



കുമാരനാശാന്റെ
'ചിന്താവിഷ്ണു'യായ
സീത'യ്ക്ക് 100 വയസ്സ്



ചിന്തയുടെ വനകല്ലോലിനി

പ്രൊഫ. (ഡോ.). ബി.വി. ശശികുമാർ

പേജ് 3

മത്സരശരികളുടെ ഇടനാഴി

വിവിധ മത്സരശരികൾക്ക് നിരന്തരം ചോദിക്കുന്ന വിഷയങ്ങളിലൂടെ ഒരു യാത്ര

കലയും സാഹിത്യവും

വില്ലേജ് എക്സറ്റൻഷൻ ഓഫീസർ

ഉൾപ്പെടെയുള്ള പരീക്ഷകൾക്ക് സഹായകരമായ നിരവധി ചോദ്യോത്തരങ്ങൾ

പുതിയ പംക്തികൾ



മൈനസിന് വിട

തുടർച്ചയായി ആശങ്കയുണ്ടാക്കുന്ന, പരസ്പരം മാറിപ്പോകാൻ സാധ്യതയുള്ള ചോദ്യങ്ങളെ പരിചയപ്പെടുത്തുന്നു. മൈനസ് മാർക്കിൽ നിന്ന് രക്ഷനേടാൻ ഇത് നിങ്ങളെ സഹായിക്കും

LANGUAGE CORNER

ഇംഗ്ലീഷ്, മലയാളം ഭാഷകളിലെ വ്യാകരണസങ്കേതങ്ങളിലെ ശൈലീപ്രയോഗങ്ങളെ, പ്രയോഗങ്ങളിലെ വൈകല്യങ്ങളെ ലളിതമായ രീതിയിൽ അനാവരണം ചെയ്യുന്നു

പിഎസ്സി ബുള്ളറ്റിൻ ഒരു വർഷം (24 ലക്കം) തപാലിൽ ലഭിക്കാൻ വരിസംഖ്യ ₹200 മാത്രം. ഓൺലൈനായോ മണിയോർഡറായോ ഒടുക്കാം.

Save ₹ 40

മതിലോർഡർ ചെയ്താൽ മിലാപം



പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ, പട്ടം, തിരുവനന്തപുരം-4

വിവിധ പിഎസ്സി ഓഫീസുകളിൽ വരിസംഖ്യ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

സെക്കൻഡറി, ഹയർ സെക്കൻഡറി വിദ്യാഭ്യാസ യോഗ്യതയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള തസ്തികകളുടെ പരീക്ഷയ്ക്ക് തയ്യാറെടുക്കാൻ സഹായകമായ പ്ലസ് പോയിന്റ്സ് എന്ന പ്രത്യേക വിഭാഗം ഈ ലക്കവും തുടരുന്നു. ഇംഗ്ലീഷ്, മധുരം മലയാളം, സയൻസ്, കമ്പ്യൂട്ടർ, മാനസികശേഷി, ഭൂമണയങ്ങളും സമുദ്രങ്ങളും, പ്രതിരോധം തുടങ്ങിയ എല്ലാ വിഭാഗം ചോദ്യങ്ങളെയും ഇവിടെ പരിചയപ്പെടാം.



പിഎസ്സി ബുള്ളറ്റിൻ

പത്രാധിപസമിതി ചെയർപേഴ്സൺ

ശ്രീമതി. ആർ പാർവതിദേവി
മെമ്പർ, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ

പത്രാധിപസമിതി അംഗങ്ങൾ

അഡ്വ. രഘുനാഥൻ, എം. കെ.
മെമ്പർ, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ
ഡോ. കെ. പി. സജിദാൽ

മെമ്പർ, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ
ടി ആർ അനിൽകുമാർ

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

എഡിറ്റർ

സാജു ജോർജ്ജ്

സെക്രട്ടറി, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ

പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ

ജി. സനൽ

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
(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

2019 സെപ്റ്റംബർ 2 ന് ചേർന്ന കമ്മീഷൻ യോഗ തീരുമാനങ്ങൾ

അഭിമുഖം നടത്തും

1. കോളേജ് വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ കാറ്റഗറി നമ്പർ 76/2019, 75/2019 പ്രകാരം ലക്ചറർ ഇൻ മാത്തമാറ്റിക്സ് (ആറാം എൻ.സി.എ.- പട്ടികവർഗ്ഗം, പട്ടികജാതി), കാറ്റഗറി നമ്പർ 72/2019 പ്രകാരം ലക്ചറർ ഇൻ മാത്തമാറ്റിക്സ് (രണ്ടാം എൻ.സി.എ.- എസ്.ഐ.യു.സി. നാടാർ).
2. വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ വിവിധ ജില്ലകളിൽ കാറ്റഗറി നമ്പർ 269/2018 പ്രകാരം അപ്പർ പ്രൈമറി സ്കൂൾ അസിസ്റ്റന്റ് (മലയാളം) (തസ്തികമാറ്റം മുഖേന), കോഴിക്കോട് ജില്ലയിൽ കാറ്റഗറി നമ്പർ 526/2017 പ്രകാരം പാർട്ട് ടൈം ജൂനിയർ ലാംഗ്വേജ് ടീച്ചർ (അറബിക്)-(എൻ.സി.എ.- എസ്.ഐ.യു.സി. നാടാർ), ഇടുക്കി ജില്ലയിൽ കാറ്റഗറി നമ്പർ 405/2016 പ്രകാരം പാർട്ട് ടൈം ജൂനിയർ ലാംഗ്വേജ് ടീച്ചർ (അറബിക്)-എൽ.പി.എസ്.- (ഒന്നാം എൻ.സി.എ.- ഈഴവ/തിയ്യ/ബില്ലവ).

ചുരുക്കപ്പട്ടിക പ്രസിദ്ധീകരിക്കും

1. കാറ്റഗറി നമ്പർ 3/2018 പ്രകാരം മൈനിങ് ആൻഡ് ജിയോളജി വകുപ്പിൽ അസിസ്റ്റന്റ് ഡ്രിഫ്റ്റിങ് എഞ്ചിനീയർ.
2. തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ കാറ്റഗറി നമ്പർ 533/2017 പ്രകാരം ടൂറിസം വകുപ്പിൽ ഷോഫർ ഗ്രേഡ് 2 (എൻ.സി.എ.-മുസ്ലിം).

സാധ്യതാപട്ടിക പ്രസിദ്ധീകരിക്കും

1. ആലപ്പുഴ, ഇടുക്കി ജില്ലകളിൽ കാറ്റഗറി നമ്പർ 356/2018 പ്രകാരം മൃഗസംരക്ഷണ വകുപ്പിൽ ലൈവ് സ്റ്റോക്ക് ഇൻസ്പെക്ടർ ഗ്രേഡ് 2/പൗൾട്രി അസിസ്റ്റന്റ്/മിൽക്ക് റിക്കോർഡർ/സ്റ്റോർ കീപ്പർ/എന്യൂമറേറ്റർ-(എൻ.സി.എ.-എൽ.സി./എ.ഐ.).

ഓൺലൈൻ പരീക്ഷ നടത്തും

1. കാറ്റഗറി നമ്പർ 13/2019 പ്രകാരം മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ സൈക്യാട്രിക് സോഷ്യൽ വർക്കർ

RANKED LISTS PUBLISHED

Sl.No.	Cat.No.	Name of Post	Date
455	539/2016	Librarian GrIV in Panchayat -Ernakulam	27-08-2019
456	539/2016	Librarian GrIV in Panchayat -Malappuram	27-08-2019
457	539/2016	Librarian GrIV in Panchayat -Kasargod	27-08-2019
458	255/2019	Museum Attendant(B/T from Class IV Employees -KIRTADS)	27-08-2019
459	330/2017	HSST Arabic Jr in Kerala Higher Secondary Education Dept.	27-08-2019
460	290/2018	Veterinary Surgeon GrII (SR for ST only)	31-08-2019
460A	174/2015	Male Warden in SCDD - Kottayam	31-08-2019
461	247/2016	Jr Laboratory Asst. in Health Services(SR for ST)-Thrissur	31-08-2019
462	123/2017	Village field Asst. in Revenue Dept. - Kannur	02-09-2019
463	347/2016	Motor Mechanic in Health Service Dept.- Kasargod	02-09-2019
464	649/2017	Peon/Watchman in DCB (NCA-M) Part I(Direct)-Kozhikode	02-09-2019
465	334/2017	HSST(Jr) Botany in Kerala Higher Secondary Education Dept.	03-09-2019
466	336/2018	Dental Hygienist GrII in Health Dept.(NCA-LC/AI)	03-09-2019
467	145/2017	Sr. Lr. in General Medicine in Medical Education(NCA-H N)	03-09-2019
468	146/2017	Sr. Lr. in General Medicine in Medical Education(NCA-SCCC)	03-09-2019
469	201/2016	Asst. Crane Driver (Electrical) in Port Dept.- Kollam	03-09-2019
470	659/2017	Driver in Excise Dept. -Thiruvananthapuram	04-09-2019
471	659/2017	Driver in Excise Dept. - Kollam	04-09-2019
472	659/2017	Driver in Excise Dept. - Pathanamthitta	04-09-2019
473	659/2017	Driver in Excise Dept. - Alappuzha	04-09-2019
474	659/2017	Driver in Excise Dept. - Idukki	04-09-2019
475	659/2017	Driver in Excise Dept. - Kottayam	04-09-2019
476	659/2017	Driver in Excise Dept. - Ernakulam	04-09-2019
477	659/2017	Driver in Excise Dept. - Thrissur	04-09-2019
478	659/2017	Driver in Excise Dept. - Palakkad	04-09-2019
479	659/2017	Driver in Excise Dept. - Malappuram	04-09-2019
480	659/2017	Driver in Excise Dept. - Kozhikode	04-09-2019
481	659/2017	Driver in Excise Dept. - Kannur	04-09-2019
482	659/2017	Driver in Excise Dept. - Wayanad	04-09-2019
483	659/2017	Driver in Excise Dept. - Kasargod	04-09-2019
484	265/2014	Clinical Psychologist in Medical Education Dept	05-09-2019
485	272/2017	PTHSA(Malayalam) in Education Dept - Kannur	06-09-2019

ചിന്തയുടെ വനകല്ലോലിനി

പ്രൊഫ. (ഡോ.) ബി.വി. ശശികുമാർ (മുൻ മേധാവി, മലയാള വിഭാഗം, കേരള സർവകലാശാല, കാര്യവട്ടം ക്യാമ്പസ്)

കുമാരനാശാന്റെ 'ചിന്താവിഷ്ടയായ സീത'യ്ക്ക് 100 വയസ്സ്



ഭാരതം ലോകത്തിനു നൽകിയ സംഭാവനയായിരുന്നു മൈക്കേൽ മധുസൂദൻ ദത്ത് എന്ന സാഹിത്യകാരൻ. അദ്ദേഹം അന്തരിച്ച വർഷമാണ് മലയാളത്തിലെ ആധുനിക കവിത്രയത്തിലൊരാളായ മഹാകവി കുമാരനാശാൻ ജനിച്ചത്. ഇത് യാദൃശ്ചികമാവാം. എന്നാൽ ഈ വസ്തുത ഇവിടെ സൂചിപ്പിക്കുന്നതിന് പ്രത്യേക പ്രസക്തിയുണ്ട്. ദത്തിന്റെ 'മേഘനാദവധ' മാണ് ഇന്ത്യയിൽ പുരാണങ്ങളുടെ പുനർവായനയ്ക്ക് തുടക്കമിട്ടതെന്നു പറയാം. രാമായണകഥാസന്ദർഭങ്ങളെ അദ്ദേഹം ധീരമായി പുനരുദ്ധരിച്ചു പുതിയ കഥാപാത്രങ്ങളെ സൃഷ്ടിച്ചു ചേർത്തും മറ്റും രാവണനെയും മേഘനാദനെയും മൈക്കേൽ മധുസൂദൻ ദത്ത് മറ്റൊരു തരത്തിൽ അവതരിപ്പിച്ചു. അത് പിന്നീട് പലരെയും പുനർവായനകൾക്ക് പ്രേരിപ്പിച്ചു. ഡി.എൻ. റോയി 'സീതാനിർവാസ' വും മാമാവരേതകർ 'ഭൂമികന്യാ സീത'യും സ്നേഹലതാരെസ്സി 'സീത' യും രചിക്കുന്നതിനും കാരണവും ഈ കൃതിയാകാം. സി.എൻ. ശ്രീകണ്ഠൻ നായരുടെ രാമായണനാടകത്രയത്തെയും ഓർക്കാം. ഈ സരണിയിൽ ഏറെ ശ്രദ്ധേയമാണ് കുമാരനാശാന്റെ 'ചിന്താവിഷ്ടയായ സീത'.

8-12-1919 ലാണ് ആശാന്റെ ആമുഖക്കുറിപ്പോടെ 'ചിന്താവിഷ്ട

യായ സീത' പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നത്. ഒൻപത് വർഷത്തോളമെടുത്തു കൃതി പൂർത്തിയാക്കാൻ. ഈ ഖണ്ഡകാവ്യത്തിന്റെ ശീർഷകം തന്നെ ശ്രദ്ധേയമാണ്. ചിന്തിക്കുന്ന സീത, ചിന്താവതിയായ സീത, സീതയുടെ ചിന്തകൾ, ചിന്താശീലയായ സീത - ഇതൊന്നുമല്ല ശീർഷകം. 'ആവിഷ്ട' എന്ന പദമാണ് പ്രത്യേകത. ചിന്തകൾ സീതയെ ആവേശിച്ചിരിക്കുകയാണ്. ഭൂതവും പ്രേതവുമൊക്കെ ആവേശിക്കുമല്ലോ. അതുപോലെത്തന്നെ ഒരവസ്ഥ.

പുടവയ്ക്കു പിടിച്ചു തീ ചുഴ - നൂടൽ കത്തുന്നൊരു ബാല പോലവൾ എന്ന് കൃതിയുടെ അവസാന ഭാഗത്തുള്ള പ്രയോഗത്തെ ഈ പറഞ്ഞ വസ്തുതയുമായി ചേർത്തു വായിക്കുക. അടുക്കളയിലെ ഒരു പാചകവാതക ദുരന്തത്തെ ഓർമ്മിപ്പിക്കുന്നില്ലേ ഈ പ്രയോഗം? ചിന്തകൾ പാചകവാതകത്തെപ്പോലെ സീതയെ ഗ്രസിക്കുകയായിരുന്നു.

സുതർ മാമുനിയോടയോദ്ധ്യയിൽ ഗതരായോരളവന്നൊരന്തിയിൽ അതിചിന്ത വഹിച്ചു സീത പോയ് സ്ഥിതി ചെയ്താളുടജാതവാടിയിൽ -ഇങ്ങനെ 'വിയോഗിനി' വൃത്തത്തിൽ കാവ്യം തുടങ്ങുന്നു.

വിഷമേ സസജം ഗവും, സമേ സരോ ലം ഗുരുവും വിയോഗിനി എന്ന് വിയോഗിനിയ്ക്കു ലക്ഷണം. വിലാപകാവ്യങ്ങളിലാണ് വിയോഗിനി പ്രായേണ ഉപയോഗിച്ച് കാണുന്നത്. ഇവിടെ വിരഹാർദ്രയായ സീതയെ ഉദ്ദേശിച്ചാവണം ആശാൻ വിയോഗിനി സ്വീകരിച്ചത്. സീത അന്തർദ്ധാനം ചെയ്യുന്നതിനു തൊട്ടുമുമ്പു വരെ ഈ വൃത്തത്തിലാണ് അവളുടെ വിചാരധാര സഞ്ചരിക്കുന്നത്. അവസാനഭാഗത്ത് മറ്റു കൃതികളിൽ സാധാരണ ചെയ്യുമ്പോലെ വൃത്തം മാറ്റുന്നു.

വാല്മീകി മഹർഷി ലവകുശന്മാരുമായി അയോദ്ധ്യയിൽ പോയദിവസം സന്ധ്യക്ക് സീത ചിന്താവിഷ്ടയായി ആശ്രമവാടിയിലിരിക്കുന്നു. കൃതിയുടെ തുടക്കത്തിന് നളിനി, ലീല എന്നിവയുമായി സാമ്യമുണ്ട്.

നല്ല ഹൈമവത ഭൂവിലേറെയായ് - കൊല്ലമങ്ങൊരു വിഭാതവേളയിൽ ഉല്ലസിച്ച് യുവയോഗിയേകനൂൽ ഹുല്ലബാലരവി പോലെ കാന്തിമാൻ (നളിനി)

പ്രണയപരവശം, ശുഭം നിന - ക്കണരുകയുണ്ടൊരു ദിക്കിൽ നിൻ പ്രിയൻ ഗുണവതി നെടുമോഹനിദ്രവി - ട്വണരുക ഞാൻ സഖി നിന്റെ മാധവി (ലീല)

'നളിനി' യിൽ ഹിമവൽശൃംഗത്തിൽ ഒരു പ്രഭാതത്തിൽ ദിവാകരനെ പൊടുന്നനെ പ്രത്യക്ഷപ്പെടുത്തി, കാവ്യം തുടങ്ങുന്നു. 'ലീല'യിൽ മയങ്ങിക്കിടക്കുന്ന ലീലയുടെ ചെവികളിലേക്ക് മാധവി ചൊരിയുന്ന തേൻതുളളികളോടെ (മദനൻ ജീവിച്ചിരിപ്പുണ്ട്) തുടക്കം. തനിക്ക് ആവശ്യമുള്ള കഥാസന്ദർഭം മാത്രം വേർതിരിച്ചെടുത്ത് Craft നെ ഭദ്രമാക്കുക ആശാന്റെ ഒരു ശീലമാണ്. ഇവിടെ സീതയിൽ ചിന്തയെ ആവേശിപ്പിക്കുകയാണ് ലക്ഷ്യം. അതിന് സീത ഏതാനത്തയിലാകണം; ഒറ്റയ്ക്കാകണം. വാല്മീകിയും മക്കളും അയോദ്ധ്യയിലേക്ക് പോയ ദിവസം അങ്ങനെ ഏറ്റവും ഉചിതമായി അവർ അയോദ്ധ്യയിലെത്തിക്കുന്നു; രാമൻ മക്കളെ കണ്ടുകാണും - സീതയുടെ മനസ്സിൽ 'ചിന്തയുടെ വനകല്ലോലിനി' യൊഴുകാൻ വേറെ എന്തു കാരണം

വേണം? സർഗ്ഗങ്ങളായോ ഭാഗങ്ങളായോ അദ്ധ്യായങ്ങളായോ മുറിയാതെ - ഇടയിലിഹ മഹാനിപാതയാം തടിനികണക്കെ - അതങ്ങനെ ഒഴുകുകയാണ്.

പരിസ്ഥിതിസൗഹൃദപരമാണ് സീതയുടെ ഇരിപ്പ്. പൂവാകയും പച്ചപ്പല്ലും ഒക്കെ അതിന്റെ സുചകങ്ങളാണ്.

