



പാലക്കാട് ജില്ലാ ഓഫീസ് പുതിയ മന്ദിരത്തിന്റെ ശിലാസ്ഥാപനം മന്ത്രി എ കെ ബാലൻ നിർവ്വഹിക്കുന്നു. പിഎസ്സി അംഗങ്ങളായ ടി ആർ അനിൽകുമാർ, സിമി റോസ്ബെൽ ജോൺ, പി ശിവദാസൻ, പിഎസ്സി ചെയർമാൻ അഡ്വ. എം കെ സക്കീർ, എന്നിവർ സമീപം.

പാലക്കാട് ജില്ലാ ഓഫീസ് പുതിയ മന്ദിരത്തിന് ശിലാസ്ഥാപനം

കേരള പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷന്റെ പാലക്കാട് ജില്ലാ ഓഫീസ് പുതിയ മന്ദിരത്തിന്റെ ശിലാസ്ഥാപനം 2018 മാർച്ച് 17 ശനിയാഴ്ച രാവിലെ 11.00 ന് പട്ടികജാതി-പട്ടികവർഗ്ഗ-പിന്നാക്ക സമുദായക്ഷേമ, നിയമ, സാസ്കാരിക, പാർലമെന്ററികാര്യ മന്ത്രി എ.കെ.ബാലൻ നിർവ്വഹിച്ചു. കഴിവും യോഗ്യതയും അടിസ്ഥാനമാക്കി സാമൂഹ്യനീതി ഉറപ്പുവരുത്തി നിയമനം നടത്തുന്ന കേരള പി.എസ്.സി. ക്ക് സമാനമായ മറ്റൊരു തൊഴിൽ ദാതാവുമില്ലായെന്ന് ഉദ്ഘാടന പ്രസംഗത്തിൽ മന്ത്രി പറഞ്ഞു. ഇടതുവുമുണ്ടാണി സർക്കാരിന്റെ 2-ാം വാർഷിക വിപുലമായ പരിപാടികളോട് കൂടി മെയ് 1 മുതൽ ജൂൺ 7 വരെ ആചരിക്കുകയാണ്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി വിവിധ വകുപ്പുകൾ നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണ ഉദ്ഘാടനവും പൂർത്തീകരിച്ച പദ്ധതികളുടെ ഉദ്ഘാടനവും നടന്നുവരികയാണ്. അക്കൂട്ടത്തിൽ പി.എസ്.സി യുടെ പ്രവർത്തനത്തിനായി എല്ലാ ആധുനിക സൗകര്യങ്ങളോടുകൂടിയ കെട്ടിടത്തിന് ഭരണപരവും സാങ്കേതികപരവും ധനപരവുമായി അനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. മൂന്നാം വാർഷികത്തിന്റെ ഭാഗമായി പി.എസ്.സി. യുടെ പുതിയ ഓഫീസ് മന്ദിരം ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യാൻ കഴിയുമെന്ന് ആശിക്കുന്നു. പ്രതിവർഷം മുപ്പതിനായിരം, നാൽപ്പതിനായിരം പേർക്ക് പി.എസ്.സി. വഴി നിയമനം ലഭിക്കുന്നു.

ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്ന ശേഷം 64,982 പേർക്ക് നിയമനം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 12,680 തസ്തികകൾ പുതുതായി സൃഷ്ടിക്കപ്പെട്ടതാണ്. കഴിഞ്ഞവർഷം അമ്പതിനായിരത്തോളം ഒഴിവുകൾ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തു.

വനാതിർത്തിയിലും വനാന്തർഭാഗത്തും അധിവസിക്കുന്ന പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കായി പോലീസ്, എക്സൈസ് വകുപ്പുകളിലേക്ക് നൂറിലധികം പേർക്ക് നിയമനം നൽകുന്നതിന് സമയബന്ധിതമായി നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നതും, മറ്റു മേഖലകളിൽ ഈ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടവർക്കായി ഒഴിവുകൾ സത്വരമായി നികത്തുന്നതിനും പി.എസ്.സി. നടത്തുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളും സാമൂഹ്യപ്രതിബദ്ധത ഉറപ്പാക്കിക്കൊണ്ട് ജനങ്ങളുടെ പ്രതീക്ഷ നിർവ്വഹിക്കുന്നതിന് തെളിവാണ് മന്ത്രി കൂട്ടിച്ചേർത്തു.

പി.എസ്.സി.ചെയർമാൻ അഡ്വ.എം.കെ.സക്കീർ അധ്യക്ഷത വഹിച്ച ചടങ്ങിൽ പി.എസ്.സി.അംഗം പി.ശിവദാസൻ, ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് ശാന്തകുമാരി.പി, നഗരസഭാ ചെയർപേഴ്സൺ പ്രമീള ശശിധരൻ, ജില്ലാ കളക്ടർ പി.സുരേഷ് ബാബു, പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ യു.പി.ജയശ്രീ, വാർഡ് കൗൺസിലർ വി.രഞ്ജിത് എനിവർ ആശംസകളർപ്പിച്ചു. പാലക്കാട് ജില്ലാ ഓഫീസർ കെ.എം.ഷെയ്ഖ് ഹുസൈൻ റിപ്പോർട്ട് അവതരിപ്പിച്ചു. പിഎസ്സി സെക്രട്ടറി സാജു ജോർജ് സാഗതമാശംസിക്കുകയും എറണാകുളം മേഖലാ ഓഫീസർ എം.എസ് ഹരികൃഷ്ണൻ കൃതജ്ഞതയർപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു. പി.എസ്.സി. അംഗങ്ങളായ സിമി റോസ്ബെൽ ജോൺ, അഡ്വ. എം.കെ.രഘുനാഥൻ, ടി.ആർ.അനിൽകുമാർ, മുഹമ്മദ് മുസ്തഫ കടമ്പോട്ട്, പി.എച്ച്. മുഹമ്മദ് ഇന്മയിൽ എന്നിവരും ജീവനക്കാരും ചടങ്ങിൽ സംബന്ധിച്ചു.

COMPANY/CORPORATION ASSISTANT EXAMINATION 1000 FACTS

പിഎസ്സി ബുള്ളറ്റിൻ

പത്രാധിപസമിതി ചെയർപേഴ്സൺ

ശ്രീമതി. ആർ പാർവതിദേവി

മെമ്പർ, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ

പത്രാധിപസമിതി അംഗങ്ങൾ

ഡോ. പി. സുരേഷ്കുമാർ

മെമ്പർ, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ

ഡോ. ജിനു സക്കറിയ ഉമ്മൻ

മെമ്പർ, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ

അഡ്വ. രഘുനാഥൻ. എം. കെ.

മെമ്പർ, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ

ഡോ. കെ. പി. സജിലാൽ

മെമ്പർ, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ

ടി ആർ അനിൽകുമാർ

മെമ്പർ, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ

എഡിറ്റർ

സാജു ജോർജ്ജ്

സെക്രട്ടറി, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ

പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ

ബി. ജയകുമാർ

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 ലേബലുള്ള സബ്സ്ക്രിപ്ഷൻ 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 മാർച്ച് 19 ന് ചേർന്ന കമ്മീഷൻ യോഗ തീരുമാനങ്ങൾ

ചുരുക്കപ്പട്ടിക പ്രസിദ്ധീകരിക്കും

1. ഹയർ സെക്കൻഡറി വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ ഹയർ സെക്കൻഡറി സ്കൂൾ ടീച്ചർ (ജൂനിയർ) ഇക്കണോമിക്സ് (338/2017)
2. പോലീസ് (ടെലികമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ) വകുപ്പിൽ പോലീസ് കോൺസ്റ്റബിൾ (104/2017) കായികക്ഷമതാ പരീക്ഷയ്ക്കു മുന്നോടിയായുള്ള ചുരുക്കപ്പട്ടിക പ്രസിദ്ധീകരിക്കും.

ഇന്റർവ്യൂ നടത്തും

1. ഹയർ സെക്കൻഡറി വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ ഹയർ സെക്കൻഡറി സ്കൂൾ ടീച്ചർ ജ്യോഗ്രഫി (ജൂനിയർ) - ഒന്നാം എൻ.സി.എ. - ഹിന്ദു നാടാർ (505/2017)

ഓൺലൈൻ പരീക്ഷ നടത്തും

1. ആരോഗ്യ വകുപ്പിൽ അസിസ്റ്റന്റ് സർജൻ /കാഷ്വാലിറ്റി മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ -രണ്ടാം എൻ.സി.എ. - ഹിന്ദു നാടാർ (423/2017)

2018 മാർച്ച് 26 ന് ചേർന്ന കമ്മീഷൻ യോഗ തീരുമാനങ്ങൾ

ഇന്റർവ്യൂ നടത്തും

1. ഇന്ത്യൻ സിസ്റ്റം ഓഫ് മെഡിസിൻ വകുപ്പിൽ മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ (പഞ്ചകർമ്മ) ഒന്നാം എൻ.സി.എ. -എൽ.സി./എ.ഐ (കാറ്റഗറി നമ്പർ 504/2017).
2. കേരള ഹയർ സെക്കൻഡറി വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ ഹയർ സെക്കൻഡറി സ്കൂൾ ടീച്ചർ (ജൂനിയർ) മലയാളം (പട്ടികവർഗ്ഗക്കാർക്കായുള്ള പ്രത്യേക നിയമനം).
3. കോഴിക്കോട് ജില്ലയിൽ ഹോമിയോപ്പതി വകുപ്പിൽ ഫാർമസിസ്റ്റ് ഗ്രേഡ് 2 ഹോമിയോ (മൂന്നാം എൻ.സി.എ.-എസ്.ഐ.യു.സി. നാടാർ) (കാറ്റഗറി നമ്പർ 177/2017).

സാധ്യതാപട്ടിക പ്രസിദ്ധീകരിക്കും

1. തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ ഗവൺമെന്റ് ആയുർവേദ കോളേജിൽ ആയുർവേദ തെറാപ്പിസ്റ്റ് (കാറ്റഗറി നമ്പർ 418/2017).
2. കൊല്ലം, പത്തനംതിട്ട, കോട്ടയം, എറണാകുളം, പാലക്കാട്, കോഴിക്കോട്, വയനാട്, കാസർഗോഡ് എന്നീ ജില്ലകളിൽ ഇന്ത്യൻ സിസ്റ്റം ഓഫ് മെഡിസിൻ വകുപ്പിൽ ആയുർവേദ തെറാപ്പിസ്റ്റ് (കാറ്റഗറി നമ്പർ 194/2017)

ചുരുക്കപ്പട്ടിക പ്രസിദ്ധീകരിക്കും

1. കേരള വൊക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കൻഡറി വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ വൊക്കേഷണൽ ഇൻസ്ട്രക്ടർ സിവിൽ കൺസ്ട്രക്ഷൻ ആന്റ് മെയിന്റനൻസ് (കാറ്റഗറി നമ്പർ 90/17), വൊക്കേഷണൽ ഇൻസ്ട്രക്ടർ മെയിന്റനൻസ് ആന്റ് റിപ്പയർ ഓഫ് ഡയാമെട്രിക് അപ്ലൈൻഡ് (കാറ്റഗറി നമ്പർ 88/2017), വൊക്കേഷണൽ ഇൻസ്ട്രക്ടർ ഫിസിക്കൽ എഡ്യൂക്കേഷൻ (കാറ്റഗറി നമ്പർ 92/2017).
2. കേരള ഹയർ സെക്കൻഡറി വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ ഹയർ സെക്കൻഡറി സ്കൂൾ ടീച്ചർ (ജൂനിയർ) ഹിന്ദി (കാറ്റഗറി നമ്പർ 329/2017).
3. കെൽപാം-ൽ ലെയ്സൺ ഓഫീസർ കം അസിസ്റ്റന്റ് പേഴ്സണൽ ഓഫീസർ
4. എക്സൈസ് വകുപ്പിൽ എക്സൈസ് ഇൻസ്പെക്ടർ (ട്രെയിനി) (സർവ്വീസ് ക്വാട്ട) (കാറ്റഗറി നമ്പർ 188/2016).
5. ശാരീരികക്ഷമതാ പരീക്ഷയ്ക്ക് (എൻഡുറൻസ് ടെസ്റ്റ്) മുന്നോടിയായുള്ള ചുരുക്കപ്പട്ടിക എക്സൈസ് വകുപ്പിൽ വുമൺ സിവിൽ എക്സൈസ് ഓഫീസർ (കാറ്റഗറി നമ്പർ 501/2017).

പിഎസ്സി വിജ്ഞാപനങ്ങൾ

അസാധാരണ ഗസറ്റ് വിജ്ഞാപനം - തീയതി 24-03-2018

1. കേരള വൊക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കൻഡറി വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ വൊക്കേഷണൽ ഇൻസ്ട്രക്ടർ - കാറ്റഗറി & റെഗ്യൂറന്റ് മാനേജ്മെന്റ് തസ്തികയിലേയ്ക്ക് (തസ്തികമാറ്റം വഴി) (കാറ്റഗറി നമ്പർ 045/2011) 16.04.2011 തീയതിയിലെ ഗസറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ച വിജ്ഞാപന പ്രകാരം, യോഗ്യരായ ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ ആരും തന്നെ ലഭ്യമല്ലാത്തതിനാൽ പ്രസ്തുത വിജ്ഞാപന പ്രകാരമുള്ള തിരഞ്ഞെടുപ്പ് നടപടികൾ ഇതിനാൽ റദ്ദാക്കിയിരിക്കുന്നു.
2. 13/05/2014 തീയതിയിലെ ഗസറ്റിൽ കാറ്റഗറി നമ്പർ 107/14 ആയി ഫിഷറീസ് വകുപ്പിലെ അക്വാക്വൽ എക്സ്പെർട്ട്. തസ്തികയിലേക്ക് അപേക്ഷകൾ ക്ഷണിക്കുകയും 10/05/2017 ൽ ടി തസ്തികയിലേക്ക് ഒരു ഓൺലൈൻ പരീക്ഷ നടത്തുകയും ചെയ്തിരുന്നു. എന്നാൽ 15/11/2014 തീയതിയിലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് (സാ.ധാ) 993/2014/മ.തു.വ പ്രകാരം അക്വാക്വൽ എക്സ്പെർട്ട് തസ്തിക പ്രസ്തുത വകുപ്പിൽ ഫിഷറീസ് എക്സ്പെർട്ട് ഓഫീസറന്മാരായി ലയിപ്പിക്കുകയും, പുനർവിന്യസിക്കുന്നതു മൂലം പുതുതായി തസ്തിക സൃഷ്ടിക്കുവാൻ പാടില്ല എന്ന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുകയും ചെയ്ത സാഹചര്യത്തിൽ ടി വിജ്ഞാപനപ്രകാരമുള്ള എല്ലാ തുടർതെരഞ്ഞെടുപ്പ് നടപടികളും റദ്ദാക്കിയതായി ഇതിനാൽ വിജ്ഞാപനം ചെയ്യുന്നു.
3. മലപ്പുറം ജില്ലയിൽ ആരോഗ്യ വകുപ്പിലെ ജൂനിയർ ഹെൽത്ത് ഇൻസ്പെക്ടർ ഗ്രേഡ് II (NCA-OX) തസ്തികയിലേയ്ക്കുള്ള തിരഞ്ഞെടുപ്പിനായി അപേക്ഷകൾ ക്ഷണിച്ചുകൊണ്ട് 31.10.2017ലെ കേരള ഗസറ്റിൽ കാറ്റഗറി നമ്പർ.459/17പ്രകാരം പുറപ്പെടുവിച്ച മലയാളം വിജ്ഞാപനത്തിൽ, 'പ്രായപരിധി18-39, ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ 02.01.1976നും 01.01.1999 നും ഇടയിൽ ജനിച്ചവരായിരിക്കണം' എന്നത് 'പ്രായപരിധി 18-39, ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ 02.01.1978 നും 01.01.1999 നും ഇടയിൽ ജനിച്ചവരായിരിക്കണം' എന്ന് തിരുത്തി വായിക്കേണ്ടതാണ്.

നത്തിൽ, 'പ്രായപരിധി18-39, ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ 02.01.1976നും 01.01.1999 നും ഇടയിൽ ജനിച്ചവരായിരിക്കണം' എന്നത് 'പ്രായപരിധി 18-39, ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ 02.01.1978 നും 01.01.1999 നും ഇടയിൽ ജനിച്ചവരായിരിക്കണം' എന്ന് തിരുത്തി വായിക്കേണ്ടതാണ്.

- വിജ്ഞാപനത്തിലെ മറ്റ് വ്യവസ്ഥകൾക്ക് മാറ്റമില്ല.
4. 2015 ജൂൺ 11 ലെ അസാധാരണ ഗസറ്റിൽ കാറ്റഗറി നമ്പർ 171/15 ആയി പ്രസിദ്ധീകരിച്ച എക്സൈസ് വകുപ്പിലെ എക്സൈസ് ഇൻസ്പെക്ടർ തസ്തികയിലേക്കുള്ള വിജ്ഞാപനത്തിൽ ഇനം 2 : ഉദ്യോഗപ്പേര് എക്സൈസ് ഇൻസ്പെക്ടർ എന്നത് 'എക്സൈസ് ഇൻസ്പെക്ടർ (ട്രെയിനി)' എന്ന് തിരുത്തി വായിക്കേണ്ടതാണ്. ടി വിജ്ഞാപനത്തിൽ ഇനം 4 നു താഴെയായി ചേർത്തിട്ടുള്ള റാങ്ക് ലിസ്റ്റിന്റെ കാലാവധി സംബന്ധിച്ച വ്യവസ്ഥ നീക്കം ചെയ്ത് താഴെ പറയുന്ന വ്യവസ്ഥ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. 'റാങ്ക് ലിസ്റ്റ് പ്രാബല്യത്തിൽ വരുന്ന തീയതി മുതൽ ഒരു വർഷം ഈ വിജ്ഞാപനപ്രകാരം തയ്യാറാക്കുന്ന റാങ്ക് ലിസ്റ്റ് നിലവിലിരിക്കുന്നതാണ്' മേൽ ഭേദഗതിയോടെ പ്രസ്തുത വിജ്ഞാപനം നിലനിർത്തിയിരിക്കുന്നു. വിജ്ഞാപനത്തിലെ മറ്റ് വ്യവസ്ഥകൾക്ക് മാറ്റമില്ല.
 5. 30/12/2016ലെ ഗസറ്റിൽ കാറ്റഗറി നമ്പർ 509/16 ആയി വിജ്ഞാപനം ചെയ്ത കേരള ഇലക്ട്രിക്കൽ ആന്റ് അലൈഡ് എഞ്ചിനീയറിംഗ് കമ്പനി ലിമിറ്റഡിലെ

(ശേഷം പേജ് 21ൽ)

സസ്യശാസ്ത്രം

1. സുഗന്ധവ്യഞ്ജനങ്ങളുടെ റാണി എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:
(എ) കുരുമുളക് (ബി) മഞ്ഞൾ
(സി) സർവസുഗന്ധി (ഡി) ഏലം
2. മാവിന്റെ സസ്യശാസ്ത്രനാമം:
(എ) മാഞ്ചിഫെറ ഇൻഡിക്ക
(ബി) അരക്ക കറ്റേച്ചു
(സി) കോക്കോസ് ന്യൂസിഫെറ
(ഡി) സൊളാനം നൈഗ്രം
3. ഹിന്ദുക്കളും ജൈനരും ബുദ്ധമതക്കാരും പരിപാവനമായി കണക്കാക്കുന്ന വൃക്ഷം:
(എ) ദേവദാരു (ബി) ആൽ
(സി) പൈൻ (ഡി) തെങ്ങ്
4. ഏതിൽനിന്നാണ് കിനൈൻ ലഭിക്കുന്നത്:
(എ) പൈൻ (ബി) ആവണക്ക്
(സി) യൂക്കാലിപ്റ്റസ് (ഡി) സിക്കോണ
5. പുഷ്പങ്ങളുടെ റാണി എന്നറിയപ്പെടുന്നത്?:



- (എ) ലില്ലി (ബി) താമര
(സി) റോസ് (ഡി) മുല്ല
6. ക്രിസ്തുമസ് ട്രീ നിർമ്മിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത്:
(എ) ഫിർ (ബി) ദേവദാരു
(സി) തേക്ക് (ഡി) പൈൻ
7. ഏത് സസ്യമാണ് ബയോഡീസെലുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത്?
(എ) ആവണക്ക് (ബി) ജെട്രോഫ
(സി) സർവസുഗന്ധി (ഡി) പൈൻ
8. ഏലത്തിന്റെ ജന്മദേശം:
(എ) ഓസ്ട്രേലിയ (ബി) ബ്രസീൽ
(സി) ഇന്ത്യ (ഡി) മെക്സിക്കോ
9. കൈതച്ചക്കയുടെ ജന്മദേശം:
(എ) ആഫ്രിക്ക (ബി) തെക്കേ അമേരിക്ക
(സി) ഓസ്ട്രേലിയ (ഡി) കിഴക്കൻ ഏഷ്യ
10. ചൈനീസ് ആപ്പിൾ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:
(എ) ഓറഞ്ച് (ബി) മാതളം
(സി) പേരയ്ക്ക (ഡി) ലില്ലി
11. ലോകത്ത് ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന മുന്തിരിങ്ങയുടെ ഭൂരിഭാഗവും എന്ത് നിർമ്മിക്കാനാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്?:
(എ) ബ്രാണ്ടി (ബി) വിസ്കി
(സി) വീഞ്ഞ് (ഡി) വോൾക്
12. കശുവണ്ടിയുടെ തോടിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ആസിഡ്:
(എ) സിട്രിക് ആസിഡ്
(ബി) മാലിക് ആസിഡ്
(സി) ഓക്സാലിക് ആസിഡ്
(ഡി) അനാക്കാർഡിക് ആസിഡ്
13. സസ്യങ്ങൾക്ക് ജീവനുണ്ടെന്ന് തെളിയിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞൻ:
(എ) ജെ സി ബോസ് (ബി) എം ജെ ഷ്ളീഡൻ
(സി) റോബർട്ട് ഹൂക്ക് (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
14. സസ്യങ്ങളുടെ കോശഭിത്തി നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്ന പദാർത്ഥം:
(എ) കൈറ്റിൻ (ബി) സെല്ലുലോസ്
(സി) കെരാറ്റിൻ (ഡി) ചൈറ്റിൻ
15. സസ്യങ്ങളുടെ പുഷ്പിക്കലിന് സഹായകമായ ഹോർമോൺ:
(എ) ഓക്സിൻ (ബി) സൈറ്റോകിനിൻ
(സി) എഥിലിൻ (ഡി) ഫ്ളോറിജിൻ
16. ലിപ്പിയുടെ സ്വഭാവം:
(എ) ഓസ്ട്രേലിയ (ബി) ചൈന
(സി) ആഫ്രിക്ക (ഡി) അമേരിക്ക
17. ഫലങ്ങൾ പാകമാകുന്നതിന് സഹായകമായ ഹോർമോൺ:
(എ) ഓക്സിൻ (ബി) സൈറ്റോകിനിൻ
(സി) എഥിലിൻ (ഡി) ഫ്ളോറിജിൻ
18. സസ്യശരീരം കോശങ്ങളാൽ നിർമ്മിതമാണെന്ന്

- കണ്ടെത്തിയത്:
(എ) എം ജെ ഷ്ളീഡൻ (ബി) തിയോഡോർ സ്വാൻ
(സി) റോബർട്ട് ഹൂക്ക് (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
19. സെറികൾച്ചർ ഏതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു:
(എ) പട്ടുനൂൽപ്പുഴു (ബി) തേനീച്ച
(സി) ഉദ്യാനച്ചെടികൾ (ഡി) ചെമ്മീൻ
20. മാഹാളി രോഗം ഏതിനെയാണ് ബാധിക്കുന്നത്:
(എ) റബ്ബർ (ബി) നെല്ല്
(സി) കുമ്പ് (ഡി) തെങ്ങ്
21. എന്തിനെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനമാണ് സൈലോളജി?
(എ) പഴങ്ങൾ (ബി) തടി
(സി) വിത്ത് (ഡി) പൂവ്
22. മ്യൂട്ടേഷൻ സിദ്ധാന്തത്തിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവ്:
(എ) ഡാർവിൻ (ബി) ലാമാർക്ക്
(സി) ഹ്യൂഗോ ഡിവിസ് (ഡി) ബേറ്റ്സൺ
23. ഏതിന്റെ കൃഷിക്ക് ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായ മണ്ണാണ് ബ്ലാക്ക് സോയിൽ?
(എ) ചണം (ബി) ഗോതമ്പ്
(സി) നെല്ല് (ഡി) പരുത്തി
24. ഏത് മുഖേനയുള്ള പരാഗണമാണ് സൂഫിലി എന്നറിയപ്പെടുന്നത്?:
(എ) പ്രാണികൾ (ബി) കാറ്റ്
(സി) മൃഗങ്ങൾ (ഡി) പക്ഷികൾ
25. എവിടെ കാണപ്പെടുന്ന സസ്യങ്ങളാണ് സീറോ ഹൈറ്റുകൾ?
(എ) മരുഭൂമി (ബി) സമുദ്രങ്ങൾ
(സി) കൂളങ്ങൾ (ഡി) നദികൾ
26. ജീവന്റെ അടിസ്ഥാനമായി കണക്കാക്കപ്പെടുന്നത്:
(എ) സൈറ്റോപ്ലാസം (ബി) പ്രോട്ടോപ്ലാസം
(സി) ക്രോമസോം (ഡി) ജീൻ
27. പൂക്കൾക്ക് നിലനിറം പകരുന്ന വർണവസ്തു:
(എ) സാന്തോഫിൻ (ബി) ആന്തോസയാനിൻ
(സി) ബീറ്റാസയാനിൻ (ഡി) ഹീമോഗ്ലോബിൻ
28. ഏതിന്റെ സസ്യശാസ്ത്രനാമമാണ് ഗോസിപ്പിയം ഹെർബേഷ്യം?
(എ) കാപ്പി (ബി) തേയില
(സി) ചണം (ഡി) പരുത്തി
29. വൃക്ഷങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനം:
(എ) ഡെൻഡ്രോളജി (ബി) പോമോളജി
(സി) സൈയോളജി (ഡി) ഇനോളജി
30. ഉരുളക്കിഴങ്ങിന്റെ ജന്മദേശം:
(എ) കിഴക്കൻ ഏഷ്യ (ബി) അമേരിക്ക
(സി) ആഫ്രിക്ക (ഡി) ഓസ്ട്രേലിയ
31. ഗ്രാമ്പൂവിന്റെ ഉപയോഗ യോഗ്യമായ ഭാഗം:
(എ) പൂവ് (ബി) പൂമൊട്ട്
(സി) ഫലം (ഡി) വിത്ത്
32. 'ഇന്ത്യൻ ഫയർ' എന്നറിയപ്പെടുന്ന സസ്യം:



- (എ) വേപ്പ് (ബി) അശോകം
(സി) മഹാഗണി (ഡി) സാൽ
33. ജപ്പാൻകാരുടെ പുഷ്പാലങ്കാര രീതി:
(എ) ഒറിഗാമി (ബി) ഇക്ബാന
(സി) ഹരാക്കിരി (ഡി) സുഡോക്കു
34. സസ്യശരീരത്തിലെ കാഠിന്യം കുടിയ ഭാഗങ്ങൾ ഏതിനും കലകൾകൊണ്ടാണ് നിർമ്മിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത്:
(എ) പാരൻകൈമ (ബി) കോളൻകൈമ
(സി) സ്ക്ലീറൻകൈമ (ഡി) ഫ്ളോയം
35. ഏതിന്റെ ഉൽപാദന വർധനവാണ് പീത വിപ്ലവത്തിലൂടെ (യെല്ലോ റവല്യൂഷൻ) ലക്ഷ്യമിട്ടത്?:
(എ) എണ്ണക്കുരുക്കൾ (ബി) മരുന്ന്
(സി) ഗോതമ്പ് (ഡി) സിമന്റ്
36. ഫലങ്ങളെ (പഴങ്ങൾ)ക്കുറിച്ചുള്ള പഠനം:
(എ) സൈറ്റോളജി (ബി) ഡെൻഡ്രോളജി

- (സി) ട്രൈക്കോളജി (ഡി) പോമോളജി
37. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും ഉയരംകുടിയ മരമായ സ്ട്രെറ്റോസ്ഫിയർ ജയന്റ് ഏത് രാജ്യത്താണ്?
(എ) യുഎസ്എ (ബി) റഷ്യ
(സി) ചൈന (ഡി) ഫ്രാൻസ്
38. ഇലകളിൽനിന്ന് ആഹാരദാർമ്മങ്ങൾ സസ്യശരീരത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ എത്തിക്കുന്ന കലകൾ:
(എ) ഫ്ളോയം (ബി) സൈലം
(സി) മെരിസ്റ്റം (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
39. രാസവസ്തുക്കളുടെ സ്വാധീനഫലമായി സസ്യങ്ങൾ പ്രതികരിക്കുന്ന പ്രവണത:
(എ) ജിയോട്രോപ്പിസം (ബി) ഹോട്ടോട്രോപ്പിസം
(സി) കീമോട്രോപ്പിസം (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
40. ഓക്സിജന്റെ അളവ് ക്രമീകരിക്കുന്നതിനായി ബഹിരാകാശവാഹനങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന സസ്യം:
(എ) ക്ലോറല്ല (ബി) അസോള
(സി) കള്ളിമുള്ള (ഡി) പോറല്ല
41. ധാന്യങ്ങളിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന പ്രധാന ഭക്ഷണഘടകം.
(എ) മാംസ്യം (ബി) കൊഴുപ്പ്
(സി) ധാതുക്കൾ (ഡി) അന്നജം
42. സസ്യങ്ങളുടെ വർഗീകരണത്തിനായുള്ള അടിസ്ഥാന യൂണിറ്റ്:
(എ) ജീനസ് (ബി) ക്ലാസ്സ്
(സി) ഓർഡർ (ഡി) സപീഷിസ്
43. പ്രകാശ സംശ്ലേഷണം നടത്താൻ കഴിവുള്ളതരത്തിൽ ക്ലോറോഫിൽ ഉള്ള വേരുകളുടെ പേര്:
(എ) അസിമിലേറ്ററി (ബി) വെഹിമെൻ
(സി) താങ്ങുവേർ (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
44. ടിഷ്യൂകൾച്ചറിന്റെ പിതാവ്?



- (എ) ലിനിയസ് (ബി) ഹെബർലാൻഡ്
(സി) മെൻഡൽ (ഡി) ഡാർവിൻ
45. ബീഡി നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ഇല:
(എ) തേക്ക് (ബി) ടെൻഡു
(സി) പ്ലാവ് (ഡി) പന
46. ആവണക്കിന്റെ സ്വഭാവം:
(എ) മെക്സിക്കോ (ബി) ഇറാഖ്
(സി) ഓസ്ട്രേലിയ (ഡി) ബ്രസീൽ
47. ച്യൂയിങ് ഗം നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള കറ ലഭിക്കുന്ന സസ്യം:
(എ) സാപ്പോഡില്ല (ബി) വില്ലോ
(സി) പോപ്പി (ഡി) റബ്ബർ
48. ഏതിലൂടെയാണ് സസ്യങ്ങൾ ശ്വസിക്കുന്നത്:
(എ) സ്റ്റോമാറ്റ (ബി) മെരിസ്റ്റം
(സി) ആന്തർ (ഡി) ഓവറി
49. ഏറ്റവും വലിയ വിത്ത് ഏത് സസ്യത്തിന്റേതാണ്?
(എ) പ്ലാവ് (ബി) തെങ്ങ്
(സി) പന (ഡി) കോക്കോഡിമെർ
50. സുഗന്ധ വ്യഞ്ജനങ്ങളുടെ രാജകുമാരി എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:
(എ) കുരുമുളക് (ബി) ഏലം
(സി) വാനില (ഡി) മഞ്ഞൾ

Answers

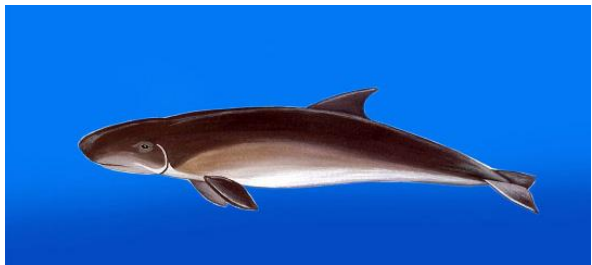
- 1(d) 2(a) 3(b) 4(d) 5(c) 6(a) 7(b) 8(c) 9(b) 10(a) 11(c) 12(d) 13(a) 14(b) 15(d) 16(c) 17(c) 18(a) 19(a) 20(c) 21(b) 22(c) 23(d) 24(c) 25(a) 26(b) 27(b) 28(d) 29(a) 30(b) 31(b) 32(b) 33(b) 34(c) 35(a) 36(a) 37(a) 38(a) 39(c) 40(a) 41(d) 42(d) 43(a) 44(b) 45(b) 46(b) 47(a) 48(a) 49(d) 50(c).

