

പിഎസ്സി ബുള്ളറ്റിൻ



SINCE 1985

PSC Bulletin, Official Publication of Kerala Public Service Commission

Vol. 29 Issue 16 Fortnightly April 15, 2018 Page 24 ₹ 10



ഈ ലക്കം **സയൻസ് സ്പെഷ്യൽ**

- Information Technology
- രസതന്ത്രം
- ഭൗതികശാസ്ത്രം
- സസ്യശാസ്ത്രം
- ജന്തുശാസ്ത്രം

പൊലീസ്, എക്സൈസ് വകുപ്പുകളിലേക്ക് പണിയൻ, അടയാൻ, കാട്ടുനായ്ക്കൻ വിഭാഗങ്ങളിൽനിന്ന് പ്രത്യേക നിയമനം
വാർത്ത പേജ് - 2

- Facts about India
- Test Your GK
- തിരഞ്ഞെടുത്ത 200 ചോദ്യങ്ങൾ
- 100 Confusing Facts
- General English
- Current Affairs
- എന്നിവ ഉൾപ്പെടെ 1000-ൽ അധികം വസ്തുതകൾ



വജ്ര ജൂബിലി വിശേഷാൽ പതിപ്പ് ഇനി അവശേഷിക്കുന്നത് ഏതാനും കോപ്പികൾ മാത്രം

എല്ലാ പിഎസ്സി ഓഫീസുകളിലും പ്രധാന ബുക്സ്റ്റാളുകളിലും പിഎസ്സി ബുള്ളറ്റിൻ വജ്രജൂബിലി പതിപ്പ് ലഭ്യമാണ്. തപാലിൽ ലഭിക്കുന്നതിന് 250 രൂപയുടെ മണിയോർഡർ പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ, കേരള പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷൻ, പട്ടം, തിരുവനന്തപുരം-4 എന്ന വിഭാഗത്തിലേക്ക് അയയ്ക്കുക.

ജൂൺ മാസത്തെ പരീക്ഷാ പ്രോഗ്രാം

മെയ് മാസത്തെ ഇന്റർവ്യൂ പ്രോഗ്രാം

പിഎസ്സി ബുള്ളറ്റിൻ

പത്രാധിപസമിതി ചെയർപേഴ്സൺ

ശ്രീമതി. ആർ പാർവതിദേവി

മൊബർ, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ

പത്രാധിപസമിതി അംഗങ്ങൾ

ഡോ. പി. സുരേഷ്കുമാർ

മൊബർ, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ

ഡോ. ജിനു സക്കറിയ ഉമ്മൻ

മൊബർ, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ

അഡ്വ. രഘുനാഥൻ. എം. കെ.

മൊബർ, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ

ഡോ. കെ. പി. സജിലാൽ

മൊബർ, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ

ടി ആർ അനിൽകുമാർ

മൊബർ, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ

എഡിറ്റർ

സാജു ജോർജ്ജ്

സെക്രട്ടറി, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ

പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ

സി. എസ്. മനോജ്

ഫോൺ : 0471 2546368 OR 9446412483
സർക്കുലേഷൻ (പി.ആർ. യൂണിറ്റ്): 0471 2546270

വരിക്കാരുടെ ശ്രദ്ധയ്ക്ക്

വാർഷിക വരിസംഖ്യ - ₹ 200

മണിയോർഡറായി അയക്കേണ്ട വിലാസം:

പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ,

കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ,

പട്ടം പാലസ് പി.ഒ., തിരുവനന്തപുരം-695004

➔ വരിക്കാർ ബുള്ളറ്റിൻ സംബന്ധിച്ച് കത്തെഴുതുമ്പോഴും ഫോൺ ചെയ്യുമ്പോഴും ബുള്ളറ്റിന്റെ ലേബലിലുള്ള സബ്സ്ക്രൈബർ നമ്പർ കൃത്യമായി സൂചിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

➔ ജില്ലാതല സോർട്ടിങ്ങിനായി വരിക്കാർ വിലാസത്തിൽ ജില്ലയുടെ പേരും പിൻകോഡും കൃത്യമായി രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

➔ വരിസംഖ്യ ഓൺലൈനായും വിവിധ പിഎസ്സി ഓഫീസുകളിൽ നേരിട്ടും സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. ഡി.ഡി, ചെക്ക്, പോസ്റ്റൽ ഓർഡർ സ്വീകാര്യമല്ല.

ആസ്ഥാന ഓഫീസ് എൻക്വയറി

ജനറൽ എൻക്വയറി 0471 2546400, 0471 2546401 (പ്രവർത്തന സമയം രാവിലെ 8 മുതൽ വൈകുന്നേരം 6 മണിവരെ).

കോൾ സെന്റർ

കോൾ സെന്റർ: 0471 2444428, 0471 2444438, 0471 2555538 (പ്രവർത്തന സമയം രാവിലെ 10.15 മുതൽ വൈകുന്നേരം 5.15 മണിവരെ).

മേഖല ഓഫീസുകൾ

കൊല്ലം: 0474 2745674, എറണാകുളം: 0484 2317435, കോഴിക്കോട്: 0495 2371500

ജില്ലാ ഓഫീസുകൾ

തിരുവനന്തപുരം: 0471 2448188/ 0471 2546402, കൊല്ലം: 0474 2743624, പത്തനംതിട്ട: 0468 2222665, ആലപ്പുഴ: 0477 2264134, കോട്ടയം: 0481 2578278, ഇടുക്കി: 04868 272359, എറണാകുളം: 0484 2314500, തൃശ്ശൂർ: 0487 2327505, പാലക്കാട്: 0491 2505398, മലപ്പുറം: 0483 2734308, കോഴിക്കോട്: 0495 2371971, വയനാട്: 04936 202539, കണ്ണൂർ: 0497 2700482, കാസർഗോഡ്: 04994 230102



പിഎസ്സി അറിയിപ്പ്

2018 ഏപ്രിൽ 2 ന് ചേർന്ന കമ്മീഷൻ യോഗ തീരുമാനങ്ങൾ

മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (നഴ്സിങ്), ഗവ.സെക്രട്ടേറിയറ്റ്/പിഎസ്സി എൻ്റർപ്രൈസീസിലേക്കുള്ള സെക്യൂരിറ്റി ഗാർഡ്, ജലഗതാ

ഗത വകുപ്പിൽ ഫിറ്റർ ഗ്രേഡ്-2 എന്നീ തസ്തികകളിലേക്കുള്ള ചുരുക്കപ്പട്ടിക പ്രസിദ്ധീകരിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചു.

2018 ഏപ്രിൽ 9 ന് ചേർന്ന കമ്മീഷൻ യോഗ തീരുമാനങ്ങൾ

ഇന്റർവ്യൂ ഒഴിവാക്കി റാങ്ക് പട്ടിക പ്രസിദ്ധീകരിക്കും

1. വിവിധ ജില്ലകളിൽ ആരോഗ്യ വകുപ്പിൽ സ്റ്റാഫ് നഴ്സ് ഗ്രേഡ് രണ്ട് തസ്തികയ്ക്ക് (കാറ്റഗറി നമ്പർ 454/2016) ഇന്റർവ്യൂ ഒഴിവാക്കി റാങ്ക് പട്ടിക പ്രസിദ്ധീകരിക്കും.

ചുരുക്കപ്പട്ടിക പ്രസിദ്ധീകരിക്കും

1. കേരള ഹയർ സെക്കൻഡറി വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ ഹയർ സെക്കൻഡറി സ്കൂൾ ടീച്ചർ ഇംഗ്ലീഷ് (ജൂനിയർ) (കാറ്റഗറി നമ്പർ 246/17).
2. കേരള ഹയർ സെക്കൻഡറി വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ ഹയർ സെക്കൻഡറി സ്കൂൾ ടീച്ചർ (ജൂനിയർ) കമ്പ്യൂട്ടർ സയൻസ് (കാറ്റഗറി നമ്പർ 341/2017).
3. കേരള വൊക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കൻഡറി വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ വൊക്കേഷണൽ ഇൻസ്ട്രക്ടർ (ഫിഷറീസ്) (കാറ്റഗറി നമ്പർ 87/2017).
4. പോലീസ് വകുപ്പിൽ വനിതാ പോലീസ് കോൺസ്റ്റബിൾ (ആംഡ് പോലീസ് ബറ്റാലിയൻ) രണ്ടാം എൻ.സി.എ.-മുസ്ലീം, എൽ.സി./എ.ഐ. (കാറ്റഗറി നമ്പർ 453/2017, 454/2017). തസ്തികയുടെ കായിക ക്ഷമതാ പരീക്ഷയ്ക്കുള്ള സാധ്യതാ പട്ടിക പ്രസിദ്ധീകരിക്കും.

ഇന്റർവ്യൂ നടത്തും

1. കാറ്റഗറി നമ്പർ 538/2016 പ്രകാരം കേരള ഹയർ സെക്കൻഡറി വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ ഹയർ സെക്കൻഡറി സ്കൂൾ ടീച്ചർ (ജൂനിയർ) മലയാളം (ബധിരർക്കായുള്ള സ്പെഷ്യൽ സ്കൂൾ).
2. കാറ്റഗറി നമ്പർ 537/2016 പ്രകാരം കേരള ഹയർ സെക്കൻഡറി വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ ഹയർ സെക്കൻഡറി സ്കൂൾ ടീച്ചർ പൊളിറ്റിക്കൽ സയൻസ് (ബധിരർക്കായുള്ള സ്പെഷ്യൽ സ്കൂൾ).
3. കാറ്റഗറി നമ്പർ 535/2016 പ്രകാരം കേരള ഹയർ സെക്കൻഡറി വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ ഹയർ സെക്കൻഡറി സ്കൂൾ ടീച്ചർ (ജൂനിയർ) ഇംഗ്ലീഷ് (ബധിരർക്കായുള്ള സ്പെഷ്യൽ സ്കൂൾ).
4. കാറ്റഗറി നമ്പർ 536/2016 കേരള ഹയർ സെക്കൻഡറി വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ ഹയർ സെക്കൻഡറി സ്കൂൾ ടീച്ചർ ഹിസ്റ്ററി (ബധിരർക്കായുള്ള സ്പെഷ്യൽ സ്കൂൾ).
5. കാറ്റഗറി നമ്പർ 428/2017 പ്രകാരം കോളേജ് വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ ലക്ചറർ ഇൻ സംസ്കൃതം (ജനറൽ) ഒന്നാം എൻ.സി.എ.-മുസ്ലീം.
6. കാറ്റഗറി നമ്പർ 426/2017 പ്രകാരം കോളേജ് വിദ്യാഭ്യാസ

7. കാറ്റഗറി നമ്പർ 425/2017 പ്രകാരം കോളേജ് വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ ലക്ചറർ ഇൻ സംസ്കൃതം (ജനറൽ) അഞ്ചാം എൻ.സി.എ.-എസ്.സി.
8. കാറ്റഗറി നമ്പർ 427/2017 പ്രകാരം കോളേജ് വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ ലക്ചറർ ഇൻ സംസ്കൃതം (ജനറൽ) ഒന്നാം എൻ.സി.എ.-എസ്.സി.
9. കാറ്റഗറി നമ്പർ 69/2016 പ്രകാരം കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഫിലിം ഡവലപ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷൻ ലിമിറ്റഡിൽ ജൂനിയർ റിക്കാർഡിസ്റ്റ് (എൻ.സി.എ.-ഊഴവ/ബില്ലിവ/ തിയ്യ).
10. ജനറൽ കാറ്റഗറി നമ്പർ 483/2015, സൊസൈറ്റി കാറ്റഗറി നമ്പർ 484/2016 പ്രകാരം കേരള കോ-ഓപ്പറേറ്റീവ് മിൽക്ക് മാർക്കറ്റിംഗ് ഫെഡറേഷൻ ലിമിറ്റഡിൽ ഇൻസ്ട്രക്ടർ (കോ-ഓപ്പറേഷൻ).
11. പത്തനംതിട്ട ജില്ലയിൽ ഹോമിയോപ്പതി വകുപ്പിൽ ഫാർമസിസ്റ്റ് ഗ്രേഡ് രണ്ട് (ഹോമിയോ) ഒന്നാം എൻ.സി.എ.-ഒ.എക്സ്. എസ്.ഐ.യു.സി.-നാടാർ, മുസ്ലീം, ധീവര (കാറ്റഗറി നമ്പർ 179/2017, 180/2017, 181/2017, 182/2017).
12. വിവിധ ജില്ലകളിൽ ഹോമിയോപ്പതി വകുപ്പിൽ ഫാർമസിസ്റ്റ് ഗ്രേഡ് രണ്ട് (ഹോമിയോ) രണ്ടാം എൻ.സി.എ.-എസ്.സി. എസ്.ടി. ഒ.എക്സ്. ധീവര, എൽ.സി./എ.ഐ, ഹിന്ദു നാടാർ (കാറ്റഗറി നമ്പർ 183/2017, 184/2017, 185/2017, 186/2017, 187/2017, 188/2017).
13. കാറ്റഗറി നമ്പർ 473/2017 പ്രകാരം തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിൽ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ പാർട്ട് ടൈം ജൂനിയർ ലാംഗ്വേജ് ടീച്ചർ (അറബിക്) യു.പി.എസ്. (എൻ.സി.എ.-എസ്.സി.)

സാധ്യതാപട്ടിക പ്രസിദ്ധീകരിക്കും

1. കാറ്റഗറി നമ്പർ 220/2017 പ്രകാരം പ്ലാന്റേഷൻ കോർപ്പറേഷൻ ഓഫ് കേരള ലിമിറ്റഡിൽ അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ (ഇലക്ട്രിക്കൽ).
2. കോഴിക്കോട് ജില്ലയിൽ സാമൂഹിക നീതി വകുപ്പിൽ മേട്രൻ ഗ്രേഡ് ഒന്ന് എൻ.സി.എ.-ഒ.ബി.സി (കാറ്റഗറി നമ്പർ 313/2017).

റാങ്ക് പട്ടിക പ്രസിദ്ധീകരിക്കും

1. മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ റേഡിയോഗ്രാഫർ ഗ്രേഡ് രണ്ട് (പട്ടികജാതി/ പട്ടികവർഗ്ഗക്കാരിൽ നിന്നുള്ള പ്രത്യേക തിരഞ്ഞെടുപ്പ്) കാറ്റഗറി നമ്പർ 360/2016.

എൽ.ഡി.ക്ലർക്ക് റാങ്ക് ലിസ്റ്റ് പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു

കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ ഇടുക്കി ഒഴികെയുള്ള ജില്ലകളിലെ വിവിധ വകുപ്പുകളിലേക്കുള്ള ലോവർ ഡിവിഷൻ ക്ലർക്ക് തസ്തികയുടെ റാങ്ക് ലിസ്റ്റ് പ്രസിദ്ധീകരണത്തിനായി അംഗീകരിച്ചു. റാങ്ക് ലിസ്റ്റിന് ഏപ്രിൽ രണ്ടുമുതൽ പ്രാബല്യമുണ്ടായിരിക്കും. റാങ്കുലിസ്റ്റുകളിൽ ഉൾപ്പെട്ട ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ എണ്ണം ഇപ്രകാരമാണ് (ഉപപട്ടികകളിലെ ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ എണ്ണം ബ്രാക്കറ്റിൽ).
തിരുവനന്തപുരം- 1736 (1882), കൊല്ലം-978 (1350), പത്തനംതിട്ട-682 (1028), ആലപ്പുഴ-809 (1254), കോട്ടയം-794

(1238), എറണാകുളം-1216 (1819), തൃശ്ശൂർ-1534 (1919), മലപ്പുറം-1489 (1709), പാലക്കാട്-1214 (1626), കോഴിക്കോട് -1245 (2084), വയനാട്-481 (685), കണ്ണൂർ-994 (1277), കാസർകോട് -596 (934).
മാർച്ച് 31 വരെ നിലവിലുണ്ടായിരുന്ന റാങ്ക് പട്ടികകളിൽനിന്ന് നികത്തുന്നതിനായി 1000-ലേറെ ഒഴിവുകൾ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഈ ഒഴിവുകളടക്കം നിയമന ശിപാർശ നടത്തുമ്പോൾ ദുറായ റാങ്കുലിസ്റ്റുകളിൽനിന്നും 11500 നടുത്ത് പേർക്ക് നിയമന ശിപാർശ നൽകാൻ കഴിയും.

നിയമന ശിപാർശ നൽകി

വയനാട് ജില്ല, മലപ്പുറം ജില്ലയിലെ നിലമ്പൂർ, അരീക്കോട്, കാളിക്കാവ് ബ്ലോക്കുകൾ, പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ അട്ടപ്പാടി ബ്ലോക്ക് എന്നിവിടങ്ങളിലെ പണിയൻ, അടിയൻ, കാട്ടുനായ്ക്കൻ എന്നീ സമുദായങ്ങളിൽപ്പെട്ട ഉദ്യോഗാർത്ഥികളിൽ നിന്നും സിവിൽ പോലീസ് ഓഫീസർ, വനിതാ സിവിൽ പോലീസ് ഓഫീസർ, സിവിൽ എക്സൈസ് ഓഫീസർ, വനിതാ സിവിൽ എക്സൈസ് ഓഫീസർ എന്നീ തസ്തികകളിലേയ്ക്ക് കാറ്റഗറി നമ്പർ 64/17 മുതൽ 67/17 വരെ അപേക്ഷ ക്ഷണിച്ചിരുന്നു. കായിക ക്ഷമതാ പരീക്ഷയുടെയും ഇന്റർവ്യൂവിന്റെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ 21-03-2018 ന് റാങ്ക് ലിസ്റ്റ് പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. അതിൽ നിന്നും

വയനാട് ജില്ലയിൽ സിവിൽ പോലീസ് ഓഫീസർ 40, വനിതാ സിവിൽ പോലീസ് ഓഫീസർ 12, സിവിൽ എക്സൈസ് ഓഫീസർ 15, വനിതാ സിവിൽ എക്സൈസ് ഓഫീസർ 2, പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ സിവിൽ പോലീസ് ഓഫീസർ 10, വനിതാ സിവിൽ പോലീസ് ഓഫീസർ 5, സിവിൽ എക്സൈസ് ഓഫീസർ 5, ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് പാലക്കാട്, വയനാട് ജില്ലകളിൽ നിന്നും 04-04-18 ന് നിയമന ശിപാർശ നേരിട്ട് നൽകി. മലപ്പുറം ജില്ലയിൽ സിവിൽ പോലീസ് ഓഫീസർ 4, വനിതാ സിവിൽ പോലീസ് ഓഫീസർ 4, സിവിൽ എക്സൈസ് ഓഫീസർ 3 ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് 05-04-18 ന് നിയമന ശിപാർശ നൽകി.

EXAMINATION PROGRAMME - JUNE 2018

* 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

SI No.	Date & Time	Name of Post, Department & Syllabus	Category No.	SI No.	Date & Time	Name of Post, Department & Syllabus	Category No.
1	05/06/2018 Tuesday 07.30 AM* to 09.15 AM	HIGHER SECONDARY SCHOOL TEACHER (JUNIOR) – PHYSICS KERALA 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 Core Subject Part II : Research Methodology and Teaching Aptitude Part III : Salient Features of Indian Constitution, Social Welfare Schemes and Programmes Part IV : 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 www.keralapsc.gov.in from 22/05/2018	332/2017 Further details regarding main topics are available on the website	7	13/06/2018 Wednesday 07.30 AM* to 09.15 AM	JUNIOR INSTRUCTOR (MECHANIC REFRIGERATION AND AIR CONDITIONING) INDUSTRIAL TRAINING 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 : Questions based on Educational Qualification (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions -English) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 30/05/2018	002/2017
2	07/06/2018 Thursday 07.30 AM* to 09.15 AM	MEDICAL OFFICER (AYURVEDA)/ASSISTANT INSURANCE MEDICAL OFFICER (AYURVEDA) INDIAN SYSTEM OF MEDICINE/INSURANCE MEDICAL SERVICE Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I : Basic Principles of Ayurveda Swasthavrittha, Panchakarma Part II : Nidana & Kayachikitsa Part III : Yogaparichaya, Agathantra, Salyatantra Part IV : Kaumarabryta, Prasoothantra, Rasayana & Vajeeekarma, Salakyatantra Part V : 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 www.keralapsc.gov.in from 24/05/2018	541/2017	8	18/06/2018 Monday 07.30 AM* to 09.15 AM	MOTOR MECHANIC 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 : Questions based on Educational Qualification (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions - English) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 04/06/2018	347/2016 KLM, KTM WYD, KZD
3	09/06/2018 Saturday 01.30 PM* to 03.15 PM	JUNIOR ASSISTANT (SR FROM ST ONLY) KERALA ELECTRICAL AND ALLIED ENGINEERING COMPANY LIMITED Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I : Quantitative Aptitude Part II : Mental Ability & Test of Reasoning Part III: General Science Part IV: Current Affairs Part V : Facts on India Part VI: Facts on Kerala PartVII: Constitution of India & Civil Rights PartVIII: General English Part IX : Regional Language (Malayalam/Tamil/Kannada) Part X : IT & Cyber Laws (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions : Part I to X except Part IX – English Part IX – Malayalam/Tamil/Kannada) Candidates can generate and download the Admission tickets through their One Time Registration profile in the website www.keralapsc.gov.in from 06/05/2018 to 20/05/2018 Candidates must bear in mind that the facility to generate admission tickets will be disabled from the midnight of 20/05/2018 Permission for attending the test will be forfeited to candidates who fail to generate their admission tickets on or before 20/05/2018	396/2017	9	21/06/2018 Thursday 07.30 AM* to 09.15 AM	JUNIOR INSTRUCTOR (BAKERY AND CONFECTIONARY) INDUSTRIAL TRAINING 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 : Questions based on Educational Qualification (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions - English) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 07/06/2018	367/2017
4	09/06/2018 Saturday 01.30 PM* to 03.15 PM	ASSISTANT INFORMATION OFFICER INFORMATION AND PUBLIC RELATIONS Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post.	534/2017	10	26/06/2018 Tuesday 07.30 AM* to 09.15 AM	MEDICAL OFFICER (HOMOEOPATHY)/ ASSISTANT INSURANCE MEDICAL OFFICER (HOMOEOPATHY) HOMOEOPATHY/INSURANCE MEDICAL SERVICES (PART I – DIRECT RECRUITMENT) 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 : Questions based on Educational Qualification (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions -English) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 12/06/2018	542/2017
5	09/06/2018 Saturday 01.30 PM* to 03.15 PM	JUNIOR ASSISTANT /CASHIER/ ASSISTANT GRADE II/CLERK GRADE I/TIME KEEPER GRADE II/SENIOR ASSISTANT/ ASSISTANT/JUNIOR CLERK ETC KSFE Ltd/KSEB Ltd/THRISSUR CORPORATION KMCS ELECTRICAL WING/ KMMIL/ KELTRON/KSCDC/MALABAR CEMENTS Ltd/KERALA STATE HANDLOOM DEVELOPMENT CORPORATION /KAMCO/KLDC Ltd/DEVELOPMENT AUTHORITIES IN KERALA Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post.	399/2017	11	26/06/2018 Tuesday 07.30 AM* to 09.15 AM	MEDICAL OFFICER (HOMOEOPATHY) HOMOEOPATHY (PART II – By Transfer Recruitment from Nurse (Homoeo), Pharmacist (Homoeo), Clerk who are working in Homoeopathy Department) Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post.	543/2017
6	09/06/2018 Saturday 01.30 PM* to 03.15 PM	JUNIOR ASSISTANT / ASSISTANT GRADE II/ LOWER DIVISION CLERK etc KSRTC/KERALA LIVESTOCK DEVELOPMENT BOARD/STATE FARMING CORPORATION OF KERALA LIMITED /K.S.D.C FOR SC&ST Ltd etc Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post.	400/2017	COMMON TEST FOR SI. No.10 & 11 ABOVE			
COMMON TEST FOR SI. No. 3, 4, 5 & 6 ABOVE				12	29/06/2018 Friday 07.30 AM* to 09.15 AM	ASSISTANT SURGEON/ CASUALTY MEDICAL OFFICER HEALTH SERVICES (NCA NOTIFICATION) 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 : Questions based on Educational Qualification (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 hour 15 minutes) (Medium of Questions -English) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 14/06/2018	486/2016 D Further details regarding main topics are available on the website
COMMON TEST FOR SI. No. 3, 4, 5 & 6 ABOVE				13	29/06/2018 Friday 07.30 AM* to 09.15 AM	ASSISTANT SURGEON/ CASUALTY MEDICAL OFFICER HEALTH SERVICES (NCA NOTIFICATION) Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post.	356/2017 SC
COMMON TEST FOR SI. No. 3, 4, 5 & 6 ABOVE				14	29/06/2018 Friday 07.30 AM*	ASSISTANT SURGEON/ CASUALTY MEDICAL OFFICER HEALTH SERVICES (NCA NOTIFICATION)	357/2017 E/B/T

SI No.	Date & Time	Name of Post, Department & Syllabus	Category No.
	to 09.15 AM	Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post.	
15	29/06/2018 Friday 07.30 AM* to 09.15 AM	ASSISTANT SURGEON/ CASUALTY MEDICAL OFFICER HEALTH SERVICES (NCA NOTIFICATION) Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post.	358/2017 OBC
16	29/06/2018 Friday 07.30 AM* to 09.15 AM	ASSISTANT SURGEON/ CASUALTY MEDICAL OFFICER HEALTH SERVICES (NCA NOTIFICATION) Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post.	423/2017 HN
17	29/06/2018 Friday 07.30 AM* to 09.15 AM	ASSISTANT INSURANCE MEDICAL OFFICER INSURANCE MEDICAL SERVICES (SR FROM SC/ST) Syllabus: An Objective Type Test (OMR Valuation) based on the qualification prescribed for the post.	535/2017
COMMON TEST FOR SI. No. 12, 13, 14, 15, 16 & 17 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 License, 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, One Time Verification Certificate issued by Kerala Public Service Commission** Candidates who fail to produce Original Identity Proof will not be permitted to attend the examination.

Thiruvananthapuram, 27/03/2018 N.NARAYANA SARMA
CONTROLLER OF EXAMINATIONS, KERALA PUBLIC SERVICE COMMISSION

ONLINE EXAMINATION PROGRAMME - JUNE 2018

* Examination Time includes one hour as preparation time for the verification of Admission Tickets and original ID of the candidates appearing for the examination.

SI No.	Date & Time	Name of Post, Department & Syllabus	Category No.
1	01/06/2018 Friday 10.00 AM* to 12.15 PM	PHARMACIST GRADE II (NCA NOTIFICATION) HEALTH SERVICES Syllabus: An Objective Type Test based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala Part II : Questions based on Educational Qualification (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 Hour 15 Minutes) (Medium of Questions: English) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 18/05/2018	521/2017 SIUC NADAR ALP
2	01/06/2018 Friday 10.00 AM* to 12.15 PM	LECTURER IN EDUCATIONAL PSYCHOLOGY COLLEGIATE EDUCATION (TRAINING COLLEGES) (Recruitment By Transfer from Head Masters and High School Assistants in the Kerala General Education Subordinate Service and Teachers of Govt. Higher Secondary School having the qualifications and experience prescribed for the post) Syllabus: An Objective Type Test based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I : Questions based on Core Subject Part II : Research Methodology and Teaching Aptitude Part III : Salient Features of Indian Constitution, Social Welfare Schemes and Programmes Part IV : 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 www.keralapsc.gov.in from 18/05/2018	055/2013 Further details regarding main topics are available on the website
3	02/06/2018 Saturday 10.00 AM* to 12.15 PM	HIGHER SECONDARY SCHOOL TEACHER - GEOLOGY KERALA HIGHER SECONDARY EDUCATION Syllabus: An Objective Type Test based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I : Questions based on Geology Part II : Research Methodology and Teaching Aptitude Part III : Salient Features of Indian Constitution, Social Welfare Schemes and Programmes Part IV : 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 www.keralapsc.gov.in from 19/05/2018	565/2017 Further details regarding main topics are available on the website
4	12/06/2018 Tuesday 10.00 AM*	SECRETARY, BLOCK PANCHAYAT RURAL DEVELOPMENT (By Transfer Recruitment from among the Selection Grade and Senior	567/2017

SI No.	Date & Time	Name of Post, Department & Syllabus	Category No.
	to 12.15 PM	Grade Assistants in Administrative, Finance and Legislature in Government Secretariat, KPSC, Advocate General's Office and Legal Assistants in Law Department) Syllabus: An Objective Type Test based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I : Quantitative Aptitude Part II : Mental Ability & Test of Reasoning Part III : General Science Part IV : Current Affairs Part V : Facts on India Part VI : Facts on Kerala Part VII : Constitution of India & Civil Rights Part VIII : General English Part IX : Social Welfare Schemes & Measures Part X : IT & Cyber Laws (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 Hour 15 Minutes) (Medium of Questions: English) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 29/05/2018	
5	19/06/2018 Tuesday Batch - I 10.00 AM* to 12.15 PM Batch - II 12.00 PM* to 02.15 PM	ASSISTANT CRANE DRIVER (ELECTRICAL) PORT Syllabus: An Objective Type Test based on the qualification prescribed for the post. Main Topics:- Part I : General Knowledge, Current Affairs & Renaissance in Kerala Part II : Questions based on Educational Qualification (Maximum Marks : 100) (Duration: 1 Hour 15 Minutes) (Medium of Questions: English) Candidates can download the Admission Tickets through their One Time Registration Profile in the Website www.keralapsc.gov.in from 05/06/2018	201/2016 KLM, KKD

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 under - taking 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, One Time Verification Certificate issued by Kerala Public Service Commission.** Candidates who fail to produce Original Identity Proof will not be permitted to attend the examination.

Thiruvananthapuram, 27/03/2018 N.NARAYANA SARMA
CONTROLLER OF EXAMINATIONS, KERALA PUBLIC SERVICE COMMISSION

ഇൻറർവ്യൂ പ്രോഗ്രാം മെയ് 2018

കെപിഎസ്സി ആസ്ഥാന ഓഫീസ്, പട്ടം, തിരുവനന്തപുരം

Sl. No	Category No	Name of Post & Dept.	Date
1	076/2017 476/2016	Lecturer in Geology - Collegiate Education* (Direct & NCA-Muslim)	May 2,3
2	133/2015	Lecturer in Sanskrit (General) - Collegiate Education	May 2,3
3	042/2017	Lecturer in Physical Education (NCA-Muslim/ Mappila) - Collegiate Education*	May 3
4	189/2017	Chief (Agriculture) - State Planning Board	May 4
5	278/2016	Lecturer in Botany - Collegiate Education	May 4,9,10,11
6	211/2015	Lecturer in Civil Engineering - Technical Education (Polytechnics)	May 9,10,11
7		Departmental Tests - January 2018 - Viva Voce Test for Blind Candidates 1) Account Test Lower(4 Papers)-2 2) Account Test Higher(4 Papers)-2 3) Manual of Office procedure Test -3 4) Revenue Test (4 Papers)-1 5) Kerala PWD Test (2 Papers)-1	May 11
8	400/2013	Assistant Transport Officer - Kerala State Road Transport Corporation	May 16,17,18
9	463/2016	Higher Secondary School Teacher (Jr.) Malayalam (SR for ST only) - Kerala Higher Secondary Education	May 18
10	281/2014	Accounts Officer - Kerala State Palmyrah Products Development and Worker's Welfare Corporation Ltd. (Kelpalm)	May 23,24
11	004/2015	Inspector - Legal Metrology	May 23,24,25
12	346/2014	Physical Education Teacher - High School (Malayalam Medium) - Education	May 23,24,25
13	387/2014	LP School Assistant (Malayalam) - Education	May 23,24,25,30,31 June 1
14	420/2014	Workshop Instructor / Instructor Gr.II / Demonstrator / Draftsman Gr.II (Information Technology) - Technical Education	May 24,25
15	211/2016	Accounts Officer - Kerala Tourism Development Corporation	May 24
16	283/2017	Veterinary Surgeon Gr.II (SR for ST only) - Animal Husbandary	May 24
17	472/2016	Lecturer in Electronics Engineering (I NCASC) - Technical Education (Polytechnics) *	May 25
18	359/2017	Medical Officer (Ayurveda) - By Transfer - Indian Systems of Medicine	May 25
19	505/2017	Higher Secondary School Teacher (Jr.) Geography - I NCA-HN - Kerala Higher Secondary Education	May 25
20	181/2016	Psychiatric Social Worker (NCA-E/T/B) - Medical Education	May 30
21	413/2015	Museum cum Photographic Assistant - Medical Education	May 30
22	244/2016	Pharmacist Gr.II (SR for ST Only) - Medical Education (KTM)	May 30
23	515/2015	Pharmacist Gr.II - Insurance Medical Service	May 30,31, June 1
24	286/2016	Pharmacist Gr.II (Homoeo) - Homoeopathy	June 1
കെപിഎസ്സി ജില്ലാ ഓഫീസ്, കൊല്ലം			
1	515/2015	Pharmacist Gr.II - Insurance Medical Service	May 2,3,4,30
2	216/2014	Chauffeur Gr.II - Tourism	30,31
3	391/2016	Pharmacist Gr.II (Homoeo) - Homoeopathy	June 1
4	199/2016	High School Assistant (Arabic) - Education	June 1
കെപിഎസ്സി ജില്ലാ ഓഫീസ്, പത്തനംതിട്ട			
1	387/2014	LP School Assistant (Malayalam) - Education	May 2,3,4,16,17,18 30,31, June 1
കെപിഎസ്സി ജില്ലാ ഓഫീസ്, കോട്ടയം			
1	660/2012	High School Assistant (Social Studies) - Malayalam Medium (Direct) - Education	May 10
കെപിഎസ്സി ജില്ലാ ഓഫീസ്, ഇടുക്കി			
1	346/2014	Physical Education Teacher - High School (Malayalam Medium) - Education	May 2
2	387/2014	LP School Assistant (Malayalam) - Education	May 2,3,4,16,17,18,23, 24,25, 30,31, June 1
കെപിഎസ്സി റീജിയണൽ ഓഫീസ്, എറണാകുളം			
1		Departmental Tests - January 2018 - Viva Voce Test for Blind Candidates 1) Account Test Lower(4 Papers) 2) Account Test Higher(4 Papers) 3) Manual of Office procedure Test 4) District Office Manual 5) Civil Judicial Test (2 Papers) 6) Criminal Judicial Test (2 Papers)	May 23

Sl. No	Category No	Name of Post & Dept.	Date
2	199/2016	High School Assistant (Arabic) - Education	May 23
3	346/2014	Physical Education Teacher - High School (Malayalam Medium) - Education	May 24,25
4	314/2017 318/2017 315/2017 321/2017	Clerk / Cashier (II NCA) - District Co-operative Banks (E/T/B-MLP,V-MLP, M-ALP & WYD and HN-TSR)	May 25
കെപിഎസ്സി ജില്ലാ ഓഫീസ്, തൃശ്ശൂർ			
1	346/2014	Physical Education Teacher - High School (Malayalam Medium) - Education	May 9,10,11
2	660/2012	High School Assistant (Social Studies) - Malayalam Medium (Direct) - Education	May 16,17,18
3	199/2016	High School Assistant (Arabic) - Education	May 18,23
4	515/2015	Pharmacist Gr.II - Insurance Medical Service	May 23,24
5	535/2015	Tractor Driver - Agriculture	May 25
കെപിഎസ്സി ജില്ലാ ഓഫീസ്, പാലക്കാട്			
1	048/2014	High School Assistant (Physical Science) - Malayalam Medium (I NCA-LC/AI) - Education	May 2
2	046/2014	High School Assistant (Physical Science) - Malayalam Medium (I NCA-SC) - Education	May 3,4,16
3	325/2015	High School Assistant (Social Studies) - Malayalam Medium - (I NCA-HN) - Education	May 16
4	124/2015	High School Assistant (Mathematics) - Malayalam Medium - (I NCA-M) - Education	May 16
5	346/2014	Physical Education Teacher - High School (Malayalam Medium) - Education	May 17,18
കെപിഎസ്സി ജില്ലാ ഓഫീസ്, മലപ്പുറം			
1	660/2012	High School Assistant (Social Studies) - Malayalam Medium (Direct) - Education	May 2,3,4,9,10,11 16,17,18,23,24,25,30
2	374/2015	Light Keeper & Signaller - Port	May 31, June 1
3	322/2016 392/2016	Pharmacist Gr.II (Homoeo) (NCA-SC & Dheevara) - Homoeopathy	June 1
കെപിഎസ്സി റീജിയണൽ ഓഫീസ്, കോഴിക്കോട്			
1		Departmental Tests - January 2018 - Viva Voce Test for Blind Candidates 1) Account Test Lower(4 Papers) 2) District Office Manual 3) Secretariat Manual 4) Kerala Municipal Test (3 Papers)	May 2
2	492/2015 493/2015	Vocational Instructor in Mechanical Servicing (Agro Machinery) - Kerala Vocational Higher Secondary Education (Direct & By Transfer)	May 2,3,4
കെപിഎസ്സി ജില്ലാ ഓഫീസ്, വയനാട്			
1	387/2014	LP School Assistant (Malayalam) - Education	May 9,10,11,16,17,18,30
2	240/2015	Laboratory Technician Gr.II / Laboratory Assistant Gr.II - Animal Husbandary	May 30, 31 June 1
കെപിഎസ്സി ജില്ലാ ഓഫീസ്, കണ്ണൂർ			
1	346/2014	Physical Education Teacher - High School (Malayalam Medium) - Education	May 2,3,4
2	384/2015	High School Assistant (Mathematics) - Malayalam Medium - (I NCA-LC/AI) - Education	May 4
3	199/2016	High School Assistant (Arabic) - Education	May 9
4	396/2016	Full Time Junior Language Teacher (Arabic) LPS - (II NCA-E/T/B) - Education	May 9
5	408/2016	Part Time Junior Language Teacher (Arabic) LPS (IV NCA-OBC) - Education	May 9
6	374/2015	Light Keeper & Signaller - Port	May 10,11
7	074/2016	Nurse Gr.II (Ayurveda) (NCA-V) - Indian System of Medicine*	May 11
8	387/2014	LP School Assistant (Malayalam) - Education	May 16,17,18,23,24,25, 30, 31, June 1
കെപിഎസ്സി ജില്ലാ ഓഫീസ്, കാസർഗോഡ്			
1	346/2014	Physical Education Teacher - High School (Malayalam Medium) - Education	May 2,3
2	485/2014	High School Assistant (Physical Science) - Malayalam Medium (I NCA-LC/AI) - Education	May 3
3	233/2016	LP School Assistant (Kannada Medium) - Education	May 4,9,10,11,16,17,18,23
4	387/2014	LP School Assistant (Malayalam) - Education	May 23,24,25, 30, 31, June 1

Test Your GK

Two sets of general knowledge questions are given below. Try to practise each set in 10 minutes. For each correct answer to be given one mark and 0.33 mark to be deducted for each wrong answer. No negative marks for unattended questions. If the score is 21 or above- very good. 15 -20- Good. below 15 needs improvement through extensive reference.

