில் ஏற்றவும் கூடுதல் செரு
கிட புவசாய யூனிரூக்ஸ் உத்த ஸஂ
ஸமான- உத்திரப்ரேச்

1066. ஶாஸ்வித்தியூர் அுடு ஸத்யாஶேஹா
- 1907

1067. ஸியாஸ் ஏற்க பேரில் அருளாசாசல்
ப்ரேசில் ப்ரவேசிக்குள நடி- ஸெ
ஹபுடு

1068. ஏலாஶ யூலத்தில் (1529) மஹுா லோ
யிதூர் நேதூரத்திலுத்து அபாஶா
நிகால் தோல்பிப்பார்- வொஸர்

1069. ஹால்யிலாக் யூலத்தில் (1576) அா
க்ஸரெ எதிர்த்து பராஜயபீடு ரஜ
பூத்ரராஜாவ்- ராளா ப்ரதாப்

1070. கேரளத்தில் அடிமகிப்புவகா நிர்த்த
லாக்கிய ரெளாயிகார்- ராளி ரா
ரி லக்ஷ்மீலாயி

1071. அதாரையாக்குவிரைஞ்சூரி பிரகாஶம் வ
உறை ஸங்கீர்ணக்குள ப்ரதி஭ாஸா- யி
ப்ரோகாஷன்

1072. ஹாய் ரிப்பூபிக்காகுளத்திற்க் கரு திவ
ஸா முவா் அநாரிப் பவோதமான நா
யகார்- யோ.பதிபு

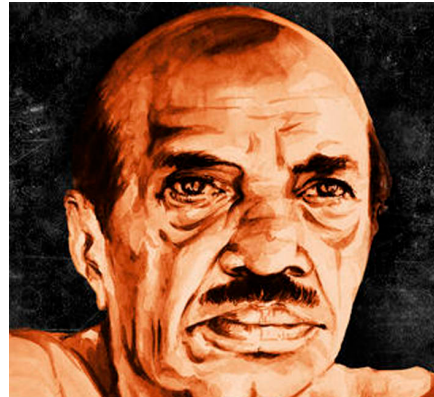
1073. ஆரை ஸங்கிப்புஸேஸ்மான் ஶீகா
ராய்ளாகுரு முநிசரூபணகா ரசிப்
த்- ரம்ளா மஹர்ஷி

1074. தலை வேவாகு வேவியூ ஸங்லடக்கா
ஸ்ளைப் ப்ரவூபிப் பவோதமான நா
யகார்- மானத் பாக்மானி

1075. ஜிவகாருஸ்நாக்ரிருபணம் ரசிப்பத்- ப
டுவி ஸுவாமிகார்

1076. மாங்கோடுத்திலை ப்ரூப் ரீயராயி
ரூக் பவோதமான நேதாவ்- வி.கி.ஈ.ங்க
திரிப்பாக்

1077. மதிலுக்ஸ் ஏற்க நோவல் ரசிப்பத்-



വൈക്കം മുഹമ്മദ് പബ്ലിക്

1078. അതിചൊലക്കത കണ്ണുപിടിച്ചതാർ- കാമർലിഡ്സ് ഓന്നൻ
 1079. കൃതിമ പട്ട എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- റോയേൽസ്
 1080. ഹരിയാനയിലെ ഏക നദി- അലൂർ
 1081. സത്യനാരായാൺ ലൈബ്രറിയിലെ അദ്ദേഹ വ്യക്തിഗത ഒളിസ്ഥിക് വെള്ളി മെഡിയൽ ജേതാവ് - രാജുവർധൻ സിംഗ് റാണ്ടിംഗ്
 1082. ശംഖഗഹകാണ്ഡചോളപ്പരത്ത് ബുദ്ധഗംഗ ശവ ക്ഷേത്രം നിർമ്മിച്ചത്- രാജേന്ദ്രചോളൻ
 1083. ആദ്യത്തെ ലാറ്റിനമേരിക്കൻ ആവശ്യ ഉച്ചകോടിക്ക് (2005) വേദിയായ നഗരം- ബേസിലിയ
 1084. ആർക്കിയോളജിയുടെ പിതാവ്- തോമസ് ജേഫോഴ്സൺ

ചോദ്യങ്ങൾ പലത് ഉത്തരം

4

- പക്ഷികളുടെ ഹൃദയത്തിലെ അരകളുടെ എല്ലാം
 - വേദങ്ങളുടെ എല്ലാം
 - മനുഷ്യഹ്രാസയത്തിലെ അരകളുടെ എല്ലാം
 - ബൃഥമത ചരിത്രത്തിൽ പ്രചിന ഇന്ത്യയിൽ നടന്ന മഹാസമേഴ്സങ്ങളുടെ എല്ലാം
 - താർ മരുഭൂമി എത്ര സംസ്ഥാന അളിപ്പായി വ്യാപിച്ച കിടക്കുന്നു
 - ജലത്തിന് ഏറ്റവും കുടുതൽ സാന്ദ്രതയും ഏറ്റവും കുറിച്ച് വ്യാപ്തവയുമുള്ള ഉള്ളശ്മാവ്
 - എത്രാമത്തെ നിയമസഭയാണ് കേരളത്തിൽ ആദ്യമായി കാലാവധി പൂർത്തിയാക്കിയത്
 - ഗലിലിയൻ ഉപഗ്രഹങ്ങൾ എത്ര ദൈണ്ണമാണ്
 - പശുവിരുദ്ധ ആമാശയത്തിന് എത്ര അരകളാണുള്ളത്
 - ഭൂമിക്ക് ഒരു ഡിഗ്രി തിരിയാൻ എത്ര മിനിട്ട് സമയം വേണം
 - ഇന്ത്യൻ ഭരണപാലനയിൽ രാഷ്ട്രനയനിർദ്ദേശക തത്ത്വങ്ങളെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഭാഗം
 - ഭരണപാലന നിലവിൽവന്നശേഷം കൂടിച്ചേരിക്കപ്പെട്ട ഷൈഖ്യജീവകളുടെ എല്ലാം
 - ഫോക കപ്പ് എടുക്കൊണ്ട നടക്കുന്നത് എത്ര വർഷത്തിലെണ്ണിക്കും ലാണ്
 - താരാവിരുദ്ധ മുട്ട വിരിയാൻ എത്ര ആഴ്ച സമയം വേണം
 - പുന്നാറ്റയുടെ ജീവിത ചക്രത്തിന് എത്ര ഘട്ടങ്ങളാണ്

1085. മനുഷ്യൻ്തെ ഇടത്തെ ശാസക്കാശത്തി
ന്റെ ശരാശരി ഭാരം - 620 ഗ്രാം

1086. അർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇൻഡിജൻസിന്റെ പി
താവ്- അലൻ ടുറിസ്

1087. ഭരണാധികാരിയുടെ ഹൃദയവും ആരമ്പ
വുംഎന്ന് യോജാംബേഡ്കർ വിശേഷി
പ്പിച്ചത്- ആർട്ടിക്കിൾ 32

