

# പിഎസ്സി ബുള്ളറ്റിൻ



PSC Bulletin, Official Publication of Kerala Public Service Commission

Vol. 26

Issue 8

Fortnightly

December 15, 2014

Page 24

₹ 5



എറണാകുളം ഓൺലൈൻ പരീക്ഷാ കേന്ദ്രത്തിന്റെ ഉദ്ഘാടനം  
ബഹു. കേരളാ ഗവർണ്ണർ ശ്രീ. ജസ്റ്റിസ് (റിട്ട.) പി സദാശിവം നിർവ്വഹിക്കുന്നു

സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ  
**അസ്സിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ**  
(എഞ്ചിനീയറിങ് കോളേജുകൾ)  
8 വിഷയങ്ങളിൽ വിജ്ഞാപനം

**നാക്ലിസ്റ്റുകൾ**

**FOCUS**



**പരീക്ഷാ പരിശീലന  
ചോദ്യപേപ്പറുകൾ**



**MATHS  
CORNER**



**ക്രൈസ്തുമതം  
ആശംസകൾ**

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

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

Call Centre: 0471-2554000





പേരും ഫോട്ടോ എടുത്ത തീയതിയും

### ഒറ്റത്തവണ രജിസ്ട്രേഷൻ ഫോട്ടോ സംബന്ധിച്ച നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- 1.1.2012 മുതൽ പ്രാബല്യത്തിലുള്ള വൺ-ടൈം രജിസ്ട്രേഷൻ, കമ്മീഷന്റെ ഔദ്യോഗിക വെബ്സൈറ്റായ [www.kazalappsc.gov.in](http://www.kazalappsc.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. 1-8-2014 മുതൽ കമ്മീഷൻ പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന വിജ്ഞാപനങ്ങൾ പ്രകാരം ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കുമ്പോൾ അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കുന്ന തീയതിക്ക് ഒരു വർഷത്തിനകം എടുത്ത ഫോട്ടോ ആയിരിക്കണം അപ്ലോഡ് ചെയ്യേണ്ടത്.
  3. പരീക്ഷാർത്ഥിയുടെ മുഖവും തോളുകളുടെ മുൾഭാഗവും 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

72173 വരെയുള്ള വരിക്കാരുടെ കാലാവധി ഡിസംബർ 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
- ഡോ. ജീവൻ എം കെ
- മെമ്പർ, കേരള പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷൻ
- അഡ്വ. വി എസ് ഹരീന്ദ്രനാഥ്
- മെമ്പർ, കേരള പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷൻ
- ശ്രീ. പി ശിവദാസൻ
- മെമ്പർ, കേരള പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷൻ

പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ  
ശ്രീ. എൻ സന്ദീപ്, 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 കറയാത്ത് മജിസ്ട്രേറ്റിന്റെ കോടതി മുദ്ര പതിപ്പിച്ച സാക്ഷ്യപത്രം സഹിതം അപേക്ഷ സമർപ്പിച്ചാൽ മാത്രമേ ഡ്യൂപ്ലിക്കേറ്റ് 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 യോജ്യതയുടെ 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.

# തൊഴിൽ അവസരങ്ങൾ

വിവിധ തസ്തികകളിൽ നിയമനത്തിന് തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടുന്നതിന് യോഗ്യതയുള്ള വരിൽനിന്നും അപേക്ഷ ക്ഷണിച്ചുകൊണ്ടുള്ള വിജ്ഞാപനം 12-12-2014 തീയതിയിലെ കേരള സർക്കാർ അസാധാരണ ഗസറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്ര

സ്തുത വിജ്ഞാപനങ്ങളുടെ സംക്ഷിപ്ത രൂപം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു. ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ ഇതോടൊപ്പം ഗസറ്റും നോക്കേണ്ടതാണ്. ജനറൽ നിക്രൂട്ട്മെന്റിന് പിന്നാക്ക സമുദായങ്ങളിൽപ്പെട്ടവർക്ക് മൂന്നു വർഷവും പട്ടികജാതി/പട്ടി

കവർഗ്ഗ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടവർക്ക് 5 വർഷവും വരെ ഉയർന്ന പ്രായപരിധിയിൽ ഇളവ് അനുവദിക്കുന്നതാണ്. വയസ്സിളവിനെ സംബന്ധിച്ച കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് ഗസറ്റിലുള്ള പൊതുവ്യവസ്ഥകൾ നോക്കുക.

**അസാധാരണ ഗസറ്റ് തീയതി: 12-12-2014 അവസാന തീയതി: 14-01-2015 രാത്രി 12 മണി വരെ**

## ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ ശ്രദ്ധയ്ക്ക്

**അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കുന്ന രീതി:** ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷന്റെ ഔദ്യോഗിക വെബ്സൈറ്റായ [www.Keralapsc.gov.in](http://www.Keralapsc.gov.in). വഴി 'ഒറ്റത്തവണ രജിസ്ട്രേഷൻ' പ്രകാരം രജിസ്റ്റർ ചെയ്തശേഷമാണ് അപേക്ഷിക്കേണ്ടത്. രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുള്ള ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ അവരുടെ User Id യും Pass word ഉം ഉപയോഗിച്ച് Login ചെയ്ത ശേഷം സ്വന്തം Profile ലൂടെ അപേക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്. ഓരോ തസ്തികയ്ക്ക് അപേക്ഷിക്കുമ്പോഴും പ്രസ്തുത തസ്തികയോടൊപ്പം കാണുന്ന Notification Link ലെ 'Apply Now' ൽ മാത്രം click ചെയ്യേണ്ടതാണ്. അപേക്ഷ ഫീസ് നൽകേണ്ടതില്ല. ആവശ്യമെങ്കിൽ രജിസ്ട്രേഷൻ കാർഡ് Link click ചെയ്ത് Profile ലെ വിവരങ്ങൾ കാണുന്നതിനും പ്രിൻ്റ് ഔട്ട് എടുത്ത് സൂക്ഷിക്കുവാനും കഴിയും. Pass word രഹസ്യമായി സൂക്ഷിക്കേണ്ടതും വ്യക്തിഗത വിവരങ്ങൾ ശരിയാണെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതും ഉദ്യോഗാർത്ഥിയുടെ ചുമതലയാണ്. ഓരോ തസ്തികയ്ക്ക് അപേക്ഷിക്കുന്നതിന് മുൻപും തന്റെ Profile ൽ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ ശരിയാണെന്ന് ഉദ്യോഗാർത്ഥി ഉറപ്പ് വരുത്തേണ്ടതാണ്. കമ്മീഷനുമായുള്ള എല്ലാ കത്തിടപാടുകളിലും User ID പ്രത്യേകം രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്. കമ്മീഷനു മുമ്പാകെ ഒരിക്കൽ സമർപ്പിച്ചിട്ടുള്ള അപേക്ഷ സോപാധികമായി സ്വീകരിക്കപ്പെടുന്നതാണ്. ആയതിനു ശേഷം അപേക്ഷയിൽ മാറ്റം വരുത്തുവാനോ ഒഴിവാക്കുവാനോ കഴിയുകയില്ല. തിരഞ്ഞെടുപ്പ് പ്രക്രിയയുടെ ഏതവസരത്തിലായാലും സമർപ്പിക്കപ്പെട്ട അപേക്ഷകൾ വിജ്ഞാപന വ്യവസ്ഥകൾക്ക് വിരുദ്ധമായി കാണുന്ന പക്ഷം നിരുപാധികമായി നിരസിക്കുന്നതാണ്. വിദ്യാഭ്യാസ യോഗ്യത, പരിചയം, ജാതി, വയസ്സ് മുതലായവ തെളിയിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രമാണങ്ങളുടെ പകർപ്പുകൾ കമ്മീഷൻ ആവശ്യപ്പെടുമ്പോൾ ഹാജരാക്കിയാൽ മതിയാകും.

താഴെ പറയുന്ന തസ്തികകളിലേക്കുള്ള തിരഞ്ഞെടുപ്പിന് എഴുത്തുപരീക്ഷ/ഒഎംആർ പരീക്ഷ നടത്തുന്നപക്ഷം അർഹതപ്പെട്ട ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കുള്ള അഡ്മിഷൻ ടിക്കറ്റ് ഓൺലൈൻ സംവിധാനത്തിൽ കമ്മീഷന്റെ ഔദ്യോഗിക വെബ്സൈറ്റിലൂടെ നൽകുന്നതും, ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ അത് നിർദ്ദേശാനുസരണം ഡൗൺലോഡ് ചെയ്ത് പ്രിൻ്റ് എടുക്കേണ്ടതുമാകുന്നു.

ഒറ്റത്തവണ രജിസ്ട്രേഷൻ നടത്തിയിട്ടില്ലാത്ത ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ ഒറ്റത്തവണ രജിസ്ട്രേഷൻ പൂർത്തിയാക്കിയതിന് ശേഷവും നിലവിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുള്ള ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ അവരുടെ പ്രൊഫൈലിലൂടെയും ഓൺലൈനായി കമ്മീഷന്റെ വെബ്സൈറ്റിലൂടെ അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

1-8-2014 മുതൽ കമ്മീഷൻ പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന വിജ്ഞാപനങ്ങൾ പ്രകാരം ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കുമ്പോൾ അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കുന്ന തീയതിക്ക് ഒരു വർഷത്തിനകം എടുത്ത പോട്ടോ ആയിരിക്കണം അപ്ലോഡ് ചെയ്യേണ്ടത്.

**കാറ്റഗറി നമ്പർ: 539 /2014 മുതൽ 546 /2014 വരെ  
അസ്സിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ  
(താഴെ പറയുന്ന വിഷയങ്ങളിൽ)  
സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസം  
(എഞ്ചിനീയറിങ് കോളേജുകൾ)**

- 1 വകുപ്പ് : സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസം  
(എഞ്ചിനീയറിങ് കോളേജുകൾ)
- 2 ഉദ്യോഗപ്പേര് : അസ്സിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ  
(താഴെ പറയുന്ന വിഷയങ്ങളിൽ)

ക്രമ നമ്പർ	കാറ്റഗറി നമ്പർ	വിഷയങ്ങൾ	ഒഴിവുകളുടെ എണ്ണം
1	539/2014	കമ്പ്യൂട്ടർ സയൻസ് & എഞ്ചിനീയറിങ്	1
2	540/2014	ഇലക്ട്രോണിക്സ് & കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ എഞ്ചിനീയറിങ്	13
3	541/2014	ആർക്കിടെക്ചർ	} പ്രതീക്ഷിത ഒഴിവുകൾ
4	542/2014	കെമിക്കൽ എഞ്ചിനീയറിങ്	
5	543/2014	സിവിൽ എഞ്ചിനീയറിങ്	
6	544/2014	ഇലക്ട്രിക്കൽ & ഇലക്ട്രോണിക്സ് എഞ്ചിനീയറിങ്	
7	545/2014	ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി	
8	546/2014	മെക്കാനിക്കൽ എഞ്ചിനീയറിങ്	

- 3 ശമ്പളം : AICTE സ്കെയിൽ
- 4 നിയമനരീതി : നേരിട്ടുള്ള നിയമനം
- കുറിപ്പ് : 17.10.2012 ലെ GO(P) No. 61/2012/SWD പ്രകാരം മൂന്ന് ശതമാനം (3%) ഒഴിവുകൾ Locomotor Disability / Cerebral Palsy, Low Vision വിഭാഗങ്ങളിലെ വികലാംഗരായ ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കായി സംവരണം ചെയ്തിരിക്കുന്നു.
- 5 പ്രായം : 20-39. ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ 02.01.1975നും 01.01.1994നും ഇടയിൽ ജനിച്ചവരായിരിക്കണം (രണ്ടുതീയതികളും ഉൾപ്പെടെ) പട്ടികജാതി, പട്ടികവർഗ്ഗം, മറ്റു പിന്നാക്ക വിഭാഗങ്ങളിലുള്ളവർക്ക് നിയമാനുസൃത വയസ്സിളവ് ഉണ്ടായിരിക്കും. [വയസ്സിളവിനെ സംബന്ധിച്ച വ്യവസ്ഥകൾക്ക് പൊതുവ്യവസ്ഥകളിലെ രണ്ടാം ഖണ്ഡിക നോക്കുക.]

കുറിപ്പ് : സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസം, പൊതുമരാമത്ത്, പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് എഞ്ചിനീയറിങ്, വ്യവസായം, ആർക്കിടെക്ചർ & ടൗൺ പ്ലാനിംഗ് എന്നീ വകുപ്പുകളിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാർക്കും ഈ വിജ്ഞാപനപ്രകാരം അപേക്ഷിക്കാവുന്നതാണ്. അവർക്ക് അതാത് വകുപ്പുകളിലെ സേവന ദൈർഘ്യത്തോളം ഉയർന്ന പ്രായപരിധിയിൽ ഇളവ് അനുവദിക്കുന്നതാണ്. യാതൊരു കാരണവശാലും ഉയർന്ന പ്രായപരിധി 01.01.2014 ൽ 50 വയസ്സ് കവിയാൻ പാടില്ല.

**6. യോഗ്യതകൾ**  
**ക്രമനമ്പർ 3 ഒഴികെയുള്ളവയ്ക്ക് :**  
ബന്ധപ്പെട്ട ശാഖയിൽ ബി.ഇ. / ബി.ടെക്., എം.ഇ./എം.ടെക്. ബിരുദങ്ങൾ ഉായിരിക്കണം. കൂടാതെ ബി.ഇ. / ബി.ടെക്. അല്ലെങ്കിൽ എം.ഇ./എം.ടെക്. ഇവയിലേതിലേക്കിലും ഫസ്റ്റ് ക്ലാസ്സ് അല്ലെങ്കിൽ തത്തുല്യ ഗ്രേഡ് ഉണ്ടായിരിക്കണം.

**ക്രമനമ്പർ 3 ന് (അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ഇൻ ആർക്കിടെക്ചർ) :**  
ആർക്കിടെക്ചറിലുള്ള ബാച്ചിലർ ബിരുദവും മാസ്റ്റർ ബിരുദവും ഇവയിലേതിലേക്കിലും ഫസ്റ്റ് ക്ലാസ്സ് അല്ലെങ്കിൽ തത്തുല്യ ഗ്രേഡും ഉണ്ടായിരിക്കണം

**കുറിപ്പ് :** KSS&SR Part II Rule 10(a) (ii) ബാധകമാണ്.  
**പ്രതിരോധസേവനം:** മേൽ പറഞ്ഞ ജോലിയിൽ നിയമിക്കപ്പെടുന്നവർ സർക്കാർ ആവശ്യപ്പെടുന്ന പക്ഷം, തത്സമയം ഉയർന്ന ജോലിയിലാണെങ്കിൽ തന്നെയും പരിശീലന കാലയളവുകൾ പ്പെടെ നാല് വർഷമെങ്കിലും ഇന്ത്യയ്ക്കകത്തോ, പുറത്തോ പ്രതിരോധ വകുപ്പിലോ, പ്രതിരോധ യത്നങ്ങളോടനുബന്ധിച്ചുള്ള ജോലിയിലോ സേവനമനുഷ്ഠിക്കാൻ ബാധ്യസ്ഥരാണ്. പ്രതിരോധവകുപ്പിലെ ഈ സേവന ബാധ്യത സർവീസിലെ ആദ്യത്തെ പത്ത് വർഷങ്ങളിൽ മാത്രം ഒതുങ്ങി നിൽക്കുന്നതാണ്. നാല്പത് വയസ്സ് കഴിഞ്ഞവർക്ക് സാധാരണഗതിയിൽ ഈ നിയമം ബാധകമല്ല.



# പരീക്ഷാ കലണ്ടർ - 2015 ജനുവരി

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

ക്രമ നം	തീയതി സമയം	തസ്തികയും കാറ്റഗറി നമ്പരും ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ എണ്ണവും	വകുപ്പ്/സ്ഥാപനം	സിലബസ്
1	01/01/2015 Thursday 07.30 AM* to 09.15 A M	AYURVEDA THERAPIST 338/2013 TVM	INDIAN SYSTEMS OF MEDICINE	Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I : Questions based on Technical Qualification Part II : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions: Malayalam/Tamil/Kannada) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website <a href="http://www.keralapsc.gov.in">www.keralapsc.gov.in</a> from 11/12/2014
2	06/01/2015 Tuesday 07.30 AM* to 09.15 A M	ACCOUNTS OFFICER (Part I - General Category) 7/2013 Further Details regarding Main Topics are available on the Website	KERALA CO-OPERATIVE MILK MARKETING FEDERATION LTD.	Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I : Accounting for Managers Part II : Financial Management Part III: Financial Products and Services Part IV: Business Environment Part V : Kerala Co-operative Societies Act Part VI: General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala (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 <a href="http://www.keralapsc.gov.in">www.keralapsc.gov.in</a> from 16/12/2014
3	06/01/2015 Tuesday 07.30 AM* to 09.15 A M	LOWER DIVISION CLERK (EX-SERVICEMEN ONLY) 109/2013 TSR - LC	NCC/SAINIK WELFARE	Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala Part II : General English Part III: Simple Arithmetic & Mental Ability (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions: Malayalam/Tamil/Kannada) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website <a href="http://www.keralapsc.gov.in">www.keralapsc.gov.in</a> from 16/12/2014
4	07/01/2015 Wednesday 07.30 AM* to 09.15 A M	LABORATORY TECHNICAL ASSISTANT - DOMESTIC NURSING 139/2014	VOCATIONAL HIGHER SECONDARY EDUCATION	Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I : Questions based on Technical Qualification Part II : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions: English) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website <a href="http://www.keralapsc.gov.in">www.keralapsc.gov.in</a> from 17/12/2014
5	08/01/2015 Thursday 07.30 AM* to 09.15 A M	LABORATORY TECHNICAL ASSISTANT - FISHERIES (AQUACULTURE) 133/2014	VOCATIONAL HIGHER SECONDARY EDUCATION	Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I : Questions based on Technical Qualification Part II : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions: English) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website <a href="http://www.keralapsc.gov.in">www.keralapsc.gov.in</a> from 18/12/2014
6	09/01/2015 Friday 07.30 AM* to 09.15 A M	SKILLED ASSISTANT GR. II 78/2013 TVM, PTA, TSR	ELECTRICAL INSPECTORATE	Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:-Part I : Questions based on Technical Qualification Part II : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions: English) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website <a href="http://www.keralapsc.gov.in">www.keralapsc.gov.in</a> from 19/12/2014
7	10/01/2015 Saturday 01.30 PM* to 03.15 PM	FIELD WORKER 416/2013 TVM, KLM, PTA, ALP, KIM, IIK, EKM, TSR, PKD, MPM, KKD, WYD KNR, KGD	HEALTH SERVICES	Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala Part II : General Science Part III: Simple Arithmetic & Mental Ability (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions: Malayalam/Tamil/Kannada) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website <a href="http://www.keralapsc.gov.in">www.keralapsc.gov.in</a> from 20/12/2014
8	13/01/2015 Tuesday 07.30 AM* to 09.15 A M	COOK 564/2013 TVM, KLM, PTA, ALP, KIM, IIK, EKM, PKD, MPM, KKD, WYD, KGD	TOURISM	Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I : Questions based on KGCE in food production Part II : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions: Malayalam/Tamil/Kannada) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website <a href="http://www.keralapsc.gov.in">www.keralapsc.gov.in</a> from 23/12/2014

ക്രമ നം	തീയതി സമയം	തസ്തികയും കാറ്റഗറി നമ്പറും	വകുപ്പ്/സ്ഥാപനം	സിലബസ്
9	13/01/2015 Tuesday 07.30 AM* to 09.15 A M	COOK 566/2013 TVM, PTA, ALP, KTM, IDK,TSR PKD, MPM, KKD, WYD, KNR, KGD	SCHEDULED CASTE DEVELOPMENT	Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I : Questions based on KGCE in food production Part II : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions: Malayalam/Tamil/Kannada) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website <a href="http://www.keralapsc.gov.in">www.keralapsc.gov.in</a> from 23/12/2014
Common Test for Sl. Nos. 8 and 9 above				
10	14/01/2015 Wednesday 07.30 AM* to 09.15 A M	LAB ATTENDER 23/2014 TVM, KLM, KTM, IDK, EKM PKD, MPM, KKD, WYD, KNR, KGD	HOMOEOPATHY	Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I : Questions based on Technical Qualification Part II : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions: English) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website <a href="http://www.keralapsc.gov.in">www.keralapsc.gov.in</a> from 24/12/2014
11	15/01/2015 Thursday 07.30 AM* to 09.15 A M	NURSING TUTOR 458/2013	HEALTH SERVICES	Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I : Questions based on the prescribed qualification Part II : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala (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 <a href="http://www.keralapsc.gov.in">www.keralapsc.gov.in</a> from 26/12/2014
12	16/01/2015 Friday 07.30 AM* to 09.15 A M	INSTRUMENT 396/2013	MECHANIC COLLEGIATE EDUCATION (MUSIC COLLEGES)	Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I : Questions based on the experience prescribed for the post Part II : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions: Malayalam/Tamil/Kannada) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website <a href="http://www.keralapsc.gov.in">www.keralapsc.gov.in</a> from 26/12/2014
13	17/01/2015 Saturday 10.30 AM* to 12.15 PM	LABORATORY ASSISTANT NCA Recruitment (Physically Handicapped - Partially Deaf) 327/2012 TVM, KLM	HIGHER SECONDARY EDUCATION	Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala Part II a: Physics Part II b: Chemistry Part II c: Zoology Part II d: Botany Part III : General English Part IV : Simple Arithmetic & Mental Ability (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 <a href="http://www.keralapsc.gov.in">www.keralapsc.gov.in</a> from 27/12/2014
14	20/01/2015 Tuesday 07.30 AM* to 09.15 A M	LABORATORY TECHNICAL ASSISTANT - FISHERIES (FISH PROCESSING TECHNOLOGY) 135/2014	VOCATIONAL HIGHER SECONDARY EDUCATION	Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I : Questions based on Technical Qualification Part II : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions: English) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website <a href="http://www.keralapsc.gov.in">www.keralapsc.gov.in</a> from 30/12/2014
15	21/01/2015 Wednesday 07.30 AM* to 09.15 A M	LABORATORY TECHNICAL ASSISTANT - RECEPTION BOOK KEEPING & COMMUNICATION 149/2014	VOCATIONAL HIGHER SECONDARY EDUCATION	Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I : Questions based on Technical Qualification Part II : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions: English) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website <a href="http://www.keralapsc.gov.in">www.keralapsc.gov.in</a> from 31/12/2014
16	22/01/2015 Thursday 07.30 AM* to 09.15 A M	LABORATORY TECHNICAL ASSISTANT - TRAVEL & TOURISM 144/2014	VOCATIONAL HIGHER SECONDARY EDUCATION	Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I : Questions based on Technical Qualification Part II : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions: English) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website <a href="http://www.keralapsc.gov.in">www.keralapsc.gov.in</a> from 01/01/2015
17	23/01/2015 Friday 07.30 AM* to 09.15 A M	LABORATORY TECHNICAL ASSISTANT - MAINTENANCE & OPERATION OF MARINE ENGINES 154/2014	VOCATIONAL HIGHER SECONDARY EDUCATION	Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I : Questions based on Technical Qualification Part II : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions: English)

ക്രമ നം	തീയതി സമയം	തസ്തികയുടെ കോഡ് നമ്പർ	വകുപ്പ്/സ്ഥാപനം	സിലബസ്
				Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website <a href="http://www.keralapsc.gov.in">www.keralapsc.gov.in</a> from 05/01/2015
18	24/01/2015 Saturday 01.30 PM* to 03.15 PM	WORK ASSISTANT 290/2012	KERALA AGRO MACHINERY CORPORATION LTD.	Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala Part II : General Science Part III : Simple Arithmetic & Mental Ability (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) ( Medium of Questions: Malayalam/Tamil/Kannada) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website <a href="http://www.keralapsc.gov.in">www.keralapsc.gov.in</a> from 05/01/2015
19	28/01/2015 Wednesday 07.30 AM* to 09.15 AM	LECTURER IN INFORMATION TECHNOLOGY (POLYTECHNICS) 388/2013	TECHNICAL EDUCATION	Mode of Examination: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post Syllabus: For Detailed Syllabus please visit our website <a href="http://www.keralapsc.gov.in">www.keralapsc.gov.in</a> (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 <a href="http://www.keralapsc.gov.in">www.keralapsc.gov.in</a> from 07/01/2015
20	29/01/2015 Thursday 07.30 AM* to 09.15 AM	LABORATORY TECHNICAL ASSISTANT - MEDICAL LABORATORY TECHNICIAN 136/2014	VOCATIONAL HIGHER SECONDARY EDUCATION	Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I : Questions based on Technical Qualification Part II : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) ( Medium of Questions: English) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website <a href="http://www.keralapsc.gov.in">www.keralapsc.gov.in</a> from 08/01/2015
21	30/01/2015 Friday 07.30 AM* to 09.15 AM	JUNIOR PUBLIC HEALTH NURSE GR. II (NCA Notification) 51/2014 PKD - V, MLP - V	HEALTH SERVICES	Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I : Questions based on the qualification prescribed for the post Part II : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala (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 <a href="http://www.keralapsc.gov.in">www.keralapsc.gov.in</a> from 09/01/2015
22	30/01/2015 Friday 07.30 AM* to 09.15 AM	JUNIOR PUBLIC HEALTH NURSE GR. II (NCA Notification) 52/2014 PKD - LC	HEALTH SERVICES	Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I : Questions based on the qualification prescribed for the post Part II : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala (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 <a href="http://www.keralapsc.gov.in">www.keralapsc.gov.in</a> from 09/01/2015
Common Test for Sl. Nos. 21 and 22 above				
23	31/01/2015 Saturday 10.30 AM* to 12.15 PM	TRADESMAN (ELECTRICAL) (NCA Notification) 293/2013 KGD - SC	TECHNICAL EDUCATION	Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the technical qualification prescribed for the post. (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions: Malayalam/Tamil/Kannada) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website <a href="http://www.keralapsc.gov.in">www.keralapsc.gov.in</a> from 12/01/2015
24	31/01/2015 Saturday 10.30 AM* to 12.15 PM	TRADESMAN (ELECTRICAL) (NCA Notification) 294/2013 TVM - D	TECHNICAL EDUCATION	Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the technical qualification prescribed for the post. (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions: Malayalam/Tamil/Kannada) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website <a href="http://www.keralapsc.gov.in">www.keralapsc.gov.in</a> from 12/01/2015
Common Test for Sl. Nos. 23 and 24 above				

NOTE:- 1) It may be noted that apart from the Main Topics in the Syllabus referred to in the Examination Programme, questions from other topics related to the educational qualifications prescribed for the post may also appear in the question paper. There is no undertaking that all the topics mentioned under the sub head "Main Topics" may be covered in the question paper.

