

പിഎസ്സി ബുള്ളറ്റിൻ



SINCE 1985

PSC Bulletin, Official Publication of Kerala Public Service Commission

Vol. 33

Issue 8

Fortnightly

December 15, 2021

Page 32

₹ 10

മാറുന്ന പ്രവാസവും മാറുന്ന ലോകവും

പേജ് 3

ഡോ. എസ് ഇരുദയ രാജൻ

"More than migrants"

ഡിസംബർ 18
അന്താരാഷ്ട്ര
കുടിയേറ്റ ദിനം



ജയിൽ വകുപ്പിൽ
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രിസൺ ഓഫീസർ
സർക്കാർ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള വിവിധ കമ്പനി/
ബോർഡ്/കോർപ്പറേഷനുകൾ എന്നിവയിൽ
ടൈപ്പിസ്റ്റ് ഗ്രേഡ് II,
ലാസ്റ്റ് ഗ്രേഡ് സർവ്വന്റ്സ്

ഉൾപ്പെടെ **49** കാറ്റഗറികളിൽ വിജ്ഞാപനം പേജ് 4



പി.എസ്.സി. ബുള്ളറ്റിൻ സബ്സക്രിബ് ചെയ്യാൻ ക്യു.ആർ. കോഡ് സകാൻ ചെയ്യുക



പി.എസ്.സി. ബുള്ളറ്റിൻ ഇവർഷൻ ക്യു.ആർ. കോഡ് സകാൻ ചെയ്യുക

കലയും സാഹിത്യവും	പേജ് 15
ജീവിതം, ഭാഷ, വ്യാകരണം	പേജ് 16
ചരിത്രത്തോടൊപ്പം നടന്നവർ	പേജ് 17
ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന	പേജ് 18
പൊതുവിജ്ഞാന ദർപ്പണം	പേജ് 19
ഗണിതം ഇനി ലളിതം	പേജ് 21
മലയാളം- ഭാഷ, സാഹിത്യം	പേജ് 26
ENRICH YOUR GK	പേജ് 27
LANGUAGE CORNER	പേജ് 28
RANK LISTS PUBLISHED	പേജ് 29
ഇൻറർവ്യൂ പ്രോഗ്രാം - ജനുവരി 2022	പേജ് 30
മത്സരപരീക്ഷ ഇടനാഴി	പേജ് 31

പിഎസ്സി ബുള്ളറ്റിൻ

പത്രാധിപസമിതി ചെയർമാൻ

ഡോ. കെ. പി. സജിലാൽ
മെമ്പർ, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ

പത്രാധിപസമിതി അംഗങ്ങൾ

ടി. ആർ. അനീൽകുമാർ
മെമ്പർ, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ

പി. എച്ച്. മുഹമ്മദ് ഇസ്മയിൽ
മെമ്പർ, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ

റോഷൻ റോയ് മാത്യു
മെമ്പർ, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ

എസ്. എ. സെയ്ഫ്
മെമ്പർ, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ

ബോണി കുര്യാക്കോസ്
മെമ്പർ, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ

എഡിറ്റർ

സാജു ജോർജ്ജ്
സെക്രട്ടറി, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ

പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ

കെ. വി. സുനുകുമാർ

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

വരിക്കാരുടെ ശ്രദ്ധയ്ക്ക്

- ജില്ലാതല സോർട്ടിങ്ങിനായി വരിക്കാർ വിലാസത്തിൽ ജില്ലയുടെ പേരും പിൻകോഡും കൃത്യമായി രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
- വരിസംഖ്യ ഓൺലൈനായും വിവിധ പിഎസ്സി ഓഫീസുകളിൽ നേരിട്ടും സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. ഡി.ഡി, ചെക്ക്, പോസ്റ്റൽ ഓർഡർ സ്വീകാര്യമല്ല.
- മണിഓർഡറായും തുക ഒടുക്കാവുന്നതാണ്

വിലാസം

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

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, 0471 2444428, 0471 2444438, 0471 2447201
(പ്രവർത്തന സമയം രാവിലെ 8 മുതൽ വൈകുന്നേരം 6 മണിവരെ).

മേഖലാ ഓഫീസുകൾ

കൊല്ലം: 0474 2745674, എറണാകുളം: 0484 2988857, കോഴിക്കോട്: 0495 2371500

ജില്ലാ ഓഫീസുകൾ

തിരുവനന്തപുരം: 0471 2448188,
കൊല്ലം: 0474 2743624, പത്തനംതിട്ട: 0468 2222665,
ആലപ്പുഴ: 0477 2264134, കോട്ടയം: 0481 2578278,
ഇടുക്കി: 04868 272359, എറണാകുളം: 0484 2988847,
തൃശ്ശൂർ: 0487 2327505, പാലക്കാട്: 0491 2505398,
മലപ്പുറം: 0483 2734308, കോഴിക്കോട്: 0495 2371971,
വയനാട്: 04936 202539, കണ്ണൂർ: 0497 2700482,
കാസർഗോഡ്: 04994 230102



കമ്മീഷൻ യോഗ തീരുമാനങ്ങൾ

2021 ഡിസംബർ 6

അഭിമുഖം നടത്തും

1. മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (അനാട്ടമി)-രണ്ടാം എൻ.സി.എ. വിശ്വകർമ്മ (കാറ്റഗറി നമ്പർ 154/2021).
2. മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (ഫാർമക്കോളജി)-മൂന്നാം എൻ.സി.എ. പട്ടികജാതി (കാറ്റഗറി നമ്പർ 225/2021).
3. മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (കാർഡിയോളജി)-രണ്ടാം എൻ.സി.എ. വിശ്വകർമ്മ (കാറ്റഗറി നമ്പർ 227/2021).
4. മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (കാർഡിയോളജി)- രണ്ടാം എൻ.സി.എ. പട്ടികജാതി (കാറ്റഗറി നമ്പർ 228/2021).
5. മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (ജനറൽ മെഡിസിൻ)-രണ്ടാം എൻ.സി.എ. ഹിന്ദുനാടാർ (കാറ്റഗറി നമ്പർ 317/2021).
6. വിവിധ ജില്ലകളിൽ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ ഫുൾ ടൈം ജൂനിയർ ലാംഗ്വേജ് ടീച്ചർ (അറബിക്) യു.പി.എസ്.-ഒന്നാം എൻ.സി.എ. എൽ.സി./എ.ഐ.എ.എസ്.ഐ.യു.സി. നാടാർ, ഒ.ബി.സി, ഈഴവ/തിയ്യ/ബില്ലവ, വിശ്വകർമ്മ (കാറ്റഗറി നമ്പർ 175/2020, 176/2020, 177/2020, 179/2020, 181/2020).
7. കെ.എസ്.ഐ.എൻ.സി. യിൽ ബോട്ട് സ്രാക് - എൻ.സി.എ. ഈഴവ/തിയ്യ/ബില്ലവ (കാറ്റഗറി നമ്പർ 140/2016).
8. ഹയർ സെക്കൻഡറി വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ എച്ച്.എസ്.എസ്.ടി.(ജൂനിയർ) സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ് (പട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ്ഗം) (കാറ്റഗറി നമ്പർ 248/2020).

സാധ്യത പട്ടിക പ്രസിദ്ധീകരിക്കും

1. കേരള പോലീസ് (ഫീൽഡ് പ്രിന്റ് ബ്യൂറോ) വകുപ്പിൽ ഫീൽഡ് പ്രിന്റ് സെർച്ചർ (കാറ്റഗറി നമ്പർ 139/2020).
2. പൊതുമരാമത്ത്/ജലസേചന വകുപ്പിൽ ഒന്നാം ഗ്രേഡ് ഓവർസിയർ/ഒന്നാം ഗ്രേഡ് ഡ്രാഫ്റ്റ്സ്മാൻ (സിവിൽ) (കാറ്റഗറി നമ്പർ 483/2020).
3. ആലപ്പുഴ ജില്ലയിൽ ആരോഗ്യ വകുപ്പിൽ ജൂനിയർ ഹെൽത്ത് ഇൻസ്പെക്ടർ ഗ്രേഡ് 2 (കാറ്റഗറി നമ്പർ 421/2019).
4. വിവിധ ജില്ലകളിൽ പട്ടികജാതി വികസന വകുപ്പിൽ

- കുക്ക്- ഒന്നാം എൻ.സി.എ. മുസ്ലീം, ഒ.ബി.സി., ധീവര, വിശ്വകർമ്മ, പട്ടികജാതി, എൽ.സി./എ.ഐ.എ. (കാറ്റഗറി നമ്പർ 180/19, 181/19, 182/19, 183/19, 184/19, 185/19).
- 5. കേരള ലൈവ്സ്റ്റോക്ക് ഡെവലപ്മെന്റ് ബോർഡിൽ ജൂനിയർ ഓവർസിയർ (സിവിൽ) (കാറ്റഗറി നമ്പർ 213/2020).
- 6. കെ.ടി.ഡി.സി.യിൽ അക്കൗണ്ടന്റ് (കാറ്റഗറി നമ്പർ 404/2019).
- 7. കെ.ടി.ഡി.സി.യിൽ അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ സിവിൽ (കാറ്റഗറി നമ്പർ 134/2021).
- 8. കെ.എസ്.ഐ.ഡി.സി.യിൽ അക്കൗണ്ടന്റ് (കാറ്റഗറി നമ്പർ 415/2019).

ചുരുക്ക പട്ടിക പ്രസിദ്ധീകരിക്കും

1. ആരോഗ്യ വകുപ്പിൽ അസിസ്റ്റന്റ് സർജൻ/കാഷ്യാലിറ്റി മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ-രണ്ടാം എൻ.സി.എ.- എസ്.സി.സി.സി. (കാറ്റഗറി നമ്പർ 168/2021).
2. ആരോഗ്യ വകുപ്പിൽ അസിസ്റ്റന്റ് സർജൻ/കാഷ്യാലിറ്റി മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ-ഒന്നാം എൻ.സി.എ.- വിശ്വകർമ്മ (കാറ്റഗറി നമ്പർ 169/2021).
3. കോളേജ് വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (അറബിക്) (കാറ്റഗറി നമ്പർ 288/2019).
4. കാസർഗോഡ് ജില്ലയിൽ ജൂഡീഷ്യൽ (ക്രിമിനൽ വിങ്) വകുപ്പിൽ കന്നട ട്രാൻസ്ലേറ്റർ (കാറ്റഗറി നമ്പർ 274/2018).
5. വിവിധ വകുപ്പുകളിൽ ഡ്രൈവർ ഗ്രേഡ് 2 (എച്ച്.ഡി.വി.) ഒന്നാം എൻ.സി.എ. ഹിന്ദുനാടാർ-പത്തനംതിട്ട, എൽ.സി./എ.ഐ.എ.- കണ്ണൂർ (കാറ്റഗറി നമ്പർ 477/2019, 478/2019).
6. എറണാകുളം, തിരുവനന്തപുരം ജില്ലകളിൽ ഗവ. ആയുർവേദ കോളേജുകളിൽ നഴ്സ് ഗ്രേഡ് 2 (ആയുർവേദം) (കാറ്റഗറി നമ്പർ 325/2019).
7. ജലസേചന വകുപ്പിൽ അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ/ഹെഡ് ഡ്രാഫ്റ്റ്സ്മാൻ/ അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ (സിവിൽ) - പട്ടികവർഗ്ഗം (കാറ്റഗറി നമ്പർ 210/2019).

ഓൺലൈൻ പരീക്ഷ നടത്തും

മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ റീഹാബിലിറ്റേഷൻ ടെക്നീഷ്യൻ ഗ്രേഡ് 2 (പ്രോസ്പെക്ട്/ഓർത്തോട്ടിക്സ്/ലെതർ വർക്സ്) (കാറ്റഗറി നമ്പർ 484/2020).

2021 ഡിസംബർ 13

അഭിമുഖം നടത്തും

തൃശൂർ ജില്ലയിൽ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ ഹൈസ്കൂൾ ടീച്ചർ (ഹിന്ദി) - ഒന്നാം എൻ.സി.എ. - എസ്.ഐ.യു.സി. നാടാർ (കാറ്റഗറി നമ്പർ 508/2020).

ചുരുക്ക പട്ടിക പ്രസിദ്ധീകരിക്കും

1. തിരുവനന്തപുരം, ഇടുക്കി ജില്ലകളിൽ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ ഹൈസ്കൂൾ അസിസ്റ്റന്റ് (തമിഴ്) (കാറ്റഗറി നമ്പർ 654/2017).
2. വിവിധ ജില്ലകളിൽ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ സീവിങ് ടീച്ചർ (കാറ്റഗറി നമ്പർ 267/2018, 335/2020).
3. കാസർഗോഡ് ജില്ലയിൽ എക്സൈസ് വകുപ്പിൽ ഡ്രൈവർ - എൻ.സി.എ.- എൽ.സി./എ.ഐ.എ (കാറ്റഗറി നമ്പർ 188/2020).
4. കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡിൽ അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ സിവിൽ (കാറ്റഗറി നമ്പർ 05/2021).
5. വിവിധ ജില്ലകളിൽ ഡ്രൈവർ ഗ്രേഡ് 2 (എൽ.ഡി.വി) പട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ്ഗം (കാറ്റഗറി നമ്പർ 74/2021).
6. പോലീസ് വകുപ്പിൽ പോലീസ് കോൺസ്റ്റബിൾ ഡ്രൈവർ - (സംസ്ഥാനതലം) പട്ടികവർഗ്ഗം (കാറ്റഗറി നമ്പർ 300/2020).
7. സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ (ഗവ. പോളിടെക്നിക്) ലക്ചറർ ഇൻ കോമേഴ്സ് - പട്ടികവർഗ്ഗം (കാറ്റഗറി നമ്പർ 111/2020).

8. വ്യാവസായിക പരിശീലന വകുപ്പിൽ ജൂനിയർ ഇൻസ്പെക്ടർ - കമ്പ്യൂട്ടർ എയിഡഡ് എംബ്രോയിഡറി ആൻഡ് ഡിസൈൻ - പട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ്ഗം (കാറ്റഗറി നമ്പർ 298/2018).
9. കണ്ണൂർ ജില്ലയിൽ ഭാരതീയ ചികിത്സാ വകുപ്പിൽ ആയുർവേദ തെറാപ്പിസ്റ്റ് (കാറ്റഗറി നമ്പർ 540/2019).
10. ഇടുക്കി ജില്ലയിൽ ഭാരതീയ ചികിത്സാ വകുപ്പിൽ ആയുർവേദ തെറാപ്പിസ്റ്റ് - മൂന്നാം എൻ.സി.എ.- ഒ.ബി.സി. (കാറ്റഗറി നമ്പർ 367/2020).

അർഹതാ പട്ടിക പ്രസിദ്ധീകരിക്കും

1. കൊല്ലം, കാസർഗോഡ് ജില്ലകളിൽ എക്സൈസ് വകുപ്പിൽ സിവിൽ എക്സൈസ് ഓഫീസർ (ട്രെയിനി) തസ്തികമാറ്റം മുഖേന (കാറ്റഗറി നമ്പർ 539/2019).
2. മത്സ്യഫെഡിൽ കോൺഫിഡൻഷ്യൽ അസിസ്റ്റന്റ് (കാറ്റഗറി നമ്പർ 226/2020, 227/2020, 228/2020).

സാധ്യതാ പട്ടിക പ്രസിദ്ധീകരിക്കും

തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പിൽ ഓവർസിയർ ഗ്രേഡ് 3/ ഡ്രാഫ്റ്റ്സ്മാൻ ഗ്രേഡ് 3 (കാറ്റഗറി നമ്പർ 135/2021).

ഓൺലൈൻ പരീക്ഷ നടത്തും

കാസർഗോഡ് ജില്ലയിൽ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ പാർട്ട് ടൈം ഹൈസ്കൂൾ ടീച്ചർ (സംസ്കൃതം)- ഒന്നാം എൻ.സി.എ.- പട്ടികജാതി(കാറ്റഗറി നമ്പർ 267/2020).

കോവിഡ് മഹാമാരി മൂലം, ലോകമെമ്പാടുമുള്ള പ്രവാസി സമൂഹത്തിന്റെ സുഗമമായ ചലനം സാധ്യമല്ലാതായിട്ട് ഏകദേശം രണ്ട് വർഷം തികയാൻ പോകുകയാണ്. ഐക്യരാഷ്ട്രസഭയുടെ നിലവിലെ ആഗോള കണക്കനുസരിച്ച് ലോകത്ത് 281 ദശലക്ഷം അന്താരാഷ്ട്ര കുടിയേറ്റക്കാർ (International Migrants) ഉണ്ടെന്നാണ് പറയപ്പെടുന്നത്. ഇത് ആഗോള ജനസംഖ്യയുടെ 3.6 ശതമാനത്തിന് തുല്യമാണ്.

ആഗോളതലത്തിലും രാഷ്ട്രതലത്തിലും പ്രവാസത്തിന് (migration) സംഭവിക്കുന്ന മാറ്റങ്ങൾ കാര്യമായി വീക്ഷിക്കേണ്ടത് അനിവാര്യമാണ്. വ്യക്തവും കൃത്യവുമായ രീതിയിൽ വിശകലനം നടന്നെങ്കിൽ മാത്രമേ, മനുഷ്യന്റെ ചലനാത്മകതയും സങ്കീർണ്ണതയും വൈദഗ്ദ്ധ്യത്തോടെ മനസ്സിലാക്കാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. 2011 ലെ സെൻസസ് അനുസരിച്ച് 450 മില്യൺ അന്തർസംസ്ഥാന കുടിയേറ്റക്കാർ (internal migrants) ആണ് ഇന്ത്യയിലുള്ളത്. സെൻസസ് നിർവ്വചനം അനുസരിച്ച് 'അവസാന താമസസ്ഥലം (Place of Last Residence) പ്രകാരമുള്ള കുടിയേറ്റക്കാർ എന്നത് അവന്റെ/അവളുടെ അടുത്ത താമസസ്ഥലം (ഗ്രാമം/പട്ടണം) ഒഴികെയുള്ള ഒരു ഗ്രാമം/പട്ടണത്തിലെ സെൻസസിൽ കണക്കാക്കിയവരാണ്. അതായത്, അവർ/അവൻ അവസാനമായി താമസിച്ചിരുന്നത് അവളുടെ/അവന്റെ കണക്കെടുപ്പ് സ്ഥലത്തല്ലെങ്കിൽ, അവസാനത്തെ താമസസ്ഥലം അനുസരിച്ച് ഒരു വ്യക്തിയെ കുടിയേറ്റക്കാരനായി കണക്കാക്കും'. കണക്കു പ്രകാരം 2021ൽ ഇത് 600 മില്യൺ ആയിട്ടുണ്ട്.

2021 ഡിസംബർ 18 ന് International Migrants Day ആഘോഷിക്കുന്ന വേളയിൽ കേരളത്തിലെ പ്രവാസികളെ പറ്റി ഓർക്കാതിരിക്കാൻ കഴിയില്ല. കോവിഡ് മഹാമാരി കാര്യമായി ബാധിച്ചത് പ്രവാസികളെയാണ്. കേരളത്തിന്റെ സാമ്പത്തികസാമൂഹിക രാഷ്ട്രീയ വളർച്ചയിൽ പ്രവാസികൾ വഹിക്കുന്ന പങ്ക് നിരാകരിക്കാൻ കഴിയാത്ത ഒന്നാണ്. കേരളത്തിന്റെ ജനസാന്ദ്രത ഇന്ത്യൻ ശരാശരിയുടെ ഇരട്ടിയിൽ അധികമാണ്. 1970 കളിലെ എണ്ണയുടെ ഉത്പാദനത്തിലുള്ള കുതിച്ചുചാട്ടം ഗൾഫ് രാജ്യങ്ങളിലേക്ക് മലയാളികളുടെ വൻതോതിലുള്ള കുടിയേറ്റത്തിന് തുടക്കമിടുകയുണ്ടായി. സംസ്ഥാന സമ്പത്ത് വ്യവസ്ഥയെ ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിന് അവർ വഹിച്ച പങ്ക് ചെറുതല്ല. ഈ ലേഖകനും പ്രൊഫസർ കെ സി സക്കറിയയും കൂടി 1998 തുടങ്ങി വച്ച കേരള മൈഗ്രേഷൻ സർവ്വേയിലെ എട്ടാം പതിപ്പായ 2018 ലെ കേരള മൈഗ്രേഷൻ സർവ്വേ അനുസരിച്ച് 2.12 ദശലക്ഷം മലയാളികളാണ് ലോകത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിലേക്ക് കുടിയേറിയത്. അതിൽ തന്നെ 89.2 ശതമാനം ആളുകളും ഗൾഫ് മേഖല (GCC countries (UAE, Saudi, Bahrain, Oman, Qatar, Kuwait)) യിലേക്കാണ് പോയിട്ടുള്ളത്. ലോകത്തെ ഏറ്റവും വലിയ പണമയക്കപ്പെടുന്ന രാജ്യമായ ഇന്ത്യക്ക് 2021ൽ 87 ബില്യൺ ഡോളർ ലഭിച്ചു. അതിൽ കേരളത്തിലേക്കു വന്ന പ്രവാസി ധനം ലേഖകന്റെ കണക്കുപ്രകാരം 1,00,000 കോടി രൂപയാണ്. പ്രവാസിധന വരവിന്റെ ഗുണങ്ങൾ നമ്മുടെ നാട്ടിലെ ക്രയവിക്രയങ്ങളിലുണ്ടാക്കുന്ന മാറ്റങ്ങൾ വ്യക്തമായി അറിയുന്ന സർക്കാർ ഇത്തരം ധനത്തിന്റെ സുഗമമായ ഒഴുക്ക് ഉറപ്പാക്കണം. പ്രവാസിധനവരവിനെക്കുറിച്ച് കേരള മൈഗ്രേഷൻ സർവ്വേയുടെ പഠനമനുസരിച്ച് അയച്ച പണത്തിൽ ഭൂരിഭാഗവും ഗാർഹിക ഉപഭോഗത്തിനും വലിയ വീടുകൾ ഉണ്ടാക്കുന്നതിനും മോടിയിട്ടുള്ള ആസ്തികൾക്കുമായി ചെലവഴിക്കുന്നു എന്നാണ്.

മാറുന്ന പ്രവാസവും മാറുന്ന ലോകവും

ഡോ. എസ് ഇരുദയ രാജൻ
 ചെയർമാൻ, ഇന്റർനാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് മൈഗ്രേഷൻ
 ആൻഡ് ഡെവലപ്മെന്റ് (IIMAD), www.iimad.org



കാര്യക്ഷമമാകേണ്ടതുണ്ട് (Source: <https://iimad.org/publications/kerala-return-emigrant-survey-2021-what-next-for-return-migrants-of-kerala/>).

NORKA (Non Resident Keralites Affairs) പ്രവാസി ക്ഷേമത്തിൽ കുറേക്കൂടി പ്രവർത്തനം തുടരുന്നതുകൊണ്ടുണ്ട്. തിരിച്ചു വരുന്ന പ്രവാസികളെ കൃഷി, മൃഗസംരക്ഷണം മുതലായ മേഖലകളിലേക്ക് കൂടി തിരിച്ചു വിടുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കേണ്ടത് അത്യന്താപേക്ഷിതമാണ്. അതുപോലെത്തന്നെ സുസ്ഥിര സാമൂഹിക ക്ഷേമ പദ്ധതികൾ, അവരുടെ കഴിവുകൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനു വേണ്ടിയുള്ള Additional Skills Acquisition Programmes (ASAP), ഫലപ്രദമായ നയങ്ങൾ എന്നിവ പ്രവാസി ഉന്നമനത്തിന് അനിവാര്യമാണ്. കേരളഗൾഫ് മൈഗ്രേഷൻ ഇടനാഴിക്ക് അപ്പുറത്തുള്ള മലയാളികളുടെ കുടിയേറ്റം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് കേരള സർക്കാറും ശ്രദ്ധ കേന്ദ്രീകരിക്കണം.