1088. ആർപ്പഡി
ബാബുലിന്റെ പ്രധാന ക
ണ്ടുപിടിത്തം- എന്നടോള്ടിസറിൾ

1089. ആർക്കിയോളജിക്കൽ സർവേ ഓഫ് ഇ
ന്ത്യയുടെ ആസ്ഥാനം- ഏകാൽക്കത്തെ

1090. അതുലൻ ആരുടെ സദസ്യനായിരുന്നു
- വാൾട്ടൻ റണ്ടാമൻ

1091. ആർക്കിയോളജിക്കൽ ബാൽബൻ ഡൽ
ഹി സൂത്രത്താനായത്- നാസിറുദീൻ മ
ഹർമ്മദ്

1092. ആർക്കിയോളിസ്റ്റ് ലഭകങ്ങൾ- കാർ
ബൺ, ചെഹൈജൻ, ഓക്സിജൻ

1093. ആമാശയത്തിന്റെ അടിയിൽ സ്ഥിതി
ചെയ്യുന്ന ശ്രമി- പാൻക്രീയാസ്

1094. ആസ്റ്റി സെപ്പറൈറ്റ് സർജൻയുടെ ഉപ
ഘടനാതാവ്- ജോസഫ് ലിസ്റ്റർ

1095. ആസ്റ്റിങ്കൽ കലാപം ഏത് വർഷത്തിൽ
- എ.ഡി.1721

1096. ആസ്റ്റിലപസിന്റെ മുതൽ എന്നറയപ്പെടു
ന രാജ്യം- കൃഷ്ണ

1097. കേരളത്തിലെ ജീലോത്സവങ്ങൾ ആ
രംഗിനുന്നത് ഏത് വള്ളം കളിയോടെ
യാണ്- ചവക്കുളം

1098. ആസ്റ്റിജൻ അടങ്കിയിട്ടില്ലാത്ത രക്തഗു
ണ്ട്- ഓ

1099. ധനത്തത്യ ശാസ്ത്രത്തിന്റെ പിതാവ്-
ആധാർമ്മിത്ത്

1100. ഗിരി ജലസേചന പദ്ധതി ഏത് സം
സ്ഥാനത്ത് - പ്രിമാചരൽ പ്രദേശ്

ചോദ്യങ്ങൾ പലത് ഉത്തരം

4

- ആനയുടെ പല്ലുകളുടെ ഏണ്ണും
- അമേരികൻ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്ന കാലാവധി എത്ര വർഷമാണ്
- വിജയഗരം സാമാജിക്കീലെ രജപാപ്പങ്ങളുടെ ഏണ്ണും
- സാധാരണമായി കാഡ്യവരുന്ന പ്രധാന രക്തഗുണുകളുടെ ഏണ്ണും
- എത്ര വർഷത്തിലൊരുക്കലോണ് കോമൺവേൽസ്റ്റ് ശൈലിന് നടക്കുന്നത്
- കാതറിൻ ഹെപ്പബേൻ (1907-2003) ആണ് അഭിനയത്തിന് ഏറ്റവും കുടുതൽ പ്രാവശ്യം ഓബ്സർവ്വേറ്റ് അവർ എത്ര പ്രാവശ്യം. ആ അംഗീകാരത്തിന് അർഹയായി എത്രം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിക്കാലത്താണ് ഇങ്ങിരാഗാനി 14 ബാങ്കുകൾ ദേശസാത്കരിച്ചത്
- ഭരണാല്പനയുടെ ഏത്രാമത്തെ പട്ടികയാണ് രാജ്യസഭയിലെ സീറുകളുടെ അലോട്ട് മെസ്റ്റോക്കുറിപ്പ് പ്രതിപാദിക്കുന്നത്
- സാരംഗാലിലെ അശോക സ്ത്രീത്തിൽ എത്ര നിഃവാദങ്ങളുണ്ട്
- ഏറ്റവും കുടുതൽ പ്രാവശ്യം. അമേരികൻ പ്രസിദ്ധീയി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടത് ഏ ഫ്ലി. റൂപ് പബ്ലിക്കോറ്റ്. എത്ര പ്രാവശ്യം.
- ക്രമഭഗവതിന് എത്ര അട്ടക്കാളാണുള്ളത്
- കൂദാശയ്ക്ക് വേദിയാകുന്ന നശാദാസ്ര എത്ര
- പോലോ കളിയിൽ ഒരു ടീമിൽ എത്ര കളിക്കാർ ഉണ്ടാകും
- മനുഷ്യരിലെ അഥാന്തരങ്ങളുടെ ഏണ്ണും.
- എത്ര അമേരികൻ പ്രസിദ്ധീയമർ പദ്ധതിക്കിരിക്കുന്നത് വയക്കപ്പട്ടിക്കുണ്ട്
- 1976-ൽ മഹലിക ചുമതലകൾ പുതുതായി ഭരണാല്പനയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയപ്പോൾ അത് എത്ര ഭാഗത്തിലാണ് (പാർട്ട്) കൂടുചേരിത്തത്

1101. സമാധാനത്തിന്റെ ഗരം എന്നറിയപ്പെടുന്നത് - ഹിരോഷിമ
1102. ലോകസഭാംഗമായ ആദ്യ കേരളീയ വനിത-ആളി മന്ദ്രകീൻ
1103. ഭൗമപിയും അളക്കന്നയും സംഗമിക്കുന്ന സമലം- ദേവപ്രയാഗ്
1104. സർവ്വാനുഭവം അക്കാ റിജിൽ
1105. ആറ്റിബോധി അടങ്കിയിട്ടില്ലാത്ത രക്തഗുണ്ട് - ഏ ബി
1106. അമുന്നയും ഉൽഖനസമാനം- അമുന്നേതി
1107. ആമുക്കത്താലും എന്ന സാഹിത്യകൃതി തെല്പുകൾ ചെച്ചിപ്പ്- കുപ്പംനേരം വരായർ
1108. ആമ്മോനാഡ് നദി പതിക്കുന്ന സമുദ്രം - അത്തലാൻഡിക്
1109. ഇസ്രയേലിൽ ജനനത്തിനു കാരണമായ പ്രസമാനം- സിയേണിസ്റ്റ് പ്രസമാനം
1110. ആർജിത ഇന്ത്യൻ പാരതവുമായിരുന്ന ആദ്യ ഭാരതരത്നനം ജേതാവ്- മാർ തെരേസ്
1111. ഇക്കണ്ണാമിക ഹിന്ദുരി ഓഫ് ഇന്ത്യ ചെച്ചിപ്പ്- ആർ.സി.ട്രാൻ
1112. എത്ര ലോഹത്തിന്റെ അയിരാണ് ഫോ മാറ്റേറ്റ്- ഇരുപ്പ്
1113. ആർബത്രേസ്റ്റ് (ഖാതാ) ബാധിക്കുന്നത്- സംസ്കാരി
1114. എത്ര വേദത്തിന്റെ ഉപവേദമാണ് ഗസ്റ്റാവേദം- സാമവേദം
1115. ആമ്മോൻഡ് ഷാർസ് നൈക്കേഷൻ ജനിച്ച രാജ്യം- ഓസ്ട്രീലിയ
1116. ഹൃസ്വാ ബീച്ച് എത്ര ജില്ലാഗ്രാമം-തിരുവന്നന്തൻ
1117. ആറ്റിബോധികൾ ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന രക്തകോശം- ശേരു രക്താബ്ദകൾ
1118. ഗംഗയുടെ പോഷകനദികളിൽ ഏറ്റവും പട്ടിക്കാനുണ്ട്
1119. കേരളത്തിൽ ആദ്യമായി വാർഷിക വിശേഷപ്രതി പുറത്തിരിക്കിയ പത്രം - മിത്വാദി
1120. ഹിമാലയൻ ഫോറൈസ്റ്റ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നതെവിടു- ശിംല
1121. കേരളത്തിൽ ആദ്യമായി കാലാവധി പുർത്തിയാക്കിയ നിയമസഭ-നാലും (1970-77)
1122. ഒന്നാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിയിൽ പ്രാഥുമ്പും നൽകപ്പെട്ടത് -കുപ്പി
1123. കാനാഡ എത്ര ഭൂപണ്ടിയാണ്-വ ടേക്ക് അമേരിക
1124. ഒന്നാം പാനിപ്പട്ട യുദ്ധം നടന്നത്- 1526
1125. സ്ക്രോംബോളി കൊടുമുടി എത്ര റാജ്യതാണ്- ഇറ്റലി
1126. കേരളത്തിൽ സ്ക്രാപ്പിതമായ ആദ്യ കോളേജ്- സിഎംഎസ്റ്റ് കോളേജ്, കോട്ടയം
1127. സി.പി.രാമസ്വാമി അയ്യർ പദവിയെഴുതുപ്പോൾ ആക്കടിക്കും ദിവാനായത്- പി.ജി.എൻ.ഉള്ളിരിതാൻ
1128. കേരളത്തിൽ സർബനാമക്കേഷപാ കുടുമ്പലുള്ള സ്ക്രാപ്പി- നിലവും
1129. കാനാഡ, ശ്രീലംബാൻ പ്രദേശങ്ങൾക്കിടക്കളുള്ള കുടിപ്പുകൾ- ദേവവിന് കുടിപ്പുകൾ
1130. കേരളത്തിൽ ഹിന്ദുകൾ എണ്ണുത്തിൽ ഏറ്റവും കുടുമ്പലുള്ള ജില്ല - തിരുവന്തപുരം
1131. പ്രദഗ്ധഹണം ഉണ്ടാകുന്നതെപ്പോൾ- ഭൂമി സുരൂനും പ്രദഗ്ധമിടക്ക് വരുമ്പോൾ
1132. കേരളത്തിൽ ഹിന്ദുസ്ഥാൻ നൃസ്ഥാൻ പ്രിസ്റ്റ് ഫാക്ടറി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നതെപ്പെട്ടു
1133. ഇന്ത്യൻ മുട്ടബോൾ ടീം ആദ്യമായി ഒളിപിക്കിൻ പാക്കാട്ടം വർഷം- 1948
1134. കേരളത്തിൽ ഹിന്ദുസ്ഥാൻ ലാറ്റുക്ക് ഫാക്ടറി എവിഡെ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നതു- തിരുവന്തപുരം
1135. ഹിന്ദിയിലും മറ്റ് ഇന്ത്യൻ ഭാഷകളിലും ഹിൻ്ദി മഹാസാഗരം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ഇന്ത്യൻമഹാസുദാം
1136. എത്ര സേനനയുടെ തലവന്മാൻ അഡ്വിസറിൽ -നാവികനേന
1137. ബുഡബെൽ വളർത്തുമ- ശത്രു
1138. ഇത്തിഹാസ് എയർബേലാൻസ് എത്ര റാജ്യതാണ്- യു.എ.ഇ.
1139. എത്രുന്നതിലാണ് അരവികര ഡാം -കരമനയാർ
1140. ഇന്ത്യൻ രാസസുത്രം- പൊട്ടാസ്യം ക്ലോറോഡി
1141. തിരുവന്നപ്പുരത്ത് രജ്ജവന്നുമന്ത്രി ഇള പ്രതിമ എത്ര റാംട്ടിയെന്നതിൽ- അക്കമുഖ്യമായ ചെറിയാണ്
1142. രാജതരംഗിനി രചിച്ചത്- ക്രിപ്പാനി
1143. ഇന്ത്യ ഭരിച്ച ആദ്യത്തെ അപർശാൻ വംശജന- ബാഹ്രാൻ ലോദി
1144. ഇന്ത്യ ഭരിക്കാൻ പ്രീടിക്കുകാർ സാരി കരിച്ച തന്ത്രം- ഭിന്നപ്പിച്ചു ഭരിക്കൽ
1145. ഗംഗയുടെ ചോളൻ എന്നറിയപ്പെട്ട കുത്ത്- രാജേന്ദ്രൻ നാലു
1146. ഇന്ത്യത്തിൽ ദേശീയമാർഗ്ഗിയായി അംഗീകാരം ലഭിക്കണമെങ്കിൽ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞത്