2) In addition to the Admission Tickets, candidates have to produce the original of any one of the following documents to prove their identity at the time of examination viz. Voters Identity Card, Passport, PAN Card, Driving Licence, Pass Book with photo issued by Nationalized Banks, Photo Identity Card issued by Government Departments, Photo Identity Card issued by Social Welfare Department, Govt. of Kerala to Physically Handicapped persons, Photo affixed Identity Card issued to the Ex-servicemen by the Zilla Sainik Welfare Officer / Discharge Certificate, Conductor License issued by Motor Vehicles Department, Photo affixed pass book issued by Scheduled Banks/Kerala State Co-operative Bank/ District Co-operative Banks, Photo affixed Identity Card issued by Public Sector Undertakings (various companies/ corporations/ boards/authority)/Govt. autonomous institutions to their employees, Photo affixed Identity Card issued by various Universities of Kerala to their employees, Photo affixed Medical Certificate issued by Medical Board to P.H. candidates, Photo affixed Identity Card issued by Bar Council to those who are enrolled as Advocates, AADHAAR card issued by the Central Government. Candidates who fail to produce Original Identity Proof will not be permitted to attend the examination.

Thiruvananthapuram,  
12/11/2014

SAJU GEORGE  
CONTROLLER OF EXAMINATIONS  
KERALA PUBLIC SERVICE COMMISSION



# റാങ്ക് ലിസ്റ്റുകൾ

റാങ്ക് ലിസ്റ്റിന്റേ റാങ്ക് നമ്പർ, സീരിയൽ / അഡ്മിഷൻ ടിക്കറ്റ് നമ്പർ, പേര്, മാർക്ക്, ജനനതീയതി, സമുദായം എന്നീ ക്രമത്തിലാണ് കാണിച്ചിരിക്കുന്നത്

ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള റാങ്ക് ലിസ്റ്റുകളും ഷോർട്ട് ലിസ്റ്റുകളും കമ്മീഷന്റെ വിവിധ ഓഫീസുകളിലെ എൻക്വയറി വിഭാഗങ്ങളിൽ ലഭ്യമായിട്ടുള്ള ലിസ്റ്റുകളുമായി ഒത്തുനോക്കി ഫലം ഉറപ്പാക്കേണ്ടതാണ്. മെയിൻ ലിസ്റ്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്താനാവാതെ മാർക്ക് അതത് ലിസ്റ്റിനൊപ്പം ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ഈ മാർക്കിൽ ആവശ്യമായ ഇളവുവരുത്തിയാണ് ഓരോ സംവരണവിഭാഗത്തിനുമുള്ള അനുബന്ധപട്ടിക തയ്യാറാക്കിയിരിക്കുന്നത്. ഉത്തരക്കടലാസ് പുറംപരിശോധനയ്ക്ക് അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കേണ്ട വിഭാഗം അതത് റാങ്ക് ലിസ്റ്റിനൊപ്പം ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ജില്ലാതല ലിസ്റ്റുകൾക്ക് അതത് ജില്ലാ ഓഫീസറുടെ വിഭാഗത്തിലാണ് അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കേണ്ടത്. നിർദ്ദിഷ്ട ഫോറത്തിൽ തയ്യാറാക്കിയ അപേക്ഷ ലിസ്റ്റ് പ്രസിദ്ധീകരിച്ച് 45 ദിവസത്തിനകം ലഭിച്ചിരിക്കേണ്ടതാണ്. പുറംപരിശോധനയ്ക്കുള്ള അപേക്ഷാഫീസ് (അമ്പതുരൂപ) 0051 പി. എസ്. സി. 105 സ്റ്റേറ്റ് പി. എസ്. സി - 99 എക്സാമിനേഷൻ ഫീ എന്ന അക്കൗണ്ട് ഹെഡിൽ ട്രഷറിയിൽ ഒരുക്കി അസ്സൽ ചെലവ് രസീത് അപേക്ഷയോടൊപ്പം ഉള്ളടക്കം ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

## MEDICAL OFFICER (AYURVEDA) / ASSISTANT INSURANCE MEDICAL OFFICER (AYURVEDA) INDIAN SYSTEMS OF MEDICINE / INSURANCE MEDICAL SERVICE 19-11-2014

Table with 5 columns: Rank, Name, Date of Birth, Marks, Category. Includes names like JINESH J MENON, ANU D G, LIMA K SEN, KHADEEJA CHEN, etc.

Table with 5 columns: Rank, Name, Date of Birth, Marks, Category. Includes names like ASIYA M M, PARVATHY C A, KAVITHA S GIREESH, SREEJA S M, MALU P K, MEERA RAVEENDRAN, MUHAMMED SHAFEEK M, HAKKEEM PANTHAPPULAN, SREETHI O T, SHEEJA BEVI S, MONISHA M S, MOHAMED ANEES P, SONIA RAJ S, BINOY, IIM T D, JISHLI N, KRISHNA KUMAR V, SOUMYA T A, MEGHNA P P, ANJALI KRISHNA, SRINI K J, DIVYA DAVIS, SREDEVI N, NAMPOOTHIRY, JYOTHI P R, RESMI R S, JAYA KUMAR R, PREEJUSH P SOMAN, DEVIKA RANI K R, VEENA AUGUSTINE, VARSHA SUMEDHAN, REMYA N R, SANDHYA S, NASHEEDA KARUVATTIL, AMBILI C, SHITHA THOMAS, DIVYA DEVI, USIR AHAMMED N, NISANATH P P, AMRUTHA B, SREERAG M, SREDEVI K V, HIRIDYA T K, CHITHRA T, ARCHANA V K, ANJANA M R, VINETH P K, ANAND A J, PONNI P A, ASISH PAUL THOMAS, REMYA VLAVAN, SUSMI C T, ARUN B, ANJANA SURENDRAN, RAJAHMS SASI, NEETHU SEN K, REKHA K V, PRINCY PRASAD M R, PRATHIBHA S NAIR, SMITHA P M, VRINDA G NAIR, SREEKALA R, RAGESH C, P P PRADEEP KUMAR, SUDHEESH KUMAR S, SREJA S BHAT, SMITHENDU R S, NEENU PETER, DRISIVYKUALI J, ARCHALATHA T C, RATHERESH KUMAR M, SAIFIA T, ADITHYA PEETHAMBARA, PANICKER, DEVIPRIYA SOMAN, SREELAKSHMI U, JINSHA R, ASWATHY V, SREEDHAR M H, SREENATH VLAKUMAR, CIMI BHASKARAN, K M PRITAP SHANKAR, HARIKA R, SUKPARNA SHAMEERA P, SREE PARVATHY S, NISHANA N K, SHEELA, ROHIT K S, KRISHNA KUMAR V, BISHNU S PRASAD, ASITHAA J, VIMAL K VIRYAN, GAYATHRI U PANICKER, ASHITHA S, RATHEESH P, RESNYA R, RAJESH R PRASAD, HINITHA RAJ R V, SHEE DEEPTHI G N, DHANYA G, VAI P C

Table with 5 columns: Rank, Name, Date of Birth, Marks, Category. Includes names like PRIYA T P, ANU ARAVIND T, INDU R NAIR, MUHAMMED SAFEER P, BABYRASA K P, SAHLA K R, VINEETHA V, APIL M ALEX, MIDHA B, SHAMNA S N, DEEPTHY SUSAN, THARACHERIL, MANJU P T, HARI PRASAD, VINITH S, RESMI V S, SANDHYA S R, SHEREENA JAMAL, KIRAN K PRASAD, RASIMOL S K, ASH WATHY KUTTY V, VIJJI VIKRAMAN V, HARISH K M, SMITHA R NAIR, NAVAS A T, AMBILI KRISHNA, RACHANA P JAMES, PADMA K NAIR, SHANNAS M K, SURYA PREMKUMAR, RENJUSHA C, PREETHY A S, VIDYA RWAT C K, SINIMOL T P, DILEEP ANAND, NUSHIRA B, LEELI S, NAJWA NA, VEENAL NADARAJ, BINITHA P, JAYALEKSHMI S, SUDHA P, JIFPA M, SHAENA P, KRISHNA KUMAR N, RUKSANA K, ABHAYADEV A, SINDA V P, JAYANTHI SUDHAKARAN, SHAMMA MOLE C E, PRAVEEN N V, SHINUTHA P V, SARIGA K S, SHABEER M, DIVYA K, INDU S, SMITHA S, REKHA K V, TINCY TO M, SABITHA M P, RAJALEKSHMI R NAIR, ASHA GEORGE THOMAS, SONY V R, JOSLIN JASMIN JOSE, SHINCY R, RESMI B G, RASHMI P, INDIYA V, SAPNA N, PRAMOD P C, ANEESHA S, ANISHA A, DEEPA K, ANVA MOHAN A, DIVYA A, SURABHI SURENDRAN, ROSHNI CHELLAPPAN, JISNDI N C, DIVYA K, NANDINI P, SANGEETHA G, SREELAKSHMI D SARMA, HARAJA S R, MANJU S, SNIHGHA ROY P, KRISHNA S NAIR, SREETHI T G, DEVISREE R, AKHIL M, MAHESH S, RAJIA C, RADHAKRISHNAN, RANJU MOHAN, AGATHA M, SMITHAA V, SIVA CHANDRAN, LEKSHMI PADMANABHAN, RARIMA A, AMBILI K, JIID A P, SNOWWHITE M, RABIYA P, SHILPA C G

Table with 5 columns: Rank, Name, Date of Birth, Marks, Category. Includes names like SMITHA S, NIMISHA U V, THUSHARA SURESHKUMAR, AKASHLAL M, KRISHNA RAO S, SONIA UMANANDAN R, RENUKA DEVI M, THRIJIL KRISHNAN E M, ADEESH SUNDAR S R, DEEPTHI KALLIL, SUDEEP AUGUSTINE, BMY S SURENDRAN, VIDYA VINI, ROSLIN JOSE, AMBILI C, SOUMYA E A, ANUSREE S B, MEERA S, BALAKRISHNAN T V, NISHEEDA P, ANU VISWANATH, JASEENA C, ARAVIND S, NAFYA M A, SREEDevi V P, ATHULYA O P, SONU MOHAN, DIVYA KRISHNAN R, SREEPRIYA M P, RADHIKA P, CHITHRA B, SINDHU NHALIPPURATH, SREEKA V K, DHANYA K, DHANVA K, SREEJA E, SOWMYA K S, JAYALEKSHMI S, NADA E V, RAJEEESH V, SINJU C, SREENA SREEKUMAR, DIVYA T NAMBOOTHIRI, VIDHYA UNNIKRISSANAN, JILIRAJ D, RAMYA S, LIDIA DANIEL, ASWANI P S, ARUN CHANDRAN R, LEKSHMI A S, RESMI I S, SUGENNA P, DIVYA S J, JAYESH K, MIDHIN H, VRINDA P, ANSY MATHEW, NEELIMA K, JINTO K J, SMD P WALTEN, NISHA KRISHNAN, KARKADI SUNITHA, VALSAN, NISHA P N, JITHESH M K, SHIMI KRISHNAN, HARITHA A H, AYSHATH M, SHIBABUDEEN E M, DHANYA K ANTO, INDU P, SRUTHY NAIR A, DIVYA T, ABENA R, FARSANA CHEMBAN, NMDI K P, NISHA K P, SOPHIA JAMEELA, JISHA PV, MILI PA, SEETHA C, DIVYA T, DHANYA N PILLAI, ASHIM M K, JOHNSON P JOHN, ABHA L RAM, LISHA P L, SAJNA E, NEETHU RAJ C, ANJU C P, KARTHIGA S, RESHMA A, KRISHNA PRIYA V, NIMISHA O P, PARVATHY G NAIR, T K PREETHA, ALEXANDER, SMITHA R, ARCHANA





Table with 4 columns: Rank, Name, Date, and Category. It lists candidates for various positions, including Scheduled Caste, Scheduled Tribe, and other categories. The table is organized into multiple columns and includes detailed candidate information such as name, rank, date, and category.

Tradesman (SM Lab) Technical Education Thiruvananthapuram 18.09.2014

Main List table with columns: Rank, Name, Marks, Date of Birth, Education, Experience, Category.

DRAFTSMAN GRADE II (MECHANICAL ENGINEERING) TECHNICAL EDUCATION 29-10-2014

Main List table for Draftsman Grade II (Mechanical Engineering) with columns: Rank, Name, Marks, Date of Birth, Education, Experience, Category.

List of candidates for appointment against 34 earmarked vacancies. Includes categories like Blind, Not Eligible, Partially Deaf, etc.

SCIENTIFIC ASSISTANT (BIOLOGY) POLICE (FORENSIC SCIENCE LABORATORY) 26-11-2014

Main List table for Scientific Assistant (Biology) Police (Forensic Science Laboratory) with columns: Rank, Name, Marks, Date of Birth, Education, Experience, Category.

ASSISTANT INSTRUCTOR IN SHORTHAND (WOMENS POLYTECHNICS) TECHNICAL EDUCATION 19-11-2014

Main List table for Assistant Instructor in Shorthand (Womens Polytechnics) with columns: Rank, Name, Marks, Date of Birth, Education, Experience, Category.

JUNIOR INSTRUCTOR (SURVEYOR TRADE) INDUSTRIAL TRAINING 17-11-2014

Main List table for Junior Instructor (Surveyor Trade) Industrial Training with columns: Rank, Name, Marks, Date of Birth, Education, Experience, Category.

STATISTICAL ASSISTANT KERALA STATE INDUSTRIAL DEVELOPMENT CORPORATION 17-11-2014

Main List table for Statistical Assistant Kerala State Industrial Development Corporation with columns: Rank, Name, Marks, Date of Birth, Education, Experience, Category.

List of candidates for appointment against 34 earmarked vacancies. Includes categories like OBC, SC, ST, etc.

Architectural Draftsman Grade I Kerala State Housing Board 17.11.2014.

Main List table for Architectural Draftsman Grade I Kerala State Housing Board with columns: Rank, Name, Marks, Date of Birth, Education, Experience, Category.

SCHEDULED CASTE and SCHEDULED TRIBE categories.

Main List table for Scheduled Caste and Scheduled Tribe candidates.

MUSLIM candidates.

Main List table for Muslim candidates.

MUSLIM candidates.

Main List table for Muslim candidates.

LATIN CATHOLIC / ANGLO INDIAN candidates.

Main List table for Latin Catholic / Anglo Indian candidates.

Supplementary List candidates.

Main List table for Supplementary List candidates.







- 1. 'ബീഹാർ ഗാന്ധി' യെന്നറിയപ്പെട്ടത് ഡോ. രാജേന്ദ്രപ്രസാദാണ്. ആധുനിക ഗാന്ധി ബാബാ ആംതെ.
- 2. 'മഹർഷി' എന്നറിയപ്പെട്ട ഭാരതരത്നമാണ് ഡി.കെ കാർവേ. 'രാജർഷി' എന്നറിയപ്പെട്ടത് പുരുഷോത്തമദാസ് റ്റാണ്ഡൻ.
- 3. 'മിസൈൽ മാൻ ഓഫ് ഇന്ത്യ' ഡോ. എ.പി.ജെ. അബ്ദുൾ കലാമാണ്. മിസൈൽ വിമൻ ഓഫ് ഇന്ത്യ എന്നറിയപ്പെടുന്ന



ത് ടെസ്റ്റി തോമസ്.

- 4. 'ജാതി ഒന്ന്, മതം ഒന്ന്, കുലം ഒന്ന് ദൈവം ഒന്ന്' എന്ന സന്ദേശം നൽകിയ സാമൂഹിക പരിഷ്കർത്താവാണ് വൈകുണ്ഠസ്വാമികൾ. ഇന്നു ഉലകിലേ ഒരേ ഒരു ജാതി താൻ, ഒരേ ഒരു മതം താൻ, ഒരേ ഒരു കടവുൾ താൻ എന്ന തെക്കോട് അയ്യയുടെ വചനത്തിന്റെ മലയാള പരിഭാഷയായ ഒരു ജാതി ഒരു മതം ഒരു ദൈവം പ്രസിദ്ധമാക്കിയത് ശ്രീനാരായണഗുരുവാണ്.
- 5. 'കേരളത്തിലെ പക്ഷിഗ്രാമം' എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ നൂറനാട്. എന്നാൽ, പക്ഷിപാതാളം വയനാട് ജില്ലയിലാണ്.
- 6. പുലയൻ അയ്യപ്പൻ എന്നു വിളിക്കപ്പെട്ട സാമൂഹിക പരിഷ്കർത്താവ് സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ. പുലയൻ മത്തായി എന്നു വിളിച്ചത് കുമാരഗുരുദേവനെ (പൊയ്കയിൽ യോഹന്നാൻ)യാണ്.
- 7. പൂർവ്വഘട്ടത്തിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ ഭാഗമാണ് ആന്ധ്രപ്രദേശിലെ ജിന്ധഗഡ (1690 മീ.) പശ്ചിമ ഘട്ടത്തിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ ഭാഗമാണ് കേരളത്തിലെ ആനമുടി (2695 മീ.).
- 8. അഖിലാണ്ഡമണ്ഡലം അണിയിച്ചൊരുക്കി എന്നു തുടങ്ങുന്ന ഗാനം രചിച്ചത് പന്തളം കെ.പി.രാമൻപിള്ളയാണ്. ദൈവമേ കൈതൊഴാം കേൾക്കുമാറാകണം എന്ന ഗാനം രചിച്ചത് പന്തളം കേരള വർമ്മയാണ്.
- 9. വിന്ധ്യമലനിരകളിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ ഭാഗമാണ് അമർകാണ്ടക് (1048 മീ.) സാൽപൂർ മലനിരകളിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ ഭാഗമാണ് ധുപ്ഗഡ് (1350 മീ.).
- 10. കടൽത്തീരമുള്ള കേരളത്തിലെ ജില്ലകളിൽ ഏറ്റവും വിസ്തീർണം കൂടിയത് മലപ്പുറമാണ് (3550 ച.കി.മീ). എന്നാൽ, കടൽത്തീരം ഏറ്റവും കൂടുതൽ കണ്ണൂരിനാണ്.
- 11. ജാർഖണ്ഡിനായി നിർദ്ദേശിക്കപ്പെട്ട മറ്റൊരു പേരാണ് വനാഞ്ചൽ. ഉത്തരാഖണ്ഡിന്റെ പഴയ പേരാണ് ഉത്തരാഞ്ചൽ.
- 12. ലോകത്തിലെ ആദ്യത്തെ ആന്റി സെപ്റ്റിക്കാണ് ഫിനോൾ. ആദ്യത്തെ ആന്റിബയോട്ടിക് പെനിസെലിൻ.
- 13. നളന്ദ സർവകലാശാലയുടെ സ്ഥാപകൻ ഗുപ്ത വംശത്തിലെ കുമാര ഗുപ്തനാണ്. പാലവംശത്തിലെ ധർമ്മപാലനാണ് വിക്രംശിലയുടെ സ്ഥാപകൻ.

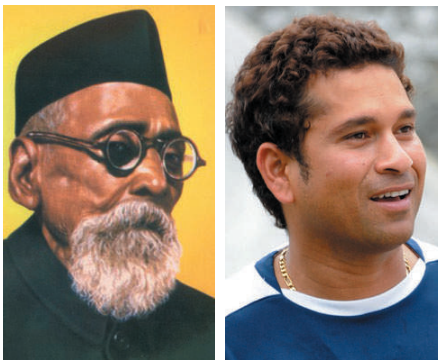
- 14. നളന്ദ സർവകലാശാല പുതുക്കിപ്പണിത പുഷ്പഭൂതി വംശരാജാവ് ഹർഷനാണ്. ബഖ്തിയാർ ഖിൽജിയാണ് പന്ത്രണ്ടാം നൂറ്റാണ്ടിൽ (1193)നളന്ദയെ നശിപ്പിക്കാൻ നേതൃത്വം നൽകിയത്.
- 15. നളചരിതം ആട്ടക്കഥ ഉണ്ണായിവാര്യരുടെ രചനയാണ്. കുഞ്ചൻ നമ്പ്യാരാണ് നളചരിതം തുള്ളൽ രചിച്ചത്.
- 16. നവീകരണം അഥവാ റിഫോർമേഷനു തുടക്കം കുറിച്ച രാജ്യമാണ് ജർമ്മനി. നവോത്ഥാനത്തിനു തുടക്കം കുറിച്ചത് ഇറ്റലിയിലാണ്. നവോത്ഥാനത്തിന്റെ ജന്മദേശം എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഇറ്റാലിയൻ നഗരമായ ഫ്ലോറൻസിനെ മധ്യകാലഘട്ടത്തിലെ ഏഥൻസ് എന്നു വിശേഷിപ്പിച്ചിരുന്നു.
- 17. നായർ ഭൂതൃജനസംഘം എന്ന പേരു നിർദ്ദേശിച്ചത് കപ്പന കണ്ണൻ മേനോനായിരുന്നു. നായർ സർവീസ് സൊസൈറ്റി എന്ന പേരിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവ് കെ. പരമുപിള്ളയായിരുന്നു.
- 18. നാരങ്ങയിലിടങ്ങിയിരിക്കുന്ന വിറ്റാമിനായ വിറ്റാമിൻ സിയുടെ രാസനാമം അസ്കോർബിക് ആസിഡ്. എന്നാൽ, നാരങ്ങയിലുള്ള അല്പം ഏതെന്ന് ചോദിച്ചാൽ ഉത്തരം സിട്രിക് ആസിഡ്.
- 19. നാളന്ദ സർവകലാശാല പുനരുദ്ധരിക്കണമെന്ന നിർദ്ദേശം ആദ്യമായി മുന്നോട്ടുവച്ചത് എ.പി.ജെ. അബ്ദുൾ കലാം.



അതിനു നേതൃത്വം നൽകാൻ ഗവൺമെന്റ് നിയോഗിച്ചത് അമർത്യാ സെനനാണ്.

- 20. നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് സിദ്ധ ചൈനെയിലാണ്. നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് യൂനാനി മെഡിസിൻ ബാംഗ്ലൂരിലാണ്.
- 21. നാഷണൽ പൊലീസ് അക്കാദമി ഹൈദരാബാദിലാണ്. എന്നാൽ, ഇവിടേക്ക് മാറ്റുന്നതിനുമുമ്പ് അത് മൗണ്ട് അബുവിലാണ് പ്രവർത്തിച്ചിരുന്നത്.
- 22. നാഷണൽ ഡയറി ഡെവലപ്മെന്റ് ബോർഡിന്റെ ആസ്ഥാനം ഗുജറാത്തിലെ ആനന്ദ് ആണ്. എന്നാൽ, നാഷണൽ ഡയറി റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഹരിയാനയിലെ കർണാലിൽ ആണ്.
- 23. നാഷണൽ ഡിഫൻസ് കോളേജ് ന്യൂഡൽഹിയിലാണ്. നാഷണൽ ഡിഫൻസ് അക്കാദമി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് മഹാരാഷ്ട്രയിലെ പൂനെയ്ക്കടുത്ത് ചഡക്വാസിലിലാണ്.
- 24. നാഗർജ്ജുനസാഗർ അണക്കെട്ട് കൃഷ്ണ നദിയിലാണ്. എന്നാൽ, കൃഷ്ണ രാജസാഗർ കാവേരിയിലാണ്.
- 25. നിലവിലുള്ളവയിൽവച്ച് ഏറ്റവും പഴക്കമുള്ള പരമാധികാര രാഷ്ട്രം എന്ന വിശേഷണം സാൻ മാറിനോയ്ക്ക് സ്വന്തമാണ്. എന്നാൽ, ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും പഴക്കമുള്ള രാജഭരണം നിലനിൽക്കുന്ന രാജ്യം പഴക്കമുള്ള സിംഹാസനവും ജപ്പാനിലേതാണ്.

- 26. നിതാന്ത ഹരിതായുടെ നാട് എന്നറിയപ്പെടുന്നത് നേറ്റാൾ. നിത്യനഗരം എന്നറിയപ്പെടുന്നത് റോം.
- 27. നൂറാം വയസ്സിൽ (1958) ഭാരതരത്നത്തിലൂടെ ആദരിക്കപ്പെട്ട ഡോൺഡോ കേശവ കാർവെ (1858-1962) എന്ന സാമൂഹിക പരിഷ്കർത്താവാണ് ഏറ്റവും കൂടിയ പ്രായത്തിൽ ഭാരതരത്നയ്ക്ക് അർഹനായത്. ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ പ്രായത്തിൽ ഭാരതരത്നയ്ക്ക് അർഹനായത് സച്ചിൻ ടെൻഡുൽക്കർ (2014).



28. ന്യൂമറോളജി സംഖ്യകളെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനമാണ്. ന്യൂറോളജി നാഡീവ്യൂഹത്തെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനമാണ്.

- 29. ന്യൂട്രോൺ കണ്ടുപിടിച്ചത് ജെയിംസ് ചാൾഡ്വിക്ക്. എന്നാൽ, ന്യൂട്രോൺ ബോംബ് കണ്ടുപിടിച്ചത് സാമുവൽ കോഹൻ.
- 30. നദികളെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനമാണ് പോട്ടമോളജി. പർവതങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനമാണ് ഓറോളജി.
- 31. പത്രപ്രവർത്തനരംഗത്തെ ഓസ്കർ എന്നറിയപ്പെടുന്നത് പുലിറ്റ്സർ സമ്മാനം. കായിക രംഗത്തെ ഓസ്കർ എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ലോറിയസ് സ്പോർട്സ് അവാർഡ്.
- 32. പച്ച ഗ്രഹം എന്നറിയപ്പെടുന്നത് യൂറാനസാണ്. നീലഗ്രഹം എന്ന് ഭൂമിയെ വിളിക്കാൻ കാരണം ജലത്തിന്റെ സാന്നിധ്യം നീലനിറത്തിൽ കാണപ്പെടുന്നതുകൊണ്ടാണ്.
- 33. പത്തനംതിട്ട ജില്ലയിലെ മണ്ണടിയിലാണ് വേലുത്തമ്പി ദളവ ആത്മഹത്യചെയ്തത്. എന്നാൽ, വേലുത്തമ്പിയുടെ മൃതശരീരം കഴുവിലേറ്റിയ സ്ഥലം തിരുവനന്തപുരത്തെ കണ്ണുമൂലയാണ്.



34. പക്ഷിപ്പനി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെട്ട ആദ്യ രാജ്യമാണ് മെക്സിക്കോ. എയ്ഡ്സ് രോഗം ആദ്യമായി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെട്ടത് അമേരിക്കൻ ഐക്യനാടുകളിലാണ്.