രവി പോയ് മറഞ്ഞതും സ്വയം ഭൂവനം ചാന്ദ്രികയാൽ നിറഞ്ഞതും സൂര്യ(രവി) വംശത്തിൽ നിന്നുള്ള വിടവാങ്ങലും ആദ്ധ്യാത്മികനിലാവിലേയ്ക്കുള്ള (ചന്ദ്രിക) ചേക്കേറലും മുൻകുറായിത്തന്നെ ആശാൻ സൂചിപ്പിക്കുന്നു. 'വനരാജി വെള്ളിവാർത്തതു പൊലെ' എന്നെഴുതുവോഴാകട്ടെ 'കാഞ്ചനസീത' യെപ്പോലെ ഒരു 'രചതസീത' യെയും നാം കാണുന്നു.

മിന്നാമിനുങ്ങുകൾ വനമുല്ലയിൽ നിന്നു പാറി വരുന്ന പൂക്കളാണ്. പൂക്കൾ ചെടികൾ വിട്ട് പറക്കുന്നു എന്നത് കുമാരനാശാന്റെ ഇഷ്ടകല്പനയാണ്.

ഇ വല്ലിയിൽ നിന്നു ചെമ്മേ - പൂക്കൾ പോകുന്നിതാ പറന്നമ്മേ

(കൂട്ടിയും തള്ളിയും) ഇത് ഒരു ഉദാഹരണം മാത്രം. സീതയുടെ ഇരിപ്പിന് മറ്റൊരു സദൃശകല്പനയുണ്ട്; ആലസ്യമാണെ മുഖമൊട്ടു കുനിച്ചു വേർത്ത ഫാലസ്ഥലം മൃദുകരത്തളിർ കൊണ്ടുതാങ്ങി ചേലഞ്ചിമിന്നുമൊരു വെൺകുളിർകൽത്തറയ്ക്കു മേലങ്ങു ചാരുമുഖി ചാരിയിരുന്നിടുന്നു (ബന്ധനസ്ഥനായ അനിരുദ്ധൻ - വള്ളത്തോൾ)

പിന്നെ 'നിയമം വിട്ടൊരു തെന്നൽ മാതിരി' യുള്ള ചിന്തകളാണ്. നിയമം തെറ്റിക്കുന്ന കാറ്റ് - ഇങ്ങനെ ഒരവസ്ഥയുണ്ടോ? അതെ, തന്റെ ഭർത്താവിനെക്കുറിച്ചുള്ള ചിന്തകളിൽ സീത ഇവിടെ നിയമം തെറ്റിക്കുന്നു. സീതയുടെ വിചാരഭാഷ 'ചിന്തയാം കടൽ' എന്നു വ്യവഹരിക്കപ്പെടുന്നു. ഈ കടൽ ചിലപ്പോൾ പ്രവാഹമാകും; വിചാരധാരയാകും; വനകല്ലോലിനിയായാകും; തടിനിയായാകും.

ലോകത്തമ്പവിചാരത്തിനുവേണ്ടി ആർ ശ്ലോകങ്ങൾ മാറ്റിവെച്ചിരിക്കുന്നു. അത് അയോദ്ധ്യയിലെ പെണ്ണുങ്ങളെയും ശ്രീരാമനെയും വിമർശിക്കുന്നതിനുള്ള ആമുഖമാണ്. സീതയുടെ ഇടതുതോൾ തുടിക്കുന്നുണ്ട്. അത് ശുഭലക്ഷണമാണ്. രാമൻ അവളെ അയോദ്ധ്യയിലേക്ക് ക്ഷണിക്കുന്നതിന്റെ മുൻകൂർസൂചനയാകാം. മക്കളെ മഹാരാജാവ് തിരിച്ചറിഞ്ഞിരിക്കണം. എന്നാൽ സീത ഇനി അത്തരം ഭാഗങ്ങൾ ആഗ്രഹിക്കുന്നില്ല. പ്രണയം അണലിപ്പാമ്പ് കണക്കെ നിദ്രയായി. മനസ്സ് പ്രാക്കൾ വെടിഞ്ഞ കൂട് പൊലെയായി. എന്നാൽ ശ്രീരാമൻ 'സ്മൃതിദർപ്പണത്തിലെ വെണ്മതി' തന്നെ. അതവിടെ തിളങ്ങി നിൽക്കട്ടെ. 'അസുഖം വരിക്കുവൻ' എന്നത് തന്റെ ദുഃഖനിശ്ചയമാണ്. 'മോഹം ജലധിയാണ്' എന്ന തിരിച്ചറിവ് ഇവിടെ സീതയ്ക്കുണ്ടാകുന്നു.

36,45,47 ശ്ലോകങ്ങളിൽ സീത ലക്ഷ്മണനെ ആദരിക്കുന്നു. (ഈ ശ്ലോകങ്ങളായിരിക്കണം വിഷ്ണുനാരായണൻ നമ്പൂതിരിയെ 'ലക്ഷ്മണൻ' എന്ന കവിത രചിക്കാൻ പ്രേരിപ്പിച്ചത്). ലക്ഷ്മണനോടുള്ള പ്രത്യേക പ്രിയം, തപോവനത്തോടുള്ള ഇഷ്ടം, ഖലവിമർശനം, അന്തഃപുരസ്ത്രീ വിമർശനം - സത്യത്തിൽ ഇതാകുന്നു 'ചിന്താവിഷ്ടയായ സീത' യുടെ ആകെത്തുക. വി

(ശേഷം പേജ് 19)

LANGUAGE CORNER

ഇംഗ്ലീഷ്, മലയാളം ഭാഷകളിലെ വ്യാകരണസങ്കേതങ്ങളിലെ ശൈലീപ്രയോഗങ്ങളെ, പ്രയോഗങ്ങളിലെ വൈകല്യങ്ങളെ ലളിതമായ രീതിയിൽ അനാവരണം ചെയ്യുന്ന ഒരു പംക്തി Language Corner എന്ന പേരിൽ ആരംഭിക്കുന്നു.

അരുൺ ജി മംഗലത്ത്, ഷിബു എ എസ്

Easy English for You

Articles

ഏ വർക്കു മറിയം 'a', 'an', 'the' എന്നിവയാണ് Articles. ഇവയുടെ പ്രയോഗങ്ങളിൽ സാമാന്യതയിലുപരി ചില വ്യത്യസ്തതകൾ ഉണ്ടാവും. അവയാണ് എഴുത്തുപരീക്ഷകളിൽ ചിന്താക്കുഴപ്പമുണ്ടാക്കുന്നത്. അവയാകട്ടെ ഈ ലക്കത്തിലെ അവലോകനവിഷയം

'a' & 'an' (Indefinite Articles)

ഒരു നാമത്തിന്റേയോ നാമവിഭാഗത്തിന്റേയോ മുന്നിൽ 'പൊതുവായ' എന്നർത്ഥമുള്ള 'ഒന്ന്' എന്ന് കാണിക്കുവാനാണ് ഇവയെ ഉപയോഗിക്കുന്നത്.

'a', 'an' എന്നിവ സാധാരണമായി നാമങ്ങൾ തുടങ്ങുന്ന അക്ഷരത്തെ ആശ്രയിച്ചിരിക്കുന്നു. സ്വരാക്ഷരത്തിനു മുന്നിലെങ്കിൽ 'an' ഉം വ്യഞ്ജനാക്ഷരത്തിനു മുന്നിലെങ്കിൽ 'a' യും പ്രയോഗിക്കുന്നു.

എന്നാൽ പരീക്ഷകളിൽ ഇവയെ ശാസ്ത്രീയമായാണ് പലപ്പോഴും സമീപിച്ചുകാണുന്നത്. ഇവിടെ നാമത്തിന്റെ തുടക്കത്തിലുള്ള അക്ഷരത്തെല്ലാ പ്രസ്തുത നാമത്തിന്റെ ഉച്ചാരണത്തിനാണ് പ്രാധാന്യം.

'one' എന്ന വാക്ക് 'o' എന്ന സ്വരാക്ഷരത്തിലാണ് (Vowel) തുടങ്ങുന്നതെങ്കിലും ഉച്ചാരണം 'v' എന്നാണ്. അത് വ്യഞ്ജനമാണല്ലോ (Consonant). ആപ്പോൾ 'a' ആണ് പ്രയോഗിക്കേണ്ടത്. അതുപോലെ 'honest' എന്നത് 'h' എന്ന Consonant തുടങ്ങുന്നുവെങ്കിലും ഉച്ചാരണം 'O' യിലാണ്. അപ്പോൾ 'an' ആണ് പ്രയോഗിക്കേണ്ടത്. കൂടുതൽ ഉദാഹരണങ്ങളിതാ.

A year, a one eyed man, a U.D Clerk, a hair, a boy, a yard, a unit, a European etc അതുപോലെ an ant, an hour, an M.P, an M.L.A, an L.D. Clerk(a lower division clerk), an ear, an heir etc.,

ഈ ഉദാഹരണങ്ങളും ശ്രദ്ധിക്കുക

1. We saw a holyman on the top of the hill. (ഒരു നാമത്തെ ആദ്യമായി സൂചിപ്പിക്കുന്നു)
2. An island is a piece of land surrounded by water on all sides. (ഒരു വർഗ്ഗത്തെ പ്രതിനിധാനം ചെയ്യുന്ന നാമത്തിനു മുമ്പ് പൊതുവായ കാഴ്ചപ്പാടിൽ അവതരിപ്പിക്കുന്നു)
3. There is a mango tree at the back of our house. ('ഒരു' എന്ന അർത്ഥം വരുന്ന രീതിയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നു)
4. He earns fifty rupees a day. (ഒരു നിരക്കിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന നാമത്തിനോട് 'ഒരോ' എന്ന അർത്ഥത്തിൽ പ്രയോഗിക്കുന്നു)
5. Birds of a feather flock together. ('ഒരേ' എന്ന അർത്ഥത്തിൽ പ്രയോഗിക്കുന്നു)
6. A Mr. Gopal came here this morning asking for you. (Gopal എന്ന പേരുള്ള ഒരു മനുഷ്യൻ)
7. This money lender is a shylock. (Shylock എന്ന കാഥാപാത്രത്തെപ്പോലെ ഹൃദയശൂന്യനായ ഒരു shylock)

The (Definite Article)

പ്രത്യേകിച്ചുള്ള നാമസൂചനകൾക്കായാണ് 'the' ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ഏകവചനങ്ങൾക്കും ബഹുവചനങ്ങൾക്കും പൊതുവായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. വ്യഞ്ജനശബ്ദത്തിനുമുമ്പ് 'dh'(ദി) എന്ന് ഉച്ചരിക്കുകയും സ്വരാക്ഷരത്തിനുമുമ്പ് 'dhi'(ദി) എന്ന് ഉച്ചരിക്കുകയും ചെയ്യും. 'Dha'(ദ)എന്നത് ശരിയായ ഉച്ചാരണമല്ല. 'the' യുടെ പ്രയോഗങ്ങൾ ശ്രദ്ധിക്കാം

1. The boy who got the highest mark in English was awarded a prize. (പ്രത്യേകിച്ചുള്ള ഒരു നാമത്തിന്റെ മുമ്പിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നു).
2. The headmaster is not in his room. (അതുപോലെയാരു നാമത്തിനുമുമ്പിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നു. അതുപോലെ the

- earth, the moon, the sun etc.,).
3. The whale is a mammal. (ഒരു വർഗ്ഗത്തെ പൊതുവായി പ്രതിനിധാനം ചെയ്യുന്ന നാമത്തിനുമുമ്പിൽ - the tiger, the cow, the scooter etc.,).
4. This is a school for the blind. (ബഹുവചന സൂചകമായി വിശേഷണത്തിന്റെ മുമ്പിൽ - the poor, the rich, the living etc.,).
5. The Himalayas, The Alps, The Narmada, The Indian Ocean, The Sahara desert, The Red Sea, The Ganges etc.,(പര്യവൃത്തങ്ങൾ, നദികൾ, സമുദ്രങ്ങൾ എന്നീ അതുപോലെയായ പേരുകളുടെ മുമ്പിൽ 'the' വേണം)
6. Changampuzha was the Keats of Malayalam Poetry. (വിശേഷാൽ അർത്ഥമുള്ള ഒരു നാമത്തോടൊപ്പം. English Poetry ൽ Keats എന്നതുപോലെ Malayalam Poetry ൽ Changampuzha).
7. The greatest, the most accomplished man. (Adjectives ന്റെ Superlatives ന് മുമ്പിൽ).

Articles ഒഴിവാക്കേണ്ട ഇടം

1. Proper Noun ന് മുമ്പ് ഒഴിവാക്കണം. India is a developing Country. Everest is the highest Peak in the World.
2. Abstract Noun ന് മുമ്പ് ഒഴിവാക്കണം Patience and Perseverance can earn heights. He spoke with confidence. He spoke with a confidence that he had never shown before. Abstract Noun നെ വിശേഷിപ്പിക്കാൻ ഉപവാക്യം (Phrase) ഉപയോഗിച്ചാൽ indefinite article വേണം.
3. Common Noun ന് മുമ്പ് Article വേണ്ട. Dog is a faithful animal. Man is mortal.

കൂടുതൽ ഉദാഹരണങ്ങൾ

1. He went to School. (തീർച്ചയായും പഠനത്തിന് - school, church, hospital തുടങ്ങിയവയ്ക്ക് മുമ്പിൽ article വേണ്ട).
2. He went to the church to look at its architecture. (പേര് സൂചിപ്പിച്ച യഥാർത്ഥ ആവശ്യത്തിനല്ലാതെ).
3. What kind of job is he doing? (sort of, kind of തുടങ്ങിയ phrase ന് മുമ്പ് വേണ്ട).
4. They came by bus, She came on foot. (by bus, by train, on foot തുടങ്ങിയ phrase ന് മുമ്പ് article വേണ്ട).
5. Christmas falls on the twenty fifth of December. (ഉത്സവങ്ങളുടെ പേരിന് മുമ്പ് article വേണ്ട).
6. Indians have dark skins. (ഒരു രാജ്യത്തിലെ ജനങ്ങളെ ഓരോ വ്യക്തികളായി കാണുമ്പോൾ article വേണ്ട).
7. The Indians successfully launched Chandrayaan 2. (ജനങ്ങളെ ഒരു സമൂഹമായി കാണുമ്പോൾ article ചേർക്കണം).

1. He was member of the board of directors. - a
2. Within few days I received letter from my mother. - a, a
3. I took three hundred roubles out of cash box. - the
4. I leave college usually at 4.30 pm - Article വേണ്ട
5. It is pleasant to read book in afternoon. - a, the
6. postman has just put letter through door. - the, a, the
7. Mary wants doll with blue eyes. - a, Article വേണ്ട
8. He is European and not African. - a, an
9. speaker is European. - the, a
10. I bought horse and ox. This is horse. - a, an, the

സുന്ദര മലയാളം

ഏതൊരു ഭാഷയും ആശയവിനിമയത്തിനെ ഉദ്ദേശിച്ചുള്ളതാണ്. അതിന് വേണ്ടി വാമൊഴിയും വരമൊഴിയും നമ്മളുപയോഗിക്കുന്നു. സംഭാഷണത്തിലൂടെയുള്ള സംവേദനത്തിന് വാമൊഴിയും എഴുത്തിലൂടെയുള്ളതിന് വരമൊഴിയും മാധ്യമങ്ങളാകുന്നു. ആശയസംവേദനം എന്നതിലുപരി പ്രയോഗവൈകല്യങ്ങളില്ലാതെ ഭാഷയെ പ്രയോഗിക്കുമ്പോൾ ചില തെറ്റുകൾ സാർവ്വത്രികമായി കാണാറുണ്ട്. അത്തരം ചില ശരിതെറ്റുകളെ നോക്കിപ്പോകാം.

അ	ശരി
തെറ്റ്	അങ്ങനെ
അങ്ങനെ	അതത്
അതത്	അതിനെപ്പറ്റി
അതേപ്പറ്റി	അതിനെത്തുടർന്ന്
അതേത്തുടർന്ന്	അതുപോലെ
അതേപോലെ	അതിശയിക്കുക
അതിശയിപ്പിക്കുക	(അദ്ഭുതപ്പെടുത്തുക, ആശ്ചര്യപ്പെടുത്തുക, വിസ്മയപ്പെടുത്തുക എന്നുമാകാം)
അതേ	അത്രേ
അത്രേ	അപകർഷണബോധം
അപകർഷണബോധം	അപാകം
അപാകം	അല്ല
അല്ല	അശ്ചമം
അശ്ചമം	(മേയം എന്നാൽ യാഗം)

അസ്തമനം	അസ്തമയം
ആ	ആകക്കൂടെ
ആകകക്കൂടെ	ആകത്തുക
ആകത്തുക	ആകാശകപ്പൽ
ആകാശ കപ്പൽ	ആക്കിത്തരുക
ആക്കിത്തരുക	ആഘോഷ തിമിർപ്പ്
ആഘോഷ തിമിർപ്പ്	ആക്കിയപ്പോൾ പോലും
ആക്കിയപ്പോൾ പോലും	ആഞ്ജനേയൻ
ആഞ്ജനേയൻ	ആഡംബരം
ആഡംബരം	ആണത്തം
ആണത്തം	ആത്മഹത്യഭീഷണി
ആത്മഹത്യഭീഷണി	ആത്മഹത്യക്കുറിപ്പ്
ആത്മഹത്യ കുറിപ്പ്	അത്മാഹൃതി
അത്മാഹൃതി	ആദ്യക്ഷരം
ആദ്യക്ഷരം	ആദ്യക്ഷരം (ഇത് ഒരാൾ ആദ്യമായെഴുതുന്ന അക്ഷരം - വിദ്യാരംഭം. ഒരു വാക്കിലെ ആദ്യത്തെ അക്ഷരം എന്ന അർത്ഥത്തിലാണെങ്കിൽ 'ആദ്യക്ഷരം')
ആദ്യക്ഷരം	ആദ്യവസാനം
ആദ്യവസാനം	ആനക്കൊമ്പ്
ആനക്കൊമ്പ്	ആനച്ചന്തം
ആനച്ചന്തം	ആപാദമധുരം
ആപാദമധുരം	ആപദ്ബാധവൻ
ആപദ്ബാധവൻ	ആഭ്യന്തര വകുപ്പ്
ആഭ്യന്തര വകുപ്പ്	ആവൽ പൂവ്
ആവൽ പൂവ്	

ആയിക്കൊള്ളൂ	ആയിക്കോള്ളൂ
ആയിരത്തിഒന്ന്	ആയിരത്തൊന്ന്
ആയിരത്തിൽ പരം	ആയിരത്തിൽപ്പരം
ആയോധന കല	ആയോധനകല
ആയോധനാപാടവം	ആയോധനപാടവം
ആരാധനാവിളക്ക്	ആരാധനവിളക്ക്
ആരാധനക്രമം	ആരാധനക്രമം
ആരൈകാളും	ആരൈക്കാളും
ആരപ്പോലെ	ആരൈപ്പോലെ
ആരോമൽ ചേകവർ	ആരോമൽച്ചേകവർ
ആവശ്യമായ	ആവശ്യകമായ
ആവേശത്തിമിർപ്പ്	ആവേശത്തിമിർപ്പ്
ആവർത്തി	ആവൃത്തി
ആശീർവാദം	ആശീർപ്പാദം
ആസ്ഥാന പണ്ഡിതൻ	ആസ്ഥാനപണ്ഡിതൻ
ആസൂത്രണ വൈദഗ്ധ്യം	ആസൂത്രണവൈദഗ്ധ്യം
ആസ്വാദ്യകരം	ആസ്വാദ്യം
ആസ്വാദന ക്ഷമത	ആസ്വാദനക്ഷമത
ആൾകൂട്ടം	ആൾക്കൂട്ടം
ആഹ്ലാദ ഭരിതം	ആഹ്ലാദഭരിതം
ആൾക്കാർ	ആളുകൾ
ആഴ്ചപതിപ്പ്	ആഴ്ചപ്പതിപ്പ്
ആർഷഭാരത സംസ്കാരം	ആർഷഭാരതസംസ്കാരം

(തുടരും)

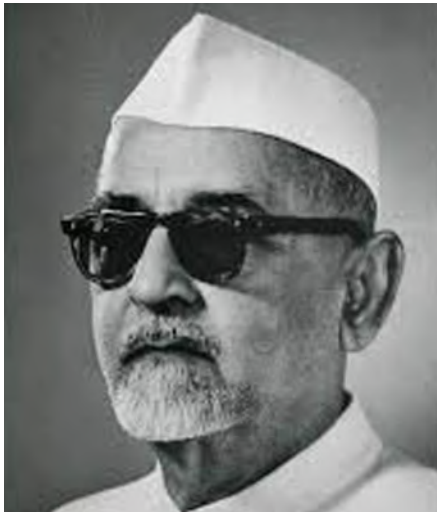


ഇരുപതാം നൂറ്റാണ്ട് -16

Plus Points

1967 ജനുവരി 22 - പാണ്ഡുരംഗ് സദാശിവ് ഘൽഹോജേ മഹാരാഷ്ട്രയിലെ നാഗ്പൂരിൽ അന്തരിച്ചു. 7 നവംബർ 1883 ൽ മഹാരാഷ്ട്രയിലെ വാർദ്ധയിൽ ജനിച്ചു. ഗദ്ദാർ പാർട്ടിയുടെ സ്ഥാപക നേതാക്കൻമാരിലൊരാളാണ്. ബർലിൻ കമ്മിറ്റി, കമ്മ്യൂണിസ്റ്റ് പാർട്ടി ഓഫ് ഇന്ത്യ എന്നിവയിലും പ്രവർത്തിച്ചിരുന്നു. ഒന്നാം ലോകമഹായുദ്ധവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഹിന്ദു ജർമ്മൻ ഗുഡാലോചനയിൽ ഉൾപ്പെട്ടിരുന്നു. വിപ്ലവകാരിയും പണ്ഡിതനും, കൃഷിശാസ്ത്രജ്ഞനും, ചരിത്രകാരനുമായിരുന്നു.