- ശീകാരം ലഭിച്ച പാർട്ടിയായിരിക്കുണ്ടാ- 4
- 1147. കുള്ളുൽ തുരുമുഖം എത്ര സംസ്ഥാന താണ്- തമിഴ്നാട്
- 1148. ആധുനിക ജനാധിപത്യ സംവിധാനം നിലവിൽവന്ന ആദ്യരാജ്യം- ബ്രിട്ടൻസ്
- 1149. ശിർ നാഷണൽ പാർക്ക് എത്ര സംസ്ഥാനത്തിൽ- ഗുജറാത്ത്
- 1150. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും ഉയരംകുടിയ വെള്ളച്ചാട്ടം- ജോഗ് വെള്ളച്ചാട്ടം
- 1151. റാഷ്ട്രകൂട്ടവംഗത്തിലെമ്പാറ്റിയാംപ്രസലം ദേ- ഗ്രാവിൽ, അമേരിക്കപ്പെട്ടി
- 1152. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ തുരകം- കാർബബുഡേ കണ്ണൽ
- 1153. മറ്റ് ഇന്ത്യ എന്ന ചിത്രത്തിൽ പ്രധാന കമ്മെറ്റാറ്റം അവതരിപ്പിച്ച നീ- നർഗിസ്
- 1154. ആധുനിക ഇന്ത്യയുടെ പ്രസ്താവം എന്ന നാറിയപ്പെട്ടത്- ഡൽഹി പ്രദേശം
- 1155. ഇന്ത്യയിലെ അംഗീകാരിയിലും നേരിയ വനിത- കോർപ്പേറേറ്റിംഗ് സോറ്റ് ടി- നർഗിസ്
- 1156. കമ്പ്യൂണിസം കൊടുമുടി അമുഖം ഇന്ത്യയിൽ സമാനി കൊടുമുടി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന രാജ്യം- തജികിസ്ഥാൻ
- 1157. തിമിരം കണ്ണിരുൾ എത്ര ഭാഗത്തെ ബാധിക്കുന്ന രീതിയാണ്- പെൻസ്
- 1158. കോത്താരി കമ്മിഷൻ ത്രിഭേഷം പാശ്തിയിൽ നിർദ്ദേശിക്കപ്പെട്ട ഭാഷകൾ - എൻഡി, ഇന്റീസ്പി, പ്രാബേഡിക ഭാഷ
- 1159. പോഗനക്കു വെള്ളച്ചാട്ടം എത്ര സംസ്ഥാനത്താണ്- തമിഴ്നാട്
- 1160. ആദിഗ്രാമത്തിൽ മരുരാജു പേര്- ഗുരുഗ്രാമമുഖിയിൽ
- 1161. പ്രാരാണപ്രകാരം, പരശുരാമൻ ഗോകർണ്ണത്തിന് എൻഡി മഴുവുപരിച്ച സമലം -കന്യാകുമാരി
- 1162. ബംഗ്ലാദേശിൽ രാഷ്ട്രക്കിലപി- മുജീബുർ രഹ്മാൻ
- 1163. മലബനാമ എന്ന കൂദാൻസർ ശരിത്തി എൻഡ് എത്ര ഭാഗത്തെയാണ് ബാധിക്കുന്ന നീത്- ത്രക്ക്
- 1164. പ്രാചീനകാലത്ത് മുസിരിൻ എന്നറിയപ്പെടുന്നതു തുരുമുഖം- കൊടുഅഡ്സ്റ്റർ
- 1165. നക്ഷത്രങ്ങൾ തിളങ്ങാൻ കാരണം- റിപ്രോക്ഷൻ
- 1166. കേരളത്തിൽ ചാരായ നിരോധന കൊണ്ടുവന്ന മുപ്പുമന്ത്രി-എ.കെ. ആർജിനി
- 1167. സി.വി.രാമൻ എത്ര വിഷയത്തിലാണ് നൊബേൽ സമാനം ലഭിച്ചത്- ഉളർച്ച ജത്രന്ത്രം
- 1168. കേരളത്തിൽ ചുണ്ണാമ്പുകല്ല് കാണാൻപു ടുന്ന സമലം- വാള്യാർ
- 1169. ഹാജോ എന്ന തീർമാനം പ്രകാരം എത്ര നബിയും തുരുമുഖം- കൊടുമുടി
- 1170. ഹിന്ദുസ്ഥാൻ തന്ത്രായ പദ്ധതം എന്ന് മണ്ണങ്ങ

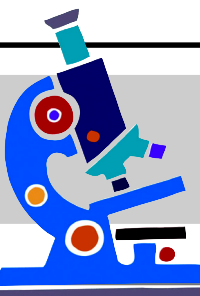
ചോദ്യങ്ങൾ പലത് ഉത്തരം

- ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാലാവധിയുണ്ടായിരുന്ന ലോക്സിഡ് എത്രാമതേതാൻ (1971-77)
- ഏതു വർഷം കൂടുംബോഡാൻ ഇന്ത്യയിൽ കാർഷിക സെസ്സിന് ഏടുക്കുന്നത് ഒരുക്കുന്നതാണ്
- ജനഗണമന എന്ന ഗാന്ധിനിന്റെ ആദ്യപരിശീലനം ഭാരതത്തിന്റെ ഭാരതത്തിന്റെ വേശിയാണ്
- പരമ്പരാഗ്രാമത്തിൽ ഒരു ചാന്ദാശിനുമുകളിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന വാക്കർ-അംഗീരാർട്ടിക്സ്
- സംസ്ഥാന സർവകലാശാലകളുടെ വൈസ് പ്രാൻസിലെമാരു നിയമിക്കുന്ന താരാൺ-ഗവർണ്ണർ
- ഫോലിയുൽ ഷിംബുൻ ഏതുരാജ്യ തെരുപ്പത്താണ്- ജപ്പാൻ
- ഹോംഗോം കുന്നുകൾ ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ്- ആസ്സാപ്രദേശ്
- ഇന്ത്യൻ ഭരണാധരന് നിലവിൽ വരു ബോർ ഉണ്ടായിരുന്ന ഭരണാധരനാ പ്രശ്നങ്ങളുടെ ഏല്ലാം - 8
- ഏതു രാജ്യത്തെ ഇന്ത്യൻവാംശരൂദു പ്രശ്നങ്ങളുമായി സഹകരിച്ചിരുന്നാലോ സി.എഫ്.ആർ.ധൂസിൻ ദിനവു സു ഏന്ന പേരു ലഭിച്ചത്- മിജി
- കേരളത്തിൽ മുസ്ലിംസ് ഏല്ലാത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള ജില്ല - മലപ്പറ്റി
- ഹാരപ്പ കരണ്ടതിൽ വർഷം- 1921
- കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ പ്രാ വഴുവും മുവുമ്പറ്റി- കെ.കരുണാകരൻ
- കേരളത്തിൽ ഏതു വർഷം നടന്ന തിരഞ്ഞെടുപ്പിലാണ് ഒരു കക്ഷിക്കും വ്യ ക്രമായ ഭൂരിപക്ഷം ലഭിക്കാത്തതി നാൽ നിയമസഭ രൂപവൽക്കരിക്കാൻ കഴിയാതെ പോയത്- 1965
- റോളണ്ട് ഗാരോ ഏന്നത് ഏന്തിന്റെ പേര് - പ്രഖ്യാപിക്കണം ടെന്നീസ് ക്ലിസ്റ്റലം
- തിമുർ ഇന്ത്യ ആക്രമിച്ച വർഷം- 1398
- ജലത്തിന്കിടിൽ സുക്ഷിച്ചുവര്ക്കുന്ന മുലകം- വെള്ള പോസ്റ്റിൻ
- തിമുർ ഇന്ത്യ ആക്രമിച്ചപ്പോൾ ഡൽ ഭരിച്ചിരുന്ന വംശം- തുക്ക
- അറുവർ കേരളത്തിൽ വന്ന വർഷം- എ.ഡി.68
- മാർത്താൻഡവർമ അന്തരിച്ചത് ഏത് വർഷത്തിൽ- എ.ഡി.1758
- 1934ൽ ഏതുസമ്പര്കത്തുവെച്ചാണ് കു മുഖി ഏന്ന പെണ്ണകുട്ടി തണ്ടിന്റെ ആദര സാങ്കേതികാശിൽക്കു നൽകിയത്- വടക്കൻ
- റോമിൻസിൻ കുസോ ഏന്ന കമാ പാതയെ സൃഷ്ടിച്ചത്- ഡാനിയേൽ ഡിപ്രോ
- ഗാസിജിയെ മഹാത്മാ ഏന്ന ആദ്യമാ യി സാമേധ്യന ചെയ്തത്- ടാഗോർ
- റോട്ട് ഇന്ത്യൻസാംഗിന്റെ സ്ഥാപിച്ചത് - പോൾ ഹാരിൻസ്
- ഗ്രേ വിപ്പാം ഏതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടി കിക്കുന്നു- സിമർഡ് ഉൽപ്പാദനം
- കേരള നവോത്തരാന്തരിക്കുന്ന പിതാവ് ഏന്നു വിശ്വാസിപ്പിക്കപ്പെട്ടത്- ശൈനാ രാധാകൃഷ്ണൻ
- ഏതു വിറ്റാമിന്റെ അഭാവത്തിലാണ്