- 35. പക്ഷികൾ വഴിയുള്ള പരാഗണമാണ് ഓർണിത്തോഫിലി. എന്നാൽ, ജന്തുക്കൾവഴിയുള്ളത് സൂഫിലി.
- 36. പല്ലവൻമാരുടെ തലസ്ഥാനമായിരുന്ന പട്ടുവ്യവസായത്തിനു പേരു കേട്ടതുമായ നഗരമാണ് കാഞ്ചീപുരം, എന്നാൽ പാണ്ഡ്യൻമാരുടെ തലസ്ഥാനം മധുരയും ചോളൻമാരുടെത് തഞ്ചാവൂരും ആയിരുന്നു.
- 37. പരമവീര ചക്രത്തിനു സമാനമായി സമാധാനകാലത്തെ ധീരതയ്ക്ക് രാഷ്ട്രം നൽകുന്ന ബഹുമതിയാണ് അശോക ചക്രം.
- 38. പരിസ്ഥിതി നൊബേൽ എന്നറിയപ്പെടുന്നത് Golden Prize. ഗണിതത്തിലെ നൊബേൽ എന്നറിയപ്പെടുന്നത് Abel Prize.
- 39. പഴങ്ങളുടെ രാജാവ് മാമ്പഴമാണ്. എന്നാൽ, പഴങ്ങളുടെ റാണിയാണ് മാങ്കോസ്റ്റൻ.
- 40. പഹാരി ഭാഷ ഏതു സംസ്ഥാനത്താണ് ഉപയോഗത്തിലുള്ളത് ഹിമാചൽ പ്രദേശിലാണ്. എന്നാൽ, ഹിമാചൽ പ്രദേശിലെ പ്രധാനഭാഷ ഹിന്ദിയാണ്.
- 41. പാനിപ്പട്ട യുദ്ധങ്ങൾ നടന്ന വർഷങ്ങൾ 1526, 1556, 1761 എന്നിവയാണ്. എന്നാൽ, താനേശർ യുദ്ധങ്ങൾ നടന്ന വർഷങ്ങളാണ് 1191, 1192 എന്നിവ.
- 42. പാപനാശം സ്കീം തമിഴ്നാട്ടിലെ താമ്രപർണി നദിയിലാണ്. എന്നാൽ, പാപനാശം ബീച്ച് കേരളത്തിൽ വർക്കലയിലാണ്.
- 43. പാർലമെന്റുകളുടെ മാതാവ് ബ്രിട്ടണിലേത്. എന്നാൽ, ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും അംഗബലമുള്ള പാർലമെന്റ് ചൈനയിലേത്.
- 44. പാലിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന പഞ്ചസാര ലാക്ടോസ്. എന്നാൽ, പാലിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന മാംസ്യം കേസീൻ.
- 45. പാവങ്ങളുടെ താജ്മഹൽ എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ഔറംഗബാദിലെ ബീബി കാ മഖ്ബരാ. ഇരുപതാം നൂറ്റാണ്ടിലെ താജ്മഹൽ എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ഡൽഹിയിലെ ലോട്ടസ് ടെമ്പിൾ.
- 46. പാകിസ്താനിലെ സിന്ധ് പ്രവിശ്യയിലെ ലാർബാന ജില്ലയിലാണ് മൊഹൻജൊദാരോ. എന്നാൽ, സഹിവാൾ ജില്ലയിലാണ് ഹാരപ്പ.
- 47. പാകിസ്താൻ ദേശീയതയുടെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത് റഹ്മത്ത അലിയാണ്. ഇന്ത്യൻ ദേശീയതയുടെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത് രാജ് നാരായൺ ബോസ് ആണ്.
- 48. പാകിസ്താന്റെ രാഷ്ട്രപിതാവ് മുഹമ്മദ് അലി ജിന്നാ.





ദ് അലി ജിനയാണ്. അദ്ദേഹമാണ് പാകിസ്താന്റെ ആദ്യ ഗവർണ്ണർ ജനറൽ. പാകിസ്താന്റെ ആദ്യ പ്രസിഡന്റ് ഇസ്കന്ദർ മിർസ ആയിരുന്നു. പാകിസ്താന്റെ ആദ്യ പ്രധാനമന്ത്രി ലിയാഖത്ത് അലി ഖാൻ ആയിരുന്നു.

49. പുലിറ്റ്സർ സമ്മാനം നേടിയ ആദ്യ ഇന്ത്യക്കാരനാണ് Gobind Behari Lal



(1937). പുലിറ്റ്സർ സമ്മാനം നേടിയ (2000) ആദ്യത്തെ ഇന്ത്യൻ വംശജ ജ്യോപാലാഹിരിയാണ്.

50. പാകിസ്താന്റെ ദേശീയഗാനമാണ് ക്വാമി തരാനാ. അഹ്ഗാനിസ്താന്റെ ദേശീയ ഗാനമാണ് മില്ലി തരാന.

51. പാതിരാ സൂര്യന്റെ നാട് എന്ന അപരനാമത്തിലറിയപ്പെടുന്നത് നോർവേയാണ്. എന്നാൽ, ഉദയസൂര്യന്റെ നാട് ജപ്പാനാണ്.

52. പുരാതന ഒളിമ്പിക്സിലെ ആദ്യ വിജയി കോറോബസ്. ആധുനിക ഒളിമ്പിക്സിലെ ആദ്യ വിജയി ജെ.ബി.കൊണോലി.

53. പാകിസ്താന്റെ ദേശീയ കായിക വിനോദം ഹോക്കിയാണ്. എന്നാൽ, ബംഗ്ലാദേശിന്റേത് കബഡിയാണ്.

54. പൂക്കളിലെ പുരുഷ ലൈംഗികാവയവം കേസരം. എന്നാൽ, സ്ത്രീലൈംഗികാവയവം ജനി.

55. പൂർവ്വാര്യഗോളത്തിലെ ഏറ്റവും വിസ്തീർണ്ണം കൂടിയ രാജ്യം റഷ്യയാണ്. പശ്ചിമാര്യ ഗോളത്തിലെ ഏറ്റവും വിസ്തീർണ്ണം കൂടിയ രാജ്യമാണ് കാനഡ.

56. പടിഞ്ഞാറേയറ്റം ഗുജറാത്തിൽ പൂർവരേഖാശം 68°7' ലും കിഴക്കേയറ്റം അരുണാചൽ പ്രദേശിൽ 97°25' പൂർവരേഖാശത്തിലും സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു.

57. പദവിയിലിരിക്കെ അന്തരിച്ച കേരളത്തിലെ ആദ്യ എംഎൽഎ ഡോ.എ.ആർ.മേനോനും മന്ത്രി, വി.കെ.വേലപ്പനുമാണ്.

58. പദ്മവിഭൂഷൺ ബഹുമതിക്ക് അർഹനായ ആദ്യത്തെ കേരളീയൻ വി.കെ. കൃഷ്ണമേനോനാണ് (1954). പദ്മഭൂഷൺ നേടിയ ആദ്യ മലയാളി വള്ളത്തോൾ നാരായണമേനോനാണ് (1954). ഡോ. പ്രകാശ് വർഗീസ് ബഞ്ചമിനാണ് പദ്മശ്രീ ബഹുമതി നേടിയ ആദ്യ മലയാളി (1955).

59. ഫാൽക്കോ അവാർഡും (1984) ഭാരത രത്നവും (1992) നേടിയ ആദ്യ വ്യക്തി സത്യജിത് റേ ആണ്. ഇതു രണ്ടും നേടിയ ഏക വനിത ലതാ മങ്കേഷ്കറാണ്.

60. ബനാറസ് ഹിന്ദു സർവകലാശാലയുടെ ഉദ്ഘാടനമാണ് ഗാന്ധിജി ഇന്ത്യയിൽ മടങ്ങിയെത്തിയശേഷം പങ്കെടുത്ത ആദ്യത്തെ പൊതുചടങ്ങ്. ഗാന്ധിജി ഇന്ത്യയിൽ നടത്തിയ ആദ്യ സത്യാഗ്രഹമാണ് ചമ്പാരൻ സത്യാഗ്രഹം (1917).

61. ഗാന്ധിജി ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി നിരാഹാരസമരം അനുഷ്ഠിച്ച അഹമ്മദാബാദ് മിൽസമരം നടന്നത് 1918-ലാണ്. സത്യാഗ്രഹ സമരത്തിന്റെ ജന്മഭൂമി എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ദക്ഷിണാഫ്രിക്കയാണ്.

62. ബഹിരാകാശത്തുപോയ ആദ്യ ജീവി നായയാണ്. എന്നാൽ, ബഹിരാകാശത്തു ജന്മമെടുത്ത ആദ്യ ജീവി പാറ്റയാണ്.

63. ബാബിലോണിയൻ സാമ്രാജ്യത്തിലെ ആദ്യത്തെ ചക്രവർത്തി ആയിരുന്ന ഹമ്മുറബി ആണ് ലോകത്തിലെ ആദ്യ

ത്തെ നിയമദാതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്. ലോകചരിത്രത്തിലെ ആദ്യത്തെ ലിഖിത നിയമസംഹിത എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഹമ്മുറബിസ് കോഡിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവാണ് അദ്ദേഹം. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ നിയമദാതാവ് മനുസ്മൃതിയുടെ കർത്താവായ മനു. ആധുനിക മനു എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ഹിന്ദു കോഡ് ബില്ലിനു രൂപം നൽകിയ ഡോ.ബി.ആർ.അംബേദ്കർ.

64. ബാല്യകാലത്ത് ഗാന്ധിജിയെ ഏറ്റവും കൂടുതൽ സ്വാധീനിച്ച ഇതിഹാസ കഥാപാത്രം ഹരിശ്ചന്ദ്രനാണ്. ഗാന്ധിജിയുടെ ജീവിതത്തിൽ വലിയ സ്വാധീനം ചെലുത്തിയിട്ടുള്ള സന്യാസിയാണ് റായ് ചന്ദ് ഭായ്.

65. ബി.സി. 1500 മുതൽ 1000 ബി.സി. വരെയുള്ള കാലഘട്ടമാണ് പൂർവവേദകാലഘട്ടം. എന്നാൽ, 1000 ബി.സി. മുതൽ 600 ബി.സി. വരെയുള്ള കാലഘട്ടമാണ് പിതൃകാല വേദകാലഘട്ടം.

66. ബീഹാർ വിദ്യാപീഠം സ്ഥാപിച്ചത് ഡോ. രാജേന്ദ്രപ്രസാദ്. ഭാരതീയ വിദ്യാഭവ



ന്റെ സ്ഥാപകൻ കെ.എം.മുൻഷി.

67. ബുദ്ധൻ ജനിച്ച സ്ഥലം ലുംബിനിയാണ്. എന്നാൽ, ബുദ്ധൻ അന്തരിച്ച സ്ഥലം കൃശിനഗരമാണ്.

68. ബുദ്ധമതക്കാർ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം മഹാരാഷ്ട്രയാണ്. എന്നാൽ, ശതമാനാടിസ്ഥാനത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ സിക്കിമിലാണ്.

69. ബുദ്ധമതത്തിന് പ്രാചീന ഇന്ത്യയിൽ നാല് മഹാ സമ്മേളനങ്ങളാണ് നടന്നത്. എന്നാൽ, ജൈനമതത്തിന് രണ്ട് മഹാ സമ്മേളനങ്ങളാണ് നടന്നത്.

70. ബയോളജിയുടെ പിതാവ് അരിസ്റ്റോട്ടിലാണ്. എന്നാൽ, ബയോളജി എന്ന വാക്ക് രൂപവത്കരിച്ചത് ജീൻ ലാമാർക്ക്.

71. ബംഗ്ലാദേശുമായിട്ടാണ് ഇന്ത്യക്ക് ഏറ്റവും കൂടുതൽ അതിർത്തിയുള്ളത്. ഏറ്റവും കുറവ് അതിർത്തി പങ്കിടുന്ന രാജ്യം അഹ്ഗാനിസ്താനാണ്. എന്നാൽ, ഈ അതിർത്തിഭാഗം പാക്ക് അധിനിവേശ കാശ്മീരിലാണ് ഉൾപ്പെടുന്നത്.

72. ഭരണഘടനയുടെ 32-ാം അനുച്ഛേദം സുപ്രീം കോടതിയിൽ റിട്ട് പെറ്റീഷൻ സമർപ്പിക്കുന്നതിനെപ്പറ്റിയും 226-ാം അനുച്ഛേദം ഹൈക്കോടതിയിൽ റിട്ട് പെറ്റീഷൻ സമർപ്പിക്കുന്നതിനെപ്പറ്റിയും പ്രതിപാദിക്കുന്നു.

73. ഭരണഘടനാ നിർമ്മാണസഭയുടെ താൽകാലിക അധ്യക്ഷനായിരുന്നത് സച്ചിദാനന്ദ സിൻഹ. സ്ഥിരം അധ്യക്ഷനായത് ഡോ.രാജേന്ദ്രപ്രസാദ്.

74. ഭൂമിയിൽനിന്ന് നോക്കിയാൽ ഏറ്റവും വലുപ്പത്തിൽ കാണാൻ കഴിയുന്ന നക്ഷത്രം സൂര്യനാണ്. സൂര്യൻ കഴിഞ്ഞാൽ ഭൂമിയിൽനിന്ന് നോക്കിയാൽ ഏറ്റവും വലുപ്പത്തിൽ കാണാൻ കഴിയുന്ന നക്ഷത്രം സിറിയസാണ്.

75. ഭൂമിയുടെ പലായന പ്രവേഗം 11.2 കി.മീ./സെക്കന്റും ചന്ദ്രന്റെത് 2.4 കി.മീ./സെക്കന്റും ആണ്.

76. ഭൂമിശാസ്ത്രപരമായി റഷ്യയുടെ 77 ശതമാനം ഏഷ്യയിലാണ്. എന്നാൽ, തലസ്ഥാനമായ മോസ്കോയും ജനസംഖ്യയുടെ 74 ശതമാനവും യൂറോപ്പിലാണ്.

77. ഭൂഗുരുത്വബലം ഏറ്റവും കുറവുള്ളത് ഭൂ

മധ്യരേഖയിലും ഭൂഗുരുത്വബലം ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ളത് ധ്രുവപ്രദേശത്തും ആണ്.

78. ഭൂകേന്ദ്രത്തിൽനിന്ന് ഏറ്റവും അകലെയായി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന കൊടുമുടിയായ ചിംബരാസോ ഇക്വഡോറിലാണ്. സമുദ്രനിരപ്പിൽനിന്ന് 6,310 മീറ്റർ ഉയരത്തിലാണിത്. എന്നാൽ ഭൂമിയുടെ Oblate Spheroid ആകൃതി കാരണം ഇത് 8848 മീറ്റർ ഉയരമുള്ള എവറസ്റ്റിനെക്കാൾ ൧൦ മീറ്റർ കൂടുതൽ അകലെയാണ്.

79. പ്രകാശത്തിന് ഏറ്റവും വേഗം കൂടുതൽ ശൂന്യതയിലും ഏറ്റവും കുറവ് വ്യതിയാലും ഉണ്ട്.

80. പ്രകാശത്തിന്റെ കണികാ സിദ്ധാന്തത്തിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവാണ് ഐസക് ന്യൂട്ടൺ. എന്നാൽ, പ്രകാശത്തിന്റെ തരംഗ സിദ്ധാന്തം ക്രിസ്ത്യൻ ഹൈജൻസാണ് രൂപപ്പെടുത്തിയത്.

81. പ്രകാശം ഏറ്റവും കൂടുതൽ വേഗത്തിൽ സഞ്ചരിക്കുന്നത് ശൂന്യതയിലാണ്. എന്നാൽ, ശബ്ദത്തിന് ശൂന്യതയിലൂടെ സഞ്ചരിക്കാനേ സാധ്യമല്ല.

82. പ്രകൃതിയുടെ തോട്ടി എന്നറിയപ്പെടുന്ന പക്ഷി കാക്ക. കാട്ടിലെ തോട്ടി കഴുതപ്പുലിയാണ്.

83. പ്രസിഡന്റിനെ സംഭാവന ചെയ്ത ആദ്യ ദക്ഷിണേന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം തമിഴ്നാടാണ് (ഡോ.രാധാകൃഷ്ണൻ). എന്നാൽ, പ്രസിഡന്റിനെയും പ്രധാനമന്ത്രിയെയും (നീലം സഞ്ജീവ റെഡ്ഡി, പി. വി. നരസിംഹറാവു) സംഭാവന ചെയ്ത ആദ്യ ദക്ഷിണേന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം ആന്ധ്രപ്രദേശാണ്.

84. പ്രാചീന കേരളത്തിലെ ജൂത വ്യാപാരികളുടെ സംഘമായിരുന്നു അഞ്ചുവണ്ണം. പ്രാചീന കേരളത്തിലെ സിറിയൻ ക്രിസ്ത്യാനികളുടെ സംഘമായിരുന്നു മണിഗ്രാമം.

85. പ്രാതിനിധ്യമില്ലാതെ നികുതിയില്ല എന്നത് അമേരിക്കൻ ഐക്യനാടുകളുടെ സാമന്ത്ര്യസമരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മുദ്രാവാക്യമാണ്. അമേരിക്കൻ ഐക്യനാടുകളുടെ പ്രമാണവാക്യമാണ് 'In God We Trust'.

86. ഫ്രഞ്ചുവിപ്ലവത്തിന്റെ പ്രവാചകൻ എന്ന് റൂസോയും ഫ്രഞ്ച് വിപ്ലവത്തിന്റെ ശിശു



എന്ന് നെപ്പോളിയനും അറിയപ്പെടുന്നു.

87. ഫ്രഞ്ച് ഔദ്യോഗിക ഭാഷയായ രാജ്യങ്ങളിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ജനസംഖ്യയുള്ളത് ഡമോക്രാറ്റിക് റിപ്പബ്ലിക് ഓഫ് കോംഗോയാണ്. എന്നാൽ ഫ്രഞ്ചു ഭാഷ സംസാരിക്കുന്നവർ ഏറ്റവും കൂടുതൽ അധിവസിക്കുന്ന രാജ്യം ഫ്രാൻസാണ്.

88. ഫ്രാൻസിൽനിന്ന് അമേരിക്ക വാങ്ങിയ സ്റ്റേറ്റാണ് ലൂയിസിയാന. മെക്സിക്കോയിൽനിന്ന് വാങ്ങിയവയാണ് കലിഫോർണിയയും അരിസോണയും.

89. ബ്രിട്ടൺ 1997-ൽ ചൈനയ്ക്ക് കൈമാറിയ പ്രദേശമാണ് ഹോങ്കോങ്ങ്. 1999-ൽ പോർച്ചുഗലാണ് മക്കാവു ചൈനയ്ക്ക് കൈമാറിയത്.

90. ബ്രിട്ടീഷുകാർ ഇന്ത്യയിൽ സ്ഥാപിച്ച ആദ്യത്തെ യൂണിവേഴ്സിറ്റി കൊൽക്കത്ത. ബ്രിട്ടീഷ് അധികാരത്തിന് വെളിയിൽ ഇന്ത്യയിൽ സ്ഥാപിതമായ ആദ്യ സർവ

കലാശാല മൈസൂർ.

91. ബ്രിട്ടീഷ് സൈനികനാണ് ടോമി അറ്റ്കിൻസ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്. പുലു ഫ്രഞ്ചു സൈനികനാണ്.

92. ബ്രിട്ടീഷിന്ത്യയിലെ അക്ബർ എന്നറിയപ്പെട്ടത് വെല്ലസ്ലി പ്രഭു. എന്നാൽ, ബ്രി



ട്ടീഷിന്ത്യയിലെ ഔറംഗസീബ് എന്നറിയപ്പെട്ടത് കഴ്സൺ പ്രഭു.

93. ബ്രിട്ടീഷ് പാർലമെന്റംഗമായ ആദ്യത്തെ ഇന്ത്യക്കാരൻ ദാദാഭായ് നവറോജിയാണ്. ബ്രിട്ടീഷ് പാർലമെന്റംഗമായ രണ്ടാമത്തെ ഇന്ത്യക്കാരൻ Sir Marderjee Merwanjee Bhownagree (1896-1906) ആണ്.

94. ബ്രിട്ടീഷ് മലബാറിലെ ആദ്യത്തെ കലക്ടർ വില്യം മക്ലിയോഡ് ആയിരുന്നു. വധിക്കപ്പെട്ട മലബാർ കലക്ടറാണ് കൊനോലി.

95. ബ്രിട്ടീഷ് ആർമിയിൽ ലഫ്റ്റനന്റ് കേണലായിരുന്ന റോബർട്ട് ബേഡൻ പവൽ ആണ് 1907-ൽ സ്കൗട്ട് പ്രസ്ഥാനത്തിനു തുടക്കം കുറിച്ചത്. പെൺകുട്ടികൾക്കായുള്ള ഗൈഡ് പ്രസ്ഥാനം ആരംഭിച്ചത് 1910-ൽ ആണ്.

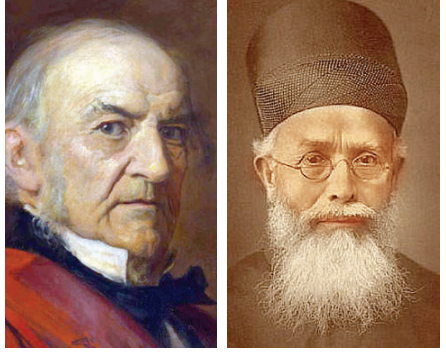
96. ബ്രിട്ടീഷ് ഇന്ത്യയിലെ ഗവർണ്ണർ ജനറൽമാരിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽകാലം ആപദവി വഹിച്ചത് വാറൻ ഹേസ്റ്റിങ്സ് ആണ് (1773-85). ഏറ്റവും കൂടുതൽകാലം അധികാരത്തിൽ തുടർന്ന വൈസ്രോയി ലിൻലിത്ഗോ പ്രഭുവാണ് (1936-43).

97. ബ്രിട്ടീഷ് ഇന്ത്യയുടെ ഏകദേശം മധ്യത്തിൽ സ്ഥിതി ചെയ്തിരുന്ന നഗരമാണ് മഹാരാഷ്ട്രയുടെ നാഗ്പൂർ. എന്നാൽ, സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയുടെ മധ്യഭാഗത്തുള്ള നഗരം മധ്യപ്രദേശിലെ ജബൽപൂർ ആണ്.

98. ബ്രിട്ടീഷ് ഇന്ത്യയുടെ തലസ്ഥാനം കൽക്കട്ടയിൽനിന്ന് ഡൽഹിയിലേക്ക് മാറ്റുന്നതായി 1911-ൽ ജോർജ്ജ് അഞ്ചാമൻ രാജാവ് ഡൽഹി ദർബാറിൽ പ്രഖ്യാപിക്കുകയും 1912-ൽ അത് നടപ്പാക്കുകയും ചെയ്തു.

99. ബ്രിട്ടീഷ് രാജാവിന്റെ ഔദ്യോഗിക വസതിയാണ് ബക്കിംഗ്ഹാം കൊട്ടാരം. ബ്രിട്ടീഷ് പ്രധാനമന്ത്രിയുടെ ഔദ്യോഗിക വസതിയാണ് 10 ഡൗണിങ് സ്ട്രീറ്റ്.

100. ബ്രിട്ടന്റെ വന്ദ്യവയോധികൻ എന്നു വിളിക്കപ്പെട്ട പ്രധാനമന്ത്രിയായിരുന്നു വി



ല്യം എവാർട്ട് ഗ്ലാഡ്സ്റ്റൺ (1809-1898). ഇന്ത്യയുടെ വന്ദ്യവയോധികൻ എന്നറിയപ്പെട്ടത് ദാദാഭായ് നവറോജി (1825-1917) ആണ്.



# പരീക്ഷാ പരിശീലന ചോദ്യപേപ്പറുകൾ

## സെറ്റ് -1

1. 'മിശ്രഭോജനം' നടപ്പാക്കിയ സാമൂഹിക പരിഷ്കർത്താവ്:



- (എ) സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ  
(ബി) വി.ടി.ഭട്ടതിരിപ്പാട്  
(സി) ശ്രീനാരായണഗുരു  
(ഡി) സി.കൃഷ്ണൻ
- 2. കുമാരനാശാന്റെ ആത്മീയാചാര്യൻ:  
(എ) സ്വാമി വിവേകാനന്ദൻ  
(ബി) ശ്രീനാരായണഗുരു  
(സി) അയ്യൻകാളി  
(ഡി) ചട്ടമ്പിസ്വാമികൾ
- 3. എത്ര വർഷം കൂടുമ്പോഴാണ് തിരുവനന്തപുരത്തെ ശ്രീപദ്മനാഭസ്വാമിക്ഷേത്രത്തിൽ മുറജപം നടത്തുന്നത്?  
(എ) 12 (ബി) 6 (സി) 10 (ഡി) 7
- 4. 'മാപ്പിളകവികളുടെ കുലഗുരു' എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:  
(എ) മൊയിൻകുട്ടിവൈദ്യർ  
(ബി) മുഹമ്മദ് ഖാസി  
(സി) ശൈഖ് സൈനുദ്ദീൻ  
(ഡി) ഇവരാരുമല്ല
- 5. കേരള നിയമസഭയുടെ ചരിത്രത്തിൽ സ്ഥാനാർഥി എതിരില്ലാതെ തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട ഏക മണ്ഡലം  
(എ) മഞ്ചേശ്വരം (ബി) ദേവികുളം  
(സി) തൃക്കരിപ്പൂർ (ഡി) നീലേശ്വരം
- 6. കേരള ഇൻലാൻഡ് നാവിഗേഷൻ കോർപ്പറേഷന്റെ ആസ്ഥാനം  
(എ) തിരുവനന്തപുരം (ബി) കൊച്ചി  
(സി) ആലപ്പുഴ (ഡി) കൊല്ലം
- 7. ഷോർട്ട് ഹാൻഡ് കണ്ടുപിടിച്ചതാർ?  
(എ) ഐസക് പിറ്റ്മാൻ  
(ബി) വാട്ടർമാൻ  
(സി) ജോൺ ലൗഡ് (ഡി) ഷോൾസ്
- 8. 'ജട്ലാൻഡ് ഉപദ്വീപിൽ' സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന രാജ്യം:  
(എ) ഡെന്മാർക്ക് (ബി) ബ്രിട്ടൺ  
(സി) റഷ്യ (ഡി) പോളണ്ട്
- 9. 1947-ൽ പാകിസ്താന്റെ തലസ്ഥാനമായിരുന്നത്:  
(എ) റാവൽപിണ്ടി (ബി) കറാച്ചി  
(സി) ഇസ്ലാമബാദ്  
(ഡി) ഫൈസലാബാദ്
- 10. 'ജപ്പാൻ ഗാന്ധി' എന്നറിയപ്പെട്ട സാമൂഹിക പരിഷ്കർത്താവ്:  
(എ) ഓങ് സാൻ  
(ബി) ടൊയോഹിക്കോ കഗവ  
(സി) യു നു (ഡി) കുറസോവ്
- 11. 'ബേസിക് കോപ്പർ കാർബണേറ്റ്' സാധാരണമായി എന്തുപേരിലറിയപ്പെടുന്നു?  
(എ) തുരുമ്പ് (ബി) ക്ലാമ്പ്  
(സി) തകരം (ഡി) തുരിശ്