Set-1

- Polio vaccine was invented by:
 - Jonas Salk
 - Louis Pasteur
 - Jenner
 - None of these
- Pittsburg is famous forindustry:
 - Textiles
 - Glass
 - Ship buiding
 - Steel
- The first country in the world to use cannons:
 - India
 - China
 - Japan
 - Mongolia
- 'The land of smiles':
 - Korea
 - Laos
 - Thailand
 - Japan
- The tallest plant in grass family:
 - Paddy
 - Bamboo
 - Plantain
 - Teak
- Which river is known as 'Kalindi' in Puranas?
 - Tons
 - Sarayu
 - Yamuna
 - Ganga
- The number of Puranas:
 - 108
 - 18
 - 4
 - 6
- The remains of the ancient city of Troy can be seen in:
 - Egypt
 - Iran
 - Greece
 - Turkey
- Purusha Sukta is a part of:
 - Rig Veda
 - Yajur Veda
 - Sama Veda
 - Atharva Veda
- The acid present in Tamarind:
 - Citric acid
 - Malic acid
 - Oxalic acid
 - Tartaric acid
- The first state in India to conduct elections to Panchayat Raj Institutions after the 73 rd amendment of the Constitution was brought into effect:
 - Rajasthan
 - Andhra Pradesh
 - Madhya Pradesh
 - Kerala
- The headquarters of World Health Organisation:
 - London
 - New York
 - Geneva
 - Vienna
- The International Date Line passes through:
 - Gibraltar strait
 - Bering Strait
 - Florida Strait
 - Malacca Strait
- The month of the Gregorian calendar which is named after Jupiter's wife is:
 - May
 - June
 - July
 - August
- The most abundant element in the universe:
 - Hydrogen
 - Helium
 - Nitrogen
 - Oxygen
- The number of bones in the human body:
 - 208
 - 204
 - 206
 - 202
- The organisation which got the most number of Nobel Prizes:
 - UNO
 - Red Cross
 - UNICEF
 - ILO
- The secondmost abundant element in human body by mass:

- Oxygen
 - Nitrogen
 - Carbon
 - Hydrogen
- The shortest day in Australia will be on:
 - June 21
 - December 22
 - March 21
 - September 23
 - The surface which absorbs all the colours will appear as:
 - White
 - Black
 - Red
 - Blue
 - Which is known as 'heavy hydrogen'?
 - Deuterium
 - Proteum
 - Tritium
 - None of these
 - Which medical system follows the maxim 'Like cures like':
 - Unani
 - Homoeopathy
 - Ayurveda
 - Allopathy
 - Which state is known as the 'Kohinoor of India'?
 - Manipur
 - Madhya Pradesh
 - Karnataka
 - Andhra Pradesh
 - Who discovered blood circulation?
 - Alexander Flemming
 - Karl Landsteiner
 - William Harvey
 - Robert Hook
 - Who one of the following is not an extremist leader of the national movement of India?
 - Lala Lajpath Rai
 - Bal Gangadhar Tilak
 - Bipin Chandra Pal
 - Gopala Krishna Gokhale

Answers

- 1(a) 2(d) 3(b) 4(c) 5(b) 6(c) 7(b) 8(d) 9(a) 10(d) 11(c) 12(c) 13(b) 14(b) 15(a) 16(c) 17(b) 18(c) 19(a) 20(b) 21(a) 22(b) 23(d) 24(c) 25(d)

Set-2

- The toxic substance contained in tobacco:
 - Heparin
 - Nicotin
 - Hirudin
 - None of these
- Valley of Flowers National Park is in:
 - U.P.
 - Uttarakhand
 - Jammu and Kashmir
 - Sikkim
- Silk route is related to ...
 - Nathu La
 - Bomdi La
 - Shipki La
 - Khardung La
- Which dynasty was known as 'Andhrajyas'?
 - Pallavas
 - Guptas
 - Cholas
 - Satavahanas
- The capital of Pakistan at the time of its formation:
 - Quetta
 - Rawalpindi
 - Islamabad
 - Karachi
- Marco Polo who visited India in 13th century belonged to:
 - Morocco
 - Ethiopia
 - China
 - Italy
- The Muslim invader who sacked Somnath Temple in 11th century A.D:
 - Mahmud Ghori
 - Mahmud Ghazni
 - Muhammad Bin Qasim
 - Babur
- Writer's Building is the secretariat of:
 - Uttar Paradeh
 - Andhra Pradesh
 - Bihar
 - West Bengal
- The highest peak above main sea level in Western Hemisphere:

- Everest
 - Chimbarazo
 - Aconcagua
 - K2
- The first Vice President of India to die in Harness:
 - Krishan Kant
 - Zakkir Hussain
 - Fakruddin Ali Ahmed.
 - None of these
 - Reformation was started by:
 - Martin Luther King
 - Leonardo Da Vinci
 - Petrarch
 - Martin Luther
 - A new born baby has bones.
 - 206
 - 300
 - 280
 - 250
 - Who authored 'Natural History'?
 - Magallan
 - Ptolemy
 - Plutarch
 - Plini
 - The Indian prime minister who abolished privy purses through the 26th amendment of the Constitution:
 - Indira Gandhi
 - Rajiv Gandhi
 - Morarji Desai
 - Charan Singh
 - The acid present in lemon and oranges:
 - Acetic acid
 - Malic acid
 - Oxalic acid
 - Citric acid
 - Who presided over the fourth Buddhist council?
 - Aswaghosha
 - Vasumitra
 - Kanishka
 - Nagarjuna
 - Which disease is known as 'Sailor's plague'?
 - Scurvy
 - Tuberculosis
 - Marasmus
 - Rickets
 - The bomb that was dropped in Nagasacki:
 - Little Boy
 - Tall man
 - Fat Boy
 - Fat Man
 - Who wrote 'Natyasastra'?
 - Vatsyayana
 - Vyasa
 - Valmiki
 - Bharata
 - Who was known as the 'prince of moneyers':
 - Babur
 - Huantsang
 - Shah Jahan
 - Muhammad Bin Tughlaq
 - NATO was formed in:
 - 1947
 - 1948
 - 1949
 - 1950
 - The first king to inscribe the image of Buddha on coins:
 - Harsha
 - Asoka
 - Kanishka
 - Kumarapala
 - Which Article of the Constitution envisages 'equality before law':
 - 32
 - 17
 - 19
 - 14
 - The speaker of Lok Sabha submits his resignation to:
 - President
 - Vice President
 - Deputy Speaker
 - Prime Minister
 - Which incident compelled Gandhiji to repeal the Non-Cooperation movement?
 - Jallianwalla Bagh
 - Chauri-Chaura
 - Champaran Sathyagraha
 - Wagon tragedy

Answers

- 1(b) 2(b) 3(a) 4(d) 5(d) 6(d) 7(b) 8(d) 9(c) 10(a) 11(d) 12(b) 13(d) 14(a) 15(d) 16(b) 17(a) 18(d) 19(d) 20(d) 21(c) 22(c) 23(d) 24(c) 25(b)

100 Confusing Facts

1. അമേരിക്കൻ വിപ്ലവവും ഫ്രഞ്ച് വിപ്ലവവും നടന്നത് പതിനെട്ടാം നൂറ്റാണ്ടിലാണ്. എന്നാൽ, ചൈനീസ്, റഷ്യൻ വിപ്ലവങ്ങൾ നടന്നത് ഇരുപതാം നൂറ്റാണ്ടിലാണ്.
2. അമേരിക്കൻ സ്വാതന്ത്ര്യ പ്രഖ്യാപനം തയ്യാറാക്കിയത് തോമസ് ജെഫേഴ്സൺ. അമേരിക്കൻ ഭരണഘടനയുടെ പിതാവ് ജെയിംസ് മാഡിസൺ.
3. അമേരിക്കൻ ഐക്യനാടുകളുടെ ദേശീയ ഗാനമാണ് ദ സ്റ്റാർ സ്പാംഗിൾഡ് ബാനർ .അമേരിക്കൻ ഐക്യനാടുകളുടെ ദേശീയ പതാകയാണ് ഓൾഡ് ഗ്ലോറി അഥവാ സ്റ്റാർ ആൻഡ് സ്ട്രൈപ്പ്സ് .
4. അമേരിക്കയിലെ ഏറ്റവും വലിയ നഗരം ന്യൂയോർക്ക് ആണ്. എന്നാൽ, അമേരിക്കൻ ഐക്യനാടുകളുടെ തലസ്ഥാനം വാഷിങ്ടൺ ഡി.സി. ആണ്. അമേരിക്കയിലെ ഒരു സ്റ്റേറ്റിന്റെ പേരും വാഷിങ്ടൺ എന്നാണ്. ഇവ രണ്ടിനെയും തമ്മിൽ തിരിച്ചറിയാനാണ് വാഷിങ്ടൺ ഡി.സി. എന്നു പറയുന്നത്. വാഷിങ്ടൺ സ്റ്റേറ്റിന്റെ തലസ്ഥാനം ഒളിമ്പിയ ആണ്.
5. അമേരിക്കയിലെ ഏറ്റവും വിസ്തീർണം കുറഞ്ഞ സ്റ്റേറ്റ് റോഡ് ദ്വീപാണ്. ഏറ്റവും ജനസംഖ്യ കുറഞ്ഞ സ്റ്റേറ്റാണ് വ്യോമിംഗ് .
6. അമേരിക്കയിലെ ഏറ്റവും വിസ്തീർണം കൂടിയ സ്റ്റേറ്റാണ് അലാസ്ക. ജനസംഖ്യയിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനത്ത് കലിഫോർണിയയാണ്.
7. അമേരിക്കയിലെത്തിയ ആദ്യ യൂറോപ്യനായ കൊളംബസ് ജനിച്ചത് ഇറ്റലിയിലാണ്. എന്നാൽ പിൽക്കാലത്ത് സ്പെയിനിലേക്ക് കുടിയേറിയ കൊളംബസ് അവിടെവെച്ചാണ് അന്തരിച്ചത്.
8. അമേരിക്കയിലെത്തിയ ആദ്യ യൂറോപ്യൻ കൊളംബസ്. അമേരിക്കയ്ക്ക് ആ പേരു ലഭിച്ചത് അമരിഗോ വെസ്പുച്ചിയുടെ നാമത്തിൽനിന്നാണ്.
9. അമേരിക്കയുടെ ബഹിരാകാശ യാത്രികർ ആസ്ട്രോനോട്ട് എന്നും റഷ്യയുടേത് കോസ്മോനോട്ട് എന്നും ചൈനയുടേത് തെയ്ക്കോനോട്ട് എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു.
10. അനുബോംബു പ്രയോഗിച്ച ആദ്യ രാജ്യം യു.എസ്.എ. അനുബോംബിനിരയായ ആദ്യ രാജ്യം ജപ്പാൻ.
11. ആഫ്രിക്കയിലെ ഏറ്റവും വലിയ നദിയായ നൈൽ പതിക്കുന്നത് മെഡിറ്ററേനിയൻ കടലിലാണ്. ഇന്ത്യൻ മഹാസമുദ്രത്തിൽ പതിക്കുന്ന ഏറ്റവും വലിയ ആഫ്രിക്കൻ നദിയാണ് സാംബസി.
12. ശ്രീലങ്കയുടെ ഭരണ തലസ്ഥാനം ശ്രീജയവർധനപുരകോട്ടയും വാണിജ്യ തലസ്ഥാനം കൊളംബോയും ആണ്.
13. ഗ്രാമ്പൂവിന്റെ ദീപ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന മഡഗാസ്കർ ഇന്ത്യൻ മഹാസമുദ്രത്തിലെ ഏറ്റവും വിസ്തീർണം കൂടിയ ദീപാണ്. എന്നാൽ, ലോകത്തിലെ ദീപുകളിൽ മഡഗാസ്കറിന് വിസ്തീർണത്തിൽ നാലാം സ്ഥാനമാണ്.
14. ഗ്രാൻഡ് കനാൽ ചൈനയിലും ഗ്രാൻഡ് കാന്യൻ അമേരിക്കൻ ഐക്യനാടുകളിലുമാണ്.
15. 1919-ലെ വേഴ്സയിൽസ് ഉടമ്പടി പ്രകാരമാണ് സർവ്വ രാജ്യസഖ്യം രൂപം കൊണ്ടത്. വേഴ്സയിൽസ് ഉടമ്പടി പ്രകാരം രൂപംകൊണ്ട മറ്റൊരു സംഘടനയാണ് ഇന്റർ നാഷണൽ ലേബർ ഓർഗനൈസേഷൻ.
16. പൂർവാർധഗോളത്തിലെ ഏറ്റവും വിസ്തീർണം കൂടിയ രാജ്യം റഷ്യയാണ്. പശ്ചിമാർധ ഗോളത്തിലെ ഏറ്റവും വിസ്തീർണം കൂടിയ രാജ്യമാണ് കാനഡ.
17. 1955-ൽ ഇന്തോനേഷ്യയിലെ ബാന്ദുങ്ങിൽ ചേർന്ന സമ്മേളനമാണ് ചേരിചേരാ പ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ പിറവിക്ക് വേദിയായത്. എന്നാൽ, ബാന്ദുങ് സമ്മേളനം അംഗീകരിച്ച തത്ത്വങ്ങൾക്ക് പ്രായോഗിക രൂപം നൽകപ്പെട്ടത് 1956 ജൂലൈയിൽ യുഗോസ്ലാവ്യയിലെ ബ്രിയോണിയിൽ നടന്ന സമ്മേളനത്തിലാണ്.
18. 1957 ഒക്ടോബർ നാലിനാണ് ബഹിരാകാശയുഗത്തിന്റെ തുടക്കം. അന്നാണ് സോവിയറ്റ് യൂണിയൻ സ്പുട്നിക് -1 വിക്ഷേപിച്ചത്.അമേരിക്ക വിജയകരമായി വിക്ഷേപിച്ച ആദ്യത്തെ കൃത്രിമോപഗ്രഹമാണ് എക്സ് പ്ലോറർ-1 (1958).
19. ആഫ്രിക്കയുടെ ഭാഗമായി കണക്കാക്കപ്പെടുന്ന ദ്വീപ് രാഷ്ട്രമായ സെയ്ഷൽസ് ആണ് ഏറ്റവും ചെറിയ ആഫ്രിക്കൻ രാജ്യം(459 ച.കി.മീ.). എന്നാൽ ആഫ്രിക്കയുടെ മെയിൻലാന്റിലെ ഏറ്റവും ചെറിയ രാജ്യം ഗാംബിയയാണ് (11295 ച.കി.മീ.).
20. 2011-ൽ മുല്ലപ്പൂ വിപ്ലവം (ജാസ്മിൻ റവല്യൂഷൻ) നട

- ന്ന ആഫ്രിക്കൻ രാജ്യം ടുണീഷ്യ. താമര വിപ്ലവം (ലോട്ടസ് റവല്യൂഷൻ) നടന്നത് ഈജിപ്തിലാണ് (2011).
21. മഞ്ഞു തിന്നുന്നവൻ എന്ന അപരനാമമുള്ള പ്രാദേശിക വാതമാണ് ചിനൂക്. ഡോക്ടർ എന്ന അപരനാമമുള്ള പ്രാദേശിക വാതം ഹർമറ്റൻ.
22. അൾജീരിയയാണ് ഏറ്റവും വലിയ അറബ് രാജ്യം. അതു കഴിഞ്ഞാൽ ഏറ്റവും വലിയ അറബ് രാജ്യം സൗദി അറേബ്യയാണ്. ഏറ്റവും വലിയ ഗൾഫ് രാജ്യമാണിത്.
23. യുദ്ധത്തിന് വിമാനം ഉപയോഗിച്ച ആദ്യ രാജ്യം ഇറ്റലിയാണ് (1911). എന്നാൽ, ലോകത്താദ്യമായി വ്യോമസേന ആവിഷ്കരിച്ച രാജ്യം ഫ്രാൻസാണ്.
24. യൂറാനസും നെപ്റ്റ്യൂണും ആധുനിക ഗ്രഹങ്ങളെന്നും മറ്റു ഭൗമേതര ഗ്രഹങ്ങൾ (ബുധൻ, ശുക്രൻ, ചൊവ്വ, വ്യാഴം, ശനി) ക്ലാസിക്കൽ ഗ്രഹങ്ങൾ എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു.
25. അവസാനത്തെ അത്താഴം (ലാസ്റ്റ് സൂപ്പർ) എന്ന പെയിന്റിംഗ് വരച്ചത് ലിയനാർഡോ ഡാവിഞ്ചിയാണ്. മൈക്കലാഞ്ചലോയാണ് അന്ത്യവിധി (ലാസ്റ്റ് ജർജ്മെന്റ്) രചിച്ചത്.
26. ഏറ്റവും കൂടുതൽ രാജ്യങ്ങളുള്ള വൻകര ആഫ്രിക്ക. വികസിത രാജ്യങ്ങൾ ഏറ്റവും കൂടുതൽ യൂറോപ്പിലാണ്.
27. ഏറ്റവും കൂടുതൽ കടൽത്തീരമുള്ള ഏഷ്യൻ രാജ്യമാണ് ഇന്തോനേഷ്യ. എന്നാൽ, ലോകത്ത് ഏറ്റവും കൂടുതൽ കടൽത്തീരമുള്ളത് കാനഡയ്ക്കാണ്.
28. മഗല്ലൻ കൊല്ലപ്പെട്ടത് ഫിലിപ്പൈൻസിൽ വെച്ചാണ്. ക്യാപ്റ്റൻ കുക്ക് വധിക്കപ്പെട്ടത് ഹവായ് ദ്വീപിൽ വെച്ചാണ്.
29. ആഫ്രിക്കൻ രാജ്യമായ നൈജർ സ്വാതന്ത്ര്യം നേടിയത് ഫ്രാൻസിൽനിന്നാണ്. നൈജീരിയ സ്വാതന്ത്ര്യം നേടിയത് ബ്രിട്ടണിൽനിന്നാണ്.
30. ആഫ്രിക്കയുടെ ഹൃദയം എന്നറിയപ്പെടുന്ന രാജ്യം ബുറുണ്ടിയാണ്. ആഫ്രിക്കയുടെ നിലച്ച ഹൃദയം എന്നു വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന രാജ്യമാണ് ചാഡ്.
31. ആന്റണി ആന്റ് ക്ലിയോപാട്ര രചിച്ചത് വില്യം ഷേക്സ്പിയർ ആണ്. സിസർ ആന്റ് ക്ലിയോപാട്ര യുടെ കർത്താവ് ജോർജ് ബെർണാഡ് ഷാ ആണ്.
32. ഏറ്റവും ദൈർഘ്യം കൂടിയ ദിനരാത്രങ്ങളുള്ള ഗ്രഹമാണ് ശുക്രൻ. ഏറ്റവും ദൈർഘ്യം കുറഞ്ഞ ദിനരാത്രങ്ങളുള്ള ഗ്രഹം വ്യാഴം.
33. യൂറോപ്പിന്റെ പടക്കളം, യൂറോപ്പിന്റെ പണിപ്പുര, യൂറോപ്പിന്റെ കോക്പിറ്റ് എന്നീ അപരനാമങ്ങളിൽ അറിയപ്പെടുന്ന രാജ്യം ബെൽജിയമാണ്. യൂറോപ്പിന്റെ കവാടം എന്നറിയപ്പെടുന്നത് നെതർലൻഡ്സിലെ റോട്ടർഡാം തുറമുഖം.
34. യൂറോപ്പിലെ രോഗി എന്നറിയപ്പെട്ട രാജ്യമാണ് തുർക്കി. ഏഷ്യയിലെ രോഗി എന്നറിയപ്പെടുന്നത് മ്യാൻമർ.
35. ഇംഗ്ലീഷ് അക്ഷരമാലാ ക്രമത്തിൽ ആദ്യത്തെ ലോക രാജ്യം അഫ്ഗാനിസ്താൻ. അവസാനത്തേത് സിംബാബ്വെ.
36. ഇംഗ്ലീഷ് അക്ഷരമാലാക്രമം പ്രകാരം ആദ്യത്തെ അമേരിക്കൻ സ്റ്റേറ്റ് അലബാമയും അവസാനത്തേത് വ്യോമിംഗും ആണ്.
37. ഇംഗ്ളണ്ട്, സ്കോട്ലൻഡ്, വെയ്ൽസ്, നോർത്തേൺ അയർലൻഡ് എന്നീ നാലു ഘടകരാജ്യങ്ങൾ ചേർന്നതാണ് യൂണൈറ്റഡ് കിങ്ഡം. ഇംഗ്ളണ്ട്, സ്കോട്ലൻഡ്, വെയ്ൽസ് എന്നിവ ചേർന്നതാണ് ഗ്രേറ്റ് ബ്രിട്ടൺ.
38. ആദ്യത്തെ ബഹിരാകാശ വിനോദ സഞ്ചാരി ഡെന്നി

സ് ടിറ്റോ (2001). രണ്ടാമത്തെ ബഹിരാകാശ വിനോദ സഞ്ചാരി മാർക്ക് ഷട്ടിൽവർത്ത്. ആദ്യത്തെ വനിതാ ബഹിരാകാശ വിനോദ സഞ്ചാരി അനൗഷേ അൻസാരി (2006).

39. ആദ്യത്തെ ബഹിരാകാശ സഞ്ചാരി യൂറി ഗഗാറിൻ (റ



- ഷ്യ). ചന്ദ്രനിൽ ആദ്യമായി ഇറങ്ങിയത് നീൽ ആംസ് ട്രോങ്ക് (യുഎസ്എ).
40. ആദ്യത്തെ അമേരിക്കൻ പ്രസിഡന്റ് ജോർജ് വാഷിങ്ടണും ആദ്യത്തെ വൈസ് പ്രസിഡന്റ് ജോൺ ആദംസും ആണ്.
 41. ഉത്തര കൊറിയയെയും ദക്ഷിണകൊറിയയുടെ വേർതിരിക്കുന്നത് 38-ാം സമാന്തര രേഖയാണ്. യു.എസ്.എയെയും കാനഡയെയും വേർതിരിക്കുന്നത് 49-ാം സമാന്തര രേഖയാണ്.
 42. ഏഷ്യയിലെ രാജ്യങ്ങളിൽ ഇംഗ്ലീഷ് അക്ഷരമാലാ ക്രമത്തിൽ ഒടുവിൽ വരുന്ന രാജ്യമാണ് യെമൻ. ആദ്യത്തേത് അഫ്ഗാനിസ്ഥാനാണ്.
 43. ഉത്തരാർധഗോളത്തിലെയും പൂർവാർധഗോളത്തിലെയും ഏറ്റവും ഉയരംകൂടിയ കൊടുമുടി നേപ്പാളിലെ എവറസ്റ്റാണ് (8848 മീറ്റർ) പശ്ചിമാർധഗോളത്തിലെ ഏറ്റവും ഉയരംകൂടിയ കൊടുമുടി, ദക്ഷിണാർധഗോളത്തിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ കൊടുമുടി എന്നീ വിശേഷണങ്ങൾ അർജന്റീനയിലെ അകാൻ കാഗായ്ക്ക് സ്വന്തമാണ്(6962 മീ.). ഏഷ്യയ്ക്ക് വെളിയിലുള്ള ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ കൊടുമുടിയും അകാൻ കാഗയാണ്.
 44. ഇംഗ്ളണ്ടിലെ റണ്ണിമീഡിൽ ജോൺ രണ്ടാമൻ രാജാവ് 1215-ൽ ഒപ്പുവെച്ച മാഗ്നാകാർട്ടയാണ് മനുഷ്യാവകാശങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നത് ഭരണകൂടത്തിന്റെ ബാധ്യതയാക്കിക്കൊണ്ടുള്ള ആദ്യരേഖ. മനുഷ്യാവകാശം സംബന്ധിച്ച ആദ്യത്തെ ആഗോളരേഖ 1945 ജൂൺ 26-ന് സാൻഫ്രാൻസിസ്കോയിൽ അംഗീകരിക്കപ്പെട്ട ഐക്യരാഷ്ട്രസഭ ചാർട്ടർ ആണ്.
 45. ഇസ്രയേൽ ജൂതമതം ഔദ്യോഗിക മതമായ ഏക രാജ്യമാണ് . ജൂതൻമാർ എണ്ണത്തിൽ ഭൂരിപക്ഷമായ ഏക രാജ്യവും ഇസ്രയേലാണ്. എന്നാൽ, എണ്ണത്തിൽ ജൂതൻമാർ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള രാജ്യം അമേരിക്കൻ ഐക്യനാടുകളാണ്
 46. റിപ്പബ്ലിക്കൻ പാർട്ടിയും ഡെമോക്രാറ്റിക് പാർട്ടിയുമാണ് അമേരിക്കൻ ഐക്യനാടുകളിലെ പ്രമുഖ രാഷ്ട്രീയ പാർട്ടികൾ. യഥാക്രമം ആനയും കഴുതയുമാണ് തിരഞ്ഞെടുപ്പ് ചിഹ്നങ്ങൾ.
 47. ഏറ്റവും പഴക്കമുള്ള പാർലമെൻറ് ഐസ്ലൻഡിലേതാണ്. എന്നാൽ, പാർലമെന്റുകളുടെ മാതാവ് ബ്രിട്ടീഷ് പാർലമെന്റ്.
 48. ലാവോസിലെ മെക്കോങ് നദിയിലെ ഖോൺ വെള്ളച്ചാട്ടം ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വീതി കൂടിയ വെള്ളച്ചാട്ടമാണ്. എന്നാൽ, ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ വെള്ളച്ചാട്ടം വെനിസ്വലയിലെ സാൾട്ടോ ഏഞ്ചൽ ആണ്.
 49. ഏറ്റവും വലിയ ലിഖിത ഭരണഘടനയുള്ള രാജ്യം ഇന്ത്യ. ഏറ്റവും ചെറിയ ലിഖിത ഭരണഘടനയുള്ള രാജ്യം യുഎസ്എ.
 50. ഏറ്റവും വലിയ സമുദ്രമാണ് പസഫിക് അഥവാ ശാന്തസമുദ്രം. ദക്ഷിണ ചൈനാക്കടലാണ് ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ കടൽ.