ജന്തുശാസ്ത്രം

1. ഉറുമ്പുകൾ ആശയവിനിമയത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന രാസവസ്തു:
 - (എ) ഓക്സിൻ (ബി) ടോക്സിൻ
 - (സി) ഫിറമോൺ (ഡി) ആസിഡ്
2. ശാസ്ത്രീയമായ മത്സ്യകൃഷി:
 - (എ) വെർമികൾച്ചർ (ബി) ഹോർട്ടികൾച്ചർ
 - (സി) പിസികൾച്ചർ (ഡി) ബോൺസായ്
3. പൂർണ്ണ വൃത്താകൃതിയിൽ കഴുത്തുതിരിക്കാൻ കഴിവുള്ള പക്ഷി:
 - (എ) കാക്ക (ബി) പരുന്ത്
 - (സി) റോബിൻ (ഡി) മുങ്ങ

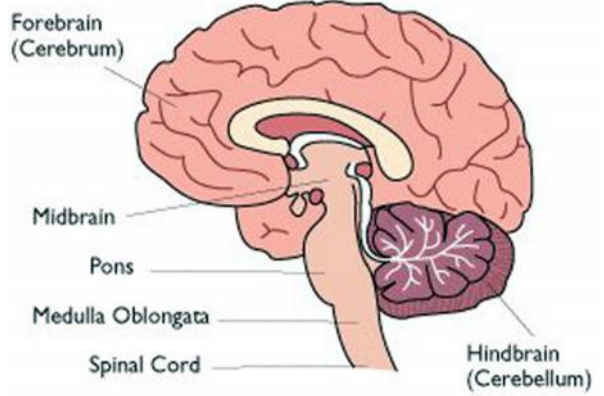


4. മനുഷ്യൻ ഇണക്കി വളർത്തിയ ആദ്യ മൃഗം:
 - (എ) കുതിര (ബി) പശു
 - (സി) നായ (ഡി) പുച്ച
5. ഏറ്റവും വലിയ പ്രൈമേറ്റ്:
 - (എ) ഗിബ്ബൺ (ബി) ചിമ്പാൻസി
 - (സി) ഗോറില്ല (ഡി) ഓറാങ്ങ്‌ഓട്ടാൻ
6. ക്ലോണിംഗിലൂടെ സൃഷ്ടിക്കപ്പെട്ട ആദ്യ കുതിര:
 - (എ) ഡോളി (ബി) സ്കൂ
 - (സി) വിക്ടോറിയ (ഡി) പ്രൊമിത്യ
7. ഏതിനും ജീവിയായ ജർമൻ ഷെപ്പേർഡ്?
 - (എ) പശു (ബി) ആട്
 - (സി) നായ (ഡി) പുച്ച
8. ഏത് അവയവത്തെ ബാധിക്കുന്ന കാൻസറാണ് കാർഡിനോമ?
 - (എ) ത്വക്ക് (ബി) സ്തനം
 - (സി) ശ്വാസകോശം (ഡി) വൃക്ക
9. കണ്ണിന്റെ ഏത് ഭാഗത്താണ് പ്രതിബിംബം രൂപംകൊള്ളുന്നത്?
 - (എ) റെറ്റിന (ബി) ലെൻസ്
 - (സി) ഐറിസ് (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
10. "ജൈവ ഘടികാരം" എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഗ്രന്ഥി:
 - (എ) ഹൈപ്പോതലാമസ് (ബി) തൈറോയ്ഡ്
 - (സി) പീനിയൽ ഗ്രന്ഥി (ഡി) തൈമസ്
11. ഏത് വിറ്റാമിന്റെ കുറവുകാരണമാണ് സീറോഫ്താൽമിയ എന്ന അസുഖം ഉണ്ടാകുന്നത്?
 - (എ) വിറ്റാമിൻ എ (ബി) വിറ്റാമിൻ ബി-2
 - (സി) വിറ്റാമിൻ ഡി (ഡി) ഫോളിക് ആസിഡ്
12. കൈമുട്ടിന് മുകളിലത്തെ അസ്ഥിയുടെ പേര്:
 - (എ) റേഡിയസ് (ബി) അൾന
 - (സി) ഹ്യൂമറസ് (ഡി) ഫിബുല
13. മനുഷ്യശരീരത്തിൽ ശരാശരി എത്രലിറ്റർ രക്തമാണുള്ളത്?
 - (എ) 4 (ബി) 5
 - (സി) 6 (ഡി) 7
14. ഏറ്റവും വലിയ കരൾ ഉള്ള ജന്തു:
 - (എ) തിമിംഗലം (ബി) കുതിര
 - (സി) ജിറാഫ് (ഡി) ആന



15. ഹണ്ടിങ്സൺ രോഗം ബാധിക്കുന്നത്:
 - (എ) നാഡീവ്യവസ്ഥ (ബി) പേശീ വ്യവസ്ഥ
 - (സി) രക്തപര്യയന വ്യവസ്ഥ (ഡി) ശ്വാസന വ്യവസ്ഥ
16. ബ്രേക്ക് ബോൺ ഫിബർ എന്നറിയപ്പെടുന്ന രോഗം:
 - (എ) റിക്കറ്റ്സ് (ബി) മരാസ്മസ്
 - (സി) ഡെങ്കിപ്പനി (ഡി) സ്കർവി
17. റെറ്റിനയുടെ ഏത് ഭാഗത്തിനാണ് കാഴ്ചശക്തി ഒട്ടുമില്ലാത്തത്?
 - (എ) പീതബിന്ദു (ബി) അന്ധബിന്ദു
 - (സി) ഐറിസ് (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
18. ത്വക്കിനെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനം:
 - (എ) ഡെർമറ്റോളജി (ബി) നെഫ്രോളജി
 - (സി) മൈക്കോളജി (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
19. ആൽക്കഹോൾ ബാധിക്കുന്ന ശരീരഭാഗം:
 - (എ) സെറിബ്രം (ബി) സെറിബെല്ലം
 - (സി) മെഡുല്ല ഒബ്ലോംഗേറ്റ (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
20. ഏത് വിറ്റാമിന്റെ രാസനാമമാണ് കാൽസിഫെറോൾ?
 - (എ) വിറ്റാമിൻ എ (ബി) വിറ്റാമിൻ ഡി
 - (സി) വിറ്റാമിൻ സി (ഡി) വിറ്റാമിൻ ഇ
21. കൈമുട്ടിന് താഴെയുള്ള അസ്ഥികൾ:
 - (എ) റേഡിയസ്, അൾന (ബി) ടിബിയ, ഫിബുല
 - (സി) ഫിബുല, അൾന (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
22. വൃക്കയുടെ പ്രധാന ധർമ്മം
 - (എ) ആഗിരണം (ബി) ദഹനം
 - (സി) വിസർജനം (ഡി) ശ്വാസനം
23. പ്ലേറ്റ്‌ലെറ്റുകൾ രൂപംകൊള്ളുന്നത് എവിടെയാണ്?
 - (എ) ലിംഫ് ഗ്രന്ഥി (ബി) അസ്ഥി മജ്ജ
 - (സി) കരൾ (ഡി) ഹൃദയം
24. ശ്വാസനപഥത്തിലേക്ക് ആഹാരം കടക്കുന്നത് തടയുന്ന ഭാഗം:
 - (എ) എപ്പിഗ്ലോട്ടിസ് (ബി) ഗ്ലോട്ടിസ്
 - (സി) ഫാരിൻക്സ് (ഡി) ലാറിൻക്സ്
25. കുട്ടികളുടെ വളർച്ചയ്ക്ക് അത്യന്താപേക്ഷിതമായ ഘടകം:
 - (എ) മാംസ്യം (ബി) അന്നജം
 - (സി) കൊഴുപ്പ് (ഡി) ഇരുമ്പ്
26. പാലിലും മുട്ടയിലും അടങ്ങിയിട്ടില്ലാത്ത വിറ്റാമിൻ ഏത്?
 - (എ) വിറ്റാമിൻ സി (ബി) വിറ്റാമിൻ ഇ
 - (സി) വിറ്റാമിൻ ബി (ഡി) വിറ്റാമിൻ എ
27. ആദ്യമായി മനുഷ്യഹൃദയം മാറ്റിവയ്ക്കൽ ശസ്ത്രക്രിയ നടത്തിയത്:
 - (എ) വാൾട്ടർ ലില്ലിഹൈയ് (ബി) ക്രിസ്ത്യൻ ബെർണാഡ്
 - (സി) ലൂയിസ് വാഷ്കാൻസ്കി (ഡി) പി വേണുഗോപാൽ
28. ഏറ്റവും അപൂർവമായ രക്തഗ്രൂപ്പ്?
 - (എ) ബി പോസിറ്റീവ് (ബി) എ പോസിറ്റീവ്
 - (സി) ഒ പോസിറ്റീവ് (ഡി) എ ബി നെഗറ്റീവ്
29. മനുഷ്യന്റെ ദഹനോദ്രീയ പഥത്തിന്റെ നീളം എത്ര അടിയാണ്?
 - (എ) 30 (ബി) 12
 - (സി) 10 (ഡി) 50
30. മനുഷ്യശരീരത്തിന്റെ സാധാരണ താപനില എത്ര ഫാറൻഹീറ്റാണ്?
 - (എ) 98.4 (ബി) 94.8
 - (സി) 98.6 (ഡി) 96.8
31. മനുഷ്യ മസ്തിഷ്കത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഭാഗം:
 - (എ) തലാമസ് (ബി) സെറിബെല്ലം
 - (സി) ഹൈപ്പോതലാമസ് (ഡി) സെറിബ്രം
32. 'സ്റ്റ്രെന്റ് ചികിത്സ' ഏതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
 - (എ) വൃക്ക (ബി) ശ്വാസകോശം
 - (സി) കണ്ണ് (ഡി) ഹൃദയം
33. മനുഷ്യശരീരത്തിലെ ഏറ്റവും നീളംകൂടിയ കോശം:
 - (എ) അണ്ഡം (ബി) ബീജം
 - (സി) നാഡീകോശം (ഡി) എപ്പിത്തീലിയം
34. മനുഷ്യശരീരത്തിലെ അരിപ്പ:
 - (എ) വൃക്ക (ബി) ഹൃദയം
 - (സി) ശ്വാസകോശം (ഡി) മസ്തിഷ്കം
35. ജലദോഷത്തിന് കാരണമായത്:
 - (എ) റൈനോവൈറസ് (ബി) വേരിയോള വൈസ്
 - (സി) റാബ്‌ഡോ വൈറസ് (ഡി) ആർബോ വൈസ്

36. ഹൈപ്പോകലേറിയ ഏതിന്റെ അപര്യോപ്തതയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
 - (എ) പൊട്ടാസ്യം (ബി) കാത്സ്യം
 - (സി) സോഡിയം (ഡി) മഗ്നീഷ്യം
37. 'ഗൾസ് രോഗം' എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:
 - (എ) ക്ഷയം (ബി) മിക്സഡിമ
 - (സി) കുഷ്ഠം (ഡി) കാൻസർ
38. ചുവന്ന രക്താണുക്കൾ അരിവാളിന്റെ ആകൃതിയിൽ കാണപ്പെടുന്ന അസുഖം:
 - (എ) എയ്‌ഡ്സ് (ബി) സിക്കിൾസെൻ അനീമിയ
 - (സി) ഹീമോഫീലിയ (ഡി) മിക്സഡിമ
39. വൃക്തമായ കാഴ്ച ലഭിക്കുന്നതിന് ഒരു വസ്തുവും കണ്ണും തമ്മിലുള്ള ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ ദൂരം എത്ര സെന്റിമീറ്റർ?
 - (എ) 50 (ബി) 25
 - (സി) 75 (ഡി) 100
40. മധ്യകർണത്തിലെ അസ്ഥികളുടെ എണ്ണം:
 - (എ) 1 (ബി) 2
 - (സി) 3 (ഡി) 4
41. പേശീ ചലനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിക്കുന്ന മസ്തിഷ്ക ഭാഗം:
 - (എ) സെറിബ്രം (ബി) ഹൈപ്പോതലാമസ്
 - (സി) മെഡുല്ല ഒബ്ലോംഗേറ്റ (ഡി) സെറിബെല്ലം
42. 'സൺഷൈൻ വിറ്റാമിൻ' എന്നറിയപ്പെടുന്നത്?
 - (എ) വിറ്റാമിൻ ഡി (ബി) വിറ്റാമിൻ സി
 - (സി) വിറ്റാമിൻ ബി 12 (ഡി) വിറ്റാമിൻ എ
43. ഏതിന്റെ മറ്റൊരു പേരാണ് ത്രോംബോസൈറ്റ്?
 - (എ) ചുവന്ന രക്താണു (ബി) വെളുത്ത രക്താണു
 - (സി) പ്ലേറ്റ്‌ലെറ്റ് (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
44. ഭയക്കുമ്പോൾ ശരീരത്തിൽ ഉൽപാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന ഹോർമോൺ:
 - (എ) തൈറോക്സിൻ (ബി) അഡ്രിനാലിൻ
 - (സി) ഇൻസുലിൻ (ഡി) പാരാത്തൈറോൺ
45. കരളിൽ ഉൽപാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന വിഷവസ്തു:
 - (എ) സയനൈഡ് (ബി) ഹെപ്പാറ്റിൻ
 - (സി) അമോണിയ (ഡി) ക്ലോറിൻ
46. ഏത് അവയവം നിരീക്ഷിക്കാനാണ് ഒഫ്താൽമോസ്കോപ്പ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്?
 - (എ) കണ്ണ് (ബി) മുക്ക്
 - (സി) ചെവി (ഡി) വായ്
47. 'ഓഗസ്റ്റ് ഫിബർ' എന്നറിയപ്പെടുന്ന രോഗം:
 - (എ) സാർസ് (ബി) എയ്‌ഡ്സ്
 - (സി) ഇൻഫ്ലുവൻസ (ഡി) ഗോയിറ്റർ
48. ഒച്ചിന്റെ രക്തത്തിന്റെ നിറം:
 - (എ) ചുവപ്പ് (ബി) നീല
 - (സി) പച്ച (ഡി) മഞ്ഞ
49. അകശേരുകളിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ വികാസംപ്രാപിച്ച മസ്തിഷ്കമുള്ള ജന്തു:
 - (എ) ഒക്ടോപ്പസ് (ബി) നക്ഷത്രമത്സ്യം
 - (സി) കണവ (ഡി) ഞണ്ട്
50. ഇരുണ്ട പച്ചനിറമുള്ള മുട്ടയിടുന്ന പക്ഷി:
 - (എ) കിവി (ബി) എമു
 - (സി) ഒട്ടകപ്പക്ഷി (ഡി) പെൻഗിൻ
51. കെൽവിൻ സ്കെയിലിൽ മനുഷ്യശരീരത്തിന്റെ ശരാശരി താപനില:
 - (എ) 37 (ബി) 310
 - (സി) 303 (ഡി) 300



200 Confusing Facts

1. ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ ജനസാന്ദ്രത കൂടുതൽ ബീഹാറിലാണ്. അരുണാചൽ പ്രദേശിലാണ് ഏറ്റവും കുറവ്.
2. കൊൽക്കത്തയ്ക്കു സമീപം ഹോർട്ട് സ്റ്റാൻഡിൽ 1818-ൽ ഒരു തുണിമില്ലാരംഭിച്ചതോടെയാണ് ഇന്ത്യയിൽ പരുത്തിത്തുണി വ്യവസായത്തിന് തുടക്കമായത്. എന്നാൽ, വൻതോതിലുള്ള പരുത്തിത്തുണി വ്യവസായം തുടങ്ങിയത് 1854-ൽ മുംബൈയിലാണ്.
3. ജനുവരി 26-ന് ദേശീയ പ്രധാനമന്ത്രിയുടെ രാജ്യങ്ങളാണ് ഇന്ത്യയും ഓസ്ട്രേലിയയും.
4. ഇന്ത്യയുടെ തെക്കു-വടക്കു നീളം 3214 കിലോമീറ്ററും കിഴക്കു പടിഞ്ഞാറു വീതി 2933 കിലോമീറ്ററുമാണ്.
5. ഇന്ത്യയുടെ പഞ്ചസാരക്കിണ്ണം എന്നറിയപ്പെടുന്ന സംസ്ഥാനമാണ് ഉത്തർ പ്രദേശ്. ലോകത്തിന്റെ പഞ്ചസാരക്കിണ്ണം ക്യൂബ.
6. ഗോവയിലെ ഔദ്യോഗികഭാഷ കൊങ്കണിയാണ്. ഇത് ഇന്തോ ആര്യൻ ഭാഷാഗോത്രത്തിലെ ഭാഷയാണ്. എന്നാൽ, മറ്റു ദക്ഷിണേന്ത്യൻ സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ പ്രധാനഭാഷകൾ ദ്രാവിഡഗോത്രത്തിലാണ് ഉൾപ്പെടുന്നത്.
7. ഗോവയുടെ ജീവരേഖ മണ്ഡോവി. സിക്കിമിന്റെ ജീവരേഖ തീസ്ത.
8. ഗോവയെ പോർച്ചുഗീസ് ഭരണത്തിൽനിന്ന് മോചിപ്പിക്കാൻ ഇന്ത്യൻസേന 1961-ൽ നടത്തിയതാണ് ഓപ്പറേഷൻ വിജയ്. 1999-ൽ കാർഗിലിൽനിന്ന് നൂഴ്ത്തുകയറ്റക്കാറെ പുറത്താക്കാൻ നടത്തിയ സൈനിക നീക്കത്തിനും ഇതേപേരാണ് നൽകിയത് .
9. അഹോം രാജാക്കൻമാർ ഭരിച്ചിരുന്ന പ്രദേശം ആസാം. ചോഗ്യാൽ ഭരിച്ചിരുന്നത് സിക്കിം.
10. ഡൽഹിയെ കേന്ദ്ര ഭരണ പ്രദേശമായി പ്രഖ്യാപിച്ച വർഷമാണ് 1956. എന്നാൽ, ഡൽഹിയെ ദേശീയ തലസ്ഥാന പ്രദേശമായി പ്രഖ്യാപിച്ച വർഷം 1992 ആണ്.
11. ദക്ഷിണേന്ത്യയിൽ Queen of Hill Stations എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ഉദകമണ്ഡലം അഥവാ ഊട്ടിയാണ്. കോടൈക്കനാൽ അറിയപ്പെടുന്നത് Princess of Hill Stations എന്നാണ്.
12. ഏറ്റവും ജനസംഖ്യ കൂടിയ സംസ്ഥാനം ഉത്തർ പ്രദേശും ജനസംഖ്യ കുറഞ്ഞത് സിക്കിമുമാണ്.
13. ഇന്ത്യയിലാദ്യമായി മെട്രോ റെയിൽവേ (1984) നിലവിൽ വന്നത് കൊൽക്കത്തയിലാണ്. എന്നാൽ, ലോകത്താദ്യമായി മെട്രോ റെയിൽവേ ആവിഷ്കരിക്കപ്പെട്ടത് ലണ്ടനിലാണ്.
14. ഏറ്റവും വിസ്തീർണം കൂടിയ കേന്ദ്ര ഭരണ പ്രദേശം ആന്ധ്രമാണ് നിക്കോബാറാണ്. ലക്ഷദ്വീപാണ് വിസ്തീർണത്തിലും ജനസംഖ്യയിലും ഏറ്റവും ചെറിയ കേന്ദ്ര ഭരണ പ്രദേശം.
15. വിസ്തീർണാടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇന്ത്യ കഴിഞ്ഞാൽ അടുത്ത രാജ്യം അർജന്റീനയാണ്. വിസ്തീർണാടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇന്ത്യക്ക് തൊട്ടുമുന്നിൽ ഓസ്ട്രേലിയയാണ്.
16. വടക്കുകിഴക്കൻ ഇന്ത്യയിലെ സപ്തസോദരിമാർ എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഏഴ് സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ വിസ്തീർണമുള്ളത് അരുണാചൽ പ്രദേശാണ്. എന്നാൽ, ജനസംഖ്യ കൂടുതൽ അസമിലാണ്.
17. ഇന്ത്യയിൽ വനവിസ്തൃതിയിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനത്ത് മധ്യപ്രദേശാണ്. അരുണാചൽ പ്രദേശാണ് രണ്ടാം സ്ഥാനത്ത്.
18. വടക്കുകിഴക്കൻ ഇന്ത്യയിലെ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽവെച്ച് ഏറ്റവും കൂടുതൽ വനഭൂമിയുള്ളത് അരുണാചൽ പ്രദേശിലാണ്. എന്നാൽ, ഇന്ത്യയിൽത്തന്നെ ശതമാനാടിസ്ഥാനത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ വനഭൂമിയുള്ള സംസ്ഥാനം മിസോറമാണ്.
19. ഏറ്റവും കുറച്ച് ദേശീയ പാതയുള്ള സംസ്ഥാനം സിക്കിമാണ്. എന്നാൽ, ഏറ്റവും കൂടുതൽ ദേശീയ പാതയുള്ളത് ഉത്തർ പ്രദേശിലാണ്.
20. സംസ്ഥാനങ്ങളെയും കേന്ദ്രഭരണപ്രദേശങ്ങളെയും പരിഗണിക്കുമ്പോൾ സ്ത്രീ-പുരുഷ അനുപാതം ഏറ്റവും കൂടുതൽ കേരളത്തിലാണ്. ദാമൻ ദിയൂവിലാണ് ഏറ്റവും കുറവ്.
21. പഹാരി ഭാഷ ഏതു സംസ്ഥാനത്താണ് ഉപയോഗത്തിലുള്ളത് ഹിമാചൽ പ്രദേശിലാണ്. എന്നാൽ, ഹിമാചൽ പ്രദേശിലെ പ്രധാനഭാഷ ഹിന്ദിയാണ്.
22. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ നദി ഗംഗയും ഏഷ്യയിലേത് യാങ്സിയിലുമാണ്.
23. കിഴക്കിന്റെ സ്കോട്ലൻഡ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന സംസ്ഥാനം മേഘാലയയാണ്. എന്നാൽ, കിഴക്കിന്റെ ഓക്സ്ഫോർഡ് എന്നു വിളിക്കുന്നത് പുനെയാണ്.
24. സി.പി.എമ്മിന്റെ ന്യൂഡൽഹിയിലെ ആസ്ഥാനമാണ് എ.കെ.ജി.ഭവൻ. എന്നാൽ, സി.പി.എമ്മിന്റെ ന്യൂഡൽഹിയിലെ ആസ്ഥാനത്തിന് അജോയ് ഭവൻ എന്നാണ് പേര്.
25. ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ ഏറ്റവും സാക്ഷരത കൂടിയത് കേരളമാണ്. ബീഹാറാണ് ഇക്കാര്യത്തിൽ ഏറ്റവും പിന്നിൽ.
26. പൂർവ്വഘട്ടത്തിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ ഭാഗമാണ് ആന്ധ്രപ്രദേശിലെ ജിന്ധഗഡ (1690 മീ.) പശ്ചിമ ഘട്ടത്തിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ ഭാഗമാണ് കേരളത്തിലെ ആനമുടി (2695 മീ.).
27. വിന്ധ്യമലനിരകളിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ ഭാഗമാണ് അമർകാണ്ടക് (1048 മീ.) സാൽപൂർ മലനിരകളിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ ഭാഗമാണ് ധുപ്ഗഡ് (1350 മീ.).
28. പാപനാശം സ്കീം തമിഴ്നാട്ടിലെ താമ്രപർണി നദിയിലാണ്. എന്നാൽ, പാപനാശം ബീച്ച് കേരളത്തിൽ വർക്കലയിലാണ്.
29. ജാർഖണ്ഡിനായി നിർദ്ദേശിക്കപ്പെട്ട മറ്റൊരു പേരാണ് വനാഞ്ചൽ. ഉത്തരാഖണ്ഡിന്റെ പഴയ പേരാണ് ഉത്തരാഞ്ചൽ.
30. നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് സിദ്ധ ചൈനൈയിലാണ്. നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് യൂനാനി മെഡിസിൻ ബാംഗ്ലൂരിലാണ്.
31. ഇന്ത്യയുടെ പടിഞ്ഞാറേയറ്റം ഗുജറാത്തിൽ പൂർവരേഖാംശം 68°7' ലും കിഴക്കേയറ്റം അരുണാചൽ പ്രദേശിൽ 97°25' പൂർവരേഖാംശത്തിലും സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു.
32. ഇന്ത്യയിൽ 9 സംസ്ഥാനങ്ങൾക്ക് കടൽത്തീരമുണ്ട്. കടൽത്തീരമില്ലാത്ത സംസ്ഥാനങ്ങൾ 20. ഡൽഹിയും ചണ്ഡീഗഡും ഒഴികെയുള്ള കേന്ദ്രഭരണ പ്രദേശങ്ങൾക്ക് കടൽത്തീരമുണ്ട്.
33. ഇന്ത്യയിൽ ആരാധനാലയങ്ങളുടെ സംരക്ഷണച്ചുമതല വഹിക്കുന്ന സുരക്ഷാ ഏജൻസിയാണ് സി.ആർ.പി.എഫ്. ഇന്ത്യയിൽ വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സംരക്ഷണച്ചുമതല വഹിക്കുന്ന സുരക്ഷാ ഏജൻസി സി.ഐ.എസ്.എഫാണ്.
34. ഇന്ത്യയിൽ ആര്യൻമാർ ആദ്യം താമസമുറപ്പിച്ച പ്രദേശമാണ് പഞ്ചാബ്. എന്നാൽ, പാഴ്സികൾ ആദ്യമായി ഇന്ത്യയിൽ താമസമുറപ്പിച്ചത് ഗുജറാത്തിലെ സജ്ജാം എന്ന സ്ഥലത്താണ്.
35. നാഷണൽ പൊലീസ് അക്കാദമി ഹൈദരാബാദിലാണ്. എന്നാൽ, ഇവിടേക്ക് മാറ്റുന്നതിനുമുമ്പ് അത് രാജസ്ഥാനിലെ മൗണ്ട് അബുവിലാണ് പ്രവർത്തിച്ചിരുന്നത്.
36. നാഷണൽ ഡയറി ഡെവലപ്മെന്റ് ബോർഡിന്റെ ആസ്ഥാനം ഗുജറാത്തിലെ ആനന്ദ് ആണ്. എന്നാൽ, നാഷണൽ ഡയറി റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഹരിയാനയിലെ കർണാലിൽ ആണ്.
37. ഇന്ത്യൻ സൈനികൻ ജവാൻ എന്നും അമേരിക്കൻ സൈനികൻ യാക്കി എന്നും വിളിക്കപ്പെടുന്നു.
38. ഇന്ത്യൻ ദേശീയ പതാക 9 അളവുകളിൽ നിർമ്മിക്കാം. ഏറ്റവും വലിയ അളവിലുള്ള പതാകയുടെ നീളം 6300 മില്ലീമീറ്ററും വീതി 4200 മില്ലീമീറ്ററുമാണ്. ഏറ്റവും ചെറുത് 150 മില്ലീമീറ്റർ നീളം, 100 മില്ലീമീറ്റർ വീതി.
39. ഇന്ത്യയിൽ ബുദ്ധമത വിശ്വാസികൾ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള സംസ്ഥാനം മഹാരാഷ്ട്രയാണ്. എന്നാൽ, ബുദ്ധമത വിശ്വാസികൾ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള രാജ്യം ചൈനയാണ്.
40. ബംഗ്ലാദേശുമായിട്ടാണ് ഇന്ത്യക്ക് ഏറ്റവും കൂടുതൽ അതിർത്തിയുള്ളത്. ഏറ്റവും കുറവ് അതിർത്തി പങ്കിടുന്ന രാജ്യം അഫ്ഗാനിസ്താനാണ്. എന്നാൽ, ഈ അതിർത്തിഭാഗം പാക് അധിനിവേശ കാശ്മീരിലാണ് ഉൾപ്പെടുന്നത്.
41. നാഷണൽ ഡിഫൻസ് കോളേജ് ന്യൂഡൽഹിയിലാണ്. നാഷണൽ ഡിഫൻസ് അക്കാദമി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് മഹാരാഷ്ട്രയിലെ പുനെയ്ക്കടുത്ത് ഖഡക്വാസിലിലാണ്.
42. ബ്രിട്ടീഷ് ഇന്ത്യയുടെ ഏകദേശം മധ്യത്തിൽ സ്ഥിതി ചെയ്തിരുന്ന നഗരമാണ് മഹാരാഷ്ട്രയിലെ നാഗ്പൂർ. എന്നാൽ, സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയുടെ മധ്യഭാഗത്തുള്ള നഗരം മധ്യപ്രദേശിലെ ജബൽപൂരാണ്.
43. ഇന്ത്യയിൽ ഭാഷാടിസ്ഥാനത്തിൽ രൂപംകൊണ്ട ആദ്യ സംസ്ഥാനം 1953 ഒക്ടോബർ 1 ന് നിലവിൽ വന്ന ആന്ധ്രയാണ്. എന്നാൽ, 1956-ലെ സംസ്ഥാന പുനർഘടനയോടുകൂടിയാണ് അതിന് ആന്ധ്രാ പ്രദേശ് എന്ന പേര് നിലവിൽവന്നത്.
44. ആന്ധ്രകേസരി എന്നറിയപ്പെട്ടത് ടി.പ്രകാശം. ഭാരത് കേസരി മനത്ത് പദ്മനാഭൻ.
45. ആന്ധ്രൻ നിക്കോബാറിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ ഭാഗമാണ് സാഡിൽ പീക്ക് (732 മീറ്റർ). എന്നാൽ, നിക്കോബാർദ്വീപിലെ ഏറ്റവും ഉയർന്ന ഭാഗം ഗ്രേറ്റ് നിക്കോബാർദ്വീപിലെ മൗണ്ട് തുലിയർ (642 മീറ്റർ)ആണ്.
46. ആന്ധ്രൻ ദ്വീപുകളോട് ഏറ്റവും അടുത്തു സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന രാജ്യമാണ് മ്യാൻമർ. നിക്കോബാർ ദ്വീപുകളോട് ഏറ്റവും അടുത്തു സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന രാജ്യം ഇൻഡോനേഷ്യ.
47. ആൻഡമാനേയും നിക്കോബാറിയും വേർതിരിക്കുന്നത് ടെൻ ഡിഗ്രി ചാനലാണ്. എന്നാൽ, ആന്ധ്രൻ നിക്കോബാറിയും ഇന്തോനേഷ്യയേയും വേർതിരിക്കുന്നത് ഗ്രേറ്റ് ചാനലാണ്.
48. അസമിന്റെ ദുഃഖം ബ്രഹ്മപുത്ര. ബീഹാറിന്റെ ദുഃഖം കോസി.
49. മഹാരാഷ്ട്രയിൽ പെനിസെലിൻ ഫാക്ടറി സ്ഥാപിച്ചി

രിക്കുന്നത് പിംപ്രിയിലാണ്. എന്നാൽ, ഉത്തരാഖണ്ഡിൽ ഇത് ഋഷികേശിലാണ്.

- 50. മഹാബോധിക്ഷേത്രം ബീഹാറിലെ ബോധ്ഗയയിലാണ്. എന്നാൽ, പരിനിർവാണക്ഷേത്രം ഉത്തർപ്രദേശിലെ കുശിനഗരത്തിലാണ്.
- 51. ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി സമ്പൂർണ്ണ സാക്ഷരത നേടിയ ജില്ല എറണാകുളമാണ്. എന്നാൽ, ഉത്തരേന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി സമ്പൂർണ്ണ സാക്ഷരത നേടിയ ജില്ലയാണ് അജ്മീർ.
- 52. ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും പടിഞ്ഞാറായി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന സംസ്ഥാനം ഗുജറാത്തും കിഴക്കായി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് അരുണാചൽ പ്രദേശുമാണ്.
- 53. ഇന്ത്യയിൽ സാമ്രാജ്യത്വത്തിനെതിരായിട്ടുള്ള ആന്തമാൻ നിക്കോബാർ ദ്വീപുകളിലെ സെല്ലുലാർ ജയിലിലാണ്. അമർ ജ്യോതി ജാലിയൻവാലാ ബാഗിലും അമർ ജവാൻ ജ്യോതി ഡൽഹിയിലെ ഇന്ത്യാ ഗേറ്റിലുമാണ് തെളിയിച്ചിരിക്കുന്നത്.
- 54. ഇന്ത്യയിൽ ഹരിതവവിപ്ലവത്തിലൂടെ ഏറ്റവും മെച്ചമുണ്ടായ ധാന്യവിള ഗോതമ്പാണ്. എന്നാൽ, ഈ നേട്ടം കൈവരിച്ച നാണ്യവിള കരിമ്പാണ്.
- 55. ഇന്ത്യയിൽ തർക്കരഹിത പ്രദേശത്ത് സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ കൊടുമുടിയാണ് കാഞ്ചൻജംഗ (8598 മീ.). എന്നാൽ, തെക്കേ ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ കൊടുമുടി ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ ആനമുടിയാണ്.
- 56. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ റെയിൽവേ ലൈൻ മുബൈ-താനെയാണ് (1853). എന്നാൽ, തെക്കേ ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ റെയിൽവേ ലൈൻ സ്ഥാപിച്ചത് വയസാർപാണ്ടി മുതൽ വലാജാ റോഡ് വരെയുമാണ്(1856).
- 57. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഓപ്പൺ യൂണിവേഴ്സിറ്റി ആന്ധ്രപ്രദേശ് ഓപ്പൺ യൂണിവേഴ്സിറ്റിയാണ് (ഇപ്പോൾ ഡോ. ബി.ആർ. അംബേദ്കർ ഓപ്പൺ യൂണിവേഴ്സിറ്റി എറിയപ്പെടുന്നു) ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഓപ്പൺ യൂണിവേഴ്സിറ്റിയാണ് ഇന്ദിരാഗാന്ധി നാഷണൽ ഓപ്പൺ യൂണിവേഴ്സിറ്റി.
- 58. ഇന്ത്യയിലാദ്യമായി ടെലഫോൺ തുടങ്ങിയത് 1881-82-ൽ കൊൽക്കത്തയിലാണ്. എന്നാൽ, ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഓട്ടോമറ്റിക് ടെലഫോൺ എക്സ്ചേഞ്ച് സ്ഥാപിതമായ സ്ഥലം ഷിംലയാണ് (1913).
- 59. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ മെഡിക്കൽ കോളേജ് കൽക്കട്ടയിൽ. ദക്ഷിണേന്ത്യയിലെ ആദ്യ മെഡിക്കൽ കോളേജ് ചെന്നൈ. കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ മെഡിക്കൽ കോളേജ് തിരുവനന്തപുരത്ത്.
- 60. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ദേശീയോദ്യാനമാണ് കോർബറ്റ് ദേശീയോദ്യാനം. എന്നാൽ, ലോകത്തിലെ ആദ്യത്തെ ദേശീയോദ്യാനം അമേരിക്കയിലെ യെല്ലോ സ്റ്റോൺ നാഷണൽ പാർക്കാണ്.
- 61. ഇന്ത്യയിലെ നദികളിൽ ഏറ്റവും അപകടകാരിയെന്നു വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെടുന്നത് ബീഹാറിലെ കോസിയാണ്. എന്നാൽ, ഇന്ത്യൻ നദികളിൽ ഏറ്റവും വേഗത്തിലൊഴുകുന്നത് സിക്കിമിലെ തീസ്തയാണ്.
- 62. മുന്തിരിയുടെ നഗരം നാസിക്, ഓറഞ്ചുകളുടെ നഗരം നാഗ്പൂർ.
- 63. ഇന്ത്യയിലെ അന്താരാഷ്ട്ര ചലച്ചിത്രോത്സവത്തിന്റെ സ്ഥിരം വേദി ഗോവയാണ്. എന്നാൽ, ആദ്യത്തേത് 1952-ൽ മുംബൈയിലാണ് നടന്നത്.
- 64. മധ്യപ്രദേശിലെ ഏറ്റവും വലിയ നഗരം ഇൻഡോർ ആണ്. എന്നാൽ, മധ്യപ്രദേശിന്റെ തലസ്ഥാനം ഭോപ്പാലും ഹൈക്കോടതി ആസ്ഥാനം ജബൽപൂറുമാണ്.
- 65. മധ്യപ്രദേശ് സംസ്ഥാനം വിഭജിച്ചാണ് ചരത്തിസ്കർ രൂപവത്കരിച്ചത്. ബീഹാർ വിഭജിച്ചാണ് ജാർഖണ്ഡ് രൂപവത്കരിച്ചത്.
- 66. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ തുരങ്കം ജമ്മു കശ്മീരിലെ പീർപഞ്ജൽ (11.2 കി.മീ) ആണ്. എന്നാൽ, ദക്ഷിണേന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ റെയിൽവേ തുരങ്കം ഗോവയിലെ കാർബൂഡെ (6.5 കി.മീ.) തുരങ്കമാണ്.

