

പിഎസ്സി ബുള്ളറ്റിൻ



PSC Bulletin, Official Publication of Kerala Public Service Commission

Vol. 26

Issue 16

Fortnightly

April 15, 2015

Page 24

₹ 5



ഏപ്രിൽ 22
അന്താരാഷ്ട്ര ഭൗമദിനം

എല്ലാ ജില്ലകളിലേയും

LDC

റാങ്ക് ലിസ്റ്റുകൾ
പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു

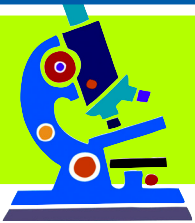
വിശദവിവരങ്ങൾക്ക്
പിഎസ്സി വെബ്സൈറ്റ്
സന്ദർശിക്കുക

പൊതുവിജ്ഞാനം

- ☆ ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ അഭ്യർത്ഥന മാനിച്ച് പി.എസ്.സി ബുള്ളറ്റിൻ "രജത ജൂബിലി വിശേഷാൽ പതിപ്പിലെ" പൊതുവിജ്ഞാനങ്ങൾ ബുള്ളറ്റിനിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നു
- ☆ പിഎസ്സി ബുള്ളറ്റിൻ രജതജൂബിലി പതിപ്പ് കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷന്റെ ഔദ്യോഗിക വെബ്സൈറ്റിൽ ഇ-ബുക്കായി പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിരിക്കുന്നു.



MATHS CORNER
PIPES & CISTERNS



General Science



Current Affairs

വിഷദിനാശംസകൾ



website: www.keralapsc.gov.in

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

Call Centre: 0471-2554000



പേരും ഫോട്ടോ എടുത്ത തീയതിയും

ഒറ്റത്തവണ രജിസ്ട്രേഷൻ ഫോട്ടോ സംബന്ധിച്ച നിർദ്ദേശങ്ങൾ

1. 2012 മുതൽ പ്രാബല്യത്തിലുള്ള വൺ-ടൈം രജിസ്ട്രേഷൻ, കമ്മീഷന്റെ ഔദ്യോഗിക വെബ്സൈറ്റായ www.keralapsc.gov.in വഴി നടത്തിയശേഷമാണ് ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ വിവിധ തസ്തികകൾക്കായി അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കേണ്ടത്. ഫോട്ടോ അപ്ലോഡ് ചെയ്യുമ്പോൾ പരീക്ഷാർത്ഥികൾ താഴെ പറയുന്ന കാര്യങ്ങൾ പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതാണ്.
 1. ഫോട്ടോയിൽ ഉദ്യോഗാർത്ഥിയുടെ പേരും ഫോട്ടോ എടുത്ത തീയതിയും പതിച്ചിരിക്കണം.
 2. കമ്മീഷൻ പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന വിജ്ഞാപനങ്ങൾ പ്രകാരം ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കുമ്പോൾ അപ്ലോഡ് ചെയ്യുന്ന ഫോട്ടോയ്ക്ക് 10 വർഷത്തേക്ക് പ്രാബല്യമുണ്ടായിരിക്കും.
 3. പരീക്ഷാർത്ഥിയുടെ മുഖവും തോളുകളുടെ മുകൾഭാഗവും വ്യക്തമായി പതിഞ്ഞിരിക്കത്തക്ക വിധത്തിലുള്ള പാസ്‌പോർട്ട് സൈസിലുള്ള കളർ/ബ്ലാക്ക് & വൈറ്റ് ഫോട്ടോയായിരിക്കണം.
 4. വെളുത്തതോ ഇളം നിറത്തിലോ ഉള്ള പശ്ചാത്തലത്തിൽ ഇളം നിറത്തിലുള്ള വസ്ത്രം ധരിച്ച് എടുത്ത ഫോട്ടോയായിരിക്കണം.
 5. മുഖം നേരെയും പൂർണ്ണമായും ഫോട്ടോയുടെ മദ്ധ്യഭാഗത്ത് പതിഞ്ഞിരിക്കണം.
 6. കണ്ണുകൾ വ്യക്തമായി കാണത്തക്ക വിധത്തിലായിരിക്കണം.
 7. അപ്ലോഡ് ചെയ്യുന്ന ഫോട്ടോകൾ 200 പിക്സൽ h x 150 പിക്സൽ w ഉള്ളതും JPG ഫോർമാറ്റിലുള്ളതും 30 KB ഫയൽ സൈസിൽ അധികരിക്കാത്തതുമായിരിക്കണം.
 8. സൺഗ്ലാസ്, തൊപ്പി എന്നിവ ധരിച്ച് എടുത്തതും മുഖത്തിന്റെ ഒരു വശം മാത്രം കാണത്തക്കവിധമുള്ളതും മുഖം വ്യക്തമല്ലാത്തതുമായ ഫോട്ടോകൾ സ്വീകാര്യമല്ല.
 9. "മതാചാരത്തിന്റെ ഭാഗമായി തൊപ്പി/ശിരോവസ്ത്രം ധരിച്ച് എടുത്ത ഫോട്ടോ മറ്റ് നിർദ്ദേശങ്ങളനുസരിച്ചാണെങ്കിൽ സ്വീകാര്യമാണ്.

വരിക്കാരുടെ ശ്രദ്ധയ്ക്ക്

74804 വരെയുള്ള വരിക്കാരുടെ കാലാവധി ഏപ്രിൽ 15 ലക്കത്തോടെയാണ് അവസാനിക്കുന്നത്

വരിസംഖ്യ (നൂറുരൂപ)
 മണിയോർഡറായി അയക്കേണ്ട വിലാസം:
 പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ,
 കേരള പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷൻ,
 പട്ടം പാലസ് പി.ഒ., തിരുവനന്തപുരം - 695004
 വരിക്കാർ ബുള്ളറ്റിൻ സംബന്ധിച്ച് കത്തെഴുതുമ്പോഴും ഫോൺ ചെയ്യുമ്പോഴും ബുള്ളറ്റിന്റെ ലേബലിലുള്ള സബ്സ്ക്രൈബർ നമ്പർ കൃത്യമായി സൂചിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

പത്രാധിപസമിതി

- ശ്രീ. അശോകൻ ചരുവിൽ - ചെയർമാൻ
- മെമ്പർ, കേരള പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷൻ
- ഡോ. കെ ഉഷ
- മെമ്പർ, കേരള പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷൻ
- ശ്രീ. പി ശിവദാസൻ
- മെമ്പർ, കേരള പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷൻ
- ശ്രീമതി. സിമി റോസ്ബെൽ ജോൺ
- മെമ്പർ, കേരള പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷൻ
- അഡ്വ. ഇ രവീന്ദ്രനാഥൻ
- മെമ്പർ, കേരള പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷൻ

പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ
 ശ്രീ. കെ പ്രശാന്തകുമാർ, ഫോൺ : 0471 2546368 OR 9446412483
 സർക്കുലേഷൻ (പി.ആർ.യൂണിറ്റ്): 0471 2546270

പിഎസ്സി അറിയിപ്പുകൾ

വൺ ടൈം രജിസ്ട്രേഷൻ - വൺ ടൈം വെരിഫിക്കേഷൻ പൂർത്തിയാക്കുമ്പോൾ വെരിഫിക്കേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകും

വൺ ടൈം രജിസ്ട്രേഷൻ മുഖേന അപേക്ഷ സമർപ്പിച്ച വിവിധ ചുരുക്കപ്പട്ടികകളിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് വൺ ടൈം വെരിഫിക്കേഷൻ പൂർത്തിയാക്കുമ്പോൾ വെരിഫിക്കേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകുവാൻ പി.എസ്.സി. തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത വെരിഫിക്കേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റുകളാണ് ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ ഐഡന്റിഫിക്കേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റായി നിയമനാധികാരി മുമ്പാകെ ഹാജരാക്കേണ്ടത്. ഇപ്രകാരം വെരിഫിക്കേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ഹാജരാക്കിയാൽ മാത്രമേ ഉദ്യോഗാർത്ഥിയെ ജോലിയിൽ പ്രവേശിപ്പിക്കുകയുള്ളൂ. എന്നുള്ളതിനാൽ വെരിഫിക്കേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നഷ്ടമാകാതെ സൂക്ഷിക്കുവാൻ ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതാണ്.

ഒരിക്കൽ പി.എസ്.സി. നൽകിയ വെരിഫിക്കേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ഉദ്യോഗാർത്ഥി ഒരു നിയമനാധികാരിക്ക് മുന്നിൽ സമർപ്പിച്ച് ജോലിയിൽ പ്രവേശിക്കുകയും അതേ വെരിഫിക്കേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റിലുള്ള യോഗ്യത പ്രകാരം മറ്റൊരു ജോലിക്ക് അഡ്വൈസ് ലഭിക്കുകയും ചെയ്താൽ, നിലവിലെ ഓഫീസ് മേലധികാരിയിൽ നിന്നും വെരിഫിക്കേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നമ്പർ രേഖപ്പെടുത്തിയ ഒരു സാക്ഷ്യപത്രം ഹാജരാക്കിയാൽ മാത്രമേ ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് പുതിയ വെരിഫിക്കേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ലഭിക്കുകയുള്ളൂ. ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്ക് തന്റെ പ്രൊഫൈലിൽ പുതിയ യോഗ്യത ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി പുതിയ വെരിഫിക്കേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ആവശ്യമായി വരുമ്പോൾ കൈവശമുള്ള വെരിഫിക്കേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് സറണ്ടർ ചെയ്താൽ മാത്രമേ പുതിയ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ലഭിക്കുകയുള്ളൂ.

പി.എസ്.സി. നൽകിയ വെരിഫിക്കേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ഉദ്യോഗാർത്ഥി നഷ്ടപ്പെടുത്തുന്നപക്ഷം ഫസ്റ്റ് ക്ലാസ് ജൂഡീഷ്യൽ മജിസ്ട്രേറ്റിൽ കുറയാത്ത മജിസ്ട്രേറ്റിന്റെ കോടതി മുദ്ര പതിപ്പിച്ച സാക്ഷ്യപത്രം സഹിതം അപേക്ഷ സമർപ്പിച്ചാൽ മാത്രമേ ഡ്യൂപ്ലിക്കറ്റ് വെരിഫിക്കേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകുകയുള്ളൂ.

ഗസറ്റ് വിജ്ഞാപനത്തിൽ നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുള്ള യോഗ്യതയുടെ ഉയർന്ന/തത്തുല്യ യോഗ്യതയുള്ളവർ ഒറ്റത്തവണ രജിസ്ട്രേഷൻ മുഖേന അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശം.

ഒറ്റത്തവണ രജിസ്ട്രേഷനിലൂടെ തസ്തികകളുടെ അപേക്ഷകൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിനായി പ്രസ്തുത തസ്തികകളുടെ സ്പെഷ്യൽ റൂൾ നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുള്ള യോഗ്യതകൾ ആണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. വിജ്ഞാപനത്തിൽ നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുള്ള യോഗ്യതകൾ ഇല്ലാത്ത ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കുമ്പോൾ ineligible button ആയിരിക്കും ദൃശ്യമാവുക. പ്രസ്തുത ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ ineligible ബട്ടണിന് താഴെയുള്ള why I am ineligible എന്ന ലിങ്കിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യണം. അപ്പോൾ ദൃശ്യമാകുന്ന Have Equivalent or higher button ക്ലിക്ക് ചെയ്യുമ്പോൾ ഉദ്യോഗാർത്ഥി പ്രൊഫൈലിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയ യോഗ്യത ഒരു വശത്തും വിജ്ഞാപനത്തിലെ യോഗ്യത മറുവശത്തും ലഭ്യമാകും. ഉദ്യോഗാർത്ഥി അയാളുടെ യോഗ്യതകളിൽ നിന്നും ബന്ധപ്പെട്ട യോഗ്യതയ്ക്ക് തത്തുല്യ യോഗ്യത തെരഞ്ഞെടുത്ത് അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. ഏതൊരു യോഗ്യതയും മറ്റൊരു യോഗ്യതയോട് തുല്യതപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള സൗകര്യം ലഭ്യമാണ്. ഉദ്യോഗാർത്ഥി പ്രമാണ പരിശോധനാവേളയിൽ തുല്യത തെളിയിക്കേണ്ടതാണ്.

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.

അറിയിപ്പ്

23-09-2014 ലെ ജി.ഒ.(പി) നം 409/2014/ഫിൻ ഉത്തരവിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഒ.എം.ആർ ഉത്തരക്കടലാസിന്റെ പുന:പരിശോധനയ്ക്കുള്ള ഫീസ് 75/- രൂപ ആയും ഒ.എം.ആർ ഉത്തരക്കടലാസിന്റെ പകർപ്പിനായുള്ള ഫീസ് 300/- രൂപയായും വർദ്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു.

പുതിയതായി പ്രസിദ്ധീകരിച്ച റാങ്ക് ലിസ്റ്റുകൾ

നം.	തസ്തിക	വകുപ്പ്	കാറ്റഗറി നമ്പർ	റാങ്ക് ലിസ്റ്റ് പ്രാബല്യത്തിൽ വന്ന തീയതി	റാങ്ക് ലിസ്റ്റ് നമ്പർ
1.	ഡേറ്റാ എൻട്രി ഓപ്പറേറ്റർ	എസ്.ടി.ഡവലപ്പ്മെന്റ്	49/11	25-2-2015	RL/No.59/15/SS IV
2.	എച്ച്.എസ്.എസ്.ടി. ജോഗ്രഫി	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. ടൈപ്പിസ്റ്റ് (SR from SC/ST)	KLPALM	506/11	16-3-2015	RL/No. 72/15/ER IV
5.	ട്രെയിനിംഗ് ഇൻസ്ട്രക്ടർ/ പ്ലാബർ	SC Development	57/10	17-3-2015	RL/No. 75/15/SS VI
6.	സ്റ്റോർ ഇഷ്യൂവർ ഗ്രേഡ് 2	KSRTC	222/09	11-3-2015	RL/No. ROQ/68/15
7.	ഇലക്ട്രിസിറ്റി വർക്കർ മസ്ദൂർ	തൃശ്ശൂർ കോർപ്പറേഷൻ	282/11	16-3-2015	RL/No. 73/15/ER IX
8.	ജൂനിയർ മെയിൽ നഴ്സ് മെറ്റൽസ് ലിമിറ്റഡ്	കേരള മിനറൽ ആന്റ്	406/10	10-3-2015	RL/No. 66/15/SS IV
9.	എച്ച്.എസ്.എസ്.ടി മാത്തമാറ്റിക്സ് (NCA PH Ortho Lower Extremitates)	KHSE	509/12	10-3-2015	RL/No. 67/15/SS IV
10.	ഡപ്യൂട്ടി 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 ബയോളജി	KVHSE	39/11	25-3-2015	RL/No. 79/15/SS VII
13.	ലോവർ ഡിവിഷൻ ക്ലർക്ക്	വിവിധം (എല്ലാ ജില്ലകളിലും)	218/13&219/13	---	-----
14.	സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ് (Differently Abled)	ഇക്കണോമിക്സ് ആന്റ് സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ്	252/13	3-3-2015	RL No. 64/15/DOT
15.	സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ് ഗ്രേഡ് 2	ഇക്കണോമിക്സ് ആന്റ് സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ്	253/13	19-2-2015	53/15/DOQ
16.	സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ് ഗ്രേഡ് 2	ഇക്കണോമിക്സ് ആന്റ് സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ്	253/13	3-3-2015	65/15/DOE
17.	ബ്രാഞ്ച് മാനേജർ (Part I & II)	ഡി.സി.ബി.	433/09& 434/09	11-3-2015	70/15/SS III
18.	നഴ്സ് ഗ്രേഡ് 2 ആയുർവേദ (NCA LC/AI)	ആയുർവേദ 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 എഡ്യൂക്കേഷൻ 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 ആൻഡ് പ്രോഗ്രാമിംഗ് അസിസ്റ്റന്റ്	ഇൻഡസ്ട്രിയൽ ട്രെയിനിംഗ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്	194/2011	17-10-2012
4.	കോബുർ	മെഡിക്കൽ എഡ്യൂക്കേഷൻ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്	225/2009	27-05-2010
5.	കമ്പനി സെക്രട്ടറി കം ഫിനാൻസ് മാനേജർ	KSFDC	484/2011	31-12-2011
6.	കോബുർ (റിവൈസ്ഡ് ഷോർട്ട് ലിസ്റ്റ്)	ഹെൽത്ത് സർവ്വീസ്	343/2010	18-11-2011
7.	HSST സോഷ്യൽ വർക്ക് (സീനിയർ & ജൂനിയർ)	KHSE	450/2010	28-09-2012
8.	ട്രീറ്റ്മെന്റ് ഓർഗനൈസർ ഗ്രേഡ് 2	ഹെൽത്ത് സർവ്വീസ്	34/2010	26-09-2013
9.	കോൺഫിഡൻഷ്യൽ അസിസ്റ്റന്റ് ഗ്രേഡ് 2	വിവിധം	614/2012	21-08-013
10.	ഹോസ്പിറ്റാലിറ്റി അസിസ്റ്റന്റ് (NCAE)	ടൂറിസം	500/2010	17-06-2014
11.	കോൺഫിഡൻഷ്യൽ അസിസ്റ്റന്റ് ഗ്രേഡ് 2	വിവിധം	131/2012	27-09-2013
12.	ഹോസ്പിറ്റാലിറ്റി അസിസ്റ്റന്റ് (എൻ.സി.എ മ്യൂസീം)	ടൂറിസം	500/2010	
13.	FIJLT (Arabic LPS)	വിദ്യാഭ്യാസം	12/2012	25-01-2014
14.	ലാബ് ടെക്നീഷ്യൻ	ഹോമിയോപ്പതി	439/2012	31-10-2013
15.	ട്രീറ്റ്മെന്റ് ഓർഗനൈസർ ഗ്രേഡ് 2	ഹെൽത്ത് സർവ്വീസസ്	66/2011	26-09-2013

കുട്ടിച്ചേർക്കൽ വിജ്ഞാപനം

■ കോളേജ് വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ ലക്ചറർ ഇൻ ഫിസിക്സ് (എൻ.സി.എ-എസ്.റ്റി) തസ്തികയിലേക്ക് പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട ഉദ്യോഗാർത്ഥികളിൽ നിന്നും 13-05-2014 ലെ ഗസറ്റ് വിജ്ഞാപന പ്രകാരം (കാറ്റഗറി നമ്പർ 221/14) അപേക്ഷകൾ ക്ഷണിച്ചിരുന്നു. 28-04-2014 ലെ ജി.ഒ.(പി) നം.11/14/ P & ARD പ്രകാരം കാസറഗോഡ് ജില്ലയിലെ ഹോസ്പിറ്റൽ, കാസറഗോഡ് എന്നീ താലൂക്കുകളിലെ മരാട്ടി വിഭാഗത്തെ പട്ടികവർഗ്ഗ സമുദായത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ സാഹചര്യത്തിൽ കോളേജ് വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിലെ ലക്ചറർ ഇൻ ഫിസിക്സ് എൻ.സി.എ-എസ്.ടി. വിഭാഗത്തിൽ തിരഞ്ഞെടുപ്പിനായി പരിഗണിക്കുന്നതിന് കാസറഗോഡ് ജില്ലയിൽ ഹോസ്പിറ്റൽ, കാസറഗോഡ് എന്നീ താലൂക്കുകളിലെ മരാട്ടി വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട ഉദ്യോഗാർത്ഥികളിൽ നിന്നും മാത്രം ഒറ്റത്തവണ രജിസ്ട്രേഷൻ പദ്ധതി പ്രകാരം ഓൺലൈനായി അപേക്ഷ ക്ഷണിക്കുന്നു. **അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കേണ്ട അവസാന തീയതി 28-04-2015 ചൊവ്വാഴ്ച അർദ്ധരാത്രി 12 മണിവരെ** വെബ്സൈറ്റ് അഡ്രസ്സ്: www.keralapsc.gov.in **13-05-2014 ലെ കാറ്റഗറി നമ്പർ 221/2014 പ്രകാരമുള്ള തിരഞ്ഞെടുപ്പ് വിജ്ഞാപനത്തിലെ മറ്റ് വ്യവസ്ഥകൾക്ക് മാറ്റമില്ല.**

■ കേരള സംസ്ഥാന ഭാഗ്യക്കുറി വകുപ്പിൽ സീനിയർ സൂപ്രണ്ട്/അസിസ്റ്റന്റ് ജില്ലാ ലോട്ടറി ഓഫീസർ (പട്ടികവർഗ്ഗക്കാരിൽ നിന്നും മാത്രം) തസ്തികയിലേക്കുള്ള വിജ്ഞാപനം 299/2014 കാറ്റഗറി നമ്പരായി 13-06-2014 തീയതിയിലെ ഗസറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിരുന്നു. 28-04-2014 ലെ ജി.ഒ.(പി) നം.11/14/P & ARD പ്രകാരം കാസറഗോഡ് ജില്ലയിലെ ഹോസ്പിറ്റൽ, കാസറഗോഡ് എന്നീ താലൂക്കുകളിലെ മരാട്ടി സമുദായക്കാർ സർക്കാർ പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്. അതിൻ പ്രകാരം ടി തസ്തികയിലേക്ക് **MARATI** സമുദായത്തിൽപ്പെടുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കാവുന്നതാണ്. വിജ്ഞാപനത്തിലെ മറ്റു വ്യവസ്ഥകൾക്ക് മാറ്റമില്ല. **അപേക്ഷ സ്വീകരിക്കുന്ന അവസാന തീയതി 28-04-2015 ചൊവ്വാഴ്ച അർദ്ധരാത്രി 12 മണി വരെ.**

■ മൃഗസംരക്ഷണ വകുപ്പിൽ വെറ്റിനറി സർജൻ ഗ്രേഡ് 2 (സ്പെഷ്യൽ റിക്രൂട്ട്മെന്റ് - പട്ടികവർഗ്ഗക്കാരിൽ നിന്നും മാത്രം) തസ്തികയിലേക്കുള്ള വിജ്ഞാപനം 217/2014 കാറ്റഗറി നമ്പരായി 13-05-2014 തീയതിയിലെ ഗസറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിരുന്നു. 28-04-2014 ലെ ജി.ഒ.(പി) നം.11/14/P & ARD പ്രകാരം കാസറഗോഡ് ജില്ലയിലെ ഹോസ്പിറ്റൽ, കാസറഗോഡ് എന്നീ താലൂക്കുകളിലെ മരാട്ടി സമുദായക്കാർ സർക്കാർ പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്. അതിൻ പ്രകാരം ടി തസ്തികയിലേക്ക് **MARATI** സമുദായത്തിൽപ്പെടുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കാവുന്നതാണ്. വിജ്ഞാപനത്തിലെ മറ്റു വ്യവസ്ഥകൾക്ക് മാറ്റമില്ല. **അപേക്ഷ സ്വീകരിക്കുന്ന അവസാന തീയതി 28-04-2015 ചൊവ്വാഴ്ച അർദ്ധരാത്രി 12 മണി വരെ.**

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

സാധ്യതാ ലിസ്റ്റിലെ മെയിൻ ലിസ്റ്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്താവുന്ന
ഉദ്യോഗാർത്ഥിയുടെ എണ്ണം കുറഞ്ഞ മാർക്ക് - 48.67

100027	100041	100048	100051	100068	100094
100124	100151	100156	100158	100200	100208
100221	100283	100293	100303PH-D	100321	100330
100332	100376	100398	100438	100441	100456
100475	100481	100488	100497	100512	100551
100564	100574	100591	100604	100634	100727
100781	100806	100866	100868	100889	100898
100918	100977	101012	101023	101027	101059
101078	101112	101116	101160	101231	101235
101240	101272	101294	101307	101335	101353
101369	101427	101462	101469	101474	101480
101482	101544	101558	101572	101574	101590
101597	101637	101648	101676	101687	101692
101697	101802	101855	101887	101889	101907
101917	101921	101943PH-O	101944PH-O	101965	101980
102026	102033	102035	102036	102056	100684
102066	102068	102073	102086	102127	102157
102177	102194	102231	102251	102275	102285
102300	102324	102338	102358	102365	102420
102472	102516	102528	102533	102568	102569
102579	102582	102612	102635	102645	102753
102754	102759	102763	102772	102880	102881
102942	102964	102969	102980	103001	103017
103036	103054	103120	103163	103183	103203
103218	103271	103274	103283	103294	103323
103388	103428	103452	103485	103492	103553
103578	103585	103592	103631	103640	103647
103707	103719	103722	103758	103790	103794
103853	103863	103871	103876	103884	103905
103908	103916	103917	103929	103930	103939
103940	103983	103985	103986	103991	104017
104019	104025	104028	104063	104087	104088
104111	104120	104138	104168	104171	104173
104239	104313	104350	104354	104363	104369
104448	104458	104480	104481	104484	104531
104581	104613	104622	104674	104696	104737
104745	104768	104770	104775	104900	104956
104980	105002	105014	105070	105079	105086
105097	105111	105176	105240	105262	105263
105266	105284	105297	105417	105455	105475
105477	105505	105572	105623	105713	105787
105789	105798	105811	105894	105910	105953
105954	105962	105986	106038	106047	106151
106153	106154	106202	106221	106256	106288
106291	106324	106331	106334	106418	106448
106506	106565	106567	106589	106713	106850
106856	106882	106931	106959	107013	107058
107138	107167	107224	107284	107294	107305
107431PH-O	107462	107467	107494	107519	107638
107668	107679	107681	107695	107718	107720
107780	107808	107856	107925	107927	107999
108010	108017	108062	108069	108084	108139
108157	108244	108268	108284	108288	108311
108325	108362	108407	108427	108451	108484
108504	108522	108525	108549	108606	108633
108634	108636	108649	108668	108680	108694
108708	108709	108736	108789	108809	108850
108895	108906	108920	108922	109010	109031
109035	109039	109063	109087	109119	109131
109141	109142	109158	109159	109193	109202
109227	109262	109276	109296	109305	109332
109348	109365	109381	109422	109443	109458
109472	109483PH-D	109490	109556	109562	109584
109613	109618	109658	109822	109915	109918
109988	110030	110061	110077	110149	110215
110227	110233	110263	110359	110433	110461
110487	110587	110783	110792	110959	110970PH-O
110985PH-O	111010	111031	111077	111107	111140
111179	111184	111186	111243	111251	111253
111256	111271	111290	111339	111412	111433
111478	111547	111585	111640	111640	111640
111677	111708	111743	111769	111834	111838
111986	112052	112084	112087	112126	112150
112174	112311	112315	112339	112361	112382
112398	112402	112463	112477	112489	112525
112527	112595	112603	112738	112762	112775
112782	112787	112797	112810	112851	112889
112900	112937	112967	113013	113038	113100
113127	113141	113143	113188	113199	113214
113269	113275	113285	113325	113378	113378
113381	113396	113430	113495	113522	113605
113619	113630	113649	113669	113670	113673
113700	113750	113814	113888	113935	113972
113984					