പ്രവാസവും അന്തർ സംസ്ഥാന പുറപ്പാടും കൂടി വരുന്ന ഈ സാഹചര്യത്തിൽ കേരള മൈഗ്രേഷൻ സർവ്വേ പോലെ ഒരു പഠനം ഇന്ത്യ മുഴുവൻ നടത്തേണ്ടത് അത്യാവശ്യമാണ്. അതായത്, ഒരു പ്രവാസി ഇന്ത്യ സർവ്വേ (Migration Survey) അത്യാവശ്യമാണ്. മൈഗ്രേഷൻ സർവ്വേയുടെ ഇരുപത് വർഷത്തെ അനുഭവവും പിന്നീട് മറ്റു സംസ്ഥാനങ്ങളായ തമിഴ്നാട്, ഗുജറാത്ത്, പഞ്ചാബ്, ഗോവ എന്നിവിടങ്ങളിലേക്ക് പഠനം വ്യാപിപ്പിച്ചതും, ഈ സർവ്വേ ആവർത്തിക്കാനുള്ള ഒരു മാതൃകയായി കണക്കാക്കാവുന്നതാണ്.

വ്യക്തമായ കണക്കുകൾ ഉള്ളതിനാലാണ് പ്രവാസികളെ നാട്ടിലേക്ക് തിരിച്ചു കൊണ്ടുവരാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ സർക്കാരിന് കാര്യക്ഷമമാക്കാൻ കഴിഞ്ഞത്. കോവിഡ് കാലയളവിൽ ഏകദേശം 17 ലക്ഷത്തിലധികം പ്രവാസികൾ ജോലിയും ശമ്പളവും നഷ്ടപ്പെട്ട് നാട്ടിലേക്ക് തിരിച്ചു വന്നിട്ടുണ്ട്. എങ്കിലും ഇവരുടെ പുനരധിവാസവും നയരൂപീകരണവും ഇനിയും കാര്യക്ഷമമാക്കേണ്ടതുണ്ട്.

അനിശ്ചിതത്വത്തിന്റെ ഈ കാലഘട്ടത്തിൽ നയരൂപീകരണത്തിന് സ്ഥിതിവിവരക്കണക്കുകളുടെ ആവശ്യകത അനിവാര്യമാണ്. അതുപോലെ, കേരളത്തിൽനിന്നുള്ള കുടിയേറ്റത്തിലും അവർ അയയ്ക്കുന്ന ധനത്തിലും ഉണ്ടാകുന്ന ഏറ്റക്കുറച്ചിലുകളെക്കുറിച്ച് നിരന്തരമായ ഒരു പഠനം അത്യാവശ്യമാണ്. വിശ്വസനീയമായ കണക്കുകൾ കാര്യങ്ങളെ പെട്ടെന്ന് അപഗ്രഥിക്കാനും ദീർഘവീക്ഷണത്തോടെ പ്രവർത്തിക്കാനും സാമൂഹികപ്രവർത്തകരെയും ഗവേഷകരെയും സഹായിക്കും; നല്ലരീതിയിൽ കേരളത്തിന്റെ ഭാവിയെക്കുറിച്ചുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ത്വരിതപ്പെടുത്തുവാൻ സഹായിക്കും. കേരള സമ്പദ്വ്യവസ്ഥയുടെ ജീവനാഡിയാണ് കുടിയേറ്റക്കാരെന്ന് ഈ അവസരത്തിൽ കേരളത്തെ ഓർമ്മിപ്പിക്കുവാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നു. •

ജോലി നഷ്ടമായി തിരികെയെത്തിയവർ

വൈറസ് ഭീതിപടർത്തിയ നാളുകളിൽ തൊഴിലാളികളുടെ ശമ്പളം വെട്ടിക്കുറയ്ക്കുകയും, പിരിച്ചുവിടുകയും, ശമ്പളമില്ലാതെ നാട്ടിലേക്ക് തിരിച്ചുപോകാൻ നിർബന്ധിതരാകുകയും ചെയ്ത പ്രവാസികളുടെ കഥകൾ നാം മറന്നിട്ടില്ല. ജോലി നഷ്ടമായതോടുകൂടി സാമ്പത്തിക സുരക്ഷിതത്വമില്ലാതെ കേരളത്തിൽ കഴിയുന്ന പ്രവാസികളുടെ എണ്ണം ഇപ്പോഴും കുറവല്ല. സെന്റർ ഫോർ ഡെവലപ്മെന്റ് സ്റ്റഡീസും ഇന്റർനാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് മൈഗ്രേഷൻ ആന്റ് ഡെവലപ്മെന്റും ചേർന്ന്, തിരിച്ചു വന്ന പ്രവാസികളിൽ നടത്തിയ സർവ്വേ അനുസരിച്ച് ഭൂരിപക്ഷവും റെസ്റ്റോറന്റുകൾ, വർക്ക് ഷോപ്പുകൾ, മെയിന്റനൻസ് ജോലികൾ തുടങ്ങിയ കുറഞ്ഞ വൈദഗ്ദ്ധ്യമുള്ള ജോലികളിൽ പ്രവർത്തിച്ചവരാണ്. ജോലി നഷ്ടമായവരും ഇക്കൂട്ടർ തന്നെ, അതിൽ എറിയ പങ്കും ചെറുപ്പക്കാരാണ് എന്ന വസ്തുത മറന്നുകൂടാ. അതുകൊണ്ടുതന്നെ സർക്കാർ ഇടപെടലുകൾ കൂടുതൽ

തൊഴിൽ അവസരങ്ങൾ

വിവിധ തസ്തികകളിൽ നിയമനത്തിന് തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടുന്നതിന് യോഗ്യതയുള്ളവരിൽനിന്നും അപേക്ഷ ക്ഷണിച്ചുകൊണ്ടുള്ള വിജ്ഞാപനങ്ങൾക്ക് 15-12-2021, തീയതിയിലെ കേരള സർക്കാർ അസാധാരണ ഗസറ്റ് കാണുക.

ക. പ്രസ്തുത വിജ്ഞാപനങ്ങളുടെ സംക്ഷിപ്ത രൂപം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു. ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ ഇതോടൊപ്പം ഗസറ്റും നോക്കേണ്ടതാണ്. ജനറൽ റിക്രൂട്ട്മെന്റിന് പിന്നാക്ക സമുദായങ്ങളിൽപ്പെട്ടവർക്ക് മൂന്നു വർഷവും പട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടവർക്ക് 5 വർഷവും വരെ ഉയർന്ന പ്രായപരിധിയിൽ ഇളവ് അനുവദിക്കുന്നതാണ്. വയസ്സിളവിനെ സംബന്ധിച്ച കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് ഗസറ്റിലുള്ള പൊതുവ്യവസ്ഥകൾ നോക്കുക.

വിവരങ്ങൾക്ക് ഗസറ്റിലുള്ള പൊതുവ്യവസ്ഥകൾ നോക്കുക.

അസാധാരണ ഗസറ്റ് തീയതി: 15.12.2021 അവസാന തീയതി: 19.01.2022 ബുധനാഴ്ച അർദ്ധരാത്രി 12 മണി വരെ

ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ ശ്രദ്ധയ്ക്ക്

അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കുന്ന രീതി: ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷന്റെ ഔദ്യോഗിക വെബ്സൈറ്റായ www.keralapsc.gov.in വഴി 'ഒറ്റത്തവണ രജിസ്ട്രേഷൻ' പ്രകാരം രജിസ്റ്റർ ചെയ്തശേഷമാണ് അപേക്ഷിക്കേണ്ടത്. രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുള്ള ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ അവരുടെ User Id യും Pass word ഉം ഉപയോഗിച്ച് Login ചെയ്ത ശേഷം സ്വന്തം Profile ലൂടെ അപേക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്. ഓരോ തസ്തികയ്ക്ക് അപേക്ഷിക്കുമ്പോഴും പ്രസ്തുത തസ്തികയോടൊപ്പം കാണുന്ന Notification Link ലെ 'Apply Now' ൽ മാത്രം click ചെയ്യേണ്ടതാണ്. അപ്ലോഡ് ചെയ്യുന്ന ഫോട്ടോ 31/12/2011 നോ അതിനുശേഷമോ എടുത്തതായിരിക്കണം. ഫോട്ടോയുടെ താഴെ ഉദ്യോഗാർത്ഥിയുടെ പേരും, ഫോട്ടോ എടുത്ത തീയതിയും വ്യക്തമായി രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കണം. നിശ്ചിത മാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിച്ചുകൊണ്ട് അപ്ലോഡ് ചെയ്ത ഫോട്ടോയ്ക്ക് അപ്ലോഡ് ചെയ്ത തീയതി മുതൽ 10 വർഷക്കാലത്തേക്ക് പ്രാബല്യമുണ്ടായിരിക്കും. ഫോട്ടോ സംബന്ധിച്ച മറ്റ് നിബന്ധനകൾക്കൊന്നും തന്നെ മാറ്റമില്ല. അപേക്ഷ ഫീസ് നൽകേണ്ടതില്ല. ആവശ്യമെങ്കിൽ രജിസ്ട്രേഷൻ കാർഡ് Link click ചെയ്ത് Profile ലെ വിശദാംശങ്ങൾ കാണുന്നതിനും പ്രിൻ്റ് ഔട്ട് എടുത്ത് സൂക്ഷിക്കുവാനും കഴിയും. Password രഹസ്യമായി സൂക്ഷിക്കേണ്ടതും വ്യക്തിഗത വിവരങ്ങൾ ശരിയാണെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതും ഉദ്യോഗാർത്ഥിയുടെ ചുമതലയാണ്. ഓരോ തസ്തികയ്ക്ക് അപേക്ഷിക്കുന്നതിന് മുൻപും തന്റെ Profile ൽ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ ശരിയാണെന്ന് ഉദ്യോഗാർത്ഥി ഉറപ്പ് വരുത്തേണ്ടതാണ്. കമ്മീഷനുമായുള്ള എല്ലാ കത്തിടപാടുകളിലും User ID പ്രത്യേകം രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്. കമ്മീഷനു മുമ്പാകെ ഒരിക്കൽ സമർപ്പിച്ചിട്ടുള്ള അപേക്ഷ സോപാധികമായി സ്വീകരിക്കപ്പെടുന്നതാണ്. ആയതിനു ശേഷം അപേക്ഷയിൽ മാറ്റം വരുത്തുവാനോ ഒഴിവാക്കുവാനോ കഴിയുകയില്ല. ഭാവിയിലെ ഉപയോഗത്തിനായി ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ ഓൺലൈൻ അപേക്ഷയുടെ soft copy/print out എടുത്ത് സൂക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്. ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് അവരുടെ പ്രൊഫൈലിലെ My applications എന്ന ലിങ്കിൽ Click ചെയ്ത് അപേക്ഷയുടെ print out എടുക്കാവുന്നതാണ്. അപേക്ഷ സംബന്ധമായി കമ്മീഷനുമായി നടത്തുന്ന കത്തിടപാടുകളിൽ അപേക്ഷയുടെ print out കൂടി സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. തിരഞ്ഞെടുപ്പ് പ്രക്രിയയുടെ ഏതവസരത്തിലായാലും സമർപ്പിക്കപ്പെട്ട അപേക്ഷകൾ വിജ്ഞാപന വ്യവസ്ഥകൾക്ക് വിരുദ്ധമായി കാണുന്ന പക്ഷം നിരൂപാധികമായി നിരസിക്കുന്നതാണ്. വിദ്യാഭ്യാസ യോഗ്യത, പരിചയം, ജാതി, വയസ്സ് മുതലായവ തെളിയിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രമാണങ്ങളുടെ പകർപ്പുകൾ കമ്മീഷൻ ആവശ്യപ്പെടുമ്പോൾ ഹാജരാക്കിയാൽ മതിയാകും.

ഈ തിരഞ്ഞെടുപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് എഴുത്ത്/ഒ.എം.ആർ/ഓൺലൈൻ പരീക്ഷ നടത്തുകയാണെങ്കിൽ പരീക്ഷ എഴുതുമെന്ന സ്ഥിരീകരണം (Confirmation), അപേക്ഷകർ തങ്ങളുടെ ഒറ്റത്തവണ രജിസ്ട്രേഷൻ പ്രൊഫൈൽ വഴി നൽകേണ്ടതാണ്. അപ്രകാരം സ്ഥിരീകരണം നൽകുന്നവർക്ക് മാത്രം അഡ്മിഷൻ ടിക്കറ്റ് ജനറേറ്റ് ചെയ്ത് അത് ഡൗൺലോഡ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സൗകര്യം പരീക്ഷ തീയതി വരെയുള്ള അവസാനത്തെ പതിനഞ്ച് ദിവസത്തിനുള്ളിൽ ലഭ്യമാക്കുന്നതാണ്. നിശ്ചിത സമയത്തിനുള്ളിൽ സ്ഥിരീകരണം നൽകാത്ത ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ അപേക്ഷകൾ നിരൂപാധികം നിരസിക്കപ്പെടുന്നതാണ്. സ്ഥിരീകരണം നൽകേണ്ടതായ കാലയളവ് സംബന്ധിച്ച തീയതികളെക്കുറിച്ചും അഡ്മിഷൻ ടിക്കറ്റ് ലഭ്യമാക്കുന്ന തീയതി സംബന്ധിച്ചും ഉള്ള വിവരങ്ങൾ ബന്ധപ്പെട്ട പരീക്ഷ ഉൾപ്പെടുന്ന പരീക്ഷ കലണ്ടറിൽ പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തുന്നതാണ്. ഇത് സംബന്ധിച്ച അറിയിപ്പ് ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ പ്രൊഫൈലിലും അതിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുള്ള മൊബൈൽ ഫോൺ നമ്പറിലും നൽകുന്നതാണ്.

വിദ്യാഭ്യാസം, പരിചയം തുടങ്ങി യോഗ്യത സംബന്ധിച്ച തെറ്റായ അവകാശവാദം ഉന്നയിച്ച് അപേക്ഷ സമർപ്പിച്ച ശേഷം പരീക്ഷയ്ക്ക് സ്ഥിരീകരണം നൽകിയിട്ട് ഹാജരാകുകയോ ഹാജരാകാതിരിക്കുകയോ ചെയ്യുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് എതിരെ Rules of Procedure Rule 22 പ്രകാരം ഉചിതമായ ശിക്ഷ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ SSLC ബുക്കിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയ ജാതിയിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായ ജാതി അപേക്ഷയിൽ അവകാശപ്പെടുന്ന പക്ഷം ആയത് അസ്സൽ പ്രമാണ പരിശോധന തീയതിക്കു മുൻപ് ഗസറ്റിൽ വിജ്ഞാപനം ചെയ്തിരിക്കേണ്ടതും ജാതി തെളിയിക്കുന്നതിന് റവന്യൂ അധികാരി നൽകുന്ന ജാതി സർട്ടിഫിക്കറ്റ്/നോൺ ക്രിമിയലർ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് എന്നതിനോടൊപ്പം ഇത് സംബന്ധിച്ച ഗസറ്റ് വിജ്ഞാപനം കൂടി ഒറ്റത്തവണ പരിശോധനാ സമയത്തോ കമ്മീഷൻ ആവശ്യപ്പെടുന്ന സമയത്തോ ഹാജരാക്കേണ്ടതാണ്. എല്ലാ തസ്തികകൾക്കും KS & SSR പാർട്ട് II റൂൾ 10 (a)ii ബാധകമാണ്.

തത്തുല്യ യോഗ്യത അവകാശപ്പെട്ട് അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ ആയത് തെളിയിക്കുന്നതിനുള്ള സർക്കാർ ഉത്തരവ് ഒറ്റത്തവണ പരിശോധനാ സമയത്തോ കമ്മീഷൻ ആവശ്യപ്പെടുന്ന സമയത്തോ ഹാജരാക്കേണ്ടതാണ്.

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

ആധാർ കാർഡുള്ളവർ തിരിച്ചറിയൽ രേഖയായി ആധാർ പ്രൊഫൈലിൽ ചേർക്കേണ്ടതും പ്രൊഫൈൽ ആധാരമായി ലിങ്ക് ചെയ്യേണ്ടതുമാണ്.

ജനറൽ റിക്രൂട്ട്മെന്റ് സംസ്ഥാനതലം

കാറ്റഗറി നമ്പർ : 593/2021

അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ഇൻ മൈക്രോബയോളജി മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസം

- വകുപ്പ്** : മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസം
- ഉദ്യോഗപ്പേര്** : അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ഇൻ മൈക്രോബയോളജി
- ശമ്പളം** : യു.ജി.സി മാനദണ്ഡപ്രകാരം
- ഒഴിവുകളുടെ എണ്ണം** : 03(മൂന്ന്)

കുറിപ്പ് 1 : ഈ ഉദ്യോഗത്തിന് നിയമിക്കപ്പെടുന്നവർ അവരുടെ ആദ്യത്തെ പത്ത് (10) വർഷത്തെ സേവനത്തിനുള്ളിൽ (പരിശീലനകാലമുൾപ്പെടെ) നാല് (4) വർഷം പ്രതിരോധ സർവ്വീസിൽ അല്ലെങ്കിൽ പ്രതിരോധം സംബന്ധിച്ച ജോലിയിൽ ഇന്ത്യയിൽ എവിടെയെങ്കിലുമോ, വിദേശത്തോ സേവനമനുഷ്ഠിക്കേണ്ടതാണ്. ഈ നിർബന്ധിത സൈനിക സേവന വ്യവസ്ഥ നാൽപ്പത്തിയഞ്ച് (45) വയസ്സ് തികഞ്ഞവർക്കും ഭിന്നശേഷിയുള്ള ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കും ബാധകമല്ല.

- നിയമന രീതി** : നേരിട്ടുള്ള നിയമനം.
- പ്രായപരിധി** : 21-46; ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ 02/01/1975നും 01-01-2000 നും ഇടയിൽ ജനിച്ചവരായിരിക്കണം. (രണ്ട് തീയതികളും ഉൾപ്പെടെ) പട്ടികജാതി, പട്ടികവർഗ്ഗം, മറ്റ് പിന്നാക്ക വിഭാഗം എന്നിവർക്ക് നിയമാനുസൃത ഇളവുണ്ടായിരിക്കും. [വയസ്സിളവിനെ സംബന്ധിച്ച മറ്റു വ്യവസ്ഥകൾക്ക് ഗസറ്റ് വിജ്ഞാപനത്തിലെ പാർട്ട് 2 പൊതു വ്യവസ്ഥകളിലെ രണ്ടാം ഖണ്ഡിക നോക്കുക]
- യോഗ്യതകൾ:** ഒരു അംഗീകൃത സർവ്വകലാശാലയിൽ നിന്നും ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയത്തിൽ മെഡിക്കൽ ബിരുദാനന്തര ബിരുദം (എം.ഡി/എം.എസ്. തുടങ്ങിയവ) അല്ലെങ്കിൽ ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയത്തിൽ ഡി.എൻ.ബി മൂന്നു വർഷത്തെ അധ്യാപന പരിചയമോ മെഡിക്കൽ കൗൺസിൽ ഓഫ് ഇന്ത്യ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള മറ്റ് അധ്യാപന പരിചയമോ നേടിയിരിക്കണം. സ്റ്റേറ്റ് മെഡിക്കൽ കൗൺസിലിലെ (ട്രാവൻകൂർകൊച്ചിൻ മെഡിക്കൽ കൗൺസിൽ) സ്ഥിരം രജി

സ്ട്രേഷൻ.

കുറിപ്പ് (ബി): റെസിഡൻസി പ്രോഗ്രാമിലൂടെ ബിരുദാനന്തര ബിരുദം നേടിയ ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ പഠന കാലയളവ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ തസ്തികയുടെ നിയമനത്തിനായുള്ള അധ്യാപന പരിചയമായി കണക്കാക്കപ്പെടുന്നതാണ്. റെസിഡൻസി പ്രോഗ്രാം ഇല്ലാതെ ബിരുദാനന്തര ബിരുദം നേടിയ ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ തങ്ങൾ പഠിച്ചിരുന്ന കോളേജിലെ പ്രിൻസിപ്പാളിൽ നിന്ന് അധ്യാപന/ക്ലിനിക്കൽ പരിചയം തങ്ങൾക്ക് ബിരുദാനന്തര ബിരുദ പഠന കാലയളവിൽ ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ഹാജരാക്കേണ്ടതാണ്.

കുറിപ്പ് (സി): പരിചയ യോഗ്യത അവകാശപ്പെടുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ താഴെപ്പറയുന്ന മാതൃകയിൽ (Annexure A or B) പരിചയ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് വാങ്ങി പരിചയം സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ (സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നമ്പർ, തീയതി, തസ്തികയുടെ പേര്, കാലയളവ്, നൽകിയ അധികാരിയുടെ പേര്, സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേര് മുതലായവ) രേഖപ്പെടുത്തി പരിചയ സർട്ടിഫിക്കറ്റിന്റെ scanned image അല്ലെങ്കിൽ സത്യവാങ്മൂലം (നിശ്ചിത പരിചയം ഉണ്ടായിരിക്കുകയും എന്നാൽ നിലവിലെ Pandemic നിയന്ത്രണങ്ങളുടെ സാഹചര്യത്തിൽ പരിചയ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ലഭ്യമാകാതിരിക്കുന്നവർക്ക് വേണ്ടിയിട്ടുള്ളത്) upload ചെയ്താൽ മാത്രമേ അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കൽ സാധ്യമാകുകയുള്ളൂ. എന്നാൽ ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ പരിചയ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് കമ്മീഷൻ, ആവശ്യപ്പെടുന്ന സമയത്ത് ഹാജരാക്കേണ്ടതാണ്.

(പരിചയ സർട്ടിഫിക്കറ്റ്, പരിചയ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ലഭ്യമാകാത്തവർക്കുള്ള സത്യവാങ്മൂലം എന്നിവയുടെ മാതൃകയ്ക്ക് വെബ്സൈറ്റിലെ വിജ്ഞാപനം കാണുക. (www.keralapsc.gov.in)

കാറ്റഗറി നമ്പർ : 594/2021

സോയിൽ സർവ്വേ ഓഫീസർ കേരള സംസ്ഥാന ഭൂവിനിയോഗ ബോർഡ്

- വകുപ്പ്** : കേരള സംസ്ഥാന ഭൂവിനിയോഗ ബോർഡ്
- ഉദ്യോഗപ്പേര്** : സോയിൽ സർവ്വേ ഓഫീസർ

- ശമ്പളം** : ₹ 55200-115300/
- ഒഴിവുകളുടെ എണ്ണം** : 01 (ഒന്ന്)
- നിയമന രീതി** : നേരിട്ടുള്ള നിയമനം.
- പ്രായപരിധി** : 20-36. ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ 02.01.1985 നും 01.01.2001 നും ഇടയിൽ ജനിച്ചവരായിരിക്കണം. (രണ്ട് തീയതികളും ഉൾപ്പെടെ). പട്ടികജാതി / പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗക്കാർക്കും മറ്റു പിന്നാക്ക വിഭാഗങ്ങളിലുള്ളവർക്കും നിയമാനുസൃത ഇളവുണ്ടായിരിക്കും. (വയസ്സിളവിനെ സംബന്ധിച്ച വ്യവസ്ഥകൾക്ക് പാർട്ട് 2 പൊതു വ്യവസ്ഥകളിലെ രണ്ടാം ഖണ്ഡിക നോക്കുക).
- യോഗ്യതകൾ** : അംഗീകൃത യൂണിവേഴ്സിറ്റിയിൽ നിന്നും കൃഷി ശാസ്ത്രത്തിലോ / ഹോർട്ടികൾച്ചറിലോ ലഭിച്ചിട്ടുള്ള ബിരുദം അല്ലെങ്കിൽ തത്തുല്യ യോഗ്യത.

