

# പിഎസ്സി ബുള്ളറ്റിൻ



SINCE 1985

PSC Bulletin, Official Publication of Kerala Public Service Commission

Vol. 29 Issue 20 Fortnightly June 15, 2018 Page 24 ₹ 10



ലോക പരിസ്ഥിതി ദിനാചരണത്തോടനുബന്ധിച്ച് പിഎസ്സി ആസ്ഥാനത്ത് ചെയർമാൻ അഡ്വ.എം.കെ.സക്കീർ വൃക്ഷത്തെ നടുന്നു.

അടുത്ത ലക്കം സെക്രട്ടേറിയറ്റ്/പിഎസ്സി മുതലായവയിൽ അസിസ്റ്റന്റ് പരീക്ഷ മലയാളം പ്രത്യേക പതിപ്പ്

പിഎസ്സി ബുള്ളറ്റിന്റെ മുൻലക്കങ്ങൾ ലഭ്യതയ്ക്ക് വിധേയമായി ഒരുമിച്ച് വാങ്ങാൻ ആസ്ഥാന ഓഫീസിൽ ഇപ്പോൾ പ്രത്യേക സൗകര്യം

ഏജൻസി ഇല്ലാത്ത സ്ഥലങ്ങളിൽ ഏജൻസി ക്ഷണിക്കുന്നു ചെറുകിട സംരംഭങ്ങൾക്കും സൗകര്യപ്രദമായി ഏജൻസിയെടുക്കാം. ഇപ്പോൾ മിനിമം കോപ്പി 10 മാത്രം. സെക്യൂരിറ്റി ഡെപ്പോസിറ്റിലും ഇളവ്.

## ഈ ലക്കം ലാബ് അസിസ്റ്റന്റ് സ്പെഷ്യൽ

ജൂലൈ 28

- രസതന്ത്രം
- ഭൗതികശാസ്ത്രം
- സസ്യശാസ്ത്രം
- ജന്തുശാസ്ത്രം
- തിരഞ്ഞെടുത്ത 300 ചോദ്യങ്ങൾ



## Test Your GK

Information Technology

മലയാളം

Current Affairs and Related Facts

കറന്റ് അഫയേഴ്സിനും ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ ചോദ്യങ്ങൾക്കും പ്രാധാന്യം നൽകിക്കൊണ്ട് പിഎസ്സി ബുള്ളറ്റിൻ ഈ ലക്കം മുതൽ പുതിയ രീതിയിൽ



## വജ്ര ജൂബിലി വിശേഷാൽ പതിപ്പ്

രണ്ടാംഭാഗം ഇപ്പോൾ എല്ലാ ബുക്‌മാർക്ക് സ്റ്റാളുകളിലും ഐഡിയൽ ബുക്സിന്റെ (0471 2328132, 9645163611), ശാഖകളിലും ലഭിക്കുന്നു.

## BOOKMARK STALLS

- V.J.T Hall Compound, Trivandrum (0471-2453822)
- Pathanamthitta (0469 2633338)
- Kayamkulam (0479 2443007)
- Alappazha (0477 2245105)
- Mavelikkara (97459 67423)
- Kottayam Thirunakkara (0481 2565774)
- Thodupuzha(0486 2220571)
- Kattappana (94464 18284)
- Ernakulam (0484 2374913)
- Thrissur (0487 2422204)
- Palakkad (0491 2500356)
- Manjery (89432 01265)
- Kozhikode (0495 2720514)
- Kannur (0497 2700490)

# പിഎസ്സി ബുള്ളറ്റിൻ

പത്രാധിപസമിതി ചെയർപേഴ്സൺ

ശ്രീമതി. ആർ പാർവതിദേവി

മൊബർ, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ

പത്രാധിപസമിതി അംഗങ്ങൾ

ഡോ. പി. സുരേഷ്കുമാർ

മൊബർ, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ

ഡോ. ജിനു സക്കറിയ ഉമ്മൻ

മൊബർ, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ

അഡ്വ. രഘുനാഥൻ. എം. കെ.

മൊബർ, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ

ഡോ. കെ. പി. സജിലാൽ

മൊബർ, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ

ടി ആർ അനിൽകുമാർ

മൊബർ, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ

എഡിറ്റർ

സാജു ജോർജ്ജ്

സെക്രട്ടറി, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ

പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ

കെ. രാധാകൃഷ്ണപിള്ള

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

## വരിക്കാരുടെ ശ്രദ്ധയ്ക്ക്

പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ,  
കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ,  
പട്ടം പാലസ് പി.ഒ., തിരുവനന്തപുരം - 695004

- ➔ വരിക്കാർ ബുള്ളറ്റിൻ സംബന്ധിച്ച് കത്തയയ്ക്കുന്നവർക്കും ഫോൺ ചെയ്യുന്നവർക്കും ബുള്ളറ്റിന്റെ ലേബലുള്ള സബ്സ്ക്രിപ്ഷൻ നമ്പർ കൃത്യമായി സൂചിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.
- ➔ ജില്ലാതല സോർട്ടിങ്ങിനായി വരിക്കാർ വിലാസത്തിൽ ജില്ലയുടെ പേരും പിൻകോഡും കൃത്യമായി രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
- ➔ വരൾച്ചാണിടങ്ങളിലെയും വിവിധ പിഎസ്സി ഓഫീസുകളിൽ നേരിട്ടും സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. ഡി.ഡി, ചെക്ക്, പോസ്റ്റൽ ഓർഡർ സ്വീകാര്യമല്ല.

ഏജൻസികൾക്ക് ട്രഷറിയിൽ പണമൊടുക്കുന്നതിനുള്ള ഹെഡ് ഓഫ് അക്കൗണ്ട് - 0051-00-800-99-Other receipts  
ഏജൻസികളിൽനിന്നുള്ള പണം വിവിധ ജില്ലാ പിഎസ്സി ഓഫീസുകളിലും സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.  
പ്രൊഫഷണൽ കൊറിയർ : 0471 2542950, 9447127075

## 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).

### മേഖലാ 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 മെയ് 28 ന് ചേർന്ന കമ്മീഷൻ യോഗ തീരുമാനങ്ങൾ

### ചുരുക്കപ്പട്ടിക പ്രസിദ്ധീകരിക്കും

1. മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ (കാറ്റഗറി നമ്പർ 151/2017), സീനിയർ ലക്ചറർ ഇൻ ഓർത്തോപീഡിക്സ് (ഒന്നാം എൻ.സി.എ.-മുസ്ലീം/മാപ്പിള).
2. മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ (കാറ്റഗറി നമ്പർ 152/2017), സീനിയർ ലക്ചറർ ഇൻ ഓർത്തോപീഡിക്സ് (ഒന്നാം എൻ.സി.എ.-എൽ.സി./ആംഗ്ലോ ഇൻഡ്യൻ).
3. കേരള സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിംഗ് ബോർഡിൽ (കാറ്റഗറി നമ്പർ 434/2016) റിസർച്ച് അസിസ്റ്റന്റ്.
4. ഹയർ സെക്കൻഡറി വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ (കാറ്റഗറി നമ്പർ 508/2017), ഹയർ സെക്കൻഡറി സ്കൂൾ ടീച്ചർ ജൂനിയർ (സോഷ്യോളജി) (ഒന്നാം എൻ.സി.എ.- ഹിന്ദു-നാടാർ).
5. വൊക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കൻഡറി വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ (കാറ്റഗറി നമ്പർ 91/2017), വൊക്കേഷണൽ ഇൻസ്ട്രക്ടർ ഡയറിംഗ് മിൽക്ക് പ്രൊഡക്ട്സ്.
6. വൊക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കൻഡറി വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ (കാറ്റഗറി നമ്പർ 488/2015-നേരിട്ടുള്ള നിയമനം, കാറ്റഗറി നമ്പർ 489/2015-തസ്തിക മാറ്റം), വൊക്കേഷണൽ ഇൻസ്ട്രക്ടർ റഫിജറേഷൻ ആൻഡ് എയർ കണ്ടിഷനിംഗ്.

### റാങ്ക്ലിസ്റ്റ് പരിഷ്കരണ നടപടി

1. കോളേജ് വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ ലക്ചറർ ഇൻ ജേർണലിസം (കാറ്റഗറി നമ്പർ 562/2017).

## 2018 ജൂൺ 4 ന് ചേർന്ന കമ്മീഷൻ യോഗ തീരുമാനങ്ങൾ

### അഭിമുഖം നടത്തും

1. കാറ്റഗറി നമ്പർ 128/2017 പ്രകാരം ഹയർ സെക്കൻഡറി വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ ഹയർ സെക്കൻഡറി സ്കൂൾ ടീച്ചർ ജ്യോഗ്രഫി (പട്ടികവർഗ്ഗക്കാരിൽനിന്നുള്ള പ്രത്യേക നിയമനം).
2. കാറ്റഗറി നമ്പർ 437/2017, 438/2017, 439/2017 പ്രകാരം കേരള സ്റ്റേറ്റ് കോ-ഓപ്പറേറ്റീവ് ബാങ്ക് ലിമിറ്റഡിൽ ക്ലർക്ക് ഗ്രേഡ് ഒന്ന് (എൻ.സി.എ.-ഇന്ത്യ, എസ്.സി., മുസ്ലീം).
3. കാറ്റഗറി നമ്പർ 661/2017 പ്രകാരം വൊക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കൻഡറി വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ വൊക്കേഷണൽ ഇൻസ്ട്രക്ടർ ഇൻ അഗ്രികൾച്ചർ (പട്ടിക വർഗ്ഗക്കാരിൽ നിന്നുള്ള പ്രത്യേക നിയമനം).
4. കാറ്റഗറി നമ്പർ 254/2016 പ്രകാരം സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ (പോളിടെക്നിക്കൽ) ഹെഡ് ഓഫ് സെക്ഷൻ (കമ്പ്യൂട്ടർ എഞ്ചിനീയറിംഗ്) ഒന്നാം എൻ.സി.എ.-എസ്.സി.

### റാങ്ക്ലിസ്റ്റ് പരിഷ്കരണ നടപടി

1. കാറ്റഗറി നമ്പർ 430/2017 പ്രകാരം സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ ലക്ചറർ ഇൻ ടെക്സ്റ്റൈൽ ടെക്നോളജി (ഒന്നാം എൻ.സി.എ.-എസ്.സി.).
2. കാറ്റഗറി നമ്പർ 71/2015 പ്രകാരം ആയുർവേദ മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ (ഡ്രഗ്സ് സ്റ്റാൻഡേർഡൈസേഷൻ യൂണിറ്റ്) അസിസ്റ്റന്റ് റിസർച്ച് ഓഫീസർ (കെമിസ്ട്രി).
3. കാറ്റഗറി നമ്പർ 414/2017 പ്രകാരം കെ.എസ്.ആർ.ടി.സി.യിൽ ലിഗൽ അസിസ്റ്റന്റ് (തസ്തികമാറ്റം).

### പ്രായോഗിക പരീക്ഷ നടത്തും

1. കൊല്ലം ജില്ലയിൽ കാറ്റഗറി നമ്പർ 530/2017 പ്രകാരം എൻ.സി.സി./സൈനിക വെൽഫെയർ വകുപ്പിൽ ഡെവർ ഗ്രേഡ് രണ്ട് (എച്ച്.ഡി.വി) (എൻ.സി.എ.-മുസ്ലീം).

### മറ്റു തീരുമാനങ്ങൾ

1. കാറ്റഗറി നമ്പർ 368/2016 പ്രകാരം വൊക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കൻഡറി വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ വൊക്കേഷണൽ ടീച്ചർ (ഓഫീസ് സെക്രട്ടറീഷിപ്പ്-രണ്ടാം എൻ.സി.എ.-എസ്.എ.യു.സി.നാടാർ/ആംഗ്ലോ ഇൻഡ്യൻ.) മാതൃ റാങ്ക് പട്ടികയിൽനിന്നും മറ്റുപിന്നാക്ക വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ കൊണ്ട് ടി ഒഴിവ് നികത്താൻ തീരുമാനിച്ചു.
2. കാറ്റഗറി നമ്പർ 384/2017 പ്രകാരം തുറമുഖ വകുപ്പിൽ സീമാൻ (ഹൈഡ്രോഗ്രാഫിക് സർവ്വേ വിങ്) തസ്തികയ്ക്കായി അപേക്ഷിച്ചിട്ടുള്ള ഉദ്യോഗാർത്ഥികളിൽ നിന്ന് കടലിൽ നീന്താനുള്ള കഴിവ്, ബോട്ട് പുളളിംഗ്, ആർമിഡ് എന്ന് ജോലികളിലുള്ള പരിചയം സംബന്ധിച്ച് ഒരു സെൽഫ് ഡിക്ലറേഷൻ അപ്ലോഡ് ചെയ്യാൻ നിർദ്ദേശിച്ചു.

### സാധുതാ പട്ടിക പ്രസിദ്ധീകരിക്കും

1. മലപ്പുറം ജില്ലയിലെ ഹെൽത്ത് സർവീസസിലെ സ്റ്റാഫ് നഴ്സ് ഗ്രേഡ് രണ്ട് (കാറ്റഗറി നമ്പർ 450/2017) (എൻ.സി.എ.-ഹിന്ദു നാടാർ).
2. തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ ഹെൽത്ത് സർവീസസിലെ സ്റ്റാഫ് നഴ്സ് ഗ്രേഡ് രണ്ട് (കാറ്റഗറി നമ്പർ 514/2017, 515/2017) (എൻ.സി.എ.-ഹിന്ദു നാടാർ, മുസ്ലീം).
3. ആലപ്പുഴ, തൃശ്ശൂർ, കോഴിക്കോട്, കണ്ണൂർ ജില്ലകളിലെ ഹെൽത്ത് സർവീസസിലെ സ്റ്റാഫ് നഴ്സ് ഗ്രേഡ് രണ്ട് (കാറ്റഗറി നമ്പർ 447/2017 മുതൽ 449/2017 വരെ) (എൻ.സി.എ.-ഹിന്ദു നാടാർ, ഒ.എക്സ്., ഡി.വര).
4. പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ ഹെൽത്ത് സർവീസസിലെ ലബോറട്ടറി ടെക്നീഷ്യൻ ഗ്രേഡ് രണ്ട് (കാറ്റഗറി നമ്പർ 175/2017) (എൻ.സി.എ.-ഡി.വര).
5. തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ ഹെൽത്ത് സർവീസസിലെ ലബോറട്ടറി ടെക്നീഷ്യൻ ഗ്രേഡ് രണ്ട് (കാറ്റഗറി നമ്പർ 56/2017) (എൻ.സി.എ.-ഒ.എക്സ്.).

### മറ്റു തീരുമാനങ്ങൾ

1. കാസർഗോഡ്, വയനാട് ജില്ലകളിലെ കാറ്റഗറി നമ്പർ 484/2017, 485/2017 പ്രകാരം വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ പാർട്ട് ടൈം ജൂനിയർ ലാംഗ്വേജ് ടീച്ചർ (അറബിക്) എൽ.പി.എസ്. രണ്ടാം എൻ.സി.എ.- ഇന്ത്യ, ഒ.ബി.സി. മാതൃ റാങ്ക് പട്ടികയിൽ നിന്നും മറ്റുപിന്നാക്ക വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ കൊണ്ട് ടി ഒഴിവ് നികത്താൻ തീരുമാനിച്ചു.

## വിജ്ഞാപനങ്ങൾ

- 28.06.2017 തീയതിയിലെ ഗസറ്റിൽ കാറ്റഗറി നമ്പർ 228/17 ആയി വിജ്ഞാപനം ചെയ്ത കോളേജ് വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിലെ ലക്ചറർ ഇൻ മാത്തമാറ്റിക്സ് (സ്പെഷ്യൽ റിക്രൂട്ട്മെന്റ്) പട്ടിക വർഗ്ഗക്കാരിൽ നിന്ന് മാത്രം തസ്തികയിലേയ്ക്ക് യോഗ്യരായ ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ ലഭ്യമല്ലാത്തതിനാൽ പ്രസ്തുത വിജ്ഞാപനപ്രകാരമുള്ള എല്ലാ തെരഞ്ഞെടുപ്പ് നടപടികളും റദ്ദാക്കിയതായി ഇതിനാൽ വിജ്ഞാപനം ചെയ്യുന്നു.
- വൊക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കൻഡറി വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ വൊക്കേഷണൽ ഇൻസ്ട്രക്ടർ ഇൻ ഡയറിംഗ് മിൽക്ക് പ്രോഡക്ട്സ് തസ്തികയിലേക്ക് (തസ്തികമാറ്റം വഴി) (കാറ്റഗറി നമ്പർ 96/2017) 30/05/2017 തീയതിയിലെ ഗസറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ച വിജ്ഞാപന പ്രകാരം യോഗ്യരായ ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ ആരും തന്നെ ലഭ്യമല്ലാത്തതിനാൽ പ്രസ്തുത വിജ്ഞാപനം പ്രകാരമുള്ള തെരഞ്ഞെടുപ്പ് നടപടികൾ ഇതിനാൽ റദ്ദാക്കിയിരിക്കുന്നു.
- കോളേജ് വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ ലക്ചറർ ഇൻ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ് തസ്തികയിൽ തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടുന്നതിന് കേ

രള സംസ്ഥാനത്തിലെ പട്ടികജാതിയിൽപ്പെട്ട യോഗ്യതയുള്ള ഉദ്യോഗാർത്ഥികളിൽ നിന്നും അപേക്ഷ ക്ഷണിച്ചുകൊണ്ട് 14.12.2017ലെ ഗസറ്റിൽ കാറ്റഗറി നമ്പർ: 555/2017 പ്രകാരം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുള്ള വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ ഇംഗ്ലീഷ് പതിപ്പിലെ ഒന്നാം ഖണ്ഡികയിലെ "Applications are invited online only by ONETIME REGISTRATION from qualified Scheduled Caste candidates for selection to the under mentioned post in Kerala Govt. Service" എന്ന പ്രസ്താവന "Applications are invited online only by ONETIME REGISTRATION from qualified Scheduled Caste candidates in the State of Kerala for selection to the under mentioned post in Kerala Govt. Service" എന്ന് ഭേദഗതി വരുത്തി വായിക്കേണ്ടതാണ്. 14.12.2017ലെ വിജ്ഞാപനത്തിലെ മറ്റ് വ്യവസ്ഥകൾക്ക് മാറ്റമില്ല.

- 03/08/2016ലെ ഗസറ്റിൽ 170/16 കാറ്റഗറി നമ്പരായി വിജ്ഞാപനം ചെയ്ത വിവിധ വകുപ്പിലെ ലിഫ്റ്റ് ഓപ്പറേറ്റർ (പ

(ശേഷം പേജ് 22ൽ)

## ഇൻറർവ്യൂ പ്രോഗ്രാം ജൂലൈ 2018

കെപിഎസ്സി ആസ്ഥാന ഓഫീസ്, പട്ടം, തിരുവനന്തപുരം				കെപിഎസ്സി ജില്ലാ ഓഫീസ്, കോട്ടയം			
sl. No	category No	Name of Post & Dept.	Date 2018 July	sl. No	category No	Name of Post & Dept.	Date 2018 July
1.	148/17	Senior Lecturer in Obstetrics & Gynaecology (I NCA-LC/AI) - Medical Education (List II-10)	04	25.	504/17	Medical Officer (Panchakarma) - (I NCALC/AI) - Indian Systems of Medicine	25
2.	387/14	LP School Assistant (Malayalam) - Education (Malappuram)	04, 05, 06, 11, 12, 13, 18, 19, 20	26.	387/14	LP School Assistant (Malayalam) - Education (Alappuzha)	25, 26, 27
3.	155/17	Senior Lecturer in Radio Therapy (NCA D) - Medical Education*	04	27.	172/15	Higher Secondary School Teacher (Junior) Urdu - Kerala Higher Secondary Education	25, 26, 27
4.	600/17	Assistant Professor in Anaesthesiology (NCA-OX) - Medical Education (List III-7)	04	28.	502/15	Junior Male Nurse - Kerala Minerals & Metals Ltd.	26, 27
5.	40/17	Senior Lecturer in Paediatrics (NCA-H/N) - Medical Education	05	29.	646/14	Godown Manager - Kerala State Co-operative Consumer's Federation Limited	27
6.	154/17	Senior Lecturer in Plastic and Reconstructive Surgery (I NCA) - Medical Education (List II-4 & List III-10)	05	<b>കെപിഎസ്സി ജില്ലാ ഓഫീസ്, കോട്ടയം</b>			
7.	147/17	Senior Lecturer in Genito Urinary Surgery (Urology) - I NCA-Dheevara - Medical Education (List II-1, List III-5) *	06	1.	387/14	LP School Assistant (Malayalam) - Education (Kottayam)	04, 05, 06, 11, 12, 13, 18, 19, 20, 25, 26, 27
8.	601/17	Assistant Professor in Genito Urinary Surgery (Urology) (NCA-OX) - Medical Education Service (List IV-6)	06	<b>കെപിഎസ്സി റീജണൽ ഓഫീസ്, എറണാകുളം</b>			
9.	659/14	Personnel Manager - Kerala State Coir Corporation Ltd.	06	1.	387/14	LP School Assistant (Malayalam) - Education (Ernakulam)	04, 05, 06, 11, 12, 13, 18, 19, 20, 25, 26, 27
10.	535/16	Higher Secondary School Teacher (Special School for Deaf) (English Junior) - Kerala Higher Secondary Education	11	<b>കെപിഎസ്സി ജില്ലാ ഓഫീസ്, എറണാകുളം</b>			
11.	536/16	Higher Secondary School Teacher (Special School for Deaf) (History) - Kerala Higher Secondary Education	11	1.	387/14	LP School Assistant (Malayalam) - Education (Ernakulam)	04, 05, 06, 11, 12, 13, 18, 19, 20, 25, 26, 27
12.	537/16	Higher Secondary School Teacher (Special School for Deaf) (Political Science) - Kerala Higher Secondary Education	11	<b>കെപിഎസ്സി ജില്ലാ ഓഫീസ്, തൃശ്ശൂർ</b>			
13.	538/16	Higher Secondary School Teacher (Special School for Deaf) (Malayalam Junior) - Kerala Higher Secondary Education	11	1.	387/14	LP School Assistant (Malayalam) - Education (Thrissur)	04, 05, 06, 11, 12
14.	566/17	Higher Secondary School Teacher (Special School for Deaf) (Sociology) (Sr.) - Kerala Higher Secondary Education	11	2.	387/14	LP School Assistant (Malayalam) - Education (Ernakulam)	12, 13, 25, 26, 27
15.	077/17	Lecturer in HomeScience (Child Development) - Collegiate Education	12	<b>കെപിഎസ്സി റീജണൽ ഓഫീസ്, കോഴിക്കോട്</b>			
16.	609/17	Lecturer in Veena (NCA-Muslim) - Collegiate Education (Music Colleges)	12	1.	004/15	Inspector - Legal Metrology	04, 05, 06
17.	158/17	Lecturer in Mathematics (NCA SC & ST) - Collegiate Education	12	2.	387/14	LP School Assistant (Malayalam) - Education (Kozhikkode)	11, 12, 13, 18, 19, 20, 25, 26, 27
18.	353/17	Lecturer in Mathematics (NCA-SIUC N) - Collegiate Education	12	<b>കെപിഎസ്സി ജില്ലാ ഓഫീസ്, കോഴിക്കോട്</b>			
19.	034/17	Higher Secondary School Teacher Mathematics (SR for ST only) - Kerala Higher Secondary Education	12	1.	387/14	LP School Assistant (Malayalam) - Education (Kozhikkode)	04, 05, 06, 11, 12, 13, 18, 19, 20, 25, 26, 27
20.	495/16	Non Vocational Teacher Mathematics (Senior) (NCA-SC) - Vocational Higher Secondary Education Department*	12	<b>കെപിഎസ്സി ജില്ലാ ഓഫീസ്, വയനാട്</b>			
21.	367/16	Vocational Teacher (Office Secretaryship) II NCA-M - Kerala Vocational Higher Secondary Education*	12	1.	387/14	LP School Assistant (Malayalam) - Education (Wayanad)	04, 05, 06, 18, 19, 20, 25
22.	544/14	Assistant Professor in Electrical and Electronics Engineering - Technical Education	18, 19, 20	2.	346/14	Physical Education Teacher - High School (Malayalam Medium) - Education	26, 27
23.	214/16	Drugs Inspector - Drugs Control	18, 19, 20, 25, 26	<b>കെപിഎസ്സി ജില്ലാ ഓഫീസ്, കണ്ണൂർ</b>			
24.	387/14	LP School Assistant (Malayalam) - Education (Kollam)	18, 19, 20, 25, 26, 27	1.	387/14	LP School Assistant (Malayalam) - Education (Kannur)	11, 12, 13, 18, 19, 20

\* Denotes that examination was conducted Online

## റിവൈസ്ഡ് ഇൻറർവ്യൂ പ്രോഗ്രാം ജൂൺ 2018

കെപിഎസ്സി ആസ്ഥാന ഓഫീസ്, പട്ടം, തിരുവനന്തപുരം				കെപിഎസ്സി ജില്ലാ ഓഫീസ്, കോട്ടയം			
sl. No	category No	Name of Post & Dept.	Date 2018 June	sl. No	category No	Name of Post & Dept.	Date 2018 June
1.	387/14	LP School Assistant (Malayalam) - Education (Kollam)	12, 13	3.	536/13	Part Time High School Assistant (Arabic) - Education	13
2.	464/13	Supervisor - Foam Mattings (India) Ltd.	20	<b>കെപിഎസ്സി റീജണൽ ഓഫീസ്, എറണാകുളം</b>			
3.	387/14	LP School Assistant (Malayalam) - Education (Malappuram)	20, 21, 22, 27, 28, 29	1.	387/14	LP School Assistant (Malayalam) - Education (Idukki)	06, 07, 08, 20, 21, 22, 27, 28, 29
4.	310/09	Divisional Accountant - By Transfer - Kerala State Electricity Board	20	2.	004/15	Inspector - Legal Metrology	12, 13, 20
5.	293/17	Clinical Psychologist (NCA-SC) - Health Services	20	<b>കെപിഎസ്സി ജില്ലാ ഓഫീസ്, എറണാകുളം</b>			
6.	544/14	Assistant Professor in Electrical and Electronics Engineering - Technical Education	20, 21, 22, 27, 28, 29	1.	387/14	LP School Assistant (Malayalam) - Education (Pathanamthitta)	06, 07, 08, 12, 13, 20, 21, 22
7.	387/14	LP School Assistant (Malayalam) - Education (Palakkad)	27, 28, 29	2.	387/14	LP School Assistant (Malayalam) - Education (Thrissur)	27, 28, 29
8.	387/14	LP School Assistant (Malayalam) - Education (Thiruvananthapuram)	28, 29	<b>കെപിഎസ്സി ജില്ലാ ഓഫീസ്, മലപ്പുറം</b>			
9.	536/13	Part Time High School Assistant (Arabic) - Education	29	1.	199/16	High School Assistant (Arabic) - Education	20, 21, 22, 27, 28
10.		Departmental Test for Divisional Accountants - August 2017 - Kerala General Service	29	2.	536/13	Part Time High School Assistant (Arabic) - Education	28
<b>കെപിഎസ്സി ജില്ലാ ഓഫീസ്, കോട്ടയം</b>				3.	477/17	Part Time Junior Language Teacher (Arabic) - LPS (NCA-SC) - Education	29
1.	050/16	High School Assistant (Physical Science) - Tamil Medium - Education	06, 07	4.	396/16	Full Time Junior Language Teacher (Arabic) LPS (I NCA-E-10, LC/AI-10) - Education	29
2.	346/14	Physical Education Teacher - High School (Malayalam Medium) - Education	07, 08	5.	399/16	Full Time Junior Language Teacher (Arabic) LPS (I NCA-SC-8, V-4, & H.N-2) - Education	29
<b>കെപിഎസ്സി ജില്ലാ ഓഫീസ്, പത്തനംതിട്ട</b>				1.	387/14	LP School Assistant (Malayalam) - Education (Kasaragod)	20, 21, 22, 27, 28, 29
1.	180/17	Pharmacist Gr.II (Homoeo)-I NCA-M Homoeopathy	12	<b>കെപിഎസ്സി ജില്ലാ ഓഫീസ്, കോഴിക്കോട്</b>			
2.	179/17	Pharmacist Gr.II (Homoeo)- I NCA	13	1.	387/14	LP School Assistant (Malayalam) - Education (Kasaragod)	20, 21
	181/17	Homoeopathy (SIUC N-6, OX-1, D-2)	13	2.	387/14	LP School Assistant (Malayalam) - Education (Kannur)	22, 27, 28, 29
3.	346/14	Physical Education Teacher - High School (Malayalam Medium) - Education	13	<b>കെപിഎസ്സി ജില്ലാ ഓഫീസ്, കാസർഗോഡ്</b>			
<b>കെപിഎസ്സി ജില്ലാ ഓഫീസ്, കോട്ടയം</b>				1.	387/14	LP School Assistant (Malayalam) - Education (Kasaragod)	06, 07, 08, 12, 13
1.	346/14	Physical Education Teacher - High School (Malayalam Medium) - Education	12, 13	<b>കെപിഎസ്സി ജില്ലാ ഓഫീസ്, കോഴിക്കോട്</b>			
2.	199/16	High School Assistant (Arabic) - Education	13	1.	387/14	LP School Assistant (Malayalam) - Education (Kannur)	20, 21, 22, 27, 28, 29

\* Denotes that examination was conducted Online

# 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 main centre of architecture during the Pallava kings:
  - Madurai
  - Thanjavur
  - Mahabalipuram
  - Chidambaram
- The nationality of Edmund Hillary, one of the first to conquer mount Everest:
  - New Zealand
  - Nepal
  - Britain
  - USA
- The element essential for the health of teeth:
  - Iron
  - Carbon
  - Oxygen
  - Calcium
- The venue of the first summit on environment protection:
  - Rio de Janeiro
  - Kyoto
  - Stockholm
  - London
- The last group of organism in the process of evolution:
  - Fishes
  - Amphibeans
  - Mammals
  - Reptiles
- The soil which is most suitable for the cultivation of Cotton:
  - Red Soil
  - Black soil
  - Laterite
  - Alluvial soil
- The flying mammal:
  - Bat
  - Platypus
  - Echidna
  - Opposum
- What is known as the 'grains of paradise'?
  - Pepper
  - Mustard
  - Vanilla
  - Cardomom
- Who wrote 'Paradise Lost'?
  - Shakespeare
  - John Milton
  - Dickens
  - Alexander Pope
- The founder of the city of Kolkata:
  - Francis Dey
  - Francis Martin
  - Job Charnok
  - Ralph Fitch
- The nearest country to Nicobar Islands:
  - India
  - Myanmar
  - Indonesia
  - Maidives
- Octopus has ..... legs
  - 6
  - 4
  - 8
  - 12
- Blue Revolution is associated with the production of:
  - Cement
  - Pharmaceuticals
  - Egg
  - Fish
- Nilgiris is a part of:
  - Eastern ghats
  - Western Ghats
  - Aravallis
  - Vindhya
- The S.I. unit of length:
  - Kilometer
  - Yard
  - Foot
  - Meter
- The Mughal ruler who established 'Chain of Justice':
  - Akbar
  - Shah Jahan
  - Aurangazeb
  - Jahangir
- The countries which fought in the Hundered Years war:
  - USA and England
  - Russia and France
  - England and France
  - Poland and Germany
- The largest vertebrate:
  - Gorilla
  - Giraffe

- Elephant
  - Blue Whale
- The famous Nataraj Temple is at:
    - Chidambaram
    - Kanchipuram
    - Madurai
    - Trichy
  - Renaissance was started in:
    - England
    - Germany
    - Italy
    - Switzerland
  - Who was known as the 'Akbar of British India'?
    - Lord Curzon
    - Lord Wellesley
    - Lord Mayo
    - Lord Dufferin
  - 'The year of Paris Commune':
    - 1869
    - 1881
    - 1871
    - 1875
  - Dhanur Veda deals with:
    - Grammar
    - Music
    - Medicine
    - Archery
  - Who said this 'Where wealth accumulates, man decay'?
    - William Shakespeare
    - George Bernard Shaw
    - Oliver Goldsmith
    - Gandhiji
  - The device used to disperse the constituent colours of light:
    - Lens
    - Prism
    - Telescope
    - Spherometer

## Answers

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

## Set-2

- King of minerals:
  - Sulphuric acid
  - Arsenic
  - Gold
  - None of these
- Who ended the rule of Nanda dynasty?
  - Chandragupta II
  - Asoka
  - Samudragupta
  - Chandragupta Maurya
- The Chalukya king who defeated Harsha on the banks of Narmada:
  - Pulikesin II
  - Pulikesin I
  - Krishna I
  - Ravikeerti
- The mountain range between Narmada and Tapti:
  - Satpuras
  - Vindhya
  - Aravallis
  - Karakoram
- The king of Pushyabhuti dynasty who revived Nalanda University:
  - Kumaragupta
  - Harshavardhana
  - Devapala
  - Rajyavardhana
- Adolf Hitler committed suicide in:
  - 1945
  - 1944
  - 1947
  - None of these
- Dengue Fever is caused by:
  - Virus
  - Bacteria
  - Fungus
  - None of these
- Europa is the satellite of:
  - Uranus
  - Jupiter
  - Saturn
  - Neptune

- Fastest animal on earth is:
  - Lion
  - Tiger
  - Cheetah
  - Rabbit
- Galena is the chief ore of:
  - Lead
  - Zinc
  - Tin
  - Magnisium
- Leonardo da Vinci airport is in:
  - Rome
  - Paris
  - Amsterdam
  - Brussels
- Number of Puranas:
  - 18
  - 6
  - 4
  - 108
- Renal is the adjective of:
  - Heart
  - Liver
  - Kidney
  - Brain
- The acid contained in Vinegar:
  - Formic acid
  - Hydrochloric acid
  - Nitric acid
  - Acetic acid
- The first Home Minister of independent India:
  - Maulana Azad
  - Syamaprasad Mukherjee
  - Sardar Patel
  - John Mathai
- Dove is a symbol of:
  - Joy
  - Peace
  - Mourning
  - War
- Fourteen Indian banks were nationalised in:
  - 1980
  - 1949
  - 1959
  - 1969
- How many years separate the first visit of Vasco da Gama to India and the end of Portuguese rule in India:
  - 463
  - 449
  - 459
  - 461
- In which Olympics an Indian woman got a medal?
  - Athens
  - Beijing
  - Sydney
  - Atlanta
- India Gate is situated in:
  - Mumbai
  - Delhi
  - Hyderabad
  - Chennai
- Philately relates to:
  - Coin collection
  - Pen friendship
  - Stamp collection
  - None of these
- Pochampally in Telengana is related to:
  - Beginning of Panchayat Raj system
  - Launching of Bhoodan Movement
  - Conducting nuclear experiment
  - Chipko Movement
- Scotland of the East:
  - Shimla
  - Shillong
  - Dharamsala
  - Dispur
- Site of Protein synthesis in a cell is:
  - Chromosome
  - Vacoule
  - Ribosome
  - Mitochondria
- The capital of Assam:
  - Shillong
  - Guwahati
  - Tezpur
  - Dispur

## Answers

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

അജയ്യൻ - മറ്റാർക്കും ജയിക്കാൻ കഴിയാത്തവൻ  
അതിഥി - തിഥി നോക്കാതെ വരുന്നയാൾ  
അതിശയോക്തി - വാസ്തവത്തിൽ കവിഞ്ഞുള്ള പ്രസ്താവം  
അത്യന്താപേക്ഷിതം - വളരെ ആവശ്യമുള്ളത്  
അത്യന്താപേക്ഷിതം - വളരെ ഉയർന്ന സ്ഥിതി  
അത്യുക്തി - ഉള്ളതിൽ കവിഞ്ഞുള്ള പറച്ചിൽ  
അദിതീയം - ദിതീയമല്ലാത്തത്  
അധുനാതനം - ഇപ്പോൾ ഉള്ളത്  
അദ്യശ്യാം - ദർശിക്കുവാൻ കഴിയാത്തത്  
അനഭിലഷണീയം - ആഗ്രഹിക്കത്തക്ക അല്ലാത്തത്  
അനാവൃഷ്ടി - മഴ ഇല്ലാത്ത അവസ്ഥ  
അനാവൃത്തം - ആവർത്തിക്കപ്പെടാത്ത  
അനിയന്ത്രിതം - നിയന്ത്രിക്കാൻ കഴിയാത്ത  
അനിവാര്യം - ഒഴിവാക്കാൻ കഴിയാത്ത  
അനിരൂക്തം - നിർവചിക്കാൻ കഴിയാത്ത  
അനുക്രമം - ക്രമം അനുസരിച്ചുള്ളത്  
അനുഗാമി - ആവർത്തിച്ചുപറയുന്നവൻ  
അന്യതാപനം - പശ്ചാത്താപം ഉളവാക്കുന്ന  
അന്യധാവനം - പിന്നാലെയുള്ള ഓട്ടം  
അനുപേക്ഷണീയം - ഉപേക്ഷിക്കാൻ കഴിയാത്തത്  
അനുഭാഷണം - പറഞ്ഞതുതന്നെ പിന്നെയും പറയൽ  
അമ്പർഥം - അർഥത്തിന് അനുസരിച്ചുള്ളത്  
അന്യഹം - ദിവസംതോറും  
അനൗപചാരിക - ഉപചാരപൂർവ്വം അല്ലാത്ത  
അന്യഥാ - മറ്റൊരു രീതിയിൽ  
അന്യദാ - മറ്റൊരു സന്ദർഭത്തിൽ  
അമ്പർഥം - അർഥത്തിന് അനുസരിച്ചുള്ളത്  
അപാരം - മറുകര കാണാത്തത്  
അഭിവാജ്യം - വിഭജിക്കുവാൻ കഴിയാത്തത്  
അഭ്യുതപൂർവ്വം - മുൻ സംഭവിച്ചിട്ടില്ലാത്ത  
അഭ്യുതാഹരണം - ഇല്ലാത്തതിനെ കെട്ടിച്ചമച്ചു പറയൽ  
അഭ്യുദയകാംക്ഷി - അന്യന്റെ ഉയർച്ച ആഗ്രഹിക്കുന്ന ആൾ  
അസഹ്യം - സഹിക്കാൻ കഴിയാത്തത്  
അസംഭവ്യം - സംഭവിക്കാൻ ഇടയില്ലാത്തത്  
അഹോരാത്രം - അഹസ്തം രാത്രവും  
അഹംഭാവം - ഞാനെന്ന ഭാവം  
ആർഷേയം - ഋഷിയെ സംബന്ധിച്ച  
ആത്മീയം - ആത്മാവിനെ സംബന്ധിച്ച  
ആപാതമധുരം - കേൾക്കുന്ന മാത്രയിൽ മധുരം ഉളവാക്കുന്നത്  
ആമുലാഗ്രം - വേരുമുതൽ തലപ്പുവരെ  
ആപാദചൂഡം - പാദംമുതൽ ശിരസ്സുവരെ  
ആപേക്ഷികം - മറ്റൊന്നിനെ അപേക്ഷിച്ചുള്ള  
ആനുകാലികം - കാലത്തിന് അനുസരിച്ചുള്ളത്  
ആബാലവൃദ്ധം - ബാലൻമാർ മുതൽ വൃദ്ധൻവരെ  
ആസേതു ഹിമാചലം - കന്യാകുമാരി മുതൽ ഹിമാലയംവരെ  
ആര്യവൃത്തം - മാനുഷമായ ആചാരം  
ഇതികർത്തവ്യതാ - എന്തുചെയ്യണമെന്നറിയാതെ  
മൂഢൻ - കുഴങ്ങുന്നവൻ  
ഉൽകർഷേച്ഛരൂ - ഉയർച്ച ആഗ്രഹിക്കുന്ന ആൾ  
ഉൽപതിഷ്ണു - മാറ്റം ആഗ്രഹിക്കുന്ന ആൾ  
ഏകത്വം - ഏകമായി ഇരിക്കുന്ന അവസ്ഥ  
ഐഹികം - ഇഹലോകത്തിൽ ഉള്ളത്  
ഐതിഹാസികം - ഇതിഹാസത്തെ സംബന്ധിച്ച  
ഓതപ്രോതം - നെടുകെയും കുറുകെയും നെയ്ത  
ഔദ്യോഗികം - ഉദ്യോഗത്തെ സംബന്ധിച്ച  
കാലോചിതം - കാലത്തിനു യോജിച്ചതരത്തിലുള്ളത്  
ക്രാന്തദർശി - കടന്നുകാണാൻ കഴിവുള്ളവൻ  
ഖിലം - ഫലപുഷ്ടി ഇല്ലാത്തത്  
ഗാർഹികം - ഗൃഹത്തെ സംബന്ധിച്ച  
ചരിത്രാതീതം - ചരിത്രത്തിനു മുമ്പുള്ളത്  
ചിന്താമഗ്നൻ - ചിന്തയിൽ മുഴുകിയവൻ  
ചിരഞ്ജീവി - എന്നും ജീവിച്ചിരിക്കുന്നവൻ  
ജനകീയം - ജനങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച  
ജന്മസിദ്ധം - ജന്മംകൊണ്ടു സിദ്ധിക്കുന്നത്  
ജാമാതാവ് - മകളുടെ ഭർത്താവ്  
ജിജ്ഞാസു - അറിയുവാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്ന ആൾ  
ജൈത്രയാത്ര - വിജയത്തെ ലോഷിക്കുന്ന യാത്ര  
തിതീർഷു - തരണംചെയ്യുവാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്ന ആൾ  
ദാർശനികം - ദർശനത്തെ സംബന്ധിച്ച  
ദിഭ്യക്ഷു - കാണാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്ന ആൾ  
ദീർഘദർശി - മുൻകൂട്ടി കാണാൻ കഴിവുള്ള ആൾ