- 12. 'ഒരു തെമ്മാടിയുടെ അവസാനത്തെ അയ്യേകേന്ദ്രമാണ് രാഷ്ട്രീയം' എന്നു പറഞ്ഞത്?  
(എ) ഡോ.ജോൺസൺ  
(ബി) വിൻസ്റ്റൺ ചർച്ചിൽ  
(സി) ബെർണാഡ് ഷാ  
(ഡി) എഡ്മണ്ട് ബർക്ക്
- 13. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് മാനസിക രോഗം?  
(എ) ഓസ്റ്റിയോമലേഷ്യ  
(ബി) ഗോയിറ്റർ  
(സി) സ്കീസോഫ്രീനിയ  
(ഡി) ഹാൻസൺസ് രോഗം
- 14. ഏതു വംശത്തിനു ശേഷമാണ് ഉത്തരേന്ത്യയിൽ മുഗൾവംശം അധികാരത്തിൽ വന്നത്?  
(എ) ഖിൽജി (ബി) ലോധി  
(സി) സയ്യിദ് (ഡി) തുഗ്ലക്
- 15. ഏതു വംശത്തിലെ രാജാവാണ് കനിഷ്കൻ?  
(എ) ശകവംശം (ബി) മൗര്യവംശം  
(സി) ഗുപ്തവംശം (ഡി) കുശാനവംശം
- 16. ഗാന്ധിജി കോൺഗ്രസ് സമ്മേളനത്തിന് അധ്യക്ഷത വഹിച്ച സ്ഥലമായ ബൽഗാം ഏതു സംസ്ഥാനത്താണ്?  
(എ) ഉത്തർപ്രദേശ് (ബി) ഗുജറാത്ത്  
(സി) കർണാടകം (ഡി) ആന്ധ്രപ്രദേശ്
- 17. അകശേരുകികളിൽ ഏറ്റവും വികാസം പ്രാപിച്ച മസ്തിഷ്കമുള്ള ജീവിയേത്?  
(എ) ഒക്ടോപ്പസ്(നീരാളി)  
(ബി) ഞണ്ട്  
(സി) നക്ഷത്രമൽസ്യം (ഡി) കണവ
- 18. 'ഉർ' നഗരം ഏതു സംസ്കാരത്തിന്റെ ഭാഗമായിരുന്നു?  
(എ) സൈന്ധവസംസ്കാരം  
(ബി) ഈജിപ്ഷ്യൻ  
(സി) ചൈനീസ്  
(ഡി) മെസോപൊട്ടാമിയൻ
- 19. 'ഗേറ്റ് വേ ഓഫ് ഇന്ത്യ' രൂപകൽപന ചെയ്തത്?  
(എ) വില്യം എമേഴ്സൺ  
(ബി) എഡ്വിൻ ലൂട്ടൻസ്  
(സി) ജോർജ് വിറ്റ്റ്  
(ഡി) ലെ കർബുസിയർ
- 20. ഡൽഹിയിലെ എട്ടാമത്തെ നഗരം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്?  
(എ) ഷാജഹാനാബാദ് (ബി) സിരി  
(സി) പുരാണാ കില (ഡി) ന്യൂഡൽഹി
- 21. ദക്ഷിണാർധഗോളത്തിൽ ആദ്യമായി ഒളിമ്പിക്സിനു വേദിയായ നഗരം:  
(എ) സിഡ്നി (ബി) മെൽബൺ  
(സി) ടോക്കിയോ (ഡി) ബെയ്ജിങ്
- 22. 'നേ സ്പർശം ദീപ്തം' എന്ന ആപ്തവാക്യം ഏതിന്റേതാണ്?  
(എ) എയർ ഇന്ത്യ  
(ബി) ഇന്ത്യൻ എയർലൈൻസ്  
(സി) ഇന്ത്യൻ എയർഫോഴ്സ്  
(ഡി) എയർ ഡെക്കാൺ
- 23. വ്യാപാര പ്രദർശനങ്ങൾക്കു പ്രസിദ്ധമായ 'പ്രഗതി മൈതാനം' ഏതു നഗരത്തിലാണ്?  
(എ) ജനറൽ സ്മിത്ത്  
(സി) ഫ്രാങ്ക്ലിൻ ഡി റൂസ്വെൽറ്റ്  
(ഡി) വിൻസ്റ്റൺ ചർച്ചിൽ



- (എ) മുൻബൈ (ബി) കൊൽക്കത്ത  
(സി) ന്യൂഡൽഹി (ഡി) ചെന്നൈ
- 24. ബ്രിട്ടണിൽ സാധാരണമായി 'ഫസ്റ്റ് ലോർഡ് ഓഫ് ട്രഷറി' എന്നറിയപ്പെടുന്നത്?  
(എ) പ്രധാനമന്ത്രി (ബി) ധനമന്ത്രി  
(സി) റിസർവ് ബാങ്ക് ഗവർണർ  
(ഡി) ധനകാര്യസെക്രട്ടറി
- 25. 'യൂനാനി' ചികിത്സാ സമ്പ്രദായം പ്രചരിപ്പിച്ചത്?  
(എ) അറബികൾ (ബി) ബുദ്ധമതക്കാർ  
(സി) ജൈനർ (ഡി) ജൂതൻമാർ
- 26. 'ജോവാൻ ഓഫ് ആർക്ക്' ഏതു നൂറ്റാണ്ടിലാണ് ജീവിച്ചിരുന്നത്?  
(എ) 14 (ബി) 15 (സി) 16 (ഡി) 17
- 27. സാഹിത്യ നൊബേലിനർഹയായ ആദ്യവനിത:  
(എ) മാഡം ക്യൂരി  
(ബി) ബെർത്താ വോൺ സ്ട്രൻഡ്  
(സി) സെൽമ ലാഗർലോഫ്  
(ഡി) സുലി പ്രുഡോം
- 28. ജനറൽ ഫ്രാങ്കോ ഏതു രാജ്യത്തെ ഭരണാധികാരിയായിരുന്നു?  
(എ) സ്പെയിൻ (ബി) ഫ്രാൻസ്  
(സി) റഷ്യ (ഡി) നെതർലൻഡ്സ്
- 29. പസഫിക് സമുദ്രം കണ്ടെത്തിയത്:  
(എ) വാസ്കോ നൂനസ് ബൽബോവ  
(ബി) മഗല്ലൻ (സി) ക്യാപ്റ്റൻ കൂക്ക്  
(ഡി) കൊളംബസ്
- 30. ക്വാമി എൻക്വയർ ഏതു രാജ്യത്തെ സാമ്രാജ്യസമരത്തെയാണ് നയിച്ചത്?  
(എ) സൈപ്രസ് (ബി) ഘാന  
(സി) ഹെയ്ത്തി (ഡി) കെനിയ
- 31. മാലിദ്വീപിൽ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള മതക്കാരർ?  
(എ) ബുദ്ധമതം (ബി) ക്രിസ്തുമതം  
(സി) ഇസ്ലാമതം (ഡി) ഹിന്ദുമതം
- 32. 1911-ൽ അതിചാലകത കണ്ടുപിടിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞൻ?  
(എ) കാമർലിങ്ങ് ഓനസ്  
(ബി) എഡ്വിൻ റൂസ്വെൽറ്റ്  
(സി) തിയോഡർ മെമ്മാൻ
- 33. യു.എൻ.ചാർട്ടറിന്റെ ആമുഖം തയ്യാറാക്കിയത്?  
(എ) ജവാഹർലാൽ നെഹ്രു



- (ബി) ജനറൽ സ്മിത്ത്  
(സി) ഫ്രാങ്ക്ലിൻ ഡി റൂസ്വെൽറ്റ്  
(ഡി) വിൻസ്റ്റൺ ചർച്ചിൽ
- 34. 'ബ്രയിൻ വേവ് ടെസ്റ്റ്' എന്ന പേരിലും അറിയപ്പെടുന്നത്?  
(എ) ഇലക്ട്രോ എൻസെഫലോഗ്രാം  
(ബി) ഇലക്ട്രോ കാർഡിയോഗ്രാം  
(സി) ട്രൈഡ് മിൽ ടെസ്റ്റ്  
(ഡി) മാൻടോക്സ് ടെസ്റ്റ്

- 35. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതു ഭൂഖണ്ഡമാണ് ഇതുവരെ ഒളിമ്പിക്സിനു വേദിയായാകാത്തത്?  
(എ) ആഫ്രിക്ക (ബി) യൂറോപ്പ്  
(സി) ഏഷ്യ (ഡി) വടക്കേ അമേരിക്ക
- 36. 'ദുർബല മനസ്സുകളുടെ മതമാണ് അന്ധവിശ്വാസം' എന്നു പറഞ്ഞത്?  
(എ) ബെർണാഡ് ഷാ  
(ബി) ഷേക്സ്പിയർ  
(സി) അരിസ്റ്റോട്ടിൽ



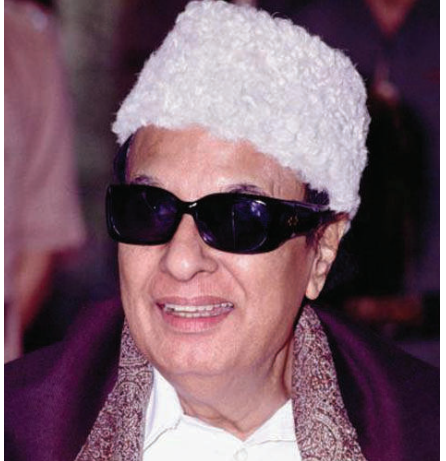
- (ഡി) എഡ്മണ്ട് ബർക്ക്
- 37. ഇന്ത്യൻ നാവികസേനയുടെ ആസ്ഥാനം:  
(എ) വിശാഖപട്ടണം (ബി) ചെന്നൈ  
(സി) ന്യൂഡൽഹി (ഡി) മുൻബൈ
- 38. ഇന്ത്യയിലെ ദേശീയ ഹെലികോപ്റ്റർ സർവീസ് കമ്പനി:  
(എ) സരസ് (ബി) പവൻ ഹൻസ്  
(സി) ലക്ഷ്യ (ഡി) ആകാശ്
- 39. സുപ്രീം കോടതി ചീഫ് ജസ്റ്റീസായ ഏക അമേരിക്കൻ പ്രസിഡന്റ്:  
(എ) വില്യം ഹോവാർഡ് താഫ്റ്റ്  
(ബി) ജെയിംസ് ബുക്കാനൻ  
(സി) വില്യം ഹെൻറി ഹാരിസൺ  
(ഡി) തോമസ് ജെഫേഴ്സൺ
- 40. ഐക്യരാഷ്ട്രസഭ നിലവിൽവന്നപ്പോൾ ബ്രിട്ടീഷ് പ്രധാനമന്ത്രിയായിരുന്നത്?  
(എ) വിൻസ്റ്റൺ ചർച്ചിൽ  
(ബി) നെവിൽ ചോബർലെയിൻ  
(സി) റാംസേ മക്ഡൊണാൾഡ്  
(ഡി) ക്ലമന്റ് ആറ്റ്ലി
- 41. ബ്രിട്ടണിൽ സാധാരണമായി 'ചാൻസലർ ഓഫ് എക്സചേഞ്ചർ' എന്നറിയപ്പെടുന്നത്?  
(എ) ധനമന്ത്രി (ബി) പ്രധാനമന്ത്രി  
(സി) റിസർവ് ബാങ്ക് ഗവർണർ  
(ഡി) ധനകാര്യസെക്രട്ടറി
- 42. പാകിസ്താൻ ഇസ്ലാമിക റിപ്പബ്ലിക് ആയ വർഷം:  
(എ) 1947 (ബി) 1971  
(സി) 1956 (ഡി) 1950
- 43. 'എസ്പെരന്റോ' എന്ന കൃത്രിമഭാഷ ആവിഷ്കരിച്ചത്?  
(എ) ഐസക് പിറ്റ്മാൻ  
(ബി) ചാൾസ് ബാബേജ്  
(സി) ലൂയി സാമൻഹോഫ്  
(ഡി) ലൂയി ബ്രെയിലി
- 44. 'വക്കഫ് ബോർഡ്' ഏതു മതവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?  
(എ) ഇസ്ലാം (ബി) ക്രിസ്ത്യൻ  
(സി) ഹിന്ദു (ഡി) ജൂത
- 45. 'ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസിന്റെ ചരിത്രകാരൻ' എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:  
(എ) ഐസക് പിറ്റ്മാൻ  
(ബി) ചാൾസ് ബാബേജ്  
(സി) ലൂയി സാമൻഹോഫ്  
(ഡി) ലൂയി ബ്രെയിലി



- (എ) പട്ടാഭി സീതാരാമയ്യ  
(ബി) ജെ.ബി.കൃപലാനി  
(സി) മഹാദേവ് ദേശായി  
(ഡി) ജവാഹർലാൽ നെഹ്രു
46. ഏതു മാസത്തിലാണ് വിഷു ആഘോഷിക്കുന്നത്?  
(എ) ചിങ്ങം (ബി) തുലാം  
(സി) ധനു (ഡി) മേടം
47. 'ഹിജ്റാ വർഷ'ത്തിന്റെ ആരംഭത്തിനു നിദാനമായത്:  
(എ) മുഹമ്മദ് നബിയുടെ ജനനം  
(ബി) മുഹമ്മദ് നബിക്ക് ദൈവിക വെളിപാട് ലഭിച്ചത്  
(സി) മദീനയിലേക്കുള്ള മുഹമ്മദ് നബിയുടെ പലായനം  
(ഡി) മുഹമ്മദ് നബി മക്ക ആക്രമിച്ച് കീഴടക്കിയത്
48. ഒമർഖയ്യാം എവിടുത്തെ കവിയായിരുന്നു?  
(എ) ഗ്രീസ് (ബി) റോം  
(സി) പേർഷ്യ (ഡി) ഈജിപ്ത്
49. 'സർവരാജ്യസഖ്യം' രൂപംകൊണ്ട വർഷം:  
(എ) 1918 (ബി) 1919 (സി) 1920 (ഡി) 1921
50. പദ്മഭൂഷൺ ബഹുമതിക്ക് അർഹനായ ആദ്യ മലയാള നടൻ  
(എ) മമ്മൂട്ടി (ബി) മോഹൻലാൽ  
(സി) പ്രേംനസീർ (ഡി) തിരുനിശി
51. ജവാഹർലാൽ നെഹ്രു ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാലം കൈകാര്യം ചെയ്ത വകുപ്പ്  
(എ) പ്രതിരോധം (ബി) ധനകാര്യം  
(സി) വിദ്യാഭ്യാസം (ഡി) വിദേശകാര്യം
52. ഡോ.കെ. ഭാസ്കരൻ നായരുടെ 'ദൈവനീതിക്കു ദാക്ഷിണ്യമില്ല' എന്ന ഗ്രന്ഥം ആരുടെ നോവലുകളെ ആധാരമാക്കിയുള്ള നിരൂപണമാണ്?  
(എ) സി.വി.രാമൻപിള്ള  
(ബി) ഒ.ചന്ദ്രമേനോൻ  
(സി) കേശവദേവ്  
(ഡി) തകഴി ശിവശങ്കരപ്പിള്ള
53. കരയിലെ മുഗളങ്ങളിൽ ജിറാഫ് കഴിഞ്ഞാൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഉയരമുള്ളത്:  
(എ) ആഫ്രിക്കൻ ആന  
(ബി) ഏഷ്യൻ ആന  
(സി) ഒട്ടകം (ഡി) ധ്രുവക്കരടി
54. ഒട്ടകപ്പക്ഷിയുടെ കാലിൽ എത്ര വിരലുകൾ ഉണ്ട്?  
(എ) 3 (ബി) 4 (സി) 2 (ഡി) 5
55. ഔദ്യോഗിക പദവി ലഭിച്ച ആദ്യത്തെ ലോക്സഭാ പ്രതിപക്ഷ നേതാവ്?  
(എ) എ.കെ.ഗോപാലൻ  
(ബി) രാമസ്വരൂപ് സിങ്  
(സി) വൈ.ബി. ചവാൻ  
(ഡി) എസ്.ബി.ചവാൻ
56. തിരുവിതാംകൂറിൽ പണ്ടുണ്ടായിരുന്ന 'മണ്ഡപത്തിൻ വാതുക്കലി'നു തുല്യമായ ഇപ്പോഴത്തെ ഭരണഘടനാഘടനം :  
(എ) ജില്ല (ബി) വില്ലേജ്  
(സി) റവന്യൂ ഡിവിഷൻ (ഡി) താലൂക്ക്
57. ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കുറച്ച് അംഗങ്ങൾ ഉള്ള നിയമസഭ:  
(എ) ഗോവ (ബി) സിക്കിം  
(സി) പുതുച്ചേരി (ഡി) ഡൽഹി
58. 'മലബാർ മാനൽ' രചിച്ചത്?  
(എ) അർണോസ് പാതിരി  
(ബി) വില്യം ലോഗൻ  
(സി) തോമസ് ഹാർവെ ബാബർ



- (ഡി) വില്യം മക്സിമോവ്
59. ബാലഗംഗാധര തിലകൻ 'മരാത്ത' എന്ന പത്രം ഏത് ഭാഷയിലാണ് ആരംഭിച്ചത്?  
(എ) മറാഠി (ബി) ഇംഗ്ലീഷ്  
(സി) ഹിന്ദി (ഡി) സംസ്കൃതം
60. ഹൈപ്പോക്സേമിയ എന്ന രോഗം ഉണ്ടാകുന്നത് എന്തിന്റെ കുറവുകൊണ്ടാണ്?  
(എ) പൊട്ടാസ്യം (ബി) സോഡിയം  
(സി) കാൽസ്യം (ഡി) ഇരുമ്പ്
61. മുഖ്യമന്ത്രിയായ ആദ്യ സിനിമാതാരം:  
(എ) ജാനകി രാമചന്ദ്രൻ
- (ബി) എം.ജി.ആർ.  
(സി) ജയലളിത  
(ഡി) എൻ.ടി.രാമരാവു
62. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഭാഗവതം ദശമ സ്കന്ദം അവലംബിച്ച് രചിച്ചത്?  
(എ) ഗീതഗോവിന്ദം (ബി) കൃഷ്ണഗാഥ  
(സി) നളചരിതം (ഡി) മേഘസന്ദേശം
63. സൈമൺ കമ്മീഷൻ ഇന്ത്യയിലെത്തിയ വർഷം:  
(എ) 1927 (ബി) 1929  
(സി) 1928 (ഡി) 1930
64. കേരളത്തിൽ എവിടെയാണ് 'ജൂതക്കുന്ന്'?  
(എ) മട്ടാഞ്ചേരി (ബി) മാടായി  
(സി) ചാവക്കാട് (ഡി) കൊടുങ്ങല്ലൂർ
65. പസഫിക് സമുദ്രം കണ്ടെത്തിയത്?  
(എ) മഗല്ലൻ  
(ബി) വാസ്കോ നൂനസ് ബെൽബോവാ  
(സി) വാസ്കോ ഡ ഗാമ  
(ഡി) ബെർത്തലോമ്യൂ ഡയസ്
66. കൂട്ടികളിൽ തൈറോയിഡിന്റെ കുറവു മൂലമുണ്ടാകുന്ന രോഗം  
(എ) ക്രെറ്റിനിസം (ബി) പെല്ലാഗ്ര  
(സി) കണ (ഡി) ബെറിബെറി
67. നട്ടെല്ലിലെ കശേരുക്കളിൽ ആദ്യത്തേത്?  
(എ) റേഡിയസ് (ബി) ഫീമർ  
(സി) അറ്റ്ലസ് (ഡി) കോക്സിക്സ്
68. കേരളത്തിലെ അസംബ്ലി മണ്ഡലങ്ങൾ 140 ആയ വർഷം:  
(എ) 1957 (ബി) 1965  
(സി) 1977 (ഡി) 1982
69. കൊച്ചിയിലെ ആദ്യത്തെ ജനകീയ മന്ത്രി:  
(എ) കോഴിപ്പുറത്ത് മാധവമേനോൻ  
(ബി) അമ്പാട്ടു ശിവരാമമേനോൻ  
(സി) ഇക്കണ്ടവാറൂർ  
(ഡി) ഡോ.എ.ആർ.മേനോൻ
70. വെങ്കടക്കോട്ട ഇപ്പോൾ അറിയപ്പെടുന്നത്  
(എ) സുൽത്താൻ ബത്തേരി  
(ബി) കൊല്ലങ്കോട്  
(സി) കോട്ടയ്ക്കൽ (ഡി) മഞ്ചേരി
71. മാർത്താണ്ഡവർമ്മ 'തൃപ്പൂടിദാനം' നടത്തിയ വർഷം  
(എ) 1750 (ബി) 1729  
(സി) 1764 (ഡി) 1758
72. ഏത് മാസത്തിലാണ് 'തൃഞ്ചൻ ദിനം' ആഘോഷിക്കുന്നത്?  
(എ) മെയ് (ബി) ആഗസ്റ്റ്  
(സി) ഡിസംബർ (ഡി) സപ്തംബർ
73. ആഫ്രിക്കൻ വൻകരയിലെ ആദ്യത്തെ റിപ്പബ്ലിക്  
(എ) ഘാന (ബി) ലൈബീരിയ  
(സി) ദക്ഷിണാഫ്രിക്ക (ഡി) ഈജിപ്ത്
74. പാകിസ്താന്റെ സാമ്പത്തിക തലസ്ഥാനം



- (എ) ഇസ്ലാമബാദ് (ബി) ലാഹോർ  
(സി) കറാച്ചി (ഡി) റാവൽപിണ്ടി
75. 'രസരാജാവ്' എന്നറിയപ്പെടുന്നത്  
(എ) കരുണം (ബി) രഘു  
(സി) ബീഭത്സം (ഡി) ശ്യാംഗാരം
76. ചാന്ദ്രയാൻ ഒന്ന് പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ചന്ദ്രനിൽ ഇന്ത്യൻ ത്രിവർണ പതാക ചെന്നെത്തിയ ദിവസം :  
(എ) 2008 നവംബർ 15  
(ബി) 2008 നവംബർ 16  
(സി) 2008 നവംബർ 13  
(ഡി) 2008 നവംബർ 14
77. കേരളത്തിൽ ഇപ്പോൾ ഉള്ള ഏക വനിതാമന്ത്രിക്ക് ഏതു വകുപ്പിന്റെ ചുമതലയാണ്?  
(എ) ഗ്രാമവികസനം (ബി) റവന്യൂ  
(സി) വനം (ഡി) ആരോഗ്യം
78. 'സാഗർമാത' എന്നറിയപ്പെടുന്ന കൊടുമുടിയേത്?  
(എ) എവറസ്റ്റ് (ബി) നംഗപർവതം  
(സി) നന്ദാദേവി (ഡി) കാഞ്ചൻജംഗ
79. 'പ്രജാരാജ്യം' എന്ന പാർട്ടി സ്ഥാപിച്ചത്  
(എ) രജനീകാന്ത് (ബി) അംബരീഷ്  
(സി) ചിരഞ്ജീവി (ഡി) സത്യരാജ്
80. ബുദ്ധമതവിശ്വാസികൾ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ലുള്ള സംസ്ഥാനം  
(എ) മഹാരാഷ്ട്ര (ബി) ഉത്തർ പ്രദേശ്  
(സി) ബീഹാർ (ഡി) കർണാടക
81. മണ്ഡൽ കമ്മീഷൻ റിപ്പോർട്ട് നടപ്പാക്കിയ പ്രധാനമന്ത്രി  
(എ) ഇന്ദിരാഗാന്ധി  
(ബി) രാജീവ് ഗാന്ധി
- (സി) വി.പി.സിങ്  
(ഡി) ചരൺസിങ്
82. 'ശൗര്യ' എന്തു തരം മിസൈലാണ്?  
(എ) വ്യോമ- ഭൂതലം  
(ബി) ഭൂതലം- വ്യോമ  
(സി) ഭൂതലം- ഭൂതലം  
(ഡി) വ്യോമ-വ്യോമ
83. ഒരു സിനിമയിൽ പത്തുവേഷങ്ങൾ അഭിനയിച്ച ആദ്യ ഇന്ത്യൻ സിനിമാ നടൻ:  
(എ) കമലഹാസൻ (ബി) അർജുൻ  
(സി) രജനീകാന്ത് (ഡി) ചിരഞ്ജീവി
84. ഇന്ത്യ ആദ്യമായി ഒളിമ്പിക്സിൽ സ്വർണം നേടിയ വർഷം  
(എ) 2008 (ബി) 1952  
(സി) 1928 (ഡി) 1900
85. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ പുകയില വിമുക്ത ജില്ല  
(എ) പത്തനംതിട്ട (ബി) വയനാട്  
(സി) കൊല്ലം (ഡി) കോട്ടയം
86. മുഗൾ സാമ്രാജ്യം എത്ര വർഷം നിലനിന്നു?  
(എ) 381 (ബി) 331  
(സി) 400 (ഡി) 250
87. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാലം ഡപ്യൂട്ടി സ്പീക്കറായത്  
(എ) ആർ എസ് ഉണ്ണി  
(ബി) സി എച്ച് മുഹമ്മദ് കോയ  
(സി) സുന്ദരം നാടാർ  
(ഡി) വക്കം പുരൂഷോത്തമൻ

88. ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന കലണ്ടർ  
(എ) കൊല്ലവർഷം (ബി) ഹിജറ  
(സി) ഗ്രിഗോറിയൻ (ഡി) ശക വർഷം
89. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏറെക്കുറെ മ്യൂതാവസ്ഥയിലായ ഭാഷയേത്?  
(എ) മലയാളം (ബി) നേപ്പാളി  
(സി) തമിഴ് (ഡി) അറാമയ ഭാഷ
90. 'അറാറത്ത് പർവതം' ഏത് രാജ്യത്താണ്?  
(എ) ജപ്പാൻ (ബി) ഇസ്രായേൽ  
(സി) ഇന്ത്യ (ഡി) തുർക്കി



91. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും ചെറിയ മുസ്ലിം രാജ്യം  
(എ) ബഹറിൻ (ബി) ഖത്തർ  
(സി) മാലദ്വീപ് (ഡി) ഇറാൻ
92. കരയിലെ ഏറ്റവും ശക്തിയുള്ള മൃഗം  
(എ) ഒട്ടകം (ബി) ജിറാഫ്  
(സി) കാള (ഡി) ആന
93. ഏതു രംഗത്തു നൽകുന്ന പുരസ്കാരമാണ് 'സത്യവർമ്മ ചക്രോരം'?  
(എ) പത്രപ്രവർത്തനം (ബി) സിനിമ  
(സി) നാടകം (ഡി) വിദ്യാഭ്യാസം
94. ഏകകണ്ഠമായി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട ഒരേയൊരു അമേരിക്കൻ പ്രസിഡന്റ്  
(എ) ലിങ്കൺ  
(ബി) ജോർജ് വാഷിങ്ടൺ  
(സി) കെന്നഡി (ഡി) റൂസ്വെൽറ്റ്
95. പ്രത്യേക സാമ്പത്തിക മേഖലയായ കാഞ്ചല ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ്?  
(എ) ഗുജറാത്ത് (ബി) മഹാരാഷ്ട്ര  
(സി) കർണാടകം (ഡി) തമിഴ്നാട്
96. ഡച്ചുകാർ എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ഏത് രാജ്യത്തെ ജനതയാണ്?  
(എ) ഡെൻമാർക്ക്  
(ബി) നെതർലൻഡ്സ്  
(സി) ജർമനി (ഡി) ബെൽജിയം
97. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ നെപ്പോളിയന്റെ അപരനാമം അല്ലാത്തത്?  
(എ) ലിറ്റിൽ കോർപ്പറൽ  
(ബി) ഫ്രഞ്ചുവിപ്പവത്തിന്റെ പിതാവ്  
(സി) ഭാഗ്യേയത്തിന്റെ മനുഷ്യൻ  
(ഡി) 'പറങ്കികൾ' എന്നറിയപ്പെടുന്നത്
98. 'പറങ്കികൾ' എന്നറിയപ്പെടുന്നത്  
(എ) ഡച്ചുകാർ (ബി) ഇംഗ്ലീഷുകാർ  
(സി) പോർച്ചുഗീസുകാർ  
(ഡി) ഫ്രഞ്ചുകാർ
99. പഞ്ചസാരയുടെ ഘടകമല്ലാത്തത്?  
(എ) കാർബൺ (ബി) ഹൈഡ്രജൻ  
(സി) ഓക്സിജൻ (ഡി) നൈട്രജൻ
100. പാലിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന മാംസ്യം?  
(എ) ലാക്ടോസ് (ബി) ലാക്ടേസ്  
(സി) കേസീൻ (ഡി) കരോട്ടിൻ