ഏകാന്തവിധിയിലെ അവധുതൻ

1. ഏറ്റവും കൂടുതൽ ശേഷിയുള്ള കമ്പ്യൂട്ടർ- സൂപ്പർ കമ്പ്യൂട്ടർ
2. 1942 ആഗസ്റ്റ് എട്ടിന് മുംബൈയിൽ കോൺഗ്രസ് കിറ്റിന്ത്യാ പ്രമേയം പാസാക്കിയപ്പോൾ വൈസ്രോയിയായിരുന്നത്-ലിൻലിംഗോ പ്രഭു
3. 1998ലെ സാമ്പത്തിക നൊബേലിന് അർഹനായതാർ- അമർത്യാ സെൻ
4. തഞ്ചാവൂർ ചിത്രകലാ രീതിയുടെ ആസ്ഥാനം-തഞ്ചാവൂർ
5. ദ അഡ്വഞ്ചേഴ്സ് ഓഫ് ടോം സ്വായർ ആരുടെ രചനയാണ്-മാർക്ക് ട്രെയിൻ
6. ഇന്ത്യയിലെ സൈബർ സ്റ്റേറ്റ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന സംസ്ഥാനം-ആന്ധ്ര പ്രദേശ്
7. സ്റ്റീപ്പിംഗ് സിക്ക്നെസ്സ് ഒരു ഹോസ്റ്റിൽനിന്ന് മറ്റൊരു ഹോസ്റ്റിലേക്ക് കടന്നുപോകുന്നത് ഏത് വെക്ടറിലൂടെയാണ്- ട്രിപ്പാനോസോമ
8. ഈജിപ്ത് പ്രശ്നത്തിൽ രാജിവച്ച വൈസ്രോയി-റിപ്പബ്ലിൻ പ്രഭു
9. ചൈനയ്ക്കും റഷ്യയ്ക്കുമിടയിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന രാജ്യം-മംഗോളിയ
10. 1915ൽ ഡിഫൻസ് ഓഫ് ഇന്ത്യ ആക്ട് പാസാക്കിയത് ഏത് വൈസ്രോയിയുടെ കാലത്താണ്-ഹാർഡിഞ്ച് പ്രഭു
11. ജവാഹർലാൽ നെഹ്രുവിന്റെ പിതാവ് -മോത്തിലാൽ നെഹ്രു
12. 1999-ൽ ഭാരത രത്നത്തിന് അർഹനായ നൊബേൽ ജേതാവ്-അമർത്യാ സെൻ
13. കേരളത്തിലെ വെറ്റിനറി ആന്റ് അനിമൽ സയൻസ് സർവകലാശാലയുടെ ആസ്ഥാനം- പൂക്കോട്
14. ബി.ടി.വഴുതനയിലെ ബി.ടിയുടെ പുർണരൂപം- ബാസില്ലസ് തുറിബിയൻസ്
15. നന്ദൻ കാന്തൻ മൃഗശാല എവിടെയാണ്-ഭുവനേശ്വർ
16. പഴശ്ശി രാജയ്ക്കെതിരെ സൈനിക നീക്കത്തിന് ആർ തർ വെല്ലുഴി നിയോഗിക്കപ്പെട്ടത് ഏത് ഗവർണ്ണർ ജനറലിന്റെ കാലത്താണ്- വെല്ലുഴി പ്രഭു
17. തിരുവിതാംകൂറിൽ പൗരസമത്വവാദ പ്രക്ഷോഭം ആരംഭിച്ച വർഷം-1919
18. ദക്ഷിണ ഗുരുവായൂർ എന്നറിയപ്പെടുന്നത് എവിടുത്തെ ശ്രീകൃഷ്ണ ക്ഷേത്രമാണ്-അമ്പലപ്പുഴ
19. 2003-ൽ 150--ാം വാർഷികം ആഘോഷിച്ച ഇന്ത്യൻ സംരമേത- ഇന്ത്യൻ റെയിൽവേയ്ക്ക്
20. ഒരു ബീക്കറിലെ ജലത്തിൽ ഒരു ക്ഷണമെന്ന് എസ് പൊങ്ങിക്കിടക്കുന്നു. ഈ എസ് മുഴുവനായും ഉരുകിയാൽ-ബീക്കറിലെ ജലനിരപ്പിൽ മാറ്റമില്ല
21. വിവിധ ഭാരതീയരുടെ പ്രക്ഷേപണം ആകാശവാണി ആരംഭിച്ച വർഷം-1957
22. ഏത് അളക്കാനാണ് സ്പ്രിംഗ് ബാലൻസ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്- മാസ്
23. സസ്യങ്ങൾ പ്രോട്ടീൻ തന്മാത്രകൾ ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നത് ഏത് മൂലകത്തിന്റെ സഹായത്താലാണ്-നൈട്രജൻ
24. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും മഹാനായ ഫ്രഞ്ച് ഗവർണ്ണർ- ഡ്വിലൂ
25. മഹാത്മാഗാന്ധിയിലൂടെ പ്രചാരം നേടിയ ദരിദ്രനായനൻ എന്ന പ്രയോഗത്തിന്റെ ആവിഷ്കർത്താവ്- സാമി വിവേകാനന്ദൻ
26. ആരുമായിട്ടാണ് ബ്രിട്ടീഷുകാർ റാവൽപിണ്ടി ഉടമ്പടി ഒപ്പുവെച്ചത്- അഫ്ഗാനിസ്താനിലെ അമീർ
27. ആനി ബസന്റിന്റെ മാതൃരാജ്യം- അയർലൻഡ്
28. 2004-ൽ സമാധാന നൊബേലിനർഹയായ വാംഗാരി മാതായി ആ ബഹുമതി നേടിയ ആദ്യത്തെ ആഫ്രിക്കൻ വനിതയാണ്. അവരുടെ രാജ്യമേത്-കെനിയ
29. മധ്യഭാരത സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വേനൽക്കാല തലസ്ഥാനമായിരുന്നത് (1948-1956)-ഇൻഡോർ
30. മൂലകങ്ങളെ ലോഹങ്ങളും അലോഹങ്ങളുമായി ആദ്യമായി തരംതിരിച്ചത്-ലാവോസിയെ
31. 1888-ൽ ആരംഭിച്ച കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ ജോയിന്റ് സ്റ്റോക്ക് കമ്പനി- മലയാള മനോരമ
32. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ടെലിവിഷൻ പരമ്പര- തീസർ രാസ്ത
33. കൗണ്ട് ഓഫ് മോണ്ടിക്രിസ്റ്റോ എന്ന നോവലിനെ അവലംബിച്ച് നിർമ്മിച്ച മലയാള സിനിമ- പടയോട്ടം
34. ബേപ്പൂരിൽവെച്ച് അറബിക്കടലിൽ ചേരുന്ന നദി- ചാലിയാർ
35. ഏറ്റവും കൂടുതൽ പേർ കണ്ട ഇന്ത്യൻ ടെലിവിഷൻ പരമ്പര- മഹാഭാരതം
36. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും നീളംകൂടിയ റോഡ് തുരങ്കം- ജവഹർ തുരങ്കം
37. 1893-ൽ ചിക്കാഗോയിൽനടന്ന ലോക കലാപ്രദർശനത്തിൽ സമ്മാനം ലഭിച്ച കേരളീയ ചിത്രകാരൻ-രാജാ രവിവർമ
38. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിലെ അടിയന്തരാവസ്ഥ സംബന്ധിച്ച വ്യവസ്ഥകൾക്ക് കടപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന ബ്രിട്ടീഷ് നിയമമേത-1935-ലെ ഗവൺമെന്റ് ഓഫ് ഇന്ത്യ ആക്ട്
39. ഇന്ത്യൻ പ്രസിഡന്റ് പദവിയിലെത്തിയ ആദ്യ വനിത-പ്രതിഭാ പാട്ടിൽ
40. ഏകാന്തവിധിയിലെ അവധുതൻ എന്നു വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെട്ട എഴുത്തുകാരൻ-വൈക്കം മുഹമ്മദ് ബഷീർ
41. ഏതു മലയാളപത്രമാണ് ഉപ്പുസത്യാഗ്രഹത്തോടനുബന്ധിച്ചാണ് ദിനപത്രമായി മാറിയത്-മാതൃഭൂമി
42. അന്വേഷിപ്പിൻ കണ്ടെത്തും, മുട്ടുവിൻ തുറക്കപ്പെടും-ആരുടെ വാക്കുകളാണ്-യേശു ക്രിസ്തു
43. അപ്പോസ്തലൻമാർ ഏതു മതവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു-ക്രിസ്തുമതം
44. അമേരിക്കൻ പ്രസിഡന്റായ ബരാക് ഒബാമ ആ പദവിയിലെത്തിയ ആദ്യ ആഫ്രോ-അമേരിക്കൻ വംശജനാണ്. അദ്ദേഹത്തിന്റെ പിതാവ് ഏത് രാജ്യക്കാരനായിരുന്നു-കെനിയ
45. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും ചുടുകൂടിയ മാസങ്ങൾ- ഏപ്രിൽ, മെയ്
46. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ടെലിഫിലിം-സദ്ഗതി
47. കല്യാണദായിനിസഭയുടെ സ്ഥാപകൻ- പണ്ഡിറ്റ് കരുപ്പൻ
48. ആലത്തൂർ സിദ്ധാശ്രമത്തിന്റെ സ്ഥാപകൻ- ബ്രഹ്മാനന്ദ ശിവയോഗി
49. നാരായണഗുരുവിന്റെ രണ്ടാം ശ്രീലങ്ക സന്ദർശനം ഏത് വർഷമായിരുന്നു- 1926
50. ഏത് ബട്ടണിലാണ് ഹെൽപ് മെനു- സ്റ്റാർട്ട്
51. ഇൻഫർമേഷനെ പ്രതിനിധാനം ചെയ്യുന്ന ഏറ്റവും ലഘുവായ ഘടകം- ബിറ്റ്
52. കോമൺവെൽത്തിന്റെ രൂപവത്കരണത്തിനു തുടക്കം കുറിച്ച ബെൽഫോർ പ്രഖ്യാപനം ഏത് വർഷമായിരുന്നു-1926
53. യൂനൈസ്കോപിനെ ഐക്യരാഷ്ട്രസഭയുടെ സ്ഥിരം ഏജൻസിയായി അംഗീകരിച്ച വർഷം-1953
54. അന്താരാഷ്ട്ര ശിശുക്ഷേമ സമിതി (യുണൈസ്കോ) രൂപവത്കൃതമായ വർഷം-1946
55. ദ വികാർ ഓഫ് വേക്ഫീൽഡ് എന്ന നോവൽ രചിച്ചതാർ-ഒളിവർ ഗോൾഡ്സ്മിത്ത്
56. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഔദ്യോഗിക ഭാഷാ കമ്മീഷൻ രൂപവത്കരിച്ച വർഷം-1955
57. ലോക്സഭാ സ്പീക്കറായ രണ്ടാമത്തെ വനിത- സുമിത്രാ മഹാജൻ
58. സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയിൽ ജനിച്ച പ്രധാനമന്ത്രിയായ ആദ്യ വ്യക്തി-നരേന്ദ്ര മോദി
59. മുഖ്യവിവരാവകാശ കമ്മീഷണറായ ആദ്യ വനിത- ദീപക് സന്ധ്യ
60. ദാദാസാഹേബ് ഫാൽക്കെ അവാർഡ് ഏതു മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു -സിനിമ
61. ദീപസ്തംഭം മഹാത്മാജി നമുക്കും കിട്ടണം പണം എന്ന വരികൾ രചിച്ചത്-കുഞ്ചൻ നമ്പ്യാർ
62. ദുഃഖവെള്ളിയാഴ്ച ഏതു മതവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു-ക്രിസ്തുമതം
63. ദക്ഷിണ ഭാഗീരഥി എന്നറിയപ്പെടുന്ന നദിയേത്-പമ്പദനൈകാൽ കോടി മലയാളികൾ എന്ന പുസ്തകമെഴുതിയത്- ഇ.എം.എസ്.
64. കേരള ലളിതകലാ അക്കാദമിയുടെ ആദ്യത്തെ ചെയർമാൻ-എം.രാമവർമ്മരാജ
65. ഇടിമിന്നലുണ്ടാകുമ്പോൾ ജനൽക്കമ്പികൾ വിറകൊള്ളുന്നത് ഏത് പ്രതിഭാസം മൂലമാണ്-അനുരണനം
66. പട്ടം താണുപിള്ള തിരു-കൊച്ചിയിൽ മുഖ്യമന്ത്രിയായ വർഷം -1954
67. ശാരദ ആക്ട് ഏതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിയമമാണ്- ബാല്യവിവാഹം
68. റെയിൽവേയുടെ പ്രവർത്തനം സംബന്ധിച്ച് നിർദ്ദേശങ്ങൾ സമർപ്പിക്കാൻ തോമസ് റോബർട്ട്സൺ കമ്മീഷനെ നിയോഗിച്ച വൈസ്രോയി-കഴ്സൺ പ്രഭു
69. ഗാന്ധിജി സിവിൽ അജ്ഞാലംഘന പ്രസ്ഥാനം ആരംഭിച്ചപ്പോൾ വൈസ്രോയിയായിരുന്നത്-ഇർവിൻ പ്രഭു
70. ഗാന്ധിജിയിൽ അന്തരിക്കുകയും ഗംഗാതീരത്ത് അന്ത്യ വിശ്രമംകൊള്ളുകയും ചെയ്യുന്ന ഗവർണ്ണർ ജനറൽ-കോൺവാലിസ് പ്രഭു-
71. പനിയും തലവേദനയുമായി ആശുപത്രിയിലെത്തിയ നാലു വയസ്സുള്ള മിനിക്ക് കുറച്ചുദിവസങ്ങൾക്കുശേഷം കൈകാലുകൾക്ക് തളർച്ചയും തുടർന്ന് കാലുകൾക്ക് വൈകല്യവും സംഭവിക്കുകയും ചെയ്തു. മിനിക്ക് പിടിപെട്ട രോഗം എന്താണ്- പോളിയോ
72. ദേശീയ അന്വേഷണ ഏജൻസി നിലവിൽ വന്ന വർഷം-2009
73. റോറിംഗ് ഫോർട്ടീസ്, ഫ്യൂറിയസ് ഫിഫ്റ്റീസ്, സ്ക്രീമിംഗ് സിക്സ്റ്റീസ് -നാവികർ ഈ രീതിയിൽ വിശേഷിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള വാതകങ്ങൾ ഏത്- പശ്ചിമ വാതം
74. കമ്പ്യൂട്ടർ മദർ ബോർഡിന്റെ മറ്റൊരു പേര്- സിസ്റ്റം ബോർഡ്
75. തുവാനത്തുമ്പികൾ എന്ന സിനിമ ഏത് നോവലിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ളതാണ്- ഉദകപ്പോള
76. കേരളത്തിലെ ആദ്യ വനിത മേയർ- ഹേമവതി തായാട്ട്
77. സർപ്പപ്പാട്ടിന്റെ മറ്റൊരു പേര്- പുളുവൻപാട്ട്
78. കേരള യുക്തിവാദി സംഘത്തിന്റെ ആദ്യ പ്രസിഡന്റ്- എം.സി.ജോസഫ്
79. ഡോക്ടറുമെന്റിന്റെ പ്രിന്റുട്ട് എടുക്കാനുമുമ്പ് അത് സ്ക്രീനിൽ കാണുന്നതിനുള്ള ഉപാധി- പ്രിന്റ് പ്രിവ്യൂ
80. പി.ഡി.എ. എന്നതിന്റെ പുർണരൂപം- പേഴ്സണൽ ഡിജിറ്റൽ അസിസ്റ്റന്റ്
81. ഏത് മതമാണ് ലക്ഷദ്വീപിൽ ഉബൈദുള്ള പ്രചരിപ്പിച്ചത്-ഇസ്ലാം മതം
82. ഏതിന്റെ ശ്വസനാവയവമാണ് ബുക്ക് ലങ്ങ്സ്-ചിലന്തി
83. ഏത് ഇതിഹാസമാണ് മുഗൾ ചക്രവർത്തി അക്ബറുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം പേർഷ്യനിലേക്ക് തർജ്ജമ ചെയ്തത്- മഹാഭാരതം
84. ഏത് വർഷമാണ് ആൽബർട്ട് ഐൻസ്റ്റീൻ ജനറൽ തിയറി ഓഫ് റിലേറ്റിവിറ്റി പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തിയത്-1915
85. ഏത് വിശ്രുത സംസ്കൃത സാഹിത്യകാരന്റെ പേരിലാണ് മധ്യപ്രദേശ് സർക്കാർ പുരസ്കാരം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത് - കാളിദാസൻ
86. മോക്ഷപ്രദീപബന്ധനം രചിച്ചത്- ചട്ടമ്പിസ്വാമികൾ
87. ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായ ഡബിൾ ഡക്കർ കോച്ച് ഘടിപ്പിച്ച ട്രയിൻ- സിംഹഗഡ് എക്സ്പ്രസ്
88. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും തണുപ്പുകൂടിയ മാസങ്ങൾ- ഡിസംബറും ജനുവരിയും
89. ആർക്കുശേഷമാണ് സോണിയാഗാന്ധി 1998-ൽ കോൺഗ്രസ് അധ്യക്ഷപദത്തിലെത്തിയത്- സീതാറാം കേസരി
90. ഏത് കൃതിക്ക് ഗാന്ധിജി രചിച്ച വ്യാഖ്യാനമാണ് അനാസക്തിയോഗം-ഭഗവദ്ഗീത
91. ഏതു മതക്കാരാണ് ലോകത്തിന്റെ നാനാഭാഗത്തേക്ക് കുടിയേറുകയും 1948-ൽ സ്വന്തം രാജ്യം നിലവിൽവന്നപ്പോൾ ഭൂരിപക്ഷവും അവിടേക്ക് മടങ്ങുകയും ചെയ്തത്-ജൂതമതം
92. കൂട്ടനാട്ടിൽ ആരംഭിച്ച തോട്ടപ്പള്ളി സ്പിൽവേയുടെ പണി പൂർത്തിയായ വർഷം- 1955
93. ദശാവതാരങ്ങളെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന പുരാണം-മത്സ്യപുരാണം
94. കൊങ്കൺ റെയിൽവേയിൽ ആദ്യ യാത്രാതീവണ്ടി ഓടിക്കുന്നതിന് വർഷം-1998
95. ഇംഗ്ലീഷ് ഈസ്റ്റിന്ത്യാക്കമ്പനി പോർച്ചുഗീസുകാരുടെമേൽ വിജയം നേടിയ സാലി യുദ്ധം നടന്ന വർഷം- 1612



സ്വദേശി പ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ പടയണിഗാനം

- 97. ഏത് തീയതിയിലാണ് മുസ്ലിം ലീഗ് ഇടക്കാല സർക്കാരിൽ ചേർന്നത്- 1946 ഒക്ടോബർ 26
- 98. മാപ്പിളക്കലാപത്തിന്റെ ഭാഗമായ കലാപങ്ങളുടെ പരമ്പരയുടെ ഒടുവിലത്തേത് നടന്ന വർഷം- 1921
- 99. 1772-ൽ ഹുഗ്ലി ജില്ലയിലെ രാധാനഗറിൽ ജനിച്ച മഹാനർ- രാജാരാം മോഹൻ റോയ്
- 100. ഏത് നേതാവിന്റെ രംഗപ്രവേശമാണ് ഇന്ത്യൻ ദേശീയ പ്രസ്ഥാനത്തിൽ വൻതോതിലുള്ള ജനകീയ പങ്കാളിത്തത്തിന് അവസരമൊരുക്കിയത്- മഹാത്മാഗാന്ധി
- 101. ഏത് മതക്കാരാണ് മൃതശരീരം കഴുകി തിന്നാൻ കൊടുക്കുന്നത്-പാഴ്സി മതം
- 102. ആനി ബസന്റ് അഡയാറിൽ ഹോം റൂൾ പ്രസ്ഥാനം ആരംഭിച്ച വർഷം-1916
- 103. മഹാഭാരതയുദ്ധത്തിൽ ദ്രോണനെ വധിച്ചതാർ-അർജുനൻ
- 104. ഏത് കൃതിയുടെ ഭാഗങ്ങളാണ് പർവം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- മഹാഭാരതം
- 105. കേരള ഭാഷാ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിന്റെ ആസ്ഥാന മന്ദിരത്തിന്റെ പേര്- നാളന്ദ
- 106. ഏറ്റവും കൂടുതൽ തുരങ്കങ്ങളുള്ള ഇന്ത്യൻ റെയിൽപ്പാത- കൽക്ക-ഷിംല
- 107. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ ബുദ്ധമത സ്തൂപം- സാഞ്ചി
- 108. കേരള സംഗീത നാടക അക്കാദമിയുടെ മുഖപത്രം- കേളി
- 109. ആർക്കുശേഷമാണ് ഗുരു അംഗദ് സിഖുഗുരുവായത്- ഗുരു നാനാക്ക്
- 110. ഏത് കൃതിയുടെ അധ്യായങ്ങളാണ് യോഗം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്-ഭഗവദ്ഗീത
- 111. ഏത് സമരത്തിന്റെ ഓർമ്മയ്ക്കായിട്ടാണ് മുಂಬൈയിലെ ഗോവാലിയ ടാങ്കിന് ഓഗസ്റ്റ് ക്രാന്തി മൈതാനം എന്നു പേരിട്ടത്-കിറ്റിന്ത്യാസമരം
- 112. ഏതു രാജ്യത്തെ പ്രധാന തുറമുഖമായിരുന്നു പുഹാർ പട്ടണം-ചോളൻമാർ
- 113. തുഞ്ചൻ സ്മാരകത്തിന്റെ ആദ്യത്തെ ചെയർമാൻ- കെ. പി.കേശവമേനോൻ
- 114. തമിഴ്നാടിന്റെ അരികിണ്ണം എന്നറിയപ്പെടുന്ന സ്ഥലം-തഞ്ചാവൂർ
- 115. ദക്ഷിണ കൊറിയയുടെ ദേശീയ പുഷ്പം-ചമ്പരത്തി
- 116. ദ്വാരകാധിപക്ഷേപം എവിടെയാണ് -മഥുര
- 117. ഏത് സമരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടാണ് അരുണ അസഫ് അലി 1942 ആഗസ്ത് 9ന് മുಂಬൈയിൽ പതാക ഉയർത്തിയത്-കിറ്റിന്ത്യാസമരം
- 118. ലോക്സഭയ്ക്ക് ആ പേരു വന്നത് ഏതു വർഷം മുതലാണ് -1954
- 119. മാർക്ക് സുക്കർബർഗ് ഏതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു - ഫേസ് ബുക്ക്
- 120. 1857-ലെ വിപ്ലവസമയത്ത് കൊല്ലപ്പെട്ട ലക്നൗവിലെ ബ്രിട്ടീഷ് റസിഡന്റ്-ഹെൻറി ലോറൻസ്
- 121. സ്വദേശി പ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ പടയണിഗാനം- വന്ദേമാതരം
- 122. എവിടെയാണ് ബി.ആർ.അംബേദ്കർ ഡിപ്രസ്ഡ് ക്ലാസ്സ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് സ്ഥാപിച്ചത്- മുംബൈ
- 123. ആധുനിക ഇന്ത്യയിലെ സാമൂഹിക പരിഷ്കരണ പ്രസ്ഥാനങ്ങളുടെ പ്രഭാവം നക്ഷത്രം എന്നറിയപ്പെട്ടത്- രാജാരാം മോഹൻ റോയ്
- 124. സ്വാതന്ത്ര്യസമരചരിത്രത്തിലെ ഏറ്റവും വിജയകരമായ വിപ്ലവപ്രവർത്തനം നടത്തിയത്- സുര്യസെൻ
- 125. ദയാനന്ദ് സരസ്വതി ജനിച്ച സ്ഥലമായ മോർബി ഇപ്പോൾ ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ്- ഗുജറാത്ത്
- 126. ഏത് രാജ്യക്കാരുടെ കോളനിയായിരുന്നു ദിയു- പോർച്ചുഗീസ്
- 127. കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ സ്വകാര്യ ബാങ്കായ നെടുങ്ങാടി ബാങ്ക് പിന്നീട് ഏത് ബാങ്കിലാണ് ലയിപ്പിച്ചത്- പഞ്ചാബ് നാഷണൽ ബാങ്ക്
- 128. സമ്പദ്ഘടനയുടെ ഏത് മേഖലയിലാണ് ഇൻഷുറൻസ് ഉൾപ്പെടുന്നത്-തുറിയ
- 129. ഇന്ത്യയും ചൈനയും പഞ്ചശീല കരാറിൽ ഒപ്പുവെച്ച വർഷം -1954

- 130. വെർമികൾച്ചർ ഏതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു-മണ്ണിര
- 131. സുപ്രീം കോടതിക്ക് മാത്രമായി തപാൽ വകുപ്പ് പിൻകോഡ് അനുവദിച്ച വർഷം-2013
- 132. ഇന്ത്യയിൽ ആരാധനാലയങ്ങളുടെ സംരക്ഷണച്ചുമതല വഹിക്കുന്ന ഏജൻസി - സി.ആർ.പി.എഫ്.
- 133. ഗാന്ധിജി നേതൃത്വം നൽകിയ അവസാനത്തെ ജനകീയ സമരം കിറ്റിന്ത്യാസമരം
- 134. ഏത് കേസിലാണ് രാജേന്ദ്ര ലാഹരിയെ തൂക്കിലേറ്റിയത്- കാക്കോറി കേസ്
- 135. ലാലാ ലജ്പത്റായി സ്ഥാപിച്ച ഇംഗ്ലീഷ് പത്രം- ദ്വിപ്പിൾ
- 136. വേദകാലഘട്ടത്തിലെ ഏറ്റവും പ്രധാന തൊഴിൽ-കാലി വളർത്തൽ
- 137. ചാതുർവർണ്യത്തിൽ ഏറ്റവും താഴ്ന്ന സ്ഥാനം ആർക്കായിരുന്നു-ശൂദ്രർ
- 138. പ്രസ് ട്രസ്റ്റ് ഓഫ് ഇന്ത്യ സ്ഥാപിതമായ വർഷം-1947
- 139. ശ്രാവണബലരാജയിലെ പ്രതിഷ്ഠ- ബാഹുബലി
- 140. സി.രാജഗോപാലാചാരിക്ക് ആദ്യ ഭാരതരത്നം ലഭിച്ച വർഷം -1954
- 141. വിക്രമാദിത്യ സദസ്സിലെ നവരത്നങ്ങളിലൊരാളായിരുന്ന ശങ്കു ഏത് നിലയിൽ നിപുണനായിരുന്നു- ശിൽപി
- 142. ഏത് സമരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടാണ് നേതാക്കളെ ജയിലിലടയ്ക്കാൻ ബ്രിട്ടീഷ് സർക്കാർ ഓപ്പറേഷൻ തണ്ടർ ബോൾട്ട് നടപ്പാക്കിയത്-കിറ്റിന്ത്യാസമരം
- 143. ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനത്ത് മുഖ്യമന്ത്രിയായ ഒരാൾ ജനിച്ചത് ശ്രീലങ്കയിലെ കാൻഡിയയിലാണ്. ആർ?-എംജിആർ
- 144. ശ്രീനാരായണഗുരുവിന്റെ ആദ്യശിഷ്യൻ- ശിവലിംഗദാസസ്വാമികൾ
- 145. കവിതിലകൻ എന്ന ബഹുമതി പബ്ലിറ്റ് കറുപ്പന് നൽകിയത്- കൊച്ചിരാജാവ്
- 146. ആരെ പ്രകീർത്തിച്ചാണ് കുമാരനാശാൻ ദിവ്യകോകിലം രചിച്ചത്- മഹാകവി ടാഗോർ
- 147. വൈദേശികസഹായംകൂടാതെ അച്ചുകൂടം സ്ഥാപിച്ച ആദ്യ മലയാളി- ചാവറച്ചൻ
- 148. കൃത്രിമോപഗ്രഹത്തിലേക്ക് ഡാറ്റ അയയ്ക്കുന്ന പ്രക്രിയ- അപ്ലിങ്ക്
- 149. ഏറ്റവും കൂടുതൽ കമ്പ്യൂട്ടറുകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന തരം കീ ബോർഡ്- ക്വെർട്ടി
- 150. പേഴ്സണൽ കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ പിതാവ്- ഹെൻറി എഡ്വേർഡ് റോബർട്സ്
- 151. ഏത് വിപ്ലവത്തെത്തുടർന്നാണ് ലൂയി പതിനാറാമൻ വധിക്കപ്പെട്ടത്-ഫ്രഞ്ചുവിപ്ലവം
- 152. ഏത് ശാസ്ത്രശാഖയുടെ പിതാവാണ് പൈഥഗോറസ്-ഗണിതം
- 153. ഏത് കൃഷിക്ക് ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഭീഷണിയായ കീടമാണ് തേയില കൊതുക്-കശുവണ്ടി
- 154. ഇന്ത്യൻ ക്ഷേത്രശിൽപവിദ്യയുടെ മെക്ക-ഖജുരാഹോ
- 155. ആരാണ് ദ അഡ്മിഷൻ ഓഫ് ഹക്കിൾബെറി ഫിൻ രചിച്ചത്-മാർക്ക് ടെയ്ൻ
- 156. ആരാണ് ദുശ്ശാസനനെ വധിച്ച് പാഞ്ചാലിയുടെ പ്രതിജ്ഞ നിറവേറ്റിയത്-ഭീമൻ
- 157. വെബ് പേജുകളുടെ രൂപകല്പനയ്ക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്ന ഭാഷ- എച്ച്ടിഎംഎൽ
- 158. സിദ്ധാന്തശിരോമണി രചിച്ചതാർ- ഭാസ്കരാചാര്യ
- 159. മയ്യഴിയെ ഫ്രഞ്ചുഭരണത്തിൽനിന്ന് മോചിപ്പിച്ച വർഷം -1954
- 160. നിഷാദചരിതം രചിച്ചതാർ- ശ്രീഹർഷൻ
- 161. ഹിന്ദുദേവതയുടെ ചിത്രം ആലേഖനം ചെയ്ത നാണയം പുറത്തിറക്കിയ ആദ്യ ഭരണാധികാരി- മുഹമ്മദ് ഗോറി
- 162. ഏത് രാജ്യത്തെ രാജ്ഞിയായിരുന്നു റാണി പദ്മിനി-ചിറ്റോർ
- 163. കിറ്റിന്ത്യാ പ്രസ്ഥാനത്തിൽ പങ്കെടുക്കരുതെന്ന് ജനങ്ങളെ ആഹ്വാനം ചെയ്ത ഹിന്ദുമഹാസഭ നേതാവ്-വി. ഡി.സവാർക്കർ
- 164. 1902-ൽ കഴ്സൺ പ്രഭു നിയമിച്ച ഇന്ത്യൻ പൊലീസ് കമ്മീഷന്റെ ചെയർമാനായിരുന്നത്- ആൻഡ്രൂ ഫ്രേസർ
- 165. യു.എസ്.ബി.യുടെ പൂർണ്ണരൂപം-യൂണിവേഴ്സൽ സീരിയൽ ബസ്

- 166. ആരുടെ മകനാണ് ഘടോൽക്കചൻ-ഭീമൻ
- 167. ആരുടെ ആനയാണ് ഐരാവതം-ഇന്ദ്രൻ
- 168. ഇന്ത്യൻ കോഫി ഹൗസ് സ്ഥാപിക്കാൻ മുൻകൈയെടുത്ത നേതാവ്- എ.കെ.ഗോപാലൻ
- 169. മുങ്ങിമരിക്കുന്നതിനുമുമ്പ് കുമാരനാശാൻ സഞ്ചരിച്ചിരുന്ന ബോട്ട്- റെഡീമർ
- 170. കോഴിക്കോട് തത്ത്വപ്രകാശിക ആശ്രമം സ്ഥാപിച്ചത്-വാഗ്ഭടാനന്ദൻ
- 171. ആർക്കാണ് മാതാപിതാക്കൾ മുടിച്ചുപൊരുമാൾ എന്നു പേരിട്ടത്- അയ്യോ വൈകുണ്ഠർ
- 172. ജാതി കുമ്മി രചിച്ചത്- പബ്ലിറ്റ് കറുപ്പൻ
- 173. ആദ്യത്തെ കമ്പ്യൂട്ടർ വൈറസ്- എൽക് ക്ലോണർ
- 174. ആദ്യത്തെ മൊബൈൽ ഫോൺ വൈറസ്- കാബിർ
- 175. ഇന്ത്യയിൽ മുഖ്യമന്ത്രി സ്ഥാനത്തെത്തിയ ആദ്യ മലയാളി വനിതയാണ് ഭർത്താവിന്റെ മരണത്തെത്തുടർന്ന് തമിഴ്നാട്ടിൽ മുഖ്യമന്ത്രിയായ വൈക്കം സ്വദേശിനി ജാനകി രാമചന്ദ്രൻ. ആരുടെ ഭാര്യയായിരുന്നു അവർ?-എംജിആർ
- 176. ശ്രീവിജയസാമ്രാജ്യം പിടിച്ചടക്കിയ ചോളരാജാവ്- രാജേന്ദ്ര ചോളൻ
- 177. ചിലപ്പതികാരത്തിൽ പ്രതിപാദിച്ചിട്ടുള്ള പാണ്ഡ്യരാജാവ്- നെടുഞ്ചേഴിയൻ
- 178. രാവണവധം രചിച്ചതാർ- ഭട്ടി
- 179. എയർപോർട്ട് അതോറിറ്റി ഓഫ് ഇന്ത്യ രൂപംകൊണ്ട വർഷം-1995
- 180. 1901-ൽ പഞ്ചാബിൽനിന്ന് നോർത്ത് വെസ്റ്റ് ഫ്രോണ്ടിയർ പ്രൊവിൻസ് രൂപവത്കരിച്ച വൈസ്രോയി-കഴ്സൺ പ്രഭു
- 181. രാഷ്ട്രീയ സ്വയം സേവക് സംഘത്തിന്റെ ആദ്യ ശാഖ ആരംഭിച്ച സ്ഥലം- നാഗ്പൂർ
- 182. എന്തുകൊണ്ടാണ് ബാലഗംഗാധര തിലകനെ 1908-ൽ അറസ്റ്റ് ചെയ്തത്- രാജ്യദ്രോഹം
- 183. ഏത് വൈസ്രോയിയുടെ കാലത്താണ് 11 ബ്രിട്ടീഷ് പ്രവിശ്യകളിലേക്ക് ആദ്യമായി തിരഞ്ഞെടുപ്പ് നടന്നത്- ലിൻലിംഗോ
- 184. ആധർ പദ്ധതി ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യപ്പെട്ട വർഷം -2010
- 185. താൻ ആണ് ഖലീഫ എന്നവകാശപ്പെട്ട ഏക ഡൽഹി സുൽത്താൻ- മുബാറക് ഖിൽജി
- 186. ഡോൾഫിനെ ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയ ജലജീവിയായി പ്രഖ്യാപിച്ച വർഷം -2010
- 187. ഏത് വർഷത്തെ സെൻസസ് അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് നാഷണൽ പോപ്പുലേഷൻ രജിസ്റ്റർ (എൻപിആർ) തയ്യാറാക്കിയത്- 2011
- 188. ഇന്ത്യയിൽ ഇംഗ്ലീഷുകാരുടെ ഭരണനിയന്ത്രണത്തിനുവെളിയിൽ സ്ഥാപിതമായ ആദ്യ സർവകലാശാല-മൈസൂർ
- 189. ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ സാക്ഷരതയുള്ള മതവിഭാഗമേത്-പാഴ്സി മതം
- 190. ആരുടെ ശീതകാലവസതിയാണ് ടിബറ്റിലെ (ലാസ) പൊട്ടാല കൊട്ടാരം-ദലൈലാമ
- 191. യൂറോപ്പിലെ പ്രധാന മതം-ക്രിസ്തുമതം
- 192. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ജിനോസ്റ്റിക് പരിശീലനകേന്ദ്രം എവിടെയാണ് ആരംഭിച്ചത്-തലശ്ശേരി
- 193. ലാപ് ടോപ്പ് കമ്പ്യൂട്ടർ ആവിഷ്കരിച്ചത്- സിംക്ലയർ
- 194. ഒരു വെബ്സൈറ്റിന്റെ ആദ്യ പേജ്- ഹോം പേജ്
- 195. ഇന്ത്യൻ ഹോക്കിയുടെ മെക്ക-സൻസാർപൂർ
- 196. ഇന്ത്യൻഭരണസംവിധാനത്തിൽ പരോക്ഷമായി ആവിഷ്കരിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള ഫെഡറൽ സംവിധാനത്തിന്റെ ആശയങ്ങൾക്ക് കടപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന ബ്രിട്ടീഷ് നിയമനിർമാണമേത്-1935-ലെ ഗവൺമെന്റ് ഓഫ് ഇന്ത്യ ആക്ട്
- 197. ഇൻകിസിഷൻ ഏതു മതവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു-ക്രിസ്തുമതം
- 198. ആരുടെ ആത്മകഥയാണ് ഫ്രീഡം ഇൻ എക്സൈസ്-ദലൈലാമ
- 199. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ മെഡിക്കൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂഷൻ ആയ കിംഗ് എഡ്വേർഡ് മെഡിക്കൽ സ്കൂൾ 1848-ൽ സ്ഥാപിതമായ നഗരം-ഇൻഡോർ
- 200. യൂറോപ്പിലെ ഏറ്റവും വലിയ സിനഗോഗ് ഏത് രാജ്യത്താണ് -ഹംഗറി



Information Technology

The smallest unit in the computer

Set-1

- The internet allows you to:
 - send electronic mail
 - view web pages
 - connect servers all around the world
 - All of these
- The concept of stored program was given by:
 - Von Neuman
 - Charles Babbage
 - Blaise Pascal
 - None of these
- Computers in a computer network is connected via:
 - Satellite channel only
 - Telephone line only
 - Either telephone or satellite channel or both
 - Coaxial cable only
- The instruction of a program that is currently being executed is sorted in:
 - Secondary memory
 - Main memory
 - Read only memory
 - None of these
- Email stands for:
 - Educational mail
 - Electronic mail
 - Entertainment mail
 - Excess mail
- Where is disc put in a computer?
 - in the modem
 - in the hard drive
 - in the CPU
 - In the disc drive
- DOS is :
 - Single user operating system
 - Multiuser OS
 - Multithreaded OS
 - None of these
- Co-axial cables are widely used in:
 - Telephone networks
 - Cable TV networks
 - Both in telephone and Cable TV networks
 - Computer networks
- Which of the following is not a programming language?
 - COBOL
 - FORTRAN
 - LOTUS
 - None of these
- In network terminology 'SAP' refers to:
 - Secured application
 - Service access points
 - Simple access protocol
 - Service access protocol
- What displays the contents of the active cell in Excel?
 - Namebox
 - Row Heading
 - Formula bar
 - Task pane
- The most powerful type of computer is:
 - Mainframe computers
 - Micro computers
 - Mini computers
 - Super computers
- The contents of ____ are lost when the computer is turned off.
 - storage
 - input
 - output
 - memory
- What are the speakers attached to your computer used for:
 - Displaying images
 - Sending messages
 - Storing messages
 - Handling sound and music
- Personal computers can be connected together to form a:
 - Server
 - Super computer
 - Network
 - Enterprise
- Help Menu is available at which button?
 - End
 - Start
 - Turnoff
 - Restart
- The ____ tells the rest of the computer how to carry out a program's instructions.
 - ALU
 - System Unit
 - Control Unit
 - Motherboard
- The ____ folder retains copies of messages that you have started but are not yet ready to send:
 - Drafts
 - Outbox
 - Address book
 - Sent items

- Connection or link to other documents or Web Pages that contains related information is called:
 - Dial up
 - E-commerce
 - Hyperlink
 - Domain name
- The computer abbreviation KB usually means:
 - Key Block
 - Key Byte
 - Kit Bit
 - Kilo Byte
- The smallest unit in the computer which represents information is:
 - Byte
 - Bit
 - Character
 - Digit
- What do you call a program used to eliminate viruses from a disc?
 - Vaccine
 - Back up
 - Disaster Recovery plan
 - Defragmentation program
- Division is carried out in computer by:
 - Reverse multiplication
 - Repeated subtraction
 - Repeated addition
 - None of these
- Screen savers program prevent:
 - Brownouts
 - Burn-in
 - Screen flickering
 - Bad sectors
- Secondary memory device is:
 - ALU
 - CPU
 - Floppy disc
 - Mouse

- RAM is the same as hard disc storage
 - RAM is volatile
 - Information stored in RAM is gone when you turn the computer off.
- The result of the formula in a cell is:
 - label
 - value
 - range
 - disvalued display
 - Which of the following Excel charts represents only one value for each variable?
 - Function
 - Line
 - Pie
 - Bar
 - The main directory of a disc is called:
 - Root
 - Sub
 - Folder
 - Network
 - The mother board is also known as:
 - Computer board
 - System device
 - Central Board
 - System board
 - To move data from one part of the document to another, the following is used:
 - Cut and Paste
 - Copy and Paste
 - Cut and Delete
 - Copy and Udo
 - Which of the following is a hardware but not a software?
 - Excel
 - Operating system
 - Power point
 - Mouse

Answers

- 1 (d) 2(a) 3 (c) 4 (b) 5(b) 6(d) 7(a) 8(c) 9(c) 10(b) 11(c) 12(d) 13(d) 14(d) 15(c) 16(b) 17(c) 18(a) 19(c) 20(d) 21(b) 22(a) 23(b) 24(b) 25(c)

Set-2

- Which of the following is not true about computer files?
 - They are collections of data saved to a storage medium
 - Every file has a filename
 - A file extension is established by the user to indicate the computer on which it was saved
 - All files contain data
- Periferal devices such as printers and plotters are considered to be:
 - Hardware
 - Software
 - Data
 - Information
- Which part of the computer can display the user's work?
 - Mouse
 - Keyboard
 - Disc drive
 - Monitor
- The software tools that enable a user to interact with a computer for specific purposes are known as:
 - Hardware
 - Network software
 - Shareware
 - Applications
- Which of the following is a secondary memory device?
 - Keyboard
 - Disc
 - ALU
 - Mouse
- A ____ shares hardware, software, and data among authorised users:
 - Network
 - Protocol
 - Hyperlink
 - Transmitter
- Which of the following is not related to Internet?
 - Function Key
 - Link
 - Browser
 - Search Engine
- User can use ____ commands to search for and correct words in a computer.
 - Print and Print Preview
 - Header and Footer
 - Find and Replace
 - Spelling and Grammar
- Which of the following is not true about RAM?
 - RAM is a temporary storage area