കാറ്റഗറി നമ്പർ : 595/2021

ഹയർ സെക്കന്ററി സ്കൂൾ ടീച്ചർ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ് കേരള ഹയർസെക്കന്ററി വിദ്യാഭ്യാസം

- വകുപ്പ്** : കേരള ഹയർസെക്കന്ററി വിദ്യാഭ്യാസം
- ഉദ്യോഗപ്പേര്** : ഹയർ സെക്കന്ററി സ്കൂൾ ടീച്ചർ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ്
- ശമ്പളം** : ₹ 55200-115300/
- ഒഴിവുകളുടെ എണ്ണം** : 02 (രണ്ട്)
- വിശദീകരണം** : ഹയർ സെക്കന്ററി സ്കൂൾ ടീച്ചർ എന്നതുകൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് ഫുൾ ടൈം ഹയർ സെക്കന്ററി സ്കൂൾ ടീച്ചർ തസ്തിക എന്നാണ്.
- നിയമന രീതി** : നേരിട്ടുള്ള നിയമനം.
- പ്രായപരിധി** : A. (20-40); ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ 02.01.1981 നും 01.01.2001 നും ഇടയിൽ ജനിച്ചവരായിരിക്കണം. (രണ്ടു തീയതികളും ഉൾപ്പെടെ). പട്ടികജാതി, പട്ടികവർഗ്ഗം, മറ്റ് പിന്നാക്ക വിഭാഗം എന്നിവർക്ക് നിയമാനുസൃത ഇളവുണ്ടായിരിക്കും. B. ഹയർ സെക്കന്ററി വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിലെ നിശ്ചിത യോഗ്യതയുള്ള മിനിസ്റ്റീരിയൽ ജീവനക്കാർക്ക് ഹയർ സെക്കന്ററി സ്കൂൾ ടീച്ചർ തസ്തികയുടെ നേരിട്ടുള്ള നിയമനത്തിന് അപേക്ഷിക്കുന്നതിന് 01.01.2021ൽ 43 (നാല്പ്പത്തി മൂന്ന്) വയസ്സ് തികയാൻ



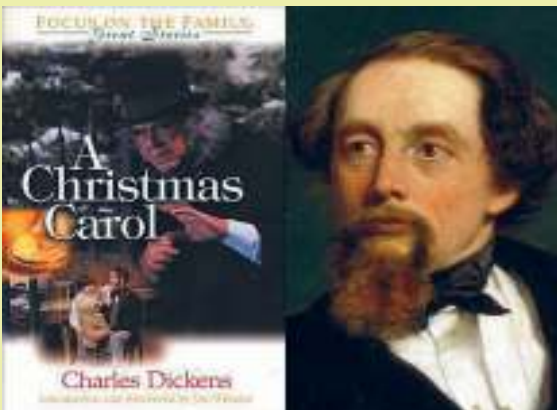
കലയും സാഹിത്യവും-47

ഷിബു എ എസ്

ഇതാണ് ക്രിസ്തുമസിന്റെ സന്ദേശം; നാം ഇവിടെ ഒറ്റയ്ക്കല്ല



1. “ഇതാണ് ക്രിസ്തുമസിന്റെ സന്ദേശം; നാം ഇവിടെ ഒറ്റയ്ക്കല്ല”. 1985 ൽ മരിച്ച അമേരിക്കയുടെ ഒരു പ്രശസ്ത നോവലിസ്റ്റിന്റെ വാക്കുകളാണിത്. ആരുടെ വാക്കുകൾ?
ടെയ്ലർ കാൾഡ്വെൽ
2. പ്രശസ്ത ഹോളിവുഡ് ചിത്രമായ ദ പോളാർ എക്സ് പ്രസിൽ ആറ് വ്യത്യസ്ത റോളുകളിൽ അഭിനയിച്ച നടൻ ആരാണ്?
ടോം ഹാക്സ്
3. ക്രിസ്തുമസ് ട്രീ അലങ്കരിക്കുന്ന സമ്പ്രദായം ആരംഭിച്ചത് ഏത് രാജ്യത്തിലാണ്?
ജർമ്മനി
4. ലോകത്ത് ഏറ്റവും കൂടുതൽ വിറ്റഴിക്കപ്പെട്ട ക്രിസ്തുമസ് ഗാനമേതാണ്?
അമേരിക്കൻ ഗായകനായ ബിങ് ക്രോസ്ബിയുടെ വൈറ്റ് ക്രിസ്തുമസ്
5. നന്ദിസൂചകമായി എഴുതപ്പെട്ട പ്രശസ്ത ക്രിസ്തീയ ഗാനം
ജിങ്കിൾ ബെത്
6. സ്ത്രീയായി വേഷം കെട്ടിയ പുരുഷൻ പുരുഷനായി ചമഞ്ഞ സ്ത്രീയുമായി ക്രിസ്തുമസ് ദിനത്തിൽ പ്രണയത്തിലാകുന്നു. ഏത് പ്രശസ്ത കൃതിയിലാണ് ഇങ്ങനെയൊരു പ്രണയം സംഭവിക്കുന്നത്?
ടാൽത്ത് നൈറ്റ് (വില്ല്യം ഷേക്സ്പിയർ)
7. ക്രിസ്തുമസ് നാളുകളിലെ ഒരു പ്രേതകഥ അവതരിപ്പിച്ച അമേരിക്കൻ നോവലിസ്റ്റ് ചാൾസ് ഡിക്കൻസിന്റെ പ്രശസ്ത നോവൽ



- എ ക്രിസ്തുമസ് കരോൾ**
8. 2009ൽ പ്രശസ്ത ആൽബം ‘ക്രിസ്തുമസ് ഇൻ ദ ഹേർട്ട്’ (Christmas in the Heart) പുറത്തിറക്കിയതാര്?
ബോബ് ഡിലാൻ
 9. വൈറ്റ് ക്രിസ്തുമസ് എന്ന പ്രശസ്ത ഗാനം ഏത് ചലച്ചിത്രത്തിലാണ് ആദ്യം പ്രത്യക്ഷപ്പെട്ടത്?
ഹോളിയെ ഇൻ
 10. ‘ദി അഡ്വഞ്ചർ ഓഫ് ദ ക്രിസ്തുമസ് പൂഡിങ്’ (The Adventure of the Christmas Pudding) ആരുടെ രചനയാണ്?
അഗതാ ക്രിസ്റ്റി
 11. നോഹയുടെ പേടകത്തിലേക്ക് ഒലീവിലയുമായി തിരിച്ചുവന്ന പക്ഷി
പ്രാവ്
 12. ലൂയിസ് വെറോണിക്ക സിക്കോൺ എന്ന പോപ്പ് ഗായിക അറിയപ്പെട്ടത് മറ്റൊരു പേരിലാണ്. പേരെന്ത്?
മഡോണ
 13. 1990 ലെ ഈ ക്രിസ്തുമസ് ഹിറ്റ് സിനിമയിലൂടെയാണ് മെക്കാളി കൂൽക്കിൻ എന്ന ബാലനടൻ പ്രശസ്തിയിലേയ്ക്ക് കടന്നുവന്നത്. ഏതാണ് ആ ഹിറ്റ് മുഖി?



- ഹോം എലോൺ**
14. ഏത് രാജ്യത്താണ് ക്രിസ്തുമസ് അത്താഴത്തിന്റെ ഭാഗമായി കെ.എഫ്.സി. കഴിക്കുന്നത്?
ജപ്പാൻ
 15. ഏത് കമ്പനിയുടെ പരസ്യത്തിലാണ് സാന്ത ക്ലോസ് ആദ്യമായി ചുവപ്പും വെളുപ്പും കുപ്പായത്തിൽ പ്രത്യക്ഷപ്പെട്ടത്?
കൊക്ക കോള
 16. കൊക്ക കോള കമ്പനിയുടെ പരസ്യത്തിൽ പ്രത്യക്ഷപ്പെടുന്നതിന് മുമ്പ് സാന്ത ക്ലോസിന്റെ കുപ്പായത്തിന്റെ നിറം
പച്ച
 17. ക്രിസ്തുമസ് ദിനം ഔദ്യോഗിക അവധിദിനമായി പ്രഖ്യാപിച്ച ആദ്യ അമേരിക്കൻ സ്റ്റേറ്റ്
ഒക്ലഹോമ
 18. ആദ്യത്തെ ക്രിസ്തുമസ് കാർഡ് അയച്ചത് ഏത് വർഷത്തിലാണ്?
1843
 19. ഏത് സമുദ്രത്തിലാണ് ക്രിസ്തുമസ് ഐലന്റ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്?
ഇന്ത്യൻ മഹാസമുദ്രം
 20. 1642 ലെ ക്രിസ്തുമസ് ദിനത്തിൽ ജനിച്ച പ്രശസ്ത ശാസ്ത്രജ്ഞൻ ആരാണ്?
ഐസക്ക് ന്യൂട്ടൺ
 21. 2001 ൽ ഹിറ്റായ ‘സംതിങ്ങ് സ്റ്റാപിഡ്’ എന്ന ക്രിസ്തുമസ് ഗാനത്തിൽ റോബി വില്ല്യംസിനൊപ്പം പാടിയ



- പ്രശസ്ത നടിക്കോൾ കീൽമാൻ**
22. ‘മിറാക്കിൾ ഓൺ 34 സ്ട്രീറ്റ്’ എന്ന ചലച്ചിത്രത്തിന്റെ 1994 ലെ റീമേക്കിൽ ക്രിസ് ക്രിക്കിലായി വേഷമിട്ട ബ്രിട്ടീഷ് നടൻ
റിച്ച്വാർഡ് ആറ്റൻബറോ
 23. ഫ്രാങ്ക് കാപ്ര സംവിധാനം ചെയ്ത ജയിംസ് സ്റ്റുവർട്ട് പ്രധാന വേഷം ചെയ്ത പ്രശസ്ത ക്ലാസിക് ക്രിസ്തുമസ് ചിത്രമേത്?
ഇറ്റ്സ് എ വണ്ടർഫുൾ ലൈഫ്
 24. ‘ഹോം എലോൺ 2: ലോസ്റ്റ് ഇൻ ന്യൂയോർക്ക്’ എന്ന ചിത്രത്തിൽ മുഖം കാണിച്ച യു.എസ്. പ്രസിഡന്റ് ആര്?
ഡൊണാൾഡ് ട്രാമ്പ്
 25. 2000 ൽ ജിം കാരി അഭിനയിച്ച ഏത് ക്രിസ്തുമസ് ചിത്രത്തിലാണ് ആന്റണി ഹോപ്കിൻസ് വിവരണം നടത്തുന്നത്?
ഹൗ ദ ഗ്രിഞ്ച് സ്റ്റേൾ ക്രിസ്തുമസ്
 26. ക്രിസ്തുമസ് ട്രീ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കയറ്റുമതി ചെയ്യുന്ന രാജ്യം
കാനഡ
 27. വൈറ്റ് ഹൗസിൽ ക്രിസ്തുമസ് ട്രീ നിരോധിച്ച യു.എസ്. പ്രസിഡന്റ്
റൂസ്വെൽറ്റ്
 28. ക്രിസ്തുമസ് ഐലന്റിന്റെ തലസ്ഥാന നഗരം
സെറ്റിൽമെന്റ്
 29. 1932ൽ ബി.ബി.സി.യിലൂടെ ആദ്യ ക്രിസ്തുമസ് പ്രക്ഷേപണം നടത്തിയ ഇംഗ്ലീഷ് രാജാവ്
ജോർജ്ജ് അഞ്ചാമൻ
 30. 1996ൽ പുറത്തിറങ്ങിയ അർണോൾഡ് സ്വാറ്റ്സെനെ ഗർ അഭിനയിച്ച ക്രിസ്തുമസ് കോമഡി ചലച്ചിത്രം
ജിങ്കിൾ ആൾ ദി വേ





ചരിത്രത്തോടൊപ്പം നടന്നവർ

ചരിത്ര വീഥിയിൽ ഇടം പിടിച്ച ചില മഹദ് വ്യക്തികളെ പരിചയപ്പെടാം

കേശവചന്ദ്ര സെൻ (1838-1884)

1838 നവംബർ 19-ന് കൊൽക്കത്തയിലെ സമ്പന്ന കുടുംബത്തിലാണ് സാമൂഹിക പരിഷ്കർത്താവും തത്ത്വചിന്തകനുമായ കേശവചന്ദ്ര സെൻ ജനിച്ചത്. 1857-ൽ കേശ



വചന്ദ്രസെൻ ബ്രഹ്മസമാജത്തിൽ ചേർന്നു. 1833-ൽ മോഹൻ റോയ് അന്തരിച്ചതിനുശേഷം പ്രസ്ഥാനം ദ്വാരകനാഥ് ടാഗോറിന്റെയും അദ്ദേഹത്തിന്റെ പുത്രൻ ദേവേന്ദ്രനാഥ് ടാഗോറിന്റെയും നേതൃത്വത്തിലായിരുന്നു. ദേവേന്ദ്രനാഥ് ടാഗോർ ഹിന്ദുമതത്തിലെ പൊലെ കർമ്മാനുഷ്ഠാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തിയതിൽ അഭിപ്രായവ്യത്യാസമുണ്ടായിരുന്ന വിപ്ലവാശയക്കാരായ യുവാക്കൾ കേശവചന്ദ്രസെനിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ സംഘടിപ്പിക്കുകയും ഭാരതീയ ബ്രഹ്മസമാജം സ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്തു. ദേവേന്ദ്രനാഥ് ടാഗോറിന്റെ വിഭാഗം ആദി ബ്രഹ്മസമാജം എന്നറിയപ്പെട്ടു. പിൽക്കാലത്ത് കേശവചന്ദ്രസെനിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങളോട് വിരോധിച്ചു (1878) ഒരു വിഭാഗം അംഗങ്ങൾ പുതിയൊരു പ്രസ്ഥാനത്തിന് രൂപം നൽകി- അതാണ് സാധാരണ ബ്രഹ്മസമാജം. ബാല്യവിവാഹത്തിനെതിരെ പോരാടിയിരുന്ന കേശവചന്ദ്രസെൻ തന്റെ ആദർശങ്ങൾക്കു വിരുദ്ധമായി സ്വന്തം മകളെ പ്രായപൂർത്തിയാകുന്നതിനുമുമ്പ് വിവാഹം ചെയ്തുകൊടുത്തതാണ് അനുയായികളെ പ്രകോപിച്ചത്. പിൽക്കാലത്ത് കേശവചന്ദ്രസെൻ ക്രിസ്തുമതത്തിൽ ആകൃഷ്ടനാകുകയും ഇന്ത്യയിലെ ബ്രിട്ടീഷ് ഭരണത്തെ അനുകൂലിക്കുകയും ചെയ്തു. 1884 ജനുവരി എട്ടിന് കേശവചന്ദ്രസെൻ അന്തരിച്ചു.

ശിശിർകുമാർ ഘോഷ് (1840-1911)

പത്രപ്രവർത്തകനും ബംഗാളി പത്രമായ അമൃത ബസാർ പത്രികയുടെ സ്ഥാപകനും സാമൂഹ്യസമരനേതാ



വുമായ ശിശിർകുമാർ ഘോഷ് 1840-ൽ ജനിച്ചു. ഇന്ത്യാലീഗിന്റെ സ്ഥാപകരിലൊരാളാണ് അദ്ദേഹം. 1857-ൽ കൽക്കട്ട സർവകലാശാലയുടെ എൻട്രൻസ് പരീക്ഷ പാസായ ആദ്യ ബാച്ച് വിദ്യാർത്ഥികളിലൊരാളായിരുന്നു അദ്ദേഹം. ജീവിതത്തിന്റെ മിക്കഭാഗവും ശിശിർകുമാർ ഘോഷ് ശാന്തിനികേതനിലാണ് ചെലവഴിച്ചത്. ഇംഗ്ലീഷ് പ്രൊഫസറായിരുന്ന അദ്ദേഹത്തിന് രബീന്ദ്രനാഥ് ടാഗോറിന്റെ രചനകളെക്കുറിച്ച് ആധികാരികമായ അറിവുണ്ടായിരുന്നു. യോഗാതമകതയിൽ അദ്ദേഹത്തിന്റെ പാണ്ഡിത്യം ലോകപ്രസിദ്ധമായിരുന്നു. 1911-ൽ ശിശിർകുമാർ ഘോഷ് അന്തരിച്ചു.

മഹാദേവ് ഗോവിന്ദ റാനഡേ (1842-1901)

പശ്ചിമേന്ത്യയിലെ സാംസ്കാരിക നവോത്ഥാനത്തിന്റെ പിതാവ് എന്നു വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെട്ട മഹാദേവ് ഗോവിന്ദ റാനഡേയാണ് ഗോപാലകൃഷ്ണ ഗോഖലെയുടെ രാഷ്ട്രീയ ഗുരു. വിധവാ വിവാഹത്തിനും സ്ത്രീ വിദ്യാഭ്യാസത്തിനും വേണ്ടി നടത്തിയ നിരന്തര പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് ആധുനിക ഇന്ത്യയിലെ സാമൂഹിക പരിഷ്കർത്താക്കളുടെ കൂട്ടത്തിൽ അദ്ദേഹത്തിന് ഒരു സുപ്രധാന സ്ഥാനം നേടിക്കൊടുത്തത്. 1842 ജനുവരി 18-ന് മഹാരാഷ്ട്രയിലെ നാസിക് ജില്ലയിലെ നിഹാദ് എന്ന സ്ഥലത്ത് ഒരു



ചിത്പവൻ ബ്രാഹ്മണ കുടുംബത്തിലാണ് മഹാദേവ് ഗോവിന്ദ റാനഡേ ജനിച്ചത്. ബോംബെ സർവകലാശാലയിൽ നിന്ന് 1862-ൽ ബി.എ. പാസായ അദ്ദേഹം 1866-ൽ നിയമ ബിരുദവും നേടി. തുടർന്ന് എം.എ.പാസായി. പ്രസിഡൻസി മജിസ്ട്രേറ്റായി റാനഡേ ഔദ്യോഗിക ജീവിതം ആരംഭിച്ചു. 1893-ൽ അദ്ദേഹം ബോംബെ ഹൈക്കോടതിയിൽ നിയമിക്കപ്പെട്ടു. ഡോ.ആത്മാറാം പാണ്ഡുരംഗിനും മറ്റു ചില സുഹൃത്തുക്കളുമായി ചേർന്ന് റാനഡേ പ്രാർത്ഥനാ സമാജം സ്ഥാപിക്കുന്നതിൽ (1867) റാനഡേ മുൻകൈയെടുത്തു. പുനെ സാർവജനിക സഭ എന്ന പ്രസ്ഥാനവും റാനഡേ രൂപവത്കരിച്ചു. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസിന്റെ സ്ഥാപക നേതാക്കളിലൊരാളാണ് റാനഡേ. ചെറുപ്രായത്തിൽത്തന്നെ റാനഡേ വിവാഹിതനായി. രമാഭായിയായിരുന്നു വധു. റാനഡേ നിരക്ഷരയായിരുന്ന അവർക്ക് വിദ്യാഭ്യാസം നൽകുകയും തന്റെ സാമൂഹിക സേവന പദ്ധതികളിൽ പങ്കാളിയാക്കുകയും ചെയ്തു. ഇവർ പണ്ഡിത രമാഭായി എന്ന നിലയിൽ ഇന്ത്യാചരിത്രത്തിൽ പ്രസിദ്ധിനേടി. 1901 ജനുവരി 16-ന് എം.ജി.റാനഡേ അന്തരിച്ചു.

ബദുദ്ദീൻ തയാബ്ജി (1844-1906)

ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസിന്റെ മൂന്നാമത്തെ പ്ര



സിഡന്റാണ് ബദുദ്ദീൻ തയാബ്ജി. കോൺഗ്രസ് പ്രസിഡന്റായ ആദ്യ മുസ്ലിം അദ്ദേഹമാണ്. 1844 ഒക്ടോബർ പത്തിന് മുംബെയിലാണ് ബദുദ്ദീൻ തയാബ്ജി ജനിച്ചത്. ബദുദ്ദീൻ തയാബ്ജിയുടെ പിതാവ് തന്റെ എട്ടു മക്കളെയും വിദ്യാഭ്യാസത്തിന് യൂറോപ്പിലേക്കയച്ചു. 1867-ൽ ഇന്ത്യയിൽ തിരിച്ചെത്തിയ ബദുദ്ദീൻ തയാബ്ജി ആദ്യത്തെ ഇന്ത്യൻ സോളിസിറ്ററായി. 1895-ൽ ബദുദ്ദീൻ തയാബ്ജി ബോംബെ ഹൈക്കോടതിയിൽ ജഡ്ജിയായി. 1902-ൽ അദ്ദേഹം മുബൈ ഹൈക്കോടതിയിൽ ചീഫ് ജസ്റ്റിസായി. ഈ പദവി വഹിച്ച ആദ്യ ഇന്ത്യക്കാരനായിരുന്നു അദ്ദേഹം. ഫിറോസ് ഷാ മേത്ത, കെ.ടി.തൈലാങ് എന്നിവർക്കൊപ്പം 1885-ൽ ബദുദ്ദീൻ തയാബ്ജി ബോംബെ പ്രസിഡൻസി അസോസിയേഷൻ സ്ഥാപിച്ചു. 1906 ആഗസ്റ്റ് 19-ന് ബദുദ്ദീൻ തയാബ്ജി അന്തരിച്ചു.

ദിൻഷ ഇ. വാച (1844-1936)

ബോംബെ സംസ്ഥാനത്ത് ഒരു പാഴ്സി കുടുംബത്തിൽ 1844ൽ ദിൻഷ ഇ. വാച ജനിച്ചു. പരുത്തി വ്യവസായവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പ്രവർത്തിച്ച അദ്ദേഹം 1915ൽ ഇന്ത്യൻ മെർച്ചന്റ്സ് ചേംബറിന്റെ പ്രസിഡന്റായി. 1917ൽ നൈറ്റ് ഹുഡ് ലഭിച്ചു. ബോംബെ ലെജിസ്ലേറ്റീവ് കൗൺസിൽ, ഇംപീരിയൽ ലെജിസ്ലേറ്റീവ് കൗൺസിൽ, കൗൺസിൽ ഓഫ് സ്റ്റേറ്റ്സ് എന്നിവയിൽ അംഗമെന്ന നിലയിൽ പ്രവർത്തിച്ചു. 1919 മുതൽ 1927 വരെ വെസ്റ്റേൺ ഇന്ത്യ ലിബറൽ അസോസിയേഷന്റെ സാരഥ്യം വഹിച്ചു. 1901ൽ ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ് സമ്മേളനത്തിൽ അധ്യക്ഷനായി. ഗാന്ധിജി ആദ്യമായി പങ്കെടുത്ത കോൺഗ്രസ് സമ്മേളനമായിരുന്നു അത്. 1936ൽ അന്തരിച്ചു. •





ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന - പി.എസ്.സി പരീക്ഷകളിൽ

അഡ്വ. ഷിനു സിദ്ധാർത്ഥൻ

ഭാഗം 6 - മൗലിക കർത്തവ്യങ്ങൾ

ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിലെ ഭാഗം 4 എ യിൽ അനുചരദം 51 എ ആയി വിവരിക്കുന്നതാണ് ഓരോ പൗരന്റേയും മൗലികകർത്തവ്യങ്ങൾ. 1972 ലെ 42-ാം ഭേദഗതിയിലൂടെയാണ് മൗലികകർത്തവ്യങ്ങൾ കൂട്ടിച്ചേർത്തത്. അനുചരദം 51 എ പ്രകാരം താഴെപ്പറയുന്നവ ഇന്ത്യയിലെ ഓരോ പൗരന്റേയും കർത്തവ്യം ആയിരിക്കുന്നതാണ്.