- 1923-ൽ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ച സ്വരാജ് പാർട്ടിയുടെ സ്ഥാപകൻ സി.ആർ.ദാസും മോത്തിലാൽ നെഹർജുവും.. 1934-ൽ കോൺഗ്രസ് സോഷ്യലിസ്റ്റ് പാർട്ടി സ്ഥാപി കാാൻ മുൻകെടുത്തത് ആചാര്യ നരേന്ദ്രദേവിയും ജയപ്രകാശ് നാരായണനും..
- മദ്രസ് നഗരത്തിന്റെ സ്ഥാപകൻ ഫ്രാൻസിൻ ഡേ ആൻ. ഫ്രാൻസിൻ മാർട്ടിൻ ആൻ പോൻഡിച്ചറി (പുതുച്ചേരി) സ്ഥാപിച്ചത്.
- കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ വനിതാ ഗവർണ്ണർ ജ്യോതി വെകിടാചെല്ലാം. ഏ നാൽ ഗവർണ്ണർ പദവിയിലെത്തിന്റെ ആദ്യ കേരളിയെ വനിത ജന്മിന്റെ എ.എൻ. ഫാത്തിമാബീഫിയാൻ.
- ഓസ്കർ നോമിനേഷൻ നേടിയ ആദ്യ ഇന്ത്യൻ ചിത്രം മദ്ര ഇന്ത്യയാണ്. ഗുരുവാ സ്ന മു പ്രത്യേകതയുള്ള ആദ്യ മലയാള ചിത്രം.
- 1203. എസനിക്സപാദായ വ്യവസ്ഥ ആവിഷ്ക ചിച്ച ഗവർണ്ണർ ജനറൽ ജനറൽ - എല്ലാം പ്രഭാ നോമോണിയാം കുണ്ടാപിച്ചത് - അല ക്സാന്റേരി ദേശവർഗ്ഗാം
- 1204. ഹാർമോണിയാം കുണ്ടാപിച്ചത് - അല ക്സാന്റേരി ദേശവർഗ്ഗാം
- 1205. സാഹിത്യ നോമോണിയാം സെപി ടീഷ്ച് പ്രധാനമന്ത്രി - വിസ്താരി ചർ ചർ ചീൽ (1953)
- 1206. ജൈജന്തി നോമോണിയാം 24-ാമതെ തീരിമ കാൻ - മഹാവിരൻ
- 1207. അനലിറ്റിക്കൽ ജേയാമട്ടിയുടെ പിതാ വ് - റീന ദക്കാർത്തെ
- 1208. മാഹാളിരോഗം ഏതുസസ്യത്തെ ബാ യിക്കുന്നു - കവുങ്ങൾ
- 1209. സമുദ്ര നിർസ്സിൽനിന്നും താഴെയായി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന, കേരളത്തിലെ സ്ഥലം കുട്ടകൊട്ട
- 1210. മാജിന്റെ ദൈൻ ഏതൊക്കെ രാജ്യ അപരിപിളിയാം - ഫ്രാൻസ്, ജർമ്മൻ
- 1211. ആരോട്ടാപ്പും ചേരുന്നാണ് ഗാസിജി വിലാഫത്ത് പ്രസാന്നത്തിനു നേതൃ തും നൽകിയത് - മുഹമ്മദലിയും ഷൂ ക്കത്തലിയും
- 1212. ആധാന്തർമ്മിന്റെ ജനിച്ച രാജ്യം - നീകോ റിലിംഗ്
- 1213. തത്തച്ചിത്കനായ ജിൻ പോൾ സാർ ദത്ത ജനിച്ച രാജ്യം - ഫ്രാൻസ്
- 1214. കോർണിനിയെ ആവാരണം ചെയ്തിരി ക്സുന സ്റ്റതം - കണ്ണജക്കിപ്പി
- 1215. ആനന്ദി ഇൻസ്റ്റിറോസിന്റെ സ്ഥാ പക്കൻ - പിറ്റെ ബെന്നാൻസിൻ (1961)
- 1216. കോയന് അണക്കെട്ട് ഏതു സംസ്ഥാ നതിലാണ് - മഹാരാഷ്ട്ര
- 1217. സംസ്കൃത സാഹിത്യത്തിന്റെ അശ സ്റ്റു യു യുഗമായി വിലയിരുത്തപ്പെട്ടുന്ന ത് ഏതു രാജാവിന്റെ കാലമാണ് - പ്ര ദ്രോപ്പത വിക്രമാംബുരു
- 1218. സംസ്ഥാന ഭരണം സാംബസിച്ച ഏല്ലാ ഉത്തരവുകളും ആരുടെ പേരിലാണ് പു രപ്പെട്ടവികുന്നത് - ഗവർണ്ണർ
- 1219. ഗാസിജിക്കുംഭാരൂ - കുന്താർബു ഗാസി
- 1220. കേരള സംസ്ഥാന ജീവനക്കാർക്ക് ഉ തബ വാത അനുവദിച്ച മുവുമ്പറ്റി - എ.കെ. ആർജണി
- 1221. കേരളത്തിൽ റബ്രൂപാവശ്യം ഉപമുഖ മത്രിയായ ഏക വ്യക്തി - സി.എഫ്.മു ഹമ്മദ് കോയ
- 1222. യുറോപ്പൻ സ്റ്റേപേൻ റാർഗു എന്നു ഒന്നേപേരിലും ആശാനം - പാരിസ്
- 1223. ഇന്ത്യൻ മുട്ടബോളിക്കുന്ന തൊട്ടിൽ ഏ നാറിയപ്പെട്ടുന്ന ഗരം - കൊൽക്കത്ത
- 1224. സംസ്ഥാന മത്രിസഭയുടെ തലവൻ - മുവുമ്പറ്റി
- 1225. കോപ്പതുന്നടിലെ രാജാവായിരുന്നത് - കോപ്പതുന്നി
- 1226. തീരിമക്കരിമാർ ഏതു വാക്ക് ഏതു മ തവാമയി ബസ്സപ്പെട്ടിക്കുന്ന - മാർക്കു
- 1227. കേരളത്തിൽ ആദ്യത്തെ പ്രസ് സ്ഥാ പിച്ചത് - എന്നു ചെയ്തു
- 1228. അസമിലെ കുന്നിനാം പ്രസിദ്ധം - ദുരിക്കുംബാനും
- 1229. മഗലൻ കടലിട്ടുക് ഏതൊക്കെ രാജ്യ

CONFUSING FACTS

- 1923-ൽ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ച സ്വരാജ് പാർട്ടിയുടെ സ്ഥാപകൻ സി.ആർ.ദാസും മോത്തിലാൽ നെഹർജുവും.. 1934-ൽ കോൺഗ്രസ് സോഷ്യലിസ്റ്റ് പാർട്ടി സ്ഥാപിക്കാൻ ആവിഷ്ക ചിച്ച ഗവർണ്ണർ ജനറൽ - എല്ലാം പ്രഭാ നോമോണിയാം കുണ്ടാപിച്ചത് - അല ക്സാന്റേരി ദേശവർഗ്ഗാം
- 1225. വിസ്താരം മുന്നിന്റെ നീകുന്നു വി (തയമിൻ)
- 1226. ഹുമയുൻ സ്ഥാ രചിപ്പിച്ച - ഗുൽബദ്ദീൻ
- 1227. കേരളത്തിൽ കുമുഖിന്റെ പാർട്ടി 1957ൽ അധികാരത്തിൽ വന്നപ്പോൾ പാർട്ടി സംസ്ഥാന സെക്രട്ടേറി - എ.എൻ.ഗോവിന്ദൻ നായർ
- 1228. കേരളത്തിൽ രണ്ടാമതെരുവിൽ വർഷം- 1206 മുതൽ 1526 വരെ ഒരു സുത്താനേരു രാജവംശങ്ങളുടെ ഏല്ലാം
- 1229. ഗാസിജി ഏതു പ്രാവശ്യം. കേരളം. സാമ്പാർഡിച്ചിട്ടുണ്ട്
- 1230. ഇന്ത്യൻ ഭരണത്തിൽ ഉരു നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രി - ഇന്ത്യാരാഗാംഡാർ
- 1231. ബാംഗ്ലാദേശിന്റെ രൂപവൽക്കരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രി - ഇന്ത്യാരാഗാംഡാർ
- 1232. കേരളത്തിൽ ഉരു നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രി - പ്രഭാ നോമോണി
- 1233. പുരിമായായ സമുദ്രത്തിനുമുകളിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന വാക്കുരു - ആക്രമിക്കുന്നത്
- 1234. സംസ്ഥാന സർവകലാശാലകളുടെ വൈസ് പ്രാൻസിലെ താരാൺ-ഗവർണ്ണർ
- 1235. ഫോലിയുൽ ഷിംബുൻ ഏതുരാജ്യ തെരുപ്പത്താണ് - ജപ്പാൻ
- 1236. ഹോംഗോം കുന്നുകൾ ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ് - ആസ്സാപ്രദേശ്
- 1237. ഇന്ത്യൻ ഭരണാധികാരി വരു ബോർ ഉണ്ടായിരുന്ന ഭരണാധികാരി പ്രശ്നങ്ങളുടെ ഏല്ലാം - 8
- 1238. ഏതു രാജ്യത്തെ ഇന്ത്യൻവാംശരൂദു പ്രശ്നങ്ങളുമായി സഹകരിച്ചിരുന്ന സി.എഫ്.ആർ.ആർ.ധൂസിൻ ദി



GENERAL SCIENCE - BIOLOGY

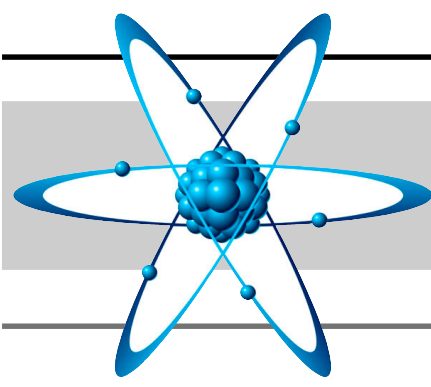
Anil Deepu

(Answers are typed in bold letters)