മെയ് 13 - സക്കീർ ഹുസൈൻ ഇന്ത്യയുടെ മുസ്ലിം സമുദായത്തിൽ നിന്നുള്ള ആദ്യ രാ



ഷ്ട്രപതിയായി അധികാരമേറ്റു.

സക്കീർ ഹുസൈൻ 1967 മെയ് 13 മുതൽ 1969 മെയ് 3 ന് അദ്ദേഹം മരിക്കുന്നത് വരെ ഇന്ത്യയുടെ രാഷ്ട്രപതിയായിരുന്നു. ഇന്ത്യയിലെ പരമോന്നത ബഹുമതിയായ ഭാരതരത്നം 1963 ൽ അദ്ദേഹത്തിനു ലഭിച്ചു. ഹൈദരാബാദിലായിരുന്നു സക്കീർ ഹുസൈൻ ജനിച്ചത്. 1948-56 കാലഘട്ടത്തിൽ അലിഗഢ് സർവകലാശാലയുടെ വൈസ് ചാൻസലറായിരുന്നു. തുടർന്ന് അദ്ദേഹത്തിന് 1956 ൽ ഇന്ത്യൻ പാർലമെന്റിലേക്ക് ക്ഷണം ലഭിച്ചു. 1957 ൽ അദ്ദേഹം ബീഹാർ ഗവർണ്ണർ പദവിയിലേക്ക് എത്തുകയും 1962-ൽ ഇന്ത്യയുടെ ഉപരാഷ്ട്രപതിയായി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടുന്നതുവരെ ഗവർണ്ണറായി തുടരുകയും ചെയ്തു. പദവിയിലിരിക്കെ അന്തരിച്ച ആദ്യ രാഷ്ട്രപതിയായിരുന്നു. കുടുംബ ഏറ്റവും കുറച്ചുകാലം രാഷ്ട്രപതിയായിരുന്ന വ്യക്തി, ഏറ്റവും കൂടുതൽ പേർ മത്സരിച്ചപ്പോൾ രാഷ്ട്രപതിയായി വ്യക്തി, രാജ്യസഭാംഗമായ ശേഷം രാഷ്ട്രപതിയായ ആദ്യവ്യക്തി എന്നീ വിശേഷണങ്ങളും അദ്ദേഹത്തിനുണ്ട്. പ്ലേറ്റോയുടെ റിപ്പബ്ലിക് എന്ന കൃതി ഉറുദു ഭാഷയിലേക്ക് വിവർത്തനം ചെയ്തത് ഇദ്ദേഹമാണ്.

1967 ൽ നടന്ന ലോക്സഭാ തിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ 54% ത്തിലധികം സീറ്റുകൾ കരസ്ഥമാക്കി ഇന്ദിരാഗാന്ധിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ് നാലാം തവണയും തുടർച്ചയായി അധികാരത്തിൽ വന്നു. എന്നാലും മുൻ വർഷങ്ങളിൽ പണ്ഡിറ്റ് ജവഹർലാൽ നെഹ്റുവിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ നേടിയതിനെക്കാൾ താഴ്ന്ന വിജയമായിരുന്നു ഇത്.

റാഞ്ചി ഹാട്ടിയ കലാപം - ആഗസ്ത് മാസത്തിൽ നിലവിലെ ഛാർഖണ്ഡിലെ റാഞ്ചി മേഖലയിൽ നടന്ന വംശീയ കലാപമാണ്

നവംബർ 28 - പാണ്ഡുരംഗ് മഹാദേവ് ബാപ്റ്റ് അന്തരിച്ചു. സേനാപതി ബാപ്റ്റ് എന്നാണ് അറിയപ്പെട്ടിരുന്നത്. ഇന്ത്യൻ ഇൻഡിപെന്റൻസ് മൂവ്മെന്റിലും, സംയുക്ത മഹാരാഷ്ട്ര മൂവ്മെന്റിലും ഗോവ ലിബറേഷൻ മൂവ്മെന്റിലും പ്രധാന പങ്ക് വഹിച്ചിരുന്നു. മുൽഷി സത്യാഗ്രഹത്തിന് നേതൃത്വം നൽകി. 1977 ൽ ഇന്ത്യ ഗവൺമെന്റ് ആദരസൂചകമായി അദ്ദേഹത്തിന്റെ ചിത്രം ആലേഖനം ചെയ്ത തപാൽ സ്റ്റാമ്പ് പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു.

11 ഡിസംബർ - കൊയ്നാ നഗർ ഭൂചലനം ഹോക്കി താരങ്ങളായി പ്രതിവൽ സിങ്, ശങ്കർ ലക്ഷ്മൺ എന്നിവർക്ക് പത്മശ്രീ ലഭിച്ചു.

എട്ടാം ഷെഡ്യൂളിൽ സിന്ധി ഭാഷ ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടുള്ള ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ 21-ാം അമൻഡ്മെന്റ് നിലവിൽ വന്നു.

1968- ഫെബ്രുവരി 1 - കന്നട എഴുത്തുകാരനായ എ.ആർ കൃഷ്ണശാസ്ത്രി അന്തരിച്ചു. വാചനഭാരത പ്രശസ്ത സൃഷ്ടിയാണ്. മഹാഭാരതം കന്നട ഭാഷയിൽ തർജ്ജമ ചെയ്തു.

മാർച്ച് 6 - സാമൂഹിക പരിഷ്കർത്താവായ കുമ്പളത്ത് പറമ്പ് അയ്യപ്പൻ (സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ/പുലയ അയ്യപ്പൻ) അന്തരിച്ചു. 1889 ആഗസ്ത് 21 ന് എറണാകുളത്തെ ചേറായിയിൽ ജനിച്ചു. 1917 ൽ ചേറായിയിൽ മിശ്രഭോജനം നടത്തി. സഹോദരസംഘം സ്ഥാപിച്ചു. മട്ടാഞ്ചേരിയിൽ നിന്നും സഹോദരൻ എന്ന പേരിൽ ഒരു വാർത്താപത്രിക പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു.



കരിച്ചു. യുക്തിവാദി മാസികയുടെ സ്ഥാപക എഡിറ്ററായിരുന്നു. നാരായണഗുരുവിന്റെ പ്രശസ്തമായ ഒരു ജാതി, ഒരു മതം, ഒരു ദൈവം മനുഷ്യന് എന്ന ആപ്തവാക്യം ജാതി വേണ്ട, മതം വേണ്ട ദൈവം വേണ്ട മനുഷ്യന് (No Caste, No Religion, No God for mankind) എന്ന് മാറ്റം വരുത്തി.

ജൂൺ 14 - മഹാരാഷ്ട്ര നവനിർമ്മാണ സേനയുടെ സ്ഥാപകനായ രാജ് താക്കറെ ജനിച്ചു.

ഡിസംബർ 25 - കിൽവെൻമണി കൂട്ടക്കൊല- തമിഴ് നാട്ടിലെ കിഴവേൻമണി വില്ലേജിലെ ദളിത് കുടുംബത്തിൽപ്പെട്ട ഏകദേശം നാൽപ്പത്തിനാലോളം തൊഴിലാളികൾ കൂട്ടക്കൊലചെയ്യപ്പെട്ടു.

നാഷണൽ ടെക്സ്റ്റയിൽസ് കോർപ്പറേഷൻ

സ്ഥാപിതമായി.

റ്റാറ്റാ കൺസൾട്ടൻസി സ്ഥാപിതമായി.

അരബിന്ദോയുടെ ശിഷ്യയായ മിറ അൽഫാസ എന്ന ഫ്രഞ്ച് വനിത 1968 ൽ ഓറോവിൽ എന്ന വിശ്വമാനവിക ഗ്രാമം സ്ഥാപിച്ചു. ഉദയത്തിന്റെ നഗരം എന്നാണ് ഓറോവിൽ എന്ന വാക്കിന്റെ അർത്ഥം. വിവിധ രാജ്യക്കാരായ ഏകദേശം അൻപതിൽ അധികം രാജ്യത്തുള്ള ജനങ്ങൾ ഒരുമയോടെ കഴിയുന്ന ആഗോള ഗ്രമമാണ് ഓറോവിൽ. പണത്തിന് പകരം ഇവിടെ വസിക്കുന്നവർ ഓറോക്കാർഡ് ആണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. മതങ്ങൾ



ഇല്ലാത്ത, രാഷ്ട്രീയം ഇല്ലാത്ത, ദേശീയത ഇല്ലാത്ത ഒരു സമൂഹം ആണ് ഓറോവില്ലിന്റെ ലക്ഷ്യം.

മിറ അൽഫാസ

തന്റെ അനുയായികൾക്കിടയിൽ അമ്മ എന്നറിയപ്പെട്ടിരുന്ന ആത്മീയ ഗുരു. അരബിന്ദോയുടെ സഹകാരി. ഓറോവില്ലിന്റെ സ്ഥാപക. 1878 ൽ പാരീസിൽ ജനിച്ചു. ലോകം ചുറ്റിസഞ്ചിരിച്ചതിനുശേഷം അരബിന്ദോയോടും അനുയായികൾക്കുമൊപ്പം ഇന്ത്യയിൽ പുതുച്ചേരിയിൽ താമസമാക്കി. അനുയായികളുടെ ബാഹുല്യം അവിടം ഒരു ആശ്രമമാക്കി മാറ്റി. 1973 ൽ പുതുച്ചേരിയിൽ വച്ചുതന്നെ മരണമടഞ്ഞു.

കേരളത്തിലെ രണ്ടാമത്തെ യൂണിവേഴ്സിറ്റിയായി കാലിക്കറ്റ് യൂണിവേഴ്സിറ്റി സ്ഥാപിതമായി. മലപ്പുറത്തെ തേഞ്ഞിപ്പാലമാണ് ആ സ്ഥാനം. കെ. മുഹമ്മദ് ബഷീറാണ് ഇപ്പോഴത്തെ വൈസ് ചാൻസലർ. 2018 ലെ National Institutional Ranking Framework



പ്രകാരം ഇന്ത്യൻ സർവകലാശാലകളിൽ 21 ാം സ്ഥാനമാണ് കാലിക്കറ്റ് സർവകലാശാലയ്ക്കുള്ളത്.

1969 മാർച്ച് 3 - രാജധാനി എക്സ്പ്രസിന്റെ ആദ്യ സർവീസ് ആരംഭിച്ചു.



മെയ് 31: വേലുക്കുട്ടി അരയൻ അന്തരിച്ചു. കേരളത്തിന്റെ ചരിത്രത്തിൽ തന്റെ കാൽപ്പാടുകൾ പതിപ്പിച്ച ബഹുമുഖ ബുദ്ധിജീവിയായിരുന്നു. ഡോ. വി വി വേലുക്കുട്ടി അരയൻ. 1894 മാർച്ച് 11ന് ജനിച്ചു. അരയവംശ പരിപാലനയോഗം, സമസ്ത കേരളീയ അരയ മഹാജന കരയോഗം, അരയ സർവ്വീസ് സൊസൈറ്റി, അഖില തിരുവിതാംകൂർ നാവിക തൊഴിലാളി സംഘം, തിരുവിതാംകൂർ മിനറൽ വർക്കേഴ്സ് യൂണിയൻ, പോർട്ട് വർക്കേഴ്സ് യൂണിയൻ എന്നിവ സ്ഥാപിച്ചു. 1917ൽ 'ദി അരയൻ' എന്ന പേരിലും, 'അരയസ്ത്രീ ജനമാസിക' എന്ന പേരിലും പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങൾ ആരംഭിച്ചു.

ഓഗസ്റ്റ് 15 - ഇന്ത്യൻ സ്പേസ് റിസർച്ച് ഓർഗനൈസേഷൻ (ഐ.എസ്.ആർ.ഐ) സ്ഥാപിതമായി. 1962 ൽ ജവഹർലാൽ നെഹ്രു പ്രധാനമന്ത്രിയായിരിക്കെ സ്ഥാപിതമായ ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കമ്മിറ്റി ഫോർ സ്പേസ് റിസർച്ച് (INCOSPAR) ആണ് ഐ.എസ്.ആർ.ഐ ആയി മാറിയത്. ഇപ്പോഴത്തെ ചെയർമാൻ കെ. ശിവനാണ്. ഐ.എസ്.ആർ.ഐയുടെ ആസ്ഥാനം ബാംഗ്ലൂറാണ്.

സെപ്തംബർ 18 - ഗുജറാത്ത് കലാപം പൊട്ടിപ്പുറപ്പെട്ടു. കലാപം പൊട്ടിപ്പുറപ്പെട്ടപ്പോൾ ഗുജറാത്തിന്റെ മുഖ്യമന്ത്രി ഹിതേന്ദ്ര ദേശായി ആയിരുന്നു. കലാപം അന്വേഷിച്ച കമ്മിറ്റി ജസ്റ്റിസ് റെഡ്ഡി കമ്മിറ്റിയാണ്.

ഇന്ദിരാഗാന്ധിയുടെയും മൊറാർജി ദേശായിയുടെയും നേതൃത്വത്തിൽ ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ് രണ്ടായി പിരിഞ്ഞു.