- 67. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും നീളംകൂടിയ നദി ഗംഗയാണ്. എന്നാൽ, ദക്ഷിണേന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും നീളംകൂടിയ നദി ഗോദാവരിയാണ്.
- 68. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട റാബി വിളയാണ് ഗോതമ്പ്. എന്നാൽ, ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട ഖാരിഫ് വിള നെല്ലാണ്.
- 69. സെൻട്രൽ റൈസ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഒറീസയിലെ കട്ടക്കിലാണ്. എന്നാൽ, ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ റൈസ് റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ ഫിലിപ്പൈൻസിലെ മനിലയിലാണ്.
- 70. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ നദി ഗംഗ. പാകിസ്താനിലെ ഏറ്റവും വലിയ നദി സിന്ധു.
- 71. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ സംസ്ഥാനം രാജസ്ഥാനും ചെറുത് ഗോവയുമാണ്. എന്നാൽ, കരബന്ധിത സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ ഏറ്റവും വലുത് രാജസ്ഥാനും ചെറുത് സിക്കിമുമാണ്.
- 72. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ തടാകമാണ് ചിൽക്ക. എന്നാൽ, കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ തടാകം വേമ്പനാട്.
- 73. ലേ കർബൂസിയെ യോജനാ നിർമ്മാണം നടത്തിയ ആദ്യ ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാന തലസ്ഥാനം ചണ്ഡീഗഢ്. ഇദ്ദേഹം രൂപകല്പന ചെയ്ത മറ്റൊരു സംസ്ഥാന തലസ്ഥാനം ഗാന്ധിനഗർ.
- 74. ലോട്ടസ് ടെമ്പിൾ ഡൽഹിയിലാണ്. ലോട്ടസ് മഹൽ കർണാടകത്തിലെ ഹംപിയിലാണ്.
- 75. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും കൂടുതൽ വരുമാനമുള്ള ക്ഷേത്രം ആന്ധ്രപ്രദേശിലെ തിരുപ്പതിയിലെ വെങ്കിടേശ്വരക്ഷേത്രമാണ്. എന്നാൽ, സീസണൽ വരുമാനം കൂടുതൽ കേരളത്തിലെ ശബരിമല ശാസ്താക്ഷേത്രത്തിലാണ്.
- 76. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും ജനസാന്ദ്രത കൂടിയ കേന്ദ്ര ഭരണ പ്രദേശം ഡൽഹിയാണ്. എന്നാൽ, ഏറ്റവും ജനസാന്ദ്രത കുറഞ്ഞ കേന്ദ്ര ഭരണ പ്രദേശം ആന്തമാൻ നിക്കോബാർ ദ്വീപുകളാണ്.
- 77. നവീകരണം അഥവാ റിഫോർമേഷനു തുടക്കം കുറിച്ച രാജ്യമാണ് ജർമനി. നവോത്ഥാനത്തിനു തുടക്കം കുറിച്ചത് ഇറ്റലിയിലാണ്. നവോത്ഥാനത്തിന്റെ ജന്മദേശം എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഇറ്റാലിയൻ നഗരമായ ഫ്ലോറൻസിലെ മധ്യകാലഘട്ടത്തിലെ ഏഥൻസ് എന്നു വിശേഷിപ്പിച്ചിരുന്നു.
- 78. നിലവിലുള്ളവയിൽവെച്ച് ഏറ്റവും പഴക്കമുള്ള പരമാധികാര രാഷ്ട്രം എന്ന വിശേഷണം സാൻ മാറിനോയ്ക്ക് സ്വന്തമാണ്. എന്നാൽ, ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും പഴക്കമുള്ള രാജഭരണം നിലനിൽക്കുന്ന രാജ്യം ജപ്പാനാണ്. ഏറ്റവും പഴക്കമുള്ള സിംഹാസനവും ജപ്പാനിലെതാണ്.
- 79. നിതാന്ത ഹരിതാഭയുടെ നാട് എന്നറിയപ്പെടുന്നത് നേറ്റാൾ. നിത്യനഗരം എന്നറിയപ്പെടുന്നത് റോം.
- 80. പാർലമെന്റുകളുടെ മാതാവ് ബ്രിട്ടണിലേത്. എന്നാൽ, ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും അംഗബലമുള്ള പാർലമെന്റ് ചൈനയിലേത്.
- 81. ഭൂമിശാസ്ത്രപരമായി റഷ്യയുടെ 77 ശതമാനം ഏഷ്യയിലാണ്. എന്നാൽ, തലസ്ഥാനമായ മോസ്കോയും ജനസംഖ്യയുടെ 74 ശതമാനവും യൂറോപ്പിലാണ്.
- 82. ഭൂഗുരുത്വബലം ഏറ്റവും കുറവുള്ളത് ഭൂമധ്യരേഖയിലും ഭൂഗുരുത്വബലം ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ളത് ധ്രുവപ്രദേശത്തും ആണ്.
- 83. ഭൂകേന്ദ്രത്തിൽനിന്ന് ഏറ്റവും അകലെയായി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന കൊടുമുടിയായ ചിംബരാസോ ഇക്വഡോറിലാണ്. സമുദ്രനിരപ്പിൽനിന്ന് 6,310 മീറ്റർ ഉയരത്തിലാണിത്. എന്നാൽ ഭൂമിയുടെ ഹൃദയമേലേ ടുവല്യൂശറ ആ

- കൃതി കാരണം ഇത് 8848 മീറ്റർ ഉയരമുള്ള എവറസ്റ്റിനെക്കാൾ ഭൗമകേന്ദ്രത്തിൽനിന്ന് അകലെയാണ് .
- 84. പ്രാതിനിധ്യമില്ലാതെ നികുതിയില്ല എന്നത് അമേരിക്കൻ ഐക്യനാടുകളുടെ സാമ്രാജ്യസമരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മുദ്രാവാക്യമാണ്. അമേരിക്കൻ ഐക്യനാടുകളുടെ പ്രമാണവാക്യമാണ് In God We Trust.
- 85. ഫ്രഞ്ചുവിപ്ലവത്തിന്റെ പ്രവാചകൻ എന്ന് റൂസോയും ഫ്രഞ്ച് വിപ്ലവത്തിന്റെ ശിശു എന്ന് നെപ്പോളിയനും അറിയപ്പെടുന്നു.
- 86. ഫ്രഞ്ച് ഔദ്യോഗിക ഭാഷയായ രാജ്യങ്ങളിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ജനസംഖ്യയുള്ളത് ഡമോക്രാറ്റിക് റിപ്പബ്ലിക് ഓഫ് കോംഗോയാണ്. എന്നാൽ ഫ്രഞ്ചുഭാഷ സംസാരിക്കുന്നവർ ഏറ്റവും കൂടുതൽ അധിവസിക്കുന്ന രാജ്യം ഫ്രാൻസാണ്.
- 87. ഫ്രാൻസിൽനിന്ന് അമേരിക്ക വാങ്ങിയ സ്റ്റേറ്റാണ് ലൂയിസിയാന. മെക്സിക്കോയിൽനിന്ന് വാങ്ങിയവയാണ് കലിഫോർണിയയും അറിസോണയും.
- 88. ബ്രിട്ടൺ 1997-ൽ ചൈനയ്ക്ക് കൈമാറിയ പ്രദേശമാണ് ഹോങ്കോങ്ങ്. 1999-ൽ പോർച്ചുഗലാണ് മക്കാവു ചൈനയ്ക്ക് കൈമാറിയത്.
- 89. ബ്രിട്ടീഷ് സൈനികരാണ് ടോമി അറ്റ്കിൻസ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്. പുലു ഫ്രഞ്ചു സൈനികനാണ്.
- 90. പാതിരാ സൂര്യന്റെ നാട് എന്ന അപരനാമത്തിലറിയപ്പെടുന്നത് നോർവേയാണ്. എന്നാൽ, ഉദയസൂര്യന്റെ നാട് ജപ്പാനാണ്.
- 91. ബ്രിട്ടീഷ് രാജാവിന്റെ ഔദ്യോഗിക വസതിയാണ് ബക്കിംഗ്ഹാം കൊട്ടാരം. ബ്രിട്ടീഷ് പ്രധാനമന്ത്രിയുടെ ഔദ്യോഗിക വസതിയാണ് 10 ഡൗണിങ് സ്ട്രീറ്റ്.
- 92. ബ്രിട്ടണിൽനിന്ന് സ്വതന്ത്രമായ ആദ്യ ആഫ്രിക്കൻ രാജ്യമാണ് ഘാന(1957). എന്നാൽ കോളനി ഭരണത്തിൽനിന്ന് മോചിതമായ ആദ്യ ആഫ്രിക്കൻ രാജ്യം എത്യോപ്യയാണ് (1943). ഇറ്റലിയിൽനിന്നാണ് ഈ രാജ്യം സ്വാതന്ത്ര്യം നേടിയത്.
- 93. ബ്രൗൺ ഷർട്ട്സ് എന്ന സംഘടനയ്ക്കു രൂപം നൽകിയത് ജർമനിയിലെ ഹിറ്റ്ലറാണ്. കരിങ്കുപ്പായക്കാർ (ബ്ലാക്ക് ഷർട്ട്സ്) ഇറ്റലിയിലെ മുസ്സോളിനിയുടെ സംഘടനയാണ്.
- 94. ക്രിസ്തുമസ് ട്രീ, ക്രിസ്തുമസ് ലൈറ്റ് എന്നിവ ഉദ്ഭവിച്ചത് ജർമനിയിലാണ്. ക്രിസ്തുമസ് കാർഡ് പിറവി കൊണ്ടത് ഇംഗ്ലണ്ടിലാണ്.
- 95. ക്രിസ്തുമതം ഔദ്യോഗിക മതമായി സ്വീകരിച്ച ലോകത്തിലെ ആദ്യത്തെ രാജ്യമാണ് അർമേനിയ. ക്രിസ്തുമതത്തെ ഔദ്യോഗിക മതമായി സ്വീകരിച്ച ലോകത്തിലെ രണ്ടാമത്തെ രാജ്യമാണ് ജോർജിയ.
- 96. ക്രിസ്തുമതം സ്വീകരിച്ച ആദ്യത്തെ റോമൻ ചക്രവർത്തിയാണ് കോൺസ്റ്റന്റൈൻ. റോമാ സാമ്രാജ്യത്തിന്റെ ഔദ്യോഗിക മതം ക്രിസ്തുമതമാക്കിയത് തിയോഡോസിയസ് ഒന്നാമന്റെ കാലത്താണ്.
- 97. ശ്രീലങ്കൻ പ്രധാനമന്ത്രിയുടെ ഔദ്യോഗിക വസതി ടെമ്പിൾ ട്രീസ്. പ്രസിഡന്റിന്റെ ഔദ്യോഗിക വസതി ജനാധിപതി മന്ദിരം.
- 98. മുസ്ലിങ്ങൾ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള രാജ്യം ഇൻഡോനേഷ്യയാണ്. എന്നാൽ, മുസ്ലിം രാജ്യമല്ലാത്തവയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ മുസ്ലിങ്ങളുള്ള രാജ്യം ഇന്ത്യയാണ്.
- 99. മൂന്ന് മഹാസമുദ്രങ്ങളുമായി അതിർത്തി പങ്കിടുന്ന രണ്ട് രാജ്യങ്ങളേ ലോകത്തുള്ളൂ- കാനഡയും യുഎസ് എയും. അൽലാൻസ്, പസഫിക്, ആർട്ടിക് എന്നിവയാണ് ആ സമുദ്രങ്ങൾ.
- 100. മൂന്ന് തലസ്ഥാനങ്ങളുള്ള ഏക രാജ്യമാണ് ദക്ഷിണാഫ്രിക്ക. പ്രിട്ടോറിയ (ഭരണം), കേപ്ടൗൺ (നിയമനിർമ്മാണം), ബ്ലോംഫോണ്ടേൻ (നീതിന്യായം) എന്നിവയാണ് മൂന്ന് തലസ്ഥാന നഗരങ്ങൾ. എന്നാൽ, രാജ്യത്തെ ഏറ്റവും വലിയ നഗരം ജോഹന്നസ്ബർഗാണ്.

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

- The Ganges beyond Farakka, after entering Bangladesh is known as:
 - Padma
 - Sagar
 - Kosi
 - Hugly
- Which country is not the part of Indian subcontinent?
 - Myanmar
 - Bengladesh
 - Nepal
 - Bhutan
- To make rubber strong and bounceable, we add:
 - Sulphuric acid
 - Sulphur
 - Petroleum jelly
 - Graphite
- Wailing Wall is in:
 - Jerusalem
 - London
 - Mecca
 - Tunis
- Who succeeded Jahangir as the Mughal Emperor?
 - Aurangzeb
 - Shah Jahan
 - Akbar
 - Humayun
- The nationality of Annie Besant:
 - England
 - Scotland
 - Ireland
 - Germany
- The father of Harshavardhana, the last Hindu emperor of North India:
 - Rajyavardhana
 - Prabhakaravardhana
 - Vishnuvardhana
 - Sasankan
- Panchatantra was written by:
 - Vishnugupta
 - Vishnu Sharma
 - Kalidas
 - Banabhatta
- The power house of the cell:
 - Chloroplast
 - Plastid
 - Mitochondria
 - Golgi Apparatus
- The first woman to get Nobel Prize for literature:
 - Madam Curie
 - Selma Lagerlof
 - Mother Theresa
 - Bertha Von Suttner
- The caretaker Prime Minister of India when Rajiv Gandhi was assassinated:
 - V.P.Singh
 - Dewe Gowda
 - Chandrasekhar
 - I.K.Gujral
- The Oldest rocks in India:
 - Himalayas
 - Aravallis
 - Karakoram
 - Shiwalik
- Jean Jacques Rousseau was born in:
 - Berlin
 - Paris
 - Vienna
 - Geneva
- Oscar statue was designed by:
 - Cedric Gibbons
 - Margaret Herrick
 - Gustav Eiffel
 - None of these
- Who discovered Benzene?
 - Kekule
 - Priestly
 - Faraday
 - Edison
- Ahmedabad is in the banks of:
 - Ganga
 - Sabarmathi
 - Yamuna
 - Indus
- Which country was ruled by Taliban?
 - Cambodia
 - Vietnam
 - Afghanistan
 - Somalia
- The most abundant element in the universe:
 - Oxygen
 - Iron
 - Hydrogen
 - Nitrogen

- Who gave evidence for the expansion of the universe?
 - Edwin Hubble
 - Newton
 - Einstein
 - Galileo
- Chandragupta Maurya was a ruler of dynasty:
 - Gupta
 - Sunga
 - Kushana
 - Maurya
- The first person of Indian origin to get Abel Prize:
 - S.R.Sreenivasa Varadhan
 - Kasthoorirangan
 - C.N.R.Rao
 - None of these
- In which country Joseph Pulitzer was born?
 - U.S.A.
 - Germany
 - Hungary
 - Romania
- Blood constitutes approximately — % of human body:
 - 7
 - 12
 - 14
 - 17
- The major port in India which is not administered by government:
 - Tutucorin
 - Ennore
 - Kandla
 - Visakhapatnam
- The Simhachalam Temple is dedicated to:
 - Rama
 - Narasimha
 - Krishna
 - Brahma

Answers

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

Set-2

- Dumbarton Oaks Conference was held in:
 - 1944
 - 1945
 - 1943
 - 1942
- Number of traditional jyothirlinga shrines in India:
 - 18
 - 12
 - 15
 - 21
- Dollywood is the nick name of the film industry in:
 - Chennai
 - Mumbai
 - Dhaka
 - Lahore
- Which company provided internet facility for the first time in India?
 - BSNL
 - VSNL
 - MTNL
 - None of these
- Battle of Trafalgar was in the year;
 - 1805
 - 1806
 - 1812
 - 1815
- The most important session of Indian Parliament:
 - Budget session
 - Monsoon session
 - Winter session
 - None of these
- Which Article of the Indian Constitution is related to creation of abolition of Legislative Council of the State?
 - 196
 - 169
 - 149
 - 166
- India's first warship:
 - INS Savitri
 - INS Gharial
 - INS Nashak
 - INS Prahar
- The Independence Hall in USA is situated at:
 - New York
 - Sanfrancisco

- Philadelphia
 - Chicago
- Dhanpath Rai is popularly known as:
 - Sivarama Karanth
 - B.V.Kararth
 - K.M.Munshi
 - Munshi Premchand
 - Founder Vice Chancellor of Indira Gandhi National Open University:
 - G.Parthasarathy
 - G.Ram Reddy
 - P.V.Kane
 - Acharya Narendra Dev
 - Katherine Mary Heilemann is familiar to Indians with the name:
 - Meera Behn
 - Sarala Behn
 - Sister Nivetita
 - Madam Kama
 - "...that the state will not identify itself with or be controlled by any religion" is related to:
 - Federalism
 - Secularism
 - Republic
 - Socialism
 - 'Unity and Discipline' is the motto of:
 - Indian Army
 - N.C.C.
 - Territorial Army
 - B.S.F.
 - The international headquarters of the Bahai faith:
 - Haifa
 - Mecca
 - Jerusalem
 - New York
 - Kazi Nazrul Islam is the national poet of:
 - Pakistan
 - Bangladesh
 - Afghanistan
 - Maldives
 - To which religion 'Tower of Silence' is related?
 - Sikh
 - Islam
 - Judaism
 - Zorashtrians
 - Tigerwoods is associated with:
 - Hockey
 - Chess
 - Chess
 - Golf
 - Force 17 is an elite commando and special operations unit of the:
 - U.S.A.
 - Palestinian Fatah Movement
 - Israel
 - France
 - What is known as 'Philosopher's wool'?
 - Zinc oxide
 - Zinc sulphide
 - Zinc phosphate
 - Zinc chloride
 - Badrinath is on the banks of:
 - Alakananda
 - Chambal
 - Yamuna
 - Indus
 - Purusha Sukta is a part of:
 - Rig veda
 - Yajur veda
 - Sama veda
 - Atharva veda
 - Uttaramerur inscription belongs to the period of:
 - Vijayalaya
 - Rajaraja Chola
 - Rajendra Chola
 - Parantaka I
 - is the amount of water vapour in the air.
 - Density
 - Humidity
 - Salinity
 - Dust
 - Splenic fever is also known as:
 - Elephantiasis
 - Anthrax
 - Dengue fever
 - Mad cow disease

Answers

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

Information Technology

- The computer memory which is essentially empty is:
(a) RAM (b) ROM
(c) Floppy disc (d) Mouse
- Paint brush belong to:
(a) Accessories group (b) Application group
(c) Main group (d) None of these
- Which of the following is not a high level language?
(a) BASIC (b) ASSEMBLY
(c) PASCAL (d) FORTRAN
- Multiplication in computer is done by:
(a) Reverse division (b) Repeated addition
(c) Reverse subtraction (d) None of the above
- Which of the following is a virus?
(a) Worm (b) Trojan horse
(c) File Infector (d) All of these
- Computer is a/an:
(a) Mechanical device (b) Electrical device
(c) Electronic device (d) None of these
- Which of the following is the only language that a computer can understand?
(a) High level language (b) Pseudocode
(c) Machine language (d) Assembly language
- What command prepares a disk for holding information?
(a) Prepare disc (b) Copy disc
(c) Disc copy (d) Format a disk
- A computer virus is a software program which has essential ability to:
(a) Clone itself (b) Damage programs
(c) Hide itself (d) None of these
- The heart of any computer is:
(a) Memory (b) CPU
(c) I/O Unit (d) Discs
- A personal computer is designed to meet the computing needs of a(n):
(a) Individual (b) Department
(c) Company (d) City
- Which of the following standards is followed in India?
(a) IFIP (b) CCITT
(c) ISO (d) ANSI
- An association of several entities in an entry-relation model is called:
(a) Tuple (b) Record
(c) Relationship (d) Field
- Which of the following is not a goal of computer network?
(a) Resource sharing (b) Low reliability
(c) Load sharing (d) To avoid physical movement
- Hacker is a person:
(a) Who spends hours at a computer and enjoys doing so
(b) Who repairs a computer
(c) Who designs the software which are threat to the system
(d) None of these
- Satellite to ground communication takes place through:
(a) medium wave (b) short wave
(c) microwave (d) optical signal
- Signals that involve human communications are generally:
(a) Digital (b) Analog
(c) Either digital or analog (d) None of these
- Spot the odd one amongst the following:
(a) BASIC (b) WINDOWS
(c) DOS (d) UNIX
- Messages are transmitted in a computer network through:
(a) Circuit switching (b) Message switching
(c) Packet switching (d) Multiplexing
- A large sized network is termed as:
(a) MAN (b) WAN
(c) LAN (d) VAN
- CPU gets the address of the next instruction to be processed from:
(a) Instruction register (b) Memory address register
(c) Index register (d) Program register
- An assembler is a:
(a) Program (b) Person who assembles the parts
(c) Symbol (d) Language
- Language developed for string manipulation is:
(a) SNOBOL (b) Ada
(c) LISP (d) None of these
- A class that inherits a base class containing virtual function is called:
(a) Virtual (b) Polymorphic
(c) Derived (d) Base
- A boot strap is:
(a) A memory device (b) A program to start up a computer
(c) Hardware of computer used to check memory
(d) An assembler

Answers

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

Indian Economy

- The largest share holder (in percentage shareholding) of a nationalized bank is:
(a) RBI (b) NABARD
(c) Government of India (d) IBA
- Who amongst the following is the regulator of Insurance sector in India?
(a) RBI (b) AMFI
(c) SEBI (d) IRDA
- Which is the number one country in terms of Purchasing Power?
(a) USA (b) Germany
(c) China (d) South Korea
- Which one of the following nations is considered to be the originator of the concept of micro finance?
(a) India (b) Bangladesh
(c) South Africa (d) Greece
- Repo rate is decided by which one of the following organizations?
(a) SEBI (b) IMF
(c) All banks (d) RBI
- The rate of interest on Term Deposits in Banks is stipulated by which of the following?
(a) RBI (b) Government of India
(c) Indian Bank Association
(d) Individual banks themselves
- Which one of the following cannot be seen in financial newspapers?
(a) Bank rate (b) Repo rate
(c) Pulse rate (d) Cash reserve ratio
- The term 'demographic gap' signifies the difference:
(a) in sex ratio (b) in age (c) in child/woman ratio
(d) between the birth and death ratio
- Disinvestment in Public Sector is called:
(a) Liberalisation (b) Globalisation
(c) Industrialisation (d) Privatisation
- An individual's actual standard of living can be assessed by:
(a) Gross National Income
(b) Net National Income
(c) Disposable Personal Income
(d) Per Capita Income
- Which one of the following is a term used in finance and banking?
(a) Line of Sight (b) Scattering Loss
(c) Revenue (d) Oscillation
- The apex bank of industrial credit in India:
(a) RBI (b) IDBI
(c) ICICI (d) NABARD
- The prominent function of Central Statistical Organisation:
(a) To determine the money supply
(b) To collect national income statistics
(c) To collect employment details
(d) To determine prices
- Bad money drives away good money out of circulation- This is related to:
(a) Gresham's Law (b) Smith's Law
(c) Malthus Law (d) None of these
- Money value of goods and services producing in a country during a year is called:
(a) Per capita income (b) National Income
(c) Fiscal deficit (d) Consolidated Fund
- An Indian citizen renting a flat in New York is to be included in:
(a) GNP of India (b) GDP of India
(c) GNP of USA (d) None of these
- Devaluation makes imports:
(a) Competitive (b) Inelastic
(c) Cheaper (d) Costlier
- Which of the following taxes does not increase the prices?
(a) Import duty (b) Income tax
(c) Octroi (d) Sales tax
- In India the inflation is calculated on the basis of which of the following indexes?
(a) Wholesale Price Index(WPI)
(b) Consumer Price Index(CPI) (c) Cash Reserve Ratio
(d) Sensitive Index of Bombay Stock Exchange
- The identifying number given to the income tax payers by the Department is:
(a) SIM (b) PIN
(c) PEN (d) PAN
- ICICI is the name of a
(a) News Bureau (b) Chemical Industry
(c) Financial institution (d) Hospital
- India changed over to the decimal system of coinage in
(a) April 1957 (b) April 1958
(c) April 1959 (d) April 1960
- Depreciation means:
(a) closure of a plant due to lock out
(b) loss of equipment over time due to wear and tear
(c) destruction of a plant in a fire accident
(d) closure of a plant due to labour trouble
- Which one of the following can be known by dividing national income by the size of the population?
(a) Per capita income (b) Standard of living
(c) Cost of living (d) Per capita production
- The full form of 'P.P.P.' in financial world:
(a) Purchasing Power Parity
(b) Per capita potential power purchases
(c) Present Purchasing Power
(d) Popular Public Preferences

Answers

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



ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യത്തെ കമ്പ്യൂട്ടർ സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ടതെവിടെ?