**Supplementary List
Ezhava**

100106	100141	100232	100449	100633	100693
100905	100928	100966	101066	101117	101253
101276	101428	101705	101775	101880	102121
102206	102321	102524	102559	102587	102720
102973	103112	103179	103197	103460	103481
103584	103752	103792	103982	104181	104241
104356	104447	104463	104620	104856	104874
104881	104895	104932	105008	105181	105246
105292	105300	105363	105683	105849	105878
105929	105982	106043	106061	106185PH-O	106186PH-O
106349	106407	106465	106481	106542	106584
106645	106657	106868	106946	106993	107091
107121	107184	107357	107438PH-O	107531	107635
107804	107814	108086	108143	108218	108247
108255	108321	108424	108598	108738	108766
108798	108845	108923	108942	109000	109152
109176	109195	109378	109491	109614	109628
109689	109741	109761	109845	109901	109928
109978	110153	110262	110285	110372	110406
110460	110466	110472	110642	110705PH-O	110759
110763	111011	111032	111128	111202	111295
111338	111507	111514	111530	111550	111706

111746	111824	112000	112025	112030	112063
112118	112136	112179	112239	112254	112309
112316	112353	112479	112497	112531	112733
112752	112863	113109	113167	113186	113190
113204	113358	113404	113419	113427	113438
113476	113525	113564	113581	113696	113905
114059					

Scheduled Caste

100026	100081	100137	100145	100166	101352
101604	101798	101930	102028	102029	102442
102650	103200	103893	104006	104150	104172
104269	104276	104316	104467	104890	105083
105828	105850	106087	106245	106362	106547
106811	106811	107029	107141	107307	107355
107450	107477	107561	107634	107666	107729
107836	107863	107930	108024	108063	108070
108291	108338	108365	108405	108467	108679
108715	108853	108951	109026	109028	109345
109566	109747	109765	109846	109852	109869
109936	109936	109949	110009	110035	110080
110120	110156	110158	110162	110270	110354
110432	110459	110585	110624	110793	110923
111072	111682	111696	111814	112006	112170
112448	112665	112692	113593	113620	113648
113678					

Scheduled Tribe

100684	101436	102857	103855	104648	107050
107056	107244	107245	107262	107988	109300
112681	112688	112693	112838	112862	112886
113128	113235	113276	113864	113892	114014

Muslim

100047	100121	100209	100273	100434	100569
100774	100968	101034	101181	101219	101306
101385	101392	101396	101455	101463	101498
101527	101531	101584	101599	101680	101903
102162	102413	102458	102491	102498	102522
102548	102752	102883	102938	103020	103107
103307	103470	103482	103546	103595	103693
103710	103721	103766	103771	103778	103942
104023	104023	104040	104273	104323	104765
104834	104915	104948	105004	105115	105140
105169	105182	105187	105239	105452	105519
105581	105763	105839	106064	106224	106240
106948	107083PH-O	107088	107098	107118	107193
107348	107360	107361	107419	107713	107746
107849	107864	107963	108079	108149	108183
108187	108193	108373	108422	108506	108571
108776					

സപ്ലിമെന്റി 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 നം	തീയതി	തസ്തികയും കാറ്റഗറി നമ്പറും ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ എണ്ണവും	വകുപ്പ്/സ്ഥാപനം	സിലബസ്
1	21/04/2015 Tuesday 10.00 AM* To 12.15 PM	STATISTICAL ASSISTANT GRADE // STATISTICAL INVESTIGATOR GRADE // COMPUTER OPERATOR GRADE // (NCA NOTIFICATION) 165/2012 KGD HN	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 (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 (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 (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 Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 10/04/2015</p>

ക്രമ നം	തീയതി സമയം	തസ്തികയും കാറ്റഗറി നമ്പറും ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ എണ്ണവും	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

$$\Rightarrow x/7 = 10$$

$$\Rightarrow x = 10 \times 7 = 70 \text{ hours}$$

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 = $1/36$

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

$$5/x = 1/36$$

$$x = 5 \times 36 = 180$$

ie., 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 pipes 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

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

$$\Rightarrow x/2 [1/40 + 1/24] = 1$$

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

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

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

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

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

$$= 1 \text{ hour}$$

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 = $\frac{1}{6} \times \frac{1}{24} = \frac{1}{8}$
 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 = $\frac{1}{3}$
 Part emptied by the second tap 1 hour = $\frac{1}{8}$
 Net part filled by both these taps in 1 hour = $\frac{1}{3} - \frac{1}{8} = \frac{5}{24}$
 i.e., the cistern gets filled in $\frac{24}{5}$ 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 = $\frac{1}{5}$
 Part filled by pipe B in 1 hour = $\frac{1}{20}$
 Part filled by pipe A and B in 1 hour = $\frac{1}{5} + \frac{1}{20} = \frac{1}{4}$
 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 $4(\frac{40}{60})$ hour = $4(\frac{2}{3})$ hour = $4\frac{2}{3}$ hour
 \Rightarrow Net part filled by pipe A and B and the leak in 1 hour = $\frac{3}{14}$
 \Rightarrow Part emptied by the leak in 1 hour = $\frac{1}{4} - \frac{3}{14} = \frac{1}{28}$
 i.e., the leak can empty the tank in 28 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 = $\frac{x}{3}$
 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 = $80x \div (x + (\frac{x}{3}))$
 $= 240x \div (3x + x)$
 $= 240 \div 4$
 $= 60$

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 = $\frac{1}{40}$
 Part filled by pipe B in 1 minute = $\frac{1}{30}$

Net part filled by pipe A, pipe B and the third pipe in 1 hour = $\frac{1}{20}$
 \Rightarrow Part emptied by the third pipe in 1 hour = $(\frac{1}{40} + \frac{1}{30}) - \frac{1}{20}$
 $= (\frac{3+4}{120}) - \frac{1}{20} = \frac{7}{120} - \frac{6}{120} = \frac{1}{120}$
 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 = $\frac{1}{9}$
 Part filled by pipe B in 1 hour = $\frac{1}{3}$
 Pipe A and B are opened alternatively.
 Part filled in every 2 hour = $\frac{1}{9} + \frac{1}{3} = \frac{4}{9}$
 Part filled in 4 hour = $2 \times (\frac{4}{9}) = \frac{8}{9}$
 remaining part = $1 - (\frac{8}{9}) = \frac{1}{9}$
 Now it is pipe A's turn.
 Time taken by pipe A to fill the remaining $\frac{1}{9}$ part = $(\frac{1}{9}) \div (\frac{1}{9}) = 1$ 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 = $\frac{1}{8}$
 Part filled by pipe B in 1 hour = $\frac{1}{4}$
 Part filled by pipe C in 1 hour = $\frac{1}{24}$
 Part filled by pipe A, pipe B and pipe C in 1 hour = $\frac{1}{8} + \frac{1}{4} + \frac{1}{24} = \frac{10}{24}$
 i.e., pipe A, pipe B and pipe C together can fill the tank in $\frac{24}{10}$ 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 = $\frac{1}{8}$
 Part filled by pipe B in 1 minute = $\frac{1}{14}$
 Part filled by pipe A and pipe B in 1 minute = $(\frac{1}{8}) + (\frac{1}{14}) = \frac{11}{56}$
 Pipe A and pipe B were open for 3 minutes
 Part filled by pipe A and pipe B in 3 minutes = $3 \times (\frac{11}{56})$

$= \frac{33}{56}$
 Remaining part = $1 - (\frac{33}{56}) = \frac{23}{56}$
 Time taken by pipe B to fill this remaining part = $(\frac{23}{56}) \div (\frac{1}{14}) = (23 \times 14) \div 56 = 23/4$ 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 = $\frac{1}{12}$
 Part emptied by pipe B in 1 minute = $\frac{1}{6}$
 Net part emptied by pipe A and pipe B in 1 minute = $\frac{1}{6} - \frac{1}{12} = \frac{1}{12}$
 Time taken to empty $\frac{2}{5}$ of the tank = $(\frac{2}{5}) \div (\frac{1}{12}) = (2 \times 12) \div 5 = 4.8$ 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 = $\frac{1}{8}$
 Part filled by pipe B in 1 minute = $\frac{1}{24}$
 Part emptied by pipe C in 1 minute = $\frac{1}{12}$
 Net part filled by pipe A, pipe B and pipe C in 1 minute = $(\frac{1}{8}) + (\frac{1}{24}) - (\frac{1}{12}) = \frac{2}{24} = \frac{1}{12}$
 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 $\frac{x}{6}$ minutes
 Part filled by the slower pipe in 1 minute = $\frac{1}{x}$
 Part filled by the faster pipe in 1 minute = $\frac{6}{x}$
 Part filled by both the pipes in 1 minute = $\frac{1}{x} + \frac{6}{x}$
 It is given that both the pipes together can fill the tank in 22 minutes
 Part filled by both the pipes in 1 minute = $\frac{1}{22}$
 $\frac{1}{x} + \frac{6}{x} = \frac{1}{22}$
 $7 = (\frac{1}{22})x$
 $x = 22 \times 7 = 154$
 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 :

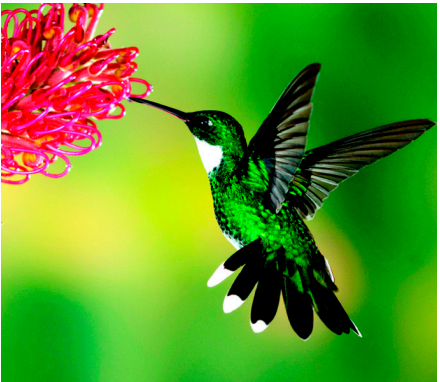
Part filled by the first pipe in 1 minute = $\frac{1}{2}$
 Part filled by the second pipe in 1 minute = $\frac{1}{6}$
 Net part filled by pipe A and pipe B in 1 minute = $(\frac{1}{2}) + (\frac{1}{6}) = \frac{2}{3}$
 i.e., pipe A and B together can fill the tank in $\frac{3}{2}$ minutes = 1.5 minutes ●



പൊതുവിജ്ഞാനം

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

- 551. ശകവർഷത്തിലെ ആദ്യമാസം- ചൈത്രം
- 552. ഇൻസുലിനിന്റെ കുറവുമൂലമുണ്ടാകുന്ന രോഗമേൽ- ഡയബറ്റിസ് മെലിറ്റസ്
- 553. തോമസ് കപ്പ് ഏതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു- ബാൾമിൻ്റെൻ
- 554. കാലാവസ്ഥയെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനം- മെറ്റിയോറോളജി
- 555. വാക്കുകളുടെ ഉദ്ഭവത്തെയും വികാസത്തെയും കുറിച്ചുള്ള പഠനം- എറ്റിമോളജി
- 556. മുന്നോട്ടും പിന്നിലേക്കും പറക്കാൻ ക



- ഴിവുള്ള പക്ഷി- ഹമ്മിങ് പക്ഷി
- 557. സ്ത്രീകൾക്ക് നിർബന്ധിത സൈനിക സേവനം വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്ന ഏക രാജ്യം- ഇസ്രയേൽ
- 558. ഡ്രൈ ഐസ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ഖരാവസ്ഥയിലുള്ള കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ്
- 559. ഒരു കുരുവിയുടെ പതനം ആരുടെ ആത്മകഥ- സലിം അലി
- 560. ബിഗ് ബെൻ ക്ലോക്ക് എവിടെ സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്നു- ലണ്ടൻ
- 561. അരോവില്ലെ എവിടെയാണ്- പുതുച്ചേരി
- 562. ക്രൈംലിൻ എവിടെയാണ്- മോസ്കോ
- 563. അസാൻ ഡാം ഏത് രാജ്യത്ത്- ഈജിപ്ത്
- 564. ജെറ്റുവിമാനം പറത്തിയ ആദ്യ ഇന്ത്യൻ വനിതാ കമാൻഡർ- സൗദാമിനി ദേശ്മുഖ്
- 565. ബോർലോറ്റ് അവാർഡ് ഏതു മേഖലയിൽ നൽകുന്നു- കൃഷി
- 566. ഫത്തേപൂർ സിക്രി നിർമ്മിച്ച മുഗൾ ചക്രവർത്തി- അക്ബർ
- 567. സമാധാനത്തിന്റെ മനുഷ്യൻ എന്നറിയപ്പെട്ടിരുന്ന ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രി- ലാൽ ബഹാദൂർ ശാസ്ത്രി
- 568. ഏത് മുലകം ചേർന്ന ലോഹ സങ്കരമാണ് അമാൽഗം- മെർക്കുറി
- 569. ഖരാവസ്ഥയിൽനിന്നും ദ്രാവകമാകാതെ നേരിട്ട് വാതകമാകുന്ന പ്രക്രിയ- സബ്ലിമേഷൻ
- 570. ഏതവയവത്തെ ബാധിക്കുന്ന രോഗമാണ് ട്രക്കോമ- കണ്ണ്
- 571. ഏറ്റവും കൂടുതൽ വനപ്രദേശമുള്ള ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം- മധ്യപ്രദേശ്
- 572. തട്ടേക്കാട് ഏതു നിലയിൽ പ്രസിദ്ധം-

- പക്ഷി സങ്കേതം
- 573. അർജുന അവാർഡ് ഏർപ്പെടുത്തിയ വർഷം- 1961
- 574. യൂറോപ്പിലെ രോഗി എന്നറിയപ്പെടുന്ന രാജ്യം- തുർക്കി
- 575. വിദൂര സൗന്ദര്യത്തിന്റെ നഗരം- വാഷിങ്ടൺ ഡി.സി.
- 576. ഗ്രേറ്റ് ഡിക്ടേറ്റർ എന്ന ചലച്ചിത്രത്തിന്റെ സംവിധായകൻ- ചാർളി ചാപ്ലിൻ
- 577. ഒരു ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനത്തിലെ ആദ്യത്തെ വനിതാ ഗവർണ്ണർ- സരോജിനി നായിഡു
- 578. പ്രിന്റിംഗ് പ്രസ് കണ്ടുപിടിച്ചത്- ജോൺ ഗുട്ടൻബർഗ്
- 579. ലോകത്തെ ഏറ്റവും ചെറിയ കരബദ്ധ രാജ്യം - വത്തിക്കാൻ
- 580. ഡയബറ്റിക്സ് നിയന്ത്രിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത്- ഇൻസുലിൻ
- 581. പ്രോഗ്രാമിംഗ് ഭാഷയെ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട ആരാധനാമൂർത്തി- ഇന്ദ്രൻ
- 582. കേരള സാഹിത്യ അക്കാദമിയുടെ ആസ്ഥാനം- തൃശ്ശൂർ
- 583. കുട്രേമുഖ് അയൺ ഓർ പ്രോജക്ട് സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന സംസ്ഥാനം- കർണാടകം
- 584. കുച്ചിപ്പുഡി ഏതു സംസ്ഥാനത്തെ നൃത്തരൂപം- ആന്ധ്രപ്രദേശ്
- 585. ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാഠിന്യമുള്ള



- പദാർഥം- വജ്രം
- 586. ആസ്പിരിൻ ആദ്യമായി വേർതിരിച്ചെടുത്തത്- ഹോഫ്മാൻ
- 587. ഇന്ത്യൻ ഹരിതവിപ്ലവത്തിന്റെ പിതാവ് - എം.എസ്. സ്വാമിനാഥൻ
- 588. ഇന്ത്യൻ ബിസ്‌മാർക്ക് എന്നറിയപ്പെട്ടത് - സർദാർ പട്ടേൽ
- 589. ഹിറ്റ്ലർ ഫ്യൂറർ (സർവാധികാരി) എന്ന സ്ഥാനപ്പേരു സ്വീകരിച്ച വർഷം- 1934
- 590. ഗാന്ധിജിയുടെ രാഷ്ട്രീയ ഗുരു- ഗോഖല
- 591. ഷെർലക് ഹോംസ് എന്ന കഥാപാത്രത്തെ സൃഷ്ടിച്ചത്- ആർതർ കോനൻ ഡോയൽ
- 592. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ രാജ്യം- റഷ്യ
- 593. ലോകത്തെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ നദി- നൈൽ
- 594. ഹിന്ദുസ്ഥാൻ മെഷീൻ ടുൾസ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്..... ജില്ലയിലാണ് - എറണാകുളം

- 595. അമേരിക്കയിൽ അടിമത്തം നിരോധിച്ച വർഷം- 1863
- 596. ഐക്യരാഷ്ട്രസഭ ഔദ്യോഗികമായി നിലവിൽ വന്നത്- 1945 ഒക്ടോബർ 24
- 597. ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യ അന്താരാഷ്ട്ര പര്യടനം ലക്ഷ്യത്തിലേത്തിയ വർഷം- 1982
- 598. ഗോൾഡ് കോസ്റ്റ് എന്നറിയപ്പെട്ടിരുന്ന രാജ്യം- ഘാന
- 599. ട്രക്കോമ എന്തിനെ ബാധിക്കുന്ന



- അസുഖമാണ്- കണ്ണ്
- 600. ഏറ്റവും ചെറിയ ഭൂഖണ്ഡം- ഓസ്ട്രേലിയ
- 601. ഇന്ത്യയിൽ സ്വർണം ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള സംസ്ഥാനം- കർണാടകം
- 602. ആരുടെ കൃതിയാണ് കണ്ണുനീർത്തുള്ളി - നാലപ്പാട്ട് നാരായണമനോൻ
- 603. കേരളത്തിന്റെ വടക്കേയറ്റത്തെ ജില്ല- കാസർഗോട്
- 604. മലമ്പുഴ അണക്കെട്ട് ഏത് ജില്ലയിലാണ്- പാലക്കാട്
- 605. ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയ പക്ഷി- മയിൽ
- 606. കാണ്ടാമൃഗത്തിന്റെ കൊമ്പ് എന്തിന്റെ രൂപാന്തരണമാണ്- രോമം
- 607. കിഴക്കിന്റെ ഓക്സ്ഫഡ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- പുനെ
- 608. ശിവജിയുടെ വാൾ- ഭവാനി
- 609. ലോക്സഭയിലും രാജ്യസഭയിലും പ്രതിപക്ഷ നേതാവായ ഏക വ്യക്തി- എൽ.കെ.അദാനി
- 610. ജെയിംസ് ബോണ്ട് എന്ന കഥാപാത്രത്തെ സൃഷ്ടിച്ചത്- ഇയാൻ ഫ്ലൈമിങ്
- 611. പൈറോലൂസൈറ്റ് ഏതിന്റെ അയിരാണ് - മാംഗനീസ്
- 612. ക്ലോണിംഗിലൂടെ പിറന്ന ആദ്യത്തെ എരുമക്കുട്ടി- സാറൂപ
- 613. കബൂൺ പാർക്ക് എവിടെയാണ്- ബാംഗ്ലൂർ
- 614. കുഞ്ചൻ നമ്പ്യാർ ജനിച്ച സ്ഥലം- കിള്ളിക്കുറിശ്ശി മാംഗലം
- 615. കുന്ദലത എഴുതപ്പെട്ട വർഷം- 1887
- 616. കുന്നലക്കോനാതിരി എന്ന സ്ഥാനപ്പേരു സ്വീകരിച്ചിരുന്ന രാജാവ്- കോഴിക്കോട് രാജാവ്
- 617. കേരളഹൈക്കോടതിയിലെ ആദ്യ വനിതാ ചീഫ് ജസ്റ്റിസ്-ജസ്റ്റിസ് സുജാതാ മനോഹർ
- 618. കേരളം ആദ്യമായി സന്തോഷ് ട്രോഫി നേടിയ വർഷം- 1973
- 619. ഭാരതത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ജലത്തിന്റെ എത്ര ശതമാനമാണ് ഓക്സിജൻ - 89
- 620. ജിന്നയുടെ ശവകുടീരം എവിടെയാണ്-

- കറാച്ചി
- 621. കുമ്മായത്തിന്റെ രാസനാമം- കാൽസ്യം ഹൈഡ്രോക്സൈഡ്
- 622. കൂടു നിർമ്മിക്കുന്ന ഏക പാമ്പ്- രാജവെമ്പാല
- 623. കൂടുതൽ അളവിൽ എഥനോൾ കഴിച്ചാൽ കേടുവരുന്ന അവയവം- വൃക്ക
- 624. കടൽജലത്തിലിരുന്ന് ചേർന്നിട്ടുള്ള പദാർഥങ്ങളിൽ ശതമാനാടിസ്ഥാനത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ളത്- ക്ലോറിൻ
- 625. കടുക, താന്നിക്ക, നെല്ലിക്ക ഇത് മൂന്നിനും കൂടിയുള്ള പേര്- ത്രിഫല
- 626. ഭാരത രത്ന നേടിയ ഇന്ത്യക്കാരനല്ലാത്ത ആദ്യ വ്യക്തി- ഖാൻ അബ്ദുൾ ഗാഫർ ഖാൻ
- 627. സരസ്വതി സമ്മാനം ലഭിച്ച ആദ്യ മലയാളി വനിത-ബാലാമണിയമ്മ
- 628. ഗരീബി ഹാവോ എന്ന് ആഹ്വാനം ചെയ്ത ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രി- ഇന്ദിരാഗാന്ധി
- 629. ഗരുഡ ഏതു രാജ്യത്തിന്റെ എയർലൈൻസ് ആണ്- ഇന്തോനേഷ്യ
- 630. കടുവ ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയ മൃഗമാകുന്നതിനുമുമ്പ് ദേശീയമൃഗം-സിംഹം
- 631. കമ്പ്യൂട്ടർ എന്ന വാക്കിന്റെ ഉത്ഭവം ഏതു ഭാഷയിൽ നിന്നാണ്- ലാറ്റിൻ
- 632. ജീവശാസ്ത്രത്തിലെ ന്യൂട്ടൺ എന്നറിയപ്പെടുന്നതാര് -ചാൾസ് ഡാർവിൻ
- 633. ചോക്കിന്റെ രാസനാമം- കാൽസ്യം കാർബണേറ്റ്
- 634. കമ്പ്യൂട്ടർ സയൻസിന്റെ പിതാവ്-



- അലൻ ട്യൂറിങ്
- 635. കബാവംശത്തിലെ അവസാനത്തെ രാജാവ്- സുശർമൻ
- 636. ഷിയോ മൂസ്ലിങ്ങളുടെ പുണ്യസ്ഥലമായ കർബാല ഏതു രാജ്യത്താണ്- ഇറാക്ക്
- 637. ഖിലഫത്ത് പ്രസ്ഥാനത്തിന് നേതൃത്വം നൽകിയത്- അലി സഹോദരൻമാർ
- 638. സമുദ്രത്തിലെ സത്രം എന്നറിയപ്പെടുന്ന നഗരം- കേപ് ടൗൺ
- 639. സാമൂതിരിയുടെ മന്ത്രി അറിയപ്പെട്ടിരുന്ന പേര്- മങ്ങാട്ടപ്പൻ
- 640. ഭരണഘടനയുടെ ഒന്നാം ഭേദഗതിയിലൂടെ കൂട്ടിച്ചർത്ത പട്ടിക- ഒമ്പതാം പട്ടിക

- 641. സിസ്റ്റർ നിവേദിതയുടെ യഥാർത്ഥ പേര് - മാർഗരറ്റ് എലിസബത്ത് നോബിൾ
- 642. ഇന്ത്യയിൽ കായികരംഗത്ത് നൽകുന്ന ഏറ്റവും ഉയർന്ന ബഹുമതി- രാജീവ് ഗാന്ധി ഖേൽരത്ന
- 643. യഹൂദരുടെയും മുസ്ലിങ്ങളുടെയും ക്രിസ്ത്യാനികളുടെയും പവിത്രനഗരം- ജറുസലേം
- 644. ഫ്രാൻസിലെ ആദ്യ റിപ്പബ്ലിക് സ്ഥാപിതമായ വർഷം- 1792
- 645. ഗുർഖകൾ ഏതുരാജ്യത്തെ ജനവിഭാഗം - നേപ്പാൾ
- 646. ഗുപ്തവംശത്തിന്റെ ഔദ്യോഗിക ചിഹ്നം- ഗരുഡൻ
- 647. ടെൻസിങ് നോർഗെയുടെ ആത്മകഥ- ടൈഗർ ഓഫ് സനോസ്
- 648. സംസ്ഥാനനിയമസഭകളിലെ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ അംഗസംഖ്യ എത്രവരെയാകാം- 60
- 649. ഗുർണിക്ക എന്ന ചിത്രം വരച്ചത്- പിക്സാറോ
- 650. സുയസ് കനാൽ നിർമ്മിച്ച എഞ്ചിനീയർ - ഫെർഡിനാൻഡ് ലെസിപ്സ്
- 651. സതേൺ റെയിൽവേയുടെ ആസ്ഥാനം - ചെന്നൈ
- 652. സൗത്ത് വെസ്റ്റ് ആഫ്രിക്കയുടെ ഇപ്പോഴത്തെ പേര്- നമീബിയ
- 653. സുയസ് കനാൽ ദേശസാൽക്കരിച്ച (1956) ഈജിപ്ഷ്യൻ പ്രസിഡന്റ്- അബ്ദുൾ നാസർ
- 654. സൗരയൂഥം കണ്ടുപിടിച്ചത്- കോപ്പർനിക്കസ്
- 655. ഗൗളിഗാത്രം ഏതു കാർഷിക വിള