- Answers**
- 1 (a) 2 (b) 3 (b) 4 (a) 5 (a) 6 (b) 7 (a)  
8 (a) 9 (b) 10 (b) 11 (b) 12 (a) 13 (c) 14 (b)  
15 (d) 16 (c) 17 (a) 18 (d) 19 (c) 20 (d) 21 (b)  
22 (c) 23 (c) 24 (a) 25 (a) 26 (b) 27 (c) 28 (a)  
29 (a) 30 (b) 31 (c) 32 (a) 33 (b) 34 (a) 35 (a)  
36 (d) 37 (c) 38 (b) 39 (a) 40 (d) 41 (a) 42 (c)  
43 (c) 44 (a) 45 (a) 46 (d) 47 (c) 48 (c) 49 (c)  
50 (c) 51 (d) 52 (a) 53 (a) 54 (c) 55 (b) 56 (d)  
57 (c) 58 (b) 59 (b) 60 (a) 61 (b) 62 (b) 63 (c)  
64 (c) 65 (b) 66 (a) 67 (c) 68 (c) 69 (b) 70 (c)  
71 (a) 72 (c) 73 (b) 74 (c) 75 (d) 76 (c) 77 (d)  
78 (a) 79 (c) 80 (a) 81 (c) 82 (c) 83 (a) 84 (c)  
85 (d) 86 (b) 87 (a) 88 (c) 89 (d) 90 (d) 91 (c)  
92 (d) 93 (b) 94 (b) 95 (a) 96 (b) 97 (b) 98 (c)  
99 (d) 100 (c)



സെറ്റ് -2

- പുലിറ്റുസർ സമ്മാനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടത്? (എ) സിനിമ (ബി) പത്രപ്രവർത്തനം (സി) സ്പോർട്സ് (ഡി) സംഗീതം
- പുച്ചവർഗത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ജീവി? (എ) സിംഹം



- (ബി) സൈബീരിയൻ കടുവ  
(സി) ചീറ്റ (ഡി) പുലി
- ഇന്ത്യയും ഏത് രാജ്യവുമായാണ് പഞ്ചശീല തത്വങ്ങളിൽ ഒപ്പിട്ടത്? (എ) നേപ്പാൾ (ബി) ഭൂട്ടാൻ (സി) ചൈന (ഡി) റഷ്യ
  - എ.കെ.ഗോപാലൻ നയിച്ചതാണ്? (എ) വിമോചന സമരം (ബി) പട്ടിണി ജാഥ (സി) നിവർത്തന പ്രക്ഷോഭം (ഡി) വൈദ്യുതി സമരം
  - ഏതു വിഷയത്തിലെ നൊബേൽ സമ്മാനമാണ് ബാക് ഓഫ് സീഡൻ പ്രൈസ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്? (എ) സമാധാനം (ബി) സാമ്പത്തികശാസ്ത്രം (സി) സാഹിത്യം (ഡി) രസതന്ത്രം
  - കുലീന വാതകങ്ങളിൽപ്പെടാത്തത് ഏത്? (എ) നിയോൺ (ബി) ക്രിപ്റ്റോൺ (സി) സിനോൺ (ഡി) നൈട്രജൻ

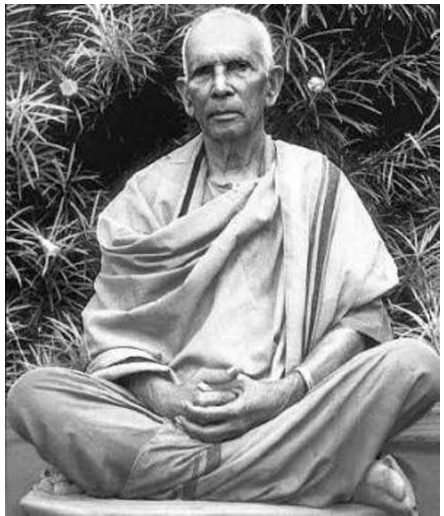
- ഹർഷൻ താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതു വാഗ്മിയായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു? (എ) മൗര്യ (ബി) ഗുപ്ത (സി) ശതവാഹന (ഡി) പുഷ്യഭൂതി
- ഹാലോജനുകളുടെ കൂട്ടത്തിൽപ്പെടാത്തത് ഏത്? (എ) ഫ്ലൂറിൻ (ബി) ക്ലോറിൻ (സി) ഓക്സിജൻ (ഡി) അയഡിൻ
- ജർമ്മിയുടെ തലസ്ഥാനം? (എ) ബോൺ (ബി) ബേൺ (സി) ബെർലിൻ (ഡി) ഫ്രാങ്ക്ഫർട്ട്
- ജയപ്രകാശ് നാരായണൻ ഏതു വിഷയത്തിലാണ് മഗ്സസേ അവാർഡ് ലഭിച്ചത്? (എ) പബ്ലിക് സർവീസ് (ബി) ഗവൺമെന്റ് സർവീസ് (സി) സാമൂഹിക നേതൃത്വം (ഡി) അന്താരാഷ്ട്രധാരണ
- ഹൈഡ്രജനിൽ ഇല്ലാത്ത കണമേത്? (എ) ന്യൂട്രോൺ (ബി) ഇലക്ട്രോൺ (സി) പ്രോട്ടോൺ (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
- പോട്ടമോളജി എന്തിനെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനമാണ്? (എ) പർവതം (ബി) നദി (സി) പാറ (ഡി) ശുദ്ധജലകടാകം
- മോണയെ ബാധിക്കുന്ന അസുഖമാണ്? (എ) ക്വാഷിയോർക്കർ (ബി) പയോറിയ



- (സി) റിക്കറ്റ് (ഡി) കാറ്റാക്ട്
- താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഹർഷന്റെ സദസ്യൻ അല്ലാത്തത്? (എ) വസുമിത്രൻ (ബി) സുശ്രുതൻ (സി) നാഗാർജുനൻ (ഡി) വിഷ്ണുശർമ
- 'മുത്തശ്ശി' രചിച്ചത്? (എ) ബാലാമണിയമ്മ (ബി) സുഗതകുമാരി (സി) കമലാ സുരയ്യ (ഡി) ഇവരാരുമല്ല
- ബി.ബി.സി. എന്നത് ഏതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു? (എ) പ്രതിരോധ മരുന്ന് (ബി) ക്രിക്കറ്റ് കൗൺസിൽ (സി) സിനിമ സെൻസറിങ് (ഡി) റേഡിയോ പ്രക്ഷേപണം
- ബുദ്ധമതത്തിന്റെ വിശുദ്ധ ഗ്രന്ഥങ്ങൾ ഏതു ഭാഷയിൽ രചിക്കപ്പെട്ടു? (എ) സംസ്കൃതം (ബി) ഹിന്ദി (സി) പാലി (ഡി) തമിഴ്
- ബംഗാൾ വിഭജിച്ച വൈസ്രോയി (എ) വെല്ലിങ്ടൺ (ബി) കഴ്സൺ (സി) ഹാർഡിഞ്ച് (ഡി) ചൊസഫോർഡ്
- ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിൽ ഇപ്പോൾ എത്ര പട്ടികകൾ ഉണ്ട്? (എ) 8 (ബി) 10 (സി) 12 (ഡി) 22
- ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനാ നിർമ്മാണസഭയുടെ അധ്യക്ഷനായിരുന്നത് (എ) ഡോ. അംബേദ്കർ (ബി) ഗാന്ധിജി (സി) ജവാഹർലാൽ നെഹ്റു (ഡി) ഡോ. രാജേന്ദ്രപ്രസാദ്
- ആനമലയിൽനിന്ന് ഉദ്ഭവിക്കുന്ന നദി (എ) ഭാരതപ്പുഴ (ബി) പമ്പ (സി) നെയ്യാർ (ഡി) കല്ലടയാർ
- ഭീമൻ പാണ്ടയുടെ സദേശം (എ) ഭൂട്ടാൻ (ബി) ചൈന (സി) ജപ്പാൻ (ഡി) ആഫ്രിക്ക
- ഭൂമിയുടെ കാന്തികശക്തിക്ക് അനുസരണമായി സഞ്ചരിക്കാൻ കഴിവുള്ള ജീവി (എ) അണലി (ബി) ഒച്ച



- (സി) മണ്ണിര (ഡി) പാറ്റ
- 'ഭക്തഗർ അവാർഡ്' ഏതു മേഖലയിൽ നൽകുന്നു? (എ) സിനിമ (ബി) പത്രപ്രവർത്തനം (സി) സംഗീതം (ഡി) ശാസ്ത്രം
  - 'പ്രഭാത നക്ഷത്രം' എന്നറിയപ്പെടുന്നത് (എ) ചന്ദ്രൻ (ബി) സൂര്യൻ (സി) ശുക്രൻ (ഡി) ബുധൻ
  - എന്തിന്റെ ഏകകമാണ് പ്രകാശവർഷം? (എ) സമയം (ബി) ദൂരം (സി) ദൂരം (ഡി) സാന്ദ്രത
  - പ്രസിഡന്റിന്റെ പദവിയിൽനിന്ന് നീക്കം ചെയ്യുന്ന നടപടി (എ) എക്സിറ്റ് പോൾ (ബി) ഇംപീച്ച്മെന്റ് (സി) കോർട്ട് മാർഷൽ (ഡി) കട്ട് മോഷൻ
  - പ്രാണികളെ തിന്നുന്ന സസ്യം (എ) നെപ്പന്തസ് (ബി) ആൽഗ (സി) മരവാഴ (ഡി) സർപ്പഗന്ധി
  - ബ്രിട്ടീഷ് ഭരണകാലത്ത് മലബാർ ജില്ലയുടെ ആസ്ഥാനം (എ) ഫറോക്ക് (ബി) കണ്ണൂർ (സി) തലശ്ശേരി (ഡി) കോഴിക്കോട്
  - ശ്രീരാമകൃഷ്ണമിഷന്റെ അധ്യക്ഷനായ ആദ്യ മലയാളി



(എ) സ്വാമി രംഗനാഥാനന്ദൻ (ബി) ശ്രീനാരായണഗുരു (സി) ആഗമാനന്ദസ്വാമി (ഡി) നടരാജഗുരു

- എസ്.എൻ.ഡി.പി. യോഗം സ്ഥാപിതമായ വർഷം (എ) 1930 (ബി) 1914 (സി) 1903 (ഡി) 1900
- എല്ലാ ആസിഡുകളിലും അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന മൂലകം? (എ) ഓക്സിജൻ (ബി) സൾഫർ (സി) ക്ലോറിൻ (ഡി) ഹൈഡ്രജൻ
- 'വിസ്ഡൻ മാസിക' എന്തുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു? (എ) ഷെയർ മാർക്കറ്റ് (ബി) ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി (സി) സിനിമ (ഡി) ക്രിക്കറ്റ്
- 'ക്രിസ്മസ് രോഗം' എന്നറിയപ്പെടുന്നത് (എ) രക്താർബുദം (ബി) ഹീമോഫിലിയ (സി) എലിപ്പനി (ഡി) ട്യൂബർക്കുലോസിസ്
- ഏതു സംസ്ഥാനത്താണ് ശ്രീഹരിക്കോട്ട? (എ) ഗുജറാത്ത് (ബി) തമിഴ്നാട് (സി) ഒറീസ (ഡി) ആന്ധ്രപ്രദേശ്
- താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ കൊടുങ്ങല്ലൂരായി ബന്ധപ്പെട്ടത് അല്ലാത്തത്? (എ) ക്രാങ്ങന്നൂർ (ബി) മഹോദയപുരം (സി) മുസിരിസ് (ഡി) ഗണപതിവട്ടം
- ഏതു ലോഹത്തിന്റെ അയിരാണ് ഇൽമനൈറ്റ്? (എ) ഇരുമ്പ് (ബി) ടൈറ്റാനിയം (സി) ചെമ്പ് (ഡി) ഈയം
- മുതത്തിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ആസിഡ്? (എ) ടാറിക് ആസിഡ് (ബി) യൂറിക് ആസിഡ് (സി) അസെറ്റിക് ആസിഡ് (ഡി) ഹൈഡ്രോക്ലോറിക് ആസിഡ്
- ചോക്കിന്റെ രാസനാമം? (എ) കാൽസ്യം കാർബണേറ്റ് (ബി) പൊട്ടാസ്യം കാർബണേറ്റ് (സി) സോഡിയം കാർബണേറ്റ് (ഡി) കോപ്പർ സൽഫേറ്റ്
- 'അമാൽഗ'ത്തിൽ എപ്പോഴും ചേർന്നിരിക്കുന്ന ഘടകം? (എ) ഇരുമ്പ് (ബി) മെർക്കുറി (സി) സിങ്ക് (ഡി) സ്വർണം
- വനസ്പതി നെയ്ത്ത് നിർമ്മിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന വാതകം? (എ) ഹീലിയം (ബി) ഓക്സിജൻ (സി) നൈട്രജൻ (ഡി) ഹൈഡ്രജൻ
- താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ അകശേരുകി അല്ലാത്തത്?



- (എ) ഒച്ച (ബി) ചെമ്മീൻ (സി) ഞണ്ട് (ഡി) മത്സ്യം
- സസ്തനങ്ങളിൽ ബീജസംയോഗം നടക്കുന്നത് എവിടെവെച്ചു? (എ) അണ്ഡാശയം (ബി) ഗർഭപാത്രം (സി) ഫലോപ്പിയൻ ട്യൂബ് (ഡി) മുത്രനാളി
- നാം ശ്വസിക്കുന്ന ഓക്സിജന്റെ എത്ര ശതമാനമാണ് മസ്തിഷ്കം ഉപയോഗിക്കുന്നത്? (എ) 20 (ബി) 90 (സി) 80 (ഡി) 50
- 'ക്രിസ്തുഭാഗവതം' രചിച്ചത്? (എ) പി സി ദേവസ്വ (ബി) ചെറിയാൻ മാപ്പിള (സി) ബാബു പോൾ (ഡി) ടി സി ജോസഫ്
- ശ്രീരംഗപട്ടണം തുടങ്ങി ജ്യോത്സ്യ വർഷം? (എ) 1793 (ബി) 1792 (സി) 1800 (ഡി) 1803
- ബ്രിട്ടീഷ് ഇന്ത്യയിലെ അവസാനത്തെ വൈസ്രോയി?

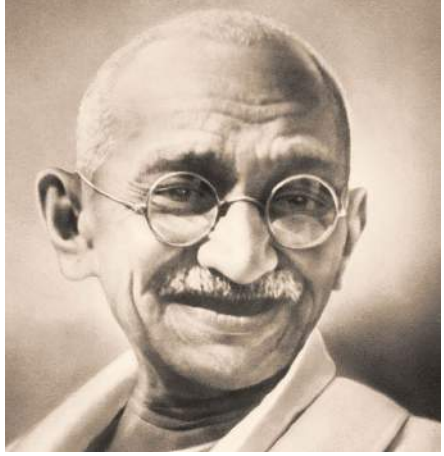


(എ) മൗണ്ട്ബാറ്റൺ പ്രഭു (ബി) സി. രാജഗോപാലാചാരി (സി) കാന്ദി പ്രഭു (ഡി) വേവൽ പ്രഭു

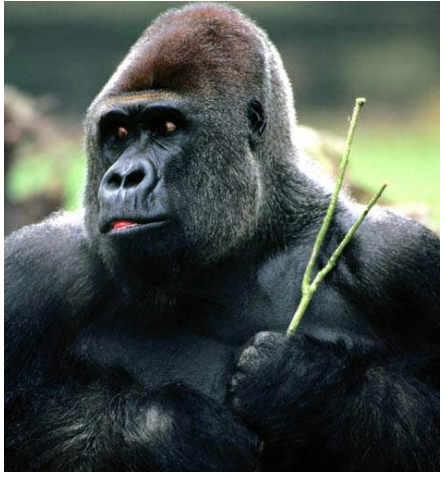
- ബ്രിട്ടീഷുകാർ എവിടെയാണ് സെന്റ് ജോർജ് കോട്ട പണികഴിപ്പിച്ചത്? (എ) അഞ്ചുതെങ്ങ് (ബി) തലശ്ശേരി (സി) കണ്ണൂർ (ഡി) മദ്രാസ്
- മനുഷ്യശിശുവിന്റെ പാൽപ്പല്ലുകളുടെ എണ്ണം? (എ) 32 (ബി) 40 (സി) 20 (ഡി) 4
- 'ക്യൂബൻ മിസൈൽ പ്രതിസന്ധി' കൈകാര്യം ചെയ്ത അമേരിക്കൻ പ്രസിഡന്റ്: (എ) ഐസനോവർ (ബി) ജോൺ എഫ് കെന്നഡി (സി) ലിൻഡൻ ബി. ജോൺസൺ (ഡി) റിച്ചാർഡ് നിക്കസൺ
- ഒരു നിയമനിർമ്മാണസഭയുടെയോ സമ്മേളനത്തിന്റെയോ കാര്യപരിപാടികൾ താൽകാലികമായി നിർത്തിവെക്കുന്ന നടപടിയാണ്? (എ) അമെന്റ്മെന്റ് (ബി) അഡ്ജേൺമെന്റ് (സി) സബ്മിഷൻ (ഡി) കട്ട് മോഷൻ
- 'സ്ത്രീകൾക്കു മാതൃത്വം പോലെയാണ് പുരുഷന്മാർക്കു യുദ്ധം' എന്നു പറഞ്ഞത് (എ) ഹിറ്റ്ലർ (ബി) അലക്സാണ്ടർ (സി) മുസ്തോളിനി (ഡി) നെപ്പോളിയൻ
- നദികളുടെ വടക്കുനിന്ന് തെക്കോട്ടുള്ള ശരിയായ ക്രമം: (എ) ഗോദാവരി, മഹാനദി, കൃഷ്ണ, കാവേരി (ബി) മഹാനദി, ഗോദാവരി, കൃഷ്ണ, കാവേരി (സി) മഹാനദി, ഗോദാവരി, കാവേരി, കൃഷ്ണ, (ഡി) ഗോദാവരി, മഹാനദി, കാവേരി, കൃഷ്ണ



54. ജവാഹർലാൽ നെഹ്രുവിന്റെ 'ആത്മകഥ' മലയാളത്തിലേക്കു പരിഭാഷപ്പെടുത്തിയത്:  
(എ) ഇന്ദുചൂഡൻ  
(ബി) നാലപ്പാട്ട് നാരായണ മേനോൻ  
(സി) കെ.പി.കേശവമേനോൻ  
(ഡി) സി.എച്ച്.കുഞ്ഞപ്പ
55. പ്രാചീന കേരളത്തിൽ വിദേശങ്ങളുമായി വാണിജ്യം നടത്തിയവരായിരുന്നു?  
(എ) വളഞ്ചിയർ (ബി) മണിഗ്രാമം (സി) അഞ്ചുവണ്ണം (ഡി) ചങ്ങാതം
56. പ്രാചീനകാലത്ത് 'കുറിഞ്ചി' എന്ന പേരിലറിയപ്പെടുന്നത് ഏത് ഭൂവിഭാഗമായിരുന്നു?  
(എ) മലകൾ നിറഞ്ഞ കാട്ടു പ്രദേശം (ബി) പുൽമേട് (സി) നദീതടം (ഡി) കടൽത്തീരം
57. ക്ലമന്റ് ആറ്റിലിയുടെ നേതൃത്വത്തിലുള്ള ലേബർ പാർട്ടി ബ്രിട്ടണിൽ അധികാരത്തിൽവന്ന വർഷം:  
(എ) 1945 (ബി) 1946  
(സി) 1947 (ഡി) 1944
58. മധ്യപ്രദേശിലെ ബാലാഘട്ട് ഏതു ധാതുവിനു പ്രസിദ്ധമാണ്?  
(എ) സ്വർണം (ബി) ചെമ്പ് (സി) യൂറേനിയം (ഡി) വജ്രം
59. മധ്യകാല കേരളത്തിൽ സങ്കേതസ്വത്തിനും ദേശത്തിനും ഉറപ്പുവരുത്തുന്ന പോർവീരൻമാരുടെ സംഘം:  
(എ) ചങ്ങാതം (ബി) കാരാളർ (സി) അഞ്ചുവണ്ണം (ഡി) ചാവേറുകൾ
60. ഏത് മൗലികാവകാശമാണ് സാമൂഹികമായ വേർതിരിവുകൾ ഇല്ലാതാക്കൽ ലക്ഷ്യമാക്കുന്നത്?  
(എ) സ്വത്തിനുള്ള അവകാശം (ബി) സ്വാതന്ത്ര്യത്തിനുള്ള അവകാശം (സി) ചൂഷണത്തിനെതിരായ അവകാശം (ഡി) സമത്വത്തിനുള്ള അവകാശം
61. 'യൂറോപ്യൻ പുനരുദ്ധാരണ പദ്ധതി' എന്നറിയപ്പെട്ടത്?  
(എ) മാർഷൽ പദ്ധതി (ബി) മൺറോ സിദ്ധാന്തം (സി) ട്രുമാൻ സിദ്ധാന്തം (ഡി) ഐസനോവർ സിദ്ധാന്തം
62. പുലപ്പേടി, മണ്ണാപ്പേടി എന്നിവയെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന ആദ്യത്തെ വിദേശ സഞ്ചാരി:  
(എ) ഫ്രയർ ജോർഡാനസ് (ബി) ബാർബോസ (സി) മാർക്കോ പോളോ (ഡി) നിക്കോളോ കോണ്ടി
63. ഇന്റർനാഷണൽ ഒളിമ്പിക് അക്കാദമി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന സ്ഥലം:  
(എ) ലോസെയ്ൻ (ബി) ജനീവ (സി) ഒളിമ്പിയ(ഗ്രീസ്) (ഡി) ടോക്കിയോ
64. 'എനിക്ക് സ്വാതന്ത്ര്യം വേണം. എത്രയും പെട്ടെന്ന്. കഴിയുമെങ്കിൽ ഈ രാത്രി തന്നെ. പ്രഭാതമുണരുമ്പോളും കാത്തിരിക്കാൻ എനിക്ക് ക്ഷമയില്ലാതായിരിക്കുന്നു' ഇതു പറഞ്ഞത്?  
(എ) നെൽസൺ മണ്ടേല (ബി) ഓങ് സാൻ സു ചി (സി) മഹാത്മാഗാന്ധി



- (ഡി) ഭഗത്സിങ്ങ്
65. കേരളത്തിൽ കമ്മ്യൂണിസ്റ്റ് പാർട്ടി നടത്തിയ ഏറ്റവും വലിയ സമരമേത്?  
(എ) കയ്യൂർ സമരം (ബി) കല്യാശ്ശേരി സമരം (സി) പുനപ്ര-വയലാർ (ഡി) ശൂരനാട് സാഭവം
66. ഓരോ രാത്രിയും ഓരോ കിടക്കയുണ്ടാക്കി കിടന്നുറങ്ങുന്ന മൃഗം:  
(എ) കംഗാരു (ബി) ഗോരില്ല (സി) കരടി (ഡി) ബീവർ
67. ഇന്ത്യയിൽ എത്ര സംസ്ഥാനങ്ങളുണ്ട്?  
(എ) 25 (ബി) 35 (സി) 28 (ഡി) 29
68. മെർക്കൂറിക് തെർമോമീറ്റർ കണ്ടുപിടിച്ചത്:  
(എ) ഗലീലിയോ (ബി) ഫാറൻഹീറ്റ് (സി) കെൽവിൻ (ഡി) ഡാൽട്ടൺ
69. 'ചിപ്കോ പ്രസ്ഥാന'ത്തിന്റെ നേതാവ്:  
(എ) സുന്ദർലാൽ ബഹുഗുണ (ബി) മേധാ പട്കർ (സി) ബാബാ ആംതെ (ഡി) അരവിന്ദ് കെജ്റിവാൾ
70. കേരളത്തിൽ ഹിന്ദുസ്ഥാൻ പേപ്പർ കോർപ്പറേഷന്റെ ആസ്ഥാനം:  
(എ) അരുർ (ബി) വെള്ളൂർ (സി) വാളയാർ (ഡി) ചവറ
71. ധാതുസമ്പത്തിൽ ഇന്ത്യയിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനത്തുള്ള സംസ്ഥാനം:  
(എ) തമിഴ്നാട് (ബി) ജാർഖണ്ഡ് (സി) ആന്ധ്രപ്രദേശ് (ഡി) ഛത്തീസ്ഗഢ്
72. 'ഹോർത്തൂസ് മലബാറിക്കൂസ്' എന്ന ഗ്രന്ഥം ആരുടെ സംഭാവനയാണ്?  
(എ) പോർച്ചുഗീസുകാർ (ബി) ഡച്ചുകാർ (സി) ഫ്രഞ്ചുകാർ (ഡി) ബ്രിട്ടീഷുകാർ
73. ദേശീയ പതാകയുടെ വീതിയുടെ എത്ര ഇരട്ടിയാണ് നീളം?  
(എ) 2 (ബി) 3 (സി) 4 (ഡി) ഒന്നര
74. 'മഹത്തായ വിപ്ലവം' നടന്നപ്പോൾ ഇംഗ്ലണ്ടിലെ രാജാവ്:  
(എ) ചാൾസ് രണ്ടാമൻ (ബി) ജെയിംസ് രണ്ടാമൻ (സി) ഫിലിപ്പ് രണ്ടാമൻ (ഡി) ജോർജ് രണ്ടാമൻ
75. കേരളത്തിൽ വെളുത്തുള്ളി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഏക ജില്ല:  
(എ) എറണാകുളം (ബി) ഇടുക്കി (സി) പാലക്കാട് (ഡി) വയനാട്
76. കേരളത്തിലെ പ്രധാന നാണുവിള:  
(എ) ചണം (ബി) പുകയില (സി) റബ്ബർ (ഡി) കരിമ്പ്
77. 'അക്ഷർധാം ക്ഷേത്രം' ഏതു സംസ്ഥാനത്താണ്?  
(എ) തമിഴ്നാട് (ബി) രാജസ്ഥാൻ (സി) ഗുജറാത്ത് (ഡി) മഹാരാഷ്ട്ര
78. ഇന്ത്യയിൽ ക്യാബിനറ്റ് സെക്രട്ടറിയുടെ കാലാവധി:  
(എ) 5 വർഷം (ബി) 6 വർഷം



- (സി) 3 വർഷം (ഡി) 2 വർഷം
79. ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഭാഷകളുള്ള രാജ്യം:  
(എ) ഇന്ത്യ (ബി) ഇന്തോനീഷ്യ (സി) പപ്പുവ ന്യൂഗിനി (ഡി) യു.എസ്.എ.
80. കേരളത്തിൽ ഏതു ജില്ലയിലാണ് ഏറ്റവും കൂടുതൽ വികസനബ്ലോക്കുകൾ ഉള്ളത്?  
(എ) മലപ്പുറം (ബി) തൃശ്ശൂർ (സി) എറണാകുളം (ഡി) പാലക്കാട്
81. കേരളത്തിലെ രണ്ടാമത്തെ ജലവൈദ്യുതപദ്ധതി:  
(എ) പള്ളിവാസൽ (ബി) ചെങ്കുളം (സി) പന്നിയാർ (ഡി) കുറ്റാടി
82. പക്ഷിത്തുവൽപോലെ കാണപ്പെടുന്ന മേഘങ്ങളാണ്----.  
(എ) സിറസ് (ബി) സ്ട്രാറ്റസ് (സി) ക്യുമുലസ് (ഡി) നിംബസ്
83. പഞ്ചായത്തീരാജ് ബിൽ ഏത് പ്രധാന മന്ത്രിയുടെ കാലത്താണ് നിയമമാക്കിയത്?  
(എ) ഇന്ദിരാ ഗാന്ധി (ബി) രാജീവ് ഗാന്ധി (സി) നരസിംഹറാവു (ഡി) വി.പി.സിങ്
84. ബൃഹദേശ്വരക്ഷേത്രം എവിടെ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു?  
(എ) തഞ്ചാവൂർ (ബി) മധുര (സി) കാഞ്ചി (ഡി) തിരുച്ചിറപ്പള്ളി
85. ഭരണരംഗത്തെ കമ്പ്യൂട്ടർ രംഗവുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തുന്ന സംവിധാനമാണ്?  
(എ) ഇ-മെയിൽ (ബി) ഇ-ഗവേർണൻസ് (സി) ഇൻട്രാനെറ്റ് (ഡി) അർപ്പാനെറ്റ്
86. കേരള നിയമസഭയിലെ 'സഭാനേതാവ്' ആര്?  
(എ) സ്പീക്കർ (ബി) ഗവർണർ (സി) മുഖ്യമന്ത്രി (ഡി) ഡപ്യൂട്ടി സ്പീക്കർ
87. ഏറ്റവും കൂടുതൽ ജില്ലകളുള്ള കേന്ദ്ര ഭരണ പ്രദേശം?  
(എ) ലക്ഷദ്വീപ് (ബി) പോണ്ടിച്ചേരി (സി) ഡൽഹി (ഡി) ആന്ധ്രമൻ നിക്കോബാർ
88. ഇന്ത്യയിലെ മുസ്ലിം ഭരണാധികാരികളിൽ സാമ്രാജ്യത്തിന് ഏറ്റവും കൂടുതൽ വിസ്തൃതി ഉണ്ടായിരുന്നത്:  
(എ) മുഹമ്മദ് ബിൻ തുഗ്ലക് (ബി) ഔറംഗസീബ് (സി) അക്ബർ (ഡി) ഷാജഹാൻ
89. ഭരണഘടനയിലെ വ്യവസ്ഥ പ്രകാരം ലോക്സഭയിലെ പരമാവധി അംഗസംഖ്യ എത്ര വരയാകാം?