- മനുഷ്യശരീരത്തിലെ ഏത് ഭാഗത്താണ് ഹിപ്പോകാമ്പസ് കാണപ്പെടുന്നത്-മസ്തിഷ്കം
- താജ്മഹലിന്റെ നിറംമാറ്റത്തിന് കാരണമാകുന്നുവെന്ന് ആരോപിക്കപ്പെട്ടത് ഏത് എണ്ണശുദ്ധീകരണശാലയിലെ പുകയാണ്-മഥുര
- ഭഗത്സിംഗിന്റെ മൃതദേഹം ഇന്ത്യയ്ക്കും ഇംഗ്ലണ്ടിനുമിടയ്ക്ക് എക്കാലവും തുങ്ങിനിൽക്കും എന്നു പ്രസ്താവിച്ചത്- ജവാഹർലാൽ നെഹ്രു
- ഏത് സത്യാഗ്രഹവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടാണ്-പാലിയം
- സി.ബി.ഐ. (സെൻട്രൽ ബ്യൂറോ ഓഫ് ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ) നിലവിൽ വന്ന വർഷം -1963
- ഗാന്ധിജിയുടെ പ്രേരണയാൽ വൈക്കം സത്യാഗ്രഹ ക്യാമ്പ് സന്ദർശിച്ച ദേശീയ നേതാവ്-ആചാര്യ വിനോബാ ഭാവെ
- റിസർച്ച് ആന്റ് അനാലിസിസ് വിങ് (റോ) നിലവിൽ വന്ന വർഷം-1968
- അയിത്തോച്ചാടനം കോൺഗ്രസിന്റെ പരിപാടിയായി അംഗീകരിച്ച സമ്മേളനം- കാക്കിനാഡ സമ്മേളനം
- വിഷുവം എന്നതുകൊണ്ട് അർത്ഥമാക്കുന്നത്- ഭൂമിയിൽ രാത്രിയും പകലും തുല്യമായി വരുന്ന ദിവസം
- 1905-ൽ പന്തളം കേരളവർമ്മയുടെ പത്രാധിപത്യത്തിൽ ആരംഭിച്ച പ്രസിദ്ധീകരണം- കവനകൗമുദി
- 1935ലെ ഗവ.ഓഫ് ഇന്ത്യ നിയമം പ്രകാരം ഫെഡറൽ കോടതി പ്രവർത്തനമാരംഭിച്ച തീയതി- 1937 ഒക്ടോബർ 1
- പഞ്ചാബിന്റെ രക്ഷകൻ എന്നു വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെട്ട വൈസ്രോയി- ജോൺ ലോറൻസ്
- ഭഗത് സിംഗിനെയും കുട്ടരെയും തൂക്കിലേറ്റരുതെന്ന ഗാന്ധിജിയുടെ അഭ്യർത്ഥന നിരാകരിച്ച വൈസ്രോയി- ഇർവിൻ പ്രഭു
- 1908-ൽ രാജ്യപ്രോഹകേസിൽ ബാലഗംഗാധര തിലകനുവേണ്ടി വാദിച്ച അഭിഭാഷകൻ- എം.എ.ജിന
- മനുഷ്യനെ മയക്കുന്ന കറുപ്പാണ് മതം എന്നു പറഞ്ഞ താർ-കാൾ മാർക്സ്
- മാവോ സേതുങ്ങ് ചൈനീസ് കമ്മ്യൂണിസ്റ്റ് പാർട്ടി സ്ഥാപിച്ച വർഷം-1921
- മിനറൽ ഓയിൽ എന്നറിയപ്പെടുന്നത് -പെട്രോളിയം
- മുഹമ്മദ് അലി ജിന ഏത് പാർട്ടിയുടെ അനിഷേധ്യ നേതാവായിരുന്നു-മുസ്ലിം ലീഗ്
- അജ്മീർ ഉറൂസ് നടക്കുന്ന സംസ്ഥാനം- രാജസ്ഥാൻ
- അജ്മീർ, ഡൽഹി എന്നീ രണ്ടു തലസ്ഥാനങ്ങളോടെ ഭരണം നടത്തിയ ചൗഹാൻ രാജാവ്-പൃഥ്വിരാജ് ചൗഹാൻ
- മുംബൈയിലെ ടവർ ഓഫ് സൈലൻസ് ഏതു മതവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു-പാഴ്സി മതം
- ആൽബർട്ട് ഐൻസ്റ്റീൻ ഏതുമതക്കാരനായിരുന്നു-ജൂതമതം
- ആർക്കാണ് ശ്രീകൃഷ്ണൻ ഭഗവത്ഗീത ഉപദേശിച്ചത്-അർജുനൻ
- ഏത് ആസിഡിന്റെ ഉൽപാദനമാണ് ഒരു രാജ്യത്തിന്റെ വ്യാവസായിക കരുത്തിന്റെ അടയാളമായി പരിഗണിക്കുന്നത്-സൾഫ്യൂറിക് ആസിഡ്
- ഏത് രാഷ്ട്രീയ കക്ഷിയുടെ ചിഹ്നമാണ് ഏണി-മുസ്ലിം ലീഗ്
- ഇന്ത്യൻ സിവിൽ സർവീസിലേക്ക് തെരഞ്ഞെടുപ്പ് നടത്തുന്നതിന് ഇന്ത്യയിലും ഇംഗ്ലണ്ടിലും ഒരേസമയം പരീക്ഷ നടത്തുന്ന സമ്പ്രദായം നടപ്പാക്കിയ (1923) വൈസ്രോയി-റീഡിങ് പ്രഭു
- ഏത് രാജ്യത്താണ് കാസബ്ബാങ്ക നഗരം-മൊറോക്കോ
- ആർക്കുശേഷമാണ് ബാന്ദാ ബഹാദൂർ സിഖുകാരെ നയിച്ചത്-ഗോബിന്ദ് സിങ്
- ഉദ്യാനവിരുന്ന രചിച്ചത്- പണ്ഡിറ്റ് കറുപ്പൻ
- വൈക്കം സത്യാഗ്രഹസമയത്ത് സവർണജാഥ സംഘടിപ്പിക്കാൻ ഉപദേശിച്ചത്- മഹാത്മാഗാന്ധി
- പെരിനാട് സമരം നയിച്ചത്- അയ്യങ്കാളി
- ഒന്നാം ലോകമഹായുദ്ധസമയത്ത് ഇംഗ്ലണ്ട് ജർമ്മനിക്ക് കൈതരെയുദ്ധം പ്രഖ്യാപിച്ചപ്പോൾ ഇംഗ്ലണ്ടിന്റെ ആവശ്യം ഇന്ത്യയുടെ അവ സരമാണ് എന്നു പ്രസ്താവിച്ചത്- ആനി ബസന്റ്
- കോൺഗ്രസിനെ എതിർക്കുന്നതിനായി 1888-ൽ യൂണൈറ്റഡ് ഇന്ത്യൻ പാട്രിയോട്ടിക് അസോസിയേഷൻ സ്ഥാപിച്ചത്- സയ്യദ് അഹമ്മദ് ഖാൻ
- ഏത് സസ്യത്തിന്റെ ഇലകളെയാണ് നാം പാനീയമായി ഉപയോഗിക്കുന്നത്- തേയില
- ചുരുങ്ങിയ സമയംകൊണ്ട് ഒരു സസ്യത്തിന്റെ അനേകം പകർപ്പുകൾ ഉൽപാദിപ്പിക്കുവാൻ സഹായിക്കുന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യ- ടിഷ്യൂ കൾച്ചർ
- ഭാരത് സഞ്ചാർ നിഗം ലിമിറ്റഡ് നിലവിൽ വന്ന വർഷം - 2000
- 1910-ൽ തിരുവിതാംകൂർ സർക്കാർ കണ്ടുകെട്ടിയ പ്രസ് വക്കാരാലവിയുടെ അനന്തരാവകാശികൾക്ക് തിരിച്ചുകൊടുക്കാൻ തീരുമാനിച്ച കേരള മുഖ്യമന്ത്രി- ഇ.എം.എസ്. വക്കം മൗലവിയുടെ ജന്മസ്ഥലം ഏത് ജില്ലയിലാണ്- തിരുവനന്തപുരം
- ഏത് സംഘടനയുടെ മുഖപത്രമാണ് യോഗനാദം- എസ്.എൻ.ഡി.പി യോഗം
- കോപാക്ട് ഡിസ്ക് കണ്ടുപിടിച്ചത്- ജെയിംസ് ടി.റസ്സൽ
- യു.ആർ.എൽ. എന്നതിന്റെ പൂർണരൂപം- യൂണിവേഴ്സിറ്റി റിസോഴ്സ് ലൊക്കേറ്റർ
- ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യത്തെ കമ്പ്യൂട്ടർ സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ടതെവിടെ- കൊൽക്കത്തയിലെ ഇന്ത്യൻ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്
- ആർക്കുശേഷമാണ് ഡൽഹിയിലെ പ്രഭുക്കൻമാർ രൂക് നൂട്ടിൻ ഫിറോസിനെ പിൻഗാമിയായി അവരോധിച്ചത്-ഇൽത്തുമിഷ്
- ആർക്ക് രാഷ്ട്രീയാഭയം നൽകിയ ജവാഹർലാൽ നെഹ്രുവിന്റെ നടപടിയാണ് ഇന്ത്യാ-ചൈന ബന്ധം മോശമാകാനും 1962ൽ യുദ്ധത്തിലേക്ക് നയിക്കുന്നതിനും ഇടയാക്കിയത്-ദലൈലാമ
- ആർക്ക് സ്വീകരണം നൽകാൻ ആലപ്പുഴയിൽ സംഘടിപ്പിച്ച ഗംഭീരയോഗത്തിൽ പങ്കെടുത്തു നടത്തിയ പ്രസംഗത്തിന്റെ പേരിലാണ് ടി.എം.വർഗീസിന് ശ്രീമൂലം അസംബ്ലിയിലെ ഡപ്യൂട്ടി പ്രസിഡന്റ് സ്ഥാനം നഷ്ടമായത്-സി.കേശവൻ
- ആർച്ച് ബിഷപ്പ് മക്കാരിയോസ് മൂന്നാമൻ ദേശീയ പ്രസ്ഥാനം നയിച്ച രാജ്യം-സൈപ്രസ്
- മൂന്ന് വൻകരകളുടെ സംഗമസ്ഥാനത്ത് (ഏഷ്യ, ആഫ്രിക്ക, യൂറോപ്പ്) സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന രാജ്യം-സൈപ്രസ്
- ആഫ്രിക്കയിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ രണ്ടാമത്തെ കൊടുമുടി (മൗണ്ട് കെനിയ) ഏത് രാജ്യത്താണ്-കെനിയ
- ആന്ദ്ര ഇൻഷുറൻസ് കമ്പനിയുടെ സ്ഥാപകൻ-പട്ടാഭി സീതാരാമയ്യ
- ആട്ടക്കഥ എന്തിന്റെ ഗദ്യരൂപമാണ്-കഥകളി
- ആന്റി-ബ്ലാസ്റ്റിംഗ് വിറ്റാമിൻ എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ഏതാണ്--വിറ്റാമിൻ ഇ
- ആമസോൺ കഴിഞ്ഞാൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ജലസമ്പന്നമായ നദി-കോംഗോ
- തിരുവിതാംകൂറിൽ കുടിക്കാരി സമ്പ്രദായം അഥവാ ദേവദാസി വ്യവസ്ഥ നിർത്തലാക്കിയ ഭരണാധികാരി- സേതുലക്ഷ്മിദായി
- ശ്രീനാരായണഗുരുവിന്റെ പ്രതിമ ആദ്യമായി സ്ഥാപിച്ച സ്ഥലം- തലശ്ശേരി
- വിമോചനസമരകാലത്ത് മന്നത്ത് പദ്മനാഭന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ജീവശിഖാജാഥ ആരംഭിച്ച സ്ഥലം- അങ്കമാലി
- ഊഴിയ വേലയ്ക്കെതിരെ സമരം നയിച്ചത്- അയ്യാ വൈകുണ്ഠർ
- സ്വാതന്ത്ര്യഗാഥ രചിച്ചത്- കുമാരനാശാൻ
- ഫെലിഡേ എന്നത് ജീവികളുടെ വർഗീകരണത്തിൽ എന്തിന്റെ പേരാണ്- ഫാമിലി
- കേരളത്തിലെ ജില്ലകളിൽ ഇൽമനൈറ്റിന്റെയും മോണോസൈറ്റിന്റെയും നിക്ഷേപം ഏറ്റവും കൂടുതലായി കാണപ്പെടുന്ന ജില്ല- കൊല്ലം
- ഏണസ്റ്റ് ഹെമിങ്ങ്വേ സാഹിത്യ നൊബേലിനർഹനായ വർഷം -1954
- 1910-ൽ അലഹബാദിൽ ഭാരത് സ്ത്രീ മഹാമണ്ഡൽ സ്ഥാപിച്ചത്- സരളാദേവി ചൗധുറാനി
- ഡോ.ഹർഗോവിന്ദ് ഖുരാനയ്ക്ക് ഏത് വിഷയത്തിലാണ് നൊബേൽ സമ്മാനം ലഭിച്ചത്-വൈദ്യശാസ്ത്രം
- കേരളചരിത്രത്തിൽ ഇളയിടത്തുസ്വരൂപം എന്നറിയപ്പെടുന്നത് എവിടുത്തെ രാജവംശമാണ്- കൊട്ടാരക്കര
- ഹേമുവിന് മുമ്പ് ഡൽഹി ഭരിച്ച ഹിന്ദുരാജാവ്-പൃഥ്വിരാജ് ചൗഹാൻ
- ചോളൻമാരുടെ തലസ്ഥാനം-തഞ്ചാവൂർ
- ടോർച്ചിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ദർപ്പണം-കോൺകേവ് മിറർ
- അദ്ധ്യാത്മയുദ്ധം രചിച്ചത്- വാഗ്ഭടാനന്ദൻ
- വിവാദമായ വില്ലുവണ്ടിയാത്ര നടത്തിയ നവോത്ഥാന നായകൻ- അയ്യങ്കാളി
- എം.എസ്. വേഡിൽ ലഭ്യമായ ഡിഫോൾട്ട് ഫോണ്ട്- ടൈംസ് ന്യൂ റോമൻ
- കമ്പ്യൂട്ടർ സ്ക്രീനിൽ മിന്നിയണഞ്ഞ് കാണപ്പെടുന്ന അടയാളം- കഴ്സർ
- കമ്പ്യൂട്ടറിലേക്ക് കൊടുക്കുന്ന വിവരങ്ങൾക്കു പറയുന്ന പേര്- ഇൻപുട്ട്
- ആയുർവേദം എന്തുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഉപവേദമാണ്- വൈദ്യശാസ്ത്രം
- ഇന്ത്യയിൽ വൈവേസായിയായ ഏക ജൂതൻ -റീഡിങ് പ്രഭു
- ഇന്ത്യയിലെ പ്രാദേശിക ഭാഷകളിൽ ഏതിലാണ് കാനൽ മാർക്സിന്റെ ജീവചരിത്രം ആദ്യമായി പ്രസിദ്ധീകരിച്ചത്-മലയാളം
- ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ വനിതാ സർവകലാശാല രൂപം കൊണ്ട വർഷം-1916
- ഇസ്താൻബുൾ എന്ന പുസ്തകം രചിച്ചത്-ഓർഹൻ പാമുക്
- തമിഴ്നാട്ടിലെ കുറുകോണത്തു ജനിച്ച ലോക പ്രശസ്ത കൃഷി ശാസ്ത്രജ്ഞൻ-എം.എസ്.സാമിനാഥൻ
- ഡോം ഓഫ് ദ റോക്ക് ഏത് മതക്കാരുടെ ആരാധനാ കേന്ദ്രമാണ്-ഇസ്ലാം മതം
- ദേശീയ ചിഹ്നത്തിലെ അശോക ചക്രത്തിൽ എത്ര ആരക്കാലുകളുണ്ട്-24
- തഞ്ചാവൂർ നാൽവർ ഏത് രംഗത്താണ് പ്രസിദ്ധി നേടിയത്-സംഗീതം
- 1986-ലെ വിദ്യാഭ്യാസ നയപ്രകാരം സ്ഥാപിതമായ പ്രത്യേക വിദ്യാലയങ്ങൾ-നവോദയ വിദ്യാലയങ്ങൾ
- ഡി.പി.ഇ.പി. നടപ്പിലാക്കിയ വർഷം-1994
- ദോലന ചലനത്തിന് ഉദാഹരണം- ഉറഞ്ഞാൽ ആടുന്നത്
- ഹീമോഗ്ലോബിനിന്റെ നിർമ്മാണത്തിന് ആവശ്യമുള്ള ലോഹം- ഇരുമ്പ്
- ഇസ്താൻബുളിലെ ഹസിയ സോഫിയ ഏത് മതവിശ്വാസികളുടെ ആരാധനാ കേന്ദ്രമാണ്-ഇസ്ലാം മതം
- എന്തിനെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനമാണ് അരാക്നോളജി-ചിലന്തി
- ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ വനിതാ ജനപ്രതിനിധി എന്ന വിശേഷണം സ്വന്തമായ മേരി പുനൻ ലുക്കോസിനെ തിരുവിതാംകൂർ ലജിസ്ലേറ്റീവ് കൗൺസിലേക്ക് നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്ത വർഷം-1921
- എന്തിനെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനമാണ് കാർഡിയോളജി-ഹൃദയം
- എട്ടുകാലി മമ്മൂണ്ണ് എന്ന കഥാപാത്രത്തെ സൃഷ്ടിച്ച താർ-വൈക്കം മുഹമ്മദ് ബഷീർ
- ഏതു മതക്കാരുടെ പുതുവർഷദിനമാണ് നൗറോസ്-പാഴ്സി മതം
- ആഫ്രിക്കൻ വൻകരയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ തേയില ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന രാജ്യം-കെനിയ
- ഏത് സംഘടനയാണ് ഉണ്ണി നമ്പൂതിരി എന്ന പ്രസിദ്ധീകരണം പുറത്തിറക്കിയത്-യോഗക്ഷേമസഭ
- നായർ സർവീസ് സൊസൈറ്റിയുടെ ആദ്യ സെക്രട്ടറി-മന്നത്ത് പദ്മനാഭൻ
- ഗാന്ധിജിയുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം വൈക്കം സത്യാഗ്രഹ സമയത്ത് നിരീക്ഷകനായി എത്തിയത്- വിനോബാ ഭാവെ
- കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ പ്രധാന സിസ്റ്റം ബോർഡിന്റെ പേര്- മദർ ബോർഡ്
- കമ്പ്യൂട്ടറിനെ നിയന്ത്രിക്കുകയും ഇൻഫർമേഷൻ പ്രോ



“തിരുവിതാംകൂറിലെ കിരീടം വയ്ക്കാത്ത രാജാവ്”

- സസ് ചെയ്യുകയും ചെയ്യുന്ന ഒരു കൂട്ടം പ്രോഗ്രാമുകളുടെ പേര്- ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം
- 97. ബഹിരാകാശ ദൗത്യങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന തരം കമ്പ്യൂട്ടർ- സൂപ്പർ കമ്പ്യൂട്ടർ
- 98. ഒപ്റ്റിക്കൽ ഡിസ്കുകളിൽ റെക്കോർഡ് ചെയ്യാനും ഡാറ്റ വീണ്ടെടുക്കാനും ഉപയോഗിക്കുന്ന ലൈറ്റ് ബീം- ലേസർ ലൈറ്റ്
- 99. ആരുടെ രചനയാണ് കാലനില്ലാത്ത കാലം-കുഞ്ചൻ നമ്പ്യാർ
- 100. ആരുടെ രചനയാണ് ദി പ്രിലൂഡ്-വില്യം വേഡ്സ് വർത്ത്
- 101. ഏത് മതത്തിന്റെ വിശുദ്ധ ഗ്രന്ഥമാണ് സെന്റ് അവെസ് ത-പാഴ്സി മതം
- 102. കേരളപ്പഴമ (1868) രചിച്ചതാർ-ഹെർമൻ ഗുണ്ടർട്ട്
- 103. ജോർജ്ജ് ബെർണാഡ് ഷായ്ക്ക് നൊബേൽ സമ്മാനം ലഭിച്ച വർഷം-1925
- 104. ജോസഫ് പുലിറ്റുസർ ജനിച്ചത് (പിൻകാലത്ത് അമേരിക്കയിലെക്ക് പോയി) ഏത് രാജ്യത്തായിരുന്നു-ഹംഗറി
- 105. രാജ്യസഭ ആ പേര് സ്വീകരിച്ചത് ഏത് വർഷമാണ് - 1954
- 106. ഇന്ത്യയിലെ 29-മത്തെ സംസ്ഥാനം- തെലങ്കാന
- 107. കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ തീരദേശ പോലീസ് സ്റ്റേഷൻ ആരംഭിച്ചത് എവിടെ-നീണ്ടകര
- 108. ദേശീകോത്ഥമ അവാർഡ് നൽകുന്നത്- വിശദാരതി സർവകലാശാല
- 109. ഡൽഹിയിൽ ചെങ്കോട്ടയിലെ ഐ.എൻ.എ. ട്രയൽ (1945) നടന്നപ്പോൾ വൈസ്രോയ്-വേവൽ പ്രഭു
- 110. ജ്ഞാനപീഠ ജേതാവ് വി.എസ്.ഖണ്ഡേക്കറുടെ യയാതി എന്ന നോവലിന്റെ മൂലകഥ സ്വീകരിച്ചിരിക്കുന്നത് ഏതിൽനിന്നാണ് - മഹാഭാരതം
- 111. കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട ഭാഗങ്ങളെ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ബോക്സ്- സിസ്റ്റം യൂണിറ്റ്
- 112. ആഫ്രിക്കൻ യൂണിയനിൽ അംഗമല്ലാത്ത പ്രമുഖ ആഫ്രിക്കൻ രാജ്യം-മൊറോക്കോ
- 113. ആരുടെ വസതിയായിരുന്നു കലക്കത്ത് ഭവനം-കുഞ്ചൻ നമ്പ്യാർ
- 114. മുവാറ്റുപുഴയുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന മെയിൻ ഈസ്റ്റേൺ ഹൈവേയുടെ തുടക്കം എവിടെയാണ് -പുനലൂർ
- 115. അക്രൈംപൊളിസ് മലനിരകൾ എവിടെയാണ്-ഏഥൻസ്
- 116. ആരുടെ യഥാർത്ഥ പേരാണ് ടെൻസിൻ ഗ്യാട്സോ-ദലൈലാമ
- 117. ഏതു നാട്ടുരാജ്യത്തെ സർക്കാർ സർവീസിലാണ് ഡോ. പൽപു സേവനമനുഷ്ഠിച്ചത്- മൈസൂർ
- 118. ശിവഗിരി തീർത്ഥാടനം ആരംഭിക്കുന്ന മാസം- ഡിസംബർ
- 119. ഏത് സംഘടനയുടെ മുഖപത്രമാണ് സർവീസ്- എൻഎസ്എസ്
- 120. നിവർത്തനപ്രക്ഷോഭ കമ്മിറ്റിയുടെ സെക്രട്ടറിയായിരുന്നത്- സി.കേശവൻ
- 121. അതിർത്തി പ്രവിശ്യയിൽ ഉപ്പുസത്യാഗ്രഹത്തിനു നേതൃത്വം നൽകിയത്-ഖാൻ അബ്ദുൾ ഗാഫർ ഖാൻ
- 122. അൽലാഹ്ദീക് സമുദ്രവുമായും മെഡിറ്ററേനിയൻ കടലുമായും അതിർത്തി പങ്കിടുന്ന ഒരേയൊരു ആഫ്രിക്കൻ രാജ്യം-മൊറോക്കോ
- 123. ആനവാരി രാമൻ നായർ എന്ന കഥാപാത്രത്തെ സൃഷ്ടിച്ചതാർ-വൈക്കം മുഹമ്മദ് ബഷീർ
- 124. ഡിഫൻസ് ഹുഡ് റിസർച്ച് ലബോറട്ടറി എവിടെയാണ് -മൈസൂർ
- 125. തഞ്ചാവൂരിനടുത്ത് വെണ്ണിയിൽവച്ച് ചേര-പാണ്ഡ്യ രാജാക്കന്മാരെ തോൽപ്പിച്ച രാജവംശം-ചോളൻമാർ
- 126. തിരുവിതാംകൂറിലെ കിരീടം വയ്ക്കാത്ത രാജാവ് എന്ന് കെ.സി.മാമ്മൻ മാപ്പിള വിശേഷിപ്പിച്ചതാരെയാണ്- സി.കേശവൻ
- 127. തിരുർ ആരുടെ ജനനംകൊണ്ട് പ്രസിദ്ധം-എഴുത്തച്ഛൻ
- 128. ജാംബവതി കല്യാണം രചിച്ചത്- കൃഷ്ണദേവരായർ
- 129. ആരെ പരാജയപ്പെടുത്തിയാണ് ഹുമയൂൺ ഡൽഹി സിംഹാസനം വീണ്ടെടുത്തത്- ഇസ്ലാം ഷാ
- 130. കർണാട്ടിക് യുദ്ധങ്ങൾ ആരൊക്കെത്തമ്മിലായിരുന്നു-

- ഇംഗ്ലീഷുകാരും ഫ്രഞ്ചുകാരും
- 131. ദേശീയ വിജ്ഞാന കമ്മീഷൻ നിലവിൽ വന്ന വർഷം- 2005
- 132. ഇന്ത്യൻ റിപ്പബ്ലിക് വജ്രജൂബിലി ആഘോഷിച്ചപ്പോൾ പ്രസിഡന്റായിരുന്നത്-പ്രതിഭാ പാട്ടീൽ
- 133. ആധുനിക കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ സാമൂഹിക പരിഷ്കർത്താവ്- വൈകുണ്ഠസ്വാമി
- 134. ഡോ.പൽപു ജനിച്ച സ്ഥലം- പേട്ട (തിരുവനന്തപുരം)
- 135. ഇന്റർനെറ്റിൽനിന്ന് ഉപയോഗിക്കാൻ കമ്പ്യൂട്ടറിലേക്ക് ഫയൽ ട്രാൻസ്ഫർ ചെയ്യുന്ന പ്രക്രിയ- ഡൗൺലോഡിംഗ്
- 136. എക്സൽ എന്ന പ്രോഗ്രാമിൽ ഡാറ്റാ ചേർക്കുന്ന അടിസ്ഥാന യൂണിറ്റ്- സെൽ
- 137. ഡിസ്കിനെ ട്രാക്കുകളായും സെക്ടറുകളായും തിരിക്കുന്ന പ്രക്രിയ- ഫോർമാറ്റിംഗ്
- 138. ഒരു നിബിൾ എത്ര ബിറ്റാണ്- 4
- 139. പ്രവർത്തിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ പ്രവർത്തനം പെട്ടെന്ന് നിലയ്ക്കുന്നതിന്റെ പേര്- ഹാംഗിങ്
- 140. ഇന്ത്യൻ കരസേന നിലവിൽവന്നപ്പോൾ ആരായിരുന്നു വൈസ്രോയ് -റീഡിങ് പ്രഭു
- 141. ആദ്യത്തെ അടിയന്തരാവസ്ഥ പിൻവലിച്ച വർഷം -1977
- 142. യുക്ളിഡ് ഏത് മേഖലയിലാണ് പ്രസിദ്ധൻ-ഗണിതം
- 143. യൂണൈറ്റഡ് നേഷൻസ് എൻവയോൺമെന്റ് പ്രോഗ്രാമിന്റെ ആസ്ഥാനം ഏത് രാജ്യത്താണ്-കെനിയ
- 144. യുഗോസ്ലാവിയയിലെ സ്കോപ്ജെ എന്ന സ്ഥലത്ത് ജനിച്ച മദ്യ തൈരസയുടെ മാതാപിതാക്കൾ ഏത് രാജ്യത്തെ വംശജരായിരുന്നു-അൽബേനിയ
- 145. യൂറോപ്യൻ രേഖകളിൽ മാർത്ത എന്നറിയപ്പെട്ടിരുന്ന നാട്ടുരാജ്യം-കരൂനാഗപ്പള്ളി
- 146. യൂറോപ്യൻ കോളനി ഭരണത്തിൽനിന്ന് മോചിതമായ ആദ്യത്തെ ആഫ്രിക്കൻ രാജ്യം-എത്യോപ്യ
- 147. നരസിംഹറാവു ആന്ധ്രപ്രദേശിലെ നന്ദയാലിൽ ആരെയാണ് പരാജയപ്പെടുത്തിയത്- ബെങ്കാരൂ ലക്ഷ്മണിനെ
- 148. തീക്കടൽകടഞ്ഞ് തിരുമധുരം എന്ന കൃതിയുടെ പ്രമേയം ആരുടെ ജീവിതമാണ്-എഴുത്തച്ഛൻ
- 149. തുഞ്ചൻദിനമായി (ഡിസംബർ 31) കേരള സർക്കാർ ആചരിക്കുന്നത് ആരുടെ ജന്മദിനമാണ്-എഴുത്തച്ഛൻ
- 150. ബാങ്കിംഗ് റെഗുലേഷൻ ആക്ട് നടപ്പിലാക്കിയ വർഷം - 1949
- 151. തിണസങ്കൽപം നിലനിന്നിരുന്ന കേരളത്തിൽ പർവത പ്രദേശങ്ങൾ അറിയപ്പെട്ടിരുന്ന പേര്- കുറിഞ്ചി
- 152. യൂറോപ്പിൽ(മെയിൻലാൻഡ്)മാത്രമായി സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ഏറ്റവും വലിയ രാജ്യം-ഉക്രയിൻ
- 153. ആബേൽ പുരസ്കാരം ഏത് വിഷയത്തിലാണ് നൽകുന്നത് -ഗണിതം
- 154. ആംസ്റ്റർ നദിയുടെ തീരത്തെ രാജ്യതലസ്ഥാനം-ആംസ്റ്റർഡാം
- 155. ആദ്യത്തെ വേദം-ഋഗ്വേദം
- 156. ഇഹ് എന്ന പുസ്തകം എഴുതിയതാരാണ്-റൂഡ്യാർഡ് കിപ്പിംഗ്
- 157. ഇന്ത്യ സ്വതന്ത്രമായ ശേഷം ഏത് വിഷയത്തിലാണ് ഒരു ഇന്ത്യൻ വംശജൻ ആദ്യമായി നൊബേൽ സമ്മാനം ലഭിച്ചത് -വൈദ്യശാസ്ത്രം
- 158. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസിന്റെ ഔദ്യോഗിക ചരിത്രകാരൻ-പട്ടാഭി സീതാരാമയ്യ
- 159. ഡോ.അബ്ദുൽ കരീം, വി.ഡി.സവാർക്കർ, മുഹമ്മദ് അലി ജിന്ന എന്നിവർ നിസ്സഹരിച്ച സമരമേൽ-കിറ്റിന്ത്യാസമരം
- 160. ഡോ.എസ് ചന്ദ്രശേഖർ ജ്യോതിശാസ്ത്രസംബന്ധമായ വെള്ളക്കുള്ളൻ സിദ്ധാന്തം (ചന്ദ്രശേഖർ പരിധി) അവതരിപ്പിച്ച വർഷം)-1931
- 161. തമിഴ്നാട് ഗവർണ്ണറുടെ വേനൽക്കാല രാജ്ഭവൻ എവിടെയാണ്-ഉട്ടി
- 162. സഞ്ജീവനി എന്ന വാരിക പ്രസിദ്ധീകരിച്ച് സദേശി പ്രസ്ഥാനത്തെ പ്രോത്സാഹിപ്പിച്ചതാർ- കൃഷ്ണകുമാർ മിത്ര
- 163. കൽപ്പാക്കം ആവണ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം സ്ഥാപിതമായ വർഷം- 1971
- 164. കിറ്റിന്ത്യ എന്ന പ്രയോഗം ഗാന്ധിജിയുടെ പരിഗണനയ്ക്ക് സമർപ്പിച്ചത്- യുസഫ് മെഹ്റാലി

- 165. തിരുവിതാംകൂറിൽ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾ നിലവിൽവന്ന വർഷം-1925
- 166. തമിഴ് മഹിളയുടെ സംഗീതാലാപം എന്ന ചിത്രം വരച്ചതാർ -രാജാ രവിവർമ്മ
- 167. തിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഭൂരിപക്ഷം നേടിയ ലോക്സഭാംഗമായ കോൺഗ്രസ് പ്രസിഡന്റാണ് - നരസിംഹറാവു
- 168. 1964-66 ലെ വിദ്യാഭ്യാസ കമ്മീഷന്റെ ചെയർമാൻ ആരായിരുന്നു- ഡോ.ഡി.എസ്.കോത്താരി
- 169. സിൽവർ ഫിഷ് എന്ന ജീവി ഏത് വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു- ഷഡ്പദം
- 170. ഉത്തര റെയിൽവേയുടെ ആസ്ഥാനം- ന്യൂഡൽഹി
- 171. ഓഡിറ്റ് ബ്യൂറോ ഓഫ് സർക്കുലേഷൻ സ്ഥാപിതമായ വർഷം-1948
- 172. ദ ബ്രദേഴ്സ് കാരമസോവ് എന്ന കൃതി ആരാണെഴുതിയത്-ഫ്യോദർ ദസ്തയേവ്സ്കി
- 173. ദക്ഷിണാഫ്രിക്കയിലെ, ഗാന്ധിജിയുടെ പ്രവാസജീവിതത്തിന് തിരുശ്ശീല വീണ വർഷം -1914
- 174. ദ ഡെസർട്ട്സ് വില്ലേജ് ആരുടെ കൃതിയാണ് -ഒളിവർ ഗോൾഡ്സ്മിത്ത്
- 175. ദക്ഷിണേന്ത്യയിലെ അശോകൻ എന്നറിയപ്പെട്ടതാർ - അമോലവർഷൻ
- 176. തനിക്ക്ശേഷം ആദിഗ്രന്ഥത്തെ ഗുരുവായി കണക്കാക്കാൻ നിർദ്ദേശിച്ചതാർ-ഗോബിന്ദ് സിങ്
- 177. ദക്ഷിണേന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ മുക ചലച്ചിത്രമായ കീ ചകവധം (1918) ഏത് ഭാഷയിലെ ആദ്യ ചിത്രമായി പരിഗണിക്കപ്പെടുന്നു-തമിഴ്
- 178. ദക്ഷിണേഷ്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ തൊഴിൽദാതാവ്- ഇന്ത്യൻ റെയിൽവേയ്സ്
- 179. ദീപാവലി പ്രഖ്യാപനമുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വൈസ്രോയ് -ഇർവിൻ പ്രഭു
- 180. ജാർഖണ്ഡിന്റെ തലസ്ഥാനമായ റാഞ്ചി ഏത് നദീതീരത്താണ്- സുവർണ്ണരേഖ
- 181. പുഴുക്കുത്തേറ്റ പാകിസ്താൻ -ഇതുപറഞ്ഞതാർ-ജിന്ന
- 182. ഒരാൾ എങ്ങനെ മരിക്കണമെന്ന് മറ്റൊരാൾക്ക് തീരുമാനിക്കാൻ കഴിയാത്ത ലോകം ഉണ്ടാകണം-ഇപ്രകാരം പറഞ്ഞതാർ- മാർട്ടിൻ ലൂതർ കിങ്
- 183. തങ്ങളുടെ രാജ്യത്തെ ചോസോൻ എന്നു വിളിക്കുന്നത് ഏത് രാജ്യക്കാരാണ് -ഉത്തര കൊറിയ
- 184. തമിഴ് സർവകലാശാലയുടെ ആസ്ഥാനം-തഞ്ചാവൂർ
- 185. ഇന്ത്യൻ പൗരനായ ഒരാൾക്ക് ഏത് വിഷയത്തിലാണ് ആദ്യമായി നൊബേൽ സമ്മാനം ലഭിച്ചത്-സാഹിത്യം
- 186. 1940-ൽ ലാഹോർ സമ്മേളനത്തിൽ പാകിസ്താൻ പ്രമേയം പാസാക്കിയ പാർട്ടി-മുസ്ലിം ലീഗ്
- 187. ഭൗമസൂചക പദവി ലഭിച്ച കേരളത്തിലെ നെല്ലിനം- നവര
- 188. ചിന്നക്കനാൽ ഏത് ജില്ലയിലാണ്- ഇടുക്കി
- 189. കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ സ്പൈസസ് പാർക്ക്- പൂറ്റടി
- 190. തിരുവനന്തപുരം ദുരദർശൻ കേന്ദ്രത്തിന്റെ ആദ്യ ഡയറക്ടർ- കെ.കൃഷ്ണകൃഷ്ണൻ
- 191. ആഫ്രിക്കൻ വൻകരയിലെ പ്രധാന മതമേൽ-ഇസ്ലാം മതം
- 192. ആരുടെ നേതൃത്വത്തിലാണ് ഏഷ്യയിലെ ആദ്യത്തെ ആണവ റിയാക്ടർ ട്രോംബെയിൽ സ്ഥാപിതമായത്-ഹോമി ജെ.ഭാഭ
- 193. ആറന്മുള പാർലമെന്ററി ക്ഷേത്രം ഏത് നദിയുടെ തീരത്താണ്-പമ്പ
- 194. യൂനാനി ഏത് ശാസ്ത്രശാഖയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു-വൈദ്യശാസ്ത്രം
- 195. യോഗക്ഷേമസഭ രൂപംകൊണ്ടത് ഏത് സമുദായത്തിന്റെ പുരോഗതി ലക്ഷ്യമിട്ടാണ്- ബ്രാഹ്മണസമുദായം
- 196. തൈക്കാട് അയ്യയുടെ യഥാർത്ഥപേര്- സുബ്ബരായൻ
- 197. അഭിനവ കേരളം എന്ന പ്രസിദ്ധീകരണം സ്ഥാപിച്ചത്-വാൾടോനന്ദൻ
- 198. സാക്ഷരതയുടെ പിതാവ് എന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെട്ട കേരളത്തിലെ നവോത്ഥാന നായകൻ- ചാവറ കുര്യാക്കോസ് എലിയാസ്
- 199. കമ്പ്യൂട്ടറിനു മനസ്സിലാക്കുന്ന ഭാഷയുടെ പേര്- മെഷീൻ ലാംഗ്വേജ്
- 200. ഇ-മെയിലിന്റെ പുർണ്ണരൂപം- ഇലക്ട്രോണിക് മെയിൽ

ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ ആദ്യമായി

2



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

കർണാടകം

- * യുദ്ധത്തിന് റോക്കറ്റുപയോഗിച്ച ആദ്യത്തെ ഇന്ത്യൻ ഭരണാധികാരി- ടിപ്പു (ടിപ്പുവിന്റെ യഥാർഥ പേര്-



- ഫത്തേഹ് അലി).
- * ഇന്ത്യയിലാദ്യമായി നിയമനിർമ്മാണസഭ ആരംഭിച്ച നാട്ടുരാജ്യമാണ് മൈസൂർ (1881).
- * ആദ്യമായി ഐഎസ്ഒ സർട്ടിഫിക്കേഷൻ ലഭിച്ച ഇന്ത്യൻ ബാങ്ക്- കനറ ബാങ്ക്
- * ദക്ഷിണേന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ആഡംബര ടൂറിസ്റ്റ് ട്രെയിൻ- ഗോൾഡൻ ചാരിയറ്റ്
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ പ്രവാസി സർവകലാശാല- ബാംഗ്ലൂർ
- * ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി കാപ്പികൃഷിക്ക് തുടക്കം കുറിച്ചത് ബാബാ ബുധൻ എന്ന ബുദ്ധമത സന്യാസിയാണ്.
- * ലോകസുന്ദരി മത്സരത്തിന് വേദിയായ ആദ്യ ഇന്ത്യൻ നഗരമാണ് ബാംഗ്ലൂർ (1996).
- * വൈദ്യുതീകരിക്കപ്പെട്ട (1906) ആദ്യത്തെ പ്രമുഖ ദക്ഷിണേന്ത്യൻ നഗരമാണ് ബാംഗ്ലൂർ . 1902-ൽ കോളാർ സ്വർണഖനി വൈദ്യുതീകരിക്കപ്പെട്ടിരുന്നു.
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ സൈബർ ക്രൈം പൊലീസ് സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിതമായത് ബാംഗ്ലൂരിലാണ്.
- * സാർക്ക് സമ്മേളനത്തിനു വേദിയായ ആദ്യ ഇന്ത്യൻ നഗരമാണ് (1986)ബാംഗ്ലൂർ (രാജീവ് ഗാന്ധിയായിരുന്നു ഈ സമ്മേളനത്തിന്റെ ആതിഥേയ നേതാവ്).
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഇലക്ട്രിക് ബസ് ആരംഭിച്ചത് ബാംഗ്ലൂരിലാണ് (2015).
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ വൈ-ഫൈ എന്നാബിൾഡ് സിറ്റി എന്നറിയപ്പെടുന്നത് മൈസൂറാണ് (2004).
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ അന്ധ സൗഹൃദ റെയിൽവേ സ്റ്റേഷൻ (visually challenged friendly station) മൈസൂരു ആണ്.
- * ഐഎസ്ആർയുടെ ആദ്യത്തെ മാസ്റ്റർ കൺട്രോൾ ഫെസിലിറ്റി സെന്റർ ആരംഭിച്ചത് ഹസ്സനിലാണ് (1982).
- * മിസ് എർത്ത് പട്ടം നേടിയ (2010) ആദ്യ ഇന്ത്യക്കാരിയായ നിക്കോൾ ഫരിയ ജനിച്ചത് (1990) ബാംഗ്ലൂരിലാണ്.
- * മിസ് സുപ്രാഇന്റർനാഷണൽ പട്ടം നേടിയ (2014) ആദ്യ ഇന്ത്യക്കാരിയായ ആശാ ഭട്ട് ജനിച്ചത് ദ്രാവാണിയിലാണ്(1992).
- * സംസ്ഥാനഭരണകൂടത്തിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ ഇന്ത്യയിൽ

- ലാദ്യമായി ബൈക്ക് ആംബുലൻസ് സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തിയത് ബംഗളൂരുവിലാണ് (2015).
- * ഏഷ്യയിലെ ആദ്യത്തെ റൈസ് ടെക്നോളജി പാർക്ക് സ്ഥാപിക്കുന്നത് ഗംഗാവതിയിലാണ്.
- * ദക്ഷിണേന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഇരുമ്പുരുക്ക് ശാലയാണ് 1923-ൽ മൈസൂർ ഗവൺമെന്റ് ആരംഭിച്ച വിശേഷരത്ന സ്റ്റീൽ പ്ലാന്റ് അഥവാ ദ്രാവാണി സ്റ്റീൽ പ്ലാന്റ്. പിൽക്കാലത്ത് കർണാടക സർക്കാരിന്റെയും കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെയും സായുക്ത ഉടമസ്ഥതയിലായ ഈ സാരംഭം ഇപ്പോൾ സ്റ്റീൽ അതോറിറ്റി ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ കീഴിലാണ്.