1. Who is called Father of Genetics?
A. Salk B. **Mendel**
C. Linnaeus D. Hugo de vries
2. Mycology is the study of
A. Virus B. Hydrilla
C. Rhizobium D. **Fungi**
3. Largest number of Eucalyptus species is found in
A. **Australia** B. Pakistan
C. Burma D. New Zealand
4. Fixation of nitrogen in the soil
A. virus B. fungi
C. **bacteria** D. protozoa
5. Who discovered nucleus?
A. Albert B. Newton
C. **Robert Brown** D. Robert Hooke
6. What is the name of the botanical name of paddy?
A. Solanum nigrum B. Eleusine coracana
C. **Oryza sativa** D. none of these
7. Polio is caused by
A. **virus** B. bacteria
C. insect D. fungus
8. Clove is obtained from
A. root B. stem
C. leaves D. **flower buds**
9. Which one of the following is responsible for converting milk into curd?
A. virus B. **bacteria**
C. fungi D. none of these
10. The richest source of vitamin D is
A. milk B. cheese
C. **cod liver oil** D. spinach
11. Which one of the following is not a mosquito borne disease?
A. Malaria B. Filariasis
C. Dengue fever D. **sleeping sickness**
12. The tallest living tree is
A. palm tree B. **sequoia**
C. tree fern D. eucalyptus
13. Pollination of birds is known as
A. embryophily B. entomophily
C. hydrophily D. **ornithophily**
14. Pulses contain large amount of
A. fat B. water
C. **proteins** D. carbohydrate
15. Which plant was used by Mendel in his early experiment?
A. orange B. **pea plant**
C. banana D. brinjal
16. More rate of photosynthesis occurs in
A. red light B. **white light**
C. blue light D. yellow light
17. Plants produce energy during
A. respiration B. **photosynthesis**
C. transpiration D. absorption
18. Which one of the following diseases is inheritable?
A. hepatitis B. **colour blindness**
C. leukaemia D. malignancy
19. The compound used in anti malarial drug is
A. aspirin B. **chloroquine**

- C. neoprene D. isoprene
20. Which acid is produced when milk gets sour?
A. Acetic acid B. **Lactic acid**
C. Tartaric acid D. Butyric acid
21. In which one of the following animals is skin a respiratory organ?
A. **frog** B. shark
C. whale D. cockroach
22. Food wrapped in newspaper is likely to get contaminated with
A. iron B. **lead**
C. aluminium D. magnesium
23. Which soil is rich in organic debris?
A. loam soil B. **humus soil**
C. saprophyte D. none of these
24. *Azadirachta indica* is the botanical name of
- 
- A. rice B. **neem**
C. sandal D. turmeric
25. The major part of solar radiation is harvested by the
A. **plants** B. animals
C. human beings D. none of the above
26. The largest living animals belong to the group of
A. fishes B. birds
C. reptiles D. **mammals**
27. Yellow fever is spread by
A. air B. water
C. **house fly** D. mosquito
28. Glucose is stored in our body in the form of
A. fat B. insulin
C. amino acids D. **glycogen**
29. Rh factor is present in
A. **blood** B. urine
C. lymph D. sputum
30. Birds excrete nitrogenous waste in the form of
A. urea B. ammonia
C. fatty acids D. **uric acid**
31. The length of the spinal cord is about
A. 60 cm B. **45 cm**
C. 90 cm D. 10 cm
32. Rabies is transmitted by
A. bugs B. flies
C. **infected mad dogs** D. mosquitoes
33. The excretory organ of the earthworm is

- A. ureter B. kidney
C. nephron D. **nephridium**
34. The upper heart chambers are called
A. **atria** B. aorta
C. artery D. ventricles
35. Bees are particularly sensitive to
A. red colour B. **ultraviolet light**
C. green colour D. no colour
36. AIDS is caused by
A. bacteria B. protozoa
C. **virus** D. helminth
37. The rearing of silkworm is known as
A. apiculture B. **sericulture**
C. horticulture D. pisciculture
38. —— are the blood vessels which carry blood towards the heart.
A. **veins** B. arteries
C. capillaries D. none of these
39. Which vitamin is destroyed by cooking?
A. Vitamin A
B. **Vitamin C**
C. Vitamin D
D. Vitamin E
40. To which group Dolphins belong?
A. **mammals** B. fishes
C. turtles D. amphibians
41. Dengue fever is spread by
A. dogs B. rats
C. **Aedes aegypti** D. anopheles mosquito
42. The tusks of an elephant are modified?
A. molars B. pre molars
C. **incisors** D. canines
43. The fungal derivative used in the treatment of tuberculosis is
A. anacin B. aspirin
C. **streptomycin** D. tetracycline
44. —— pairs of spinal nerves are present in the human body
A. 28 B. 31
C. 35 D. 42
45. Which planet is known as the Earth's Twin?
A. Mars B. Jupiter
C. Uranus D. **Venus**
46. The size of the earth was first measured by
A. Isaac Newton B. Galileo
C. **Eratosthenes** D. Copernicus
47. The nuclear fuel in the Sun is
A. Uranium B. Oxygen
C. **Hydrogen** D. Helium
48. X-rays travel with the velocity of
A. positive rays B. sound
C. **light** D. alpha rays
49. Bhabha Atomic Research Centre(BARC) is located at
A. Colaba B. **Trombay**
C. Malabar D. Juhu
50. The lens used to rectify long sight is
A. **convex lens** B. concave lens
C. plano concave lens D. plano convex lens



General Science - PHYSICS

Arun Manohar

1. Which physical quantity has the unit Kilowatt-hour?
 (a) Light (b) Energy
 (c) Temperature (d) Distance

2. Select the unit which is not a fundamental unit?
 (a) meter (b) Kilogram
 (c) second (d) Joule

3. In which direction does the rainbow appear in the morning?
 (a) East (b) South
 (c) West (d) North

4. Which particle is also known as God's particle?
 (a) Gravitons (b) Fermions
 (c) Higgs Bosons (d) Electrons

5. Light Year is the unit of
 (a) Year (b) Energy
 (c) Time (d) Distance

6. What is the unit of luminous intensity?
 (a) Candela (b) Ampere
 (c) Kelvin (d) Litre

7. 1 Nanometer (1nm) =
 (a) 10^{-12} m (b) 10^{-8} m
 (c) 10^{-9} m (d) 10^{-10} m

8. At which angle a projectile has maximum range?
 (a) 45° (b) 90°
 (c) 30° (d) 180°

9. Escape velocity of the moon is
 (a) 1.4 km/s (b) 2.4 km/s
 (c) 3.4 km/s (d) 4.4 km/s

10. Escape velocity of the earth is
 (a) 14.3 km/s (b) 11.2 km /s
 (c) 14.2 km/s (d) 10.2 km/s

11. What is the temperature at which density of water is maximum?
 (a) $4^\circ C$ (b) $5^\circ C$
 (c) $2^\circ C$ (d) $7^\circ C$

12. Select the vector quantity from the following.
 (a) Temperature (b) Time
 (c) Distance (d) Displacement

13. One Calorie is about _____ Joules.
 (a) 4.9 J (b) 4.2 J
 (c) 4.7 J (d) 5 J

14. What is the mode of heat transfer in transferring heat from sun to earth?
 (a) Conduction (b) Convection
 (c) Radiation (d) None of these

15. What is the normal human body temperature?
 (a) $97^\circ F$ (b) $98.4^\circ F$
 (c) $98.4^\circ C$ (d) $97^\circ C$

16. 1 Horse Power = _____ Watt.
 (a) 846 Watt (b) 646 Watt
 (c) 946 watt (d) 746 Watt

17. The device which converts mechanical energy to electrical energy is
 (a) Electric motor (b) Loud Speaker
 (c) Microphone (d) Dynamo

18. Velocity of sound in air is _____ m/s.

(a) 200 (b) 100
 (c) 430 (d) 340

19. Acoustics is the study of
 (a) Sound (b) Light
 (c) Temperature (d) Speed

20. National Science Day is observed on
 (a) February 21 (b) February 28
 (c) November 21 (d) November 28

21. Who discovered the Photo Electric Effect?
 (a) Albert Einstein (b) James Clark Maxwell
 (c) Heinrich Hertz (d) Christian Huygens

22. Who proposed the wave theory of light?
 (a) Albert Einstein (b) James Clark Maxwell
 (c) Heinrich Hertz (d) Christian Huygens

23. Who proposed Electro Magnetic Theory?
 (a) Albert Einstein (b) James Clark Maxwell
 (c) Heinrich Hertz (d) Christian Huygens

24. Who explained Photo Electric Effect?
 (a) Albert Einstein (b) James Clark Maxwell
 (c) Heinrich Hertz (d) Christian Huygens

25. Of the following, select the radiation having the highest wavelength.
 (a) Gamma rays (b) Microwaves
 (c) X-rays (d) Radio Waves

26. Of the following, select the radiation having the highest frequency.
 (a) Gamma rays (b) Microwaves
 (c) X-rays (d) Radio Waves

27. Particles which are supposed to travel faster than light are
 (a) Fermions (b) Gravitons
 (c) Quarks (d) Tachyons

28. Who discovered tachyons?
 (a) Heinrich Hertz (b) James Clark Maxwell
 (c) ECG Sudarsan (d) APJ Abdul Kalam

29. Of the following, which is not a primary color?
 (a) Violet (b) Red
 (c) Blue (d) Green

30. Material used as Fuse wire is
 (a) Tungsten (b) Copper
 (c) alloy of Tin & Lead (d) Aluminium

31. The voltage range at which alternate current is supplied for household use in India is
 (a) 200- 210 Volt (b) 220- 230 Volt
 (c) 320- 330 Volt (d) 310- 320 Volt