- യുടെ ഇനമാണ്- തെങ്ങ്
- 656. സൗരോർജ്ജം ഭൂമിയിലെത്തുന്ന രീതി- വികിരണം
- 657. സാമൂതിരിയുടെ നാവികസേനാമേധാവി - കുഞ്ഞാലി മരയ്ക്കാർ
- 658. സ്നൈല്ലൻസ് ചാർട്ട് എന്തു പരിശോധിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു - കാഴ്ചശക്തി
- 659. ജലത്തിന്റെ നഗരം എന്നറിയപ്പെടുന്നത് - വെനീസ്
- 660. സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഇന്ത്യക്കാരനായ ഗവർണ്ണർ ജനറൽ- സി.രാജഗോപാലാചാരി
- 661. ടാബ്ലറ്റ് രൂപത്തിൽ വിൽക്കപ്പെട്ട ആദ്യത്തെ മരുന്ന്- ആസ്പിരിൻ
- 662. ജലദോഷത്തിനു കാരണം- വൈറസ്
- 663. സ്ക്രെയ്റ്റ് ഫ്രം ദ ഹാർട്ട് ആരുടെ ആത്മകഥയാണ്- കപിൽദേവ്
- 664. കേരള ഗ്രാമീൺ ബാങ്കിന്റെ ആസ്ഥാനം - മലപ്പുറം
- 665. സ്പൈസസ് ബോർഡിന്റെ ആസ്ഥാനം - കൊച്ചി
- 666. സംസ്ഥാനത്തിലെ ഏറ്റവും ഉയർന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥൻ- ചീഫ് സെക്രട്ടറി
- 667. സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യത്തെ പ്രതിരോധമന്ത്രി- ബൽദേവ് സിങ്
- 668. സൗന്ദര്യമുള്ളതെന്നും ആഹ്ലാദദായകം എന്നും പറഞ്ഞത്- കീറ്റ്സ്
- 669. സ്വതന്ത്ര വിധേയനാമിന്റെ ശിൽപി- ഹോചിമിൻ
- 670. ഹരിതവിപ്ലവത്തിനു തുടക്കം കുറിച്ച രാജ്യം- മെക്സിക്കോ
- 671. ചലനം കൊണ്ട് ഒരു വസ്തുവിനു ലഭിക്കുന്ന ഊർജ്ജം- ഗതികോർജ്ജം

- 672. ജവാഹർലാൽ നെഹ്രു നിയമപരീക്ഷ ജയിച്ച് ബാരിസ്റ്ററായി ഇന്ത്യയിൽ തിരിച്ചെത്തിയ വർഷം- 1912
- 673. ചെഗോര ജനിച്ച രാജ്യം- അർജന്റീന
- 674. സൈബർനിയമങ്ങൾ നടപ്പാക്കിയ ആദ്യ ഏഷ്യൻ രാജ്യം- സിംഗപ്പൂർ
- 675. പ്രാചീനകാലത്ത് ബാക്ട്രിയ എന്നറിയപ്പെട്ടിരുന്ന പ്രദേശം ഇപ്പോൾ ഏതു രാജ്യത്താണ്- അഫ്ഗാനിസ്താൻ
- 676. ബാഗ്ദാദിന്റെ സ്വാതന്ത്ര്യത്തിനായി പോരാടിയ ജനകീയസേന- മുക്തിബാഹിനി
- 677. പ്രബുദ്ധകേരളം എന്ന പ്രസിദ്ധീകരണം ആരംഭിച്ചത്- ആഗമനന്ദൻ
- 678. ആരുടെ വസതിയാണെന്നു സാഹിത്യകുടുംബം- പണ്ഡിറ്റ് കരുപ്പൻ
- 679. ഏത് തൊഴിലിലാണ് മനന്ത് പദ്മനാഭൻ ഔദ്യോഗിക ജീവിതം ആരംഭിച്ചത്- അധ്യാപനം
- 680. എത്ര ദിവസംകൊണ്ടാണ് വി.ടി.ഭട്ടതിരിപ്പാട് യാചനയാത്ര പൂർത്തിയാക്കിയത്- 7
- 681. ചാൾസ് എഡ്വേർഡ് ജീനെറ്റ് ഏതു പേരിലാണ് പ്രസിദ്ധനായത്- ലീ കർബ്യൂസിയർ
- 682. ചിത്രകോട്ട് വെള്ളച്ചാട്ടം ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ്- ഛത്തീസ്ഗഢ്
- 683. ചിക്കൻ പോക്സിനു കാരണമാകുന്ന രോഗാണു- വൈറസ്
- 684. അമിത്രലാത(ശത്രുക്കളുടെ ഘാതകൻ) എന്നറിയപ്പെട്ട മൗര്യഭരണാധികാരി- ബിന്ദുസാരൻ
- 685. 1956 ഒക്ടോബർ 14ന് ആയിരക്കണക്കിന് അനുയായികൾക്കൊപ്പം നാഗ്പൂരിൽ വച്ച് ബുദ്ധമതം സ്വീകരിച്ച നേതാവ്- ബി.ആർ.അംബേദ്കർ
- 686. ഒന്നാം കേരള നിയമസഭയിലെ തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട അംഗങ്ങൾ- 126
- 687. ചിലപ്പതികാരത്തിലെ പ്രധാനകഥാപാത്രങ്ങൾ-കോവലനും കണ്ണകിയും
- 688. ചുവന്ന രക്താണുക്കൾ എവിടെയാണ് രൂപം കൊള്ളുന്നത്- അസ്ഥിമജ്ജയിൽ
- 689. കടൽവെള്ളരിക്കയിൽ സമൃദ്ധമായി അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ലോഹം- വനേഡിയം
- 690. ചാൾസ് ഡാർവിന്റെ പര്യവേഷണങ്ങൾ കുപയോഗിച്ച ആമ- ഹാരിയറ്റ്
- 691. ഇന്ത്യയിൽ ഹരിതവിപ്ലവത്തിലൂടെ ഏറ്റവും കൂടുതൽ നേട്ടമുണ്ടായ കാർഷിക വിള- ഗോതമ്പ്
- 692. ചെങ്കടലിനെ മെഡിറ്ററേനിയനുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന തോട്- സുയസ്
- 693. ടിപ്പു സുൽത്താൻ അടുത്ത ബന്ധം പുലർത്തിയിരുന്ന ഫ്രഞ്ച് ഭരണാധികാരി - നെപ്പോളിയൻ
- 694. പ്രസിഡന്റ് തിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ എ.പി.ജെ.



അബ്ദുൾ കലാമിനെതിരെ മൽസരിച്ചത്- ലക്ഷ്മി സെഗാൾ

695. ഗുരു നാനാക്കിന്റെ ജീവിത കാലഘട്ടം - 1469-1539

- 696. ചൗത്, സർദേശ്മുഖി എന്നീ നികൃതികൾ നടപ്പിലാക്കിയ മറാത്താ ഭരണാധികാരി-ശിവജി
- 697. നന്ദൻ കാന്തൻ ബയോളജിക്കൽ പാർക്ക് ഏതു സംസ്ഥാനത്താണ്- ഒഡീഷ
- 698. പമ്പയുടെ ദാനം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- കുട്ടനാട്
- 699. പല്ലവ രാജാക്കൻമാരുടെ വാസ്തുശില്പകലയുടെ പ്രധാനകേന്ദ്രം- മഹാബലിപുരം
- 700. നന്ദാദേവി ദേശീയോദ്യാനം ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ്- ഉത്തരാഖണ്ഡ്
- 701. നമ്മുടെ ജീവിതത്തിൽനിന്ന് പ്രകാശം മറഞ്ഞുപോയിരിക്കുന്നു. എവിടെയും ഇരുട്ടാണ് ഏതവസരത്തിലാണ് നെഹ്റു ഇപ്രകാരം പറഞ്ഞത്- ഗാന്ധിജി അന്തരിച്ചപ്പോൾ
- 702. നന്ദവംശത്തിന്റെ ഭരണം അവസാനിപ്പിച്ചത്- ചന്ദ്രഗുപ്തമൗര്യൻ
- 703. സംസ്ഥാനനിയമസഭകളിലെ ഏറ്റവും കൂടിയ അംഗസംഖ്യ എത്രവരെയാകാം - 500
- 704. ആദാമിന്റെ കൊടുമുടി ഏത് രാജ്യത്താണ്- ശ്രീലങ്ക
- 705. പുനയൂർക്കുളം ആരുടെ ജന്മദേശമാണ്



- മാധവിക്കുട്ടി
- 706. പുതുതായി രൂപംകൊള്ളുന്ന എക്കൽമണ്ണ്- ഖാദർ
- 707. ഫാറ്റ് ടാക്സ് ഏർപ്പെടുത്തിയ ആദ്യ രാജ്യം- ഡെന്മാർക്ക്
- 708. ബയോളജിക്കൽ ക്ലോക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നത്- സഭാവ ക്രമീകരണം
- 709. അവസാനത്തെ ലെനിൻ പീസ് പ്രൈസ് നേടിയത്-നെൽസൺമണ്ടേല
- 710. സത്യഗ്രഹം എന്ന വാക്ക് ആവിഷ്കരിച്ചത്- ഗാന്ധിജി
- 711. ബാഗ്ദാദിൽ സ്വതന്ത്രരാഷ്ട്രമായ വർഷം - 1971
- 712. നഗ്നപാദനായ ചിത്രകാരൻ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- എം.എഫ്. ഹുസൈൻ
- 713. പറക്കുന്ന മത്സ്യങ്ങളുടെ നാട് എന്നറിയപ്പെടുന്ന രാജ്യം- ബാർബഡോസ്
- 714. നർമദയ്ക്കും തപ്തിയ്ക്കും ഇടയിലുള്ള പർവതനിര- സാത്പുര
- 715. നല്ലളം താപനിലയം ഏതു ജില്ലയിൽ- കോഴിക്കോട്
- 716. പൂർവദിക്കിലെ ഏലത്തോട്ടം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- കേരളം
- 717. നളന്ദ സർവകലാശാല പുതുക്കിപ്പണിത പുഷ്പഭൂതി വംശത്തിലെ ചക്രവർത്തി - ഹർഷവർധനൻ
- 718. ബഹിരാകാശത്ത് ജീവന്റെ അംശമുണ്ടോ എന്നതിനെക്കുറിച്ച് പഠിക്കുന്ന ശാസ്ത്രശാഖ- എക്സോബയോളജി
- 719. നളചരിതം ആട്ടക്കഥയെ കേരള ശാകുന്തളം എന്നു വിശേഷിപ്പിച്ചത്- ജോസഫ് മുണ്ടശ്ശേരി
- 720. ബാബറെ ഡൽഹി ആക്രമിക്കാൻ ക്ഷണിച്ചത്- ദൗലത് ഖാൻ ലോദി
- 721. ഹരിതകമ്മളള ഒരു ജന്തു- യൂഗ്ലിന
- 722. ജാലിയൻവാലാബാഗ് കൂട്ടക്കൊലയ്ക്കു പ്രതികാരമായി മൈക്കൽ ഒ ഡയറിനെ

ചോദ്യങ്ങൾ പലത് ഉത്തരം 2

- ശ്രീനാരായണഗുരു എത്ര പ്രാവശ്യം ശ്രീലങ്ക സന്ദർശിച്ചിട്ടുണ്ട്
- കറൻസി നോട്ടുകളിൽ റിസർവ് ബാങ്ക് ഗവർണ്ണറുടെ ഒപ്പ് എത്ര ഭാഷകളിലാണ് കാണപ്പെടുന്നത്
- ലോക്സഭ വർഷത്തിൽ ചുരുങ്ങിയത് എത്ര പ്രാവശ്യം സമ്മേളിച്ചിരിക്കണം
- മത്സ്യത്തിന്റെ ഹൃദയത്തിലെ അറകളുടെ എണ്ണം
- എത്രമാത്രത്തെ പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിയാണ് മഹാലനോബിസ് മാതൃക എന്നറിയപ്പെട്ടത്
- ആർട്ടിക്കിൾ 356 പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്ത് അടിയന്തരാവസ്ഥ പ്രഖ്യാപിച്ചാൽ എത്ര മാസത്തിനകം പാർലമെന്റ് ആ നടപടി അംഗീകരിച്ചിരിക്കണം
- അമേരിക്കൻ ഐക്യനാടുകളിൽ എത്ര തരം പൗരന്മാരുണ്ട്
- എത്രമാത്രത്തെ പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിയാണ് വൻകിട വ്യവസായങ്ങൾക്ക് ഊന്നൽ നൽകിയത്
- രാജ്യസഭയുടെ മുനിയിലാണ് അംഗങ്ങൾ എത്ര വർഷം കൂടുമ്പോളാണ് വിരമിക്കുന്നത്
- രണ്ടാം ലോകമഹായുദ്ധത്തിൽ ജപ്പാനിൽ എത്ര പ്രാവശ്യമാണ് അണുബോംബിട്ടത്
- ഇന്ത്യൻ നാവികസേനയ്ക്ക് എത്ര ഫ്ലീറ്റുകളുണ്ട്

- വെച്ചത്- ഉട്ടം സിങ്
- 723. ജീന ഇന്റർനാഷണൽ എയർപോർട്ട് എവിടെയാണ് -കറാച്ചി
- 724. മനുഷ്യശരീരത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ആന്തരാവയവം-കരൾ
- 725. അന്റാർട്ടിക്ക, തെക്കേ അമേരിക്ക വൻ കരകളെ വേർതിരിക്കുന്ന കടലിടുക്ക്- ഡ്രേക്ക് പാസേജ്
- 726. പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണം ഭരണഘടനയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ ആദ്യ രാജ്യം- നമീബിയ
- 727. ബുർജ് ഖലീഫയുടെ ഡിസൈനർ- അഡ്രിയൻ സ്മിത്ത്
- 728. അമാൽഗത്തിലെ പ്രധാന ലോഹം- മെർക്കുറി
- 729. ഇന്ത്യയിൽ കാണപ്പെടുന്ന ആൾക്കു



- രങ്ങൻമാർ ---- ഇനത്തിൽപ്പെട്ടവയാണ്- ഗിബ്ബൻ
- 730. അഗ്നിചീറകുകൾ ആരുടെ ആത്മകഥ- എ.പി.ജെ.അബ്ദുൾ കലാം
- 731. എസ്.കെ.പൊറ്റക്കാട്ടിനെ ജ്ഞാനപീഠത്തിനർഹനാക്കിയ കൃതി- ഒരു ദേശത്തിന്റെ കഥ
- 732. ഇന്ത്യയും റഷ്യയും ചേർന്ന് വികസിപ്പി

CONFUSING FACTS

- ഭൂമിയിൽനിന്ന് നോക്കിയാൽ ഏറ്റവും വലുപ്പത്തിൽ കാണാൻ കഴിയുന്ന നക്ഷത്രം സൂര്യനാണ്. സൂര്യൻ കഴിഞ്ഞാൽ ഭൂമിയിൽനിന്ന് നോക്കിയാൽ ഏറ്റവും വലുപ്പത്തിൽ കാണാൻ കഴിയുന്ന നക്ഷത്രം സിറിയസാണ്.
- സൗരയൂഥത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഉപഗ്രഹമാണ് ഗാനിമീഡ്. ഏറ്റവും സാന്ദ്രതകൂടിയ ഉപഗ്രഹമാണ് അയോ.
- ദൈവത്തോടുള്ള പേടി തിയോഫോബിയ എന്നും ചെങ്കുത്താ നോടുള്ളത് ഡെമോഫോബിയ എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു.
- വേണാടു രാജാക്കൻമാരുടെ ബിരുദമാണ് കുലശേഖരപ്പെരുമാൾ. കൊച്ചി രാജാക്കൻമാർ കോയിലധികാരികൾ എന്ന ബിരുദമാണ് സ്വീകരിച്ചത്.

- ച്ചെടുത്ത ആന്റി ഷിപ്പ് മിസൈൽ- ബ്രഹ്മോസ്
733. അൽലാൻറീക് ചാർട്ടറിൽ ഒപ്പുവെച്ച അമേരിക്കൻ പ്രസിഡന്റ്-ഫ്രാങ്ക്ലിൻ ഡി റൂസ്വെൽറ്റ്
 734. ബിഹോഡബ്ല്യൂ കാർ നിർമ്മിക്കുന്നത് ഏത് രാജ്യത്ത്- ജർമനി
 735. അമാവാസി, പൗർണമി ദിവസങ്ങളിൽ ഉണ്ടാകുന്ന വേലിയേറ്റം അറിയപ്പെടുന്ന പേര്- സ്പ്രിങ് ടൈഡ്
 736. ബീമർ എന്ന പദം ഏത് കളിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു- ക്രിക്കറ്റ്
 737. മഥുര ഏത് നദീതീരത്താണ്-യമുന
 738. ഇംഗ്ലീഷ് അക്ഷരമാലയിലെ എസ് ആകൃതിയിൽ കാണപ്പെടുന്ന സമുദ്രം-അൽലാൻറീക് സമുദ്രം
 739. ആദ്യമായി വിക്ഷേപിച്ച മനുഷ്യനിർമ്മിത ഉപഗ്രഹം- സ്പുട്നിക്
 740. അധഃസ്ഥിതരുടെ ഉന്നമനത്തിനായി ബഹിഷ്കൃത ഹിതകാരിണിസഭ സ്ഥാപിച്ചത് -ബി.ആർ.അംബേദ്കർ
 741. 2018ലെ ലോകകപ്പ് ഫുട്ബോളിന്റെ ആതിഥേയർ-റഷ്യ
 742. ഇന്ത്യ രണ്ടാമത്തെ അണുവിസ്ഫോടനം (ഓപ്പറേഷൻ ശക്തി) നടത്തിയതെപ്പോൾ- 1998 മെയ് 11, 13
 743. ഫ്രാൻസിലെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ നദി- ലോയിർ
 744. ഉമിയാം തടാകം ഏതു സംസ്ഥാനത്താണ്- മേഘാലയ
 745. രാജ്യത്താദ്യമായി ആഭ്യന്തര അടിയന്തരാവസ്ഥ പ്രഖ്യാപിച്ചത് ഏത് പ്രധാനമന്ത്രിയുടെ കാലത്ത് - ഇന്ദിരാ ഗാന്ധി
 746. ഉരഗങ്ങളില്ലാത്ത വൻകര-അന്റാർട്ടിക്ക
 747. ഖേൽരത്ന പുർസ്കാരം നേടിയ ആ



- ദ്യ മലയാളി താരം- കെ.എം.ബീനാ മോൾ
748. എവിടത്തെ സിനിമാ വ്യവസായമാണ് ലോളിവുഡ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത് -ലാഹോർ
 749. വംശനാശഭീഷണി നേരിടുന്ന ജീവികളുടെ പേരുവിവരങ്ങൾ അടങ്ങിയ ബുക്ക് -റെഡ് ഡാറ്റ ബുക്ക്
 750. വിനോദത്തിനായി മറ്റുജീവികളെ കൊല്ലുന്ന ഏക ജീവി-മനുഷ്യൻ
 751. മനുഷ്യശരീരത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ആർട്ടറി- അയോർട്ട
 752. അഞ്ചാമത്തെ വേദം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- മഹാഭാരതം
 753. ബാങ്ക് ഓഫ് സിഡൻ പ്രൈസ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ഏത് വിഷയത്തിലെ നൊബേൽ സമ്മാനമാണ്- ഇക്കണോമിക്സ്
 754. ലക്ഷദ്വീപ് ഗ്രൂപ്പിൽപ്പെട്ട ദ്വീപുകളെ മിക്കോയ് ദ്വീപുകളിൽനിന്ന് വേർതിരിക്കുന്ന ചാനൽ- 9 ഡിഗ്രി ചാനൽ
 755. കപടലോകത്തിലാത്മമാർമ്മയൊരു ഹൃദയമുണ്ടായതാണെന്ന് പരാജയം എന്നു



- പാടിയത്- ചങ്ങമ്പുഴ
756. കാണിങ് പ്രഭുവിന്റെ കാലത്ത് 1860-ൽ ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ബജറ്റ് അവതരിപ്പിച്ചത്- സർ ജെയിംസ് വിൽസൺ
 757. നളചരിതം കിളിപ്പട്ട് രചിച്ചത്- കുഞ്ചൻ നമ്പ്യാർ
 758. സത്യശോധക് സമാജം രൂപവൽക്കരിച്ചത്- ജ്യോതിബ ഫുലെ
 759. സ്വന്തം രാജ്യത്തെ സ്പോർട്സ് മന്ത്രിയായ ഫുട്ബോൾ താരം- പെലെ
 760. ബംഗാൾ ഉൾക്കടൽ ഏത് സമുദ്രത്തിന്റെ ഭാഗമാണ്-ഇന്ത്യൻമഹാസമുദ്രം
 761. ഐക്യരാഷ്ട്രസഭയുടെ കീഴിൽ വിദ്യാഭ്യാസം, ശാസ്ത്രം,സംസ്കാരം എന്നീ മേഖലകളിൽ വളർച്ച നേടാൻ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു ഏജൻസി- യുനെസ്കോ
 762. ബ്രിട്ടീഷ് രാജാവ് ഇന്ത്യൻ ഇൻഡിപെൻഡൻസ് ബില്ലിൽ ഒപ്പുവെച്ച തീയതി- 1947 ജൂലൈ 18
 763. ശ്രീപദ്മനാഭസ്വാമി ക്ഷേത്രത്തിൽ മൂറജപവും ഭദ്രദീപവും ആരംഭിച്ച രാജാവ് - മാർത്താണ്ഡവർമ്മ
 764. ഗ്രിഗോറിയൻ കലണ്ടറിലെ ആദ്യത്തെ മാസം- ജനുവരി
 765. മനുഷ്യശരീരത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ പേശി- ഗ്ലൂട്ടിയസ് മാക്സിമസ്
 766. ചട്ടമ്പിസ്വാമികളുടെ നിര്യാണത്തിൽ അനുശോചിച്ചുകൊണ്ട് സമാധി സങ്കല്പം രചിച്ചത്- പണ്ഡിറ്റ് കുറുപ്പൻ
 767. ശ്രീനാരായണഗുരുവിന്റെ ആദ്യത്തെ യൂറോപ്യൻ ശിഷ്യൻ- ഏണസ്റ്റ് കിർക്ക്
 768. ആരുടെ ബാല്യകാലനാമമാണ് കുമാര - കുമാരനാശാൻ
 769. ഏത് നവോത്ഥാന നായകന്റെ മകനാണ് നടരാജഗുരു- ഡോ.പത്മപു
 770. ട്രാവൻകൂർ ടൈറ്റാനിയം ഫാക്ടറി എവിടെയാണ്- തിരുവനന്തപുരം
 771. ക്ലമന്റ് ആറ്റ്ലി ഇന്ത്യയുടെ സാമന്ത്യാം

- സംബന്ധിച്ച തീരുമാനം പ്രഖ്യാപിച്ച തീയതി- 1947 ഫെബ്രുവരി 20
772. അനുകോണ്ട എന്നയിനം പാമ്പ് കാണപ്പെടുന്ന വൻകര - തെക്കേ അമേരിക്ക
 773. ഇത്തിമാദ് ഉദ് ദൗളയുടെ ശവകുടീരം നിർമ്മിച്ചത്- നൂർജഹാൻ
 774. കസ്തൂർബാ ഗാന്ധി എവിടെവെച്ചാണ് അന്തരിച്ചത്- ആഗവാൻ പാലസ് ജയിൽ
 775. വെള്ളത്തിനടിയിൽ കിടക്കുന്ന സാധനങ്ങളെ കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം- സോണാർ
 776. അന്ധർക്കുവേണ്ടിയുള്ള ലിപി കണ്ടുപിടിച്ച ഫ്രഞ്ചുകാരൻ- ലൂയി ബ്രെയ്ൽ
 777. മനുശാസ്ത്രത്തിന്റെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെട്ടത്- സിമൺ ഫ്രോയ്ഡ്
 778. അന്യജീവിയുടെ കൂട്ടിൽ മുട്ടയിടുന്ന പക്ഷി- കുയിൽ
 779. മയ്യഴിയുടെ മോചനത്തിനായി പ്രവർത്തിച്ച സംഘടന- മാഹി മഹാജനസഭ
 780. മറാത്ത മാക്യവെല്ലി എന്നറിയപ്പെട്ടത്- ബാലാജി വിശ്വനാഥ്
 781. മട്ടാഞ്ചേരിയിൽ യഹൂദപ്പള്ളി സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ട വർഷം- 1567
 782. അക്ഷരധാരാക്ഷേത്രം ഏത് സംസ്ഥാനത്തിലാണ്- ഗുജറാത്ത്
 783. ബംഗാൾ വിഭജനത്തെ ഇന്ത്യയിലെ ഹിന്ദു-മുസ്ലിം ഐക്യത്തിന്റെ മേൽവീണ ബോംബ് എന്നു വിശേഷിപ്പിച്ചതാർ - സുരേന്ദ്രനാഥ് ബാനർജി
 784. അഞ്ചാമത്തെ സിഖ്ഗുരുവായ അർജുൻ ദേവിനെ വധിച്ച മുഗൾ ചക്രവർത്തി- ജഹാംഗീർ
 785. മരത്തിൽ ഏറ്റവും വലിയ കൂടുകെട്ടുന്ന പക്ഷി- ബാൾഡ് ഇഗ്ലിസ്
 786. മഹാഭാരതത്തിന്റെ അവസാനത്തെ പർവം- സ്വർഗാരോഹണ പർവം
 787. ട്രിപ്പിൾ ആൻറിജൻവഴി പ്രതിരോധിക്കപ്പെടുന്ന രോഗങ്ങൾ- ഡിഫ്തീരിയ, വില്ലൻചുമ, ടെറ്റനസ്
 788. മഹാഭാരതത്തിലെ ഭീമന്റെ വിചാരങ്ങൾ അവതരിപ്പിക്കുന്ന എം.ടി.യുടെ കൃതി- രണ്ടാമുഴം
 789. അരവിന്ദാശ്രമത്തിലെ അമ്മയുടെ യഥാർഥപേര്- മീര റിച്ചാർഡ്
 790. ലോക്സഭാ സെക്രട്ടറി ജനറലിനെ നിയമിക്കുന്നതാർ- സ്പീക്കർ
 791. കേരളത്തിലെ ഏതു ജില്ലയിലാണ് നാവിക അക്കാദമി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്- കണ്ണൂർ
 792. നോഹയുടെ പേടകം ഉറച്ചുനിന്ന പർവതം- അറാറത്ത് (തുർക്കി)
 793. അറബിവ്യാപാരി സുലൈമാന്റെ കേരള സന്ദർശനം ഏതു വർഷത്തിൽ- എ.ഡി.851
 794. മരക്കൂടയ്ക്കുള്ളിലെ മഹാനരകം രചിച്ചതാർ- എം.ആർ.ബി.
 795. അരവിന്ദലോഷ് രചിച്ച ഇതിഹാസം- സാവിത്രി
 796. മരിച്ചവരുടെ കുന്ന് കാണപ്പെടുന്ന സി