ദുസ്സഹം - സഹിക്കാൻ പ്രയാസമുള്ളത്  
ദുസ്സാധം - സാധിക്കുവാൻ വിഷമമുള്ളത്  
ദേശീയം - ദേശത്തെ സംബന്ധിച്ച  
ദൗത്യം - ദുതന്റെ പ്രവൃത്തി  
നക്തംദിവം - നക്തവും ദിവവും  
നാസ്തികൻ - കാണപ്പെടാത്തതിൽ വിശ്വാസം ഇല്ലാത്തവൻ  
നിരക്ഷരൻ - അക്ഷരജ്ഞാനം ഇല്ലാത്തവൻ  
നിരാനന്ദം - ആനന്ദമില്ലാത്ത  
നിരാലംബം - ആലംബമില്ലാത്തത്  
നിരൂപാധികം - ഉപാധികൾ ഇല്ലാതെ  
നിശ്ചലി - രാത്രിയിൽ സഞ്ചരിക്കുന്നവൻ  
നിഷ്കാമകർമ്മം - കാമം ഇല്ലാത്ത കർമ്മം  
നിഷ്പക്ഷൻ - പക്ഷഭേദം ഇല്ലാത്തവൻ  
നിഷിദ്ധം - നിഷേധിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത്  
നിസ്സീമം - അതിർ ഇല്ലാത്ത  
നിസ്സഹായത - സഹായിക്കാൻ കഴിയാത്ത അവസ്ഥ  
നിന്മോന്നതം - താഴ്ചയും ഉയർച്ചയുമുള്ളത്  
നീരവം - ശബ്ദമില്ലാത്തത്  
ന്യൂനോക്തി - വാസ്തവത്തിൽ കുറച്ചുള്ള പ്രസ്താവം  
നൈരാശ്യം - നിരാശയായുള്ള ഭാവം  
നൈയാമികം - നിയമം അനുസരിച്ചുള്ളത്  
പരകായം - അന്യന്റെ ശരീരം  
പരപ്രത്യയം - അന്യന്റെ അഭിപ്രായത്തിലുള്ള വിശ്വാസം  
പരപ്രത്യയനേയ - അന്യൻ പറയുന്നതുപോലെ പ്രവർത്തിക്കുന്നവൻ  
ബുദ്ധി - പരമമായ അർത്ഥത്തെ കുറിക്കുന്നത്  
പരമാർഥം - അന്യനെ സേവിക്കുന്ന അവസ്ഥ  
പരാധീനത - ഏറ്റവും ഉയർന്ന നില  
പരമകാഷ്ഠം - ഏറ്റവും ഉയർന്ന സ്ഥാനം  
പരമപദം - ചുഴിഞ്ഞുനോക്കൽ  
പരിവാദകൻ - അപവാദം പറയുന്നവൻ  
പരിവേദി - വേദന സഹിക്കുന്നവൾ  
പരിവൃത്തം - പരസ്പരം കൈമാറ്റം ചെയ്യപ്പെട്ടത്  
പരിശിഷ്ടം - ഒടുക്കം ചേർത്തത്  
പരോപകാരം - അന്യന് ചെയ്തുകൊടുക്കുന്ന ഉപകാരം  
പാരത്രികം - പരലോകത്തെ സംബന്ധിച്ച  
പാരസ്പര്യം - പരസ്പര സഹകരണത്തിന്റെ ഭാവം  
പാരതന്ത്ര്യം - ഇല്ലാത്ത അവസ്ഥ  
പാശ്ചാത്യം - പടിഞ്ഞാറിനെ സംബന്ധിച്ച  
പാഷണ്ഡം - മതവിശ്വാസം ഇല്ലായ്മ  
പാദപം - പാദംകൊണ്ട് പാനംചെയ്യുന്നത്  
പിതാമഹൻ - പിതാവിന്റെ പിതാവ്  
പിപാസു - കുടിക്കാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്ന ആൾ  
പിപിഷു - പഠിക്കുവാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്ന ആൾ  
പുരോഭാഗി - കുറ്റം മാത്രം കാണുന്നവൻ  
പൂർവരാത്രം - രാത്രിയുടെ ആദ്യഭാഗം  
പ്രത്യുത്തരം - മറുപടിക്കുള്ള മറുപടി  
പ്രത്യുദഗമനീയം - എഴുന്നേറ്റുനിന്ന് ബഹുമാനിക്കാൻ അർഹമായത്  
പ്രാചീനം - പണ്ട് ഉള്ളത്  
പ്രേഷകൻ - പറഞ്ഞയയ്ക്കുന്ന ആൾ  
പൈതൃകം - പിതാവിനെ സംബന്ധിച്ച  
പൈദാഹം - പൈയും ദാഹവും  
പൈശാചികം - പിശാചിനെ സംബന്ധിച്ച  
പൗനരക്ത്യം - പിന്നെയും പിന്നെയും പറയുക  
പൗരാണികം - പുരാണത്തെ സംബന്ധിച്ച  
പൗരാണികൻ - പുരാണങ്ങളിൽ കീർത്തിക്കപ്പെടുന്നവൻ  
പൗർവാപര്യം - പൂർവാപരക്രമം  
പ്രത്യുത്പന്നമതിത്വം - സന്ദർഭാനുസരണം പ്രവർത്തിക്കുവാനുള്ള ബുദ്ധി  
പ്രതികടം - ചോദ്യത്തിനു മറുചോദ്യം  
പ്രതിലോമം - ക്രമത്തിനു വിപരീതമായത്  
പ്രതിനിധി - പ്രാതിനിധ്യം വഹിക്കുന്നവൻ  
പ്രതിപ്രസ്ഥാനം - മറുപക്ഷത്തു ചേരൽ  
പ്രത്യഭിജ്ഞാനം - തിരിച്ചറിയുവാനുള്ള അടയാളം  
പ്രത്യുത്പന്നമതി - അവസരംപോലെ പ്രവർത്തിക്കുവാനുള്ള ബുദ്ധി  
പ്രത്യുത്തരം - മറുപടിക്കുള്ള മറുപടി  
പ്രത്യുദാഹരണം - ഉദാഹരണത്തിനു വിപരീതമായത്  
പ്രയോഗാഭിജ്ഞൻ - സന്ദർഭാനുസരണം പ്രയോഗിക്കാൻ

പ്രാക്തനം - പ്രാർത്ഥന  
പ്രാദേശികം - പ്രാദേശത്തെ സംബന്ധിച്ച  
പ്രാമാണ്യം - പ്രമാണമായിരിക്കുന്ന അവസ്ഥ  
പ്രായോഗികം - പ്രയോഗത്തിൽ വരുത്താവുന്ന  
ബൗദ്ധികം - ബുദ്ധിയെ സംബന്ധിച്ച  
ബുഭുക്ഷു - ഭക്ഷിക്കാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്ന ആൾ  
ഭാഗിനേയൻ - സഹോദരിയുടെ പുത്രൻ  
ഭംഗ്യന്തരേണ - മറ്റൊരു പ്രകാരത്തിൽ  
ഭൗമം - ഭൂമിയെ സംബന്ധിച്ച  
ഭൗതികം - ഭൂലോകത്തെ സംബന്ധിച്ച  
മാനസികം - മനസ്സിനെ സംബന്ധിച്ച  
മാർഗദർശി - മാർഗം കാണിച്ചുതരുന്ന ആൾ  
മുമുക്ഷു - മോക്ഷം ആഗ്രഹിക്കുന്ന ആൾ  
മൃഗീയം - മൃഗത്തിന്റേതുപോലുള്ളത്  
മിമാംസകൻ - മിമാംസ പഠിച്ചിട്ടുള്ളവൻ  
മൗനം - മുനിയുടെ ഭാവം  
യാഥാസ്ഥിതികൻ - നിലവിലുള്ള സ്ഥിതി നിലനിർത്തുവാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്ന ആൾ  
രാഹിത്യം - ഇല്ലാത്ത അവസ്ഥ  
രാഷ്ട്രീയം - രാഷ്ട്രത്തെ സംബന്ധിച്ച  
ലൗകികം - ലോകത്തെ സംബന്ധിച്ചത്  
വക്താവ് - വചിക്കുന്ന ആൾ  
വാമി - മിതവും സാരവുമായി സംസാരിക്കുന്ന ആൾ  
വാചാലൻ - അധികം സംസാരിക്കുന്നവൻ  
വിദ്യാർഥി - വിദ്യ അർഹിക്കുന്നവൻ  
വിജിഗീഷു - ജയിക്കണമെന്ന് ആഗ്രഹിക്കുന്നവൻ  
വിവക്ഷ - പറയുവാനുള്ള ആഗ്രഹം  
വൈകാരികം - പറയുവാൻ ഉദ്ദേശിച്ചത്  
വൈദേശികം - വികാരത്തെ സംബന്ധിച്ച  
വൈയാകരണൻ - വിദേശത്തെ സംബന്ധിച്ച  
വ്യാഴവട്ടം - വ്യാകരണം അറിയുന്നവൻ  
ശാരീരികം - പന്ത്രണ്ട് വർഷക്കാലം  
ശാസ്ത്രീയം - ശരീരത്തെ സംബന്ധിച്ച  
ശ്രോതാവ് - ശാസ്ത്രത്തെ സംബന്ധിച്ച  
സമകാലികർ - ശ്രവിക്കുന്ന ആൾ  
സമുലം - ഒരേകാലത്ത് ജീവിച്ചിരിക്കുന്നവർ  
സഹർഷം - വേരുംമുതൽ ഇലവരെ സകലതും  
സഹ്യം - ഹർഷത്തോടുകൂടി  
സർവം സഹ - സഹിക്കാൻ കഴിയുന്നത്  
സർവതോമുഖം - എല്ലാവശ്ചരത്തിലും ഉള്ള  
സാകൃതം - ഉദ്ദേശ്യപൂർവ്വകമായി  
സാക്ഷി - അക്ഷിയോടുകൂടിയവൻ  
സാമഞ്ജസ്യം - പരസ്പരം പൊരുത്തപ്പെടുന്ന അവസ്ഥ  
സാമൂഹികം - സമൂഹത്തെ സംബന്ധിച്ച  
സാംസ്കാരികം - സംസ്കാരത്തെ സംബന്ധിച്ച  
സാമ്പത്തികം - സമ്പത്തിനെ സംബന്ധിച്ച  
സാർഥകം - അർത്ഥത്തോട് കൂടിയത്  
സാർവകാലികം - എല്ലാ കാലത്തേക്കുമുള്ളത്  
സാർവജനീനം - എല്ലാ ജനങ്ങളെയും സംബന്ധിക്കുന്ന  
സാർവഭൗതികം - എല്ലാ ജീവജാലങ്ങളെയും സംബന്ധിച്ച  
സാർവത്രികം - എല്ലായിടത്തും വ്യാപിച്ചിരിക്കുന്നത്  
സാത്വികൻ - സ്വത്യാഗമുള്ള ആൾ  
സുകരം - എളുപ്പത്തിൽ ചെയ്യാവുന്നത്  
സ്ഥാവരം - സ്ഥിരമായി സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്  
സോദേശ്യം - ഉദ്ദേശ്യത്തോടുകൂടി  
സോപാധികം - ഉപാധികളോടുകൂടി  
സ്വകീയം - തന്നെ സംബന്ധിച്ച  
സ്വത്വം - തന്റേതെന്ന ഭാവം  
സ്വതസിദ്ധം - താനേതന്നെ കിട്ടിയത്  
സുപ്രത്യയസൈന്ധ്യം - സ്വന്തം അഭിപ്രായത്തിൽ ഉറച്ചുനിൽക്കൽ  
സ്യാലൻ - സഹോദരിയുടെ ഭർത്താവ്/  
ഭാര്യയുടെ സഹോദരൻ  
സ്മാരകം - സ്മരണ നിലനിർത്തുന്നത്  
സ്നൂഷ - മകന്റെ ഭാര്യ  
സഹർഷം - ഹർഷത്തോടുകൂടി  
ശാരദ മേഘം - ശരത്കാലത്തിലെ മേഘം  
ശ്ശരൻ - ഭാര്യയുടെ പിതാവ്  
ഹതാശൻ - ആശ നശിച്ചവൻ  
ഹൃദയസ്പൃഷ് - ഹൃദയത്തെ സ്പർശിക്കുന്നത്

അമ്മ - അംബ, ജനനി, സവിത്രി, പ്രസു  
അഖിലം - സർവം, സമസ്തം, സകലം  
അച്ഛൻ - പിതാവ്, ജനകൻ, ജനിതാവ്, താതൻ  
അതിർ - എലുക, സീമ, പരിധി  
അതിഥി - ഗൃഹാഗതൻ, ആവേശികൻ, ആഗന്തുക്കൻ  
അനുജൻ - കനിഷ്ഠൻ, അവരജൻ, അനുജാതൻ  
അമൃത് - പീയൂഷം, സുധ, നിർജരം  
അടയാളം - ചിഹ്നം, അങ്കം, അഭിജ്ഞാനം  
അരയന്നം - അന്നം, മരാളം, ഹംസം  
അങ്കണം - അജിരം, മുറ്റം, ചമ്പരം  
അമ്പ് - ശരം, സായകം, ബാണം  
അഗ്നി - അനലൻ, വഹ്നി, പാവകൻ  
അരി - അക്ഷതം, തണ്ഡുലം  
അവിൽ - പൃഥ്വുകം, ചിപിടം, ചിപിടകം  
അസ്ത്രം - ശരം, ബാണം, സായകം  
ആകാശം - അംബരം, വാനം, ഗഗനം, നഭസ്സ്  
ആമ്പൽ - കുമ്പുരം, കൈരവം, സാരസം  
ആവനാഴി - തുണീരം, അമ്പുറം, ശരധി  
ആശ്രമം - തപോവനം, പർണ്ണശാല, ഉടജം  
ആഹാരം - ഭക്ഷണം, ഭോജനം, അശനം  
ആട - വസ്ത്രം, അംബരം, വസനം  
ആട് - അജം, സ്തഭം, ബസ്തം  
ആന - ഗജം, കരി, ദന്തി, ഹസ്തി  
ആമ - കുർമം, കച്ഛരപം, പഞ്ചഗുഡം  
ഇല - പത്രം, ഛരണം, പർണ്ണം, പലാശം, ബർഹം  
ഇരുട്ട് - അന്ധകാരം, തമസ്സ്, തിമിരം  
ഇരുമ്പ് - ലോഹം, അയസ്സ്, ശസ്ത്രകം  
ഉപ്പ് - വസിരം, ലവണം, സാമുദ്രം  
ഉറക്കം - നിദ്ര, സുഷുപ്തി, ശയനം  
ഉറുമ്പ് - പിപീലിക, വുമ്പി, വല്മി  
ഉദരം - ജാരം, കൃഷി, വയർ  
ഉല - ഭസ്ര, ഭസ്ത്രിക, ചർമപ്രവേസക  
ഉലക്ക - മുസലം, അയോഗ്രം, കണ്ഡനി  
ഋഷി - താപസൻ, തപോധനൻ, മുനി  
ഒളി - കാന്തി, ശോഭ, ഭംഗി  
ഓർമ്മ - സ്മൃതി, സ്മരണ, നിനവ്  
ഓടക്കുഴൽ - മുരളി, വേണു, വംശി  
ഔഷധം - അഗ്രം, ഭേഷജം, മരുന്ന്  
ഐശ്വര്യം - ശ്രീ, ഭൃതി, വിഭൃതി  
കടൽ - ആഴി, അബ്ധി, വാരിധി, അർണവം, അംബുധി  
കടുവ - വ്യാഘ്രം, ശാർദൂലം, വ്യാളം  
കണ്ണ് - അക്ഷി, നയനം, ലോചനം, ചക്ഷുസ്സ്  
കണ്ണാടി - ആദർശം, മുകുരം, ദർപ്പണം, കർക്കരം  
കണ്ണീർ - അശ്രു, മിഴിനീർ, ബാഷ്പം, നേത്രാംബു  
കവിശത്തടം - കപോലം, ഗണ്ഡം, ചിബുക്കം  
കരച്ചിൽ - വിലാപം, രോദനം, രുദിതം, ക്രന്ദനം  
കരിമ്പ് - ഇക്ഷു, രസാളം, സുകുമാരകം  
കലപ്പ - സീരം, ഹാലം, ഗോദാരണം  
കല്ല് - ശില, പാഷാണം, ഉപല, അശ്മം  
കസ്തുരി - ഗന്ധവതി, മൃഗദം, ഗന്ധചേളിക  
കളി - ക്രീഡ, കേളി, ലീല, ഖേലനം  
കഴുത്ത് - കണ്ഠം, ഗളം, ശ്രീവം  
കഴുത - ഗർഭഭം, രാസഭം, ഖരം, ബാലേയം  
കയർ - പാശം, രജ്ജു, ഗുണം  
കറുപ്പ് - അസിതം, ശ്യാമം, കൃഷ്ണം, മേച്ഛകം  
കാക്ക - അരിഷ്ടം, വായസം, ബലിഭൃക്, ഏകദൃഷ്ടി  
കാത് - കർണം, ചെവി, ശ്രോത്രം  
കാട് - അരണ്യം, അടവി, കാന്തം, വിപിനം, കാന്താരം  
കാട്ടാളൻ - കിരാതൻ, നിഷാദൻ, ഗബരൻ  
കാറ്റ് - അനിലൻ, മാരുതൻ, പവനൻ  
കാള - ഋഷഭം, വൃഷഭം, സൗരഭേയം  
കാൽ - അംഗുലി, ചരണം, പാദം  
കിണർ - കുപം, കുപകം, ഉദപാനം

കിരീടം - മകുടം, മൗലി, മുകുടം  
കുട - ഛത്രം, ആതപത്രം  
കുടം - കലശം, കുറുഭം, ഘടം  
കുട്ടി - ബാലൻ, അർഭകൻ, വന്തൻ  
കുതിര - അശ്വം, വാജി, തുരംഗം  
കുയിൽ - കോകിലം, പരഭ്രതം, പിക്വ  
കുരങ്ങൻ - വാനരം, മർക്കടം, കപി  
കൊടി - കേതനം, ദ്വജം, വൈജയന്തി, പതാക  
കൊല്ലുസ്സ് - നൂപുരം, മഞ്ജീരം, പാദാഗദം  
കോഴി - കുക്കുടം, ചരണായുധം, താമ്രചൂഡം  
കൈ - ഹസ്തം, ബാഹു, പാണി, ഭൃജം  
ചങ്ങാതി - സതീർഥ്യൻ, വയസ്യൻ, മിത്രം  
ചന്ദനം - മലയജം, മാലേയം, പാടീരം  
ചന്ദ്രൻ - ഇന്ദ്ര, തിങ്കൾ, മൃഗാങ്കൻ  
ചിറക് - പക്ഷം, പത്രം, പത്രം  
ചുണ്ട് - അധരം, ഓഷ്ഠം, ചൊടി  
ജലം - അംബു, സലിലം, തോയം  
ജ്യേഷ്ഠൻ - അഗ്രജൻ, പൂർവജൻ, അഗ്രിമൻ  
തല - ശിരസ്സ്, ശീർഷം, മസ്തകം  
തലമുടി - കേശം, കുന്തളം, വേണി, ചികുരം  
തത്ത - ശുകം, കീരം, ശാരിക  
തവള - മണ്ഡുകം, ദർദുരം, പ്ലവഗം  
തളിർ - പല്ലവം, പ്രവാളം, കിസലയം  
തടാകം - പൊയ്ക, സരസ്സ്  
താമര - അംബുജം, കമലം, നളിനം, പദ്മം  
താഴ്വര - സാന്യം, അടിവാരം  
തിര - അല, തരംഗം, വിചി  
തീരം - തടം, കൂലം, കച്ഛരം, പ്രതീരം  
തേൻ - മധു, മരന്ദം, മകരന്ദം  
തേന്മാവ് - മാകന്ദം, ചൂതം, രസാലം, ആമ്രം  
തേര് - രഥം, സ്യന്ദനം, ശതാംഗം  
തേരാളി - സാരഥി, സുതൻ, രഥി  
തോണി - നൗക, ജലചരം, തരിത്രം, തോണി  
ദയ - അലിന്ദ്, കൃപ, കരുണ  
ദാഹം - പിപാസ, തൃഷ്ണ, തർഷം  
ദുഃഖം - കദനം, വ്യഥ, ശോകം, സന്താപം  
നദി - കല്ലോലിനി, സരിത്ത്, വാഹിനി, നിർമ്മലി  
നക്ഷത്രം - താരം, താരകം, ഉഡു  
നാവ് - രസന, ജിഹ്വ, രസജ്ഞ  
നിലാവ് - കൗമുദി, ചന്ദ്രിക, ജ്യോത്സന  
നെറ്റിത്തടം - ഹാലം, ലലാടം, അളികം  
നെയ്യ് - ആജ്യം, ഘൃതം, ഹവിസ്  
നെല്ലിക്ക - ധാത്രി, ശിവം, ആമലകീഹലം  
നൂൽ - തന്തു, സൂത്രം  
പകൽ - അഹസ്സ്, വാസരം, ദിവം  
പക്ഷി - പതംഗം, വിഹഗം, ഖഗം  
പക്ഷിക്കൂട് - പഞ്ജരം, നിഡം, കുലായം  
പല്ല് - ദന്തം, ദന്തം, ദശനം  
പർവതം - അഗ്രി, അചലം, ഗിരി, ശൈലം  
പാപം - അഘം, കന്മഷം, പപം  
പാമ്പ് - അഹി, സർപ്പം, ഉരഗം, ഫണി  
പാൽ - പയസ്സ്, ക്ഷീരം, ദുഗ്ധം, സ്തന്യം  
പാദം - കാല്, ചരണം, ചേവടി  
പാടം - കേദാരം, വയൽ, വപ്രം  
പുത്രൻ - ആത്മജൻ, സുതൻ, തനയൻ, മകൻ  
പുത്രി - ആത്മജ, സുത, തനയ, മകൾ  
പുണ്യം - സുകൃതം, ശ്രേയസ്സ്, വൃഷം  
പുഞ്ചിരി - സ്മേരം, സ്മിതം, മന്ദഹാസം  
പുലി - വ്യാഘ്രം, ശാർദൂലം, ചിത്രകം  
പുവ് - കുസുമം, സുമം, സുനം  
പുമൊട്ട് - കലിക, കോരകം, കുഡ്മളം  
പുനോട്ടം - ആരാമം, ഉദ്യാനം, മലർവാടി  
പ്രകാശം - പ്രഭ, വെളിച്ചം, ശോഭ

പ്രഭാതം - ഉഷസ്സ്, പുലരി, വിഭാതം, പ്രത്യുഷം  
ബുദ്ധി - പ്രജ്ഞ, മതി, മനീഷ, ധിഷണ  
ഭക്ഷണം - ആഹാരം, ഭോജനം, അശനം  
ഭർത്താവ് - പതി, കാന്തൻ, ധവൻ, ദയിതൻ  
ഭാര്യ - പത്നി, കാന്ത, ദയിത, കളത്രം  
ഭൃമി - ധരണി, ക്ഷോണി, വസുധ, അവനി, മേദിനി  
മത്സ്യം - രഥം, മീനം, തിമി  
മഴ - വർഷം, വൃഷ്ടി, മാരി  
മഴവില്ല് - ശക്രധനുസ്സ്, ഇന്ദ്രായുധം  
മഞ്ഞ - പീതം, ഗൗരം, ഹരിദ്രാഭ  
മഞ്ഞൾ - ഹരിദ്ര, കാഞ്ചനി, പീത, വരവർണിനി  
മഞ്ഞ് - തുഷാരം, പ്രാലേയം, ഹിമം  
മണ്ണ് - മൃത്, മൃത്തിക, മൃത്സ്ന  
മരവുരി - വൽകലം, ചീരം, ചീവരം  
മനസ്സ് - മാനസം, ചിത്തം, ചേതസ്സ്  
മന്ത്രി - അമാത്യൻ, സചിവൻ, ദിവാൻ  
മയിൽ - മയൂരം, കേകി, ബർഹി, ശിഖി  
മാൻ - ഏണം, ഹരിണം, മൃഗം, സുലോചനം  
മാളിക - സൗധം, ഹർമ്യം, പ്രാസാദം  
മാംസം - ആമിഷം, പലലം, തരസം  
മിന്നൽ - തടിത്ത്, ക്ഷണപ്രഭ, സൗദാമിനി, ചഞ്ചല  
മിന്നാമിനുങ്ങ് - ഖദ്യോതം, തൈജസകീഡം, ധാന്തമണി  
മുഖം - ആനനം, ആസ്യം, വദനം, വക്ത്രം  
മുറ്റം - അങ്കണം, അജിരം, ചമ്പരം  
മുയൽ - ശശം, ശശകം, ശുലി  
മേഘം - അംബുദം, വാരിദം, ജലദം, പ്രയോദം, ഘനം  
യാഗം - യജ്ഞം, മഖം, ഹവം  
യുദ്ധം - ആയോധനം, അടർ, രണം  
രക്തം - രുധിരം, ശോണിതം, നിണം  
രത്നം - മണി, വസു, ഉപലം  
രശ്മി - അംശു, കിരണം, മയുഖം  
രാജാവ് - അരചൻ, നൃപൻ, ഭൂപൻ  
രാത്രി - നിശ, രജനി, യാമിനി  
ലജ്ജ - നാണം, ത്രപ, മന്ദാക്ഷം  
വണ്ട് - അളി, ഭ്രംഗം, മധുപൻ  
വസ്ത്രം - അംബരം, ആട, വസനം  
വളളം - തോണി, വഞ്ചി, നൗക  
വളളി - ലത, വല്ലി, വല്ലരി  
വഴി - പന്ഥാവ്, മാർഗം, സരണി  
വയൽ - കേദാരം, ക്ഷേത്രം, വപ്രം  
വയർ - ഉദരം, ജാരം, കൃഷി  
വാക്ക് - മൊഴി, ഉക്തി, ഗീർ, വാണി  
വീല്ല് - ചാപം, ധനുസ്സ്, കോദണ്ഡം, കാർമുകം  
വീശപ്പ് - ക്ഷുത്ത്, ബുഭുക്ഷ, പശി, അശന  
വിഷം - ഗരം, ഗരളം, കാകോളം, ഹലാഹലം  
വീട് - ആലയം, മന്ദിരം, ഭവനം  
വീണ - വല്ലകി, വിപഞ്ചി, വിപഞ്ചിക  
വൃക്ഷം - ശാഖി, തരു, ദ്രുമം, പാദപം  
വെളുപ്പ് - ശുഭ്രം, ധവളം, സീതംശേതം  
വേദം - ആഗമം, മറ, ത്രയി, ശ്രുതി  
വേഷാമ്പൽ - ചാതകം, ധാരാടം, മേഘജീവകം  
രശ്മി - മയുഖം, കിരണം, അംശുകരം  
ശത്രു - അരി, വൈരി, രിപു  
രോഗം - ആമയം, ആതക്കം, വ്യാധി, ഗദം  
ശബ്ദം - ആരവം, ഒലി, നാദം  
ശരീരം - കളേബരം, ഗാത്രം, വപുസ്സ്, മേനി  
സത്യം - ഋതം, തഥ്യ, ആർജവം  
സമൂഹം - വൃന്ദം, സഞ്ചയം, വ്യൂഹം, നിവഹം  
സന്തോഷം - ആനന്ദം, ആമോദം, ഹർഷം  
സന്ധ്യ - അന്തി, പ്രഭോഷം, സായാഹ്നം  
സുര്യൻ - അർക്കൻ, ആദിത്യൻ, പകലോൻ, ദിനകരൻ  
സിംഹം - കേസരി, മൃഗേന്ദ്രൻ, പഞ്ചമുഖൻ  
സ്വർഗം - നാകം, സുരലോകം, ത്രിദിവം  
സ്വർണം - കനകം, കാഞ്ചനം, ഹേമം, ഹിരണ്യം

# തിരഞ്ഞെടുത്ത 300 ചോദ്യങ്ങൾ

ലാബ് അസിസ്റ്റന്റ് സ്പെഷ്യൽ



- ആരുടെ സ്മാരകമാണ് മയ്യനാട്ട് സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്നത് -സി.കേശവൻ
- 1865-ൽ മുംബൈയിൽ ജനിച്ച നൊബേൽ ജേതാവ്-റൂഡ്യാർഡ് കിപ്ലിംഗ്
- ബ്ലാക്ക് വിഡോ എന്നത് ഏതിനും ജീവിയാണ് -ചിലന്തി
- ക്ലബ്ബ് എഫ്എം എന്ന റേഡിയോ ചാനൽ ആരംഭിച്ചത് -മാതൃഭൂമി
- ക്ലാസിക്കൽ പദവി ലഭിച്ച ആദ്യ ഇന്ത്യൻ ഭാഷ-തമിഴ്
- 1469-ൽ (ഇപ്പോഴത്തെ പാകിസ്താനിലെ) നാനാകാനാ സാഹിബ്ബിൽ ജനിച്ച മഹാൻ-ഗുരു നാനാക്ക്
- ട്രാവൻകൂർ റെല്ലെവുഡ് ലിമിറ്റഡ് (ഇപ്പോൾ കിൻഫ്ര ഇൻഡസ്ട്രിയൽ പാർക്ക്) എവിടെയാണ് സ്ഥാപിച്ചത്-പുനലൂർ
- ദ്രാവിഡഭാഷകളിൽ ഏറ്റവും പ്രായം കുറഞ്ഞത്-മലയാളം
- 1904-ൽ കഴ്സൺ ഏത് ചിത്രകാരനാണ് കൈസർ ഇഹിൻ സർണമെഡൽ സമ്മാനിച്ചത്-രാജാ രവിവർമ്മ
- സാം മനേക്ഷായ്ക്ക് ഫീൽഡ് മാർഷൽ പദവി നൽകിയ വർഷം-1973
- ഇന്ത്യ തദ്ദേശീയമായി നിർമ്മിച്ച ആദ്യത്തെ ആണവ അന്തർവാഹിനി- ഐഎൻഎസ് അരിഹന്ത്
- ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ആണവ റിയാക്ടറായ അപ്സര പ്രവർത്തനമാരംഭിച്ച വർഷം-1956
- ഇന്ത്യയിൽ വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സംരക്ഷണ ചുമതല വഹിക്കുന്ന സുരക്ഷാ ഏജൻസി-സി.ഐ.എസ്.എഫ്.
- എൻ.എച്ച്-7 (കന്യാകുമാരി-വാരാണസി) ന്റെ പുതിയ പേര്- എൻ.എച്ച്.-44
- ഒന്നാംവട്ട മേശസമ്മേളനം (1930) ലണ്ടനിൽ നടന്നപ്പോൾ വൈസ്രോയിയായിരുന്നത്-ഇർവിൻ പ്രഭു
- മഹാരാഷ്ട്രയിൽ മഹാബലേശ്വരിനു സമീപം ആരംഭിക്കുന്ന നദി- കൃഷ്ണ
- 1921-ൽ ചൈനീസ് കമ്മ്യൂണിസ്റ്റ് പാർട്ടി സ്ഥാപിച്ചതാർ-മാവോ സേതുങ്
- ആരുടെ സദസ്യനായിരുന്നു ചന്ദ്രവരദായി-പൃഥ്വിരാജ് ചൗഹാൻ
- ഇന്ത്യയിൽ ടെലിഗ്രാം സേവനം അവസാനിപ്പിച്ച വർഷം-2013
- 14ലക്ഷം പേർ ജോലി ചെയ്യുന്ന ഇന്ത്യയിലെ സ്ഥാപനമേത് - ഇന്ത്യൻ റെയിൽവേയ്ക്ക്
- ശ്രീകൃഷ്ണ ജന്മഭൂമി എന്നറിയപ്പെടുന്നത്-മഥുര
- ശ്രീക്ക് അക്ഷരമാലയിലെ അക്ഷരങ്ങളുടെ എണ്ണം-24
- ഇന്ത്യൻ പൗരന്റെ മൗലികാവകാശങ്ങളിൽ യുക്തമായ നിയന്ത്രണം ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള അധികാരം ആർക്കാണ് -പാർലമെന്റ്
- ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന ഏറ്റവും കൂടുതൽ കടപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന ബ്രിട്ടീഷ് നിയമമേത്-1935-ലെ ഗവൺമെന്റ് ഓഫ് ഇന്ത്യ ആക്ട്
- ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന, തിരഞ്ഞെടുപ്പ് സംബന്ധിച്ച വ്യവസ്ഥകൾ കടംകൊണ്ടിരിക്കുന്നത് ഏത് ബ്രിട്ടീഷ് നിയമത്തിൽനിന്നാണ്-1935-ലെ ഗവൺമെന്റ് ഓഫ് ഇന്ത്യ ആക്ട്
- ബോംബെയിലെ നാവിക കലാപം (1946) നടന്നപ്പോൾ വൈസ്രോയി-വേവൽ പ്രഭു
- ഭോഗങ്ങളെല്ലാം ക്ഷണപ്രഭാചഞ്ചലം/വേഗേന നഷ്ടമായാറുണ്ടാകാൻ നീ- എന്നു പാടിയത്-എഴുത്തച്ഛൻ
- പ്രേമാമൃതം ആരെയുതയ ഏക സാമൂഹിക നോവലാണ്-സി.വി.രാമൻപിള്ള
- പരയിപെറ്റ പന്തിരുകുലത്തെക്കുറിച്ചുള്ള ഗ്രന്ഥം- ഐതിഹ്യമാല
- റാപ്പിഡ് ആക്ഷൻ ഫോഴ്സ് രൂപംകൊണ്ട വർഷം - 1992
- കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ അബ്കാരി കോടതി സ്ഥാപിച്ചതെവിടെയാണ്-കൊട്ടാരക്കര
- തെക്കേ ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും ഉയരത്തിലുള്ള സുഖവാസകേന്ദ്രം-ഉട്ടി
- കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ അന്താരാഷ്ട്ര ടൂറിസം പൊലീസ് സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിച്ചതെവിടെയാണ്-മട്ടാഞ്ചേരി
- മോക്ഷശാസ്ത്രം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്-ഭഗവദ്ഗീത
- മോസസ് സ്ഥാപിച്ച മതമേത്-ജൂതമതം

- കേരള സർക്കാർ ചലച്ചിത്ര അവാർഡുകൾ നൽകിത്തുടങ്ങിയ വർഷം- 1969
- ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ശബ്ദചിത്രമായ ആലം ആറിലിസായത്ത് ഏത് വർഷമാണ്-1931
- ഡിജിറ്റൽ സിഗ്നലിനെ അനലോഗ് സിഗ്നലാക്കുന്ന പ്രക്രിയ- മോഡുലേഷൻ
- ആദ്യത്തെ പേഴ്സണൽ കമ്പ്യൂട്ടർ വൈറസ്- ബ്രയിൻ
- ദയാനന്ദ് ആംഗ്ലോ വേദിക് സ്കൂൾ സ്ഥാപിച്ചത്- ലാലഹൻസ്രാജ്
- മഹിളാ രാഷ്ട്രീയ സംഘ് എന്ന സംഘടനയുടെ സ്ഥാപക- ലതികാ ഘോഷ്
- രാമനാഥൻ കൃഷ്ണൻ, രമേഷ് കൃഷ്ണൻ എന്നിവർ ഏത് കളിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു-ടെന്നീസ്
- രാമനും റഹീമും ഒരേ ദൈവത്തിന്റെ വ്യത്യസ്ത പേരുകളാണ് - എന്നു പറഞ്ഞതാർ- കബീർ
- രാമായണത്തിലെ ബാലിയുടെ പിതാവ് -ഇന്ദ്രൻ
- രണ്ടാമത്തെയും മൂന്നാമത്തെയും വട്ടമേശ സമ്മേളന സമയത്ത് വൈസ്രോയി-വില്ലിങ്ടൺ പ്രഭു
- മേജർ ധ്യാൻചന്ദിന്റെ ജന്മദിനമാണ് ഇന്ത്യയിൽ ദേശീയ കായികദിനമായി ആചരിക്കുന്നത്. അദ്ദേഹം ഏത് കായിക ഇനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു-ഹോക്കി
- ജ്ഞാനപീഠം പുരസ്കാരം ഏത് മേഖലയിലെ മികവിനെ ആദരിക്കാനാണ് നൽകുന്നത്-സാഹിത്യം
- തിരമാലയിൽനിന്ന് വൈദ്യുതിയുണ്ടാക്കുന്ന പദ്ധതി കേരളത്തിൽ ആദ്യമായി സ്ഥാപിച്ചതെവിടെയാണ്-വിഴിഞ്ഞം
- തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ രണ്ടാമത്തെ വലിയ നഗരം-ആറ്റിങ്ങൽ
- നവരത്നങ്ങളിലൊരാളായിരുന്ന വേതാളദട്ടി ഏതു നിലയിലായിരുന്നു പ്രഗല്ഭൻ- മാന്ത്രികൻ
- സൂര്യസിദ്ധാന്തം രചിച്ചതാർ- ആര്യഭടൻ
- പ്രധാനമന്ത്രിയുടെയും കുടുംബാംഗങ്ങളുടെയും സംരക്ഷണച്ചുമതലയുള്ള പ്രത്യേക ഏജൻസിയായ സുപ്രീം കോടതിയുടെ പിൻകോഡ്- 110201
- ഏത് നദിക്കാണ് പേരിന്, സന്തോഷം നൽകുന്നത് എന്നർത്ഥമുള്ളത് -നർമ്മദ
- 1905-ൽ 'സ്വദേശി മണ്ഡലി' എന്ന സംഘടന ആരംഭിച്ച നേതാവ് -സി.ആർ.ദാസ്
- യുൾ റിമെ ട്രോഫിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മത്സരം-ക്രിക്കറ്റ്
- ഗ്രാമങ്ങളിൽ വൈദ്യസഹായം എത്തിക്കാനായി ലൈഫ് ലൈൻ എക്സ്പ്രസ് ആരംഭിച്ച വർഷം-1991
- പാകിസ്താൻ ഉൾപ്പെട്ട പ്രദേശങ്ങളിലെ അംഗങ്ങൾ പിൻമാറിയപ്പോൾ കോൺസ്റ്റിറ്റ്യൂവന്റ് അസംബ്ലിയിലെ അംഗബലം- 299
- മോലാലയ, ത്രിപുര, മണിപ്പൂർ ഹൈക്കോടതികൾ നിലവിൽ വന്ന വർഷം-2013
- വൈക്കം സത്യാഗ്രഹം എത്ര ദിവസം നീണ്ടുനിന്നു-603
- ഇളയിടത്തുസ്വരൂപത്തിന്റെ ആസ്ഥാനം ഏതായിരുന്നു - കൊട്ടാരക്കര
- സി.ആർ.ടി. എന്നതിന്റെ പൂർണ്ണരൂപം- കാതോഡ് റേഡ്യൂബ്
- അനലോഗ് സിഗ്നലിനെ ഡിജിറ്റൽ സിഗ്നലാക്കുന്ന പ്രക്രിയ- ഡിമോഡുലേഷൻ



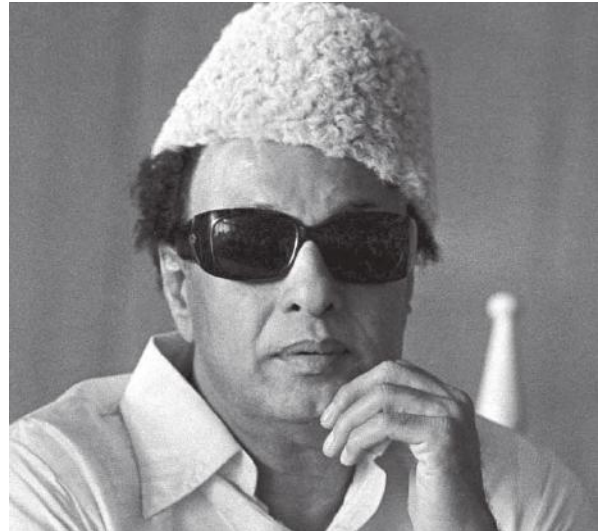
- കളാണ് - എന്നു പറഞ്ഞതാർ- കബീർ
- രാമായണത്തിലെ ബാലിയുടെ പിതാവ് -ഇന്ദ്രൻ
- രണ്ടാമത്തെയും മൂന്നാമത്തെയും വട്ടമേശ സമ്മേളന സമയത്ത് വൈസ്രോയി-വില്ലിങ്ടൺ പ്രഭു
- മേജർ ധ്യാൻചന്ദിന്റെ ജന്മദിനമാണ് ഇന്ത്യയിൽ ദേശീയ കായികദിനമായി ആചരിക്കുന്നത്. അദ്ദേഹം ഏത് കായിക ഇനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു-ഹോക്കി
- ജ്ഞാനപീഠം പുരസ്കാരം ഏത് മേഖലയിലെ മികവിനെ ആദരിക്കാനാണ് നൽകുന്നത്-സാഹിത്യം
- തിരമാലയിൽനിന്ന് വൈദ്യുതിയുണ്ടാക്കുന്ന പദ്ധതി കേരളത്തിൽ ആദ്യമായി സ്ഥാപിച്ചതെവിടെയാണ്-വിഴിഞ്ഞം
- തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ രണ്ടാമത്തെ വലിയ നഗരം-ആറ്റിങ്ങൽ
- നവരത്നങ്ങളിലൊരാളായിരുന്ന വേതാളദട്ടി ഏതു നിലയിലായിരുന്നു പ്രഗല്ഭൻ- മാന്ത്രികൻ
- സൂര്യസിദ്ധാന്തം രചിച്ചതാർ- ആര്യഭടൻ
- പ്രധാനമന്ത്രിയുടെയും കുടുംബാംഗങ്ങളുടെയും സംരക്ഷണച്ചുമതലയുള്ള പ്രത്യേക ഏജൻസിയായ സുപ്രീം കോടതിയുടെ പിൻകോഡ്- 110201
- ഏത് നദിക്കാണ് പേരിന്, സന്തോഷം നൽകുന്നത് എന്നർത്ഥമുള്ളത് -നർമ്മദ
- 1905-ൽ 'സ്വദേശി മണ്ഡലി' എന്ന സംഘടന ആരംഭിച്ച നേതാവ് -സി.ആർ.ദാസ്
- യുൾ റിമെ ട്രോഫിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മത്സരം-ക്രിക്കറ്റ്
- ഗ്രാമങ്ങളിൽ വൈദ്യസഹായം എത്തിക്കാനായി ലൈഫ് ലൈൻ എക്സ്പ്രസ് ആരംഭിച്ച വർഷം-1991
- പാകിസ്താൻ ഉൾപ്പെട്ട പ്രദേശങ്ങളിലെ അംഗങ്ങൾ പിൻമാറിയപ്പോൾ കോൺസ്റ്റിറ്റ്യൂവന്റ് അസംബ്ലിയിലെ അംഗബലം- 299
- മോലാലയ, ത്രിപുര, മണിപ്പൂർ ഹൈക്കോടതികൾ നിലവിൽ വന്ന വർഷം-2013
- വൈക്കം സത്യാഗ്രഹം എത്ര ദിവസം നീണ്ടുനിന്നു-603
- ഇളയിടത്തുസ്വരൂപത്തിന്റെ ആസ്ഥാനം ഏതായിരുന്നു - കൊട്ടാരക്കര
- സി.ആർ.ടി. എന്നതിന്റെ പൂർണ്ണരൂപം- കാതോഡ് റേഡ്യൂബ്
- അനലോഗ് സിഗ്നലിനെ ഡിജിറ്റൽ സിഗ്നലാക്കുന്ന പ്രക്രിയ- ഡിമോഡുലേഷൻ