32. What is the frequency of household alternate current in India?
 (a) 30 hertz (b) 40 hertz
 (c) 50 hertz (d) 60 hertz

33. Example of ferromagnetic substance is
 (a) Platinum (b) Sodium
 (c) manganese (d) Cobalt

34. What is the Curie temperature of iron?
 (a) $730^\circ C$ (b) $770^\circ C$
 (c) $810^\circ C$ (d) $850^\circ C$

35. An example for a semi-conducting material is

(a) Copper (b) Sodium
 (d) Gold (d) Germanium

36. What is the color of Black box used in aeroplanes?
 (a) Yellow (b) Black
 (c) Orange (d) Blue

37. In binary number system, a group of four bits is known as
 (a) byte (b) nibble
 (c) hexadecimal (d) decimal

38. Principle behind Hydrogen bomb is
 (a) Nuclear Fission (b) Nuclear Fusion
 (c) Nuclear Transformation (d) Gamma decay

39. Radio isotope used in carbon dating process is
 (a) Carbon-15 (b) Carbon-18
 (c) Carbon-13 (d) Carbon-14

40. What is the half life of Carbon -14?
 (a) 5760 years (b) 5670 years
 (d) 4670 years (d) 4760 years

41. Who is the father of Nuclear Physics?
 (a) Homi J Bhabha (b) JJ Thompson
 (c) James Chadwick (d) Rutherford

42. Who is the father of Indian Space Research?
 (a) Dr.APJ Abdul kalam (b) Homi J Bhabha
 (c) Vikram Sarabhai (d) CV Raman

43. IC Chip used in computers is made using
 (a) Silver (b) Lead
 (c) Chromium (d) Silicon

44. Einstein was awarded Nobel Prize for
 (a) Special Theory of Relativity
 (b) General Theory of Relativity
 (c) Brownian Movement
 (d) explaining Photoelectric Effect

45. Filament of electric bulb is made by using
 (a) Iron (b) Aluminium
 (c) Tungsten (d) Silicon

46. Which colored light is scattered most?
 (a) Violet (b) Blue (c) Red (d) Green

47. Sound waves travel faster in
 (a) Water (b) Air
 (c) Vacuum (d) Steel

48. In which year CV Raman got Nobel Prize for Physics?
 (a) 1920 (b) 1925
 (c) 1930 (d) 1935

49. Light from the sun reaches earth in _____ seconds.
 (a) 500 (b) 550
 (c) 575 (d) 600

50. What is the velocity of light in vacuum?
 (a) 3×10^9 m/s (b) 2×10^9 m/s
 (c) 3×10^8 m/s (d) 2×10^8 m/s

ANSWER KEY

- 1.b 2.d 3.c 4.c 5.d 6.a 7.c 8.a 9.b 10.b 11.a 12.d
13.b 14.c 15.b 16.d 17.d 18.d 19.a 20.b 21.c 22.d
23.b 24.a 25.d 26.a 27.d 28.c 29.a 30.c 31.b 32.c
33.d 34.b 35.d 36.c 37.b 38.b 39.d 40.a 41.d 42.c
43.d 44.d 45.c 46.a 47.d 48.c 49.a 50.c



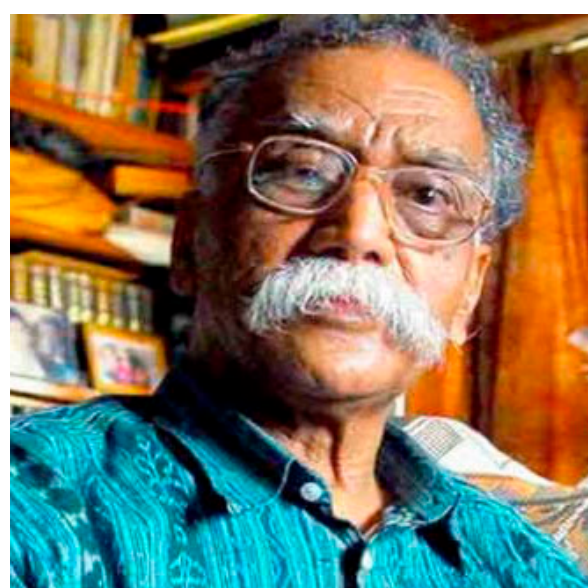
Current Affairs

Bichu Kaleelil

(Answers are typed in bold letters)

1. Who is the creator of the cartoon character "The Common Man"?
R K Laxman
2. Whose biography is "Smart Trekk"?
Magnus Carlsen
3. Name the woman who found her way into history by giving the Guard of Honor to the chief guest Barack Obama on 26th January 2015 Republic day celebrations.
Puja Thakur
4. The first Indian who won the Fields Medal, which is considered as the Noble Prize in Mathematics.
Manjul Bhargava
5. What is the full form of NITI AAYOG, which came into effect replacing The Planning Commission?
National Institute for Transforming India
6. Name the first ever person who became the governor of a state after being discharged as the Supreme Court Chief Justice.
Justice P Sathasivam
7. "Wandering in Many Worlds" is the autobiography of
Justice VR Krishna Iyer
8. "Hind Swaraj Or Hindutva?" is the work of which Jnanapith Award winning writer?
U.R Ananthmurthy
9. The first malayali who played the world cup cricket is S. Sreesanth. Who is the second?
Krishnachandran (represented UAE in 2015 World Cup)
10. The person who got the highest majority in Lok Sabha Elections?
Pritam Munde (in the 2014 bye-election in Beed, Maharashtra with a margin of 6.96 lakh votes)
11. Who was elected as the new president in Sri Lanka?
Maithripala Sirisena
12. Which film won the best picture in the 2014 Academy Awards?
Birdman
13. The Champions in 2015 Hero Hockey League are:
Ranchi Rays
14. Who is appointed the Chairman of The National Academy for Music, Dance and Drama?
Shekhar Sen
15. The person who created cartoon characters such as "Common Leader" and "Boloji" passed away recently. Name this person who was also a prominent political analyzer.
Rajinder Puri
16. Which malayali girl is short-listed for the one-way trip to Mars?
Shraddha Prasad
17. This man known as the Indian Legend in film making has the credit of producing the most films by an individual in the world. Name this personality who died recently.
D Ramanaidu
18. Name the British filmmaker who produced the documentary "India's Daughter" for BBC based on the Nirbhaya Murder case.

- Leslee Udwin**
19. Name the Trophy given to the champions in the National Games.
Raja Bhalendra Trophy
20. The airplane that is able to fly day and night entirely on solar power, started its experimental flight around the world recently. Name the airplane.
Solar Impulse-2
21. Name the first Indian whose statue was unveiled at the London Parliament Square.
Mahatma Gandhi
22. Which malayali cricketer has the record of having the highest individual score in the Ranji Trophy Finals?
Karun Nair
23. Which former cabinet minister was awarded this year's Saraswati Samman?
M Veerappa Moily
24. Name the initiative launched by the Kerala State Home Ministry as a drive against goons and to tackle crime in the state.
Operation Suraksha
25. Name the former Madhya Pradesh Governor who was asked to resign following the examination and recruitment scam.
Ram Naresh Yadav
26. Which Indian state will be hosting the 36th National Games?
Goa (2016)
27. Which popular monument in India celebrated its 90th birth anniversary recently?
Gateway of India
28. Which is the last Indian state to get Railway Line?
Meghalaya
29. Who is the author of the Malayalam novel "Aarachaar"?
K.R Meera
30. The Marathi writer who was given the 2014 Jnanapith Award was
- Dilip Kumar, Amitabh Bachchan**
32. Who are declared the best male and female athletes in the 35th National Games?
Sajan Prakash (Kerala), Aanksha Vora (Maharashtra)
33. Who was selected as the Miss Universe 2015?
Paulina Vega (Columbia)
34. Who is the newly appointed Chief Election Commissioner of India?
Harisankar Brahma
35. Which Indian district was declared as the country's first district with high-speed rural broadband network?
Idukki
36. Which European country adopted the Euro as the official currency from 1st January 2015 onwards?
Lithuania
37. The newly appointed chairman of ISRO is
A S Kiran Kumar
38. Name the malayali who received these years Pravasi Bharatiya Samman?
Ashraf Thamarassery
39. "Get Set Play" is the motto of the National Games. What is the slogan of the National Games?
Together in Sport
40. Name the first African country that used Electronic Voting Machines in the general elections?
Namibia
41. Which film has won the Golden Peacock Award for best picture in the International Film Festival of India- Goa in 2014?
Leviathan
42. Name the cricketer who died in the field after being struck by a bouncer in the Sheffield Shield Cricket Tournament?
Phil Hughes
43. Which date was declared as the International Yoga Day by the UN?
June 21
44. Who were selected as the Time choice for Person of the Year?
Ebola Fighters
45. Which famous music video surpassed the maximum play limit (2,147,483,647) in YouTube?
Gangnam Style
46. Sitara Devi, the famous dancer who died recently was associated with which dance form?
Kathak
47. Name the chairman of the Special Investigation Team (SIT) set up by the Supreme Court of India to investigate the stashing away of black money in foreign banks and suggest ways to bring it back to India?
Justice M B Shah
48. Which constituency did former Speaker G.Karthikeyan represent in the Legislative Assembly?
Aruvikkara
49. For what reason the former Bangladesh parliament member Mustafa Kamal was in news recently?
He resigned from his designation as International Cricket Council President.