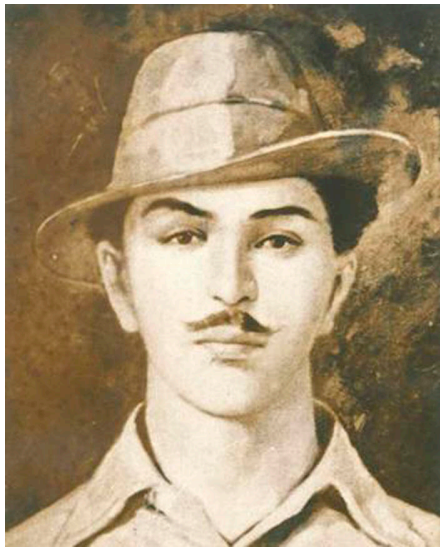
- ന്ത്യ സംസ്കാരകേന്ദ്രം- മൊഹൻജൊദാരോ
797. അപകർഷതാ ബോധം എന്ന സ്വഭാവത്തെക്കുറിച്ച് ആദ്യം ചിന്തിച്ചത്- ആൽ ഫ്രഡ് ആഡ്ലർ

798. മഴവില്ലിൽ ഏറ്റവും പുറത്തായി കാണപ്പെടുന്ന നിറം- ചുവപ്പ്
799. ഹാർലി സ്ക്രീറ്റ് എവിടെയാണ്- ലണ്ടൻ
800. ഐക്യരാഷ്ട്രസംഘടന എന്ന പേരു നിർദ്ദേശിച്ചത്- ഫ്രാങ്ക്ലിൻ റൂസ്വെൽറ്റ്
801. അരവിന്ദ വംശം സ്ഥാപിച്ചത്- തിരുമലനായക്
802. കൊച്ചിയിലെ ഡച്ചുകൊട്ടാരം നിർമ്മിച്ചത്- പോർച്ചുഗീസുകാർ
803. കൊമ്പുമായി ജനിക്കുന്ന ഏക മൃഗം- ജിറാഫ്
804. നന്താരുടെ യഥാർഥപേര്- പി.സി.ഗോപാലൻ
805. മഴവില്ലിൽ ഏറ്റവും അകത്തായി കാണപ്പെടുന്ന നിറം- വയലറ്റ്
806. കൊല്ല വർഷം ആരംഭിച്ചതെന്ന് - എ.ഡി.825ൽ
807. അബിസിനിയ ഇപ്പോൾ എന്തുപേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു- എത്യോപ്യ
808. അഭിധർമ്മപിടകം എന്തിനെക്കുറിച്ചു പ്രതിപാദിക്കുന്നു- ബുദ്ധതത്ത്വങ്ങളുടെ വിശകലനം
809. ക്ലാസിക്കൽ ഭാഷാ പദവി നൽകപ്പെട്ട ആദ്യ ഇന്ത്യൻ ഭാഷ- തമിഴ്
810. 1993ലെ മുൻബൈ കലാപം അന്വേഷിച്ചത്- ശ്രീകൃഷ്ണ കമ്മീഷൻ
811. പ്ലാനിങ് കമ്മീഷൻ, നാഷണൽ ഡവലപ്മെന്റ് കൗൺസിൽ, ഇന്റർ സ്റ്റേറ്റ് കൗൺസിൽ എന്നിവയുടെ എക്സ് ഒഫീഷ്യോ അധ്യക്ഷൻ- പ്രധാനമന്ത്രി
812. ക്ലിയോപാട്ര ഏതു രാജ്യത്തെ മഹാറാണി ആയിരുന്നു- ഈജിപ്ത്
813. 1936-ൽ സ്ഥാനത്യാഗം ചെയ്ത ബ്രിട്ടീഷ് രാജാവ്- എഡ്വേർഡ് എട്ടാമൻ

ചോദ്യങ്ങൾ പലത് ഉത്തരം 3

- സൂര്യനിൽനിന്നുള്ള അകലം അനുസരിച്ച് ഭൂമിയുടെ സ്ഥാനം എത്രമാമാണ്
- ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന എത്ര രീതിയിൽ ഭേദഗതി ചെയ്യാം
- ഇന്ത്യയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട എത്ര വട്ടമേശ സമ്മേളനങ്ങൾ ലണ്ടനിൽ നടന്നിട്ടുണ്ട്
- ഒരു വിഷയത്തിലെ നൊബേൽ സമ്മാനം പരമാവധി എത്ര പേർക്ക് പങ്കിടാം
- മനുഷ്യൻ ഒരു ചെവിയിൽ എത്ര അസ്ഥികളുണ്ടാകുന്നു
- ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിൽ മൗലികാവകാശങ്ങളെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്നത് എത്രമത്തെ ഭാഗത്തിലാണ്
- ഓസോൺ തന്മാത്രയിൽ എത്ര ഓക്സിജൻ ആറ്റങ്ങളാണുള്ളത്
- സ്ഥാനക്രമത്തിൽ സൂര്യനിൽനിന്ന് എത്രമത്തെ ഗ്രഹമാണ് ഭൂമി
- ഒരു യാർഡ് എത്ര അടിയാണ്
- എത്ര ചലന നിയമങ്ങളാണ് ന്യൂട്ടൺ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ളത്
- ലോക്സഭയ്ക്ക് ഒരു വർഷം എത്ര സെഷനുകളുണ്ട്
- ഭരണഘടനയുടെ എത്രമത്തെ പട്ടികയാണ് പ്രതിജ്ഞകളെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്നത്
- നിയമസഭാംഗം അവതരിപ്പിക്കുന്ന ബിൽ എത്ര വായനയിലൂടെ കടന്നു പോകുന്നു
- കേരളത്തിൽ കിഴക്കോട്ടൊഴുകുന്ന നദികൾ എത്രയെണ്ണമാണ്
- ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന പ്രകാരം ഒരു പൗരൻ എത്ര രീതിയിൽ പൗരത്വം നഷ്ടപ്പെടാം

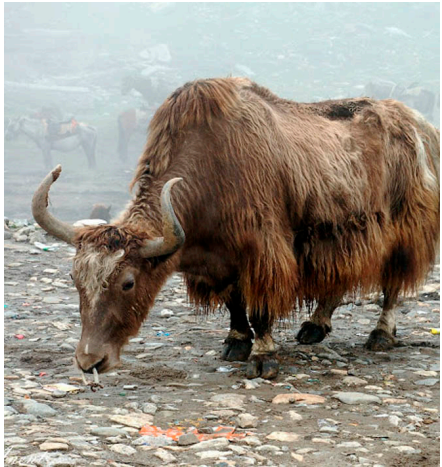
- 814. ഹിന്ദുക്കൾ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള വൻ കര-ഏഷ്യ
- 815. മഴവില്ലിൽ നടക്കുക കാണുന്ന നിറം- പച്ച
- 816. ഗാന്ധിമൈതാൻ എവിടെയാണ്-പാറ്റ്ന
- 817. സി.വി.രാമൻ നൊബേൽ സമ്മാനം നേടിക്കൊടുത്ത കണ്ടുപിടിത്തം- രാമൻ ഇഫക്ട്
- 818. സി.ടി.സ്കാൻ കണ്ടുപിടിച്ചത്- ഗോൾ ഫ്രെ ഹൗൺസ്പീൽ
- 819. 1979-ൽ ഏത് സമുദ്രത്തിൽ വെച്ചാണ് ഷിപ്പിംഗ് കോർപ്പറേഷന്റെ കൈരളി എന്ന കപ്പൽ കാണാതായത്- ഇന്ത്യൻ മഹാസമുദ്രം
- 820. മനുഷ്യനമ്പം എന്നത്----- ആണ്- പ്രോട്ടീൻ
- 821. കേരളത്തിൽ വനമില്ലാത്ത ഏക ജില്ല- ആലപ്പുഴ
- 822. ഹിന്ദുസ്ഥാൻ സോഷ്യലിസ്റ്റ് റിപ്പബ്ലിക്കൻ അസോസിയേഷൻ നേതൃത്വം



നൽകിയത് - ഭഗത് സിങ്

- 823. യൂറാൽ നദി പതിക്കുന്ന തടാകം- കാസ്പിയൻ കടൽ
- 824. ഗാന്ധിജിയുടെ ആദ്യ ജയിൽവാസം അനുഭവിച്ച സ്ഥലം- ജോഹന്നാസ്ബെർഗ്
- 825. മുഗൾ പുരോഹിതൻ നിർമ്മാണ പാരമ്പര്യത്തിന് തുടക്കം കുറിച്ചത്-ബാബർ
- 826. ഗാന്ധിജിയുടെ ഉപദേശമനുസരിച്ച് ഗുരുവായൂർ സത്യാഗ്രഹകാലത്ത് നിരാഹാരം അവസാനിപ്പിച്ച നേതാവ്- കെ.കേളപ്പൻ
- 827. ആര്യൻമാരുടെ സ്വദേശം മധ്യേഷ്യയാണെന്ന് അഭിപ്രായപ്പെട്ട ജർമ്മൻ ഗവേഷകൻ- മാക്സ് മുള്ളർ
- 828. സിക്കിമിനോട് ഏറ്റവും അടുത്തു സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന പശ്ചിമ ബംഗാളിലെ വിമാനത്താവളം- ബാഗ്ഡോഗ്ര
- 829. ഭാഷാശാസ്ത്രം (ലിംഗിസ്റ്റിക്സ്) ഉരുത്തിരിഞ്ഞ രാജ്യം- ഇന്ത്യ
- 830. പ്രവാസികളുടെ ജീവിതം ആസ്പദമാക്കി ബന്ധുവിൻ രചിച്ച കൃതി- ആടുജീവിതം
- 831. അറബിക്ക് വെള്ളിനാണയങ്ങൾ ഇന്ത്യയിലാദ്യമായി അടിച്ചിറക്കിയ സുൽത്താൻ- ഇൽത്തുമിഷ്
- 832. സംസ്ഥാന ശാസ്ത്ര പരിസ്ഥിതി കൗൺസിൽ ചെയർമാൻ-മുഖ്യമന്ത്രി
- 833. പുരുഷനാമമുള്ള, വടക്കു കിഴക്കേ ഇന്ത്യൻ നദി- ബ്രഹ്മപുത്ര
- 834. അധികാരം കൈയടക്കാൻ 1923ൽ ഹിറ്റ്ലർ നടത്തിയ അട്ടിമറി ശ്രമത്തിന്റെ പേര്- ബീർ ഹാൾ പുഷ്
- 835. മധുര ഏതു നദിയുടെ തീരത്താണ്- വൈഗ
- 836. മനുഷ്യന് ആകെ എത്ര പേശികളുണ്ട് - 639
- 837. മുടിയിലങ്ങിയിരിക്കുന്ന മാംസ്യം- കെരാറ്റിൻ
- 838. മുസ്ലോളിനി ഭരണാധികാരിയായിരുന്ന

- രാജ്യം- ഇറ്റലി
- 839. നബാർഡ് നിലവിൽവന്ന വർഷം- 1982
- 840. ഐക്യരാഷ്ട്രസഭയിൽ നടത്തിയ പ്രസംഗത്തിലൂടെ ശ്രദ്ധേയനായ മലയാളി- വി.കെ.കൃഷ്ണമേനോൻ
- 841. ബംഗാൾ വിഭജനം റദ്ദാക്കിയ ബ്രിട്ടീഷ് രാജാവ്- ജോർജ്ജ് അഞ്ചാമൻ
- 842. പേർഷ്യൻപകരം ഇംഗ്ലീഷ് ഇന്ത്യയുടെ ഔദ്യോഗിക ഭാഷയായി സ്വീകരിച്ച ഭരണാധികാരി- വില്യം ബെന്റീക്
- 843. സോഷ്യലിസത്തിന്റെ പിതാവ്- റോബർട്ട് ഓവൻ
- 844. അജ്മീർ സ്ഥാപിച്ചത്- അജയരാജൻ
- 845. മജ്ലിസ് എന്ന പേരുള്ള നിയമനിർമ്മാണസഭയുള്ള സാർക്ക് രാജ്യം- മാലിദ്വീപ്
- 846. മുറുമുറു നഗരത്തിലുള്ള ഒരു പ്രശസ്തമായ വനം ഇപ്പോൾ ദേശീയോദ്യാനമാണ്. ഏതാണത്- സന്താലി ഗാന്ധി നാഷണൽ പാർക്ക്
- 847. മനുഷ്യന് എത്ര അസ്ഥികളുണ്ട്-206
- 848. യോഗ സമ്പ്രദായത്തിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവ്- പതഞ്ജലി
- 849. രേവതി പട്ടത്താനത്തിന്റെ വേദി- കോഴിക്കോട് തളി ക്ഷേത്രം
- 850. തിരുവിതാംകൂറിൽ മരച്ചീനി കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിച്ച രാജാവ്-വിശാഖം തിരുനാൾ
- 851. ടാഗോറിനെ ഗാന്ധിജി സംബോധന ചെയ്തിരുന്നത്- ഗുരുദേവ്
- 852. തിരുവിതാംകൂറിൽ അടിമകൾക്ക് മോചനം നൽകിയത് ഏത് വർഷത്തിൽ- എ.ഡി. 1853
- 853. പേപ്പർ ആദ്യമായി ഉപയോഗിച്ച സംസ്കാരം (രാജ്യം)- ചൈന
- 854. ശ്രീനാരായണഗുരു ഒടുവിൽ പങ്കെടുത്ത എസ്എൻഡിപി യോഗം വാർഷിക ഘോഷം നടന്ന സ്ഥലം- പള്ളൂരുത്തി
- 855. ടാഗോറിന്റെ കേരള സന്ദർശനവേളയിൽ അദ്ദേഹത്തെ പ്രകീർത്തിച്ച് കുമാരനാശാൻ രചിച്ച ദിവ്യകോകിലം ആലപിച്ച ശാർ- സി.കേശവൻ
- 856. അഖില തിരുവിതാംകൂർ മുന്നൂറ്റി മഹാജനസഭയുടെ സ്ഥാപകൻ- വക്കം മൗലവി
- 857. നാഷണൽ അസംബ്ലി ഓഫ് പീപ്പിൾസ് പവർ എവിടെയെത്തിയത്- നിയമ നിർമ്മാണസഭയാണ്-കൃഷ്ണ
- 858. പ്രിൻസ് ഓഫ് വെയ്ൽസ് മ്യൂസിയം എവിടെയാണ്- മുറുമുറു
- 859. ഏത് സമുദ്രത്തിലാണ് ബെൻഗീല പ്രവാഹം-അന്ധമാന്ദ്യ സമുദ്രം
- 860. പ്രാതിനിധ്യമില്ലാതെ നികുതിയില്ല- ഇത് ഏതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു- അമേരിക്കൻ സാമ്രാജ്യസമരം
- 861. ഏത് രാജ്യത്തിന്റെ ദേശീയഗാനമാണ് മില്ലി തരാന-അഫ്ഗാനിസ്താൻ
- 862. നേതാജി സുഭാഷ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് സ്പോർട്സ് എവിടെയാണ്- പാട്ടാല
- 863. വൈറ്റ് കോൾ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ജലവൈദ്യുതി
- 864. ഏത് മൃഗത്തിന്റെ പാലിനാണ് പിങ്ക് നിറമുള്ളത്- യാക്ക്



- 865. ആതിരപ്പള്ളി വെള്ളച്ചാട്ടം ഏതു നദിയിൽ- ചാലക്കുടിപ്പുഴ
- 866. ഏത് മൃഗത്തിന്റെ പ്രിയപ്പെട്ട ഭക്ഷണമാണ് തേൻ- കരടി
- 867. ലോക്തക് ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി ഏതു സംസ്ഥാനത്ത്- മണിപ്പൂർ
- 868. ഐക്യരാഷ്ട്രസഭയിലേക്കുള്ള ആദ്യ ഇന്ത്യൻ സംഘത്തെ നയിച്ച മലയാളി- സർദാർ കെ.എം.പണിക്കർ
- 869. മനുഷ്യന്റെ ഏറ്റവും വലിയ പേശി-ഗ്ലൂട്ടിയസ് മാക്സിമസ്
- 870. കേരള സാഹിത്യ അക്കാദമിയുടെ പ്ര



ഥമ സെക്രട്ടറി- പാലാ നാരായണൻ നായർ

- 871. തിരുവിതാംകൂറിൽ ആയില്യം തിരുനാൾ രാജാവിന്റെ സ്മാനാരോഹണം ഏത് വർഷത്തിൽ- എ.ഡി. 1861
- 872. കോപ്പർനിക്ക്സ് ഏതുരാജ്യക്കാരനായിരുന്നു- പോളണ്ട്
- 873. ഏത് സമുദ്രത്തിലാണ് ഗാലപ്പാഗോസ് ദ്വീപുകൾ-പസഫിക് സമുദ്രം
- 874. തിമിംഗിലത്തിന്റെ ശരീരത്തിലുള്ള കൊഴുപ്പുപാളി- ബ്ലബ്ബർ
- 875. ഏത് മൃഗം ചക്രവർത്തിയുടെ കാലത്താണ് ഇംഗ്ലീഷ് ഈസ്റ്റിന്ത്യാക്കമ്പനിക്ക് ഇന്ത്യയിൽ ഫാക്ടറി നിർമ്മിക്കാൻ അനുമതി ലഭിച്ചത്- ജഹാംഗീർ
- 876. തത്ത്വചിന്തകന്റെ കമ്പിളി എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- സിങ് ഓക്സൈഡ്
- 877. ഏത് മൃഗത്തിന്റെ പ്രിയപ്പെട്ട ഭക്ഷണമാണ് അക്ഷേപ്യ ഇലകൾ-ജിറാഫ്
- 878. ഏത് മൃഗം ചക്രവർത്തിയെക്കുറിച്ചാണ് ജീവിതകാലം മുഴുവൻ ഉരുണ്ടു മറിഞ്ഞു നടക്കുകയും ജീവിതത്തിൽനിന്ന് ഉരുണ്ടു മറിഞ്ഞു പോകുകയും ചെയ്തു എന്ന് ചരിത്രകാരനായ ലെയ്ൻപുൾ വിശേഷിപ്പിച്ചത്- ഹുമയൂൺ
- 879. വേഴ്സായ് ഉടമ്പടി പ്രകാരം അവസാനിച്ച യുദ്ധമേൽ- ഒന്നാം ലോകയുദ്ധം
- 880. വോൾഗ നദി ഏതു കടലിൽ പതിക്കുന്നു- കാസ്പിയൻ കടൽ
- 881. ഏത് അമേരിക്കൻ പ്രസിഡന്റിനെയാണ് ലി ഹാർവി ഓസ്വാൾഡ് കൊലപ്പെടുത്തിയത്-ജോൺ എഫ്. കെന്നഡി
- 882. ആതുരശൃശ്രാഷാരംഗത്ത് വില്ലവകരമായ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തിയ വ്യക്തി- ഫ്ലോറൻസ് നൈറ്റിങ്ങ്
- 883. ആദികാവ്യം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- രാമായണം
- 884. മാജിക് ജോൺസണുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സ്പോർട്സ്- ബാസ്കറ്റ്ബോൾ
- 885. അനിശ്ചിതത്വ സിദ്ധാന്തത്തിന്റെ ആവിഷ്കർത്താവ്- ഹൈസൻബർഗ്
- 886. ഏത് അടിമസ്വൽത്താന്റെ കാലത്താണ് ചെങ്കിഷ്ഖാന്റെ ആക്രമണഭീഷണി നേരിട്ടത്- ഇൽത്തുമിഷ്
- 887. ഭരണഘടനയുടെ അനുച്ഛേദം 352 പ്രകാരം പ്രസിഡന്റ് ആദ്യമായി അടിയന്തരാവസ്ഥ പ്രഖ്യാപിച്ച വർഷം- 1962
- 888. അഭിനവഭാരത സൊസൈറ്റിയുടെ സ്ഥാപകൻ- വി.ഡി. സവാർക്കർ

- 889. ആസൂത്രിതമായ ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാന തലസ്ഥാനങ്ങൾ- ചണ്ഡീഗഢ്, ഗാന്ധിനഗർ
- 890. ആദ്യമായി പോസ്റ്റൽ സ്റ്റാമ്പ് പുറത്തിറക്കിയ വർഷം- 1840
- 891. ഇന്ത്യയിൽ കാലാവധി പൂർത്തിയാക്കിയ, കോൺഗ്രസുകാരനല്ലാത്ത ഏക പ്രധാനമന്ത്രി- എ.ബി.വാജ്പേയി
- 892. ഒന്നാം കേരള നിയമസഭയുടെ ആദ്യ സമ്മേളനം നടന്നത്- 1957 ഏപ്രിൽ 27-ന്
- 893. പരിണാമം എന്ന നോവലിൽ ഏത് മൃഗമാണ് പ്രധാനകഥാപാത്രം- നായ
- 894. ബാൽബന്റെ യഥാർഥപേര്- ഉലൂഖ് ഖാൻ
- 895. തഗ്ലുകളെ അമർച്ച ചെയ്ത ഗവർണർ ജനറൽ - വില്യം ബെന്റീക് പ്രഭു
- 896. വേവിച്ചാൽ നഷ്ടപ്പെടുന്ന വിറ്റാമിൻ- വിറ്റാമിൻ സി
- 897. വെള്ളെഴുത്ത് എന്ന നേത്രരോഗത്തിന്റെ ശാസ്ത്രനാമം- ഹൈപ്പർമെട്രോപ്പിയ
- 898. യൂണൈറ്റഡ് നേഷൻസ് ഹൈക്കമ്മീഷണർ ഫോർ റെഫ്യൂജീസിന്റെ ആസ്ഥാനം-ജനീവ
- 899. ജംഷഡ്പൂർ ഏതു വ്യവസായത്തിനു പ്രസിദ്ധം- ഇരുമ്പുരുക്ക്
- 900. ഇന്ത്യയിൽ എത്ര വർഷം കൂടുമ്പോഴാണ് ഫിനാൻസ് കമ്മീഷനെ നിയമിക്കുന്നത്- അഞ്ചുവർഷം
- 901. സംക്ഷേപവേദാർഥം 1772-ൽ എവിടെ നിന്നുമാണ് പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തിയത്- റോം
- 902. സി.പി.ഐ.(എം) പോളിറ്റ്ബ്യൂറോയിലെ ആദ്യ വനിത- വൃന്ദ കാരാട്ട്
- 903. ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും പടിഞ്ഞാറായി സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ജില്ല- കച്ചി
- 904. ഗാന്ധിജിയെ ആദ്യമായി രാഷ്ട്രപിതാവ്



എന്നു വിളിച്ചത്- സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ്

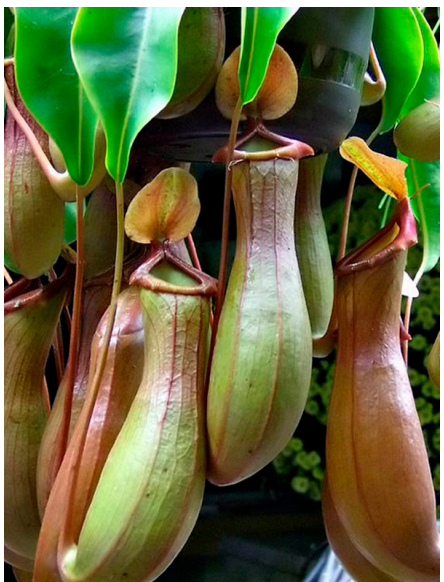
- 905. മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ ഉപദേശപ്രകാരം മന്ത്രിമാർക്ക് വകുപ്പുകൾ വിഭജിച്ചു നൽകുന്നതാർ-ഗവർണർ
- 906. ഗുപ്തവംശത്തിലെ ഏറ്റവും പ്രശസ്തനായ ഭരണാധികാരി - ചന്ദ്രഗുപ്ത വിക്രമാദിത്യൻ
- 907. കൊങ്കൺ റെയിൽവേയുടെ നീളം- 760 കി.മീ.
- 908. സംസ്ഥാന ദുരിത നിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ ചെയർമാൻ - മുഖ്യമന്ത്രി
- 909. സെന്റീനൽ റേഞ്ച് എന്ന പർവതനിര എവിടെയാണ്- അന്ധാർപ്പ്രദേശിൽ
- 910. കേരളത്തിൽ കാലാവധി(5 വർഷം) തികച്ചു ഭരിച്ച ഏക കോൺഗ്രസ് മുഖ്യമന്ത്രി- കെ.കരുണാകരൻ (1982-87)
- 911. ചെവിയെയും അതിനെ ബാധിക്കുന്ന രോഗങ്ങളെയും കുറിച്ച് പഠിക്കുന്ന ശാസ്ത്രശാഖ- ഓട്ടോളജി
- 912. ടിഷ്യൂ കൾച്ചറിന്റെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ഹോബർ ലാൻഡ്
- 913. ടെറ്റനസിനു കാരണമായ ബാക്ടീരിയ - ക്ലോസ്ട്രിഡിയം ടെറ്റനി
- 914. തെക്കൻ തിരുവിതാംകൂറിലെ ചാന്നാർ സ്ത്രീകൾക്ക് മാറുമറയ്ക്കാൻ സ്വാതന്ത്ര്യം നൽകിയത്- ഉത്രം തിരുനാൾ
- 915. നയദാമ അവാർഡ് ഏതു രാസവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു- ശാസ്ത്ര-സാങ്കേതിക

CONFUSING FACTS

- ഇന്ത്യയിൽ തർക്കരഹിത പ്രദേശത്തെ ഏറ്റവും ഉയർന്ന ഭാഗം സിക്കിമിലെ കാഞ്ചൻജംഗയും ഏറ്റവും താഴ്ന്ന ഭാഗം കേരളത്തിലെ കൂട്ടനാടുമാണ്.
- ചലിക്കുന്ന കാവ്യം ഭരത നാട്യം, ചലിക്കുന്ന ശില്പം ഒഡീസി.
- ലോകപ്രസിദ്ധവിപ്ലവകാരിയായ ചെഗേര (1928-67) ജനിച്ചത് അർജന്റീനയിലാണ്. 1954ൽ ബൊളീവിയയിലെത്തിയ അദ്ദേഹം അവിടെ നിന്ന് മെക്സിക്കോയിലും എത്തി. ക്യൂബൻ വിപ്ലവത്തിൽ കാസ്ത്രോയ്ക്കൊപ്പം തോൾ ചേർന്നുപൊരിയ ചെഗേര പിന്നീട് ക്യൂബ വിടുതലും ബൊളീവിയൻ മലനിരകളിൽ വിപ്ലവപ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുകയും ചെയ്തു. ഇവിടെവെച്ച് എതിരാളികളുടെ പിടിയിലായ അദ്ദേഹം വധിക്കപ്പെട്ടു.