- ഭരണഘടനയെ അനുസരിക്കുകയും അതിന്റെ ആദർശങ്ങളേയും സ്ഥാപനങ്ങളേയും ദേശീയപതാകയേയും ദേശീയഗാനത്തേയും ആദരിക്കുകയും ചെയ്യുക
- സ്വാതന്ത്ര്യത്തിനു വേണ്ടിയുള്ള നമ്മുടെ ദേശീയസമരത്തിന് പ്രചോദനമായ മഹനീയ ആദർശങ്ങളെ പരിപോഷിപ്പിക്കുകയും പിൻതുടരുകയും ചെയ്യുക.
- ഭാരതത്തിന്റെ പരമാധികാരവും ഐക്യവും അഖണ്ഡതയും നിലനിർത്തുകയും സംരക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുക.
- രാജ്യത്തെ കാത്തുസൂക്ഷിക്കുകയും ദേശീയസേവനം അനുഷ്ഠിക്കാൻ ആവശ്യപ്പെട്ടാൽ അനുഷ്ഠിക്കുകയും ചെയ്യുക.
- മതപരവും ഭാഷാപരവും പ്രാദേശികവും വിഭാഗീയവുമായ വൈവിധ്യങ്ങൾക്കതീതമായി ഇന്ത്യയിലെ എല്ലാ ജനങ്ങൾക്കുമിടയിൽ സൗഹാർദ്ദവും പൊതുസാഹോദര്യവും പുലർത്തുക. സ്ത്രീകളുടെ അന്തസ്സിന് കുറവുവരുത്തുന്ന ആചാരങ്ങൾ ഉപേക്ഷിക്കുക.
- നമ്മുടെ സമ്മിശ്രസംസ്കാരത്തിന്റെ സമ്പന്നമായ പാരമ്പര്യത്തെ വിലമതിക്കുകയും നിലനിർത്തുകയും ചെയ്യുക
- വനങ്ങളും തടാകങ്ങളും നദികളും വന്യജീവികളും ഉൾപ്പെടുന്ന പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷിക്കുകയും അഭിവൃദ്ധിപ്പെടുത്തുകയും ജീവികളോട് കാരുണ്യം കാണിക്കുകയും ചെയ്യുക
- ശാസ്ത്രീയമായ കാഴ്ചപ്പാടും മാനവികതയും അന്വേഷണത്തിനും പരിഷ്കരണത്തിനും ഉള്ള മനോഭാവവും വികസിപ്പിക്കുക
- പൊതുസ്വത്ത് പരിരക്ഷിക്കുകയും പ്രതിജ്ഞ ചെയ്ത് അക്രമം ഉപേക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുക
- രാഷ്ട്രം പ്രയത്നത്തിന്റെയും ലക്ഷ്യപ്രാപ്തിയുടേയും ഉയരങ്ങളിലേക്ക് നിരന്തരം എത്താൻ തക്കവണ്ണം വ്യക്തിപരവും കൂട്ടായ്മയുള്ള അദ്ധ്വാനം നടത്തുക.
- ആറിനും പതിനാലിനും ഇടയ്ക്കു പ്രായമുള്ള സ്വന്തം കുട്ടിക്കോ, താൻ സംരക്ഷിക്കുന്ന കുട്ടിക്കോ വിദ്യാഭ്യാസത്തിന് അവസരം ഉണ്ടാക്കുക.

യൂണിയൻ

ഭരണഘടനയുടെ ഭാഗം 5 ൽ 52 മുതൽ 51 വരെ യുള്ള അനുചരദങ്ങളിലാണ് യൂണിയനുമായി ബന്ധപ്പെട്ടവ വിവരിക്കുന്നത്. പ്രസിഡന്റ്, വൈസ് പ്രസിഡന്റ്, പ്രധാനമന്ത്രി, മന്ത്രിസഭ, അറ്റോർണി ജനറൽ എന്നിവ യൂണിയൻ എക്സിക്യൂട്ടീവിൽ ഉൾപ്പെടുന്നതാണ്. രാജ്യത്തിന്റെ ഭരണതലവനും ഒന്നാം പൗരനും പ്രസിഡന്റാണ്. ഓരോ അനുചരദവും വിശദമായി പരിശോധിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് ഓരോന്നിലും പ്രതിപാദിക്കുന്ന വിഷയങ്ങളുടെ സംക്ഷിപ്തം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു. **അനുചരദം 52:** ഇന്ത്യൻ പ്രസിഡന്റ് **അനുചരദം 53:** ഇന്ത്യൻ യൂണിയന്റെ എക്സിക്യൂട്ടീവ് അധികാരങ്ങൾ

അനുചരദം 54: പ്രസിഡന്റിന്റെ തിരഞ്ഞെടുപ്പ്. **അനുചരദം 55:** പ്രസിഡന്റിന്റെ തിരഞ്ഞെടുപ്പ് രീതി **അനുചരദം 56:** പ്രസിഡന്റിന്റെ കാലാവധി **അനുചരദം 57:** പ്രസിഡന്റിനെ വീണ്ടും തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടുന്നതിനുള്ള അർഹത **അനുചരദം 58:** പ്രസിഡന്റായി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടാനുള്ള യോഗ്യത **അനുചരദം 59:** പ്രസിഡന്റ് സ്ഥാനം സംബന്ധിച്ച വ്യവസ്ഥകൾ **അനുചരദം 60:** പ്രസിഡന്റിന്റെ പ്രതിജ്ഞയും **അനുചരദം 61:** പ്രസിഡന്റിന്റെ ആക്ഷേപവിചാരണ (Impeachment)യുടെ നടപടിക്രമം **അനുചരദം 62:** പ്രസിഡന്റിന്റെ ഒഴിവ് നികത്തുന്നതിന് തിരഞ്ഞെടുപ്പ് നടത്താനുള്ള സമയം **അനുചരദം 63:** ഉപരാഷ്ട്രപതി **അനുചരദം 64:** ഉപരാഷ്ട്രപതി രാജ്യസഭയുടെ അധ്യക്ഷൻ **അനുചരദം 65:** പ്രസിഡന്റിന്റെ യാദൃച്ഛികമായുണ്ടാകുന്ന ഒഴിവിലോ അസാന്നിധ്യത്തിലോ ഉപരാഷ്ട്രപതി രാഷ്ട്രപതിയുടെ ചുമതല നിർവഹിക്കും **അനുചരദം 66:** ഉപരാഷ്ട്രപതിയുടെ തിരഞ്ഞെടുപ്പ് **അനുചരദം 67:** ഉപരാഷ്ട്രപതിയുടെ ഉദ്യോഗകാലാവധി **അനുചരദം 68:** ഉപരാഷ്ട്രപതിയുടെ ഒഴിവു നികത്താനുള്ള തിരഞ്ഞെടുപ്പ് സമയം **അനുചരദം 69:** ഉപരാഷ്ട്രപതിയുടെ പ്രതിജ്ഞ **അനുചരദം 70:** അപ്രതീക്ഷിത സമയങ്ങളിൽ രാഷ്ട്രപതിയുടെ ചുമതലാനിർവ്വഹണം **അനുചരദം 71:** രാഷ്ട്രപതിയുടേയോ ഉപരാഷ്ട്രപതിയുടേയോ തിരഞ്ഞെടുപ്പ് സംബന്ധിച്ചതോ അനുബന്ധമായതോ ആയ വിഷയങ്ങൾ **അനുചരദം 72:** ചില സംഗതികളിൽ മാപ്പ്, ശിക്ഷാ

വിധികൾ നിറുത്തിവയ്ക്കൽ, ഇളവു നൽകൽ, ലഘൂകരിക്കൽ എന്നിവയ്ക്കുള്ള രാഷ്ട്രപതിയുടെ അധികാരം **അനുചരദം 73:** യൂണിയന്റെ എക്സിക്യൂട്ടീവ് (നിർവ്വഹക) അധികാരത്തിന്റെ വ്യാപ്തി **അനുചരദം 74:** മന്ത്രിസഭ രാഷ്ട്രപതിയെ സഹായിക്കുന്നതും ഉപദേശിക്കുന്നതും സംബന്ധിച്ച **അനുചരദം 75:** മന്ത്രിമാരെ സംബന്ധിച്ച മറ്റുവ്യവസ്ഥകൾ **അനുചരദം 76:** അറ്റോർണി ജനറൽ **അനുചരദം 77:** ഗവൺമെന്റിന്റെ കാര്യങ്ങളുടെ നടത്തിപ്പ് **അനുചരദം 78:** രാഷ്ട്രപതിക്ക് വിവരം നൽകുക മുതലായ പ്രധാനമന്ത്രിയുടെ കടമകൾ **അനുചരദം 79:** പാർലമെന്റിന്റെ രൂപീകരണം **അനുചരദം 80:** രാജ്യസഭയുടെ ഘടന **അനുചരദം 81:** ലോകസഭയുടെ ഘടന **അനുചരദം 82:** ഓരോ സെൻസസിനു ശേഷമുള്ള പുനഃക്രമീകരണം **അനുചരദം 83:** പാർലമെന്റിന്റെ സഭകളുടെ കാലാവധി **അനുചരദം 84:** പാർലമെന്റ് അംഗത്വത്തിനു വേണ്ട യോഗ്യത **അനുചരദം 85:** പാർലമെന്റു സമ്മേളനങ്ങൾ നിറുത്തിവയ്ക്കൽ **അനുചരദം 86:** സഭകളെ അഭിസംബോധന ചെയ്യുന്നതിനും സന്ദേശം നൽകുന്നതിനും രാഷ്ട്രപതിയുടെ അവകാശം **അനുചരദം 87:** രാഷ്ട്രപതിയുടെ പ്രത്യേക അഭിസംബോധന **അനുചരദം 88:** സഭകളെ സംബന്ധിച്ച മന്ത്രിമാരുടേയും അറ്റോർണി ജനറലിന്റേയും അവകാശങ്ങൾ (തുടരും)



വജ്രജൂബിലി വിശേഷാൽ പതിപ്പ്

ഇപ്പോൾ വിപണിയിൽ



ഇന്ത്യ

വില: ₹250

- ഇന്ത്യ - അടിസ്ഥാന വിവരങ്ങൾ
- പ്രാചീന ഭാരതം: സിന്ധു നദീതട സംസ്കാരം, രജനമതം, ബുദ്ധമതം
- വിവിധ സാമ്രാജ്യങ്ങൾ
- മധ്യകാല ഭാരതം : വിദേശികളുടെ ആക്രമണം, വിവിധ സാമ്രാജ്യങ്ങൾ, ഭക്തിപ്രസ്ഥാനം
- ആധുനിക ഭാരതം: ബ്രിട്ടീഷ് സാമ്രാജ്യത്തിന്റെ വളർച്ച, ഒന്നാം സ്വാതന്ത്ര്യ സമരം, സാമൂഹിക മത പ്രസ്ഥാനങ്ങൾ രാഷ്ട്രീയ സംഘടനകൾ, ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ് വിപ്ലവ പ്രസ്ഥാനങ്ങൾ, വട്ടമേശ സമ്മേളനങ്ങൾ
- സ്വതന്ത്ര ഭാരതം: നാട്ടുരാജ്യങ്ങളുടെ സംയോജനം, പ്രസിഡന്റുമാർ, പ്രധാനമന്ത്രിമാർ

- 25,000 തേതാളും വസ്തുതകൾ
- 2800 മൾട്ടി ചോയിസ് ചോദ്യങ്ങൾ
- ആയിരത്തിലധികം കൺപ്യൂസിങ് ഫാക്ട്സ്
- 2800 മൾട്ടി ചോയിസ് ചോദ്യങ്ങൾ

പൊതുവിജ്ഞാന ദർപ്പണം



- 1 ഹോഗനക്കൽ വെള്ളച്ചാട്ടം ഏത് നദിയിലാണ്-കാവേരി
- 2 നാല് കാലുകളുടെയും മുട്ടുകൾ ഒരുപോലെ മടക്കാൻ കഴിയുന്ന മൃഗം- ആന
- 3 നാവാമുകുന്ദക്ഷേത്രം എവിടെയാണ്- തിരുനാവായ
- 4 നാവിക പരിശീലന കേന്ദ്രമായ ഐ.എൻ.എസ്.വെണ്ടുരുത്തി എവിടെയാണ് - കൊച്ചി
- 5 നാഷണൽ ഫിലിം ആർക്കൈവ്സിന്റെ ആസ്ഥാനം- പുനെ
- 6 നാഷണൽ ഫിസിക്കൽ ലബോറട്ടറി എവിടെയാണ് - ന്യൂഡൽഹി
- 7 നാഷണൽ ജിയോ -ഫിസിക്കൽ റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് എവിടെയാണ്-ഹൈദരാബാദിൽ
- 8 നാഷണൽ ജൂഡീഷ്യൽ അക്കാദമി എവിടെയാണ് - ടോപ്പാൽ
- 9 നാഷണൽ ഹെറാൾഡ് എന്ന പത്രം ആരംഭിച്ചത് - ജവാഹർലാൽ നെഹ്രു
- 10 നാഗർജുനസാഗർ ഡാം ഏതു നദിയിൽ - കൃഷ്ണ
- 11 നീലഗ്രഹം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ഭൂമി
- 12 നീലഗിരി ഏതിന്റെ ഭാഗമാണ്- പശ്ചിമഘട്ടം
- 13 നീണ്ടകര ഫിഷിങ് ഹാർബർ ഏതു ജില്ലയിൽ- കൊല്ലം
- 14 നീതിയുടെ ചങ്ങല സ്ഥാപിച്ച മുഗൾ ചക്രവർത്തി-ജഹാംഗീർ
- 15 നൂർമതി എണ്ണശുദ്ധീകരണശാല ഏതു സംസ്ഥാനത്താണ്- അസം
- 16 നൂർജഹാൻ എന്ന വാക്കിനർത്ഥം- ലോകത്തിന്റെ പ്രകാശം
- 17 നൂർജഹാന്റെ പഴയപേര്- മെഹറൂന്നിസ
- 18 നൂറാമത്തെ സാഹിത്യ നൊബേൽ ജേതാവ്- ജെ.എം.കുറ്റ്സേ



- 19 പച്ച ഇല ചുവപ്പുപ്രകാശത്തിൽ എന്തു നിറത്തിൽ കാണപ്പെടും- കറുപ്പ്
- 20 പട്ടയ്ക്കൽ മന്ദിരങ്ങൾ ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ്- കർണാടകം
- 21 പഞ്ചശീല തത്ത്വങ്ങൾ ആവിഷ്കരിച്ച സമ്മേളനം - ബാന്ദൂങ്
- 22 പഞ്ചസാരയിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന മൂലകങ്ങൾ - കാർബൺ, ഹൈഡ്രജൻ, ഓക്സിജൻ
- 23 പഞ്ചാബിലെ നദികളിൽ ഏറ്റവും വലുത് - സത്ലജ്
- 24 പഞ്ചാബ് സിംഹം എന്നറിയപ്പെട്ട നേതാവ് - ലാലാ ലജ്പത് റായ്

- 25 പഞ്ചായത്ത് രാജ് സംവിധാനത്തിന് ആ പേരു നൽകിയത്- ജവാഹർലാൽ നെഹ്രു
- 26 പഞ്ചായത്ത് രാജ് ദിനമായി ആചരിക്കുന്നത് - ഫെബ്രുവരി 19
- 27 പമ്പയുടെ പതനസ്ഥാനം- വേമ്പനാടുകായൽ
- 28 പറയിപെറ്റ പന്തിരുകുലത്തിലെ ഏക വനിത - കാരയ്ക്കലമ്മ
- 29 പറുദീസയിലെ വിത്ത് എന്നറിയപ്പെട്ടത്- ഏലക്കായ്
- 30 പാമ്പുകളുടെ രാജാവ്- രാജവെമ്പാല
- 31 പാർലമെന്റിന്റെ ഇരുസഭകളുടെയും സംയുക്തസമ്മേളനത്തിൽ അധ്യക്ഷത വഹിക്കുന്നത്- ലോക്സഭാസ്പീക്കർ
- 32 പാർലമെന്റുകളുടെ മാതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ബ്രിട്ടൺ
- 33 പാർലമെന്റ് നടപടി ക്രമങ്ങളിൽ ശൂന്യ വേള എന്ന സമ്പ്രദായം ഇന്ത്യയിൽ ആരംഭിച്ച വർഷം - 1962
- 34 പാറ്റിന നഗരം സ്ഥാപിച്ചത്- ഷേർഷ
- 35 പാർഥസാരഥി ക്ഷേത്രം എവിടെയാണ്- ആറന്മുള



- 36 പാർഥിയൻ ഭരണാധികാരികളിൽ ഏറ്റവും പ്രശസ്തൻ- ഗോണ്ടോഫെർണസ്
- 37 പാണ്ടയുടെ ജന്മദേശം- ചൈന
- 38 പാരമ്പര്യ ഗുണങ്ങളെ അടുത്ത തലമുറയിലേക്ക് പകരാൻ സഹായിക്കുന്നത്- ജീനുകൾ
- 39 പാലക്കാട് കോട്ട നിർമ്മിച്ചത്- ഹൈദരലി
- 40 പാലരൂപി വെള്ളച്ചാട്ടം ഏതു ജില്ലയിൽ- കൊല്ലം
- 41 പാലവംശക്കാർ പ്രോൽസാഹിപ്പിച്ചിരുന്ന മതം- ബുദ്ധമതം
- 42 പാലവംശത്തിലെ ഏറ്റവും മഹാനായ രാജാവ്- ധർമ്മപാലൻ
- 43 പാവോ ക്രിസ്റ്റാറ്റസ് ഏതു പക്ഷിയുടെ ശാസ്ത്രനാമമാണ്- മയിൽ
- 44 പിന്നാക്ക വിഭാഗത്തിൽ നിന്നും രാഷ്ട്രപതിയായ ആദ്യ വ്യക്തി- ഗ്യാനി സെയിൽ സിങ്
- 45 പിന്നാക്ക സമുദായങ്ങൾക്ക് നിയമസഭയിൽ അർഹമായ പ്രാതിനിധ്യം നേടാൻ തിരുവിതാംകൂറിൽ സംഘടിപ്പിക്കപ്പെട്ട പ്രക്ഷോഭം- നിവർത്തന പ്രക്ഷോഭം
- 46 പിൻകോഡിനു സമാനമായി അമേരിക്കൻ ഐക്യനാടുകളിലുള്ളത്- സിപ്
- 47 പുരാണങ്ങളിൽ കാളിന്ദി എന്നറിയപ്പെടുന്ന നദി-യമുന
- 48 പദവിയിലിരിക്കെ അന്തരിച്ച ആദ്യത്തെ ഇന്ത്യൻ വൈസ് പ്രസിഡന്റ്- കൃഷ്ണകാൽ
- 49 പദവിയിലിരിക്കെ അന്തരിച്ച ആദ്യത്തെ കേരള ഗവർണ്ണർ- സിക്കന്ദർ ഭക്ത്
- 50 പദവിയിലിരിക്കെ അന്തരിച്ച ഉപപ്രധാനമന്ത്രി- സർദാർ പട്ടേൽ
- 51 ഫിർദൗസി രചിച്ച പ്രധാനകൃതി- ഷാനാമ
- 52 ഫിലിം ആന്റ് ടെലിവിഷൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഇന്ത്യ എവിടെയാണ്- പുനെ
- 53 ഫിനോഫ്തലിന് ആസിഡിലുള്ള നിറം - നിറമില്ല

- 54 ഫിനോളിന്റെ രാസനാമം- കാർബോളിക് ആസിഡ്
- 55 ഫിറോസാബാദിലെ അശോക സ്തൂപത്തിലെ ലിപി തിരിച്ചറിഞ്ഞ ഗവേഷകൻ- ജെയിംസ് പ്രിൻസെപ്



- 56 ഫിറോസ് ഗാന്ധി അവാർഡ് ഏതു മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു- പത്രപ്രവർത്തനം
- 57 ഫുട്ബോൾ മൽസരത്തിന്റെ ദൈർഘ്യം - 90 മിനിറ്റ്
- 58 ഫുഡ് ആന്റ് അഗ്രികൾച്ചർ ഓർഗനൈസേഷന്റെ ആസ്ഥാനം- റോം
- 59 ഫർട്ടറിൻ കണ്ടുപിടിച്ചത്- കാൾ ഷീലെ
- 60 ഫർട്ടറിൻ, ക്ലോറിൻ, ബ്രോമിൻ, അയഡിൻ എന്നിവയ്ക്ക് പൊതുവായി പറയുന്ന പേര്- ഹാലോജൻ
- 61 ഫ്ളോറൈൻ നൈറ്റ്രിംഗേജുമായി ബന്ധപ്പെട്ട യുദ്ധം- ക്രിമിയൻ യുദ്ധം
- 62 ഫ്യൂസ് വയർ ഏതെല്ലാം ലോഹങ്ങളുടെ സങ്കലനമാണ്- ടിന്നും ലെഡും
- 63 ബനിയൻമരം എന്ന പേരിൽക്കൂടി അറിയപ്പെടുന്ന വൃക്ഷം- പേരാൽ
- 64 ബന്ദ്ര ഏതു രാജ്യത്തെ തുറമുഖമാണ്- ഇറാക്ക്
- 65 ബങ്കിംചന്ദ്രചാറ്റർജിയുടെ ആദ്യത്തെ നോവൽ- ദുർഗേശനന്ദിനി
- 66 ബസ്റ്റീഹാർ ജലവൈദ്യുതപദ്ധതി ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ്- ജമ്മു-കശ്മീർ
- 67 ബർമയുടെ പേര് മ്യൂൻമാർ എന്നാക്കിയ വർഷം- 1989
- 68 ബർമുഡ ഏത് രാജ്യത്തിന്റെ ആശ്രിത പ്രദേശമാണ് - യുണൈറ്റഡ് കിങ്ഡം
- 69 ബർമയെ ഇന്ത്യയിൽനിന്നു വേർപെടുത്തിയ നിയമം- 1935-ലെ ഗവ.ഓഫ് ഇന്ത്യ നിയമം
- 70 ബരാമതി സ്റ്റേഡിയം എവിടെയാണ്- കട്ടക്ക്



- 71 ബക്സാർ യുദ്ധത്തിൽ(1764) ബ്രിട്ടീഷുകാർ പരാജയപ്പെടുത്തിയത്- മിർ കാസിം
- 72 ബഹിരാകാശ വാഹനം വിക്ഷേപിച്ച ആദ്യത്തെ ഏഷ്യൻ രാജ്യം- ചൈന
- 73 ബഹിരാകാശത്തുപോയ ആദ്യ മൂസ്ലിം- പ്രിൻസ് സുലൈമാൻ അൽ മസൂദ്
- 74 ബഹിരാകാശയുഗത്തിനു തുടക്കം കുറിച്ച തീയതി- 1957 ഒക്ടോബർ 4 (റഷ്യ സ് പ്യൂട്ടിൻ-1 വിക്ഷേപിച്ചു).
- 75 ബാബർ ചമ്പയുദ്ധത്തിൽ(1527) ആരെ പരാജയപ്പെടുത്തി- റാണാ സാഗ്രാം സിങ്
- 76 ബാബറിന്റെ ശവകുടീരം- കാബൂൾ

- 77 ബാബിലോണിലെ തൂക്കുപുന്തോട്ടം നിർമ്മിച്ച രാജാവ്- നെബുകദ്നെസർ
- 78 ബാങ്ക് ദേശസാൽക്കരണത്തിനു മുൻകൈയെടുത്ത മലയാളിയായ കേന്ദ്രനിയമമന്ത്രി - പനമ്പിള്ളി ഗോവിന്ദമേനോൻ
- 79 ബാൽബൻ, അലാവുദ്ദീൻ ഖിൽജി, ഫിറോസ് ഷാ തുഗ്ലക് എന്നിവരുടെ രക്ഷാധികാരികളായി കഴിഞ്ഞ പണ്ഡിതൻ- അമീർ ഖുസ്രു
- 80 ബാൾക്കൻസിലെ പാരിസ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ബുക്കാരസ്റ്റ്
- 81 ബാമിയൻ ബുദ്ധപ്രതിമകൾ ഏതു രാജ്യത്തായിരുന്നു- അഫ്ഗാനിസ്താൻ