- ____ is the part of the computer that does the arithmetical calculations.
 - OS
 - ALU
 - CPU
 - Memory
- In word processing, an efficient way to move the 3rd paragraph to place it after the 5th paragraph is:
 - Copy and paste
 - Copy, cut and paste
 - Cut, copy and paste
 - Cut and paste
- A set of choices on the screen is called a(n):
 - Menu
 - Template
 - Action plan
 - Editor
- Which justification aligns the text of a document on the both left and right side margins?
 - Right
 - Justify
 - Both sides
 - Balanced
- When a computer prints report, this output is called:
 - Program
 - Soft Copy
 - Hard Copy
 - Execution
- Which of the following is not a storage medium?
 - Hard disc
 - Flash drive
 - DVD
 - Monitor
- To see the documents before the printout is taken, use ____
 - Print Preview
 - Format Printer
 - Paste
 - Insert Table
- What does an electronic spread sheet consists of (Choose the best answer):
 - Rows
 - Columns
 - Cells
 - All of these
- To save a document in the first time, ____ option is used.
 - Save first
 - Save
 - Save on
 - Copy
- Which of the following is not an example of hardware?
 - WORD
 - Printer
 - Monitor
 - Mouse

Answers

- 1 (c) 2(a) 3 (d) 4 (d) 5(b) 6(a) 7(a) 8(d) 9(b) 10(b) 11(c) 12(a) 13(d) 14(a) 15(d) 16(b) 17(d) 18(a) 19(b) 20(c) 21(d) 22(a) 23(d) 24(b) 25(a)



Information Technology

The language used to design web pages

Set-3

- _____ Handles communication between computers on the network
(a) Computer (b) A network server
(c) CPU (d) Storage unit
- The computer which is used for massive amounts of calculations like weather forecasting, engineering design and economic forecasting etc, is known as _____
(a) Super computer (b) Mini computer
(c) Notebook (d) Desktop computer
- What makes a computer powerful
(a) Speed (b) Reliability
(c) Storage (d) All of these
- PDA refers to _____
(a) personal digital assistant
(b) personal device assistance
(c) Personal digital assistance
(d) Personal data assistance
- Information on a computer is stored as what?
(a) Analog data (b) Digital data
(c) Modem data (d) Watts data
- The pattern of printed lines in most products are called:
(a) Prices (b) Stripping
(c) Scanners (d) Bar Codes
- Generally, you access the Recycle Bin through an icon located—
(a) on the desktop (b) on the hard drive
(c) on the shortcut menu (d) in the Properties dialog box
- The term related to sending data to a satellite:
(a) downlink (b) modulate
(c) demodulate (d) uplink
- The primary purpose of a software is to turn the data into:
(a) Websites (b) information
(c) Graph (d) Programs
- _____ Is the heart of a network of terminals, which allow people to work all the same time on the same data?
(a) Super computer (b) Mini computer
(c) Personal computer (d) Mainframe computer
- C, BASIC, COBOL and Java are examples of languages.
(a) low-level (b) computer
(c) system programming (d) high-level
- A(n) _____ is a collection of information that determines which files you can access and which settings you use.
(a) network (b) user account
(c) operating system (d) file system
- _____ hard drives are permanently located inside the system unit and are not designed to be removed, unless they need to be repaired or replaced.
(a) Static (b) Internal
(c) External (d) Remove
- The Recycle Bin stores discarded items until—
(a) another user logs on (b) the computer is shut down
(c) the end of the day (d) you empty it
- A _____ is a collection of information saved as a unit.
(a) folder (b) file
(c) path (d) file extension
- CD ROM stands for:
(a) Compactable Read Only Memory
(b) Compact Data Read
(c) Compactable Disc Read Only Memory
(d) Compact Disc Read Only Memory
- ASCII stands for:
(a) American Stable Code for International Exchange
(b) American Stable Case for International Exchange
(c) American Standard Code for Information interchange
(d) American Standard Code for Interchange Information
- Input, output, and processing devices grouped together

- represent a(n)—
(a) mobile device (b) information processing cycle
(c) circuit board (d) computer system
- Chief component of first generation computers was:
(a) Transistors (b) Vacuum Tubes and Valves
(c) Semi Conductors (d) None of these
 - Computers that are portable and convenient to users for travel are known as:
(a) Super computers (b) Planners
(c) Mini computers (d) Lap Tops
 - QWERTY is used with reference to:
(a) Keyboard (b) Mouse
(c) Printer (d) Scanner
 - One advantage of dial up internet access is:
(a) It utilises broadband (b) It is Indian
(c) It uses router (d) It utilises existing telephone service
 - The taskbar is located—
(a) on the Start menu (b) at the bottom of the screen
(c) on the Quick Launch toolbar
(d) at the top of the screen
 - What is a modem connected to?
(a) Processor (b) Mother board
(c) Printer (d) Phone line
 - An email account includes a storage area, often called a(n)—
(a) attachment (b) hyperlink
(c) mailbox (d) IP address

Answers

- 1 (b) 2(a) 3 (d) 4 (a) 5(b) 6(d) 7(a) 8(d) 9(b) 10(d) 11(d) 12(b) 13(b) 14(d) 15(b) 16(d) 17(c) 18(d) 19(b) 20(d) 21(a) 22(d) 23(b) 24(d) 25(c)

Set-4

- The physical arrangements of elements on a page is referred to as:
(a) Features (b) Format
(c) Pagination (d) Grid
- While creating hierarchical structure other folders named _____ can be in folders.
(a) Mini folder (b) Tierd folder
(c) Subfolders (d) Objects
- All these are included in removable media text except:
(a) CD-ROMs (b) Disket
(c) DVDs (d) Hard Disc drive
- Programs from the same developer, sold bundled together, that provide better integration and share common features, tool bars and menus are known as:
(a) Software suites (b) Integrated software packages
(c) Software processing packages
(d) Personal information managers
- System software is a set of programs that enables your computer's hardware devices and _____ software to work together.
(a) Management (b) Processing
(c) Utility (d) Application
- The most common input devices include:
(a) Monitor and keyboard (b) Monitor and Mouse
(c) Mouse and Keyboard (d) Printer and Mouse
- All of the following are examples of real security and privacy risks except:
(a) Hackers (b) Spam
(c) Viruses (d) Identity theft
- A desk top computer is also called:
(a) Palm Pilot (b) PC
(c) Laptop (d) Mainframe
- Using process named _____ to change the name of a file is easy.
(a) Transforming (b) Cristianing

- (c) Renaming (d) Retagging
- _____ are specially designed computer chips that reside inside other devices such as car or electronic thermostat:
(a) Mainframes (b) Servers
(c) Embedded computers (d) Robotic computers
 - Holding the mouse button down while moving an object or text is known as:
(a) Moving (b) Dragging
(c) Dropping (d) Highlighting
 - _____ helps to capture raw data and to enter in computer system.
(a) CPU (b) Integrated unit
(c) Input device (d) Mother Board
 - Documents converted to _____ can be published to the Web:
(a) A .doc file (b) http
(c) Machine language (d) HTML
 - Which of the following refers to the memory of your computer?
(a) USB (b) LAN
(c) RAM (d) CPU
 - Though many programs can be opened at the same time, yet only _____ program can be active at a time.
(a) Four (b) Three
(c) Two (d) One
 - A _____ is a collection of data that is stored electronically as a series of records in a table:
(a) Spreadsheet (b) Presentation
(c) Database (d) Webpage
 - A data warehouse is which of the following?
(a) Can be updated by end users
(b) Contains numerous naming conventions
(c) Organised around important subject areas
(d) Contains only current data
 - What is the storage area for email messages are called?
(a) Folder (b) A directory
(c) A mailbox (d) The hard disc
 - _____ are destructive executable files transferred from one computer to another.
(a) Viruses (b) Programs
(c) Applications (d) Software
 - With the use of _____ text can be entered and edited very skillfully.
(a) Spreadsheet (b) Typewriter
(c) Word Processing Program
(d) Desk top publishing Program
 - A _____ is a professionally designed empty document that can be adapted to the user's needs:
(a) File (b) Guide
(c) Template (d) User guide file
 - The language used to design web pages:
(a) HTML (b) http
(c) WORD (d) EXCEL
 - What is the intersection of a column and row on a worksheet is called?
(a) Column (b) Value
(c) Address (d) Cell
 - When you create document, graph and picture, your computer holds data in:
(a) Restore file (b) Back up drive
(c) Clip board (d) Memory
 - Data representation is based on the _____ number system, which uses two numbers to represent all data:
(a) Binary (b) Biometric
(c) Byte (d) Bicentinal

Answers

- 1 (b) 2(c) 3 (d) 4 (a) 5(d) 6(c) 7(b) 8(b) 9(c) 10(c) 11(b) 12(a) 13(d) 14(c) 15(d) 16(a) 17(c) 18(c) 19(a) 20(c) 21(c) 22(a) 23(d) 24(d) 25(a)

ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ ആദ്യമായി

3



ഇന്ത്യയെ സംബന്ധിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾ എല്ലാ പരീക്ഷകളുടെയും അവിഭാജ്യ ഘടകമാണ്. അതുകൊണ്ടുതന്നെ അതിന് വളരെയധികം പ്രാധാന്യവും ഉണ്ട്. ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി നിലവിൽവന്ന ചില വസ്തുതകളെയാണ് ഇവിടെ പരിചയപ്പെടുത്തുന്നത്.
ആർ.സി.സുരേഷ്കുമാർ rcsk1234@gmail.com 9447006221

മിസോറം

- * ഇന്ത്യയിൽ കുറുമാറ്റ നിയമത്തിലൂടെ അയോഗ്യനാക്കപ്പെട്ട ആദ്യ ലോക്സഭാംഗം- **ലാൽഡുഹോമ** (1988)
- * ഭവനരഹിതരില്ലാത്ത സംസ്ഥാനം എന്ന നേട്ടം കൈവരിച്ച ആദ്യ ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം മിസോറമാണ്.

ഒഡീഷ

- * സ്വതന്ത്ര ഭാരതത്തിൽ കിഴക്കൻ തീരത്ത് ആരംഭിച്ച ആദ്യത്തെ തുറമുഖം- **പാരദീപ്** (കൃത്രിമ ലഗൂണിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ഇന്ത്യൻ തുറമുഖം)
- * ചതുപ്പുനില സംരക്ഷണാർഥമുള്ള റംസാർ കൺവെൻഷൻ



ൻ പട്ടികയിൽ ഇന്ത്യയിൽനിന്ന് ആദ്യമായി ഉൾപ്പെടുത്തിത്- **ചിൽക്ക**

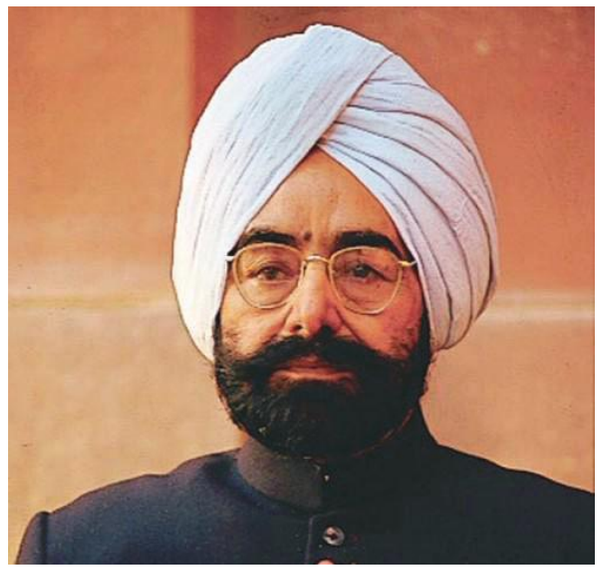
- * ഇന്ത്യയിൽ പൊതുമേഖലയിൽ സ്ഥാപിതമായ ആദ്യത്തെ ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് സ്റ്റീൽ പ്ലാന്റാണ് **റൂർക്കല** (1959).
- * ഒഡീഷ മുഖ്യമന്ത്രിയായ സ്വതന്ത്രനാണ് **ബിശ്വനാഥ് ദാസ്** (1971).
- * **വേൾഡ് അസോസിയേഷൻ ഓഫ് സൂസ് ആൻഡ് അക്വറിയംസ്** (World Association of Zoos and Aquariums-WAZA) ൽ ചേർന്ന ആദ്യത്തെ ഇന്ത്യൻ മുഗ്ഗാലയാണ് **നന്ദൻകാനൻ**.
- * ഇന്ത്യയുടെ ഒന്നാം സ്വാതന്ത്ര്യ സമരമായി കേന്ദ്ര സർക്കാർ 2017-ൽ പ്രഖ്യാപിച്ച പൈക കലാപം ആരംഭിച്ചത് 1817-ൽ ആണ്. **ഗജപതി രാജാക്കൻമാർ** പൈകസമുദായത്തിന് പരമ്പരാഗതമായി പാട്ടത്തിന് നൽകിയിരുന്ന കൃഷിഭൂമി ഈസ്റ്റിന്ത്യാക്കമ്പനി ഒഡീഷ കീഴടക്കിയതോടെ നിർത്തലാക്കി. ഇതിനെതിരെ ബക്ഷി ജഗബന്ധുവിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ആദിവാസി വിഭാഗത്തിന്റെ സഹായത്തോടെ 1817-ൽ കമ്പനിയ്ക്കെതിരെ നടത്തിയ സായുധ ലഹളയാണ് പൈക ലഹള. തുടക്കത്തിൽ ലഹളക്കാർക്ക് മുന്നോൻ കഴിഞ്ഞകിലും കമ്പനി സൈന്യം മേധാവിത്വം തിരികെപ്പിടിച്ചു. നൂറുകണക്കിന് പൈക സൈനികരെ വധിച്ചു. ജഗബന്ധുവടക്കം അനേകപേരെ വധിച്ചു.

പഞ്ചാബ്

- * സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ, ആസൂത്രിത സംസ്ഥാന തലസ്ഥാനമാണ് **ചണ്ഡീഗഢ്**. **ചണ്ഡീഗഢ്** നഗരം ആസൂത്രണം ചെയ്തത് **സിസ് ബോൺ ഫ്രഞ്ച്** ആർക്കിടെക്ട് (Swiss born French architect) ആയ **ലെ കോർബൂസിയെ** (Le Courbusier-1887 -1965) ആണ്. ഇദ്ദേഹത്തിന്റെ യഥാർഥപേരാണ് **ചാൾസ് എഡ്വേർഡ് ജെനെറെറ്റ്** (Charles-Edouard Jeanneret).
- * രക്തസാക്ഷിത്വം വരിച്ച ആദ്യ സിഖു ഗുരു- **അർജുൻ ദേവ്** (ജഹാംഗീറായിരുന്നു അപ്പോൾ മുഗൾ ചക്രവർത്തി)
- * ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യൻമാർ ആദ്യം താമസമുറപ്പിച്ച പ്രദേശം- **പഞ്ചാബ്** (സപ്ത സിന്ധു എന്നും അറിയപ്പെട്ടു)
- * ഇന്ത്യയിലാദ്യമായി അന്ധവിദ്യാലയം സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ട സ്ഥലമാണ് **അമൃത്സർ**.
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ സ്പോർട്സ് മ്യൂസിയം സ്ഥാപിച്ചത് **പാട്യാലയിലാണ്**.
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ വധിക്കപ്പെട്ട മുഖ്യമന്ത്രിയാണ് **പഞ്ചാബിലെ ബിയാന്ത് സിങ്** (1995).
- * ഇന്ത്യൻ പൊലീസ് സർവീസിലെ ആദ്യത്തെ വനിതാ ഓഫീസറാണ് **കിരൺ ബേദി** (1972).
- * ഐക്യരാഷ്ട്രസഭയുടെ സിവിലിയൻ പൊലീസ് അഡ്വൈസറായി നിയമിതയായ ആദ്യത്തെ വനിത **കിരൺബേദി** യാണ്.
- * **പഞ്ചാബ്** മുഖ്യമന്ത്രിയായ ആദ്യ വനിതയാണ് **രജിന്ദർ കൗർ ഭട്ടൽ** (1996-97).
- * ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനത്ത് ധനമന്ത്രിയായ ആദ്യ വനിതയാണ് **ഡോ.ഉപീന്ദർജിത് കൗർ**.
- * **ക്യാബിനറ്റ്** സെക്രട്ടറിയായ ആദ്യത്തെ സിഖ് **മതസ്ഥൻ എസ് എസ് ഖേര** ആണ് (1962).
- * സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയിൽ ഉദ്ഖനനം നടന്ന ആദ്യ ഹാരപ്പൻ കേന്ദ്രമാണ് **റോപ്പർ**.
- * **രാഷ്ട്രപതിയായ ആദ്യ സിഖ് മതസ്ഥൻ ഗ്യാനി സെയിൽ**

സിങ്ങാണ്.

- * പ്രധാനമന്ത്രിയായ ആദ്യ സിഖ് മതസ്ഥനാണ് **ഡോ.മൻമോഹൻ സിങ്**.
- * കേന്ദ്രത്തിൽ **ക്യാബിനറ്റ്** മന്ത്രിപദം വഹിച്ച ആദ്യ സിഖുമതസ്ഥനാണ് **ബൽദേവ് സിങ്** (പ്രതിരോധം).



- * **ജ്ഞാനപീഠ** പുരസ്കാരത്തിനർഹരായ ആദ്യ പഞ്ചാബി സാഹിത്യപ്രതിഭയാണ് **അമൃതാ പ്രീതം** (1956).
- * സാഹിത്യ അക്കാദമി അവാർഡിനർഹരായ ആദ്യ വനിതയാണ് **അമൃതാ പ്രീതം** (1981). **കാസന് തേ കാൻവാസ്** എന്ന രചനയെ മുൻനിർത്തിയായിരുന്നു പുരസ്കാരം. **ജ്ഞാനപീഠം** നേടിയ രണ്ടാമത്തെ വനിതയാണ് **അവർ** (ആദ്യത്തേത് ബംഗാളിലെ ആശാപൂർണാദേവി-1976).
- * **ശിരോമണി ഗുരുദാർ പ്രബന്ധക് കമ്മിറ്റിയുടെ** അധ്യക്ഷയായ ആദ്യ വനിതയാണ് **ബീബി ജാഗീർ കൗർ**.
- * **പഞ്ചാബിലെ** ആദ്യത്തെ മുഖ്യമന്ത്രി **ഗോപിചന്ദ് ഭാർഗവ**യാണ് (1947-49).
- * **കോൺഗ്രസുകാരനല്ലാത്ത** ആദ്യ പഞ്ചാബ് മുഖ്യമന്ത്രിയാണ് **ഗുർനം സിങ്** (1967).
- * **ഇന്ത്യൻ** ആർമിയുടെ ചീഫായ ആദ്യ സിഖു മതസ്ഥൻ **ജോഗിന്ദർ ജസ്വന്ത് സിങ്ങാണ്** (2004).
- * **കോമൺവെൽത്ത്** ഗെയിംസിൽ മെഡൽ നേടിയ ആദ്യ ഇന്ത്യൻ പുരുഷ അത്ലറ്റ് **മിൽഖാ സിങ്ങാണ്**.
- * **പത്മശ്രീ ബഹുമതിക്ക്** അർഹനായ ആദ്യ കായികതാരമാണ് **മിൽഖാ സിങ്**.
- * **ഏഷ്യൻ ഗെയിംസിൽ** ട്രാക്ക് ആൻഡ് ഫീൽഡിൽ സ്വർണം നേടിയ ആദ്യ ഇന്ത്യൻ വനിത **അത്ലറ്റാണ് കമൽജിത് കൗർ സന്ധു** (1970).
- * **രാജ്യത്തെ** ആദ്യത്തെ **സ്കൗൾ ഫിനാൻസ് ബാങ്ക്** പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചത് **പഞ്ചാബിലാണ്** (2016 ഏപ്രിൽ 25).
- * **ഇന്ത്യയിലെ** ആദ്യത്തെ **കോൺഗ്രസിതര സർക്കാർ** അധികാരത്തിൽവന്നത് **ഐക്യമുന്നണി** നേതാവ് **സർദാർ ഗ്യാൻസിങ്** റിവാലയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ **പെപ്പ്സുവിലാണ്** (1952 ഏപ്രിൽ 22).
- * ഒരു ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനത്ത് ധനകാര്യമന്ത്രിയായ ആദ്യ വനിതയാണ് **ഡോ.ഉപീന്ദർജിത് കൗർ**.
- * **ഇന്ത്യയിലെ** ആദ്യത്തെ **പാർട്ടിഷൻ** മ്യൂസിയം സ്ഥാപിക്കുന്നത് **അമൃത്സറിലാണ്**.

രാജസ്ഥാൻ

- * ഉത്തരേന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി സമ്പൂർണ്ണ സാക്ഷരത നേടിയ ജില്ല- **അജ്മീർ**
- * ഇന്ത്യയിലാദ്യമായി പഞ്ചായത്ത് രാജ് നടപ്പാക്കിയ സംസ്ഥാനമാണ് രാജസ്ഥാൻ. 1959 ഒക്ടോബർ രണ്ടിന് രാജസ്ഥാനിലെ നഗരത്തിൽ ഇത് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തത് പഞ്ചായത്ത് രാജ് എന്ന വാക്കിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവായ ജവാഹർലാൽ നെഹ്രുവാണ്.
- * ഇന്ത്യ ആദ്യമായി അണുവിസ്ഫോടനം നടത്തിയ(1974 മെയ് 18) സ്ഥലം- **പൊഖ്രാൻ** (ജയ്സാൽമീർ ജില്ലയിലാണ് ഈ സ്ഥലം).
- * ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യത്തെ ആണവപരീക്ഷണത്തിന്റെ രഹസ്യനാമമാണ് ഓപ്പറേഷൻ സ്മൈലിങ് ബുദ്ധ. ഇന്ത്യൻ വിദേശകാര്യ വകുപ്പ് ഇതിനെ പൊഖ്രാൻ-1 എന്നാണ് വിശേഷിപ്പിച്ചത്. 1998 മെയ് 11, 13 തീയതികളിലാണ് പൊഖ്രാൻ-2 പരീക്ഷണം ഇന്ത്യ നടത്തിയത്.
- * ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യത്തെ ഭൂഗർഭ എയർബേസ് ആയ ഉത്തർലായ് (Uttarlai) ബാർമർ ജില്ലയിലാണ്.
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ മൈനോറിറ്റി സൈബർ വില്ലേജ് സ്ഥാപിച്ചത് ആൾവാർ ജില്ലയിലെ ചന്ദോളിയിലാണ്(2014).
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ പ്രഷറൈസ്ഡ് വാട്ടർ റിയാക്ടർ സ്ഥാപിച്ചത് രാജസ്ഥാനിലാണ്.
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ സാമ്പത്തിക സൂപ്പർ മാർക്കറ്റ് നിലവിലുവന്നത് ജയ്പൂരിലാണ്.
- * സി.എ.എസ്.എഫിന്റെ സംരക്ഷണച്ചുമതലയിൽ കൊണ്ടുവന്ന ആദ്യ വിമാനത്താവളമാണ് ജയ്പൂർ (2000).
- * മുഗൾ മേൽക്കോയ്മ അംഗീകരിച്ച ആദ്യ രജപുത്ര രാജ്യമാണ് ആംബർ.
- * രാജസ്ഥാനിലെ ആദ്യത്തെ സോളാർ തെർമൽ പവർ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിച്ചത് ജയ്സാൽമീർ ജില്ലയിലാണ്.
- * രാജസ്ഥാൻ മുഖ്യമന്ത്രി പദത്തിലെത്തിയ ആദ്യ വനിത വസുന്ധര രാജയാണ് (2003).
- * മഹാരാജ സവായ് ജയ്സിങ് രണ്ടാമൻ 1727-ൽ പണികഴിപ്പിച്ച ജയ്പൂർ ഇന്ത്യയിൽ നിലവിലുള്ള വയലിൽ ആദ്യത്തെ ആസൂത്രിത നഗരമാണ്.
- * സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയിൽ ഒളിമ്പിക്സിൽ വ്യക്തിഗത വെള്ളി മെഡൽ നേടിയ ആദ്യ കായികതാരമാണ് രാജ്യവർധൻ സിങ് റാത്തോഡ്. 2004-ലെ ഏഥൻസ് ഒളിമ്പിക്സിൽ മെൻസ് ഡബിൾ ട്രാപ്പ് ഷൂട്ടിങ്ങിലാണ് ഇദ്ദേഹം മെഡൽ കരസ്ഥമാക്കിയത്. ജയ്സാൽമീർയിലാണ് ഇദ്ദേഹം ജനിച്ചത് (1970). 2013-ൽ ആർമിയിൽനിന്ന് ലഫ്.കേണൽ റാരിൽ വിരമിച്ച റാത്തോഡ് ഭാരതീയ ജനതാ പാർട്ടിയിൽ ചേർന്ന് 2014-ലെ തിരഞ്ഞെടുപ്പിലൂടെ ലോക്സഭാംഗമാകുകയും തുടർന്ന് ഇൻഫർമേഷൻ ആൻഡ് ബ്രോഡ്കാ



- സ്റ്റിങ് വകുപ്പിന്റെ ചുമതലയുള്ള മിനിസ്റ്റർ ഓഫ് സ്പോർട്ട് ആകുകയും ചെയ്തു.
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഒലിമ്പ് റിഫൈനറി സ്ഥാപിച്ചത് ബിക്കാനിറിലെ ലുൻകരൻസർ (Lunkaransar) ൽ ആണ്.
- * മെട്രോപൊളിറ്റൻ സിറ്റി എന്ന പദവി ലഭിച്ച രാജസ്ഥാനിലെ ആദ്യ നഗരം ജയ്പൂറാണ്.
- * സ്വാതന്ത്ര്യലബ്ധിയുടെ സമയത്ത് ഇന്ത്യാഗവൺമെന്റുമായി ഇൻസ്ട്രുമെന്റ് ഓഫ് അസഷനിൽ ഒപ്പുവച്ച (1947 ഓഗസ്റ്റ് 7) ആദ്യത്തെ രാജാക്കൻമാരിൽ ഒരാളായിരുന്നു ബിക്കാനിറിലെ ഭരണാധികാരിയായിരുന്ന സാദ്യൂൾ സിങ്.
- * ഹീരാ ലാൽ ശാസ്ത്രിയാണ് രാജസ്ഥാന്റെ ആദ്യ മുഖ്യമന്ത്രി (1949-51).
- * ബ്രിട്ടീഷ് ഈസ്റ്റ് ഇന്ത്യ കമ്പനിയുമായി ഉടമ്പടിയിലേർപ്പെട്ട ആദ്യ രജപുത്ര രാജ്യമാണ് ആൾവാർ.
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ പേയ്മെന്റ് സ് ബാങ്കായ എയർടെൽ പേയ്മെന്റ് സ് ബാങ്ക് പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചത് രാജസ്ഥാനിലാണ്.

സിക്കിം

- * നിർമ്മൽ സ്റ്റേറ്റ് പദവി ലഭിച്ച ആദ്യ ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനമാണ് സിക്കിം. പൊതുസ്ഥലത്ത് മലവിസർജനം പൂർണ്ണമായും ഇല്ലാത്ത അവസ്ഥ കൈവരിക്കുന്ന സംസ്ഥാനങ്ങൾക്കാണ് ഈ അംഗീകാരം നൽകുന്നത്.
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഓൺലൈൻ ലോട്ടറിയായ പ്ലേവിൻ ആരംഭിച്ചത് സിക്കിമിലാണ്.

തമിഴ്നാട്

- * ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനത്ത് മുഖ്യമന്ത്രിസ്ഥാനത്തെത്തിയ



- ആദ്യ സിനിമാ നടൻ- **എം ജി രാമചന്ദ്രൻ**
- * ഇന്ത്യയിൽ മുഖ്യമന്ത്രിസ്ഥാനത്തെത്തിയ ആദ്യ സിനിമാനടി- **ജാനകീരാമചന്ദ്രൻ**
- * ഗ്രേഷ്മ ഭാഷാ പദവി ലഭിച്ച ആദ്യ ഇന്ത്യൻ ഭാഷ- **തമിഴ്** (രണ്ടാമത്തെ സംസ്കൃതം)
- * ഇന്ത്യയിൽ കോർപ്പറേറ്റ് മേഖലയുടെ സഹകരണത്തോടെ നിർമ്മിച്ച ആദ്യ മേജർ തുറമുഖം- **എണ്ണൂർ**
- * ദക്ഷിണേന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ആധുനിക സർവകലാശാലയായ മദ്രാസ് സർവകലാശാലയുടെ (1857) ആസ്ഥാനം ചെന്നൈയിലാണ്.
- * ജ്ഞാനപീഠം നേടിയ ആദ്യ തമിഴ് സാഹിത്യകാരൻ- **പി.വി.അഖിലാൻഡൻ (അഖിലൻ)**
- * തമിഴിൽ രാമായണം ആദ്യമായി തയ്യാറാക്കിയത്- **കമ്പർ**
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ സിമന്റ് ഫാക്ടറി സ്ഥാപിതമായ നഗരം- **ചെന്നൈ** (1904)
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ കമാൻഡോ പൊലീസ് യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിച്ച സംസ്ഥാനം- **തമിഴ്നാട്**
- * 1988 ജനുവരി 7 മുതൽ 30 വരെ തമിഴ്നാട്ടിൽ മുഖ്യമന്ത്രിയായ ജാനകീ രാമചന്ദ്രനാണ് ദക്ഷിണേന്ത്യൻ സംസ്ഥാനത്ത് മുഖ്യമന്ത്രിയായ ആദ്യ വനിത. എം.ജി. ആറിന്റെ ഭാര്യയായ അവർ അദ്ദേഹത്തിന്റെ മരണത്തെത്തുടർന്നാണ് മുഖ്യമന്ത്രിയായത്. (കോട്ടയം ജില്ലയിലെ വൈക്കം സ്വദേശിനിയായത്).
- * ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനത്ത് സ്വന്തം നിലയിൽ വ്യക്തമായ ഭൂരിപക്ഷത്തോടെ അധികാരത്തിൽവന്ന ആദ്യത്തെ പ്രാദേശിക രാഷ്ട്രീയ പാർട്ടി (1967)- **ഡി.എം.കെ.** (ദ്രാവിഡ മുന്നേറ്റ കഴകം)
- * ഭാരതരത്ന നേടിയ ആദ്യത്തെ സിനിമാതാരം- **എം.ജി. രാമചന്ദ്രൻ** (ഇദ്ദേഹം ശ്രീലങ്കയിലെ കാൻഡി എന്ന സ്ഥലത്താണ് ജനിച്ചത് . ശ്രീലങ്കൻ അഭയാർഥി പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതിൽകാണിച്ച ഭരണനൈപുണ്യം കണക്കിലെടുത്താണ് അദ്ദേഹത്തിന് ഭാരതരത്നം മരണാനന്തര ബഹുമതിയായി നൽകിയത്)
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ സായാഹ്നപത്രം- **മദ്രാസ് മെയിൽ (1868)**
- * തെക്കേ ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ റെയിൽവേ ലൈൻ- **വെയസാർപാണ്ടി മുതൽ വലാജാ റോഡ് വരെ (1856)**
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ സോളാർ ഒബ്സർവേറ്ററി- **കൊഡൈക്കനാൽ (1901).**
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ലോക് അദാലത്ത് 1986-ൽ സ്ഥാപിതമായത്- **ചെന്നൈ**
- * ഇന്ത്യയിൽ സംസ്ഥാന നിയമസഭയിൽ പ്രതിപക്ഷനേതാവായ ആദ്യ വനിത- **ജയലളിത (1989)**
- * ബൈബിൾ അച്ചടിക്കപ്പെട്ട ആദ്യത്തെ ഇന്ത്യൻ ഭാഷയാണ് തമിഴ്.
- * 1885-ൽ രൂപംകൊണ്ട ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസിന്റെ സമ്മേളനത്തിനുവേദിയായ ആദ്യത്തെ ദക്ഷിണേന്ത്യൻ നഗരമാണ് ചെന്നൈ. 1887-ൽ നടന്ന സമ്മേളനത്തിന്റെ അധ്യക്ഷൻ ബദറുദ്ദീൻ തയ്യാബ്ജി ആയിരുന്നു.