916. കേരളത്തിൽ കൂടുതലായി കാണപ്പെടുന്ന മണ്ണ്- ലാറ്ററൈറ്റ്
917. ഐക്യരാഷ്ട്രസഭയിൽ അംഗത്വമുള്ള ഏറ്റവും ചെറിയ രാജ്യം- മൊണാക്കോ
918. കേരളത്തിൽ സമുദ്രനിരപ്പിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന വന്യജീവി സങ്കേതം- മംഗളവനം
919. നബാർഡിന്റെ ആസ്ഥാനം- മുംബൈ
920. സെല്ലുലാർ ഫോണിന്റെ പിതാവ് എന്ന നിയപ്പെടുന്നത്- മാർട്ടിൻ കൂപ്പർ
921. തൊണ്ടമുള്ള എന്ന നിയപ്പെടുന്ന രോഗം - ഡിഫ്തീരിയ
922. ട്യൂബർക്കുലോസിസിന് കാരണമായ ബാക്ടീരിയ- മൈക്കോ ബാക്ടീരിയം
923. രോഗപ്രതിരോധത്തിനാവശ്യമായ വിറ്റാമിൻ - ജീവകം സി
924. ഫ്രാൻസിലെ ഏറ്റവും ഉയർന്ന സൈനിക ബഹുമതി- ലീജിയൻ ഓഫ് ഓണർ
925. ടാഗോറിനെ ഗ്രേറ്റ് സെന്റീനൽ എന്നു വിശേഷിപ്പിച്ചത്- ഗാന്ധിജി
926. ഗാന്ധിജിയെ ജയിൽ ഏൽക്കപ്പെട്ടത്- ക്യൂബ
927. ദുർഗ്ഗാപ്പൂർ സ്റ്റിൽ പ്ലാറ്റ് ഏതു രാജ്യത്തിന്റെ സഹകരണത്തോടെയാണ് നിർമ്മിച്ചത്- ബ്രിട്ടൻ
928. കേരളത്തിൽ എളുപ്പം കൂടുതൽ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന ജില്ല- കൊല്ലം
929. ദുഷ്പ്രകാശം എന്ന കഥാപാത്രം കാളിദാസന്റെ ഏതു നാടകത്തിൽ- അഭിജ്ഞാന ശാകുന്തളം
930. ആദിഗന്ധം ക്രോഡികരിച്ച സിഖ് ഗുരു- അർജുൻ ദേവ്
931. എസ്.എൻ.ഡി.പി.യുടെ സ്ഥാപക സെക്രട്ടറി- കുമാരനാശാൻ
932. കണ്ണുകൾക്കുറിച്ച് പഠിക്കുന്ന ശാസ്ത്രശാഖ- ഒഫ്താൽമോളജി
933. ഹീമറ്റൂറിയ എന്നാലേത്- മുത്രത്തിൽ രക്തം കാണപ്പെടുന്ന അവസ്ഥ
934. ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ പ്രധാനകായലുകൾ- വേമ്പനാടും കായംകുളവും
935. സത്യാർഥ പ്രകാശം രചിച്ചത്- ദയാനന്ദ സരസ്വതി
936. ഡൽഹി സ്ഥാപിച്ച വംശം- തോമാരവംശം
937. കേരളത്തിൽ ഉപതിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ പരാജയപ്പെട്ട ഏക മന്ത്രി- കെ.മുരളീധരൻ
938. ആദ്യമായി മലയാളം അച്ചടിച്ചത് ഏത് രാജ്യത്ത്- ഹോളണ്ട് (നെതർലൻഡ്സ്)
939. സംസ്ഥാന മന്ത്രിസഭയിലെ ഒരു മന്ത്രി രാജിവയ്ക്കുന്നപക്ഷം ആ വകുപ്പ് ആരിൽ വന്നുചേരും-മുഖ്യമന്ത്രി
940. ഹാൽഡിയ ഏതു നിലയിൽ പ്രസിദ്ധം

- എണ്ണശുദ്ധീകരണശാല
- 941. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാണപ്പെടുന്ന മണ്ണ്- ലാറ്ററൈറ്റ്
- 942. ഐക്യരാഷ്ട്രസഭയുടെ ഹ്യൂമൻ റൈറ്റ്സ് മെഡലിന് ആദ്യമായി അർഹനായത്-നെൽസൺമണ്ടേല
- 943. സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡിന്റെ അധ്യക്ഷൻ-മുഖ്യമന്ത്രി
- 944. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ സ്ഥലത്ത് കൃഷിചെയ്യപ്പെടുന്ന കാർഷികവിള- തെങ്ങ്
- 945. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ സ്ഥലത്ത് കൃഷി ചെയ്യപ്പെടുന്ന ധാന്യവിള-നെല്ല്
- 946. സംസാരത്തിലൂടെ ആശയവിനിമയം നടത്തുന്ന ഏക ജീവി- മനുഷ്യൻ
- 947. കണ്ണൂർ സർവകലാശാലയുടെ ആസ്ഥാനം- കണ്ണൂർ
- 948. കർണാടക സംസ്ഥാനത്ത് അറ്റോമിക് പവർ പ്ലാന്റ് സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന സ്ഥലം- കൈൾ
- 949. അക്ബർ നിർമ്മിച്ച തലസ്ഥാനം- ഫത്തേപൂർ സിക്രി
- 950. മണ്ണുപയോഗിക്കാതെ ജലവും ലവണവും ഉപയോഗിച്ച് സസ്യങ്ങൾ നട്ടുവളർത്തുന്ന രീതി- ഹൈഡ്രോപോണിക്സ്
- 951. ഷെക്സ്പിയർ ദീപുകൾ ഏതു രാജ്യത്തിന്റെ അധികാരപരിധിയിലാണ്- യു.കെ.
- 952. ഹാൻസബർഗ് രോഗം എന്ന നിയപ്പെടുന്നത്- കുഷ്മം
- 953. ഗാന്ധിനഗർ രൂപകല്പന ചെയ്തത്- ലെ കോർബുസിയെ
- 954. ഷാജഹാനെ ഔറംഗസീബ് തടവിലാക്കിയ വർഷം- 1658
- 955. വിവരാവകാശനിയമത്തിന്റെ പ്രാഥമിക രൂപം നിലവിൽവന്ന ആദ്യ രാജ്യം- സിറിയൻ
- 956. വർക്കല കനാലിന്റെ നിർമ്മാണം ഏത് വർഷത്തിൽ- എ.ഡി.1867
- 957. ആദ്യത്തെ ആഫ്രോ-ഏഷ്യൻ ഗെയിംസിനു വേദിയായത്- ഹൈദരാബാദ്
- 958. ഫ്രാൻസിസ് കോ ഡി അൽമെയ്ഡ (പോർട്ടുഗീസ്) കണ്ണൂരെയെ ഏത് വർഷത്തിൽ- എ.ഡി.1505
- 959. അസലാമു അലൈക്കും ഏതു ഭാഷയിലെ അഭിവാദ്യമാണ്- ഉർദു
- 960. ഇന്ത്യയിൽ കീഴാളവർഗ്ഗ പഠനങ്ങൾക്ക് തുടക്കം കുറിച്ചതാർ- രണജിത് ഗുഹ
- 961. അസ്പഷ്ടത നിലനിന്നാൽ ഹിന്ദുമതം മരിക്കും-എന്നു പറഞ്ഞത്- ഗാന്ധിജി
- 962. മഗ്സസേ അവാർഡും ഭാരതരത്നവും ലഭിച്ച ആദ്യ വ്യക്തി- മദർ തെരേസ (1962, 1980)
- 963. പ്രാണികളെ തിന്നുന്ന സസ്യം-



- നെപ്പന്തസ്
- 964. മാർബിളിന്റെ നാട് എന്ന നിയപ്പെടുന്ന രാജ്യം- ഇറ്റലി
- 965. ഹോംറൂൾ പ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ പ്രധാനലക്ഷ്യം- ബ്രിട്ടീഷ് സാമ്രാജ്യത്തിനുള്ളിൽ സ്വയംഭരണം നേടുക
- 966. ഇന്ത്യയിൽ കാണപ്പെടുന്ന പക്ഷികളിൽ ഏറ്റവും ചെറുത്- ഇന്തിക്കണ്ണി പക്ഷി
- 967. ലോക അൽമറ്റിക് മീറ്റിൽ മെഡൽ നേടിയ ആദ്യ ഇന്ത്യൻ വനിത-അഞ്ജു ബോബി ജോർജ്ജ്
- 968. പ്രാദേശികഭാഷാ പത്ര നിയമം ദ്രാക്കിയ വൈസോയി- റിപ്പബ്ലിക് പ്രഭു
- 969. ബംഗ്ലാദേശിലെ നാണയം- ടാക്ക
- 970. റോമൻ ദാർശനികനായ പ്ലീനി രചിച്ച 37 വാല്യമുള്ള പുരാതന ഗ്രന്ഥം- നാച്ചുറൽ ഹിസ്റ്ററി
- 971. അലക്സാണ്ടറെ നേരിട്ട് പരാജയപ്പെട്ട ഇന്ത്യൻ രാജാവ് -പോറസ്
- 972. ചരകസംഹിത എന്തിനെക്കുറിച്ചുള്ള പുസ്തകമാണ്- വൈദ്യശാസ്ത്രം
- 973. ചാസി ഭാഷ ഏതു സംസ്ഥാനത്തെ ഭാഷയാണ്- മേഘാലയ
- 974. ആയോധന കലകളുടെ മാതാവ്- കളരിപ്പയറ്റ്
- 975. ജനനസമയത്ത് ഏറ്റവും കൂടുതൽ വലുപ്പമുള്ള ജീവി- നീലത്തിമിംഗിലം
- 976. ജനങ്ങളുടെ മൗലികാവകാശങ്ങളുടെ സംരക്ഷകനാണ്- സുപ്രീംകോടതി
- 977. ഗാരോ, ജയിൻഷ്യ,ഖാസി കുന്റുകൾ ഏതു സംസ്ഥാനത്താണ്- മേഘാലയ
- 978. അലഹബാദിന്റെ പഴയപേര്- പ്രയാഗ്
- 979. പ്രകാശവർണ്ണങ്ങളിൽ ഏറ്റവും തരംഗദൈർഘ്യം കുറഞ്ഞത്- വയലറ്റ്
- 980. ഗംഗയുമായി ചേർന്ന് സുന്ദർബൻസ് ഡെൽറ്റയ്ക്ക് രൂപം നൽകുന്ന നദി- ബ്രഹ്മപുത്ര
- 981. ശ്രീനീകേതൻ എന്ന ഗ്രാമീണ പുനരുദ്ധാരണ പദ്ധതിയുടെ ഉപജ്ഞാതാവ്- രബീന്ദ്രനാഥ് ടാഗൂർ
- 982. ധവള പാത എന്ന നിയപ്പെടുന്നത്- ബ്രോഡ് വേ, ന്യൂയോർക്ക്
- 983. തിരു-കൊച്ചി സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ആദ്യ മുഖ്യമന്ത്രി- പറവൂർ ടി കെ നാരായണപിള്ള
- 984. ഗാന്ധിജിയുടെ ദണ്ഡിമാർച്ച് നടന്ന കാലം- 1930 മാർച്ച് 12- ഏപ്രിൽ 6
- 985. കേരളത്തിൽ മന്ത്രിയായിരിക്കെ വിവാഹിതയായ ആദ്യ വനിത - കെ.ആർ.ഗൗരിയമ്മ
- 986. സംസ്ഥാന മന്ത്രിസഭയിലെ ഒന്നാമനായി കണക്കാക്കപ്പെടുന്നത്-മുഖ്യമന്ത്രി
- 987. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന എത്ര തരം പൗരത്വം വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്നു- ഒന്ന്
- 988. സാംബൽപൂർ ഏതു ധാതുവിന്റെ ഖനനത്തിനു പ്രസിദ്ധം- കൽക്കരി
- 989. ഏതു രാജ്യത്തെ സേച്ഛാധിപതിയായിരുന്നു ഗദ്ദാഫി- ലിബിയ
- 990. യൂറോപ്പിന്റെ മദർ-ഇൻ-ലാ എന്ന നിയപ്പെടുന്ന രാജ്യം- ഡെന്മാർക്ക്
- 991. ഏതു രംഗത്തിലാണ് ഏറ്റവുമൊടുവിൽ മഗ്സസേ അവാർഡ് ഏർപ്പെടുത്തിയത്-പുതുനേതൃത്വം
- 992. സാരേ ജഹാം സേ അച്ഛാ എന്ന ഗാനത്തിനു സംഗീതം നൽകിയത്- പണ്ഡിറ്റ് രവിശങ്കർ
- 993. സാംബസി നദി ഏത് സമുദ്രത്തിലാണ് പതിക്കുന്നത്-ഇന്ത്യൻമഹാസമുദ്രം
- 994. കേരളത്തിലെ ജില്ലകളിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഇരമ്പുനിക്കുപമുള്ളത്- കോഴിക്കോട്
- 995. തമിഴ്നാട്ടിൽ ഓഫ്സെറ്റ് അച്ചടിക്കു പ്രസിദ്ധമായ സ്ഥലം- ശിവകാശി
- 996. ഗ്രേറ്റ് സ്റ്റേവ് തടാകം ഏത് രാജ്യത്താണ്- കാനഡ
- 997. ഗ്രീസർ മെൻഡലിന്റെ തൊഴിൽ എന്തായിരുന്നു- പുരോഹിതൻ
- 998. പേരിന്റെ ഉൽഭവത്തിന് ഗ്രീക്ക്-റോമൻ പുരാണങ്ങളുമായി ബന്ധമില്ലാത്ത ഗ്രഹം- ഭൂമി
- 999. ദ്രാവിഡ മുന്നേറ്റ കഴകം സ്ഥാപിച്ചതാർ-സി.എൻ.അണ്ണാദുരൈ
- 1000. ബ്ലാക്ക് ഹോൾ എന്നാൽ- മരിച്ചുകൊ

- ണ്ടിരിക്കുന്ന നക്ഷത്രം
- 1001. ഡലം നദിയുടെ പ്രാചീനനാമം- വിതാസ്ത
- 1002. റോയൽ ഏഷ്യാറ്റിക് സൊസൈറ്റി ഓഫ് ബംഗാൾ സ്ഥാപിച്ചത്- വാറൻ ഹേസ്റ്റിങ്സ്
- 1003. കോഴഞ്ചേരി പ്രസംഗ കേസിൽ സി.കേശവനുവേണ്ടി വാദിച്ച അഭിഭാഷകൻ- ടി.എം.വർഗീസ്
- 1004. ആരിൽനിന്നാണ് ചട്ടമ്പി സ്വാമികൾ ഹായോഗം സ്വാതന്ത്ര്യമാക്കിയത്- തൈക്കാട് അയ്യ
- 1005. ജയിൽമോചിതനായ സി.കേശവനെ ആലപ്പുഴയിൽസംഘടിപ്പിച്ച സ്വീകരണയോഗത്തിൽ തിരുവിതാംകൂറിലെ കിരീടം വയ്ക്കാത്ത രാജാവ് എന്നു വിശേഷിപ്പിച്ചത്- കെ.സി.മാമ്മൻ മാപ്പിള
- 1006. മലബാറിൽ കർഷകസംഘം രൂപവത്കരിക്കുന്നതിന് പ്രചോദനം നൽകിയ നവോത്ഥാന നായകൻ- വാൾടോനന്ദൻ
- 1007. അലൈ ദർവാസ പണികഴിപ്പിച്ചത്- അലാവുദ്ദീൻ ഖിൽജി
- 1008. മത്തേരാൻ വന്യജീവി സങ്കേതം ഏതു സംസ്ഥാനത്ത്- മഹാരാഷ്ട്ര
- 1009. സോണാർ ഉപയോഗിക്കുന്നത്- സമുദ്രത്തിന്റെ ആഴം അറിയാൻ
- 1010. നർമദയുടെ തീരത്തുവെച്ച് ഹർഷനെ പരാജയപ്പെടുത്തിയ ചാലൂക്യരാജാവ്- പുലികേശി രണ്ടാമൻ
- 1011. ഇംഗ്ലീഷ് അക്ഷരമാലാക്രമത്തിൽ അവസാനംവരുന്ന തലസ്ഥാനം- സാഗ്രബ്
- 1012. ക്ലോണിങ്ങിലൂടെ സൃഷ്ടിക്കപ്പെട്ട ആദ്യ പശു- വിക്ടോറിയ
- 1013. രോഗപ്രതിരോധശാസ്ത്രത്തിന്റെ പിതാവ്- എഡ്വേർഡ് ജനർ
- 1014. സംസ്ഥാന ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ കൗൺസിലിന്റെ വിസിറ്റർ പദവി അലങ്കരിക്കുന്നത് -മുഖ്യമന്ത്രി
- 1015. ഇന്ത്യക്കുവെളിയിൽ ആദ്യമായി ഇന്ത്യൻ പോസ്റ്റോഫീസ് സ്ഥാപിച്ചതെവി

ചോദ്യങ്ങൾ പലത് ഉത്തരം 3

- മനുഷ്യന് എത്ര ജോടി ഉമിനീർ ഗ്രന്ഥികളാണുള്ളത്
- എത്രമത്തെ പഞ്ചവത്സര പദ്ധതികളാണുണ്ടായത് 1962-ൽ ഇന്ത്യ-ചൈന യുദ്ധം നടന്നത്
- ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന എത്ര തരം അടിയന്തരാവസ്ഥകൾ വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്
- ഉഭയ ജീവികളുടെ ഹൃദയത്തിന് എത്ര അറകളാണുള്ളത്
- സൂര്യന് എത്ര പാളികളാണുള്ളത്
- 2013 ഏപ്രിൽ ഒന്നുമുതൽ ചെക്കിന്റെ കാലാവധി എത്ര മാസമാണ്
- ഭൂമിയുടെ മുഴുവൻ പ്രതലവും പരിധിയിൽ വരുന്നതായി എത്ര ഭൂസ്ഥിര ഉപഗ്രഹങ്ങളാണ് വേണ്ടത്
- ഏറ്റവും കൂടുതൽ പ്രാവശ്യം നൊബേൽ സമ്മാനത്തിനർഹമായത് റെഡ് ക്രോസ് എന്ന സംഘടനയാണ്. എത്ര പ്രാവശ്യം
- രാജ്യത്തെ പദവിപ്പട്ടികയിലെ ക്രമത്തിൽ പ്രധാനമന്ത്രി എത്രമാത്രാണ്
- ഇന്ത്യയിൽ കേന്ദ്ര മന്ത്രിസഭയിൽ എത്ര തരം മന്ത്രിമാരാണുള്ളത്
- കേരളത്തിൽ എത്രമത്തെ തിരഞ്ഞെടുപ്പിലാണ് (1965) ഒരു കക്ഷി കൂടും വ്യക്തമായ ഭൂരിപക്ഷം ലഭിക്കാത്തതിനാൽ നിയമസഭ രൂപവത്കരിക്കാൻ കഴിയാതെ പോയത്
- വാസ്കോ ഡ ഗാമ എത്ര പ്രാവശ്യം കേരളത്തിൽ വന്നിട്ടുണ്ട്

CONFUSING FACTS

- കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും ഉയരത്തിലുള്ള ജില്ല ഇടുക്കി. താഴ്ന്ന ജില്ല ആലപ്പുഴ.
- ദേശീയതലത്തിൽ മികച്ച ചിത്രത്തിനുള്ള വെള്ളിമെഡൽ നേടിയ ആദ്യമലയാളചിത്രം നീലക്കുയിൽ ആണ്. ദേശീയതലത്തിൽ മികച്ച ചിത്രത്തിനുള്ളസർണ്ണമെഡൽ നേടിയ ആദ്യമലയാളചിത്രം ചെമ്മീൻ ആണ്.
- ഇംഗ്ലീഷിലെ പ്രകൃതിയുടെ കവി വേർഡ്സ്വർത്ത്, മലയാളത്തിലേക്ക് ഇടശ്ശേരി.
- സ്വാതന്ത്ര്യലബ്ധിയുടെ സമയത്ത് ബ്രിട്ടീഷ് ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ പ്രൊവിൻസ് ആയിരുന്നത് ബംഗാൾ ആയിരുന്നു. എന്നാൽ, 1937-ൽ ഇന്ത്യയിൽനിന്ന് ബർമ്മയെ വേർപെടുത്തുന്നതിനു മുമ്പ് ബർമ്മയിരുന്നു ഏറ്റവും വലിയ പ്രവിശ്യ.

ടെയാൺ-അന്റാർട്ടിക്ക

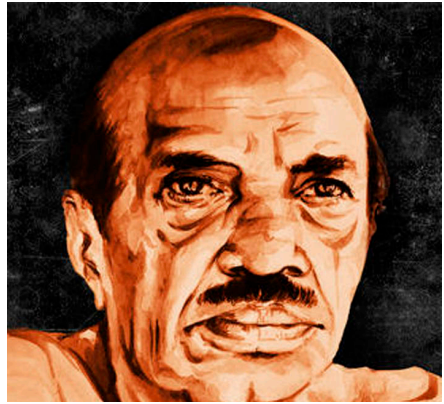
- 1016. സാംബാജിയുടെ പിൻഗാമി- രാജാരാം
- 1017. സാംഖ്യദർശനത്തിന്റെ വക്താവ്- കപിലൻ
- 1018. ഏതു വർഷത്തെ കോൺഗ്രസ് സമ്മേളനത്തിലാണ് ജനഗണമന ആദ്യമായി ആലപിച്ചത്- 1911
- 1019. ഹാർഡ് കോൾ എന്നറിയപ്പെടുന്ന കൽക്കരിയിനം- ആന്റോസെറ്റ്
- 1020. കേരളത്തിൽ കാസ്റ്റിങ് വോട്ട് പ്രയോഗിച്ച ആദ്യത്തെ സ്പീക്കർ- എ.സി. ജോസ്
- 1021. ഹാരപ്പ സംസ്കാരം നിലനിന്നിരുന്ന നദിതടം-സിന്ധു
- 1022. ഹുമയൂൺ അന്തരിച്ചതെപ്പോൾ- 1556 ജനുവരി 24
- 1023. ഹോസ്ദുർഗ് കോട്ട നിർമ്മിച്ചത്- ഇക്കേരിവംശത്തിലെ സോമശേഖര നായക്
- 1024. ഡയറ്റ് ഏത് രാജ്യത്തെ പാർലമെന്റാണ്- ജപ്പാൻ
- 1025. ലോക വ്യാപാര കരാറിന്റെ ശിൽപി- ആർതർ ഡങ്കൽ
- 1026. ലെഡ് പെൻസിൽ നിർമ്മിക്കാനുപയോഗിക്കുന്ന പദാർത്ഥമേത്- ഗ്രാഫൈറ്റ്
- 1027. വെങ്കിടേശ്വര ക്ഷേത്രം എവിടെയാണ്- തിരുപ്പതി
- 1028. റോമൻ പുരാണങ്ങളിൽ ദൈവങ്ങളുടെ രാജാവ്- ജുപ്പിറ്റർ
- 1029. ജരിയ ചെനിയൽനിന്നു ലഭിക്കുന്ന ധാതു- കൽക്കരി
- 1030. ബുദ്ധന്റെ ഗുരുക്കൾ- അലാരൻ, ഉദകൻ
- 1031. പതിനാലാമത്തെ ഭരണഘടനാ ഭേദഗതിയിലൂടെ ഇന്ത്യൻ യൂണിയനോട് കൂട്ടിച്ചേർക്കപ്പെട്ട പ്രദേശം-പുതുച്ചേരി
- 1032. പദ്മഭൂഷൺ നേടിയ ആദ്യ മലയാളി- വള്ളത്തോൾ നാരായണമേനോൻ
- 1033. ഗ്രേറ്റ് ബാത്ത് (മഹാ സ്നാനഘട്ടം) എവിടെയാണ് കണ്ടെത്തിയത്- മൊഹൻ ജൊദാരോ
- 1034. മഞ്ഞിന്റെ നാട് എന്നറിയപ്പെടുന്ന രാജ്യം- കാനഡ
- 1035. അമിതലൈസ് എന്ന എൻസൈം എന്തിലാണ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്- അന്നജം
- 1036. അമിതമായി ലഹരിപാനീയങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതുമൂലം ഏതവയവത്തിനാണ് കൂടുതൽ നാശമുണ്ടാകുന്നത്- കരൾ
- 1037. ജനുസലേമിലെ ജൂതദേവാലയം റോമാക്കാർ നശിപ്പിച്ചതുമൂലം യഹൂദർ കേരളത്തിൽവന്ന വർഷം- എഡി68

- 1038. റോമൻ കത്തോലിക്കർ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള രാജ്യം- ബ്രസീൽ
- 1039. യൂറോപ്പിന്റെ പണിപ്പുര എന്നറിയപ്പെടുന്ന രാജ്യം- ബെൽജിയം
- 1040. അച്ഛന്റെ ഓർമ്മക്കുറിപ്പുകൾ ആരുടെ ആത്മകഥയാണ്- ഇച്ചുരവാര്യർ
- 1041. മിസോറമിന്റെ പഴയ പേര്- ലുഷായ് ഹിൽ ഡിസ്ട്രിക്ട്
- 1042. മിന്റോ-മോർലി ഭരണ പരിഷ്കാരം ഏതു വർഷത്തിൽ- 1909
- 1043. കേരളത്തിലെ ജില്ലകളിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കടൽത്തീരമുള്ളത്- കണ്ണൂർ
- 1044. 1952-ൽ പാർലമെന്റോഗമായ പ്രശസ്ത ഭാരതീയ ജ്യോതിശാസ്ത്രജ്ഞൻ- മേഘനാഥ് സാഹ
- 1045. ക്രിസ്റ്റഫർ കൊളംബസ് ജനിച്ച രാജ്യം- ഇറ്റലി
- 1046. അർജുന അവാർഡ് നേടിയ ആദ്യ ക്രിക്കറ്റർ- സലിം ദുരാനി
- 1047. പോയിന്റ് കാലിമർ പക്ഷി സങ്കേതം ഏത് സംസ്ഥാനത്തിൽ- തമിഴ്നാട്
- 1048. ബംഗാൾ വിഭജിക്കപ്പെട്ട വർഷം- 1905
- 1049. ലോകസഭാതിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ വോട്ടു ചെയ്ത ആദ്യ പ്രസിഡന്റ്- കെ ആർ നാരായണൻ
- 1050. പോർച്ചുഗലിലെ കാതറിനെ വിവാഹം കഴിച്ചപ്പോൾ ഇംഗ്ലണ്ടിലെ ചാൾസ് രണ്ടാമൻ രാജാവിന് സ്ത്രീധനമായി ലഭിച്ച പ്രദേശം- ബോംബെ
- 1051. അച്യുതദേവരായരുടെ കാലത്ത് വിജയനഗരം സന്ദർശിച്ച പോർച്ചുഗീസുകാരനായ കുതിര വ്യാപാരി- ഫെർനാ വോ ന്യൂനിസ്
- 1052. മീനച്ചിലാർ ഏതു ജില്ലയിലെ പ്രധാന നദിയാണ്- കോട്ടയം
- 1053. അജ്മീരിൽ അർഹായി ദിൻ കാ ജോൻ പരാ പണികഴിപ്പിച്ചത്- കുത്തബ്ദീൻ ഐബക്
- 1054. മീരാദേവിയുടെ ക്ഷേത്രം എവിടെയാണ്- ചിത്തോർഗഢ്
- 1055. അസ്ഥിയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള ലോഹം- കാൽസ്യം
- 1056. മുളയിലകൾ മാത്രം തിന്നു ജീവിക്കുന്ന ജീവി- പാണ്ട
- 1057. അയോധ്യ ഏതു നദിയുടെ തീരത്ത്- സരയു
- 1058. അറേബ്യൻ നാടുകളേയും ആഫ്രിക്കൻ വൻകരയേയും വേർതിരിക്കുന്ന കടൽ- ചെങ്കടൽ
- 1059. മണ്ഡലി രോഗത്തിനു കാരണമായ ജീവി- വൈറസ്
- 1060. മിന്റോനെറ്റ് എന്നറിയപ്പെട്ടിരുന്ന കായിക വിനോദം- വോളിബോൾ

CONFUSING FACTS

- ഹൈക്കോടതി ജഡ്ജിയായ ആദ്യ മലയാളി വനിത അന്നാ ചാണ്ടിയാണ്. സുപ്രീം കോടതി ജഡ്ജിയായ ആദ്യ മലയാളി വനിത എം.എസ്. ഫാത്തിമാ ബീവിയാണ്.
- ജ്ഞാനപീഠം നേടിയ ആദ്യ വനിത ആശാപൂർണാദേവിയാണ്. സാഹിത്യ അക്കാദമി അവാർഡിന്റേതായ ആദ്യ വനിതയാണ് അമൃതാപ്രീതം.
- ജ്ഞാനപീഠത്തിന് ആദ്യമായി അർഹനായത് മലയാള കവിയായ ജി.ശങ്കരക്കുറുപ്പാണ് (1965). എന്നാൽ ജ്ഞാനപീഠം നേടിയ ആദ്യ നോവലിസ്റ്റ് ബംഗാളിലെ താരാശങ്കർ ബാനർജിയാണ് (1966). ജ്ഞാനപീഠം നേടിയ ആദ്യ മലയാള നോവലിസ്റ്റ് എസ്.കെ.പൊറ്റക്കാട്ടാണ്.