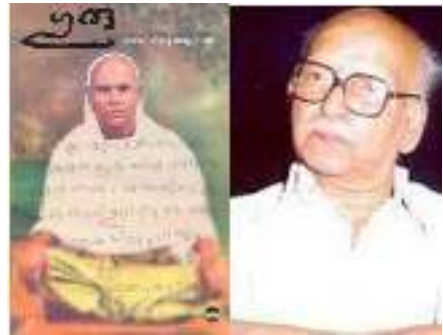


- 82 ബാലഗംഗാധരതിലകൻ മറാത്തി ഭാഷയിൽ നടത്തിയ പ്രസിദ്ധീകരണം- കേസരി
- 83 ബാലാമണിയമ്മയ്ക്ക് കേന്ദ്ര സാഹിത്യ അക്കാദമി അവാർഡ് നേടിക്കൊടുത്ത കൃതി- മുത്തശ്ശി



- 84 ബാലാകലേശം രചിച്ചത്-പണ്ഡിറ്റ് കുറുപ്പൻ
- 85 ബാഹ്മിനി രാജ്യം സ്ഥാപിതമായ വർഷം - 1347
- 86 ബിലാത്തി വിശേഷം എന്ന യാത്രാവിവരണം രചിച്ചത്- കെ.പി.കേശവമേനോൻ
- 87 ബിസി.6-ാം ശതകത്തിൽ ഉത്തരേന്ത്യയിലുണ്ടായിരുന്ന 16 മഹാജനപദങ്ങളിൽ ഏറ്റവും പ്രബലം- മഗധ
- 88 ബീർബലിന്റെ യഥാർത്ഥ പേര്- മഹേഷ് ദാസ്
- 89 ബുദ്ധൻ ഇഹലോകവാസം വെടിഞ്ഞ നഗരം- കൂശിനഗരം
- 90 ബുദ്ധമതഗ്രന്ഥങ്ങൾ രചിക്കപ്പെട്ട ഭാഷ- പാലി
- 91 ബുദ്ധമതക്കാരുടെ ആരാധനാലയം- പഗോഡ
- 92 ബുദ്ധമതക്കാരുടെ ഏറ്റവും വലിയ ആരാധനാലയം - ഇന്തോനീഷ്യയിലെ ബോറോബുദൂർ
- 93 ബുദ്ധമതത്തിന്റെ ഏതു വിഭാഗത്തെയാണ് കനിഷ്കൻ പ്രോൽസാഹിപ്പിച്ചത് - മഹായാനം
- 94 ബുദ്ധമതത്തിലെ ത്രിരത്നങ്ങൾ- ബുദ്ധം, ധർമം, സംഘം
- 95 ബുദ്ധന്റെ കസിൻ - ദേവദത്തൻ

- 96 ഭരണഘടന എന്ന ആശയം ഏതു രാജ്യത്താണ് ഉരുത്തിരിഞ്ഞത്- ബ്രിട്ടൺ
- 97 ഭരണഘടനപ്രകാരം ഇന്ത്യയിൽ യഥാർഥ നിർവഹണാധികാരം നിക്ഷിപ്തമായിരിക്കുന്നത്- ക്യാബിനറ്റിൽ
- 98 ഭരണഘടനാ വ്യവസ്ഥ പ്രകാരം രാജ്യസഭയുടെ പരമാവധി അംഗസംഖ്യ- 250
- 99 ഭാരതത്തിൽ പ്രത്യേക നിയോജക മണ്ഡല സംവിധാനം നടപ്പിൽ വരുത്തിയ നിയമപരിഷ്കാരം- ഇന്ത്യൻ കൗൺസിൽ നിയമം-1909
- 100 ഭാരതീയ ഭാഷകളിൽ ആദ്യമായി മഹാകാവ്യം രൂപംകൊണ്ട ഭാഷ- സംസ്കൃതം
- 101 പ്രിവി പബ്ലിക് (നാട്ടുരാജാക്കന്മാർക്ക് നൽകിവന്നിരുന്ന ആനുകൂല്യം) നിർത്തലാക്കിയ പ്രധാനമന്ത്രി- ഇന്ദിരാഗാന്ധി
- 102 പ്രജാമണ്ഡലത്തിന്റെ സ്ഥാപകൻ- വി.ആർ.കൃഷ്ണനെഴുത്തച്ഛൻ
- 103 ബ്രാഹ്മണങ്ങൾ എന്നാൽ- വേദവ്യാഖ്യാനങ്ങൾ
- 104 ബ്രിട്ടണിലെത്തിയ ആദ്യ ബ്രാഹ്മണൻ- രാജാറാം മോഹൻ റോയ്
- 105 ബ്രഹ്മാനന്ദശിവയോഗി ജനിച്ച വർഷം- 1852
- 106 ശ്രീനാരായണഗുരുവിന്റെ ജീവിതം ആസ്പദമാക്കി ഗുരു എന്ന നോവൽ രചിച്ചത് - കെ.സുരേന്ദ്രൻ



- 107 1893ൽ ചിക്കാഗോയിൽ നടന്ന മതസമ്മേളനത്തിൽ പങ്കെടുത്ത ഭാരതീയൻ- സ്വാമി വിവേകാനന്ദൻ
- 108 മലയാളമനോരമയുടെ സ്ഥാപകൻ- കണ്ടത്തിൽ വറുഗീസ് മാപ്പിള
- 109 അവസാനത്തെ മുഗൾ ഭരണാധികാരി- ബഹദൂർഷാ രണ്ടാമൻ
- 110 അവിവാഹിതനായ ഏക ഇന്ത്യൻ പ്രസിഡന്റ്- എ.പി.ജെ. അബ്ദുൾ കലാം
- 111 അക്ബർ നീരോച്ചിച്ച് ജസിയ നികുതി പുനസ്ഥാപിച്ച മുഗൾ ചക്രവർത്തി- ഔറംഗസീബ്
- 112 അഭൈതപിന്താപദ്ധതി രചിച്ചത്-ചട്ടമ്പി സ്വാമികൾ
- 113 ആധുനിക വിനോദസഞ്ചാരത്തിന്റെ പിതാവ്- തോമസ് കുക്ക്
- 114 ആധുനിക കാർട്ടൂണിന്റെ പിതാവ്- വില്യം ഹോഗാർത്ത്
- 115 യൂറോപ്പിലെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ നദി- വോൾഗ
- 116 യൂറോപ്പിലെ ഏറ്റവും വലിയ നഗരം- മോസ്കോ
- 117 ആദ്യത്തെ ലോകകപ്പ് ഫുട്ബോൾ മൽസര വേദി- മോണ്ടിവിഡിയോ
- 118 ആദ്യത്തെ ലോകകപ്പ് ഹോക്കി നടന്ന സ്ഥലം- ബാർസിലോണ
- 119 ആദ്യത്തെ കോൺഗ്രസിതര പ്രധാനമന്ത്രി - മൊറാർജി ദേശായി
- 120 ഇന്ത്യൻ പ്രസിഡന്റായ ഏക ശാസ്ത്രജ്ഞൻ-എ.പി.ജെ. അബ്ദുൾ കലാം
- 121 ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും പ്രായം കൂടിയ പ്രധാനമന്ത്രി- മൊറാർജി ദേശായി
- 122 ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാപ്പി ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന സംസ്ഥാനം- കർണാടകം
- 123 ഇന്ത്യയുടെ ബൈസിക്ലിസ്റ്റ് നഗരം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ലൂധിയന
- 124 ഇന്ത്യയുടേതായ ഒരു ദേശീയ പതാക ജർമ്മനിയിലെ സ്റ്റാഡ്ഗർട്ടിൽ ഉയർത്തിയത്- മാഡം ടിക്കാജി കാമ

- 125 ഇന്റർ പാർലമെന്ററി യൂണിയന്റെ ആസ്ഥാനം- ജനീവ
- 126 രണ്ടാമത്തെ അമേരിക്കൻ പ്രസിഡണ്ട്-



- ജോൺ ആഡംസ്
- 127 രാഷ്ട്രകൂടവംശത്തിന്റെ തലസ്ഥാനം- മാനുചേത
- 128 രാജ്യസഭാംഗങ്ങളുടെ എണ്ണത്തിൽ രണ്ടാം സ്ഥാനം- മഹാരാഷ്ട്ര (19)
- 129 രാജ്യസഭാംഗമായിരിക്കേ കേരള മുഖ്യമന്ത്രിയായ രണ്ടാമത്തെ വ്യക്തി-എ.കെ. ആന്റണി
- 130 രാകേഷ് ശർമ ബഹിരാകാശത്തുപോയ പേടകം- സോയുസ് ടി-11
- 131 രണ്ടാം ജിനൻ എന്നറിയപ്പെട്ടത്- ആര്യ സൂര്യൻ
- 132 രണ്ടാം ജൈനമത സമ്മേളനം നടന്ന വർഷം- എ.ഡി.512
- 133 ലജിസ്ലേറ്റീവ് കൗൺസിൽ ഉള്ള ദക്ഷിണേന്ത്യൻ സംസ്ഥാനങ്ങൾ കർണാടകം, ആന്ധ്രപ്രദേശ്
- 134 ലജിസ്ലേറ്റീവ് കൗൺസിലിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ അംഗങ്ങളുള്ള സംസ്ഥാനം - ഉത്തർപ്രദേശ്
- 135 ഏറ്റവും പഴക്കമുള്ള മതഗ്രന്ഥം - ഴഗോദ
- 136 ഏറ്റവും പഴക്കമുള്ള ഫെഡറൽ ഭരണഘടനയുള്ള രാജ്യം- യു. എസ്.എ.
- 137 ഏറ്റവും പഴക്കമുള്ള ദേശീയഗാനം ഏതു രാജ്യത്തിന്റേത്- ജപ്പാൻ
- 138 ഏറ്റവും വലിയ ലാറ്റിനമേരിക്കൻ രാജ്യം - ബ്രസീൽ
- 139 ഏറ്റവും വലിയ ലിംഫ് ഗ്രന്ഥി - സ്പീൻ



- 140 ഏറ്റവും വലിയ കണ്ണുള്ള ജീവി - ഭീമൻ കണവ
- 141 ഏറ്റവും വലിയ കുഞ്ഞിനെ പ്രസവിക്കുന്ന ജന്തു - നീലത്തിമിംഗിലം
- 142 ഏറ്റവും വലിയ സമുദ്രം- പസഫിക്
- 143 ഏറ്റവും വലിയ സസ്തനി - തിമിംഗിലം
- 144 ഏറ്റവും വലിയ സാർക്ക് രാജ്യം- ഇന്ത്യ
- 145 ഒളിമ്പിക്സിൽ പങ്കെടുത്ത ആദ്യ മലയാളി- സി.കെ.ലക്ഷ്മണൻ
- 146 ഒളിമ്പിക്സിൽ പങ്കെടുത്ത ആദ്യത്തെ മലയാളിയായ നീന്തൽതാരം- സെബാസ്റ്റ്യൻ സേവ്യർ
- 147 ഓൾ ഇന്ത്യാ വാർ മെമ്മോറിയൽ ഇപ്പോൾ എന്തുപേരിലറിയപ്പെടുന്നു - ഇന്ത്യാഗേറ്റ്
- 148 വാസ്തുവിദ്യാഗുരുകുലം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്- ആറുള

- നന്ത്- ആറുള
- 149 ഓഹരി വ്യാപാരം ഏറ്റവും കൂടുതൽ നടക്കുന്ന ഇന്ത്യൻ നഗരം- മുംബൈ
- 150 ഓൺ സാൻ സൂചി ഏതു രാജ്യത്തെ നേതാവാണ്- മ്യാൻമാർ
- 151 ഓടക്കുഴൽ അവാർഡ് നൽകുന്നത്- ഗുരുവായൂരപ്പൻ ട്രസ്റ്റ്
- 152 ഓടക്കുഴൽ അവാർഡ് ഏർപ്പെടുത്തിയത് - ജി. ശങ്കരക്കുറുപ്പ്
- 153 ഓടിവിളയാടുപാപ്പ എന്ന ദേശഭക്തിഗാനം രചിച്ചത്- സുബ്രമണ്യഭാരതി
- 154 ഓട്ടോമോറ്റീവ് ടെല്ലർ മെഷീന്റെ (എ.ടി.എം) ഉപജ്ഞാതാവ്- വാൾട്ടർ റിസ്സൺ
- 155 ഓരോരുത്തരിൽനിന്നും അവരുടെ കഴിവിനനുസരിച്ച്; ഓരോരുത്തർക്കും അവരുടെ ആവശ്യത്തിനനുസരിച്ച്' ഈ തത്വം ഏതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു- കമ്മ്യൂണിസം
- 156 വിറ്റാമിൻ ബി-1 ന്റെ ശാസ്ത്രനാമം- തയമിൻ
- 157 ശബ്ദസൂന്ദരൻ എന്നറിയപ്പെട്ട മലയാളകവി- വള്ളത്തോൾ
- 158 കല്ലുമാല സമരം നയിച്ചത്- അയ്യങ്കാളി
- 159 കാന്തശക്തി വൈദ്യുതശക്തിയാക്കി മാറ്റിയവർ- റ്റാമെന്നുകണ്ടുപിടിച്ചത്- മൈക്കൽ ഫാറഡെ



- 160 കുമാരനാശാന്റെ നളിനി എന്ന കൃതിക്ക് അവതാരിക എഴുതിയത്-എ.ആർ.രാജരാജവർമ്മ
- 161 കുംഭമേള നടക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങൾ- ഹരിദാർ, അലഹബാദ്, ഉജ്ജയിനി, നാസിക്
- 162 കുന്നൻകുരിശ് സത്യം ഏത് വർഷത്തിൽ - എ.ഡി.1653
- 163 കൃഷ്ണദേവരായരുടെ സദസ്സലങ്കരിച്ചിരുന്ന അഷ്ടദിഗ്വിജങ്ങളുടെ തലവൻ- അല്ലസാനി പെഡണ്ണ
- 164 ശൃംഗേരി മഠം സ്ഥാപിച്ചത്- ശങ്കരാചാര്യർ
- 165 ക്നായി തൊമ്മന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ഒരു സംഘം ക്രിസ്ത്യാനികൾ കേരളത്തിൽ വന്ന വർഷം- എ.ഡി. 345
- 166 ഷാജഹാന്റെ ശവകുടീരം എവിടെയാണ് - ആഗ്ര
- 167 സപ്തശതകം രചിച്ച ശതവാഹനരാജാവ്- ഹാലൻ
- 168 സബർമതിയിലെ സന്യാസി എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- മഹാത്മാഗാന്ധി
- 169 ഗബ്രിയേൽ ഗാർസ്യ മാർക്കേസ് ഏതു രാജ്യക്കാരൻ- കൊളംബിയ
- 170 സന്താനഗോപാലം രചിച്ച ഭക്തകവി- പുത്താനം
- 171 സമതാസ്ഥൻ ആരുടെ സമാധിയാണ്- ജഗ്ജീവൻ റാം
- 172 സ്വർണത്തിന്റെയും വ്യജത്തിന്റെയും നാട് എന്നറിയപ്പെടുന്ന രാജ്യം- ദക്ഷിണാഫ്രിക്ക
- 173 സ്വയം ചലിക്കാത്ത ജന്തു- സ്പോഞ്ച്
- 174 ഹരിതവിപ്ലവം ആരംഭിച്ചത് ഏതുരാജ്യത്താണ്- മെക്സിക്കോ
- 175 ഹരിതകത്തിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ലോഹം- മഗ്നീഷ്യം
- 176 യെർക്കാട് ഏതു സംസ്ഥാനത്തെ വിനോദസഞ്ചാര കേന്ദ്രമാണ്- തമിഴ്നാട്
- 177 തൈക്കാട് റസിഡൻസിയുടെ മാനേജറായിരുന്ന നവോത്ഥാന നായകൻ- തൈക്കാട് അയ്യപ്പഗുരു

- 178 യേശു ക്രിസ്തു ജനിച്ച വർഷം- ബി.സി.4
- 179 രോഗങ്ങളുടെ രാജാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്-ക്ഷയം
- 180 ലോങ് വാക് ടു ഫ്രീഡം (സ്വാതന്ത്ര്യത്തിലേക്കുള്ള ദീർഘയാത്ര) എന്ന ആത്മകഥ എഴുതിയത്-നെൽസൺ മണ്ടേല
- 181 വേൾഡ് വൈഡ് വെബ് പ്രവർത്തിപ്പിക്കു



- ന്നതിൽ പ്രമുഖ പങ്ക് വഹിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞൻ- ടിം ബെർണസ് ലി
- 182 കേരള ദളിതൻ എന്ന ആശയം മുന്നോട്ടുവച്ച നവോത്ഥാന നായകൻ-പൊയ്കയിൽ അപ്പച്ചൻ
- 183 കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ പബ്ലിക് ലൈബ്രറി-തിരുവനന്തപുരം പബ്ലിക് ലൈബ്രറി
- 184 കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ മുസ്ലിം പള്ളി- കൊടുങ്ങല്ലൂർ
- 185 കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ ആയുർവേദ കോളേജ്- തിരുവനന്തപുരം
- 186 കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ ദേശീയേന്ത്യാനം - ഇരവികുളം
- 187 കേരളം സമ്പൂർണ്ണ സാക്ഷരത നേടിയപ്പോൾ മുഖ്യമന്ത്രി- ഇ.കെ.നായനാർ
- 188 കേസരി പത്രത്തിന്റെ സ്ഥാപകൻ- ബാലകൃഷ്ണപിള്ള
- 189 കോവൈ എക്സ്പ്രസ് ചെന്നൈയെ ഏതു നഗരവുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്നു-കോയമ്പത്തൂർ
- 190 കേണൽ ജോൺ മൺറോ തിരുവിതാംകൂറിൽ കൊച്ചിയിലും റഡിയൻ ആയത് ഏത് വർഷത്തിൽ- എ.ഡി.1810
- 191 ചേത്രി ചെമ്പിയിൽ നിന്ന് ലഭിക്കുന്ന ലോഹം-ചെമ്പ്
- 192 ഷോളാപ്പൂർ ഏതു വ്യവസായത്തിനു പ്രസിദ്ധം- പരുത്തിത്തുണിത്തരങ്ങൾ
- 193 സോഡിയം വേപ്പർ ലാമ്പ് ഏതുനിറത്തിൽ പ്രകാശിക്കും-മഞ്ഞ
- 194 സോണിപ്പട്ട് എന്ന സ്ഥലം എത്തിനാണു പ്രസിദ്ധം- സൈക്കിൾ
- 195 ഹോമിനിഡേ കുടുംബത്തിലെ വംശനാശഭീഷണി നേരിടാത്ത ഏക ജീവി -മനുഷ്യൻ
- 196 തപാൽസ്റ്റാമ്പ് ആരംഭിച്ച രാജ്യം- ഇംഗ്ലണ്ട്
- 197 തമിഴ്നാട്ടിൽ സി.രാജഗോപാലാചാരിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടന്ന ഉപ്പു സത്യാഗ്രഹത്തിൽ പങ്കെടുത്ത മലയാളി-ജി.രാമചന്ദ്രൻ
- 198 തളിക്കോട്ട യുദ്ധത്തിൽ വിജയനഗരത്തിനെതിരെ ഒരുമിച്ചു എതിർ രാജ്യങ്ങൾ- അഹമ്മദ് നഗർ,ബീജാപ്പൂർ, ഗോൽക്കൊണ്ട, ബീദാർ
- 199 തകഴിയുടെ ഏത് നോവലാണ് ആദ്യമായി ചലച്ചിത്രമായത്- രണ്ടിടങ്ങഴി
- 200 തിരുവനന്തപുരത്തിനടുത്തുള്ള അന്താരാഷ്ട്രപ്രശസ്തയാർജിച്ച വിനോദസഞ്ചാര കേന്ദ്രം - കോവളം





തയ്യാറാക്കിയത്: അനുഭവ് സുധാകരൻ

- ഒരു ക്ലോക്കിൽ 5 മണി അടിക്കാൻ 8 സെക്കന്റ് സമയം വേണം. എന്നാൽ അതേ ക്ലോക്കിൽ 12 മണി അടിക്കാൻ എത്ര സമയം വേണം?
ഉത്തരം: 5 മണി അടിക്കാൻ കൃത്യമായ 4 ഇടവേളകൾ. അതായത് സമയം എത്രയാണോ അതിനേക്കാൾ 1 കുറവായിരിക്കും ഇടവേള.
 $1 - 1 - 1 - 1 - 1$
4 ഇടവേളകൾക്ക് 8 സെക്കന്റ് സമയം
അപ്പോൾ ഒരു ഇടവേളയ്ക്ക് $\frac{8}{4} = 2$ സെക്കന്റ് സമയം
12 മണി അടിക്കാൻ കൃത്യമായ 11 ഇടവേളകൾ
 $1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1$
അപ്പോൾ വേണ്ട സമയം = $11 \times 2 = 22$ സെക്കന്റ്
- ഒരു ക്ലോക്കിൽ 11 മണി അടിക്കാൻ 40 സെക്കന്റ് സമയം വേണം. എന്നാൽ അതേ ക്ലോക്കിൽ 8 മണി അടിക്കാൻ എത്ര സമയം വേണം?
ഉത്തരം: 11 മണി അടിക്കാൻ കൃത്യമായ 10 ഇടവേളകൾ.
10 ഇടവേളകൾക്ക് 40 സെക്കന്റ് സമയം
അപ്പോൾ ഒരു ഇടവേളയ്ക്ക് $\frac{40}{10} = 4$ സെക്കന്റ് സമയം
8 മണി അടിക്കാൻ കൃത്യമായ 7 ഇടവേളകൾ
അപ്പോൾ വേണ്ട സമയം = $7 \times 4 = 28$ സെക്കന്റ്
- രണ്ട് ക്ലോക്കിൽ ഒരു ക്ലോക്ക് മണിക്കൂറിൽ 10 മിനിട്ട് കൂടുതൽ ഓടുന്നുവെന്ന് രണ്ടാമത്തെ ക്ലോക്ക് മണിക്കൂറിൽ 5 മിനിട്ട് പുറകോട്ടാണ്. രാവിലെ 6 മണിയ്ക്ക് രണ്ട് ക്ലോക്കിലെയും സമയം ശരിയാക്കിവെച്ചു. ഇനി എത്ര മണിക്കൂറിന് ശേഷമാണ് രണ്ട് ക്ലോക്കിലും കൃത്യ സമയം കാണിക്കും?
ഉത്തരം: രാവിലെ 6 മണിയ്ക്ക് ക്ലോക്ക് ശരിയാക്കി വെച്ചതിനു ശേഷം ഒരു മണിക്കൂറിനു ശേഷം ക്ലോക്ക് 1 ലെ സമയം : 7.10
ക്ലോക്ക് 2 ലെ സമയം : 6.55
അപ്പോൾ ഒരു മണിക്കൂർ കഴിഞ്ഞപ്പോൾ രണ്ട് ക്ലോക്കും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം = 15 മിനിട്ട്. ഈ രണ്ട് ക്ലോക്കും ഇനി കൃത്യ സമയം കാണിക്കണമെങ്കിൽ ഈ രണ്ട് ക്ലോക്കിലെയും സമയം തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം കുറഞ്ഞത് 12 മണിക്കൂർ വേണം.
ഒരു മണിക്കൂറിലെ വ്യത്യാസം = 15 മിനിട്ട്
അപ്പോൾ 4 മണിക്കൂറിലെ വ്യത്യാസം = $15 \times 4 = 60$ minute = 1 hour
അപ്പോൾ ക്ലോക്കുകൾ തമ്മിൽ 1 മണിക്കൂറിന്റെ വ്യത്യാസം വരാൻ 4 മണിക്കൂർ വേണമെങ്കിൽ ക്ലോക്കുകൾ തമ്മിൽ 12 മണിക്കൂറിന്റെ വ്യത്യാസം വരുവാൻ വേണ്ട സമയം = $12 \times 4 = 48$ hours
അപ്പോൾ 48 മണിക്കൂർ കഴിയുമ്പോൾ രണ്ട് ക്ലോക്കിലും കൃത്യസമയം കാണിക്കുന്നതാണ്.
- ഒരു ക്ലോക്ക് ഓരോ മണിക്കൂറിലും 10 മിനിട്ട് പുറകോട്ടാണ്. രാവിലെ 6 മണിയ്ക്ക് കൃത്യ സമയം കാണിച്ച ക്ലോക്കിൽ 7 മണിയായപ്പോൾ 6:50 എന്നാണ് കാണിക്കുന്നത്. ഇതേ രീതി തുടർന്നാൽ അടുത്ത ദിവസം രാവിലെ 6 മണിയാകുമ്പോൾ ക്ലോക്കിലെ സമയം എത്ര?
ഉത്തരം: രാവിലെ 6 മണിയ്ക്ക് ക്ലോക്ക് ശരിയാക്കി വെച്ചതിനു ശേഷം ഒരു മണിക്കൂറിനു ശേഷം ക്ലോക്കിലെ സമയം : 6.50
അപ്പോൾ ഒരു മണിക്കൂർ കഴിഞ്ഞപ്പോൾ സമയ വ്യത്യാസം = 10 മിനിട്ട്.
ഒരു മണിക്കൂറിലെ വ്യത്യാസം = 10 മിനിട്ട്
അപ്പോൾ 24 മണിക്കൂറിലെ വ്യത്യാസം = $24 \times 10 = 240$ minute = 4 hour
അപ്പോൾ അടുത്ത ദിവസം രാവിലെ 6 മണിയാകുമ്പോൾ ക്ലോക്കിലെ സമയം $6 - 4 = 2$ മണി