- * ഇന്ത്യയിലാദ്യമായി എയ്ഡ്സ് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെട്ട നഗരം (1986) ചെന്നൈയാണ്. മദ്രാസ് മെഡിക്കൽ കോളേജിലെ മൈക്രോ ബയോളജി വിഭാഗം പ്രൊഫസറായിരുന്ന ഡോ.സുനിതി സോളമനാണ് ഇത് കണ്ടെത്തിയത്.
- * ഇന്ത്യയിലാദ്യമായി വ്യക്തമായ മാറ്റുശസ്ത്രക്രിയ നടത്തിയ ആസ്പത്രിയാണ് ക്രിസ്ത്യൻ മെഡിക്കൽ കോളേജ്,വെല്ലൂർ.
- * ദക്ഷിണേന്ത്യയിലെ ആദ്യ റെയിൽവേ സ്റ്റേഷൻ ചെന്നൈയ്ക്കടുത്തുള്ള റോയപുരമാണ്. 1856 മെയ് 28ന് ഇതിന്റെ ഉദ്ഘാടനം മദ്രാസ് ഗവർണ്ണർ ഹാരിസ് പ്രഭു നിർവഹിച്ചു. ദക്ഷിണേന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ തീവണ്ടി സർവീസ് റോയപുരം (വെയസാർപാടി) മുതൽ ആർക്കോട്ടിനൂസ മീപം വലജ റോഡു വരെയായിരുന്നു (ഏകദേശം 100 കി.മീ.). മദ്രാസ് റെയിൽവേ കമ്പനിയ്ക്കായിരുന്നു നിർമ്മാണച്ചുമതല. 1856 ജൂലൈ ഒന്നിനാണ് പാത ഗതാഗതത്തിനു തുറന്നുകൊടുത്തത്.
- * ക്രിമിനൽക്കേസിൽ ശിക്ഷിക്കപ്പെട്ട അയോഗ്യയായ ആദ്യ മുഖ്യമന്ത്രി ജയലളിതയാണ് (2014). പദവിയിലിരിക്കെ അയോഗ്യയാക്കപ്പെട്ട ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ മുഖ്യമന്ത്രിയും ജയലളിതയാണ്.
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ രാസവള നിർമ്മാണശാല 1906-ൽ തമിഴ്നാട്ടിലെ റാണിപെട്ട് എന്ന സ്ഥലത്ത് ആരംഭിച്ചു. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ വൻതോതിലുള്ള ആദ്യരാസവള നിർമ്മാണശാല സിന്ധിയിൽ ആരംഭിച്ചു(1951). മുൻ ബിഹാറിലായിരുന്ന സിന്ധി ജാർഖണ്ഡ് രൂപവൽകരിച്ചതോടെ ആ സംസ്ഥാനത്തായി. 2002ൽ സിന്ധി വളനിർമ്മാണശാല അടച്ചു.
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ അണക്കെട്ടാണ് കരികാല ചോളൻ കാവേരിയിൽ നിർമ്മിച്ച കല്ലടണെ.
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ അപ്പാരൽ പാർക്ക് സ്ഥാപിച്ചത് തിരുപ്പൂരിലാണ്.
- * ആയിരം മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉൽപാദിപ്പിക്കാൻ ശേഷിയുള്ള ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ആണവനിലയമാണ് കൂടാകുളം.
- * പോട്ട നിയമത്തിന്റെ പ്രയോഗത്തിലൂടെ ഇന്ത്യയിലാദ്യമായി തടവിലാക്കപ്പെട്ടത് വൈക്കോ എന്നറിയപ്പെടുന്ന വൈ.ഗോപാലസ്വാമിയാണ്.
- * ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനത്ത് പദവിയിലിരിക്കെ അന്തരിച്ച ആദ്യ മുഖ്യമന്ത്രി സി.എൻ.അണ്ണാദുരൈ ആണ്.
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ പോസ്റ്റ് ഓഫീസ് സേവിങ്സ് ബാങ്ക് എ.ടി.എം.സ്ഥാപിച്ചത് ചെന്നൈയിലാണ്.
- * രണ്ടു ഓസ്കർ നേടിയ ആദ്യത്തെ ഇന്ത്യക്കാരൻ എ.ആർ. റഹ്മാനാണ്.
- * ഗ്രാൻഡ് മാസ്റ്റർ പദവി നേടിയ ആദ്യത്തെ ഇന്ത്യക്കാരനാണ് - **വിശ്വനാഥൻ ആനന്ദ്** (1988). 1969-ൽ മയിലാടു



- തുറയിൽ ജനിച്ചു.
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഇന്റർനാഷണൽ ടൗൺഷിപ്പാണ് ഔറോവില്ലി. യുനെസ്കോയുടെ സഹായത്തോടെയാണ് മീര അൽഹാസ്സ ഇത് നിർമ്മിച്ചത് (1968). റോജർ ആംഗർ ആണ് ആർക്കിടെക്ട്.
- * തെക്കേ ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ മെഡിക്കൽ കോളേജാണ് മദ്രാസ് മെഡിക്കൽ കോളേജ്. കൊൽക്കത്ത മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആരംഭിച്ച 1835-ൽതന്നെയാണ് ഇതും തുടങ്ങിയത്. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും പഴക്കമുള്ള രണ്ടാമത്തെ മെഡിക്കൽ കോളേജാണിത്.
- * ഒരു ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനത്ത് കാലാവധി തികച്ചുഭരിച്ച ആദ്യ വനിതാ മുഖ്യമന്ത്രി ജയലളിതയാണ് (1991-96).
- * 1929-ൽ രൂപവൽകൃതമായ മദ്രാസ് പബ്ലിക് സർവീസ് ക

- മിഷനാണ് ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ പ്രൊവിൻഷ്യൽ പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷൻ (ബ്രിട്ടീഷ് ഇന്ത്യയിൽ കേന്ദ്ര പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷൻ നിലവിൽ വന്നത് 1926-ലാണ്).
- ദക്ഷിണേന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ടെസ്റ്റ് ട്യൂബ് ശിശു ജനിച്ചത് ചെന്നൈയിലെ ജി.ജി. ആശുപത്രിയിലാണ്. കമലാ രത്നാനം എന്നായിരുന്നു കുഞ്ഞിന്റെ പേര്. ഡോ.കമലാ സെൽവരാജാണ് ഈ വൈദ്യശാസ്ത്ര നേട്ടത്തിന് നേതൃത്വം നൽകിയത്. ഡോക്ടറോടുള്ള ആദരസൂചകമായിട്ടാണ് കുഞ്ഞിന് പേരിട്ടത്. പ്രശസ്ത തമിഴ് നടനായിരുന്ന ജമിനി ഗണേശന്റെ മകളാണ് ഡോ.കമലാ സെൽവരാജ്.
- ലിസൈറ്റ് കൊണ്ട് പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ താപ വൈദ്യുതി നിലയമാണ് നെയ്വേലി (1962). ഇതിന്റെ നിർമ്മാണത്തിൽ സഹകരിച്ച രാജ്യം സോവിയറ്റ് യൂണിയനാണ്.
- സുഖോയ് വിമാനങ്ങൾക്കുവേണ്ടി ദക്ഷിണേന്ത്യയിൽ നിർമ്മിച്ച ആദ്യത്തെ താവളം തഞ്ചാവൂരിലാണ്.
- ഇന്ത്യയിൽനിന്ന് ആദ്യമായി ഷെവലിയർ പുരസ്കാരം നേടിയ നടൻ ശിവരാജി ഗണേശനാണ്.
- 1951 ഏപ്രിൽ 14-ന് രൂപവത്കൃതമായ സതേൺ റെയിൽവേ ആണ് ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ റെയിൽവേ സോൺ.
- ഇന്ത്യയിലാദ്യമായി പൊലീസ് ഡോക്ടർ സ്കാൾ സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ടത് മദ്രാസ് സംസ്ഥാനത്താണ് (1951).
- ഇന്ത്യയിലാദ്യമായി ഇരുനില ബസ് സർവീസ് ആരംഭിച്ചത് ചെന്നൈയിലാണ് (1953).
- ഇന്ത്യൻ റെയിൽവേയിൽ ആദ്യമായി ഹരിത കോരിഡോർ നടപ്പാക്കിയത് തമിഴ്നാട്ടിലാണ്.

തലങ്കാന

- തലങ്കാനയുടെ ആദ്യ മുഖ്യമന്ത്രി കെ.ചന്ദ്രശേഖർ റാവുവാണ്.
- ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി ഭൂദാന പ്രസ്ഥാനത്തിന് വിനോബാ ഭാവേ(വിനായക് നരഹരി ഭാവേ എന്ന് യഥാർഥ പേര്) തുടക്കം കുറിച്ച സ്ഥലം- **പോച്ചാപള്ളി (1951)**
- ഭൂദാന പ്രസ്ഥാനത്തിന് ഭൂമി ദാനം ചെയ്ത ആദ്യ വ്യക്തി- **രാമചന്ദ്ര റെഡ്ഡി**
- ഇന്ത്യയിൽ ഇംഗ്ലീഷിനായി സ്ഥാപിതമായ ആദ്യ സർവകലാശാല- **ഹൈദരാബാദിലെ ഇംഗ്ലീഷ് ആന്റ് ഫോറിൻ ലാംഗ്വേജസ് യൂണിവേഴ്സിറ്റി** (മുസ്സെൻട്രൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഇംഗ്ലീഷ് ആൻഡ് ഫോറിൻ ലാംഗ്വേജസ്- സീഫൽ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്)
- ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ മൾട്ടി കാമ്പസ് സർവകലാശാല എന്നു വിശേഷിപ്പിക്കുന്നത് ഇംഗ്ലീഷ് ആൻഡ് ഫോറിൻ ലാംഗ്വേജസ് യൂണിവേഴ്സിറ്റിയാണ്.
- ആദ്യത്തെ ആക്രമം-ഏഷ്യൻ ഗെയിംസ് (2003)വേദി- **ഹൈദരാബാദ്**
- വെല്ലുപിടി പ്രഭുവിന്റെ സൈനികസഹായ വ്യവസ്ഥയിൽ ഒപ്പുവെച്ച ആദ്യത്തെ നാട്ടുരാജ്യം- **ഹൈദരാബാദ്**
- തെക്കേ ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഐമാക്സ് തിയേറ്ററാണ് ഹൈദരാബാദിലെ പ്രസാദ്സ് തിയേറ്റർ.
- സ്വാതന്ത്ര്യത്തിനുശേഷം ദക്ഷിണേന്ത്യയിൽ നടന്ന ആദ്യത്തെ സൈനിക നടപടിയാണ് ഹൈദരാബാദിലെ ഓപ്പറേഷൻ പോളോ (1948).
- ഇന്ത്യയിലാദ്യമായി ഭിന്നലിംഗക്കാരെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന മിക്സ് (എംഎക്സ്) എന്ന സംബോധനയോടെ ബിരുദ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നേടിയത് അനിതിത മുഖർജിയാണ് (നൽ സർ സർവകലാശാല, ഹൈദരാബാദ്).
- ലോകത്തിലെ ആദ്യത്തെ ഗ്രാനൈറ്റ് ക്ഷേത്രമാണ് തഞ്ചാവൂരിലെ ബൃഹദീശ്വര ക്ഷേത്രം.



- മിസ് യൂണിവേഴ്സ് പട്ടം നേടിയ ആദ്യ ഇന്ത്യക്കാരിയായ (1994) സുസ്മിത സെൻ ജനിച്ചത് ഹൈദരാബാദിലെ

- ണ് (1975).
- ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഇ-കോർട്ട് (പേപ്പർ രഹിത) സ്ഥാപിതമായത് ഹൈദരാബാദ് ഹൈക്കോടതിയിലാണ്.
- ദക്ഷിണേന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ കറൻസി രഹിത ഗ്രാമമാണ് ഇബ്രാഹിംപൂർ (2016).
- ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ സ്വകാര്യ മിസൈൽ നിർമ്മാണ ഫാക്ടറിയാണ് ഹൈദരാബാദിലെ കല്യാണി റഫേൽ അഡ്വാൻസ്ഡ് സിസ്റ്റംസ്.

ത്രിപുര

ഉത്തർ പ്രദേശ്

- ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ സൈബർ ഫോറൻസിക് ലബോറട്ടറി സ്ഥാപിതമായത് ത്രിപുരയിലാണ്.
- ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ എയർമെയിൽ സംവിധാനം നിലവിൽവന്ന ഉത്തർപ്രദേശിലെ സ്ഥലങ്ങൾ- **അലഹബാദ്- നൈനി** (നൈനിറ്റാൾ എന്ന സ്ഥലം ഉത്തരാഖണ്ഡിലാണ്)
- ഒന്നാം സ്വാതന്ത്ര്യസമരം പൊട്ടിപ്പുറപ്പെട്ട സ്ഥലം- **മീററ്റ്**
- ഇന്ത്യയിലാദ്യമായി 1960ൽ എസ്.ടി.ഡി. സംവിധാനത്തിലൂടെ ലക്നൗവുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തിയ നഗരമാണ് കാൺപൂർ.
- ഇന്ത്യൻ മണ്ണിൽവച്ച് 1925-ൽ കമ്മ്യൂണിസ്റ്റ് പാർട്ടി രൂപം കൊണ്ടത് കാൺപൂരിലാണ്.
- ഇന്ത്യയിൽ ഗവർണർ പദവിയിലിരിക്കെ അന്തരിച്ച ആദ്യ



- വ്യക്തി- **സരോജിനി നായിഡു**
- തീവ്ര ദേശീയവാദികളെയും വിപ്ലവകാരികളെയും ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനായി 1924-ൽ ഹിന്ദുസ്ഥാൻ റിപ്പബ്ലിക്കൻ അസോസിയേഷൻ രൂപംകൊണ്ടത് കാൺപൂരിലാണ്.
- ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ കമ്പിളി വ്യവസായം 1876-ൽ കാൺപൂരിൽ ആരംഭിച്ചു.
- ഇന്ത്യയിലാദ്യമായി ഡി.പി.ഇ.പി. (ഡിസ്ട്രിക്ട് പ്രൈമറി എഡ്യൂക്കേഷൻ പ്രോഗ്രാം) ആരംഭിച്ച സംസ്ഥാനമാണ് ഉത്തർ പ്രദേശ്.
- അമേരിക്കയിലേക്കുള്ള ഇന്ത്യൻ അംബാസഡറായ ആദ്യ വനിതയാണ് വിജയലക്ഷ്മി പണ്ഡിറ്റ്.
- ഉത്തർപ്രദേശിൽ ആദ്യമായി അഞ്ചുവർഷം തികച്ചുഭരിച്ച മുഖ്യമന്ത്രി മായാവതിയാണ്.
- ഇന്ത്യയിൽ ഡെബിറ്റ് കാർഡ് സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തിയ ആദ്യത്തെ റീജിയണൽ റൂറൽ ബാങ്കാണ് കാശി-ഗോമതി സംയുക്ത ഗ്രാമീൺ ബാങ്ക്.
- പ്രജാ സോഷ്യലിസ്റ്റ് പാർട്ടിയുടെ ആദ്യ ദേശീയ സമ്മേളനം 1954-ൽ അലഹബാദിലാണ് നടന്നത്.
- സ്വാതന്ത്ര്യ ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ വനിതാ ഐ.എ.എസ്.ഓഫീസർ- ഇഷാ ബസന്ത് ജോഷി.
- ടിറ്റർ അക്കൗണ്ടുള്ള ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ചരിത്ര സ്മാരകം താജ്മഹലാണ് (2015).
- ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനത്ത് മുഖ്യമന്ത്രിയായ ആദ്യ ദളിത് വനിത- **മായാവതി**
- ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ വനിതാ മുഖ്യമന്ത്രി- **സുചേതാ കൃപലാനി** (ജെ.ബി.കൃപലാനിയുടെ ഭാര്യ)
- ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ റീജിയണൽ റൂറൽ ബാങ്ക് എ.

- ടി.എം. സ്ഥാപിച്ചത് വാരാണസിയിലാണ്.
- ഇന്ത്യയിൽ വികലാംഗർക്കുവേണ്ടിയുള്ള ആദ്യത്തെ സർവകലാശാലയാണ് ചിത്രകുടത്തിൽ 2001-ൽ സ്ഥാപി



- ച്ച ജഗദ്ഗുരു രാമദ്രോഹാര്യ ഹാൻഡിക്യാപ്പഡ് യൂണിവേഴ്സിറ്റി.
- ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ സോളാർ നഗരമാണ് ആഗ്ര.
- ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ വ്യോമസേനയുടെ മിറാഷ് വിമാനം റോഡിലിറക്കിയത് യമുനാ എക്സ്പ്രസ് ഹൈവേയിലാണ്.
- ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ സൈക്ലിങ് ഹൈവേ ബന്ധിപ്പിക്കുന്നത് ആഗ്രയെയും ഇട്ടാവയെയുമാണ്. 207 കിലോമീറ്ററാണ് നീളം.
- ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ വ്യോമയാന മ്യൂസിയം സ്ഥാപിക്കുന്നത് റായ്ബറേലിലാണ്.
- ലോകപൈതൃകപ്പട്ടികയിൽ സ്ഥാനംപിടിച്ച ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ കോട്ടയാണ് ആഗ്ര കോട്ട (1983).

ഉത്തരാഖണ്ഡ്

- ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി പ്രോജക്ട് ടൈഗർ നടപ്പിലാക്കിയത് കോർബറ്റ് ദേശീയോദ്യാനത്തിലാണ്.
- ഏഷ്യയിലെ ഏറ്റവും പഴക്കമുള്ള എഞ്ചിനീയറിങ് കോളേജ് - **റൂർക്കി**
- ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ പബ്ലിക് സ്കൂളാണ് 1935-ൽ ആരംഭിച്ച ഡെറാഡൂണിലെ ഡുൺ സ്കൂൾ.
- ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ അഗ്രികൾച്ചർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ടത് ഉത്തരാഖണ്ഡിലെ പത് നഗരിലാണ്.
- ഒളിമ്പിക്സിൽ സ്വർണമെഡൽ നേടിയ ആദ്യ ഇന്ത്യക്കാരനായ അഭിനവ് ബിന്ദ്ര (2008-ഷ്യൂട്ടിംഗ്) ജനിച്ചത് ഡെറാഡൂണിലാണ് (1982).
- ലോക്പാൽ ബിൽ പാസാക്കിയ ആദ്യ ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം ഉത്തരാഖണ്ഡാണ് (2011).
- എവറസ്റ്റ് കീഴടക്കിയ ആദ്യ വനിതയാണ് ബച്ചേന്ദ്രി പാൽ (1984).
- ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ വനിതാ ഡി.ജി.പി. കാബൻ ഭട്ടാചാ



- ര്യയാണ്.
- ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഭൂകമ്പ മുന്നറിയിപ്പ് യന്ത്രം (Earthquake early warning system) സ്ഥാപിച്ചത് ഡെറാഡൂണിലാണ്.
- നിത്യാനന്ദസ്വാമിയാണ് ആദ്യ ഉത്തരാഖണ്ഡ് മുഖ്യമന്ത്രി.
- ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ദേശീയോദ്യാനം- **കോർബറ്റ് ദേശീയോദ്യാനം** (ഇതിന്റെ ആദ്യ പേര് ഹെയ്ലി നാഷണൽ പാർക്ക്. അതിനുശേഷം രാംഗംഗ നാഷണൽ പാർക്ക് എന്നറിയപ്പെട്ടു. ഇതിലൂടെ ഒഴുകുന്ന നദി രാംഗംഗ)

പശ്ചിമ ബംഗാൾ

ആദ്യത്തെത്

- * ഇന്ത്യയിലാദ്യമായി കോട്ടൺമിൻ, ടെലഫോൺ, ലിഫ്റ്റ്, ജനറൽ പോസ്റ്റോഫീസ്, മ്യൂസിയം, കോളേജ് (ഫോർട്ട് വില്യം), വനിതാ കോളേജ് (ബേതുൺ കോളേജ്), സിനിമാഹാൾ (എൽഫിൻസ്റ്റൺ പിക്ചർ പാലസ്) എന്നിവ സ്ഥാപിച്ചത് കൊൽക്കത്തയിലാണ്.
- * ബ്രിട്ടീഷ് ഭരണകാലത്ത് ഗവർണർ ജനറലിന്റെ ഔദ്യോഗിക വസതിയിലാണ് ആദ്യ ലിഫ്റ്റ് സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ടത്. ഈ മന്ദിരം ഇപ്പോൾ പശ്ചിമ ബംഗാളിലെ രാജഭവനാണ്.
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ കൽക്കരിഖനി- **റാണിഗഞ്ച്**
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ശാസ്ത്രനഗരം- **കൊൽക്കത്ത** (ഹൂഗ്ലിയുടെ തീരത്ത്)
- * ഇന്ത്യയിലാദ്യമായി കോട്ടൺ മിൽ സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ടത് കൊൽക്കത്തയിലെ ഫോർട്ട് സ്റ്റോസ്റ്ററിലാണ് (1818). ആധുനിക രീതിയിലുള്ള പരുത്തിമിൽ 1854-ൽ മുംബൈയിലാണ് തുടങ്ങിയത്.
- * ഇന്ത്യയിലാദ്യമായി മെട്രോ റെയിൽവേ (1984) നിലവിൽ വന്നത്- കൊൽക്കത്ത (രണ്ടാമത്തേത് ന്യൂഡൽഹിയിൽ)
- * 1854-ൽ ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ചണമിൽ സ്ഥാപിച്ച സ്ഥലം- **റീഷ്റ**
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ വനിതാ കോളേജായ ബേതുൺ കോളേജ് നിലവിൽവന്നത് കൊൽക്കത്തയിലാണ് (1879). ഒരു സ്കൂളായിട്ടാണ് 1849-ൽ ഇത് ആരംഭിച്ചത്. സ്കൂൾ സ്ഥാപിച്ച ജോൺ ഏലിയർ ഡ്രിങ്ക്വട്ടർ ബേതുൺ (John Elliot Drinkwater Bethune, 1801-1851) ന്റെ പേരിലാണ് അത് അറിയപ്പെട്ടത്. ഈശ്വരപ്രസാദി ദ്യാസാഗരും ദ്വാരാകാനാഥ് വിദ്യാഭ്യാസവും ആദ്യത്തെ



- രണ്ടു ദശാബ്ദങ്ങളിൽ ഈ സ്ഥാപനത്തിന് ശക്തമായ പിന്തുണ നൽകിയിരുന്നു.
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ആധുനിക പേപ്പർമിൽ 1832-ൽ സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ടത്- **സെഹ്റാംപൂർ**
- * ഇന്ത്യയിൽ ചെക്ക് സമ്പ്രദായം ഏർപ്പെടുത്തിയ ആദ്യ ബാങ്ക്- **ബംഗാൾ ബാങ്ക്** (1784)
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ പാരിസ്ഥിതിക ബഞ്ച് സ്ഥാപിച്ച ഹൈക്കോടതി- **കൽക്കട്ട ഹൈക്കോടതി**
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ബാങ്ക്- ബാങ്ക് ഓഫ് ഹിന്ദുസ്ഥാൻ, കൊൽക്കത്ത (1770), 1832-ൽ പ്രവർത്തനം നിലച്ചു. തീർത്തും തദ്ദേശീയമായ ആദ്യ ബാങ്ക് അലഹബാദ് ബാങ്ക് (1865).
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ പെൺപള്ളിക്കൂടം- **കൊൽക്കത്തയിൽ 1789-ൽ ആരംഭിച്ച സെന്റ് തോമസ് ഗേൾസ് സ്കൂൾ**
- * പശ്ചിമബംഗാളിലെ ഹൗറയിലാണ് ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ആധുനിക പട്ടുനിർമ്മാണശാല ആരംഭിച്ചത് (1832).
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ വിരലടയാള ബ്യൂറോ ആരംഭിച്ച സ്ഥലം- **കൊൽക്കത്ത**
- * മുഖ്യമന്ത്രിപദം വഹിച്ച ആദ്യ സ്വതന്ത്രൻ പ്രഫുല്ല ചന്ദ്ര ഘോഷ് (1967-68) ആണ്. പശ്ചിമ ബംഗാളിലെ ആദ്യത്തെ മുഖ്യമന്ത്രിയും അദ്ദേഹമായിരുന്നു (1947-48). ആസമയത്ത് അദ്ദേഹം ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസിലായിരുന്നു.
- * ആദ്യത്തെ ബംഗാൾ ഗവർണർ സി.രാജഗോപാലാചാരി ആയിരുന്നു.
- * ബ്രിട്ടണു പുറത്ത് ഗോൾഫ് ക്ലബ്ബ് സ്ഥാപിതമായ ആദ്യ നഗരമാണ് കൊൽക്കത്ത. ഈ നഗരം ഇന്ത്യയിൽ റ്റബി യൂണിയന്റെ തലസ്ഥാനം എന്നറിയപ്പെടുന്നു.
- * ഇന്ത്യയിലാദ്യമായി പത്രം അച്ചടിച്ചത് കൊൽക്കത്തയിലാണ് (1780). ബംഗാൾ ഗസറ്റ് അഥവാ കൽക്കട്ട ജനറൽ അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ എന്ന് പേരുണ്ടായിരുന്ന പത്രത്തിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവ് ജയിംസ് അഗസ്തസ് ഹിക്കി ആയിരുന്നു.

- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഭാഷാപത്രമാണ് 1818 മെയ് 23-ന് സെറാംപൂർ മിഷൻ പ്രസിൽനിന്ന് ബംഗാളിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ച സമാചാർ ദർപ്പൺ.
- * ഇന്ത്യയിലാദ്യമായി സബ് വേ സംവിധാനം ആവിഷ്കരിക്കപ്പെട്ട നഗരമാണ് കൊൽക്കത്ത (1986).
- * കൊൽക്കത്ത മുതൽ ഡയമണ്ട് ഹാർബർവരെയെന്ന് ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ടെലഗ്രാഫ് ലൈൻ സ്ഥാപിച്ചത്.
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ നേത്രബാങ്ക് സ്ഥാപിതമായ നഗരമാണ് കൊൽക്കത്ത.
- * ഗാന്ധിജി പങ്കെടുത്ത ആദ്യത്തെ കോൺഗ്രസ് സമ്മേളനമാണ് 1901ലെ കൊൽക്കത്ത സമ്മേളനം.
- * ബ്രിട്ടീഷുകാർ ഇന്ത്യയിൽ സ്ഥാപിച്ച ആദ്യത്തെ യൂണിവേഴ്സിറ്റി കൽക്കട്ടയിലാണ്.
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ആർട്ട് ഗാലറി 1814-ൽ സ്ഥാപിതമായത് കൊൽക്കത്തയിലാണ്.
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ സ്റ്റീൽ പ്ലാന്റ് അയൺ വർക്ക് കമ്പനി 1870-ൽ ബംഗാളിലെ കൃഷ്ണിയിൽ സ്ഥാപിച്ചതാണ്. എന്നാൽ വൻതോതിലുള്ള ഉൽപാദനം ആരംഭിച്ചത് 50 റ്റ അയൺ ആന്റ് സ്റ്റീൽ കമ്പനി 1907-ൽ ജംഷഡ്പൂരിൽ പ്രവർത്തനം തുടങ്ങിയതോടെയാണ്.
- * ഇന്ത്യയിലാദ്യമായി മെഡിക്കൽ കോളേജ് സ്ഥാപിച്ചത് (1835) കൊൽക്കത്തയിലാണ്. ഗവർണർ ജനറൽ വില്യം ബെന്റിക്കാണ് സ്ഥാപിച്ചത്.
- * 1942-ൽ കൽക്കട്ടയിലാണ് ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ബ്ലഡ് ബാങ്ക് സ്ഥാപിതമായത്.
- * സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ മൾട്ടി പർപ്പസ് പ്രോജക്ട് ആണ് ദാമോദർ വാലി കോർപ്പറേഷൻ. യുഎസ്എയിലെ ടെന്നിസി വാലി അതോറിറ്റിയുടെ മാതൃകയിലാണ് ഇത് നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഈ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായ ആദ്യത്തെ അണക്കെട്ട് ദാമോദറിന്റെ പോഷകനദിയായ ബരാകറിൽ 1953-ൽ നിർമ്മിച്ച തിലയു അണക്കെട്ട് ആണ്. (ഡാർഘണ്ട്)
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ടെസ്റ്റ് ട്യൂബ് ശിശു (ഇൻവിട്രോ ഫെർട്ടിലൈസേഷനിലൂടെയുള്ള ജനനം) ദുർഗയാണ് (കാനൂപ്രിയ അഗർവാൾ). 1978 ഒക്ടോബർ മൂന്നിന് കൊൽക്കത്തയിൽ ജനിച്ച ദുർഗയുടെ ജനനത്തിന് വൈദ്യശാസ്ത്രപിന്തുണ നൽകിയത് ഡോ.സുഭാഷ് മുഖോപാധ്യായ ആയിരുന്നു. ലോകത്തിലെ രണ്ടാമത്തെ ടെസ്റ്റ് ട്യൂബ് ശിശുവാണ് ദുർഗ. 63 ദിവസം മുൻ ജനിച്ച (1978 ജൂലൈ 25) ലൂയി ബ്രൗൺ ആണ് ലോകത്തിലെ ആദ്യ ടെസ്റ്റ് ട്യൂബ് ശിശു. അർഹമായ അംഗീകാരം കിട്ടാത്തതിൽ നിരാശനായ ഡോ.സുഭാഷ് മുഖോപാധ്യായ ആത്മഹത്യ ചെയ്യുകയാണുണ്ടായത്. പ്രശസ്ത ബംഗാളി സംവിധായകൻ തപൻ സിൻഹ ഡോക്ടറുടെ ജീവിതം ഏക് ഡോക്ടർ കി മോത്ത് എന്ന പേരിൽ ചലച്ചിത്രം ആക്കിയിട്ടുണ്ട്.
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ ഐ.ഐ.ടി. (ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ടെക്നോളജി) സ്ഥാപിതമായത് ഖരഗ്പൂരിലാണ്.
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഐ.ഐ.ഇ.എസ്.ടി. (ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് എഞ്ചിനീയറിങ് ആന്റ് ടെക്നോളജി) സ്ഥാപിതമായത് പശ്ചിമ ബംഗാളിലെ ഷിബ്പൂരിലാണ്.
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ വൈ-ഫൈ മെട്രോ നഗരം കൊൽക്കത്തയാണ്.
- * 1897-ൽ ഡാർജിലിങ്ങിലെ സിഡ്രാപോങ്ങിലാണ് ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി സ്ഥാപിച്ചത്. വൈദ്യുതീകരിക്കപ്പെട്ട ആദ്യ സ്ഥലവും ഡാർജിലിങ്ങാണ് (1897). കൊൽക്കത്ത 1898-ൽ വൈദ്യുതീകരിക്കപ്പെട്ടു.
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ വനിതാ കോടതി സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ട സ്ഥലമാണ് മാൽഡ (2013).
- * മൊബൈൽ ഫോൺ കവറേജുള്ള ആദ്യ ഇന്ത്യൻ നഗരം കൊൽക്കത്തയാണ് (1995 ജൂലൈ 31). അന്നത്തെ ബംഗാൾ മുഖ്യമന്ത്രി ജ്യോതി ബസു, കേന്ദ്ര കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ മന്ത്രി സുഖ്റാമിനെ വിളിച്ചുകൊണ്ടാണ് മൊബൈൽ സർവീസ് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തത്. മോദി ടെൽസ്ക്ര ആയിരുന്നു സേവനദാതാവ്. നോക്കിയ ആയിരുന്നു അന്ന് മോദി ടെൽസ്ക്രയുടെ സാങ്കേതിക പങ്കാളി.



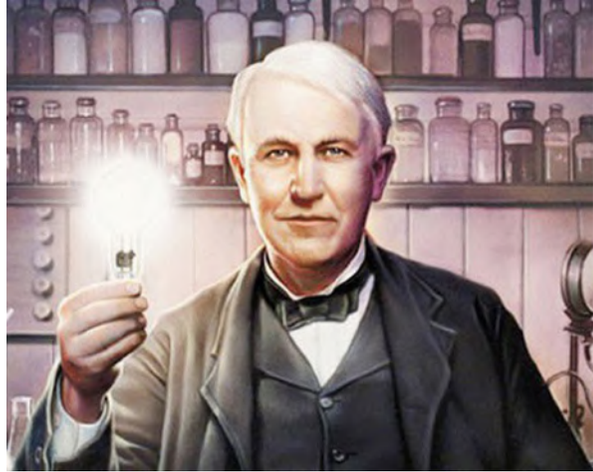
- മൊബൈൽനെറ്റ് എന്ന പേരിലായിരുന്നു പ്രവർത്തനം. മോദി ടെൽസ്ക്ര പിന്നീട് സ്പൈസ് മൊബൈൽ എന്ന് പേരുമാറ്റി. ഇന്ത്യൻ കമ്പനിയായ മോദി ഗ്രൂപ്പിന്റെയും ഓസ്ട്രേലിയൻ കമ്പനിയായ ടെൽസ്ക്രയുടെയും സംയുക്ത സംരംഭമായിരുന്നു മോദി ടെൽസ്ക്ര.
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ എയർ കണ്ടിഷൻഡ് ഡബിൾ ഡെക്കർ ട്രെയിൻ ഓടിയത് ഹൗറയ്ക്കും ധൻബാദിനും ഇടയ്ക്കാണ് (2011).
- * ബംഗാളിന്റെ ആദ്യ വനിതാ മുഖ്യമന്ത്രിയാണ് മമത ബാനർജി (2011). ബംഗാളിന്റെ ആദ്യ വനിതാ ഗവർണർ പദ്മജാ നായിഡു (1956).
- * 4ജി സ്പീഡിൽ ഇന്ത്യയിലാദ്യമായി വൈ-ഫൈ സംവിധാനമേർപ്പെടുത്തിയ നഗരം കൊൽക്കത്തയാണ് (2015).
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ സ്വകാര്യ ഗ്രീൻഫീൽഡ് വിമാനത്താവളമാണ് ദുർഗാപ്പൂരിന് സമീപമുള്ള അൻഡൽ.
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ക്രിക്കറ്റ് ക്ലബ്ബ് സ്ഥാപിതമായത് 1792-ൽ കൊൽക്കത്തയിലാണ് (കൽക്കട്ട ക്രിക്കറ്റ് ക്ലബ്ബ്).
- * വൈ-ഫൈ സോണുമായി ബന്ധിക്കപ്പെട്ട ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ റോഡാണ് രാജാർഹട്ട്.
- * കൽക്കട്ട സർവകലാശാലയുടെ വൈസ് ചാൻസലറായിരുന്ന അശുതോഷ് മുഖർജിയുടെ അധ്യക്ഷതയിലാണ് ഇന്ത്യൻ സയൻസ് കോൺഗ്രസിന്റെ ആദ്യ യോഗം 1914 ജനുവരിയിൽ കൊൽക്കത്തയിൽ നടന്നത്. എല്ലാ വർഷവും ജനുവരി ആദ്യവാരത്തിലാണ് ഇന്ത്യൻ സയൻസ് കോൺഗ്രസ് സമ്മേളിക്കുന്നത്.
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ സർവകലാശാലാ മ്യൂസിയമാണ് കൊൽക്കത്തയിലെ അശുതോഷ് മ്യൂസിയം ഓഫ് ഇന്ത്യൻ ആർട്ട്.
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഡോൾഫിൻ കമ്മ്യൂണിറ്റി റിസർവ്



- പശ്ചിമ ബംഗാൾ
- * പൊതുസ്ഥലങ്ങളിൽ മലവിസർജനമില്ലാത്ത രാജ്യത്തെ ആദ്യ ജില്ലയായി പ്രഖ്യാപിച്ചത് നദിയ ജില്ലയെയാണ് (2015).
- * ഇന്ത്യയിലാദ്യമായി മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസം നൽകുന്ന രാജ്യത്തെ ആദ്യത്തെ എഞ്ചിനീയറിങ് വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനമാണ് ഖരഗ്പൂർ ഐ.ഐ.ടി.
- * മരങ്ങൾക്ക് തിരിച്ചറിയൽ കാർഡ് ഏർപ്പെടുത്തിയ രാജ്യത്തെ ആദ്യത്തെ നഗരസഭയാണ് കൊന്നഗർ.
- * ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി കറൻസി ബിൽ അച്ചടിച്ചത് കൊൽക്കത്തയിലാണ്.
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഗോൾഫ് ക്ലബ്ബ് സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ടത് കൊൽക്കത്തയിലാണ്.
- * സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയിൽ മിസ്റ്റർ യൂണിവേഴ്സ് പട്ടം നേടിയ ആദ്യ വ്യക്തിയാണ് മനോഹർ ഐച്ച (1952). പോക്കറ്റ് ഹെർക്കുലീസ് എന്നറിയപ്പെട്ട ഇദ്ദേഹം ജനിച്ചത് ബംഗ്ലാദേശിലെ കോമില്ല ജില്ലയിലാണ്.
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ മൗണ്ടൻ റെയിൽവേ ഡാർജിലിങ് ആണ്.
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ റോട്ടറി ക്ലബ്ബ് സ്ഥാപിതമായത് കൊൽക്കത്തയിലാണ് (1919).
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ അണ്ടർ വാട്ടർ റെയിൽ ടണൽ നിർമ്മിച്ചത് കൊൽക്കത്ത മെട്രോയുടെ ഭാഗമായി ഹൂഗ്ലി നദിയിലാണ് (2017).
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ സ്പേസ് വെൽഡ് റീഡിങ് സെന്റർ ആരംഭിച്ചത് കൊൽക്കത്തയിലാണ് (2013).
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ വയർലെസ് ടെലഗ്രാഫ് സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ടത് സാഗർ ഐലൻഡിനും സാൻഡ് ഹെഡിനും ഇടയിലാണ് (1902).
- * സ്റ്റേറ്റ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ ചെയർമാനായ ആദ്യ വനിതയായ അരുന്ധതി ഭട്ടാചാര്യ ജനിച്ചത് കൊൽക്കത്തയിലാണ് (1956).
- * ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യത്തെ ഹോമിയോപ്പതി വൈറോളജി ലാബ്- കൊൽക്കത്ത

ഭൗതികശാസ്ത്രം

1. പ്രകാശം അതിന്റെ ഘടകവർണ്ണങ്ങളായി വേർതിരിക്കപ്പെടുന്ന പ്രക്രിയ:
 - (എ) ഡിഫ്രാക്ഷൻ (ബി) ഇന്റർഫെറൻസ്
 - (സി) റിഫ്രാക്ഷൻ (ഡി) ഡിസ്പെർഷൻ
2. ചുവപ്പ് പ്രകാശവും പച്ച പ്രകാശവും സംയോജിപ്പിച്ചാൽ ലഭിക്കുന്ന നിറം:
 - (എ) മഞ്ഞ (ബി) സിയാൻ
 - (സി) മജന്ത (ഡി) വയലറ്റ്
3. 'മെൻലോ പാർക്കിലെ മാന്ത്രികൻ' എന്നറിയപ്പെട്ട ശാസ്ത്രജ്ഞൻ:



- (എ) എഡിസൺ (ബി) ഐൻസ്റ്റീൻ
- (സി) ഓപ്പൻഹീമർ (ഡി) ഡെയ്വിംഗർ
4. ഗുരുത്വാകർഷണ നിയമം ആവിഷ്കരിച്ചതാര്?
 - (എ) ഡബ്ബിൾ (ബി) ഫാരഡേ
 - (സി) എഡിസൺ (ഡി) ന്യൂട്ടൺ
5. റഡാർ കണ്ടുപിടിച്ചതാര്?
 - (എ) പാസ്കൽ (ബി) റോബർട്ട് വാട്സൺ വാട്ട്
 - (സി) വാട്ടർമാൻ (ഡി) കോക്ക്റൽ
6. ഒരു ഫാന്റം എത്ര മീറ്ററാണ്?
 - (എ) 1.828 (ബി) 1.88
 - (സി) 1.28 (ഡി) 1.6
7. ശബ്ദത്തിന്റെ ആവൃത്തി അളക്കുന്നത് ഏത് യൂണിറ്റ് ഉപയോഗിച്ചാണ്?
 - (എ) ക്വോബ് (ബി) ഹെർട്സ്
 - (സി) ഡെസിബൽ (ഡി) ഡൈൻ
8. ഗാർഹിക ആവശ്യങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ വോൾട്ടേജ് എത്രയാണ്?
 - (എ) 460 (ബി) 110
 - (സി) 230 (ഡി) 275
9. ശബ്ദത്തെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനം:
 - (എ) അക്കൗസ്റ്റിക്സ് (ബി) ഒപ്റ്റിക്സ്
 - (സി) ഓട്ടോജി (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
10. പ്രപഞ്ചത്തിന്റെ നിറം:
 - (എ) കറുപ്പ് (ബി) വെളുപ്പ്
 - (സി) ചുവപ്പ് (ഡി) നീല
11. ഗുരുത്വാകർഷണബലം ഏറ്റവും കുറവ് എവിടെയാണ്?
 - (എ) ധ്രുവങ്ങളിൽ (ബി) ഭൂമധ്യരേഖയിൽ
 - (സി) ഉപോഷ്ണമേഖലയിൽ (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
12. എന്തിന്റെ പ്രവാഹമാണ് വൈദ്യുതി?
 - (എ) പ്രോട്ടോണുകൾ (ബി) ന്യൂട്രോണുകൾ
 - (സി) ഇലക്ട്രോണുകൾ (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
13. ത്രിമാന ചിത്രങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്ന പ്രക്രിയയാണ്:
 - (എ) സ്റ്റീരിയോസ്കോപ്പി (ബി) ഹോളോഗ്രഫി
 - (സി) ബയോമെട്രി (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
14. ഏതിന്റെ തീവ്രത സൂചിപ്പിക്കാനാണ് ബ്ലൂഫോർട്ട് സ്കെയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നത്?
 - (എ) ഭൂകമ്പം (ബി) കാറ്റ്
 - (സി) സൂനാമി (ഡി) അഗ്നിപർവത സ്പോടനം
15. പദാർഥത്തിന്റെ എത്രമത്തെ അവസ്ഥയാണ് ബോസ് ഐൻസ്റ്റീൻ കണ്ടെടുത്തത്?
 - (എ) 5 (ബി) 4

- (സി) 6 (ഡി) 7
16. തെർമോ മീറ്ററുകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ലോഹം:
 - (എ) മെർക്കുറി (ബി) ഈയം
 - (സി) സോഡിയം (ഡി) വെള്ളി
17. വളരെ ഉയർന്ന ഊഷ്മാവ് അളക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം:
 - (എ) ഹീലിയോമീറ്റർ
 - (ബി) കൈമോസ്കോപ്പ്
 - (സി) പൈറോമീറ്റർ
 - (ഡി) ഓട്ടോമീറ്റർ
18. എത്ര ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസിലാണ് ജലത്തിന് ഏറ്റവും ഉയർന്ന സാന്ദ്രത ഉള്ളത്?
 - (എ) പൂജ്യം (ബി) മൈനസ് നാല്
 - (സി) നാല് (ഡി) 100
19. വ്യത്യസ്ത തരം തന്മാത്രകൾക്ക് ഇടയിലുള്ള ബലമാണ്:
 - (എ) കോൻജുഗേഷൻ (ബി) കൊഹിഷൻ
 - (സി) അഡ്ഹിഷൻ (ഡി) റിപ്പൽഷൻ
20. പദാർഥത്തിന്റെ നാലാമത്തെ അവസ്ഥ:
 - (എ) ദ്രാവകം (ബി) ഖരം
 - (സി) പ്ലാസ്മ (ഡി) വാതകം
21. മഴവില്ലിൽ നടക്കുക എന്നതിനോട്:
 - (എ) മഞ്ഞ (ബി) നീല
 - (സി) പച്ച (ഡി) ഇൻഡിഗോ
22. തെർമോമീറ്റർ എന്താണ് അളക്കുന്നത്?
 - (എ) മർദ്ദം (ബി) ബലം
 - (സി) താപനില (ഡി) വേഗം
23. സ്വാഭാവിക കാന്തങ്ങൾ അറിയപ്പെടുന്ന പേര്:
 - (എ) ലോഡ്സ്റ്റോൺ (ബി) കൊറണ്ടം
 - (സി) ജിപ്സം (ഡി) കാർബൊറണ്ടം
24. ഭൂമിയിലെ ഏത് മേഖലയിലാണ് ഒരു വസ്തുവിന് ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഭാരം അനുഭവപ്പെടുന്നത്?
 - (എ) ഭൂമധ്യരേഖ (ബി) ട്രോപ്പിക് ഓഫ് കാൻറർ
 - (സി) ട്രോപ്പിക് ഓഫ് കാപ്രിക്കോൺ (ഡി) ധ്രുവങ്ങൾ
25. ഒരേ തരം തന്മാത്രകൾക്കിടയിലുള്ള ബലമാണ്:
 - (എ) അഡ്ഹിഷൻ (ബി) കൊഹിഷൻ
 - (സി) റിപ്പൽഷൻ (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
26. ഇക്കോസൗണ്ടർ ഉപയോഗിച്ച് അളക്കുന്നത്:
 - (എ) താപനില (ബി) ജലാശയങ്ങളുടെ ആഴം
 - (സി) വിമാനങ്ങളുടെ വേഗം (ഡി) ആവൃത്തി
27. സെൽഷ്യസ്, ഫാരൻഹീറ്റ് സ്കെയിലുകൾ തുല്യമാകുന്ന താപനില:
 - (എ) മൈനസ് 40 (ബി) മൈനസ് 273
 - (സി) പൂജ്യം (ഡി) മൈനസ് 32
28. ആദ്യത്തെ സ്പേസ് സ്റ്റേഷൻ:



- (എ) സ്കൈലാബ് (ബി) സല്യൂട്ട് -1
- (സി) സ്പുട്നിക് (ഡി) കോസ്മോസ്
29. എന്തുകൊണ്ടാണ് നോട്ട് ഉപയോഗിക്കുന്നത്?
 - (എ) കപ്പലിന്റെ വേഗം (ബി) പ്രകാശവേഗം
 - (സി) തരംഗദൈർഘ്യം (ഡി) വിമാനത്തിന്റെ വേഗം
30. ശബ്ദത്തിന്റെ തീവ്രത അളക്കുന്ന ഏകകം:
 - (എ) ക്യൂറി (ബി) വോൾട്ട്
 - (സി) വാട്ട് (ഡി) ഡെസിബൽ
31. ഒരു മൈൽ എത്ര കിലോമീറ്ററിന് സമമാണ്?

- (എ) 1.852 (ബി) 1.609
- (സി) 1.3 (ഡി) 1.5
32. പെൻഡുലം ക്ലോക്ക് കണ്ടുപിടിച്ചതാര്?
 - (എ) ക്രിസ്ത്യൻ ഹ്യൂജൻസ് (ബി) എഡിസൺ
 - (സി) മാർക്കോണി (ഡി) സാമുവൽ മോഴ്സ്
33. സൂപ്പർ കമ്പ്യൂട്ടർ കണ്ടുപിടിച്ചതാര്?
 - (എ) ചാൾസ് ബാബേജ് (ബി) ജെ എച്ച് വാൻ ടാസൽ
 - (സി) സിങ്ടൺ (ഡി) സിൻക്ലയർ
34. ഒരു മെട്രിക് ടൺ എത്ര കിലോഗ്രാമിന് സമമാണ്?
 - (എ) 10 (ബി) 100
 - (സി) 1000 (ഡി) 10000
35. ചന്ദ്രന്റെ പലായന പ്രവേഗം മണിക്കൂറിൽ എത്ര കിലോമീറ്ററാണ്?
 - (എ) 11.2 (ബി) 2.37
 - (സി) 4.23 (ഡി) 3.7
36. ടി വിയുടെ റിമോട്ട് കൺട്രോളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന കിരണങ്ങൾ:
 - (എ) അൾട്രാ വയലറ്റ് (ബി) ഇൻഫ്രാറെഡ്
 - (സി) എക്സ്റേ (ഡി) ഗാമാ കിരണങ്ങൾ
37. വിമാനങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ബ്ലാക്ക് ബോക്സിന്റെ നിറം:
 - (എ) ചുവപ്പ് (ബി) ഓറഞ്ച്
 - (സി) പച്ച (ഡി) നീല
38. ഒരു മുലകത്തെ മറ്റൊരു മുലകമായി പരിവർത്തനം ചെയ്യുന്ന പ്രക്രിയ:
 - (എ) റിഡക്ഷൻ (ബി) ഓക്സിലേഷൻ
 - (സി) ട്രാൻസ്മ്യൂട്ടേഷൻ (ഡി) മൈഗ്രേഷൻ
39. ഗാർഹിക ആവശ്യത്തിനുള്ള വൈദ്യുതിയുടെ ആവൃത്തി:
 - (എ) 100 ഹെർട്സ് (ബി) 230 ഹെർട്സ്
 - (സി) 50 ഹെർട്സ് (ഡി) 250 ഹെർട്സ്
40. ഏതവസ്ഥയിലാണ് പ്രപഞ്ചത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ദ്രവ്യം കാണപ്പെടുന്നത്?
 - (എ) ഖരം (ബി) ദ്രാവകം
 - (സി) വാതകം (ഡി) പ്ലാസ്മ
41. ചലനത്തെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനം:
 - (എ) അക്കൗസ്റ്റിക്സ് (ബി) ക്രയോജനിക്സ്
 - (സി) ഒപ്റ്റിക്സ് (ഡി) ഡൈനാമിക്സ്
42. കാർബൺ-14 ഐസോടോപ്പിന്റെ അർദ്ധായുസ്സ് എത്ര വർഷമാണ്?
 - (എ) 5760 (ബി) 4560
 - (സി) 4500 (ഡി) 2400
43. പദാർഥത്തിന്റെ എത്രമത്തെ അവസ്ഥയാണ് ഫെർമിയോണിക് കണ്ടെടുത്തത്?
 - (എ) 7 (ബി) 6
 - (സി) 5 (ഡി) 4
44. താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതിലൂടെയാണ് ശബ്ദം കടന്നുപോകാത്തത്?
 - (എ) ഖരം (ബി) ദ്രാവകം
 - (സി) ശൂന്യത (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
45. ലെൻസുകൾ നിർമ്മിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഗ്ലാസ്:
 - (എ) സെഫ്റ്റി ഗ്ലാസ് (ബി) വാട്ടർ ഗ്ലാസ്
 - (സി) ഫ്ലിന്റ് ഗ്ലാസ് (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
46. ജെറ്റ് എഞ്ചിൻ കണ്ടുപിടിച്ചത്:
 - (എ) റൈറ്റ് സഹോദരൻമാർ (ബി) ഏണസ്റ്റ് സിങ്ടൺ
 - (സി) കോക്ക്റൽ (ഡി) ഫ്രാങ്ക് വിറ്റിൽ
47. കീമോതെറാപ്പിയുടെ പിതാവ്:
 - (എ) റോബർട്ട് (ബി) പോൾ എർലിക്
 - (സി) ഹാനിമാൻ (ഡി) ഹിപ്പോക്രാറ്റസ്
48. പൊട്ടൻഷ്യൽ വ്യത്യാസത്തിന്റെ യൂണിറ്റ്:
 - (എ) ആമ്പിയർ (ബി) വാട്ട്
 - (സി) വോൾട്ട് (ഡി) ഫാരഡ്
49. എത്ര കെൽവിനിലാണ് ജലം തിളക്കുന്നത്?
 - (എ) 96 (ബി) 100
 - (സി) 273 (ഡി) 373
50. ഒരു കുതിരശക്തി എത്ര വാട്ട്സിനു സമമാണ്?
 - (എ) 746 (ബി) 273
 - (സി) 373 (ഡി) 1000
51. ഏത് നിറത്തിലുള്ള പ്രകാശത്തിനാണ് തരംഗദൈർ

- ഘൃം ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ളത്?
(എ) വയലറ്റ് (ബി) പച്ച
(സി) നീല (ഡി) ചുവപ്പ്
- 52. നീല, പച്ച നിറങ്ങളിലുള്ള പ്രകാശം സംയോജിപ്പിച്ചാൽ ലഭിക്കുന്ന നിറം:
(എ) പിങ്ക് (ബി) മജന്ത
(സി) സിയാൻ (ഡി) മഞ്ഞ
- 53. ആദ്യത്തെ ബാരോമീറ്റർ നിർമ്മിച്ചതാർ?
(എ) ഗലീലിയോ (ബി) എഡിസൺ



- (സി) ടോറിസെല്ലി (ഡി) കെപ്ലർ
- 54. ഗ്രഹചലന നിയമങ്ങൾ ആവിഷ്കരിച്ചതാർ?
(എ) ന്യൂട്ടൺ (ബി) ഗലീലിയോ
(സി) കെപ്ലർ (ഡി) ടോളമി
- 55. ടെലിവിഷനിലെ പ്രാഥമിക വർണങ്ങൾ:
(എ) ചുവപ്പ്, പച്ച, നീല
(ബി) ചുവപ്പ്, മഞ്ഞ, നീല
(സി) ചുവപ്പ്, മഞ്ഞ, പച്ച
(ഡി) പച്ച, നീല, മഞ്ഞ
- 56. അന്തരീക്ഷമില്ലായെങ്കിൽ ആകാശത്തിന്റെ നിറം എന്തായിരിക്കും?
(എ) വെളുപ്പ് (ബി) നീല
(സി) കറുപ്പ് (ഡി) പച്ച
- 57. താപത്തെ ഏറ്റവും കുറച്ച് ആഗിരണം ചെയ്യുന്ന നിറം :
(എ) കറുപ്പ് (ബി) വെളുപ്പ്
(സി) ചുവപ്പ് (ഡി) വയലറ്റ്
- 58. വയർലെസ് ടെലഗ്രാഫിയുടെ പിതാവ് :
(എ) സാമുവൽ മോഴ്സ് (ബി) ആംസ്ട്രോങ്ങ്
(സി) എഡിസൺ (ഡി) മാർക്കോണി
- 59. നൈട്രജൻ വേപ്പർ ലാമ്പിന്റെ നിറം:
(എ) ചുവപ്പ് (ബി) നീല
(സി) ഓറഞ്ച് (ഡി) പച്ച
- 60. പ്രകാശത്തിന്റെ വേഗം മണിക്കൂറിൽ എത്ര കിലോമീറ്ററാണ്?
(എ) 30 ലക്ഷം (ബി) 3 ലക്ഷം
(സി) 3 കോടി (ഡി) 1.86 ലക്ഷം
- 61. പ്രകാശത്തെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനം:
(എ) അക്കൗസ്റ്റിക്സ് (ബി) ഒപ്റ്റിക്സ്
(സി) ഹോറോളജി (ഡി) ഓറോളജി
- 62. സൂര്യപ്രകാശത്തിന് ഏഴു നിറങ്ങളുണ്ട് എന്ന് തെളിയിച്ചതാർ?
(എ) ന്യൂട്ടൺ (ബി) ഐൻസ്റ്റീൻ
(സി) എഡിസൺ (ഡി) ഹേർട്സ്
- 63. റേഡിയോ ആക്ടിവിറ്റി കണ്ടുപിടിച്ചതാർ?
(എ) മാഡം ക്യൂറി (ബി) ഹെൻറി ബെക്കറൽ
(സി) എൻറിക്കോ ഫെർമി (ഡി) റോബർട്ട്
- 64. സെൽഫോണിന്റെ പിതാവ്:
(എ) ഗ്രഹാംബെൽ (ബി) മാർട്ടിൻ കൂപ്പർ
(സി) സാമുവൽ മോഴ്സ് (ഡി) സിൻക്ലയർ
- 65. വൈദ്യുതി കണ്ടുപിടിച്ചതാർ?
(എ) മൈക്കൽ ഫാറഡേ
(ബി) അലക്സാണ്ടർ വോൾട്ട്
(സി) ഹ്യൂജൻസ്
(ഡി) ന്യൂട്ടൺ
- 66. ആധുനിക സിനിമയുടെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത് :
(എ) ഡേവിഡ് ഗ്രിഫിത്ത്
(ബി) ലൂമിർ സഹോദരൻമാർ
(സി) സ്പീൽബെർഗ്
(ഡി) വാൾട്ട് ഡിസ്നി
- 67. ഒരു യാർഡ് എത്ര മീറ്ററാണ്?
(എ) 0.9141 (ബി) 0.9411
(സി) 0.9144 (ഡി) 0.9914

- 68. ജലത്തിൽ പ്രകാശത്തിന്റെ വേഗം സെക്കന്റിൽ എത്ര മീറ്ററാണ്?
(എ) 340 (ബി) 1435
(സി) 3850 (ഡി) 5000
- 69. പദാർഥത്തിന്റെ എത്രമാത്രത്തെ അവസ്ഥയാണ് സൂപ്പർ കൂൾഡ് ഫെർമി ഗ്യാസ്?
(എ) 8 (ബി) 7
(സി) 6 (ഡി) 5
- 70. സൂര്യന്റെ കാണാൻ കഴിയുന്ന ഭാഗം:
(എ) ഹൈഡ്രോസഫിയർ
(ബി) ഫോട്ടോസഫിയർ
(സി) അയണോസഫിയർ
(ഡി) ക്രോമോസഫിയർ
- 71. കാർ ബാറ്ററിയിലെ സെല്ലുകളുടെ എണ്ണം:
(എ) 12 (ബി) 6
(സി) 8 (ഡി) 4
- 72. ബാർഡിൻ, ഷോക്ലി എന്നിവർ ഏതിന്റെ കണ്ടുപിടിത്തവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടാണ് പ്രശസ്തി നേടിയത്?
(എ) ട്രാൻസ്ഫോർമർ (ബി) ടാങ്ക്
(സി) ട്രാൻസിസ്റ്റർ (ഡി) വാക്വം ക്ലീനർ
- 73. നിയോൺ വേപ്പർ ലാമ്പിന്റെ നിറം:
(എ) ചുവപ്പ് (ബി) നീല
(സി) ഓറഞ്ച് (ഡി) പച്ച
- 74. പ്രകാശത്തിന് ഏറ്റവും കൂടുതൽ വേഗമുള്ളത്:
(എ) ശൂന്യതയിൽ (ബി) ജലത്തിൽ
(സി) സ്റ്റീലിൽ (ഡി) ഗ്ലാസിൽ
- 75. ഫോട്ടോ ഇലക്ട്രിക് ഇഫക്ടിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവ്:
(എ) ന്യൂട്ടൺ (ബി) ഹേർട്സ്
(സി) റോമർ (ഡി) എഡിസൺ
- 76. ലോഗരിതം കണ്ടുപിടിച്ചത്:
(എ) ബ്ലെയ്സ് പാസ്കൽ (ബി) ചാൾസ് ബാബേജ്
(സി) മെൻഡൽ (ഡി) ജോൺ നേപ്പിയർ
- 77. ഇ-മെയിലിന്റെ പിതാവ്:
(എ) ഐൻ റിക്കോർട്ട് (ബി) വിന്റോൺ സർഫ്



- (സി) സബീർ ഭാട്ടിയ (ഡി) റേ ടോംലിൻസൺ
- 78. പവറിന്റെ ഏകകം:
(എ) വോൾട്ട് (ബി) കാൻഡല
(സി) വാട്ട് (ഡി) ഡെസിബൽ
- 79. മനുഷ്യൻ ശ്രവിക്കാൻ കഴിയുന്ന ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ ആവൃത്തി എത്ര ഹേർട്സ് ആണ്?
(എ) 20 (ബി) 30
(സി) 40 (ഡി) 50
- 80. ഇന്ത്യൻ ന്യൂക്ലിയർ സയൻസിന്റെ പിതാവ്:
(എ) വിക്രം സാരാഭായ് (ബി) രാജാ രാമണ്ണ
(സി) ഹോമി ഭാഭ (ഡി) എം എൻ സാഹ
- 81. ടാക്കിയോണുകൾ കണ്ടുപിടിച്ചതാർ?
(എ) ജെ സി ബോസ് (ബി) സി വി രാമൻ
(സി) ഇ സി ജി സുദർശൻ (ഡി) ഇവരാരുമല്ല
- 82. പ്രകാശത്തിന് ഏറ്റവും കൂടുതൽ വേഗം ശൂന്യതയിലാണ് എന്ന് കണ്ടുപിടിച്ചതാർ?
(എ) ന്യൂട്ടൺ (ബി) റോമർ
(സി) ലിയോൺ ഹുക്കാൾട്ട്
(ഡി) ഐൻസ്റ്റീൻ
- 83. സൂപ്പർ കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ പിതാവ്:
(എ) ചാൾസ് ബാബേജ് (ബി) ഐൻ റിക്കോർട്ട്
(സി) സെയ്മോർ ക്രേ (ഡി) വിന്റോൺ സർഫ്
- 84. ഫോട്ടോ ഇലക്ട്രിക് ഇഫക്ടിന് വിശദീകരണം നൽകിയ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ:
(എ) മാക്സ് പ്ലാങ്ക് (ബി) എഡിസൺ
(സി) ഇ സി ജി സുദർശൻ (ഡി) ഐൻസ്റ്റീൻ
- 85. ചുവപ്പ്, നീല എന്നീ പ്രകാശങ്ങൾ സംയോജിപ്പിച്ചാൽ ലഭിക്കുന്ന നിറം:
(എ) സിയാൻ (ബി) മഞ്ഞ

- (സി) മജന്ത (ഡി) കറുപ്പ്
- 86. ഒരു നോട്ടിക്കൽ മൈൽ എത്ര മീറ്ററിന് സമമാണ്?
(എ) 1825 (ബി) 1285
(സി) 1852 (ഡി) 1650
- 87. ജലത്തിന്റെ ആഴം സൂചിപ്പിക്കുന്ന ഏകകം:
(എ) നോട്ടിക്കൽ മൈൽ (ബി) നോട്ട്
(സി) ഫാത്തം (ഡി) ലക്സ്
- 88. റോമൻ സംഖ്യാ സമ്പ്രദായത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന പ്രതീകങ്ങളുടെ എണ്ണം:
(എ) 10 (ബി) 9
(സി) 7 (ഡി) 8
- 89. ലൂമിനക്സ് ഫ്ലൂറോസെൻ്റ് ഏകകം:
(എ) ലക്സ് (ബി) ലൂമൻ
(സി) കാൻഡല (ഡി) ടെസ്ല
- 90. ഏത് നിറത്തിലുള്ള പ്രകാശത്തിനാണ് ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ തരംഗദൈർഘ്യമുള്ളത്?
(എ) നീല (ബി) വയലറ്റ്
(സി) ചുവപ്പ് (ഡി) മഞ്ഞ
- 91. വേൾഡ് വൈഡ് വെബിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവ്:
(എ) ടിം ബെർണേഴ്സ്ലീ (ബി) സബീർ ഭാട്ടിയ
(സി) ഐൻ റിക്കോർട്ട് (ഡി) വിന്റോൺ സർഫ്
- 92. ഫോട്ടോ കോപ്പിയർ കണ്ടുപിടിച്ചതാർ?
(എ) ചെസ്റ്റർ കാരിസൺ (ബി) മാർക്കോണി
(സി) ഹെർഷൽ (ഡി) ലിയോ ബേക്ലാൻഡ്
- 93. ലാപ്ലാസ് കമ്പ്യൂട്ടർ കണ്ടുപിടിച്ചത്:
(എ) സിൻക്ലയർ (ബി) ഷുഗാർട്ട്
(സി) ചാൾസ് ബാബേജ് (ഡി) ബ്ലെയ്സ് പാസ്കൽ
- 94. ടോർച്ചിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഡ്രൈ സെല്ലിന്റെ വോൾട്ട് ട്രേജ്:
(എ) 2 (ബി) 2.5
(സി) 1.5 (ഡി) 3.6
- 95. പ്രതിരോധത്തിന്റെ ഏകകം:
(എ) മോ (ബി) ഓം
(സി) ഹേർട്സ് (ഡി) ഡെൻ
- 96. മനുഷ്യൻ കേൾക്കാൻ കഴിയുന്ന ശബ്ദത്തിന്റെ ഏറ്റവും ഉയർന്ന ആവൃത്തി എത്ര ഹേർട്സ് ആണ്?
(എ) 30000 (ബി) 20000
(സി) 40000 (ഡി) 50000
- 97. മാഗ്നറ്റിക് ഫ്ലൂറോസെൻ്റ് ഏകകം:
(എ) വെബർ (ബി) ന്യൂട്ടൺ
(സി) കാൻഡല (ഡി) ലൂമൻ
- 98. നെഗറ്റീവ് ചാർജുള്ള കിരണം:
(എ) ആൽഫാ (ബി) ബീറ്റാ
(സി) ഗാമ (ഡി) എക്സ് - റേ
- 99. ഡോപ്ലർ ഇഫക്ട് കണ്ടെത്തിയത്:
(എ) ക്രിസ്ത്യൻ ഡോപ്ലർ (ബി) ന്യൂട്ടൺ
(സി) വാട്സൺ (ഡി) ഫ്രാങ്ക് വിറ്റിൾ
- 100. കണ്ടുപിടിത്തങ്ങളുടെ രാജാവ് എന്നു വിശേഷിപ്പിക്കുന്നത്:



- (എ) ആവി എഞ്ചിൻ (ബി) കാർ
- (സി) ആറ്റോബോംബ് (ഡി) ന്യൂക്ലിയർ ഫിഷൻ

Answers

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

സസ്യശാസ്ത്രം



51. പരിസ്ഥിതി മലിനീകരണം സംബന്ധിച്ച ജൈവ സൂചി കയായി ഉപയോഗിക്കുന്ന സസ്യം:
(എ) ഡയാറ്റം (ബി) ലൈക്കൻസ്
(സി) ആൽഗ (ഡി) ക്ലോറല്ല
52. മുന്തിരിങ്ങയുടെ ഉപയോഗ യോഗ്യമായ ഭാഗം:
(എ) പെരികാർപ്പ് (ബി) എൻഡോസ്പോം
(സി) തലാമസ് (ഡി) വിത്ത്
53. പൂക്കളില്ലാത്ത സസ്യം:
(എ) വൃശ്ചിക (ബി) റഫ്ളീഷ്യ
(സി) കുമിൾ (ഡി) റാഫിയ
54. പരിസ്ഥിതിയിൽ ഊർജ്ജത്തിന്റെ മുഖ്യ ഉറവിടം!
(എ) അഗ്നി (ബി) ചന്ദ്രൻ
(സി) സൂര്യൻ (ഡി) നക്ഷത്രങ്ങൾ
55. ഏത് സസ്യത്തിൽനിന്ന് ലഭിക്കുന്ന എണ്ണയാണ് പല്ലു വേദന പരിഹരിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്നത്:
(എ) സർവസുഗന്ധി (ബി) കറ്റാർവാഴ
(സി) മരവാഴ (ഡി) ഗ്രാമ്പൂ
56. ഏതിന്റെ ഇനമാണ് 'പൊന്നാര്യൻ'?
(എ) ഗോതമ്പ് (ബി) നെല്ല്
(സി) കുമ്പുളക് (ഡി) റബ്ബർ
57. പ്രകാശ സംശ്ലേഷണത്തിന്റെ ഉൽപന്നം:
(എ) മാംസ്യം (ബി) അന്നജം
(സി) അമിനോ ആസിഡ് (ഡി) സെല്ലുലോസ്
58. ഇഞ്ചിയുടെ ജന്മദേശം:
(എ) ആഫ്രിക്ക (ബി) ഓസ്ട്രേലിയ
(സി) ഇന്ത്യ (ഡി) അമേരിക്ക
59. ഇലകളുടെ പുറത്തുള്ള മെഴുകു ആവരണമാണ്:
(എ) സ്റ്റൊമാറ്റ (ബി) ക്ലോറോഫിൽ
(സി) സെല്ലുലോസ് (ഡി) ക്യൂട്ടിക്കിൾ
60. കുമ്പുളകിന്റെ സസ്യശാസ്ത്രനാമം:
(എ) പെപ്പർ ഗ്രേസം
(ബി) സൊളാനം ഒഫീഷ്യനാരം
(സി) അഡാന്തോഡ വസിക
(ഡി) കോക്കോസ് ന്യൂസിഫെറ
61. പാമോയിലിൽ അടങ്ങിയിട്ടുള്ള ആസിഡ്:
(എ) പാൽമിറ്റിക് ആസിഡ് (ബി) സിട്രിക് ആസിഡ്
(സി) മാലിക് ആസിഡ് (ഡി) ലാക്ട്രിക് ആസിഡ്
62. ഭൂഗുരുത ബലത്തിനുമേലുള്ള വളരാനുള്ള സസ്യങ്ങളുടെ പ്രവണത:
(എ) ജിയോട്രോപ്പിസം (ബി) ഫോട്ടോട്രോപ്പിസം
(സി) കീമോട്രോപ്പിസം (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
63. ജന്തുശരീരം കോശങ്ങളാൽ നിർമ്മിതമാണെന്ന് കണ്ടെത്തിയത്:
(എ) എം ജെ ഷ്ളീഡൻ (ബി) തിയോഡർ ഷ്വാൻ
(സി) റോബർട്ട് ഹൂക്ക് (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
64. ഏതു വർഷമാണ് പെനിസൈലിൻ കണ്ടുപിടിച്ചത്:
(എ) 1908 (ബി) 1910
(സി) 1915 (ഡി) 1928
65. ആഹാരസംഭരണത്തിനും പദാർഥങ്ങളുടെ സംവഹനത്തിനും സഹായകമായ കലകൾ:
(എ) സ്ക്ലീറൻകൈമ (ബി) പാർൻകൈമ
(സി) കോളൻകൈമ (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
66. ഏതിന്റെ സസ്യശാസ്ത്രനാമമാണ് ഡാൽബെർജിയ ലാറ്റിഫോളിയ?
(എ) തെങ്ങ് (ബി) തേക്ക്
(സി) പ്ലാവ് (ഡി) ഇട്ടി
67. ഏതിൽനിന്നാണ് ബ്രാൻഡി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നത്:
(എ) മുന്തിരിങ്ങ (ബി) കരിമ്പ്
(സി) ബാർലി (ഡി) ആപ്പിൾ
68. എവിടെ വളരുന്ന സസ്യങ്ങളാണ് ഹാലോഫൈറ്റുകൾ?
(എ) ഉപ്പുജലം (ബി) മരുഭൂമി
(സി) മരങ്ങൾ (ഡി) പർവതങ്ങൾ
69. കള്ളിമുൾച്ചെടി എന്തിന്റെ രൂപാന്തരമാണ്?

- (എ) വേർ (ബി) കാണഡം
(സി) ഇല (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
70. മണ്ണിന്റെ ഫലപുഷ്ടി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി കൃഷി ചെയ്യുന്ന വിള:
(എ) നെല്ല് (ബി) ഗോതമ്പ്
(സി) കരിമ്പ് (ഡി) പയർ
71. എന്തിനെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനമാണ് സ്പെമോളജി?:
(എ) കളകൾ (ബി) ഫലങ്ങൾ
(സി) വിത്തുകൾ (ഡി) രോഗങ്ങൾ
72. 'ലവ് ആപ്പിൾ' എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:
(എ) ഓറഞ്ച് (ബി) പേരയ്ക്ക
(സി) വഴുതനങ്ങ (ഡി) തക്കാളി
73. മണ്ണിനടിയിൽ ഫലമുണ്ടാകുന്ന സസ്യം:
(എ) കാരറ്റ് (ബി) കാബേജ്
(സി) നിലക്കടല (ഡി) മരച്ചീനി
74. നെല്ലിന്റെയും ചവർപ്പിന്റെയും കാരണം:
(എ) സിട്രിക് ആസിഡ് (ബി) അസക്വോർബിക് ആസിഡ്
(സി) അസറ്റിക് ആസിഡ് (ഡി) ലാക്ട്രിക് ആസിഡ്
75. ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ ഓർക്കിഡ്:
(എ) വാറോകിയാനം (ബി) മരവാഴ
(സി) വാനില (ഡി) ഡെൻഡ്രോബിയം
76. ഏറ്റവും ഉയരംകൂടിയ സപുഷ്പി:
(എ) റഫ്ളീഷ്യ (ബി) തെങ്ങ്
(സി) യൂക്കാലിപ്റ്റസ് (ഡി) സെകവ
77. ഏതിൽനിന്നാണ് റം ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നത്:
(എ) മുന്തിരിങ്ങ (ബി) കരിമ്പ്
(സി) ബാർലി (ഡി) ഉരുളക്കിഴങ്ങ്
78. ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ ഭൂകാണഡത്തിന് ഉദാഹരണം:
(എ) ഇഞ്ചി (ബി) മധുരക്കിഴങ്ങ്
(സി) കരിമ്പ് (ഡി) നിലക്കടല
79. നെല്ലിന്റെ സസ്യശാസ്ത്രനാമം:
(എ) മാനിഹോട്ട് യൂട്ടിലിസിമ (ബി) ഒരൈസ സറ്റെറവ
(സി) സക്കാറം ഒഫീഷ്യനാരം (ഡി) കാഷ്യ ഫിസ്റ്റുല
80. സൊനാറ-64 ഏതിന്റെ ഇനമാണ്?
(എ) നെല്ല് (ബി) ഗോതമ്പ്
(സി) ബാർലി (ഡി) തേയില
81. പയറുവർഗ സസ്യങ്ങളുടെ വേരുകളിലുള്ള റൈസോ



- ബിയം ബാക്ടീരിയ ഏതിന്റെ ഫിക്സേഷനാണ് സഹായിക്കുന്നത്?
(എ) ഓക്സിജൻ (ബി) ഹൈഡ്രജൻ
(സി) കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ് (ഡി) നൈട്രജൻ
82. ഏത് സസ്യമാണ് റഫ്ളീഷ്യയുടെ ആതിഥേയൻ?
(എ) ട്രൈസ്റ്റിംഗ് (ബി) കാൽവേരിയ മേജർ
(സി) തേക്ക് (ഡി) മഞ്ഞൾ
 83. സസ്യത്തിന്റെ ഏത് ഭാഗത്തുനിന്നാണ് പരിന്തിനാർ ലഭിക്കുന്നത്?
(എ) ഫലം (ബി) വേർ
(സി) പൂവ് (ഡി) ഇല
 84. പുതിയ കോശങ്ങളുടെ രൂപവത്കരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കല:
(എ) പാർൻകൈമ (ബി) കോളൻ കൈമ
(സി) മെസിസ്റ്റം (ഡി) സ്ക്ലീറൻ കൈമ
 85. 'വണ്ടർനട്ട്' എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:
(എ) തേങ്ങ (ബി) അടയ്ക്ക
(സി) നിലക്കടല (ഡി) കശുവണ്ടി
 86. ഇന്ത്യയുടെ 'ഗോൾഡൻ ലീഫ്' എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:
(എ) ടെൻഡൂ (ബി) പുകയില

- (സി) പനയോല (ഡി) തേക്ക്
87. സസ്യത്തിന്റെ ഏത് ഭാഗത്തുനിന്നാണ് കിനൈൻ ലഭിക്കുന്നത്:
(എ) ഇല (ബി) ഫലം
(സി) കാണഡത്തിലെ പട്ട (ഡി) വേർ
88. 'ഇന്ത്യൻ റോസ്വുഡ്' എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:
(എ) അക്കേഷ്യ (ബി) മഹാഗണി
(സി) ഇട്ടി (ഡി) തേക്ക്
89. പ്രകാശ സംശ്ലേഷണ സമയത്ത് സസ്യങ്ങൾ ആഗിരണം ചെയ്യുന്ന വാതകം:
(എ) നൈട്രജൻ (ബി) ഹൈഡ്രജൻ
(സി) കാർബൺഡൈഓക്സൈഡ് (ഡി) ഓക്സിജൻ
90. ഏതിന്റെ ഒരു ഇനമാണ് 'ആഫ്രിക്കൻ വെസ്റ്റ് കോസ്റ്റ്'?
(എ) റബ്ബർ (ബി) കുമ്പുളക്
(സി) കരിമ്പ് (ഡി) തെങ്ങ്
91. പോപ്പിച്ചെടിയുടെ ഏതു ഭാഗത്തുനിന്നാണ് മോർഫിൻ ലഭിക്കുന്നത്:
(എ) ഉണങ്ങിയ ലാറ്റക്സ് (ബി) പൂവ്
(സി) വിത്ത് (ഡി) വേർ
92. ഏതിനുമേലുള്ള സസ്യങ്ങളുടെ പ്രതികരണമാണ് ജിയോനാസ്റ്റി എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:
(എ) ജലം (ബി) താപം
(സി) പ്രകാശം (ഡി) ഭൂഗുരുത
93. ഏതിന്റെ സസ്യശാസ്ത്രനാമമാണ് ഓക്സിമം സാൻടം?