- ക വിനോദം- വോളിബോൾ
- 1061. സിന്ധുനദിയുടെ തീരത്തെ ഏറ്റവും വലിയ നഗരം -കറാച്ചി
- 1062. ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ മഴ ലഭിക്കുന്ന മൗസിൻറം ഏതു സംസ്ഥാനത്താണ്- മേഘാലയ
- 1063. മീസിൽസ് വാക്സിൻ കണ്ടുപിടിച്ചതാർ- ജോൺ എഫ്. എൻഡേഴ്സ്(1960)
- 1064. സിക്കിമിനോട് ഏറ്റവും അടുത്തു സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന പശ്ചിമ ബംഗാളിലെ റെയിൽവേ സ്റ്റേഷൻ- ന്യൂ ജയ്പാൽഗുഡി
- 1065. ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ചെറുകിട വ്യവസായ യൂണിറ്റുകൾ ഉള്ള സംസ്ഥാനം- ഉത്തർപ്രദേശ്
- 1066. ഗാന്ധിജിയുടെ ആദ്യ സത്യാഗ്രഹം-1907
- 1067. സിയാങ് എന്ന പേരിൽ അറുണാചൽ പ്രദേശിൽ പ്രവേശിക്കുന്ന നദി- ബ്രഹ്മപുത്ര
- 1068. ഘാഗ്ര യുദ്ധത്തിൽ (1529) മെമൂർ ലോധിയുടെ നേതൃത്വത്തിലുള്ള അഹ്മദാബാദി സേനയെ തോൽപ്പിച്ചതാർ-ബാബർ
- 1069. ഹാൽഡിഫെൽട്ട് യുദ്ധത്തിൽ (1576) അക്ബറെ എതിർത്തു പരാജയപ്പെട്ട രജപുത്രരാജാവ്- റാണാ പ്രതാപ്
- 1070. കേരളത്തിൽ അടിമക്കച്ചവടം നിർത്തലാക്കിയ ഭരണാധികാരി- റാണി ഗൗരി ലക്ഷ്മീദായി
- 1071. അതാത്യവസ്തുവിനെച്ചുറ്റി പ്രകാശം വളഞ്ഞു സഞ്ചരിക്കുന്ന പ്രതിഭാസം- ഡിഫ്രാക്ഷൻ
- 1072. ഇന്ത്യ റിപ്പബ്ലിക്കാകുന്നതിന് ഒരു ദിവസം മുമ്പ് അന്തരിച്ച നവോത്ഥാന നായകൻ- ഡോ.പത്മപു
- 1073. ആരെ സന്ദർശിച്ചശേഷമാണ് ശ്രീനാരായണഗുരു മുനിചര്യപഞ്ചകം രചിച്ചത്- രമണ മഹർഷി
- 1074. തന്റെ ദേവനും ദേവിയും സംഘടനയാണെന്ന് പ്രഖ്യാപിച്ച നവോത്ഥാന നായകൻ- മന്നത്ത് പദ്മനാഭൻ
- 1075. ജീവകാരുണ്യനിരൂപണം രചിച്ചത്- ചട്ടമ്പി സ്വാമികൾ
- 1076. മംഗളോദയത്തിന്റെ പ്രാഥമിക നവോത്ഥാന നേതാവ്- വി.ടി.ഭട്ടതിരിപ്പാട്
- 1077. മതിലുകൾ എന്ന നോവൽ രചിച്ചത്-



- വൈക്കം മുഹമ്മദ് ബഷീർ
- 1078. അതിചാലകത കണ്ടുപിടിച്ചതാർ- കാമർലിങ് ഓനസ്
- 1079. കൃത്രിമ പട്ട് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- റയോൺ
- 1080. ഹരിയാനയിലെ ഏക നദി- ഘഗ്ഗർ
- 1081. സ്വതന്ത്രഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ വ്യക്തിഗത ഒളിമ്പിക് വെള്ളി മെഡൽ ജേതാവ് - രാജ്യവർധൻ സിങ് റാത്തോഡ്
- 1082. ഗംഗൈകൊണ്ടചോളപുരത്ത് ബൃഹദേശ്വര ക്ഷേത്രം നിർമ്മിച്ചത്- രാജേന്ദ്രചോളൻ
- 1083. ആദ്യത്തെ ലാറ്റിനമേരിക്കൻ അറബ് ഉച്ചകോടിക്ക് (2005) വേദിയായ നഗരം- ബ്രസീലിയ
- 1084. ആർക്കിയോളജിയുടെ പിതാവ്- തോമസ് ജെഫേഴ്സൺ

ചോദ്യങ്ങൾ പലത് ഉത്തരം

4

- പക്ഷികളുടെ ഹൃദയത്തിലെ അറകളുടെ എണ്ണം
- വേദങ്ങളുടെ എണ്ണം
- മനുഷ്യഹൃദയത്തിലെ അറകളുടെ എണ്ണം
- ബുദ്ധമത ചരിത്രത്തിൽ പ്രാചീന ഇന്ത്യയിൽ നടന്ന മഹാസമ്മേളനങ്ങളുടെ എണ്ണം
- താർ മരുഭൂമി എത്ര സംസ്ഥാനങ്ങളിലായി വ്യാപിച്ചു കിടക്കുന്നു
- ജലത്തിന് ഏറ്റവും കൂടുതൽ സാന്ദ്രതയും ഏറ്റവും കുറച്ച് വ്യാപ്തവുമുള്ള ഊഷ്മാവ്
- എത്രമത്തെ നിയമസഭയാണ് കേരളത്തിൽ ആദ്യമായി കാലാവധി പൂർത്തിയാക്കിയത്
- ഗലീലിയൻ ഉപഗ്രഹങ്ങൾ എത്രയെണ്ണമാണ്
- പശുവിന്റെ ആമാശയത്തിന് എത്ര അറകളാണുള്ളത്
- ഭൂമിക്ക് ഒരു ഡിഗ്രി തിരിയാൻ എത്ര മിനിറ്റ് സമയം വേണം
- ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിൽ രാഷ്ട്രനയനിർദ്ദേശക തത്ത്വങ്ങളെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഭാഗം
- ഭരണഘടന നിലവിൽവന്നശേഷം കൂട്ടിച്ചേർക്കപ്പെട്ട ഷെഡ്യൂളുകളുടെ എണ്ണം
- ലോക കപ്പ് ഫുട്ബോൾ നടക്കുന്നത് എത്ര വർഷത്തിലൊരിക്കലാണ്
- താറാവിന്റെ മുട്ട വിരിയാൻ എത്ര ആഴ്ച സമയം വേണം
- പുസ്തകങ്ങളുടെ ജീവിത ചക്രത്തിന് എത്ര ഘട്ടങ്ങളുണ്ട്

- 1085. മനുഷ്യന്റെ ഇടത്തേ ശ്വാസകോശത്തിന്റെ ശരാശരി ഭാരം- 620 ഗ്രാം
- 1086. ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇന്റലിജൻസിന്റെ പിതാവ്- അലൻ ട്യൂറിങ്
- 1087. ഭരണഘടനയുടെ ഹൃദയവും ആത്മാവും എന്ന് ഡോ.അംബേദ്കർ വിശേഷിപ്പിച്ചത്- ആർട്ടിക്കിൾ 32
- 1088. ആൽഫ്രഡ് നൊബേലിന്റെ പ്രധാന കണ്ടുപിടിത്തം- നൈട്രോഗ്ലിസറിൻ
- 1089. ആർക്കിയോളജിക്കൽ സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ ആസ്ഥാനം- കൊൽക്കത്ത
- 1090. അത്യുലൻ ആരുടെ സദസ്യനായിരുന്നു- വല്ലഭൻ രണ്ടാമൻ
- 1091. ആർക്കുശേഷമാണ് ബാൽബൻ ഡൽഹി സുൽത്താനായത്- നാസിറുദ്ദീൻ മഹ്മൂദ്
- 1092. ആൾക്കഹോളിലെ ഘടകങ്ങൾ- കാർബൺ, ഹൈഡ്രജൻ, ഓക്സിജൻ
- 1093. ആമാശയത്തിന്റെ അടിയിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ഗ്രന്ഥി- പാൻക്രിയാസ്
- 1094. ആന്റി സെപ്റ്റിക് സർജറിയുടെ ഉപജ്ഞാതാവ്- ജോസഫ് ലിസ്റ്റർ
- 1095. ആറ്റിങ്ങൽ കലാപം ഏത് വർഷത്തിൽ- എ.ഡി.1721
- 1096. ആന്റിലസിന്റെ മുത്ത് എന്നറിയപ്പെടുന്ന രാജ്യം- ക്യൂബ
- 1097. കേരളത്തിലെ ജലോൽസവങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്നത് ഏത് വള്ളം കളിയോടെയാണ്- ചമ്പക്കുളം
- 1098. ആന്റീജൻ അടങ്ങിയിട്ടില്ലാത്ത രക്തഗ്രൂപ്പ്- ഒ
- 1099. ധനതത്ത്വ ശാസ്ത്രത്തിന്റെ പിതാവ്- ആഡംസ്മിത്ത്
- 1100. ഗിരി ജലസേചന പദ്ധതി ഏത് സംസ്ഥാനത്ത് -ഹിമാചൽ പ്രദേശ്

ചോദ്യങ്ങൾ പലത് ഉത്തരം

4

- ആനയുടെ പല്ലുകളുടെ എണ്ണം
- അമേരിക്കൻ പ്രസിഡന്റിന്റെ കാലാവധി എത്ര വർഷമാണ്
- വിജയനഗര സാമ്രാജ്യത്തിലെ രാജവംശങ്ങളുടെ എണ്ണം
- സാധാരണമായി കണ്ടുവരുന്ന പ്രധാന രക്തഗ്രൂപ്പുകളുടെ എണ്ണം
- എത്ര വർഷത്തിലൊരിക്കലാണ് കോമൺവെൽത്ത് ഗെയിംസ് നടക്കുന്നത്
- കാതറിൻ ഹെപ്ബേൺ (1907-2003) ആണ് അഭിനയത്തിന് ഏറ്റവും കൂടുതൽ പ്രാവശ്യം ഓസ്കർ നേടിയത് . അവർ എത്ര പ്രാവശ്യം ആ അംഗീകാരത്തിന് അർഹയായി
- എത്ര പഞ്ചവത്സര പദ്ധതികളാണ് ഇന്ദിരാഗാന്ധി 14 ബാങ്കുകൾ ദേശസാൽകരിച്ചത്
- ഭരണഘടനയുടെ എത്രമത്തെ പട്ടികയാണ് രാജ്യസഭയിലെ സീറ്റുകളുടെ അലോട്ട്മെന്റിനെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്നത്
- സാരനാഥിലെ അശോക സ്തംഭത്തിൽ എത്ര സിംഹങ്ങളുണ്ട്
- ഏറ്റവും കൂടുതൽ പ്രാവശ്യം അമേരിക്കൻ പ്രസിഡന്റായി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടത് എഫ്.ഡി. റൂസ്വെൽറ്റാണ്. എത്ര പ്രാവശ്യം
- ക്രമഭംഗത്തിന് എത്ര ഘട്ടങ്ങളാണുള്ളത്
- ക്യൂംമേളയ്ക്ക് വേദിയാകുന്ന നഗരങ്ങൾ എത്ര
- പോളോ കളിയിൽ ഒരു ടീമിൽ എത്ര കളിക്കാർ ഉണ്ടാകും
- മനുഷ്യരിലെ ജ്ഞാനദത്തങ്ങളുടെ എണ്ണം.
- എത്ര അമേരിക്കൻ പ്രസിഡന്റുമാർ പദവിയിലിരിക്കെ വധിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്
- 1976-ൽ മൗലിക ചുമതലകൾ പുതുതായി ഭരണഘടനയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയപ്പോൾ അത് ഏത് ഭാഗത്തിലാണ് (പാർട്ട്) കൂട്ടിച്ചേർത്തത്

1101. സമാധാനത്തിന്റെ നഗരം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ഹിരോഷിമ
1102. ലോകസഭാഗമായ ആദ്യ കേരളീയ വനിത-ആനി മസ്ക്രിൻ
1103. ഭഗീരഥിയും അളകനന്ദയും സംഗമിക്കുന്ന സ്ഥലം- ദേവപ്രയാഗ്
1104. സർണത്തിന്റെ ലായകം- അക്വാ റീജിയ
1105. ആന്റിബോഡി അടങ്ങിയിട്ടില്ലാത്ത രക്തഗ്രൂപ്പ്- എ ബി
1106. യമുനയുടെ ഉൽഭവസ്ഥാനം- യമുനോത്രി
1107. ആമുക്തമാലുദ എന്ന സാഹിത്യകൃതി തെലുങ്കിൽ രചിച്ചത്- കൃഷ്ണദേവരായർ
1108. ആമസോൺ നദി പതിക്കുന്ന സമുദ്രം- അറ്റ്ലാന്റിക്
1109. ഇസ്രയേലിന്റെ ജനനത്തിനു കാരണമായ പ്രസ്ഥാനം- സിയോണിസ്റ്റ് പ്രസ്ഥാനം
1110. ആർജിത ഇന്ത്യൻ പൗരത്വമുണ്ടായിരുന്ന ആദ്യ ഭാരതരത്നം ജേതാവ്- മദർ തെരേസ
1111. ഇക്കണോമിക് ഹിസ്റ്ററി ഓഫ് ഇന്ത്യ രചിച്ചത്- ആർ.സി.ദത്ത്
1112. ഏതു ലോഹത്തിന്റെ അയിരാണ് ഹേമറ്റൈറ്റ്- ഉരുമ്പ്
1113. ആർത്രൈറ്റിസ് (വാതം) ബാധിക്കുന്നത്- സന്ധികൾ
1114. ഏതു വേദത്തിന്റെ ഉപവേദമാണ് ഗന്ധർവവേദം- സാമവേദം
1115. ആർനോൾഡ് ഷാർസ്പെക്ഷർ ജനിച്ച രാജ്യം- ഓസ്ട്രിയ
1116. ഹവ്വാ ബീച്ച് ഏത് ജില്ലയിലാണ്- തിരുവനന്തപുരം
1117. ആന്റിബോഡികൾ ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന രക്തകോശം- ശ്യാത രക്താണുക്കൾ
1118. ഗംഗയുടെ പോഷകനദികളിൽ ഏറ്റവും പടിഞ്ഞാറേയറ്റത്ത് ഉദ്ഭവിക്കുന്നത്- യമുന
1119. കേരളത്തിൽ ആദ്യമായി വാർഷിക വിശേഷാൽപ്രതി പുറത്തിറക്കിയ പത്രം- മിതവാദി
1120. ഹിമാലയൻ ഫോറസ്റ്റ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നതെവിടെ- ഷിംല
1121. കേരളത്തിൽ ആദ്യമായി കാലാവധി പൂർത്തിയാക്കിയ നിയമസഭ- നാലാം നിയമസഭ (1970-77)
1122. ഒന്നാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിയിൽ പ്രാമുഖ്യം നൽകപ്പെട്ടത് - കൃഷി
1123. കാനഡ ഏത് ഭൂഖണ്ഡത്തിലാണ്- വടക്കേ അമേരിക്ക
1124. ഒന്നാം പാനിപ്പട്ട് യുദ്ധം നടന്നത്- 1526

1125. സ്ത്രോംബോളി കൊടുമുടി ഏത് രാജ്യത്താണ്- ഇറ്റലി
1126. കേരളത്തിൽ സ്ഥാപിതമായ ആദ്യ കോളേജ്- സിഎംഎസ് കോളേജ്, കോട്ടയം
1127. സി.പി.രാമസാമി അയ്യർ പദവിയൊഴിഞ്ഞപ്പോൾ ആക്ടിങ്ങ് ദിവാനായത്- പി.ജി.എൻ.ഉണ്ണിത്താൻ
1128. കേരളത്തിൽ സർണനികേഷപം കൂടുതലുള്ള സ്ഥലം- നിലമ്പൂർ
1129. കാനഡ, ഗ്രീൻലാന്റ് പ്രദേശങ്ങൾക്കിടയ്ക്കുള്ള കടലിടുക്ക്- ഡേവിസ് കടലിടുക്ക്
1130. കേരളത്തിൽ ഹിന്ദുക്കൾ എണ്ണത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള ജില്ല - തിരുവനന്തപുരം
1131. ചന്ദ്രഗ്രഹണം ഉണ്ടാകുന്നതെപ്പോൾ- ഭൂമി സൂര്യനും ചന്ദ്രമുടിയ്ക്ക് വരുമ്പോൾ
1132. കേരളത്തിൽ ഹിന്ദുസ്ഥാൻ ന്യൂസ് പ്രിന്റ് ഫാക്ടറി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്- വെള്ളൂർ
1133. ഇന്ത്യൻ ഫുട്ബോൾ ടീം ആദ്യമായി ഒളിമ്പിക്സിൽ പങ്കെടുത്ത വർഷം- 1948
1134. കേരളത്തിൽ ഹിന്ദുസ്ഥാൻ ലാറ്റക്സ് ഫാക്ടറി എവിടെ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു- തിരുവനന്തപുരം
1135. ഹിന്ദിയിലും മറ്റ് ഇന്ത്യൻ ഭാഷകളിലും ഹിന്ദ് മഹാസാഗരം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ഇന്ത്യൻമഹാസമുദ്രം
1136. ഏതു സേനയുടെ തലവനാണ് അഡ് മിറൽ- നാവികസേന
1137. ബുദ്ധന്റെ വളർത്തമ്മ- ഗൗതമി
1138. ഇന്ത്യാഹാർട്ട് എയർലൈൻസ് ഏതു രാജ്യത്താണ്- യു.എ.ഇ.
1139. ഏതുനദിയിലാണ് അരുവിക്കര ഡാം- കരമനയാർ
1140. ഇന്ത്യയിലെ രാസസൂത്രം- പൊട്ടാസ്യം ക്ലോറൈഡ്
1141. തിരുവനന്തപുരത്ത് രാജ്ഭവനമുണിയിലുള്ള പ്രതിമ ഏതു രാഷ്ട്രീയനേതരിയുടേതാണ്- അക്കമ്മ ചെറിയാൻ
1142. രാജതരംഗിണി രചിച്ചത്- കൽഹണൻ
1143. ഇന്ത്യ ഭരിച്ച ആദ്യത്തെ അഫ്ഗാൻ വംശജൻ- ബഹ്ലൂൽ ലോദി
1144. ഇന്ത്യ ഭരിക്കാൻ ബ്രിട്ടീഷുകാർ സ്വീകരിച്ച തന്ത്രം- ഭിന്നിപ്പിച്ചു ഭരിക്കൽ
1145. ഗംഗൈ കൊണ്ട ചോളൻ എന്നറിയപ്പെട്ടത്- രാജേന്ദ്രൻ ഒന്നാമൻ
1146. ഇന്ത്യയിൽ ദേശീയപാർട്ടിയായി അംഗീകാരം ലഭിക്കണമെങ്കിൽ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞത് എത്ര സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ അംഗീകാരം ലഭിച്ചുപാടിയിരിക്കണം- 4

1147. കുളച്ചൽ തുറമുഖം ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ്- തമിഴ്നാട്
1148. ആധുനിക ജനാധിപത്യ സംവിധാനം നിലവിൽവന്ന ആദ്യരാജ്യം- ബ്രിട്ടൻ
1149. ഗിർ നാഷണൽ പാർക്ക് ഏത് സംസ്ഥാനത്ത്- ഗുജറാത്ത്
1150. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും ഉയരംകൂടിയ വെള്ളച്ചാട്ടം- ജോഗ് വെള്ളച്ചാട്ടം
1151. രാഷ്ട്രകൂടവംശത്തിലെ ഏറ്റവും പ്രഗല്ഭർ- ഗോവിന്ദ, അമോഘവർഷൻ
1152. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ തുരങ്കം- കാർബുഡെ ടണൽ
1153. മദർ ഇന്ത്യ എന്ന ചിത്രത്തിൽ പ്രധാന കഥാപാത്രത്തെ അവതരിപ്പിച്ച നട- നർഗീസ്
1154. ആധുനിക ഇന്ത്യയുടെ സ്രഷ്ടാവ് എന്നറിയപ്പെട്ടത്- ഡൽഹൗസി പ്രഭു
1155. ഇന്ത്യയിലാദ്യമായി നിയമബിരുദം നേടിയ വനിത- കോർണേലിയ സോറാബ്ജി (1894)
1156. കമ്മ്യൂണിസം കൊടുമുടി അഥവാ ഇസ്തമയിൽ സമാനി കൊടുമുടി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന രാജ്യം- തജിക്കിസ്ഥാൻ
1157. തിമിരം കണ്ണിന്റെ ഏതു ഭാഗത്തെ ബാധിക്കുന്ന രോഗമാണ്- ലെൻസ്
1158. കോത്താരി കമ്മീഷന്റെ ത്രിഭാഷാ പദ്ധതിയിൽ നിർദ്ദേശിക്കപ്പെട്ട ഭാഷകൾ - ഹിന്ദി, ഇംഗ്ലീഷ്, പ്രാദേശിക ഭാഷ
1159. ഹോഗനക്കൽ വെള്ളച്ചാട്ടം ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ്- തമിഴ്നാട്
1160. ആദിഗ്രന്ഥത്തിന്റെ മറ്റൊരു പേര്- ഗുരുഗ്രന്ഥസാഹിബ്
1161. പുരാണപ്രകാരം, പരശുരാമൻ ഗോകർണത്തുനിന്ന് എറിഞ്ഞ മഴുവന്നുപതിച്ച സ്ഥലം - കന്യാകുമാരി
1162. ബംഗ്ലാദേശിന്റെ രാഷ്ട്രശില്പി- മുജീബുർ റഹ്മാൻ
1163. മെലനോമ എന്ന ക്യാൻസർ ശരീരത്തിന്റെ ഏതു ഭാഗത്തെയാണ് ബാധിക്കുന്നത്- ത്വക്ക്
1164. പ്രാചീനകാലത്ത് മുസിരിസ് എന്നറിയപ്പെട്ടിരുന്ന തുറമുഖം- കൊടുങ്ങല്ലൂർ
1165. നക്ഷത്രങ്ങൾ തിളങ്ങാൻ കാരണം- റിഫ്രാക്ഷൻ
1166. കേരളത്തിൽ ചാരായ നിരോധനം കൊണ്ടുവന്ന മുഖ്യമന്ത്രി-എ.കെ. ആന്റണി
1167. സി.വി.രാമൻ ഏതു വിഷയത്തിലാണ് നൊബേൽ സമ്മാനം ലഭിച്ചത്- ഊർജ്ജതന്ത്രം
1168. കേരളത്തിൽ ചുണ്ണാമ്പുകല്ല് കണ്ടെടുത്ത സ്ഥലം- വാളയാർ
1169. ഹാജോ എന്ന തീർത്ഥാടന കേന്ദ്രം ഏത് നദിയുടെ തീരത്താണ് ബ്രഹ്മപുത്ര
1170. ഹിന്ദുസ്ഥാന്റെ തനതായ ഫലം എന്ന് മാങ്ങയെ വിശേഷിപ്പിച്ചതാർ- ബാബർ
1171. യൂറോ ഏത് വൻകരയിലെ രാജ്യങ്ങളിലെ നാണയമാണ് - യൂറോപ്പ്
1172. സി.എ.ടി. സ്കാനർ കണ്ടുപിടിച്ചതാർ - ഗോഡ്ഫ്രി ഹൗൺസ്ഫീൽഡ്
1173. ഇന്ത്യൻ ഫുട്ബോളിന്റെ മെക്കം- കൊൽക്കത്ത
1174. ഗാന്ധിജിയെ ഏറെ സ്വാധീനിച്ച അൻസുദിസ് ലാസ്റ്റ് രചിച്ചത്- ജോൺ റസ്കിൻ
1175. സംസ്ഥാനത്ത് പ്രസിഡന്റ് ഭരണം പ്ര