ഇന്ദിരാഗാന്ധി 14 ബാങ്കുകളെ ദേശസാൽകരിച്ചു

സെൻട്രൽ ഇൻഡസ്ട്രിയൽ സെക്യൂരിറ്റി ഫോഴ്സ് (സി.ഐ.എസ്.എഫ്.) സ്ഥാപിതമായി



വില്ലേജ് എക്സ്പോസിഷൻ ഓഫീസർ പരീക്ഷയ്ക്ക് സഹായകരമായ പൊതുവിജ്ഞാന ചോദ്യങ്ങൾ

1. ആന്റി ബോഡി ഇല്ലാത്ത രക്തഗ്രൂപ്പ് ഏത്?
AB
2. രക്തത്തെ വ്യത്യസ്ത ഗ്രൂപ്പുകളായി തിരിക്കുന്നത് അറുന രക്താണുക്കളിലടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ഏതിന്റെ സാന്നിധ്യമാണ്?
ആന്റിജനുകൾ
3. രോഗാണുക്കളെ നശിപ്പിക്കുവാൻ കഴിവുള്ള ശേത രക്താണുക്കൾക്ക് ഉദാഹരണം?
സ്ത്രീസോഫിൾ, മോണോസെറ്റ്
4. വിൽപന നികുതി ചുമത്തുന്നത് സംസ്ഥാന സർക്കാർ
5. കസ്റ്റംസ് ഡ്യൂട്ടി ചുമത്തുന്നത് കേന്ദ്ര സർക്കാർ
6. ഇന്ത്യയിൽ ഒരു സാമ്പത്തികവർഷം എന്നത്
ഏപ്രിൽ 1 മുതൽ മാർച്ച് 31 വരെ
7. 1969 ജൂലൈ 19ന് 14 ബാങ്കുകൾ ദേശസാൽക്കരിച്ചപ്പോൾ ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രി ആരായിരുന്നു?
ശ്രീമതി ഇന്ദിരാഗാന്ധി
8. ബാങ്കുകളുടെ ബാങ്ക് എന്നറിയപ്പെടുന്നത് റിസർവ്വ് ബാങ്ക്
9. ആരുടെ ജന്മദിനമാണ് (നവംബർ 19) ദേശീയോദ്ഗ്രഥന ദിനമായി ആചരിക്കുന്നത്?
ശ്രീമതി ഇന്ദിരാഗാന്ധി
10. 'സൈനിക സഹായ വ്യവസ്ഥ' നടപ്പിലാക്കിയ ബ്രിട്ടീഷ് ഗവർണ്ണർ ജനറൽ ലോർഡ് വെല്ലെസ്ലി
11. വേലുത്തമ്പി ദളവ പ്രസിദ്ധമായ 'കുണ്ടറവിളംബരം' നടത്തിയ വർഷം
1809
12. 'ഒന്നേകാൽ കോടി മലയാളികൾ' എന്ന ഗ്രന്ഥത്തിന്റെ കർത്താവ്?
ഇ എം എസ് നമ്പൂതിരിപ്പാട്
13. സാമ്പത്തിക വളർച്ച കണക്കാക്കുന്നതിലെ അടിസ്ഥാനം
ദേശീയ വരുമാനം
14. 'ഹ്യൂമൻ ഡെവലപ്മെന്റ് റിപ്പോർട്ട്' തയ്യാറാക്കുന്നത്?
യുഎൻഡിപി
15. ആധുനിക പരിസ്ഥിതി പ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ മാതാവായി അറിയപ്പെടുന്ന 'റോച്ചൽ കാർസൺ' രചിച്ച വിഖ്യാത ഗ്രന്ഥം ഏത്?
സൈലന്റ് സ്പ്രിംഗ്
16. "നമുക്ക് എല്ലാവരുടെയും ആവശ്യങ്ങളെ തൃപ്തിപ്പെടുത്താനുള്ള വിഭവങ്ങളുണ്ട്. എന്നാൽ ഒരാളുടെപോലും അത്യാഗ്രഹത്തെ നിറവേറ്റാനുള്ളതില്ലതാനും? ആരുടെ വാക്കുകളാണിത്?
മഹാത്മാഗാന്ധി
17. പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണത്തിനും വികസനത്തിനുമുള്ള ആദ്യ ലോക സമ്മേളനം നടന്ന സ്ഥലം?
സ്റ്റോക്ക്ഹോം
18. ടാറ്റാ അയർ & സ്റ്റീൽ കമ്പനി (TISCO) സ്ഥാപിച്ച വർഷം?
1907
19. 'ഭിലായ് സ്റ്റീൽ പ്ലാന്റ്' ഏതു രാജ്യത്തിന്റെ സാങ്കേതിക സഹായത്തോടെയാണ് നിർമ്മിച്ചത്?
റഷ്യ
20. ജർമ്മൻ സാങ്കേതിക സഹായത്തോടെ നിർമ്മിച്ച സ്റ്റീൽ പ്ലാന്റ്?
റൂർക്കേല
21. ദുർഗാപൂർ സ്റ്റീൽപ്ലാന്റിന് സാങ്കേതിക സഹായം നൽകിയ രാജ്യം?
ഇംഗ്ലണ്ട്
22. ദക്ഷിണ റെയിൽവെയുടെ ആസ്ഥാനം?
ചെന്നൈ
23. കൊങ്കൺ റെയിൽവെയുടെ ആസ്ഥാനം?
നവീ മുംബൈ
24. ഉത്തര റെയിൽവെയുടെ ആസ്ഥാനം?
ന്യൂഡൽഹി
25. കൊങ്കൺ റെയിൽവെ പാതയിലൂടെ ഗതാഗതം ആരംഭിച്ച വർഷം?
1998 ജനുവരി 26
26. കൊങ്കൺ റെയിൽവെയുടെ ദൈർഘ്യം?
760 km
27. രാജീവ്ഗാന്ധി അന്താരാഷ്ട്ര വിമാനത്താവളം സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്?
ഹൈദരാബാദ്
28. കരിപ്പൂർ അന്താരാഷ്ട്ര വിമാനത്താവളം സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് ഏത് ജില്ലയിലാണ്?
മലപ്പുറം
29. ഇന്ദിരാഗാന്ധി അന്താരാഷ്ട്ര വിമാനത്താവളം എവിടെയാണ്?
ന്യൂഡൽഹി
30. സർദാർ വല്ലഭായ് പട്ടേൽ അന്താരാഷ്ട്ര വിമാനത്താവളം എവിടെയാണ്?
അഹമ്മദാബാദ്
31. ജൂമ്മിംഗ് എന്ന കൃഷിരീതി നിലവിലുള്ള സംസ്ഥാനം?
അരുണാചൽപ്രദേശ്
32. "കൈബർ ചുരം" ഏതെല്ലാം രാജ്യങ്ങളെ തമ്മിൽ ബന്ധിപ്പിക്കുന്നു.
പാകിസ്ഥാൻ-അഫ്ഗാനിസ്ഥാൻ
33. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും ഉയരമേറിയ കൊടുമുടി?
മൗണ്ട് K₂ (ഗോഡ്വിൻ ആസ്റ്റിൻ)
34. സിയാച്ചിൻ ഹിമാനയിൽനിന്ന് ഉത്ഭവിക്കുന്ന നദി ഏത്?
ന്ദുബ്ര
35. 'ഗെർണിക്ക' എന്ന പെയിന്റിംഗ് വരച്ചത് ആര്?
പാബ്ലോ പിക്കാസോ
36. സിവാലിക് പർവ്വതനിരകൾക്ക് ലംബമായി കാണപ്പെടുന്ന നീളമേറിയതും വിസ്തൃതവുമായ താഴ്വരകൾ അറിയപ്പെടുന്ന പേര്?
ഡുണുകൾ (Dunes)
37. ഗംഗാനദി ബംഗ്ലാദേശിൽ ഏതു പേരിലാണ് അറിയപ്പെടുന്നത്?
പത്മ
38. ബ്രഹ്മപുത്രാനദി ടിബറ്റിൽ ഏതു പേരിലാണ് അറിയപ്പെടുന്നത്?
സാങ്പോ (Tsangpo)
39. മഹാരാഷ്ട്രയിലെ നാസിക ജില്ലയിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന പശ്ചിമഘട്ട നിരകളിൽനിന്ന് ഉത്ഭവിക്കുന്ന നദി ഏത്?
ഗോദാവരി
40. ഹിരൺ, ബൽജൻ എന്നിവ ഏതു നദിയുടെ പോഷക നദികളാണ്?
നർമ്മദാ
41. ബംഗാൾ ഉൾക്കടലിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ഇന്ത്യയുടെ കേന്ദ്രഭരണ പ്രദേശം
ആൻഡമാൻ നിക്കോബാർ
42. ആൻഡമാൻ നിക്കോബാർ ദ്വീപ സമൂഹങ്ങളെ തമ്മിൽ വേർതിരിക്കുന്ന സമുദ്രഭാഗം
10° ചാനൽ
43. നിക്കോബാർ ദ്വീപ സമൂഹങ്ങളുടെ തെക്കേ അറ്റം അറിയപ്പെടുന്നത്?
'ഇന്ദിരാ പോയിന്റ്'
44. കേരളത്തിന്റെ തീരപ്രദേശത്തുൾപ്പെടെ വലിയ നാശനഷ്ടം വരുത്തിയ സുനാമി ഉണ്ടായത്?
2004 ഡിസംബർ 26
45. ആൻഡമാൻ നിക്കോബാർ ദ്വീപുകളുടെ തലസ്ഥാനം?
പോർട്ട് ബ്ലെയർ
46. ബാരൻ അഗ്നിപർവ്വതം സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ദ്വീപ്
നാർക്കോൻഡം (Narcondam)
47. ഉഷ്ണകാലത്ത് കർണ്ണാടക തീരത്തും കേരളത്തിലും മഴയ്ക്ക് കാരണമാകുന്ന പ്രാദേശിക കാറ്റ് ഏത് പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു?
മാംഗോഷവർ
48. ഉഷ്ണകാലത്ത് പശ്ചിമബംഗാളിലും ആസാമിലും ഇടിമിന്നലോടുകൂടിയ മഴയ്ക്കും ആലിപ്പഴ വീഴ്ചയ്ക്കും കാരണമാകുന്ന പ്രാദേശിക കാറ്റ്?
കാൽബൈശാഖി
49. കറുപ്പുയുദ്ധത്തിൽ (opium wars) പങ്കെടുത്ത രാജ്യങ്ങൾ
ഇംഗ്ലണ്ട്-ചൈന
50. 'വിളക്കേത്തിയ വനിത' എന്നറിയപ്പെടുന്നത്?
ഫ്ളോറൻസ് നൈറ്റിംഗേൽ
51. അന്തരീക്ഷമർദ്ദം അളക്കുന്നതിനുള്ള ഏകകമാണ്?
ഹെക്ടോപാസ്കൽ (hpa)
52. ഉയരം കൂടുന്നതനുസരിച്ച അന്തരീക്ഷമർദ്ദം.....
കുറയുന്നു
53. വർഷം മുഴുവൻ ഒരേ ദിശയിൽ വീശുന്ന കാറ്റുകളാണ്.....
സ്ഥിരവാതകങ്ങൾ
54. മൺസൂൺ എന്ന വാക്ക് മൗസം എന്ന..... പദത്തിൽനിന്ന് ഉണ്ടായതാണ്.
അറബ്
55. വടക്കേ അമേരിക്കയിലെ റോക്കീസ് പർവ്വതനിരയുടെ കിഴക്കേ ചരിവിലെ വീശുന്ന വരണ്ട ഉഷ്ണക്കാറ്റ്.....
ചിനൂക്ക്
56. അന്തരീക്ഷത്തിൽ വെള്ളനിറത്തിൽ തുവൽക്കെട്ടുകൾപോലെ കാണപ്പെടുന്ന മേഘങ്ങൾ?
സിറസ് മേഘങ്ങൾ
57. സർവ്വരാഷ്ട്ര സഖ്യത്തിന്റെ (League of Nations) രൂപീകരണത്തിന് വഴിതെളിച്ച ഉടമ്പടി....
വെഴ്സായ് സന്ധി (1919)
58. അന്താരാഷ്ട്രതലത്തിൽ ഔദ്യോഗിക സംഘടനകൾക്ക് തുടക്കംകുറിച്ച വിധന കോൺഗ്രസ് സമ്മേളനത്തിൽ പങ്കെടുത്ത രാജ്യങ്ങൾ?
ഫ്രാൻസ്, ബ്രിട്ടൻ, ഓസ്ട്രിയ
59. സമാധാനവും സുരക്ഷിതത്വവും നിലനിർത്താൻ 1941 ആഗസ്റ്റ് 14ന് 'അറ്റ് ലാന്റിംഗ് ചാർട്ടറിൽ' ഒപ്പുവെച്ചവർ ആരെല്ലാം?
ഫ്രാങ്ക്ലിൻ ഡി റൂസ്വെൽറ്റ്, വിൻസ്റ്റൺ ചർച്ചിൽ
60. ഐക്യരാഷ്ട്ര സംഘടന (United Nations Organisation) നിലവിൽ വന്നതെന്ന്?
1945 ഒക്ടോബർ 24.
61. ലോകാരോഗ്യ (WHO) സംഘടനയുടെ ആസ്ഥാനം?
ജനീവ
62. അന്താരാഷ്ട്ര നീതിന്യായ കോടതിയുടെ ആസ്ഥാനം
നെതർലന്റിലെ ഹേഗ്
63. ലോക സമ്പദ്വ്യവസ്ഥയ്ക്ക് സുസ്ഥിരത കൈവരിക്കുവാൻ കഴിയുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ രൂപപ്പെടുത്തുന്നതിനായി സ്ഥാപിച്ച 'അന്താരാഷ്ട്ര നാണയനിധി'യുടെ (IMF) ആസ്ഥാനം
വാഷിംഗ്ടൺ ഡിസി
64. ലോക വ്യാപാര സംഘടന (WTO) യുടെ പങ്കൊണ്ടത് ഏതിൽനിന്നാണ്?
GATT
65. യൂറോപ്യൻ യൂണിയൻ നിലവിൽവന്ന വർഷം?
1993
66. ഗ്രീൻബർഗ് പ്രസ്ഥാനത്തിന് നേതൃത്വം നൽകിയത് ആര്?
വാങ്കാരി മാത്തായ്
67. ചിപ്കോ പ്രസ്ഥാനത്തിന് നേതൃത്വം നൽകിയത് ആര്?
സുന്ദർലാൽ ബഹുഗുണ
68. ഹരിതഗൃഹവാതകങ്ങളുടെ ബഹിർഗമനം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി രൂപംകൊടുത്ത ഉച്ചകോടി
ക്യോട്ടോ ഉടമ്പടി
69. 'മോണാലിസി' എന്ന ചിത്രം ആരുടെ സൃഷ്ടിയാണ്?
ലിയനാർഡോ ഡാവിഞ്ചി
70. ഡോൻക്വിഹോട്ടോ (Don-Quixote) എന്ന കൃതിയുടെ കർത്താവ്
സെർവന്റേ (cervantes)
71. അരാജകത്വം നിറഞ്ഞ ഹ്യൂഡൽ നാടുവാഴി ഭരണത്തെ തുറന്നുകൊടുക്കുന്ന 'രാജാവ്' (The Prince) എന്ന കൃതിയുടെ കർത്താവ്?
നിക്കോളോ മാക്യവെല്ലി
72. കത്തോലിക്കാ സഭയുടെ കാലഹരണപ്പെട്ട വിശ്വാസപ്രമാണങ്ങളെ പരിഹസിച്ചുകൊണ്ട് ഡച്ചുഭാഷയിൽ ഇറാസ്മസ് രചിച്ച കൃതി ഏത്?
വിഡ്ഢിത്തത്തെ വാഴ്ത്തൽ (In Praise of Folly)
73. ഉദ്യോഗ (Utopia) എന്ന കൃതി രചിച്ചതാര്?
സർ തോമസ് മൂർ
74. തൂർക്കികൾ കോൺസ്റ്റാന്റിനോപ്പിൾ പിടിച്ചടക്കിയ വർഷം?
1453
75. ഇന്ത്യയിലേക്ക് ഒരു പുതിയ സമുദ്രമാർഗ്ഗം കണ്ടെത്തിയതിനെ 'സുപ്രതീക്ഷാ മൂന്നമ്പ്' (Cap of Good Hope) എന്ന് നാമകരണം ചെയ്തത് ആര്?
ജോൺ രണ്ടാമൻ
76. 'പ്രിൻസിപ്പിയ മാത്തമറ്റിക്ക' എന്ന വിശ്വതന്ത്രം രചിച്ചതാര്?
ഐസക് ന്യൂട്ടൺ
77. 'സോഷ്യൽ കോൺട്രാക്ട്' എന്ന ഗ്രന്ഥം രചിച്ചതാര്?
റൂസ്സോ
78. ഒന്നാം ലോക മഹായുദ്ധം ആരംഭിച്ച വർഷം?
1914
79. ഒന്നാം ലോക മഹായുദ്ധം നടക്കുമ്പോൾ സമാധാന ശ്രമത്തിന്റെ ഭാഗമായി പതിനാലിന പരിപാടി തയ്യാറാക്കിയത്?
വുഡ്രോവിൽസൺ
80. 'മൂന്നാം ധ്രുവം' എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഹിമാനി ഏത്?
സിയാച്ചിൻ

(അവസാനിക്കുന്നില്ല)

Fundamentals of Computer



2

Plus Points

- Type of Computer in which data are represented as discrete signals.
 - Analog computer
 - Digital computer
 - both
 - Hybrid Computer
- PARAM is a
 - Super computer
 - PC
 - Laptop
 - PDA
- "MAN" means
 - Maximum Area Network
 - Minimum Area Network
 - Main Area Network
 - Metropolitan Area Network
- Identify a network topology
 - LAN
 - WAN
 - MAN
 - BUS
- Identify a type of network
 - Ring
 - Bus
 - Star
 - PAN
- VOIP means.....
 - Voice over IP
 - Video over IP
 - Viruses over IP
 - Virtual over IP
- Name of first web browser is
 - Mosaic
 - Netscape
 - Internet explorer
 - Collabra
- printer is a non-impact printer.
 - Inkjet
 - daisy-wheel printers
 - Thermal
 - Dot matrix
- are used for plotting graphs and design on papers
 - Trackball
 - Joystick
 - Light pen
 - Plotters
- Daisy wheel, Drum, chain etc are types of.....
 - Flow chart
 - Mouse
 - Key board
 - Printers
- is generally a program or collection of programs used by end users
 - System software
 - Application software
 - Assemblers
 - Compilers
- are generally malicious software programs in computer
 - Operating system
 - Computer languages
 - Computer viruses
 - Web portals
- Google is an/a.....
 - Operating system
 - HLL
 - Software
 - Search engine
- Second Generation Computers use
 - Vacuum tubes
 - Transistors
 - IC
 - VLSI
- is used to process information with quantities using digits, usually using the binary number system
 - Portable computer
 - Hybrid computer
 - Analog computer
 - Digital computer
- computer is a small general purpose micro computer, but larger than portable computer and meant to stay at one location.
 - Hybrid
 - Digital
 - Desktop
 - Laptop
- The scrambling of code is known as:
 - Encryption
 - firewall
 - Scrambling
 - Password proofing
- is a type of power supply system that contains a battery to maintain power to provide power to electronics in the event of a power surge or outage or to prevent the loss of data during power failures:
 - Encryption program.
 - Surge protector.
 - Firewall.
 - UPS.
- is defined as any crime completed through the use of computer technology by a knowledgeable computer user
 - Computer forensics
 - Computer crime
 - Hacking
 - Cracking
- is a scam in which criminals attempt to obtain personal information by pretending to be a legitimate business or other innocent party (like stealing passwords):
 - Jacking
 - Identity theft
 - Spoofing
 - Hacking
- Collecting personal information to impersonate is known as the crime of:
 - Spooling
 - Identity theft
 - Spoofing
 - Hacking
- A device that connects to a network without the use of cables is said to be
 - Distributed
 - de centralized
 - centralized
 - none of these
- A person who uses computers to gain unauthorized access to data illegally or do damage is a
 - Hacker
 - spammer
 - instant messenger
 - programmer
- Select an item in a graphical user interface by pressing the right- button of a mouse to access properties is called;
 - Dragging
 - dropping
 - right-clicking
 - shift-clicking
- COBOL means
 - Common Business Oriented Language
 - Computer Business Oriented Language
 - Common Business Operated Language
 - Common Business Organized Language
- The use of messaging systems to send an unsolicited message, especially advertising, as well as sending messages repeatedly on the same site
 - hacker
 - Spam
 - Virus
 - identity theft
- Which of the following is not a data processing functions of a computer?
 - gathering data
 - processing data into information
 - analyzing the data or information
 - storing the data or information
- Which of the following is not a data storage device?
 - hard disk drives
 - printers
 - floppy disk drives
 - CD drives
- A series of coded software instructions to carry out the processing tasks are referred to as computer.....
 - programs
 - processors
 - input devices
 - memory modules
- An area of a computer that temporarily holds data or program instructions waiting to be processed is.....
 - CPU
 - Memory
 - Storage
 - ALU
- key is used to interrupt or cancel the current process or running program, or to close a pop-up window
 - TAB
 - SHIFT
 - ESC
 - F10
- key is used to run the selected command.
 - SHIFT
 - TAB
 - ENTER
 - CTRL
- An error, flaw, failure or fault in a computer program or system that causes it to produce an incorrect or unexpected result or to behave in unintended ways is known as
 - Boot
 - Bug
 - Biff
 - Strap
- A standalone malware computer program that replicates itself in order to spread to other computers
 - Bug
 - Vice
 - Lice
 - Worm
- DOS means
 - Disk Operating System
 - Disk operating session
 - Digital Operating System
 - Digital Open system