- ഗാന്ധിജി നിസ്സഹകരണ പ്രസ്ഥാനം പിൻവലിച്ചത് ഏത് വൈസ്രോയിയുടെ കാലത്താണ്-റീഡിങ് പ്രഭു
- ചരിത്രപരമായ പ്രധാനവും പഴക്കവും കാരണം കിഴക്കിന്റെ ഏഥൻസ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന നഗരം-മധുര
- സീഡ് എന്ന പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണ പദ്ധതി ആരംഭിച്ച മലയാള പത്രം-മാതൃഭൂമി
- സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ് ജനിച്ച സ്ഥലം-കട്ടക്
- സാമ്പത്തിക നൊബേൽ സമ്മാനം ലഭിച്ച ആദ്യ ഇന്ത്യക്കാരൻ-അമർത്യാ സെൻ
- സാമൂഹികമായും മതപരമായും ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട വേദം-ഋഗ്വേദം
- സംസ്ഥാന പുനസ്സംഘടന സംബന്ധിച്ച ജെ.വി.പി കമ്മിറ്റിയിൽ ജവാഹർലാൽ നെഹ്രു, വല്ലഭ് ഭായി പട്ടേൽ എന്നിവർക്കൊപ്പം അംഗമായത്-പട്ടാഭി സീതാരാമയ്യ
- സംഘകാല സാഹിത്യം ഏത് ഭാഷയിലാണ് രചിക്കപ്പെട്ടത്-തമിഴ്
- സ്വന്തമായി സർവകലാശാല സ്ഥാപിച്ച ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ നാട്ടുരാജ്യം (1916)-മൈസൂർ
- ഹാൻ നദി ഒഴുകുന്ന രാജ്യം-ദക്ഷിണ കൊറിയ
- ഹിന്ദുമഹാസഭ രൂപംകൊണ്ടപ്പോൾ ആസ്ഥാനം എവിടെയായിരുന്നു-ഹരിദാർ
- ഹിന്ദുമഹാസഭയും കമ്മ്യൂണിസ്റ്റ് പാർട്ടിയും നിസ്സഹകരിച്ച ജനകീയ സമരമേത്-കിറ്റിന്ത്യാസമരം
- ന്യൂഡൽഹി നഗരം ഉദ്ഘാടനം ചെയ്ത വൈസ്രോയി-ഇർവിൻ പ്രഭു
- സാമൂഹിക നേതൃത്വത്തിനുള്ള രണ്ടാമത് മഗ്സസെ അവാർഡിന് (1959)അർഹനായത് -ദലൈലാമ
- ഏത് നദിയിൽനിന്ന് ചെന്നൈ നഗരത്തിലേക്ക് കുടിവെള്ളം എത്തിക്കാനുള്ള പദ്ധതിയാണ് തെലുകുഗംഗ?- കൃഷ്ണ
- 1922-ലെ ഗയ കോൺഗ്രസ് സമ്മേളനത്തിൽ അധ്യക്ഷത വഹിച്ച നേതാവ്-സി.ആർ.ദാസ്
- ചെപ്പോക് സ്റ്റേഡിയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കളി-ക്രിക്കറ്റ്
- രാജ്യസഭയിലേക്ക് നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യപ്പെട്ട ആദ്യ വ്യക്തി (1952)-ഡോ. സക്കീർ ഹുസൈൻ
- ചാൾസ് ഡിക്കൻസിന്റെ ടെയിൽ ഓഫ് ടു സിറ്റിസ് എന്ന നോവലിന്റെ പശ്ചാത്തലം-ഫ്രഞ്ചുവിസ്സവം
- ഹിന്ദുസ്ഥാൻ ഫോട്ടോ ഫിലിംസ് എവിടെയാണ്-ഊട്ടി
- ഹിപ്പോക്രാറ്റസ് ഏത് ശാസ്ത്രശാഖയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു-വൈദ്യശാസ്ത്രം
- ആദ്യത്തെ മൈക്രോകമ്പ്യൂട്ടർ- അൾട്ടയർ 8800
- പ്രബുദ്ധഭാരതം എന്ന പത്രം ആരംഭിച്ചത്- സ്വാമി വിവേകാനന്ദൻ
- റാഡിക്കൽ ഡെമോക്രാറ്റിക് പാർട്ടി സ്ഥാപിച്ചത്- എം എൻ റോയ്
- പത്തു തത്ത്വങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സംഘടന- ആര്യ സമാജം
- മുഗളരുടെ പതനകാലത്ത് ജാട്ടുകളെ ഒരു രാഷ്ട്രീയ ശക്തിയായി സംഘടിപ്പിച്ചത്- സുരജ്മൽ
- ഇന്ത്യൻ ഗ്ലാഡ്സ്റ്റൺ എന്നറിയപ്പെട്ടത്- ദാദാഭായ് നവറോജി
- ഹിന്ദുമഹാസഭ രൂപംകൊണ്ട സമയത്ത് വൈസ്രോയിയായിരുന്നതാർ-ഹാർഡിഞ്ച് പ്രഭു
- ഏഷ്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ രണ്ടാമത്തെ ഭാഷ (ചൈനീസ് കഴിഞ്ഞാൽ) -ഹിന്ദി
- സംസ്കൃതത്തിൽ വല്ലഭക്ഷോണി എന്നു പരാമർശിക്കപ്പെട്ടിരുന്ന നാട്ടുരാജ്യം-വള്ളുവനാട്
- സ്വന്തമായി ദേശീയ ഗാനമില്ലാത്ത രാജ്യമേത് -സൈപ്രസ്
- സംഘകാലത്ത് സാഹിത്യസംഗമം നടന്ന സ്ഥലം-മധുര
- ഹിന്ദുമതത്തിന്റെ ഏറ്റവും വിശുദ്ധഗ്രന്ഥമേത്-ഭഗവദ്ഗീത
- സുശ്രുതസംഹിത ഏത് വിഷയത്തിലെ ഗ്രന്ഥമാണ് - വൈദ്യശാസ്ത്രം
- ഹിന്ദുസ്ഥാൻ റിപ്പബ്ലിക്കൻ അസോസിയേഷന്റെ പേര് ഹിന്ദുസ്ഥാൻ സോഷ്യലിസ്റ്റ് റിപ്പബ്ലിക്കൻ അസോസിയേഷൻ എന്നു മാറ്റിയ വർഷം-1928
- സുപ്രീംകോടതി ജഡ്ജിയെ സ്ഥാനത്തുനിന്ന് നീക്കാൻ ആർക്കാണധികാരം-പാർലമെന്റ്
- ചരിത്രം എനിക്കുമാപ്പുതരും-എന്ന പ്രസിദ്ധമായ പ്രസംഗം ആരുടേതാണ്-ഫീഡൽ കാസ്റ്റ്രോ
- ചവിട്ടുനാടകം ഏതു മതക്കാരുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കലാ

# കൊൽക്കത്തയിലെ ഇരുട്ടറ ദുരന്തം

- 102. ഇന്ത്യയുടെ സർവ്വസൈന്യാധിപ സ്ഥാനത്തെത്തിയ ആദ്യ വനിത-പ്രതിഭാ പാട്ടിൽ
- 103. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ദേശീയോദ്യാനമായ ഹെയ്ലി നാഷണൽ പാർക്ക് ആരംഭിച്ചത് (1936) ഏത് വൈസ്രോയിയുടെ കാലത്താണ്-വില്ലിങ്ടൺ പ്രഭു
- 104. ഇന്ത്യയിലെ എത്രമത്തെ സംസ്ഥാനമാണ് അരുണാചൽ പ്രദേശ്-24
- 105. കമ്മ്യൂണിസ്റ്റ് ഇന്റർനാഷണലിന്റെ നേതൃസ്ഥാനത്തേക്ക് തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട ആദ്യ ഭാരതീയൻ-എം.എൻ. റോയ്
- 106. അലഹബാദ് ആസ്ഥാനമായി ന്യൂമിസ്മാറ്റിക് സൊസൈറ്റി ഓഫ് ഇന്ത്യ സ്ഥാപിതമായ വർഷം- 1910
- 107. ഇവിടെ ഹിന്ദുവോ മുസ്ലിമാനോ ഇല്ല. മനുഷ്യൻ മാത്രമേ ഉള്ളൂ-എന്നു പറഞ്ഞത്-ഗുരു നാനാക്ക്
- 108. എം.പി.4 ന്റെ പൂർണ്ണരൂപം- എംപെറ്റ് ലൈൻ 4
- 109. വിൻഡോസ് എക്സ്.പി.യിൽ ഏറ്റവും താഴെയുള്ള ബാർ- ടാസ്ക് ബാർ
- 110. ഇഡിയറ്റ് എന്ന കൃതി രചിച്ചതാർ-ഫ്ലോറൻസ് ദസ്തയെ
- 111. രാഷ്ട്രകൂടവംശത്തിലെ ഏറ്റവും പ്രഗല്ഭനായ രാജാവ്-അമോഘവർഷൻ
- 112. രാസവ്യവസായത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഉൽപാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന ആസിഡ്-സൾഫ്യൂറിക് ആസിഡ്
- 113. രണ്ടാം ലോകമഹായുദ്ധത്തിന് തിരശ്ശീല വീണപ്പോൾ വൈസ്രോയി ആരായിരുന്നു-വേവൽ പ്രഭു
- 114. ഇന്ത്യയുടെ സ്വാതന്ത്ര്യദിനമായ ആഗസ്റ്റ് 15 സ്വാതന്ത്ര്യദിനമായ ഗൾഫ് രാജ്യം-ബഹ്റീൻ
- 115. എക്സലിന്റെ ഒരു സെല്ലിൽ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന കാരക്ടറുകൾ- 65536
- 116. ഫ്രീ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഫൗണ്ടേഷൻ സ്ഥാപിതമായ വർഷം- 1985
- 117. മദ്രാസിൽ റയട്ട്‌വാരി സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കിയതാർ- തോമസ് മൺറോ
- 118. ആരുടെ സമയത്താണ് സാംബാജി വധിക്കപ്പെട്ടത്- ഔറംഗസീബ്
- 119. കൊൽക്കത്തയിൽ ബേതുൺ കോളേജ് സ്ഥാപിച്ചത്- ഈശ്വരപ്രസാദ് വിദ്യാസാഗർ
- 120. ചാർളി ചാപ്ലിൻ കഴിവുതെളിയിച്ച മേഖലയേത് -സിനിമ
- 121. സുൽത്താന റസിയയുടെ വിശ്വസ്തനായിരുന്ന ജലാലുദ്ദീൻ യാക്കൂബ് ഏത് രാജ്യക്കാരനായിരുന്നു-എത്യോപ്യ
- 122. ഗുരു തേജ് ബഹാദൂർ വധിക്കപ്പെട്ടതിനെത്തുടർന്ന് സിഖ് ഗുരുവായതാർ-ഗോബിന്ദ് സിങ്
- 123. സുഗന്ധനൂൽജനങ്ങളിൽ രാജകുമാരി എന്നറിയപ്പെടുന്നത്-വാനില
- 124. ഹജ്ജ് ഏതു മതക്കാരുടെ പുണ്യയാത്രയാണ്-ഇസ്ലാം മതം
- 125. സി.ആർ.ദാസിനൊപ്പം സ്വരാജ് പാർട്ടി (1923)സ്ഥാപിച്ചതാർ-മോത്തിലാൽ നെഹ്രു
- 126. അമേരിക്കൻ സ്വതന്ത്ര്യസമരകാലത്ത് ബ്രിട്ടീഷ് ജനറലായിരുന്ന ഗവർണർ ജനറൽ-കോൺവാലിസ് പ്രഭു
- 127. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും ജനപ്രിയമായ കായികവിനോദം- ഫുട്ബോൾ
- 128. ശ്രീശൈലം പദ്ധതി ഏത് നദിയിലാണ്- കൃഷ്ണ
- 129. ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയഗാനമായ ജനഗണമന രചിക്കപ്പെട്ട ഭാഷ -ബംഗാളി
- 130. രാഷ്ട്രീയ സ്വയം സേവക് സംഘം സ്ഥാപിതമായത് ഏത് വർഷമാണ്-1925
- 131. ഇന്ത്യാവിഭജനത്തെ എതിർത്ത അതിർത്തി പ്രവിശ്യയിലെ നേതാവ്-ഖാൻ അബ്ദുൾ ഗാഫർ ഖാൻ
- 132. രണ്ടാം ലോകമഹായുദ്ധത്തിൽ ഹിറ്റ്ലറുടെ സഖ്യകക്ഷിയായിരുന്ന ഇറ്റാലിയൻ ഭരണാധികാരി--ബെനിറ്റോ മുസ്സോളിനി
- 133. രണ്ടാം ലോകമഹായുദ്ധത്തിനൊടുവിൽ എതിരാളികൾ പിടികൂടി തൊലിയുരിച്ച് കൊലപ്പെടുത്തിയതാരെയാണ് --ബെനിറ്റോ മുസ്സോളിനി
- 134. രണ്ടാം ലോകമഹായുദ്ധത്തിന്റെ അവസാനത്തോടെ നിലവിൽവന്ന സംഘടന-ഐക്യരാഷ്ട്ര സഭ
- 135. രക്തം കട്ടപിടിക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന വിറ്റാമിൻ-വിറ്റാമിൻ കെ
- 136. രണ്ടോ അധിലധികമോ സംസ്ഥാനങ്ങൾക്കായി പൊതു ഹൈക്കോടതി സ്ഥാപിക്കാനുള്ള അധികാരം ആർക്കാണ്-പാർലമെന്റ്

- 137. ഇതിഹാസം രചിക്കപ്പെട്ട ആദ്യ ഇന്ത്യൻ ഭാഷ-സംസ്കൃതം
- 138. രത്നമാലിക എന്ന സംസ്കൃതകൃതിയുടെ കർത്താവ്-അമോഘവർഷൻ
- 139. ഉപനിഷത്തുകളുടെ ഉപനിഷത്ത് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്-ഭഗവദ്ഗീത
- 140. ഏറ്റവും പ്രായം കൂടിയ പ്രായത്തിൽ കോൺഗ്രസ് അധ്യക്ഷനായത്- ദാദാഭായ് നവറോജി(81)
- 141. ഇരുപതാം നൂറ്റാണ്ടിൽ കോൺഗ്രസ് അധ്യക്ഷനായ ആദ്യ വിദേശി-സർ ഹെൻറി കോട്ടൺ (1904)
- 142. ഏത് രാജ്യത്തിന്റെ തലസ്ഥാനമാണ് ഡബ്ലിൻ- അയർലൻഡ്
- 143. ഉത്തരേന്ത്യയെയും ദക്ഷിണേന്ത്യയെയും വേർതിരിക്കുന്ന നദിയെന്നറിയപ്പെടുന്നത് -നർമദ
- 144. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ വൾക്കാനിക് (അഗ്നിപർവതജന്യ) ദ്വീപ്-ഐസ്‌ലാന്ഡ്
- 145. ചരകസംഹിത ഏത് വിഷയത്തിലെ ഗ്രന്ഥമാണ്-വൈദ്യശാസ്ത്രം
- 146. സുലൈമാൻ എന്ന അറബി വ്യാപാരി ദക്ഷിണേന്ത്യ സന്ദർശിച്ചപ്പോൾ രാഷ്ട്രകൂടരാജാവ്-അമോഘവർഷൻ
- 147. സൂര്യനിൽ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള രണ്ടാമത്തെ വാതകം-ഹീലിയം
- 148. സൗരോർജ്ജ അടുപ്പുകളിൽ പ്രകാശം കേന്ദ്രീകരിക്കാൻ ഏതു തരം ദർപ്പണമാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്-കോൺകേവ് മിറർ
- 149. സ്ത്രീകൾക്കും ഭരണാധികാരികൾക്കുമായിരുന്ന കേരളീയ രാജവംശം -അറയ്ക്കൽ
- 150. ചിത്രകലയിൽ ഇൻഡോ-യൂറോപ്യൻ ശൈലിക്ക് തുടക്കമിട്ടതാർ
- 151. സുവർണ ചകോരം ഏതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട അവർദ്ധാണ് -സിനിമ
- 152. ചൗരി-ചൗര സംഭവം നടക്കുമ്പോൾ വൈസ്രോയി-റീഡിങ് പ്രഭു
- 153. ഇന്ത്യയിലാദ്യമായി നിർമ്മാണ സ്റ്റേറ്റ് പദവി നേടിയ സംസ്ഥാനം- സിക്കിം
- 154. റാക്ക് റെയിൽ സംവിധാനത്തിലൂടെ ഇന്ത്യയുടെ ഇതരഭാഗങ്ങളുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന ഏക സുഖവാസകേന്ദ്രം-ഊട്ടി
- 155. റിക്ഷാക്കാരൻ എന്ന സിനിമയിലെ അഭിനയത്തിന് ദേശീയ അവാർഡിന് അർഹനായതാർ-എംജിആർ



- 156. ഡി.വി.ഡിയുടെ ശേഷി- 4.7 ജി.ബി.
- 157. ഫോണ്ട് സൈസ് അളക്കുന്നത് എന്തിലാണ്- പോയിന്റ്
- 158. ആരുടെ നേതൃത്വത്തിലാണ് 1882-ൽ ഇന്ത്യൻ എഡ്യൂക്കേഷൻ കമ്മീഷൻ നിയോഗിക്കപ്പെട്ടത്- ഡബ്ല്യു. ഡബ്ല്യു. ഹണ്ടർ
- 159. ഡ്യൂപ്ലെയുടെ സ്വകാര്യ യുദ്ധം എന്നറിയപ്പെട്ടത്- രണ്ടാം കർണാട്ടിക് യുദ്ധം.
- 160. മദൻലാൽ ദിൻദ്ര ആരെയാണ് വധിച്ചത്- കഴ്സൺ വൈലി
- 161. തസ്കളെ അമർച്ച ചെയ്തത്- കേണൽ സ്റ്റീമാൻ
- 162. ഇന്ത്യയുടെ ഭരണം വിക്ടോറിയ മഹാറാണി ഏറ്റെടുക്കുന്നതിനോടനുബന്ധിച്ച് അലഹാബാദിൽ ദർബാർ പ്രഖ്യാപിച്ച ഗവർണർ ജനറൽ - കാനിംഗ്
- 163. റൂബിക് ക്യൂബിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവായ എർണോ റൂബിക് ജനിച്ച രാജ്യം-ഹംഗറി

- 164. ഉപയോഗിക്കുന്നവരുടെ എണ്ണം കുറവാണെങ്കിലും സാംസ്കാരികമായ കാരണങ്ങളാൽ ഭരണഘടനയുടെ എട്ടാം ഷെഡ്യൂളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ ഭാഷ-സംസ്കൃതം
- 165. റൗലറ്റ് നിയമം പിൻവലിച്ച വൈസ്രോയി-റീഡിങ് പ്രഭു
- 166. ഇ-ടെൻഡർ നടപ്പാക്കിയ കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ നഗരസഭ-തിരുവനന്തപുരം
- 167. ഏറ്റവും മഹാനായ അമേരിക്കൻ ഹ്യൂമറിസ്റ്റായി പരിഗണിക്കപ്പെടുന്ന സാഹിത്യകാരൻ-മാർക്ക് ട്വയിൻ
- 168. ഇന്ത്യയിലെ ഏത് സ്ഥാപനമാണ് 1951-ൽ ദേശസാൽക്കരിക്കപ്പെട്ടത്- ഇന്ത്യൻ റെയിൽവേയ്ക്ക്
- 169. കൊൽക്കത്തയിൽ 1817-ൽ ഹിന്ദു കോളേജ് സ്ഥാപിച്ചത്- ഡേവിഡ് ഹരേ
- 170. കിറ്റിന്ത്യാ സമരകാലത്ത് താമ്രലിപ്ത ജാതിയ സർക്കാർ സ്ഥാപിതമായതെവിടെ- ബംഗാൾ
- 171. ബഹുവിവാഹ എന്ന പുസ്തകം രചിച്ചത്- ഈശ്വരപ്രസാദ് വിദ്യാസാഗർ
- 172. ഇന്ത്യയുടെ ഭരണത്തിനായി ബ്രിട്ടീഷ് പാർലമെന്റ് നടത്തിയ ഏറ്റവും വലിയ നിയമനിർമ്മാണമേത് -1935-ലെ ഗവൺമെന്റ് ഓഫ് ഇന്ത്യ ആക്ട്
- 173. ഇന്ത്യയുടെ ഭരണം ബ്രിട്ടീഷ് ഭരണാധികാരി നേരിട്ടേറ്റുക്കാൻ കാരണമായ സംഭവമേത് -1857-ലെ കലാപം
- 174. ഇ-മെയിലിലെ സ്റ്റോറേജ് ഏരിയയുടെ പേര്- മെയിൽ ബോക്സ്
- 175. മൈക്രോസോഫ്റ്റ് വേഡിൽ പച്ചവര സൂചിപ്പിക്കുന്നത്- വ്യാകരണപ്പിഴക്
- 176. ഗോവിന്ദ് സിംഗിനുശേഷം സിഖുകാരെ നയിച്ചത്- ബാന്ദാ ബഹാദൂർ
- 177. ബഹദൂർഷാ ഒന്നാമന്റെ യഥാർഥ പേര്- മുവാസം രാജകുമാരൻ
- 178. 1857 ലെ ശിപായി ലഹള ഒരു ദേശീയ കലാപമായിരുന്നു എന്ന് വിലയിരുത്തിയ ബ്രിട്ടീഷ് പാർലമെന്ററിയൻ- ബെഞ്ചമിൻ ദിസ്റയേലി
- 179. ഇന്ത്യയുടെ രാഷ്ട്രപതിയായ പന്ത്രണ്ടാമത്തെ വ്യക്തി-പ്രതിഭാ പാട്ടിൽ
- 180. ഏറ്റവും മഹാനായ ഇന്ത്യൻ നാടകകൃത്തെന്നു വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെടുന്നത്- കാളിദാസൻ
- 181. അടിമലരിണ തന്നെ കൃഷ്ണ ...എന്ന ഗാനം രചിച്ചത് - ഇരയിമ്മൻ തമ്പി
- 182. അമേരിക്കൻ സ്വാതന്ത്ര്യസമരത്തിന് നേതൃത്വം നൽകിയത് -ജോർജ് വാഷിംഗ്ടൺ
- 183. അറേബ്യൻ ഉപദ്വീപിലെ പ്രധാനമതം-ഇസ്ലാം മതം
- 184. മഹാഭാരതത്തിലെ അർജുനന്റെ പിതാവ്-ഇന്ദ്രൻ
- 185. ബെർക്കലി സർവ്വകലാശാലയിൽ സംസ്കൃത പ്രൊഫസറായിരുന്ന ഇന്ത്യൻ വിപ്ലവകാരി- ലാലാ ഹർദയാൽ
- 186. ബക്സർ യുദ്ധത്തിൽ ബ്രിട്ടീഷ് സേനയെ നയിച്ചത്- ഹെക്ടർ മൺറോ
- 187. ഏത് നഗരത്തിലാണ് ടിപ്പു സുൽത്താൻ സ്വാതന്ത്ര്യത്തിന്റെ മരം നട്ടത്- ശ്രീരംഗപട്ടണം
- 188. കൊൽക്കത്തയിലെ ഇരുട്ടറ ദുരന്തം (ബ്ലാക്ക് ഹോൾ ട്രാജഡി) നടന്ന വർഷം - 1756
- 189. മഹാഭാരതയുദ്ധത്തിൽ ആരാണു കർണനെ വധിച്ചത്- അർജുനൻ
- 190. മലേഷ്യയുടെ ദേശീയ പുഷ്പം-ചെമ്പരത്തി
- 191. അലോപ്പതി ഏത് ശാസ്ത്രത്തിന്റെ ശാഖയാണ്-വൈദ്യശാസ്ത്രം
- 192. മൗഗ്ളി എന്ന കഥാപാത്രം ആരുടെ സൃഷ്ടിയാണ്-റുഡ്യാർഡ് കിപ്ലിംഗ്
- 193. ചൗഹാൻമാരുടെ ആസ്ഥാനമായിരുന്ന താരാഗഡ് കോട്ട എവിടെയാണ്-അജ്മീർ
- 194. ജനതാപാർട്ടി രൂപവത്കരിച്ച വർഷം -1977
- 195. ജാർവിക്-7 എന്നത് കൃത്രിമമായി നിർമ്മിച്ച ഏത് മനുഷ്യാവയവത്തിന്റെ പേരാണ്-ഹൃദയം
- 196. നെഹ്രു ട്രോഫി വള്ളംകളി നടക്കുന്ന പുനമടക്കായൽ ഏത് കായലിന്റെ ഭാഗമാണ്-വേമ്പനാട്
- 197. വൈസ്രോയിയുടെ ഭരണസമിതിയിൽ ഒരു സാമ്പത്തിക കാര്യംഗത്തെക്കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തിയത് ആരുടെ കാലത്താണ്-കാനിംഗ് പ്രഭു
- 198. ബൊലേറോ നൃത്തം ഏത് രാജ്യത്തേതാണ്- സ്പെയിൻ
- 199. പ്രൊട്ടസ്റ്റാന്റിസം ഏത് മതത്തിന്റെ വിഭാഗമാണ്-ക്രിസ്തുമതം
- 200. ഫ്രെഡറിക് എംഗൽസുമായിച്ചേർന്ന് കമ്മ്യൂണിസ്റ്റ് മാനിഫെസ്റ്റോ എന്ന പുസ്തകം എഴുതിയതാർ-കാൾ മാർക്സ്



# മഹർ പ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ പശ്ചാത്തലം

201. ജംഗിൾ ബുക്ക് ആരുടെ രചനയാണ്-റൂഡ്യാർഡ് കിപ്ലിംഗ്
202. ഡോൺസിറാണി കൊല്ലപ്പെട്ടത് (1858 ജൂൺ 18) എവിടെ വെച്ചാണ്-ഗാളിയോർ
203. ഞാൻ 1835-ൽ ഹാലിയോടൊപ്പം വന്നു, അടുത്തവർഷം അത് വരുമ്പോൾ ഞാൻ ഒപ്പം പോകും. അല്ലാത്ത പക്ഷം എന്റെ ജീവിതത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ നിരാശ അതായിരിക്കും- എന്ന് പറഞ്ഞ സാഹിത്യകാരന്മാർ-മാർക്ക് ട്രെയിൻ
204. മണിമലയാർ ഏത് നദിയിലാണ് ചെന്നുചേരുന്നത്-പമ്പ
205. മതപരമായ പ്രധാനമുള്ള എടത്വ ഏത് നദിയുടെ തീരത്താണ്-പമ്പ
206. ഏതവയവത്തിന്റെ പ്രവർത്തനവൈകല്യത്തിനു പരിഹാരമായിട്ടാണ് ഡയാലിസിസ് നടത്തുന്നത്-വൃക്ക
207. ഇന്ത്യയിലെ ബുദ്ധമതക്കാരുടെ മെക്ക-ബോധ്ഗയ
208. വിക്ടിമിറ്റിയുടെ സ്ഥാപകൻ- ജിമ്മി വെയ്ൽസ്
209. 1940കളിൽ നാനാസാഹേബ് രാമചന്ദ്ര പാട്ടീൽ, പ്രതിസർക്കാർ എന്ന പേരിൽ സമാന്തര സർക്കാർ സ്ഥാപിച്ചത് എവിടെയാണ്- മഹാരാഷ്ട്ര
210. പോർട്ടോ നോവോ യൂദ്യത്തിൽ വിജയിച്ച ബ്രിട്ടീഷ് ജനറൽ- അയർ ക്യൂട്ട്
211. 1719-ൽ മറാത്തരുടെ സഹായത്തോടെ ഫറൂഖ് സിയാറെ വധിച്ചത്- സയ്യിദ് സഹോദരൻമാർ
212. സന്നയാസി വിപ്ലവത്തിന്റെ പശ്ചാത്തലം- ബംഗാൾ
213. രാസൽ ഗോഫ്തർ ഏത് മതക്കാരുടെ ഉന്നമനത്തിനായിട്ടാണ് പ്രവർത്തിച്ചത്- പാഴ്സി
214. ഈസ്റ്റർ ഏതു മതക്കാരുടെ ആഘോഷമാണ്-ക്രിസ്തുമതം
215. ഇന്റർനാഷണൽ റൈസ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിന്റെ തലവനായ ആദ്യ ഇന്ത്യക്കാരൻ-എം.എസ്.സാമിനാഥൻ
216. രമാകാന്ത് അച്ഛൻ ഏത് പ്രശസ്ത ക്രിക്കറ്ററുടെ കോച്ചായിരുന്നു- സച്ചിൻ ടെൻഡുൽക്കർ
217. ഈജിപ്തിന്റെ ദേശീയ പുഷ്പം-താമര
218. ഇംഗ്ലീഷ് ഔദ്യോഗിക ഭാഷയായ ഏക തെക്കേ അമേരിക്കൻ രാജ്യമേത്-ഗയാന
219. ഇണയെ തിന്നുന്ന ജീവി-ചിലന്തി
220. ലക്ഷദ്വീപ് നിയന്ത്രണത്തിൽ വെച്ചിരുന്ന കേരളത്തിലെ രാജവംശമേത്-അയ്ക്കൽ
221. ഏതവയവത്തിന്റെ ആവരണമാണ് മെനിഞ്ചസ്-മസ്തിഷ്കം
222. ഉപമാലകാര പ്രയോഗത്തിൽ ഏറ്റവും പ്രശസ്തനെന്നു വിലയിരുത്തപ്പെടുന്നത്- കാളിദാസൻ
223. ഉത്തരാഖണ്ഡിൽ കുറേമേള നടക്കുന്ന സ്ഥലം-ഹരിദ്വാർ
224. റഷ്യൻ നിയമനിർമ്മാണസഭയായ ഫെഡറൽ അസംബ്ലിയുടെ ആസ്ഥാനം-മോസ്കോ
225. ലല്ലു ഏത് പ്രദേശത്ത് ജീവിച്ചിരുന്ന സാമൂഹിക പരിഷ്കർത്താവാണ്- ജമ്മു കശ്മീർ
226. ബിറ്റ് എന്നത് എന്തിന്റെ ചുരുക്കരൂപമാണ്- ബൈനറി ഡിജിറ്റ്
227. ഹാഫ് ബൈറ്റ് അറിയപ്പെടുന്ന മറ്റൊരുപേര് നിബിൾ
228. വേൾഡ് വൈഡ് വെബിൽ വിവരം തിരയാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത്- സെർച്ച് എഞ്ചിൻ
229. ബ്ലെയിസ് പാസ്കൽ ഏത് മേഖലയിലാണ് പ്രശസ്തൻ-ഗണിതം
230. നെഹ്രോജിസ്റ്റ് ഏതവയവത്തിന്റെ രോഗമാണ് ചികിത്സിക്കുന്നത്-വൃക്ക
231. ജന്മഭൂമി എന്ന പത്രം ആരംഭിച്ചതാർ-പട്ടാഭി സീതാരാമയ്യ
232. നെതർലൻഡ്സിന്റെ തലസ്ഥാനം-ആംസ്റ്റർഡാം
233. പെത്തിക് ലോറൻസിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ക്യാബിനറ്റ് മിഷൻ 1946-ൽഇന്ത്യ സന്ദർശിച്ചപ്പോൾ വൈസ്രോയി-വേവൽ പ്രഭു
234. പെണ്ണും സംഗീതവും ഒരിക്കലും പഴയതാകുന്നില്ല - എന്നു പറഞ്ഞത് -ഒളിവർ ഗോൾഡ്സ്മിത്ത്
235. പെരുന്തേവനാർ തമിഴിലേക്ക് പരിഭാഷപ്പെടുത്തിയത് ഏത് ഇതിഹാസമാണ്- മഹാഭാരതം
236. പൊയ്കയിൽ യോഹന്നാൻ 'പ്രത്യക്ഷരക്ഷാദൈവസഭ' (പി ആർഡിഎസ്) എന്ന ക്രിസ്തുമത സംഘടന സ്ഥാപിച്ചത് ഏതു വർഷമാണ്-1909
237. ബെർബർ ജനവിഭാഗം ഏറ്റവും കൂടുതൽ അധിവസിക്കുന്ന രാജ്യം-മൊറോക്കോ
238. പരസ്പര ആക്രമണ സാധ്യതയുള്ള രണ്ടു രാജ്യങ്ങൾ കിടയിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നതുവഴി അവ തമ്മിലുള്ള സം

- ഘർഷം കുറയ്ക്കുന്ന രാജ്യങ്ങളെയാണ് ബഹർ സ്റ്റേറ്റുകൾ എന്നു പറയുന്നത്. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ബഹർ സ്റ്റേറ്റായി വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന രാജ്യം-മംഗോളിയ
239. രണ്ടാം ആംഗ്ലോ മൈസൂർ യുദ്ധസമയത്ത് ഗവർണർ ജനറൽ- വാറൻ ഹേസ്റ്റിംഗ്സ്
240. ലാൻഡ് ഓഫ് മൗണ്ടൻ ഈഗിൾ എന്നു വിളിക്കപ്പെടുന്ന രാജ്യം-അൽബേനിയ
241. ലാലാ ലജ്പത്റായിയുടെ മരണത്തിനു കാരണമായ ലാത്തിച്ചാർജിന് നേതൃത്വം നൽകിയ അസിസ്റ്റന്റ് പോലീസ് സൂപ്രണ്ട് സാൻഡേഴ്സിനെ ലാഹോറിൽവെച്ച് ഭഗത്സിംഗും കുട്ടരും വെടിവെച്ചുകൊന്ന വർഷം-1928
242. ഋഗ്വേദത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ മന്ത്രങ്ങൾ സമർപ്പിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന ദേവൻ-ഇന്ദ്രൻ
243. കമ്പ്യൂട്ടർ ഫയലിന്റെ പേരിന്റെ എക്സ്റ്റൻഷൻ എത്ര അക്ഷരങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കണം- 3
244. അഖിലേന്ത്യാ കിസാൻസഭയുടെ ആദ്യ സമ്മേളനത്തിനു വേദിയായത്- ലക്നൗ
245. രംഗില എന്നറിയപ്പെട്ട മുഗൾ രാജാവ്- മുഹമ്മദ് ഷാ
246. മഹർ പ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ പശ്ചാത്തലം- മഹാരാഷ്ട്ര
247. എ.ഡി. 1000-ൽ കേരളം ആക്രമിച്ചതാർ-ചോളൻമാർ
248. എത്ര പൂർണ ചന്ദ്രൻമാരെ കാണുന്നതിനാണ് ശതാഭിഷേകം എന്നു പറയുന്നത്-1000
249. ഋഗ്വേദത്തിലെ ദേവതകളിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ പ്രാധാന്യമുള്ളത്-ഇന്ദ്രൻ
250. എത്ര മില്ലിലിറ്ററാണ് ഒരു ലിറ്റർ-1000
251. എൻ.ആർ.നാരായണമൂർത്തിയും കൂട്ടുകാരും തുടങ്ങിയ വ്യവസായ സ്ഥാപനം- ഇൻഫോസിസ്
252. എയർഷിപ്പുകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന വാതകം-ഹീലിയം
253. രണ്ടാം ബുദ്ധൻ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്-പർമസംഭവ
254. രാജകുടുംബാംഗങ്ങൾക്ക് വിദ്യാഭ്യാസത്തിനായി 1875-ൽ മേയോ പ്രഭു സ്ഥാപിച്ച മേയോ കോളേജ് എവിടെയാണ്- അജ്മീർ
255. രാജാവായതിനുമുമ്പ് അശോകൻ എവിടുത്തെ പ്രതിപുരുഷനായിരുന്നു-ഉജ്ജയിനി
256. ഇംഗ്ലീഷിനൊപ്പം ഐക്യരാഷ്ട്രസഭയുടെ വർക്കിംഗ് ലാംഗ്വേജ്-ഫ്രഞ്ച്
257. ഋഗ്വേദത്തിലെ ഏറ്റവും കൂടുതൽ മന്ത്രങ്ങൾ സമർപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത് ആർക്കാണ്-ഇന്ദ്രൻ
258. എ.ആർ.റഹ്മാൻ കഴിവ് തെളിയിച്ച മേഖലയേത്- സംഗീതം
259. യു ട്യൂബ് എന്ന വീഡിയോ സർവീസ് ഏത് സ്ഥാപനത്തിന്റെതാണ്- ഗൂഗിൾ
260. ഏത് തലമുറ കമ്പ്യൂട്ടറുകളിലാണ് ട്രാൻസിസ്റ്ററുകൾ ആദ്യമായി ഉപയോഗിച്ചത്- രണ്ടാം തലമുറ
261. രണ്ടാം വിവേകാനന്ദൻ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്-സാമി രംഗനാഥനന്ദ
262. പഞ്ചാബ് നൗജവാൻ സഭയുടെ ആദ്യ സെക്രട്ടറി- ഭഗത് സിംഗ്

263. സി.ആർ.ടി.എന്നതിന്റെ പൂർണ്ണരൂപം- കാതോഡ് റേ ട്യൂബ്
264. 1905-ൽ ഭവാനി മന്ദിർ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചത്- ബരീന്ദ്രകുമാർ ഘോഷ്
265. പ്രവിശ്യാ കോൺഗ്രസ് കമ്മിറ്റികൾ ഭാഷാടിസ്ഥാനത്തിൽ പുനസ്സംഘടിപ്പിക്കാൻ തീരുമാനിച്ച കോൺഗ്രസ് സമ്മേളനം- 1920-ലെ നാഗ്പൂർ സമ്മേളനം
266. ഒരു മെഗാബൈറ്റ് എത്ര ബൈറ്റിനു സമമാണ്- പത്തു ലക്ഷം
267. 1915-ൽ ഹിന്ദു മഹാസഭ രൂപംകൊണ്ടപ്പോൾ പ്രസിഡന്റായത്- കാസിംബസാറിലെ മഹാരാജാവ്
268. രാജാക്കൻമാരിൽ ചിത്രകാരൻ, ചിത്രകാരൻമാരിൽ രാജാവ് എന്നറിയപ്പെട്ടതാർ-രാജാ രവിവർമ്മ
269. രണ്ടാം കാശി എന്നറിയപ്പെടുന്നത്-രത്തൻഗൾ (രാജസ്ഥാൻ)
270. ലീലാ ഗ്രൂപ്പ് ഓഫ് ഹോട്ടൽസ് സ്ഥാപകൻ- ക്യാപ്റ്റൻ കൃഷ്ണൻ നായർ
271. എവിടെവെച്ചാണ് പെരിയാർ മംഗലപ്പുഴ, മാർത്താണ്ഡപുഴ എന്നിങ്ങനെ രണ്ടായി പിരിയുന്നത്-ആലുവ
272. കമ്പ്യൂട്ടറിലെ ഫങ്ഷൻ കീകളുടെ എണ്ണം- 12
273. ഡിബിഎംഎസ് എന്നതിന്റെ പൂർണ്ണരൂപം- ഡാറ്റാ ബേസ് മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റം
274. കോംപാക്ട് ഡിസ്കിന്റെ പരമാവധി സംഭരണശേഷി - 700 മെഗാബൈറ്റ്
275. ആർഎസ്എസിന്റെ ആശയ പ്രചാരണത്തിനായി നമ്മൾ എന്ന ലഘുലേഖ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചത്- എം.എസ്.ഗോൽ വൽക്കർ
276. ഇന്ത്യൻ ലിബറൽ ഫെഡറേഷന്റെ ആദ്യ പ്രസിഡന്റായി (1918) തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടത്- സുരേന്ദ്രനാഥ് ബാനർജി
277. ഈജിപ്ത് പ്രശ്നത്തിന്റെ പേരിൽ രാജിവെച്ച വൈസ്രോയി- റിപ്പബ്
278. 1857-ലെ ബറേലി കലാപത്തിന് നേതൃത്വം നൽകിയത്- ഖാൻ ബഹാദൂർ
279. ബാബാ രാം സിംഗിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ കൂക്കാ കലാപം നടന്നതെവിടെ - പഞ്ചാബ്
280. എഴുത്തച്ഛൻ പുരസ്കാരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട രംഗമേത്-സാഹിത്യം
281. ലാഹോറിലെ നദി എന്നറിയപ്പെടുന്നത്-രവി നദി
282. ഒന്നാം ലോക മഹായുദ്ധം (1914-18) തുടങ്ങിയപ്പോൾ വൈസ്രോയി-ഹാർഡിഞ്ച് പ്രഭു
283. ബ്രിട്ടീഷുകാരുടെ തിരുവിതാംകൂറും തമ്മിൽ 1805ലെ സബ്സിഡറി ഉടമ്പടി ഒപ്പുവെച്ചത് ഏത് ഗവർണർ ജനറലിന്റെ കാലത്താണ്- വെല്ലസ്ലി പ്രഭു
284. നെയ്യാറിന്റെ ഉദ്ഭവം എവിടെയാണ്- അഗസ്ത്യമല
285. പെസഹ വ്യാഴം ഏതു മതക്കാരുടെ ആഘോഷമാണ് -ക്രിസ്തുമതം
286. ബ്ലെയ്സ് പാസ്കൽ ഏത് രാജ്യക്കാരനായ ഗണിത ശാസ്ത്രജ്ഞനാണ്- ഫ്രാൻസ്
287. പെൻഷൻ ഫണ്ട് ബിൽ പാർലമെന്റ് പാസാക്കിയ വർഷം-2013
288. ജനകീയ വിപ്ലവത്തിലൂടെ പുറത്താക്കപ്പെട്ട ഈജിപ്ഷ്യൻ പ്രസിഡൻഡ്- ഹോസ്നി മുബാറക്
289. പെരിയാർ തീരത്തെ ശിവരാത്രിയാഘോഷത്തിന്റെ വേദി-ആലുവ
290. പെരുമ്പടവം ശ്രീധരൻ രചിച്ച ഒരു സങ്കീർത്തനംപോലെ എന്ന നോവലിൽ കഥാപാത്രമായ റഷ്യൻ നോവലിസ്റ്റ് -ഫ്യോദർ ദസ്തയേവ്സ്കി
291. മെട്രിക് സംവിധാനത്തിൽ കിലോ എന്ന വാക്ക് സൂചിപ്പിക്കുന്നത് എത്രകൊണ്ട് ഗുണിക്കണം എന്നാണ്-1000
292. റെഡ് സ്കയർ ഏത് നഗരത്തിലാണ്-മോസ്കോ
293. ലീഗ് ഓഫ് നേഷൻസിന്റെ പിൻഗാമി എന്നു വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന പ്രസ്ഥാനം-ഐക്യരാഷ്ട്ര സഭ
294. ഋഗ്വേദത്തിൽ യുദ്ധദേവനായി പരാമർശിക്കപ്പെടുന്നത് ആർ-ഇന്ദ്രൻ
295. എവിടെവെച്ചാണ് ഏറ്റവും താഴ്ചയിൽ ഒളിമ്പിക്സ് നടന്നത്-ആംസ്റ്റർഡാം
296. സുധാരക് എന്ന പത്രം ആരംഭിച്ചത്- ഗോപാല കൃഷ്ണ ഗോഖല
297. എസ്പാന എന്നെഴുതിയ സ്റ്റാമ്പ് ഏത് രാജ്യത്തേതാണ്-സ്പെയിൻ
298. ഏറ്റവും വലിയ ഗുരുദാർ എവിടെയാണ്-അമൃത്സർ
299. ഏത് മതക്കാരാണ് അഗ്നികേന്ദ്രത്തിൽ ആരാധന നടത്തുന്നത്-പാഴ്സി മതം
300. ഇളയരാജ ഏത് രംഗത്താണ് പ്രസിദ്ധൻ- സംഗീതം