- (എ) വേപ്പ് (ബി) തുളസി
(സി) വാഴ (ഡി) മഞ്ഞൾ
94. ഏതിന്റെ ഇനമാണ് ലെർമ റോജോ?
(എ) നെല്ല് (ബി) ഗോതമ്പ്
(സി) റബ്ബർ (ഡി) കുമ്പുളക്
95. ഇലകളിൽ ആഹാരം ശേഖരിക്കുന്ന സസ്യം:
(എ) മരവാഴ (ബി) കാബേജ്
(സി) ഇഞ്ചി (ഡി) മഞ്ഞൾ
96. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട ഖാരിഫ് വിള:
(എ) ഗോതമ്പ് (ബി) നെല്ല്
(സി) പയർ (ഡി) കടുകു
97. ഫലങ്ങളുണ്ടെങ്കിലും വിത്തില്ലാത്ത സസ്യം:
(എ) തേയില (ബി) കാപ്പി
(സി) വാഴ (ഡി) നെല്ല്
98. കാപ്പിച്ചെടിയുടെ ജന്മദേശം:
(എ) ഇന്ത്യ (ബി) അറേബ്യ
(സി) എത്യോപ്യ (ഡി) ഫ്രാൻസ്
99. 'നെല്ലിനങ്ങളുടെ റാണി' എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:
(എ) നവര (ബി) ഐ ആർ 8
(സി) ബസ്മതി (ഡി) ജയ
100. അലങ്കാര സസ്യമായ 'ബുദ്ധാസ് ബെല്ലി' ഏതിന്റെ ഇനമാണ്?
(എ) മുള (ബി) തെങ്ങ്
(സി) ഓർക്കിഡ് (ഡി) ആതുരിയം

Answers

- 51 (b) 52 (a) 53 (c) 54 (c) 55 (d) 56 (b) 57 (b) 58 (c) 59 (d) 60 (a) 61 (a) 62 (a) 63 (b) 64 (d) 65 (b) 66 (d) 67 (a) 68 (a) 69 (b) 70 (d) 71 (c) 72 (d) 73 (c) 74 (b) 75 (c) 76 (c) 77 (b) 78 (a) 79 (b) 80 (b) 81 (d) 82 (a) 83 (a) 84 (c) 85 (d) 86 (b) 87 (c) 88 (c) 89 (c) 90 (d) 91 (a) 92 (d) 93 (b) 94 (b) 95 (b) 96 (b) 97 (c) 98 (c) 99 (c) 100 (a)

1276. I _____ for him for the last one hour.
 (a) have been waiting (b) am waiting
 (c) waited (d) was waiting
1277. Which one of the following sentences is not wrong?
 (a) Wait 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
1278. You are free, _____ ?
 (a) are you (b) don't you
 (c) aren't you (d) won't you
1279. _____ problem facing us is _____ universal one.
 (a) The, an (b) A, an
 (c) The, a (d) A, the
1280. _____ brave soldier lost _____ arm in the rescue operation:
 (a) The, a (b) The, an
 (c) A, a (d) A, the
1281. 'Someone stole my watch' is the active form of:
 (a) My watch is stolen (b) My watch was stolen
 (c) My watch had been stolen (d) Someone had been stolen my watch
1282. The noun form of 'define':
 (a) Defining (b) Definition
 (c) Definitive (d) Defiant
1283. The wounded soldier was _____ weak _____ move:
 (a) to, too (b) too, to
 (c) to, to (d) so, to
1284. If the driver _____ the brake, the car would not have hit the old man.
 (a) did not apply (b) has not apply
 (c) had applied (d) had not applied
1285. Would you mind _____ the door?
 (a) to shut (b) to have shut
 (c) shut (d) shutting
1286. This is the lady _____ child was beaten up.
 (a) whose (b) whom
 (c) which (d) that
1287. I am sorry I cannot help you. I have _____ money with me.
 (a) a little (b) little
 (c) a few (d) few
1288. Choose the one which best expresses the meaning of the word 'CEASELESS':
 (a) Continuous (b) Periodical
 (c) Seasonal (d) Broken
1289. 'Clandestine' means:
 (a) Systematic (b) Nefarious
 (c) Secretive (d) Progressive
1290. 'How nice you are!' is a/an _____ sentence.
 (a) interrogative (b) imperative
 (c) assertive (d) exclamatory
1291. There are millions of stars in _____.
 (a) space (b) a space
 (c) the space (d) None of these
1292. The river Rhine flows _____ the North Sea.
 (a) to (b) at
 (c) in (d) into
1293. A place where pigs are kept.
 (a) Kennel (b) Sty
 (c) Den (d) Nest
1294. 'Better- half' means:
 (a) Brother (b) Sister
 (c) Mother (d) Wife
1295. The opposite of 'Action':
 (a) inaction (b) enaction
 (c) dis action (d) non action
1296. She sings in divine ecstasy, _____?
 (a) isn't she (b) don't she
 (c) doesn't she (d) didn't she
1297. To make someone to make something:
 (a) Unable (b) Inable
 (c) Disable (d) Enable
1298. He didn't trust me. He was suspicious _____ my intentions.
 (a) at (b) on
 (c) in (d) of
1299. Choose the word which best expresses the meaning of the word 'CONSEQUENCES':
 (a) Results (b) Conclusions
 (c) Difficulties (d) Applications
1300. If he bought a car, he _____ me a lift.
 (a) would give (b) will give
 (c) will be given (d) may given
1301. I will be _____ a loss in this deal.
 (a) to (b) on
 (c) at (d) for
1302. The synonym of 'Burden' is:
 (a) loft (b) loaf
 (c) load (d) lobby
1303. Choose the one which best expresses the meaning of 'MISFORTUNE':
 (a) Misery (b) Sadness
 (c) Ill-luck (d) Poverty
1304. An underground place for storing wine or other provisions:
 (a) Balcony (b) Gallery
 (c) Tank (d) Cellar
1305. This umbrella isn't yours. It's _____.
 (a) she (b) hers
 (c) her (d) herself
1306. _____ of the three boys should meet me.
 (a) Any (b) Either
 (c) Neither (d) Some
1307. That which is perceptible by touch:
 (a) Tenacious (b) Tangible
 (c) Contagious (d) Contingent
1308. Everyone was present yesterday, _____?
 (a) was it (b) wasn't it
 (c) were they (d) weren't they
1309. The expression 'vox populi, vox dei' means:
 (a) The more, the merrier
 (b) The voice of the people is the voice of God
 (c) Population explosion is a serious threat to humanity
 (d) Man proposes but God disposes
1310. One who investigates a crime:
 (a) Spy (b) Infiltrator
 (c) Detective (d) Emissary
1311. The opposite of 'Terrestrial':
 (a) Territorial (b) Celestial
 (c) Continental (d) Ecclesiastical
1312. The young one of Hare:
 (a) Leveret (b) Chicken
 (c) Kid (d) Fawn
1313. A warlike or masculine woman:
 (a) Philistine (b) Amazon
 (c) Alien (d) Maiden
1314. 'Apple-pie order' means:
 (a) Perfect order (b) Disorder
 (c) Circular shape (d) Irregular shape
1315. On behalf _____ all he gave the welcome speech.
 (a) in (b) to
 (c) at (d) of
1316. Birbal is celebrated _____ his witty sayings.
 (a) in (b) for
 (c) since (d) to
1317. All good people _____ the death of great personalities.
 (a) moan (b) mourn
 (c) contrast (d) None of these
1318. _____ lion is _____ king of beasts.
 (a) A, the (b) The, the
 (c) The, a (d) A, a
1319. I can't _____ to this climate yet.
 (a) fit (b) suit
 (c) adapt (d) adjust
1320. The accident resulted _____ the death of five people.
 (a) in (b) at
 (c) by (d) for
1321. Find the correctly spelt word:
 (a) Medievel (b) Medeival
 (c) Midieval (d) Medieval
1322. He can play _____ Sitar.
 (a) the (b) a
 (c) an (d) None of these
1323. Choose the word having the meaning-'Thoroughly wet with':
 (a) bathed (b) dipped
 (c) washed (d) soaked
1324. Suffering is the *inevitable* consequence of bad deeds (Choose the word from those given which has the same meaning as the word given in italics).
 (a) Unavoidable (b) Unnecessary
 (c) Unkind (d) Impossible
1325. 'To drive home' means:
 (a) To emphasize (b) Back to original position
 (c) To return to place of rest (d) To find one's roots

Answers

- 1276(a) 1277(a) 1278(c) 1279(c) 1280(b) 1281 (b) 1282(b)
 1283(b) 1284(d) 1285(d) 1286(a) 1287(b) 1288(a) 1289(c)
 1290(d) 1291(a) 1292(d) 1293(b) 1294(d) 1295(a) 1296(c)
 1297(d) 1298(d) 1299(a) 1300(a) 1301(c) 1302(c) 1303 (c)
 1304(d) 1305(b) 1306(a) 1307(b) 1308(d) 1309(b) 1310(c)
 1311 (b) 1312(a) 1313 (b) 1314 (a) 1315(d) 1316(b) 1317(b)
 1318(b) 1319(c) 1320(a) 1321(d) 1322(a) 1323(d) 1324(a)
 1325(a)

ജന്തുശാസ്ത്രം



1. ഏറ്റവും ചെറിയ പക്ഷി:
(എ) റോബിൻ (ബി) ഹമ്മിങ് പക്ഷി
(സി) തത്ത (ഡി) മൈന
2. ശ്യാനവർഗത്തിലെ ഏറ്റവും വലുത്:
(എ) ചെന്നായ (ബി) കുറുക്കൻ
(സി) നായ (ഡി) കുറുനരി
3. ക്ലോണിംഗിലൂടെ സൃഷ്ടിക്കപ്പെട്ട ആദ്യത്തെ ചെമ്മരിയാട്:
(എ) പോളി (ബി) പ്രൊമിത്യ
(സി) ഡോളി (ഡി) സ്പി
4. മാർജാര കുടുംബത്തിലെ ജന്തുക്കളിൽ നഖം ഉള്ള ലേക്ക് വലിക്കാൻ കഴിവില്ലാത്ത ഏക ജന്തു?
(എ) ചീറ്റ (ബി) പുളളിപ്പുലി
(സി) സിംഹം (ഡി) കടുവ
5. അശ്വകുടുംബത്തിലെ ഏറ്റവും ചെറിയ മൃഗം:
(എ) കുതിര (ബി) സീബ്ര
(സി) മസ്റ്റാങ്ങ് (ഡി) കഴുത
6. സിന്ധി പശുവിന്റെ ജന്മദേശം:
(എ) ചൈന (ബി) ഇംഗ്ലണ്ട്
(സി) പാകിസ്താൻ (ഡി) ഇറാൻ
7. കൂടുണ്ടാക്കുന്ന പാമ്പ്:
(എ) അണലി (ബി) ചേര
(സി) അനാകോണ്ട (ഡി) രാജവെമ്പല
8. ഏതിന്റെ ജന്തുശാസ്ത്ര നാമമാണ് കാനിസ് ഫെമിലിയാരിസ്?
(എ) നായ (ബി) പുച്ച
(സി) കുതിര (ഡി) പശു
9. ഒട്ടകപ്പക്ഷിയുടെ പാദത്തിൽ എത്ര വിരലുകളാണുള്ളത്?
(എ) 4 (ബി) 5
(സി) 3 (ഡി) 2
10. പാലിൻ ചെറിയതോതിൽ മഞ്ഞനിറം നൽകുന്നത്:
(എ) കേസിൽ (ബി) ലാക്പോസ്
(സി) കരോട്ടിൻ (ഡി) റെനിൻ
11. ഏതിനും ജീവിയായാണ് ബോംബെ ഡക്ക്?
(എ) സസ്തനം (ബി) പക്ഷി
(സി) മത്സ്യം (ഡി) ഉരഗം
12. നിയോണ്ടർതാൽ മനുഷ്യൻ ഏത് രാജ്യവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
(എ) ചൈന (ബി) എത്യോപ്യ
(സി) ജർമ്മനി (ഡി) ദക്ഷിണാഫ്രിക്ക
13. തിമിംഗലത്തിന്റെ ശ്യാനവായവം:
(എ) ഗില്ലുകൾ (ബി) ട്രക്കിയ
(സി) ശ്വാസകോശം (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
14. 'ബ്ലാക്ക് വിഡോ' എന്നത് ഏതിനും ജീവിയായാണ്?
(എ) പാറ്റ (ബി) മാൻ
(സി) ചിലന്തി (ഡി) എലി
15. ആൾക്കുരങ്ങുകളിൽ ഏറ്റവും വലുത്:
(എ) ചിമ്പാൻസി (ബി) റോങ്ങ് ഉട്ടാൻ
(സി) ഗോറില്ല (ഡി) ഗിബ്ബൻ
16. ഏതിനോടുള്ള ഭയമാണ് എയ്ലൂറോഫോബിയ?
(എ) നായ (ബി) പാമ്പ്
(സി) പുച്ച (ഡി) എലി
17. എന്തിനെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനമാണ് ഇക്സിയാളജി?
(എ) ഉരഗങ്ങൾ (ബി) ഉഭയജീവികൾ
(സി) സസ്തനങ്ങൾ (ഡി) മത്സ്യങ്ങൾ
18. 'ജലം ഇല്ല' എന്ന് പേരിനർഥമുള്ള മൃഗം:
(എ) ഹൈന (ബി) കംഗാരൂ
(സി) കൊവാല (ഡി) ചീറ്റ

19. ജിറാഫിന്റെ ഇഷ്ടഭക്ഷണം ഏതിന്റെ ഇലകളാണ്?
(എ) യൂക്കാലിപ്റ്റസ് (ബി) അക്കേഷ്യ
(സി) പൈനസ് (ഡി) മുള
20. മനുഷ്യന്റെ അക്ഷാസ്ഥികൂടത്തിലെ എല്ലുകളുടെ എണ്ണം:
(എ) 80 (ബി) 126
(സി) 144 (ഡി) 206
21. അശുദ്ധരക്തം വഹിക്കുന്ന രക്തക്കുഴലുകളുടെ പേര്:
(എ) ആർട്ടറി (ബി) വെയ്ൻ
(സി) നെഫ്രോൺ (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
22. ഹൃദയത്തെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനം:
(എ) ഒഫ്താൽമോളജി (ബി) മയോളജി
(സി) നെഫ്രോളജി (ഡി) കാർഡിയോളജി
23. മനുഷ്യരക്തത്തിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന പിഗ്മെന്റ്:
(എ) ഹീമോസയാനിൻ (ബി) ഫൈബ്രിനോജൻ
(സി) ഹീമോഗ്ലോബിൻ (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
24. ചുവന്ന രക്താണുക്കളുടെ ശവപ്പറമ്പ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:
(എ) സ്പീൻ (ബി) വൃക്ക
(സി) ശ്വാസകോശം (ഡി) പാൻക്രിയാസ്
25. മനുഷ്യന്റെ പല്ലുകളുടെ എണ്ണം:
(എ) 33 (ബി) 30
(സി) 32 (ഡി) 28
26. പിത്തരസം ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നത്:
(എ) പാൻക്രിയാസ് (ബി) കരൾ
(സി) വൃക്ക (ഡി) സ്പീൻ
27. അയവെടുക്കുന്ന മൃഗങ്ങളുടെ ആമാശയത്തിലെ അറകളുടെ എണ്ണം:
(എ) 4 (ബി) 5
(സി) 6 (ഡി) 7
28. കില്ലർ ന്യൂമോണിയ എന്നറിയപ്പെടുന്ന രോഗം:
(എ) സാർസ് (ബി) മലേറിയ
(സി) സിഫിലിസ് (ഡി) ഇൻഫ്ലുവൻസ
29. ടൈഫോയ്ഡ് ബാധിക്കുന്ന ശരീരഭാഗം:
(എ) ഹൃദയം (ബി) കരൾ
(സി) ശ്വാസകോശം (ഡി) കൂടൽ
30. ഏതിന്റെ ആവരണമാണ് മെനിഞ്ചസ്?
(എ) വൃക്ക (ബി) ശ്വാസകോശം
(സി) മസ്തിഷ്കം (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
31. കണ്ണുനീരിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന രാസാഗ്നി:
(എ) തയലിൻ (ബി) പെപ്സിൻ
(സി) ലൈസോസൈം (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
32. ഏതുതരം ലെൻസ് ഉപയോഗിച്ചാണ് ഹ്രസ്വദൃഷ്ടി അഥവാ മയോപ്പിയ പരിഹരിക്കുന്നത്?
(എ) കോൺവെക്സ് (ബി) കോൺകേവ്
(സി) സിലിൻഡ്രിക്കൽ (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
33. ത്വക്കിന് നിറംനൽകുന്ന വർണ പദാർഥം:
(എ) ആൽബിമിൻ (ബി) ഹീമോഗ്ലോബിൻ
(സി) മെലാനിൻ (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
34. ഏത് അവയവത്തെ ബാധിക്കുന്ന അസുഖമാണ് ട്രക്കോമ?
(എ) ചെവി (ബി) കണ്ണ്
(സി) മുക്ക് (ഡി) നാവ്
35. വിറ്റാമിൻ ഇയുടെ രാസനാമം?
(എ) റെറ്റിനോൾ (ബി) ടോക്കോഫെറോൾ
(സി) ഫില്ലോക്വിനോൺ (ഡി) കാൽസിയഫെറോൾ
36. ശരീരത്തിലെ സന്ദേശവാഹകർ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:
(എ) കരൾ (ബി) രക്തം
(സി) വിറ്റാമിൻ (ഡി) ഹോർമോണുകൾ
37. കരയാതെ കണ്ണുനീർ പൊഴിക്കുന്ന ജീവി:
(എ) ആന (ബി) കുരങ്ങ്
(സി) കഴുത (ഡി) സീൽ



- (എ) ആന (ബി) കുരങ്ങ്
(സി) കഴുത (ഡി) സീൽ
38. ട്രിപ്പാനോസോമിയോസിസ് എന്ന രോഗത്തിന് കാരണമായ അണു:
(എ) ഫംഗസ് (ബി) വൈറസ്
(സി) പ്രോട്ടോസോവ (ഡി) ബാക്ടീരിയ
39. പാലിനെ തൈരാക്കുന്നത്:
(എ) ബാക്ടീരിയ (ബി) യീസ്റ്റ്
(സി) വൈറസ് (ഡി) ഫംഗസ്
40. ഡോട്ട് ചികിത്സ ഏത് രോഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
(എ) കുഷ്ഠം (ബി) ക്ഷയം
(സി) എയ്ഡ്സ് (ഡി) ക്യാൻസർ
41. ഏറ്റവും നീളംകൂടിയ ഉരഗം:
(എ) മുതല (ബി) ഇഗ്നാൻ
(സി) കോമോഡോ ഡ്രാഗൺ



- (ഡി) റെട്ടിക്കുലേറ്റഡ് പെരൂമ്പാമ്പ്
42. കൂയിലിന്റെ മുട്ട വിരിയിക്കുന്നത്:
(എ) മറ്റു പക്ഷികൾ
(ബി) ആൺപക്ഷിയും പെൺപക്ഷിയും
(സി) ആൺകൂയിൽ
(ഡി) പെൺകൂയിൽ
43. മണ്ണിരയുടെ ശ്യാനവായവം:
(എ) താക്ക് (ബി) ബുക്ക്ലണ്ട്സ്
(സി) ഗില്ലുകൾ (ഡി) ശ്വാസകോശം
44. മത്സ്യത്തിന്റെ ഹൃദയത്തിലെ അറകളുടെ എണ്ണം:
(എ) 4 (ബി) 3
(സി) 2 (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
45. വിജ്ഞാനത്തിന്റെ പ്രതീകമായി കണക്കാക്കപ്പെടുന്ന പക്ഷി:
(എ) മുങ്ങ (ബി) മയിൽ
(സി) കാക്ക (ഡി) കഴുകൻ
46. വേൾഡ് വൈൽഡ് ലൈഫ് ഫണ്ട്ന്റെ പ്രതീകമായ ജീവി:
(എ) പാണ്ട (ബി) പെൻഗ്വിൻ
(സി) കിവി (ഡി) കരടി
47. ഇരതേടുന്നതിന് ഇക്കോലൊക്കേഷൻ എന്ന സങ്കേതം പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്ന ജലജീവി:
(എ) സീൽ (ബി) വാൾറസ്
(സി) കടൽപ്പശു (ഡി) ഡോൾഫിൻ
48. ഏത് മൃഗത്തിന്റെ ഇനമാണ് ഡാഷ്ഫണ്ട്?
(എ) പശു (ബി) പന്നി
(സി) കോഴി (ഡി) നായ
49. ഏറ്റവും നീളംകൂടിയ വാലുള്ള മൃഗം:
(എ) ആന (ബി) ജിറാഫ്
(സി) ഒട്ടകം (ഡി) നീർക്കുതിര
50. പാമ്പുകളെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനം:
(എ) ഇക്സിയാളജി (ബി) ഒഫിയോളജി
(സി) ഓർണിത്തോളജി (ഡി) പതോളജി

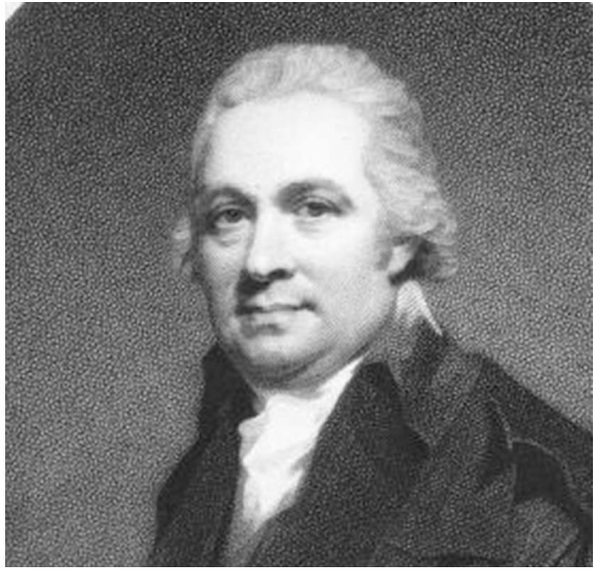
Answers

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

രസതന്ത്രം

- ലാറ്റിൻ ഭാഷയിൽ കുപ്രം എന്നു പേരുള്ള മൂലകം: (എ) ഇരുമ്പ് (ബി) ചെമ്പ് (സി) സോഡിയം (ഡി) പൊട്ടാസ്യം
- 'ചിരിപ്പിക്കുന്ന വാതകം' എന്നറിയപ്പെടുന്നത്: (എ) കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ് (ബി) ആർഗൺ (സി) നൈട്രസ് ഓക്സൈഡ് (ഡി) ഓസോൺ
- തേങ്ങയിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ആസിഡ്: (എ) കാപ്രിക് ആസിഡ് (ബി) ടാനിക് ആസിഡ് (സി) ഓക്സാലിക് ആസിഡ് (ഡി) അസറ്റിക് ആസിഡ്
- ഭൗമാന്തരീക്ഷത്തിൽ നൈട്രജൻ കഴിഞ്ഞാൽ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള വാതകം: (എ) ഓക്സിജൻ (ബി) ആർഗൺ (സി) കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ് (ഡി) നൈട്രജൻ
- ഭൂഗോളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള ലോഹം: (എ) അലൂമിനിയം (ബി) ഇരുമ്പ് (സി) ചെമ്പ് (ഡി) മഗ്നീഷ്യം
- അർജന്റം എന്ന പേര് ഏത് ലോഹവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു? (എ) ചെമ്പ് (ബി) അലൂമിനിയം (സി) വെള്ളി (ഡി) ലിഥിയം
- ചെമ്പിനോടൊപ്പം ഏത് ലോഹം ചേർത്താണ് വെങ്കലം നിർമ്മിക്കുന്നത്? (എ) വെളുത്തീയം (ബി) കറുത്തീയം (സി) നാകം (ഡി) നിക്കൽ
- ഓക്സിജൻ കണ്ടുപിടിച്ചതാര്? (എ) കാവൻഡിഷ് (ബി) ലാവോസിയർ (സി) റാംസേ (ഡി) പ്രീസ്റ്റ്ലി
- റബ്ബർ ഉൽപന്നങ്ങളിൽ ഫെറിക് ഓക്സൈഡ് ചേർത്താൽ ഏത് നിറം ലഭിക്കും? (എ) ചുവപ്പ് (ബി) പച്ച (സി) മഞ്ഞ (ഡി) നീല
- വൈറ്റ് വിട്രിയോൾ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്: (എ) കോപ്പർ സൾഫേറ്റ് (ബി) സിങ്ക് സൾഫേറ്റ് (സി) ഫെറസ് സൾഫേറ്റ് (ഡി) സിങ്ക് ഫോസ്ഫേറ്റ്
- അനസ്തറ്റിക് ആയി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഏറ്റവും പഴക്കമുള്ള രാസവസ്തു: (എ) അമോണിയ (ബി) യൂറിയ (സി) ആസ്പിരിൻ (ഡി) ഹൈഡ്രോക്ലോറൈഡ്
- സോപ്പു പതയാത്ത ജലം: (എ) ഹെവി വാട്ടർ (ബി) ലൈം വാട്ടർ (സി) ഹാർഡ് വാട്ടർ (ഡി) സോഫ്റ്റ് വാട്ടർ
- ഉറക്കഗുളികകളിലെ പൊതു ഘടകം: (എ) ആംഫിറ്റാമിൻ (ബി) ഹിസ്റ്റാമിൻ (സി) ബാർബിറ്റുറേറ്റ് (ഡി) സയനൈഡ്
- ശുദ്ധമല്ലാത്ത സോഡിയം കാർബണേറ്റ് ഏത് പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു? (എ) അമോണിയ (ബി) യൂറിയ (സി) ബ്ലാക്ക് ആഷ് (ഡി) ജിപ്സം
- കൃത്രിമ ഹൃദയ വാൽവ് നിർമ്മിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന പദാർഥം. (എ) പിവിസി (ബി) നൈലോൺ (സി) ടെറിലിൻ (ഡി) ടെഫ്ലോൺ
- ഡ്രൈ ക്ലീനിങ്ങിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ഹൈഡ്രോ കാർബൺ: (എ) ബെൻസീൻ (ബി) ടൊളൂവീൻ (സി) മീഥേൻ (ഡി) ഇതുമേൻ
- മഷി നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന രാസവസ്തു: (എ) കോപ്പർ സൾഫേറ്റ് (ബി) പൊട്ടാസ്യം പെർമാംഗനേറ്റ് (സി) ഫെറസ് സൾഫേറ്റ് (ഡി) സോഡിയം ക്ലോറൈഡ്
- ലാറ്റിൻ ഭാഷയിൽ കാലിയം എന്നു പേരുള്ള ലോഹം: (എ) വെള്ളി (ബി) അലൂമിനിയം (സി) സ്വർണം (ഡി) പൊട്ടാസ്യം
- ഏതിന്റെ രാസനാമമാണ് ഡൈഹൈഡ്രജൻ ഓക്സൈഡ്? (എ) ജലം (ബി) ആലം

- (സി) ആസ്പിരിൻ (ഡി) ലൈം
- ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാണപ്പെടുന്ന അലൂമിനിയം ധാതു: (എ) കൊറണ്ടം (ബി) മാർബിൾ (സി) കളിമണ്ണ് (ഡി) ഗ്രാനൈറ്റ്
- ഓസ്ട്രോവാൾഡ് പ്രക്രിയയിലൂടെ നിർമ്മിക്കുന്ന ആസിഡ്: (എ) നൈട്രിക് ആസിഡ് (ബി) ഫോർമിക് ആസിഡ് (സി) ഹൈഡ്രോ ക്ലോറിക് ആസിഡ് (ഡി) സിട്രിക് ആസിഡ്
- ഒന്നാം ലോക മഹായുദ്ധകാലത്ത് രാസായുധമായി ഉപയോഗിച്ച വാതകം: (എ) ആർഗൺ (ബി) ക്ലോറിൻ (സി) സെനൺ (ഡി) റാഡോൺ
- തീപ്പെട്ടിയുരയ്ക്കുമ്പോൾ ഉണ്ടാകുന്ന രുക്ഷഗന്ധമുള്ള വാതകം: (എ) സൾഫർ ഡയോക്സൈഡ് (ബി) ഹൈഡ്രജൻ സൾഫൈഡ് (സി) മീഥേൻ (ഡി) പ്രൊപ്പേൻ
- ഹൈഡ്രജന്റെയും കാർബൺ മോണോക്സൈഡിന്റെയും മിശ്രിതമായ വാതകം: (എ) പ്രൊഡ്യൂസർ ഗ്യാസ് (ബി) ഓസോൺ (സി) ബ്യൂട്ടേൻ (ഡി) വാട്ടർ ഗ്യാസ്
- ലോഹനാശനം ഏറ്റവും കുറഞ്ഞത്: (എ) സ്വർണ്ണം (ബി) വെള്ളി (സി) ഇരുമ്പ് (ഡി) ഇറിഡിയം
- ഫിലമെന്റ് ബൾബുകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന വാതകം: (എ) ഹൈഡ്രജൻ (ബി) ആർഗൺ (സി) ഓക്സിജൻ (ഡി) കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ്
- ഏറ്റവും കാഠിന്യം കൂടിയ ലോഹം: (എ) ഇരുമ്പ് (ബി) ഇറിഡിയം (സി) ക്രോമിയം (ഡി) ടങ്സ്റ്റൺ
- നൈട്രജൻ കണ്ടുപിടിച്ചത്: (എ) ഡാനിയേൽ റൂമർഫോർഡ് (ബി) കാവൻഡിഷ് (സി) പ്രീസ്റ്റ്ലി (ഡി) ലാവോസിയർ
- മാംഗനീസ് ഡയോക്സൈഡ് ചേർത്താൽ ഗ്ലാസിന് ഏതു നിറം ലഭിക്കും? (എ) പർപ്പിൾ (ബി) ചുവപ്പ് (സി) നീല (ഡി) പച്ച
- പല്ലിന്റെ പോട് നികത്തുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന രാസവസ്തു (എ) സിൽവർ അമാൽഗം (ബി) കാൽസ്യം ഫ്ലൂറൈഡ് (സി) ഹൈഡ്രജൻ ഫ്ലൂറൈഡ് (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
- ടിങ്ചർ അയഡിൻ ഏത് ആവശ്യത്തിനാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്: (എ) മരുന്ന് (ബി) ലൂബ്രിക്കന്റ് (സി) സ്പോർട്ട്സ് ഡ്രിങ്ക് (ഡി) മോർഡന്റ്
- പ്രകൃതിദത്ത മൂലകങ്ങളുടെ എണ്ണം? (എ) 90 (ബി) 91 (സി) 92 (ഡി) 93



- ഇൻസുലിനിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ലോഹം: (എ) സിങ്ക് (ബി) മഗ്നീഷ്യം (സി) ലിഥിയം (ഡി) ബേരിയം
- അമോണിയയുടെ നിർമ്മാണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉൽപ്രേരകം: (എ) വെള്ളി (ബി) ഉപ്പ് (സി) ഇരുമ്പ് (ഡി) യൂറിയ
- ആവർത്തന പട്ടികയിലെ പീരിയഡുകളുടെ എണ്ണം: (എ) 18 (ബി) 5 (സി) 7 (ഡി) 9
- തൈറോയ്ഡ് ഗ്രന്ഥിയുടെ ശരിയായ പ്രവർത്തനത്തിന് ആവശ്യമായ മൂലകം: (എ) വനേഡിയം (ബി) ക്ലോറിൻ (സി) അയഡിൻ (ഡി) മഗ്നീഷ്യം
- ആവർത്തന പട്ടികയിൽ ഇല്ലാത്ത ഇംഗ്ലീഷ് അക്ഷരം: (എ) ഡബ്ല്യു (ബി) സെസ് (സി) ജെ (ഡി) ഡി
- താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ കോയിനേജ് ലോഹം ഏതാണ്? (എ) ചെമ്പ് (ബി) വെള്ളി (സി) സ്വർണ്ണം (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
- താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഐ വാഷ് ആയി ഉപയോഗിക്കുന്നത്: (എ) ഹൈഡ്രോ സയാനിക് ആസിഡ് (ബി) ബോറിക് ആസിഡ് (സി) ടാനിക് ആസിഡ് (ഡി) സിട്രിക് ആസിഡ്
- ഏത് മാർഗത്തിലൂടെയാണ് അലൂമിനിയം ശുദ്ധീകരിക്കുന്നത്? (എ) ഓക്സിഡേഷൻ (ബി) ഡിസ്റ്റിലേഷൻ (സി) ഇലക്ട്രോലൈസിസ് (ഡി) ഓസ്മോസിസ്
- അയണൈസേഷൻ എന്റർജി ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ ലോഹം: (എ) സീസിയം (ബി) യൂറേനിയം (സി) ഫ്രാൻസിയം (ഡി) കാൽമിയം
- കാർബൺ അടങ്ങിയ ലോഹസങ്കരം: (എ) സോൾഡർ (ബി) പിച്ച് (സി) വെങ്കലം (ഡി) സ്റ്റീൽ
- അമോണിയ എന്ത് നിർമ്മിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു? (എ) വളം (ബി) സോപ്പ് (സി) വിറ്റാമിൻ (ഡി) ഡിറ്റർജന്റ്
- ഒപ്റ്റിക്കൽ ഉപകരണങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ഗ്ലാസ്: (എ) ഫ്ലിന്റ് ഗ്ലാസ് (ബി) സെഫ്റ്റ് ഗ്ലാസ് (സി) പൈറക്സ് ഗ്ലാസ് (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
- ഏറ്റവും മധുരംകൂടിയ ആസിഡ്: (എ) ടാനിക് ആസിഡ് (ബി) സുക്രോണിക് ആസിഡ് (സി) ബോറിക് ആസിഡ് (ഡി) ഫോർമിക് ആസിഡ്
- ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഉപയോഗപ്രദമായ ലോഹം: (എ) ഇരുമ്പ് (ബി) അലൂമിനിയം (സി) വെള്ളി (ഡി) സ്വർണ്ണം
- വിദ്യുത് പ്രതിരോധം ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ ലോഹം: (എ) ടങ്സ്റ്റൺ (ബി) ഇരുമ്പ് (സി) ചെമ്പ് (ഡി) വെള്ളി
- പി എച്ച് സ്കെയിൽ ആവിഷ്കരിച്ചത്? (എ) ലാവോസിയർ (ബി) ഡാൾട്ടൺ (സി) സോറൻസൺ (ഡി) പ്രീസ്റ്റ്ലി
- ഉത്കൃഷ്ട വാതകങ്ങളുടെ കണ്ടെത്തലിനു പിന്നിൽ പ്രവർത്തിച്ചത്: (എ) ഷീലെ (ബി) കാവൻഡിഷ് (സി) പ്രീസ്റ്റ്ലി (ഡി) റാംസേ
- മൂലകങ്ങളെ ലോഹങ്ങളായും അലോഹങ്ങളായും വേർതിരിച്ചത്: (എ) പ്രീസ്റ്റ്ലി (ബി) ലാവോസിയർ (സി) റൂമർഫോർഡ് (ഡി) മെൻഡലീവ്

33. ഇൻസുലിനിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ലോഹം: (എ) സിങ്ക് (ബി) മഗ്നീഷ്യം (സി) ലിഥിയം (ഡി) ബേരിയം
34. അമോണിയയുടെ നിർമ്മാണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉൽപ്രേരകം: (എ) വെള്ളി (ബി) ഉപ്പ് (സി) ഇരുമ്പ് (ഡി) യൂറിയ
35. ആവർത്തന പട്ടികയിലെ പീരിയഡുകളുടെ എണ്ണം: (എ) 18 (ബി) 5 (സി) 7 (ഡി) 9
36. തൈറോയ്ഡ് ഗ്രന്ഥിയുടെ ശരിയായ പ്രവർത്തനത്തിന് ആവശ്യമായ മൂലകം: (എ) വനേഡിയം (ബി) ക്ലോറിൻ (സി) അയഡിൻ (ഡി) മഗ്നീഷ്യം
37. ആവർത്തന പട്ടികയിൽ ഇല്ലാത്ത ഇംഗ്ലീഷ് അക്ഷരം: (എ) ഡബ്ല്യു (ബി) സെസ് (സി) ജെ (ഡി) ഡി
38. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ കോയിനേജ് ലോഹം ഏതാണ്? (എ) ചെമ്പ് (ബി) വെള്ളി (സി) സ്വർണ്ണം (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
39. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഐ വാഷ് ആയി ഉപയോഗിക്കുന്നത്: (എ) ഹൈഡ്രോ സയാനിക് ആസിഡ് (ബി) ബോറിക് ആസിഡ് (സി) ടാനിക് ആസിഡ് (ഡി) സിട്രിക് ആസിഡ്
40. ഏത് മാർഗത്തിലൂടെയാണ് അലൂമിനിയം ശുദ്ധീകരിക്കുന്നത്? (എ) ഓക്സിഡേഷൻ (ബി) ഡിസ്റ്റിലേഷൻ (സി) ഇലക്ട്രോലൈസിസ് (ഡി) ഓസ്മോസിസ്
41. അയണൈസേഷൻ എന്റർജി ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ ലോഹം: (എ) സീസിയം (ബി) യൂറേനിയം (സി) ഫ്രാൻസിയം (ഡി) കാൽമിയം
42. കാർബൺ അടങ്ങിയ ലോഹസങ്കരം: (എ) സോൾഡർ (ബി) പിച്ച് (സി) വെങ്കലം (ഡി) സ്റ്റീൽ
43. അമോണിയ എന്ത് നിർമ്മിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു? (എ) വളം (ബി) സോപ്പ് (സി) വിറ്റാമിൻ (ഡി) ഡിറ്റർജന്റ്
44. ഒപ്റ്റിക്കൽ ഉപകരണങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ഗ്ലാസ്: (എ) ഫ്ലിന്റ് ഗ്ലാസ് (ബി) സെഫ്റ്റ് ഗ്ലാസ് (സി) പൈറക്സ് ഗ്ലാസ് (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
45. ഏറ്റവും മധുരംകൂടിയ ആസിഡ്: (എ) ടാനിക് ആസിഡ് (ബി) സുക്രോണിക് ആസിഡ് (സി) ബോറിക് ആസിഡ് (ഡി) ഫോർമിക് ആസിഡ്
46. ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഉപയോഗപ്രദമായ ലോഹം: (എ) ഇരുമ്പ് (ബി) അലൂമിനിയം (സി) വെള്ളി (ഡി) സ്വർണ്ണം
47. വിദ്യുത് പ്രതിരോധം ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ ലോഹം: (എ) ടങ്സ്റ്റൺ (ബി) ഇരുമ്പ് (സി) ചെമ്പ് (ഡി) വെള്ളി
48. പി എച്ച് സ്കെയിൽ ആവിഷ്കരിച്ചത്? (എ) ലാവോസിയർ (ബി) ഡാൾട്ടൺ (സി) സോറൻസൺ (ഡി) പ്രീസ്റ്റ്ലി
49. ഉത്കൃഷ്ട വാതകങ്ങളുടെ കണ്ടെത്തലിനു പിന്നിൽ പ്രവർത്തിച്ചത്: (എ) ഷീലെ (ബി) കാവൻഡിഷ് (സി) പ്രീസ്റ്റ്ലി (ഡി) റാംസേ
50. മൂലകങ്ങളെ ലോഹങ്ങളായും അലോഹങ്ങളായും വേർതിരിച്ചത്: (എ) പ്രീസ്റ്റ്ലി (ബി) ലാവോസിയർ (സി) റൂമർഫോർഡ് (ഡി) മെൻഡലീവ്

Answers

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

Objective Current Affairs

1. In which year Rahul Gandhi became the president of Indian National Congress?
(a) 2016 (b) 2017
(c) 2018 (d) None of these
2. Including the Chairman the strength of Kerala Public Service Commission:
(a) 19 (b) 20
(c) 21 (d) None of these
3. Ordinal status of Pinarayi Vijayan in the list of Chief Ministers of Kerala:
(a) 17 (b) 18
(c) 16 (d) None of these
4. The Union Minister of State for Electronics and Information Technology, Culture, and Tourism:
(a) Alphons Kannanthanam (b) Suresh Prabhu
(c) Nirmala Sitaraman (d) None of these
5. Which position is held by Aung San Suu Kyi in Myanmar?
(a) Vice President (b) Chancellor
(c) Prime Minister (d) State Counsellor
6. The number of women legislators in the 14th Kerala Legislative Assembly:
(a) 10 (b) 8
(c) 7 (d) None of these
7. Who is the Chairman of National Human Rights Commission?
(a) Justice H.L.Dattu
(b) Justice J.S.Varma
(c) Justice K.G.Balakrishnan (d) None of these
8. Who is the Chief Information Commissioner of India:
(a) R.K.Mathur (b) R.K.Singh (c) Vinay Mithal
(d) None of these
9. Who is the Leader of Opposition in Kerala Legislative Assembly:
(a) V.D.Satheeshan (b) Oommen Chandy
(c) Ramesh Chennithala (d) None of these
10. Who is the State Police Chief of Kerala:
(a) Loknath Behera (b) R.Sreelekha
(c) Senkumar (d) None of these
11. In which country is Hangzhou the proposed venue of 2022 Asian Games?
(a) Thailand (b) North Korea
(c) China (d) Singapore
12. India launched *Operation Insaniyat* to provide assistance to which country in response to humanitarian crisis due large influx of Rohingya refugees into that country?
(a) Myanmar (b) Nepal
(c) Bangladesh (d) None of these
13. Manushi Chhillar was crowned as the Miss World 2017. Which city was the venue of the competition?
(a) Sanya (b) Las Vegas
(c) Tokyo (d) None of these
14. The first Malayalam film star to become a Member of Rajya Sabha:
(a) K.B.Ganesh Kumar (b) Mukesh
(c) Suresh Gopi (d) None of these
15. The nationality of Demi-Leigh Nel-Peters who crowned Miss Universe 2017:
(a) South Africa (b) Egypt
(c) Venezuela (d) Namibia
16. The proposed venue of 2020 Summer Olympics:
(a) Paris (b) Tokyo
(c) Los Angeles (d) None of these
17. Which Constituency is represented by Mukesh in Kerala Legislative Assembly?
(a) Kollam (b) Ranni
(c) Kannur (d) None of these
18. Which country will host the 2018 Asian Games?
(a) Pakistan (b) Japan
(c) Indonesia (d) None of these
19. Who is the Chairman of Union Public Service Commission?
(a) Vinay Mittal (b) Deepak Mishra
(c) S.Srivastava (d) None of these
20. Who is the Deputy Chairman of Rajya Sabha:
(a) Ghulam Nabi Azad (b) Thampidurai
(c) P.J.Kurien (d) None of these
21. After a gap of how many years Kerala lifted the Santosh Trophy in 2018?
(a) 14 (b) 12
(c) 10 (d) 16
22. From the hostage of the terrorists of which country Father Uzhunnal was released?
(a) Iraq (b) Iran
(c) Afghanistan (d) Yemen
23. How many Kerala won Santosh Trophy?
(a) 4 (b) 5
(c) 6 (d) None of these
24. The last country to join United Nations Organisation:
(a) Montenegro (b) South Sudan
(c) East Timor (d) Swizerland
25. The venue of 61st School Athletics Meet:
(a) Kozhikode (b) Palakkad
(c) Pala (d) Thrissur
26. Which district has the least number of Taluks in Kerala:
(a) Alappuzha (b) Kasargod
(c) Wayanad (d) None of these
27. Who is the brand ambassador of G.S.T.?
(a) Amitabh Bachan (b) Aishwarya Rai
(c) Salman Khan (d) Shah Rukh Khan
28. Who is the Chairman of Kerala Public Service Commission?
(a) Dr.K.S.Radhakrishnan (b) Adv.M.K.Sakeer
(c) K.Mohankumar (d) None of these
29. Who is the Chairperson of Kerala State Women's Commission?
(a) Sugathakumari (b) M.C.Josephine
(c) E.M.Radha (d) None of these
30. Who was the captain of the Kerala team when Kerala lifted the Santosh Trophy in 2018?
(a) Rahul V.Raj (b) Ignatius Sylvaster
(c) O.Chandrasekharan (d) None of these
31. In which country Bidya Devi Bhandari was reelected President?
(a) Nepal (b) Laos
(c) Bhutan (d) Singapore
32. In which country Maitripala Sirisena is the President?
(a) Myanmar (b) Bhutan
(c) Sri Lanka (d) Cambodia
33. In which state Biplav Dev Kumar is the Chief Minister:
(a) Meghalaya (b) Sikkim
(c) Arunachal Pradesh (d) Tripura
34. The Asian country where emergency was declared in 2018 March:
(a) Indonesia (b) Sri Lanka
(c) Nepal (d) Singapore
35. The famous painting by Raja Ravi Varma which was sold in auction for Rs.5.17 crore:
(a) Thilothama (b) Shakutala
(c) Nair Lady (d) None of these
36. The first food safety district in India:
(a) Kannur (b) Kozhikode
(c) Palakkad (d) Kollam
37. The Keralite who was elected the president of the Southern Region of Central Academy of Letters:
(a) Sachidanandan (b) Prabha Varma
(c) K.Mohanam (d) None of these
38. The panchayat in Pathanamthitta district which is selected as the role model to create 5000 total yoga panchayats in the country:
(a) Ranni (b) Konni
(c) Kunnanthanam (d) None of these
39. The venue of Santosh Trophy 2018:
(a) Bangalore (b) Mumbai



8. Who is the Chief Information Commissioner of India:
(a) R.K.Mathur (b) R.K.Singh (c) Vinay Mithal
(d) None of these
9. Who is the Leader of Opposition in Kerala Legislative Assembly:
(a) V.D.Satheeshan (b) Oommen Chandy
(c) Ramesh Chennithala (d) None of these
10. Who is the State Police Chief of Kerala:
(a) Loknath Behera (b) R.Sreelekha
(c) Senkumar (d) None of these
11. In which country is Hangzhou the proposed venue of 2022 Asian Games?
(a) Thailand (b) North Korea
(c) China (d) Singapore

- (c) Chennai (d) Kolkata
- 40. Which was declared as the official fruit of Kerala:
 - (a) Coconut (b) Jack fruit
 - (c) Mango (d) Citrus
- 41. In which country Vladimir Putin was elected President for the fourth time?
 - (a) Russia (b) Mangolia
 - (c) Germany (d) Italy
- 42. Ordinal status of Donald Trump in the list of US Presidents:
 - (a) 46 (b) 45
 - (c) 47 (d) None of these
- 43. The famous book by Stephen Hawking:
 - (a) Around the World in 80 days
 - (b) A Brief History of Time (c) 1984
 - (d) Jurassic Park
- 44. The host of 2018 Common Wealth Games:
 - (a) Canada (b) Pakistan
 - (c) Australia (d) Egypt
- 45. The nationality of Stephen Hawking who passed away recently:
 - (a) USA (b) UK
 - (c) France (d) Germany
- 46. The number of women ministers in Kerala Cabinet at present:
 - (a) 3 (b) 2
 - (c) 1 (d) None of these
- 47. The venue of Future Kerala Summit held in 2018:
 - (a) Kochi (b) Kannur
 - (c) Ernakulam (d) Thiruvananthapuram
- 48. Which constituency is represented by Narendra Modi in Lok Sabha:
 - (a) Vadnagar (b) Balia
 - (c) Vadodara (d) Outer Delhi
- 49. Which district has the least number of Taluks in Kerala:
 - (a) Alappuzha (b) Kasargod
 - (c) Wayanad (d) None of these
- 50. Who got the state award for best film actor for the

- year 2017?
 - (a) Mohanlal (b) Indrans
 - (c) Pritviraj (d) Dulqar Salman
- 51. For the performance in which film Indrans got state award for best actor?
 - (a) Take off (b) Otamuri Velicham
 - (c) Alorukkam (d) None of these
- 52. For the performance in which film Parvati got state award for best actress?
 - (a) Otamuri Velicham (b) Alorukkam
 - (c) Take off (d) None of these
- 53. In which country Nick Ut, who got the World Photographer Prize instituted by the Government of Kerala, was born:
 - (a) Cambodia (b) Laos
 - (c) Vietnam (d) None of these
- 54. The 29th state in India:
 - (a) Jharkhand (b) Telengana
 - (c) Uttarakhand(d) Chhatisgrah
- 55. The last to become member of SAARC
 - (a) Myanmar (b) Afghanistan
 - (c) Nepal (d) Bangladesh
- 56. Which is the political party of Theresa May, the Prime Minister of Britain:
 - (a) Labour Party (b) Conservative Party
 - (c) Green Party (d) None of these
- 57. Who directed the film 'Otamuri Velicham' which got the state award for best film for the year 2017?
 - (a) Lijo Jose (b) Rahul Riji Nair
 - (c) Lal Jose (d) None of these
- 58. Who got the state award for best film actress for the year 2017?
 - (a) Parvati (b) Manju Warriar
 - (c) Meera Jasmin (d) Mamta Mohandas
- 59. Who got the state award for best film director for the year 2017?
 - (a) Rahul Riji Nair (b) Roshan Andrews
 - (c) Lijo Jose Pellisseri (d) None of these
- 60. Who is the Leader of Opposition in Lok Sabha:
 - (a) Rahul Gandhi (b) Sonia Gandhi
 - (c) Mallikarjun Kharge (d) No leader of Opposition



Answers

- 1 (b) 2(c) 3 (c) 4 (a) 5(d) 6(b) 7(a) 8(a) 9(c) 10(a) 11(c) 12(c)
- 13(a) 14(c) 15(a) 16(b) 17(a) 18(c) 19(a) 20(c) 21 (a) 22(d)
- 23 (c) 24 (b) 25(c) 26 (c) 27(a) 28(b) 29(b) 30(a) 31(a) 32(c)
- 33(d) 34(b) 35(a) 36(d) 37(b) 38(c) 39(d) 40(b) 41(a) 42 (b)
- 43(b) 44 (c) 45(b) 46(b) 47 (a) 48(c) 49(c) 50(b) 51(c) 52(c)
- 53(c) 54(b) 55(b) 56(b) 57(b) 58(a) 59(c) 60(d)

തിരുത്ത്

മാർച്ച് 15 ലക്കത്തിലെ പേജ് 25-ൽ പത്താമത്തെ ചോദ്യം ഇപ്രകാരം തിരുത്തി വായിക്കേണ്ടതാണ്

10. മണ്ണെണ്ണയിൽ സൂക്ഷിക്കുന്ന ലോഹങ്ങളാണ് സോഡിയവും.....ഉം.

(എ) പൊട്ടാസ്യം
 (ബി) ഗാലിയം
 (സി) ലിഥിയം
 (ഡി) വെള്ളി

ഉത്തരം: (എ) പൊട്ടാസ്യം

ഏപ്രിൽ 1 ലക്കത്തിലെ പേജ് 3-ൽ 36-ാമത്തെ ചോദ്യം ഇപ്രകാരം തിരുത്തി വായിക്കേണ്ടതാണ്

ഫലങ്ങളെ (പഴങ്ങൾ) കുറിച്ചുള്ള പഠനം:

(എ) സൈറ്റോളജി
 (ബി) ഡെൻഡ്രോളജി
 (സി) ട്രൈക്കോളജി
 (ഡി) പോമോളജി

ഉത്തരം: (ഡി) പോമോളജി

ചോദ്യം: ഉത്തരം

ഇന്ത്യയുടെ വിസ്തീർണത്തിന്റെ എത്ര ശതമാനമാണ് കേരളത്തിനുള്ളത്

= 1.18

(ചോദ്യം അച്ചുത്ത് സിമി, അജയലോഷ്)

സംശയങ്ങൾക്കുള്ള മറുപടി

1. ഞാൻ സെക്രട്ടറിയേറ്റ്/പിഎസ്സിയിലേക്കുള്ള അസിസ്റ്റന്റ് ഓഡിറ്റർ തസ്തികയിലേക്ക് അപേക്ഷ അയച്ച പട്ടികജാതി സമുദായത്തിൽപ്പെട്ട ഉദ്യോഗാർത്ഥിയാണ്. അപേക്ഷ അയച്ച സമയത്ത് അപേക്ഷയിൽ ജാതി സംബന്ധിച്ച വിവരത്തിൽ തെറ്റായി ഫോർവേഡ് കാസ്റ്റ് എന്നാണ് നൽകിയിരുന്നത്. എനിക്ക് ടി തിരഞ്ഞെടുപ്പിന് ജാതി സംബന്ധിച്ച ആനുകൂല്യം ലഭ്യമാവുമോ?
 ഇല്ല. അപേക്ഷ അയയ്ക്കുന്ന സമയത്ത് ഏത് ജാതിയാണോ അപേക്ഷയിൽ അവകാശപ്പെട്ടിരുന്നത് ടി ആനുകൂല്യം മാത്രമേ ലഭ്യമാവുകയുള്ളൂ. എന്നാൽ അപേക്ഷ അയയ്ക്കുകയും അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കേണ്ട അവസാന തീയതിയ്ക്കുള്ളിൽ പ്രൊഫൈലിൽ ജാതി സംബന്ധിച്ച മാറ്റം വരുത്തിയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ ടി ആനുകൂല്യം ലഭിക്കുന്നതാണ്.
2. ഒറ്റത്തരം ഷീറ്റിന്റെ ഫോട്ടോകോപ്പി ലഭ്യമാകുന്നതിനുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ എന്താണ്?
 റാങ്ക് ലിസ്റ്റ് നിലവിൽ വന്ന തീയതി മുതൽ 45 ദിവസത്തിനുള്ളിൽ 300 രൂപ 0051 - PSC - 800 - State PSC - 99 - other receipts എന്ന ശീർഷകത്തിൽ ട്രഷറി ചെല്ലാൻ ഒടുക്കി ചെല്ലാന്റെ ഒറിജിനൽ സഹിതം ആയതിലേക്ക് പിഎസ്സി വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭ്യമായിട്ടുള്ള (keralapsc.gov.in) അപേക്ഷയോടൊപ്പം "Deputy Secretary (Examination) Kerala Public Service Commission, Patton, Thiruvananthapuram 695004" എന്ന മേൽവിലാസത്തിൽ അയയ്ക്കുക. എന്നാൽ ഏതെങ്കിലും കാരണത്താൽ invalid ചെയ്തതോ മറ്റ് വ്യക്തികളുടെയോ ഒറ്റത്തരം ഷീറ്റിന്റെ പകർപ്പ് ലഭ്യമാകുന്നതല്ല. ഒരു തസ്തികയുടെ ഒറ്റത്തരം ഷീറ്റിന്റെ പകർപ്പ് ഒരിക്കൽ മാത്രമേ ലഭ്യമാവുകയുള്ളൂ.
3. പിഎസ്സി ആവശ്യങ്ങൾക്കായി ഹാജരാക്കേണ്ട ജാതി സർട്ടിഫിക്കറ്റിന്റെ കാലാവധി എത്ര വർഷമാണ്?
 നിലവിൽ പട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ സമർപ്പിക്കേണ്ട ജാതി സർട്ടിഫിക്കറ്റിന്റെ കാലാവധി മൂന്നുവർഷവും മറ്റ് പിന്നോക്ക വിഭാഗക്കാർക്ക് സമർപ്പിക്കേണ്ട നോൺ ക്രിമി ലെയർ സർട്ടിഫിക്കറ്റിന്റെ കാലാവധി ഒരുവർഷവുമാണ്.
4. NCC Weightage എന്താണെന്ന് തസ്തികകൾക്കാണ് ലഭിക്കുന്നത്.
 നിലവിൽ യൂണിഫോംഡ് ഫോഴ്സിന്റെ തിരഞ്ഞെടുപ്പിനാണ് (പോലീസ്, എക്സൈസ്, ജയിൽ, ഫോറസ്റ്റ്, ഫയർ & റെസ്ക്യൂ സർവ്വീസ്) എൻസിസിയ്ക്ക് Weightage Mark നൽകുന്നത്. എൻസിസിയുടെ A സർട്ടിഫിക്കറ്റിന് '2' മാർക്ക്, B യ്ക്ക് '3' മാർക്ക്, C യ്ക്ക് '5' മാർക്ക് എന്നീ ക്രമത്തിലാണ് Weightage നൽകുന്നത്.
5. Weight lifting & body building ന് പിഎസ്സി തിരഞ്ഞെടുപ്പുകളിൽ Weightage Mark നൽകുന്നുണ്ടോ?
 നൽകുന്നുണ്ട്, സ്പോർട്സ്മാൻ നൽകുന്ന Weightage സംബന്ധിച്ച കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾ പിഎസ്സി വെബ്സൈറ്റിലെ ഹോം പേജിലെ Examination Link ലെ Award of Weightage link ൽ ലഭ്യമാണ്.
6. ഞാൻ എസ്എയുസി നാടാർ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട ഉദ്യോഗാർത്ഥിയാണ്. എന്നാൽ എന്റെ എസ്എസ്എൽസി ബുക്കിൽ ക്രിസ്ത്യൻ നാടാർ എന്ന് തെറ്റായാണ് രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. പിഎസ്സി വഴിയുള്ള തിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ ടി കാരണത്താൽ എനിക്ക് ജാതി ആനുകൂല്യം ലഭിക്കാതെ വരുമോ?
 ജാതി ആനുകൂല്യം ലഭിക്കും, നിലവിൽ ജാതി സംബന്ധിച്ച ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ അപേക്ഷയിലെ അപകാശവാദത്തിന്റെയും റവന്യൂ അധികാരികൾ നൽകിയ നോൺക്രിമിലെയർ സർട്ടിഫിക്കറ്റ്/കമ്മ്യൂണിറ്റി സർട്ടിഫിക്കറ്റിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മാത്രം സംവരണാനുകൂല്യം നൽകുന്നുണ്ട്. ആയതിലേയ്ക്കായി ഗസറ്റ് വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ ആവശ്യമില്ല. എന്നാൽ മതം സംബന്ധിച്ച രേഖപ്പെടുത്തലുകളിൽ വ്യത്യസ്തമുണ്ടെങ്കിൽ മാറ്റം സംബന്ധിച്ച ഗസറ്റ് വിജ്ഞാപനം നിർബന്ധമായും ഹാജരാക്കേണ്ടതാണ്. അല്ലാത്തപക്ഷം സംവരണാനുകൂല്യം ലഭിക്കുന്നതല്ല.

ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ സംശയങ്ങൾക്ക് ഈ പംക്തിയിലൂടെ മറുപടി ലഭിക്കുന്നതിന് ചോദ്യങ്ങൾ പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ, കേരള പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷൻ, പട്ടം, തിരുവനന്തപുരം-4 എന്ന വിലാസത്തിൽ അയയ്ക്കുക.



- * സിഡ്നിയിൽ നടന്ന ഷൂട്ടിംഗ് ജൂനിയർ ലോകകപ്പിൽ 10 മീറ്റർ എയർ പിസ്റ്റളിൽ സ്വർണ്ണം നേടിയത്-മനു ഭക്താർ
- * മ്യൂൻചാറിന്റെ പുതിയ പ്രസിഡന്റ് - വിൻ മിസ്റ്റ്
- * ഇപ്രാവശ്യത്തെ ജെ.സി.ഡാനിയേൽ പുരസ്കാരത്തിന് അർഹനായത്-ശ്രീകുമാരൻ തമ്പി
- * മനുഷ്യ ശരീരത്തിൽ പുതുതായി കണ്ടെത്തിയ അവയവം-ഇന്റർസ്റ്റീഷ്യം
- * നിലവിലെ ചാമ്പ്യൻമാരായ ബംഗാളിനെ കീഴടക്കി സന്തോഷ് ട്രോഫി



സ്വന്തമാക്കിയത്-കേരളം

* ഈയിടെ അന്തരിച്ച ദക്ഷിണാഫ്രിക്കയുടെ സ്വാതന്ത്ര്യസമര നേതാവ്-വിന്നി മണ്ടേല

(പുതിയ ദക്ഷിണാഫ്രിക്കയുടെ മാതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഇവർ ദക്ഷിണാഫ്രിക്കയുടെ വിമോചന നായകൻ മണ്ടേലയ്ക്കൊപ്പം വർണ്ണവിവേചനം അവസാനിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പോരാട്ടത്തിൽ ചുക്കാൻ പിടിച്ചിരുന്നു.)



- * സോണിമാക്സ് നടത്തിയ സർവ്വേയിൽ ഏറ്റവും ജനപ്രീതിയാർജിച്ച നടനായി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടത്-പ്രഭാസ്
- * ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ കടൽപ്പാലം (55 കിലോ മീറ്റർ) നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത് ഏത് രാജ്യത്താണ്-ചൈന
- * മറ്റു പിന്നോക്ക വിഭാഗങ്ങളുടെ മേൽ തട്ട് വരുമാന പരിധി ആറുലക്ഷത്തിൽ നിന്ന് എത്ര ലക്ഷമാക്കിയാണ് സംസ്ഥാന സർക്കാർ ഉയർത്തിയത്-എട്ടു ലക്ഷം
- * ശാന്ത സമുദ്രത്തിൽ പതിച്ച ചൈനയുടെ ബഹിരാകാശ നിലയം-ടിയോങ്ഗോങ് വൺ
- * ജൂനിയർ ലോകകപ്പ് ഷൂട്ടിംഗിൽ 25 മീറ്റർ പിസ്റ്റൾ വിഭാഗത്തിൽ സ്വർണ്ണം നേടിയ ഇന്ത്യൻ താരം-മൗസ്കാൻ കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ ശാസ്ത്ര ഉപദേഷ്ടാവായി നിയമിതനായത്- കെ വി ജയരാഘവൻ
- * സ്ക്രിപ്റ്റ് മുതൽ റിലീസ് വരെയുള്ള എല്ലാ കാര്യങ്ങളും ചുരുങ്ങിയ സമയം കൊണ്ട് ചെയ്ത് തീർത്ത് റെക്കോർഡിട്ട സിനിമ-വിശ്വഗുരു (51 മണിക്കൂറും 2 സെക്കൻഡും)
- * കേന്ദ്ര മാനവശേഷി വികസന മന്ത്രാലയത്തിന്റെ റിപ്പോർട്ടിൽ രാജ്യത്തെ ഏറ്റവും മികച്ച വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനമായി സ്ഥാനം പിടിച്ചത്-ബംഗലൂരു ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് സയൻസ് (ജെ.എൻ.യു. വിനാണ് രണ്ടാം റാങ്ക്)
- * രാജ്യത്തെ ഏറ്റവും മികച്ച കോളേജായി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടത്-ഡൽഹിയിലെ മിറാൻഡ ഹൗസ്
- * രാജ്യത്തെ മികച്ച കോളേജുകളുടെ പട്ടികയിൽ ആദ്യത്തെ നൂറ് റാങ്കിൽ ഇടം പിടിച്ച ഏക സർക്കാർ കോളേജ്-തിരുവനന്തപുരം യൂണിവേഴ്സിറ്റി കോളേജ്
- * ഇപ്രാവശ്യത്തെ കോമൺവെൽത്ത് ഗെയിംസിന് വേദിയായ രാജ്യം-ഗോൾഡ് കോസ്റ്റ്
- * മഹാരാഷ്ട്ര സർക്കാരിന്റെ സൗണ്ട് ഡിസൈനിങ്ങിനുള്ള പുരസ്കാരം നേടിയ ഓസ്കാർ ജേതാവ്-റസൂൽ പുക്കുട്ടി
- * ഏകദിന വനിതാ ക്രിക്കറ്റിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ മത്സരം കളിക്കുന്ന താരം എന്ന് ബഹുമതിക്ക് അർഹത നേടിയത്-മിഥാലി രാജ്



- * ഈയിടെ ഐ.എസ്.ആർ.ഒ. വിക്ഷേപിച്ച ഉപഗ്രഹം-ജിസാറ്റ് 6എ
- * ഈയിടെ അന്തരിച്ച ബി.എസ്.എഫ്-ന്റെ ആദ്യത്തെ മലയാളി ഡയറക്ടർ ജനറൽ-ഇ.എൻ.റാംമോഹൻ
- * കോമൺവെൽത്ത് ഗെയിംസിൽ ഭാര്യഹനത്തിൽ സ്വർണം നേടിയ മിരാബായ് ചാനു ഏത് സംസ്ഥാനക്കാരിയാണ്-മണിപ്പൂർ (ഇംഫാൽ)
- * ഫെയിം ഇന്ത്യയുടെ 2018-ലെ മികച്ച പാർലമെന്റേറിയനുള്ള അവാർഡ് നേടിയത്-എൻ.കെ.പ്രേമചന്ദ്രൻ
- * പുനം യാദവ് ഏത് കായിക മത്സരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു-ഭാര്യഹനം
- * വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിനു കീഴിലുള്ള ഓൺലൈൻ പഠനവിഭവ പോർട്ടൽ-ഒറൈസി



പുതിയ ഏജൻസി ക്ഷണിക്കുന്നു

പിഎസ്സി ബുള്ളറ്റിനിന് ഏജൻസി ഇല്ലാത്ത സ്ഥലങ്ങളിൽ പുതിയ ഏജൻസികളെ ആവശ്യമുണ്ട്. മിനിമം കോപ്പികളുടെ എണ്ണം 10 ആണ്. കൊറിയർ ചാർജ് സൗജന്യം. ഏജൻസി അപേക്ഷാഫോറവും ഏജൻസി വ്യവസ്ഥകളും പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ, കേരള പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷൻ, പട്ടം, തിരുവനന്തപുരം-4 എന്ന വിലാസത്തിലേക്ക് എഴുതുകയോ kpscpro@gmail.com -ലേക്ക് ഇ-മെയിൽ അയയ്ക്കുകയോ ചെയ്യുക.

ചിട്ടയോടെ പഠിക്കാനും വിജയം ഉറപ്പാക്കാനും

പി.എസ്.സി. ബുള്ളറ്റിൻ
വ്യക്തജ്ഞിലി പതിപ്പ് : രണ്ടാം ഭാഗം
ഇപ്പോൾ വിപണിയിൽ

604 പേജുകൾ

25000 -ത്തോളം വസ്തുതകൾ

കഴിഞ്ഞ 20 വർഷത്തെ മുൻ ചോദ്യോത്തരങ്ങൾ

ആയിരത്തോളം കൺപ്യൂസിങ്ങ് മാക്സ്സ്

10 പൊതുവിജ്ഞാന പരിശീലന ചോദ്യസെറ്റുകൾ

വ്യക്തജ്ഞിലി പതിപ്പ് രണ്ടാം ഭാഗം ഇപ്പോൾ തപാലിൽ ലഭിക്കുന്നു

മണിയോർഡർ 250 രൂപ
(പാഴ്സൽ ചാർജ്ജ് സൗജന്യം)

അയയ്ക്കേണ്ട വിലാസം
 പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ
 കേരള പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷൻ
 പട്ടം, തിരുവനന്തപുരം 695 004

വ്യക്തജ്ഞിലി പതിപ്പ് ലഭ്യമാകുന്ന പ്രധാന ഏജൻസികൾ

തിരുവനന്തപുരം - എസ്കെ അസോസിയേറ്റ്സ് - 8281551775 തനാനൂർ - ഐഡിയൽ ബുക് സെന്റർ - 9645163611 പാരിപ്പള്ളി - നൈസ് സ്പോർട്ട് - 9656841772 കൊട്ടിയം - 9747232729 കൊല്ലം - ചിലങ്ക ബുക്സ് - 0474 2752888 കരുനാഗപ്പള്ളി - 94460 13808 കായംകുളം - 9746230703 ആലപ്പുഴ - 94471 17679 കോട്ടയം - 9048177778 പാല - കല്ലറക്കൽ ബുക്സ്സ്റ്റാൾ, കൊട്ടാരമുക്ക് - 04822 213399 ചൊൽകുന്ന് - 9447306505 തൊടുപുഴ - ആസാദ് ബുക് സെന്റർ - 9447590008	എറണാകുളം - ആസാദ് ബുക് സെന്റർ - 9447314548 അങ്കമാലി/ആലുവ - ഗോൾ വിന്നർ ബുക്സ് - 961348 തൃശ്ശൂർ - ഓഡേൺ ബുക്സ്, അയ്യത്തോൾ - 9461348040 പാലക്കാട് - കവീത സ്റ്റോഴ്സ് - 9447946245 കോട്ടയം - പടിക്കൽ ബുക്സ് 9847204995 കൽപ്പറ്റ - ആപ്റ്റ് ബുക്സ് - 9562997008 തളിപ്പറമ്പ് - പ്രീറാസ് - 9400508060 പാലക്കാട് - അമൽ ബുക്സ് - 9544915026 കൊയിലാണ്ടി - ലക്ക ബുക്സ് - 9846544326 ബുക്ക്ലൈൻ പബ്ലിസിറ്റി - 9400405844 നിർമ്മല ബുക്സ് ഇൻ്റി - 9447360444 വടകര - 9846048999 TIES Thalnad Kottayam - 9446381491
--	--

ഏജൻസി ഇല്ലാത്ത സ്ഥലങ്ങളിലെ ബുക്ക് സ്റ്റാളുകളും വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളും കോപ്പികൾ ലഭിക്കുന്നതിന് 0471 2546486 എന്ന നമ്പരിൽ ബന്ധപ്പെടുക. പൂസ്തകക്കെട്ടുകൾ കൊറിയർ മുഖേന ലഭ്യമാകുന്നതാണ്.

Printed and published by Saju George, Secretary, Kerala Public Service Commission on behalf of Kerala Public Service Commission and printed at P. Krishna Pillai Memorial Printing and Publishing Company PVT. Ltd, Thiruvananthapuram and published at Thiruvananthapuram, Kerala, PIN- 695 004. Editor Saju George.