Answers

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

- Combination of hardware and software, it enables a person with a disability or impairment to use a computer is known as - **Assistive technology**
- The option refers to the user friendliness of a computer system for all, regardless of their disability - **Computer Accessibility**
- Accessibility Options seen in - **Control Panel**
- Accessibility feature to help computer users with physical disabilities and also used by others as a means to reduce repetitive strain- **StickyKeys**
- Accessibility function that tells the keyboard to ignore brief or repeated keystrokes is called - **FilterKeys**
- Accessibility function enables a high sound is emitted when the keys (Caps Lock, Num Lock, or Scroll Lock) are switched on and a low sound is emitted when they are switched off - **ToggleKeys**
- Collection of computers and other hardware components interconnected by communication channels (cables or satellites) that allow sharing of resources and information is called - **Computer Network**
- Networks in which all computers have an equal status are called - **peer to peer networks**
- Networks in which certain computers have special dedicated tasks, providing services to other computers (in the network) are called- **Client Server Networks**
- In a network the computer which provides services is a - **Server**
- In a network the computer which uses these services of a server is a - **Client**
- Two major types of networks are - **Local Area network (LAN) and Wide Area network (WAN)**
- Computers and devices connected in a limited geographical area or closely positioned group of buildings is called - **Local Area Network(LAN)**
- Any network that links across metropolitan, regional, or national boundaries is called - **Wide Area network (WAN)**
- Global system of interconnected computer networks called - **Internet**
- A system of interlinked hypertext documents accessed via the internet is called - **World Wide Web (WWW)**
- Software used to view Web sites and acts as an interface between the user and the World Wide Web is called - **Web Browser**
- A computer that stores web sites and their related files for viewing on the Internet is called - **Web server**
- An organization which provides access to the Internet via a dial-up or direct or wireless connection is called - **Internet Service Provider (ISP)**
- Device that converts digital computer signals into analog signals and re-converts the analog signals back into digital signals is called - **Modem**
- Internet access that uses the facilities of the public switched telephone network is called - **Dial-up internet access**
- Internet access by transmitting digital data over wires of a local telephone network is called - **Digital subscriber line(DSL) service**
- Form of broadband internet access that uses the cable television infrastructure is called - **Cable internet Access**
- Full form of 3G - **3rd Generation**
- 3G mobile communication protocol that allows higher data transfer speeds and capacity is - **High-Speed Downlink Packet Access (HSDPA)**
- A wireless communications standard designed to provide mobile broadband connectivity across cities and countries through various devices is - **WiMAX (Worldwide interoperability for Microwave Access)**
- Technology allows computers or mobile phones to exchange data wirelessly over a network, including high-speed internet connections is - **Wi-Fi**
- Type of website usually maintained by an Individual with regular entries of commentary description of events and other material such as graphic or video - **Blog**
- Internet address of a file stored on a host computer connected to the internet - **URL (Uniform Resource Locator)**
- Pattern of interconnection nodes in a network is - **Topology**

Continents and Oceans



2

Plus Points

- Which is the most dry place in Asia Continent
(a) Abudhabi (b) Dubai
(c) Muscat (Oman) (d) Aden (Yemen)
- Largest Island of Asia
(a) New Guinea (b) Borneo
(c) Timor (d) Sumatra
- Motion of water of Pacific Ocean is clock wise in
(a) Northern hemisphere (b) Southern hemisphere
(c) Eastern hemisphere (d) Western hemisphere
- Europe is located entirely in which of following hemisphere.
(a) Northern hemisphere (b) Southern hemisphere
(c) Southern & Eastern hemisphere
(d) Northern & Western hemisphere
- Which of the following is the highest peak of Europe.
(a) Mt Elbrus (b) Mt Chimborago
(c) Mt Mouna tea (d) Mt Etna
- Total number of oceans in the World is
(a) 3 (b) 5
(c) 7 (d) 12
- In which ocean, 'Bermuda, Triangle' region is located



- (a) Atlantic (b) Indian
(c) Pacific (d) Arctic
- Large masses of land on surface of earth is classified as
(a) continents (b) oceans
(c) hemisphere (d) longitudes
- Which country in Africa has the longest coast line
(a) South Africa (b) Somalia
(c) Ivory Coast (d) Libya
- Which of the following river in Africa crosses the Equator twice
(a) Zambezi (b) Orange
(c) Nile (d) Congo
- Which of the following is the southern most tip of Africa
(a) Cape of Good Hope (b) Cape Agulhas
(c) Cape Horn (d) Cape Capricorn
- Which of the following geographical lines passes through Africa
(a) Tropic of Cancer and Equator
(b) Tropic of Capricorn and Equator
(c) Tropic of Cancer and Tropic of Capricorn
(d) Tropic of Cancer Tropic of Capricorn and Equator
- Which of the following is the largest lake in Africa.
(a) Lake Chad (b) Lake tanganyika
(c) Lake Victoria (d) Lake Nakuru
- Which continents do the prime meridian cross through
(a) Asia, Europe, N. America
(b) Europe, Africa, Antarctica
(c) Europe, Australia, Antarctica
(d) N. America, S. America, Antarctica
- The International date line hit which continent
(a) Australia (b) Asia
(c) Europe (d) Antarctica
- North ride of Atlantic Ocean is connected to
(a) Arctic Ocean (b) Pacific Ocean
(c) Mexican Canal (d) Panama Canal
- Through which continents does the equator pass

- (a) S. America Africa Asia
(b) S. America Africa Australia
(c) S. America Africa Europe
(d) N. America Europe Asia

18. The Niagra falls is in



- (a) N. America (b) S. America
(c) Africa (d) Europe
- Chad is in which part of Africa
(a) Central (b) Eastern
(c) Northern (d) Western
- The greatest mass of ice on the earth is found in
(a) Siberia (b) Antarctica
(c) Green land (d) Canada
- Lapland is a group of countries located in
(a) Australia (b) America
(c) Europe (d) Asia
- Consider the following statements. Identify the right ones
1. South America is the 4th largest continent of the World
2. Most part of the continent lies in the Southern hemisphere
(a) 1 only (b) 2 only
(c) Both (d) None
- Which of these animals do you not get in Antarctica
(a) Penguins (b) Whales
(c) Polar bears (d) Seals
- Which of the following ocean's is between Africa and Australia
(a) Indian (b) Arctic
(c) South Atlantica (d) South Pacific
- Which of the following is the smallest ocean of the World
(a) Pacific (b) Indian
(c) Atlantic (d) Arctic
- The ocean covers% of the surface of the earth
(a) 50 (b) 60
(c) 71 (d) 80
- Where is the deepest part of World's ocean located



- (a) Arctic (b) Atlantic
(c) Indian (d) Pacific
- Which of the following ocean has the most coral reefs
(a) Arctic Ocean (b) Atlantic Ocean
(c) Pacific Ocean (d) Indian Ocean
- Which of the following oceans holds almost 50% of total water on the planet
(a) Pacific Ocean (b) Atlantic Ocean
(c) Indian Ocean (d) Arctic Ocean
- Which of the following oceans has the most trenches or deeps.
(a) Atlantic Ocean (b) Indian Ocean

- (c) Arctic Ocean (d) Pacific Ocean
- The busiest ocean from the point of view of trade is
(a) Indian Ocean (b) Atlantic Ocean
(c) Arctic Ocean (d) Pacific Ocean
- Arctic ocean is located in
(a) West hemisphere (b) South hemisphere
(c) North hemisphere (d) None of these
- Which one of these is the second deepest ocean in the World
(a) Atlantic (b) Arctic
(c) Indian (d) None
- On Earth surface, imaginary line which runs from north to south pole is known as
(a) World Oceanic Line (b) Prince Meridian Line
(c) International date line (d) International meridian line
- Which Ocean is called 'Herring Pond'?
(a) Pacific (b) Atlantic
(c) Arctic (d) Indian
- About 90% of the Worlds earthquakes and 80% of the World's largest earthquakes occur along the Ring of Fire. In which part of earth this ring of fire lies.
(a) Himalayan Area (b) Atlantic Ocean
(c) Pacific Ocean (d) Mediterranean Ocean
- Puerto Rico Trench is located in which of the following Oceans
(a) Arctic (b) Atlantic
(c) Pacific (d) Indian
- The "Ninety East Ridge" is a submarine volcanic ridge located in
(a) Pacific Ocean (b) Atlantic Ocean
(c) Indian Ocean (d) Arctic Ocean
- Second layer of Ocean water is called
(a) Surface zone (b) thermo cline
(c) secondary zone (d) Deep zone
- Percentage of Chlorine in Ocean water is
(a) 0.55 (b) 0.077
(c) 0.306 (d) 0.033
- Bathymetric profile is referred to as map which shows ocean's
(a) height (b) depth
(c) length (d) width
- Huge cracks which are found in deep ocean basis are
(a) mid-ocean ridge (b) rift valley
(c) seamount (d) ocean trench
- In history continents were considered as one giant mass called
(a) Pangea (b) Panthalassa
(c) universe (d) island
- Only Ocean which is growing smaller, year after year is
(a) Pacific Ocean (b) Arctic
(c) Indian (d) Atlantic
- Oceans were once collective huge body of water called
(a) Pangaea (b) Panthalassa
(c) universe (d) island
- A large area which is flat and is part of deep ocean basin is called
(a) trenches (b) continental shelf
(c) continental rise (d) abyssal plain
- A long mountain chain which lies on floor of ocean is the
(a) mid-ocean ridge (b) rift valley
(c) seamount (d) ocean trench
- With an increase in depth temperature of ocean water
(a) increases (b) decreases
(c) remains same (d) constant
- Ocean stabilizes weather by holding and absorbing
(a) thermal energy (b) water
(c) salt (d) lava
- Deepest Ocean Mariana Trench is located in
(a) Eastern North Pacific (b) Western South Pacific
(c) Western North Pacific (d) Eastern North Pacific

Answers

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



Plus Points

മധുരം മലയാളം



1. 'ഒളിവിലെ ഓർമ്മകൾ' ആരുടെ ആത്മകഥയാണ്?
 - എ) തകഴി ബി) തോപ്പിൽഭാസി
 - സി) ജി. ശങ്കരക്കുറുപ്പ് ഡി) വൈക്കം മുഹമ്മദ് ബഷീർ
2. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ദിനസന്ധിക്ക് ഉദാഹരണം
 - എ) മുല്ലപ്പൂവ് ബി) കാറ്റടിക്കുന്നു
 - സി) പൊൽകുടം ഡി) പനയോല
3. നാളെ അവധിയാണോ? ഏതുതരം വാക്യത്തിന് ഉദാഹരണമാണ്?
 - എ) നിർദ്ദേശകവാക്യം ബി) അനുയോഗികവാക്യം
 - സി) നിയോജകവാക്യം ഡി) വ്യാക്ഷേപകവാക്യം
4. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ സർവനാമത്തിന് ഉദാഹരണം ഏത്?
 - എ) അവൻ ബി) പെരിയാർ
 - സി) സൂര്യൻ ഡി) ജലം
5. 'നന്നായി പഠിച്ചാൽ പരീക്ഷ ജയിക്കാം' - പ്രസ്തുത വാക്യം ഏതുതരം വിനയച്ചത്തിന് ഉദാഹരണമാണ്?
 - എ) തന്തുവിനയച്ചം ബി) നടുവിനയച്ചം
 - സി) പാക്ഷിക വിനയച്ചം ഡി) മുൻവിനയച്ചം
6. 'ഭംഗിയുള്ള പൂവ്' - ഏത് തരം ഭേദകത്തിന് ഉദാഹരണമാണ്?
 - എ) നാമാംഗജം ബി) സർവ്വനാമികം
 - സി) വിഭാവകം ഡി) ക്രിയാംഗജം
7. അമ്മയോട് കാര്യം പറയണം. അടിവരയിട്ട പദം ഏതുതരം വിഭക്തിക്ക് ഉദാഹരണമാണ്?
 - എ) പ്രതിഗ്രാഹിക ബി) സംയോജിക
 - സി) ഉദ്ദേശിക ഡി) പ്രയോജിക
8. 'ഊഞ്ഞാലിൽ' എന്ന കവിതയെഴുതിയത് ആര്?
 - എ) ഒ.എൻ.വി ബി) വൈലോപ്പിള്ളി
 - സി) ബാലാമണിയമ്മ ഡി) ജി. ശങ്കരക്കുറുപ്പ്
9. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ നിയോജകപ്രകാരത്തിൽ ഉദാഹരണമേത്?
 - എ) ദൈവം നിങ്ങളെ അനുഗ്രഹിക്കട്ടെ
 - ബി) വ്യായാമം പതിവായി ശീലിക്കണം
 - സി) കുട്ടികൾ കളിക്കുന്നു
 - ഡി) ഞാൻ സത്യം പറയാം
10. രാജൻ മകനോട് ദേഷ്യപ്പെട്ടു. - അടിവരയിട്ട പദം ഏത് തരം കാരകത്തിന് ഉദാഹരണമാണ്?
 - എ) കർമ്മകാരകം ബി) കർത്തുകാരകം
 - സി) കരണകാരകം ഡി) സാക്ഷികാരകം
11. (;) - ഏതുതരം ചിഹ്നമാണ്?
 - എ) അക്ഷരം ബി) ഭിത്തിക
 - സി) രോധിനി ഡി) ക്യാക്വ
12. കണ്ണീർ എന്ന പദം ഏതു തരം സന്ധിക്ക് ഉദാഹരണമാണ്?
 - എ) ആഗമസന്ധി ബി) ആദേശസന്ധി
 - സി) ലോപസന്ധി ഡി) ദ്വിതസന്ധി
13. 'ദിവ്യശക്തി' സമാസം ഏത്?
 - എ) തത്പുരുഷൻ ബി) ബഹുവ്രീഹി
 - സി) കർമ്മധാരയൻ ഡി) അവ്യയീഭാവൻ
14. ഒറ്റപ്പദം ഏതാണ്?
 - വരാൻ പോകുന്നത് മുൻകൂട്ടി കാണാനുള്ള കഴിവ്
 - എ) വിശ്വവിശ്രുതം ബി) സോമരസ്യം
 - സി) ദീർഘദർശിതം ഡി) കാലോചിതം
15. 'അച്ഛം' എന്ന പദത്തിന്റെ വിപരീതപദം എഴുതുക?
 - എ) അനച്ഛം ബി) ഇച്ഛം
 - സി) ഉച്ഛം ഡി) മിച്ഛം
16. താഴെ തന്നിട്ടുള്ളവയിൽ 'കുയിൽ' എന്ന പദത്തിന്റെ പ

17. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ 'ആന' എന്ന് അർത്ഥം വരുന്ന പദം ഏതാണ്?
 - എ) ഹയം ബി) സുകരം
 - 'ഇ' സിവരം ഡി) അരവം
18. 'ആട്ടിൻകുട്ടി ചമ്മയുക' എന്ന ശൈലിയുടെ അർത്ഥമെന്ത്?
 - എ) ഫലമില്ലാതെ പ്രവർത്തി ചെയ്യുക
 - ബി) നിഷ്കളങ്കത ഭാവിക്കുക
 - സി) പറ്റിച്ച് അബദ്ധത്തിൽ ചാടിക്കുക
 - ഡി) വേണ്ടാത്തതരം കാണിക്കുക
19. ശരിയായ പദമേത്?
 - എ) ക്രിത്യനിഷ്ഠം ബി) യഥേഷ്ഠം
 - സി) നിഷ്ഠൂരം ഡി) അനുഷ്ഠാനം
20. The driver was called to account for the accident - എന്ന വാക്യത്തിന്റെ മലയാള പരിഭാഷ ഏതാണ്?
 - എ) ഡ്രൈവറെ വിളിച്ചു അപകടത്തിന്റെ കണക്ക് ആവശ്യപ്പെട്ടു
 - ബി) ഡ്രൈവർ ഫോണിൽ വിളിച്ചതുകൊണ്ടാണ് അപകടമുണ്ടായത്
 - സി) അപകടത്തെക്കുറിച്ച് വിശദീകരണം നൽകുവാൻ ഡ്രൈവറോട് ആവശ്യപ്പെട്ടു
 - ഡി) അപകടത്തിന്റെ കണക്കു ബോധിപ്പിക്കുവാൻ ഡ്രൈവറെ ഉടൻ വിളിച്ചുവരുത്തി
21. 'Handsome is that handsome does' എന്ന ശൈലിയുടെ അർത്ഥം:
 - എ) സൗന്ദര്യം എല്ലാറ്റിലും മുകളിലാണ്
 - ബി) സൗന്ദര്യം വാക്കിലും പ്രവർത്തിയിലും
 - സി) സൗന്ദര്യം പ്രവർത്തിയിലാണ്
 - ഡി) സൗന്ദര്യം സംരക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്
22. 'കവി' എന്ന പദത്തിന്റെ എതിർലിംഗം :
 - എ) കവയത്രി ബി) കവയിത്രി
 - സി) കവിത്രയം ഡി) കവിയത്രി
23. താങ്കൾ അവിടെ പോകണം. അടിവരയിട്ട പദം ഏതുതരം പ്രകാരത്തിൽ ഉദാഹരണമാണ്?
 - എ) നിയോജക പ്രകാരം ബി) വിധായകപ്രകാരം
 - സി) പ്രാർത്ഥകപ്രകാരം ഡി) നിർദ്ദേശപ്രകാരം
24. (!) - ഏതുതരം ചിഹ്നമാണ്?
 - എ) വിക്ഷേപണി ബി) ഉദ്ധരണി
 - സി) പാടിനി ഡി) ഭിത്തിക
25. 'മോഹം' - എന്ന പദത്തിന്റെ തത്സംഖ്യ ഏത്?
 - എ) മോഹം ബി) മോഹം
 - സി) മോഹം ഡി) മോഹം
26. 'കായ്കനികൾ' എന്ന പദം ഏത് സമാസത്തിന് ഉദാഹരണമാണ്?
 - എ) ബഹുവ്രീഹി ബി) തത്പുരുഷൻ
 - സി) അവ്യയീഭാവൻ ഡി) ദ്വന്ദ്വസമാസം
27. ശരിയായ വാക്യം ഏത്?
 - എ) അവർ തമ്മിൽ അജഗജാന്തര വ്യത്യാസമുണ്ട്
 - ബി) എത്രവേഗമാണ് അഞ്ച് വർഷങ്ങൾ കടന്നു പോയത്
 - സി) സുഖവും അതിനേക്കാളുപരി ദുഃഖവും ചേർന്നതാണ് ജീവിതം
 - ഡി) നല്ലയിനം ഇറച്ചിക്കോഴികളെ വിൽക്കും
28. ഏതു വസ്തുവിനെയാണോ ഉപമിക്കുന്നത് അത്
 - എ) ഉപമ ബി) ഉപമേയം
 - സി) ഉപമാനം ഡി) ഉപമാവാചകം
29. 'ലഭിക്കാൻ പ്രയാസമുള്ളത്' ഒറ്റപ്പദം ഏതാണ്?
 - എ) സുലഭം ബി) ദുർലഭം
 - സി) ലഭ്യം ഡി) യഥേഷ്ഠം
30. 'കാമ്യം' എന്ന പദത്തിന്റെ വിപരീതപദം
 - എ) അഭികാമ്യം ബി) നിഷ്കാമ്യം
 - സി) സൗമ്യം ഡി) ബാഹ്യം
31. 'പകുതി' എന്ന അർത്ഥമുള്ള പദം ഏത്?
 - എ) അർത്ഥം ബി) അർത്ഥം
 - സി) അർദ്ധം ഡി) അർദ്ധം
32. 'Put off' - എന്ന ശൈലിയുടെ പരിഭാഷ ഏത്?
 - എ) കെടുത്തുക ബി) ക്ഷമിക്കുക
 - സി) നീട്ടിവെയ്ക്കുക ഡി) ലംഘിക്കുക
33. 'എന്റെ വഴിയമ്പലങ്ങൾ' ആരുടെ ആത്മകഥയാണ്?
 - എ) മന്നത്ത് പത്മനാഭൻ ബി) പൊൻകുന്നം വർക്കി
 - സി) പി ജെ ആന്റണി ഡി) എസ് കെ പൊറ്റക്കാട്