1176. ഗംഗയുടെ പോഷകനദികളിൽ ഏറ്റവും വലിയ തടപ്രദേശമുള്ളത്- യമുന
1177. കേരളത്തിൽ ഉപതിരഞ്ഞെടുപ്പിലൂടെ സീറ്റു നിലനിർത്തിയ ആദ്യ അംഗം - റോസമ്മാ പുന്നുസ്
1178. സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയിൽ കോൺഗ്രസ് അധ്യക്ഷപദവി വഹിച്ച വിദേശ വംശജ- സോണിയാ ഗാന്ധി
1179. ഗംഗാതീരത്തെ ഏറ്റവും വലിയ നഗരം- കാൺപൂർ
1180. ലെപ്ച്ച, ഭൂട്ടിയ എന്നിവ ഏതു സംസ്ഥാനത്തെ ജനതയാണ്- സിക്കിം
1181. ഐക്യരാഷ്ട്ര സഭയുടെ രൂപവത്കരണത്തിന് മുൻകൈയെടുത്ത അമേരിക്കൻ പ്രസിഡന്റ് -ഫ്രാങ്ക്ലിൻ ഡി റൂസ്വെൽറ്റ്
1182. കുറുമാറ്റ നിരോധന നിയമപ്രകാരം ഒരു അംഗത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ തീരുമാനമെടുക്കാൻ അധികാരപ്പെട്ടതാർ - സ്പീക്കർ
1183. കാബർ തണ്ണീർത്തടം ഏതു സംസ്ഥാനത്താണ്- ബീഹാർ
1184. കാബൂൾ ആസ്ഥാനമായി ഭരണനിർവഹണം നടത്തിയ മുഗൾ ചക്രവർത്തി- ബാബർ
1185. ഒന്നാം ഭൗമ ഉച്ചകോടിയിലെ വേദി- റിയോ ഡി ജനീറോ (ബ്രസീൽ)
1186. ലൈപ്രാമിൻ ടെസ്റ്റ് ഏതു രോഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു- കൃഷ്ണം
1187. വോൾട്ടയർ ഏതു രാജ്യക്കാരനായിരുന്നു- ഫ്രാൻസ്
1188. തക്ഷശില ഇപ്പോൾ ഏതു രാജ്യത്ത് - പാകിസ്താൻ
1189. സോപാനസംഗീതത്തിന്റെ മറ്റൊരു പേര്- കൊട്ടിപ്പാടി സേവ
1190. ഗോബർ ഗ്യാസിന്റെ പ്രധാനഘടകമേത്- മീഥേൻ
1191. ആണവയുഗത്തിന്റെ ശില്പി എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- എൻറിക്ക്കോ ഫെർമി
1192. ആസിഡുമഴയ്ക്കു കാരണമായ പ്രധാന വാതകം- സൾഫർ ഡൈ ഓക്സൈഡ്
1193. ഇന്ത്യയിൽ ലിസൈറ്റ് കാണപ്പെടുന്ന സംസ്ഥാനം- തമിഴ്നാട്
1194. തിലോത്തമ ഏത് വിളയുടെ ഇനമാണ് - എള്ള്
1195. ആണിന്റെ ഉദരത്തിൽനിന്ന് കുഞ്ഞുങ്ങൾ പുറത്തുവരുന്ന ജീവി- കടൽക്കുതിര
1196. തീ കത്താൻ സഹായിക്കുന്ന വാതകം - ഓക്സിജൻ
1197. അങ്കോർ വാട്ടിലെ ക്ഷേത്രം ഏതു ദേവന് സമർപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു- വിഷ്ണു
1198. തീൻ ബിഗ കോറിയോർ പാട്ടത്തിനു വാങ്ങിയ രാജ്യം- ബംഗ്ലാദേശ്
1199. വൈറസുകൾ സാംക്രമികമാണെന്നു കണ്ടെത്തിയത്- വെൻഡൽ സ്റ്റാൻലി
1200. പ്രകാശവർഷം എന്തിന്റെ ഏകകമാണ് - ദൂരം
1201. മനുഷ്യന്റെ ഏറ്റവും ചെറിയ അസ്ഥി- സ്റ്റേപ്പിസ്
1202. പോർബന്തറിന്റെ പഴയപേര്- സുദാമാപുരി

CONFUSING FACTS

- ഇന്ത്യയുടെ പുനോട്ടനഗരം എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ബാംഗ്ലൂർ ആണ്. ഇന്ത്യയുടെ പുനോട്ടം എന്നറിയപ്പെടുന്നത് കൽമീരാണു.
- ഒരു ജാതി ഒരുമതം, ഒരു ദൈവം മനുഷ്യൻ എന്ന് പറഞ്ഞത് നാരായണഗുരു. ജാതി വേണ്ട. മതം വേണ്ട മനുഷ്യൻ എന്നു പറഞ്ഞത് സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ.
- മുത്തുകളുടെ നഗരം എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ഇന്ത്യയിലെ ഹൈദരാബാദ്. വളകളുടെ നഗരം എന്നറിയപ്പെടുന്നത് പാകിസ്ഥാനിലെ ഹൈദരാബാദ്.
- വേദസമാജം സ്ഥാപിച്ചത് ശ്രീധരലു നായിഡു. ദേവസമാജത്തിന്റെ സ്ഥാപകൻ ശിവനാരായണ അഗ്നിഹോത്രി.
- ജനസാന്ദ്രത കൂടിയ ഏറ്റവും കൂടിയ ഭൂഖണ്ഡം ഏഷ്യ. കുറഞ്ഞത് ഓസ്ട്രേലിയ.

ചോദ്യങ്ങൾ പലത് ഉത്തരം

- ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാലാവധിയുണ്ടായിരുന്ന ലോക്സഭ എത്രമാത്രത്തോണ് (1971-77)
- എത്ര വർഷം കൂടുമ്പോഴാണ് ഇന്ത്യയിൽ കാർഷിക സെൻസസ് എടുക്കുന്നത്
- ഐക്യരാഷ്ട്ര രക്ഷാസമിതിയിൽ താൽക്കാലികാംഗങ്ങളായി എത്ര ആഫ്രോ-ഏഷ്യൻ രാജ്യങ്ങളാണുള്ളത്
- ജനഗണമന എന്ന ഗാനത്തിന്റെ ആദ്യചരണമാണ് ഭാരതത്തിന്റെ ദേശീയ ഗാനമായി സ്വീകരിച്ചത്. ആകെ എത്ര ചരണങ്ങളുണ്ട് ജനഗണമനയ്ക്ക്
- പദാർഥത്തിന്റെ എത്രമാത്രത്തോണ് അവസ്ഥയാണ് ബോസ്-ഐൻസ്റ്റീൻ കണ്ടൻസേറ്റ്
- ഐക്യരാഷ്ട്രസഭയുടെ രക്ഷാസമിതിയിലെ സ്ഥിരാംഗങ്ങളുടെ എണ്ണം
- ഗ്രഹങ്ങൾക്കിടയിൽ വലുപ്പത്തിൽ ഭൂമിയുടെ സ്ഥാനം
- ഇന്ത്യയിൽ എത്ര വർഷം കൂടുമ്പോഴാണ് ഫിനാൻസ് കമ്മീഷനെ നിയമിക്കുന്നത്
- ത്രിതല പഞ്ചായത്തധ്യക്ഷൻമാരുടെ കാലാവധി എത്ര വർഷമാണ്
- ഭരണഘടനാപരമായ പരിഹാരങ്ങൾക്ക് ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിൽ വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിട്ടുള്ള റിട്ടുകളുടെ എണ്ണം
- ഡൽഹി 1206 മുതൽ 1526 വരെ ഭരിച്ച സുൽത്താനേറ്റ് രാജവംശങ്ങളുടെ എണ്ണം
- ഗാന്ധിജി എത്ര പ്രാവശ്യം കേരളം സന്ദർശിച്ചിട്ടുണ്ട്
- പെന്റാൻലോൺ എത്ര മത്സരയിനങ്ങൾ ഉൾപ്പെട്ടതാണ്
- ബാഹ്മിനി രാജ്യം തകർന്നതോടെ ദക്ഷിണപഥത്തിൽ എത്ര സുൽത്താനേറ്റുകളാണ് രൂപംകൊണ്ടത്

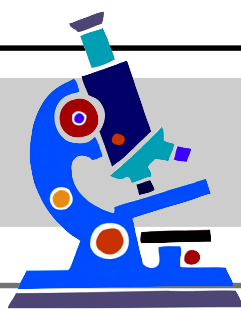
1203. സൈനികസഹായ വ്യവസ്ഥ ആവിഷ്കരിച്ച ഗവർണ്ണർ ജനറൽ- വെല്ലസ്ലി പ്രഭു
1204. ഹാർമോണിയം കണ്ടുപിടിച്ചത്- അലക്സാണ്ടർ ദേബെയ്ൻ
1205. സാഹിത്യ നൊബേലിനർഹനായ ബ്രിട്ടീഷ് പ്രധാനമന്ത്രി- വിൻസ്റ്റൺ ചർച്ചിൽ (1953)
1206. ജൈനമതത്തിലെ 24-ാമത്തെ തീർഥങ്കരൻ- മഹാവീരൻ
1207. അനലിറ്റിക്കൽ ജ്യോമെട്രിയുടെ പിതാവ്- റെനെ ദക്കാർത്തെ
1208. മാഹാളിരോഗം ഏതുസസ്യത്തെ ബാധിക്കുന്നു- കവുങ്ങ്
1209. സമുദ്ര നിരപ്പിൽനിന്നും താഴെയായി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന, കേരളത്തിലെ സ്ഥലം കൂട്ടനാട്
1210. മാജിനറ്റ് ലൈൻ ഏതൊക്കെ രാജ്യങ്ങൾക്കിടയിലാണ്- ഫ്രാൻസ്, ജർമ്മനി
1211. ആരോടൊപ്പം ചേർന്നാണ് ഗാന്ധിജി ഖിലാഫത്ത് പ്രസ്ഥാനത്തിനു നേതൃത്വം നൽകിയത്- മുഹമ്മദലിയും ഷൗക്കത്തലിയും
1212. ആഡംസ് മിത്ത് ജനിച്ച രാജ്യം- സ്കോട്ലൻഡ്
1213. തത്താചിന്തകനായ ജീൻ പോൾ സാർത്രെ ജനിച്ച രാജ്യം- ഫ്രാൻസ്
1214. കോർണിയയെ ആവരണം ചെയ്തിരിക്കുന്ന സ്തരം- കൺജക്ടിവ
1215. ആംഗ്ലി ഇന്റർനാഷണലിന്റെ സ്ഥാപകൻ- പീറ്റർ ബെനൻസൺ(1961)
1216. കോയ്ന അണക്കെട്ട് ഏതു സംസ്ഥാനത്തിലാണ്- മഹാരാഷ്ട്ര
1217. സംസ്കൃത സാഹിത്യത്തിന്റെ അഗസ്റ്റൻ യുഗമായി വിലയിരുത്തപ്പെടുന്നത് ഏത് രാജാവിന്റെ കാലമാണ് - ചന്ദ്രഗുപ്ത വിക്രമാദിത്യൻ
1218. സംസ്ഥാന ഭരണം സംബന്ധിച്ച എല്ലാ ഉത്തരവുകളും ആരുടെ പേരിലാണ് പുറപ്പെടുവിക്കുന്നത്- ഗവർണ്ണർ
1219. ഗാന്ധിജിയുടെ ഭാര്യ- കസ്തൂർബാ ഗാന്ധി
1220. കേരള സംസ്ഥാന ജീവനക്കാർക്ക് ഉത്സവ ബത്ത അനുവദിച്ച മുഖ്യമന്ത്രി- എ.കെ. ആന്റണി
1221. കേരളത്തിൽ രണ്ടുപ്രാവശ്യം ഉപമുഖ്യമന്ത്രിയായ ഏക വ്യക്തി- സി.എച്ച്.മുഹമ്മദ് കോയ
1222. യൂറോപ്യൻ സ്പേസ് റിസർച്ച് ഓർഗനൈസേഷന്റെ ആസ്ഥാനം- പാരീസ്
1223. ഇന്ത്യൻ ഫുട്ബോളിന്റെ തൊട്ടിൽ എന്നറിയപ്പെടുന്ന നഗരം- കൊൽക്കത്ത
1224. സംസ്ഥാന മന്ത്രിസഭയുടെ തലവൻ- മുഖ്യമന്ത്രി
1225. കോലത്തുനാട്ടിലെ രാജാവായിരുന്നത് - കോലത്തിരി
1226. തീർഥങ്കരൻമാർ എന്ന വാക്ക് ഏതു മതവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു- ജൈനമതം
1227. കേരളത്തിൽ ആദ്യത്തെ പ്രസ് സ്ഥാപിച്ചത്- ബെഞ്ചമിൻ ബെയ്ലി
1228. അസമിലെ കാസിരംഗ ദേശീയോദ്യാനം ഏതു മൃഗത്തിനാണു പ്രസിദ്ധം- ഒറ്റക്കൊമ്പൻ കാണ്ടാമൃഗം
1229. മഗലൻ കടലിടുക്ക് ഏതൊക്കെ രാജ്യങ്ങൾക്കിടയിലാണ്- അർജന്റീനയ്ക്കും ചിലിയ്ക്കുമിടയിൽ
1230. ഭൂമിയുടെ വൃക്കകൾ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- തണ്ണീർത്തടങ്ങൾ
1231. ബംഗ്ലാദേശിന്റെ രൂപവൽക്കരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രി - ഇന്ദിരാഗാന്ധി
1232. കേരളത്തിൽ ഉരു നിർമ്മാണത്തിനു പ്രസിദ്ധമായ സ്ഥലം- ബേപ്പൂർ
1233. പൂർണ്ണമായും സമുദ്രനിരപ്പിനുമുകളിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന വൻകര-അന്റാർട്ടിക്ക
1234. സംസ്ഥാന സർവകലാശാലകളുടെ വൈസ് ചാൻസലർമാരെ നിയമിക്കുന്ന താരാണ്-ഗവർണ്ണർ
1235. യോമിയൂരി ഷിംബുൺ ഏതുരാജ്യത്തെ പത്രമാണ്- ജപ്പാൻ
1236. ഹോഴ്സിലി കുന്നുകൾ ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ്- ആന്ധ്രപ്രദേശ്
1237. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന നിലവിൽ വരുമ്പോൾ ഉണ്ടായിരുന്ന ഭരണഘടനാ ഷെഡ്യൂളുകളുടെ എണ്ണം- 8
1238. ഏതു രാജ്യത്തെ ഇന്ത്യൻ വംശജരുടെ പ്രശ്നങ്ങളുമായി സഹകരിച്ചതിനാലാണ് സി.എഫ്.ആൻഡ്രൂസിന് ദീനബന്ധു എന്ന പേരു ലഭിച്ചത്- ഫിജി
1239. കേരളത്തിൽ മുസ്ലിങ്ങൾ എണ്ണത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള ജില്ല - മലപ്പുറം
1240. ഹാരപ്പ കണ്ടെത്തിയ വർഷം- 1921
1241. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ പ്രാവശ്യം മുഖ്യമന്ത്രി- കെ.കരുണാകരൻ
1242. കേരളത്തിൽ ഏതു വർഷം നടന്ന തിരഞ്ഞെടുപ്പിലാണ് ഒരു കക്ഷിക്കൂട്ടം വ്യക്തമായ ഭൂരിപക്ഷം ലഭിക്കാത്തതിനാൽ നിയമസഭ രൂപവൽക്കരിക്കാൻ കഴിയാതെ പോയത്- 1965
1243. റോളണ്ട് ഗാരോ എന്നത് എന്തിന് പേര് - ഫ്രഞ്ച് ഓപ്പൺ ടെന്നീസ് കളിസ്ഥലം
1244. തിമൂർ ഇന്ത്യ ആക്രമിച്ച വർഷം- 1398
1245. ജലത്തിനടിയിൽ സൂക്ഷിച്ചുവയ്ക്കുന്ന മുലകം- വെള്ള ഫോസ്ഫറസ്
1246. തിമൂർ ഇന്ത്യ ആക്രമിച്ചപ്പോൾ ഡൽഹി ഭരിച്ചിരുന്ന വംശം- തുഗ്ലക്
1247. യഹൂദർ കേരളത്തിൽ വന്ന വർഷം- എ.ഡി.68
1248. മാർത്താണ്ഡവർമ്മ അന്തരിച്ചത് ഏത് വർഷത്തിൽ- എ.ഡി.1758
1249. 1934ൽ ഏതുസ്ഥലത്തുവെച്ചാണ് കൗമുദി എന്ന പെൺകുട്ടി തന്റെ ആഭരണങ്ങൾ ഗാന്ധിജിയ്ക്കു നൽകിയത്- വടകര
1250. റോബിൻസൺ ക്രൂസോ എന്ന കഥാപാത്രത്തെ സൃഷ്ടിച്ചത്- ഡാനിയേൽ ഡീഫോ
1251. ഗാന്ധിജിയെ മഹാത്മാ എന്ന് ആദ്യമായി സംബോധന ചെയ്തത്- ടാഗോർ
1252. റോട്ടറി ഇന്റർനാഷണൽ സ്ഥാപിച്ചത് - പോൾ ഹാരിസ്
1253. ഗ്രേ വില്ലവം എന്തുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു- സിമൻ്റ് ഉൽപാദനം
1254. കേരള നവോത്ഥാനത്തിന്റെ പിതാവ് എന്നു വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെട്ടത്- ശ്രീനാരായണഗുരു
1255. ഏതു വിറ്റാമിന്റെ അഭാവത്തിലാണ്

- ബെറി ബെറി എന്ന രോഗം ഉണ്ടാകുന്നത്- വിറ്റാമിൻ ബി (തയമിൻ)
1256. ഹുമയൂൺ നാമ രചിച്ചത്- ഗുൽബദൻ ബിഗം (ബാബറുടെ മകൾ)
1257. കേരളത്തിൽ കമ്മ്യൂണിസ്റ്റ് പാർട്ടി 1957ൽ അധികാരത്തിൽ വന്നപ്പോൾ പാർട്ടി സംസ്ഥാന സെക്രട്ടറി- എം.എൻ.ഗോവിന്ദൻ നായർ
1258. കേരളത്തിൽ രണ്ടാമത്തെ തിരഞ്ഞെടുപ്പു നടന്ന വർഷം- 1960
1259. യൂറോപ്പിൽ എവിടെയാണ് ഹൈഡ് പാർക്ക്- ലണ്ടൻ
1260. ഗാന്ധിജിയുടെ പ്രൈവറ്റ് സെക്രട്ടറി- മഹാദേവ് ദേശായി
1261. കേരളത്തിൽ ഉപ്പു സത്യാഗ്രഹത്തിന്റെ(1930) പ്രധാന വേദിയായിരുന്നത് - പയ്യന്നൂർ
1262. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും ഉയരത്തിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന പട്ടണം- മൂന്നാർ
1263. കേരള ഗവർണ്ണർ പദം വഹിച്ചശേഷം രാഷ്ട്രപതിയായത്- വി.വി.ഗിരി
1264. മഞ്ഞിനെ ശത്രുവായി കണക്കാക്കപ്പെടുന്ന കാർഷിക വിള- കാപ്പി
1265. ഏറ്റവും ഉയർന്ന രക്തസമ്മർദ്ദമുള്ള മൃഗം- ജിറാഫ്
1266. ശ്രേഷ്ഠ ഭാഷാ പദവി ലഭിച്ച ആദ്യത്തെ ഇന്ത്യൻ ഭാഷ- തമിഴ്
1267. മദ്യം ബാധിക്കുന്ന തലച്ചോറിന്റെ ഭാഗം- സെറിബല്ലം
1268. കേരള ഗവർണ്ണറായ ഏക മലയാളി- വി.വിശ്വനാഥൻ
1269. റോമൻ പുരാണത്തിലെ സന്ദേശവാഹകനായ ദേവൻ- മെർക്കുറി
1270. ഏറ്റവും ഉച്ചത്തിൽ ശബ്ദമുണ്ടാക്കാൻ കഴിയുന്ന ജീവി- തിമിംഗിലം
1271. ഐഹോൾ ശാസനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പണ്ഡിതൻ- രവികീർത്തി
1272. ജാലാമുഖി ഏത് സംസ്ഥാനത്തെ തീർഥാടന കേന്ദ്രമാണ്- ഹിമാചൽ പ്രദേശ്
1273. കേരളത്തിലെ ചെഷ്വർ ഹോം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നതെവിടെ- തിരുവനന്തപുരം
1274. ഏറ്റവും ഉയരത്തിൽ പറക്കുന്ന പക്ഷി-കഴുകൻ
1275. ലോഹിത് ഏത് നദിയുടെ പോഷകനദിയാണ്- ബ്രഹ്മപുത്ര
1276. ഏതു പക്ഷിയുടെ മുട്ടത്തോടാണ് കലഹാരി മരുഭൂമിയിലെ ബുഷ്മെൻ വിഭാഗക്കാർ ജലംസൂക്ഷിക്കുന്ന ജക്ഷുകളായി ഉപയോഗിക്കുന്നത്-ഒട്ടകപ്പക്ഷി
1277. കൊങ്കൺ റെയിൽവേ ബന്ധപ്പെടുത്തുന്ന സ്ഥലങ്ങൾ- മംഗലാപുരവും മുംബൈ (റോഹ)യും
1278. ഏറ്റവും ഉയരത്തിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന തലസ്ഥാന നഗരമുള്ള രാജ്യം- ബൊളീവിയ

1279. ഫോർമുല വൺ കാറോട്ട മൽസരത്തിൽ മൽസരിക്കാൻ അർഹനായ ആദ്യത്തെ ഇന്ത്യക്കാരൻ- നാരായൺ കാർത്തികേയൻ
1280. തീർഥാടനത്തിന്റെ വർഷങ്ങൾ ആരുടെ ആത്മകഥയാണ്- രാജാരാമണ്ണ
1281. ഏറ്റവും ഉയരത്തിൽവച്ചു നടന്ന ഒളിമ്പിക്സ്- മെക്സിക്കോ സിറ്റി
1282. ആംഗ്ലോ ഇന്ത്യൻ സമുദായത്തിന് പ്രാതിനിധ്യമില്ലെങ്കിൽ രാഷ്ട്രപതിക്ക് എത്ര അംഗങ്ങളെ നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യാം-2
1283. ഏതു നദിയുടെ തീരത്താണ് തിരുച്ചിറപ്പള്ളി-കാവേരി
1284. തിരുവിതാംകൂറിൽ ശ്രീമൂലം പ്രജാസഭ (പോപ്പുലർ അസംബ്ളി) പ്രവർത്തനമാരംഭിച്ച വർഷം 1904
1285. കേരള സർവകലാശാലയിൽനിന്ന് സംഗീതത്തിൽ ആദ്യമായി ഡോക്ടറേറ്റ് നേടിയത്- സി.കെ.രേവമ്മ
1286. കേരള സാഹിത്യ അക്കാദമി സ്ഥാപിതമായ വർഷം- 1956
1287. എൽ.പി.ജിയുടെ ചോർച്ച കണ്ടെത്താൻ ചേർക്കുന്ന പദാർഥം- മെർക്കാപ്റ്റൺ
1288. കേരളത്തിൽ വനവിസ്തൃതി ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള ജില്ല- ഇടുക്കി
1289. ഏറ്റവും ഉയരംകൂടിയ സസ്തനി - ജിറാഫ്
1290. കേരള സാഹിത്യ അക്കാദമിയുടെ പ്രഥമ ഉപാധ്യക്ഷൻ വള്ളത്തോൾ നാരായണമേനോൻ
1291. രോഗപ്രതിരോധശേഷി നൽകുന്ന രക്താണു- വെളുത്ത രക്താണു
1292. കേരള പത്രിക ദിനപത്രം ആരംഭിച്ചത് - ചെങ്കുളത്ത് വലിയ കുഞ്ഞിരാമൻ നായർ
1293. വൈദ്യുതങ്ങളുടെ സങ്കലനം എന്നറിയപ്പെട്ട തുല്യകൃത്യത്തിൽ- മുഹമ്മദ് ബിൻ തുഗ്ലക്
1294. കേരള പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷന്റെ ആദ്യത്തെ ചെയർമാൻ- വി.കെ.വേലായുധൻ
1295. പോങ് അണക്കെട്ട് ഏതു നദിയിലാണ്- ബിയാസ്
1296. സംസ്ഥാനത്തിന്റെ നിർവഹണാധികാരം ആരിലാണ് നിക്ഷിപ്തമായിരിക്കുന്നത് -ഗവർണ്ണർ
1297. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കുറച്ച് കടലോരമുള്ള ജില്ല- കൊല്ലം
1298. ഗാന്ധിമെമ്മോറിയൽ എവിടെയാണ്- കന്യാകുമാരി
1299. കേരളത്തിൽ വരയാടുകൾക്ക് പ്രസിദ്ധമായ ദേശീയോദ്യാനം-ഇരവികുളം
1300. സിക്കിലിലെ പ്രധാനപ്പെട്ട നദി- ടീസ്സ

CONFUSING FACTS

- 1923-ൽ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ച സ്വരാജ് പാർട്ടിയുടെ സ്ഥാപകൻ സി.ആർ.ദാസും മോത്തിലാൽ നെഹ്റുവും. 1934-ൽ കോൺഗ്രസ് സോഷ്യലിസ്റ്റ് പാർട്ടി സ്ഥാപിക്കാൻ മുൻകൈയെടുത്തത് ആചാര്യ നരേന്ദ്രദേവം ജയപ്രകാശ് നാരായണും.
- മദ്രാസ് നഗരത്തിന്റെ സ്ഥാപകൻ ഫ്രാൻസിസ് ഡേ ആണ്. ഫ്രാൻസിസ് മാർട്ടിൻ ആണ് പോണ്ടിച്ചേരി (പുതുച്ചേരി) സ്ഥാപിച്ചത്.
- കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ വനിതാ ഗവർണ്ണർ ജ്യോതി വെങ്കിടാചലമാണ്. എന്താൽ ഗവർണ്ണർ പദവിയിലെത്തിയ ആദ്യ കേരളീയ വനിത ജസ്റ്റീസ് എം.എസ്. ഫാത്തിമാബീവിയാണ്.
- ഓസ്ട്രേലിയൻ നോബിനേഷൻ നേടിയ ആദ്യ ഇന്ത്യൻ ചിത്രം മദർ ഇന്ത്യയാണ്. ഗുരുവാണ് ഈ പ്രത്യേകതയുള്ള ആദ്യ മലയാള ചിത്രം.