- (എ) 550 (ബി) 543 (സി) 552 (ഡി) 545
90. 'ജീവശാസ്ത്രത്തിന്റെ പിതാവ്' എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:  
(എ) അരിസ്റ്റോട്ടിൽ (ബി) ഫാരഡെ (സി) ന്യൂട്ടൺ (ഡി) ഐൻസ്റ്റീൻ
91. കേരളത്തിൽ എസ്.എസ്.എൽ.സി.ക്ക് ഗ്രേഡിങ്ങ് സമ്പ്രദായം നിലവിൽ വന്ന വർഷം:  
(എ) 2006 (ബി) 2005 (സി) 2001 (ഡി) 2002
92. കൈകാലുകളിലെ ആകെ അസ്ഥികൾ:  
(എ) 206 (ബി) 80 (സി) 33 (ഡി) 126
93. 2005 ഒക്ടോബറിൽ വിവരാവകാശനിയമം നടപ്പിൽ വരാത്ത സംസ്ഥാനം (എ) കേരളം (ബി) ജമ്മു കാശ്മീർ (സി) തമിഴ്നാട് (ഡി) ആന്ധ്രപ്രദേശ്
94. പരിമാർജൻ നേഗി ഏതു സ്പോർട്സ് ഇനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?  
(എ) ടെന്നീസ് (ബി) കബഡി (സി) ക്രിക്കറ്റ് (ഡി) ചെമ്പ്
95. യൂറോപ്യൻ യൂണിയന്റെ ആസ്ഥാനം?  
(എ) ജനീവ (ബി) ലണ്ടൻ (സി) ബ്രസ്സൽസ് (ഡി) പാരീസ്
96. ഇന്ത്യയുടെ വിസ്തീർണം ഘട്ടേശം എത്ര ലക്ഷം ചതുരശ്ര കിലോമീറ്ററാണ്?  
(എ) 33.8 (ബി) 23.8 (സി) 42.1 (ഡി) 32.9
97. അച്ചടിയന്ത്രം കണ്ടുപിടിച്ചതാര്?  
(എ) ഗുട്ടൻബർഗ് (ബി) എഡിസൺ (സി) ജോൺ നേപ്പിയർ (ഡി) വാട്ടർമാൻ
98. 'ഇന്ത്യൻ വൈദ്യശാസ്ത്രത്തിന്റെ പിതാവ്' എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:  
(എ) ധന്വന്തരി (ബി) ചരകൻ (സി) സുശ്രുതൻ (ഡി) കണാദൻ
99. 'ഗരുഡ്' ഏതു രാജ്യത്തിന്റെ എയർലൈൻസ് ആണ്?  
(എ) ഇന്തോനീഷ്യ (ബി) ജപ്പാൻ (സി) തായ്‌ലൻഡ് (ഡി) ശ്രീലങ്ക
100. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ വനിതാ പ്രധാനമന്ത്രി:  
(എ) സുചേതാ കൃപലാനി (ബി) ഇന്ദിരാഗാന്ധി (സി) സരോജിനി നായിഡു (ഡി) വിജയലക്ഷ്മി പണ്ഡിറ്റ്



**Answers**

- 1 (b) 2 (b) 3 (c) 4 (b) 5 (b) 6 (d) 7 (d) 8 (c) 9 (c) 10 (a) 11 (a) 12 (b) 13 (b) 14 (d) 15 (a) 16 (d) 17 (c) 18 (b) 19 (c) 20 (d) 21 (a) 22 (b) 23 (b) 24 (d) 25 (c) 26 (c) 27 (d) 28 (a) 29 (d) 30 (a) 31 (c) 32 (d) 33 (d) 34 (b) 35 (d) 36 (d) 37 (b) 38 (b) 39 (a) 40 (b) 41 (d) 42 (d) 43 (c) 44 (a) 45 (a) 46 (b) 47 (a) 48 (d) 49 (c) 50 (b) 51 (b) 52 (c) 53 (b) 54 (d) 55 (a) 56 (a) 57 (a) 58 (b) 59 (a) 60 (d) 61 (a) 62 (b) 63 (c) 64 (c) 65 (c) 66 (b) 67 (d) 68 (b) 69 (a) 70 (b) 71 (b) 72 (b) 73 (d) 74 (b) 75 (b) 76 (c) 77 (c) 78 (c) 79 (c) 80 (b) 81 (b) 82 (a) 83 (c) 84 (a) 85 (b) 86 (c) 87 (c) 88 (b) 89 (c) 90 (a) 91 (b) 92 (d) 93 (b) 94 (d) 95 (c) 96 (d) 97 (a) 98 (a) 99 (a) 100 (b)



# 10000 Graduate Level Questions Series

തൃശൂർ (2151-2450)

## Degree Level Practice

### Question Paper-1

- MALADY means:  
(a) illness (b) calamity  
(c) music (d) misfortune
- Each of the students ..... done well.  
(a) are (b) have  
(c) were (d) has
- I hurt .....  
(a) himself (b) myself  
(c) yourself (d) yourselves
- A person who treats mental diseases is called:  
(a) Physicist (b) Cardiologist  
(c) Psychologist (d) Psychiatrist
- When the father retired, the son ..... the business.  
(a) took after (b) took over  
(c) taken to (d) took in
- He shouted... her at the top of his voice but she did not hear and went on:  
(a) to (b) at  
(c) for (d) against
- 'Still water' means:  
(a) Deep water (b) Shallow water  
(c) Water with waves (d) Undisturbed water
- Children below the age of 12 can be tried only by the .... court.  
(a) High (b) Supreme  
(c) District (d) Juvenile
- You would look better if :  
(a) you cut your hair  
(b) you are cutting your hair  
(c) you will cut your hair  
(d) you would have cut your hair
- ..... December 2004 there were many natural calamities.  
(a) On (b) At  
(c) In (d) The
- Mr. Basu soon ..... himself as a great parliamentarian.  
(a) relinquished (b) distinguished  
(c) expunged (d) extinguished
- The man is ..... enough to help the needy.  
(a) beneficent (b) beneficial  
(c) benefit (d) benefactor
- The nation ..... every man to do his duty:  
(a) is expecting (b) accepts  
(c) excepts (d) expects
- The comparative of 'Young':  
(a) Youthful (b) Youngster  
(c) Younger (d) Youngest
- The ..... action of the visitor made the dog to jump upon him.  
(a) provoke (b) provocation  
(c) provocative (d) provoking
- There is .... hourly bus from here to the capital:  
(a) the (b) an  
(c) every (d) a
- You don't love your wife, .....?  
(a) W on't you (b) Don't you  
(c) Do you (d) Will you
- Every morning father ..... the dog for a walk.  
(a) takes (b) took  
(c) taken (d) taking
- The opposite of 'Detrimental' is  
(a) Cheat (b) Cheap  
(c) Delude (d) Helpful
- He ..... , if you had called him:  
(a) will come (b) would come  
(c) would have come (d) should come
- Which country is not the part of Indian subcontinent?  
(a) Myanmar (b) Bangladesh  
(c) Nepal (d) Bhutan
- The Oldest rocks in India:  
(a) Himalayas (b) Aravallis  
(c) Karakoram (d) Shiwalik
- Ahmedabad is in the banks of:  
(a) Ganga (b) Sabamathi  
(c) Yamuna (d) Indus
- The Simhachalam Temple is dedicated to:  
(a) Rama (b) Narasimha  
(c) Krishna (d) Brahma
- "Unity and Discipline" is the motto of:  
(a) NCC (b) Indian Army  
(c) Coastguard (d) CRPF
- Which is the largest state owned bank in India?  
(a) Punjab National Bank  
(b) Allahabad Bank  
(c) State Bank of India  
(d) Canara Bank
- Territorial Army was raised in:  
(a) 1949. (b) 1948  
(c) 1962 (d) 1965
- Lalith Kala Academy was established in:  
(a) 1954 (b) 1955  
(c) 1956 (d) 1957
- The largest agro based industry in India:  
(a) Cotton textiles (b) Sugar  
(c) Silk (d) Jute
- Biju Patnaik airport is at:  
(a) Cuttack (b) Puri  
(c) Bhubaneswar (d) Sambalpur
- The most important type of soil in India:  
(a) Alluvial (b) Red soil  
(c) Laterite soil (d) Desert soil
- The system of ombudsman was originated in:  
(a) Switzerland (b) Syria  
(c) Sweden (d) China
- Playground of Europe:  
(a) Belgium (b) Switzerland  
(c) France (d) Britain
- Riksdag is the parliament of:  
(a) Sweden (b) Portugal  
(c) Hungary (d) Iceland
- Which is not correctly matched?  
(a) Israel- Senate (b) Denmark- Folketing  
(c) Sri Lanka- Parliament (d) Norway- Storting
- General Franco was the dictator of :  
(a) Romania (b) Spain  
(c) Italy (d) Germany
- The only planet with the name of female Roman mythological character:  
(a) Earth (b) Venus  
(c) Jupiter (d) Neptune
- Excretory organ of Amoeba:  
(a) Kidney (b) Malpigean tubes  
(c) Contractive vacuole  
(d) Nephridia
- Blood of Snail is ..... in colour:  
(a) Red (b) Blue  
(c) Green (d) Yellow
- The tendency of plants to grow towards the direction of gravitational force:  
(a) Geotropism (b) Phototropism  
(c) Chemotropism (d) None of these
- The rate of photosynthesis is highest in .... light:  
(a) Yellow (b) Blue  
(c) Green (d) Red
- Wax is soluble in:  
(a) Benzene (b) Water  
(c) Alcohol (d) Iodine
- Acid contained in onion:  
(a) Oxalic acid (b) Citric acid  
(c) Malic acid (d) Prussic acid
- Element obtained from sea weeds:  
(a) Chlorine (b) Calcium  
(c) Iodine (d) Magnesium
- 'SIM Card' related to:  
(a) Bank (b) Mobile phone  
(c) Artificial satellite (d) Black box
- In which country Three Mile Island nuclear disaster was occurred in 1979?  
(a) USA (b) UK  
(c) Ukraine (d) China
- China was officially declared republic in:  
(a) 1912 (b) 1913  
(c) 1914 (d) 1915
- The first country to win the world cup cricket thrice:  
(a) West Indies (b) Pakistan  
(c) England (d) Australia
- The first team to win Santosh trophy:  
(a) Bengal (b) Kerala  
(c) Karnataka (d) Tamil Nadu
- Which is known as the sorrow of Bengal:  
(a) Kosi (b) Damodar  
(c) Mahanadi (d) Brahmaputra
- Which organisation was founded by Henri Dunant?  
(a) Amnesty International  
(b) Boy Scouts (c) Lions Club  
(d) Red Cross
- The first to get two Booker prizes:  
(a) Salman Rushdie (b) Peter Carey  
(c) Ben Okri (d) JM Coetzee
- "We have to now fight for peace with the same courage and determination as we fought against aggression"  
(a) FD Roosevelt (b) Jawaharlal Nehru  
(c) Lal Bahadur Shastri  
(d) Indira Gandhi
- Who wrote 'Pritvirajraso' ?  
(a) Chandbardai (b) Faizi  
(c) Tulsidas (d) Surdas
- Abdul Rahman Tunku was the first prime minister of:  
(a) Malaysia (b) Singapore  
(c) Brunei (d) Indonesia
- Name of which Indus valley site means 'black bangles' ?  
(a) Harappa (b) Dholavira  
(c) Kalibangan (d) Banawali
- The founder of Chola empire:  
(a) Simhavishnu (b) Vijayalaya  
(c) Harihara (d) Simuka
- Who was the Viceroy when Indian National Congress was formed in 1885?  
(a) Dufferin (b) Reading  
(c) Mayo (d) Curzon
- Whom Gandhiji called 'the great sentinel' ?  
(a) Rajendraprasad  
(b) Subhas Chandra Bose  
(c) Rabindranath Tagore  
(d) Nehru
- The year of foundation of Muslim League:  
(a) 1903 (b) 1904  
(c) 1907 (d) 1906
- The Indian president who translated 'The Republic' of Plato:  
(a) W Giri  
(b) Zakir Hussain  
(c) S Radhakrishnan  
(d) Rajendraprasad
- The first to become the prime minister of India while he/she was a member of Rajya Sabha:  
(a) Lal Bahadur Shastri (b) Indira Gandhi  
(c) Rajiv Gandhi (d) PV Narasimha Rao
- The budget is presented in the Lok Sabha by the Finance Minister in the name of the ..... of India.  
(a) President (b) Prime Minister  
(c) RBI Governor (d) Speaker
- The Winter session of Lok Sabha begins in the month of:  
(a) September (b) October  
(c) November (d) December
- Motions of no confidence against the government can only be introduced and passed in the.....  
(a) Lok Sabha (b) Rajya Sabha  
(c) Either House (d) None of these
- The number of schedules in the Constitution of India when it was brought into force:  
(a) 12 (b) 10  
(c) 9 (d) 8
- The Indian who headed a new sect 'The Order of the Star of the East' at the age of 20:  
(a) Rajaneesh (b) Jiddu Krishnamurthy  
(c) Sri Sri Ravisankar (d) Chinmayananda
- Kublai Khan was the emperor of:  
(a) Russia (b) Egypt  
(c) China (d) Persia
- The nationality of Akino Kurasova, the world famous film maker:  
(a) France (b) Russia  
(c) Japan (d) China
- Number of members in the first ministry of Kerala including Chief Minister:  
(a) 12 (b) 11  
(c) 13 (d) 10
- In which river Chenkulam hydel project is built?  
(a) Pamba (b) Kallada  
(c) Vamaanapuram river  
(d) Muthirappuzha
- 'The Vrindavan of Kerala':  
(a) Malampuzha Garden  
(b) Napier Museum  
(c) Neyyar Dam (d) Munnar
- The taluk in Kerala with the longest coastline:  
(a) Kollam (b) Kozhikode



- (c) Cherthala (d) Chirayinkeezhu
74. The annual festival of which temple is known as 'Bharani'?
- (a) Guruvayur (b) Ambalappuzha  
(c) Kodungallur (d) Sabarimala
75. The first Malayali woman to become Governor of an Indian State:
- (a) Fatima Beevi (b) KK Usha  
(c) Anna Chandy (d) Mary Punnan
76. The first Indian woman to become grand master in Chess:
- (a) Koneru Humpy (b) Dronavally Harika  
(c) Divyendu Barua (d) Saiha Nehwal
77. Chittagong is the main port of:?
- (a) Sri Lanka (b) Bangladesh  
(c) Maldives (d) Nepal
78. Longest served member of Kerala Legislative Assembly?
- (a) KM Mani (b) GR Gowri  
(c) Oommen Chandy (d) PJ Joseph
79. The 193rd member of UNO:
- (a) Montenegro (b) South Sudan  
(c) Kosovo (d) East Timor
80. The largest Scandinavian country:
- (a) Norway (b) Denmark  
(c) Sweden (d) None of these
81. The average of three numbers is 20. If two numbers are 16 and 22, the third is:
- (a) 20 (b) 22  
(c) 18 (d) 19
82. Five years ago I was thrice as old as my son and ten years later I shall be twice as old as my son. How old are we now?
- (a) 30 & 40 (b) 50 & 20  
(c) 40 & 15 (d) 35 & 15
83. Raju is shorter than Gopi but taller than Rahim who is taller than Meena. Who is the shortest of the four?
- (a) Gopi (b) Raju  
(c) Rahim (d) Meena
84. In certain code FHQK means GIRL. How WOMEN will be written in the same code?
- (a) VNLDM (b) FHQKN  
(c) XPFNO (d) VLNDM
85. 12.5% of 80:
- (a) 8 (b) 10  
(c) 20 (d) 40
86. Choose the odd one:
- (a) Goldsmith (b) Blacksmith  
(c) Carpenter (d) Sailor
87. Three-fifth of one-fourth of a number is 18. What is the number?
- (a) 140 (b) 120  
(c) 160 (d) 90
88. A mother always has:
- (a) Father (b) Beauty  
(c) Child (d) Husband
89. Select the odd one:
- (a) Billet (b) Rifle  
(c) Pistol (d) Gun
90. Three times of an unknown numbers are one less than 40. What is the unknown number?
- (a) 15 (b) 13  
(c) 12 (d) 14
91. Ship: Water :: Train:?
- (a) Path (b) Road  
(c) Passenger (d) Track
92. If 75% of a number is added to 75 the result is the number itself, then the number is:
- (a) 250 (b) 750  
(c) 400 (d) 300
93. By selling a fan for Rs.475, a person loses 5%. To get a gain of 5% he should sell the fan for:
- (a) Rs.500 (b) Rs.525  
(c) Rs.535 (d) Rs.575

94. Select the choice with similar relationship- Exit:Enter
- (a) Notorious: Famous  
(b) Go: Depat  
(c) Money: Buy (d) Peace: Nation
95. Forest: Tree:: Crowd:?
- (a) Riot (b) Mob  
(c) Fire (d) Person
96. F,K,P,?
- (a) T (b) U  
(c) V (d) Q
97. Select the odd one:
- (a) Land (b) Lake  
(c) Sea (d) River
98. As Fox is related to Cunning, Rabbit is related to:
- (a) Timid (b) Courageous  
(c) Bold (d) Skilful
99. Find out the odd one:
- (a) May (b) June  
(c) July (d) August
100. Select the odd one:
- (a) Juice (b) Cheese  
(c) Butter (d) Curd

### Answers

- 1 (a) 2(d) 3 (b) 4 (d) 5(b) 6(b) 7(d) 8(d) 9(a)  
10(c) 11(b) 12(a) 13(d) 14(c) 15(c) 16(b)  
17(c) 18(a) 19(d) 20(c) 21(a) 22(b) 23(b)  
24(b) 25(a) 26(c) 27(a) 28(a) 29(a) 30 (c)  
31 (a) 32(c) 33(b) 34(a) 35(a) 36(b) 37(b)38(c)  
39(b)40 (a) 41(d) 42(a) 43(a) 44(c) 45( b)  
46(a) 47(a) 48(d) 49(a) 50 (b) 51(d) 52(d)  
53(c) 54(a) 55(a) 56(c) 57(b) 58(a) 59(c)60(d)  
61(b)62(b) 63 (a) 64(c) 65 (a) 66 (d) 67 (b)  
68(c) 69 (c) 70 (b) 71(d) 72(a) 73(c)  
74(c)75(a)76(a) 77(b) 78 (a) 79 (b) 80 (c)  
81 (b) 82(b) 83 (d) 84 (a) 85(b) 86(d) 87(b)  
88(c) 89(a) 90(b) 91(d) 92(d) 93(b) 94(a)  
95(d) 96(b) 97(a) 98(a) 99(b) 100(a)

### Question Paper-2

1. Select the odd one out:
- (a) Transport (b) Bus  
(c) Car (d) Train
2. Vendor: Buyer :: Advocate:?
- (a) Smith (b) Witness  
(c) Judge (d) Client
3. The next number in the series: 7,10,9,12,11,.....
- (a) 13 (b) 14  
(c) 16 (d) 19
4. A man was 32 years of age when he had his first son. His wife was 35 years of age when his son attained the age of 7 years. The difference between their age is ..... years.
- (a) 7 (b) 3  
(c) 5 (d) 4
5. A book is most likely to have:
- (a) Pages (b) Cover  
(c) Chapters (d) Pictures
6. By paying an annual premium of Rs.140 a person insured his life for Rs.3500. For what sum must he insure with a premium of Rs.82?
- (a) 2000 (b) 2050  
(c) 3000 (d) 2500
7. Demography is related to population in the same way Etymology is related to:
- (a) Diseases (b) Birds  
(c) Coins (d) Words
8. A number is made of two digits. If 45 is added to the number, the digits get reversed. The number could be:
- (a) 18 (b) 36  
(c) 54 (d) 27
9. Drama: Director :: Magazine:?

- (a) Publisher (b) Editor  
(c) Reader (d) Printer
10. 50% of 50% of 12 is how much?
- (a) 3 (b) 6  
(c) 2 (d)1
11. If PRAYAG is coded as 654342, what would be 5424 stands for?
- (a) YAGA (b) MAYA  
(c) GAYA (d) RAGA
12. If the difference between the compound interest and simple interest on a certain sum at a rate of 5% per annum in 2 years is Rs.15, the sum is:
- (a) 5000 (b) 5500  
(c) 4500 (d) 6000
13. Arrange the given words in alphabetical order and tick the one that comes first:
- (a) Cloud (b) Middle  
(c) Chain (d) Grunt
14. If the rate of simple interest is 12% per annum the amount that would fetch interest of Rs.6000 per annum:
- (a) 720 (b) 48543.69  
(c) 50000 (d) 72000
15. Select the odd one:
- (a) Petrol (b) Diesel  
(c) Kerozene (d)Vanaspai
16. The salaries of Suma and Rema together amounted to Rs.2000. Suma spends 95% of her salary and Rema 85% of hers. If their salaries are the same what is Rema's salary?
- (a) Rs.500 (b) Rs.750  
(c) Rs.1250 (d) Rs.1000
17. Ruling: King :: Learning; ?
- (a) Book (b) School  
(c) Scholar (d) Teacher
18. A husband and wife had five married sons. Each of these had four children. How many members are there in the family?
- (a) 50 (b) 40  
(c) 32 (d) 30
19. HIJ:MNO :: RST : ?
- (a) W X Y (b) UVM  
(c) VWX (d) XYD
20. 500 is divided by 2.5:
- (a) 125 (b) 200  
(c) 250 (d) 2000
21. 'Decease' is the synonym of:
- (a) Illness (b) Unfree  
(c) Interval (d) Death
22. The passive voice of 'Close the door 'is
- (a) Let the door close  
(b) Let the door be closed  
(c) Let the door closed  
(d) Let the door is closed
23. Do not cry ..... split milk.
- (a) over (b) at  
(c) by (d) for
24. He spoke ..... to me ..... Urdu.
- (a) to, in (b) by, in  
(c) to, with (d) at, in
25. One who deals in flowers is called:
- (a) Grocer (b) Florist  
(c) Hawker (d) Draper
26. I ..... for him for the last one hour.
- (a) have been waiting(b) am waiting  
(c) waited (d) was waiting
27. Which one of the following sentences is not wrong?
- (a) W ait here till I return  
(b) Wait here till I will return  
(c) Wait here till I shall return  
(d) Wait here till I would return
28. You are free, ..... ?
- (a) are you (b) don't you  
(c) aren't you (d) won't you
29. .... problem facing us is .... universal one.
- (a) The, an (b) A, an  
(c) The, a (d) A, the
30. .... brave soldier lost ..... arm in the rescue operation:
- (a) The, a (b) The, an  
(c) A, a (d) A, the
31. If you came to me, .....
- (a) I would help you(b) will help you  
(c) had helped you (d) would have helped you
32. The meaning of 'exonerate':
- (a) to convict (b) to convince  
(c) to punish  
(d) to clear anything wrong doing
33. The police is entrusted ..... the enforcement of law and order.
- (a) for (b) to  
(c) with (d) at
34. The work was done ..... haste.
- (a) in (b) at  
(c) on (d) for
35. This is the boy ..... pocket was picked.
- (a) who (b) whom  
(c) whose (d) which
36. If I had gone for the interview .....
- (a) I would get the job  
(b) I would have got the job  
(c) I will get the job  
(d) I will have get the job
37. Which of the following sentences is wrong?
- (a) My uncle went abroad last week  
(b) He was in a hurry to go to office  
(c) If you work hard, you will pass  
(d) No sooner had he reached the home when the light went out
38. Kishore is studying hard, but you are ... ..
- (a) well (b) not  
(c) industrious (d) fine
39. She has two houses in this street, and the house over there is also .....
- (a) her (b) hers  
(c) her house (d) herself
40. For the last six months he ..... Ayurvedic treatment for Asthma.
- (a) is taking (b) was taking  
(c) takes (d) has been taking
41. The first Malayalam film to get President's silver medal in 1954:
- (a) Chemmeen (b) Swayamvaram  
(c) Thulabharam (d) Neelakuyil
42. Who was the first secretary of the SNDP Yogam, formed in 1903?
- (a) Narayana Guru (b) Kumaranasan  
(c) Dr.Palpu (d) None of these
43. Name the publication started by Muhammad Abdur Rehman Sahib from Kozhikode in 1924:
- (a) Al Hilal (b) Al Ameen  
(c) Comreade (d) None of these
44. The first Malayali to get Magsaysay Award:
- (a) MS Swaminathan (b) V Kurien  
(c) Sugathakumari (d) K Kelappan
45. Who wrote 'Agnisakshi'?
- (a) Lalithambika Antharjanam  
(b) Madhavikutty (c) PK Balakrishnan  
(d) O. N. V. Kurup
46. Kappad, where Vasco da Gama landed on 20th May, 1498 is in the district of:
- (a) Kannur (b) Kozhikode  
(c) Palakkad (d) Malappuram
47. The place where an observatory was established in ancient Kerala:
- (a) Vizhinjam (b) Kollam  
(c) Mahodayapuram (d) Alappuzha
48. Which is known as 'bird village in Kerala'?