34. 2018ലെ വയലാർ അവാർഡ് ജേതാവ്?
 - എ) ഇ വി രാമകൃഷ്ണൻ ബി) എം മുകുന്ദൻ
 - സി) കെ വി മോഹൻകുമാർ
 - ഡി) കെ പി രാമകൃഷ്ണൻ
35. തണ്ടാർ എന്ന പദം പിരിച്ചാൽ
 - എ) തൺ+ടാർ ബി) തണ്ട+അർ
 - സി) തണ്ട+ആർ ഡി) തൺ+താർ
36. ശരിയായ പദം
 - എ) ജാള്യം ബി) ജാള്യത്തം
 - സി) ജാള്യത ഡി) ജാള്യത്വം
37. വ്യാകരണപരമായി ശരിയേത്?
 - എ) ആയിരം തേങ്ങകൾ ബി) ആയിരത്തേങ്ങ
 - സി) ആയിരത്തേങ്ങകൾ ഡി) ആയിരം തേങ്ങ
38. തെറ്റില്ലാത്ത പ്രയോഗം
 - എ) മേല്പോട്ട് ഉയർന്നുപൊങ്ങി
 - ബി) മേല്പോട്ട് ഉയർന്നുപോയി
 - സി) മേല്പോട്ട് പോയി
 - ഡി) മേല്പോട്ട് പൊങ്ങിപ്പൊങ്ങി
39. പ്രമാദം എന്ന വാക്കിന്റെ ശരിയായ അർത്ഥം എന്ത്?
 - എ) പ്രശക്തി ബി) വലുത്
 - സി) നിസ്സാരം ഡി) തെറ്റ്
40. തപസ്സിരിക്കുക - സമാസം ഏത്?
 - എ) ഉപമാ തത്പുരുഷൻ ബി) ബഹുവ്രീഹി
 - സി) കാരക തത്പുരുഷൻ ഡി) കർമ്മധാരയൻ
41. വിധായക പ്രകാരത്തിന് ഉദാഹരണം ഏത്?
 - എ) വരുന്നു ബി) വരണം
 - സി) വരട്ടെ ഡി) വരാം
42. കേവല ക്രിയ ഏത്?
 - എ) നടത്തിക്കുക ബി) ഓടിക്കുക
 - സി) നടക്കുക ഡി) ചാടിക്കുക
43. ആകൃതി എന്നർത്ഥം വരുന്ന പദം ഏത്?
 - എ) ആകാരം ബി) അകരം
 - സി) ആകല്പം ഡി) അളിന്ദം
44. ഇലയുടെ പര്യായം അല്ലാത്ത പദം ഏത്?
 - എ) ബർഹം ബി) ബകുളം
 - സി) ഛദനം ഡി) പലാശം
45. നളചരിതം ആട്ടക്കഥയുടെ രചയിതാവ്?
 - എ) പുന്താനം ബി) രാമപുരത്തു വാര്യർ
 - സി) ഉണ്ണായിവാരീയർ ഡി) ഇരയിമ്മൻതമ്പി
46. കേരളപാണിനി എന്നറിയപ്പെടുന്നത്?
 - എ) രാജാ രവിവർമ്മ ബി) എ ആർ രാജരാജവർമ്മ
 - സി) വള്ളത്തോൾ നാരായണമേനോൻ
 - ഡി) പന്തളം കേരളവർമ്മ
47. ശക്തിയുടെ കവി എന്ന വിശേഷണമുള്ളത്?
 - എ) ജി ശങ്കരക്കുറുപ്പ്
 - ബി) ഇടപ്പള്ളി രാഘവൻ പിള്ള
 - സി) ഇടശ്ശേരി ഗോവിന്ദൻ നായർ
 - ഡി) വൈലോപ്പിള്ളി ശ്രീധരമേനോൻ
48. മുല്ലപ്പൂമ്പൊടിയേറ്റു കിടക്കും
 - എ) എഴുത്തച്ഛൻ ബി) കുമാരനാശാൻ
 - സി) കുഞ്ചൻനമ്പ്യാർ ഡി) ഉള്ളൂർ
49. 'ആരാച്ചാർ' എന്ന നോവൽ ആരുടേതാണ്?
 - എ) കെ.ആർ മീര ബി) ഇന്ദുമേനോൻ
 - സി) അഷിത ഡി) സിതാര. എസ്
50. തകഴിയുടെ ഏത് നോവലിലെ കഥാപാത്രമാണ് ചുടലമുത്തു?
 - എ) ഏണിപ്പടികൾ ബി) കയർ
 - സി) തോട്ടിയുടെ മകൻ ഡി) ചെമ്മീൻ

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



മാനസികശേഷി

- താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ശ്രേണിയിലെ അടുത്ത സംഖ്യ ഏത്?
1, 3, 8, 19, 42, 89 ?
(എ) 142 (ബി) 182
(സി) 178 (ഡി) 184
- ഒരു ഫോട്ടോ കാട്ടി ലക്ഷ്മി ഇങ്ങനെ പറഞ്ഞു. ഇദ്ദേഹത്തിന്റെ ഭാര്യ എന്റെ അച്ഛന്റെ ഒരേയൊരു മകളാണ്. ഫോട്ടോയിൽ കാണുന്ന ആൾ ലക്ഷ്മിയുടെ ആരാണു?
(എ) സഹോദരൻ (ബി) അളിയൻ
(സി) ഭർത്താവ് (ഡി) അപ്പപ്പൻ
- ഒരു കോഡ് ഭാഷയിൽ LOYAL എന്നത് JOWAJ എന്നെഴുതി എങ്കിൽ PRONE എന്ന് എങ്ങനെ എഴുതാം.
(എ) NAMLD (ബി) NRMNC
(സി) NMMLC (ഡി) NRMDE
- നിങ്ങൾ ഒരു സ്ഥലത്തുനിന്ന് 4 കി. മീ. വടക്കോട്ട് സഞ്ചരിച്ചതിനുശേഷം ഇടത്തോട്ടു തിരിഞ്ഞ് 2 കി.മീ. പടിഞ്ഞാറോട്ട് സഞ്ചരിച്ചതിനുശേഷം വീണ്ടും ഇടത്തോട്ടു തിരിഞ്ഞ് 4 കി.മീ. സഞ്ചരിക്കുന്നു. എങ്കിൽ യാത്ര തിരിച്ചിടത്തുനിന്നും നിങ്ങൾ ഇപ്പോൾ എത്ര അകലത്തിലാണ്.
(എ) 2 കി.മീ. (ബി) 4 കി.മീ.
(സി) 6 കി.മീ. (ഡി) 8 കി.മീ.
- $6145 = FADE$ എങ്കിൽ 4935 എന്തിനെകുറിക്കുന്നു?
(എ) CIDE (ബി) DIEC
(സി) DICE (ഡി) CIED
- തന്റെ അച്ഛന്റെ പിറന്നാൾ 2019 ഫെബ്രുവരി 27നു ശേഷമാണെന്ന് രവി ഓർക്കുന്നു. അച്ഛന്റെ പിറന്നാൾ ഫെബ്രുവരി 28നും മാർച്ച് 2നും ഇടയിലാണെന്ന് അവന്റെ അനുജനും ഓർക്കുന്നു. അവരുടെ അച്ഛന്റെ പിറന്നാൾ ഏതു ദിവസമാണ്?
(എ) ഫെബ്രുവരി 28 (ബി) ഫെബ്രുവരി 29
(സി) ഫെബ്രുവരി 30 (ഡി) മാർച്ച് 1
- ഒറ്റയാനെ കണ്ടെത്തുക
(എ) 121 (ബി) 169
(സി) 144 (ഡി) 123
- 51 കുട്ടികളുള്ള ഒരു ക്ലാസിലെ $21-ാം$ ന്റെ കുമാരനാണ് രമേഷ്. എങ്കിൽ പിന്നിൽ നിന്ന് എത്രമാത്രം സ്ഥാനത്താണ് രമേഷ്?
(എ) 30 (ബി) 31
(സി) 22 (ഡി) 29
- $2 \times 4 = 416$, $3 \times 5 = 925$ എങ്കിൽ 4×6 എത്ര?
(എ) 1636 (ബി) 24
(സി) 836 (ഡി) 1612
- 2018 ജനുവരി 15 തിങ്കളാഴ്ച ആയാൽ 2018 മാർച്ച് 15 എന്ത് ആഴ്ച ആയിരിക്കും?
(എ) ബുധൻ (ബി) വ്യാഴം
(സി) വെള്ളി (ഡി) ശനി
- ഒരു ക്ലോക്കിലെ സമയം 10.20 എങ്കിൽ കണ്ണാടിയിലെ പ്രതിബിംബത്തിലെ സമയം എത്രയാണ്?
(എ) 11.40 (ബി) 12.40
(സി) 1.40 (ഡി) 2.40
- ഒരു ക്ലോക്കിലെ സമയം 12.30 എന്നു കാണുന്നു. എങ്കിൽ സൂചികൾക്കിടയിലെ കോൺ അളവ് എത്ര?
(എ) 115° (ബി) 30°
(സി) 45° (ഡി) 60°
- ഒരു കുടുംബത്തിലെ അംഗങ്ങൾ നടക്കാറില്ല. മകനാണ് അച്ഛന്റെ മുമ്പിൽ നടന്നത്. മകൾ അമ്മയ്ക്ക് മുന്നിലും. എന്നാൽ അച്ഛൻ പിന്നിലുമായി നടന്നു. എങ്കിൽ ഏറ്റവും മുന്നിൽ ആരായിരുന്നു?
(എ) മകൾ (ബി) മകൻ
(സി) അമ്മ (ഡി) അച്ഛൻ
- ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന വാക്കുകൾ ഡിക്ഷണറിയിൽ ക്രമപ്പെടുത്തിയാൽ ഏതാണ് ഒന്നാമത് വരുന്നത്
(എ) Deceit (ബി) Deceive
(സി) Decide (ഡി) Decrease
- ഒരു ക്യൂവിൽ ഗിരീഷ് മുന്നിൽനിന്നും 12-ാമതും പിന്നിൽ നിന്ന് 7-ാമതുമാണ്. ആ ക്യൂവിൽ ആകെ എത്ര പേരുണ്ട്?
(എ) 20 (ബി) 19
(സി) 18 (ഡി) 17
- പുരിപ്പിക്കുക. 1, 3, 4, 8, 15, 27,
(എ) 42 (ബി) 43
(സി) 50 (ഡി) 56
- സുമേഷിന്റെ അച്ഛന്റെ സഹോദരി റീനയുടെ മകളാണെങ്കിൽ സുമേഷിന് റീനയോടുള്ള ബന്ധം
(എ) മകൻ (ബി) മരുമകൻ
(സി) സഹോദരൻ (ഡി) ചെറുമകൻ
- ഒരു സംഖ്യയോടൊപ്പം അതിന്റെ പകുതി കൂടി കൂട്ടിയാണ് 117 കിട്ടുമെങ്കിൽ സംഖ്യ ഏത്?
(എ) 80 (ബി) 76
(സി) 78 (ഡി) 82
- അഞ്ചു പുസ്തകങ്ങൾ ഒരു കുമ്പാരമായി കിടക്കുന്നു. Aയുടെ മുകളിൽ Eയും Bയുടെ താഴെ Cയും കിടക്കുന്നു. Bയുടെ മുകളിൽ Aയും Cയുടെ താഴെ Dയും കിടക്കുന്നു. ഏറ്റവും അടിയിലുള്ള പുസ്തകം ഏത്?
(എ) D (ബി) C
(സി) B (ഡി) A
- ഒറ്റയാനേത്
(എ) വൃത്തം (ബി) ചതുരം
(സി) ദീർഘചതുരം (ഡി) ത്രികോണം
- 199, 195, 186, 170,
(എ) 145 (ബി) 155
(സി) 165 (ഡി) 175
- $6 \times 2 = 31$, $8 \times 4 = 42$ ആയാൽ $2 \times 2 =$?
(എ) 4 (ബി) 11
(സി) 22 (ഡി) 21
- ഗ്രൂപ്പിൽപെടാത്തത് ഏത്?
(എ) വയലിൻ (ബി) ഓടക്കുഴൽ
(സി) വീണ (ഡി) ഗിറ്റാർ
- സംഖ്യാശ്രേണി പുരിപ്പിക്കുക
1, 5, 11, 19, 29, 41,
(എ) 47 (ബി) 51
(സി) 55 (ഡി) 58
- ഫുട്ബോളിന് FIFA പോലെയാണ് ചെസ്സിന്
(എ) FICA (ബി) BCC
(സി) FIVA (ഡി) FIDE
- രാമുവിന് രമ്യയെക്കാൾ ഉയരം കൂടുതലുണ്ട്. രമ്യക്ക് അജിത്തിനേക്കാൾ ഉയരമുണ്ട്. ദീപക്ക് ശരത്തിനേക്കാൾ ഉയരം കൂടുതലുണ്ട്. ശരത്തിന് രമ്യയെക്കാൾ ഉയരം കൂടുതലുണ്ട്. ഇവരിൽ ആരാണു ഉയരം കുറഞ്ഞ ആൾ?
(എ) രാമു (ബി) രമ്യ
(സി) അജിത്ത് (ഡി) ശരത്ത്
- ഒരു പുരുഷനെ കാണിച്ച് ആതിര പറഞ്ഞു. എന്റെ അമ്മയുടെ അമ്മയുടെ ഒരേ ഒരു മകനാണ് അദ്ദേഹം. ആതിര ആ വ്യക്തിയുടെ ആരാണു?
(എ) അനന്തരവൾ(ബി) സഹോദരി
(സി) അമ്മ (ഡി) അമ്മായി
- ഒരു പ്രത്യേക ജോലി 12 പേർ 8 ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്തു തീർക്കുമെങ്കിൽ അതേ ജോലി 16 പേർ എത്ര ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്തുതീർക്കും?
(എ) 4 (ബി) 6
(സി) 5 (ഡി) 7
- 2018 ജനുവരി ഒന്ന് വെള്ളിയാഴ്ചയാണെങ്കിൽ ആ വർഷത്തിലെ അവസാന ദിവസം ഏത് ആഴ്ചയായിരിക്കും?
(എ) ശനി (ബി) വെള്ളി
(സി) തിങ്കൾ (ഡി) ചൊവ്വ
- താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന അക്ഷരങ്ങളുപയോഗിച്ച് അർത്ഥപൂർണ്ണമായ ഒരു വാക്ക് ഉണ്ടാക്കിയാൽ പ്രസ്തുത വാക്കിന്റെ മധ്യഭാഗത്തായി വരുന്ന അക്ഷരം ഏത്?
ESURN
(എ) U (ബി) E
(സി) S (ഡി) R
- ഭരതനാട്യം: തമിഴ്നാട് :: കുച്ചിപ്പുടി :
(എ) കേരളം (ബി) ആസ്സാം
(സി) ആന്ധ്രപ്രദേശ് (ഡി) മധ്യപ്രദേശ്
- $3 : 18 :: 13 : ?$
(എ) 48 (ബി) 78
(സി) 24 (ഡി) 26
- തന്നിരിക്കുന്ന വാക്കിലെ അക്ഷരങ്ങളുപയോഗിച്ച് ഉണ്ടാക്കാൻ കഴിയാത്ത വാക്ക് ഏത്?
LANDSCAPE
(എ) DANCE (ബി) SCAN
(സി) SAND (ഡി) SCRAP
- ഒരു കോഡ് ഭാഷയിൽ SIR എന്നത് PSEPIR എന്നെഴുതിയാൽ MAN എന്നത് എങ്ങനെ എഴുതാം.
(എ) PMANP (ബി) PMPAPN
(സി) MANP (ഡി) MPANP
- രമേഷും ഉമേഷും ഹോക്കിയു ഫുട്ബോളും കളിക്കും. ഉമേഷും സുരേഷും ഫുട്ബോളും ക്രിക്കറ്റും കളിക്കും. എന്നാൽ ക്രിക്കറ്റ് കളിക്കാത്തത് ആരാണു?
(എ) സുരേഷ് (ബി) ഉമേഷ്
(സി) ഒന്നിൽ സുരേഷ് അല്ലെങ്കിൽ ഉമേഷ് (ഡി) രമേഷ്
- 2, 3, 6, 15, 42, ?
(എ) 60 (ബി) 94
(സി) 84 (ഡി) 123
- താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന വാക്കുകളുടെ അവസാനം ഏതക്ഷരം ചേർത്താൽ പുതിയ വാക്കുകൾ ഉണ്ടാക്കാം.
MAN, HAT, BORN, HID
(എ) A (ബി) C
(സി) E (ഡി) G
- താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന വാക്കുകളെ ഡിക്ഷണറിയിൽ കാണുന്ന ക്രമത്തിൽ ക്രമീകരിച്ചാൽ മൂന്നാമതായി വരുന്ന വാക്ക് ഏത്?
(എ) Shanta (ബി) Shyam
(സി) Shankar (ഡി) Shambhu
- ചെവി : സംഗീതം :: മുക്ക് :
(എ) മുഖം (ബി) ശ്വസനം
(സി) ഗന്ധം (ഡി) സംസാരം
- ഒരു ക്ലാസിലെ 50 കുട്ടികളിൽ 10 പേർ ഫുട്ബോൾമാത്രവും 10 പേർ ഹോക്കി മാത്രവും കളിക്കുന്നു. 15 പേർ രണ്ടും കളിക്കുന്നില്ല. ഹോക്കിയും ഫുട്ബോളും കളിക്കുന്നവരുടെ എണ്ണം എത്ര?
(എ) 30 (ബി) 25
(സി) 20 (ഡി) 15
- ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ രണ്ടു കോണുകളുടെ അളവുകളുടെ തുക 110° ആയാൽ മൂന്നാമത്തെ കോണിന്റെ അളവ് എത്ര?
(എ) 60° (ബി) 80°
(സി) 70° (ഡി) 120°
- $4 \times 4 = 22$, $1 \times 1 = 11$, $9 \times 9 = 33$ എങ്കിൽ $16 \times 16 =$?
(എ) 32 (ബി) 256
(സി) 88 (ഡി) 44
- $\frac{2}{4} \cdot \frac{4}{8} \cdot \frac{8}{16} \cdot \dots$
(എ) $\frac{26}{32}$ (ബി) $\frac{4}{16}$
(സി) $\frac{16}{32}$ (ഡി) $\frac{16}{22}$
- MATTER എന്നതിനെ 'TAMRET' എന്നെഴുതാമെങ്കിൽ 'TWITTER' എന്നത് എങ്ങനെ എഴുതാം?
(എ) TIWTRET (ബി) TWITITER
(സി) TWITTER (ഡി) TIWTERT
- ജ്ഞാനം : പഠനം :: വൈദഗ്ദ്ധ്യം : ?
(എ) സർക്കസ് (ബി) കരാട്ടേ
(സി) പുസ്തകം (ഡി) പരിശീലനം
- ഒരു ക്ലോക്കിന്റെ സമയം 10.10 ആയാൽ കോണളവ് എത്ര?
(എ) 110° (ബി) 115°
(സി) 50° (ഡി) 65°
- ശങ്കറിന്റെയും രാമുവിന്റെയും വയസ്സുകളുടെ തുക 35 ആണ്. വയസ്സുകളുടെ വ്യത്യാസം 11 ആയാൽ രാമുവിന്റെ വയസ്സ് എത്ര?
(എ) 15 (ബി) 12
(സി) 13 (ഡി) 20
- New Delhi എന്നത് 8 നേയും Aurangabad എന്നത് 10നേയും സൂചിപ്പിക്കുന്നുവെങ്കിൽ Thiruvananthapuram എന്നത്.....
(എ) 12 (ബി) 16
(സി) 14 (ഡി) 18
- ശ്രേണി പൂർത്തിയാക്കുക
CBA, IHG, ONM,.....
(എ) ZYX (ബി) UTS
(സി) FED (ഡി) LKJ
- ഒരു സംഖ്യയുടെ അവസാനം 5 എന്ന സംഖ്യകൂടി എഴുതി ചേർത്താൽ അതിന്റെ മൂല്യം 479480 വർദ്ധിക്കും. സംഖ്യ ഏത്?
(എ) 56315 (ബി) 55192
(സി) 54273 (ഡി) 53275