കേരളം

- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഇക്കോ ടൂറിസം പ്രോജക്ട്- തെന്കല
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ മോസ്ക്- കൊടുങ്ങല്ലൂർ
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ചർച്ച്- കൊടുങ്ങല്ലൂർ
- * ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി ഇലക്ട്രോണിക് വോട്ടിംഗ് മെഷീൻ ഉപയോഗിച്ചത്- പറവൂർ (1982 ൽ പറവൂർ മണ്ഡലത്തിലെ 50 ബൂത്തുകളിലാണ് ഇ.വി.എം. ഉപയോഗിച്ചത്).
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ആർച്ച് ഡാം- ഇടുക്കി (കുറവൻ-കുറവൻ)



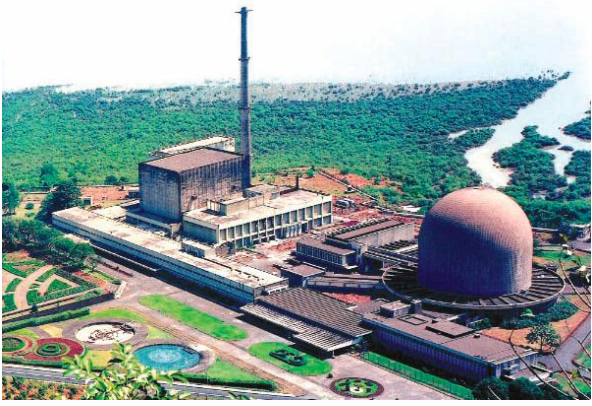
- കുറത്തി മലകൾക്കിടയിലാണ് ഡാം)
- മധ്യപ്രദേശ്**
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ പത്രപ്രവർത്തക സർവകലാശാല- മഖൻലാൽ ചതുർവേദി രാഷ്ട്രീയ പത്രകാരിത വിശ്വവിദ്യാലയം,ഭോപ്പാൽ
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ആദിവാസി സർവകലാശാല സ്ഥാപിച്ച സ്ഥലം- അമർകണ്ടക് (2007).
- * ഇന്ത്യയിൽ ഏത് സ്ഥലത്തുനിന്നാണ് സതി എന്ന ആചാരം സംബന്ധിച്ച് ഏറ്റവും പഴക്കമുള്ള തെളിവ് ലഭിച്ചത്- ഏറാൻ
- * ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനത്ത് മുഖ്യമന്ത്രിയായ ആദ്യ സന്യാസിനിയാണ് ഉമാഭാരതി (2003).
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ന്യൂസ്പ്രിന്റ് ഫാക്ടറി നേപ്പാ നഗറിലാണ് സ്ഥാപിതമായത്.
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ റൂറൽ വാഴ്സിറ്റി 1991-ൽ മധ്യപ്രദേശിൽ സ്ഥാപിച്ചത്- നാനാജി ദേശ്മുഖ്
- * മെട്രോപൊളിറ്റൻ സിറ്റി എന്ന പദവി ലഭിച്ച മധ്യപ്രദേശിലെ ആദ്യ നഗരം ഇൻഡോറാണ്.
- * മൂന്നാം ലിംഗക്കാരാകാരി ഇഗ്നോയുടെ ആദ്യ സ്റ്റുഡി സെന്റർ ആരംഭിച്ചത് ഭോപ്പാലിലാണ്.



- * ഇന്ത്യയിൽ ജനിച്ച് സമാധാന നൊബേൽ സമ്മാനത്തിന് നർഹനായ (2014) ആദ്യ വ്യക്തി-കൈലാഷ് സത്യൻ മി (1979-ൽ സമാധാന പുരസ്കാരം നേടിയ മദർ തൈരേസയ്ക്ക് ഇന്ത്യൻ പൗരത്വം ഉണ്ടായിരുന്നെങ്കിലും മദർ ജനിച്ചത് മുൻയുഗോസ്ലാവ്യയിലായിരുന്നു).
- * ഇന്ത്യയിൽ ഐഎസ്ഒ 9000-2001 സർട്ടിഫിക്കേഷൻ ലഭിച്ച ആദ്യത്തെ റെയിൽവേ സ്റ്റേഷൻ ഭോപ്പാലിലെ ഹബിബ് ഗഞ്ച് ആണ്.
- * ഇന്ത്യയിൽ ഐഎസ്ഒ 9000-2001 സർട്ടിഫിക്കേഷൻ ലഭിച്ച ആദ്യത്തെ ട്രെയിൻ ഭോപ്പാൽ എക്സ്പ്രസ് ആണ്. ഇത് ഡൽഹിയിലെ ഹസ്രത്ത് നിസാമുദ്ദീനും ഭോപ്പാലിലെ ഹബിബ് ഗഞ്ചിനും ഇടയിൽ സർവീസ് നടത്തുന്നു.
- * കായികാഭ്യാസത്തിനുള്ള ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ദേശീയ കോളേജ് സ്ഥാപിച്ചത് ഗാളിയോറിലാണ് (1957).

മഹാരാഷ്ട്ര

- * ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യത്തെ റെയിൽപ്പാത- മുംബൈ-താനെ (1853 ഏപ്രിൽ 26)
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ റെയിൽവേ സ്റ്റേഷൻ- ബോറി ബന്ദർ (1853)
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ റെയിൽവേപ്പാലം Dapoorie Viaduct on the Mumbai-Thane route
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഇലക്ട്രിക് ട്രെയിൻ ഓടിയത്: 1925 ഫെബ്രുവരി മുനിൻ (ബോംബെ വി.ടി.യ്ക്കും കുറുളയ്ക്കും ഇടയിൽ)
- * ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസിന്റെ ആദ്യസമ്മേളന വേദിയായത് മുംബൈയിലെ ഗോകുൽദാസ് തേജ്പാൽ സംസ്കൃത കോളേജാണ്. 1885 ഡിസംബറിൽ നടന്ന സമ്മേളനത്തിൽ ഡബ്ലു സി ബാനർജിയായിരുന്നു അധ്യക്ഷൻ. 72 പ്രതിനിധികളാണ് ആ സമ്മേളനത്തിൽ പങ്കെടുത്തത്.
- * ദത്തവകാശ നിരോധന നിയമപ്രകാരം ബ്രിട്ടീഷ് ഇന്ത്യയോടു ചേർത്ത ആദ്യ നാട്ടുരാജ്യം- സത്താറ (ഡൽഹൗസി പ്രഭുവാണ് ദത്തവകാശ നിരോധന നിയമം ആവിഷ്കരിച്ചത്).
- * ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി ഐ.എസ്.ഡി.സംവിധാനം നിലവിൽ വന്നത് മുംബൈയിലാണ്. 1960-ൽ ലണ്ടനുമായി ബന്ധിപ്പിച്ചു.



- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ന്യൂക്ലിയാർ റിയാക്ടർ- അപ്സര (ട്രോംബെ- 1956)
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ചലച്ചിത്ര പ്രദർശനം നടന്ന നഗരമാണ് മുംബൈ.
- * ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി ഇന്റർനാഷണൽ ഫിലിം ഫെസ്റ്റിവൽ നടന്ന നഗരം- മുംബൈ (1952-ൽ. ഇന്ത്യയിലാദ്യമായി ചലച്ചിത്രോത്സവം നടന്നതും മുംബൈയിലാണ്- 1951-ൽ)
- * ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി എ.ടി.എം. (ഓട്ടോമേറ്റഡ് ടെല്ലർ മെഷീൻ) സംവിധാനം നിലവിൽവന്ന നഗരം- മുംബൈ (1987). എച്ച്.എസ്.ബി.സിയാണ് ഈ സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തിയത്.
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ അറ്റോമിക് പവർ സ്റ്റേഷൻ- താരപ്പൂർ (1969)
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ സിനിമാ പ്രദർശനം നടന്നത്- മുംബൈയിലെ വാട്സൺ ഹോട്ടലിൽ (1896 ജൂലായ് 7)
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ വനിതാ സർവകലാശാലയായ ശ്രീമതി നാഥിഭായ് താക്കർസി വിമൻസ് യൂണിവേഴ്സിറ്റിയുടെ (1916) ആസ്ഥാനം (എസ് എൻ ഡി റി യൂണിവേഴ്സിറ്റി) പുനെയ്താണ്. ദോൺഡോ കേശവ കാർവേയാണ് ഇതിന്റെ സ്ഥാപകൻ. ഇദ്ദേഹമാണ് ഏറ്റവും ഉയർന്ന പ്രായത്തിൽ ഭാരത രത്നയ്ക്ക് അർഹനായത്.
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ടെലിവിഷൻ റിസപ്ഷൻ സെന്റർ- ആർവി (പുനെയ്ക്കടുത്ത്)
- * ഇന്ത്യക്കാര്യമായ ആദ്യത്തെ ലൈഫ് ഇൻഷുറൻസ് കമ്പനി- ബോംബെ മ്യൂച്വൽ ലൈഫ് അഷുറൻസ് സൊസൈറ്റി (1870)
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ മോണോ റെയിൽ പരീക്ഷണാർഥം ഓടിച്ചത്- മുംബൈയിൽ (2010).
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ നവോദയ സ്കൂൾ എവിടെയാണ് സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ടത്- Khairi in Nagpur
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ വിമാനത്താവളം- മുംബൈയിലെ ജുഹുവിലെ ഗ്രാസ് എയറോഡ്രോം (1932).
- * ഇന്ത്യയിൽ സ്ത്രീകൾക്കായിട്ടുള്ള ആദ്യത്തെ തുറന്ന ജയിൽ എവിടെയാണ് സ്ഥാപിച്ചത്- യെർവാദ
- * ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി ആധാർ കാർഡ് ഏർപ്പെടുത്തിയ സംസ്ഥാനം മഹാരാഷ്ട്രയാണ് (തോർലി എന്ന സ്ഥലത്ത്). രജനാ സോനാവാണ് ആദ്യത്തെ ആധാർ കാർഡിനുടമ.
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ സൂപ്പർ കമ്പ്യൂട്ടറായ പരം 8000 വികസിപ്പിച്ചെടുത്തത് പുനെയിലെ സെന്റർ ഫോർ ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് അഡ്വാൻസ്ഡ് കമ്പ്യൂട്ടിങ് (സി-ഡാക്) ആണ് .
- * ഏഷ്യയിലെ ആദ്യത്തെ സ്റ്റോക്ക് എക്സ്ചേഞ്ചാണ് 1875-ൽ സ്ഥാപിതമായ ബോംബെ സ്റ്റോക്ക് എക്സ്ചേഞ്ച്.
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ വിമാനക്കമ്പനി എന്നറിയപ്പെടുന്ന ടാറ്റ എയർലൈൻസ് 1932-ൽ ആരംഭിച്ചത് ജെ.ആർ. ഡി.ടാറ്റയാണ്.
- * ഒറ്റയ്ക്ക് വിമാനം പറത്തിയ ആദ്യ ഇന്ത്യക്കാരനാണ് ജെ. ആർ.ഡി.ടാറ്റ.
- * ജെ.ആർ.ഡി.ടാറ്റ തന്റെ ആദ്യ ആകാശയാത്ര നടത്തിയത് ജുഹു എയർപോർട്ട് മുതൽ കറാച്ചി വരെയാണ് (1932).
- * ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി ബസ് റാപ്പിഡ് ട്രാൻസിറ്റ് സംവിധാനം നടപ്പാക്കിയ നഗരമാണ് പുനെ.
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഫിലിം ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് സ്ഥാപിച്ചത് പുനെയിലാണ്.
- * ഇന്ത്യയിലാദ്യമായി വനിതാ മേയർ അധികാരമേറ്റ നഗരമാണ് മുംബൈ (1956). സുലോചനാ മോഡിയാണ് ആ വനിത.
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ലയൺസ് ക്ലബ്ബ് 1956-ൽ സ്ഥാപിതമായത് മുംബൈയിലാണ്.
- * ഭാരതീയ മഹിളാ ബാങ്കിന്റെ ആദ്യത്തെ ബ്രാഞ്ച് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യപ്പെട്ടത് മുംബൈ നരിമാൻ പോയിന്റിലാണ് (2013).

- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ജനന നിയന്ത്രണ ക്ലിനിക് 1921-ൽ ആരംഭിച്ചത് മുംബൈയിലാണ്. രഘുനാഥ് ദോൺഡോ കാർവേയായിരുന്നു അതിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവ് (ഭാരതരത്ന ജേതാവ് ഡി.കെ.കാർവേയുടെ മകൻ).
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഡബിൾ ഡെക്കർ ഫ്ളൈംഗ് ഓവർ സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ടത് മുംബൈയിലാണ്.
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഡബിൾ ഡെക്കർ ട്രെയിൻ സർവീസ് മുംബൈയ്ക്കും പുനെയ്ക്കും ഇടയിലാണ് ഓടിയത് (സിംഹഗഡ് എക്സ്പ്രസ്)
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ബുള്ളറ്റ് ട്രെയിൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട റൂട്ട് മുംബൈ-അഹമ്മദാബാദ് ആണ്.
- * ആദ്യത്തെ ജനശതാബ്ദി എക്സ്പ്രസ് ഓടിയത് മുംബൈയ്ക്കും മഡ്ഗാവിലും ഇടയിലാണ്.
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ മോട്ടോർ ടാക്സി നിലവിൽവന്നത് മുംബൈയിലാണ്.
- * ടാറ്റ ഗ്രൂപ്പിന്റെ ആദ്യത്തെ ടെക്സ്റ്റൈൽ മിൽ 1877-ൽ സ്ഥാപിച്ചത് നാഗ്പൂരിലാണ്.
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ നാഷണൽ ഫയർ സർവീസ് കോളേജ് സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ടതും നാഗ്പൂരിലാണ്.
- * മഹാരാഷ്ട്ര ഗവർണ്ണറായ ആദ്യ വനിതയാണ് വിജയലക്ഷ്മി പബ്ലിറ്റ് (1962).
- * ബോംബെ സംസ്ഥാനം വിഭജിച്ച് മഹാരാഷ്ട്രയും ഗുജറാത്തും രൂപംകൊണ്ടപ്പോൾ മഹാരാഷ്ട്രയുടെ ആദ്യത്തെ മുഖ്യമന്ത്രിയായത് യശ്വന്ത് റാവു ചവാനാണ് (1960-62). അവിഭക്ത ബോംബെ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ അവസാനത്തെ മുഖ്യമന്ത്രിയും അദ്ദേഹമാണ്.
- * മഹാരാഷ്ട്ര മുഖ്യമന്ത്രിയായ ആദ്യ ഇസ്ലാം മതസ്ഥൻ എ.ആർ.ആന്തൂലെ ആണ്.
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ സൈബർ ക്രൈം 1996-ൽ ആരംഭിച്ചത് മുംബൈയിലാണ്.
- * ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി എ.ടി.എം. സംവിധാനം നിലവിൽവന്ന നഗരം എന്ന വിശേഷണം മുംബൈയ്ക്ക് സ്വന്തമാണ്.
- * സൗജന്യമായി വൈ-ഫൈ കണക്ഷൻ ലഭ്യമാക്കിയ ആദ്യത്തെ ഇന്ത്യൻ വില്ലേജാണ് മഹാരാഷ്ട്രയിലെ പച്ഗ വോൺ (2015 ജൂലൈ).
- * കോടതിയലക്ഷ്യത്തിന് സുപ്രീംകോടതി ഒരു മാസത്തെ തടവിന് വിധിച്ച (2006 മെയ് 12) മഹാരാഷ്ട്രയിലെ സർവ്വീസ് നായിക് ആണ് പദ്മിനിയിലിക്കെ ജയിലിലടയ്ക്കപ്പെട്ട ആദ്യത്തെ മന്ത്രി.
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ സബർബൻ റെയിൽവേ ലൈനാണ് മുംബൈയിലെ സബർബൻ റെയിൽവേ (1857).
- * ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി മോട്ടോർ ടാക്സി നിലവിൽവന്ന നഗരം മുംബൈയാണ് (1911).
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ എയർ കണ്ടിഷൻഡ് ഡബിൾ ഡെക്കർ ശതാബ്ദി എക്സ്പ്രസ് ബന്ധിപ്പിക്കുന്നത്-മുംബൈയെയും ഗോവയെയുമാണ്.
- * ഇന്ത്യയിൽ പുളളിപ്പലികളുടെ സംരക്ഷണത്തിനായി ആനിമൽ സഫാരി എന്ന പദ്ധതി ആദ്യമായി ആരംഭിച്ചത് റായ്ഗഡ് ജില്ലയിലെ റോഹയിലാണ്.
- * റെയിൽ ടെല്ലോ ഗൃഗിളം സഹകരിച്ച് സൗജന്യമായി നടപ്പാക്കുന്ന അതിവേഗ വൈഫൈ ഇന്റർനെറ്റ് സംവിധാനം രാജ്യത്ത് ആദ്യം നടപ്പാക്കിയത് മുംബൈ സെൻട്രലിലാണ് (2015).
- * രാജ്യത്തെ ആദ്യത്തെ ആധാർ എ.ടി.എം. സ്ഥാപിച്ചത് മുംബൈയിലാണ്. ഡി.സി.ബി. ബാങ്ക് ആണ് സ്ഥാപിച്ചത്.
- * മിസിസ് വേൾഡ് പട്ടം നേടിയ (2001) ആദ്യ ഇന്ത്യക്കാരിയായ അദിതി ഗോവിന്ദ്രികർ ജനിച്ചത് പാൻവെല്ലിലാണ് (1974).
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ റഡാർ പരിശീലന കേന്ദ്രം ആരംഭിച്ചത് മുംബൈയിലാണ് (1953).
- * രാജ്യത്തെ ആദ്യ വിദേശ് ഭവൻ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യപ്പെട്ടത് എവിടെയാണ്-മുംബൈ
- * സർക്കാർ ഭൂമിയിലെ മുഴുവൻ കണ്ടൽക്കാടുകളെയും സം



- * അസംബ്ളിയിലേക്ക് പ്രായപൂർത്തി വോട്ടവകാശത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നടന്ന തിരഞ്ഞെടുപ്പ് ഇന്ത്യയിൽത്തന്നെ ഇത്തരത്തിലുള്ള ആദ്യത്തെ തിരഞ്ഞെടുപ്പാണെന്ന് പരാമർശിക്കപ്പെടുന്നു (1948 ഫെബ്രുവരിയിൽ തിരുവിതാംകൂറിൽ പ്രായപൂർത്തി വോട്ടവകാശത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തിരഞ്ഞെടുപ്പ് നടന്നിരുന്നു. എന്നാൽ, അതിന്റെ ഫലമായി രൂപംകൊണ്ട ജനപ്രതിനിധിസഭ പ്രവർത്തിച്ചത് ഭരണഘടനനിർമ്മാണസഭ എന്ന നിലയിലാണ് . പിന്നീട് ബഹുജനനേതാക്കളുടെ അഭ്യർത്ഥന ആദരിച്ച് 1948 മാർച്ച് 24ന് അസംബ്ളിയെ നിയമനിർമ്മാണസഭയാക്കിക്കൊണ്ടുള്ള വിളംബരം തിരുവിതാംകൂർ മഹാരാജാവ് പുറപ്പെടുവിക്കുകയുണ്ടായി. കൊച്ചി ലെജിസ്ലേറ്റീവ് കൗൺസിലിലേക്ക് പ്രായപൂർത്തി വോട്ടവകാശത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തിരഞ്ഞെടുപ്പ് നടന്നത് 1948 സെപ്തംബറിലാണ്). 1956-ൽ മണിപ്പൂരിന്റെ പാർട്ടി സി സംസ്ഥാനം എന്ന പദവി അവസാനിക്കുകയും കേന്ദ്ര ഭരണപ്രദേശമാകുകയും ചെയ്തു. 1972 ജനുവരി 21-ന് ആണ് മണിപ്പൂരിന് സംസ്ഥാന പദവി ലഭിക്കുന്നത്.
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ കറൻസി രഹിത ദ്വീപ്- കരാങ്
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ അന്താരാഷ്ട്ര നിലവാരത്തിലുള്ള കായിക സർവകലാശാല സ്ഥാപിക്കുന്നത് മണിപ്പൂരിലാണ്.

മണിപ്പൂർ

- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ സെൻട്രൽ അഗ്രികൾച്ചർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഇംഫാലിലാണ്.
- * രണ്ടാം ലോക മഹായുദ്ധക്കാലത്ത് ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ ആർമി ഇന്ത്യൻ മണ്ണിൽ ആദ്യമായി 1944 ഏപ്രിൽ 14-ന് ദേശീയ പതാക ഉയർത്തിയ സ്ഥലമാണ് മൊയ്രാങ്.
- * 1948 ജൂൺ 11 മുതൽ ജൂലൈ 27 വരെ മണിപ്പൂർ സ്റ്റേറ്റ്



മേഘാലയ

അസംബ്ളിയിലേക്ക് പ്രായപൂർത്തി വോട്ടവകാശത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നടന്ന തിരഞ്ഞെടുപ്പ് ഇന്ത്യയിൽത്തന്നെ ഇത്തരത്തിലുള്ള ആദ്യത്തെ തിരഞ്ഞെടുപ്പാണെന്ന് പരാമർശിക്കപ്പെടുന്നു (1948 ഫെബ്രുവരിയിൽ തിരുവിതാംകൂറിൽ പ്രായപൂർത്തി വോട്ടവകാശത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തിരഞ്ഞെടുപ്പ് നടന്നിരുന്നു. എന്നാൽ, അതിന്റെ ഫലമായി രൂപംകൊണ്ട ജനപ്രതിനിധിസഭ പ്രവർത്തിച്ചത് ഭരണഘടനനിർമ്മാണസഭ എന്ന നിലയിലാണ് . പിന്നീട് ബഹുജനനേതാക്കളുടെ അഭ്യർത്ഥന ആദരിച്ച് 1948 മാർച്ച് 24ന് അസംബ്ളിയെ നിയമനിർമ്മാണസഭയാക്കിക്കൊണ്ടുള്ള വിളംബരം തിരുവിതാംകൂർ മഹാരാജാവ് പുറപ്പെടുവിക്കുകയുണ്ടായി. കൊച്ചി ലെജിസ്ലേറ്റീവ് കൗൺസിലിലേക്ക് പ്രായപൂർത്തി വോട്ടവകാശത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തിരഞ്ഞെടുപ്പ് നടന്നത് 1948 സെപ്തംബറിലാണ്). 1956-ൽ മണിപ്പൂരിന്റെ പാർട്ടി സി സംസ്ഥാനം എന്ന പദവി അവസാനിക്കുകയും കേന്ദ്ര ഭരണപ്രദേശമാകുകയും ചെയ്തു. 1972 ജനുവരി 21-ന് ആണ് മണിപ്പൂരിന് സംസ്ഥാന പദവി ലഭിക്കുന്നത്.

- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ കറൻസി രഹിത ദ്വീപ്- കരാങ്
- * ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ അന്താരാഷ്ട്ര നിലവാരത്തിലുള്ള കായിക സർവകലാശാല സ്ഥാപിക്കുന്നത് മണിപ്പൂരിലാണ്.

മേഘാലയ

- * അസം റൈഫിൾസിന്റെ ആസ്ഥാനം- ഷില്ലോങ് (ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും പഴക്കമുള്ള അർധ സൈനിക വിഭാഗമാണിത്)
- * അസം റൈഫിൾസിന്റെ പഴയ പേര്- കാച്ചാർ ലെവി
- * സെന്റീൽസ് ഓഫ് നോർത്ത് ഈസ്റ്റ് (Sentinels of North East) എന്നറിയപ്പെടുന്ന സൈനിക വിഭാഗം- അസം റൈഫിൾസ്
- * മേഘാലയ മുഖ്യമന്ത്രിയായ ആദ്യ സ്വതന്ത്രനാണ് ഡോ. എഫ്.എ.ഖോങ്ലം (Dr F A Khonglam-2002).
- * മേഘാലയ ഗവർണ്ണറായ ആദ്യ മലയാളിയാണ് എം.എം. ജേക്കബ്.





ജീവശാസ്ത്രം

- * സസ്യങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനമായ ബോട്ടണിയുടെ പിതാവ് തിയോഫ്രാസ്റ്റസ് ആണ്.
- * ഒരു പ്രത്യേക സ്ഥലത്തുള്ള സസ്യവിഭാഗം ഫ്ലോറ എന്നും ജന്തുവിഭാഗം ഫൗന എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു.
- * വേര്, കാണല്യം, ഇലകൾ, പൂക്കൾ എന്നിവയാണ് സസ്യശാസ്ത്രത്തിന്റെ പ്രധാന ഭാഗങ്ങൾ.
- * പ്രകൃതിയിലെ ഉൽപാദകർ എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ഹരിത സസ്യങ്ങളാണ്.
- * ജെ.സി.ബോസ് ആണ് സസ്യങ്ങൾക്ക് ജീവനുണ്ടെന്ന് തെളിയിച്ചത്. സസ്യചലനങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തുന്ന ഉപകരണമാണ് ക്രെസ്കോഗ്രാഫ്. ഇത് കണ്ടുപിടിച്ചത് ജെ.സി.ബോസ് ആണ്.
- * സസ്യവളർച്ച ആളുകൾ ഉപകരണമാണ് ആക്സനോമീറ്റർ.
- * സസ്യങ്ങൾക്ക് നേരിട്ട് ഉപയോഗിക്കാൻ സാധിക്കാത്ത മൂലകമാണ് നൈട്രജൻ.

സസ്യകോശം

- * കോശം കണ്ടെത്തിയത് റോബർട്ട് ഹൂക്ക് ആണ്.
- * സസ്യശരീരം കോശങ്ങളാൽ നിർമ്മിതമാണ് എന്ന് കണ്ടെത്തിയത് എം.ജെ.ഷ്ലീഡൻ ആണ്.
- * സെല്ലുലോസ് എന്ന പദാർഥം ഉപയോഗിച്ചാണ് കോശഭിത്തി നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത്.
- * കോശങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനമാണ് സൈറ്റോളജി.

സസ്യകലകൾ

- * സസ്യത്തിന്റെ അഗ്രഭാഗങ്ങളിൽ കാണപ്പെടുന്ന കലയാണ് മെരിസ്റ്റം.
- * സസ്യത്തിന്റെ മൃദുഭാഗങ്ങൾ നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്ന കലയാണ് പാരൻകൈമ. ചെടിയുടെ വളരെ കട്ടിയുള്ള ഭാഗങ്ങൾ നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്ന കലയാണ് സ്ക്ലീറൻകൈമ. കാറ്റിക്വ വേൾ ഒടിയാതെയും മറ്റും സഹായിക്കുന്ന കലകളാണ് കോളൻകൈമ.
- * വേര് ആഗിരണം ചെയ്യുന്ന ജലവും ലവണങ്ങളും ഇലകളിലെത്തിക്കുന്ന കലകളാണ് സൈലം. ഇലകളിൽ നിർമ്മിക്കുന്ന ആഹാരം സസ്യത്തിന്റെ മറ്റു ഭാഗങ്ങളിലെത്തിക്കുന്ന കലകളാണ് ഫ്ലോയം.
- * കാണല്യം, വേര്, ഇലകൾ തുടങ്ങിയവയുടെ ഏറ്റവും പുറമേ കാണപ്പെടുന്ന കലകളാണ് എപ്പിഡെർമിസ്.
- * കലകളെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനമാണ് ഹിസ്റ്റോളജി.

സസ്യഹോർമോണുകൾ

- * വേര്, കാണല്യം, ഇല തുടങ്ങിയവയുടെ വളർച്ചയ്ക്കും പുഷ്പിക്കൽ, ഇല പൊഴിയൽ തുടങ്ങിയവയ്ക്ക് സഹായകമായവയാണ് സസ്യഹോർമോണുകൾ. ജന്തുക്കളിൽ ഹോർമോൺ ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നത് ഗ്രന്ഥികളാണ്. എന്നാൽ, സസ്യശരീരത്തിൽ ഇത്തരം ഗ്രന്ഥികളില്ല. ഓരോ കോശത്തിനും ഹോർമോൺ ഉൽപാദിപ്പിക്കാൻ കഴിവുണ്ട്.

- * സസ്യകാണല്യത്തിന്റെ വളർച്ചയ്ക്ക് സഹായിക്കുന്ന ഹോർമോണാണ് ഓക്സിൻ (Auxin).
- * മെരിസ്റ്റമിക് കലകൾ സ്രവിക്കുന്ന ഹോർമോൺ ആണ് ഓക്സിൻ.
- * ഇലകളും കായ്കളും പൊഴിയാൻ സഹായിക്കുന്ന ഹോർമോണാണ് അബ്സിസിക് ആസിഡ്.
- * കാണല്യത്തിന്റെ വളർച്ചയ്ക്കും മുകുളങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നതിനും സഹായിക്കുന്ന ഹോർമോണാണ് ഓക്സിൻ.
- * കോശവിഭജനത്തെയും കാണല്യവളർച്ചയെയും സഹായിക്കുന്ന ഹോർമോണാണ് സൈറ്റോകൈനിൻ. തേങ്ങാവെള്ളത്തിൽ കാണപ്പെടുന്ന ഹോർമോണാണിത്.
- * വാതകരൂപത്തിലുള്ള ഹോർമോണാണ് എഥിലിൻ. റബ്ബർ മരങ്ങളിൽ പാൽ ഉൽപാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് സഹായകമായ ഹോർമോൺ ആണ് എഥിലിൻ.
- * വിത്തുകൾ മുളയ്ക്കുന്നതിനും കാണല്യത്തിന്റെ നീളം കൂട്ടുന്നതിനും സഹായകമായ ഹോർമോണാണ് ഗിബ്ബെല്ലിൻ.
- * പുഷ്പിക്കാൻ സഹായകമായ ഹോർമോണാണ് ഫ്ലോറിജൻ.

കാണല്യം

- * ബീജശീർഷം മുകുളിലേക്ക് വളർന്ന് വായുവിൽ ഉയർന്നു നിൽക്കുന്ന ഭാഗമാണ് കാണല്യം.
- * ഭൂമിയ്ക്കടിയിൽ വളരുന്ന കാണല്യങ്ങളാണ് മഞ്ഞൾ, ഇഞ്ചി, ചേന, ഉരുളക്കിഴങ്ങ് മുതലായവ.
- * ബീൻസ്, പയർ തുടങ്ങിയവയെപ്പോലെ താങ്ങുകളിൽ പറ്റിപ്പിടിച്ച് വളരുന്ന സസ്യങ്ങളാണ് ആരോഹികൾ.
- * കുമ്പളം, മത്തൻ തുടങ്ങിയവയെപ്പോലെ തറയിൽ പടർന്നു വളരുന്ന സസ്യങ്ങളാണ് ഇഴവളികൾ.
- * സസ്യത്തിന്റെ കാണല്യം നീളംവയ്ക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന മെരിസ്റ്റമാണ് അഗ്ര മെരിസ്റ്റം. കാണല്യത്തിലെ സുഷിരങ്ങളാണ് ലെന്റിസെലുകൾ.

ഇലകൾ

- * സസ്യത്തിന്റെ അടുക്കള എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ഇലകളാണ്. ഹരിതകം അഥവാ ക്ലോറോഫിൽ ആണ് ഇലകൾക്ക് പച്ചനിറം നൽകുന്നത്.
- * ഇലയുടെ ഉപരിതലത്തിലുള്ള സൂക്ഷ്മ സുഷിരങ്ങളാണ് സ്റ്റോമാറ്റോകൾ.

- * തെങ്ങ്, വാഴ, നെല്ല് തുടങ്ങിയവയിൽ ഇലകളിലെ സിരകൾ സമാന്തരമായിട്ടാണ് വിന്യസിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഇത് സമാന്തരവിന്യാസം എന്നറിയപ്പെടുന്നു. പ്ലാവ്, മാവ്, വേപ്പ് തുടങ്ങിയവയിൽ വലപോലെയാണ് ഇലകളിലെ സിരവിന്യാസം. ഇത് ജാലികാസിരാവിന്യാസം എന്നറിയപ്പെടുന്നു.

വേരുകൾ

- * തായ്വേരൂപടലം, നാരുവേരൂപടലം എന്നിങ്ങനെ രണ്ടുതരം വേരുകളുണ്ട്.
- * ഭൂഗുരുവ ശ്രോപ്പികചലനം മൂലമാണ് വേരുകൾ ഭൂമിക്കടിയിലേക്ക് വളരുന്നത്.
- * മാവ്, ആൽ എന്നിവയ്ക്ക് തായ്വേർ പടലവും തെങ്ങ്, കമുക് തുടങ്ങിയവയ്ക്ക് നാരുവേർപടലവുമാണുള്ളത്.
- * വേരുകൾ മറ്റ് ധർമ്മങ്ങളും നിർവഹിക്കാറുണ്ട്. മുളങ്കി, കാരറ്റ് തുടങ്ങിയവ സംഭരണവേരുകൾക്ക് ഉദാഹരണമാണ്. കരിമ്പ്, കൈത തുടങ്ങിയവ പൊയ്കാൽ വേരുകളുള്ള സസ്യങ്ങളാണ്.
- * പറ്റ് വേരുകൾക്ക് ഉദാഹരണമാണ് കുരുമുളകും വെറ്റിലയും.
- * പേരാലിന് താങ്ങുവേരുകളുണ്ട്. ഇത്തിൾ, മുടില്ലാത്താളി തുടങ്ങിയവ പരാദസസ്യങ്ങളാണ്.
- * വേരൂപടലം വായുവിൽനിർത്തിയുള്ള ചെടിവളർത്തലാണ് എയറോപോണിക്സ്.