- ഹരിതക വേരുള്ള സസ്യം:  
(എ) കൈത (ബി) അമൃതവള്ളി  
(സി) പടവലം (ഡി) പാവൽ
- ആന്ധ്രപ്രദേശിലെ പ്രവർത്തനം നിയന്ത്രിക്കുന്ന മൂലകം:  
(എ) പൊട്ടാസ്യം (ബി) സോഡിയം  
(സി) ഫോസ്ഫറസ് (ഡി) സൾഫർ
- ശൽക്കങ്ങളിൽ ആഹാരം സംഭരിച്ചുവെച്ചിരിക്കുന്ന സസ്യം:  
(എ) ഇഞ്ചി (ബി) ചേമ്പ്  
(സി) ഉരുളക്കിഴങ്ങ് (ഡി) ഉള്ളി
- ഏതുവഴിയുള്ള പരാഗണമാണ് ചിറപ്പറ്റോഫിലി?  
(എ) ഉറുമ്പ് (ബി) തേനീച്ച  
(സി) വവ്വാൽ (ഡി) ചിത്രശലഭം
- കോശത്തിനകത്തെ പദാർഥ സംവഹന പാതയാണ്:  
(എ) അന്തർദ്വ്യജാലിക (ബി) ഫേനം  
(സി) ഗോൾഗി വസ്തുക്കൾ (ഡി) റൈബോസോം
- മാംസ്യം സംഭരിക്കുന്ന ശേതകണമാണ്:  
(എ) അമൈലോപ്ലാസ്റ്റ് (ബി) ഏലയോപ്ലാസ്റ്റ്  
(സി) അലൂറോപ്ലാസ്റ്റ് (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
- ഏത് കോശഭാഗത്താണ് ഡിഎൻഎ കാണപ്പെടുന്നത്?  
(എ) റൈബോസോം (ബി) സെൻട്രോസോം  
(സി) ന്യൂക്ലിയസ് (ഡി) മൈറ്റോകോൺഡ്രിയ
- ജീവന്റെ ഭൗതിക അടിസ്ഥാന ഘടകം പ്രോട്ടോപ്ലാസ്മാണ് എന്ന് ആദ്യമായി അഭിപ്രായപ്പെട്ടത്:  
(എ) റോബർട്ട് ഹൂക്ക് (ബി) എം ജെ ഷ്ലീഡൻ  
(സി) തിയോഡർ ഷ്വാൻ (ഡി) ടി എച്ച് ഹെൽസലി
- തണ്ടിൽ കാണുന്ന പൂർണ്ണ പരാദം:  
(എ) ചന്ദനം (ബി) റഫ്ളീഷ്യ  
(സി) ഇത്തിൾ (ഡി) മുടില്ലാത്താളി
- 'ത്രിഗന്ധം' എന്നതിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത്:  
(എ) ചന്ദനം (ബി) അകിൽ  
(സി) നെല്ലിക്ക (ഡി) രക്തചന്ദനം
- ബാച്ചിലേഴ്സ് ബട്ടൺ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:  
(എ) വാനില (ബി) അശോകം  
(സി) കുങ്കുമം (ഡി) വാടാമല്ലി
- മൃതസഞ്ജീവനി എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഔഷധ സസ്യം:  
(എ) വേപ്പ് (ബി) കറ്റാർവാഴ  
(സി) തുളസി (ഡി) അശോകം
- ഇലയുടെ അഗ്രഭാഗത്തുള്ള ഹൈഡാത്തോഡ് എന്ന സൂക്ഷ്മസൂക്ഷിരങ്ങൾ വഴി ജലം തുള്ളികളായി നഷ്ടപ്പെടുന്ന പ്രക്രിയ  
(എ) ബിന്ദുസ്രാവം (ഗട്ടേഷൻ)  
(ബി) സസ്യസ്പന്ദനം

- (സി) ഓസ്മോസിസ്  
(ഡി) പരാഗണം
14. 'ഇന്ത്യൻ ചെറി' എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:  
(എ) പുളി (ബി) ഞാവൽ  
(സി) കാപ്പി (ഡി) കുരുമുളക്
15. ഏറ്റവും കൂടുതൽ കൊഴുപ്പ് അടങ്ങിയ സുഗന്ധ വ്യഞ്ജനം:  
(എ) മഞ്ഞൾ (ബി) ഉലുവ  
(സി) ഏലം (ഡി) ജാതിക്ക
16. ഹൃദ്രോഗ ചികിത്സയ്ക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്ന ഡിഗോക്സിൻ എന്ന ഔഷധം ലഭിക്കുന്ന സസ്യം:  
(എ) ശവനാറി (ബി) സിക്കോണ  
(സി) ഡിജിറ്റാലിസ് (ഡി) സർപ്പഗന്ധി
17. പൊയ്ക്കാൽ വേരുകളുള്ള സസ്യത്തിന് ഉദാഹരണം:  
(എ) പേരാൽ (ബി) കൈത  
(സി) തെങ്ങ് (ഡി) മാവ്
18. റൈബോസോമിന്റെ ധർമ്മം:  
(എ) മാംസ്യസംശ്ലേഷണം (ബി) പദാർഥസംവഹനം  
(സി) പ്രകാശ സംശ്ലേഷണം (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
19. കോശത്തിന് 'സെൽ' എന്ന പേര് നൽകിയത്:  
(എ) റോബർട്ട് ഹൂക്ക് (ബി) ല്യൂവൻഹോക്ക്  
(സി) തിയോഡർ ഷ്വാൻ (ഡി) റോബർട്ട് ബ്രൗൺ
20. പച്ചക്കറികളുടെ രാജ്ഞി എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:  
(എ) പടവലങ്ങ (ബി) പാവയ്ക്ക  
(സി) മുരിങ്ങയ്ക്ക (ഡി) വെള്ളരിക്ക
21. കുങ്കുമത്തിൽ അടങ്ങിയിട്ടുള്ള വർണകം:  
(എ) ബിക്സിൻ (ബി) കരോട്ടിൻ  
(സി) ലൈക്കോപ്പിൻ (ഡി) ബീറ്റാസയാനിൻ
22. ഏത് വിളയെ ബാധിക്കുന്ന രോഗമാണ് ചീക്ക്?  
(എ) കുരുമുളക് (ബി) തെങ്ങ്  
(സി) റബ്ബർ (ഡി) വാഴ
23. ആയുർവേദത്തിൽ മാനസിക രോഗങ്ങൾക്കുള്ള ഔഷധമായി ഉപയോഗിക്കുന്ന പുഷ്പം:  
(എ) ശംഖുപുഷ്പം (ബി) കോളിഫ്ളവർ  
(സി) അഗസ്തിച്ചീര (ഡി) കുവളം
24. ഏറ്റവും കൂടുതൽ മാംസ്യം അടങ്ങിയ സുഗന്ധ വ്യഞ്ജനം:  
(എ) മഞ്ഞൾ (ബി) ഉലുവ



- (സി) ജാതിക്ക (ഡി) ഏലം
25. ദിനരാത്രങ്ങളുടെ സ്വാധീനംമൂലം ഉണ്ടാകുന്ന സസ്യ ചലനങ്ങളാണ്:  
(എ) നിക്ടിനാസ്റ്റിക് ചലനങ്ങൾ  
(ബി) നാസ്റ്റിക് ചലനങ്ങൾ  
(സി) കീമോ ട്രോപ്പിസം  
(ഡി) ഹീലിയോ ട്രോപ്പിസം
26. താഴെക്കാട്ടെത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏകവർഷിക്ക് ഉദാഹരണം:  
(എ) ക്യാരറ്റ് (ബി) ബീറ്റ്റൂട്ട്  
(സി) നെല്ല് (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
27. ജലംവഴി പരാഗണം നടക്കുന്ന സസ്യമാണ്:  
(എ) കുരുമുളക് (ബി) വാലിസ്നേറിയ  
(സി) മുള (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
28. താഴെക്കാട്ടെത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ദിബിജപത്ര സസ്യത്തിന് ഉദാഹരണം:

- (എ) മാവ് (ബി) വാഴ  
(സി) പന (ഡി) തെങ്ങ്
29. ശുഷ്കഫലത്തിന് ഉദാഹരണം:  
(എ) തേങ്ങ (ബി) മാങ്ങ  
(സി) മുന്തിരി (ഡി) തക്കാളി
30. സസ്യകോശങ്ങളിൽ മാത്രം കാണുന്നത്:  
(എ) ന്യൂക്ലിയസ്  
(ബി) മൈറ്റോകോൺഡ്രിയ  
(സി) റൈബോസോം  
(ഡി) ഫേനം
31. കോശത്തിനകത്ത് മർമം ഉണ്ടെന്ന് കണ്ടെത്തിയ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ:  
(എ) റോബർട്ട് ബ്രൗൺ (ബി) റോബർട്ട് ഹൂക്ക്  
(സി) റോബർട്ട് ബ്രൗൺ (ഡി) തിയോഡർ ഷ്വാൻ
32. കലകളെക്കുറിച്ചുള്ള (ടിഷ്യൂ) പഠനം:  
(എ) സൈറ്റോളജി (ബി) ഹിസ്റ്റോളജി  
(സി) ഫൈക്കോളജി (ഡി) മൈക്കോളജി
33. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ശുഷ്കഫലത്തിന് ഉദാഹരണം:  
(എ) പേരയ്ക്ക (ബി) മാങ്ങ  
(സി) മുന്തിരി (ഡി) തേങ്ങ
34. മുറിച്ചുനടുന്ന തണ്ടുകളിൽ പെട്ടെന്ന് വേർ മുളപ്പിക്കാൻ പ്രയോഗിക്കുന്ന കൃത്രിമ ഹോർമോണാണ്:  
(എ) നാഫ്തലിൻ അസെറ്റിക് ആസിഡ്  
(ബി) ഇൻഡോൾ ബ്യൂട്ടെറിക് ആസിഡ്  
(സി) എഥിഫോൺ  
(ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
35. റബ്ബറുടെ ജന്മദേശം:  
(എ) ആഫ്രിക്ക (ബി) മലേഷ്യ  
(സി) തെക്കേ അമേരിക്ക (ഡി) മെക്സിക്കോ
36. ഉദാത, അപസ്മാരം എന്നിവയുടെ ചികിത്സയ്ക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്ന ഒറ്റമൂലിയാണ്:  
(എ) വേപ്പ് (ബി) ആടലോടകം  
(സി) കീഴാർനെല്ലി (ഡി) കുടങ്ങൽ
37. അരയാലിന്റെ ശാസ്ത്രനാമം:  
(എ) ഫൈക്കസ് ബംഗാളൻസിസ്  
(ബി) ഫൈക്കസ് റിലീജിയോസ  
(സി) ഫൈക്കസ് റേസ്മോസ  
(ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
38. കിഴങ്ങുവർഗങ്ങളുടെ രാജ്ഞി എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:  
(എ) ഉരുളക്കിഴങ്ങ് (ബി) റാഡിഷ്  
(സി) ക്യാരറ്റ് (ഡി) ഗ്ലാഡിയോലസ്
39. ഏതിന്റെയൊക്കെ സഹജീവിതത്തിന്റെ ഫലമായിട്ടാണ് ലൈക്കനുകൾ ഉണ്ടാകുന്നത്?  
(എ) ഫംഗസ്, വൈറസ് (ബി) ആൽഗ, ബാക്ടീരിയ  
(സി) ഫംഗസ്, ആൽഗ (ഡി) ഫംഗസ്, ബാക്ടീരിയ
40. സിഡാർ എന്ന എണ്ണ ലഭിക്കുന്നത് ഏതിൽനിന്നാണ്?  
(എ) തേക്ക് (ബി) ദേവദാര  
(സി) ചന്ദനം (ഡി) ആവണക്ക്
41. ഏത് മരത്തിൽനിന്നാണ് കോർക്ക് ലഭിക്കുന്നത്?  
(എ) പൈൻ (ബി) യുക്കാലിപ്റ്റസ്  
(സി) ഓക്ക് (ഡി) ദേവദാര
42. പൂക്കൾക്ക് പർപ്പിൾ നിറം നൽകുന്ന സസ്യവർണകം:  
(എ) ആന്തോസയാനിൻ (ബി) ബീറ്റാസയാനിൻ  
(സി) ബിക്സിൻ (ഡി) ക്യൂർക്കുമിൻ
43. ഔഷധ നിർമ്മാണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന സഫേർ മൂസിലിയുടെ ഭാഗം:  
(എ) ഫലം (ബി) പൂവ്  
(സി) കിഴങ്ങ് (ഡി) വിത്ത്
44. ഏത് ഇനത്തിൽപ്പെട്ട വസ്തുവാണ് കായം?  
(എ) ലാറ്റക്സ് (ബി) റെസിൻ  
(സി) ആൽക്കലോയ്ഡ് (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
45. കാബഡത്തിന്റെ ദീർഘിക്കൽ ത്വരിതപ്പെടുത്തുന്ന ഹോർമോണാണ്:  
(എ) ഓക്സിൻ (ബി) സൈറ്റോകൈനിൻ  
(സി) ഗിബ്ബർലിൻ (ഡി) ഫ്ളോറിജൻ
46. നാർ വേർ പടലമുള്ള സസ്യത്തിന് ഉദാഹരണം:  
(എ) മാവ് (ബി) പ്ലാവ്  
(സി) തേക്ക് (ഡി) തെങ്ങ്
47. കോശത്തിലെ ആത്മഹത്യാസഞ്ചികൾ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:  
(എ) ലൈസോസോം (ബി) റൈബോസോം  
(സി) ന്യൂക്ലിയസ് (ഡി) മൈറ്റോകോൺഡ്രിയ
48. വെലാമൻ വേരുകൾവഴി അന്തരീക്ഷത്തിൽനിന്ന് ജലം

- സീകരിക്കുന്ന സസ്യം:
- (എ) മുടില്ലാത്താളി (ബി) മരവാഴ  
(സി) ചന്ദനം (ഡി) റഫ്ളീഷ്യ
49. 'ബ്രൗൺ സ്പർണ്ണം' എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:  
(എ) കുരുമുളക് (ബി) കൂങ്കുമം  
(സി) കാപ്പി (ഡി) വാനില
50. ഓറഞ്ചിന്റെ ഗന്ധത്തിന് കാരണമായ ഘടകം:  
(എ) സിനിഗ്രിൻ (ബി) വാനിലിൻ  
(സി) ലിമോനിൻ (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
51. ഏതിനെയാണ് ഇലപ്പുള്ളി രോഗം ബാധിക്കുന്നത്?  
(എ) നെല്ല് (ബി) കരിമ്പ്  
(സി) റബ്ബർ (ഡി) ഗോതമ്പ്
52. ദേവകുസുമം എന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെടുന്നത്:  
(എ) താമര (ബി) ആമ്പൽ  
(സി) കൂങ്കുമം (ഡി) ശംഖുപുഷ്പം
53. ഏതിന്റെ ഇനമാണ് ആഫ്രിക്കൻ വെസ്റ്റ്കോസ്റ്റ്?  
(എ) തെങ്ങ് (ബി) മാവ്  
(സി) കശുമാവ് (ഡി) റബ്ബർ
54. ജലതന്മാത്രകൾ അവയുടെ ഗാഢതകൂടി ഭാഗത്തുനിന്ന് ഗാഢത കുറഞ്ഞ ഭാഗത്തേക്ക് ഒരു അർധതാര്യസ് തരത്തിലൂടെ വ്യാപിക്കുന്ന പ്രക്രിയയാണ്.  
(എ) ബിന്ദുസ്രാവം (ബി) വ്യതിവ്യാപനം  
(സി) സസ്യസേവനം (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
55. വിത്തില്ലാത്ത സസ്യങ്ങളാണ്:  
(എ) ജിനോസ്പേമുകൾ  
(ബി) ക്രിപ്റ്റോഗാമുകൾ  
(സി) ആൻജിയോസ്പേമുകൾ  
(ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
56. ഉറുമ്പുവഴിയുള്ള പരാഗണം  
(എ) എൻമോഫിലി (ബി) അനിമോഫിലി  
(സി) മിർമക്കോഫിലി (ഡി) ഓർണിത്തോഫിലി
57. സ്ഫോടനമലത്തിന് ഉദാഹരണം:  
(എ) തക്കാളി (ബി) ആപ്പിൾ

- ഉപയോഗിക്കുന്ന കൃത്രിമ ഹോർമോൺ:  
(എ) എഫിഫോൺ (ബി) എൻഎഎ  
(സി) ഐബിഐ (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
66. രാസപ്രവർത്തനങ്ങളുടെ സാധിനം കാരണം വളരാനുള്ള സസ്യങ്ങളുടെ പ്രവണത:  
(എ) ജിയോട്രോപ്പിസം (ബി) ഹീലിയോട്രോപ്പിസം  
(സി) കീമോട്രോപ്പിസം (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
67. ശ്വസനവേരുകളുള്ള സസ്യത്തിന് ഉദാഹരണം:  
(എ) അമൃതവള്ളി (ബി) കണ്ടൽച്ചെടി



- (സി) പേരാൽ (ഡി) കൈത
68. യൂണിവേഴ്സൽ ബയോളജിക്കൽ എന്നർത്ഥം കുറഞ്ഞിരിക്കുന്നതിനെപ്പറ്റി:  
(എ) റൈബോസോം (ബി) എടിപി  
(സി) സൈറ്റോപ്ലാസം (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
69. കപടഫലത്തിന് ഉദാഹരണം:  
(എ) കശുമാങ്ങ (ബി) മാങ്ങ  
(സി) തേങ്ങ (ഡി) പേരയ്ക്ക
70. ഇന്ത്യൻ ഹെമ്പ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:  
(എ) അശോകം (ബി) ചണം  
(സി) പൂളി (ഡി) ഞാവൽ
71. എന്തിന്റെ അത്യുൽപാദന ഇനമാണ് തവളക്കണ്ണൻ?  
(എ) ഗോതമ്പ് (ബി) പരുത്തി  
(സി) നെല്ല് (ഡി) ചോളം
72. ഫലങ്ങളോ വിത്തുകളോ ഉൽപാദിപ്പിക്കാത്ത കാർഷികവിള:  
(എ) റബ്ബർ (ബി) കരിമ്പ്  
(സി) നെല്ല് (ഡി) ഗോതമ്പ്
73. കാബേജിന്റെ ഗന്ധത്തിന് കാരണം:  
(എ) വാനിലിൻ (ബി) ലിമോനിൻ  
(സി) ബിക്സിൻ (ഡി) സിനിഗ്രിൻ
74. കാറ്റിലൂടെ വിതൽ വിതണം നടത്തുന്ന സസ്യമാണ്:  
(എ) എരുക്ക് (ബി) തെങ്ങ്  
(സി) കമുക (ഡി) താമര
75. തായ്വേർ പടലമുള്ള സസ്യത്തിന് ഉദാഹരണം:  
(എ) നെല്ല് (ബി) കമുക  
(സി) തെങ്ങ് (ഡി) മാവ്
76. കോശത്തിന്റെ മസ്തിഷ്കം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:  
(എ) ലൈസോസോം (ബി) റൈബോസോം  
(സി) ന്യൂക്ലിയസ് (ഡി) സെൻട്രോസോം
77. ഇലകളുടെ അഗ്രഭാഗത്തുനിന്ന് മുകുളങ്ങൾ വളർന്ന് പുതിയ ചെടികൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന സസ്യം:  
(എ) ബ്രയോഫിലം (ബി) കുരുമുളക്  
(സി) കാപ്പി (ഡി) ശീമുപ്പാവ്
78. വിപോടനമലത്തിന് ഉദാഹരണം:  
(എ) കശുവണ്ടി (ബി) വെണ്ടയ്ക്ക  
(സി) പയർ (ഡി) റബ്ബർ
79. താഴെകൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഉഭയലിംഗ സസ്യമേത്?  
(എ) പപ്പായ (ബി) കരിമ്പന  
(സി) ജാതി (ഡി) തെങ്ങ്
80. 'കോശാസ്ഥികം' എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:  
(എ) മൈറ്റോകോൺഡ്രിയ (ബി) ന്യൂക്ലിയസ്  
(സി) അന്തർദ്രവ്യജാലിക (ഡി) റൈബോസോം
81. പാർമനോകാർപ്പിക് ഫലത്തിന് ഉദാഹരണം:  
(എ) ആപ്പിൾ (ബി) തേങ്ങ  
(സി) മാങ്ങ (ഡി) പയർ
82. ഒരു പ്രദേശത്തെ സസ്യവിഭാഗത്തിന് പറയുന്ന പേരാണ്:  
(എ) ഫൗന (ബി) ഫ്ലോറ  
(സി) ജീനസ് (ഡി) സ്പീഷീസ്



- (സി) പേരയ്ക്ക (ഡി) റബ്ബർ
58. വിത്തുകളുടെ സുഷുപ്താവസ്ഥയ്ക്ക് കാരണമായ ഹോർമോൺ:  
(എ) അബ്സെസിക് ആസിഡ് (ബി) ഫ്ലോറിജൻ  
(സി) ഓക്സിൻ (ഡി) ഗിബ്ബെലിൻ
59. ജന്തുക്കോശങ്ങളിൽ മാത്രം കാണുന്നത്:  
(എ) ഫേനം (ബി) മൈറ്റോകോൺഡ്രിയ  
(സി) സെൻട്രോസോം (ഡി) റൈബോസോം
60. പ്രകാശസംശ്ലേഷണം നടക്കുന്ന കോശഭാഗം:  
(എ) റൈബോസോം (ബി) ക്ലോറോപ്ലാസ്റ്റ്  
(സി) അന്തർദ്രവ്യജാലിക (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
61. സംയുക്ത ഫലത്തിന് ഉദാഹരണം:  
(എ) കൈതച്ചക്ക (ബി) തേങ്ങ  
(സി) പേരയ്ക്ക (ഡി) മുന്തിരിങ്ങ
62. കോശത്തിൽ എവിടെയാണ് ക്രിസ്റ്റേ എന്ന ഭാഗം കാണപ്പെടുന്നത്:  
(എ) റൈബോസോം (ബി) മൈറ്റോകോൺഡ്രിയ  
(സി) ന്യൂക്ലിയസ് (ഡി) ഫേനം
63. കാർബോഹൈഡ്രേറ്റ് സംഭരിച്ചുവെച്ചിരിക്കുന്ന ശേതകണമാണ്:  
(എ) അല്യൂറോപ്ലാസ്റ്റ് (ബി) ഏലയോപ്ലാസ്റ്റ്  
(സി) അമൈലോപ്ലാസ്റ്റ് (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
64. വെജിറ്റബിൾ ഗോൾഡ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:  
(എ) വഴുതനങ്ങ (ബി) കൂങ്കുമപ്പൂവ്  
(സി) തേയില (ഡി) കാപ്പി
65. ലാറ്റക്സ് ഗ്രന്ഥി സ്രവങ്ങളുടെ ഉൽപാദനം കൂട്ടാൻ

83. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏകലിംഗ സസ്യമേത്?  
(എ) പടവലം (ബി) മാവ്  
(സി) പപ്പായ (ഡി) പ്ലാവ്
84. സസ്യകോശങ്ങൾക്ക് കടുപ്പംനൽകുന്ന പദാർഥം:  
(എ) ടാനിൻ (ബി) കെരാറ്റിൻ  
(സി) മെലാനിൻ (ഡി) ലിഗ്നിൻ
85. വിത്തില്ലാത്ത മാങ്ങയിനം:  
(എ) അൽഫോൻസോ (ബി) മൽഗോവ  
(സി) കോട്ടക്കോണം (ഡി) സിസു
86. ഉള്ളിയുടെ രുക്ഷഗന്ധത്തിന് കാരണം:  
(എ) അലൈൽ സൽഫൈഡ് (ബി) യൂജിനോൾ  
(സി) മാർഗനിൻ (ഡി) ലൈക്കോപ്പിൻ
87. ലിറ്റ്മസ് പേപ്പറുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നത് ഏതിൽനിന്നാണ്?  
(എ) ആൽഗ (ബി) ഫംഗസ്  
(സി) ലൈക്കൻ (ഡി) ബാക്ടീരിയ
88. ശീമംഗള ഏതിന്റെ ഇനമാണ്?  
(എ) തെങ്ങ് (ബി) കമുക  
(സി) കശുമാവ് (ഡി) റബ്ബർ
89. സ്പർശനം എന്ന ഉദ്ദീപനത്തിന് അനുസരിച്ച് വളരാനുള്ള സസ്യങ്ങളുടെ കഴിവാണ്  
(എ) ഹാപ്റ്റോട്രോപ്പിസം (ബി) കീമോട്രോപ്പിസം  
(സി) ഹീലിയോട്രോപ്പിസം (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
90. ഇലകളുടെ പുറത്തെ മെഴുകുപോലുള്ള ആവരണമാണ്:  
(എ) കാലിക്സ് (ബി) ക്യൂട്ടിക്കിൾ  
(സി) ശൽക്കം (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
91. സസ്യങ്ങളിലെ അടുക്കള എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:  
(എ) പ്യൂവ് (ബി) വേർ  
(സി) ഇല (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
92. സ്ക്രോബെറിയുടെ ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ ഭാഗം:  
(എ) പുഷ്പാസനം (ബി) പുഞ്ചെട്ട്  
(സി) ബീജാണം (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
93. പാവപ്പെട്ടവന്റെ മാംസം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:  
(എ) കശുമാങ്ങ (ബി) തക്കാളി  
(സി) പയറുവർഗങ്ങൾ (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
94. ഭാഗിക പരാദസസ്യത്തിന് ഉദാഹരണം:  
(എ) ചന്ദനം (ബി) സാൽവീനിയ  
(സി) റഫ്ളീഷ്യ (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
95. ഉദ്ദീപനദിശയുമായി ഏതൊരു ബന്ധവുമില്ലാത്ത സസ്യചലനങ്ങളാണ്:  
(എ) ജിയോട്രോപ്പിസം  
(ബി) നാസ്റ്റിക് ചലനങ്ങൾ  
(സി) ഫോട്ടോട്രോപ്പിസം  
(ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
96. എയ്ഡ്സ് ചികിത്സയ്ക്കുള്ള ഔഷധം ലഭിക്കുന്ന സസ്യമാണ്:  
(എ) കറുത്ത മൾബറി (ബി) സർപ്പഗന്ധി  
(സി) ശവംനാറി (ഡി) സിങ്കോണ
97. പൂക്കളിലെ സ്ത്രീ ലൈംഗികാവയവം:  
(എ) ജനിപുടം (ബി) കേസരം  
(സി) പുഷ്പവൃതി (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
98. പ്രകാശ സംശ്ലേഷണ നിരക്ക് ഏറ്റവും കൂടുതൽ നടക്കുന്ന പ്രകാശം:  
(എ) ചുവപ്പ് (ബി) മഞ്ഞ  
(സി) നീല (ഡി) പച്ച
99. ആസിഡ് അടങ്ങിയ മണ്ണിൽ വളരുന്ന സസ്യങ്ങൾ:  
(എ) ഹാലൊഫൈറ്റുകൾ  
(ബി) ഓക്സിലോഫൈറ്റുകൾ  
(സി) സീറോഫൈറ്റുകൾ (ഡി) മീസോഫൈറ്റുകൾ
100. ഇന്ത്യൻ ടെലഗ്രാഫ് ചെടി എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:  
(എ) ചണം (ബി) തുള്ളസി  
(സി) രാമനാഥപ്പച്ച (ഡി) ദേവദാര

**Answers**

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



# Current Affairs and Related Facts

ആർ.സി.സുരേഷ്കുമാർ rcsk1234@gmail.com 9447006221

## കേരളം

### മിറായി പദ്ധതിക്ക് തുടക്കം

പ്രമേഹബാധിതരായ കുട്ടികൾക്കായി സാമൂഹ്യ സുരക്ഷാ മിഷന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ നടപ്പാക്കുന്ന മിറായി പദ്ധതി യ നമന്തി തോമസ് ഐസക് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു.

### ജസ്റ്റിസ് ഹ്യൂഷികേൾ റോയി ആക്ടിങ് ചീഫ് ജസ്റ്റിസ്

കേരള ഹൈക്കോടതി ചീഫ് ജസ്റ്റിസ് ആന്റണി ഡൊമിനിക്കി വിരമിച്ചതിനെത്തുടർന്ന് ജസ്റ്റിസ് ഹ്യൂഷികേൾ റോയി കേരള ഹൈക്കോടതി ആക്ടിങ് ചീഫ് ജസ്റ്റിസായി. ഗുവാഹത്തി ഹൈക്കോടതിയിൽ ജഡ്ജിയായിരുന്ന അദ്ദേഹം മെയ് അവസാനമാണ് കേരള ഹൈക്കോടതി ജഡ്ജിയായി ചുമതലയേറ്റത്.

#### അനുബന്ധ വസ്തുതകൾ

- ★ കേരള ഹൈക്കോടതിയിലെ സ്ഥിരം ജഡ്ജിമാരുടെ എണ്ണം- 27
- ★ കേരള ഹൈക്കോടതിയിലെ അഡീഷണൽ ജഡ്ജിമാരുടെ എണ്ണം-20
- ★ ഹൈക്കോടതി ജഡ്ജിയുടെ വിരമിക്കൽ പ്രായം-62
- ★ ഹൈക്കോടതിയിൽ റിട്ട് പെറ്റീഷൻ ഫയൽ ചെയ്യുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം-226
- ★ കേരള ഹൈക്കോടതിയുടെ പഴയ മന്ദിരത്തിന്റെ പേര്- റാം മോഹൻ പാലസ്

### മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ പുതിയ ചെയർമാൻ

ഹൈക്കോടതി ചീഫ് ജസ്റ്റിസ് പദവിയിൽനിന്ന് വിരമിച്ച ജസ്റ്റിസ് ആന്റണി ഡൊമിനിക്കിനെ സംസ്ഥാന മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ ചെയർമാനായി നിയമിക്കുന്നതിന് സർക്കാർ ഗവർണ്ണറോട് ശുപാർശ ചെയ്തു. മുഖ്യമന്ത്രി, സ്പീക്കർ, പ്രതിപക്ഷ നേതാവ് എന്നിവരുടേതായ സമിതിയുടേതാണ് ശുപാർശ. രണ്ടു വർഷമായി ഈ പദവി ഒഴിഞ്ഞു കിടക്കുകയായിരുന്നു. പി.മോഹൻദാസ് ആക്ടിങ് ചെയർമാനായി പ്രവർത്തിക്കുകയായിരുന്നു. ഹൈക്കോടതി ചീഫ് ജസ്റ്റിസ് പദവി വഹിച്ചിരുന്നവരെയാണ് സംസ്ഥാന മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷന്റെ അധ്യക്ഷ സ്ഥാനത്തേക്ക് പരിഗണിക്കുന്നത്. കൂടുതൽ പരാതികളും മലയാളത്തിൽ ലഭിക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ മലയാളം അറിയാവുന്നവരെ അധ്യക്ഷനായി നിയമിക്കുന്നതാണ് കീഴ്വഴക്കം.

#### അനുബന്ധ വസ്തുതകൾ

- ★ കേരള സംസ്ഥാന മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ നിലവിൽ വന്ന വർഷം-1998
- ★ സംസ്ഥാന മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷന്റെ പ്രഥമ ചെയർമാൻ- ജസ്റ്റിസ് പരിത്യപിള്ള
- ★ സംസ്ഥാന മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻറെ ആസ്ഥാനം- തിരുവനന്തപുരം
- ★ കേരള സംസ്ഥാന മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷനിലെ നോൺ ജുഡീഷ്യൽ അംഗം- കെ.മോഹൻദാസ്
- ★ ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ നിലവിൽവന്ന വർഷം-1993
- ★ ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷന്റെ ആസ്ഥാനം- ന്യൂ ഡൽഹിയിലെ മാനവ് അധികാർ ഭവൻ

- ★ ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷന്റെ പ്രഥമ ചെയർമാൻ- രംഗനാഥ് മിശ്ര
- ★ ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ ചെയർമാനെ നിയമിക്കുന്നത്- രാഷ്ട്രപതി

### മീനങ്ങാടി പഞ്ചായത്തിന് ജൈവ വൈവിധ്യ പുരസ്കാരം

സംസ്ഥാന ജൈവവൈവിധ്യ ബോർഡിന്റെ മികച്ച ജൈവ വൈവിധ്യ പരിപാലന സമിതിക്കുള്ള പുരസ്കാരം (ഒരു ലക്ഷം രൂപ) വയനാട് മീനങ്ങാടി പഞ്ചായത്തും പ്രത്യേക ജൂറി പുരസ്കാരം അടൂർ നഗരസഭ ബിഎംസിയും നേടി.

### മൂന്നുപേർക്ക് സംസ്കൃത സർവകലാശാലയുടെ ഡി ലിറ്റ്

കഥകളി ആചാര്യൻ കലാമണ്ഡലം ഗോപി, സാഹിത്യകാരൻ പ്രൊഫ.എം.കെ.സാനു , സംസ്കൃത പണ്ഡിതൻ ഡോ. എൻ.വി.പി.ഉണിത്തിരി എന്നിവരെ ഡി ലിറ്റ് ആദരിക്കാൻ സംസ്കൃത സർവകലാശാല അക്കാദമിക് കൗൺസിൽ തീരുമാനിച്ചു. മുവറുടെയും സമഗ്രസംഭാവന പരിഗണിച്ചാണ് ഡി ലിറ്റ് നൽകുന്നത്.

### ചെങ്ങന്നൂരിൽ സജി ചെറിയാൻ വിജയം

ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ ചെങ്ങന്നൂർ മണ്ഡലത്തിലെ ഉപതിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ ഇടതുമുന്നണി സ്ഥാനാർഥി സജി ചെറിയാൻ വിജയിച്ചു. കോൺഗ്രസ് സ്ഥാനാർഥി ഡി.വിജയകുമാറും ബി.ജെ.പി.സ്ഥാനാർഥി അഡ്വ.പി.എസ്.ശ്രീധരൻ പിള്ളയുമായിരുന്നു.

### നിഷയ്ക്കെതിരെ സജീവ ജാഗ്രത

നിപ്പ വൈറസ് ഭീതിയിലമർന്ന കോഴിക്കോട്, മലപ്പുറം ജില്ലകളിൽ രോഗവ്യാപനം തടയാനും മരണം കുറയ്ക്കാനും സർക്കാർ, സ്വകാര്യ സംവിധാനങ്ങൾ സംയോജിതമായി പ്രവർത്തനം നടത്തി. നിപാ വൈറസ് വായുമാർഗ്ഗം പകരില്ല.



രോഗിയുമായി അടുത്ത സമ്പർക്കം പുലർത്തുന്നവരിൽനിന്ന് സ്രവത്തിലൂടെ മാത്രമേ വൈറസ് പകരൂ.

#### അനുബന്ധ വസ്തുതകൾ

- ★ ലോകത്ത് ആദ്യമായി നിപ്പാ വൈറസ് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തത് മലേഷ്യയിൽ. ഇന്ത്യയിൽ ബംഗാളിലെ സിലിഗുരിയിൽ. കേരളത്തിൽ കോഴിക്കോട് പേരാമ്പ്ര.



### ഓരോ സ്കൂളിലും പ്ലാവ്

ലോക പരിസ്ഥിതിദിനം (ജൂൺ 5) പ്രമാണിച്ച് സംസ്ഥാനത്തെ 14000 പൊതു വിദ്യാലയങ്ങളിൽ ഹരിതോത്സവത്തിന് തുടക്കം കുറിച്ചുകൊണ്ട് ഓരോ വിദ്യാലയത്തിലും ഒരു പ്ലാവ് നടുന്നതിന് പദ്ധതി. മുഖ്യമന്ത്രി പിണറായി വിജയനാണ് സംസ്ഥാനതല ഉദ്ഘാടനം തിരുവനന്തപുരത്ത് നിർവഹിച്ചത്.

#### അനുബന്ധ വസ്തുതകൾ

- ★ കേരളത്തിന്റെ സംസ്ഥാന ഫലം- ചക്ക
- ★ ചക്കയെ സംസ്ഥാന ഫലമാക്കുന്നത് സംബന്ധമായ പ്രഖ്യാപനം കേരള നിയമസഭയിൽ നടത്തിയ കൃഷിമന്ത്രി- വിഎസ് സുനിൽകുമാർ
- ★ പ്ലാവിന്റെ സസ്യശാസ്ത്രനാമം- ആർട്ടോകാർപ്പസ് ഹെറ്ററോഫിലസ്
- ★ ലോകത്തെ ഏറ്റവും വലിയ ഫലം-ചക്ക

## ഇന്ത്യ

### കുമാരസ്വാമി കർണാടക മുഖ്യമന്ത്രി

വിശ്വാസവോട്ടു നേടാനാവതെ ബി.ജെ.പി.നേതാവ് ബി.എസ്.യെദ്യൂരപ്പ രാജിവച്ചതിനെത്തുടർന്ന് കോൺഗ്രസ് പിന്തുണയോടെ ജനതാദൾ നേതാവ് എച്ച്.ഡി.കുമാരസ്വാമി കർണാടക മുഖ്യമന്ത്രിയായി സ്ഥാനമേറ്റു. കോൺഗ്രസിലെ ജി.പരമേശ്വര ഉപമുഖ്യമന്ത്രിയായി.

#### അനുബന്ധ വസ്തുതകൾ

- ★ കർണാടകത്തിലെ അസംബ്ലി മണ്ഡലങ്ങൾ-224
- ★ നോമിനേറ്റഡ് അംഗം-1
- ★ ആകെ നിയമസഭാംഗങ്ങൾ-225
- ★ ഗവർണ്ണർ- വാജുഭായ് വാല
- ★ സ്പീക്കർ- കെ.ആർ. രമേഷ്കുമാർ
- ★ പ്രതിപക്ഷ നേതാവ്-ബി.എസ്.യെദ്യൂരപ്പ



- ★ ബി.ജെ.പിയുടെ അംഗബലം-104
- ★ കോൺഗ്രസിന്റെ അംഗബലം-78
- ★ ജെ.ഡി.എസിന്റെ അംഗബലം-37
- ★ യെദ്യൂരപ്പ അധികാരത്തിലിരുന്ന കാലയളവ്- 55 മണിക്കൂർ

### രാജ്യത്തെ ഏറ്റവും വലിയ തുരങ്കപാത

ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ തുരങ്കപാതയുടെ നിർമ്മാണോദ്ഘാടനം പ്രധാനമന്ത്രി നരേന്ദ്ര മോദി നിർവഹിച്ചു. 14 കിലോമീറ്ററാണ് പാതയുടെ നീളം. ശ്രീനഗർ-ലേ ദേശീയ പാതയിലാണ് തുരങ്കം. പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന ചെലവ് 6800 കോടി.

#### അനുബന്ധ വസ്തുതകൾ

- ★ രാജ്യത്തെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ തുരങ്കം- ജമ്മു-കശ്മീരിലെ പീർ പത്ജൽ (11.2 കി.മീ.).
- ★ നിലവിൽ രാജ്യത്തെ ഏറ്റവും വലിയ റോഡ് തുരങ്കം- ജമ്മു-കശ്മീരിലെ ചെനാനി-നഷ്റി (9.2 കി.മീ)
- ★ ചെനാനി-നഷ്റി തുരങ്കത്തിന്റെ മറ്റൊരു പേര്- പാനിടോപ്പ് തുരങ്കം
- ★ ലോകത്തെ ഏറ്റവും ഉയരത്തിലുള്ള റോഡ് തുരങ്കം- റോഹ്തങ് തുരങ്കം ( നീളം 8.8. കി.മീ.) രാജ്യത്തെ റോഡ് തുരങ്കങ്ങളിൽ നീളത്തിൽ രണ്ടാം സ്ഥാനം. ഹിമാചൽ പ്രദേശിലാണ്.

### രാജ്യത്തെ ആദ്യത്തെ പതിനാലുവരി ദേശീയ പാത തുറന്നു

രാജ്യത്തെ ആദ്യത്തെ പതിനാലുവരി ദേശീയ പാതയുടെ ആദ്യഭാഗം പ്രധാനമന്ത്രി നരേന്ദ്ര മോദി ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. ഡൽഹി-മീററ്റ് ദേശീയപാതയുടെ ഉത്തർപ്രദേശ് അതിർത്തിവരെയുള്ള ഒമ്പതു കിലോമീറ്റർ ഭാഗമാണ് പ്രധാനമന്ത്രി തുറന്നുകൊടുത്തത്.

### ടെസി തോമസ് ഡയറക്ടർ ജനറൽ

പ്രതിരോധ ഗവേഷണ വികസനകേന്ദ്രം എയറോനോട്ടിക്കൽ സിസ്റ്റംസ് ഡയറക്ടർ ജനറലായി മലയാളി ശാസ്ത്രജ്ഞ ടെസി തോമസിനെ നിയമിച്ചു. ഇന്ത്യയുടെ മിസൈൽ വനിതയെന്നാണ് ടെസി തോമസ് അറിയപ്പെടുന്നത്. അഗ്നി-അഞ്ച് വിക്ഷേപണം വിജയകരം ഇന്ത്യ തദ്ദേശീയമായി വികസിപ്പിച്ചതും അണായുധ വാഹകശേഷിയുള്ളതുമായ അഗ്നി-5 ബാലിസ്റ്റിക് മിസൈൽ വിജയകരമായി വിക്ഷേപിച്ചു. 5000 കിലോമീറ്റർ ദൂരപരിധിയുള്ള മിസൈൽ ഒഡിഷ തീരത്തെ ഡോ.അബ്ദുൾ കലാം ദ്വീപിലുള്ള ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ടെസ്റ്റ് റെയ്ഞ്ചിൽനിന്നാണ് വിക്ഷേപിച്ചത്. 17 മീറ്റർ നീളവും രണ്ടുമീറ്റർ വീതിയുമുള്ള മിസൈലിന് ഒന്നര ടൺ വരെയുള്ള അണായുധം വഹിക്കാനാകും.

### മുംബൈ ലോകത്തെ കഠിനാധ്വാനികളുടെ നഗരം

ലോകത്തെ കഠിനാധ്വാനികളുടെ നഗരം എന്ന് സ്ഥിര ബാങ്കായ യുഎസ്ബി നടത്തി പഠനത്തിൽ മുംബൈയെ വിശേഷിപ്പിച്ചു. ലോകത്തുടനീളമുള്ള 77 നഗരങ്ങളിൽനിന്നാണ് മുംബൈയെ തിരഞ്ഞെടുത്തത്. ഈ നഗരങ്ങളിലെ പ്രതിവർഷമുള്ള പ്രവൃത്തി മണിക്കൂറുകൾ മാനദണ്ഡമാക്കിയാണ് പഠനം നടത്തിയത്.

## ലോകം

### ജീന ഹസ്പാൽ

യുഎസ് രഹസ്യവേഷണ ഏജൻസിയായ സി.ഐ.എയുടെ ഡയറക്ടറായി ജീന ഹസ്പാലിനെ നിയമിക്കാൻ സൈനറിന്റെ അംഗീകാരം ലഭിച്ചു. ഈ പദവിയിൽ നിയമിയ്ക്കുന്ന ആദ്യ വനിതയാണ്.

#### അനുബന്ധ വസ്തുതകൾ

- ★ സി.ഐ.എ.യുടെ പുരസ്കാരം- സെൻട്രൽ ഇന്റലിജൻസ് ഏജൻസി
- ★ യുഎസിന്റെ ആഭ്യന്തര സുരക്ഷാ ഏജൻസി- എഫ് ബി ഐ (ഫെഡറൽ ബ്യൂറോ ഓഫ് ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ)

### മെസ്സിക്ക് ഗോൾഡൻ ഷൂ

യൂറോപ്പിലെ ടോപ്പ് സ്കോറർക്കുള്ള ഗോൾഡൻ ഷൂ പുരസ്കാരത്തിന് ബാഴ്സലോണ താരം ലയണൽ മെസ്സി അർഹനായി. സീസണിൽ 34 ഗോൾ നേടിയാണ് മെസ്സി അ



ഞ്ചാം തവണ പുരസ്കാരത്തിന് അർഹനായത്.

#### അനുബന്ധ വസ്തുതകൾ

- ★ ലയണൽ മെസ്സിയുടെ രാജ്യം- അർജന്റീന
- ★ ഗോൾഡൻ ഷൂ പുരസ്കാരം ഏർപ്പെടുത്തിയത്- 1966-67
- ★ യൂറോപ്യൻ ഗോൾഡൻ ഷൂ പുരസ്കാരത്തിന്റെ പഴയ പേര്- യൂറോപ്യൻ ഗോൾഡൻ ബൂട്ട്
- ★ എഫ് സി ബാഴ്സലോണ ഏത് രാജ്യത്തെ ക്ലബ്ബാണ്- സ്പെയിൻ
- ★ ബാഴ്സലോണയിൽ ഒളിമ്പിക്സ് നടന്ന വർഷം- 1992

### ഐസിസി അമരത്ത് വീണ്ടും ശശാങ്ക് മനോഹർ

അന്താരാഷ്ട്ര ക്രിക്കറ്റ് കൗൺസിൽ അധ്യക്ഷനായി ശശാങ്ക് മനോഹർ വീണ്ടും തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടു. നാല്പതു വയസ്സിലുള്ള ഇദ്ദേഹം 2015-ൽ എൻ.ശ്രീനിവാസൻ അധ്യക്ഷസ്ഥാനത്തുനിന്ന് പുറത്താക്കപ്പെട്ടപ്പോഴാണ് പകരക്കാരനായത്. 2016-ൽ ബോർഡിന്റെ ആദ്യത്തെ സ്വതന്ത്ര അധ്യക്ഷനായി.