Answers

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



കലയും സാഹിത്യവും-4

1. ചിത്രരചനയിൽ തൽപരനായിരുന്ന മുഗൾചക്രവർത്തി - ജഹാംഗീർ
2. കർണ്ണാടക സർക്കാർ വിജയനഗർ ഫെസ്റ്റിവൽ സംഘടിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത് എവിടെയാണ് - ഹംപി



3. കർണ്ണാടകത്തിലെ പ്രശസ്ത സ്മാരകമായ ഗോൽഗംബാസ് ഏത് ബീജാപ്പൂർ സുൽത്താന്റെ ശവകുടീരമാണ് - മുഹമ്മദ് ആദിൽഷാ
4. ഫാൽക്കോ അവാർഡും ഭാരതരത്നവും നേടിയ ഏക വനിത- ലതാ മങ്കേഷ്കർ
5. അഴകത്ത് പദ്മനാഭകുറുപ്പ് രചിച്ച മലയാളത്തിലെ ആദ്യത്തെ മഹാകാവ്യം - രാമചന്ദ്രവിലാസം
6. പ്രശസ്ത ആംഗലേയ സാഹിത്യകാരനായ റൂഡ് യാർഡ് കിപ്പിംഗിന്റെ ആത്മകഥ - സംതിങ് ഓഫ് മൈസെൽഫ്
7. സാമുവൽ ലങ്ഹോൺ ക്ലമൻസ് എന്ന എഴുത്തുകാരന്റെ തൂലികാനാമം - മാർക്ക് ടയിൻ
8. തെക്കേ അമേരിക്കയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ നോബൽ ജേതാക്കളുള്ള രാജ്യം - അർജന്റീന
9. മഹാകവി പി. കുഞ്ഞിരാമൻ നായർക്ക് മേലത്തിന്റെ ഛായയുണ്ടെന്ന് പറഞ്ഞ് അദ്ദേഹത്തെക്കുറിച്ച് 'മേലരുപൻ' എന്ന കവിത എഴുതിയ പ്രശസ്ത കവി - ആറ്റൂർ രവിവർമ്മ
10. ആറ്റൂർ രവിവർമ്മയെക്കുറിച്ച് അൻവർ അലി എഴുതി സംവിധാനം ചെയ്ത ഡോക്യുമെന്റി - മറുവിളി
11. നീലിമയേറിയ കണ്ണുകൾ എന്ന ആദ്യ നോവൽ മുതൽ ഗോൾ ഹെൽപ്പ് ദി ചൈൽഡ് എന്ന അവസാന നോവൽ വരെ സാഹിത്യസപര്യ പൂർത്തിയാക്കിയ ആഫ്രോ-അമേരിക്കൻ നോവലിസ്റ്റ് - ടോണി മോറിസൺ
12. ടോണി മോറിസൺ എന്ന പ്രശസ്ത അഫ്രോ അമേരിക്കൻ നോവലിസ്റ്റിന്റെ യഥാർത്ഥ പേര് - ടോണി ക്ലോസ് ആന്റണി വോഹോർഡ്
13. വീരശൈവപ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ കവിയായ ബസവണ്ണയുടെ ജീവിതത്തെ അവലംബമാക്കി ഗിരീഷ് കർണാഡ് എഴുതിയ നാടകം - തലേദണ്ഡ
14. കാമസൂത്രരചയിതാവായ വാത്സ്യായനും ഒരു കഥാപാത്രമായി വരുന്ന ഗിരീഷ് കർണാഡ് തിര



- കഥയെഴുതി സംവിധാന ചെയ്ത സിനിമ - ഉത്സവ്
15. ഈ പിളർന്ന ഭൂമി : ഇന്ത്യയുടെ പാരിസ്ഥിതികചരിത്രം(This fissured land : An Ecological History of India) എന്ന പരിസ്ഥിതി വിജ്ഞാന ഗ്രന്ഥം എഴുതിയത് - മാധവ് ഗാഡ്ഗിൽ, രാമചന്ദ്രഗുഹ
16. 1923 ൽ രചിക്കപ്പെട്ട ഭൂതരായർ എന്ന നോവലിന്റെ കർത്താവ് - രാമവർമ്മ അപ്പൻ തമ്പുരാൻ
17. കേരള സാഹിത്യ പ്രവർത്തക സഹകരണ സംഘത്തിന്റെ പുസ്തകശാലയുടെ പേര് - നാഷണൽ ബുക്ക് സ്റ്റാൾ
18. ബുദ്ധമത വിദ്യാഭ്യാസത്തിലെ വിദ്യാരംഭ ചടങ്ങിനെ വിളിക്കുന്ന പേര് - പബ്ജത്തു
19. മൂന്നു യുദ്ധങ്ങൾ എന്ന കൃതിയുടെ കർത്താവ് - ഒ.വി. വിജയൻ
20. ഭ്രാന്താലയം എന്ന നോവലിന്റെ കർത്താവ് - പി. കേശവദേവ്
21. ടി.കെ.സി. വടുതല ആരുടെ തൂലിക നാമമാണ് - ടി.കെ. ചാത്തൻ
22. ഫാദർ ഫെയിം എന്ന അപരനാമത്തിൽ അറിയപ്പെട്ട തിയേറ്റർ കലയ്ക്കായി ഫാദർ ഫെയിം ഫൗണ്ടേഷൻ തുടങ്ങിയ അമേരിക്കൻ ചലച്ചിത്രകാരൻ - ഡേവിഡ് ഡി സിൽവ
23. പ്രശസ്ത പോപ്പ് ഗായിക മഡോണ 2019 ൽ പുറത്തിറക്കിയ സംഗീത ആൽബം - മാഡം എക്സ്
24. ഹേമ്ലിൻ നഗരത്തിലെ കുഴലുത്തുകാരൻ (Pied Piper of Hamelin) എന്ന പ്രശസ്ത ആംഗലേയ കവിയുടെ രചയിതാവ് - റോബർട്ട് ബ്രൗണിങ്
25. ദി ലിറ്റിൽ ഗ്ലാസ് സ്ലിപ്പർ എന്ന നാടോടിക്കഥ ഏത് പേരിലാണ് അറിയപ്പെട്ടത് - സിൻഡ്രല്ല
26. പോപ്പ് ഗായകൻ മൈക്കിൾ ജാക്സണിന്റെ അവസാനത്തെ ഗാനം - ഭൂമിഗീതം (Earth Song)
27. ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഓസ്കാർ അവാർഡ് നേടിയ ചലച്ചിത്രകാരൻ - വാൾട്ട് ഡിസ്നി (26 എണ്ണം)



28. അഭിനയത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഓസ്കാർ അവാർഡ് നേടിയ വ്യക്തി - കാതറിൻ ഹെപ്ബേൺ (4 എണ്ണം)
29. ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഓസ്കാർ അവാർഡ് നേടിയ സംവിധായകൻ - ജോൺ ഫോഡ് (4 എണ്ണം)
30. ഗ്രാമി അവാർഡ് നേടിയ ആദ്യത്തെ ഇന്ത്യാക്കാരൻ - പണ്ഡിറ്റ് രവിശങ്കർ
31. സാർഖണ്ഡിലെ പാഞ്ചേത്ത് ഡാമിന്റെ നിർമ്മാണപശ്ചാത്തലത്തിൽ ആദിവാസി സ്ത്രീയുടെ കഥ പറയുന്ന സാറാജോസഫിന്റെ പുതിയ നോവൽ - ബുധിനി
32. ഹിന്ദുസ്ഥാനി സംഗീതജ്ഞനായ വിശ്വമോഹൻ ഭട്ടിന്റെ ജന്മസ്ഥലം - ജയ്പൂർ
33. മലയാളത്തിലെ ആദ്യത്തെ വനിത നോവലിസ്റ്റ് - ജെ. പാറക്കുട്ടിയമ്മ
34. ബാംസുരി ഗുരു എന്ന ഡോക്യുമെന്റി ഏത് സംഗീതജ്ഞന്റെ ജീവിതത്തെ ആസ്പദമാക്കിയാണ് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളത് ? - ഹരിപ്രസാദ് ചൗരസ്യ



35. 'വൈത്തിപ്പട്ടർ' എന്ന കഥാപാത്രത്തെ സൃഷ്ടിച്ചത് - ഒ. ചന്തുമേനോൻ
36. ജി. ശങ്കരക്കുറുപ്പ് ഏർപ്പെടുത്തിയ ഓടക്കുഴൽ ആവാർഡിന്റെ ചുമതല വഹിക്കുന്നത് - ഗുരുവായൂർ പ്ലൻ ട്രസ്റ്റ്
37. ആരുടെ തൂലിക നാമമാണ് അയ്യനേത്ത് ? എ.പി. പത്രോസ്
38. എം.പി. പരമേശ്വരൻ ഭട്ടതിരിപ്പാടിന്റെ തൂലികാനാമം - പ്രേംജി
39. നോബൽ പുരസ്കാരവും ഓസ്കർ പുരസ്കാരവും ലഭിച്ച ആദ്യവ്യക്തി - ജോർജ് ബർണാഡ്ഷാ
40. ഒളിമ്പിക്സ് മെഡലും നോബൽ പുരസ്കാരവും ലഭിച്ച ഒരേ ഒരു വ്യക്തി - ഫിലിപ്പ് നീൽ ബേക്കർ
41. ബുക്കർ സമ്മാനം ലഭിച്ച ആദ്യ ഇന്ത്യൻ എഴുത്തുകാരി - അരുന്ധതി റോയി
42. പ്രശസ്ത സംഗീതജ്ഞനായ ഹരിപ്രസാദ് ചൗരസ്യ ജനിച്ച സ്ഥലം - അലഹബാദ്
43. വെട്ടത്തുസമ്പ്രദായം ഏതു കലാരൂപവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു - കഥകളി
44. ലോക ലളിതകലാ ദിനമായി ആചരിക്കുന്നത് - ഏപ്രിൽ 15
45. ആരുടെ ജന്മദിനമാണ് ലളിതകലാ ദിനമായി ആചരിക്കുന്നത് - ലിയനാർഡോ ഡാവിഞ്ചി
46. 'ഓരോ കുഞ്ഞും കലാകാരനാണ്. വളരുന്തോറും കലാകാരനായി നിലനിൽക്കുന്നതാണ് പ്രശ്നം' ആരുടെ വരികൾ പാബ്ലോ പിക്സാസോ
47. സൗന്ദര്യശാസ്ത്രത്തിന്റെ പിതാവെന്ന് അറിയപ്പെടുന്നത് - ഓസ്കാർ വൈൽഡ്
48. മലയാളത്തിലെ ആദ്യത്തെ സഞ്ചാരസാഹിത്യകൃതി - വർത്തമാനപ്പുസ്തകം
49. അമേരിക്കയിലെ ഓസ്കാർ അവാർഡിന് തുല്യമായ ബ്രിട്ടീഷ് അവാർഡ് - ബാഫ്റ്റ്
50. ബുക്കർ സമ്മാനവും സാഹിത്യ നോബൽ സമ്മാനവും നേടിയ ആദ്യ സാഹിത്യകാരൻ - വില്ല്യം ഗോൾഡിംഗ്





മൈനസിന് വിട

പരിചിതമായ ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരം മാറിപ്പോകുന്ന പ്രവണത ഉദ്യോഗാർത്ഥികളിൽ ഏറി വരുകയാണ്. തുടർച്ചയായി ആശങ്കയുണ്ടാക്കുന്ന, പരസ്പരം മാറിപ്പോകാൻ സാധ്യതയുള്ള ചോദ്യങ്ങളെ പരിചയപ്പെടുത്തുന്ന ഒരു പംക്തിയാണിത്. മൈനസ് മാർക്കിൽ നിന്ന് രക്ഷനേടാൻ ഇത് നിങ്ങളെ സഹായിക്കും

പ്രാചീനഭാരതം

- ബുദ്ധൻ ജനിച്ച സ്ഥലം നേപ്പാളിലെ ലുംബിനിയാണ്. എന്നാൽ, ബുദ്ധൻ അന്തരിച്ച സ്ഥലം ഉത്തർ പ്രദേശിലെ കുശിനഗരമാണ്.



- ഒന്നാം ബുദ്ധമത സമ്മേളനം നടന്നത് രാജഗൃഹത്തിൽ വെച്ചാണ്. എന്നാൽ, ഒന്നാം ജൈനമത സമ്മേളനം നടന്നത് പാടലീപുത്രത്തിലാണ്.
- ബുദ്ധമതക്കാർ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം മഹാരാഷ്ട്രയാണ്. എന്നാൽ, ശതമാനാടിസ്ഥാനത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ സിക്കിമിലാണ്.
- ബുദ്ധമതത്തിന് പ്രാചീന ഇന്ത്യയിൽ നാല് മഹാസമ്മേളനങ്ങളാണ് നടന്നത്. എന്നാൽ, ജൈനമതത്തിന് രണ്ട് മഹാസമ്മേളനങ്ങളാണ് നടന്നത്.
- നളന്ദ സർവകലാശാലയുടെ സ്ഥാപകൻ ഗുപ്ത വംശത്തിലെ കുമാര ഗുപ്തനാണ്. പാലവംശത്തിലെ ധർമ്മപാലനാണ് വിക്രംശിലയുടെ സ്ഥാപകൻ.
- അഞ്ചാം നൂറ്റാണ്ടിന്റെ ഒടുവിലുണ്ടായ ഹുണൻമാരുടെ ആക്രമണമാണ് തക്ഷശില സർവകലാശാലയുടെ തകർച്ചയ്ക്ക് കാരണമായത്. നാളന്ദ സർവകലാശാലയുടെ തകർച്ചയ്ക്ക് കാരണമായത് പന്ത്രണ്ടാം നൂറ്റാണ്ടിലുണ്ടായ മുസ്ലിം ആക്രമണമാണ്.
- ആര്യൻമാർ ആർട്ടിക് പ്രദേശത്ത് ജന്മമെടുത്തു എന്നാണ് ബാലഗംഗാധര തിലകന്റെ അഭിപ്രായം. എന്നാൽ, ദയാനന്ദ സരസ്വതിയുടെ അഭിപ്രായത്തിൽ ടിബറ്റ് ആണ് ആര്യൻമാരുടെ സ്വദേശം.
- ബി.സി. 1500 മുതൽ 1000 ബി.സി. വരെയുള്ള കാലഘട്ടമാണ് പൂർവ്വവേദകാലഘട്ടം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്. എന്നാൽ, 1000 ബി.സി. മുതൽ 600 ബി.സി. വരെയുള്ള കാലഘട്ടമാണ് പിൽക്കാല വേദകാലഘട്ടം.
- പൂർവ്വ വേദകാലഘട്ടത്തിൽ പ്രകൃതി ശക്തികളെയാണ് മുഖ്യമായും ആരാധിച്ചിരുന്നത്. പിൽക്കാല വേദങ്ങളുടെ സമയത്ത് ത്രിമൂർത്തികൾക്ക് (ബ്രഹ്മാവ്, വിഷ്ണു, ശിവൻ) പ്രാമുഖ്യം കൈവന്നു.
- ഋഗ്വേദകാലത്ത് യവം എന്നറിയപ്പെട്ടിരുന്ന ധാന്യമാണ് ബാർലി. എന്നാൽ, ഋഗ്വേദകാലത്ത് വിഹി എന്നറിയപ്പെട്ടിരുന്ന ധാന്യമാണ് അരി.
- ഏറ്റവും വലിയ ഉപനിഷത്ത് ബൃഹദാരണ്യോപനിഷത്താണ്. എന്നാൽ, ഈശോവാസ്യോപനിഷത്താണ് ഏറ്റവും ചെറുത്.
- പടിഞ്ഞാറൻ സാമ്രാജ്യത്തിൽ നാസിക് വംശത്തിന്റെ

- സ്ഥാപകൻ ഭൂമകനായിരുന്നു. ഉജ്ജയിനിയിലേക്ക് സ്ഥാപിച്ചത് ചഷ്ടകനും.
- ജൈനമതം രണ്ടായി പിളർന്നപ്പോൾ ശ്വേതംബരൻമാർ വെളുത്ത വസ്ത്രം ധരിച്ചവരും ദിഗംബരൻമാർ വസ്ത്രം ധരിക്കാത്തവരുമായിരുന്നു. ശ്വേതംബര വിഭാഗത്തെ സ്ഥൂലഭദ്രനും ദിഗംബര വിഭാഗത്തെ ഭദ്രബാഹുവുമാണ് നയിച്ചത്.
- ചാണക്യന്റെ യഥാർത്ഥ പേരാണ് വിഷ്ണുഗുപ്തൻ. എന്നാൽ, വിഷ്ണുഗോപൻ എന്നത് ബാണഭട്ടന്റെ യഥാർത്ഥ പേരാണ്.
- ഇന്ത്യാചരിത്രത്തിലാദ്യമായി സ്വർണനാണയങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിച്ചത് ഇന്തോ-ഗ്രീക്കുകാരാണ്. എന്നാൽ, ഇന്ത്യയിൽ വ്യാപകമായി സ്വർണനാണയങ്ങളിറക്കിയ ആദ്യ ഭരണാധികാരികൾ കുഷാനരാണ്. ഏറ്റവും കൂടുതൽ സ്വർണ നാണയങ്ങൾ നിർമ്മിക്കപ്പെട്ടത് ഗുപ്തകാലത്താണ്.
- ഉത്തരേന്ത്യയിലെ അവസാനത്തെ ഹിന്ദു ചക്രവർത്തി ഹർഷവർധനനാണ്. മുസ്ലിം ഭരണം സ്ഥാപിതമാകും മുമ്പ് ഉത്തരേന്ത്യ ഭരിച്ചിരുന്ന ഹിന്ദു രാജാവ് പൃഥ്വിരാജ് ചൗഹാനാണ്.
- ശകവർഷം ആരംഭിച്ചത് കുശാന വംശത്തിലെ കനിഷ്കന്റെ കാലത്താണ്. ശകവംശ രാജാക്കൻമാർ വ്യാപകമായി ഉപയോഗിച്ചതിനാലാണ് ഈ കാലഗണന സമ്പ്രദായം ശകവർഷം എന്നറിയപ്പെട്ടത്.