- ഒരു ക്ലോക്ക് ഓരോ മണിക്കൂറിലും 5 മിനിട്ട് മുന്നോട്ടാണ്. രാവിലെ 7 മണിയ്ക്ക് കൃത്യ സമയം കാണിച്ച ക്ലോക്കിൽ 8 മണിയായപ്പോൾ 8:05 എന്നാണ് കാണിക്കുന്നത്. ഇതേ രീതി തുടർന്നാൽ അടുത്ത ദിവസം രാവിലെ 7 മണിയാകുമ്പോൾ ക്ലോക്കിലെ സമയം എത്ര?
ഉത്തരം: രാവിലെ 7 മണിയ്ക്ക് ക്ലോക്ക് ശരിയാക്കി വെച്ചതിനു ശേഷം ഒരു മണിക്കൂറിനു ശേഷം ക്ലോക്കിലെ സമയം : 8:05
അപ്പോൾ ഒരു മണിക്കൂർ കഴിഞ്ഞപ്പോൾ സമയ വ്യത്യാസം = 5 മിനിട്ട്.
ഒരു മണിക്കൂറിലെ വ്യത്യാസം = 5 മിനിട്ട് മുന്നോട്ട്
അപ്പോൾ 24 മണിക്കൂറിലെ വ്യത്യാസം = $24 \times 5 = 120$ minute = 2 hour
അപ്പോൾ അടുത്ത ദിവസം രാവിലെ 7 മണിയാകുമ്പോൾ ക്ലോക്കിലെ സമയം $7 + 2 = 9$ മണി
 - സമയമെന്തായി എന്ന ചോദ്യത്തിന് ഒരാൾ ഇങ്ങനെ മറുപടി പറഞ്ഞു. "ഈ ദിവസം കഴിഞ്ഞുപോയ മണിക്കൂറിന്റെ $\frac{1}{5}$ ഉം ഇന്ന് അവശേഷിക്കുന്ന മണിക്കൂറും തുല്യമാണ്". എങ്കിൽ കൃത്യസമയമെത്ര?
ഉത്തരം: ഒരു ദിവസം = 24 മണിക്കൂർ
ഒരു ദിവസം കഴിഞ്ഞു പോയ സമയം = x (അതായത് ഇപ്പോഴത്തെ സമയം)
അപ്പോൾ ബാക്കിയുള്ള സമയം = $24 - x$
 $\frac{x}{5} = 24 - x$
 $x = 24 \times 5 - 5 \times x$
 $x = 120 - 5x$
 $6x = 120$
 $x = 20$
അതായത് ഒരു ദിവസം കഴിഞ്ഞുപോയ സമയം = 20 (24 hour format പ്രകാരം 8 മണി)
അവശേഷിക്കുന്ന സമയം = $24 - 20 = 4$ മണിക്കൂർ
അപ്പോൾ ഇപ്പോഴത്തെ സമയം = രാത്രി 12 മണി - 4 മണിക്കൂർ = 8 pm
- എളുപ്പവഴി**
അവശേഷിക്കുന്ന മണിക്കൂർ കണ്ടുപിടിക്കാനുള്ള എളുപ്പ വഴി ഇതാണ്.
ചോദ്യത്തിൽ തന്നിരിക്കുന്ന ഭിന്ന സംഖ്യ $\frac{1}{5}$. ഇതിലെ 2 സംഖ്യകൾ തമ്മിൽ കൂട്ടുക (അംശവും ഛേദവും) $1 + 5 = 6$
ഒരു ദിവസം 24 മണിക്കൂർ
അപ്പോൾ അവശേഷിക്കുന്ന മണിക്കൂർ = $\frac{24}{6} = 4$ മണിക്കൂർ
അപ്പോൾ ഇപ്പോഴത്തെ സമയം = രാത്രി 12 മണി - 4 മണിക്കൂർ = 8 pm
- ടെയിൻ എപ്പോൾ വരുമെന്ന ചോദ്യത്തിന് ഒരാൾ ഇങ്ങനെ പറഞ്ഞു 'ഈ ദിവസം കഴിഞ്ഞു പോയ സമയത്തിന്റെ $\frac{1}{7}$ ഉം, ഇന്ന് അവശേഷിക്കുന്ന സമയവും തുല്യമാകുമ്പോൾ ടെയിൻ വരും'. എങ്കിൽ ടെയിൻ വരുന്ന കൃത്യസമയമെത്ര?
ഉത്തരം : അവശേഷിക്കുന്ന മണിക്കൂർ കണ്ടുപിടിക്കാനുള്ള എളുപ്പ വഴി ഇതാണ്.
ചോദ്യത്തിൽ തന്നിരിക്കുന്ന ഭിന്ന സംഖ്യ $\frac{1}{7}$. ഇതിലെ 2 സംഖ്യകൾ തമ്മിൽ കൂട്ടുക (അംശവും ഛേദവും). $1 + 7 = 8$
ഒരു ദിവസം 24 മണിക്കൂർ

അപ്പോൾ അവശേഷിക്കുന്ന മണിക്കൂർ $\frac{24}{8} = 3$ മണിക്കൂർ
അപ്പോൾ ടെയിൻ വരുന്ന സമയം = രാത്രി 12 മണി - 3 മണിക്കൂർ = 9 pm.
ഇനി തന്നിരിക്കുന്ന option നുകളിൽ റെയിൽവേ സമയം (24 hour format) ആണെങ്കിൽ ഉത്തരം = 21:00

- ഓരോ മണിക്കൂറും, മണിക്കൂറിന്റെ എണ്ണത്തിനനുസരിച്ച് മണി അടിയ്ക്കുന്ന ഒരു ക്ലോക്കിൽ ഒരു ദിവസം എത്ര മണി അടിക്കും?
ഉത്തരം: ഇവിടെ ഓരോ മണിക്കൂറും, മണിക്കൂറിന്റെ എണ്ണത്തിനനുസരിച്ച് മണി അടിക്കും.
അപ്പോൾ 12 മണിക്കൂറിൽ $1 + 2 + 3 + \dots + 12$ തവണ മണി അടിക്കും.
അപ്പോൾ 24 മണിക്കൂറിൽ ഇതിന്റെ ഇരട്ടിയായിരിക്കും.
ആദ്യത്തെ n എണ്ണൽ സംഖ്യകളുടെ തുക = $n \frac{(n+1)}{2}$
അപ്പോൾ അതിന്റെ ഇരട്ടി = $n(n+1) = 12 \times 13 = 156$
ഒരു ദിവസം ഓരോ മണിക്കൂറും മണിക്കൂറിന്റെ എണ്ണത്തിനനുസരിച്ച് മണി അടിക്കുന്ന ഒരു ക്ലോക്കിൽ ഒരു ദിവസം 156 തവണ മണിയടിക്കും.

ഓർത്തിരിക്കുക

- ഒരു ദിവസം മണിക്കൂർ സൂചിയും മിനിട്ട് സൂചിയും 22 തവണ എതിർ ദിശയിൽ വരും (180° കോണളവ്)
- ഒരു ദിവസം മണിക്കൂർ സൂചിയും മിനിട്ട് സൂചിയും 22 തവണ ഒന്നിക്കും (0° കോണളവ്)
- ഒരു ദിവസം മണിക്കൂർ സൂചിയും മിനിട്ട് സൂചിയും 44 തവണ നേർ രേഖയിൽ വരും (0°, 180° കോണളവ്)
- ഒരു ദിവസം മണിക്കൂർ സൂചിയും മിനിട്ട് സൂചിയും 44 തവണ മട്ടകോണുകൾ സൃഷ്ടിക്കും (90° കോണളവ്.)
- ഓടാത്ത ഒരു ക്ലോക്ക് ഒരു ദിവസം 2 പ്രാവശ്യം കൃത്യ സമയം കാണിക്കുന്നതാണ്.
- ഒരു ദിവസം ക്ലോക്കിലെ സമയവും കണ്ണാടിയിലെ സമയവും 4 പ്രാവശ്യം ഒരേ സമയം കാണിക്കും.
- ഒരു ക്ലോക്കിലെ സമയവും പ്രതിബിംബത്തിലെ സമയവും ഒന്നാകണമെങ്കിൽ ക്ലോക്കിലെ സമയം 12:00 മണിയോ 06:00 മണിയോ ആയിരിക്കുന്നതാണ്.
- ക്ലോക്കിലെ മിനിട്ട് സൂചി ഒരു മണിക്കൂറിൽ 360° തിരിയും
- ക്ലോക്കിലെ മിനിട്ട് സൂചി ഒരു മിനിട്ടിൽ 6° തിരിയും
- ക്ലോക്കിലെ മിനിട്ട് സൂചി 10 സെക്കന്റിൽ 1° തിരിയും
- ക്ലോക്കിലെ മിനിട്ട് സൂചി ഒരു ദിവസം 8640° തിരിയും
- ക്ലോക്കിലെ മണിക്കൂർ സൂചി ഒരു മണിക്കൂറിൽ 30° തിരിയും
- ക്ലോക്കിലെ മണിക്കൂർ സൂചി ഒരു മിനിട്ടിൽ $\frac{1}{2}^0$ തിരിയും
- ക്ലോക്കിലെ മണിക്കൂർ സൂചി ഒരു ദിവസം 720° തിരിയും
- ക്ലോക്കിലെ സെക്കന്റ് സൂചി ഒരു സെക്കന്റിൽ 6° തിരിയും
- ക്ലോക്കിലെ സെക്കന്റ് സൂചി ഒരു മിനിട്ടിൽ 360° തിരിയും
- ക്ലോക്കിലെ സെക്കന്റ് സൂചി ഒരു മണിക്കൂറിൽ 21600° തിരിയും
- ഒരു ക്ലോക്കിൽ മണിക്കൂർ സൂചിയും മിനിട്ട് സൂചിയും ഒരു വട്ടം ഒന്നിച്ചാൽ വീണ്ടും ഒന്നിക്കാൻ വേണ്ട ചുരുങ്ങിയ സമയം = $65 \frac{5}{11}$ മിനിട്ട്
- ഒരു ക്ലോക്കിൽ മണിക്കൂർ സൂചിയും മിനിട്ട് സൂചിയും ഒരു വട്ടം എതിർദിശയിൽ വന്നാൽ വീണ്ടും എതിർദിശയിൽ വരാൻ വേണ്ട ചുരുങ്ങിയ സമയം = $65 \frac{5}{11}$ മിനിട്ട്
- ഒരു ക്ലോക്കിൽ മണിക്കൂർ സൂചിയും മിനിട്ട് സൂചിയും ഒരു വട്ടം ലംബമായാൽ വീണ്ടും ലംബമാകാൻ വേണ്ട ചുരുങ്ങിയ സമയം = $32 \frac{8}{11}$ മിനിട്ട്

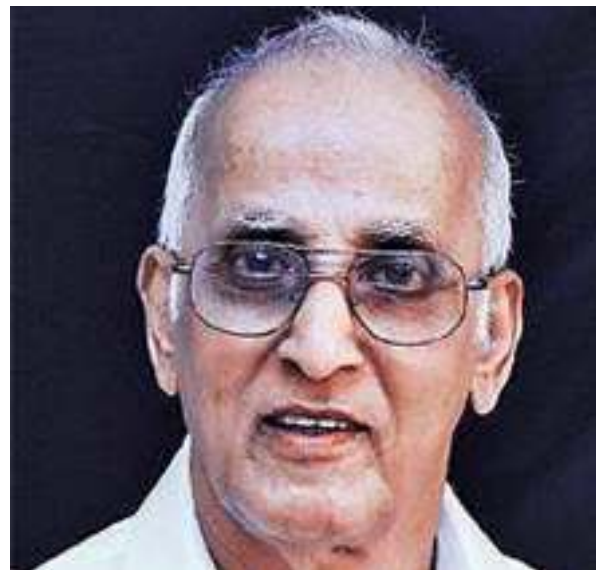
മലയാളം- ഭാഷ, സാഹിത്യം

1. ലീലാ തിലകത്തിന് 'ഉൻമീലനം' വ്യാഖ്യാനം എഴുതിയത് ?
എ) ശുരനാട് കുഞ്ഞൻപിള്ള



ബി) ആറ്റൂർ കൃഷ്ണപ്പിഷാരടി
സി) ഇളംകുളം കുഞ്ഞൻപിള്ള
ഡി) എ.ആർ. രാജരാജവർമ്മ

2. കെ.പി. രാമനൂണിയുടെ 'ജീവിതത്തിന്റെ പുസ്തകം' എന്ന നോവലിലെ നായക കഥാപാത്രത്തിന്റെ പേര് ?
എ) അരവിന്ദൻ ബി) ദാസൻ
സി) ഗോവിന്ദവർമ്മ ഡി) വിശ്വൻ കുണ്ടൂർ
3. 'വിണ്ടലം' എന്ന പദത്തിൽ പ്രയോഗിക്കുന്ന സന്ധി ഏത് ?
എ) ലോപം ബി) ആദേശം
സി) ഭ്രാന്തിമാൻ ഡി) സന്ദേഹം
4. മലയാളത്തിലെ ആദ്യത്തെ തനതു നാടകം ?
എ) ദൈവത്താർ ബി) കിരാതം
സി) അവനവൻകടമ്പ ഡി) കലി
5. 'സന്ദേശവൃത്തം' എന്നറിയപ്പെടുന്ന വൃത്തം?
എ) മന്ദാക്രാന്ത ബി) ഇന്ദ്രവജ്ര
സി) സർപ്പിണി ഡി) നതോന്നത
6. സംഘകാലഘട്ടത്തിൽ നിലവിലിരുന്ന വിവാഹസമ്പ്രദായം?
എ) ചിലമ്പുകഴി നോല്പ ബി) മാലൈനിലൈ
സി) കുരവൈക്കുത്ത് ഡി) കളവും കറുപ്പും
7. 'സന്ദേഹം' സമാസം കണ്ടെത്തുക
എ) ദന്ദൻ ബി) അവ്യയീഭാവൻ
സി) കർമ്മധാരയൻ ഡി) ബഹുവ്രീഹി
8. 'മുട്ടയിട്ട കോഴിക്ക് എരിവറിയാം' ശൈലികൊണ്ട് അർത്ഥമാക്കുന്നത് ?
എ) അനുഭവിച്ചവർക്ക് ബുദ്ധിമുട്ട് മനസ്സിലാകും
ബി) എല്ലാ അനുഭവങ്ങളും നല്ലതാണ്
സി) കഷ്ടപ്പാടുകൾ അനുഭവിച്ച് തന്നെ അറിയണം
ഡി) അനുഭവിക്കാതെയും ബുദ്ധിമുട്ട് അറിയാം
9. ഫോക്ലോർ നിഘണ്ടു രചിച്ചത് ആര്?
എ) രാഘവൻ പയ്യനാട്
ബി) സി.ആർ. രാജഗോപാലൻ
സി) ഭക്തവൽസലറെഡ്ഡി
ഡി) എം.വി. വിഷ്ണുനമ്പൂതിരി



10. 'കണ്ണീർ' സന്ധി കണ്ടെത്തുക
എ) ലോപം ബി) ആദേശം
സി) ആഗമം ഡി) സന്ദേഹം
11. 'എന്റെ മൃഗയാസ്മരണകൾ' ആരുടെ ആത്മകഥ ?
എ) വൈലോപ്പിള്ളി ബി) ചങ്ങമ്പുഴ



- സി) കേരള വർമ്മ വലിയകോയി തമ്പുരാൻ
ഡി) ജോസഫ് മുണ്ടശ്ശേരി
12. 'പടപ്പാളയങ്ങൾ' വിഗ്രഹിക്കുക
എ) പടയുടെ പാളയങ്ങൾ
ബി) പടയായ പാളയങ്ങൾ
സി) പടയ്ക്കുള്ള പാളയങ്ങൾ
ഡി) പടയും പാളയവും
 13. ഗതി ചേർന്ന വിഭക്ത്യന്ത പദം
എ) വിഭക്തി ബി) സമാസം
സി) സന്ധി ഡി) മിശ്രവിഭക്തി
 14. 'കൈകാലുകൾ' സമാസമേത് ?
എ) അവ്യയീഭാവൻ ബി) കർമ്മധാരയൻ
സി) ബഹുവ്രീഹി ഡി) ദന്ദൻ
 15. ദലിത്ഭാഷ, ദലിത് സാഹിത്യം എന്നീ കൃതികൾ രചിച്ചത്
എ) കെ.കെ. കൊച്ചു
ബി) കെ.ഇ.എൻ. കുഞ്ഞഹമ്മദ്
സി) കവിയൂർ മുരളി



- ഡി) സി.ജെ. കുട്ടപ്പൻ
16. '9' എന്ന നോവൽ ആരുടേത് ?
എ) ബി. മുരളി ബി) സുസ്മേഷ് ചന്ദ്രോത്ത്



- സി) സുഭാഷ് ചന്ദ്രൻ ഡി) കെ.പി. രാമനൂണി
17. ഒരു കേരളീയനെഴുതിയ ആദ്യത്തെ കേരള ചരിത്രഗ്രന്ഥം
എ) കേരള ചരിത്രം ബി) കേരള മാഹാത്മ്യം
സി) തുഹ്ഫത്തുൽ മുജാഹിദീൻ
ഡി) കേരളോൽപ്പത്തി
 18. 'മന്ത്രപൈതൃകം' എന്ന ആത്മകഥ ആരുടേത് ?
എ) കാട്ടുമാടം നാരായണൻ
ബി) കെ.പി. നമ്പ്യാർ
സി) മാടമ്പ് കുഞ്ഞിക്കുട്ടൻ
ഡി) ഡോ. എൻ.വി.പി. ഉണ്ണിത്തിരി
 19. തുടർച്ചയായി നാല് സഗണം വന്നാൽ വൃത്തമേത് ?
എ) ഭൃജുഗപ്രയാതം ബി) തോടകം
സി) സ്വാഗത ഡി) പ്രഹർഷിണി
 20. ജരാനദാ:- ജരയും നരയും : ഇത് ഏതുതരം വിഭക്തിക്ക് ഉദാഹരണമാണ് ?
എ) ഇതരേതര ദന്ദൻ ബി) തൽപുരുഷൻ
സി) സമാഹാരദന്ദൻ ഡി) ദന്ദസമാസം
 21. നിയോജകപ്രകാരത്തിന് ഉദാഹരണമേത് ?
എ) ചിരിച്ചു ബി) മയങ്ങി
സി) പാടാം ഡി) വരുവിൻ
 22. 'ഗതി' പ്രയോഗിക്കാത്ത വാക്യമേത് ?
എ) മോരും മുതിരയും ചേരില്ല
ബി) ചിരിച്ചുകൊണ്ട് മരിക്കണം
സി) യുദ്ധത്തിൽനിന്ന് പിന്മാറി
ഡി) അതുപോരേന്ന് പറഞ്ഞു പിണങ്ങി
 23. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന വാക്യത്തിൽ 'കർമ്മം' ഏതാണ് ?
കരയുന്ന കുഞ്ഞിനെ അമ്മ താരാട്ടുപാടി ഉറക്കി
എ) അമ്മ ബി) കുഞ്ഞിനെ
സി) താരാട്ട് ഡി) പാടി
 24. അവികാരിയായ ശബ്ദത്തിന് ഉദാഹരണമേത് ?
എ) പുച്ച ബി) മുർഖൻ
സി) മനുഷ്യൻ ഡി) ഉയരെ
 25. കർമ്മണിപ്രയോഗത്തിന് ഉദാഹരണം
എ) പാമ്പ് എലിയെ പിടിച്ചു
ബി) പാട്ട് കേട്ടു
സി) പാവങ്ങൾ പീഡിപ്പിക്കപ്പെടുന്നു
ഡി) കാഞ്ഞിരം വളരുന്നു

ഉത്തരങ്ങൾ				
1(ബി)	2(സി)	3(സി)	4(ഡി)	5(എ)
6(ഡി)	7(ബി)	8(എ)	9(ഡി)	10(ബി)
11(സി)	12(സി)	13(ഡി)	14(ഡി)	15(സി)
16(ബി)	17(സി)	18(എ)	19(ബി)	20(സി)
21(ഡി)	22(എ)	23(ബി)	24(ഡി)	25(സി)

ENRICH YOUR GK

ANISH P K

- The Chief Guest of 2019 Nehru Trophy Boat race was
(a) Narendra Modi (b) Rahul Gandhi
(c) Sachin Tendulkar (d) P V Sindhu
- The Swaraj Trophy 2019-2020 for the Best Grama Panchayat was presented to
(a) Chemanchery (Kozhikode)
(b) Pappinissery (Kannur)
(c) Mukhathla (Kollam)
(d) None of these
- Which of the following is/are correctly matched regarding the Padma Awards 2021?
(1) S P Bala Subrahmaniyam - Padmavibhooshan
(2) K S Chithra - Padmabhooshan
(3) Kaithapram Damodaran Namboodiri - Padmashree
(4) Shinso Abe - Padmavibhooshan
(a) 1, 2 and 3 (b) 2 and 3
(c) 1 and 3 (d) All are correct
- In which among the following National Highway is 'Kuthiraan Tunnel' located?
(a) NH 544 (b) NH 66
(c) NH 183 (d) NH 85
- Consider the following statements concerning world Heritage Site 2021
(1) The 44th session of the UNESCO World Heritage Committee was held in Fuzhou, China
(2) Kakatiya Rudreshwara (Ramappa) Temple in Telangana received its inscription as world Heritage site on July 25, 2021
(3) Dholavira: A Harappan City in Gujarat received its inscription as World Heritage List on 27th July, 2021 bringing India's number of World Heritage Sites to 40.
Which of the above statements given above is/are correct?
(a) 2 and 3 (b) 1, 2 and 3
(c) 3 only
(d) None of these are correct
- Consider the following statements
Statement A: Sweden is the first country to pass the Right to information act (RTI)
Statement B: RTI act was passed by the Indian Parliament on 15th June 2005 and it came into force on 12th October 2005. Select the right answer from the following
(a) Statement A is correct, B is incorrect
(b) Statement B is correct, A is incorrect
(c) Both statements are correct
(d) Both statements are in correct
- The first local body in the country to ban the use of salutations like 'Sir' and 'Madam' recently
(a) Ollukkara Grama Panchayat
(b) Mathur Grama Panchayat
(c) Padiyoor Grama Panchayat
(d) Kodumon Grama Panchayat
- The brand Ambassador of Kerala Adventure Tourism is
(a) Tom Joseph (b) Sanju Samson
(c) P.R Sreejesh (d) Narain Karthikeyan
- The first International Virology institute of Kerala is situated at
(a) Thonnakkal (b) Poojappura
(c) Ambalapuzha (d) Angamaly
- Which of the following pairs is/are not correctly matched?