#### അനുബന്ധ വസ്തുതകൾ

- ★ അന്താരാഷ്ട്ര ക്രിക്കറ്റ് കൗൺസിൽ രൂപംകൊണ്ട വർഷം - 1909 (ജൂൺ 15)
- ★ അന്താരാഷ്ട്ര ക്രിക്കറ്റ് കൗൺസിലിന്റെ ഔദ്യോഗിക ഭാഷ- ഇംഗ്ലീഷ്

- ★ അന്താരാഷ്ട്ര ക്രിക്കറ്റ് കൗൺസിലിന്റെ ആസ്ഥാനം- ദുബായ് (യു.എ.ഇ.)
- ★ അന്താരാഷ്ട്ര ക്രിക്കറ്റ് കൗൺസിലിന്റെ അംഗബലം-104

### ഇറ്റലിയിൽ പുതിയ മന്ത്രിസഭ

ആഴ്ചകൾ നീണ്ട രാഷ്ട്രീയ അനിശ്ചിതത്വത്തിന് തിരിച്ചിലായിട്ട് ഇറ്റലിയിൽ പുതിയ മന്ത്രിസഭ നിലവിൽവന്നു. അമ്പത്തിമൂന്നുകാരനായ നിയമ പ്രഹസർ ഗിസപ്പെ കോണ്ടി രാജ്യത്തെ അമ്പത്തിയെട്ടാമത്തെ പ്രധാനമന്ത്രിയായി സ്വീകൃതം ചെയ്തു.

#### അനുബന്ധ വസ്തുതകൾ

- ★ ഇറ്റലിയുടെ തലസ്ഥാനം- റോം
- ★ ഇറ്റലിയുടെ പ്രസിഡന്റ്- മാറ്റിയോ റെല്ല
- ★ യുദ്ധാന്തനന്തരയൂറോപ്പിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ മന്ത്രിസഭകൾ അധികാരത്തിൽവന്ന രാജ്യം- ഇറ്റലി

### സ്പെയിനിന് പുതിയ പ്രധാനമന്ത്രി

പാർലമെന്റിൽ അവിശ്വാസം പാസായതിനെത്തുടർന്ന് സ്പെയിൻ പ്രധാനമന്ത്രി മരിയാനോ റഹോയി സ്ഥാനമൊഴിഞ്ഞു. സോഷ്യലിസ്റ്റ് നേതാവ് പെട്രോ സഞ്ചസാണ് പുതിയ പ്രധാനമന്ത്രി. 350 അംഗ പാർലമെന്റിൽ 84 ആണ് സോഷ്യലിസ്റ്റുകളുടെ അംഗബലം. ആധുനിക സ്പെയിനിന്റെ ചരിത്രത്തിൽ അവിശ്വാസത്തിലൂടെ പുറത്താകുന്ന ആദ്യ പ്രധാനമന്ത്രിയാണ് റഹോയി.

#### അനുബന്ധ വസ്തുതകൾ

- ★ സ്പെയിനിന്റെ പാർലമെന്റ്- കോർട്ടസ്
- ★ സ്പെയിനിന്റെ തലസ്ഥാനം-മാഡ്രിഡ്

### സ്പെല്ലിങ് ബീ കിരീടം വീണ്ടും ഇന്ത്യൻ വംശജന്

അമേരിക്കയിലെ പ്രശസ്തമായ പ്രശസ്തമായ സ്ക്രിപ്സ് നാഷണൽ സ്പെല്ലിങ് ബീ മത്സരത്തിൽ ഇന്ത്യൻ വംശജൻ ജേതാവായി. ടെക്സസിൽനിന്നുള്ള കാർത്തിക് നെമ്മാണിയാണ് ഇത്തവണ കിരീടം ഉയർത്തിയത്.

### ജോർദാൻ പ്രധാനമന്ത്രി രാജിവച്ചു

സർക്കാർ വിരുദ്ധ പ്രക്ഷോഭത്തെത്തുടർന്ന് ജോർദാനിലെ പ്രധാനമന്ത്രി ഹനി മുൽക്കി രാജിവച്ചു. പ്രക്ഷോഭം സംഘർഷത്തിലേക്ക് മാറിയ സാഹചര്യത്തിൽ രാജാവ് അബ്ദുള്ള രണ്ടാമൻ രാജി ആവശ്യപ്പെടുകയായിരുന്നു. രണ്ടുവർഷം മുമ്പാണ് ഹനി മുൽക്കി പ്രധാനമന്ത്രിയായത്.

### 2018 ലോകകപ്പ് ഫുട്ബോൾ

ഇരുപത്തിയൊന്നാമത് 2018 ലോകകപ്പ് ഫുട്ബോൾ മത്സരം റഷ്യയിൽ ജൂൺ -ജൂലൈ മാസങ്ങളിൽ. 1930-ൽ യൂറോപ്പിലാണ് ആദ്യ ലോകകപ്പ് ഫുട്ബോൾ നടന്നത്. ആതിഥേയത്വം കപ്പ് സ്വന്തമാക്കി. യൂൾ റിമെ കപ്പ് ആണ് 1970വരെ ഉപയോഗിച്ചിരുന്നത്. 1974 മുതൽ ഇറ്റാലിയൻ ശിൽപ്പി സിൽവിയോ ഗസനിസ് രൂപകൽപന ചെയ്ത ഫിഫ ലോക കപ്പ് ആണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ഏറ്റവും കൂടുതൽ പ്രാവശ്യം ജേതാക്കളായത് ബ്രസീലും (5) ഏറ്റവും കൂടുതൽ പ്രാവശ്യം ഫൈനലിലെത്തിയത് ജർമനിയുമാണ് (8) നിലവിലെ ചാമ്പ്യൻ. ലോക കപ്പ് ചരിത്രത്തിൽ ആകെ എട്ടുരാജ്യങ്ങൾക്കേ ജേതാക്കളാകാൻ സാധിച്ചിട്ടുള്ളൂ. 2002-ലാണ് ഏഷ്യയിൽ ആദ്യമായി ലോകകപ്പ് വേദിയൊരുക്കിയത്. ജപ്പാനും ദക്ഷിണ കൊറിയയുമായിരുന്നു സംയുക്ത ആതിഥേയർ.

### മരിയ ഫെർണാൻഡ് യൂഎൻ ജനറൽ അസംബ്ലി പ്രസിഡന്റ്

എക്യുവാഷ്ട്രസഭയുടെ ജനറൽ അസംബ്ലി പ്രസിഡന്റായി മരിയ ഫെർണാണ്ടോ എസ്പിനോസയെ തിരഞ്ഞെടുത്തു. നിലവിൽ ഇക്വഡോർ വിദേശകാര്യ മന്ത്രിയാണ്. ജനറൽ അസംബ്ലി അധ്യക്ഷപദത്തിലെത്തുന്ന നാലാമത്തെ വനിതയാണ് മരിയ.

#### അനുബന്ധ വസ്തുതകൾ

- ★ ജനറൽ അസംബ്ലിയുടെ നിലവിലത്തെ അധ്യക്ഷൻ- മിറസ്റ്റോവ് ലജ്കാക് (സ്ലൊവാക്യ)
- ★ കാലാവധി- ഒരു വർഷം
- ★ ജനറൽ അസംബ്ലിയുടെ അധ്യക്ഷനായ ഇന്ത്യൻ വനിത - വിജയലക്ഷ്മി പണ്ഡിറ്റ്. ജനറൽ അസംബ്ലിയുടെ അധ്യക്ഷനായ ഇന്ത്യൻ വനിത- വിജയലക്ഷ്മി പണ്ഡിറ്റ്

സമകാലികം പേജ് 22ൽ

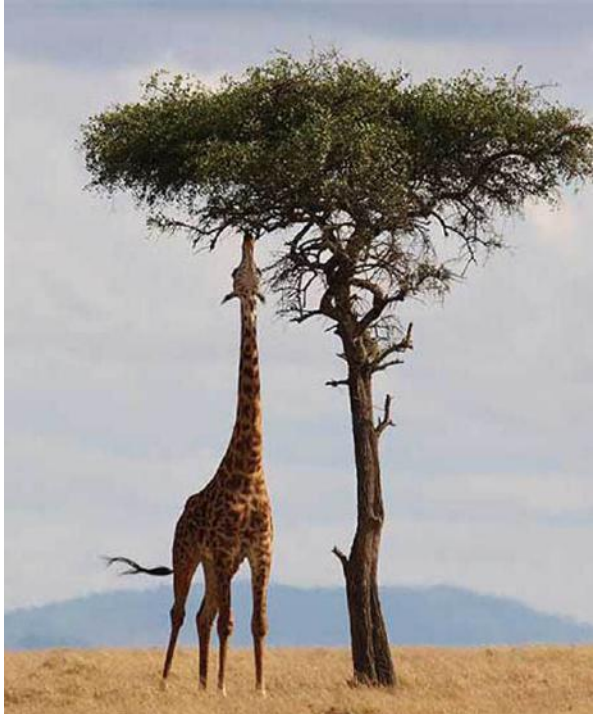
# ജന്തുശാസ്ത്രം

ലാബ് അസിസ്റ്റന്റ് സ്പെഷ്യൽ



1. ഏറ്റവും ആയുർദൈർഘ്യമുള്ള പക്ഷി  
(എ) മയിൽ (ബി) ഒട്ടകപ്പക്ഷി  
(സി) പെൻഗിൻ (ഡി) പെലിക്കൻ
2. പല്ലില്ലാത്ത സസ്തനം  
(എ) സ്പോങ്ങ് (ബി) ഉറുമ്പുതീനി  
(സി) അർമാഡിലോ (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
3. രക്തം കട്ടപിടിക്കാൻ ആവശ്യമായ വിറ്റാമിൻ:  
(എ) കെ (ബി) ഇ  
(സി) ഡി (ഡി) എ
4. ഹ്യൂമൻ ഇമ്മ്യൂണോ വൈറസ് ബാധിക്കുന്ന കോശമേൽ?  
(എ) മോണോസൈറ്റ് (ബി) എരിത്രോസൈറ്റ്  
(സി) ലിംഫോസൈറ്റ് (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
5. സന്ദേശവാഹകരായി ഉപയോഗിച്ചിരുന്ന പക്ഷികൾ:  
(എ) കാക്ക (ബി) തത്ത  
(സി) മയിൽ (ഡി) പ്രാവ്
6. കരയിലെ മൃഗങ്ങളിൽ ഏറ്റവും ഭാരംകൂടിയ മസ്തിഷ്കമുള്ളത്:  
(എ) വാൾറസ് (ബി) ഗോരില്ല  
(സി) ആന (ഡി) മനുഷ്യൻ
7. കൊതുക് ശബ്ദമുണ്ടാക്കുമ്പോൾ കമ്പനംചെയ്യുന്ന ശരീരഭാഗം  
(എ) വോക്കൽ കോഡ് (ബി) ചിറക്  
(സി) കാൽ (ഡി) കൊമ്പ്
8. ഹൈപ്പർ മെട്രോപ്പിയയുടെ മറ്റൊരു പേര്:  
(എ) തിമിരം (ബി) കോങ്കണ്ണ്  
(സി) ദീർഘദൃഷ്ടി (ഡി) ഹ്രസ്വദൃഷ്ടി
9. ഏതിന്റെ ശാസ്ത്രീയ നാമമാണ് സൂതിയോ കമേലസ്?  
(എ) ഒട്ടകപ്പക്ഷി (ബി) മയിൽ  
(സി) കിവി (ഡി) പെൻഗിൻ
10. കഴുത്തില്ലാത്ത സസ്തനം:  
(എ) ഗിബ്ബൺ (ബി) ഗോരില്ല  
(സി) ലോറിസ് (ഡി) തിമിംഗലം
11. വിറ്റാമിൻ ബി-12ന്റെ അപര്യാപ്തത കാരണം ഉണ്ടാകുന്ന രോഗം:  
(എ) സ്കർവി (ബി) മെഗാലോബ്ലാസ്റ്റിക് അനീമിയ  
(സി) പെർണിഷ്യസ് അനീമിയ (ഡി) പെല്ലാഗ്ര
12. ആനയുടെ ഹൃദയമിടപ്പ് നിരക്ക് മിനിറ്റിൽ എത്രയാണ്?  
(എ) 72 (ബി) 60  
(സി) 50 (ഡി) 25
13. ഏറ്റവും വേഗത്തിൽ നീങ്ങുന്ന പക്ഷി:  
(എ) ജെന്റൂ പെൻഗിൻ (ബി) അരയന്നം  
(സി) താറാവ് (ഡി) സിഫ്റ്റ്
14. പാവങ്ങളുടെ പശു എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:  
(എ) ആട് (ബി) മുയൽ  
(സി) പന്നി (ഡി) എരുമ
15. ദഹനത്തിന് സഹായിക്കുന്ന രാസാഗ്നിയായ പെപ്സിൻ ഉൽപാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്നത് എവിടെയാണ്?  
(എ) ചെറുകുടൽ (ബി) കരൾ  
(സി) വൃക്ക (ഡി) ആമാശയം
16. ഒരേസമയം രണ്ടുതരം ശബ്ദങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കാൻ കഴിവുള്ള ജന്തു:  
(എ) കുറുക്കൻ (ബി) ഡോൾഫിൻ  
(സി) ചെന്നായ് (ഡി) പൂച്ച

17. കണ്ണിനെക്കാൾ ചെറിയ മസ്തിഷ്കമുള്ള പക്ഷി:  
(എ) എമു (ബി) പെൻഗിൻ  
(സി) ഒട്ടകപ്പക്ഷി (ഡി) ആൽബട്രോസ്
18. പാമ്പിൻവിഷം രാസപരമായി എന്താണ്?  
(എ) മാംസ്യം (ബി) കൊഴുപ്പ്  
(സി) അന്നജം (ഡി) സെല്ലുലോസ്
19. ഏതിന്റെ മെറ്റബോളിസമാണ് ഇൻസുലിൻ നിയന്ത്രിക്കുന്നത്?  
(എ) പഞ്ചസാര (ബി) കൊഴുപ്പ്  
(സി) പ്രോട്ടീൻ (ഡി) ലിപ്പിഡ്
20. റിഫ്ളക്സ് ആക്ക്ഷനെ നിയന്ത്രിക്കുന്നത്:  
(എ) സെറിബ്രം (ബി) സെറിബല്ലം  
(സി) സൂഷ്യമന്തനാളി (ഡി) മെഡുല്ല
21. ക്ലോണിങ്ങിലൂടെ ജന്മമെടുത്ത ആദ്യത്തെ ചെന്നായ:  
(എ) സ്മൂത്ത്, സ്മൂത്ത് വുൾഫി (ബി) പ്രൊമിത്യ  
(സി) വിക്ടോറിയ (ഡി) ഡോളി
22. ഏറ്റവും ഭാരംകൂടിയ മസ്തിഷ്കമുള്ള ജന്തു  
(എ) ആന (ബി) ഹിപ്പോപൊട്ടാമസ്  
(സി) സപേം തിമിംഗലം (ഡി) കാണ്ടാമൃഗം
23. വിറ്റാമിൻ ബി-1ന്റെ അപര്യാപ്തത കാരണം ഉണ്ടാകുന്ന രോഗം  
(എ) പെല്ലാഗ്ര (ബി) സ്കർവി  
(സി) ബെറിബെറി (ഡി) കണ
24. ജീരാഫിന്റെ ഇഷ്ട ഭക്ഷണം ഏതിന്റെ ഇലകളാണ്?  
(എ) അക്കേഷ്യ (ബി) യൂക്കാലിപ്റ്റ്സ്



25. കീഴ്ത്താടിയിലൂടെയ്ക്ക് പേര്:  
(എ) മാക്സില്ല (ബി) മാൻഡിബിൾ  
(സി) സാക്രം (ഡി) ക്ലാവിക്കിൾ
26. എന്തുപയോഗിച്ചാണ് പാമ്പുകൾ ഗന്ധം തിരിച്ചറിയുന്നത്?  
(എ) നാക്ക് (ബി) ചെവി  
(സി) ത്വക്ക് (ഡി) കണ്ണ്
27. നാഡീവ്യവസ്ഥയുടെ ഘടനാപരവും ധർമ്മപരവുമായ അടിസ്ഥാന ഘടകം:  
(എ) നെഫ്രോൺ (ബി) ആക്സോൺ  
(സി) ന്യൂറോൺ (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
28. മനുഷ്യശരീരത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഗ്രന്ഥി:  
(എ) പാൻക്രിയാസ് (ബി) കരൾ  
(സി) അഡ്രീനൽ (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
29. മനുഷ്യൻ എത്ര ജോഡി വാരിയെല്ലുകളാണുള്ളത്?  
(എ) 24 (ബി) 16  
(സി) 10 (ഡി) 12
30. ഏറ്റവും ഭാരംകൂടിയ ഉരഗം:  
(എ) ഉപ്പുജല മുതല (ബി) കോമഡോ ഡ്രാഗൺ

31. മുത്രത്തിന് മഞ്ഞനിറം പകരുന്ന വർണകം:  
(എ) ഹീമോഗ്ലോബിൻ (ബി) ഹീമോസയാനിൻ  
(സി) യൂറോക്രോം (ഡി) ആന്തോസയാനിൻ
32. തിമിരം ബാധിക്കുന്നത് കണ്ണിന്റെ ഏത് ഭാഗത്തിനെയാണ്?  
(എ) കോർണിയ (ബി) അക്വസ് ഹ്യൂമർ  
(സി) ലെൻസ് (ഡി) ഐറിസ്
33. ഹൃദയത്തിന്റെ താഴത്തെ അറയുടെ പേര്:  
(എ) ഓറിക്സിൾ (ബി) അട്രിയം  
(സി) വെൻട്രിക്കിൾ (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
34. എന്തിന്റെ സാന്നിധ്യം കാരണമാണ് പാലിൻ വെളുപ്പ് നിറമുള്ളത്?  
(എ) ലാക്ടോസ് (ബി) കരോട്ടിൻ  
(സി) കേസിൻ (ഡി) ലിപ്പേസ്
35. മനുഷ്യന്റെ കൂടലിൽ കാണപ്പെടുന്ന ഇ-കോളി എന്തിനും ജീവിയാണ്?  
(എ) ഫംഗസ് (ബി) വൈറസ്  
(സി) പ്രോട്ടോസോവ (ഡി) ബാക്ടീരിയ
36. ഓക്കോ ജീനുകൾ ഏത് രോഗത്തിന് കാരണമാകുന്നു?  
(എ) ക്യാൻസർ (ബി) ക്ഷയം  
(സി) ക്യാൻസർ (ഡി) എയ്ഡ്സ്
37. അസാധാരണമായ നിരക്കിൽ ഹൃദയമിടപ്പ് കൂടുന്ന അവസ്ഥ:  
(എ) ബ്രാക്കി കാർഡിയ (ബി) ട്രാക്കിക് കാർഡിയ  
(സി) ഹൈപ്പർ ടെൻഷൻ (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
38. ഏറ്റവും കൂടുതൽ വിടർത്തുന്ന ചിറകുകളുള്ള പക്ഷി:  
(എ) ബാൾഡ് ഈഗിൾ (ബി) ഒട്ടകപ്പക്ഷി  
(സി) റിയ (ഡി) ആൻഡിയൻ കോൻഡോർ
39. ക്രൈതത്തിലെ അസ്ഥികളുടെ എണ്ണം:  
(എ) 8 (ബി) 14  
(സി) 22 (ഡി) 24
40. ഡെങ്കിപ്പനി പരത്തുന്നത്:  
(എ) കൊതുക് (ബി) എലി  
(സി) ഈച്ച (ഡി) എലിചെള്ളി
41. മനുഷ്യശരീരത്തിലെ ശരാശരി രക്തത്തിന്റെ അളവ് എത്ര ലിറ്ററാണ്?  
(എ) 4 (ബി) 5  
(സി) 6 (ഡി) 7
42. ഹീമർ എന്ന അസ്ഥിയുടെ ശരാശരി നീളം എത്ര സെന്റിമീറ്ററാണ്?  
(എ) 100 (ബി) 75  
(സി) 50 (ഡി) 25
43. പുഞ്ചാടി മുതലായവ കാരണം ശരീരത്തിൽ ഉൽപാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന പദാർത്ഥം:  
(എ) ഫൈബ്രിൻ (ബി) ഗ്ലോബുലിൻ  
(സി) ഹിസ്റ്റാമിൻ (ഡി) ത്വലിൻ
44. കാഴ്ചയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മസ്തിഷ്ക ഭാഗം:  
(എ) സെറിബല്ലം (ബി) മെഡുല്ല ഒബ്ലാണ്ടേറ്റ  
(സി) സെറിബ്രം (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
45. മനുഷ്യശരീരത്തിലെ ഏറ്റവും കാഠിന്യംകൂടിയ ഭാഗം:  
(എ) പല്ലിന്റെ ഇനാമൽ (ബി) നഖം  
(സി) മുടി (ഡി) ഹീമർ
46. മനുഷ്യൻ മുഖത്ത് എത്ര അസ്ഥികളാണുള്ളത്?  
(എ) 24 (ബി) 14  
(സി) 12 (ഡി) 33
47. ഏത് ഗ്രന്ഥിയുടെ മറ്റൊരു പേരാണ് സുപ്രാറിനൽ ഗ്ലാൻഡ്?  
(എ) പിറ്റ്യൂട്ടറി (ബി) തൈറോയ്ഡ്  
(സി) തൈമസ് (ഡി) അഡ്രീനൽ
48. ഏതിന്റെ എണ്ണം കുറയുന്ന അവസ്ഥയാണ് ലൂക്കോപീനിയ എന്നു വിളിക്കുന്നത്:  
(എ) ശ്വേത രക്താണുക്കൾ (ബി) ചുവന്ന രക്താണുക്കൾ  
(സി) പ്ലേറ്റ്‌ലറ്റുകൾ (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
49. മദ്യത്തിന്റെ ഉപഭോഗം കാരണം നാശം സംഭവിക്കുന്ന ശരീരഭാഗം:  
(എ) ഹൃദയം (ബി) മസ്തിഷ്കം  
(സി) പാൻക്രിയാസ് (ഡി) കരൾ
50. അസ്ഥികളിലെ പ്രധാന ഘടകം:  
(എ) കാത്സ്യം ഫ്ലൂറൈഡ് (ബി) കാത്സ്യം കാർബണേറ്റ്  
(സി) കാത്സ്യം ഫോസ്ഫേറ്റ്

- (ഡി) മഗ്നീഷ്യം ഫോസ്ഫേറ്റ്
51. ഏത് ന്യൂനത പരിഹരിക്കാനാണ് സിലിണ്ട്രിക്കൽ ലെൻസ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്?
 

(എ) ഹ്രസ്വദൃഷ്ടി (ബി) തിമിരം  
(സി) അസ്റ്റിഗ്മാറ്റിസം (ഡി) ദീർഘദൃഷ്ടി
  52. വർണാസതയുള്ള ഒരാളിന് തിരിച്ചറിയുന്നതിന് ബുദ്ധിമുട്ടുള്ള നിറങ്ങൾ:
 

(എ) ചുവപ്പ്, നീല (ബി) നീല, പച്ച  
(സി) ചുവപ്പ്, പച്ച (ഡി) പച്ച, മഞ്ഞ
  53. ഹാൻസൺസ് രോഗം എന്നും അറിയപ്പെടുന്നത്:
 

(എ) മലേറിയ (ബി) കുഷ്മം  
(സി) ക്ഷയം (ഡി) പ്ലേഗ്
  54. ചുവന്ന രക്താണുക്കളുടെ ആയുസ്സ് എത്ര ദിവസമാണ്?
 

(എ) 60 (ബി) 90  
(സി) 75 (ഡി) 120
  55. പാചകത്തിന് ബേക്കിങ് സോഡ ഉപയോഗിച്ചാൽ നശിക്കുന്ന വിറ്റാമിൻ:
 

(എ) ഡി (ബി) സി  
(സി) ബി (ഡി) എ
  56. കാണിക്കോള ഫിബർ എന്നും അറിയപ്പെടുന്ന രോഗം:
 

(എ) എലിപ്പനി (ബി) എയ്ഡ്സ്  
(സി) ഡെങ്കിപ്പനി (ഡി) ക്ഷയം
  57. ഏത് രോഗം നിർണയിക്കുന്നതിനാണ് ഷാക് ടെസ്റ്റ് (Schack Test) നടത്തുന്നത്?
 

(എ) സിഫിലിസ് (ബി) ഡിഫ്തീരിയ  
(സി) ടെറ്റനസ് (ഡി) ക്ഷയം
  58. മനുഷ്യന്റെ കരളിന്റെ ശരാശരി ഭാരം എത്ര കിലോഗ്രാമാണ്?
 

(എ) 1.5 (ബി) 1.8  
(സി) 1.7 (ഡി) 2.1
  59. നഖത്തിന് പുറമെ ഏതാണ് മനുഷ്യശരീരത്തിൽ എല്ലാക്കാലവും വളരുന്നത്?
 

(എ) കരൾ (ബി) ഹൃദയം  
(സി) കൃഷ്ണമണി (ഡി) മുടി
  60. മനുഷ്യശരീരത്തിലെ ഏറ്റവും ചെറിയ അസ്ഥിയായ സ്റ്റേപ്പിസ് കാണപ്പെടുന്നത് എവിടെയാണ്?
 

(എ) മധ്യകർണം (ബി) ആന്തരകർണം  
(സി) ബാഹ്യ കർണം (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
  61. എച്ച്എബി വാക്സിൻ എന്തിനെയാണ് പ്രതിരോധിക്കുന്നത്?
 

(എ) ഇൻഫ്ലുവൻസ (ബി) എൻറിക് ഫിബർ  
(സി) ക്ഷയം (ഡി) ഡെങ്കിപ്പനി
  62. കാൻസറിനെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനം:
 

(എ) കോങ്കോളജി (ബി) ഓങ്കോളജി  
(സി) നെഫ്രോളജി (ഡി) ട്രൈക്കോളജി
  63. പതിനാല് വയസുവരെ കുട്ടികൾക്ക് വളർച്ചയ്ക്ക് ഏറ്റവും ആവശ്യമായ ഘടകം:
 

(എ) മാംസ്യം (ബി) വിറ്റാമിനുകൾ  
(സി) കൊഴുപ്പ് (ഡി) കാർബോഹൈഡ്രേറ്റ്
  64. ഏതിന്റെ എണ്ണം വർദ്ധിക്കുന്നത് കാരണമാണ് ലൂക്കിമിയ ഉണ്ടാകുന്നത്?
 

(എ) ചുവന്ന രക്താണുക്കൾ  
(ബി) ശ്വേത രക്താണുക്കൾ  
(സി) മോണോസൈറ്റുകൾ  
(ഡി) പ്ലേറ്റ്‌ലെറ്റുകൾ
  65. മലേറിയയ്ക്ക് കാരണമായ അണുജീവി:
 

(എ) ചെള്ളി (ബി) ഈച്ച  
(സി) കൊതുക് (ഡി) പ്രോട്ടോസോവ
  66. അമോണിയയെ കാർബൺഡയോക്സൈഡുമായി സംയോജിപ്പിച്ച് കരളിൽ ഉൽപാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്നത്:
 

(എ) ഗ്ലൂക്കോസ് (ബി) ഗ്ലൈക്കോജൻ  
(സി) യൂറിയ (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
  67. ഭൂമിയിൽ ജീവൻ നിലനിൽക്കുന്നതിനുവേണ്ടി അന്തരീക്ഷത്തിൽ ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ട ഓക്സിജന്റെ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ അളവ് എത്ര ശതമാനമാണ്?
 

(എ) 6.9 (ബി) 21  
(സി) 12 (ഡി) 15
  68. ഏറ്റവും വ്യക്തമായ കാഴ്ച അനുഭവപ്പെടുന്ന കണ്ണിന്റെ ഭാഗം:
 

(എ) അന്ധബിന്ദു (ബി) ഐറിസ്  
(സി) പീതബിന്ദു (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
  69. ഏത് ശരീരഭാഗത്തെയാണ് ടെറ്റനി ബാധിക്കുന്നത്?
 

(എ) നാഡികൾ (ബി) പേശികൾ  
(സി) രക്തം (ഡി) അസ്ഥികൾ
  70. ഗ്ലൂക്കോസിനെ ഗ്ലൈക്കോജനായി മാറ്റുന്ന ഹോർമോൺ:
 

(എ) തയലിൻ (ബി) ഗ്ലൂക്കഗോൺ  
(സി) അഡ്രിനാലിൻ (ഡി) ഇൻസുലിൻ
  71. സമ്പർക്കംകൊണ്ട് പകരുന്ന രോഗങ്ങളിൽ പകരാനു

- ള്ള സാധ്യത ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ രോഗം:
- (എ) കുഷ്മം (ബി) എയ്ഡ്സ്  
(സി) കോളറ (ഡി) ക്ഷയം
  72. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ പാരമ്പര്യരോഗം ഏത്?
 

(എ) ക്ഷയം (ബി) കോളറ  
(സി) നിശാസത (ഡി) വർണാസത
  73. 'നാവികരുടെ പ്ലേഗ്' എന്നറിയപ്പെടുന്ന അസുഖം:
 

(എ) സ്കർവി (ബി) കണ  
(സി) ഗോയിറ്റർ (ഡി) പെല്ലാഗ്ര
  74. വൃക്കയിലെ കല്ല് രാസപരമായി എന്താണ്?
 

(എ) സോഡിയം ക്ലോറൈഡ്  
(ബി) കാത്സ്യം കാർബണേറ്റ്  
(സി) പൊട്ടാസ്യം ഓക്സൈഡ്  
(ഡി) കാത്സ്യം ഓക്സലേറ്റ്
  75. ദുരെയുള്ള വസ്തുക്കളെ കാണാൻ കഴിവില്ലാത്ത കണ്ണിന്റെ അവസ്ഥയാണ്:
 

(എ) ഹൈപ്പർ മെട്രോപ്പിയ (ബി) തിമിരം  
(സി) കോങ്കണ്ണ് (ഡി) ഹ്രസ്വദൃഷ്ടി
  76. ത്വക്കിന്റെ ഏറ്റവും പുറത്തെ പാളിയാണ്:
 

(എ) ഡെർമിസ് (ബി) എപ്പിഡെർമിസ്  
(സി) കോർട്ടിക്സ് (ഡി) മെഡുല്ല
  77. ജർമൻ മീസിൽസിന്റെ മറ്റൊരു പേര്:
 

(എ) പെല്ലാഗ്ര (ബി) റുബല്ല  
(സി) ഗോയിറ്റർ (ഡി) കണ
  78. രണ്ടാം ഡാർവിൻ എന്നറിയപ്പെടുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞൻ:
 

(എ) ക്രൈസ്റ്റ് വെന്റർ (ബി) ഏണസ്റ്റ് മെയ്ർ



- (സി) റൊണാൾഡ് റോസ് (ഡി) എ ആർ വാലസ്
79. ഏറ്റവും ഉയർന്ന പ്രാണശക്തിയുള്ള ജന്തു:
 

(എ) തിമിംഗലം (ബി) സ്രാവ്  
(സി) ഈൽ (ഡി) ആന
  80. മനുഷ്യന്റെ നേത്രഗോളത്തിന്റെ വ്യാസം എത്ര സെന്റിമീറ്ററാണ്?
 

(എ) 25 (ബി) 2.5  
(സി) 5 (ഡി) 10
  81. രാത്രികാഴ്ചയ്ക്ക് സഹായകമായ കോശങ്ങൾ
 

(എ) കോൺ (ബി) റോഡ്  
(സി) എപ്പിത്തീലിയൽ (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
  82. വിശപ്പിന്റെ രോഗം അഥവാ പട്ടിണിയുടെ രോഗം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:
 

(എ) മരാസ്മസ് (ബി) സ്കർവി  
(സി) മലേറിയ (ഡി) എയ്ഡ്സ്
  83. പ്രഥമ ശുശ്രൂഷയുടെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:
 

(എ) ഹിപ്പോക്രാറ്റസ് (ബി) ഡോ. ഇസ്മാർക്ക്  
(സി) ക്രിസ്ത്യൻ ബെർണാഡ്  
(ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
  84. മനുഷ്യന്റെ കാലിലെ അസ്ഥിയാണ്:
 

(എ) റേഡിയസ് (ബി) ടിബിയ  
(സി) അൾന (ഡി) സ്റ്റർണം
  85. ഓർമശക്തിയുടെയും ഭാവനയുടെയും ഇരിപ്പിടം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:
 

(എ) സെറിബല്ലം (ബി) മെഡുല്ല ഒബ്ലാണ്ടാറ്റ  
(സി) സെറിബ്രം (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
  86. രാജപാളയം ഏതിന്റെ ഒരു ഇനമാണ്?
 

(എ) നായ (ബി) പശു  
(സി) കുതിര (ഡി) പൂച്ച
  87. ചിക്കൻഗുനിയ പരത്തുന്നത്:
 

(എ) അനോഫിലസ് കൊതുക്  
(ബി) ഈഡിസ് ഈജിപ്ഷി  
(സി) ക്യൂലക്സ് കൊതുക്  
(ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
  88. മുക്കിൽ നടത്തുന്ന ശസ്ത്രക്രിയയാണ്:
 

(എ) കൈറോറ്റോപ്പാസ്റ്റി (ബി) ആൻജിയോപ്ലാസ്റ്റി  
(സി) റൈനോപ്ലാസ്റ്റി (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
  89. ചെറു മസ്തിഷകം എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഭാഗം:

- (എ) സെറിബ്രം (ബി) സെറിബെല്ലം  
(സി) മെഡുല്ല (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
90. ഉറങ്ങുമ്പോൾ ഒരാളുടെ രക്തസമ്മർദ്ദം:
 

(എ) കൂടുന്നു (ബി) കുറയുന്നു  
(സി) വ്യത്യാസമുണ്ടാകുന്നില്ല (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
  91. സ്റ്റുപ്പിഡ് ബേഡ് അഥവാ വിഡ്ഢിപ്പക്ഷി എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:
 

(എ) എമു (ബി) ക്യൂയിൽ  
(സി) ഒട്ടകപ്പക്ഷി (ഡി) താരാവ്
  92. റോഡ് കോശങ്ങളിലെ വർണകം:
 

(എ) അയഡോപ്സിൻ (ബി) റോഡോപ്സിൻ  
(സി) കെരാറ്റിൻ (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
  93. നാഡീവ്യവസ്ഥയുടെ ഭാഗമായ അന്തഃസ്രാവഗ്രന്ഥി:
 

(എ) തൈമസ് (ബി) ഹൈപ്പോതലാമസ്  
(സി) പിറ്റ്യൂട്ടറി (ഡി) അഡ്രിനാലിൻ
  94. പാലക് ഇലകളിൽ സമൃദ്ധമായി ഉള്ളത്:
 

(എ) വിറ്റാമിൻ എ (ബി) ഇരുമ്പ്  
(സി) കരോട്ടിൻ (ഡി) വിറ്റാമിൻ സി
  95. ഏത് അക്കത്തിന്റെ ആകൃതിയിലാണ് തേനീച്ച നൃത്തം ചെയ്യുന്നത്?
 

(എ) 6 (ബി) 8  
(സി) 9 (ഡി) 3
  96. ഏത് ഹോർമോണിന്റെ അപര്യാപ്തത കാരണമാണ് ഡയബറ്റിസ് മെലിറ്റസ് ഉണ്ടാകുന്നത്?
 

(എ) ഗ്ലൂക്കഗോൺ (ബി) തൈമോസിൻ  
(സി) ഈസ്ട്രജൻ (ഡി) ഇൻസുലിൻ
  97. പുളിരുചിയുള്ള ഫലങ്ങളിൽ സമൃദ്ധമായി അടങ്ങിയിട്ടുള്ള വിറ്റാമിൻ
 

(എ) ഡി (ബി) സി  
(സി) ബി (ഡി) എ
  98. മുകളനത്തിലൂടെ പ്രത്യുൽപാദനം നടത്തുന്ന ജീവി:
 

(എ) മണ്ണീര (ബി) പ്ലനേറിയ  
(സി) നാടവിര (ഡി) ഹൈഡ്ര
  99. ത്വക്കിനും മുടിക്കും മൃദുത്വം നൽകുന്ന ദ്രാവകം
 

(എ) സീബം (ബി) ടയലിൻ  
(സി) മെലാനിൻ (ഡി) റൈബോസോം
  100. മൈക്രോബയോളജിയുടെ പിതാവ്:
 

(എ) ഇയാൻ വിൽമുട്ട്



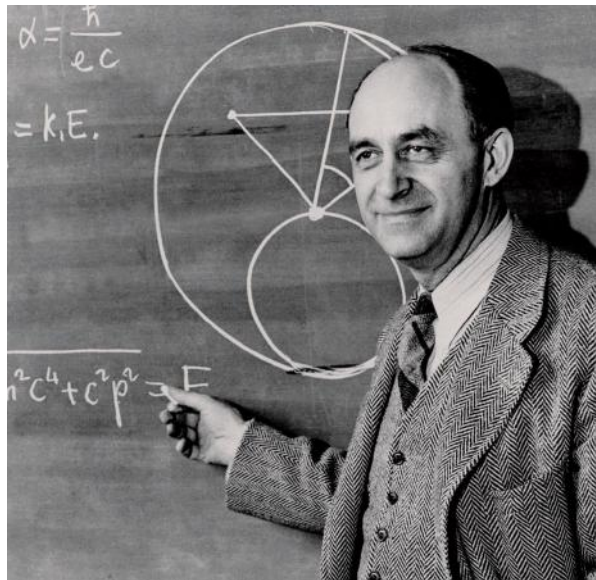
(ബി) സാമുവൽ ഹാനിമാൻ  
(സി) ലൂയി പാസ്റ്റർ  
(ഡി) ക്രിസ്റ്റൻ ബെർണാഡ്

**Answers**

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



- പദാർഥത്തിന്റെ ഏഴാമത്തെ അവസ്ഥ (എ) ബോസ് ഐൻസ്റ്റീൻ കണ്ടെടുത്തത് (ബി) ഹൈഡ്രജൻ കണ്ടെടുത്തത് (സി) പ്ലാസ്മ (ഡി) ക്വാർക്ക് ഗ്ലൂവോൺ പ്ലാസ്മ
- വോൾട്ടേജ് ഉയർത്താനോ താഴ്ത്താനോ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം: (എ) ട്രാൻസ്ഫോമർ (ബി) ഇൻഡക്ടർ (സി) റെക്ടിഫയർ (ഡി) ജനറേറ്റർ
- ദൃശ്യപ്രകാശത്തിന്റെ തരംഗദൈർഘ്യം (എ) 3900 - 7600 ആങ്സ്ട്രം (ബി) 5600 - 9600 ആങ്സ്ട്രം (സി) 7600 - 10600 ആങ്സ്ട്രം (ഡി) 1900 - 2900 ആങ്സ്ട്രം
- മാധ്യമത്തിന്റെ സഹായം കൂടാതെ താപം പ്രസരണം ചെയ്യുന്നതാണ്: (എ) ചാലനം (ബി) സംവഹനം (സി) വികിരണം (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
- നിഴലുകളുടെ അരിക് അവ്യക്തവും ക്രമരഹിതവുമായിരിക്കാൻ കാരണമായ പ്രതിഭാസം: (എ) വിസരണം (ബി) വിഭംഗനം (സി) അപവർത്തനം (ഡി) വ്യതികരണം
- റിഫ്രാക്ടീവ് ഇൻഡക്സ് (അപവർത്തനാങ്കം) ഏറ്റവും കൂടിയ പദാർഥം (എ) വജ്രം (ബി) ഗ്ലാസ് (സി) കറോണ്ടം (ഡി) സ്റ്റാസ്
- ഫ്യൂസ് കമ്പി ഉപയോഗിക്കുന്നത് എന്തിന്? (എ) വൈദ്യുത സർക്യൂട്ട് ശക്തമാക്കാൻ (ബി) ഡി.സി.യെ എ.സി.യാക്കാൻ (സി) അമിത വൈദ്യുത പ്രവാഹം തടയാൻ (ഡി) എസി.യെ ഡി.സി ആക്കാൻ
- ഏത് മൃഗത്തെ വിളിക്കാനാണ് ഗാൾട്ടൻ വിസിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നത്? (എ) പൂച്ച (ബി) കുതിര (സി) നായ (ഡി) ഒട്ടകം
- വെള്ളത്തിൽ കലർന്ന എണ്ണപ്പാടയിൽ മഴവിൽ നിറങ്ങൾക്ക് കാരണം: (എ) വിസരണം (സ്കാറ്ററിങ്) (ബി) അപവർത്തനം (റിഫ്രാക്ഷൻ) (സി) വിഭംഗനം (ഡി) വ്യതികരണം (ഇന്റർഫെറൻസ്)
- ആദ്യമായി നിയന്ത്രിത ന്യൂക്ലിയർ ഫിഷൻ നടത്തിയത്:



- (എ) എൻറിക്കോ ഫെർമി (ബി) ഐൻസ്റ്റീൻ (സി) റോബർട്ട് ഓപ്പൻഹീമർ (ഡി) ഇവരാരുമല്ല
- വാഹനങ്ങളിൽ ബോൾ ബെയറിങ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്: (എ) ഘർഷണം കുട്ടാൻ (ബി) ഘർഷണം കുറയ്ക്കാൻ (സി) എഞ്ചിന്റെ ശേഷി കുട്ടാൻ (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
- ഇലക്ട്രിക് റേസർ കണ്ടുപിടിച്ചത്?