പൂവ്

- * പൂവിന്റെ പ്രധാനഭാഗങ്ങളാണ് പുഷ്പവൃതി, ദളപുടം, കേസരപുടം, ജനിപുടം എന്നിവ.
- * ഏറ്റവും പുറമേ പച്ചനിറത്തിൽ കാണുന്ന കപ്പുപോലുള്ള ഭാഗമാണ് പുഷ്പവൃതി. ഈ ഭാഗം വിടരുന്നതിനുമുമ്പ് പൂവിനെ സംരക്ഷിക്കുന്നു.
- * ശലഭങ്ങളെ ആകർഷിച്ച് പരാഗണത്തെ സഹായിക്കുന്ന ഭാഗമാണ് ദളപുടം.
- * പൂവിന്റെ ആൺലൈംഗികാവയവമാണ് കേസരം. പെൺലൈംഗികാവയവമാണ് ജനി.
- * ഏറ്റവും വലിയ പൂവ് റഫ്ളീഷ്യയും ഏറ്റവും ചെറുത് വൂൾഫിയയും ആണ്.
- * പൂക്കളെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനം ആന്തോളജി എന്നും പുഷ്പാഭിഫ്ലോറിക്കൽ ആണ് എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു.
- * പകൽ ദൈർഘ്യം കൂടുതൽ ഉള്ളപ്പോൾ പുഷ്പിക്കുന്ന സസ്യങ്ങളാണ് കാബേജ്, പയർ, ഗോതമ്പ്, റാഡിഷ് എന്നിവ. രാത്രി ദൈർഘ്യം കൂടുതൽ ഉള്ളപ്പോൾ പുഷ്പിക്കുന്ന സസ്യങ്ങളാണ് നെല്ല്, പുകയില, കരിമ്പ് തുടങ്ങിയവ.

സൈതന്ത്രം

- * പെട്രോളിയത്തിൽനിന്ന് ലഭിക്കുന്ന ഒരു ഹൈഡ്രോകാർബണാണ് ബെൻസീൻ. മൈക്കൽ ഫാറഡേയാണ് ബെൻസീൻ ആദ്യമായി വേർതിരിച്ചെടുത്ത്. ബെൻസീനിന്റെ ഘടന കണ്ടുപിടിച്ചത് കെക്കുളെ (Kekule). മെഴുകിനെ ലയിപ്പിക്കുന്ന വാതകമാണ് ബെൻസീൻ. ഡ്രൈക്ളീനിംഗിന് ബെൻസീൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.
- * ഈമൈൽ ആൽക്കഹോളിന്റെ ദുരുപയോഗം തടയാൻ അതിൽ ചേർക്കുന്ന പദാർഥം മീമൈൽ ആൾക്കഹോൾ. മീമൈൽ ആൾക്കഹോൾ ചേർത്ത ആൾക്കഹോളിന് പര്യായ പേര് മെഥിലേറ്റഡ് സ്പിരിറ്റ്.
- * അയഡിൻ കണ്ടുപിടിച്ചത് Bernard Courtois. തൈറോയ്ഡ് ഗ്രന്ഥിയുടെ സുഗമമായ പ്രവർത്തനത്തിന് ആവശ്യമായ മൂലകമാണിത്. See Weeds കളിൽനിന്ന് ലഭിക്കുന്ന മൂലകമാണ് അയഡിൻ.
- * സ്റ്റാർച്ച് ടെസ്റ്റ് നടത്താൻ അയഡിൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു. മരുന്നായി ഉപയോഗിക്കുന്ന വകഭേദമാണ് ടിങ്ചർ അയഡിൻ. അയഡിനും ആൽക്കഹോളുമാണ് ഇതിലെ ഘടകങ്ങൾ.
- * തലച്ചോറിലെ ട്യൂമറും തൈറോയ്ഡ് ഗ്രന്ഥിയുടെ പ്രവർത്തനശേഷിയും കണ്ടുപിടിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഐസോടോപ്പാണ് അയഡിൻ-131.
- * അയോഡോഫോമിന്റെ നിറം മഞ്ഞയാണ്.
- * ഇറിഡിയം കണ്ടുപിടിച്ചത് Smithson Tennant.
- * ഏറ്റവും സാന്ദ്രതകൂടിയ രണ്ടാമത്തെ ലോഹമാണ് ഇറിഡിയം. പേനയുടെ നിബ്ബ് നിർമ്മിക്കാൻ ഇറിഡിയം ഉപയോഗിക്കുന്നു.

- ഗിക്കുന്നു.
- * ലോഹനാശനം (least corrosive metal) ഏറ്റവും കുറഞ്ഞത് ഇറിഡിയമാണ്. ഇത് Rainbow metal എന്നറിയപ്പെടുന്നു. ഇതിന്റെ ലവണങ്ങളുടെ നിറത്തിലുള്ള വൈവിധ്യമാണ് ഈ പേരു നേടിക്കൊടുത്തത്.
- * പ്രപഞ്ചത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള ലോഹം ഇരുമ്പാണ്.
- * ഇരുമ്പിന്റെ അയുർവ്വേദം ഹേമറ്റൈറ്റ്, മാഗ്നറ്റൈറ്റ് എന്നിവ.
- * ഇരുമ്പിന്റെ അറ്റോമിക നമ്പർ 26. ഫെറം എന്ന് ലാറ്റിൻ നാമമുള്ള ഇരുമ്പിന്റെ പ്രതീകമാണ് Fe.
- * ഭൂമിയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള ലോഹം ഇരുമ്പാണ്. ഭൂവൽകം പരിഗണിക്കുമ്പോൾ ഇരുമ്പാണ് രണ്ടാം സ്ഥാനത്തുള്ള ലോഹം (അലൂമിനിയം കഴിഞ്ഞാൽ). ഭൂമിയുടെ ഭാരത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ സംഭാവന ചെയ്യുന്ന ലോഹവും ഇരുമ്പാണ്.
- * മനുഷ്യന് ഏറ്റവും ഉപയോഗപ്രദമായ ലോഹവും മനുഷ്യന് ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ലോഹവും ഇരുമ്പാണ്.
- * മഷി നിർമ്മാണത്തിനുപയോഗിക്കുന്ന ഇരുമ്പിന്റെ സംയുക്തമാണ് ഫെറസ് സൾഫേറ്റ്. വൈദ്യുത കാന്തം ഉണ്ടാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത് പച്ചിരുമ്പാണ് (പിഗ് അയൺ).
- * വില്ഡ്ലിക്ളുടെ സർവ്വം എന്നറിയപ്പെടുന്നത് അയൺ പൈററിസ് (അയൺ സൾഫൈഡ് എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു).
- * മണ്ണിന് ചുവപ്പുനിറം നൽകുന്നത് അയൺ ഓക്സൈഡിന്റെ സാന്നിധ്യമാണ്.

- * ഹീമോഗ്ലോബിനിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ലോഹം ഇരുമ്പാണ്.
- * ബെസിമർ പ്രക്രിയയിലൂടെ നിർമ്മിക്കുന്നത് സ്റ്റീലാണ് (ഉരുക്ക്). ഓപ്പൺ ഹാർത്ത് പ്രക്രിയയിലൂടെയും ഉരുക്ക് നിർമ്മിക്കുന്നു.
- * ഇരുമ്പിന്റെ ഏറ്റവും ശുദ്ധമായ രൂപമാണ് പച്ചിരുമ്പ് അഥവാ റോട്ട് അയൺ (Wrought Iron). ഇതിൽ അശുദ്ധവസ്തുക്കളുടെ അളവ് 0.25 ശതമാനത്തിൽ താഴെയാണ്.
- * ഇരുമ്പിന്റെ ഏറ്റവും ശക്തി കുറഞ്ഞ രൂപമാണ് വാർപ്പിരുമ്പ് (Cast Iron). വിളക്കുകാലുകളും പൈപ്പുകളും കളിപ്പാട്ടങ്ങളും നിർമ്മിക്കാൻ ഇത് ഉപയോഗിക്കുന്നു.
- * തുരുമ്പിന്റെ രാസനാമമാണ് ഹൈഡ്രേറ്റഡ് അയൺ ഓക്സൈഡ്. ഇരുമ്പ് തുരുമ്പാകുമ്പോൾ അതിന്റെ ഭാരം കൂടുന്നു.
- * തുരുമ്പ് പിടിക്കാത്ത ലോഹസങ്കരമാണ് സ്റ്റെയിൻലെസ് സ്റ്റീൽ. അടുക്കള പാത്രങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനാണ് ഇത് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ഉരുക്കിനൊപ്പം കോമിയവും നിക്കലും ചേർത്താണ് സ്റ്റെയിൻലെസ് സ്റ്റീൽ നിർമ്മിക്കുന്നത്.
- * അയണിന്റെ നിർമ്മാണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ചുളയാണ് ബ്ലാസ്റ്റ് ചുള.
- * റബ്ബറുൽപന്നങ്ങൾക്ക് ഫെറിക് ഓക്സൈഡ് ചുവപ്പ് നിറം നൽകും.
- * ആവർത്തന പട്ടികയിൽ ഇടം പിടിക്കാത്ത ഏക അക്ഷരമാണ് J.
- * ക്രിപ്റ്റൺ കണ്ടുപിടിച്ചത് William Ramsay.

സെതുകൃതം

- നിക്കൽ ചേർത്താൽ ഗ്ലാസിന് ഏത് നിറം ലഭിക്കും?
(എ) ചുവപ്പ് (ബി) പച്ച
(സി) പർപ്പിൾ (ഡി) മഞ്ഞ
- ആന്റി സെപ്റ്റിക് ആയി ഉപയോഗിക്കുന്ന ആസിഡ്
(എ) ഫോളിക് ആസിഡ്
(ബി) ഫോർമിക് ആസിഡ്
(സി) ബോറിക് ആസിഡ്
(ഡി) കാർബോണിക് ആസിഡ്
- പ്ലാസ്റ്റിക് കത്തിക്കുമ്പോൾ രൂപംകൊള്ളുന്ന വാതകം:
(എ) കാർബൺ മോണോക്സൈഡ്
(ബി) സൾഫർ ഡയോക്സൈഡ്
(സി) ഡയോക്സിജൻ
(ഡി) ഫോസ്ജിൻ
- ഫോട്ടോഗ്രാഫിക് ഫിലിമുകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന രാസവസ്തു:
(എ) സിൽവർ ബ്രോമൈഡ്
(ബി) കാൽസ്യം ഓക്സലേറ്റ്
(സി) സിൽവർ അയഡൈഡ്
(ഡി) അയോഡോഫോം
- കുഴിൻനാശിനിയായി ഉപയോഗിക്കുന്ന രാസവസ്തു:
(എ) സോഡിയം ക്ലോറൈഡ്
(ബി) കാൽസ്യം ഓക്സൈഡ്
(സി) കോപ്പർ സൾഫേറ്റ്
(ഡി) സോഡിയം സിലിക്കേറ്റ്
- ആവർത്തന പട്ടികയിലെ ബ്ലോക്കുകളുടെ എണ്ണം
(എ) 4 (ബി) 5
(സി) 6 (ഡി) 7
- മാർഷ് ടെസ്റ്റ് ഏതിന്റെ സാന്നിധ്യമാണ് നിർണയിക്കുന്നത്?
(എ) സൾഫർ (ബി) ആഴ്സനിക്
(സി) കാർബൺ (ഡി) സോഡിയം
- മാംസ്യസംശ്ലേഷണത്തിൽ സുപ്രധാന പങ്കു വഹിക്കുന്ന മൂലകം:
(എ) സോഡിയം (ബി) മഗ്നീഷ്യം
(സി) കാൽസ്യം (ഡി) ഇരുമ്പ്
- ട്രാൻസിസ്റ്ററുകളിലെ പൊതുഘടകം:
(എ) ബെറില്ലിയം (ബി) ഇരുമ്പ്
(സി) ചെമ്പ് (ഡി) ജർമേനിയം
- ശുദ്ധലോഹം അല്ലാത്തത് ഏത്?
(എ) രസം (ബി) സ്വർണം
(സി) വെള്ളി (ഡി) വെങ്കലം
- കുലീന വാതകങ്ങൾ എത്രമത്തെ ഗ്രൂപ്പിലാണ് ഉൾപ്പെടുന്നത്?
(എ) 18 (ബി) 17
(സി) 16 (ഡി) 15
- പ്രകൃതിയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള കാർബണിക സംയുക്തം:
(എ) ഗ്ലൂക്കോസ് (ബി) സെല്ലുലോസ്
(സി) പഞ്ചസാര (ഡി) ബെൻസിൻ
- ദ്രാവകങ്ങളുടെ വ്യാപ്തം അളക്കുന്ന ഏകകം:
(എ) ലിറ്റർ (ബി) ഗ്രാം
(സി) മീറ്റർ (ഡി) യാർഡ്
- ഏറ്റവും ചെറിയ ആറ്റമുള്ള മൂലകം:
(എ) ഹൈഡ്രജൻ (ബി) ഹീലിയം
(സി) ലിഥിയം (ഡി) ബോറോൺ
- ഒരു ലോഹത്തിന്റെ രാസസ്വഭാവം നിർണയിക്കുന്നത്?
(എ) ഇലക്ട്രോണുകൾ (ബി) പ്രോട്ടോണുകൾ
(സി) ന്യൂട്രോണുകൾ (ഡി) ഇവയെല്ലാം
- മനുഷ്യന്റെ ഏത് അവയവത്തെയാണ് ആണവ വികിരണം ആദ്യം ബാധിക്കുന്നത്?
(എ) മസ്തിഷ്കം (ബി) കരൾ
(സി) ഹൃദയം (ഡി) വൃക്ക
- ബോർഷ് പ്രക്രിയയിലൂടെ വാണിജ്യമായി ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നത്:
(എ) ഓക്സിജൻ (ബി) നൈട്രജൻ
(സി) ഹീലിയം (ഡി) ഹൈഡ്രജൻ
- എല്ലാ മാംസ്യ തന്മാത്രകളിലെയും ഘടകം:
(എ) ഹൈഡ്രജൻ (ബി) നൈട്രജൻ
(സി) കാൽസ്യം (ഡി) ഇരുമ്പ്
- സസ്യങ്ങളിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ അടങ്ങിയിട്ടുള്ള മൂ

- ലകം:
(എ) ഓക്സിജൻ (ബി) ഇരുമ്പ്
(സി) കാർബൺ (ഡി) ഹൈഡ്രജൻ
- പഴങ്ങളുടെ ഗന്ധത്തിനു കാരണമായ തന്മാത്രകൾ:
(എ) ആലം (ബി) ലൈം
(സി) എസ്റ്റർ (ഡി) എഫ്സം
- അമോണിയം ക്ലോറൈഡിന്റെ നിറം:
(എ) നീല (ബി) കറുപ്പ്
(സി) ചുവപ്പ് (ഡി) വെള്ളിപ്പ്
- ചൊവ്വയിലെ ചുവപ്പ് നിറത്തിന് കാരണം:
(എ) അയഡിൻ (ബി) ഫെറിക് ഓക്സൈഡ്
(സി) പൊട്ടാസ്യം പെർമാംഗനേറ്റ്
(ഡി) മീഥൈൽ റെഡ്
- 'ടേബിൾ ഷുഗർ' എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:
(എ) ഡെക്ട്രോസ് (ബി) ഗ്രേപ്പ് ഷുഗർ
(സി) ഗ്ലൂക്കോസ് (ഡി) സുക്രോസ്
- ഓക്സിജൻ ആ പേര് നൽകിയത്:
(എ) പ്രിസ്റ്റ്ലി (ബി) റാംസേ
(സി) കാവൻഡിഷ് (ഡി) ലാവോസിയർ
- റേഡിയത്തിന് രാസപരമായി സാദൃശ്യം ഏതിനോടാണ്?
(എ) കാൽസ്യം (ബി) ഹൈഡ്രജൻ
(സി) ഹീലിയം (ഡി) ഇരുമ്പ്
- ഏതിനെ ചൂടാക്കിയാലാണ് പ്ലാസ്റ്റർ ഓഫ് പാരീസ് ലഭിക്കുന്നത്?
(എ) സിലിക്ക (ബി) അലൂമിന
(സി) ജിപ്സം (ഡി) കുമ്മായം
- പെട്ടെന്ന് ഊർജം ലഭിക്കുന്നതിന് കായിക താരങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത്:
(എ) മാംസ്യം (ബി) വിറ്റാമിൻ
(സി) കാർബോഹൈഡ്രേറ്റുകൾ
(ഡി) ചുയിങ്ഗം
- അയോഡോഫോമിന്റെ നിറം:
(എ) ചുവപ്പ് (ബി) നീല
(സി) പച്ച (ഡി) മഞ്ഞ
- ഓസോൺ ഒരു ആണ്
(എ) സംയുക്തം (ബി) മൂലകം
(സി) ആറ്റം (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
- പെട്ടോളിയം ഇന്ധനങ്ങളുടെ ജ്വലനഫലമായി പുറത്തുവരുന്ന പ്രധാന വാതകം:
(എ) മീഥേൻ (ബി) ബ്യൂട്ടേൻ
(സി) ഓക്സിജൻ (ഡി) കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ്
- ഉറുമ്പിന്റെ ശരീരത്തിലുള്ള ആസിഡ്
(എ) ഫോർമിക് ആസിഡ്
(ബി) ലാക്ടിക് ആസിഡ്
(സി) സിട്രിക് ആസിഡ്
(ഡി) നൈട്രിക് ആസിഡ്
- വാഹന പുക പരിശോധന കേന്ദ്രങ്ങളിൽ ഏത് വാതകത്തിന്റെ സാന്നിധ്യമാണ് പരിശോധിക്കുന്നത്?
(എ) നൈട്രജൻ (ബി) റാഡോൺ
(സി) കാർബൺ മോണോക്സൈഡ്
(ഡി) ക്രിപ്റ്റോൺ
- പൊട്ടാസ്യം കണ്ടുപിടിച്ചതാര്:
(എ) കാവൻഡിഷ് (ബി) കാൾ ഷീലെ
(സി) പ്രിസ്റ്റ്ലി (ഡി) ഹംഫ്രി ഡേവി
- കുപ്രിക് ഓക്സൈഡ് ഗ്ലാസിന് ഏത് നിറമാണ് പകരുന്നത്:
(എ) പച്ച (ബി) ചുവപ്പ്
(സി) നീല (ഡി) പർപ്പിൾ
- സിങ്ക് ഫോസ്ഫൈഡ് ഏത് ആവശ്യത്തിനാണ് ഫലപ്രദമായി ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയുന്നത്?
(എ) കളനാശിനി (ബി) കീടനാശിനി
(സി) കുഴിൻ നാശിനി (ഡി) എലിവിഷം
- കറുത്തീയത്തോട് ഏത് ചേർത്താണ് സോൾഡർ നിർമ്മിക്കുന്നത്?
(എ) ഇരുമ്പ് (ബി) വെള്ളത്തിയം
(സി) വെള്ളി (ഡി) ചെമ്പ്

- സോഡിയം സിങ്ക് ഏത് ആവശ്യത്തിനാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്?
(എ) ഇന്ധനം (ബി) സ്ഫോടകവസ്തു
(സി) ഫുഡ് പ്രിസർവേറ്റീവ് (ഡി) വർണവസ്തു
- ലബോറട്ടറിയിൽ തയ്യാറാക്കിയ ആദ്യത്തെ കാർബണിക സംയുക്തം:
(എ) അമോണിയം (ബി) യൂറിയ
(സി) മീഥേൻ (ഡി) ബെൻസിൻ
- സെല്ലുലോസിലെ പ്രധാന ഘടകം:
(എ) നൈട്രജൻ (ബി) ഹൈഡ്രജൻ
(സി) കാർബൺ (ഡി) ഓക്സിജൻ
- താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഹൈഡ്രജന്റെ ഐസോടോപ്പ്:
(എ) പ്രോട്ടിയം (ബി) ഡ്യൂട്ടീരിയം
(സി) ട്രിഷിയം (ഡി) ഇവയെല്ലാം
- പെട്ടോളിയത്തിന്റെ വാതകരൂപം
(എ) പ്രകൃതിവാതകം (ബി) പ്രൊഡ്യൂസർ ഗ്യാസ്
(സി) വാട്ടർഗ്യാസ് (ഡി) ഇതൊന്നുമല്ല
- ഏത് വാതകത്തിന്റെ പ്രവർത്തന ഫലമായിട്ടാണ് രക്തത്തിൽ കാർബോക്സി ഹീമോഗ്ലോബിൻ രൂപംകൊള്ളുന്നത്?
(എ) നൈട്രസ് ഓക്സൈഡ്
(ബി) സൾഫർ ഡയോക്സൈഡ്
(സി) കാർബൺ മോണോക്സൈഡ്
(ഡി) ഓസോൺ
- വീഞ്ഞിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ആസിഡ്
(എ) ഹൈഡ്രോക്ലോറിക് ആസിഡ്
(ബി) അസറ്റിക് ആസിഡ്
(സി) ടാനിക് ആസിഡ്
(ഡി) ടാർട്രാറിക് ആസിഡ്
- ജ്വലനത്തിന് സഹായിക്കുന്ന വാതകം:
(എ) ഓക്സിജൻ (ബി) ഹൈഡ്രജൻ
(സി) നൈട്രജൻ (ഡി) ആർഗൺ
- സസ്യഎണ്ണയ്ക്ക് മുകളിലൂടെ കടത്തിവിട്ടാണ് വനസ്പതി നിർമ്മിക്കുന്നത്:
(എ) ഹീലിയം (ബി) നൈട്രജൻ
(സി) ഹൈഡ്രജൻ (ഡി) ഓക്സിജൻ
- സോഡാജലത്തിന്റെ നിർമ്മാണത്തിന് ഫാക്ടറികളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നത്:
(എ) കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ്
(ബി) ഓസോൺ
(സി) അമോണിയം
(ഡി) ഹീലിയം
- സസ്യങ്ങൾ പകൽ സമയം പുറത്തുവിടുന്ന വാതകം:
(എ) നൈട്രജൻ
(ബി) ഹൈഡ്രജൻ
(സി) കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ്
(ഡി) ഓക്സിജൻ
- ചൊവ്വയുടെ അന്തരീക്ഷത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള വാതകം:
(എ) കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ്
(ബി) മീഥേൻ
(സി) ഓക്സിജൻ
(ഡി) നൈട്രജൻ
- താപത്തിന്റെ ഏറ്റവും മികച്ച ചാലകം:
(എ) ഇരുമ്പ് (ബി) സ്വർണം
(സി) വെള്ളി (ഡി) ചെമ്പ്
- ഏറ്റവും കൂടുതൽ അടിച്ചുപരത്താൻ കഴിയുന്ന ലോഹം:
(എ) സ്വർണം (ബി) വെള്ളി
(സി) ചെമ്പ് (ഡി) പ്ലാറ്റിനം

Answers

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

One who takes delight in excessive cruelty

1226. In which part of the sentence is the mistake ?
 (a) A clemency petition/ (b) was sent/
 (c) to the president/ (d) as a last retort.
1227. Find out the synonym of 'Synopsis':
 (a) Munificent (b) Superb
 (c) Precis (d) Outdo
1228. I hope you succeed _____ your effort.
 (a) in (b) on
 (c) from (d) with
1229. If she had taken a taxi, she _____ the station in time.
 (a) had reached (b) would reach
 (c) would have been reached
 (d) would have reached
1230. The synonym of 'expiry' is:
 (a) Termination (b) Medicine
 (c) Pharmacy (d) Medical Store
1231. Happy is the man _____ has few needs.
 (a) where (b) who
 (c) that (d) which
1232. The opposite of the word 'Bestow' is:
 (a) Attract (b) Hate
 (c) Pollute (d) Take away
1233. To free somebody from all blame:
 (a) Liberate (b) Recluse
 (c) Exonerate (d) Exhume
1234. Mothers are always worried _____ their children.
 (a) with (b) about
 (c) upon (d) from
1235. Which means 'the order of relations being reversed':
 (a) Vice versa (b) alter ego
 (c) Via media (d) without end
1236. It is half past four _____ my watch.
 (a) for (b) by
 (c) on (d) at
1237. Choose the word opposite in meaning to the word 'IGNOBLE':
 (a) Pious (b) Sophisticated
 (c) Gentle (d) Noble
1238. As the festival approaches, the number of customers _____
 (a) increases (b) is increasing
 (c) will be increased (d) will have increased
1239. The past participle of 'Hit':
 (a) Hit (b) Hitted
 (c) Hat (d) Hitten
1240. I have an aversion _____ visiting towns.
 (a) for (b) to
 (c) by (d) on
1241. The meaning of 'Salient':
 (a) Agreement (b) Prominent
 (c) Primitive (d) Unimportant
1242. One who takes delight in excessive cruelty:
 (a) Anarchist (b) Nihilist
 (c) Sadist (d) Sophist
1243. There was opposition to the new policy by the rank and file of the Government (Choose the one which best expresses the meaning of the underlined phrase/idiom):
 (a) The official machinery
 (b) The ordinary members
 (c) The majority (d) The cabinet members
1244. Choose the correct spelling:
 (a) Equanimity (b) Equannimity
 (c) Equanimmity (d) Equinimity
1245. The word opposite in meaning to "VIGILANT":
 (a) Ignorant (b) Innocent
 (c) Irresponsible (d) Careless
1246. Let's make _____ our quarrel and be friends again.
 (a) up (b) to
 (c) of (d) with
1247. The meaning of 'SUPERANNUATED':
 (a) Experienced (b) Accepted
 (c) Retired (d) Senile
1248. The sound made by clocks:
 (a) Thunder (b) Tick
 (c) Jingle (d) Rattle
1249. Some public men _____ are corrupt should be exposed.
 (a) who (b) which
 (c) whose (d) those
1250. Which sentence is incorrect?
 (a) Each boy and girl has to go
 (b) Every man, woman and child was glad
 (c) He and I am going
 (d) Each day and each hour is important
1251. Rice and fish _____ my favourite dish.
 (a) makes (b) make
 (c) are made (d) None of these
1252. The wounded soldiers were _____ by their comrades.
 (a) thrown (b) evacuated
 (c) excavated (d) appalled
1253. He has a passion _____ arguing.
 (a) for (b) with
 (c) by (d) at
1254. We have been friends for ages. I _____ her since we were children.
 (a) am knowing (b) are known
 (c) have known (d) is known
1255. 'Barbarity' means:
 (a) Uncivilized state (b) Absence of culture
 (c) Absence of civilization (d) Cruelty
1256. The idiom 'lose heart' means:
 (a) break one's heart (b) lose hope
 (c) fall in love (d) weep
1257. Admitting a person to the citizenship of a state to which he does not belong:
 (a) Alienation (b) Deprivation
 (c) Naturalisation (d) Termination
1258. The baby loves _____ toys.
 (a) his (b) her
 (c) one's (d) its
1259. You are placed under suspension until _____ orders.
 (a) farther (b) future
 (c) further (d) next
1260. Hari's house is bigger than _____.
 (a) my (b) their
 (c) our (d) yours
1261. I met a lot of people _____ my stay in New York.
 (a) at (b) by
 (c) during (d) till
1262. Substance that prevents putrefaction:
 (a) Antidote (b) Antiseptic
 (c) Antonym (d) Anaemic
1263. I dislike _____ to my house.
 (a) his coming (b) he coming
 (c) him coming (d) None of these
1264. He _____ reply to your letter as soon as possible.
 (a) has (b) could
 (c) has been (d) will
1265. When I opened the envelope, I was delighted to find a cheque _____ Rs.1000.
 (a) by (b) at
 (c) in (d) for
1266. The meaning of 'Creditable':
 (a) Believable (b) Borrow money
 (c) Praise-worthy (d) Insolvent
1267. Close the window, _____?
 (a) will you (b) shall I
 (c) do they (d) don't I
1268. I went to the Dentist _____ a checkup.
 (a) to (b) for
 (c) by (d) at
1269. Every dog has its _____.
 (a) food (b) kennel
 (c) day (d) enemy
1270. Why is that man standing _____ the door?
 (a) in (b) on
 (c) above (d) at
1271. Choose the correctly spelt word:
 (a) Milege (b) Damege
 (c) Loqatious (d) Nefarious
1272. He _____ for the past four hours.
 (a) is writing (b) has been writing
 (c) have been writing (d) was writing
1273. Choose the word opposite in meaning to the word 'GRACEFUL':
 (a) Rough (b) Expert
 (c) Miserable (d) Awkward
1274. The nurses wanted better pay so they decided to go _____ strike.
 (a) at (b) in
 (c) on (d) by
1275. 'Proximate' means:
 (a) Jest (b) Zest
 (c) Jealous (d) Near

Answers

- 1226(d) 1227(c) 1228(a) 1229(d) 1230(a) 1231 (b) 1232(d)
 1233 (c) 1234 (b) 1235(a) 1236(b) 1237(d) 1238(a) 1239(a)
 1240(b) 1241 (b) 1242(c) 1243 (b) 1244 (a) 1245(d) 1246(a)
 1247(c) 1248(b) 1249(a) 1250(c) 1251(a) 1252(b) 1253(a)
 1254(c) 1255(d) 1256(b) 1257(c) 1258(d) 9(c) 1260(d) 1261(c)
 1262(b) 1263(a) 1264(d) 1265(d) 1266(c) 1267(a) 1268(b)
 1269(c) 1270(d) 1271(d) 1272(b) 1273(d) 1274(c) 1275(d)

General Knowledge Practice Questions

1

- The first vice president of U.S.A.:
(a) Thomas Jefferson (b) James Madison
(c) John Adams (d) George Washington
- Lolita is written by:
(a) Maxim Gorkey (b) Leo Tolstoy
(c) Ivan Turganev (d) Vladimir Nabokov
- Who is the father of optical fiber:
(a) Narinder Singh Kapany (b) Roentgen
(c) Charles Goodyear (d) Graham Bell
- Who wrote the novel 'City of Joy':
(a) Dominique Lapierre (b) Larry Collins
(c) Rolland Joffe
(d) Dominique Lapierre & Larry Collins
- Simon Bolivar was born in:
(a) Peru (b) Bolivia
(c) Colombia (d) Venezuela
- The oldest regiment of Indian Army:
(a) Jat Regiment (b) Punjab Regiment
(c) Maratha Regiment (d) Madras Regiment
- Who represented parsi community in the first meeting of the Constituent Assembly of India?
(a) Franc Antony (b) H.P.Modi
(c) Badruddin Tyabji (d) None of these
- German Measles is also known as:
(a) Rubella (b) Anthrax
(c) Addison's disease (d) None of these
- The original name of Tulsidas?
(a) Mahesh Das (b) Ram Bola
(c) Ramachandra Panduranga (d) Ramtanu Pandey
- The last confinement of Gandhiji was in:
(a) Yervada Jail (b) Aga Khan Palace
(c) Thihar Jail (d) None of these
- Number of countries bordering China:
(a) 14 (b) 19
(c) 21 (d) 9
- A narrow 'V' shaped valley is referred to as:
(a) Glacier (b) Meander
(c) Gorge (d) Dune
- The Indus valley site Sutkagender is in:
(a) Gujarat (b) Punjab
(c) Rajasthan (d) Pakistan
- Victoria Falls is in the river:
(a) Nile (b) Zambezi
(c) Amazon (d) Congo
- Who issued the first everlong inscription in chaste Sanskrit?
(a) Rudradama (b) Asoka
(c) Kanishka (d) Harsha
- The Parthian ruler when St.Thomas came to India:
(a) Gondophernes (b) Kadphises
(c) Rudradama (d) Kanishka
- The Deputy Prime Minister in India usually holds key portfolios like:
(a) Home, Finance
(b) External Affairs, Education
(c) Education, Defence (d) Industry,Railway
- India's external intelligence agency:
(a) Intelligence Bureau
(b) Research and Analysis Wing
(c) C.B.I. (d) N.S.G.
- The most populous island in India:
(a) Majuli (b) Kavarati
(c) Salsette (d) Middle Andaman
- There is approximately number of districts in India:
(a) 600 (b) 500
(c) 700 (d) 800
- Bakhtar is the news agency of:
(a) Pakistan (b) Malaysia
(c) Japan (d) Afghanistan
- Where one can see 'Amar Jawan Jyothi'?
(a) Red Fort (b) Gateway of India

- (c) India Gate (d) Jallianwalla Bagh
- Who wrote 'Gift to Monotheists':
(a) Mahathma Gandhi (b) Raja Ram Mohun Roy (c) Annie Besant (d) Bhagat Singh
- The Chairman of the Public Accounts Committee is normally:
(a) Finance Minister (b) Speaker
(c) Chief Minister (d) Leader of the Opposition
- Ramnath Goenka was the founder chairman of:
(a) The Hindu (b) Pioneer
(c) Indian Express (d) Times of India

Answers

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

2

- The place which was the bone of contention between Pala and Pratihara dynasties:
(a) Patna (b) Kanauj
(c) Amaravati (d) Vidisha
- A 'Suffi' is:
(a) Muslim saint (b) Christian Saint
(c) Jain monk (d) Buddhist monk
- What is known as the 'Bible of English Constitution'?
(a) Bill of Rights (b) Magna Carta
(c) Habeus Corpus (d) None of these
- Pulikesin II was the greatest ruler of _____ dynasty:
(a) Rashtrakoota (b) Chalukya
(c) Sunga (d) Vakataka
- Who founded the Vedanta College in 1825?
(a) Iswar Chandra Vidhyasagar
(b) Raja Ram Mohun Roy
(c) Dayanand Saraswathy (d) H.V.Derozio
- The motto 'Valour and Wisdom' is related to:
(a) Indian Military Academy
(b) National Defence Academy
(c) Indian Army (d) N.C.C
- The Roman ruler who adopted the title 'Augustus':
(a) Diocletian (b) Octavian
(c) Lepidus (d) Mark Antony
- The Governor General who destroyed the Pindaris:
(a) Hastings (b) Dalhousie
(c) William Bentick (d) Warren Hastings
- Who was Robospierre?