STATE	CHIEF MINISTER
(i) Telangana	K.Chandrasekhar Rao
(ii) Rajasthan	Ashok Gehlot
(iii) Jharkhand	Hemant Soren
(iv) Punjab	Charanjit Singh Channi

(a) i only (b) ii only
(c) iii & iv (d) All are correct
- The jury of Laureus Sports Awards 2020 selected a moment from the last decade for the 'Best Sporting Moment Award: Which was this memorable moment?
(a) Michael Phelps's record of achieving highest number of Olympic medals.



- The fight between Floyd Mayweather Jr. and Conor Mc Gregor
(a) Abhinav Bindra's Gold medal achievement in shooting in 'Beijing Olympics 2008.
(b) The players of Indian Cricket team carrying Sachin Tendulkar on their shoulders across the Wankhede Stadium, Mumbai after winning 2011 ICC World Cup.
- The current permanent representative of India in United Nations is
(a) T.S Tirumurti (b) Sasi Tharoor
(c) Foreign Minister (d) Prime Minister
- The terms Wannacry, Petya and Eternal Blue sometimes mentioned in News are related to
(a) Mini Satellites (b) Crypto Currency
(c) Galaxies (d) Cyber Attacks
- The 51st Dada Saheb Phalke Award (2019) Winner
(a) Amitab Bachan (b) Anupam Kher



- Chiranjeevi (b) Rajnikanth
- In March 2021 the Suez Canal was blocked for six days after the grounding of one of the world's largest container ship. What is the name of that ship?
(a) Ever Given (b) Victoria
(c) Atlanta (d) Voyager
- Consider the following two statements
Assertion (A) According to Asoka's edicts social harmony among the people was more important than religious devotion
Reason (R)-He spread ideas of equity instead of promotion of religion.
Select your answer to these statements from the choices given below
(a) Both A and R are true and R is the correct explanation of A
(b) Both A and R are true but R is not correct explanation of A
(c) A is false but R is true
(d) A is true but R is false
- Which of the following pairs are not matched correctly?

Hill station	Place
(i) Ponmudi	- Trivandrum
(ii) Thusaragiri	- Kozhikode
(iii) Dhoni	- Palakkad
(iv) Ranipuram	- Kasaragod

(a) iii only (b) iii and iv
(c) ii and iv (d) All are correct
- The child sitting on 'Merry go round' will be pulled inward due to
(a) Centrifugal force (b) Centripetal force
(c) Frictional force (d) Torque
- The mixture of gases which is used to treat asthma
(a) Helium and Oxygen

- Oxygen and Hydrogen
(c) Hydrogen and Helium
(d) Neon and Oxygen
- The first politician who adorned the Chief Ministership of Kerala for two consecutive terms
(a) E K Nayanar (b) K Karunakaran
(c) Pinarayi Vijayan
(d) Chelat Achutha Menon
- Which among the following is known as Berlin wall of Asia?
(a) Kargil Mountains (b) Wagah Border
(c) Konkan (d) Himachal
- Match List 1 with List II and select the correct answer using the codes given below.

List 1	List II
A. Mallika Sarabhai	1. Kuchipudi
B. Kelucharan Mohapatra	2. Kathak
C. Birju Maharaj	3. Odissi
D. D K Pattammal	4. Carnatic Music

(a) A-1, B-2, C-4, D-3
(b) A-1, B-3, C-2, D-4
(c) A-1, B-4, C-3, D-2
(d) A-1, B-2, C-3, D-4
- The highest prize awarded to the Director of Best Feature Film in the Canne's film festival
(a) Golden Peacock (b) Golden Palm
(c) Golden Crown (d) Golden Ball
- The name of India's first manned Ocean Mission
(a) Samudrayaan (b) Jalyaan
(c) Ocean-Expo
(d) Operation Ind-Ocean
- "Heard Melodies are sweet but those unheard are sweeter" Who said this?
(a) Ludwig Van Beethoven
(b) William Wordsworth
(c) John Keats (d) P B Shelley
- The first U S President to appear in Indian Postal stamp
(a) George Washington
(b) Abraham Lincoln
(c) Barack Obama (d) John F Kennedy
- A British Citizen staying in India cannot claim the Right to
(a) Freedom of religion
(b) Equality before Law
(c) Freedom of trade and profession
(d) Protection of life and personal liberty
- Consider the following statements about Ezhimala Naval Academy
(1) It is regarded as the biggest officers training institute in Asia
(2) Ezhimala Naval Academy was inaugurated on 8th January 2019 by Dr. Man Mohan Singh
(3) Motto of Ezhimala Naval Academy is "Vidyayaa Amruthem Ashnuthu."
Which of the above statements are correct?
(a) 1 and 3 (b) 2 and 3
(c) 1 and 2 (d) 1,2 and 3
- Which one amongst the following has the largest livestock population in the world?
(a) Brazil (b) China
(c) India (d) USA
- Consider the following pairs

Automobile Manufacturer	HeadQuarters
(1) BMW AG	: USA
(2) Daimler AG	: Sweden
(3) Renault SA	: France
(4) Volkswagen AG	: Germany

Which of the pair(s) given above is/ are correctly matched?
(a) 1, 2 and 3 (b) 3 and 4
(c) only 4 (d) 1,2 and 4
- 'Unique Identification Number' programme was inaugurated at Tembhlil village of
(a) Maharashtra (b) Bihar
(c) UP (d) MP
- Which of the following pairs is/ are not

- correctly matched?
(i) Maratha Kesari - Bal Gangadhar Tilak
(ii) Maratha Machiavelly - Balaji Viswanath
(iii) Maharashtra Socrates- Gopal Krishna Gokhale
(iv) Lion of Bengal - A K Fazlul Huq
(a) iii and iv (b) ii and iii
(c) iv only (d) All are correct
- Chattisgarh the 26th state of India, was formed on by dividing Madhyapradesh
(a) 1st November 2000 (b) 1st September 2001
(c) 1st October 2002 (d) 1st August 2001
- The Viceroy who introduced separate Civil Service exams for Indians
(a) Lord Mayo (b) Lord Lytton
(c) Lord Ripon (d) Lord Dufferin
- Rani Jhansi Marine National Park known as 'Ecotourism hub of India' is in
(a) Lakshadweep (b) Goa
(c) Daman & Diu
(d) Andaman & Nicobar Islands
- The first Keralaite to become the member of Finance Commission was
(a) V P Menon (b) K R Narayanan
(c) A K Antony (d) K M Panicker
- United Nations Organisation observes year 2022-2032 as Decade of
(a) Eradication of poverty
(b) Indigenous Languages
(c) Peace and freedom
(d) Road Safety
- The Nobel 2020 for Literature was awarded to Louise Glück Professor of English at Yale University USA. Her first book of Poetry is



- October
(b) The house on Marsh Land
(c) Wild Iris (d) First Born
- Among the following personalities, who does not belong to the Trinity of Carnatic Music?
(a) Muthu Swami Diksitar
(b) Shyama Shastri
(c) Thyaga Raja Swamikal
(d) Semmangudi R Srinivasa Iyer
- The Indo Tibetan Border Police (ITBP) was created after Chinese Aggression in 1962. The motto of ITBP is
(a) Victory or Death
(b) Duty unto Death
(c) Valour, Determination, Devotion to duty
(d) Serving Humanity

ANSWERS

- (c), 2 (b), 3 (d), 4 (a), 5 (b) 6 (c), 7 (b), 8 (c), 9 (a), 10 (d), 11 (d), 12 (a), 13 (d), 14 (d), 15 (a) 16 (a), 17 (d), 18 (b), 19 (a), 20 (d), 21 (b), 22 (b), 23 (b), 24 (a), 25 (c), 26 (b), 27 (c), 28 (d), 29 (c) 30 (b), 31 (a), 32 (d), 33 (a), 34 (b), 35 (d), 36 (a), 37 (b) 38 (d), 39 (d), 40 (c)

LANGUAGE CORNER

ഇംഗ്ലീഷ്, മലയാളം ഭാഷകളിലെ വ്യാകരണ ശൈലിയിലും അതിന്റെ പ്രയോഗങ്ങളിലുമുള്ള വൈകല്യങ്ങളെ ലളിതമായി അനാവരണം ചെയ്യുന്ന പംക്തി

അരുൺ ജി മംഗലത്ത്, ഷിബു എ എസ്

English made easy

32

Words often confused

മത്സരപരീക്ഷകളിൽ എല്ലായിപ്പോഴും ആവർത്തിക്കുന്ന ഭാഗമാണ് words often confused. ആശങ്കയുണ്ടാക്കുന്ന ചില വാക്കുകളെ പരിചയപ്പെടുത്താനാണ് ഈ ലക്കത്തിൽ ശ്രമിക്കുന്നത്.

- Adapt** :- പൊരുത്തപ്പെടുക
The child easily adapted to the climate.
Adopt :- സ്വീകരിക്കുക, ദത്തെടുക്കുക
The forum adopted a new set of rules.
Adept : കഴിവുള്ള
The new batter is adept in off side batting
- Advice** :- Noun form ഉപദേശം
His advice was fruitful.
Advise : Verb form ഉപദേശിക്കുക
He was advised to the post of Surveyor.
- Alternate** : ഒന്നിടവിട്ട്
He visits orphanage on alternate days.
Alternative: ബദൽ, പകരം
There are alternative methods to consider.
- Ascent** : Noun form കയറ്റം
His ascent is amazing.
Ascend : Verb form കയറുക
They are ascending the hill.
Assent : (N) സമ്മതം, (V) സമ്മതിക്കുക
The Principal gave his assent to the proposal.
They assented to the marriage proposal.
- Beneficent** : നന്മയുള്ള, ദയവുള്ള
Akbar was a beneficent ruler.
Beneficial : ഉപയോഗപ്രദം, സഹായകരം
Pleasant mind is beneficial to good health.
- Beside** : അരികിൽ, അടുത്ത്
The farmhouse is beside the lake.

Besides : കൂടാതെ Besides him, I'm also invited.
മാത്രവുമല്ല I don't want to go; besides, I'm tired.

- Amiable** : സദ്ഗുണമുള്ള, സൗമ്യമായ
We all like her because she is an amiable character.
Amicable : സൗഹൃദപരമായി, ഇണക്കമുള്ള
India has to reach an amicable understanding with Pakistan.
- Appealing** : ആകർഷണീയമായ
It is an appealing movie.
Appalling: ഭയാനകമായ
The accidental death of his father was an appalling incident in his life.
- Canvas** : ഒരുതരം പരുക്കൻ തുണി
The tent is made of canvas.
Canvass : വോട്ട് തേടുക, സംഭാവനയ്ക്കായി അഭ്യർത്ഥിക്കുക
He is canvassing for the rebel candidate.
- Canon** : നിയമം (പള്ളി നിയമങ്ങൾ)
One should not violate the canons of law.
Cannon : പീരങ്കി
Their cannon has a range of 20 miles.
- Council** : സഭ, സമിതി
A separate Council was scheduled to discuss the core issues.
Counsel: നിയമോപദേശകൻ
We won't listen to our counsel.
- Continual** : ഇടയ്ക്കിടെ
The leader was continually interrupted by some people.
Continuous :- തുടരുന്ന
There was a continuous rain for two days.
- Childish** :- ബാലിശമായ
His conduct is extremely childish.
Childlike:- ശിശുതുല്യമായ

He has a childlike simplicity.

- Compliment**:- ഉപചാരം, അഭിനന്ദനം
Convey my compliments to him.
Complement :- പരിപൂരകം
Fish curry makes an excellent complement to a tapioca dish.
- Confidant** : വിശ്വസ്തൻ
Sushil Kumar is the confidant of our new President.
Confident: ആത്മവിശ്വാസമുള്ള
She is confident of her success.
- Confirm**: സ്ഥിരീകരിക്കുക
Confirm your ticket before your reach there.
Conform: അനുരൂപമാക്കുക, യോജിക്കുക
This practice does not conform to the rules laid down by the committee.
- Credible** : വിശ്വാസയോഗ്യമായ
His story seems barely credible.
Credulous: എളുപ്പം വിശ്വസിക്കുന്ന
His defect is that he is a credulous person.
- Cease** : അവസാനിപ്പിക്കുക, നിർത്തുക
They have ceased the work.
Seize : പിടിച്ചെടുക്കുക. She seized the gun from him.
- Cite** : (V) സൂചിപ്പിക്കുക
He often cites incidents from bible.
Sight : (N) കാഴ്ച
The sight is extremely shocking.
Site: നിർദ്ദിഷ്ടസ്ഥലം
They have found a site for the crematorium.
- Course**: പാഠക്രമം, ഗതി
He enrolled for a new course.
Coarse : പരുക്കൻ
The cloth is very coarse

സുന്ദരമലയാളം

വാക്യപ്രയോഗങ്ങളിലെ ശരിയും തെറ്റും

കഴിഞ്ഞലക്കത്തിൽ 'പ' എന്ന അക്ഷരത്തിൽത്തുടങ്ങുന്ന ചില വാക്കുകൾ നോക്കിയിരുന്നല്ലോ. ബാക്കിയുള്ളവ പരിശോധിക്കാം.

പ	
തെറ്റ്	ശരി
പരസ്പര വിരുദ്ധം	പരസ്പരവിരുദ്ധം
പരാമർശന വിധേയം	പരാമർശനവിധേയം
പരിചയ സമ്പന്നൻ	പരിചയസമ്പന്നൻ
പരിതസ്ഥിതി	പരിതഃസ്ഥിതി
പരിണിത ഫലം	പരിണതഫലം
പരിപൂർണ്ണ സംതൃപ്തി	പരിപൂർണ്ണസംതൃപ്തി
പരിഭാഷവിദഗ്ദ്ധൻ	പരിഭാഷാവിദഗ്ദ്ധൻ
പരിശോധനഫലം	പരിശോധനാഫലം
പരിഷ്കൃത ചിത്തൻ	പരിഷ്കൃതചിത്തൻ
പരീക്ഷാതീയതി	പരീക്ഷതീയതി
പരീക്ഷസമ്പ്രദായം	പരീക്ഷാസമ്പ്രദായം
പരോൽക്കർഷ	പരോത്കർഷ
പര്യവേഷണം	പര്യവേഷണം
പലവ്യഞ്ജനം	പലവ്യഞ്ജനം
പലയിടം	പലേടം
പഴംചോറ്	പഴഞ്ചോറ്

പഴംപുരാനം	പഴമ്പുരാനം
പറഞ്ഞിരിയ്ക്കുക	പറഞ്ഞിരിക്കുക
പറഞ്ഞു കരയുക	പറഞ്ഞുകരയുക
പറഞ്ഞു കേൾക്കുക	പറഞ്ഞുകേൾക്കുക
പറഞ്ഞു കൊടുക്കുക	പറഞ്ഞുകൊടുക്കുക
പറഞ്ഞു നോക്കുക	പറഞ്ഞുനോക്കുക
പറഞ്ഞു വിടുക	പറഞ്ഞുവിടുക
പറന്നു പോവുക	പറന്നുപോവുക
പറന്നു നടക്കുക	പറന്നുനടക്കുക
പറപ്പിച്ചു വിടുക	പറപ്പിച്ചുവിടുക
പറയുന്നതായി തോന്നി	പറയുന്നതായിത്തോന്നി
പറ്റുപ്പറ്റു	പറ്റുപ്പറ്റു (കഷ്ടിച്ച്)
പ്രവർത്തനോത്ഘോഷം	പ്രവർത്തനോദ്ഘോഷം
പ്രവർത്തന പരിചയം	പ്രവർത്തനപരിചയം
പ്രവർത്തി	പ്രവൃത്തി (നാ)
പ്രവർത്തി പരിചയം	പ്രവൃത്തിപരിചയം
പ്രവൃത്തിക്കുക	പ്രവർത്തിക്കുക (ക്രി)
പാച്ചിൽ	പാച്ചൽ
പാച്ചിൽ തന്നെ	പാച്ചൽതന്നെ
പാടി പതിഞ്ഞ	പാടിപ്പതിഞ്ഞ
പാഠ പുസ്തകം	പാഠപുസ്തകം
പാതിരാ കോഴി	പാതിരാക്കോഴി
പാർട്ടി തീരുമാനം	പാർട്ടിത്തീരുമാനം

പാവയ്ക്ക കറി	പാവയ്ക്കക്കറി
പാവയ്ക്ക തോരൻ	പാവയ്ക്കത്തോരൻ
പാളി നോക്കുക	പാളിനോക്കുക
പാഴ്ചിലവ്	പാഴ്ചെലവ്
പാഴ്പറമ്പ്	പാഴ്പ്പറമ്പ്
പാറി നടക്കുക	പാറിനടക്കുക
പിഞ്ചു കിടാവ്	പിഞ്ചുകിടാവ്
പിടച്ചിൽ	പിടച്ചൽ
പിടിച്ചു കൊണ്ടു പോവുക	പിടിച്ചുകൊണ്ടുപോവുക
പിടിച്ച ചിലവാക്കുക	പിടിച്ചുചെലവാക്കുക
പിടിച്ചു കെട്ടുക	പിടിച്ചുകെട്ടുക
പിടുത്തം	പിടിത്തം
പിണ്ടിച്ചങ്ങാടം	പിണ്ടിച്ചെങ്ങാടം
പിന്തിരിച്ചിൽ	പിന്തിരിച്ചൽ
പിന്നത്തെ കാര്യം	പിന്നത്തെക്കാര്യം
പിന്നത്തെ	പിന്നത്തേ
പിന്നെ പിന്നെ	പിന്നപ്പിന്നെ
പിന്നോക്കം	പിന്നാക്കം
പിന്നോക്കക്കാരൻ	പിന്നാക്കക്കാരൻ
പിന്നോക്കവികസനം	പിന്നാക്കവികസനം
പിന്നാമ്പുറത്ത്	പിന്നാപ്പുറത്ത്

(തുടരും....)

ഇൻറർവ്യൂ പ്രോഗ്രാം - ജനുവരി 2022

കെ.പി.എസ്.സി. ആയിരമാന അഫീൽ പട്ടം തിരുവനന്തപുരം				കെ.പി.എസ്.സി. ജില്ലാ അഫീൽ തൃശ്ശൂർ			
Sl. No	Category No	Name of Post & Dept.	Date 2022 January	Sl. No	Category No	Name of Post & Dept.	Date 2022 January
1.	147/21	Assistant Professor in Physiology (II NCA-Viswakarma) in Medical Education Department	05	24.	260/20	Assistant (NCA-ST) in Soil Survey and Soil Conservation Department	27
2.	95/21	Assistant Professor in Anaesthesiology NCA (LC/AI) in Medical Education	05	25.	108/17	Last Grade Servants (SR from among Exservicemen of SC/ST Only) in NCC/Sainik Welfare Department (Thiruvananthapuram Dist)	27
3.	516/19	LP School Teacher (Malayalam Medium) in Education Department (Thiruvananthapuram Dist)	05,06,07,12,13,14	26.	257/18	Confidential Assistant in Kerala Motor Transport Workers Welfare Fund Board Stenographer Gr II/Steno Typist Gr II in Kerala Co-operative Milk Marketing Federation Ltd	27,28,29
4.	237/21	Assistant Professor in Physiology (I NCA-Viswakarma) in Medical Education Department	05	കെ.പി.എസ്.സി. റിജണൽ അഫീൽ കൊല്ലം			
5.	100/21	Assistant Professor in General Surgery NCA (Viswakarma) in Medical Education	05	1.	115/20	Pharmacist Grade II (SR for SC/ST only) in Health Services Department (Alappuzha District)	05
6.	283/20	HSST Malayalam (SR for ST Only) in Kerala Higher Secondary Education Departmental Test -January 2021/ July 2021 Viva voce Test for Visually Challenged Candidates	05	2.	115/20	Pharmacist Grade II (SR for SC/ST only) in Health Services Department (Pathanamthitta District)	06
7.		Account Test (L) - 4 Papers Account Test (H) - 4 Papers Account Test for Executive Officers (2 Papers) Kerala Education Act & Rules Test District Office Manual Test Revenue Test (4 Papers)	05	കെ.പി.എസ്.സി. ജില്ലാ അഫീൽ കൊല്ലം			
8.	162/21	Assistant Professor in Pharmacology (I NCA-SIUC Nadar) in Medical Education Department	06	1.	260/20	Last Grade Servants (SR from among Exservicemen of SC/ST Only) in NCC/Sainik Welfare Department (Kollam District)	12
9.		Departmental Test -January 2021/July 2021 Viva voce Test for Visually Challenged Candidates Account Test (L) - 4 Papers Account Test (H) - 4 Papers Manual of Office Procedure Test Civil Judicial Test (2 Papers) Panchayath Test (4 Papers) Agriculture Income Tax and Sales Tax Test (3 Papers)	06	2.	516/19	LP School Teacher (Malayalam Medium) in Education Department (Kollam Dist)	12,13,14
10.	282/20	HSST English (SR for ST Only) in Kerala Higher Secondary Education	06	കെ.പി.എസ്.സി. ജില്ലാ അഫീൽ പത്തനംതിട്ട			
11.	167/21	Assistant Professor in Pathology (I NCA-LC/AI) in Medical Education Department	07	1.	260/20	Last Grade Servants (SR from among Exservicemen of SC/ST Only) in NCC/Sainik Welfare Department (Pathanamthitta District)	05
12.	98/21	Assistant Professor in Radiodiagnosis NCA (Muslim) in Medical Education	07	2.	516/19	LP School Teacher (Malayalam Medium) in Education Department (Pathanamthitta Dist)	05,06,07,27,28,29
13.	156/21	Assistant Professor in Medical Gastroenterology (Ist NCA-Muslim) In Medical Education Department	07	പി.എസ്.സി. ജില്ലാ അഫീൽ ആലപ്പുഴ			
14.	298/20	HSST (Junior) Hindi-SR for ST only in Kerala Higher Secondary Education	07	1.	260/20	Last Grade Servants (SR from among Exservicemen of SC/ST Only) in NCC/Sainik Welfare Department (Alappuzha District)	12
15.	442/19	Telephone Operator cum Receptionist (NCA-SC) in Kerala State Industrial Development Corporation Limited	07	2.	516/19	LP School Teacher (Malayalam Medium) in Education Department (Alappuzha Dist)	12,13,14,27,28,29
16.	129/21	Lecturer Grade II-Home Science (By transfer from among women officers in the category of Village Extension Officers having three years experience or from Extension Officers (Women's Welfare)/ Extension Officers (Housing) Grade II in Rural Development Department	07	പി.എസ്.സി. ജില്ലാ അഫീൽ കോട്ടയം			
17.	36/21	Projection Assistant (I NCA for OBC) in Kerala State Film Development Corporation Ltd.	07	1.	516/19	LP School Teacher (Malayalam Medium) in Education Department (Kottayam Dist)	12,13,14,27,28
18.	21/19	Manager Grade II-General Category in Kerala State Co-operative consumer Fedearion Limited (Consumerfed)	12,13	പി.എസ്.സി. ജില്ലാ അഫീൽ ഇടുക്കി			
19.	307/19	Soil Conservation Officer in Soil Survey and Soil Conservation Department	12,13,14,27	1.	516/19	LP School Teacher (Malayalam Medium) in Education Department (Idukki Dist)	12,13,14
20.	8/19	Manager Grade II-NCA-E/T/B in Kerala State Co-Operative Consumer Federation Limited (Consumerfed)	13	കെ.പി.എസ്.സി. റിജണൽ അഫീൽ എറണാകുളം			
21.	309/19	Junior Cooperative Inspector in Kerala Khadi & Village Industries Board Superintendent (Human Resources Management) in Kerala Agro Machinery Corporation Ltd	27,28,29	1.		Departmental Test -January 2021/July 2021 Viva voce Test for Visually Challenged Candidates 1) Account Test (L) - 4 Papers 2) Account Test (H) - 4 Papers 3) Secretariat Manual Test 4) Manual of Office Procedure Test 5) Kerala Education Act & Rules Test 6) KPSC Manual Test 7) Kerala Police Manual Test 8) Account Test for Executive Officers (2 Papers) 9) Panchayath Test (4 Papers)	27
22.	141/20	Soil Survey Officer/Research Assistant/Cartographer/Technical	27	2.	115/20	Pharmacist Grade II (Sr for Sc/ST Only) in Health Services Department (Thrissur District)	28
23.	354/19			3.	116/20	Pharmacist Grade II (SR for ST only) in Health Services Department (Palakkad District)	29
				4.	531/20	Driver Gr.II (HDV) (Ex-Servicemen Only) in NCC/Sainik Welfare (Ernakulam District)	29
				5.	516/19	LP School Teacher (Malayalam Medium) in Education Department (Ernakulam Dist)	29
				കെ.പി.എസ്.സി. ജില്ലാ അഫീൽ കോഴിക്കോട്			
				1.	516/19	LP School Teacher (Malayalam Medium) in Education Department (Kozhikkode Dist)	05,06,07
				കെ.പി.എസ്.സി. ജില്ലാ അഫീൽ വയനാട്			
				1.	516/19	LP School Teacher (Malayalam Medium) in Education Department (Wayanad Dist)	12,13,14
				പി.എസ്.സി. ജില്ലാ അഫീൽ കണ്ണൂർ			
				1.	260/20	Last Grade Servants (SR from among Exservicemen of SC/ST Only) in NCC/Sainik Welfare Department (Kannur District)	05
				2.	516/19	LP School Teacher (Malayalam Medium) in Education Department (Kannur Dist)	05,06,07,27,28,29
				പി.എസ്.സി. ജില്ലാ അഫീൽ കാരാഗോഡ്			
				1.	461/19	LP School Teacher (Kannada Medium), I NCA LC/AI in Education Department (Kasaragode Dist) (As per the Honourable High Court Order)	05
				2.	516/19	LP School Teacher (Malayalam Medium) in Education Department (Kasaragode Dist)	05,06,07,12,13,14
				1.	260/20	Last Grade Servants (SR from among Exservicemen of SC/ST Only) in NCC/Sainik Welfare Department (Thrissur District)	12
				2.	516/19	LP School Teacher (Malayalam Medium) in Education Department (Thrissur Dist)	12,13,14
				കെ.പി.എസ്.സി. ജില്ലാ അഫീൽ പാലക്കാട്			
				1.	516/19	LP School Teacher (Malayalam Medium) in Education Department (Palakkad Dist)	05,06,07
				കെ.പി.എസ്.സി. ജില്ലാ അഫീൽ മലപ്പുറം			
				1.	356/20	Full Time Junior Language Teacher (Urdu) Ist NCA-Viswakarma in Education Department (Malappuram Dist)	05
				2.	456/20	Part Time Junior Language Teacher (Urdu) IVth NCA-ST in Education Department (Malappuram District)	05
				3.	504/20	HST (Mathematics) Malayalam Medium Ist NCA-ST in Education Department	05
				4.	516/19	LP School Teacher (Malayalam Medium) in Education Department (Malappuram Dist)	05,06,07,12,13,14,27,28,29
				കെ.പി.എസ്.സി. റിജണൽ അഫീൽ കോഴിക്കോട്			
				1.	145/20	Laboratory Assistant in Pharmaceutical Corporation (IM) LTD	05
				2.	115/20	Pharmacist Grade II (SR for SC/ST) in Health Services Department (Malappuram District)	05
				3.	115/20	Pharmacist Grade II (SR for SC/ST and ST Only) in Health Services Department (Wayanad District)	06
				4.	115/20	Pharmacist Grade II (SR for SC/ST and ST Only) in Health Services Department (Kasaragod District)	07
				5.		Departmental Test -January 2021/July 2021 Viva voce Test for Visually Challenged Candidates 1) Account Test (L) - 4 Papers 2) Account Test (H) - 4 Papers 3) Kerala Education Act & Rules Test 4) Manual of Office Procedure Test 5) District Office Manual Test 6) Account Test for Executive Officers (2 Papers) 7) Animal Husbandary Department Test	12
				13.		Departmental Test -January 2021/July 2021 Viva voce Test for Visually Challenged Candidates 1) Account Test (L) - 4 Papers 2) Account Test (H) - 4 Papers 3) Kerala Education Act & Rules Test	13