- (എ) ഹാൻസ് ബെർഗർ (ബി) ജേക്കബ് ഷിക് (സി) ജോൺ ഹണ്ട് (ഡി) വാട്ടർമാൻ
- നക്ഷത്രങ്ങളുടെ തിളക്കത്തിന് കാരണമായ പ്രതിഭാസം: (എ) അപവർത്തനം (ബി) വിഭംഗനം (സി) പ്രകീർണം (ഡി) വ്യതികരണം
- ട്രാൻസ്ഫോമറിന്റെ പ്രവർത്തനത്തോട്: (എ) മൂച്ചിൽ ഇൻഡക്ഷൻ (ബി) റേഡിയേഷൻ (സി) ഫ്ലൂറോസെൻസ് (ഡി) റെസൊണൻസ്
- ലോഹവാർപ്പുകളിലെയും എണ്ണപ്പൈപ്പുകളിലെയും വെൽഡിങ്ങിലെ വിള്ളലുകളും ന്യൂനതകളും കണ്ടെത്താൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന കിരണം: (എ) ആൽഫ (ബി) ബീറ്റ (സി) ഗാമ (ഡി) എക്സ് - റേ
- ക്ലിനിക്കൽ തെർമോമീറ്റർ ഉപയോഗിച്ച് അളക്കാൻ കഴിയുന്ന ഏറ്റവും ഉയർന്ന താപനില എത്ര ഫാരൻഹീറ്റാണ്? (എ) 100 (ബി) 102 (സി) 104 (ഡി) 108
- ഓട്ടോമാറ്റിക് റെയിൻ സെൻസറുകളിൽ പ്രയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം: (എ) പൂർണ്ണ ആന്തര പ്രതിഫലനം (ബി) പ്രകീർണനം (സി) അപവർത്തനം (ഡി) വിഭംഗനം
- വൈദ്യുത ബൾബ് കണ്ടുപിടിച്ചത് (എ) ഫാരഡേ (ബി) എഡിസൺ (സി) വോൾട്ട (ഡി) റോബർട്ട്
- വൈദ്യുത പ്രവാഹത്തിന്റെ ദിശ മാറ്റുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം: (എ) ചോക്ക് (ബി) ഡൈനാമോ (സി) ഇൻഡക്ടർ (ഡി) കമ്പ്യൂട്ടേറ്റർ
- ആറ്റത്തിനകത്തെ കണങ്ങളിൽ ആദ്യം തിരിച്ചറിയപ്പെട്ടത് (എ) ന്യൂട്രോൺ (ബി) പ്രോട്ടോൺ (സി) ഇലക്ട്രോൺ (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
- മഞ്ഞപ്രകാശവും നീലപ്രകാശവും സംയോജിപ്പിച്ചാൽ ലഭിക്കുന്നത്: (എ) ധവളപ്രകാശം (ബി) സിയാൻ (സി) മജന്ത (ഡി) വയലറ്റ്
- ഉയരം കൂടുന്നതിനനുസരിച്ച് ഒരു വസ്തുവിന്റെ സ്ഥാനീകോർജ്ജം: (എ) കുറയുന്നു (ബി) കൂടുന്നു (സി) വ്യത്യസ്തപ്പെടുന്നു (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
- ട്രിക്ക് മിറർ (സൂത്രക്കണ്ണാടി) ആയി ഉപയോഗിക്കുന്ന ദർപ്പണം:

- (എ) കോൺകേവ് (ബി) കോൺവെക്സ് (സി) സഫെറിക്കൽ മിറർ (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
- ബോൾ പോയിന്റ് പേന കണ്ടുപിടിച്ചത്: (എ) ജോൺ ജെ ലൗഡ് (ബി) വാട്ടർമാൻ (സി) വില്യം കാരിയർ (ഡി) ഇവരാരുമല്ല
- ഏത് പ്രതിഭാസമാണ് ഹോളോഗ്രഫിയിൽ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നത്? (എ) ഇന്റർഫെറൻസ് (ബി) ഡിഫ്രാക്ഷൻ (സി) ഡിസ്പെർഷൻ (ഡി) റിഫ്ലക്ഷൻ
- ആദ്യമായി ഹൈഡ്രജൻ ബോംബ് പരീക്ഷിച്ച രാജ്യം: (എ) ജപ്പാൻ (ബി) റഷ്യ (സി) യുഎസ്എ (ഡി) ഉത്തരകൊറിയ
- വൈദ്യുത പ്രവാഹത്തിന്റെ കാന്തിക ഫലം കണ്ടെത്തിയത് ആർ: (എ) ക്രിസ്ത്യൻ ഹൈജൻസ് (ബി) ക്രിസ്ത്യൻ ഈഴ്സ്റ്റഡ് (സി) മൈക്കൽ ഫാരഡേ (ഡി) റൂഥർഫോർഡ്
- കൃത്രിമമായി നിർമ്മിക്കപ്പെട്ട ആദ്യത്തെ ഐസോടോപ്പ്: (എ) കാർബൺ -14 (ബി) നൈട്രജൻ -14 (സി) ഓക്സിജൻ -17 (ഡി) ഓക്സിജൻ -14
- ഫാൻ കറങ്ങുമ്പോൾ ദൃശ്യങ്ങളുടെ ഭാഗങ്ങൾ പൂർണ്ണമായും നിറഞ്ഞിരിക്കുന്നതുപോലെ തോന്നുന്നതിന് കാരണമായ പ്രതിഭാസം: (എ) വീക്ഷണസ്ഥിരത (ബി) ഇന്റർഫെറൻസ് (സി) പൂർണ്ണ ആന്തര പ്രതിഫലനം (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
- ശക്തമായ വെയിലിൽ നിവർന്ന റോഡിലൂടെ യാത്ര ചെയ്യുമ്പോൾ അകലെയായി വെള്ളം കെട്ടിനിൽക്കും പോലെ കാണപ്പെടുന്നത് പ്രകാശത്തിന്റെ ഏത് പ്രതിഭാസം മൂലമാണ്? (എ) അപവർത്തനം (ബി) വിസരണം (സി) വ്യതികരണം (ഡി) പ്രകീർണനം
- അൾട്രാ സൗണ്ട് സ്കാനിങ് കണ്ടുപിടിച്ചത്: (എ) റോബർട്ട് വാട്സൺവാട്ട് (ബി) ഐ ഡൊണാൾഡ് (സി) തിയോജർ മെയ്മൻ (ഡി) മാർക്കോണി
- ഒരു ലിറ്റർ ജലത്തിന്റെ ഭാരം: (എ) 100 ഗ്രാം (ബി) 1024 ഗ്രാം (സി) 1000 ഗ്രാം (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
- കള്ളനോട്ട് തിരിച്ചറിയാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന കിരണം: (എ) ഇൻഫ്രാറെഡ് (ബി) അൾട്രാവയലറ്റ്

എസ്റ്റിമേറ്റും ഗന്ധവും	
പൈനാപ്പിൾ	- ഇരുമൈൽ ബ്യൂട്ടൈറ്റ്
ബനാന	- ഐസോമെൽ അസറ്റേറ്റ്
ജാമ്പ്	- ബെൻസൈൽ അസറ്റേറ്റ്
ഓറഞ്ച്	- ഒക്ടൈൽ അസറ്റേറ്റ്
ആപ്പിൾ	- ബ്യൂട്ടൈൽ അസറ്റേറ്റ്
സ്ത്രോബെറി	- മീഥൈൽ സിനാമേറ്റ്
ലെമൺ	- ഇരുമൈൽ ഫോർമേറ്റ്
മുന്തിരി	- മീഥൈൽ ആന്ത്രാനിലേറ്റ്
തേൻ	- മീഥൈൽ ഫീനൈൽ അസറ്റേറ്റ്

പദാർഥങ്ങളും നിർമ്മാണപ്രക്രിയയും	
അലൂമിനിയം	- ഹാൽ ഹെറൗൾട്ട് പ്രക്രിയ
അമോണിയം	- ഹേബർ പ്രക്രിയ
ക്ലോറിൻ	- ഡീക്കൺസ് പ്രക്രിയ
ഹാലോജനുകൾ	- മെസൺർ മെതേഡ്
മഗ്നീഷ്യം	- ഡൗ പ്രക്രിയ
നൈട്രിക് ആസിഡ്	- ഓസ്റ്റവാൾഡ് പ്രക്രിയ
നൈട്രജൻ	- ഡ്യൂമാസ് പ്രക്രിയ
ഉത്കൃഷ്ട ലോഹങ്ങൾ	- സയനൈഡ് പ്രക്രിയ
സോഡിയം	- ഡൗൺസ് പ്രക്രിയ
സൽഫ്യൂരിക് ആസിഡ്	- കോൺടാക്ട് പ്രക്രിയ
സോഡിയം കാർബണേറ്റ്	- സോൽവേ പ്രക്രിയ
സൽഫർ	- ഫ്രാഷ് പ്രക്രിയ
സ്റ്റീൽ	- ബെസിമർ പ്രക്രിയ
ഹൈഡ്രജൻ	- ബോഷ് പ്രക്രിയ



- (സി) എക്സറേ (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
34. ന്യൂക്ലിയർ ഫിഷൻ കണ്ടെത്തിയത്:  
(എ) എൻറിക്കോ ഫെർമി(ബി) ഓട്ടോഹാൻ  
(സി) ഐൻസ്റ്റീൻ (ഡി) ഓപ്പൻഹീമർ
35. ഉത്തോലകത്തിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവ്:  
(എ) ആർക്കിമിഡീസ് (ബി) എഡിസൺ  
(സി) ന്യൂട്ടൺ (ഡി) ഗലീലിയോ
36. സാങ്കേതികമായി ഉപയോഗിച്ച ആദ്യത്തെ വാർത്താ വിനിമയ ഉപാധി:  
(എ) ടെലഗ്രാഫ് (ബി) ടെലഗ്രാഫ്  
(സി) ഇന്റർനെറ്റ് (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
37. ഇൻഫ്രാറെഡ് രശ്മികളെ കണ്ടെത്തിയത്:  
(എ) തിയോഡർ ഹെർഷൽ  
(ബി) വില്യം ഹെർഷൽ  
(സി) റോബർട്ട് ബ്രൗൺ  
(ഡി) മാക്സ് സ്റ്റാർക്ക്
38. ന്യൂക്ലിയർ റിയാക്ടറുകളിൽ ശീതീകാരിയായി ഉപയോഗിക്കുന്ന പദാർഥം:  
(എ) ലിക്വിഡ് സോഡിയം  
(ബി) ഘനജലം  
(സി) ഫ്രീയോൺ (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
39. സസ്യങ്ങളുടെ വളർച്ചാനിരക്ക് വേഗത്തിലാക്കാനും ഉൽപാദനശേഷി കൂടിയ പുതിയ ഇനം സസ്യജാലങ്ങൾ വികസിപ്പിച്ചെടുക്കാനും ഉപയോഗിക്കുന്ന രശ്മികൾ:  
(എ) എക്സറേ (ബി) ആൽഫ  
(സി) ഗാമ (ഡി) ബീറ്റ
40. പാലിന്റെ ആപേക്ഷിക സാന്ദ്രത അളക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം:  
(എ) ഓഡോമീറ്റർ (ബി) ലാക്ടോമീറ്റർ  
(സി) ഡോസിമീറ്റർ (ഡി) സോണോമീറ്റർ
41. ലേസർ കണ്ടുപിടിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞൻ:  
(എ) തിയോഡർ മയ്മാൻ  
(ബി) തിയോഡർ ഹെർഷൽ  
(സി) വില്യം ഹെർഷൽ  
(ഡി) റോബർട്ട് ബ്രൗൺ
42. ഒരു കോമ്പൗണ്ട് മൈക്രോസ്കോപ്പിലെ കോൺവെക്സ് ലെൻസുകളുടെ എണ്ണം:  
(എ) രണ്ട് (ബി) നാല്  
(സി) എട്ട് (ഡി) പത്ത്
43. അകലെയുള്ള വസ്തുക്കളെ നോക്കുമ്പോൾ കണ്ണിലെ ലെൻസിന്റെ ഫോക്കൽ ദൂരം:  
(എ) കുറയുന്നു (ബി) കൂടുന്നു  
(സി) വ്യത്യാസപ്പെടില്ല (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
44. താപത്തെ വൈദ്യുതോർജ്ജമാക്കി മാറ്റുന്ന ഉപകരണം:  
(എ) അമ്മീറ്റർ (ബി) ഹൈഡ്രോമീറ്റർ  
(സി) തെർമോ ഇലക്ട്രിക് ജനറേറ്റർ  
(ഡി) വോൾട്ട് മീറ്റർ
45. ടെലിവിഷനിലേയ്ക്കുള്ള ബന്ധം വിച്ഛേദിച്ചതിനു ശേഷവും സ്ക്രീൻ തിളങ്ങുന്നതിന് കാരണം:

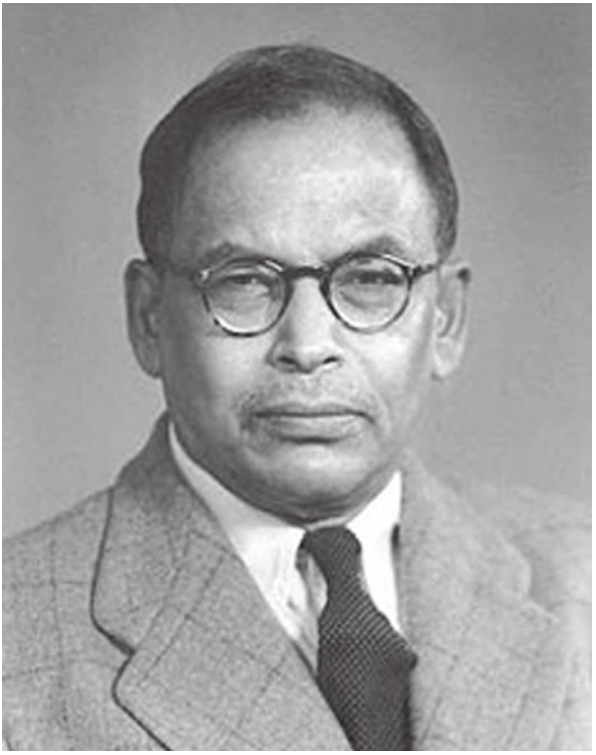
- (എ) പൂർണ്ണ ആന്തര പ്രതിഫലനം  
(ബി) ഇന്റർഫെറൻസ്  
(സി) ഫ്ലൂറസൻസ്  
(ഡി) ഡിഫ്രാക്ഷൻ
46. പ്രകാശം ഒരു അനുപ്രസ്ഥ തരംഗമാണ് എന്ന് ആദ്യമായി തെളിയിച്ചത്:  
(എ) അഗസ്റ്റിൻ ഫ്രെണൽ (ബി) റോമർ  
(സി) മാക്സ്വെൽ (ഡി) ന്യൂട്ടൺ
47. ഇടിമിന്നലിന്റെ ഫലമായി അന്തരീക്ഷത്തിൽ ഉണ്ടാകുന്ന വാതകം  
(എ) നൈട്രസ് ഓക്സൈഡ്  
(ബി) നൈട്രിക് ഓക്സൈഡ്  
(സി) സൾഫർ ഡയോക്സൈഡ്  
(ഡി) ഹൈഡ്രജൻ സൾഫൈഡ്
48. നക്ഷത്രങ്ങളുടെ നിറം എന്തിനെ ആശ്രയിച്ചിരിക്കുന്നു?  
(എ) ദൂരം (ബി) താപം  
(സി) അന്തരീക്ഷ മർദ്ദം (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
49. തരംഗ സിദ്ധാന്തത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഡിഫ്രാക്ഷൻ, റിഫ്രാക്ഷൻ എന്നിവ വിശദീകരിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞൻ:  
(എ) അഗസ്റ്റിൻ ഫ്രെണൽ  
(ബി) ഹെൻറിച്ച് ഹേർട്സ്  
(സി) തിയോഡർ മയ്മാൻ  
(ഡി) ഐൻസ്റ്റീൻ
50. അൾട്രാ സോണിക് ശബ്ദം പുറപ്പെടുവിക്കാൻ കഴിയുന്ന വ്യക്തി:  
(എ) തിമിംഗലം (ബി) സ്രാവ്  
(സി) ഡോൾഫിൻ (ഡി) നീരാളി
51. കള്ളനോട്ടുകളെ തിരിച്ചറിയാൻ വേണ്ടി ഉപയോഗിക്കുന്ന കിരണം:  
(എ) ഇൻഫ്രാറെഡ് (ബി) അൾട്രാവയലറ്റ്  
(സി) ആൽഫ (ഡി) ഗാമ
52. സൗരോർജ്ജത്തെ വൈദ്യുതോർജ്ജമാക്കി മാറ്റുന്ന ഉപകരണം:  
(എ) ഡാനിയേൽ സെൽ  
(ബി) ഫോട്ടോവോൾട്ടായിക് സെൽ  
(സി) ഇലക്ട്രോ കെമിക്കൽ സെൽ  
(ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
53. വ്യക്തിയെല്ലാകുന്ന ചെറിയ കല്ലുകൾ പൊടിച്ചുകളയാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ശബ്ദരൂപം:  
(എ) അൾട്രാസോണിക് (ബി) സൂപ്പർസോണിക്  
(സി) ഇൻഫ്രാസോണിക് (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
54. ഒരു സർക്യൂട്ടിലെ പ്രതിരോധത്തിൽ ക്രമമായി മാറ്റം വരുത്തുന്ന ഉപകരണം:  
(എ) തെർമോസ്റ്റാറ്റ് (ബി) റിയോസ്റ്റാറ്റ്  
(സി) ജനറേറ്റർ (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
55. താപ അയണീകരണം സംബന്ധിച്ച സമവാക്യം അവതരിപ്പിച്ച ഇന്ത്യൻ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ ആര്?  
(എ) ഇ സി ജി സുദർശൻ  
(ബി) എസ് ചന്ദ്രശേഖർ  
(സി) മേഘനാദ് സാഹ (ഡി) ഹോമി ജെ ഭാഭ

മൂലകങ്ങളും ലാറ്റിൻ പേരുകളും	
ആന്റിമണി	- സ്റ്റിബ്നൈറ്റ്
ചെമ്പ് (കോപ്പർ)	- കൂപ്രം
സ്വർണം (ഗോൾഡ്)	- ഓറം
ഇരുമ്പ് (അയൺ)	- ഫെറം
കറുത്തീയം (ലെഡ്)	- പ്ലംബം
രസം (മെർക്കുറി)	- ഹൈഡ്രാർഗെറം
പൊട്ടാസ്യം	- കാലിയം
വെള്ളി (സിങ്ക്)	- അർജന്റം
സോഡിയം	- നേട്രിയം
വെള്ളത്തിയം (ടിൻ)	- സ്റ്റേനം
ടങ്സ്റ്റൺ	- വുൾഫ്രം

എസ്. എ. യൂണിറ്റുകൾ	
നീളം	- മീറ്റർ
പിണ്ഡം	- കിലോഗ്രാം
സമയം	- സെക്കന്റ്
ഊഷ്മാവ്	- കെൽവിൻ
വൈദ്യുതപ്രവാഹം	- ആമ്പിയർ
പദാർഥത്തിന്റെ അളവ്	- മോൾ
പ്രകാശതീവ്രത	- കാൻഡല

56. വീർപ്പിച്ച ബലൂണിലുള്ള വായുവിന്റെ മർദ്ദം:  
(എ) അന്തരീക്ഷ മർദ്ദത്തെക്കാൾ കുറവായിരിക്കും  
(ബി) അന്തരീക്ഷ മർദ്ദത്തെക്കാൾ കൂടുതലായിരിക്കും  
(സി) അന്തരീക്ഷ മർദ്ദത്തിന് തുല്യമായിരിക്കും  
(ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
57. സമുദ്രത്തിന്റെ ഉപരിതലത്തിൽ ന്യൂനമർദ്ദം ഉണ്ടാകുന്നതിന്റെ കാരണം:  
(എ) സമുദ്രതലത്തിലെ ചൂട് കുറയുന്നതുകൊണ്ട്  
(ബി) സമുദ്രതലത്തിലെ ചൂട് കൂടുന്നതുകൊണ്ട്  
(സി) ശക്തിയായി കാറ്റ് വീശുന്നതുകൊണ്ട്  
(ഡി) വലിയ തിരമാലകൾ ഉണ്ടാകുന്നതുകൊണ്ട്
58. ഭൗമാന്തരീക്ഷത്തിൽ എന്തുതരം ഉൽക്കകൾ കത്തിയെരിയുന്നത് ഏത് അന്തരീക്ഷ പാളിയിൽ വെച്ചാണ്?  
(എ) മിസോസഫിയർ (ബി) സ്ട്രാറ്റോസഫിയർ  
(സി) ട്രോപ്പോസഫിയർ (ഡി) തെർമോസഫിയർ
59. വളരെ ഉയരത്തിൽ പറക്കുന്ന ഒരു വിമാനത്തിൽ (എ) അകത്തും പുറത്തും ഒരേ മർദ്ദം ആയിരിക്കും  
(ബി) എയർ പമ്പുകൾ ഉപയോഗിച്ച് സാധാരണ മർദ്ദം നിലനിർത്തും  
(സി) അകത്തെ മർദ്ദം പുറത്തെ മർദ്ദത്തെക്കാൾ കുറവായിരിക്കും  
(ഡി) അകത്ത് ഭാഗികമായ വാക്വം ആയിരിക്കും
60. ഒരു ലോഹത്തിന്റെ ശുദ്ധത നിർണ്ണയിക്കുന്നതിന് താഴെക്കാണുന്നതിൽ ഏതാണ് ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയുന്നത്?  
(എ) ബോയൽസ് നിയമം  
(ബി) പാസ്കൽസ് നിയമം  
(സി) ആർക്കിമിഡീസിന്റെ തത്ത്വം  
(ഡി) ന്യൂട്ടന്റെ നിയമം
61. ടെലിഫോൺ ബെല്ലിന്റെ ശബ്ദ തീവ്രത എത്ര ഡെസിബെല്ലാണ്?  
(എ) 70 (ബി) 90  
(സി) 110 (ഡി) 120
62. വൈദ്യുത കാന്തിക പ്രേരണം കണ്ടുപിടിച്ചത്:  
(എ) ഹേർട്സ് (ബി) റോബർട്ട്  
(സി) വോൾട്ട് (ഡി) ഫാരഡേ
63. ശബ്ദമലിനീകരണം അളക്കുന്നത് താഴെപ്പറയുന്ന ഏതു യൂണിറ്റിലാണ്?  
(എ) നാനോമീറ്റർ (ബി) ഡെസിബൽ  
(സി) ഫാരഡ് (ഡി) കൂളോംബ്
64. അനലോഗ് സിഗ്നലിനെ ഡിജിറ്റൽ സിഗ്നലാക്കുന്ന പ്രക്രിയ:  
(എ) മോഡ്യൂലേഷൻ (ബി) ഡീമോഡ്യൂലേഷൻ  
(സി) എൻക്രിപ്ഷൻ (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
65. ഇന്ത്യയിൽ ഗാർഹിക സർക്യൂട്ടിൽ ഒരു ശാഖയിൽ പ്രവഹിക്കുന്ന പരമാവധി കറന്റ് എത്ര ആമ്പിയറാണ്?  
(എ) 50 (ബി) 5  
(സി) 230 (ഡി) 110
66. ലാബമായി മുകളിലേക്ക് എറിയുന്ന ഒരു വസ്തുവിന്റെ ഗതികോർജ്ജം:

ഉപകരണങ്ങൾ	
ഫാത്തോമീറ്റർ	- സമുദ്രത്തിന്റെ ആഴം
ബാരോമീറ്റർ	- അന്തരീക്ഷമർദ്ദം
അനിമോമീറ്റർ	- കാറ്റിന്റെ വേഗം
അമ്മീറ്റർ	- വൈദ്യുതപ്രവാഹം
ലാക്ടോമീറ്റർ	- പാലിന്റെ സാന്ദ്രത
ഓഡിയോമീറ്റർ	- ശബ്ദത്തിന്റെ തീവ്രത
ഓമീറ്റർ	- വൈദ്യുത പ്രതിരോധം
സക്കാരിമീറ്റർ	- ലായനിയിലെ പഞ്ചസാരയുടെ അളവ്
ഗാൽവനോമീറ്റർ	- വളരെ കുറഞ്ഞ അളവിലുള്ള വൈദ്യുതി
സീസ്മോമീറ്റർ	- ഭൂചലനം
ഹിപ്സോമീറ്റർ	- ദ്രാവകങ്ങളുടെ തിളനില
ക്രസ്കോഗ്രാഫ്	- ചെടിയുടെ വളർച്ച
റെയിൻഗേജ്	- മഴയുടെ അളവ്
പൈറോമീറ്റർ	- ഉയർന്ന ഊഷ്മാവ്
ഹൈഡ്രോമീറ്റർ	- ദ്രാവകങ്ങളുടെ സാന്ദ്രത
തെർമോമീറ്റർ	- ഊഷ്മാവ്
വോൾട്ട് മീറ്റർ	- പൊട്ടൻഷ്യൽ വ്യത്യാസം



സസ്യാവരണകങ്ങൾ	
മഞ്ഞ	- സാന്തോഫിൽ
നീല	- ആന്തോസയാനിൻ
പർപ്പിൾ	- ആന്തോസയാനിൻ
തക്കാളി	- ലൈക്കോപ്പീൻ
ബീറ്റ് റൂട്ട്	- ബീറ്റാസയാനിൻ
കാറ്റ്	- കരോട്ടിൻ
കുങ്കുമം	- ബിക്സിൻ
ഹരിതസസ്യാം	- ക്ലോറോഫിൽ

ഏറ്റവും വലുത്	
ഇല	- വിക്ടോറിയ റിജിയ
പൂവ്	- റഫ്ളിഷ്യ
ഫലം	- ചക്ക
വിത്ത്	- കൊക്കോഡീമർ
പൂല്ല്	- മുള
മരം	- ജയന്റ് സെക്വയ
ഓഷധി	- വാഴ
ശാഖാഭിതപുങ്കുല	- ടൈറ്റൻ ആരം
ശാഖയുള്ള പൂങ്കുല	- തലിപ്പോട്ട് പാം

- (എ) കുറയുന്നു (ബി) കൂടുന്നു  
(സി) വ്യത്യസ്തപ്പെടുന്നു (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
- ഉൾജന്മരക്ഷണ നിയമം ആവിഷ്കരിച്ചത്: (എ) ഫാരഡേ (ബി) ആർക്കിമിഡീസ് (സി) ഐസ്റ്റ്മൻ (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
  - പീറ്റർ ഹിഗ്സ് ഏതു മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശാസ്ത്രജ്ഞനാണ്? (എ) രസതന്ത്രം (ബി) ഭൗതികശാസ്ത്രം (സി) കമ്പ്യൂട്ടർ സയൻസ് (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
  - കേവല പുഷ്പം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്: (എ) മൈനസ് 273 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസ് (ബി) പുഷ്പം ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസ് (സി) മൈനസ് 40 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസ് (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
  - എന്തിന്റെ സ്വഭാവം അളക്കാനാണ് സ്പെക്ട്രോമീറ്റർ ഉപയോഗിക്കുന്നത്? (എ) ശബ്ദം (ബി) പ്രകാശം (സി) അണുശക്തി (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
  - വൈദ്യുത ചാർജ്ജ് സംഭരിച്ചുവയ്ക്കാനുള്ള ഉപകരണമാണ്: (എ) ട്രാൻസിസ്റ്ററുകൾ (ബി) കപ്പാസിറ്ററുകൾ (സി) ഡയോഡുകൾ (ഡി) റെസിസ്റ്ററുകൾ
  - വാഹനങ്ങളിൽ കൂടുതൽ ആയി ജലം ഉപയോഗിക്കാൻ കാരണം: (എ) വിശിഷ്ട താപധാരിത കൂടുതലാണ് (ബി) തിളനില ഉയർന്നതാണ് (സി) സാന്ദ്രത ഉയർന്നതാണ് (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
  - ഗൃഹ വൈദ്യുതീകരണത്തിൽ ഫേസ് കേബിളിന്റെ നിറം: (എ) പച്ച (ബി) ചുവപ്പ് (സി) കറുപ്പ് (ഡി) നീല
  - വാച്ചിലെ ക്വാർട്ട്സ് ക്രിസ്റ്റലിന്റെ പ്രവർത്തന തത്വം: (എ) പീസോ ഇലക്ട്രിസിറ്റി (ബി) ഫ്ലൂറോസ്കോപ്പി (സി) ഇന്റർഫെറൻസ് (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
  - പ്രകാശവേഗം പ്രപഞ്ചത്തിലെ ഒരു സ്ഥിരാങ്കം (കോൺസ്റ്റന്റ്) ആണെന്ന് തെളിയിച്ചത്: (എ) റോമർ (ബി) ഹൈജൻസ് (സി) ഐസ്റ്റ്മൻ (ഡി) റോബർട്ട്
  - അമർത്തിവെച്ചിരിക്കുന്ന ഒരു സ്പ്രിങ്ങിന് സ്പ്രിംഗിന് കാരണം ലഭിക്കുന്ന ഊർജ്ജം: (എ) ഗതികോർജ്ജം (ബി) സ്ഥാനികോർജ്ജം (സി) (എ)യും (ബി)യും (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
  - വൈദ്യുത സിഗ്നലുകളുടെ ശക്തി വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത്: (എ) റെക്ടിഫയർ (ബി) ആംപ്ലിഫയർ (സി) വോൾട്ട് മീറ്റർ (ഡി) അമ്മീറ്റർ
  - ഒരു ക്രിക്കറ്റ് ബോളിനെ അടിച്ചുതെറിപ്പിക്കുമ്പോൾ അതിൽ പ്രയോഗിക്കപ്പെടുന്ന ബലം: (എ) ആവേഗബലം (ബി) ഘർഷണബലം (സി) ഭൂഗുരുത്വാകർഷണബലം (ഡി) അപകേന്ദ്ര ബലം

- പ്ലാവനതത്വം എന്തിനെ ആശ്രയിച്ചിരിക്കുന്നു? (എ) ദ്രവത്തിന്റെ വ്യാപ്തം (ബി) ദ്രവത്തിന്റെ ഭാരം (സി) ദ്രവത്തിന്റെ സാന്ദ്രത (ഡി) ദ്രവത്തിന്റെ ആഴം
- പ്രകാശം കടത്തി വിടാത്ത ഗ്ലാസ്: (എ) ക്രൂക്ക്സ് ഗ്ലാസ് (ബി) സെഫ്റ്റി ഗ്ലാസ് (സി) ഫ്ലിന്റ് ഗ്ലാസ് (ഡി) സെറാമിക് ഗ്ലാസ്
- പായുന്ന വെടിയുണ്ടയിലുള്ള ഊർജ്ജം: (എ) സ്ഥാനികോർജ്ജം (ബി) ഗതികോർജ്ജം (സി) (എ)യും (ബി)യും (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
- ഗാമാ കിരണങ്ങളുടെ ചാർജ്ജ്: (എ) നെഗറ്റീവ് (ബി) പോസിറ്റീവ് (സി) ചാർജ്ജില്ല (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
- ശബ്ദതരംഗങ്ങൾ ഇവയിൽ ഏതിന് ഉദാഹരണമാണ്? (എ) അനുദൈർഘ്യതരംഗങ്ങൾ (ബി) അനുപ്രസ്ഥ തരംഗങ്ങൾ (സി) വൈദ്യുത കാന്തിക തരംഗങ്ങൾ (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
- ജലത്തിന്റെ ഏതു ഗുണം മൂലമാണ് കൊതുകുകൾക്ക് ജലോപരിതലത്തിൽ ഇരിക്കാൻ കഴിയുന്നത്? (എ) പ്രതലബലം (ബി) വിസ്കോസിറ്റി (സി) സാന്ദ്രത (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
- ഒരു മൂലകത്തെ മറ്റൊരു മൂലകമാക്കി മാറ്റുന്ന പ്രക്രിയ: (എ) ഉൽപരിവർത്തനം (ബി) ശോഷണം (സി) റെക്ട്രിഫിക്കേഷൻ (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
- അന്തരീക്ഷ മർദ്ദത്തിന്റെ പ്രധാന കാരണം: (എ) ഹരിതഗൃഹ പ്രഭാവം (ബി) ഭൗമവികിരണം (സി) വായുവിന്റെ ഭാരം (ഡി) ഭൂമിയുടെ ഭ്രമണം
- ടെലിസ്കോപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനത്തിലെ അടിസ്ഥാന തത്വമായ പ്രകാശ പ്രതിഭാസം: (എ) പ്രകീർണനം (ബി) വിഭാഗനം (സി) അപവർത്തനം (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
- ബ്ലോട്ടിങ് പേപ്പർ ഉപയോഗിച്ച് മഷി ഒപ്പിയെടുക്കുന്നതിന് സഹായകമായ പ്രതിഭാസം: (എ) വിസ്കോസിറ്റി (ബി) ക്യാപിലാരിറ്റി (സി) സാന്ദ്രത (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
- ന്യൂക്ലിയർ ഫിഷന്റെ വേഗം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് അറ്റോമിക് റിയാക്ടറുകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന പദാർത്ഥം: (എ) കാർബൺ (ബി) ഗ്രാഫൈറ്റ് (സി) ബെറിലിയം (ഡി) സിലിക്കൺ
- താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏത് അവസ്ഥയിലാണ് തന്മാത്രകൾ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ക്രമരഹിതമായി കാണപ്പെടുന്നത്? (എ) പ്ലാസ്മ (ബി) ഖരം (സി) ദ്രാവകം (ഡി) വാതകം
- ഭൂനിരപ്പിന്മേൽ ഉയരത്തിലേക്ക് പോകുന്നോടൊന്നും ബാരോമീറ്ററിലെ മെർക്കുറി നിരപ്പിന് എന്തു സംഭവിക്കുന്നു? (എ) ഉയരുന്നു (ബി) താഴുന്നു (സി) വ്യത്യസ്തപ്പെടുന്നു (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
- ന്യൂക്ലിയർ അളവുകൾ പ്രസ്താവിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഏകകം: (എ) ഫെർമി (ബി) ആങ്സ്ട്രം (സി) ടെസ്ല (ഡി) ന്യൂട്ടൺ

ബാക്ടീരിയൽ രോഗങ്ങളും സൂക്ഷ്മാണുക്കളും	
ആന്ത്രാക്സ്	- ബാസില്ലസ് ആന്ത്രാസിസ്
ബോട്ടുലിസം	- ക്ലോസ്ട്രിഡിയം ബോട്ടുലിസം
കോളറ	- വിബ്രിയോ കോളറ
ഡിഫ്തീരിയ	- കോറൈൻ ബാക്ടീരിയ
ഗോണറിയ	- നൈസീറിയ ഗോണോറി
കുഷ്മം	- മൈക്കോബാക്ടീരിയം ലെപ്ര
മെനിഞ്ചൈറ്റിസ്	- നൈസീറിയ മെനിഞ്ചൈറ്റിസ്
ന്യൂമോണിയ	- സ്ത്രെപ്റ്റോകോക്കസ് ന്യൂമോണിയ
പ്ലേഗ്	- യെർസിനിയ പെസ്റ്റിസ്
സിഫിലിസ്	- ട്രെപോനിമ പാലിഡം
ടൈഫോയ്ഡ്	- ക്ലോസ്ട്രിഡിയം ടൈഫി
ട്രക്കോമ	- ക്ലാമീഡിയ ട്രക്കോമാറ്റിസ്
ക്ഷയം	- മൈക്കോബാക്ടീരിയം ട്യൂബർക്കുലോസിസ്
ടൈഫോയ്ഡ്	- സൽമൊണല്ല ടൈഫി
വില്ലൻചുമ	- ബോർഡേറ്റല്ല പെർട്ടുസിസ്

പ്രധാന സസ്യാവരണങ്ങൾ	
ചീക്ക്	- റബ്ബർ
ഇലപ്പുളിരോഗം	- നെല്ല്
കുമ്പുഴിയൽ	- തെങ്ങ്
കുമ്പസ്പ	- വാഴ
മാഹാളി	- കമുക്
ദ്രുതവാട്ടം	- കുരുമുളക്
യെല്ലോ റസ്റ്റ്	- ഗോതമ്പ്
കുമ്പസ്പ	- വാഴ
റെഡ് റോട്ട്	- കരിമ്പ്
ബ്രൗൺ റോട്ട്	- ഉരുളക്കിഴങ്ങ്
മണ്ഡരി	- തെങ്ങ്

ആവാസസ്ഥലങ്ങൾ	
മണലാരണ്യം	- സീറോഫൈറ്റുകൾ
സൂര്യപ്രകാശം	- ഹിലിയോഫൈറ്റുകൾ
ജലം	- ഹൈഡ്രോഫൈറ്റുകൾ
ഉഷ്ണജലം	- ഹാലോഫൈറ്റുകൾ
അമ്ലമണ്ണ്	- ഓക്സിഡോഫൈറ്റുകൾ
പരാജീവിതം	- പാരഫൈറ്റുകൾ

- ന്യൂക്ലിയർ ശോഷണ സിദ്ധാന്തം അവതരിപ്പിച്ചത് (എ) റൂഥർഫോർഡും ഫ്രെഡറിക് സോഡിയും (ബി) റൂഥർഫോർഡും ജയിംസ് ചാഡ്വിക്ക് (സി) ജയിംസ് ചാഡ്വിക്ക് ഫ്രെഡറിക് സോഡിയും (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
- ഫ്ലൂറോസ്കോപ്പി ലാബിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നത്: (എ) സഫല വോൾട്ടത കുട്ടുവാൻ (ബി) സഫല വോൾട്ടത കുറയ്ക്കാൻ (സി) വൈദ്യുത പ്രവാഹം കുറയ്ക്കാൻ (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
- ഒറ്റം കത്തിച്ച വാണം എന്തിന്ദിശയിലേക്ക് പായുന്നു. ഈ ചലനത്തെ വ്യാഖ്യാനിക്കുന്നത് ന്യൂട്ടന്റെ എത്രാം ചലന നിയമമാണ്? (എ) ഒന്നാം ചലന നിയമം (ബി) രണ്ടാം ചലന നിയമം (സി) മൂന്നാം ചലന നിയമം (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
- ഒരു ബാർ മാഗ്നറ്റിന്റെ മധ്യത്തിലുള്ള കാന്തികത: (എ) ഏറ്റവും കൂടുതൽ (ബി) ഏറ്റവും കുറവ് (സി) പുഷ്പം (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
- വൈദ്യുത കാന്തിക പ്രേരണതത്വം അനുസരിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു ഉപകരണമാണ്: (എ) ട്രാൻസ്ഫോർമർ (ബി) അമ്മീറ്റർ (സി) വോൾട്ട് മീറ്റർ (ഡി) റിവോൾവർ
- കുഴലിന്റെ വ്യാസം കുറയുന്നതോടൊന്നും കേശിക ഉയർച്ച: (എ) കുറയുന്നു (ബി) കൂടുന്നു (സി) വ്യത്യസ്തപ്പെടുന്നു (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
- റെയിൻ പ്രൂഫ് കോട്ടുകളുടെ വാട്ടർപ്രൂഫ് സ്വഭാവം എന്തിനെ ആശ്രയിച്ചിരിക്കുന്നു? (എ) പ്രതലബലം (ബി) വിസ്കോസിറ്റി (സി) സ്പെസിഫിക് ഗ്രാവിറ്റി (ഡി) ഇലാസ്തികത
- ഹൈഡ്രോളിക് പ്രസിന്റെ പ്രവർത്തനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത്: (എ) കൂളംബിന്റെ നിയമം (ബി) പാസ്കലിന്റെ തത്വം (സി) ബോയ്ലിന്റെ നിയമം (ഡി) ബെർണോളിയുടെ തത്വം