- (a) Nooranad (b) Pakshipathalam  
(c) Thattakkad (d) Choolamoor
49. Which district in Kerala has the largest number of Panchayat Raj Institutions?  
(a) Thiruvananthapuram  
(b) Ernakulam (c) Palakkad  
(d) Malappuram
50. State Institute of Rural Development is situated at:  
(a) Peechi  
(b) Mulankunnathkavu  
(c) Kottarakkara  
(d) Thiruvananthapuram
51. W wife of J.B.Kripalani, who became the first woman Chief Minister of an Indian State:  
(a) Sarojini (b) Swamalatha  
(c) Suchetha (d) Sarada
52. The pope who introduced Gregorian calendar in 16th century:  
(a) Gregory XII (b) Gregory VIII  
(c) Gregory XI (d) Gregory XIII
53. The Czech born German novelist who authored 'The Trial':  
(a) Jose Saramago (b) Franz Kafka  
(c) Immanuel Kant (d) Victor Hugo
54. Who was the first Chairman of National Human Rights Commission?  
(a) Js. J.S.Varma (b) Js. A.S.Anand (c) Js. Rangnath Mishra (d) Js.M.N.Venkitachellayya
55. The first Deputy Chairman of Planning Commission  
(a) Jawaharlal Nehru (b) K.C.Neogi  
(c) Gulsarilal Nanda (d) K.S.Santhanam
56. The first mid-term poll in India was held in:  
(a) 1957 (b) 1962  
(c) 1967 (d) 1971
57. The shortest of the three lists in the Seventh Schedule of the Constitution:  
(a) Union (b) State  
(c) Concurrent (d) Both (b) and (c)
58. Who among the following cannot be removed from office except in the manner prescribed in the Constitution of India?  
(a) The Deputy Chairman, Planning Commission  
(b) The Chief Election Commissioner  
(c) The Chairman, Finance Commission  
(d) The Governor of a State
59. Rajiv Gandhi was born at:  
(a) Amethi (b) Lucknow  
(c) Allahabad (d) Mumbai
60. Whose autobiography is 'My Life and Times'?  
(a) Zakir Hussain (b) V.V.Giri  
(c) SD Sharma (d) KR Narayanan
61. Who gave the slogan 'Jai Hind'?  
(a) Tagore (b) Gandhiji  
(c) Netaji Subhas Bose  
(d) Nehru
62. In which language Gandhiji started the weekly 'Young India'?  
(a) English (b) Marathi  
(c) Hindi (d) Gujarati
63. Ramanuja expounded :  
(a) Vishishtadwaitha (b) Suddhadvaitha  
(c) Advaitavedanta (d) None of these
64. The mother of Akbar:  
(a) Gulbadan Begum  
(b) Hamida Banu Begum  
(c) Noor Jahan (d) None of these
65. Persian Emperor Darius annexed Punjab in the year:  
(a) 516 BC (b) 326 BC  
(c) 327 BC (d) 461 BC
66. Siddhodhana, the father of Buddha was the ruler of:  
(a) Vaisali (b) Rajgriha  
(c) Kapilavastu (d) Saranath
67. Bhageerathi and Alakananda meet at:  
(a) Prayag (b) Rudraprayag  
(c) Devaprayag (d) Kamaprayag
68. Orchid Paradise in India:  
(a) Assam (b) Sikkim  
(c) Arunachal Pradesh  
(d) Himachal Pradesh
69. India is the birth place of four major religions-Hinduism, Buddhism, Jainism and.....  
(a) Parsi religion (b) Bahai religion  
(c) Shintoism (d) Sikh religion
70. Ajanta and Ellora caves are in the state of:  
(a) Maharashtra (b) Karnataka  
(c) Madhya Pradesh (d) Tamil Nadu
71. Largest tributary of Ganga:  
(a) Kosi (b) Yamuna  
(c) Son (d) Gomti
72. Which schedule of the Indian Constitution is related to languages?  
(a) 7th (b) 8th  
(c) 9th (d) 10th
73. The highest peak in Aravallis:  
(a) Mahendragiri (b) Shillong Peak  
(c) Gurusikhar (d) Nokrek peak
74. The area of India is ..... sq.km.  
(a) 388630 (b) 3287263  
(c) 2487263 (d) 4288630
75. Which High Court has jurisdiction over the largest number of states?  
(a) Allahabad (b) Guwahati  
(c) Madras (d) Delhi
76. Which is not correct about William Shakespeare?  
(a) He was a contemporary of Queen Victoria  
(b) He married Ann Hathaway  
(c) He was known as 'Bard of Avon'  
(d) He lived during 1564-1616
77. The oldest capital city in the world:  
(a) Damascus (b) Ur  
(c) San Marino (d) Tokyo
78. In which country Nihilism was originated?  
(a) Russia (b) Germany  
(c) China (d) Italy
79. Nicolae Ceausescu was the communist ruler of:  
(a) Russia (b) Romania  
(c) Rwanda (d) Uganda
80. Hepatology is the study of:  
(a) Liver (b) Heart  
(c) Brain (d) Lungs
81. Which is known as 'filter of human body'?  
(a) Heart (b) Liver  
(c) Kidney (d) Pancreas
82. Xerophytes are plants in:  
(a) Deserts (b) Oceans  
(c) Ponds (d) Rivers
83. The study of trees:  
(a) Dendrology (b) Pomology  
(c) Xylology (d) Oenology
84. Chemical used for the preservation of food:  
(a) Sodium Benzoate  
(b) Aspirin (c) Sodium Citrate  
(d) Phenolphthalein
85. Which acid is used as an antiseptic?  
(a) Folic acid (b) Formic acid  
(c) Boric acid (d) Carbonic acid
86. The rays used in the remote control of TV:  
(a) UV Rays (b) Infra Red rays  
(c) X rays (d) Gamma rays
87. India launched its first artificial satellite on April 19, 1975 from Kapustinyar in:  
(a) Kazakhstan (b) Russia  
(c) Ukraine (d) Uzbekistan
88. Who among the following born first?  
(a) Socrates (b) Plato  
(c) Aristotle (d) Alexander
89. The year in which Julius Ceasar was murdered by Brutus:  
(a) BC 58 (b) BC 30  
(c) BC 44 (d) BC 34
90. Lakshmi Bhai Institute of Physical Education is in:  
(a) New Delhi (b) Gwalior  
(c) Pune (d) Patiala
91. Which award is known as 'Oscar in sports'?  
(a) Laureus Award  
(b) Khel Ratna  
(c) Dronacharya Award  
(d) None of these
92. The largest cave in India:  
(a) Ellora (b) Amarnath  
(c) Elephanta (d) Udayagiri
93. Father of Plastic Surgery:  
(a) Atreya (b) Charaka  
(c) Susruta (d) None of these
94. The last king of Maurya dynasty:  
(a) Brihadratha (b) Dhanananda  
(c) Devabhuti (d) Asoka
95. The political guru of Gopala Krishna Gokhale:  
(a) Dadabhai Navroji  
(b) Surendranath Banerjee  
(c) Rajaram Mohun Roy  
(d) M.G.Ranade
96. Lords Cricket stadium is in:  
(a) India (b) Australia  
(c) England (d) South Africa
97. Which country conferred 'Swadhinata Samanona' to Indira Gandhi for her contribution to the country's liberation war in 1971?  
(a) Bangladesh (b) Maldives  
(c) Nepal (d) Bhutan
98. The capital of Argentina:  
(a) Buenos Aires (b) Rio de Janeiro  
(c) La Paz (d) Santiago
99. Fukushima Nuclear Plant was built in:  
(a) USA (b) Brazil  
(c) Japan (d) South Africa
100. The easternmost state of India:  
(a) Assam (b) Manipur  
(c) Nagaland (d) Arunachal Pradesh
- (c) Portugal (d) USA
3. World Tourism Day:  
(a) September 26 (b) September 27  
(c) January 26 (d) January 25
4. "...Seditious fakir striding half naked up the steps of the Viceregal Palace there to negotiate and parley on equal terms with the representative of the King Emperor" Who made this statement?  
(a) Lord Irwin  
(b) Clement Atlee  
(c) Mountbatten  
(d) Winston Churchill
5. Who is related to Junargah inscription?  
(a) Pulikessin II (b) Rudradaman  
(c) Dantidurga (d) Humayun
6. Ravikirti lived in the court of:  
(a) Harsha (b) Yasovarman  
(c) Samudragupta (d) Pulikessin
7. Greek Mathematician who is regarded as 'the Father of Geometry':  
(a) Archemedes (b) Pythagorus  
(c) Euclid (d) Epicurus
8. The political guru of Gandhiji:  
(a) MG Ranade (b) G K Gokhale  
(c) Tagore (d) Dadabhai Navroji
9. Who was called 'Guruji'?  
(a) Aurobindo Ghosh (b) MS Golwalker  
(c) Gokhale (d) Tagore
10. Identify the capital city situated on the banks of Danube?  
(a) Bonn (b) Berlin  
(c) Belgrade (d) London
11. Christina is now known as:  
(a) East Timor (b) Stockholm  
(c) Istanbul (d) Oslo
12. Wellington Trophy is related to:  
(a) Polo (b) Rowing  
(c) Cricket (d) Table Tennis
13. The Treaty of Versailles was signed in:  
(a) 1918 (b) 1919  
(c) 1920 (d) 1921
14. Study of Algae:  
(a) Mycology (b) Phycology  
(c) Pomology (d) Nomology
15. ....measures strength of electric current:  
(a) Altimeter (b) Anemometer  
(c) Bolometer (d) Ammeter
16. Who formulated electro magnetic theory of light:  
(a) Max Plank (b) Hertz  
(c) Christian Huygens  
(d) James Clark Maxwell
17. WWW stands for:  
(a) Web Wide World  
(b) World Wide Web  
(c) Wide Web World  
(d) World Web Wide
18. Amyl acetate has the smell of:  
(a) Grapes (b) Orange  
(c) Pineapple (d) Banana
19. Which one of the following is not applicable to metals?  
(a) High Melting point  
(b) High Boiling point  
(c) High density  
(d) Low melting point
20. Anacardium occidentale is the scientific name of:  
(a) Cassia tree (b) Mango tree  
(c) Palm tree (d) Teak
21. Which plant has the largest single leaf:  
(a) Plantain (b) Victoria regia  
(c) Lily (d) Lotus
22. Haemocyanin imparts ..... colour to blood:  
(a) Red (b) Green  
(c) Blue (d) Yellow

### Answers

- 1 (a) 2(d) 3 (b) 4 (d) 5(a) 6(b) 7(d) 8(d) 9(b) 10(a) 11(d) 12(d) 13(c) 14(c) 15(d) 16(a) 17(c) 18(c) 19(a) 20(b) 21 (d) 22(b) 23 (a) 24 (a) 25(b) 26 (a) 27(a) 28(c) 29(c) 30(b) 31(a) 32(d) 33(c) 34(a) 35(c) 36(b) 37(d) 38(b) 39(b) 40(d) 41(d) 42 (b) 43(b) 44 (b) 45(a) 46(b) 47 (c) 48(a) 49(d) 50(c) 51(c) 52(d) 53(b) 54(c) 55(c) 56(d) 57(c) 58(b) 59(d) 60(b) 61(c) 62(a) 63(a) 64(b) 65(a) 66(c) 67(c) 68(c) 69(d) 70(a) 71(b) 72(b) 73(c) 74(b) 75(b) 76(a) 77 (a) 78(a) 79(b) 80(a) 81(c) 82(a) 83(a) 84(a) 85(c) 86(b) 87(b) 88(a) 89(c) 90(b) 91(a) 92(b) 93(c) 94(a) 95(d) 96(c) 97(a) 98(a) 99(c) 100(d)

### Question Paper-3

1. In which subject Marie Curie got Nobel Prize in 1903?  
(a) Chemistry (b) Physics  
(c) Medicine (d) Peace
2. Commonwealth countries are mainly the former colonies of:  
(a) Britain (b) France



23. The main food of Koala is ..... leaves:  
 (a) Bamboo (b) Eucalyptus  
 (c) Pinus (d) Palm
24. The only planet whose English name does not have any connection with Greek and Roman mythology:  
 (a) Mercury (b) Earth  
 (c) Saturn (d) Uranus
25. In which planet is Carl Sagan Space Station?  
 (a) Mars (b) Saturn  
 (c) Neptune (d) Uranus
26. The longest tributary of Indus, flowing through India:  
 (a) Jhulum (b) Chenab  
 (c) Sutlej (d) Beas
27. Karnataka is the largest producer of:  
 (a) Tea (b) Coffee  
 (c) Jute (d) Tapioca
28. The monument where the Prime Minister of India raises the flag of India every year on Independence Day:  
 (a) Taj Mahal (b) India Gate  
 (c) Gateway of India (d) Red Fort
29. The first city in India where western education was introduced:  
 (a) Kolkata (b) Mumbai  
 (c) Chennai (d) Delhi
30. The oldest news agency in the world:  
 (a) AP (b) Reuters  
 (c) AFP (d) PII
31. 'Peace on Earth' is the message of:  
 (a) Idil Fitr (b) Christmas  
 (c) Muharram (d) Pongal
32. "Duty unto Death" is the motto of:  
 (a) CRPF (b) BSF  
 (c) NSG (d) Assam Rifle
33. The most populous island in India:  
 (a) Majuli (b) Kavarati  
 (c) Salsette (d) Middle Andaman
34. The highest peak in Indian territory is K2. In which range it is located?  
 (a) Central Himalayas  
 (b) Trans-Himalayas  
 (c) Karakoram Range  
 (d) Kumaon Himalayas
35. Who was the patron of the first of Buddhist council?  
 (a) Ajatasatru (b) Bimbisara  
 (c) Asoka (d) Mahakassapa
36. Who is called 'Indian Machiavelli'?  
 (a) Asoka (b) Chanakya  
 (c) Chandragupta Maurya  
 (d) Bindusara
37. Which slave ruler reigned for the longest period?  
 (a) Balban (b) Qutubuddin Aibek  
 (c) Razia (d) Iltutmish
38. Akabr was born in 1542 at:  
 (a) Agra (b) Baghdad  
 (c) Amarkot (d) Kalanaur
39. The year of Battle of Talikota or Battle of Bannighati in which Vijayanagar empire was defeated by the joint forces of the Muslim states of Deccan:  
 (a) 1565 (b) 1556  
 (c) 1572 (d) 1576
40. The Viceroy during the partition of Bengal:  
 (a) Hardinge II (b) Minto I  
 (c) Curzon (d) Reading
41. Who wrote 'Why I am an Atheist'?  
 (a) Jawaharlal Nehru  
 (b) Maulana Azad  
 (c) Bhagat Singh  
 (d) Lala Lajpath Rai
42. In which year Gandhiji went to South Africa for the first time?  
 (a) 1892 (b) 1893  
 (c) 1894 (d) 1895
43. Interim Government with Jawaharlal Nehru as the Vice President assumed power in:  
 (a) 1945 (b) 1946  
 (c) 1947 (d) 1944
44. Who was the prime minister of India when voting age was lowered from 21 to 18 through the 61st amendment?  
 (a) Indira Gandhi (b) VP Singh  
 (c) Narasimha Rao (d) Rajiv Gandhi
45. The process of readjusting the representation of electoral constituencies is known as:  
 (a) Delimitation (b) Filibustering  
 (c) Decommissioning (d) Assignment
46. Annual Financial statement is the other name of:  
 (a) Budget (b) Money bill  
 (c) Demand for grant (d) Cut motion
47. How many times a person can become the President of India?  
 (a) One time (b) Twice  
 (c) Thrice (d) No legal limitation
48. Who discovered the art of vulcanisation of rubber?  
 (a) Dunlop (b) Waterman  
 (c) Charles Goodyear (d) Daimler
49. The father of Novel:  
 (a) Belzac (b) Giovanni Boccassio  
 (c) Shakespeare (d) Victor Hugo
50. Who authored 'Pilgrim's Progress'?  
 (a) John Bunyan  
 (b) William Shakespreare  
 (c) Charles Dickens  
 (d) Jonathan Swift
51. Who became the CM of Kerala for the most number of times:  
 (a) K.Karunakaran (b) EMS  
 (c) EK Nayanar (d) AK Antony
52. The king of Travancore who encouraged Tapioca cultivation:  
 (a) Marthandavarma (b) Dharma Raja  
 (c) Visakhram Tinural (d) Ayilyam Tinural
53. In which district of Puzhassi dam?  
 (a) Kannur (b) Wayanad  
 (c) Kozhikode (d) Malappuram
54. The first Malayali to become the president of the Indian National Congress:  
 (a) G.P.Pillai (b) K.Kelappan  
 (c) K.P.Kesavamenon  
 (d) C.Sankaran Nair
55. The National Park which is famous for Nilgiri Tahr:  
 (a) Silent Valley (b) Iravikulam  
 (c) Pampadumchola  
 (d) Mathiketam Chola
56. The final resting place of Jehangir is now in:  
 (a) Bangladesh (b) Pakistan  
 (c) Maldives (d) Afghanistan
57. The second highest law officer in India.  
 (a) Attorney General (b) C&AG  
 (c) Solicitor General  
 (d) Home Secretary
58. Which University has its seat at Kalady?  
 (a) Kamur (b) Kerala  
 (c) Calicut (d) Sri Sankara
59. India's first eco-sensitive zone on a major river was declared in connection with:  
 (a) Yamuna (b) Ganga  
 (c) Kaveri (d) Godavari
60. The headquarters of Indian Oil Corporation:  
 (a) New Delhi (b) Mumbai  
 (c) Noida (d) Dehra Dun
61. Of the two leading parties ..... party got a majority in the election:  
 (a) no (b) which  
 (c) neither (d) either
62. The phrase 'the fourth estate' conveys more or less the same meaning as:  
 (a) A dense forest (b) The press  
 (c) Grave yard (d) The parliament
63. We must have ..... to good books.  
 (a) axes (b) access  
 (c) excess (d) axis
64. The policeman ..... the thief:  
 (a) ceased (b) seized  
 (c) catched (d) caused
65. Identify the wrongly spelt word:  
 (a) Deceive (b) Receive  
 (c) Conceive (d) Releive
66. He was arrested, and now out on.....  
 (a) custody (b) bale  
 (c) bail (d) none of the above
67. I am sorry ..... his misfortune.  
 (a) fir (b) about  
 (c) to (d) on
68. Choose the correctly spelt word:  
 (a) Skillfull (b) Skillfull  
 (c) Skillfil (d) Skillful
69. Ganesh ..... come here every day:  
 (a) always (b) often  
 (c) hardly (d) used to
70. He has hardly ..... money.  
 (a) any (b) some  
 (c) a little (d) a lot of
71. Dead body of a human being:  
 (a) Corps (b) Crops  
 (c) Corpse (d) None of these
72. Rising prices ..... immediate measures:  
 (a) call over (b) call for  
 (c) call in (d) call forth
73. Hundred rupees ..... all that he wants  
 (a) are (b) were  
 (c) was (d) is
74. Choose the correctly spelt word:  
 (a) Governer (b) Governor  
 (c) Govomer (d) Govomor
75. The word that is more or less similar in meaning to 'SOLACE':  
 (a) Sleep (b) Relaxation  
 (c) Holiday (d) Consolation
76. One who supports the claims of women for rights  
 (a) W omenish (b) Feminist  
 (c) Pessimist (d) Feminize
77. Choose the correctly spelt word:  
 (a) Grammer (b) Gramer  
 (c) Gramar (d) Grammar
78. Since 1980 women's fashions ..... a lot.  
 (a) changed (b) have changed  
 (c) are changing (d) will have changed
79. The wind blew ..... the leaves fell.  
 (a) when (b) with  
 (c) and (d) so
80. They are not ..... all the facts  
 (a) beware of (b) aware for  
 (c) aware of (d) beware for
81. Find the commission on Rs.800 at 2.5%:  
 (a) Rs.10 (b) Rs.20  
 (c) Rs.30 (d) Rs.40
82. How much is the greatest number of three digits less than the smallest number of three digits?  
 (a) 1 (b) 99  
 (c) 899 (d) 999
83. Find the principal when the simple interest for three years @ 5% is Rs.90?  
 (a) Rs. 300 (b) Rs.400  
 (c) Rs.500 (d) Rs.600
84. The floor of a room 9 metre square is covered with a carpet prized at Rs.5 per square metre. Find the cost of the carpet:  
 (a) Rs. 45 (b) Rs. 225  
 (c) Rs. 400 (d) Rs. 405
85. In a certain code MAIN is written as '9364' and DEAR is written as '8532'. How is MEND written in the same language?  
 (a) 9548 (b) 9458  
 (c) 9538 (d) 9528
86. The square root of 0.0016 is:  
 (a) 0.4 (b) 0.004  
 (c) 0.04 (d) 0.0004
87. If Paleontology related to Fossils, Pedagogy is related to:  
 (a) Secret writing (b) Religion  
 (c) Ethics (d) Education
88. 25% of 25% is:  
 (a) 6.25 (b) 0.625  
 (c) 0.0625 (d) 0.00625
89. The speed of a car is 30kmph. How many hours will it take to travel a distance of 135 kms?  
 (a) 3.5 (b) 4  
 (c) 4.5 (d) 5
90. The average of 16,26,42 is:  
 (a) 26 (b) 28  
 (c) 24 (d) 18
91. Complete the series:1,4,9,16,25,?  
 (a) 33 (b) 36  
 (c) 30 (d) 56
92. Wood: Furniture :: Gold :?  
 (a) Chair (b) Ring  
 (c) Ornament (d) Decoration
93. Which one of the following is related to Cruelty in the same manner as Hot is related to Cold?  
 (a) Patience (b) Temperature  
 (c) Kindness (d) Haste
94. 20% of 10 plus 10% of 20= ?  
 (a) 12 (b) 20  
 (c) 22 (d) 4
95. A train moves with a speed of 108 kmph. Its speed in meter per second is:  
 (a) 18 (b) 30  
 (c) 28 (d) 32
96. Fact: Historian :: Fiction : ?  
 (a) History (b) Novelist  
 (c) Scientist (d) Mathematician
97. The highest 3 digit number divisible by 11:  
 (a) 121 (b) 990  
 (c) 991 (d) 999
98. Select the odd one:  
 (a) Love (b) Pity  
 (c) Charity (d) Envy
99. 7829 X 999= ?  
 (a) 7829381 (b) 7832001  
 (c) 7821171 (d) 7827171
100. Guava: Mango (Select the pair with similar relationship)  
 (a) Juice : Fruit  
 (b) Rhils: Negas  
 (c) Badminton: Shuttlecock  
 (d) Book : Read

### Answers

- 1 (b) 2(a) 3 (b) 4 (d) 5(b) 6(d) 7(c) 8(b) 9(b)  
 10(c) 11(d) 12(b) 13(b) 14(b) 15(d) 16(d)  
 17(b) 18(d) 19(d) 20(a) 21 (b) 22(c) 23 (b)  
 24 (b) 25(a) 26(c) 27(b) 28(d) 29(a) 30(c)  
 31(b) 32(b) 33(c) 34(c) 35(a) 36(b) 37(d) 38(c)  
 39(a) 40(c) 41(c) 42 (b) 43(b) 44 (d) 45(a)  
 46(a) 47 (d) 48(c) 49(b) 50(a) 51(a) 52(c)  
 53(a) 54(d) 55(b) 56(b) 57(c) 58(d) 59(b)  
 60(a) 61 (c) 62(b) 63 (b) 64 (b) 65(d) 66(c)  
 67(a) 68(c) 69(d) 70(a) 71(c) 72(b) 73(d)  
 74(b) 75(d) 76(b) 77(d) 78(b) 79(c) 80(c)  
 81(b) 82(c) 83(d) 84(a) 85(a) 86(c) 87(d) 88(a)  
 89(c) 90(b) 91(b) 92(c) 93(c) 94(d) 95(b) 96(b)  
 97(b) 98(d) 99(c) 100(b)



# MATHS CORNER - Problems on Average

Shaji K

- In the first 10 overs of a cricket game, the run rate was only 3.2. What should be the run rate in the remaining 40 overs to reach the target of 282 runs?  
A. 6.25, B. 5.5, C. 7.4, D. 5  
Answer : Option A  
Explanation :  
Runs scored in the first 10 overs =  $10 \times 3.2 = 32$   
Total runs = 282  
remaining runs to be scored =  $282 - 32 = 250$   
remaining overs = 40  
Run rate needed =  $250/40 = 6.25$
- A grocer has a sale of Rs. 6435, Rs. 6927, Rs. 6855, Rs. 7230 and Rs. 6562 for 5 consecutive months. How much sale must he have in the sixth month so that he gets an average sale of Rs.6500?  
A. 4800 B. 4991 C. 5004 D. 5000  
Answer : Option B  
Explanation : Let the sale in the sixth month = x  
Then  $(6435 + 6927 + 6855 + 7230 + 6562 + x)/6 = 6500$   
 $\Rightarrow 6435 + 6927 + 6855 + 7230 + 6562 + x = 6 \times 6500 = 39000$   
 $\Rightarrow 34009 + x = 39000$   
 $\Rightarrow x = 39000 - 34009 = 4991$
- The average of 20 numbers is zero. Of them, How many of them may be greater than zero, at the most?  
A. 1 B. 20 C. 0 D. 19  
Answer : Option D  
Explanation : Average of 20 numbers = 0  
 $\Rightarrow$  Sum of 20 numbers / 20 = 0  
 $\Rightarrow$  Sum of 20 numbers = 0  
Hence at the most, there can be 19 positive numbers.  
(Such that if the sum of these 19 positive numbers is x, 20th number will be -x)
- The captain of a cricket team of 11 members is 26 years old and the wicket keeper is 3 years older. If the ages of these two are excluded, the average age of the remaining players is one year less than the average age of the whole team. Find out the average age of the team.  
A. 23 years B. 20 years C. 24 years D. 21 years  
Answer : Option A  
Explanation : Number of members in the team = 11  
Let the average age of the team = x  
 $\Rightarrow$  (Sum of the ages of all the 11 members of the team) / 11 = x  
 $\Rightarrow$  Sum of the ages of all the 11 members of the team = 11x  
Age of the captain = 26  
Age of the wicket keeper =  $26 + 3 = 29$   
Sum of the ages of 9 members of the team excluding captain and wicket keeper =  $11x - 26 - 29 = 11x - 55$   
Average age of 9 members of the team excluding captain and wicket keeper =  $(11x - 55)/9$   
Given that  $(11x - 55)/9 = (x - 1)$   
 $\Rightarrow 11x - 55 = 9(x - 1)$   
 $\Rightarrow 11x - 55 = 9x - 9$   
 $\Rightarrow 2x = 46$   
 $\Rightarrow x = 46/2 = 23$  years
- The average monthly income of A and B is Rs. 5050. The average monthly income of B and C is Rs. 6250 and the average monthly income of A and C is Rs. 5200. What is the monthly income of A?  
A. 2000 B. 3000 C. 4000 D. 5000  
Answer : Option C  
Explanation : Let the monthly income of A = a  
monthly income of B = b  
monthly income of C = c  
 $a + b = 2 \times 5050$  ----- (Equation 1)  
 $b + c = 2 \times 6250$  ----- (Equation 2)  
 $a + c = 2 \times 5200$  ----- (Equation 3)