Bhalchandra Nemade
31. Bollywood actors who were selected for the 2014 Padma Vibhushan are

അന്തിമ ഉത്തരസൂചിക

Question Paper Code: 20/2015

Junior Public Health Nurse Gr. II (NCA) - Health Services
Medium of Question: English

Date of Test: 30/01/2015

Q No.	A	B	C	D
1	B	B	C	C
2	A	D	D	A
3	C	C	B	B
4	D	A	A	C
5	A	B	D	D
6	B	C	C	D
7	D	D	A	C
8	C	B	B	A
9	A	A	C	B
10	B	D	D	A
11	C	C	D	B
12	D	A	C	C
13	B	B	A	D
14	A	C	B	A
15	D	D	A	C
16	C	D	B	D
17	A	C	C	B
18	B	A	D	A
19	C	B	A	D
20	D	A	C	B
21	D	B	D	C
22	C	C	B	B
23	A	D	A	A
24	B	A	D	C
25	A	C	B	D
26	B	D	C	D
27	C	B	B	C
28	D	A	A	B
29	A	D	C	C
30	C	B	D	A
31	D	C	D	B
32	B	B	C	C
33	A	A	B	D
34	D	C	C	D
35	B	D	A	C
36	C	D	B	B
37	B	C	C	A
38	A	B	D	B
39	C	C	D	C
40	D	A	C	A
41	D	B	B	D
42	C	C	A	A
43	B	D	B	C
44	C	D	C	B
45	A	C	A	D
46	B	B	D	B
47	C	A	A	A
48	D	B	C	C
49	D	C	B	D
50	C	A	D	A

Question Paper Code: 30/2015

Laboratory Technical Assistant (Accountancy and Auditing) - VHSE
Medium of Question: English

Date of Test: 13/02/2015

Q No.	A	B	C	D
1	C	B	D	B
2	A	B	B	A
3	B	A	A	B
4	B	C	C	C
5	A	B	D	A
6	D	B	D	B
7	A	A	B	A
8	C	C	C	A
9	B	D	D	C
10	D	A	C	B
11	B	D	B	D
12	A	B	A	A
13	C	C	A	B
14	D	D	C	C
15	A	C	B	D
16	D	R	D	B
17	B	A	A	A
18	C	B	C	B
19	D	C	D	C
20	T	C	B	D
21	B	D	B	B
22	C	C	B	B
23	A	D	A	A
24	B	A	D	C
25	A	C	B	D
26	B	D	C	D
27	C	B	B	C
28	D	A	A	B
29	A	D	C	C
30	C	B	D	A
31	D	C	D	B
32	B	B	C	C
33	A	A	B	D
34	D	C	C	D
35	B	D	A	C
36	C	D	B	B
37	B	C	C	A
38	C	C	D	A
39	B	B	B	B
40	D	A	B	D
41	B	C	C	A
42	D	B	D	B
43	A	B	D	A
44	C	B	B	C
45	B	A	A	A
46	C	A	D	D
47	B	C	B	C
48	D	B	A	A
49	B	A	C	C
50	B	A	A	D

Question Paper Code: 40/2015

Junior Assistant/Cashier (SR for PH) - KSEB
Medium of Question: English

Date of Test: 31/01/2015

Q No.	A	B	C	D
1	D	B	D	B
2	B	C	A	A
3	D	B	A	B
4	B	C	A	C
5	A	B	B	A
6	B	D	B	C
7	B	B	D	B
8	C	A	B	B
9	C	A	C	B
10	D	D	C	A
11	B	B	C	A
12	B	B	D	B
13	C	A	B	C
14	A	C	B	D
15	B	A	B	A
16	B	B	B	C
17	B	C	A	B
18	B	B	B	D
19	C	A	B	C
20	D	A	C	B
21	B	B	C	B
22	A	B	D	C
23	D	D	B	D
24	A	C	A	A
25	B	B	B	C
26	C	D	C	B
27	A	B	A	B
28	D	B	C	A
29	B	A	B	C
30	D	C	D	B
31	A	B	A	A
32	C	B	C	A
33	D	C	C	B
34	A	D	X	C
35	B	B	X	C
36	A	A	D	A
37	B	C	A	A
38	D	C	B	C
39	A	D	X	C
40	B	X	C	B
41	A	A	D	D
42	C	A	A	C
43	C	C	B	B
44	D	X	C	D
45	X	C	B	A
46	A	D	D	D
47	A	C	A	C
48	C	B	B	C
49	X	C	D	D
50	C	B	A	A

ഇൻറർവ്വു പ്രോഗ്രാം മെയ് 2015

കെപിഎൻസി ഔദ്യോഗ ആഫീസ്, റിസൈറ്റേഷൻസ്

sl.	category No	Name of Post & Dept.	Date 2015 May.
1.	619/12	Medical Officer (Homoeo) Homoeopathy	06,07,08
2.	449/11	Junior Inspector of Co -operative Societies Co-operative Dept.	06,07,08 13,14,15, 20,21,22, 27,28,29
3.	288/14	L.P. School Assistant (Malayalam) By Transfer - Education	13
4.	348/12	Veterinary Surgeon Gr.II - Animal Husbandry	13,14,15, 20,21,22, 27,28,29
5.	208/14	High School Assistant (Sanskrit) By Transfer	13
6.	336/13	Pharmacist Gr. II (Ayurveda) ISM/IMS/Ayurveda Colleges	13
7.	446/11	ECG Technician Gr.II-Health Services	14,15
8.	213/11	Vocational Teacher-Livestock Management	27,28
9.	502/11	Assistant Personnel Officer (S.R for SC/ST) Kerala State Cashew Development Corporation	28
10.	194/10	Paste up Artist Grade II-Printing	28
11.	488/11	Junior Overseer (Civil) Kerala Live Stock Development Board Ltd	29

കെപിഎൻസി ജില്ലാ ആഫീസ് കൊള്ളു

1.	206/14	High School Assistant (Social Studies)-Tamil Medium (B/T)-Education	20
2.	288/14	L.P. School Assistant (Malayalam) By Transfer-Education	20
3.	12/12	Full Time Junior Language Teacher (Arabic) LPS-Education	20,21,22, 27
4.	485/12 to 488/12	Seaman-NCA-Hydrographic Survey Wing	28
5.	336/13	Pharmacist Gr. II (Ayurveda) ISM/IMS/Ayurveda Colleges	29
6.	196/13, 197/13, 198/13, 200/13& 20		

- රාජ්‍යතාකමාගම පොලපිසිලේෂ්‍යා යන යර් සත්වපිසිලේෂ්‍යා නීත්‍යාලන්සි ගේෂ්‍යා සහාය ලබා කෙළුතියි 112 එහි පොතු තැපෑල මුදෝයාගිකමාම ග් 'ආයා' රුපාර්ථ ගෙයෙනු.
 - මුදෝයාර්, මුදෝයාගිකමුතා 100, 101, 102, 108 එහැණි තෙවෙන තුළ වැතුළු ත තැපෑල මාග්‍රැන්ස් පැකරමාග් 112 මුදෝයා ගිකුණු. ගිලවිලුප්පූල එමර්ජන්සි ත තැපෑල මාග්‍රැන්ස් රැඳාම තෙත තැපෑල මාග්‍රැන්ස් 'ආයා' ගිර්වෙශිත් දුන්ක. මූල තැපෑල මාග්‍රැන්ස් පොලස් ගෙයෙනු තැපෑල මාග්‍රැන්ස් 112 එහි තැපෑල මාග්‍රැන්ස් ති එශ්චුවිතු.
 - මැත්‍රා ගාවික සෙනයුර නාතුළායු තැපෑල මාග්‍රැන්ස් පුළාය ස්කෝර්පිට් ග් උලිරික්. මෘදු ගාවි යොකිල් තැපෑල ප්‍රජාත්‍යා කෙශ්‍යාප්‍රතිරෝධය මැති මැග්‍රැන්ස් පරිකර මුද්‍යාතිම්‍යායි තැපෑල මාග්‍රැන්ස්.
 - මුද්‍යා ප්‍රතිරෝධය වැනි පොලස් ගාවික තැපෑල මාග්‍රැන්ස් පොලස් ගාවික තැපෑල මාග්‍රැන්ස් ගාවික තැපෑල මාග්‍රැන්ස්



ആർ സ്കോർപ്പിൻ മുങ്ങിക്കപ്പലുകളിൽ
ആദ്യത്തെത്താണിത്. പ്രോജക്ട് 75 എന്ന
പദ്ധതിയിലാണ് ഈവ നിർമ്മിക്കുന്നത്. 66