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

# രസതന്ത്രം

## ലാബ് അസിസ്റ്റന്റ് സ്പെഷ്യൽ



- ജർമൻ സിൽവറിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ലോഹങ്ങളാണ് ചെമ്പ്, നാകം, ..... എന്നിവ  
(എ) ഇരുമ്പ് (ബി) നിക്കൽ  
(സി) വെള്ളി (ഡി) കറുത്തീയം
- അലോഹങ്ങളിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ വൈദ്യുത ചാലകശേഷിയുള്ളത്:  
(എ) ബോറോൺ (ബി) ജർമേനിയം  
(സി) ഗ്രാഫൈറ്റ് (ഡി) സിലിക്കൺ
- വജ്രത്തിന്റെ കാഠിന്യം അളക്കുന്നതിനുള്ള സ്കെയിൽ:  
(എ) മോസ് സ്കെയിൽ (ബി) റിച്ചർ സ്കെയിൽ  
(സി) ബ്രൂഹേർട്ട് സ്കെയിൽ (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
- ടാൽകിന്റെ രാസനാമം:  
(എ) സോഡിയം സിലിക്കേറ്റ്  
(ബി) സിലിക്കൺ ഡയോക്സൈഡ്  
(സി) മാഗ്നീസ്യം സിലിക്കേറ്റ്  
(ഡി) മഗ്നീഷ്യം സിലിക്കേറ്റ്
- ഹൈഡ്രസ് അലൂമിനിയം ഫ്ലൂറോസിലിക്കേറ്റ് ഏതു പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു?  
(എ) കൊറണ്ടം (ബി) കാർബൊറാണ്ടം  
(സി) ടോപ്പാസ് (ഡി) ഗ്രാഫൈറ്റ്
- മൂലകങ്ങൾ ആറ്റങ്ങളാൽ നിർമ്മിതമാണെന്ന് ആദ്യമായി തെളിയിച്ചതാർ?  
(എ) ജോൺ ഡാൾട്ടൺ (ബി) എഡിസൺ  
(സി) മെൻഡലീവ് (ഡി) നീൽസ്ബോർ
- ചോക്കിന്റെ രാസനാമം:  
(എ) സോഡിയം കാർബണേറ്റ്  
(ബി) കാൽസ്യം കാർബണേറ്റ്  
(സി) കാൽസ്യം ഓക്സൈഡ്  
(ഡി) കോപ്പർ സൾഫേറ്റ്
- കോവാർ എന്ന ലോഹ സങ്കരത്തിൽ ഇരുമ്പിനൊപ്പം ചേർക്കുന്നത്:  
(എ) വെളുത്തീയം (ബി) കറുത്തീയം  
(സി) ചെമ്പ് (ഡി) കൊബാൾട്ട്
- ഏതിന്റെ അയിരാണ് ഇൽമനൈറ്റ്?  
(എ) ചെമ്പ് (ബി) ടെറ്ററിയം  
(സി) തോറിയം (ഡി) നാകം
- നീറ്റുകക്കയുടെ രാസനാമം:  
(എ) കാത്സ്യം ഹൈഡ്രോക്സൈഡ്  
(ബി) കാത്സ്യം കാർബണേറ്റ്  
(സി) കാത്സ്യം ഓക്സൈഡ്  
(ഡി) കാത്സ്യം സൾഫേറ്റ്
- കാർബൺ ക്രെഡിറ്റ് എന്ന പദം ഏതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?  
(എ) ഗ്ലോബലൈസേഷൻ  
(ബി) ആഗോള താപനം  
(സി) ആണവ നിരായുധീകരണം  
(ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
- ചുടാക്കുമ്പോൾ ലോഹങ്ങൾ.....  
(എ) ചുരുങ്ങുന്നു (ബി) വികസിക്കുന്നു  
(സി) മാറ്റമുണ്ടാകില്ല (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
- എൽഎസ്ഡി എന്നതിന്റെ പൂർണ്ണരൂപം:  
(എ) ലിഥിയം സോഡിയം ഡിവൈസ്  
(ബി) ലിസർജിക് ആസിഡ് ഡൈഹൈഡ്രൈഡ്  
(സി) ലോ സ്റ്റാർച്ച് ഡ്രഗ്സ്  
(ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
- ഒരു സ്വാഭാവിക വളമാണ്:  
(എ) യൂറിയ  
(ബി) അമോണിയം ക്ലോറൈഡ്  
(സി) കാമ്പോസ്റ്റ്  
(ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
- ഏതിന്റെ ചികിത്സാസയ്ക്കാണ് ക്ലോറോമെസറ്റിൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത്?  
(എ) എയ്ഡ്സ് (ബി) കാൻസർ  
(സി) മലേറിയ (ഡി) ടൈഫോയ്ഡ്
- ദ്രവരൂപത്തിലുള്ള ഹൈഡ്രജൻ ഏത് ആവശ്യത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു?  
(എ) അണുനാശിനി  
(ബി) ആഹാരപദാർഥങ്ങൾ കേടുവരാതെ സൂക്ഷിക്കാൻ  
(സി) ഡിറ്റർജന്റ്  
(ഡി) റോക്കറ്റ് ഇന്ധനം
- ശുദ്ധമായ സ്വർണം ആരേണം നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കാതിരിക്കുന്നതിന് കാരണം:  
(എ) വളരെ മൃദുവായതിനാൽ  
(ബി) അടിച്ചുപരത്താൻ കഴിയാത്തതിനാൽ  
(സി) ഉയർന്ന ഉരുകൽനില ഉള്ളതിനാൽ  
(ഡി) വളരെ കാഠിന്യം കൂടുതൽ ആയതിനാൽ
- ഏത് അലോഹത്തിന്റെ സംയുക്തങ്ങളാണ് സ്പെട്രോസ്കോപ്പിക് ഉപയോഗിക്കുന്നത്?  
(എ) ക്ലോറിൻ (ബി) ആർഗൺ  
(സി) നിയോൺ (ഡി) നൈട്രജൻ
- ലബോറട്ടറി ഉപകരണങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഗ്ലാസ്:  
(എ) പൈറക്സ് ഗ്ലാസ് (ബി) സോഫ്റ്റ് ഗ്ലാസ്  
(സി) ഫ്ലിന്റ് ഗ്ലാസ് (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
- പഞ്ചസാരയുടെ ഫെർമന്റേഷന്റെ ഫലമായി രൂപംകൊള്ളുന്ന പ്രധാന സംയുക്തം:  
(എ) എഥനോൾ (ബി) മെഥനോൾ  
(സി) മീഥേൻ (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
- പിവിസി എന്നതിന്റെ പൂർണ്ണരൂപം  
(എ) പോളി വിനൈൽ കെമിക്കൽസ്  
(ബി) പോളി വിനൈൽ കാർബണേറ്റ്  
(സി) പോളി വിനൈൽ ക്ലോറൈഡ്  
(ഡി) പോളി വിനൈൽ കാർബൈഡ്
- ഏതുതരം ശിലകളിലാണ് പെട്രോളിയം കാണപ്പെടുന്നത്?  
(എ) വൾക്കാനിക് (ബി) കായാന്തരിത ശില  
(സി) ആഗ്നേയശില (ഡി) അവസാദശില
- ദഹനക്കേട് കാരണം ഉണ്ടാകുന്ന അസ്വസ്ഥത ഒഴിവാക്കാൻ കൂടിക്കുന്നത്:  
(എ) ബേക്കിങ് സോഡ (ബി) വിനഗർ  
(സി) ബെൻസിൻ (ഡി) നാഫ്തലിൻ
- കൊക്ക കോളയുടെ പുളിപ്പിച്ച് കാരണം:  
(എ) ഹൈഡ്രോക്ലോറിക് ആസിഡ്  
(ബി) ഫോർമിക് ആസിഡ്  
(സി) ഫോസ്ഫോറിക് ആസിഡ്  
(ഡി) അസറ്റിക് ആസിഡ്
- കാർബണിക് രസതന്ത്രത്തിന്റെ (ഓർഗാനിക് കെമിസ്ട്രി) പിതാവ്:  
(എ) ഫ്രെഡറിക് വൂൾർ  
(ബി) ലാവോസിയ  
(സി) റോബർട്ട് ബോയ്ൽ  
(ഡി) ഇവരാരുമല്ല
- സൾഫ്യൂറിക് ആസിഡിന്റെയും ഏതിന്റെയും മിശ്രിതമാണ് നൈട്രിങ് മിക്സ്ചർ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:  
(എ) ഫോർമിക് ആസിഡ് (ബി) നൈട്രിക് ആസിഡ്  
(സി) അസറ്റിക് ആസിഡ് (ഡി) ടാനിക് ആസിഡ്
- ഒരു മൂലകത്തിന്റെ തിരിച്ചറിയൽ രേഖ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:  
(എ) ന്യൂട്രോൺ (ബി) ഇലക്ട്രോൺ  
(സി) പ്രോട്ടോൺ (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
- സൾഫ്യൂറിക് ആസിഡിനെക്കാൾ എത്രമടങ്ങ് വീര്യം കൂടിയ ആസിഡുകളാണ് സ്യൂപ്പർ ആസിഡുകൾ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്?  
(എ) 1000 (ബി) 100  
(സി) 10 (ഡി) 2
- രസതന്ത്രത്തിലെ ന്യൂട്ടൺ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:  
(എ) ലാവോസിയ (ബി) ഹാഫ്രി ഡേവി  
(സി) റോബർട്ട് ബോയ്ൽ (ഡി) വില്യം റാംസേ
- വ്യവസായികരംഗത്ത് ഏറ്റവും വ്യാപകമായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ആസിഡ്:  
(എ) അസറ്റിക് ആസിഡ്  
(ബി) നൈട്രിക് ആസിഡ്  
(സി) സൾഫ്യൂറിക് ആസിഡ്  
(ഡി) ഹൈഡ്രോക്ലോറിക് ആസിഡ്
- ഒരു ആറ്റത്തിന് മറ്റ് ആറ്റങ്ങളുമായി സംയോജിക്കാനുള്ള കഴിവ്:  
(എ) സംയോജകത (ബി) ചാലനശേഷി  
(സി) വിദ്യുത് പ്രവാഹം (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
- ഏതിന്റെ പ്രധാന ഘടകമാണ് അമിനോ ആസിഡ്?  
(എ) അനജം (ബി) മാംസ്യം  
(സി) സെല്ലുലോസ് (ഡി) ഗ്ലൂക്കോസ്
- പ്രപഞ്ചത്തിന്റെ മൂലിക കണങ്ങൾ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:  
(എ) ഇലക്ട്രോൺ (ബി) പ്രോട്ടോൺ  
(സി) ന്യൂട്രോൺ (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
- ഗ്യാസോലിൻ എന്നും അറിയപ്പെടുന്നത്:  
(എ) ഓസോൺ (ബി) പെട്രോൾ  
(സി) ഡീസൽ (ഡി) ബെൻസിൻ
- ആറ്റത്തിന്റെ സൗരയൂഥ മാതൃക അവതരിപ്പിച്ചത്:  
(എ) ഏണസ്റ്റ് റൂഥർഫോർഡ്  
(ബി) നീൽസ് ബോർ  
(സി) ഡാൾട്ടൺ  
(ഡി) ജെ ജെ തോംസൺ
- പ്രകൃതിയിൽ സ്വതന്ത്രാവസ്ഥയിൽ കാണപ്പെടുന്ന ലോഹം:  
(എ) ചെമ്പ് (ബി) വെള്ളി  
(സി) സ്വർണം (ഡി) കറുത്തീയം
- ഒരു ആറ്റത്തിലെ പ്രോട്ടോണുകളുടെയും ന്യൂട്രോണുകളുടെയും ആകെ എണ്ണമാണ്:  
(എ) അറ്റോമിക നമ്പർ (ബി) മാസ് നമ്പർ  
(സി) ഒക്ടേൻ നമ്പർ (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
- ഏതിന്റെ അയിരാണ് മാഗ്നറ്റൈറ്റ്?  
(എ) അലൂമിനിയം (ബി) പ്ലാറ്റിനം  
(സി) നിക്കൽ (ഡി) ഇരുമ്പ്
- ഏറ്റവും ലഘുവായ ആറ്റമുള്ള മൂലകം:  
(എ) ഹീലിയം (ബി) സീസിയം  
(സി) ഫ്ലൂറിൻ (ഡി) ഹൈഡ്രജൻ
- ചെമ്പ്, വെളുത്തീയം, കറുത്തീയം, ആന്റിമണി എന്നിവ ചേർന്ന ലോഹസങ്കരം:  
(എ) ടൈപ്പ് മെറ്റൽ (ബി) സോൾഡർ  
(സി) ഇൻവാർ (ഡി) ഗൺ മെറ്റൽ
- പ്രപഞ്ചത്തിന്റെ ഇഷ്ടികകൾ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:  
(എ) ആറ്റങ്ങൾ (ബി) തന്മാത്രകൾ  
(സി) മൂലകങ്ങൾ (ഡി) സംയുക്തങ്ങൾ
- ലോഹങ്ങളുടെയും അലോഹങ്ങളുടെയും സ്വഭാവം കാണിക്കുന്ന മൂലകങ്ങളാണ്:  
(എ) ഹാലോജനുകൾ  
(ബി) ഉൽകൃഷ്ട മൂലകങ്ങൾ  
(സി) ഉപലോഹങ്ങൾ  
(ഡി) സംക്രമണ മൂലകങ്ങൾ
- ഒരു ലോഹത്തോട് ഏതുകൂടി ചേരുമ്പോഴാണ് അമാൽഗം ഉണ്ടാകുന്നത്:  
(എ) മെർക്കുറി (ബി) സ്വർണം  
(സി) ഇരുമ്പ് (ഡി) അലൂമിനിയം
- ഞാൻ ജലത്തെ ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നു എന്ന് പേരിനർഥമുള്ള മൂലകം:  
(എ) നൈട്രജൻ (ബി) ഹൈഡ്രജൻ  
(സി) ഓക്സിജൻ (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
- ട്യൂബ്ലൈറ്റ് ഫിലമെന്റ് നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ മൂലകം:  
(എ) ടങ്സ്റ്റൺ (ബി) മോളിബ്ഡിനം  
(സി) ജർമേനിയം (ഡി) ബോറോൺ
- വെളുത്തുള്ളിയുടെ ഗന്ധമുള്ള മൂലകം:  
(എ) ഫോസ്ഫറസ് (ബി) സോഡിയം  
(സി) സൾഫർ (ഡി) പൊട്ടാസ്യം
- ഭൂമിയിൽ ജീവനടിസ്ഥാനമായ മൂലകം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:  
(എ) കാർബൺ (ബി) നൈട്രജൻ  
(സി) ഓക്സിജൻ (ഡി) ഹൈഡ്രജൻ
- സോളാർ സെല്ലുകൾ നിർമ്മിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന മൂലകം:  
(എ) മെർക്കുറി (ബി) സീസിയം  
(സി) അയഡിൻ (ഡി) സിലിക്കൺ
- ഒരേ മാസ് നമ്പരും വ്യത്യസ്ത അറ്റോമിക നമ്പരും ഉള്ള മൂലകങ്ങൾ:  
(എ) ഐസോടോപ്പുകൾ (ബി) ഐസോബാറുകൾ  
(സി) ഐസോടോപ്പുകൾ (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
- പൈറോലൂസൈറ്റിൽനിന്ന് ലഭിക്കുന്ന ലോഹം:  
(എ) മഗ്നീഷ്യം (ബി) മാഗ്നീസ്യം  
(സി) വെള്ളി (ഡി) കൊബാൾട്ട്
- ഐസോടോപ്പ് കണ്ടുപിടിച്ചത്:  
(എ) ഫ്രെഡറിക് സോഡി (ബി) ഹാഫ്രി ഡേവി  
(സി) വില്യം റാംസേ (ഡി) ലാവോസിയ
- ഏറ്റവും തിളനില കൂടിയ മൂലകം:  
(എ) ടങ്സ്റ്റൺ (ബി) ഓസ്മിയം  
(സി) റിനിയം (ഡി) ക്രോമിയം
- നിരോക്സീകരണം സംഭവിക്കുന്ന ഇലക്ട്രോഡിനെ വിളിക്കുന്ന പേര്:  
(എ) കാഥോഡ് (ബി) ആനോഡ്  
(സി) ഡയോഡ് (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല

54. പാൽ ഒരു .....ആണ്  
(എ) ജെൽ (ബി) സസ്പെൻഷൻ  
(സി) എമൽഷൻ (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
55. ആറ്റത്തിന്റെ വലുപ്പം കുറയുംതോറും വിദ്യുത് പ്രണയം.....  
(എ) കൂടുന്നു (ബി) കുറയുന്നു  
(സി) മാറ്റമില്ല (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
56. 'ആദമിന്റെ മദ്യം' എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:  
(എ) ആസ്പരിൻ (ബി) മെഥനോൾ  
(സി) എഥനോൾ (ഡി) ജലം
57. മനുഷ്യശരീരത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന സായുക്തം:  
(എ) ഓക്സിജൻ (ബി) കാർബൺ  
(സി) ജലം (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
58. ഗ്ലാസ് ഒരു ..... ആണ്.  
(എ) സൂപ്പർ കൂൾഡ് ദ്രാവകം (ബി) ജെൽ  
(സി) എമൽഷൻ (ഡി) സസ്പെൻഷൻ
59. അഴിമതിക്കാരായ ഉദ്യോഗസ്ഥരെ പിടികൂടാൻ കറൻസി നോട്ടുകളിൽ പുരട്ടുന്ന രാസവസ്തു:  
(എ) ഫോർമാൽഡിഹൈഡ്  
(ബി) ഫിനോൾഫ്തലിൻ  
(സി) നാഫ്തലിൻ  
(ഡി) അയഡിൻ
60. ചെമ്പുകൊണ്ട് നിർമ്മിച്ച പാചകപാത്രങ്ങളുടെ അടിവശത്ത് കാണപ്പെടുന്ന കറുത്ത നിറമുള്ള പദാർഥം രാസപരമായി അറിയപ്പെടുന്നത്  
(എ) കോപ്പർ സൾഫേറ്റ്  
(ബി) കോപ്പർ ഓക്സൈഡ്  
(സി) കോപ്പർ കാർബണേറ്റ്  
(ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
61. ലോഹങ്ങൾ മുറിക്കുമ്പോൾ പ്രതലങ്ങൾക്ക് നല്ല തിളക്കം ലഭിക്കുന്ന സവിശേഷത:  
(എ) മാലിയബിലിറ്റി (ബി) സോണോരിറ്റി  
(സി) ലോഹദ്യുതി (ഡി) ഡക്ടിലിറ്റി
62. തിളക്കമുള്ള അലോഹത്തിന് ഉദാഹരണം:  
(എ) കാർബൺ (ബി) അയഡിൻ  
(സി) വെള്ളി (ഡി) സോഡിയം
63. മെർക്കുറിയുടെ അളവ് പ്രസ്താവിക്കുന്ന യൂണിറ്റ്:  
(എ) കാരറ്റ് (ബി) ഫ്ലൂറൈഡ്  
(സി) മാക്നമ്പർ (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
64. ഓക്സൽ ശീൽപം നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്ന ലോഹസങ്കരം:  
(എ) ബ്രിട്ടാണിയം (ബി) നിക്കോം  
(സി) ഇൻവാർ (ഡി) സോൾഡർ
65. പാറതൂരക്കുന്ന ഡ്രില്ലുകളുടെ നിർമ്മാണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ലോഹസങ്കരം:  
(എ) മാംഗനീസ് സ്റ്റീൽ (ബി) ഇൻവാർ  
(സി) ഫീൽഡ് മെറ്റൽ (ഡി) സിലിമിൻ
66. സിമന്റിന്റെ രാസനാമം:  
(എ) അലൂമിനിയം സിലിക്കേറ്റ്  
(ബി) അലൂമിനിയം ഓക്സൈഡ്  
(സി) അലൂമിനിയം ഫ്ലൂറൈഡ് സിലിക്കേറ്റ്  
(ഡി) കാർബൺ അലൂമിനിയം സിലിക്കേറ്റ്
67. അപകടകാരികളായ അൾട്രാവയലറ്റ് കിരണങ്ങളെ തടയുന്ന ഗ്ലാസ്:  
(എ) ഫ്ലൂറൈഡ് ഗ്ലാസ് (ബി) ക്രൂക്ക്സ് ഗ്ലാസ്  
(സി) സോഡാ ഗ്ലാസ് (ഡി) സെഫ്റ്റിഗ്ലാസ്
68. സാധാരണ ഹൈഡ്രജൻ ആറ്റത്തിൽ ഇല്ലാത്ത കണം:  
(എ) ഇലക്ട്രോൺ (ബി) പ്രോട്ടോൺ  
(സി) ന്യൂക്ലിയസ് (ഡി) ന്യൂട്രോൺ
69. കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡിന്റെ ജലീയ ലായനി:  
(എ) കാർബോളിക് ആസിഡ്

- (ബി) കാർബോണിക് ആസിഡ്  
(സി) ഡ്രൈ ഐസ്  
(ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
70. മെഴുകിന്റെ ഘടക മൂലകങ്ങൾ:  
(എ) കാർബൺ, ഹൈഡ്രജൻ  
(ബി) നൈട്രജൻ, ഹൈഡ്രജൻ  
(സി) ഓക്സിജൻ, ഹൈഡ്രജൻ  
(ഡി) കാർബൺ, ഓക്സിജൻ
71. കർപ്പൂരം ഖരാവസ്ഥയിൽനിന്ന് നേരിട്ട് വാതകാവസ്ഥയിലേക്ക് മാറുന്ന പ്രതിഭാസമാണ്:  
(എ) ബാഷ്പീകരണം (ബി) ഉൽപതനം  
(സി) സേദനം (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
72. താഴെകൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ പ്രകൃതിയിൽനിന്ന് ശുദ്ധരൂപത്തിൽ ലഭിക്കുന്ന ഒരു മൂലകം:  
(എ) അലൂമിനിയം (ബി) ചെമ്പ്  
(സി) ഇരുമ്പ് (ഡി) പ്ലാറ്റിനം
73. അന്തരീക്ഷത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ അളവിലുള്ള വാതക സായുക്തം:  
(എ) നൈട്രജൻ (ബി) ഓക്സിജൻ  
(സി) ആർഗൺ (ഡി) കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ്
74. കാമ്പോലാക്വത്തിൽനിന്ന് നിർമ്മിക്കുന്ന കൃത്രിമ നാർ:  
(എ) റയോൺ (ബി) ടെർലിൻ  
(സി) നൈലോൺ (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
75. ദ്രാവകാവസ്ഥയിലുള്ള ഒരു ലോഹ സങ്കരം:  
(എ) അൽനിക്കോ (ബി) ഇൻവാർ  
(സി) ഗോൾഡ് അമാൽഗം (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
76. ഒരു ലായനിയിലെ പഞ്ചസാരയുടെ അളവ് കണക്കാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം:  
(എ) സക്കാരിമീറ്റർ (ബി) കലോറിമീറ്റർ  
(സി) ക്രെസ്കോഗ്രാഫ് (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
77. അഷ്ടക നിയമം ആവിഷ്കരിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞൻ:  
(എ) മോസ്ലി (ബി) ന്യൂലാൻഡ്  
(സി) നീൽസ്ബോർ (ഡി) ഇവരാരുമല്ല
78. 'കാൻഡി ഫ്ലൂയിഡ്' എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:  
(എ) പൊട്ടാസ്യം പെർമാംഗനേറ്റ്  
(ബി) സോഡിയം പെറോക്സൈഡ്  
(സി) ഡൈഹൈഡ്രജൻ മോണോക്സൈഡ്  
(ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
79. ഹൈഡ്രജന്റെ ന്യൂട്രോൺ ഇല്ലാത്ത ഐസോടോപ്പ്:  
(എ) ഡ്യൂട്ടീരിയം (ബി) ട്രിഷിയം  
(സി) പ്രോട്ടിയം (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
80. ജാലാ പരീക്ഷണത്തിൽ സോഡിയത്തിന്റെയും അതിന്റെ സംയുക്തങ്ങളുടെയും നിറം:  
(എ) നീല (ബി) പച്ച  
(സി) ചുവപ്പ് (ഡി) മഞ്ഞ
81. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ കുയിൽനാശിനിയായി ഉപയോഗിക്കുന്നത്:  
(എ) ബോർഡോ മിശ്രിതം (ബി) ഡിഡിടി  
(സി) ബിഎച്ച്സി (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
82. ദ്രവ ഓക്സിജന്റെ നിറം:  
(എ) ഇളം മഞ്ഞ (ബി) നേർത്ത നീല  
(സി) ഇളം പച്ച (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
83. പദാർഥങ്ങളുടെ മാറിനും അളക്കാനും ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം:  
(എ) സക്കാരി മീറ്റർ (ബി) അമ്മീറ്റർ  
(സി) സ്ക്രീറോമീറ്റർ (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
84. ഘലജലത്തിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ഹൈഡ്രജന്റെ ഐസോടോപ്പ്:  
(എ) ട്രിഷിയം (ബി) പ്രോട്ടിയം  
(സി) ഡ്യൂട്ടീരിയം (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
85. കാൽമിയത്തിന്റെ ആധിക്യമുണ്ടാകുന്ന രോഗം:  
(എ) മരസ്മസ് (ബി) ഇതായ്-ഇതായ്  
(സി) മിനമാത (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
86. അഗ്നിശമനികളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന അലൂമിനിയം സംയുക്തം:  
(എ) കൊറണ്ടം (ബി) കാമ്പോലാക്വം  
(സി) ആലം (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
87. വിനാഗിരിയിൽ ലയിക്കുന്ന രത്നം:  
(എ) പവിഴം (ബി) ഇന്ദ്രനീലം  
(സി) മരതകം (ഡി) മാണിക്യം
88. സൾഫ്യൂറിക് ആസിഡ് നിർമ്മിക്കുമ്പോൾ ഉൾപ്രേരകമായി ഉപയോഗിക്കുന്നത്:  
(എ) സോഡിയം പെറോക്സൈഡ്  
(ബി) മാംഗനീസ് ഡയോക്സൈഡ്  
(സി) പൊട്ടാസ്യം പെർമാംഗനേറ്റ്  
(ഡി) വനേസിയം പെറോക്സൈഡ്
89. ഏതിന്റെ നിലവാരമാണ് ടിഎഫ്എം (ടോട്ടൽ ഫാറ്റി

ജീവശാസ്ത്രശാഖകളും പിതാക്കൻമാരും	
ജീവശാസ്ത്രം	- അരിസ്റ്റോട്ടിൽ
ജന്തുശാസ്ത്രം	- അരിസ്റ്റോട്ടിൽ
സസ്യശാസ്ത്രം	- തിയോഫ്രാസ്റ്റസ്
അനാട്ടമി	- ആൻഡ്രിയവെസേലിയസ്
വർഗീകരണശാസ്ത്രം	- കാൾ ലിനേയസ്
കോശശാസ്ത്രം	- റോബർട്ട് ഹൂക്ക്
ബാക്ടീരിയോളജി	- റോബർട്ട് കോച്ച്
മൈക്രോ ബയോളജി	- ലൂയി പാസ്റ്റർ
ഇമ്മ്യൂണോളജി	- എഡ്വേർഡ് ജന്നർ
അപ്ലൈഡ് സുവോളജി	- കോൺറാഡ് ജമ്പ്നർ
വൈദ്യശാസ്ത്രം	- ഹിപ്പോക്രാറ്റസ്
ആയുർവേദം	- അശ്വതന്
ജനിതക ശാസ്ത്രം	- ഗ്രിഗർ മെൻഡൽ

- മാറ്റർ) ഉപയോഗിച്ച് പ്രസ്താവിക്കുന്നത്:  
(എ) സോപ്പ് (ബി) പെട്രോൾ  
(സി) ഐസ്ക്രീം (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
90. ഫുള്ളറിൻ ഏത് മൂലകത്തിന്റെ രൂപാന്തരണമാണ്?  
(എ) സിലിക്കൺ (ബി) കാർബൺ  
(സി) അലൂമിനിയം (ഡി) ഇരുമ്പ്
91. അസിഡിറ്റി കുറയ്ക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഔഷധങ്ങളാണ്:  
(എ) അന്താജനിക (ബി) അന്റാസിഡുകൾ  
(സി) ആന്റി പെപ്റ്റിക് (ഡി) ആന്റി സെപ്റ്റിക്
92. ഏത് വസ്തു രൂപാന്തരം പ്രാപിച്ചാണ് മാർബിൾ ആകുന്നത്:  
(എ) ബാസാൾട്ട് (ബി) ജിപ്സം  
(സി) ചുണ്ണാമ്പുകല്ല് (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
93. ജലവുമായി പ്രവർത്തിച്ച് ഒരു രാസവസ്തു വിഘടിക്കുന്ന പ്രക്രിയ:  
(എ) ഓക്സീകരണം (ബി) നിരോക്സീകരണം  
(സി) ഹൈഡ്രോളൈസിസ് (ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
94. പാറഗത്ത് എന്താണ് എന്തിന്റെ ഗുണമേന്മയാണ് സൂചിപ്പിക്കുന്നത്:  
(എ) വജ്രം (ബി) സ്വർണം  
(സി) പെട്രോളിയം (ഡി) സോപ്പ്
95. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഭൗതിക മാറ്റത്തിന് ഉദാഹരണം അല്ലാത്തത്:  
(എ) ജലം നീരാവിയായിക്കൂടുന്നത്  
(ബി) പഞ്ചസാര ജലത്തിൽ ലയിക്കുന്നത്  
(സി) ജലം തണുത്ത് ഐസാക്കുന്നത്  
(ഡി) ഇരുമ്പ് തുരുമ്പാകുന്നത്
96. ജലത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ലയിക്കുന്ന വാതകം:  
(എ) അമോണിയ (ബി) ഓക്സിജൻ  
(സി) നൈട്രജൻ (ഡി) കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ്
97. പെട്രോളിയത്തിൽനിന്ന് വിവിധ ഉൽപ്പന്നങ്ങളെ വേർതിരിച്ചെടുക്കുന്ന പ്രക്രിയ:  
(എ) അംശിക സേദനം  
(ബി) ഹൈഡ്രോളൈസിസ്  
(സി) ഇലക്ട്രോളൈസിസ്  
(ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
98. പ്ലാസ്റ്റിക് കത്തിക്കുമ്പോൾ ഉണ്ടാകുന്ന വിഷവാതകം:  
(എ) ഫോസ്ജീൻ  
(ബി) ഡയോക്സിൻ  
(സി) കാർബൺ മോണോക്സൈഡ്  
(ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല
99. ജലനം നിയന്ത്രിക്കുന്ന വാതകം:  
(എ) ഓക്സിജൻ (ബി) ക്ലോറിൻ  
(സി) നൈട്രജൻ (ഡി) റാഡോൺ
100. ഏറ്റവും കൂടുതൽ സംയുക്തങ്ങൾ ഉള്ള മൂലകം:  
(എ) ഇരുമ്പ് (ബി) അലൂമിനിയം  
(സി) ഓക്സിജൻ (ഡി) കാർബൺ

**Answers**

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

ബാക്ടീരിയൽ രോഗങ്ങളും സൂക്ഷ്മാണുക്കളും	
ആന്ത്രാക്സ്	- ബാസില്ലസ് ആന്ത്രാസിസ്
ബോട്ടുലിസം	- ക്ലോസ്ട്രിഡിയം ബോട്ടുലിനം
കോളറ	- വിബ്രിയോ കോളറൈ
ഡിഫ്തീരിയ	- കോറെൻ ബാക്ടീരിയ
ഗോണറിയ	- നൈസീരിയ ഗോണോറി
കുഷ്മിരം	- മൈക്കോബാക്ടീരിയം ലെപ്രേ
മെനിഞ്ചൈറ്റിസ്	- മൈസീനിയ മെനിഞ്ചൈറ്റിസ്
ന്യൂമോണിയ	- സ്ത്രെപ്റ്റോകോക്കസ് ന്യൂമോണിയ
പ്ലേഗ്	- യെർസിനിയ പെസ്റ്റിസ്
സിഫിലിസ്	- ട്രെപോനിമ പാലിയം
ടെറ്റനസ്	- ക്ലോസ്ട്രിഡിയം ടെറ്റനി
ട്രക്കോമ	- ക്ലാമീഡിയ ട്രക്കോമാറ്റിസ്
ക്ഷയം	- മൈക്കോബാക്ടീരിയം ട്യൂബർക്കുലോസിസ്
ടൈഫോയ്ഡ്	- സാൽമൊണല്ല ടൈഫി
വില്ലൻചുമ	- ബോർഡെല്ല പെർട്ടുസിസ്

# Information Technology

## Set-1

- An example of a telecommunication device:  
(a) Printer (b) Mouse  
(c) Keyboard (d) Modem
- A high level language developed for business data processing applications:  
(a) COBOL (b) FORTRAN  
(c) BASIC (d) PASCAL
- Processors contain a control unit and a(n):  
(a) Adapter card (b) Arithmetic Logic Unit  
(c) CD Drive (d) Monitor
- The valid maximum zoom size available in MS Word:  
(a) 200% (b) 300%  
(c) 400% (d) 500%
- A \_\_\_\_\_ is a small hand held computer that helps you to surf the web and perform simple tasks:  
(a) Mobile phone (b) Desktop computer  
(c) Mini computer (d) Notebook computer
- The options Minimise, Maximise and Close are located in the \_\_\_\_\_ bar.  
(a) Menu Bar (b) Title Bar  
(c) Status Bar (d) Tool Bar
- Incorrect information is generated by \_\_\_\_\_ in the information system.  
(a) Unreliable hardware (b) Incorrect data  
(c) Untested software (d) Unskilled people
- Which menu is selected to print a document?  
(a) File (b) Edit  
(c) Tool (d) Format
- Most application softwares today come with an interface called a(n):  
(a) Character user interface  
(b) Graphical user interface  
(c) Icon user interface (d) Button user interface
- In Excel, charts are created using \_\_\_\_\_.  
(a) Bar Chart (b) Chart Wizard  
(c) Pie Chart (d) None of these
- To move the cursor at the end of the document press:  
(a) Ctrl+Esc (b) Ctrl+B  
(c) Ctrl+Home (d) Ctrl+End
- A website containing stories and articles relating to current events, life, sports, money and weather is considered as a(n) \_\_\_\_\_ website.  
(a) Business/marketing (b) Portal  
(c) Informational (d) News
- Which menu is selected for the option Borders and Shading?  
(a) View (b) Format  
(c) File (d) Table
- Which one of the following is a part of system unit?  
(a) Monitor (b) Floppy disc  
(c) Key board (d) Memory
- Which menu is used to insert a row or column in Excel Work Sheet?  
(a) Format (b) Edit  
(c) Insert (d) Tools
- You must instruct the \_\_\_\_\_ to start the application software:  
(a) Processor (b) Operating system  
(c) Memory (d) Utility Program
- Tool bar option is available in \_\_\_\_\_ menu.  
(a) View (b) Tools  
(c) File (d) Edit
- Storage that retains its data after the power is turned off is referred to as:

- (a) Mobile storage (b) Direct storage  
(c) Volatile storage (d) Non-volatile storage
- Which option in power point allows you to carry slides from one computer to another:  
(a) Web & go (b) Save & go  
(c) Save as (d) Pack & go
- In Excel, data can be arranged in ascending or descending order by:  
(a) Sort option from tool menu  
(b) Sort option from table menu  
(c) Sort option from data menu  
(d) None of these
- Every component of your computer is:  
(a) Input device or output device  
(b) Software or CPU/RAM (c) Hardware or software  
(d) Application software or system software
- The diameter of the commonly used floppy disc:  
(a) 35mm (b) 75mm  
(c) 70mm (d) 90mm
- Oracle is an example of \_\_\_\_\_ application software.  
(a) Word processing (b) Database  
(c) Project Management (d) Presentation Graphics
- How many types of cell references are available in Excel?  
(a) 8 (b) 6  
(c) 4 (d) 3
- You may be required to insert the program disc into the drive while you use , or \_\_\_\_\_ the software.  
(a) install (b) activate  
(c) run (d) register

## Answers

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

## Set-2

- Professional designers can create sophisticated documents that contains text, graphics and many colours, using \_\_\_\_\_ software.  
(a) Illustration (b) Image editing  
(c) Computer aided design(d) Power point
- Which command helps to repeat the last changes made in the document?  
(a) Ctrl+D (b) Ctrl+H  
(c) Ctrl+Z (d) Ctrl+Y
- The rectangular area of the screen that displays a program, data or information is called:  
(a) Window (b) Dialogue box  
(c) Button (d) Drive
- Which of the following is an example of connectivity?  
(a) Internet (b) Power cord  
(c) Data (d) Floppy disc
- Graphics is inserted in:  
(a) Box (b) Page  
(c) Frame (d) All of these
- Decreasing the amount of space required to store data and programmes is accomplished by:  
(a) Crashing (b) File compression  
(c) Pressing (d) Burning
- Which of the following groups consists of only output devices?  
(a) Scanner, Printer, Monitor  
(b) Keyboard, Printer, Monitor  
(c) Mouse, Printer, Monitor (d) Plotter, Printer, Monitor
- Any hardware component that allows you enter data or

- instructions into a computer is called a(n):  
(a) Output device (b) Storage device  
(c) Input device (d) System unit
- Sending an e-mail is similar to:  
(a) Picturing an event (b) Narrating a story  
(c) Writing a letter (d) Creating a drawing
- \_\_\_\_\_ is the process of carrying out commands:  
(a) Decoding (b) Executing  
(c) Storing (d) Fetching
- Data in floppy disc is recorded in rings called:  
(a) Sectors (b) Rounds  
(c) Tracks (d) Segments
- Which part of the computer helps to store information?  
(a) Printer (b) Keyboard  
(c) Monitor (d) Disk drive
- With \_\_\_\_\_, the computer's modem uses a standard telephone line to connect to the internet:  
(a) Dial up access (b) Downloading  
(c) Hacking (d) Uploading
- A collection of related information sorted and dealt with as a unit is:  
(a) Floppy (b) File  
(c) Data (d) Disk
- An essential ingredient for effective multimedia presentations incorporates user participation or:  
(a) Button (b) Speed  
(c) Interactivity (d) Links
- IT stands for:  
(a) Information Technology (b) Integrated Technology  
(c) Intelligent Technology (d) Interesting Technology
- Video-conferencing requires a microphone, speakers and a \_\_\_\_\_ attached to the computer.  
(a) Mouse (b) Scanner  
(c) Video camera (d) Keyboard
- The maximum zoom percentage of MS-Power Point:  
(a) 400 (b) 300  
(c) 200 (d) 100
- The shortcut keys used to restart a computer:  
(a) Ctrl+Y (b) Ctrl+Alt+Del  
(c) Ctrl+F1 (d) Ctrl+Home
- A device that copies or reproduces text and images is also called a(n):  
(a) Optical scanner (b) Bar code reader  
(c) Digital camera (d) Monitor
- Which one of the following is not a valid data type in Excel?  
(a) Number (b) Label  
(c) Character (d) Date/Time
- The valid minimum zoom size available in MS Word  
(a) 10% (b) 20%  
(c) 50% (d) 100%
- Which of the following is a secondary storage device?  
(a) Optical disks (b) Microprocessor  
(c) Monitor (d) Scanner
- Which of the following short cut keys is used to check spelling?  
(a) F5 (b) F6  
(c) F7 (d) F8
- Which of the following is another name for chip?  
(a) Semi conductor (b) Power point  
(c) Integrated circuit (d) Vacuum tube

## Answers

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

# സമകാലികം

- നിർദ്ദേശ ശ്രമ സ്ഥാനമൊഴിയുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ് കുമ്മനം രാജശേഖരനെ ഗവർണ്ണറായി നിയമിച്ചത്- മിസോറം (ബി.ജെ.പി.കേരളം 5 കം അധ്യക്ഷനാണ്)
- ഒഡീഷ ഗവർണ്ണറായി നിയമിതനായ ഹരിയാന ബി.ജെ.പി. മുൻ അധ്യക്ഷൻ- ഗണേഷ് ലാൽ
- അന്താരാഷ്ട്ര മത്സരവേദിയോട് വിടച്ചൊല്ലിയ എ.ബി.ഡിവില്ലിയേഴ്സ് ഏത് രാജ്യത്തെ ക്രിക്കറ്ററാണ്- ദക്ഷിണാഫ്രിക്ക
- പത്രാട്ടു സൂപ്പർ തെർമൽ പവർ പ്രോജക്ടിന് പ്രധാന മന്ത്രി തറക്കല്ലിട്ടത് ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ്- ജാർഖണ്ഡ്
- ലോക തൈരോയ്ഡ് ദിനം- മെയ് 25
- തമിഴ്നാട്ടിൽ എവിടെയാണ് പൊലീസ് വെടിവെയ്പിൽ നിരവധിപേർ മരണപ്പെട്ടത്- തൃത്തൂക്കുടി
- 2018 മെയ് 25 മുതൽ 30 വരെ ആസിയൻ ഇന്ത്യ ഫിലിം ഫെസ്റ്റിവലിന് വേദിയായത്- ന്യൂഡൽഹി
- ചുബന വിവാദത്തിൽ അകപ്പെട്ട ഫിലിപ്പൈൻസ് പ്രസിഡന്റ്- റോഡ്രിയോ ദത്താർത്ഥൻ
- ഈയിടെ അന്തരിച്ച ലീലാ മേനോൻ ഏത് മേഖലയിലാണ് പ്രശസ്തി നേടിയത്- പത്രപ്രവർത്തനം
- സുഗതകുമാരിയുടെ ജീവിതം പ്രമേയമാക്കുന്ന സിനിമ-പവിഴമല്ലി
- അമേരിക്കയുടെ പസഫിക് കമാൻഡിന്റെ പുതിയ പേര്-യുഎസ്-ഇൻഡോ പസഫിക് കമാൻഡ്
- റിസർവ് ബാങ്കിന്റെ ഡെപ്യൂട്ടി ഗവർണ്ണറായി നിയമിതനായത്- എം.കെ.ജയിൻ

- ബ്രയ്ലി സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തിയ കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ ലൈബ്രറി- തിരുവനന്തപുരം പബ്ലിക് ലൈബ്രറി
- കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ ചെന്തെങ്ങ് നഗരം- നീലേശ്വരം
- ലോകത്തിലെ ആദ്യത്തെ തത്സമയ സിനിമ- ലോസ്റ്റർ ഇൻ ലണ്ടൻ
- കുടുംബശ്രീ ആരംഭിക്കുന്ന കലാവിഭാഗം- രംഗശ്രീ
- റിസർവ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ ചീഫ് ഫിനാൻഷ്യൽ ഓഫീസറായി നിയമിതനായ ആദ്യ വനിത- സുധ ബാലകൃഷ്ണൻ
- മികച്ച സൈബർ സുരക്ഷയ്ക്കുള്ള ഫിക്കിയുടെ സ്മാർട്ട് പൊലീസിങ് പുരസ്കാരം നേടിയത്- കേരള സൈബർ ഡോം
- ഈയിടെ അന്തരിച്ച പ്രശസ്ത മലയാള ഭാഷാപണ്ഡിതൻ- പന്മന രാമചന്ദ്രൻ നായർ
- ഓസ്ട്രേലിയ ആസ്ഥാനമായ പീസ് ആൻഡ് ഇക്കനോമിക്സിന്റെ ഈ വർഷത്തെ ആഗോള സമാധാന സുചികയിൽ ഇന്ത്യയുടെ സ്ഥാനം-136
- ആഗോള സമാധാന സുചികയിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനത്ത് ഏത് രാജ്യമാണ് -ഐസ്‌ലൻഡ്
- ഗോൾഡൻ പെൻ മാധ്യമപുരസ്കാരത്തിന് അർഹയായ മരിയ റെസ ഏത് രാജ്യക്കാരാണ്- ഫിലിപ്പൈൻസ്
- മലേഷ്യയിൽ അറ്റോർണി ജനറലായ മലേഷ്യൻ മലയാളി- ടോമി തോമസ്

- ട്രിപുരയുടെ സംസ്ഥാന ഫലമായി പ്രഖ്യാപിക്കപ്പെട്ടത്- കീൻ പൈനാപ്പിൾ
- ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ മാതൃമരണ അനുപാതം (മറ്റേണിറ്റി മോർട്ടാലിറ്റി റേഷ്യോ) ഉള്ള ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം- കേരളം (46)
- ഏറ്റവും ഉയർന്ന മാതൃമരണ അനുപാതം ഉള്ള ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം- അസം (237)
- ഇന്ത്യയിലെ മാതൃമരണ അനുപാതം-130
- ഇപ്രാവശ്യത്തെ അന്താരാഷ്ട്ര യോഗിനാചരണത്തിന്റെ (ജൂൺ 21) പ്രധാന വേദി- ഡെറാഡൂൺ
- അർജുൻ വാജ്പേയി ഏതു മേഖലയിലാണ് പ്രശസ്തൻ- പർവതാരോഹണം
- ഡെപ്യൂട്ടി നാഷണൽ സെക്യൂരിറ്റി അഡ്വൈസറായി നിയമിതനായത്- പങ്കജ് ശരൺ
- നാഷണൽ കൺസ്യൂമർ ഡിസ്പ്യൂട്ട് റിഡ്രസൽ കമ്മീഷൻ പ്രസിഡന്റായി നിയമിതനായത്- ആർ.കെ.അഗർവാൾ
- പാകിസ്താന്റെ കെയർ ടേക്കർ പ്രധാനമന്ത്രിയായി നിയമിതനായ മുൻ ചീഫ് ജസ്റ്റിസ്-നസിറുൽ മുൽക്
- നാറ്റോയിൽ അംഗമായ ആദ്യ ലാറ്റിൻ അമേരിക്കൻ രാജ്യം- കൊളംബിയ
- ലോക വിൻഡ് ഉച്ചകോടിക്ക് സെപ്തംബറിൽ ആതിഥേയരാകുന്ന രാജ്യം- ജർമനി
- സൗരോർജ്ജ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഹൈവേ- ഈസ്റ്റേൺ പെരിഫെറൽ എക്സ്പ്രസ് വേ

## വിജ്ഞാപനങ്ങൾ

### (പേജ് 208 ന്നിന്ന്)

- ട്രികവർഗ്ഗക്കാർക്ക് മാത്രം കോട്ടയം ജില്ല) തസ്തികയുടെ തിരഞ്ഞെടുപ്പിന് യോഗ്യരായ ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ ലഭ്യമല്ല എന്ന വിവരം ഇതിനാൽ അറിയിക്കുന്നു.
- കേരള ആർട്ടിസാൻസ് ഡെവലപ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷൻ ലിമിറ്റഡിലെ ഓർഗനൈസർ കം ഇൻസ്പെക്ടർ തസ്തികയിലേയ്ക്കുള്ള നിയമനത്തിനായി കാറ്റഗറി നമ്പർ 292/12 പ്രകാരം 15.06.2012 ലെ ഗസറ്റിൽ വിജ്ഞാപനം പുറപ്പെടുവിച്ചിരുന്നു. എന്നാൽ ടി തസ്തിക റദ്ദു ചെയ്തതിനാൽ 292/12 വിജ്ഞാപനത്തിന്റെ തിരഞ്ഞെടുപ്പ് നടപടികൾ ഇതിനാൽ റദ്ദുചെയ്തു ഉത്തരവാകുന്നു.
  - തിരുവനന്തപുരം പത്തനംതിട്ട, ആലപ്പുഴ, കോട്ടയം, ഇടുക്കി, എറണാകുളം, മലപ്പുറം ജില്ലാ സഹകരണ ബാങ്കുകളിൽ ബ്രാഞ്ച് മാനേജർ തസ്തികയുടെ (ഒന്നാം എൻ.സി.എ പാർട്ട് I, പാർട്ട് II) തിരഞ്ഞെടുപ്പിനായി 29.09.2016 ലെ ഗസറ്റിൽ 302/16, 303/16, 304/16, 305/16, 306/16 എന്നീ കാറ്റഗറിനമ്പറുകളിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ച വിജ്ഞാപനങ്ങൾ ബഹു. ഹൈക്കോടതിയുടെ W.A.No. 1116/17 ലെ 07.06.2017 തീയതിയിലെ വിധിയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ റദ്ദ് ചെയ്തിരിക്കുന്നു.
  - 11.11.2016 - 00 തീയതിയിലെ അസാധാരണ ഗസറ്റിൽ കാറ്റഗറി നമ്പർ 359/16 ആയി പ്രസിദ്ധീകരിച്ച ഫയർ ആന്റ് റെസ്ക്യൂ സർവ്വീസസ് വകുപ്പിൽ ഫയർമാൻ (ട്രെയിനി)(സ്പെഷ്യൽ റിക്രൂട്ട്മെന്റ് പട്ടികവർഗ്ഗം മാത്രം) തസ്തികയുടെ വിജ്ഞാപനത്തിൽ 4-ാം ഖണ്ഡികയിലെ കുറിപ്പിൽ 'ഈ വിജ്ഞാപനപ്രകാരം തയ്യാറാക്കപ്പെടുന്ന റാങ്ക് ലിസ്റ്റ് പ്രാബല്യത്തിൽ വരുന്ന തീയതി മുതൽ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞത് ഒരു വർഷവും ഏറ്റവും കൂടിയത് മൂന്ന് വർഷവും നിലവിലിരിക്കുന്നതാണ്. എന്നാൽ ഒരു വർഷത്തിനുശേഷം ഇതേ ഉദ്യോഗത്തിന് ഒരു പുതിയ റാങ്ക് ലിസ്റ്റ് പ്രസിദ്ധീകരിക്കപ്പെടുകയാണെങ്കിൽ ആ തീയതി മുതൽ ഈ വിജ്ഞാപനപ്രകാരം തയ്യാറാക്കപ്പെടുന്ന റാങ്ക് ലിസ്റ്റിന് പ്രാബല്യമുണ്ടായിരിക്കുകയില്ല' എന്ന് രേഖപ്പെടുത്തിയത്, 'ഈ വിജ്ഞാപനപ്രകാരം തയ്യാറാക്കപ്പെടുന്ന റാങ്ക് ലിസ്റ്റിന്റെ കാലാവധി റാങ്ക് ലിസ്റ്റ് പ്രാബല്യത്തിൽ വരുന്ന തീയതി മുതൽ ഒരു വർഷം ആയിരിക്കും' എന്ന് തിരുത്തൽ വരുത്തിയിരിക്കുന്നു. വിജ്ഞാപനത്തിലെ മറ്റ് വ്യവസ്ഥകൾക്ക് മാറ്റമില്ല.
  - കേരള വൊക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കന്ററി വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ വൊക്കേഷണൽ ടീച്ചർ(കോസ്മറ്റോളജി ആന്റ് ബ്യൂട്ടി പാർലർ മാനേജ്മെന്റ്) (മൂന്നാം എൻ.സി.എ