- (Equation 1) + (Equation 3) - (Equation 2)  
 $\Rightarrow (a + b + a + c) - (b + c)$   
 $= (2 \times 5050) + (2 \times 5200) - (2 \times 6250)$   
 $\Rightarrow 2a = 2(5050 + 5200 - 6250)$   
 $\Rightarrow a = 4000$   
 $\Rightarrow$  Monthly income of A = 4000
- In Kiran's opinion, his weight is greater than 65 kg but less than 72 kg. His brother does not agree with Kiran and he thinks that Kiran's weight is greater than 60 kg but less than 70 kg. His mother's view is that his weight cannot be greater than 68 kg. If all are correct in their estimation, what is the average of different probable weights of Kiran?  
A. 70 kg B. 69 kg C. 61 kg D. 67 kg  
Answer : Option D  
Explanation : Let Kiran's weight = x. Then  
According to Kiran,  $65 < x < 72$  ----- (equation 1)  
According to brother,  $60 < x < 70$  ----- (equation 2)  
According to mother,  $x < 68$  ----- (equation 3)  
Given that equation 1, equation 2 and equation 3 are correct. By combining these equations, we can write as  
 $65 < x < 68$   
That is  $x = 66$  or  $67$  or  $68$   
average of different probable weights of Kiran =  $(66 + 67 + 68)/3 = 67$
- The average weight of 16 boys in a class is 50.25 kg and that of the remaining 8 boys is 45.15 kg. Find the average weights of all the boys in the class.  
A. 48.55 B. 42.25 C. 50 D. 51.25  
Answer : Option A  
Explanation :  
Average weight of 16 boys = 50.25  
Total Weight of 16 boys =  $50.25 \times 16$   
Average weight of remaining 8 boys = 45.15  
Total Weight of remaining 8 boys =  $45.15 \times 8$   
Total weight of all boys in the class =  $(50.25 \times 16) + (45.15 \times 8)$   
Total boys =  $16 + 8 = 24$   
Average weight of all the boys =  $(50.25 \times 16) + (45.15 \times 8) / 24$   
 $= (50.25 \times 2) + (45.15 \times 1) / 3$   
 $= (16.75 \times 2) + 15.05$   
 $= 33.5 + 15.05 = 48.55$
- A library has an average of 510 visitors on Sundays and 240 on other days. What is the average number of visitors per day in a month of 30 days beginning with a Sunday?  
A. 290 B. 304 C. 285 D. 270  
Answer : Option C  
Explanation : in a month of 30 days beginning with a Sunday, there will be 4 complete weeks and another two days which will be Sunday and Monday  
Hence there will be 5 Sundays and 25 other days in a month of 30 days beginning with a Sunday  
Average visitors on Sundays = 510  
Total visitors of 5 Sundays =  $510 \times 5$   
Average visitors on other days = 240  
Total visitors of other 25 days =  $240 \times 25$   
Total visitors =  $(510 \times 5) + (240 \times 25)$   
Total days = 30  
Average number of visitors per day =  $\{(510 \times 5) + (240 \times 25)\} / 30$   
 $= \{(51 \times 5) + (24 \times 25)\} / 3$   
 $= (17 \times 5) + (8 \times 25)$   
 $= 85 + 200 = 285$
- A student's mark was wrongly entered as 83 instead of 63. Due to that the average marks for

- the class got increased by half  $1/2$ . What is the number of students in the class?  
A. 45 B. 40 C. 35 D. 30  
Answer : Option B  
Explanation : Let the total number of students = x  
The average marks increased by  $1/2$  due to an increase of  $83 - 63 = 20$  marks.  
But total increase in the marks =  $1/2 \times x = x/2$   
Hence we can write  $ax/2 = 20 \times x \Rightarrow x = 40$
- A family consists of two grandparents, two parents and three grandchildren. The average age of the grandparents is 67 years, that of the parents is 35 years and that of the grandchildren is 6 years. The average age of the family is  
A. 32.27 years B. 31.71 years C. 28.17 years D. 30.57 years  
Answer : Option B  
Explanation :  
Total age of the grandparents =  $67 \times 2$   
Total age of the parents =  $35 \times 2$   
Total age of the grandchildren =  $6 \times 3$   
Average age of the family =  $\{(67 \times 2) + (35 \times 2) + (6 \times 3)\} / 7 = (134 + 70 + 18) / 7 = 222 / 7 = 31.71$
- The average weight of A, B and C is 45 kg. If the average weight of A and B be 40 kg and that of B and C be 43 kg, what is the weight of B?  
A. 31 kg B. 28 kg C. 32 kg D. 30 kg  
Answer : Option A  
Explanation :  
Let the weight of A, B and C are a, b and c respectively.  
Average weight of A, B and C =  $a + b + c = 45 \times 3 = 135$  ----- equation (1)  
average weight of A and B = 40  
 $a + b = 40 \times 2 = 80$  ----- equation (2)  
average weight of B and C = 43  
 $b + c = 43 \times 2 = 86$  ----- equation (3)  
equation (2) + equation (3) - equation (1)  
 $\Rightarrow a + b + b + c - (a + b + c) = 80 + 86 - 135$   
 $\Rightarrow b = 80 + 86 - 135 = 166 - 135 = 31$   
 $\Rightarrow$  weight of B = 31
- If the average marks of three batches of 55, 60 and 45 students respectively is 50, 55, 60, what is the average marks of all the students?  
A. 53.23 B. 54.68 C. 51.33 D. 50  
Answer : Option B  
Explanation :  
Average marks of batch 1 = 50  
Students in batch 1 = 55  
Total marks of batch 1 =  $55 \times 50$   
Average marks of batch 2 = 55  
Students in batch 2 = 60  
Total marks of batch 2 =  $60 \times 55$   
Average marks of batch 3 = 60  
Students in batch 3 = 45  
Total marks of batch 3 =  $45 \times 60$   
Total students =  $55 + 60 + 45 = 160$   
Average marks of all the students =  $\{(55 \times 50) + (60 \times 55) + (45 \times 60)\} / 160$   
 $= (2750 + 3300 + 2700) / 160$   
 $= 8750 / 160 = 54.68$
- The average age of husband, wife and their child 3 years ago was 27 years and that of wife and the child 5 years ago was 20 years. What is the present age of the husband?  
A. 40 B. 32 C. 28 D. 30  
Answer : Option A  
Explanation :  
let the present age of the husband = h  
present age of the wife = w  
present age of the child = c  
3 years ago, average age of husband, wife and



their child = 27  
 => Sum of age of husband, wife and their child before 3 years =  $3 \times 27 = 81$   
 $= > (h-3) + (w-3) + (c-3) = 81$   
 $= > h + w + c = 81 + 9 = 90$  -----  
 equation(1)  
 5 years ago, average age of wife and child = 20  
 => Sum of age of wife and child before 5 years =  $2 \times 20 = 40$   
 $= > (w-5) + (c-5) = 40$   
 $= > w + c = 40 + 10 = 50$  -----  
 equation(2)  
 Substituting equation(2) in equation(1)  
 $= > h + 50 = 90$   
 $= > h = 90 - 50 = 40$   
 => present age of the husband = 40

15. The average weight of 8 person's increases by 2.5 kg when a new person comes in place of one of them weighing 65 kg. What is the weight of the new person?  
 A. 70 B. 75 C. 85 D. 80  
 Answer : Option C  
 Explanation :  
 Total increase in weight =  $8 \times 2.5 = 20$   
 If x is the weight of the new person, total increase in weight =  $x - 65$   
 $= > 20 = x - 65$   
 $= > x = 20 + 65 = 85$

16. There are two divisions A and B of a class, consisting of 36 and 44 students respectively. If the average weight of divisions A is 40 kg and that of division B is 35 kg. What is the average weight of the whole class?  
 A. 38.25 B. 37.25 C. 38.5 D. 37  
 Answer : Option B  
 Explanation :  
 Total weight of students in division A =  $36 \times 40$   
 Total weight of students in division B =  $44 \times 35$   
 Total students =  $36 + 44 = 80$   
 Average weight of the whole class  
 $= \frac{(36 \times 40) + (44 \times 35)}{80}$   
 $= \frac{(9 \times 40) + (11 \times 35)}{20}$   
 $= \frac{(9 \times 8) + (11 \times 7)}{4}$   
 $= \frac{72 + 77}{4}$   
 $= 149/4 = 37.25$

17. A batsman makes a score of 87 runs in the 17th inning and thus increases his averages by 3. What is his average after 17th inning?  
 A. 39 B. 35 C. 42 D. 40.5  
 Answer : Option A  
 Explanation :  
 Let the average after 17 innings = x  
 Total runs scored in 17 innings =  $17x$   
 then average after 16 innings =  $(x-3)$   
 Total runs scored in 16 innings =  $16(x-3)$   
 We know that Total runs scored in 16 innings + 87 = Total runs scored in 17 innings  
 $= > 16(x-3) + 87 = 17x$   
 $= > 16x - 48 + 87 = 17x$   
 $= > x = 39$

18. A student needed to find the arithmetic mean of the numbers 3, 11, 7, 9, 15, 13, 8, 19, 17, 21, 14 and x. He found the mean to be 12. What is the value of x?  
 A. 12 B. 5 C. 7 D. 9  
 Answer : Option C  
 Explanation :  
 $(3+11+7+9+15+13+8+19+17+21+14+x)/12 = 12$   
 $= > (137+x)/12 = 12$   
 $= > 137 + x = 144$   
 $= > x = 144 - 137 = 7$

19. Arun obtained 76, 65, 82, 67 and 85 marks (out of 100) in English, Mathematics, Chemistry, Biology and Physics. What is his average mark?  
 A. 53 B. 54 C. 72 D. 75  
 Answer : Option D  
 Explanation :  
 Average mark =  $(76+65+82+67+85)/5 = 375/5 = 75$

20. Distance between two stations A and B is 778 km. A train covers the journey from A to B at 84

km per hour and returns back to A with a uniform speed of 56 km per hour. Find the average speed of the train during the whole journey?  
 A. 69.0 km/hr B. 69.2 km/hr C. 67.2 km/hr D. 67.0 km/hr  
 Answer : Option C  
 Explanation :  
 If a car covers a certain distance at x kmph and an equal distance at y kmph.  
 Then, the average speed of the whole journey =  $2xy/x+y$  kmph. By using the same formula, we can find out the average speed quickly.  
 average speed =  $2 \times 84 \times 56 / (84 + 56) = (2 \times 84 \times 56) / 140 = 67.2$

21. The average age of 36 students in a group is 14 years. When teacher's age is included to it, the average increases by one. Find out the teacher's age in years?  
 A. 51 years, B. 49 years C. 53 years D. 50 years  
 Answer : Option A  
 Explanation :  
 average age of 36 students in a group is 14  
 $= > \text{Sum of the ages of 36 students} = 36 \times 14$   
 When teacher's age is included to it, the average increases by one => average = 15  
 $= > \text{Sum of the ages of 36 students and the teacher} = 37 \times 15$   
 Hence teacher's age =  $37 \times 15 - 36 \times 14 = 555 - 504 = 51$

22. The average of five numbers is 27. If one number is excluded, the average becomes 25. What is the excluded number?  
 A. 30, B. 40, C. 32.5, D. 35  
 Answer : Option D  
 Explanation :  
 Sum of 5 numbers =  $5 \times 27 = 135$   
 Sum of 4 numbers after excluding one number =  $4 \times 25 = 100$   
 Excluded number =  $135 - 100 = 35$

23. The batting average for 40 innings of a cricket player is 50 runs. His highest score exceeds his lowest score by 172 runs. If these two innings are excluded, the average of the remaining 38 innings is 48 runs. Find out the highest score of the player.  
 A. 150 B. 174 C. 180 D. 166  
 Answer : Option B  
 Explanation :  
 Total runs scored by the player in 40 innings =  $40 \times 50$   
 Total runs scored by the player in 38 innings after excluding two innings =  $38 \times 48$   
 Sum of the scores of the excluded innings =  $40 \times 50 - 38 \times 48 = 2000 - 1824 = 176$   
 Given that the scores of the excluded innings differ by 172. Hence let's take the highest score as x + 172 and lowest score as x  
 Now  $x + 172 + x = 176$   
 $= > 2x = 4$   
 $= > x = 4/2 = 2$   
 highest score as  $x + 172 = 2 + 172 = 174$

24. The average score of a cricketer for ten matches is 38.9 runs. If the average for the first six matches is 42, what is the average for the last four matches?  
 A. 34.25 B. 36.4 C. 40.2 D. 32.25  
 Answer : Option A  
 Explanation :  
 Total runs scored in 10 matches =  $10 \times 38.9$   
 Total runs scored in first 6 matches =  $6 \times 42$   
 Total runs scored in the last 4 matches =  $10 \times 38.9 - 6 \times 42$   
 Average of the runs scored in the last 4 matches =  $(10 \times 38.9 - 6 \times 42) / 4$   
 $= (389 - 252) / 4$   
 $= 137 / 4 = 34.25$

25. The average of six numbers is x and the average of three of these is y. If the average of the remaining three is z, then  
 A. None of these B.  $x = y + z$  C.  $2x = y + z$  D.  $x = 2y + 2z$   
 Answer : Option C  
 Explanation :  
 Average of 6 numbers = x

=> Sum of 6 numbers =  $6x$   
 Average of the 3 numbers = y  
 => Sum of these 3 numbers =  $3y$   
 Average of the remaining 3 numbers = z  
 => Sum of the remaining 3 numbers =  $3z$   
 Now we know that  $6x = 3y + 3z$   
 =>  $2x = y + z$

26. Suresh drives his car to a place 150 km away at an average speed of 50 km/hr and returns at 30 km/hr. What is his average speed for the whole journey?  
 A. 32.5 km/hr B. 35 km/hr C. 37.5 km/hr D. 40 km/hr  
 Answer : Option C  
 Explanation :  
 If a car covers a certain distance at x kmph and an equal distance at y kmph. Then, the average speed of the whole journey =  $2xy/x+y$  kmph  
 By using the same formula, we can find out the average speed quickly.  
 average speed =  $(2 \times 150 \times 30) / (150 + 30)$   
 $= (2 \times 50 \times 30) / 80$   
 $= (50 \times 3) / 8$   
 $= (25 \times 3) / 4 = 75/4 = 37.5$

27. The average age of a husband and his wife was 23 years at the time of their marriage. After five years they have a one year old child. What is the average age of the family?  
 A. 21 years B. 20 years C. 18 years D. 19 years  
 Answer : Option D  
 Explanation :  
 Total of the age of husband and wife =  $2 \times 23 = 46$   
 Total of the age of husband and wife after 5 years + Age of the 1 year old child =  $46 + 5 + 5 + 1 = 57$   
 Average age of the family =  $57 / 3 = 19$

28. In an examination, a student's average marks were 63. If he had obtained 20 more marks for his Geography and 2 more marks for his history, his average would have been 65. How many subjects were there in the examination?  
 A. 12 B. 11 C. 13 D. 14  
 Answer : Option B  
 Explanation :  
 Let the number of subjects = x  
 Then, Total marks he scored for all subjects =  $63x$   
 If he had obtained 20 more marks for his Geography and 2 more marks for his history, his average would have been 65  
 => Total marks he would have scored for all subjects =  $65x$   
 Now we can form the equation as  $65x - 63x = \text{the additional marks of the student} = 20 + 2 = 22$   
 $= > 2x = 22$   
 $= > x = 22/2 = 11$

29. The average salary of all the workers in a workshop is Rs.8000. The average salary of 7 technicians is Rs.12000 and the average salary of the rest is Rs.6000. How many workers are there in the workshop?  
 A. 21 B. 22 C. 23 D. 24  
 Answer : Option A  
 Explanation :  
 Let the number of workers = x  
 Given that average salary of all the workers = Rs.8000  
 then total salary of all workers =  $8000x$   
 Given that average salary of 7 technicians is Rs.12000  
 => Total salary of 7 technicians =  $7 \times 12000 = 84000$   
 Number of the rest of the employees =  $(x - 7)$   
 Average salary of the rest of the employees = Rs.6000  
 Total salary of the rest of the employees =  $(x - 7)(6000)$   
 $8000x = 84000 + (x - 7)(6000)$   
 $= > 8x = 84 + (x - 7)(6)$   
 $= > 8x = 84 + 6x - 42$   
 $= > 2x = 42$   
 $= > x = 21$





14.12.2014ൽ കാലാവധി പൂർത്തിയാക്കി വിരമിച്ച മെമ്പർ പ്രൊഫ. കൊച്ചുത്രേസ്യ പി എയ്ക്ക് പിഎസ്സി ചെയർമാൻ ഡോ. കെ എസ് രാധാകൃഷ്ണൻ ഉപഹാരം നൽകുന്നു

**പ്രൊഫ. കൊച്ചുത്രേസ്യ പി എ വിരമിച്ചു**

കോട്ടയം പാലാ സ്വദേശിനിയായ പ്രൊഫ. കൊച്ചുത്രേസ്യ പി എ 2013ലാണ് പിഎസ്സിയിൽ അംഗമായത്. പാലാ സെന്റ് തോമസ് കോളേജ്, അൽഫോൺസാ കോളേജ് എന്നിവിടങ്ങളിൽനിന്ന് ബിരുദവും ബിരുദാനന്തര ബിരുദവും കരസ്ഥമാക്കി. കോട്ടയം ബന്ധുലിയിൽ കോളേജിൽ പൊളിറ്റിക്സ് ഡിപ്ലാർട്ട്മെന്റിൽ അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസറായി സേവനം അനുഷ്ഠിച്ചു. കൊച്ചുവനാൽ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ്, കുടുംബശ്രീ സ്റ്റേറ്റ് എക്സി. കമ്മിറ്റി മെമ്പർ, കുടുംബശ്രീ ഗവേണിംഗ് ബോർഡ് മെമ്പർ എന്നീ പദവികൾ വഹിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഭർത്താവ് പരേതനായ അഡ്വ. റ്റി വി അബ്രഹാം.



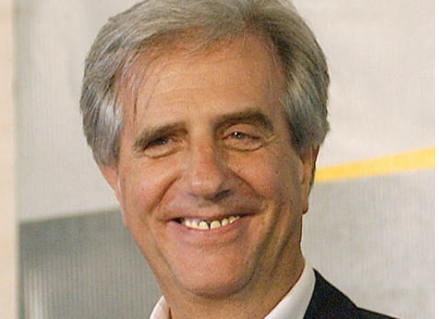
■ നൂറ്റാണ്ടു തികച്ച നീതിയുടെ നിറവെളിച്ചം അണഞ്ഞു. പാലക്കാട്ടെ വൈദ്യനാഥപുരം അഗ്രഹാരം തെരുവിൽനിന്ന് വിശ്വപുരനായി വളർന്ന ജസ്റ്റിസ് വി ആർ കൃഷ്ണയ്യർ അന്തരിച്ചു. അഭിഭാഷകൻ, പൊതുപ്രവർത്തകൻ, ഐക്യകേരളത്തിന്റെ ആദ്യ ആഭ്യന്തര-നിയമ മന്ത്രി, ന്യായാധിപൻ, നീതിയുടെ കാവലാൾ എന്നീ നിലകളിൽ ഒരു നൂറ്റാണ്ട് ഇന്ത്യയുടെ സാമൂഹിക മണ്ഡലത്തിലാകെ നിറഞ്ഞുനിന്ന സാന്നിധ്യമാണ്. 1987ൽ രാഷ്ട്രപതി തിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ ആർ വെങ്കിട്ടരാമനെതിരെ മത്സരിച്ചു. നിയമസംബന്ധിയായ നിരവധി ഗ്രന്ഥങ്ങളടക്കം 70-ലധികം പുസ്തകങ്ങൾ രചിച്ചിട്ടുണ്ട്. വാങ്ങിൻ ഇൻ മെനി വേൾഡ് എന്ന ആത്മകഥയും മൂന്നു യാത്രാവിവരണങ്ങളും പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. 1999ൽ പത്മവിദ്യുഷണടക്കം നിരവധി പുരസ്കാരങ്ങൾ തേടിവന്നു. ഇന്റർനാഷണൽ അസോസിയേഷൻ ഓഫ് ലോയേഴ്സ് നിയമലോകത്തെ ജീവിക്കുന്ന ഇതിഹാസമെന്ന പുരസ്കാരം നൽകി ആദരിച്ചു. മൂന്നു സർവകലാശാലകളിൽനിന്ന് ഡോക്ടറേറ്റും മറ്റ് ഫെലോഷിപ്പുകളും ലഭിച്ചു.

■ ഇടതുപക്ഷ സ്ഥാനാർഥിയും മുൻ പ്രസിഡന്റുമായ തബാഹെ വാസ്കുസിന് ഉറുഗ്വേ പ്രസിഡന്റ് തിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ ചരിത്രവിജയം. 2005-2010 കാലയളവിൽ ഉറുഗ്വേ പ്രസിഡന്റായിരുന്ന വാസ്കുസിന് 53 ശതമാനം വോട്ട് ലഭിച്ചപ്പോൾ പ്ര

**സമകാലികം**

ധാന എതിരാളിയും കൺസർവേറ്റീവ് നാഷണൽ പാർടിയുടെ പ്രമുഖനേതാവുമായ ലാകാലെ പോയ്ക്ക് 41 ശതമാനം വോട്ട് മാത്രമാണ് നേടാനായത്. പുരോഗമന പരമായ നിലപാടുകളിലൂടെ രാജ്യത്തെ സാമ്പത്തിക അഭിവൃദ്ധിയുടെ പാതയിലേക്ക് നയിച്ച ഇടതുപക്ഷസഖ്യം ബ്രോഡ് ഫ്രണ്ടിനുള്ള ജനകീയ അംഗീകാരമായി

ലാമത്തെ പരീക്ഷണമാണ് ഇത്. കരസേനയുടെ സ്ട്രാറ്റജിക് ഫോഴ്സ് കമാൻഡിന്റെ നേതൃത്വത്തിലായിരുന്നു പരീക്ഷണം. 17 ടൺ ഭാരവും 20 മീറ്റർ നീളവുമുള്ള മിസൈലിന് ഒരു ടൺ ഭാരമുള്ള ആണവായുധം വഹിക്കാൻ ശേഷിയുണ്ട്.



വാസ്കുസിന്റെ വിജയം. ■ നാലായിരം കിലോമീറ്റർ ദൂരപരിധിയുള്ള ഇന്ത്യയുടെ അണവായുധ വാഹക മിസൈൽ അഗ്നി നാല് വിജയകരമായി പരീക്ഷിച്ചു. ഒഡീഷയിലെ വീലർ ദ്വീപിൽനിന്ന് ഡിസംബർ രണ്ടിനായിരുന്നു പരീക്ഷണം. അഗ്നി നാലിന്റെ നാ

■ ദേശീയ ജൂനിയർ അത്ലറ്റിക് മീറ്റിൽ കേരളത്തിന് സുവർണ കിരീടം. വിജയവാഡയിലെ ഇന്ദിരാഗാന്ധി മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻ സ്റ്റേഡിയത്തിലെ മൺട്രാക്കിൽ കണ്ടൽ കേരള അത്ലറ്റിക്സിന് പ്രതീക്ഷ നൽകുന്ന മാറ്റമാണ്. തുടർച്ചയായി മൂന്നാം തവണയാണ് കിരീടനേട്ടം. 30 വർഷത്തെ മീറ്റിന്റെ ചരിത്രത്തിൽ ഇരുപതാം കിരീടം. 15 വർഷം തുടർച്ചയായി കിരീടം നേടിയ കേരളത്തെ 2011ൽ റാഞ്ചി ബർസമുണ്ഡ സ്റ്റേഡിയത്തിൽ ഹരിയാന പിന്തള്ളിയിരുന്നു. അക്കൂറി ഹരിയാനയ്ക്ക് 27 സ്വർണം കിട്ടിയപ്പോൾ കേരളത്തിന് 23. 2012ൽ ലഖ്നൗവിൽ ചാമ്പ്യൻഷിപ്പ് പോയിന്റ് അടിസ്ഥാനത്തിലാക്കിയപ്പോൾ കേരളം കിരീടം തിരിച്ചുപിടിച്ചു. കേരളവും ഹരിയാനയും 21 സ്വർണം വീതം നേടി. പക്ഷെ 43 പോയിന്റ് വ്യത്യാസത്തിൽ കേരളം ജേതാക്കളായി. കഴിഞ്ഞ

വർഷം ബംഗളൂരുവിൽ 31 സ്വർണവും 24 വെള്ളിയും 28 വെങ്കലവും നേടിയ കേരളം 585 പോയിന്റ് നേടി. ഇത്തവണ ഏഴ് സ്വർണം കൂടുതൽ. 38 സ്വർണവും 22 വെള്ളിയും 13 വെങ്കലവും. ആകെ 528.5 പോയിന്റ്. മീറ്റിൽ ഒമ്പത് ദേശീയ റെക്കോർഡുകളും 13 മീറ്റ് റെക്കോർഡുകളും പിറന്നു. കേരളത്തിന്റെ ശ്രീനിത് മോഹനനും ഗായത്രി ശിവകുമാറും ദേശീയ റെക്കോർഡുകൾ കുറിച്ചു.

■ മുതിർന്ന കോൺഗ്രസ് നേതാവും മഹാരാഷ്ട്ര മുൻ മുഖ്യമന്ത്രിയുമായ എ ആർ ആന്തൂലെ അന്തരിച്ചു. മഹാരാഷ്ട്രയിലെ ആദ്യ മുസ്ലിം മുഖ്യമന്ത്രിയായിരുന്നു. 1980



ജൂൺമുതൽ 1982 ജനുവരിവരെ മുഖ്യമന്ത്രിസ്ഥാനത്ത് തുടർന്നു. സിമന്റ് കുണ്ടകോണത്തിൽ ആരോപണവിധേയനായതിനെത്തുടർന്ന് രാജിവെച്ചു. ഒന്നാം യുപിഎ മന്ത്രിസഭയിൽ ന്യൂനപക്ഷക്ഷേമമന്ത്രിയായി. മധ്യേന്ത്യയിലെ കോൺഗ്രസിന്റെ ന്യൂനപക്ഷമുഖമായിരുന്നു ആന്തൂലെ. ●