- (a) Dutch painter
(b) French revolutionary leader
(c) English novelist (d) None of these
- The Preamble of which country emphasises in 'Domestic Tranquillity'?
(a) U.S.A. (b) India
(c) France (d) Russia
- What is known as 'Caustic Lotion'?
(a) Iron Sulphate (b) Silver Nitrate
(c) Sodium Sulphate (d) Potassium nitrate
- Rangaswami Cup is the national _____ championship:
(a) Football (b) Cricket
(c) Badminton (d) Hockey
- The headquarters of the North East Hill University (NEHU):
(a) Guwahati (b) Dispur
(c) Shillong (d) Kohima
- Yankee is the soldier of:
(a) U.S.A. (b) France
(c) Britain (d) India
- The founder of Guomintang party:
(a) Mao Zedong (b) Sun Yat Sen
(c) Chiang Kaishak (d) Deng Xio Ping
- Who was called 'Robert Clive's jackal'?
(a) Mir Qasim (b) Siraj-ud-Daula
(c) Mir Jafar (d) Warren Hastings
- The battle which determined the fate of the French in India:
(a) Buxar (b) Plassey
(c) Panipat (d) Wandiwash
- Which planet takes the longest period to complete a revolution around the Sun?
(a) Neptune (b) Uranus
(c) Saturn (d) None of these
- Who created the charector 'Frankenstein'?
(a) Victor Hugo (b) Ian Flemming
(c) Lewis Caroll (d) Mary Shelly
- Nylon was invented by:
(a) Charles Martin Hall (b) Narinder Kapany
(c) W.H.Carothers (d) None of these
- The Election Commission in India is constituted in:
(a) every six years (b) every five years
(c) every ten years
(d) It is a permanent Constitutional body
- Heinrich Schlieman discovered the ruins of the city:
(a) Cairo (b) Alexandria
(c) Troy (d) Ur
- The school founded by Aristotle:
(a) Museum (b) Lyceum
(c) Academy (d) None of these
- Takla Makan is a desert in:
(a) Mongolia (b) Russia
(c) China (d) South Korea
- After the Civil War in China Chiang Kaishak fled to:
(a) Japan (b) Taiwan
(c) Mongolia (d) Korea

Answers

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

3

- 'Palm Friday' is celebrated by:
(a) Jews (b) Muslims
(c) Christians (d) Hindus
- Who among the following Governor Generals was impeached by the British Parliament?
(a) Dalhousie (b) William Bentick
(c) Warren Hastings (d) Hastings
- Monosite is the ore of:
(a) Aluminium (b) Titanium
(c) Manganese (d) Thorium
- P.G.Vodehouse created the charecter:

- (a) Alice (b) Sancho Panza
(c) Jeeves (d) Dr. Watson
5. Flushing Meadows is associated with:
(a) French Open (b) U.S. Open
(c) Wimbledon (d) Australian Open
6. The first woman of non-Indian origin to become the President of Indian National Congress after independence:
(a) Indira Gandhi (b) Sonia Gandhi
(c) Sarojini Naidu (d) Nelli Sen Gupta
7. The broadest strait:
(a) Davis (b) Dover
(c) Dardanelles (d) Tartar
8. The father of the nation who wrote the national anthem of the country:
(a) Tunku Abdul Rahman (b) Sheikh Mujibur Rahman
(c) George Washington (d) Muhammad Ali Jinnah
9. The city of Jahan Panah was built by:
(a) Humayun (b) Babur
(c) Akbar (d) Muhammad Bin Tughlaq
10. Bernama is the news agency of:
(a) Russia (b) Malaysia
(c) Japan (d) Afghanistan
11. John F. Kennedy was assassinated by Lee Harvey Oswald in:
(a) 1964 (b) 1963
(c) 1961 (d) 1962
12. Constitutional safeguards against arbitrary dismissal of a member of civil service are embodied in Article — of the Constitution of India:
(a) 333 (b) 331
(c) 311 (d) 366
13. Caste of a person is determined by:
(a) Birth (b) Religion
(c) Nationality (d) Nativity
14. The colour of Cockpit Voice Recorder:
(a) Black (b) Red
(c) Orange (d) Blue
15. The leader who advocated the creation of Pakhtoonistan:
(a) Rehmat Ali (b) Muhammad Ali Jinnah (c) Khan Abdul Ghaffar Khan (d) Maulana Azad
16. Mahaweli ganga is the longest river in:
(a) Nepal (b) Bhutan
(c) Myanmar (d) Sri Lanka
17. The name of Hans Christian Orsted is associated with:
(a) Electromagnetism (b) Lightning conductor
(c) Nuclear Fusion (d) Open Heart Surgery
18. Basra is a port in:
(a) Iran (b) Iraq
(c) Muscat (d) Oman
19. The hill resort in Tamil Nadu where the Malayalee Temple is situated:
(a) Yercaud (b) Udagamandalam
(c) Kodaikanal (d) Coonoor
20. Who prepared the blue print of Indian Space Programme:
(a) Dr. Raja Ramanna (b) P.K. Sethna
(c) Dr. Vikram Sarabhai (d) Homi Bhabha
21. To be appointed as the Advocate General of the State, the person should possess the qualifications necessary for appointment as:
(a) A Judge of the High Court
(b) A Judge of the Supreme Court
(c) The Chief Minister of the State
(d) The Chief Secretary of the State
22. Whose last words are these—"Father, into thy hand I commend my spirit"?
(a) Mahatma Gandhi (b) Jesus Christ
(c) Gautama Buddha (d) Vivekananda
23. Formal surrender of power and Privileges; renunciation of sovereignty is known as:
(a) Whip (b) Abdication
(c) Extradition (d) Plebiscite
24. The first council meeting of the League of Nations was held in:
(a) Paris (b) New York
(c) London (d) San Francisco
25. Which one of the following is not defect or disease of the eye:
(a) Squint (b) Cataract

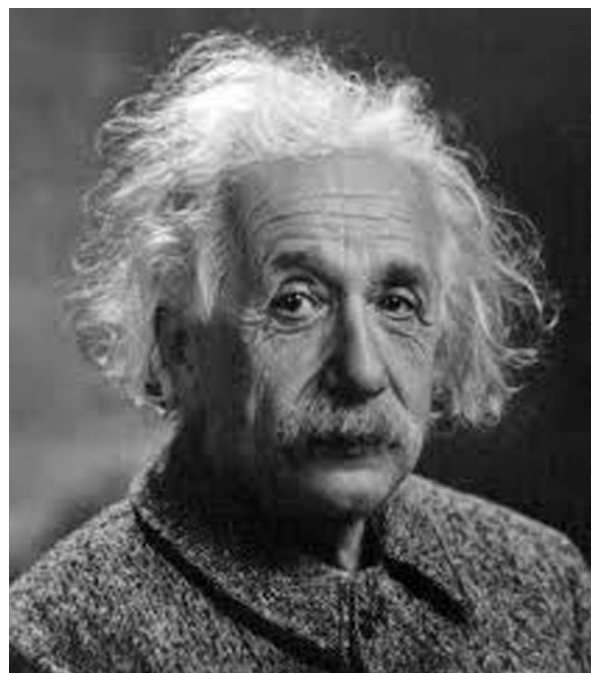
- (c) Glaucoma (d) Scurvy

Answers

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

4

1. Sheffield in England is famous for:
(a) Glass (b) Wine
(c) Paper (d) Cutlery
2. The word 'Citius' in the motto of the Olympics 'Citius, Altius, Fortius' means:
(a) Stronger (b) Faster
(c) Higher (d) None of these
3. The first Asian city to host Olympics:
(a) Seoul (b) Tokyo
(c) Beijing (d) Bangkok
4. Which one of the following is not the part of Great Britain:
(a) England (b) Scotland
(c) Wales (d) Northern Ireland
5. Puerto Rico trench is the deepest part of:
(a) Indian Ocean (b) Atlantic Ocean
(c) Pacific Ocean (d) Arctic Ocean
6. The term denotes Japanese warrior:
(a) Ikebana (b) Bonsai
(c) Samurai (d) Hibakusha
7. The king of England who fled to France during the Glorious Revolution of 1688:
(a) James II (b) Charles I
(c) Charles II (d) George I
8. Albert Einstein published the Special Theory of Relativity in:
(a) 1905 (b) 1915



- (c) 1921 (d) 1924
9. Zhonghua Renmin Gongheguo is the national name of:
(a) Myanmar (b) Bhutan
(c) China (d) Japan
10. The Hagia Sophia in Istanbul was originally a christian cathedral, the church of st. Sophia. That was built by:
(a) Theodosius (b) Julius Caesar
(c) Constantine (d) Justinian
11. Rolland Garros is associated with:
(a) French Open (b) U.S. Open
(c) Wimbledon (d) Australian Open
12. Father of Greek tragic drama:
(a) Aeschylus (b) Sophocles
(c) Aristotle (d) Plato
13. The music instrument invented by Bartolomeo Cristofori:
(a) Violin (b) Piano
(c) Guitar (d) Flute
14. The major component of ocean water:
(a) Sodium chloride (b) Potassium chloride
(c) Hydrogen (d) Oxygen
15. Who was buried in West Minster Abbey close to Isaac Newton:

- (a) Charles Darwin (b) Edison
(c) Einstein (d) Priestly
16. Who among the following has the right to vote in the elections to both Lok Sabha and Rajya Sabha?
(a) Elected members of the upper house of the Parliament
(b) Elected members of the lower house of the Parliament
(c) Elected members of the upper house of the State Legislature
(d) Elected members of the lower house of the State Legislature
17. By weight, oxygen constitutes% of the earth's atmosphere:
(a) 78 (b) 21
(c) 23.1 (d) 16
18. Xerography was invented by:
(a) Horace Short (b) John Hunt
(c) Hopkins (d) Chester Carlson
19. Geiger counter is used to detect:
(a) Radiation (b) Conductivity
(c) Resistance (d) Voltage
20. Light of which colour has the longest wave length?
(a) Violet (b) Blue
(c) Green (d) Red
21. The geographic region Patagonia is in:
(a) North America (b) South America
(c) Africa (d) Asia
22. The capital of Scotland:
(a) Cardiff (b) Belfast
(c) Edinburgh (d) Glasgow
23. Stomatitis is the inflammation of the:
(a) Liver (b) Heart
(c) Mouth (d) None of these
24. The Colossus of Rhodes was destroyed in 224 B.C. by:
(a) Earthquake (b) Romans
(c) Flood (d) Fire
25. Dr. P.C. Mahalanobis was related to:
(a) Space science (b) Statistics
(c) Mathematics (d) Nuclear physics

Answers

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

5

1. The last king of France was executed in:
(a) 1793 (b) 1789
(c) 1805 (d) 1800
2. Cologne is an industrial centre in:
(a) France (b) Germany
(c) Spain (d) Italy
3. Dolphin is a:
(a) Fish (b) Reptile
(c) Amphibian (d) Mammal
4. Prohibition of discrimination on grounds of religion, etc (Article 15 of the Constitution of India) is Fundamental Right classified under:
(a) Right to Freedom of Religion
(b) Right to Equality
(c) Right against exploitation
(d) Cultural and Educational Rights
5. The Mughal emperor who built a tomb for himself while he was alive:
(a) Babur (b) Humayun
(c) Akbar (d) Jahangir
6. George Bernard Shaw was born in:
(a) England (b) Scotland
(c) Ireland (d) France
7. Maoris are the native people of:
(a) Belgium (b) New Zealand
(c) Hungary (d) Japan
8. Whitcomb L. Judson invented ———
(a) Compact disc (b) Loud Speaker
(c) Zip Fastener (d) Refrigerator
9. Who holds the power of Judicial Review in India:
(a) Parliament (b) President
(c) High Courts & Supreme Court
(d) Attorney General

10. Ojos del Salado is a volcanic mountain in the continent of:
(a) North America (b) South America
(c) Europe (d) Asia
11. The mean depth of the hydrosphere:
(a) 3554 m (b) 4554 m
(c) 6000 m (d) 6378 m
12. Which one of the following is not the name of a shipping canal?
(a) Kiel (b) Panama
(c) Huron (d) Suez
13. Dover strait connects Atlantic ocean and:
(a) Red sea (b) Sea of Marmara
(c) Mediterranean sea (d) North Sea
14. In which year Czar Nicholas II of Russia was assassinated?
(a) 1918 (b) 1919
(c) 1920 (d) 1917
15. Titular sovereign means:
(a) A sovereign elected by parliament
(b) A person who enjoys all the powers vested in him by the Constitution
(c) A person who is vested with all the sovereign powers but the same is exercised by somebody else
(d) A person who enjoys absolute power and is not accountable to anybody
16. John Maynard Keynes was a/an:
(a) Scientist (b) Economist
(c) Mathematician (d) Poet
17. The continent in which major religion of all countries is Christianity?
(a) South America (b) Europe
(c) Africa (d) North America
18. The temple complex in the ruined city of Angkor Wat in Cambodia is devoted to:
(a) Shiva (b) Brahma
(c) Surya (d) Vishnu
19. Barcelona is the chief port and commercial centre in:
(a) France (b) Germany
(c) Spain (d) Italy
20. Which viceroy of India had no left arm?
(a) Wellesley (b) Linlithgo
(c) Irwin (d) William Bentick
21. Jesus Christ was crucified in:
(a) Jerusalem (b) Bethlehem
(c) Nazareth (d) Vatican
22. Who was called the father of separation of powers?
(a) Montesque (b) Rousseau
(c) John Locke (d) None of these
23. Lop Nor is the nuclear test explosion site in:
(a) France (b) China
(c) Britain (d) U.S.A.
24. The year of Cultural Revolution in China:
(a) 1976 (b) 1966
(c) 1956 (d) 1949
25. Who is said to be world's greatest genius?
(a) Alexander the Great (b) Rabindranath Tagore
(c) Winston Churchill (d) Leonardo Da Vinci

Answers

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

6

1. Stratford-upon-Avon is the birth place of:
(a) Sherlock Holmes (b) Shakespeare
(c) Bernard Shaw (d) Winston Churchill
2. British Columbia is the part of:
(a) United Kingdom (b) U.S.A.
(c) Canada (d) Mexico
3. Who was called 'Modern Pharaoh'?
(a) Kamal Pasha (b) Nasser
(c) Suharto (d) Marshal Tito
4. The Battle of Austerlitz was in:
(a) 1805 (b) 1810
(c) 1812 (d) 1821
5. 'Eire' is the alternative name of:
(a) Republic of Ireland (b) England
(c) Germany (d) Italy

6. Nubian Desert is in:
(a) North Africa (b) South Africa
(c) West Africa (d) East Africa
7. How did Shelly die?
(a) Drowned (b) Committed suicide
(c) Murdered (d) Natural death
8. Sherlock Holmes first appeared in publication in:
(a) 1887 (b) 1888
(c) 1890 (d) 1895
9. Who cut the 'Gordian Knot'?
(a) Napoleon Bonapart (b) Alexander the Great
(c) Genghis Khan (d) Nadir Shah
10. Which is the most important crop in Nile delta?
(a) Sugarcane (b) Millet
(c) Cotton (d) Maize
11. Which organ of the body produces the largest quantity of enzymes?
(a) Thyroid glands (b) Stomach
(c) Liver (d) None of these
12. Which one of the following is a doubly landlocked country?
(a) Mongolia (b) Kazakhstan
(c) Uzbekistan (d) Switzerland
13. India belongs to the geographical area:
(a) East Asia (b) South East Asia
(c) Middle East (d) South Asia
14. In England constitutional monarchy was established in:
(a) 1689 (b) 1659
(c) 1679 (d) 1669
15. Flemish is a term used for the inhabitants of:
(a) Belgium (b) New Zealand
(c) Hungary (d) Japan
16. The smallest landlocked country in the world:
(a) Vatican city (b) San Marino
(c) Bhutan (d) Serbia
17. Who was Charu Majumdar?
(a) Archaeologist
(b) Founder of naxalite movement
(c) Social reformer of 19th century
(d) Hindustani vocalist
18. Who authored 'Beejak'?



- (a) Kabir (b) Guru Nanak
(c) Ramanand (d) Ramanuja
19. The extreme end of land mass that juts out into sea :
(a) Strait (b) Cape
(c) Isthmus (d) Canyon
20. The upland flow of air that has been heated by contact with the earth's surface:
(a) Convection (b) Radiation
(c) Denudation (d) Desiccation
21. The parliamentary system of India and Britain differ on account of:
(a) System of Judicial Review
(b) System of collective responsibility
(c) Bicameral legislature (d) The role of prime minister
22. The amount of urine excreted by an ordinary man is 24 hours is close to:

- (a) 3.0 litres (b) 1.5 litres
(c) 5.0 litres (d) 2.5 litres
23. Approximately — of the world countries are landlocked.
(a) one fourth (b) one sixth
(c) one third (d) one fifth
24. The year of burning of Joan of Arc at stake:
(a) 1431 (b) 1435
(c) 1453 (d) 1492
25. Archipelago is a group of:
(a) Mountains (b) Lakes
(c) Islands (d) Rivers

Answers

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

7

1. Nebuchadnezzar who built the Hanging Gardens was the ruler of:
(a) Babylon (b) Persia
(c) China (d) Mongolia
2. Pharology is the science of :
(a) Light house construction (b) Bridge construction
(c) Museum construction (d) None of these
3. The tower that was built in 1154 A.D.:
(a) Qutbminar (b) Leaning Tower of Pisa
(c) Eiffel Tower (d) Sears Tower
4. The most well known painting in the world:
(a) Sunflower (b) Last Supper
(c) Last Judgement (d) Mona Lisa
5. The date inscribed on the Statue of Liberty:
(a) July 4, 1776 (b) July 4, 1876
(c) July 4, 1789 (d) July 14, 1789
6. Balzac was a — novelist:
(a) German (b) French
(c) English (d) Russian
7. The largest religious structure in the world:
(a) Golden Temple (b) Khajuraho
(c) Srirangam Temple (d) Angkor Vat
8. In which city the Brandenburg Gate is situated?
(a) London (b) Berlin
(c) Paris (d) San Francisco
9. Don Stephen Senanayake is the father of the nation of:
(a) Sri Lanka (b) Myanmar
(c) Philippines (d) Vietnam
10. The heaviest rainfall is experienced in:
(a) Mediterranean region (b) Temperate regions
(c) Equatorial regions (d) Polar region
11. The longest canal in the world:
(a) Volga Baltic (b) Belye More Baltic
(c) Suez Canal (d) Grand China Canal
12. Asansol in West Bengal is famous for:
(a) Petroleum (b) Coal mining
(c) Dairy products (d) Rare earths
13. The Judges of Supreme Court can be removed by:
(a) Law Minister (b) Prime Minister
(c) Speaker (d) Parliament
14. The first king in a princely state of India to establish a Representative Assembly:
(a) Sri Moolam Thirunal (b) Chamarajendra Wodeyar
(c) Nizam of Hyderabad (d) Sri Chithira Thirunal
15. Who designed Prince of Wales Museum in Mumbai?
(a) George Wittet (b) Henry Irwin
(c) Herbert Baker (d) Robert Bristo
16. ITAR-TASS is the news agency:
(a) Russia (b) Japan
(c) Australia (d) U.S.A.
17. Big Ben was completed in:
(a) 1859 (b) 1875
(c) 1900 (d) 1725
18. The country with the largest regular armed force in the world:
(a) USA (b) China
(c) Russia (d) India
19. The bird which uses its wings as paddles for swimming:
(a) Penguin (b) Ostrich
(c) Emu (d) Eagle

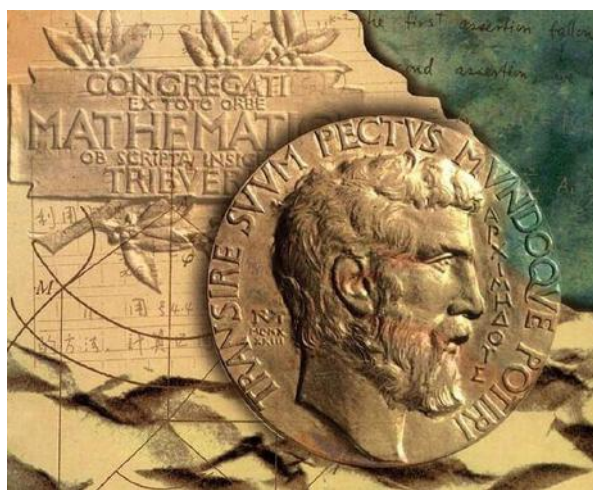
20. The concept of constitution was first originated in:
 (a) Britain (b) USA
 (c) France (d) Canada
21. Who is known as 'the father of Lok Sabha'?
 (a) S.Radhakrishnan (b) Jawaharlal Nehru
 (c) G.V.Mavlankar (d) Dr.Ambedkar
22. Lun Yu is one of the four books of:
 (a) Buddhism (b) Jainism
 (c) Taoism (d) Confucianism
23. Both the Houses of the British Parliament meet at:
 (a) Buckingham Palace (b) Westminster Palace
 (c) St.James Palace (d) Palace of White Hall
24. Thomas Aquinas was a/an philosopher:
 (a) English (b) French
 (c) Dutch (d) Italian
25. Oasis is associated with:
 (a) Glaciers (b) Deserts
 (c) Islands (d) Shore

Answers

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

8

1. Who among the following born first?
 (a) Zoroaster (b) Lao Tse
 (c) Buddha (d) Mahavira
2. Burning of Rome was in:
 (a) A.D.64 (b) B.C.64
 (c) A.D.44 (d) B.C.44
3. Who was the donor of heart in the first heart transplantation operation?
 (a) Christian Bernard (b) Denis Darval
 (c) Lewis Washansky (d) Lillihel
4. Which country won the the Battle of Trafalgar of 1805?
 (a) France (b) Russia
 (c) Spain (d) England
5. Delphi is an archaeological site in:
 (a) Turkey (b) Egypt
 (c) China (d) Greece
6. Temujin is famous in world history with the name:
 (a) Mahmud Ghazni (b) Babur
 (c) Genghis Khan (d) Nadir Shah
7. The cities of Hyderabad and Secunderabad are seperated by:
 (a) Nizam Sagar lake (b) Nagarjuna Sagar lake
 (c) Krishnaraja Sagar (d) Hussain Sagar lake
8. Fields Medal is given in the field of:



- (a) Literature (b) Film
 (c) Mathematics (d) Journalism
9. Dona Paula is a chief port in the state of:
 (a) Orissa (b) Andhra Pradesh
 (c) Gujarat (d) Goa
10. A continent which has no landlocked countries:
 (a) Europe (b) Asia
 (c) Africa (d) North America
11. 'Eanadu' is the most circulated daily in
 (a) Tamil (b) Urdu
 (c) Telugu (d) Kannada

12. Which country has the national anthem with the oldest music?
 (a) Japan (b) Denmark
 (c) Netherlands (d) USA
13. The district in Jammu and Kashmir 37,555 sq.km of which is under illegal occupation by China.
 (a) Kargil (b) Poonch
 (c) Ladakh (d) Anantnag
14. The provision for the name, 'Union of India' was borrowed from the Constitution of:
 (a) England (b) Australia
 (c) South Africa (d) Canada
15. The first congress leader to become the speaker of Kerala Legislative Assembly?
 (a) D.Damodaran Potti
 (b) R.Sankaranarayanan Thampy
 (c) Alexander Parambithara (d) Seethi Haji
16. Who projected 'Malgudi' as the locale for most of his stories?
 (a) Nirad C. Chaudhuri (b) R.K.Laxman
 (c) R.K.Narayan (d) Raja Rao
17. The first to recognise the affinity between Sanskrit and European languages:
 (a) Father Couerdoux (b) William Jones
 (c) Warren Hastings (d) Charles Wilkins
18. The colour of Halogen lamps filled with Xenon:
 (a) Blue (b) Yellow
 (c) Orange (d) Green
19. The pivotal concept of Indian Music is:
 (a) Raga (b) sruti
 (c) Taala (d) Instruments
20. The element with the largest atom:
 (a) Francium (b) Caesium
 (c) Flourine (d) Tungsten
21. The largest producer of lemon grass oil in India:
 (a) Tamil Nadu (b) Kerala
 (c) Sikkim (d) Andhra Pradesh
22. The honour sometimes called 'America's Nobel Prize':
 (a) Magsaysay Award (b) Right Livelihood Award
 (c) Wolf Prize (d) Lasker Award
23. refers to independence of the country in all its external and internal matters:
 (a) Liberty (b) Sovereignty
 (c) Secularism (d) Democracy
24. The first state in India to implement Land reforms Bill and Education Reforms Bill:
 (a) Kerala (b) Punjab
 (c) Assam (d) West Bengal
25. The coldest capital city in the world:
 (a) La Paz (b) Ulan Bator
 (c) Beijing (d) Oslo

Answers

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

9

1. "The keystone of the political arch- the pivot round which the whole political machinery revolves in the country"- this is a reference about:
 (a) Lok Sabha (b) Rajya Sabha
 (c) Parliament (d) Cabinet
2. Akbar granted the site for the construction of Golden Temple in Amritsir to:
 (a) Guru Nanak (b) Arjan Dev
 (c) Ram Das (d) Teg Bahadur
3. Chitharal Hills are in the state of:
 (a) Kerala (b) Tamil Nadu
 (c) Karnataka (d) Goa
4. Dynamite was invented by:
 (a) Michael Faraday (b) Edison
 (c) Alfred Nobel (d) None of these
5. Buddha gave his first sermon at:
 (a) Bodh Gaya (b) Saranath
 (c) Lumbini (d) Kusinagar
6. In the Indian tradition, there are four ends to man's life. Which one of the following is not one of them?

- (a) Kama (b) Dharma
 (c) Artha (d) Raksha
7. India's first private air port was opened in 1999 in the state of:
 (a) Uttar Pradesh (b) Maharashtra
 (c) Kerala (d) Tamil Nadu
8. India's largest Mahayana Buddhist Monastery is Tawang Gompa. It is in the state of:



- (a) Assam (b) Sikkim
 (c) Arunachal Pradesh (d) Maharashtra
9. Taxilla, the site of ancient university, is now in:
 (a) Afghanistan (b) Pakistan
 (c) India (d) Nepal
10. The first Caliph of Islam:
 (a) Abu Bakr (b) Umar
 (c) Uthman (d) Ali
11. The first memorial of a sati, found at Eran, is dated 510 B.C. Eran is in:
 (a) Madhya Pradesh (b) Uttar Pradesh
 (c) Maharashtra (d) Bihar
12. The Indian ruler who was known to the Greeks as 'Amitrochates':
 (a) Chandragupta Maurya (b) Bindusara
 (c) Bimbisara (d) Asoka
13. The rule of the English East India company came to an end in:
 (a) 1757 (b) 1857
 (c) 1858 (d) 1875
14. The second ruler of the Mughal dynasty:
 (a) Akbar (b) Shah Jehan
 (c) Humayun (d) Jahangir
15. The son of Bimbisara:
 (a) Asoka (b) Ajatasatru
 (c) Chandragupta Maurya (d) Brihadratha
16. What is often called 'Baby Taj'?
 (a) Humayun's Tomb
 (b) Mausoleum of Itmad-ud-Daulah
 (c) Bibi Ki Makbara (d) Akber's Tomb
17. Which among the following has the highest calorific value?
 (a) Carbohydrate (b) Fat
 (c) Protein (d) All have same value
18. Which is not an element?
 (a) Diamond (b) Graphite
 (c) Marble (d) Mercury
19. Which is not belongs to Vitamin B complex?
 (a) Thiamine (b) Riboflavin
 (c) Niacin (d) Retinol
20. Which of the following has the oldest rocks in India?
 (a) Himalayas (b) Shiwalic
 (c) Vindhya (d) Aravallis
21. Which one of the following is an ancient source for the Maurya Period?
 (a) Indika (b) Malavikagnimitram
 (c) Kadambari (d) Panchatantram

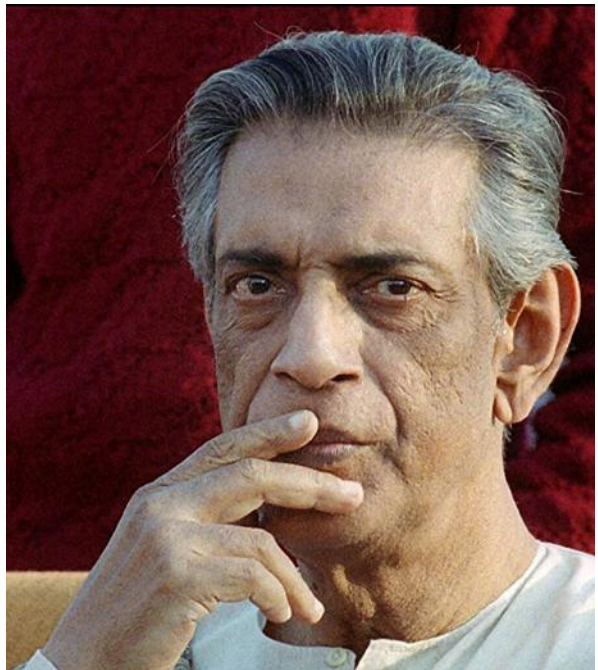
22. Which one of the following is not a venue of 'Kumbhamela'?
(a) Nasic (b) Ujjain
(c) Haridwar (d) Varanasi
23. Which one of the following literally means "We command"?
(a) Quo Warranto (b) Habeus corpus
(c) Mandamus (d) Certiorari
24. Who has the power to dissolve the Lok Sabha?
(a) The Prime Minister (b) The President
(c) The Speaker (d) The Chief Election Commissioner
25. Who invaded India in 1398?
(a) Mahmaud Ghazni (b) Nadir Shah
(c) Muhammad Ghori (d) Timur

Answers

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

10

1. The number of phases in the life cycle of butter fly:
(a) 6 (b) 5
(c) 4 (d) 3
2. The first indigenously built civilian aircraft built by India:
(a) Surya (b) Pritvi
(c) Saras (d) Nilgiri
3. Which country is completely surrounded by South Africa?
(a) Namibia (b) Leostho
(c) Ghana (d) Botswana
4. Ramanuja was born in:
(a) Kerala (b) Tamil Nadu
(c) Karnataka (d) Andhra Pradesh
5. The first person to get Padmasree, Padmabhushan and Padmavibhushan:



- (a) Satyajit Ray (b) Amartya Sen
(c) Lata Mangeshkar (d) MS Subalekshmi
6. Pyorrhoea affects:
(a) Intestine (b) Throat
(c) Gums (d) Tongue
7. Who wrote the novel 'Pathar Panjali':
(a) Satyajit Ray (b) Vibhuti Bhusahn Bannerjee
(c) Tharasankar Bannerjee (d) Mahadevi Varma
8. Manchester of the Orient:
(a) Hiroshima (b) Tokyo
(c) Kyoto (d) Osaka
9. The acid present in soft drinks:
(a) Carbonic acid (b) Formic acid
(c) Prussic acid (d) Acetic acid
10. The study of flags:
(a) Pomology (b) Odontology
(c) Vexillology (d) Trichology
11. father of the nation of Bangladesh:
(a) Ziaur Rehman (b) Mujibur Rehman
(c) Muhammad Ali Jinnah (d) Liaqat Ali Khan

12. The Delhi Sultan who was known as 'wisest fool':
(a) Sikander Lodi (b) Feroz Shah Tughlaq
(c) Muhammad bin Tughlaq (d) Balban
13. The first meeting of the Constituent Assembly of India was in the year:
(a) 1945 (b) 1947
(c) 1946 (d) 1944
14. The founder of Bhahmasamaj:
(a) Raja Ram Mohun Roy (b) Atmaram Pandurang
(c) Aurobindo Ghosh (d) Vivekananda
15. The gas used for the artificial ripening of green fruits is:
(a) Acetylene (Ethylene) (b) Carbon dioxide
(c) Ethane (d) Hydrogen
16. The Mughal painting reached its zenith during the reign of:
(a) Shah Jehan (b) Aurangazeb
(c) Jahangir (d) Akbar
17. The second woman recipient of Bharat Ratna:
(a) Indira Gandhi (b) Mother Theresa
(c) Aruna Asaf Ali (d) M.S. Subbalekshmi



18. The significance of March 12, 1930 in Indian History:
(a) Beginning of Dandi March
(b) First Round Table Conference
(c) Martyrdom of Bhagat Singh
(d) Simon Commission visited India
19. The study of rivers:
(a) Potamology (b) Orology
(c) Psephology (d) Hydrology
20. The 'Tennis Court Oath' is related to the revolution in:
(a) China (b) Russia
(c) France (d) Britain
21. Which Article of the Constitution of India prohibits untouchability?
(a) 15 (b) 16
(c) 17 (d) 18
22. Which is niacin deficiency disease?
(a) Pellagra (b) Marasmus
(c) Scurvy (d) Beriberi
23. Who wrote 'The Republic':
(a) Aristotle (b) Plato
(c) Socrates (d) Machiavelly
24. Whose birthday is celebrated as National Youth Day in India?
(a) Sankaracharya (b) C.V.Raman
(c) Sriramakrishna Paramhansa
(d) Vivekananda
25. Yakshagana is the dance form of:
(a) Tamil Nadu (b) Karnataka
(c) Andhra Pradesh (d) Kerala

Answers

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

(പേജ് 208 നീന്ത്)

സെക്യൂരിറ്റി ഗാർഡ് ഗ്രേഡ് II തസ്തികയിലേക്കുള്ള പട്ടി കവർഗ്ഗ വിഭാഗത്തിനായുള്ള രണ്ടാം എൻ.സി.എ. വിജ്ഞാപനം യോഗ്യരായ ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ ലഭ്യമല്ലാത്തതിനാൽ റദ്ദാക്കിയതായി ഇതിനാൽ വിജ്ഞാപനം ചെയ്യുന്നു.

6. ട്രാവൻകൂർ കൊച്ചിൻ കെമിക്കൽസ് ലിമിറ്റഡിലെ ഗാർഡ് തസ്തികയിലേക്കുള്ള നിയമനത്തിനായി കാറ്റഗറി നമ്പർ 437/13 (NCA-SC) പ്രകാരം 15/11/2013ലെ ഗസറ്റിൽ വിജ്ഞാപനം പുറപ്പെടുവിച്ചിരുന്നു. എന്നാൽ ടി തസ്തികയിലെ NCA-SC വിഭാഗത്തിനായി കാറ്റഗറി നമ്പർ 55/2011 (ഗസറ്റ് തീയതി 16/04/2011) നിലനിൽക്കേ തന്നെയാണ് Category No. 437/2013 പ്രകാരം തെറ്റായി വിജ്ഞാപനം പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ളത്. ആയതിനാൽ 437/13 വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ തെരഞ്ഞെടുപ്പ് നടപടികൾ ഇതിനാൽ നിർത്തലാക്കി ഉത്തരവായിരിക്കുന്നു.