- മുസ്ലീം) (കാറ്റഗറി നമ്പർ.236/2017) തസ്തികയ്ക്കായി 28.06.2017 തീയതിയിലെ ഗസറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചമൂന്നാം എൻ.സി.എ വിജ്ഞാപന പ്രകാരം യോഗ്യരായ ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ ആരും തന്നെ ലഭ്യമല്ലാത്തതിനാൽ മേൽ സൂചിപ്പിച്ച കാറ്റഗറിയുടെ തിരഞ്ഞെടുപ്പ് നടപടികൾ റദ്ദാക്കിയതായി അറിയിക്കുന്നു.
- 30.12.2016 - 00 തീയതിയിലെ അസാധാരണ ഗസറ്റിൽ കാറ്റഗറി നമ്പർ 469/16 ആയി പ്രസിദ്ധീകരിച്ച ഫയർ ആന്റ് റെസ്ക്യൂ സർവ്വീസസ് വകുപ്പിൽ ഫയർമാൻ ഡ്രൈവർ.കം.പമ്പ് ഓപ്പറേറ്റർ( സ്പെഷ്യൽ റിക്രൂട്ട്മെന്റ് പട്ടികജാതി/ പട്ടിക വർഗ്ഗം) തസ്തികയുടെ വിജ്ഞാപനത്തിൽ 4-ാം ഖണ്ഡികയിലെ കുറിപ്പിൽ 'ഈ വിജ്ഞാപനപ്രകാരം തയ്യാറാക്കപ്പെടുന്ന റാങ്ക് ലിസ്റ്റ് പ്രാബല്യത്തിൽ വരുന്ന തീയതി മുതൽ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞത് ഒരു വർഷവും ഏറ്റവും കൂടിയത് മൂന്ന് വർഷവും നിലവിലിരിക്കുന്നതാണ്. എന്നാൽ ഒരു വർഷത്തിനുശേഷം ഇതേ ഉദ്യോഗത്തിന് ഒരു പുതിയ റാങ്ക് ലിസ്റ്റ് പ്രസിദ്ധീകരിക്കപ്പെടുകയാണെങ്കിൽ ആ തീയതി മുതൽ ഈ വിജ്ഞാപനപ്രകാരം തയ്യാറാക്കപ്പെടുന്ന റാങ്ക് ലിസ്റ്റിന് പ്രാബല്യമുണ്ടായിരിക്കുകയില്ല' എന്ന് രേഖപ്പെടുത്തിയത്, 'ഈ വിജ്ഞാപനപ്രകാരം തയ്യാറാക്കപ്പെടുന്ന റാങ്ക് ലിസ്റ്റിന്റെ കാലാവധി റാങ്ക് ലിസ്റ്റ് പ്രാബല്യത്തിൽ വരുന്ന തീയതി മുതൽ ഒരു വർഷം ആയിരിക്കും' എന്ന് മാറ്റം വരുത്തിയിരിക്കുന്നു. വിജ്ഞാപനത്തിലെ മറ്റ് വ്യവസ്ഥകൾക്ക് മാറ്റമില്ല.
  - 11.11.2016 - 00 തീയതിയിലെ അസാധാരണ ഗസറ്റിൽ കാറ്റഗറി നമ്പർ 358/16 ആയി പ്രസിദ്ധീകരിച്ച ഫയർ ആന്റ് റെസ്ക്യൂ സർവ്വീസസ് വകുപ്പിൽ ഫയർമാൻ (ട്രെയിനി) (സ്പെഷ്യൽ റിക്രൂട്ട്മെന്റ് പട്ടികജാതി/ പട്ടിക വർഗ്ഗം) തസ്തികയുടെ വിജ്ഞാപനത്തിൽ 4-ാം ഖണ്ഡികയിലെ കുറിപ്പിൽ 'ഈ വിജ്ഞാപനപ്രകാരം തയ്യാറാക്കപ്പെടുന്ന റാങ്ക് ലിസ്റ്റ് പ്രാബല്യത്തിൽ വരുന്ന തീയതി മുതൽ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞത് ഒരു വർഷവും ഏറ്റവും കൂടിയത് മൂന്ന് വർഷവും നിലവിലിരിക്കുന്നതാണ്. എന്നാൽ, ഒരു വർഷത്തിനു ശേഷം ഇതേ ഉദ്യോഗത്തിന് ഒരു പുതിയ റാങ്ക് ലിസ്റ്റ് പ്രസിദ്ധീകരിക്കപ്പെടുകയാണെങ്കിൽ ആ തീയതി മുതൽ ഈ വിജ്ഞാപനപ്രകാരം തയ്യാറാക്കപ്പെടുന്ന റാങ്ക് ലിസ്റ്റിന് പ്രാബല്യമുണ്ടായിരിക്കുകയില്ല' എന്ന് രേഖപ്പെടുത്തിയത്, 'ഈ വിജ്ഞാപനപ്രകാരം തയ്യാറാക്കപ്പെടുന്ന റാങ്ക് ലിസ്റ്റിന്റെ കാലാവധി റാങ്ക് ലിസ്റ്റ് പ്രാബല്യത്തിൽ വരുന്ന തീയതി മുതൽ ഒരു വർഷം ആയിരിക്കും' എന്ന് മാറ്റം വരുത്തിയിരിക്കുന്നു. വിജ്ഞാപനത്തിലെ മറ്റ് വ്യവസ്ഥകൾക്ക് മാറ്റമില്ല.

- കേരള വൊക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കന്ററി വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ വൊക്കേഷണൽ ടീച്ചർ ഓഫീസ് സെക്രട്ടറി ഷിപ്പ് (തസ്തികമാറ്റം വഴിയുള്ള നിയമനം) (കാറ്റഗറി നമ്പർ.206/2013) തസ്തികയ്ക്കായി 31.07.2013 തീയതിയിലെ ഗസറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ച വിജ്ഞാപന പ്രകാരം അർഹതയുള്ള യോഗ്യരായ ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ ആരുംതന്നെ ലഭ്യമല്ലാത്തതിനാൽ പ്രസ്തുത വിജ്ഞാപന പ്രകാരമുള്ള തിരഞ്ഞെടുപ്പ് നടപടികൾ റദ്ദാക്കിയതായി അറിയിക്കുന്നു.
- 2017 ഡിസംബർ 30 ലെ അസാധാരണ ഗസറ്റിൽ കാറ്റഗറി നമ്പർ 657/17 ആയി പ്രസിദ്ധീകരിച്ച പോലീസ് വകുപ്പിലെ സിവിൽ പോലീസ് ഓഫീസർ (പോലീസ് കോൺസ്റ്റബിൾ) (ആംഡ് പോലീസ് ബറ്റാലിയൻ) തസ്തികയിലേക്കുള്ള വിജ്ഞാപനത്തിൽ ഇനം 2 : ഉദ്യോഗപ്പേര് സിവിൽ പോലീസ് ഓഫീസർ (പോലീസ് കോൺസ്റ്റബിൾ) (ആംഡ് പോലീസ് ബറ്റാലിയൻ) എന്നത് 'പോലീസ് കോൺസ്റ്റബിൾ (ആംഡ് പോലീസ് ബറ്റാലിയൻ)' എന്നാക്കി തസ്തികയുടെ പേര് മാറ്റം വരുത്തിയിരിക്കുന്നു. ടി വിജ്ഞാപനത്തിൽ ഇനം 7(b) ശാരീരിക യോഗ്യതകൾ ഉപഖണ്ഡിക III(b) സമീപക്കാഴ്ച ഇടതു കണ്ണ് 05 സ്പെല്ലർ എന്ന് രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത് തിരുത്തി 0.5 സ്പെല്ലർ എന്നാക്കിയിരിക്കുന്നു. മേൽ ഭേദഗതിയോടെ പ്രസ്തുത വിജ്ഞാപനം നിലനിർത്തിയിരിക്കുന്നു. വിജ്ഞാപനത്തിലെ മറ്റ് വ്യവസ്ഥകൾക്ക് മാറ്റമില്ല.
- 2017 ഡിസംബർ 30 ലെ അസാധാരണ ഗസറ്റിൽ കാറ്റഗറി നമ്പർ 653/17 ആയി പ്രസിദ്ധീകരിച്ച പോലീസ് വകുപ്പിലെ സിവിൽ പോലീസ് ഓഫീസർ (വനിതാ പോലീസ് കോൺസ്റ്റബിൾ) (വനിതാ പോലീസ് ബറ്റാലിയൻ) തസ്തികയിലേക്കുള്ള വിജ്ഞാപനത്തിൽ ഇനം 2 : ഉദ്യോഗപ്പേര് 'സിവിൽ പോലീസ് ഓഫീസർ (വനിതാ പോലീസ് കോൺസ്റ്റബിൾ) (വനിതാ പോലീസ് ബറ്റാലിയൻ)' എന്നത് 'വനിതാ പോലീസ് കോൺസ്റ്റബിൾ (വനിതാ പോലീസ് ബറ്റാലിയൻ)' എന്നാക്കി പേരിൽ മാറ്റം വരുത്തിയിരിക്കുന്നു. അതോടൊപ്പം ഇനം 4 നു താഴെയുള്ള ഖണ്ഡികയിൽ 'വനിതാ പോലീസ് കോൺസ്റ്റബിൾ (സിവിൽ പോലീസ് ഓഫീസർ)' എന്ന് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളതും 'വനിതാ പോലീസ് കോൺസ്റ്റബിൾ' എന്ന് മാറ്റം വരുത്തിയിരിക്കുന്നു. മേൽ ഭേദഗതിയോടെ പ്രസ്തുത വിജ്ഞാപനം നിലനിർത്തിയിരിക്കുന്നു. വിജ്ഞാപനത്തിലെ മറ്റ് വ്യവസ്ഥകൾക്ക് മാറ്റമില്ല.

# അന്വേഷണങ്ങൾ

## എൽ.ഡി.ക്ലാർക്ക് ഒഴിവുകൾ

\*എൽ.ഡി.ക്ലാർക്ക് (തിരുവനന്തപുരം) തസ്തികയിൽ പുതിയ റാങ്ക് ലിസ്റ്റിൽ നിന്നുള്ള നിയമനത്തിന് എത്ര ഒഴിവുകൾ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടുണ്ട് ?

**ഷിബു, ചിറയിൻകീഴ്**

=11 ഫ്രഷ് വേക്കർസികളും 26 ആന്റിസിപ്പേറ്റഡ് വേക്കർസികളും ചേർത്ത് 37 ഒഴിവുകൾ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

## ഫാർമസിസ്റ്റ്

\*പതിമൂന്ന് ജില്ലകളിലും ഫാർമസിസ്റ്റ് റാങ്ക് പട്ടിക നിലവിൽ വന്നിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ എറണാകുളം ജില്ലയുടെ റാങ്ക് പട്ടിക ഇതുവരെ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടില്ല. ഉടനെ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുമോ ?

**മായ, എറണാകുളം**

=എറണാകുളം ജില്ലയുടെ റാങ്ക് പട്ടിക 04.06.2018 ൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

## എച്ച്.എസ്.എ. (നാച്ചറൽ സയൻസ്)

\*എച്ച്.എസ്.എ. (നാച്ചറൽ സയൻസ്) തസ്തികയുടെ റാങ്ക് പട്ടികകൾ ജൂൺ ആദ്യവാരം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചത് ഏതൊക്കെ ജില്ലയിലേതാണ് ?

**സുനു, കണിയാപുരം**

=മലപ്പുറം, തിരുവനന്തപുരം, കോഴിക്കോട്, പാലക്കാട്, കോട്ടയം, എറണാകുളം (നേരിട്ടുള്ള നിയമനം, തസ്തികമാറ്റം ഉൾപ്പെടെയുള്ള)

## ലക്ചറർ ഇൻ ഇംഗ്ലീഷ്

\*ലക്ചറർ ഇൻ ഇംഗ്ലീഷ് എത്ര ഒഴിവുകൾ നിയമന ശുപാർശ നൽകി. ഇനി ഒഴിവുകൾ നിലവിലുണ്ടോ ?

**മനീഷ, കായംകുളം**

101 ഒഴിവുകൾ, പുതിയ അറിയിച്ചിട്ടില്ല

## ലക്ചറർ ഇൻ കോമേഴ്സ്

\*ലക്ചറർ ഇൻ കോമേഴ്സ് എത്ര ഒഴിവുകൾ അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട് ? നിയമന ശുപാർശ നടപടി വൈകുമോ ?

**നിമിഷ, കണ്ണൂർ**

=55 ഒഴിവുകൾ, നിയമന ശുപാർശ നടപടി ആരംഭിച്ചുകഴിഞ്ഞു.

## ഓപ്പറേറ്റർ

\*കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിൽ ഓപ്പറേറ്റർ എത്ര ഒഴിവുകൾ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തു ?

**രാജേഷ്, ഒറ്റപ്പാലം**

=141 ഒഴിവുകൾ അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്

## എച്ച്.എസ്.എ.(അറബിക്)

\*എച്ച്.എസ്.എ.(അറബിക്) പത്തനംതിട്ട ജില്ലയുടെ റാങ്ക് പട്ടിക പ്രസിദ്ധീകരിച്ചുവോ ?

**പി.കെ.മുഹമ്മദ് ബഷീർ, ഫാരോക്ക്**

=റാങ്ക് പട്ടിക 04.06.2018 ന് പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു.

## യൂണിഫോംഡ് വിഭാഗങ്ങൾ

\*സംസ്ഥാനത്ത് സേനകളിലെ യൂണിഫോംഡ് വിഭാഗത്തിലെ ഏതെല്ലാം എൻട്രികേഡറുകളിലേക്കാണ് പി.എസ്.സി. മുഖേന റിക്രൂട്ട്മെന്റ് നടത്തുന്നത് ?

**ഹരീഷ്, മൂന്നാർ**

=സിവിൽ പോലീസ് ഓഫീസർ (പോലീസ്), സിവിൽ എക്സൈസ് ഓഫീസർ (എക്സൈസ്), ബീറ്റ് ഫോറസ്റ്റ് ഓഫീസർ (വനം), ഫയർമാൻ (അഗ്നിശമന രക്ഷാസേവനം), അസിസ്റ്റന്റ് പ്രിസൺ ഓഫീസർ (ജയിൽ) എന്നിവയാണ് പി.എസ്.സി.മുഖേന റിക്രൂട്ട്മെന്റ് നടത്തുന്ന സേനകളിലെ എൻട്രി കേഡറിലെ തസ്തികകൾ.

## ഉയർന്ന പ്രായപരിധി

\*ഒ.ബി.സി.യിൽ ഉൾപ്പെടുന്നതും ക്രിമിലെയർ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടതുമായ 38 വയസ്സുള്ള ഉദ്യോഗാർത്ഥിയാണ്. സംവരണാനുകൂല്യം ലഭിച്ചില്ലെങ്കിൽ പി.എസ്.സി.റിക്രൂട്ട്മെന്റുകളിൽ ഉയർന്ന പ്രായപരിധിയിൽ ഇളവ് ലഭിക്കാൻ അർഹതയുണ്ടോ ?

**രമനായിക്, കസർഗോഡ്**

=ഒ.ബി.സി.വിഭാഗത്തിന് ഉയർന്ന പ്രായപരിധിയിൽ ലഭിക്കുന്ന മൂന്നുവർഷത്തെ ഇളവിന് അർഹതയുണ്ട്.

## ആഗ്രഹിക്കുന്ന വകുപ്പിൽ നിയമനശുപാർശ

\*ഞാൻ സെക്രട്ടറിയേറ്റ്, പി.എസ്.സി. എന്നിവയിൽ

നിയമനത്തിനായി പ്രസിദ്ധീകരിച്ച റാങ്ക് ലിസ്റ്റിൽ ഉൾപ്പെട്ട ഒരു ഉദ്യോഗാർത്ഥിയാണ്. ആഗ്രഹിക്കുന്ന വകുപ്പിൽ നിയമനശുപാർശ നേടാൻ വ്യവസ്ഥയുണ്ടോ ?

**മേരി എബൽ, ചെട്ടികാട്**

=ഇല്ല. ഒഴിവുകൾ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്ന മുറയ്ക്ക് സംവരണ ഊഴപ്പട്ടികയിലെ ടേണുകൾക്കനുസരിച്ചാണ് റാങ്ക് ലിസ്റ്റിൽ നിന്ന് നിയമന ശുപാർശ ചെയ്യുന്നത്. നിയമനം ലഭിച്ച ജോലിയിൽ പ്രവേശിച്ചശേഷം ഇന്റർഡിപ്പാർട്ട്മെന്റൽ ട്രാൻസ്ഫറിന് അപേക്ഷിച്ച് വകുപ്പ് മാറാവുന്നതാണ്.

## ട്രാൻസ്ഫർ

\*കമ്പനി, കോർപ്പറേഷൻ എന്നിവിടങ്ങളിലേക്കുള്ള റാങ്ക് ലിസ്റ്റിൽ നിന്ന് വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിയമനം ലഭിക്കുന്നവർക്ക് ഒരു സ്ഥാപനത്തിൽനിന്ന് മറ്റൊരു സ്ഥാപനത്തിലേക്ക് ട്രാൻസ്ഫർ വാങ്ങാൻ വ്യവസ്ഥയുണ്ടോ ?

**രാജേഷ്, വയനാട്**

=ഇല്ല.

## അന്തർസർവകലാശാല മാറ്റം

\*കണ്ണൂർ സർവകലാശാല എനിക്ക് യൂണിവേഴ്സിറ്റി അസിസ്റ്റന്റ് റാങ്ക് ലിസ്റ്റിൽ നിന്ന് കേരള സർവകലാശാലയിൽ തിരുവനന്തപുരത്താണ് നിയമനം ലഭിച്ചത്. എനിക്ക് കണ്ണൂർ സർവകലാശാലയിലേക്ക് മാറ്റം വാങ്ങാൻ ആഗ്രഹമുണ്ട്. ഇതിന് സാധിക്കുമോ ?

**തുഷാര, കണ്ണൂർ**

=അന്തർസർവകലാശാല മാറ്റത്തിന് നിശ്ചിത മാതൃകയിലുള്ള അപേക്ഷ സ്ഥാപനത്തലവൻ മുഖേന സമർപ്പിക്കാം.

## ഒബ്ജക്ടിവ് രീതിയിലുള്ള പരീക്ഷ

ഒബ്ജക്ടിവ് രീതിയിലുള്ള പരീക്ഷയ്ക്ക് കമ്പ്യൂട്ടർ ബുക്ക് ലെറ്റിലെ കണക്കിലെ ക്രിയകൾ ചെയ്യാനും മറ്റേതെങ്കിലും എഴുതി നോക്കാനും അനുവാദമുണ്ടോ? പ്രസ്തുത ഉപയോഗത്തിനായി അഡീഷണൽ ഷീറ്റ് നൽകാത്തതിനാൽ പുറമെ കൊണ്ടുവരുന്ന വെള്ളക്കടലാസ് ഉപയോഗിക്കാമോ?

**സെലീന, വക്കം**

കമ്പ്യൂട്ടർ ബുക്ക്ലെറ്റിന്റെ അവസാനത്തെ രണ്ടുപേജുകൾ ഒഴിഞ്ഞതാണ്. ഈ ഭാഗം ക്രിയ ചെയ്യാനും എഴുതി നോക്കുന്നതിനും ഉപയോഗിക്കാം.

## നിയമനശുപാർശ നിട്ടിവെക്കാൻ

വിദേശത്ത് ജോലിചെയ്യുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥി നിയമനശുപാർശ നിട്ടിവെക്കണമെന്ന് അപേക്ഷിച്ചാൽ പരിഗണിക്കുമോ?

**മിനി, ശ്രീകാര്യം**

ഉദ്യോഗാർത്ഥിയുടെ അപേക്ഷ പ്രകാരം നിയമനശുപാർശ നിട്ടിവെക്കാൻ വ്യവസ്ഥയില്ല.

## ജാതിയുടെ ആനുകൂല്യം

ജാതിയുടെ ആനുകൂല്യം അവകാശപ്പെടുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ അത് തെളിയിക്കുന്നതിന് മതിയായ രേഖകൾ ഹാജരാക്കിയില്ലെങ്കിൽ അപേക്ഷ നിരസിക്കപ്പെടുമോ?

**റീജ, മുരിക്കുപുഴ**

നിരസിക്കപ്പെടുകയില്ല. അപേക്ഷയിൽ മറ്റ് ന്യൂനതകൾ ഇല്ലാത്തപക്ഷം സംവരണാനുകൂല്യം നൽകാതെ പൊതുവിഭാഗത്തിൽ പരിഗണിക്കുന്നതാണ്.

## റാങ്ക് ലിസ്റ്റിന്റെ കാലാവധി

സാധാരണ ഗതിയിൽ ഒരു റാങ്ക് ലിസ്റ്റിന്റെ കാലാവധി എത്രയാണ്? എൻ.സി.എ. റാങ്ക് ലിസ്റ്റിന്റെ കാലാവധി സംബന്ധിച്ച വ്യവസ്ഥ എന്താണ്?

**സലാം, കൊയിലാണ്ടി**

ഒരു റാങ്ക് ലിസ്റ്റ് പ്രാബല്യത്തിൽ വരുന്ന തീയതി മുതൽ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞത് ഒരു വർഷവും ഏറ്റവും കൂടിയത് 3 വർഷവും കാലാവധി ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്. ചില സാഹചര്യങ്ങളിൽ സർക്കാരിന്റെ അഭ്യർത്ഥന പരിഗണിച്ച് കമ്മീഷൻ റാങ്ക് ലിസ്റ്റിന്റെ കാലാവധി നീട്ടാറുണ്ട്. അതനുസരിച്ച് റാങ്ക് ലിസ്റ്റിന്റെ കാലാവധി പരമാവധി 4½ വർഷം വരെ ദീർഘിപ്പിക്കുവാൻ കമ്മീഷൻ അധികാരമുണ്ട്. എന്നാൽ ഒരു റാങ്ക് ലിസ്റ്റ് നിലവിൽ വന്ന് ഒരു വർഷത്തിനു ശേഷം ഇതേ തസ്തികയ്ക്ക് ഒരു പുതിയ റാങ്ക് ലിസ്റ്റ് പ്രസിദ്ധീകരിക്കപ്പെടുകയാണെങ്കിൽ ആ തീയതി മുതൽ പഴയ റാങ്ക് ലിസ്റ്റിന് പ്രാബല്യമുണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല. ഒരു റാങ്ക് ലിസ്റ്റ് നിലവിലിരിക്കുന്ന പരമാവധി 3

വർഷത്തിനുള്ളിൽ ആ ലിസ്റ്റിൽ നിന്നും ആരും നിയമനത്തിന് ശുപാർശ ചെയ്യപ്പെടുന്നില്ല എങ്കിൽ അങ്ങനെയുള്ള ലിസ്റ്റിന്റെ കാലാവധി ഒരു വർഷം കൂടിയോ ഒരാളെയെങ്കിലും നിയമനത്തിനായി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടുന്നതുവരെയോ ഏതാണോ ആദ്യം അതുവരെ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്.

## എൻ.സി.എ. റാങ്ക് ലിസ്റ്റിന്റെ കാലാവധി

ഒരു റാങ്ക് ലിസ്റ്റിൽ സംവരണ ടേൺ നികത്തുവാൻ ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ ലഭ്യമല്ലാത്തതുമൂലം പുറപ്പെടുവിച്ച എൻ.സി.എ. വിജ്ഞാപനമനുസരിച്ചുള്ള റാങ്ക് ലിസ്റ്റ്, മാതൃ റാങ്ക് ലിസ്റ്റിൽ നിന്ന് ഉത്ഭവിച്ച എല്ലാ എൻ.സി.എ. ഒഴിവുകളും ശുപാർശ ചെയ്ത് നികത്തപ്പെടുന്നതുവരെ (advised and appointed) നിലവിലിരിക്കുന്നതാണ്.

## Thrown out candidates

Thrown out candidates ന് പുനർ നിയമനം നൽകുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വ്യവസ്ഥകൾ എന്തെല്ലാമാണ്?

**സുജിത്, കടലൂർ**

ഒന്നിലധികം വകുപ്പുകളിലെ പൊതു തസ്തികകളിലേക്ക് പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തുന്ന റാങ്ക് ലിസ്റ്റിൽ നിന്നും (Ranked list for common posts) ഒരു ഒഴിവിലേക്ക് ശുപാർശ ചെയ്യപ്പെട്ട ഉദ്യോഗാർത്ഥി ജോലിയിൽ പ്രവേശിക്കുകയും എന്നാൽ, ആ ഒഴിവ് നിലവിൽ ഇല്ലാതാവുകയോ കാലാവധി കഴിയുകയോ ചെയ്താൽ ടി ഉദ്യോഗാർത്ഥി Thrown out ആകുന്നു. ടി ഉദ്യോഗാർത്ഥി വകുപ്പിൽ നിന്നും നിർദ്ദിഷ്ട ഫാറത്തിലുള്ള വിടുതൽ സർട്ടിഫിക്കറ്റുമായി നിയമന ശുപാർശ ചെയ്ത കമ്മീഷന്റെ ഓഫീസിൽ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്ന ദിവസം ടിയാണ Register of Thrown out candidates ദിവസം അല്ലെങ്കിൽ അതിനു ശേഷം ലഭ്യമാകുന്ന ആദ്യത്തെ ഒഴിവുകൾ (Fresh/NJD) ടി ഉദ്യോഗാർത്ഥിയെ നിയമന ശുപാർശ ചെയ്യുന്നതാണ്.

കൂടാതെ ഊഴങ്ങളിൽ ഏറ്റവും മുൻഗണന നൽകപ്പെടുന്നതും NJD ക്കാണെങ്കിലും Register ചെയ്ത Thrown out candidates ൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതാണ്. Thrown out ഉദ്യോഗാർത്ഥി റീ രജിസ്ട്രേഷൻ നടത്തിയ ലഭ്യമാണെങ്കിൽ മുൻഗണന Re-register ചെയ്ത ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്കാണ്. ഒന്നിലധികം thrown out ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ ടി ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ നിയമന ശുപാർശ നൽകിയ സീനിയോറിറ്റി അനുസരിച്ചാണ് പുനർനിയമനം നൽകുന്നത് (KS & SSR Rule 7 (b)). Re-register ചെയ്ത ഒരു ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്ക് വീണ്ടും നിയമനം നൽകുമ്പോൾ ജോലിയിൽ പ്രവേശിക്കാതെ NJD ആയാൽ ടി ഒഴിവ് ഫ്രെഷ് ഒഴിവായി പരിഗണിക്കേണ്ടതാണ്.

നിയമന ശുപാർശ ചെയ്യപ്പെട്ട ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്ക് വകുപ്പിൽ ഒഴിവിലല്ലാത്തതിനാൽ നിയമന ഉത്തരവ് നൽകാതെ വരുന്ന അവസരത്തിൽ (കമ്മീഷന്റെ ഉത്തരവ് നേടി) ടി ഉദ്യോഗാർത്ഥിയെ Deemed Thrown out ആയി പരിഗണിച്ച് Thrown out രജിസ്റ്ററിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുകയും Re-registration നടത്തിയ ദിവസത്തെയോ അതിനുശേഷം ലഭ്യമാകുന്ന ആദ്യത്തെ ഒഴിവിലോ നിയമന ശുപാർശ ചെയ്യുന്നതാണ്. എന്നാൽ, Deemed Thrown out ആയി Re-register രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത ഒരു ഉദ്യോഗാർത്ഥി പുനർനിയമന ഉത്തരവനുസരിച്ച് ജോലിയിൽ പ്രവേശിക്കാതെ എൻ.ജെ.ഡി. ആയാൽ ടി ഒഴിവ് എൻ.ജെ.ഡി. ഒഴിവായി പരിഗണിക്കും. ഈ രണ്ട് അവസരങ്ങളിലും ടി ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ നേരത്തെ ശുപാർശ ചെയ്ത തീയതി മുതലുള്ള സീനിയോറിറ്റി ബാധകമാണെങ്കിൽ EEA (Earliest Effective Advice) നൽകുന്നതാണ്.

റി രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത് (Thrown out candidate) ഉദ്യോഗാർത്ഥിയെ ഒരു എൻ.ജെ.ഡി. ഒഴിവിലേക്കാണ് പുനർ നിയമനം നൽകുന്നതെങ്കിൽ ടി എൻ.ജെ.ഡി. ഊഴം പിന്നീട് നിയമാനുസൃതം നികത്തേണ്ടതാണ്. എൻ.ജെ.ഡി. ഊഴങ്ങൾ മുഴുവൻ നികത്തി കഴിഞ്ഞ ശേഷം മാത്രമാണ് റഗുലർ റൊട്ടേഷൻ ആരംഭിക്കുന്നത്.

Thrown out ആയ ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്ക് അതേ വകുപ്പിൽ തുടരുന്നതിന് ആഗ്രഹമുള്ള പക്ഷം റീ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യാതെ അതേ വകുപ്പിൽ അതേ തസ്തികയിൽ ഉണ്ടാകുന്ന ആദ്യത്തെ ഒഴിവിൽ നിയമിക്കപ്പെടുന്നതിനു അർഹതയുണ്ട്.

Thrown out ആയ ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്ക് താഴെയുള്ള ഉദ്യോഗാർത്ഥിയെ ശുപാർശ ചെയ്തിട്ടില്ലെങ്കിൽ ടി ഉദ്യോഗാർത്ഥിയെ റാങ്ക് ലിസ്റ്റിൽ യഥാസ്ഥാനത്ത് തിരികെ ചേർക്കേണ്ടതാണ്. (Restore in the Ranked List)

# ചോദിക്കൂ... പറയാം

## അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ഇൻ ബയോകെമിസ്ട്രി ബയോകെമിസ്ട്രി

\*അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ഇൻ ബയോകെമിസ്ട്രി തസ്തികയുടെ പുതിയ വിജ്ഞാപനം ഉടൻ ഉണ്ടാകുമോ?

**ശരണ്യ, കൊല്ലം**  
=ഈ തസ്തികയിലേക്ക് എൽ.സി., ഒ.ബി.സി., എസ്.സി., മുസ്ലീം എന്നീ വിഭാഗങ്ങളിലേക്ക് എൻ.സി.എ.വിജ്ഞാപനം പുറപ്പെടുവിക്കാനുള്ള നടപടികൾ അന്തിമഘട്ടത്തിലാണ്.

## ട്രയിനിങ് ഇൻസ്ട്രക്ടർ(ഡ്രാഫ്റ്റ്സ്മാൻ-സിവിൽ)

\*പട്ടികജാതി വികസന വകുപ്പിൽ ട്രയിനിങ് ഇൻസ്ട്രക്ടർ (ഡ്രാഫ്റ്റ്സ്മാൻ-സിവിൽ) തസ്തികയുടെ അടുത്ത വിജ്ഞാപനം എപ്പോൾ ഉണ്ടാകും ?

**സനൽ, പുനലൂർ**  
=വിജ്ഞാപനം പ്രസിദ്ധീകരിക്കാനുള്ള നടപടികൾ അവസാനഘട്ടത്തിലാണ്.

## എച്ച്.എസ്.എസ്.ടി.ജേർണലിസം

\*എച്ച്.എസ്.എസ്.ടി.ജേർണലിസം (സീനിയർ) തസ്തികയിലേക്ക് പുതിയ വിജ്ഞാപനം ഉടൻ ഉണ്ടാകുമോ ?

**അനീഷ്, പോത്തൻകോട്**  
=പുതിയ വിജ്ഞാപനം പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി അന്തിമഘട്ടത്തിലാണ്.

## ജാതി സംബന്ധമായ ആനുകൂല്യങ്ങൾ

\*അച്ഛൻ ഹിന്ദു-നാടാർ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടയാളും അമ്മ മലയരയ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടയാളുമാണ് (എസ്.ടി). പി.എസ്.സി.നിയമനങ്ങളിൽ അമ്മയുടെ ജാതി അവകാശപ്പെട്ടാൽ പരിഗണിക്കുമോ ?

**സിന്ധു, കാട്ടാക്കട**  
=വന്യ അധികാരികൾ നൽകുന്ന സർട്ടിഫിക്കറ്റിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ജാതി സംബന്ധമായ ആനുകൂല്യങ്ങൾ നൽകുന്നത്.

## ജാതി സർട്ടിഫിക്കറ്റിന്റെ കാലാവധി

\*പട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ വിഭാഗങ്ങൾക്ക് നൽകുന്ന ജാതി സർട്ടിഫിക്കറ്റിന്റെ കാലാവധി എത്രയാണ് ?

**അജീഷ്, പയ്യന്നൂർ**  
=മൂന്നുവർഷം

## ഷോർട്ട് ലിസ്റ്റ്

\*വൊക്കേഷണൽ ടീച്ചർ (അക്കൗണ്ടൻസി ആൻഡ് ഓഡിറ്റിങ്) ഷോർട്ട് ലിസ്റ്റ് എപ്പോൾ വരും ?

**വദീജ, പൊന്നാനി**  
=പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി അന്തിമഘട്ടത്തിലാണ്.

## സബ് ഇൻസ്പെക്ടർ (ജി.ഇ.ബി.)

\*സബ് ഇൻസ്പെക്ടർ (ജി.ഇ.ബി.) തസ്തികയുടെ ഇന്റർവ്യൂവിനുള്ള ഷോർട്ട് ലിസ്റ്റ് പ്രസിദ്ധീകരിക്കാനായോ?

**രാകേഷ്, പത്തനംതിട്ട**  
=ലിസ്റ്റ് പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി അന്തിമഘട്ടത്തിലാണ്.

## കോമൺപുൾ ലൈബ്രറിയൻ

\*കോമൺപുൾ ലൈബ്രറിയൻ തസ്തികയുടെ ഷോർട്ട് ലിസ്റ്റ് എപ്പോൾ പ്രസിദ്ധീകരിക്കും?

**ലിഡിയ, ഇടുക്കി**  
= ഷോർട്ട് ലിസ്റ്റ് പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി പുരോഗമിക്കുകയാണ്.

## റാങ്ക് ലിസ്റ്റ് ഡ്രാഫ്റ്റ്സ്മാൻ ഗ്രേഡ് രണ്ട്

\*പൊതുമരാമത്ത്/ജലസേചന വകുപ്പിൽ ഡ്രാഫ്റ്റ്സ്മാൻ ഗ്രേഡ് രണ്ട്/സെക്കൻഡ് ഗ്രേഡ് ഓവർസിയർ (ഇലക്ട്രിക്കൽ) തസ്തികയുടെ റാങ്ക് ലിസ്റ്റ് ഈ മാസം പ്രസിദ്ധീകരിക്കുമോ?



സിദ്ധീകരിക്കുമോ?

**ജലജ, കൽപ്പറ്റ**  
=റാങ്ക് ലിസ്റ്റ് പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടിക്രമം ഏറ്റെടുക്കുന്ന പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്.

## കൺസ്യൂമർ ഫെഡറേഷനിൽ സെയിൽസ് അസിസ്റ്റന്റ്

\*കൺസ്യൂമർ ഫെഡറേഷനിൽ സെയിൽസ് അസിസ്റ്റന്റ് തസ്തികയുടെ റാങ്ക് ലിസ്റ്റ് എപ്പോൾ പ്രസിദ്ധീകരിക്കും ?

**ജ്യോതിസ്, ആലപ്പുഴ**  
=ജൂൺ മാസം അവസാനത്തോടെ റാങ്ക് ലിസ്റ്റ് പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതിന് നടപടി പുരോഗമിക്കുന്നു.

## ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റൽ ടെസ്റ്റ്

\*കേരള യൂണിവേഴ്സിറ്റിയിൽ അസിസ്റ്റന്റ് തസ്തികയിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നു. ഒബ്ജിഗേറ്ററിയായി നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റൽ ടെസ്റ്റിന് ഫ്രീ ചാൻസിന് അർഹതയുണ്ടോ ?

**ഐഷ, തിരുവനന്തപുരം**  
=അർഹതയില്ല. കേരള കർഷിക സർവകലാശാലയിലെ ജീവനക്കാർക്ക് ഒബ്ജിഗേറ്ററിയായി നിശ്ചയിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റൽ ടെസ്റ്റുകൾക്ക് ഫീസ് സൗജന്യത്തിന് അർഹതയുണ്ടായിരിക്കും.

## ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റൽ ടെസ്റ്റ് ഫ്രീ ചാൻസ്

\*ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റൽ ടെസ്റ്റിന് ഫ്രീ ചാൻസ് സൗജന്യം ഉപയോഗപ്പെടുത്തി അപേക്ഷിച്ചുവെങ്കിലും ടെസ്റ്റ് എഴുതാൻ കഴിഞ്ഞില്ല. അതിനാൽ അടുത്ത തവണ അപേക്ഷിക്കുമ്പോൾ ഫീസ് സൗജന്യത്തിന് അർഹതയുണ്ടാകുമോ?

**ശില്പ, വർക്കല**  
=ഇല്ല. ഒരു പരീക്ഷയ്ക്ക് അപേക്ഷിക്കുകയും എന്നാൽ ഏതെങ്കിലും കാരണവശാൽ പരീക്ഷ എഴുതാതിരിക്കുകയും ചെയ്താൽ അത് ഫീസ് സൗജന്യം അനുവദിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള തവണയായി കണക്കാക്കപ്പെടുന്നതാണ്.

## ഫ്രീ ചാൻസിന് അർഹത

\*ഒബ്ജിഗേറ്ററി അല്ലാത്ത ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ടെസ്റ്റുകൾ ഒരാൾ എഴുതുകയാണെങ്കിൽ ആദ്യ തവണ ഫ്രീ ചാൻസിന് അർഹത ഉണ്ടായിരിക്കുമോ ?

**ഷിജി, ആര്യനാട്**  
=ഇല്ല.

## എൽ.ഡി.ക്ലാർക്ക് തിരുവനന്തപുരം

\*തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ എൽ.ഡി.ക്ലാർക്ക് തസ്തികയിലേക്ക് പുതിയ റാങ്ക് ലിസ്റ്റിൽ നിന്ന് നിയമന ശിപാർശ എപ്പോൾ ഉണ്ടാകും ?

**അജിത്ത്, നെട്ടയം**  
=ഈ മാസത്തോടെ നിയമന ശിപാർശാനുസൂചികൾ ആരംഭിക്കുന്നതാണ്.

## എയ്ഡഡ് സ്കൂൾ ജീവനക്കാർ

\*എയ്ഡഡ് സ്കൂൾ ജീവനക്കാർക്ക് ഒബ്ജിഗേറ്ററി ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ടെസ്റ്റുകൾക്ക് ഫ്രീ ചാൻസ് ആനുകൂല്യത്തിന് അർഹതയുണ്ടോ ?

**സത്യകാന്തൻ, കാസർഗോഡ്**  
=അർഹതയുണ്ട്.

## സ്ക്രൈബ് ലഭ്യത

\*കാഴ്ചവൈകല്യമുള്ളവർക്ക് പി.എസ്.സി.പരീക്ഷകൾക്ക് സ്ക്രൈബിനെ ലഭിക്കാൻ എന്താണ് ചെയ്യേണ്ടത് ?

**അബ്ദുൾ ഖാദർ, കോഴിക്കോട്**  
=മെഡിക്കൽ സർട്ടിഫിക്കറ്റിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ, കാഴ്ചവൈകല്യമുള്ള ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് സ്ക്രൈബിന്റെ സേവനം അനുവദിക്കും. ഡൗൺലോഡ് ചെയ്തെടുത്ത അഡ്മിഷൻ ടിക്കറ്റ്, മെഡിക്കൽ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് എന്നിവയുടെ പകർപ്പ് സഹിതം സ്ക്രൈബിനെ അനുവദിക്കണമെന്നുള്ള അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

## ഐഡന്റിഫിക്കേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ്

\*എന്റെ എസ്.എസ്.എൽ.സി., പ്ലസ് ടു, ബിരുദം എന്നിവയുടെ സർട്ടിഫിക്കറ്റുകളിൽ പേര് രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നതിൽനിന്ന് വ്യത്യസ്തമായിട്ടാണ് പി.ജി.സർട്ടിഫിക്കറ്റിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. ഒരു അക്ഷരത്തിൽ മാത്രമാണ് വ്യത്യാസമുള്ളത്. ഇതു കാരണം സർട്ടിഫിക്കറ്റ് പരിശോധനാസമയത്ത് പ്രശ്നം ഉണ്ടാകുമോ ?

**ബിജിത, പാലക്കാട്**  
=പേരിലെ ഒരക്ഷരത്തിൽ വ്യത്യാസമുള്ള പക്ഷം രണ്ട് സർട്ടിഫിക്കറ്റുകളിലേയും പരാമർശിക്കുന്നത് ഒരാൾ തന്നെയാണെന്നതു സംബന്ധമായ ഒരു ഐഡന്റിഫിക്കേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ഗസറ്റഡ് ഓഫീസിൽ നിന്ന് വാങ്ങി ഹാജരാക്കിയാൽ മതിയാകും.

## പോലീസ് കോൺസ്റ്റബിൾ

\*സ്കൂളിൽ സേവനമനുഷ്ഠിച്ചിട്ടുള്ളവർക്ക് പോലീസ് കോൺസ്റ്റബിൾ നിയമനത്തിന് വെയ്റ്റ് ഓഫ് മാർക്കുണ്ടോ ?

**ജാഫർ, തിരുർ**  
=ഇല്ല.

## പരീക്ഷാഫലത്തിന്റെ തീയതി

\*ഒരു തസ്തികയുടെ യോഗ്യത നേടിയ തീയതിയായി പരിഗണിക്കുന്നത് പരീക്ഷ എഴുതിയ തീയതിയാണോ പരീക്ഷാഫലത്തിന്റെ തീയതിയാണോ ?

**സ്മിത, കടയ്ക്കൽ**  
= പരീക്ഷാഫലം ഔദ്യോഗികമായി പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്ന തീയതിയാണ് യോഗ്യത നേടിയ തീയതിയായി പരിഗണിക്കുന്നത്. അപേക്ഷ സ്വീകരിക്കുന്ന അവസാന തീയതിക്കുള്ളിൽ യോഗ്യത നേടിയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ മാത്രമേ യോഗ്യത നേടിയതായി കണക്കാക്കുകയുള്ളൂ.