ബി സുരേഷ്

മത്സരപരീക്ഷ ഇടനാഴി

'പുല്ല് വർഗ്ഗക്കാർ നിസ്സാരരല്ല'

സസ്യശാസ്ത്രത്തിൽ ഏറ്റവും ഉയർന്ന ശ്രേണിയിൽ നിലകൊള്ളുന്ന കുടുംബമായാണ് പുല്ല് വർഗ്ഗം പരിഗണിക്കപ്പെടുന്നത്. ഈ കുടുംബത്തിൽ 525 ജനുസുകളിലായി ഏകദേശം 5000 സ്പീഷീസുകൾ ഉണ്ട്. ഏത് കാലാവസ്ഥയെയും അതിജീവിക്കുന്ന അനുകൂലനം ഉള്ള പുൽച്ചെടികൾ വളരെ ലഘുവായ ശരീരഘടന ഉപയോഗിച്ച് വളരെ കൂടുതൽ ഉൽപ്പാദനശേഷി പുലർത്തുന്നവയാണ്. മനുഷ്യന്റെ ആഹാരത്തിന്റെ പ്രധാനഭാഗമായ ധാന്യങ്ങൾ നൽകുന്നതു മുതൽ വിവിധ ആവശ്യങ്ങൾക്ക് ഉപകാരികളായ പുൽവർഗ്ഗക്കാരെ നിസ്സാരരായി കണക്കാക്കുന്നത് ശരിയല്ല.

മനുഷ്യരുടെ പ്രധാന ആഹാരമായ ഗോതമ്പും അരിയും ഈ വിഭാഗത്തിലെ ചെടികളിൽനിന്നാണ് ലഭിക്കുന്നത്. ധാന്യങ്ങളിൽ മൂന്നാം സ്ഥാനത്തുള്ള ചോളം (Corn) ഈ വിഭാഗത്തിലെ ചെടിയുടെ സംഭാവനയാണ്. പുല്ലുവർഗ്ഗത്തിലെ ചെടികളിൽനിന്നുള്ള വലിപ്പമുള്ള ധാന്യങ്ങളെ Cereals എന്നും വലിപ്പം കുറഞ്ഞവയെ Millets എന്നുമാണ്



ധാരാളം ഔഷധപ്രാധാന്യമുള്ള ചെടികൾ ഈ കുടുംബത്തിലുണ്ട്. ഇഞ്ചിപ്പുല്ല് (Ginger grass), നാരകപ്പുല്ല് (Lemon grass) എന്നിവ ഇതിലുൾപ്പെടുന്നു. പുൽതൈലം ഉണ്ടാക്കുന്നതിനും ആയുർവേദ മരുന്നുകളുടെ ചേരുവയായും ഇവയുടെ സത്ത് ഉപയോഗിക്കുന്നു. സുഗന്ധമേറിയ മാലകൾ നിർമ്മിക്കാനും പുജാ ആവശ്യങ്ങൾക്കും ഔഷധമായും ഉപയോഗിക്കുന്ന വേർ ഈ വിഭാഗത്തിലെ രാമച്ചം എന്ന ചെടിയിൽ നിന്നാണ് ലഭിക്കുന്നത്. മുളയരിക്കഞ്ഞി ഒരു ആയുർവേദ ഔഷധമാണ്. കട്ടിയുള്ള ആഹാരം കഴിക്കാൻ കഴിയാത്ത രോഗികൾക്ക് അവരുടെ ബുദ്ധിമുട്ട് അനുസരിച്ച് ഓട്സ്, റാഗി, ബാർലി തുടങ്ങിയവ ഡോക്ടർമാർ നിർദ്ദേശിക്കാറുണ്ട്.

ലഹരി പാനീയങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള ഈമേൽ ആൽക്കഹോൾ ലഭിക്കുന്നതിന് പുല്ലുവർഗ്ഗത്തിൽപ്പെട്ട ചെടികളുടെ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്. ചോളം, ബാർലി, റൈ എന്നിവയുടെ ധാന്യം സംസ്കരിച്ച് 'വിസ്കി' നിർമ്മിക്കുമ്പോൾ കരിമ്പിൽനിന്ന് ലഭിക്കുന്ന ശർക്കര ഫെർമെന്റ് ചെയ്താണ് 'റം' ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നത്.

ഭൂപ്രദേശങ്ങൾ, പുനോട്ടങ്ങൾ വീടിന്റെ പുമുഖം എന്നിവ ഭംഗിയാക്കാൻ പുൽത്തകിടികൾ വച്ച് പിടിപ്പിക്കാറുണ്ട്. ലോകത്തിൽ



വിളിക്കുന്നത്. നമ്മുടെ ആഹാരത്തിലെ അന്നജത്തിന്റെ പ്രധാന ഉറവിടം ഈ ധാന്യങ്ങളാണ്. ഇവയ്ക്ക് പുറമെ റാഗി, റൈ, ബാർലി, ബജ്ജറ തുടങ്ങിയ ധാന്യങ്ങളും പുല്ലുവർഗ്ഗ ചെടികളിൽ നിന്നാണ് ലഭിക്കുന്നത്.

നാം ചായ, കാപ്പി, ജ്യൂസ് മുതലായവ തയ്യാറാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന പഞ്ചസാര, പായസത്തിനും മറ്റു പലഹാരങ്ങൾക്കും മധുരം ചേർക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ശർക്കര എന്നിവ ലഭിക്കുന്ന കരിമ്പ് അഥവാ Saccharum officinarum എന്നത് പുല്ലുവർഗ്ഗത്തിൽപ്പെട്ട ഒരു ചെടിയാണ്.

പുല്ലുവർഗ്ഗത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ചെടിയായി കണക്കാക്കുന്നത് മുള (Bamboo) ആണ്. കട്ടിയുള്ള കാമ്പുമാണ് ഈ ചെടിയുടെ പ്രത്യേകത. Bambusa, Dendrocalamus എന്നീ ജനുസുകളിലുള്ള മുളകളാണ്. കൂടിൽ കെട്ടുന്നതിനും, കൂട്ട, മറ്റു കരകൗശല സാധനങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്നതിനും മുള ഉപയോഗിക്കുന്നു. Dendrocalamus ആണ് ഈറ്റയായി അറിയപ്പെടുന്ന ചെടി. ഇതിന്റെ ചീളുകൾ ഉപയോഗിച്ചാണ് പായ, കൂട്ട, വട്ടി തുടങ്ങിയ നിർമ്മിക്കുന്നത്. ചില മുളകളുടെ തടി പേപ്പർ നിർമ്മാണത്തിനും ഉപയോഗപ്പെടുത്തി വരുന്നുണ്ട്. ഒരു നാൾകൊണ്ട് വളരുന്ന തോത് (Maximum Growth rate) ഏറ്റവും കൂടിയ ചെടിയും മുളയാണ്.



ലെ നിലവാരമുള്ള സ്റ്റേഡിയങ്ങളുടെ ആകർഷണീയത അവിടത്തെ പുൽത്തകിടികളാണ്. ഇവയെ കൃത്യമായി യന്ത്രം ഉപയോഗിച്ച് മേൽഭാഗം അരിഞ്ഞ് എപ്പോഴും ആകർഷകമായി നിലനിർത്തുന്നു. ഇപ്രകാരം മേൽഭാഗം അരിഞ്ഞു മാറ്റിയാലും അവയുടെ കാമ്പത്തിലുള്ള പ്രത്യേക വിഭജനകല (Intercalary meristem) കളുടെ സഹായത്തിൽ അവ വീണ്ടും വളർന്ന് പച്ചപ്പോടെ നിലനിൽക്കുന്നു.

സസ്യഭോജികളായ ധാരാളം മൃഗങ്ങളുടെ ആഹാരമാണ് പുല്ല്. കാട്ടുപോത്ത്, എരുമ, മാൻ തുടങ്ങി ധാരാളം ജന്തുക്കളുടെ സാഭാവിക ആവാസസ്ഥലമാണ് പുൽമേടുകൾ. പുൽചെടികളുടെ മണ്ണിനെ പൊതിഞ്ഞ് കെട്ടിവയ്ക്കാനുള്ള കഴിവ് കാരണം അവയെ മണ്ണൊലിപ്പ് തടയാനായി ഉപയോഗപ്പെടുത്താറുണ്ട്.

ഏകബീജപത്ര സസ്യവിഭാഗത്തിലെ രണ്ടാമത്തെ വലിയ കുടുംബമാണ് പുല്ലുവർഗ്ഗചെടികളുടേത്. ഒഴിഞ്ഞ ഭൂപ്രദേശങ്ങളിൽ എത്തിപ്പെട്ട് വളരെ വേഗം വളർന്ന് പന്തലിക്കുന്നതിനുള്ള കഴിവ് ഇവയ്ക്കുണ്ട്. മനുഷ്യന്റെ ആഹാരമായ ധാന്യങ്ങളിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനത്തുള്ള ഗോതമ്പും രണ്ടാം സ്ഥാനത്തുള്ള അരിയും തന്നെ ഈ വിഭാഗത്തിലെ ചെടികൾക്ക് വംശനാശം സംഭവിച്ചാൽ തുടർന്നുള്ള മനുഷ്യജീവിതത്തെപ്പറ്റി ചിന്തിക്കാനേ കഴിയുന്നതല്ല. പുല്ല് വർഗ്ഗത്തിലെ ചെടികൾ കാഴ്ചയിൽ ചെറുതും ഭംഗിയില്ലാത്ത താരതമ്യേന വലിപ്പം കുറഞ്ഞ പൂക്കൾ ഉണ്ടാകുന്നവയാണെങ്കിലും നമ്മുടെ ജീവിതത്തിൽ ഇത്തരക്കാരുടെ ഉയർന്ന സാധിനം കണ്ടില്ലെന്ന് നടിക്കാൻ കഴിയുകയില്ല. •

SOME IMPORTANT PLANTS OF GRASS FAMILY		
No.	Plant	Scientific Name
1	Paddy (Rice)	Oryza sativa
2	Wheat	Triticum vulgare
3	Corn (Maize)	Zea mays
4	Rye	Secale cereale
5	Ragi	Eleusine coracana
6	Barley	Hordeum vulgare
7	Bajra (Pearl Millet)	Pennisetum typhoideum
8	Indian Millet	Panicum miliaceum
9	Sugar cane	Saccharum officinarum
10	Bamboo (Giant plant)	Bambusa arundinacea
11	Bamboo (Small)	Dendrocalamus strictus
12	Eeeta (Eera)	Ochlandra travancorica
13	Vetiver (Ramacham)	Vetiveria zizaniodes (Chrysopogon zizaniodes)
14	Lemon Grass	Cymbopogon citratus
15	Ginger Grass	Andropogon odoratus



സമകാലികം

ഷാനവാസ് എസ്

- സമൂഹമാധ്യമമായ ടിറ്ററിന്റെ പുതിയ സി. ഇ.ഒ ആയി പരാഗ് അഗർവാൾ ചുമതലയേറ്റു.
- 2021ലെ മികച്ച ഫുട്ബോൾ താരത്തിനുള്ള ബാലൻ ഡി ഓർ പുരസ്കാരം ലയണൽ മെസ്സിക്കി. മികച്ച സ്ക്വെർക്കർ പുരസ്കാരം റോബർട്ട് ലെവൻഡോസ്കിക്കും, മികച്ച ക്ലബ്ബിനുള്ള പുരസ്കാരം ചെൽസിക്കും ലഭിച്ചു.
- എക്കണോമിക്സ് ഇന്റലിജൻസ് യൂണിറ്റിന്റെ വേൾഡ് വൈഡ് കോസ്റ്റ് ഓഫ് ലിവിംഗ് ഇൻഡക്സ് 2021 പ്രകാരം ലോകത്ത് ജീവിക്കാൻ ഏറ്റവും ചെലവേറിയ നഗരം ടെൽ അവിവു ഏറ്റവും ചെലവ് കുറഞ്ഞ നഗരം ഡമാസ്കസ്.
- കഥകളി നടൻ മാർഗി വിജയകുമാറിന് കേന്ദ്ര സാംസ്കാരിക വകുപ്പിന്റെ സീനിയർ ഫെല്ലോഷിപ്പ്.
- ടെസ്റ്റ് ക്രിക്കറ്റിലെ ഒരു ഇന്നിംഗ്സിലെ 10 വിക്കറ്റുകളും നേടുന്ന മൂന്നാമത്തെ ബൗളറായി ന്യൂസിലൻഡിന്റെ അജാസ് പട്ടേൽ. ഇന്ത്യക്കെതിരായി മുംബയിൽ നടന്ന മത്സരത്തിലാണ് ഇന്ത്യൻ വംശജൻ കൂടിയായ



തമിഴ്നാട്ടിലെ കുന്ദൂരിൽ നടന്ന ഹെലികോപ്റ്റർ അപകടത്തിൽ സംയുക്ത സൈനിക മേധാവി ബിപിൻ റാവത്ത്, ഭാര്യ മധുലി കറാവത്ത് എന്നിവർ ഉൾപ്പെടെ 13 മരണം. മരിച്ചവരിൽ മലയാളിയായ തൃശൂർ സ്വദേശി ജൂനിയർ വാറന്റ് ഓഫീസർ എ.പ്രദീപും ഉൾപ്പെടുന്നു. ഇന്ത്യൻ വ്യോമസേനയുടെ റഷ്യൻ നിർമ്മിത Mi-17V5 എൻ ഹെലികോപ്റ്ററാണ് അപകടത്തിൽപ്പെട്ടത്.



എ.പ്രദീപ്

- നുള്ള പുരസ്കാരം യു.എസ്. ഓപ്പൺ ചാമ്പ്യൻ എമ്മ റാഡുകാനുവിനാണ്.
- നോർവെയുടെ മാഗ്നസ് കാൾസൺ ലോക ചെസ്സ് കിരീടം നിലനിർത്തി.കാൾസന്റെ അഞ്ചാം ലോകകിരീടമാണ്.
- ഫോർമുല വൺ ലോകകിരീടം ഡച്ച് ഡ്രൈവർ മാക്സ് വെസ്റ്റപ്പൻ. നിലവിലെ ചാമ്പ്യൻ ലൂയി ഹാമിൽട്ടനെ പിന്തള്ളിയാണ് കിരീടം നേടിയത്.
- 2021 ലെ വിശ്വസുന്ദരിയായി ഇന്ത്യയുടെ ഹർതാസ് സന്ധ്യ. 21 വർഷത്തിന് ശേഷം



- ഡിജിറ്റൽവലകരിച്ച് വയനാട് രാജ്യത്തെ ആദ്യ സമ്പൂർണ്ണ ഇ ഓഫീസ് ജില്ലയായി.
- കമ്മ്യൂണിസ്റ്റ് പാർട്ടിയുടെ ആദ്യകാല പ്രവർത്തകനും സ്വാതന്ത്ര്യ സമരസേനാനിയുമായിരുന്ന ഐ.സി.പി നമ്പൂതിരിയുടെ സ്മാരണക്കായി ഏർപ്പെടുത്തിയ പ്രഥമ പുരസ്കാരം മുൻ ആരോഗ്യ വകുപ്പ് മന്ത്രി കെ കെ ഷൈലജക്ക്.
- 2021 ലെ ജൂനിയർ പുരുഷ വേൾഡ് കപ്പ് ഹോക്കി കിരീടം അർജന്റീനയ്ക്ക്. ഫൈനലിൽ ജർമ്മനിയെ തോൽപ്പിച്ചാണ് കിരീടം നേടിയത്.
- മലയാള ചലച്ചിത്ര രംഗത്തെ ആയുഷ്കാ

യ അജാസ് ഈ നേട്ടത്തിലെത്തിയത്. ഇംഗ്ലണ്ടിന്റെ ജിം ലേക്കർ, ഇന്ത്യയുടെ അനിൽ കുംബ്ലെ എന്നിവരാണ് ഇതിനു മുൻപ് ഈ നേട്ടം കൈവരിച്ചത്.



- അന്താരാഷ്ട്ര നാണയനിധിയിലെ രണ്ടാമത്തെ വലിയ തസ്തികയായ ഫസ്റ്റ് ഡെപ്യൂട്ടി മാനേജിങ് ഡയറക്ടറായി മലയാളിയായ ഗീത ഗോപിനാഥ് ജനുവരിയിൽ ചുമതലയേൽക്കും
- വേൾഡ് അത്ലറ്റിക്സിന്റെ ഈ വർഷത്തെ മികച്ച പുരുഷ താരത്തിനുള്ള പുരസ്കാരം നോർവെയുടെ കാർസ്റ്റൻ വാർഹോമിനും വനിതാ താരത്തിനുള്ള പുരസ്കാരം ജമൈക്കയുടെ എലൈൻ തോംപ്സണും ലഭിച്ചു.
- 2021ലെ വേൾഡ് അത്ലറ്റിക്സ് അവാർഡ്



- സിൽ വുമൺ ഓഫ് ദി ഇയർ പുരസ്കാരം അഞ്ചു ബോബി ജോർജിന്.
- വില്ലേജ് ഓഫീസുകൾ മുതൽ കലക്ടറേറ്റ് വരെയുള്ള ഫയൽ നീക്കം പൂർണ്ണമായും



പ്തയ്ക്ക് 2021ലെ രാമാനുജൻ പുരസ്കാരം. ഈ പുരസ്കാരം നേടുന്ന മൂന്നാമത്തെ വനിതയാണ് നീന. 2005 മുതലാണ് രാമാനുജൻ പുരസ്കാരം വിതരണം തുടങ്ങിയത്.

- ആസാമീസ് കവി നീൽമണി ഫുകന് 2020



ലെയും ഗോവൻ സാഹിത്യകാരൻ ദാമോദർ മൂസോക്ക് 2021 ലെയും ജ്ഞാനപീഠ പുരസ്കാരം. 11 ലക്ഷം രൂപയും വെങ്കലത്തിൽ തീർത്ത സരസ്വതിദേവീശില്പവും ഫലകവുമാണ് പുരസ്കാരം.

- വനിതാ സെനീസ് അസോസിയേഷന്റെ ഈ വർഷത്തെ മികച്ച താരമായി ലോക ഒന്നാം നമ്പർ താരം ആഷ്ലി ബാർട്ടിയെ തിരഞ്ഞെടുത്തു. മികച്ച പുരുമുഖ താരത്തി

മാണ് മിസ് യൂണിവേഴ്സ് കിരീടം ഇന്ത്യയിലേക്കെത്തുന്നത്. 2000ൽ ലാറ ദത്തയാണ് ഇന്ത്യയിലേക്ക് വിശ്വസുന്ദരിപട്ടം എത്തിച്ചത്. സുസ്മിത സെന്നാണ് വിശ്വസുന്ദരി പട്ടം (1994) നേടിയ ആദ്യ ഇന്ത്യക്കാരി.

- ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ സമ്മാനത്തുകയുള്ള ബാലസാഹിത്യ പുരസ്കാരമായ പരാഗ് ബിഗ് ലിറ്റിൽ ബുക്ക് പ്രൈസ് മലയാളിയായ പ്രൊഫ. എസ്. ശിവദാസിന്. ആദ്യമായാണ് മലയാളത്തിൽ നിന്നുള്ള എഴുത്തുകാരന് ഈ പുരസ്കാരം ലഭിക്കുന്നത്. ●



പി. എസ്. സി. ബുക്സ്

കേരള പബ്ലിസിംഗ് കമ്പനി പ്രൈവറ്റ് ലിമിറ്റഡ്

കേരള PSCയുടെ 65-ാം വാർഷിക വാർഷിക വാർഷിക

25000 GK & CURRENT AFFAIRS

കേരള PSCയുടെ 65-ാം വാർഷിക വാർഷിക വാർഷിക

3000 അതിലധികം Current Affairs

250 കേരള പി.എസ്.സി.യുടെ 65-ാം വാർഷിക വാർഷിക വാർഷിക വാർഷിക വാർഷിക