7. കേരള സംസ്ഥാന റോഡ് ട്രാൻസ്പോർട്ട് കോർപ്പറേഷനിൽ 3100-6685 (പരിഷ്കരണത്തിന് മുമ്പ്) രൂപ ശമ്പള നിരക്കിൽ റിസർവ്വ് ഡ്രൈവർ തസ്തികയുടെ രണ്ടാം എൻ.സി.എ ഒഴിവുകളിലേക്ക് (പട്ടികജാതി കാറ്റഗറി നമ്പർ 444/2017), ലാറ്റിൻ കാത്തലിക് / ആംഗ്ലോ ഇന്ത്യൻ (കാറ്റഗറി നമ്പർ 445/2017) പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തിയ രണ്ടാം എൻ.സി.എ വിജ്ഞാപനം താഴെ പറയുന്ന രീതിയിൽ വിജ്ഞാപന തീയതിയായ 31.10.2017 മുതൽ മാറ്റം വരുത്തിയിരിക്കുന്നു.

മലയാളത്തിലുള്ള വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ 7-ാംഖണ്ഡികയിൽ യോഗ്യതകളുടെ രണ്ടാം ഭാഗത്തിൽ 'ഹെവി ഡ്യൂട്ടി വാഹനങ്ങൾ ഓടിക്കുന്നതിന് അനുവദിച്ചുകൊണ്ട് നൽകിയ നിലവിലുള്ള മോട്ടോർ ഡ്രൈവിംഗ് ലൈസൻസ് ലഭിച്ചതിനു ശേഷം ഏഴ് വർഷം (7)പൂർത്തിയായിരിക്കുകയും അതിൽ മൂന്നു (3) വർഷമോ അതിൽ കൂടുതൽ കാലയളവ് ഹെവി ഡ്യൂട്ടി വാഹനങ്ങൾ ഓടിക്കുന്നതിന് അനുവദിച്ചുകൊണ്ട് നൽകിയ ലൈസൻസ് കിട്ടിയതിനു ശേഷവും ആയിരിക്കണം' എന്ന് തെറ്റായി ചേർത്തിട്ടുള്ളതിനു പകരം 'ഹെവിഡ്യൂട്ടി വാഹനങ്ങൾ ഓടിക്കുന്നതിന് അനുവദിച്ചു കൊണ്ട് നൽകിയ നിലവിലുള്ള മോട്ടോർ ഡ്രൈവിംഗ് ലൈസൻസ് ഉണ്ടായിരിക്കണം. ഡ്രൈവിംഗ് ലൈസൻസ് ലഭിച്ചതിനുശേഷം ഏഴ് (7) വർഷം പൂർത്തിയായിരിക്കുകയും അതിൽ മൂന്ന് (3) വർഷമോ അതിൽ കൂടുതൽ കാലയളവ് ഹെവിഡ്യൂട്ടി വാഹനങ്ങൾ ഓടിക്കുന്നതിനു അനുവദിച്ചുകൊണ്ട് നൽകിയ ലൈസൻസ് കിട്ടിയതിനുശേഷവും ആയിരിക്കണം' എന്ന് തിരുത്തി വായിക്കേണ്ടതാണ്.

വിജ്ഞാപനത്തിലെ മറ്റ് വ്യവസ്ഥകളിൽ മാറ്റമില്ല.

8. കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഫിലിം ഡെവലപ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷൻ ലിമിറ്റഡിലെ സൗണ്ട് എഞ്ചിനീയർ തസ്തികയുടെ തെരഞ്ഞെടുപ്പിനായി 12.10.2017ലെ അസാധാരണ ഗസറ്റിൽ കാറ്റഗറി നമ്പർ 380/2017 ആയി പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തിയ വിജ്ഞാപനത്തിൽ പരിചയ സർട്ടിഫിക്കറ്റിലെ കുറിപ്പ് (5) ആയി താഴെ പറയും പ്രകാരം കുട്ടിച്ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

കുറിപ്പ് (5) : 'എല്ലാ പരിചയ സർട്ടിഫിക്കറ്റുകളും കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഫിലിം ഡെവലപ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷൻ ലിമിറ്റഡിൽ രൂപീകരിക്കപ്പെട്ട അഞ്ച് അംഗ കമ്മിറ്റിയിൽ നിന്നും സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തി വാങ്ങേണ്ടതാണ്'.

വിജ്ഞാപനത്തിലെ മറ്റ് വ്യവസ്ഥകൾക്ക് മാറ്റമില്ല.

9. It is hereby notified that the no eligible candidates are available for selection to the post of Boat Driver on Rs. 5650-8790 in the Kerala Shipping and Inland and Navigation Corporation Limited in response to the Notification (Cat.No.140/10) published in the Gazette dated 14.05.2010 as Cat.No.140/10. The notification stands cancelled to the above extent.

10. It is hereby notified that since qualified candidates are available for selection to the post of Lecturer in Natural Science By Transfer (Cat. No. 054/2013) in Kerala Collegiate Education Department in response to the notification published in the Gazette dated 30/03/13, all further selection procedure for direct recruitment (Cat No. 057/13) relating to the post stands cancelled.

11. It is here by notified that no eligible candidates are available for selection to the post of Chief Artist in Handicrafts Development Corporation of Kerala Limited in response to the notification published in the Gazette dated 31.07.2013 as Cat. No.212/13.

Objective Current Affairs

1

1. Which day is declared as World Radio Day by UNESCO?
(a) February 23 (b) February 22
(c) February 13 (d) None of these
2. Who heads the five-member commission to examine sub-categorisation of Other Backward Classes (OBCs)?
(a) J.S. Thomas (b) Vijay Kelkar
(c) Deepak Mishra (d) G. Rohini
3. Who is the new Chairman of Central Academy of Letters:
(a) Chandrasekhara Kambar (b) Sachidanandan
(c) Shangha Ghosh (d) Krishna Sobti
4. With which country India made the Rafel aircraft deal?
(a) China (b) France
(c) USA (d) None of these
5. The ruling party of Japan:
(a) Liberal Democratic Party
(b) Constitutional Democratic Party
(c) Labour Party (d) Peoples Party
6. The Tamil word which was recently included in Oxford Dictionary:
(a) Abba (b) Bacha
(c) Achcha (d) Anna
7. The venue of the final of 2017 Asia Cup Hockey:
(a) Dhaka (b) Kathmandu
(c) Mumbai (d) New Delhi
8. The venue of World Kerala Sabha held in 2018:
(a) Kannur (b) Thiruvananthapuram
(c) Kozhikode (d) New Delhi
9. Kerala has conducted the country's first-ever transgender one-day athletic meet. The venue was:
(a) Kannur (b) Palakkad
(c) Thiruvananthapuram (d) Kochi
10. Name the political party of Shinzo Abe, Prime Minister of Japan
(a) Liberal Party (b) Liberal Democratic Party
(c) Labour Party (d) NLD
11. Who is the author of famous work Mitro Marajani?
(a) Ramakanth Rath (b) Joy Goswami
(c) Krishna Sobti (d) Sangha Ghosh
12. In which African nation Ellen Johnson Sirleaf was voted out of power recently?
(a) Egypt (b) Kenya
(c) Uganda (d) Liberia
13. In which district is Sreekrishnapuram which bagged the Swaraj Trophy for 2016-17?
(a) Kollam (b) Kozhikode
(c) Palakkad (d) Alapuzha
14. Name the film that made Malayalam actress Parvati eligible for the Rajat Kamal in the Film Festival held at Goa:
(a) Take off (b) Note Book
(c) Grandmaster (d) Bangalore Days
15. Surabhi Lakshmi got the national award for best actress for her performance in the film:
(a) Kanal (b) Minnaminung
(c) Take off (d) Oral Maathram
16. The first country in the world to launch virtual currency:
(a) Brazil (b) Venezuela
(c) USA (d) China
17. The first Indian woman fighter pilot to fly solo:
(a) Avani Chaturvedi (b) Saudamini Deshmukh
(c) Junko Tabei (d) None of these
18. The heads of states of the members of which organisation was the chief guest of the 2018 Republic Day celebrations of India?
(a) ASEAN (b) SAARC
(c) G-8 (d) None of these
19. National Centre for Combustion Research and Development (NCCRD) was inaugurated at:
(a) New Delhi (b) Chennai
(c) Hyderabad (d) Mumbai
20. PSLV C-37 was launched from:
(a) Pokhran (b) Chandipur
(c) Sriharikota (d) None of these
21. The first states to implement the direction of NITI Aayog to begin the financial year on 1st January every year:
(a) Madhya Pradesh and Jharkhand
(b) Rajasthan and Uttar Pradesh
(c) Uttar Pradesh and Chhattisgarh
(d) Karnataka and Sikkim
22. The International Day for Disaster Reduction (IDDR) is observed every year on to promote a global culture of risk-awareness and disaster reduction:
(a) October 25 (b) October 20
(c) October 13 (d) October 11
23. The nationality of George Saunders, the winner of 2017 Man Booker Prize:
(a) France (b) Italy
(c) Germany (d) USA
24. The World Standards Day is observed every year on across the globe to mark the development of voluntary engineering and scientific standard.
(a) October 10 (b) October 14
(c) October 22 (d) October 8
25. Audrey Azoulay who was elected as the new Director General of UNESCO – the UN's education, science and culture agency, was the former culture minister of:
(a) Germany (b) Italy
(c) U.K. (d) France
26. In which Assembly constituency of Kerala byelection was conducted in 2017 October?
(a) Vengara (b) Neyyattinkara
(c) Vamanapuram (d) Kozhikode
27. In which country is Mount Agung?
(a) Japan (b) Indonesia
(c) China (d) Thailand
28. India ranked position among 119 countries on Global Hunger Index (GHI) 2017 report released by Washington-based International Food Policy Research:
(a) 99th (b) 89th
(c) 100th (d) 111th
29. India's first major warship to have a superstructure of carbon fibre composite material:
(a) INS Brahmaputra (b) INS Kalvari
(c) INS Vikramaditya (d) INS Kiltan
30. India's first Sewage Treatment Plant (STP) under Hybrid Annuity Mode will come up in...:
(a) New Delhi (b) Bhopal
(c) Chennai (d) Haridwar
31. International Day for Eradication of Poverty is observed on:
(a) October 10 (b) October 11
(c) October 17 (d) October 19
32. International Day of Rural Women was observed on:
(a) October 16 (b) October 19
(c) October 22 (d) October 15
33. Which country has announced its withdrawal from Paris-based United Nations Scientific and Cultural Organisation (UNESCO), UN's cultural agency accusing the body of anti-Israel bias?
(a) Mexico (b) China
(c) Britain (d) U.S.A.
34. In which Indian state Ganga Prasad is appointed new Governor?
(a) Tamil Nadu (b) Meghalaya
(c) West Bengal (d) Sikkim
35. Which plant was removed from the list of 'trees' by the Union Government so that it can be transported without previous sanction:
(a) Teak (b) Red Wood
(c) Sal (d) Bamboo
36. Who authored the novel "Lincoln in the Bardo" ?
(a) Salman Rushdie (b) George Saunders
(c) Jhumpa Lahiri (d) None of these
37. Who won the 30th Indira Gandhi Award for National Integration for 2015-16?
(a) Ranganathananda (b) Krishna Sobti
(c) T.M. Krishna (d) Sachin Tendulkar
38. First Indian to get Anna Politkovskaya Award:
(a) Medha Patkar (b) Anna Hazare
(c) Vandana Shiva (d) Gauri Lankesh
39. In which Indian state Banwarilal Purohit was sworn in as 25th Governor?
(a) Sikkim (b) Telangana
(c) Tamil Nadu (d) Odisha
40. In which subject Jeffrey C. Hall, Michael Rosbash and Michael W. Young were given Nobel Prize in 2017?
(a) Physics (b) Medicine
(c) Economics (d) Chemistry
41. The seat of International Campaign to Abolish Nuclear Weapons (ICAN) which has won 2017 Nobel Peace Prize:
(a) Brussels (b) New York
(c) London (d) Geneva
42. The venue of Global Wildlife Programme (GWP) Conference held recently:
(a) Shimla (b) Kolkata
(c) New Delhi (d) Chennai
43. The World Maritime Day (WMD) is observed every year on:
(a) September 15 (b) September 14
(c) September 22 (d) September 28
44. Which became first state in the country to incorporate skill development programme in higher education?
(a) Maharashtra (b) Rajasthan
(c) Sikkim (d) Telangana
45. Which country launched fourth Michibiki satellite for Hi-tec GPS?
(a) Japan (b) Pakistan
(c) China (d) Singapore
46. Which country launched Sibir, the world's largest nuclear-powered icebreaker ship:
(a) Britain (b) USA
(c) China (d) Russia
47. Which port is named after Deen Dayal Upadhyaya?
(a) Kandla (b) Tuticorin
(c) Port Blair (d) Kolkata
48. Which temple in Tamil Nadu was adjudged as the cleanest iconic place in country under Swachhta Hi Seva (cleanliness is service) programme?
(a) Madurai Meenakshi (b) Rameswaram
(c) Srirangam (d) Chidambaram
49. Who was appointed the new Chairman of the Film and Television Institute of India (FTII), Pune?
(a) Gajendra Chauhan (b) Anupam Kher
(c) Satrugan Sinha (d) Shyam Benegal
50. Who was awarded 2017 Von Hippel Award, the highest international prize in materials research?
(a) Prof. Jagdish Mukhi (b) Prof. UR Rao
(c) Prof. C.N.R. Rao (d) None of these

Answers

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

Objective Current Affairs

2

- Catalonia which demands independence is a part of:
(a) France (b) Spain
(c) Germany (d) Italy
- Where is All India Institute of Ayurveda?
(a) Rishikesh (b) Lucknow
(c) Hyderabad (d) New Delhi
- In which subject the Royal Swedish Academy of Sciences has selected three American scientists Rainer Weiss, Barry C. Barish and Kip S. Thorne for 2017 Nobel Prize?
(a) Economics (b) Peace
(c) Physics (d) None of these
- Prof. Jagdish Mukhi is the new Governor of:
(a) Arunachal Pradesh (b) Meghalaya
(c) Assam (d) Tamil Nadu
- Satya Pal Malik is the new Governor of:
(a) Maharashtra (b) Bihar
(c) Meghalaya (d) Arunachal Pradesh
- The International Day of Older Persons (IDOP) is observed every year on...:
(a) October 1 (b) October 2
(c) October 3 (d) October 4
- The International Day of the Girl Child is observed onevery year across world to recognize girls' rights and the unique challenges girls face around the world.
(a) October 11 (b) October 12
(c) October 13 (d) October 14
- The International Translation Day was observed by United Nations for first time on2017:
(a) September 27 (b) September 20
(c) September 10 (d) September 30
- The new chairman of State Bank of India:
(a) Rajnish Kumar (b) Vinod Rai
(c) Ganga Prasad (d) None of these
- Whose birth day is celebrated as National Ayurveda Day?
(a) Charaka (b) Susruta
(c) Dhanwanthari (d) Atreya
- Who among the following won the latest Vayalar Award?
(a) KR Meera (b) Subhash Chandran
(c) T.D.Ramakrishnan (d) NS Madhavan
- Who got the latest Padmaprabha Puraskaram?
(a) T.D.Ramakrishnan (b) MK Sanu
(c) Subhash Chandran (d) Prabha Varma
- Who got the first Khasak Novel Puraskaram by OV Vijayan Foundation?
(a) TD Ramakrishnan (b) KV Mohan Kumar
(c) Subhash Chandran (d) KR Meera
- The first women to get DGP rank in Kerala Police:
(a) R.Sreelekha (b) B.Sandhya (c) Lathika Saran
(d) Nishanthini
- The capital of Catalonia:
(a) Madrid (b) Berlin
(c) Barcelona (d) Frankfurt
- Which country lifted the 2017 Asia Cup Hockey?
(a) Malaysia (b) Bangladesh
(c) Maldives (d) India
- Bandhan Express started in 2017 November connects India and
(a) Bangladesh (b) Pakistan
(c) Nepal (d) Bhutan
- World Osteoporosis day is observed on:
(a) October 20 (b) October 22
(c) October 24 (d) October 30
- 2018 is celebrated as the National Year of:
(a) Millets (b) Rice
(c) Wheat (d) Mustard
- In which country Sebastian Pinera was relected as the president?

- (a) Cuba (b) Chile
(c) Brazil (d) Argentina
21. In which language Krishna Sobti, the winner of Gyanpeeth, made her literary contributions?
(a) Hindi (b) Kashmiri
(c) Bengali (d) Kannada
22. Mary Kom won the Asian Women's Boxing Championships in Light Flyweight (48 kg) category. The match was held in:
(a) Shanghai (b) Hochiminh City
(c) Hanoi (d) Singapore
23. Name the actress who acted as the heroine in the controversial film 'Padmavat'?



- (a) Aishwaraya Rai (b) Kajol
(c) Vidya Balan (d) Deepika Padukone
24. Name the author of the book 'Lincoln in the Bardo'?
(a) George Sanders (b) Salman Rushdie
(c) Arundathy Roy (d) None of these
25. Party of Hope is an opposition party in:
(a) Maldives (b) Japan
(c) Sri Lanka (d) Pakistan
26. The country which repealed its membership from the International Criminal Court (ICC):
(a) Ghana (b) Spain
(c) Burundi (d) Egypt
27. The first robot in the world to get citizenship:
(a) Ananova (b) Mike
(c) Sofia (d) Sacha
28. The indigenously designed and developed long range sub-sonic cruise missile that was fired from test range at Chandipur, Odisha recently:
(a) Nirbhay (b) Surya
(c) Agni (d) None if these
29. The president of Kerala Sahithya Academy:
(a) Sachidanandan (b) Prabha Varma
(c) Dr.M.Leelavati (d) Vaisakhan
30. The prize money of the latest Gyan Peeth Award:
(a) 11 lakh (b) 12 lakh
(c) 5 lakh (d) 9lakh
31. Which country was defeated in the finals of 2017 Asia Cup Hockey?
(a) India (b) Malaysia
(c) Pakszitan (d) China
32. Who is the author of 'Daivathinte Pustakam' which got the Award of Kendra Sahitya Academy?
(a) T.D.Ramakrishnan (b) K.P.Ramanunni
(c) Sethu (d) K.R.Meera
33. The height of the Statue of Unity:
(a) 182 m (b) 151 m
(c) 178 m (d) None of these

34. The nationality of Asma Jahangir, famous human rights activist who passed away recently:
(a) Bangladesh (b) Pakistan
(c) Iran (d) Iraq
35. "Mitra Shakti 2017" was held Aundh Military Station in Pune, Maharashtra. It was a joint military training exercise between India and
(a) Sri Lanka (b) Maldives
(c) Bhutan (d) Nepal
36. Cyril Ramaphosa is the new president of:
(a) Ukrain (b) South Africa
(c) Egypt (d) None of these
37. First Indian woman martyr who was beatified?
(a) Maria Rani (b) Evuprassiamma
(c) Sister Alphonsa (d) None of these
38. In 2017, National Ayurveda Day was observed on:
(a) October 17 (b) October 7
(c) October 27 (d) None of these
39. In which state is Sunjuwan army camp which was attacked by militants recently?
(a) Punjab (b) Rajasthan
(c) Gujarat (d) Jammu and Kashmir
40. In which subject Kazuo Ishiguro won Nobel Prize in 2017?
(a) Physics (b) Literature
(c) Chemistry (d) None of these
41. Name the Indian who won the 2017 Von Hippel Award, the highest international Prize in materials reseach?
(a) CNR Rao (b) UR Rao
(c) Kasthuri Rangan (d) None of these
42. Name the Minister for Culture in Kerala:
(a) M.A.Baby (b) A.K.Balan
(c) Thomas Isac (d) None of these
43. The first country in the world to grant citizenship to robot:
(a) USA (b) Saudi Arabia
(c) Japan (d) None of these
44. The first lady super star of Bollywood who passed away recently:
(a) Narghese (b) Sreedevi
(c) Rekha (d) None of these
45. The nationality of Richard H. Thaler who has won 2017 Nobel Prize in Economic Sciences for his contributions to behavioural economics.
(a) Sweden (b) Norway
(c) U.S.A. (d) None of these
46. The new chief justice of Kerala High Court:
(a) Js.Antony Dominique (b) K.T.Koshi
(c) Js.Deepak Mishra (d) None of these
47. The oldest to secure world number one in Lawn Tennis:
(a) Roger Federer (b) Andre Agassi
(c) Rafel Nadal (d) None of these
48. The richest city in India:
(a) Kolkata (b) Hyderabad
(c) Mumbai (d) Chennai
49. The venue of World Economic Forum 2018:
(a) London (b) Zurich
(c) New York (d) Davos
50. Which constituency is represented by P.Sreeramakrishnan, the current speaker, in Kerala Legislative Assembly:
(a) Ponnani (b) Iringalakkuda (c) Kannur
(d) None of these

Answers

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



1. രൂക്ഷമായ കലാപത്തെത്തുടർന്ന് 2018 മാർച്ചിൽ അടിയന്തരാവസ്ഥ പ്രഖ്യാപിക്കപ്പെട്ട, ഇന്ത്യയുടെ അയൽ രാജ്യം- ശ്രീലങ്ക
2. ശ്രീലങ്കയുടെ പ്രസിഡന്റ്-മൈത്രി പാല സിരിസേന
3. വിവിധ രാജ്യങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള ഭിന്ന ലൈംഗികരുടെ സൗന്ദര്യ മത്സ



രത്തിൽ മിസ് ഇന്റർനാഷണൽ ക്വിൻ പട്ടം സ്വന്തമാക്കിയത്- എൻഗുയേൻ ഹുവോങ്ങ് ജിയാങ് (തായ്‌ലൻഡിലെ പട്ടായ ആയിരുന്നു മത്സരവേദി. 26 രാജ്യങ്ങളിൽനിന്നുള്ളവർ മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുത്തു)

4. എൻഗുയേൻ ഹുവോങ്ങ് ജിയാങ്ങിന്റെ സ്വദേശം- വിയറ്റ്നാം
5. ത്രിപുരയുടെ പുതിയ മുഖ്യമന്ത്രി- ബിപ്ലബ് ദേബ് കുമാർ
6. ഭരണഘടനാ ഭേദഗതിയിലൂടെ ചൈനയുടെ ആജീവനാന്ത പ്രസിഡന്റായത്- ഷി ജിൻ പിങ്
7. ചൈനീസ് നിയമനിർമാണസഭ- നാഷണൽ പീപ്പിൾസ് കോൺഗ്രസ്
8. പാക് സെനറ്റിലേക്ക് തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട ആദ്യ ഹിന്ദു ദളിത് വനിത- കൃഷ്ണകുമാരി കോലി
9. ഭാരത് ജ്യോതി അവാർഡിന് അർഹനായത്- പി.ശ്രീരാമകൃഷ്ണൻ
10. നേപ്പാൾ പ്രസിഡന്റായി വീണ്ടും തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടത്- ബിദ്യാ ദേവി ഭണ്ഡാരി
11. ബിദ്യാ ദേവി ഭണ്ഡാരി ആരയാണ് പ്രസിഡന്റ് തിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ പരാജയപ്പെടുത്തിയത്- കുമാരി ലക്ഷ്മി റായി
12. സി.ഐ.എ.മേധാവിയായ ആദ്യ വനിത- ജിന ഹസ്‌പൽ
13. ഈയിടെ അന്തരിച്ച പ്രശസ്ത ഭൗതിക ശാസ്ത്രജ്ഞൻ- സ്റ്റീഫൻ ഹോക്കിങ്
14. എ ബ്രീഫ് ഹിസ്റ്ററി ഓഫ് ടൈം റചിച്ചത്- സ്റ്റീഫൻ ഹോക്കിങ്
15. ഏത് രാജ്യത്താണ് സ്റ്റീഫൻ ഹോക്കിങ് ജനിച്ചത്- ബ്രിട്ടൺ

16. ഏത് രോഗം ബാധിച്ചാണ് സ്റ്റീഫൻ ഹോക്കിങ് ചക്രക്കസേരയിൽ തളയ്ക്കപ്പെട്ടത്- അമയോട്രോപ്പിക് ലാറ്റൽ സ്ക്ലിറോസിസ്
17. ആരുമായി ചേർന്നാണ് സ്റ്റീഫൻ ഹോക്കിങ് ലാർജ് സ്കെയിൽ സ്ക്രിപ്റ്റ് ഓഫ് സ്പേസ് ടൈം എഴുതിയത്- ജി.എഫ്.ആർ.എല്ലിസ്
18. സ്റ്റീഫൻ ഹോക്കിങ്ങിന്റെ ജീവിതം ആസ്പദമാക്കി 2014-ൽ ഇറങ്ങിയ സിനിമ- ദ തിയറി ഓഫ് എവരിതിംഗ്
19. യുഎൻ ആഗോള സന്തോഷ പട്ടികയിൽ ഇന്ത്യയുടെ സ്ഥാനം-133
20. യുഎൻ ആഗോള സന്തോഷ പട്ടികയിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനത്ത് ഏത് രാജ്യമാണ്- ഫിൻലൻഡ് (നോർവേ, ഡെന്മാർക്ക് എന്നിവ രണ്ട്, മൂന്ന് സ്ഥാനങ്ങളിൽ.ഏറ്റവും പിന്നിൽ ആഫ്രിക്കൻ വൻകരയിലെ ബുറുണ്ടി)
21. ഈയിടെ അന്തരിച്ച ഫാൻ വാൻ ഖായി ഏത് രാജ്യത്തെ പ്രധാനമന്ത്രി ആയിരുന്നു- വിയറ്റ്നാം (യുദ്ധാനന്തരം യുഎസും വിയറ്റ്നാമും ആയിട്ടുള്ള ബന്ധം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് ഇദ്ദേഹം സഹായിച്ചു)
22. രാജ്യത്തെ ആദ്യ ക്ഷേത്രസുരക്ഷാ ജില്ല- കൊല്ലം
23. നാലാം തവണയും റഷ്യൻ പ്രസിഡന്റായത്- വ്ലാഡിമിർ പുടിൻ
24. രാജ്യത്തെ 500 ഗ്രാമങ്ങളെ സമ്പൂർണ്ണ യോഗ ഗ്രാമങ്ങളാക്കി മാറ്റുന്നതിനുള്ള പദ്ധതിക്കായി കേന്ദ്ര സർക്കാർ മാതൃകയാക്കിയിരിക്കുന്ന പത്തനംതിട്ടയിലെ പഞ്ചായത്ത്- കുന്താനം
25. കേരളത്തിന്റെ ഔദ്യോഗിക ഫലമായി പ്രഖ്യാപിക്കപ്പെട്ടത്- ചക്ക
26. പ്ലാവിന്റെ സസ്യശാസ്ത്രനാമം- ആർട്ടോകാർപ്പസ് ഹെറ്ററോഫിലസ്
27. രാജിവച്ച മ്യൂൻമാർ പ്രസിഡന്റ്- ടിൻ ചാവ് (മ്യൂൻമറിൽ പ്രസിഡന്റ് പദം ആലങ്കാരികമാണ്. അധികാരം സ്റ്റേറ്റ് കൗൺസിലിലായ ഓങ് സാൻ സുചിയിലാണ് കേന്ദ്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്)
29. കേന്ദ്ര സാഹിത്യ അക്കാദമിയുടെ ദക്ഷിണ മേഖല അധ്യക്ഷൻ- പ്രഭാവർമ്മ
30. 5.17 കോടി രൂപയ്ക്ക് അമേരിക്കയിൽ ലേലത്തിൽ പോയ രവിവർമ്മ ചിത്രം - തിലോത്തമ




28. സ്വദേശാഭിമാനി-കേസരി മാധ്യമ പുരസ്കാരത്തിന് അർഹനായ ദേശാഭിമാനി മുൻ ജനറൽ എഡിറ്റർ- കെ. മോഹനൻ
31. യുഎസിന്റെ പുതിയ സുരക്ഷാ ഉപദേഷ്ടാവ്-ജോൺ ബോൾട്ടൺ (സുരക്ഷാ ഉപദേഷ്ടാവായിരുന്ന എച്ച്.ആർ.മക്മാസ്റ്ററെ പ്രസിഡന്റ് ട്രാപ് പുറത്താക്കിയ സാഹചര്യത്തിലാണ് നിയമനം)
32. സംസ്ഥാനത്തെ പ്രഥമ ആഗോള ഡിജിറ്റൽ ഉച്ചകോടിയായ ഫ്യൂച്ചർ കേരള ഉച്ചകോടിക്ക് വേദിയായത്- കൊച്ചി
33. ഏത് രാജ്യത്താണ് ലോകത്തെ ഏറ്റവും വലിയ സൗരോർജ്ജപാർക്കിന്റെ നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ചത്- യുഎഇ

34. രാജ്യത്തെ ആദ്യത്തെ ഗ്രീൻ മാൾ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചത് എവിടെയാണ്- തിരുവനന്തപുരം (മാൾ ഓഫ് ട്രാവൻകൂർ)
35. കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ പുതിയ ആരോഗ്യ ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതി-ആയുഷ് മാൻ
36. ലോക സന്തോഷ ദിനം- മാർച്ച് 20
37. ഈയിടെ അന്തരിച്ച കേദാർനാഥ് സിങ് ഏത് ഭാഷയിലെ കവിയായിരുന്നു- ഹിന്ദി (2013-ലെ ജ്ഞാനപീഠം ജേതാവാണ്)
38. സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ കഥകളി പുരസ്കാരത്തിന് അർഹനായത്- കലാമണ്ഡലം കെ.എസ്.വാസുദേവൻ
39. വാദ്യകലാരംഗത്തെ സമഗ്ര സംഭാവനയ്ക്കുള്ള സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ പല്ലാവൂർ അപ്പുമാരാർ പുരസ്കാരത്തിന് അർഹനായത്- അന്നമട പരമേശ്വര മാരാർ
40. നൃത്തരംഗത്തെ സമഗ്രസംഭാവനയ്ക്കുള്ള സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ നൃത്തനാട്യ പുരസ്കാരത്തിന് അർഹനായത്- നിർമല പണിക്കർ
41. പുതുർ പുരസ്കാരത്തിന് അർഹനായത്- ടി.പദ്മനാഭൻ
42. ഈയിടെ ഇന്ത്യ സന്ദർശിച്ച ഫ്രഞ്ച് പ്രസിഡന്റ് - ഇമ്മാനുവേൽ മാക്രോൺ ●

ചിട്ടയോടെ പഠിക്കാനും വിജയം ഉറപ്പാക്കാനും

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



മണിയോർഡർ 250 രൂപ
(പാഴ്സൽ ചാർജ്ജ് സൗജന്യം)

604 പേജുകൾ
25000-ത്തോളം വസ്തുതകൾ
കഴിഞ്ഞ 20 വർഷത്തെ മുൻ ചോദ്യോത്തരങ്ങൾ ആയിരത്തോളം കൺക്വെസ്റ്റ് ഫാക്ട്സ്
10 പൊതുവിജ്ഞാന പരിശീലന ചോദ്യസെറ്റുകൾ

വ്യജ്ഞനബിലി പതിപ്പ് രണ്ടാം ഭാഗം ഇപ്പോൾ തപാലിൽ ലഭിക്കുന്നു

<p>മണിയോർഡർ 250 രൂപ (പാഴ്സൽ ചാർജ്ജ് സൗജന്യം)</p>	<p>അയയ്ക്കേണ്ട വിലാസം പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ കേരള പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷൻ പട്ടം, തിരുവനന്തപുരം 695 004</p>
---	---

വ്യജ്ഞനബിലി പതിപ്പ് ലഭ്യമാകുന്ന പ്രധാന ഏജൻസികൾ

<p>തിരുവനന്തപുരം - എസ്കെ അസോസിയേറ്റ്സ് - 8281551775 തന്നാമ്പുർ - ഐഡിയൽ ബുക് സെന്റർ - 9645163611 പാരിപ്പള്ളി - സൈന്റ് സ്പ്രിംഗ്സ് - 9656841772 കൊട്ടിയം - 9747232729 കൊല്ലം - ചിലങ്ക ബുക്സ് - 0474 2752888 കരുനാഗപ്പള്ളി - 94460 13808 കായംകുളം - 9746230703 ആലപ്പുഴ - 94471 17679 കോട്ടയം - 9048177778 പാല - കല്ലറക്കൽ ബുക്സ് സ്മാൾ, കൊട്ടാരമറ്റം - 04822 213399 പൊൻകുന്നം - 9447306505 തൊടുപുഴ - ആസാർ ബുക് സെന്റർ - 9447590008</p>	<p>എറണാകുളം - ആസാർ ബുക് സെന്റർ - 9447314548 അങ്കമാലി/ആലുവ - തോൾ വിനയ്ക് ബുക്സ് - 961348 തൃശ്ശൂർ - ഓഡേൺ ബുക്സ്, അയ്യത്തോൾ - 9461348040 പാലക്കാട് - കവിത ബുക്സ് - 9447946245 കോട്ടയം - പടിഞ്ഞാറേ ബുക്സ് - 9847204995 കൽപ്പറ്റ - ആപ്റ്റർ ബുക്സ് - 9562997008 തളിപ്പറമ്പ് - പ്രീംഗേംസ് - 9400508060 പുതുനൂർ - അമൽ ബുക്സ് - 9544915026 കൊയിലാണ്ടി - ലക്കി ബുക്സ് - 9846544326 ബുക്ക്ലൈൻ പുത്തൂർ - 9400405844 നിർമ്മല ബുക്സ് ഇൻ്റി - 9447360444 വടകര - 9846048999 TIES Thalnad Kottayam - 9446381491</p>
---	--

ഏജൻസി ഇല്ലാത്ത സ്ഥലങ്ങളിലെ ബുക്ക് സ്റ്റാളുകളും വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളും കോപ്പികൾ ലഭിക്കുന്നതിന് 0471 2546486 എന്ന് നമ്പരിൽ ബന്ധപ്പെടുക. പുസ്തകക്കെട്ടുകൾ കൊറിയർ മുഖേന ലഭ്യമാക്കുന്നതാണ്.