GENERAL SCIENCE - BIOLOGY

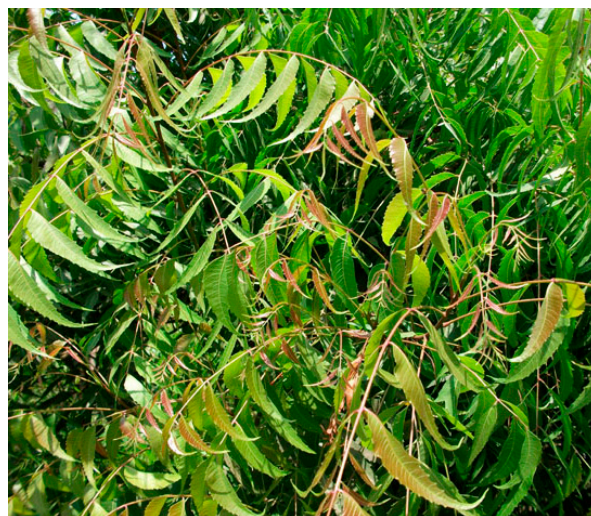
Anil Deepu

(Answers are typed in bold letters)

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

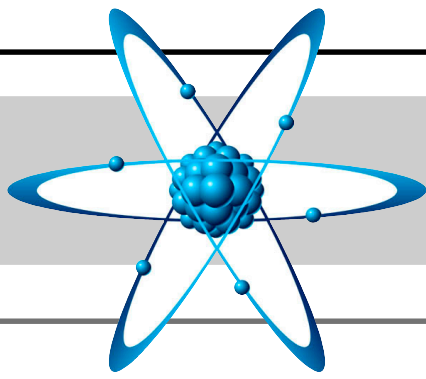
- neoprene
D. isoprene
- Which acid is produced when milk gets sour?
A. Acetic acid
B. **Lactic acid**
C. Tartaric acid
D. Butyric acid
- In which one of the following animals is skin a respiratory organ?
A. **frog**
B. shark
C. whale
D. cockroach
- Food wrapped in newspaper is likely to get contaminated with
A. iron
B. **lead**
C. aluminium
D. magnesium
- Which soil is rich in organic debris?
A. loam soil
B. **humus soil**
C. saprophyte
D. none of these

24. *Azadiracta indica* is the botanical name of



- rice
B. **neem**
C. sandal
D. turmeric
- The major part of solar radiation is harvested by the
A. **plants**
B. animals
C. human beings
D. none of the above
- The largest living animals belong to the group of
A. fishes
B. birds
C. reptiles
D. **mammals**
- Yellow fever is spread by
A. air
B. water
C. **house fly**
D. mosquito
- Glucose is stored in our body in the form of
A. fat
B. insulin
C. amino acids
D. **glycogen**
- Rh factor is present in
A. **blood**
B. urine
C. lymph
D. sputum
- Birds excrete nitrogenous waste in the form of
A. urea
B. ammonia
C. fatty acids
D. **uric acid**
- The length of the spinal cord is about
A. 60 cm
B. **45 cm**
C. 90 cm
D. 10 cm
- Rabies is transmitted by
A. bugs
B. flies
C. **infected mad dogs**
D. mosquitoes
- The excretory organ of the earthworm is

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

- Which physical quantity has the unit Kilowatt-hour?
(a) Light (b) Energy (c) Temperature (d) Distance
- Select the unit which is not a fundamental unit?
(a) meter (b) Kilogram (c) second (d) Joule
- In which direction does the rainbow appear in the morning?
(a) East (b) South (c) West (d) North
- Which particle is also known as God's particle?
(a) Gravitons (b) Fermions (c) Higgs Bosons (d) Electrons
- Light Year is the unit of
(a) Year (b) Energy (c) Time (d) Distance
- What is the unit of luminous intensity?
(a) Candela (b) Ampere (c) Kelvin (d) Litre
- 1 Nanometer (1nm) =
(a) 10^{-12} m (b) 10^{-9} m (c) 10^{-9} m (d) 10^{-10} m
- At which angle a projectile has maximum range?
(a) 45° (b) 90° (c) 30° (d) 180°
- 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
- 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
- What is the temperature at which density of water is maximum?
(a) 4°C (b) 5°C (c) 2°C (d) 7°C
- Select the vector quantity from the following.
(a) Temperature (b) Time (c) Distance (d) Displacement
- One Calorie is about ____ Joules.
(a) 4.9 J (b) 4.2 J (c) 4.7 J (d) 5 J
- What is the mode of heat transfer in transferring heat from sun to earth?
(a) Conduction (b) Convection (c) Radiation (d) None of these
- What is the normal human body temperature?
(a) 97°F (b) 98.4°F (c) 98.4°C (d) 97°C
- 1 Horse Power = ____ Watt.
(a) 846 Watt (b) 646 Watt (c) 946 watt (d) 746 Watt
- The device which converts mechanical energy to electrical energy is
(a) Electric motor (b) Loud Speaker (c) Microphone (d) Dynamo
- Velocity of sound in air is ____ m/s.
(a) 200 (b) 100 (c) 430 (d) 340
- Acoustics is the study of
(a) Sound (b) Light (c) Temperature (d) Speed
- National Science Day is observed on
(a) February 21 (b) February 28 (c) November 21 (d) November 28
- Who discovered the Photo Electric Effect?
(a) Albert Einstein (b) James Clark Maxwell (c) Heinrich Hertz (d) Christian Huygens
- Who proposed the wave theory of light?
(a) Albert Einstein (b) James Clark Maxwell (c) Heinrich Hertz (d) Christian Huygens
- Who proposed Electro Magnetic Theory?
(a) Albert Einstein (b) James Clark Maxwell (c) Heinrich Hertz (d) Christian Huygens
- Who explained Photo Electric Effect?
(a) Albert Einstein (b) James Clark Maxwell (c) Heinrich Hertz (d) Christian Huygens
- Of the following, select the radiation having the highest wavelength.
(a) Gamma rays (b) Microwaves (c) X-rays (d) Radio Waves
- Of the following, select the radiation having the highest frequency.
(a) Gamma rays (b) Microwaves (c) X-rays (d) Radio Waves
- Particles which are supposed to travel faster than light are
(a) Fermions (b) Gravitons (c) Quarks (d) Tachyons
- Who discovered tachyons?
(a) Heinrich Hertz (b) James Clark Maxwell (c) ECG Sudarsan (d) APJ Abdul Kalam
- Of the following, which is not a primary color?
(a) Violet (b) Red (c) Blue (d) Green
- Material used as Fuse wire is
(a) Tungsten (b) Copper (c) alloy of Tin & Lead (d) Aluminium
- 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
- What is the frequency of household alternate current in India?
(a) 30 hertz (b) 40 hertz (c) 50 hertz (d) 60 hertz
- Example of ferromagnetic substance is
(a) Platinum (b) Sodium (c) manganese (d) Cobalt
- What is the Curie temperature of iron?
(a) 730°C (b) 770°C (c) 810°C (d) 850°C
- An example for a semi-conducting material is
(a) Copper (b) Sodium (d) Gold (d) Germanium
- What is the color of Black box used in aeroplanes?
(a) Yellow (b) Black (c) Orange (d) Blue
- In binary number system, a group of four bits is known as
(a) byte (b) nibble (c) hexadecimal (d) decimal
- Principle behind Hydrogen bomb is
(a) Nuclear Fission (b) Nuclear Fusion (c) Nuclear Transformation (d) Gamma decay
- Radio isotope used in carbon dating process is
(a) Carbon-15 (b) Carbon-18 (c) Carbon-13 (d) Carbon-14
- What is the half life of Carbon -14?
(a) 5760 years (b) 5670 years (d) 4670 years (d) 4760 years
- Who is the father of Nuclear Physics?
(a) Homi J Bhabha (b) JJ Thompson (c) James Chadwick (d) Rutherford
- Who is the father of Indian Space Research?
(a) Dr.APJ Abdul kalam (b) Homi J Bhabha (c) Vikram Sarabhai (d) CV Raman
- IC Chip used in computers is made using
(a) Silver (b) Lead (c) Chromium (d) Silicon
- Einstein was awarded Nobel Prize for
(a) Special Theory of Relativity (b) General Theory of Relativity (c) Brownian Movement (d) explaining Photoelectric Effect
- Filament of electric bulb is made by using
(a) Iron (b) Aluminium (c) Tungsten (d) Silicon
- Which colored light is scattered most?
(a) Violet (b) Blue (c) Red (d) Green
- Sound waves travel faster in
(a) Water (b) Air (c) Vacuum (d) Steel
- In which year CV Raman got Nobel Prize for Physics?
(a) 1920 (b) 1925 (c) 1930 (d) 1935
- Light from the sun reaches earth in ____ seconds.
(a) 500 (b) 550 (c) 575 (d) 600
- 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

ANSWAR 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



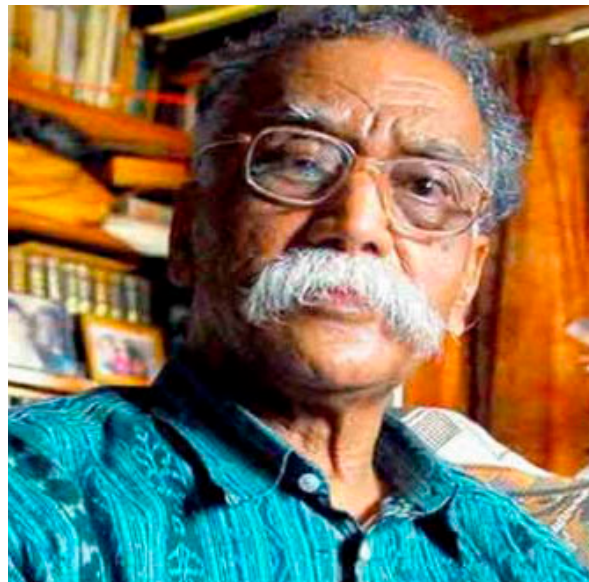
Current Affairs

Bichu Kaleelil

(Answers are typed in bold letters)

- Who is the creator of the cartoon character "The Common Man"?
R K Laxman
- Whose biography is "Smart Trekk"?
Magnus Carlsen
- 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
- The first Indian who won the Fields Medal, which is considered as the Noble Prize in Mathematics.
Manjul Bhargava
- What is the full form of NITI AAYOG, which came into effect replacing The Planning Commission?
National Institute for Transforming India
- Name the first ever person who became the governor of a state after being discharged as the Supreme Court Chief Justice.
Justice P Sathasivam
- "Wandering in Many Worlds" is the autobiography of
Justice VR Krishna Iyer
- "Hind Swaraj Or Hindutva?" is the work of which Jnanapith Award winning writer?
U.R Ananathmurthy
- The first malayali who played the world cup cricket is S. Sreesanth. Who is the second?
Krishnachandran (represented UAE in 2015 World Cup)
- 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)
- Who was elected as the new president in Sri Lanka?
Maithripala Sirisena
- Which film won the best picture in the 2014 Academy Awards?
Birdman
- The Champions in 2015 Hero Hockey League are:
Ranchi Rays
- Who is appointed the Chairman of The National Academy for Music, Dance and Drama?
Shekhar Sen
- 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
- Which malayali girl is short-listed for the one-way trip to Mars?
Shraddha Prasad
- 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
- Name the British filmmaker who produced the documentary "India's Daughter" for BBC based on the Nirbhaya Murder case.

- Name the Trophy given to the champions in the National Games.
Raja Bhalendra Trophy
- 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
- Name the first Indian whose statue was unveiled at the London Parliament Square.
Mahatma Gandhi
- Which malayali cricketer has the record of having the highest individual score in the Ranji Trophy Finals?
Karun Nair
- Which former cabinet minister was awarded this year's Saraswati Samman?
M Veerappa Moily
- Name the initiative launched by the Kerala State Home Ministry as a drive against goons and to tackle crime in the state.
Operation Suraksha
- Name the former Madhya Pradesh Governor who was asked to resign following the examination and recruitment scam.
Ram Naresh Yadav
- Which Indian state will be hosting the 36th National Games?
Goa (2016)
- Which popular monument in India celebrated its 90th birth anniversary recently?
Gateway of India
- Which is the last Indian state to get Railway Line?
Meghalaya
- Who is the author of the Malayalam novel "Aarachaar"?
K.R Meera
- The Marathi writer who was given the 2014 Jnanapith Award was
Leslee Udwin



- Bollywood actors who were selected for the 2014 Padma Vibhushan are
Dilip Kumar, Amitabh Bachchan

- Who are declared the best male and female athletes in the 35th National Games?
Sajan Prakash (Kerala), Aanksha Vora (Maharashtra)
- Who was selected as the Miss Universe 2015?
Paulina Vega (Columbia)
- Who is the newly appointed Chief Election Commissioner of India?
Harisankar Brahma
- Which Indian district was declared as the country's first district with high-speed rural broadband network?
Idukki
- Which European country adopted the Euro as the official currency from 1st January 2015 onwards?
Lithuania
- The newly appointed chairman of ISRO is
A S Kiran Kumar
- Name the malayali who received these years Pravasi Bharatiya Samman?
Ashraf Thamarassery
- "Get Set Play" is the motto of the National Games. What is the slogan of the National Games?
Together in Sport
- Name the first African country that used Electronic Voting Machines in the general elections?
Namibia
- Which film has won the Golden Peacock Award for best picture in the International Film Festival of India- Goa in 2014?
Leviathan
- Name the cricketer who died in the field after being struck by a bouncer in the Sheffield Shield Cricket Tournament?
Phil Hughes
- Which date was declared as the International Yoga Day by the UN?
June 21
- Who were selected as the Time choice for Person of the Year?
Ebola Fighters
- Which famous music video surpassed the maximum play limit (2,147,483,647) in Youtube?
Gangnam Style
- Sitara Devi, the famous dancer who died recently was associated with which dance form?
Kathak
- 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
- Which constituency did former Speaker G.Karthikeyan represent in the Legislative Assembly?
Aruvikkara
- For what reason the former Bangladesh parliament member Mustafa Kamal was in news recently?
He resigned from his designation as International Cricket Council President. ■

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

Question Paper Code: 29/2015

Laboratory Technical Assistant (Marketing & Salesmanship) - VHSE
Medium of Question: English
Date of Test: 12.02.2015

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

Question Paper Code: 182/2014

Sewing Teacher UPS - Education (Pkd District)
Medium of Question: Malayalam/Tamil/Kannada
Date of Test: 31.10.2014

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

Question Paper Code: 204/2014

Laboratory Technical Assistant (Live Stock Management (Dairying)) - VHSE
Medium of Question: English
Date of Test: 03.12.2014

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

ഇൻറർവ്യൂ പ്രോഗ്രാം മെയ് 2015

കെപിഎസ് അഡ്വൈസ്ഡ് തിരുവനന്തപുരം

sl. No	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 Vocational Higher Secondary Education	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
കെപിഎസ് ജില്ലാ അഡ്വൈസ്ഡ് കൊല്ലം			
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& 202/13	Pharmacist Gr. II (Homoeo)- NCA-Homoeopathy	29
7.	614/12	Confidential Assistant Gr.II-NCA P.H (Ortho) Various	29
8.	631/13 to 639/13	LGS (Ex-Servicemen only) NCA NCC/Sainik Welfare	29
കെപ			

രാജ്യത്താകമാനം പോലീസിന്റെയും ഫയർ സർവീസിന്റെയും ആംബുലൻസിന്റെയും സഹായം ലഭിക്കുന്നതിന് 112 എന്ന പൊതു നമ്പർ ഉപയോഗിക്കാമെന്ന് 'ട്രായ്' ശുപാർശ ചെയ്തു.

ഇപ്പോൾ, ഉപയോഗിക്കുന്ന 100, 101, 102, 108 എന്നിങ്ങനെയുള്ള വ്യത്യസ്ത നമ്പറുകൾക്ക് പകരമാണ് 112 ഉപയോഗിക്കുക. നിലവിലുള്ള എമർജൻസി നമ്പറുകൾ രണ്ടാമത്തെ നമ്പരായി ഉപയോഗിക്കാമെന്നും 'ട്രായ്' നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ നമ്പറുകളിലേക്ക് ഫോൺ ചെയ്താൽ 112 എന്ന നമ്പറിലേക്ക് തിരിച്ചുവിടും.

ഇന്ത്യൻ നാവികസേനയുടെ അത്യാധുനിക മുങ്ങിക്കപ്പലായ സ്കോർപിൻ നിർമ്മിക്കുക. മഡ്രാസ് ഡോക്കിൽ നടന്ന ചടങ്ങിൽ കേന്ദ്രപ്രതിരോധമന്ത്രി മനോഹർ പരീക്കർ മുഖ്യാതിഥിയായിരുന്നു.

പ്രമുഖ പ്രതിരോധവകുപ്പിന്റെ സാങ്കേതിക സഹായത്തോടെ നിർമ്മിക്കുന്ന



ആർ സ്കോർപിൻ മുങ്ങിക്കപ്പലുകളിൽ ആദ്യത്തേതാണിത്. പ്രോജക്ട് 75 എന്ന പദ്ധതിയിലാണ് ഇവ നിർമ്മിക്കുന്നത്. 66

സമകാലികം



മീറ്റർ നീളവും 6.2 മീറ്റർ വ്യാസവുമുള്ള സ്കോർപിൻ 300 മീറ്റർ ആഴത്തിൽവരെ സഞ്ചരിക്കാൻ കഴിവുള്ളവയാണ്. അടിയന്തരഘട്ടത്തിൽ 50 ദിവസംവരെ ഒറ്റയടക്ക് വെള്ളത്തിനടിയിൽ കഴിയാനും ഇവയ്ക്ക് കഴിയും. ഒന്നര വർഷത്തെ പരിശോധനകൾക്കുശേഷം മുങ്ങിക്കപ്പൽ കമ്മീഷൻ ചെയ്യും. ഐ.എൻ.എസ്. കാൽ വരിയെന്ന പേരിലായിരിക്കും നാവികസേനയിൽ ഈ മുങ്ങിക്കപ്പൽ അറിയപ്പെടുക.

പുരാതനനഗരമായ അമരാവതി ആന്ധ്രപ്രദേശിന്റെ പുതിയ തലസ്ഥാനമാകും. ഇതുസംബന്ധിച്ച തീരുമാനം മന്ത്രിസഭ എടുത്തതായി മുഖ്യമന്ത്രി ചന്ദ്രബാബു നായിഡു പറഞ്ഞു. ഹൈദരാബാദിൽ നിന്ന് 500 കിലോമീറ്റർ മാറി കൃഷ്ണാനദീതീരത്തുള്ള പുരാതനനഗരമാണ് അമരാവതി. നഗരം വികസിപ്പിക്കുന്നതിന് 33,000 ഏക്കർ സ്ഥലം വിട്ടുനൽകാൻ ഇവിടത്തെ കർഷകർ സമ്മതിച്ചതായി ചന്ദ്രബാബു നായിഡു പറഞ്ഞു. പുതിയ തലസ്ഥാനം ജൂനോടെ സജ്ജമാക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. സിംഗപ്പൂർ സർക്കാറിന്റെ സഹായത്തോടെയാണ് ഇതിന്റെ മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കുന്നത്.

2000 വർഷം മുമ്പ് നിലവിലിരുന്ന ശതവാഹന സാമ്രാജ്യത്തിന്റെ ആസ്ഥാനമായിരുന്നു ഈ നഗരം. അശോകചക്രവർത്തിയുടെ കാലത്ത് ഒട്ടേറെ ബുദ്ധ

കേന്ദ്രങ്ങൾ ഇവിടെ നിർമ്മിച്ചിരുന്നു. ആന്ധ്രപ്രദേശ് വിഭജിച്ച് തലേങ്കാന സംസ്ഥാനം രൂപവൽക്കരിച്ചതോടെയാണ് ആന്ധ്രയ്ക്ക് പുതിയ തലസ്ഥാനം ആവശ്യമായിവന്നത്. രണ്ട് സംസ്ഥാനത്തിന്റെയും സംയുക്ത തലസ്ഥാനമായി പത്തുവർഷത്തേക്ക് ഹൈദരാബാദിനെ നിലനിർത്താൻ ധാരണയായിരുന്നു.

ഇന്ത്യാവാംഗജ രജനി ഗണേശ് പിള്ളയ്ക്ക് അമേരിക്കയിലെ സുപ്രധാന അധ്യാ



പകപുരസ്കാരമായ പെൽട്ടീർ അവാർഡ്. വടക്കൻ ഡക്കോട്ട യൂണിവേഴ്സിറ്റിയിലെ മാർക്കറ്റിങ് വിഭാഗത്തിൽ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസറായി ജോലിചെയ്യുന്ന രജനി 'ബാഫ ബാഫ' എന്ന കളിയിലൂടെ 'കച്ചവടരംഗത്ത് സംസ്കാരത്തി

ന്റെ ചുമതല' എന്ന വിഷയം കുട്ടികളെ പഠിപ്പിക്കുകയായിരുന്നു. വ്യത്യസ്തമായ രീതിയിലൂടെ ഫലപ്രദമായ അധ്യാപനം നടത്തിയതിനാണ് പുരസ്കാരം.

പലസ്തീൻ ഔദ്യോഗികമായി അന്താരാഷ്ട്ര ക്രിമിനൽ കോടതിയിൽ (ഐ.സി.സി.) ചേർന്നു. പലസ്തീൻ ജനതയ്ക്കു നേരെ ഇസ്രായേൽ നടത്തിയ യുദ്ധക്കുറ്റങ്ങൾ വിചാരണചെയ്യാൻ ക്രിമിനൽ കോടതിയിലെ അംഗത്വം തുണയാകുമെന്നാണ് പലസ്തീൻ കരുതുന്നത്.

സാങ്കേതിക പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിച്ചതോടെ യൂറോപ്പിന്റെ കണികാ പരീക്ഷണശാലയായ സേണിലെ ലാർജ് ഹാഡ്രോൺ കൊളൈഡറിൽ (എൽ.എച്ച്.സി.) പരീക്ഷണങ്ങൾ ഏതാനും ദിവസങ്ങൾക്കകം പുനരാരംഭിക്കും. രണ്ടുവർഷമായി അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്കും ശേഷി കൂട്ടുന്നതിനുമായി അടച്ചിട്ടിരിക്കുകയായിരുന്നു ജനീവയിൽ സിസ്റ്റിഫ്രാൻസ് അതിർത്തിയിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള കൊളൈഡർ.

കൊളൈഡറിലെ കാന്തികമണ്ഡലങ്ങളിലൊന്നിൽ ലോഹത്തുണ്ട് കൂടുതലായി കണ്ടെത്തിയതോടെ പരീക്ഷണങ്ങൾ തുടങ്ങുന്നത് വീണ്ടും വൈകി. ലോഹത്തുണ്ട് നീക്കംചെയ്തതായി തിങ്കളാഴ്ച സേൺ അധികൃതർ വ്യക്തമാക്കി. എൽ.എച്ച്.സി. പരീക്ഷണത്തിന്റെ 2012ലെ ആദ്യഘട്ടത്തിൽ 'ദൈവകണം' എന്ന വിളിപ്പേരുള്ള ഹിഗ്സ് ബോസോണിന്റെ സാന്നിധ്യം സ്ഥിരീകരിച്ചിരുന്നു. പ്രപഞ്ചത്തിൽ പദാർഥകണങ്ങൾക്ക് ദ്രവ്യമാനം (പിണ്ഡം) നൽകുന്ന ഹിഗ്സ് ബോസോണിന്റെ കണ്ടെത്തൽ, കഴിഞ്ഞ അരനൂറ്റാണ്ടിനിടെ ഭൗതികശാസ്ത്രരംഗത്തുണ്ടായ ഏറ്റവും പ്രധാന മുന്നേറ്റമായി വിലയിരുത്തപ്പെടുന്നു. ■

പിഎസ്സി ബുള്ളറ്റിൻ

കേരള പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷന്റെ ഔദ്യോഗിക പ്രസിദ്ധീകരണമായ ദ്വൈവാരിക

- മൽസര പരീക്ഷകളുടെ തയ്യാറെടുപ്പുകൾ പി എസ്സി ബുള്ളറ്റിനോടൊപ്പം
- എല്ലാ ലക്കങ്ങളിലും ആയിരത്തോളം (1000) വ്യത്യസ്തമായ ചോദ്യോത്തരങ്ങൾ
- 1000 ചോദ്യോത്തരങ്ങളടങ്ങിയ ഒരു പ്രസിദ്ധീകരണത്തിന് വിപണിയിൽ RS. 25/- ലേറെ വില വരുമ്പോൾ പിഎസ്സി ബുള്ളറ്റിൻ വെറും 5 രൂപയ്ക്ക് നിങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുന്നു.

30,000 – ലേറെ പൊതുവിജ്ഞാന ചോദ്യോത്തരങ്ങൾ 100 രൂപയ്ക്ക്
 തപാൽ വരിക്കാരാകൂ... 30 ലക്കങ്ങൾ 100 രൂപയ്ക്ക് നേടൂ... (30 X 5 = ₹ 150/-)
 "50 രൂപ ലാഭിക്കൂ..." (₹ 100/-)

വരിസംഖ്യ കമ്മീഷന്റെ ആസ്ഥാന ഓഫീസിലും എല്ലാ മേഖലാ-ജില്ലാ ഓഫീസുകളിലും നേരിട്ട് സ്വീകരിക്കുന്നു. മണിയോർഡറായി വരിസംഖ്യ ഒടുക്കുന്നവർ നൂറ് (100) രൂപ അയയ്ക്കേണ്ട വിലാസം:

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

(ചെക്ക്, ഡി.ഡി, പോസ്റ്റൽ ഓർജർ എന്നിവ സ്വീകാര്യമല്ല)
 കാലതാമസംകൂടാതെ ലഭ്യമാകുന്നതിന് നിങ്ങളുടെ പേരും വിലാസവും CAPITAL LETTERS ൽ പിൻകോഡ് സഹിതം എഴുതാൻ ശ്രദ്ധിക്കുക.



അറിയിപ്പ്
 ★ പിഎസ്സി ബുള്ളറ്റിൻ "രജത ജൂബിലി പതിപ്പ്" കേരള പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷന്റെ ഔദ്യോഗിക വെബ്സൈറ്റായ www.keralapsc.gov.in -ൽ E Book ആയി പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിരിക്കുന്നു.

അന്വേഷണങ്ങൾക്ക് 0471 2546270