സമകാലിക്ക്



ମୀର୍ତ୍ତ କୌଣସି ୬.୨ ମୀର୍ତ୍ତ ବ୍ୟାସବୁଝୁଛୁ
ସଂକୋଧପାଇଁ ୩୦୦ ମୀର୍ତ୍ତ ଅୟତନିଲ୍ଲ
ରେ ସମ୍ବାଦକାଳ କଣ୍ଠିବୁଝୁଛୁଯାଇଥାଣ୍
ଏ ଟିକଣରେଖାତାଳିରେ ୫୦ ବିବାସାବରେ ରୁ
ଯକିକ୍ ବୈଜ୍ଞାନିକିଯିତ କଣ୍ଠାଯୁଂ
ହୁବାଯକ୍ କଣ୍ଠିଯୁଂ
ଓମର ଵରଷତର ପ
ରିଶୋଯନରକ୍ଷେତ୍ରରେ
ମୁଣ୍ଡିକାପ୍ରତି କ
ମୀର୍ତ୍ତ ଚେପ୍ତୁଥିଲେ
ଏହି ଏହି ଏହି କାଳେ
ବରିଯନ ପେରିଲାଯିକିଲୁଙ୍କା
ନାବିକ
ଦେଗନ୍ତିଲେ ହୁହ
ମୁଣ୍ଡିକାପ୍ରତି ଆଗିଯ
ପ୍ଲେଟ୍
ପୁରୁତକନଶରମାଯ ଆମରାବତି ଅସ୍ରୟା
ପ୍ରତେଶିଲେଣ୍ଟ୍ ପୁତିଯ ତଳାମାନମାକୁ
ହୁତୁସଂବନ୍ଧିତ୍ ତୀରୁମାନ୍ ମନ୍ତ୍ରିସ
ରେ ଏହିତତାଯି ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ଚାନ୍ଦବା
ବ୍ୟ ନାଯିଯୁ ପରିଣତ୍ ହେବାରାପାଇଲେ
ନିକ୍ ୫୦୦ କିଲୋମାର୍ଗିର୍ ମାରି କୃଷ୍ଣବାନ୍
ନବିତିରତନୁଭୁଲ୍ଲ ପୁରୁତକନଶରମାନ୍ ଆ
ମରାବତି
ନଗର ବିକାଶପ୍ରକାଶନତିକ୍ ୩୩,୦୦୦
ଏକର ମଧ୍ୟାଂ ବିଭିନ୍ନତାକାଳ ଲୁ
ବିଦତର କର୍ମଚକର ସମତିତାଯି ଚା
ନ୍ଦବାବ୍ୟ ନାଯିଯୁ ପରିଣତ୍
ପୁତିଯ ତଳାମାନ୍
ଜୁଣୋର ସଜ୍ଜମାଳାନ୍
ଏ ଉତ୍ୱେଶିକ୍ଷୁକାର
ନିଃଶବ୍ଦ ସନ୍ଦର୍ଭ ସନ୍ଦର୍ଭ
ରିକ୍ଷେ ସହାଯତାକାର୍ଯ୍ୟାନ୍
ହୁତିରେ
ମାନ୍ୟ ପ୍ଲାନ୍ ତର୍ଫ୍ୟାରାକ୍ଷେତ୍ରର
ପ୍ଲେଟ୍

2000 വർഷം മുമ്പ് നിലവിലിരുന്ന ശതവാഹന സാമ്രാജ്യത്തിന്റെ ആസ്ഥാന മാറ്റിരുന്നു ഈ നഗരം. അശോകചക്രവർത്തിയാരെ കാലാന്ത് ഒട്ടേറെ ഖ്യാല

കേന്ദ്രങ്ങൾ ഇവിടെ നിർമ്മിച്ചിരുന്നു.അത്
സ്ഥാപിതേൻ വിഭജിച്ച് തലമകാന സം
സ്ഥാനം രൂപവൽക്കരിച്ചതോടെയാണ് ആ
സ്ഥാനം പുതിയ തലമകാനം ആവശ്യം
മാറ്റിവന്നത്. രണ്ട് സംസ്ഥാനത്തിലെറ്റ്
യും സംയുക്ത തലമകാനമായി പത്തു
വർഷത്തേക്ക് ഹൈദരാബാദിനെ നില
നിർത്താൻ യാരണ്ടായിരുന്നു.

- ഇന്ത്യാവംശജ രജൻി ഗണേഷ് പിള്ളയ്ക്ക് അമേരിക്കയിലെ സുപ്രധാന അധ്യാത്മ



ପକ୍ଷୀରୂପଙ୍କାରୀମାତ୍ର ପେଟ୍ରିକ୍‌ଟ ଆବା
ରିଲ୍. ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟ ଯାହାକୁ ଯୁଣିଵେଳ୍‌ସିଲ୍
ର୍ଗ୍‌ଯିଲେ ମାର୍କଟ୍‌ରୁଇଁ ଯିବାଗତିରେ ଆ
ସିର୍ବ୍ସନ୍ତେ ପ୍ରାମିଳୀରୁ ଜୋଲିରେବ୍ୟୁ
ନ ରଜନୀ ‘ବ୍ୟାପ ବ୍ୟାପ’ ଏକା କାଳୀଯି
ଲ୍ୟୁଏ କଚ୍ଚିବରାଗତର ସଂସକାରତିର

എൻ ചുമതലു് എന വിഷയം കൂട്ടിക്കൊള്ളുന്ന പരിപ്പിക്കുകയായിരുന്നു. വൃത്യസ്തമായ രിതിയിലൂടെ ഫലപ്രദമായ അധ്യാത്മ പന്നം നടത്തിയതിനാണ് പുരസ്കാരം.

പലസ്തീൻ ഉദ്യോഗിക്കമായി അന്നാരാഷ്ട്ര ക്രിമിനൽ കോടതിയിൽ (എ.സി.സി.) ചേർന്നു. പലസ്തീൻ ജനത്തെക്കു നേരെ ഇട്ടായെങ്കിൽ നടത്തിയ യുദ്ധക്കു റങ്ങൾ വിചാരണാചെയ്യാൻ ക്രിമിനൽ കോടതിയിലെ അംഗത്വം തുണ്ടാക്കുമെന്നാണ് പലസ്തീൻ കരതാന്ത.

സാങ്കേതിക പ്രസ്താവനയാണ് എന്ന് അഭിപ്രായം. സാങ്കേതിക പ്രസ്താവനയൾ പരിഹരിച്ചതോടെ ഒരു യൂറോപ്പിൻ്റെ കമ്പികാ പരിക്ഷണ ശാലയായ സേണിലെ ലൂർജ്ജ് ഹാഡ്യോ ഓ കൊളേജ്യാൽറ്റ് (എൽ.എച്ച്.എസ്.) പരിക്ഷണങ്ങൾ ഏതൊന്തും ദിവസങ്ങൾക്കു കൂടാതെ പുനരാരാഖ്യം. എല്ലാവർഷമായി അറ്റകുറപ്പണികൾക്കും ഗ്രേഡി കൂടുന്ന തന്മായി അടച്ചിട്ടിരിക്കുകയായിരുന്നു ജനവിയിൽ സിസ്റ്റംമാൻസ് അതിർത്തിയിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള കൊളേജ്യർ.

കൊരെള്ളുവിലെ കാന്തികമണ്ഡലം അൽഫോൺസിൽ ലോഹത്തുണ്ട് കുടുങ്ങിയതായി കണ്ണൻതിരഞ്ഞൈട പരിക്ഷണ അശീ തുടങ്ങുന്നത് വീണ്ടും വെവകി. ലോഹത്തുണ്ട് നിക്കംചെയ്തതായി തിക്കളാച്ച സേബൻ അധികൃതർ വ്യക്തമാക്കി. എൽ.എച്ച്.സി. പരിക്ഷണത്തിൽനിന്ന് 2012ലെ ആദ്യചാലുട്ടത്തിൽ ‘രഭവകൾ’ എന്ന വിളിപ്പേരുള്ള ഹിഗ്രസ് ഭോഗ്യം സ്ഥിരീകരിച്ചിരുന്നു. പ്രവച്ചത്തിൽ പദാർഥക്കാണഡിക്ക് (ഒരു മാനസം (പിണ്ഡം) നൽകുന്ന ഹിഗ്രസ് ഭോഗ്യം സ്ഥിരീകരിച്ചു കണ്ണൻതിരഞ്ഞൈട, കഴിഞ്ഞ അറന്റുറുണ്ടിനിട ഭൗതികഗാന്ധരം ഗത്തുണ്ടായ ഏറ്റവും പ്രധാന മുന്നേറ്റ മായി വിലയിരുത്തേണ്ടതുണ്ട്. ■

പിന്നുസ്ഥി ബഹളാളിക്ക്

കേരള പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷൻ ഒന്നദ്ദേശിക പ്രസിദ്ധീകരണമായ ഫൈലുകൾ

- ഉത്തരവാദിക്കളുടെ തയ്യാറാട്ടുപ്പുകൾ പി എസ്‌സി ബുള്ളറ്ററിനോടൊപ്പം
 - എല്ലാ ലക്ഷ്യങ്ങളിലും ആയിരത്തൊളം (1000) വ്യത്യസ്തകായ ചോദ്യാത്മരങ്ങൾ
 - 1000 ചോദ്യാത്മരങ്ങളുടങ്ങിയ ഒരു പ്രസിദ്ധീകരണത്തിന് വിപണിയിൽ Rs. 25/- ലേറെ വില വരുമ്പോൾ പിഎസ്‌സി ബുള്ളറ്ററിൽ വെറും 5 രൂപയ്ക്ക് നിങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുന്നു.

30,000 – ലോറേ പൊതുവിജ്ഞാന ചോദ്യാത്മകരങ്ങൾ 100 രൂപയ്ക്ക്

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

“50 രൂപ ലാഡിച്ചു...” ₹ 100/-)

வளிஸங்கு கணிப்பில் ஆடுமான ஓயிசிலியூ எல்லா மேவலா - ஜில்லா ஓயிசிஸுகளிலியூ நேரிட் ஸ்ரிக்ளிக்குன்னு. உள்ளேயாற்றியாயி வளிஸங்கு ஒடுக்குநவர் நூற்று(100) ரூப அயய்க்கேள் விலாஸ்:

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

(ചെക്ക്, ഡി.ഡി, പോസ്റ്റൽ ഓർജ്ജർ എന്നിവ സരികായമല്ല) കാലതാഴ്സംകൂടാതെ ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് നിങ്ങളുടെ പേരും വിലാസവും CAPITAL LETTERS ത്ര പിൻകോഡ് സഹിതം എഴുതാൻ ശ്രദ്ധിക്കുക.

അഭിയിബ

- ★ പിഎസ്സി ബുള്ളറ്റിൻ “രജത ജൂഡിലി പതിപ്പ്” കേരള പണ്ണിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ ടെന്റോഗിക് വൈബ്ലൈസ്സായ www.keralapsc.gov.in - റ്റ് E Book ആയി പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിരിക്കുന്നു.

അന്വേഷണങ്ങൾക്ക് 0471 2546270