മധ്യകാലഭാരതം

- നളന്ദ സർവകലാശാല പുതുക്കിപ്പണിത പുഷ്പഭൂതി വംശരാജാവ് ഹർഷനാണ്. ബഖ്തിയാർ ഖിൽജിയാണ് പ

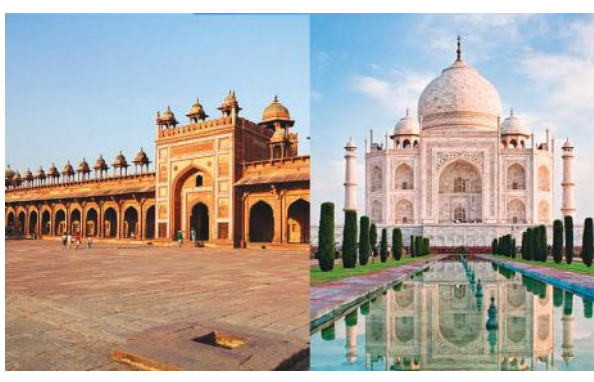


- പന്ത്രണ്ടാം നൂറ്റാണ്ടിൽ (1193)നളന്ദയെ നശിപ്പിക്കാൻ നേതൃത്വം നൽകിയത്.
- പാനിപ്പട്ടു യുദ്ധങ്ങൾ നടന്ന വർഷങ്ങൾ 1526, 1556, 1761 എന്നിവയാണ്. എന്നാൽ, താനേശർ യുദ്ധങ്ങൾ നടന്ന വർഷങ്ങളാണ് 1191, 1192 എന്നിവ.
- ഫത്തൂഹത്ത് ഇ ഫിറോസ് ഷാഹി രചിച്ചത് ഫിറോസ് ഷാ തുഗ്ലക്. താരിഖ് ഇ ഫിറോസ് ഷാഹി രചിച്ചത് സിയാവുദ്ദീൻ ബറാണി.
- ഫത്തേപൂർ സിക്രിയുടെ കവാടമാണ് ബുലൻ ദർവാസ. ഡെൽഹിയിലെ കുത്തബ് കോംപ്ലക്സിന്റെ കവാടമാണ് അലൈ ദർവാസ.
- പാവങ്ങളുടെ താജ്മഹൽ എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ഔറംഗബാദിലെ ബീബി കാ മഖ്ബരാ. ഇരുപതാം നൂറ്റാണ്ടിലെ താജ്മഹൽ എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ഡൽഹിയിലെ ലോട്ടസ് ടെമ്പിൾ.
- ആത്മകഥ രചിക്കുകയും ഇപ്പോഴത്തെ ഇന്ത്യക്ക് വെളിയിൽ അന്ത്യനിദ്ര കൊള്ളുകയും ചെയ്യുന്ന മുഗൾ ചക്ര

- വർത്തിമാരാണ് ബാബറും ജഹാംഗീറും(യഥാക്രമം കാബൂളും ലാഹോറും).
- ഹിന്ദു വനിതകളായിരുന്ന മാതാക്കൾക്ക് ജനിച്ച മുഗൾ ചക്രവർത്തിമാർ ജഹാംഗീറും ഷാജഹാനുമാണ്.
- ഭരണകാലത്തിന്റെ ദൈർഘ്യം ഏറെക്കുറെ സമാനമായ മുഗൾ ചക്രവർത്തിമാർ അക്ബറും ഔറംഗസീബുമാണ്.
- ബൈറാം ഖാന്റെ റീജൻസി കാലഘട്ടം ഉൾപ്പെടെ 49 വർഷമാണ് അക്ബറുടെ ഭരണകാലം.
- മുഗൾ പെയിന്റിംഗിന്റെ സുവർണകാലം എന്നറിയപ്പെ



- ടുന്നത് ജഹാംഗീറിന്റെ ഭരണകാലമാണ്.
- മുഗൾ വാസ്തുവിദ്യയുടെ സുവർണകാലം എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ഷാജഹാന്റെ കാലമാണ്.
- അക്ബറാണ് ആഗ്രയ്ക്കടുത്ത് സിക്കന്ദ്രയിൽ സ്വന്തം ശവകുടീരം പണിത മുഗൾ ചക്രവർത്തി. അക്ബറാണ് നിർമാണം തുടങ്ങിയതെങ്കിലും പൂർത്തിയാക്കിയത് മകൻ ജഹാംഗീറാണ്.
- ജഹാംഗീറിന്റെ കാലത്ത് വധിക്കപ്പെട്ട സിഖ് ഗുരുവാണ് അർജൻ ദേവ് (അഞ്ചാമത്തെ സിഖുഗുരു). എന്നാൽ, ഔറംഗസീബ് വധിച്ച സിഖ് ഗുരുവാണ് തേജ് ബഹാദൂർ(ഒൻപതാമത്തെ സിഖുഗുരു).
- ജഹാംഗീറിന്റെ പത്നി നൂർജഹാന്റെ പഴയ പേര് മൊഹറുന്നിസ.
- ഷാജഹാന്റെ പത്നി മുതാസ് മഹലിന്റെ പഴയ പേര് അർജുമൻ ബാനു ബീഗം.
- ഗംഗൈകൊണ്ട ചോളൻ എന്ന പേരു സ്വീകരിച്ചത് രാജേന്ദ്രൻ ഒന്നാമനാണ്. മധുരൈകൊണ്ട ചോളൻ എന്നു വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെട്ട ചോളരാജാവാണ് പരാന്തകൻ ഒന്നാമൻ.
- ഡൽഹി ഭരിച്ച ആദ്യത്തെ സുൽത്താനേറ്റ് വംശം അടിമ വംശം. അവസാനത്തേത് ലോദി വംശം.
- റോമാൻസ് ഇൻ സ്റ്റോൺ എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ഫത്തേ



പൂർ സിക്രിയിലെ കെട്ടിടങ്ങളാണ്. താജ്‌മഹലാണ് മാർ ബിളിലെ സ്വപ്നം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്.

- ഡെൽഹി സുൽത്താനേറ്റിന് ഏറ്റവും കൂടുതൽ വിസ്തീർണം ഉണ്ടായിരുന്നത് മുഹമ്മദ് ബിൻ തുഗ്ലക്കിന്റെ കാലത്താണ്. മുഗൾ സാമ്രാജ്യം വിസ്തൃതിയുടെ പരമ്യത പ്രാപിച്ചത് ഔറംഗസീബിന്റെ കാലത്താണ്. മറാത്താ സാമ്രാജ്യം വിസ്തൃതിയുടെ പരമാവധിയിലെത്തിയത് ബാലാജി ബാജിറാവുവിന്റെ കാലത്താണ്.
- ഹിന്ദുകാലഘട്ടത്തിലെ അക്ബർ എന്നു വിശേഷിക്കപ്പെടുന്നത് ഹർഷവർധൻ. എന്നാൽ, കശ്മീരിലെ അക്ബർ എന്നറിയപ്പെട്ടത് സെയ്നുൽ അബ്ദീൻ.
- ജയസിംഹനാണ് വാതാപിയിലെ ചാലൂക്യ വംശത്തിന്റെ സ്ഥാപകൻ. എന്നാൽ വേങ്ങിയിലെ കിഴക്കേ ചാലൂക്യ വംശത്തിന്റെ സ്ഥാപകൻ വിഷ്ണുവർധനാണ്.
- പോളോ കളിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കെ കുതിരപ്പുറത്തുനിന്നു വീണു മരിച്ച ഡൽഹി സുൽത്താനാണ് കുത്തബ്ദീൻ ഐബക്. പത്തൽ തകർന്നുവീണ് മരണമടഞ്ഞ ഡൽഹി സുൽത്താനാണ് ഗിയാസുദ്ദീൻ തുഗ്ലക്.
- ആദ്യകാല രാഷ്ട്രകൂട രാജാക്കൻമാർ ഹിന്ദുക്കളായിരുന്നു. എന്നാൽ, പിൽക്കാല രാജാക്കൻമാർ ജൈനമത സ്ഥരായിരുന്നു.
- ഇന്ത്യയിലെ ഇസ്ലാമിക ഭരണത്തിന് അടിത്തറ പാകിയത് മുഹമ്മദ് ഗോറിയാണ്. എന്നാൽ, ഇന്ത്യാചരിത്രത്തിലെ ആദ്യ മുസ്ലിം ഭരണാധികാരി കുത്തബ്ദീൻ ഐബക്കാണ്.
- ലാഹോറിനു പകരം ഡൽഹി തലസ്ഥാനമാക്കിയ അടിമവംശത്തിലെ സുൽത്താനാണ് ഇൽത്തുമിഷ്. എന്നാൽ, മുഗൾ സാമ്രാജ്യത്തിന്റെ തലസ്ഥാനം ആഗ്രയിൽനിന്ന് ഡൽഹിയിലേക്ക് മാറ്റിയത് ഷാജഹാനാണ്.
- എ.ഡി.എട്ടാം ശതകത്തിൽ കിഴക്കൻ ബംഗാൾ വംശദേശം എന്നാണറിയപ്പെട്ടിരുന്നത്. എന്നാൽ, ബംഗാളിന്റെ പശ്ചിമഭാഗം ഗൗഡ എന്നറിയപ്പെട്ടു.
- ഏറ്റവും കുറച്ചുകാലം ജീവിച്ചിരുന്ന മുഗൾ ചക്രവർത്തി ബാബറാണ് (47 വയസ്സ്). ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാലം ജീവിച്ചിരുന്ന മുഗൾ ചക്രവർത്തി ഔറംഗസീബാണ് (88 വയസ്സ്).
- ഷാനാമ രചിച്ചത് ഹിർദുസി. ബാബർനാമ രചിച്ചത് ബാബർ. അക്ബർനാമ രചിച്ചത് അബുൾ ഫാസൽ. സഫർനാമ രചിച്ചത് ഇബ്ൻ ബത്തൂത്ത. പാർഷ്യാനാമ രചിച്ചത് അബ്ദുൾ ഹമീദ് ലാഹോറി. തുഗ്ലക്നാമ രചിച്ചത് അമീർ ഖുസ്രു.
- ശിവജിയുടെ വാൾ ഭവാനി. കുതിരയുടെ പേര് പഞ്ചകല്യാണി.
- കശ്മീരിലെ ഷാലിമാർ ഗാർഡൻ നിർമ്മിച്ചത് ജഹാംഗീറാണ്. എന്നാൽ, ലാഹോറിലേക്ക് ഷാജഹാനും ഡൽഹിയിലെത് ഔറംഗസീബുമാണ് പണികഴിപ്പിച്ചത്.
- ഒന്നാം താനേശർ യുദ്ധത്തിൽ (1191)മുഹമ്മദ് ഗോറിയുടെ തുർക്കിപ്പടയെ ഡൽഹി ഭരണാധികാരിയായ പൃഥ്വിരാജ് ചൗഹാൻ പരാജയപ്പെടുത്തി. എന്നാൽ, രണ്ടാം താനേശർ യുദ്ധത്തിൽ (1192)ചൗഹാണ ഗോറി തോൽപിക്കുകയും ഡൽഹിയിൽ ഇസ്ലാമിക ഭരണത്തിന് അടിത്തറയിടുകയും ചെയ്തു.
- ഒന്നാം പാനിപ്പട്ട യുദ്ധത്തിൽ (1526) ബാബർ, ഡൽഹി ഭരണാധികാരിയായ ഇബ്രാഹിം ലോധിയെ തോൽപ്പിച്ചു. എന്നാൽ, രണ്ടാം പാനിപ്പട്ട യുദ്ധത്തിൽ (1556) മുഗൾ സേനയെ അക്ബർക്കുവേണ്ടി നയിച്ച ബൈറാം ഖാൻ, ആദിൽഷായുടെ പടനായകനായ ഹേമുവിനെ



തോൽപ്പിച്ചു.

- തീർഥാടകരുടെ രാജകുമാരൻ എന്നറിയപ്പെട്ടത് ഹ്യൂയാൻ സാങ്. സഞ്ചാരികളിൽ രാജകുമാരൻ മാർക്കോ പോളോ.
- സുൽത്താനേറ്റ് കാലഘട്ടത്തിലെ രാജവംശങ്ങളിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാലം ഭരിച്ചത് തുഗ്ലക്കുമാരും ഏറ്റവും കുറച്ചുകാലം ഭരിച്ചത് ഖിൽജിമാരും.
- ഗുജറാത്തിലെ മൊയേരയിലെ സൂര്യക്ഷേത്രം (1026)പ

ണികഴിപ്പിച്ചത് സോളങ്കി വംശത്തിലെ ഭീമൻ ഒന്നാമൻ ആണ്. എന്നാൽ, ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും പ്രസിദ്ധമായ സൂര്യക്ഷേത്രം ഒറിസയിലെ കൊണാർക്കിൽ പണികഴിപ്പിച്ചത് ഗംഗാവംശത്തിലെ നരസിംഹദേവൻ ആണ്.

ആധുനികഭാരതം

➤ ലോക് നായക് എന്നറിയപ്പെട്ടത് ജയപ്രകാശ് നാരായ



ൺ. ദേശ് നായക് എന്നറിയപ്പെട്ടത് നേതാജി സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ്.

- വേദങ്ങളിലേക്ക് മടങ്ങുക എന്നു പറഞ്ഞത് ദയാനന്ദ സരസ്വതി. ഗീതയിലേക്ക് മടങ്ങുക എന്നു പറഞ്ഞത് സ്വാമി വിവേകാനന്ദൻ.
- മഹാരാഷ്ട്രയിലെ സോക്രട്ടീസ്-ഗോപാലകൃഷ്ണ ഗോഖലെ, ജാട്ട് സമുദായത്തിന്റെ പ്ലേറ്റോ സുരജ്ജമൽ.
- ഇന്ത്യൻ തപാൽ സ്റ്റാമ്പിൽ ചിത്രം അച്ചടിക്കപ്പെട്ട ആദ്യ വ്യക്തി വിക്ടോറിയ മഹാരാണി. സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയുടെ സ്റ്റാമ്പിൽ ചിത്രം അച്ചടിക്കപ്പെട്ട ആദ്യ വ്യക്തി മഹാത്മാ ഗാന്ധി.
- വേദസമാജം സ്ഥാപിച്ചത് ശ്രീധരജി നായിഡു. ദേവസമാജത്തിന്റെ സ്ഥാപകൻ ശിവനാരായൺ അഗ്നിഹോത്രി.
- ബാപ്പുജി എന്നറിയപ്പെട്ടത് മഹാത്മാ ഗാന്ധി. ബാബുജി



എന്ന അപരനാമത്തിൽ അറിയപ്പെട്ടത് ജർജീവൻ റാം.

- ബ്രിട്ടീഷുകാർ ഇന്ത്യയിൽ സ്ഥാപിച്ച ആദ്യത്തെ യൂണിവേഴ്സിറ്റി കൊൽക്കത്ത. ബ്രിട്ടീഷ് അധികാരത്തിന് വെളിയിൽ ഇന്ത്യയിൽ സ്ഥാപിതമായ ആദ്യ ആധുനിക സർവകലാശാല മൈസൂർ.
- ജാലിയൻവാലാബാഗ് കൂട്ടക്കൊലയെക്കുറിച്ച് അന്വേഷിക്കാൻ ബ്രിട്ടീഷ് സർക്കാർ നിയോഗിച്ചത് ഹണ്ടർ കമ്മിറ്റിയെയാണ്. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ് നിയോഗിച്ച കമ്മിറ്റിക്ക് നേതൃത്വം നൽകിയത് അബ്ബാസ് തയബ്ജിയാണ്.
- 1600-ൽ ലണ്ടനിലാണ് ഇംഗ്ലീഷ് ഈസ്റ്റിന്ത്യാക്കമ്പനി സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ടത്. ഇത് ജോൺ കമ്പനി എന്നും അറിയപ്പെട്ടു. അപ്പോൾ ബ്രിട്ടൺ ഭരിച്ചിരുന്നത് കന്യകാരാണി എന്നറിയപ്പെട്ട ഒന്നാം എലിസബത്ത് രാജ്ഞിയാണ്. അക്ബറായിരുന്നു അപ്പോൾ ഇന്ത്യയിലെ മുഗൾ ചക്രവർത്തി. എന്നാൽ സുറത്തിൽ ഫാക്ടറി സ്ഥാപിച്ചപ്പോൾ ജഹാംഗീറായിരുന്നു മുഗൾ ചക്രവർത്തി.
- ആദ്യമായി ഇന്ത്യയിൽ തപാൽ സ്റ്റാമ്പിറക്കിയത് ബ്രിട്ടീഷുകാരാണ്(കറാച്ചിയിൽ). എന്നാൽ, ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി തപാൽ സ്റ്റാമ്പ് പുത്തിറക്കിയ നാട്ടുരാജ്യം- കത്തിയവാഡ്.
- ഇന്ത്യയിൽ ബ്രിട്ടീഷ് ഭരണത്തിന് അടിത്തറ പാകാൻ സഹായകമായ പ്ലാസി യുദ്ധം നടന്നത് 1757-ൽ ബംഗാളിലാണ്. എന്നാൽ, 1764-ൽ ബീഹാറിൽനടന്ന ബക്സാർ യുദ്ധത്തോടെയാണ് ഇന്ത്യയിൽ ബ്രിട്ടീഷുകാർ മേധാവിത്വം ഉറപ്പിച്ചത്.

- വന്ദേമാതരത്തിന്റെ ഇംഗ്ലീഷ് പരിഭാഷ നിർവഹിച്ചത് അരവിന്ദഘോഷാണ്. വന്ദേമാതരം തമിഴിലേക്ക് പരിഭാഷപ്പെടുത്തിയത് സുബ്രമണ്യഭാരതിയാണ്. രബീന്ദ്രനാഥ് ടാഗോർ രചിച്ച ജനഗണമന ഇംഗ്ലീഷിലേക്ക് തർജ്ജമ ചെയ്തത് ടാഗോർ തന്നെയാണ്.
- മഹർഷി എന്നറിയപ്പെട്ട ഭാരതരത്നം നേടിയ വ്യക്തിയാണ് ഡി.കെ കാർവേ. രാജർഷി എന്നറിയപ്പെട്ടത് പുരുഷോത്തമദാസ് റണ്ഡൻ.
- സെർവന്റ്സ് ഓഫ് ഇന്ത്യ എന്ന സംഘടന സ്ഥാപിച്ചത് ഗോപാലകൃഷ്ണ ഗോഖലയാണ്. സെർവന്റ്സ് ഓഫ് ഗോഡ് സ്ഥാപിച്ചത് ഖാൻ.
- ബ്രിട്ടീഷുകാർ ഫോർട്ട് വില്യം നിർമ്മിച്ചത് കൽക്കട്ട (കൊൽക്കത്ത)യിലാണ്. സെന്റ് ജോർജ് കോട്ട നിർമ്മിച്ചത് മദ്രാസിൽ (ചെന്നൈ) ആണ്.
- ടിപ്പു സുൽത്താനിൽ നിന്ന് മലബാർ ബ്രിട്ടീഷുകാർക്കു ലഭിച്ച വർഷം 1792 ആണ്. ബ്രിട്ടീഷ് മലബാർ നിലവിൽ വന്നത് 1793-ലാണ്. അപ്പോൾ ബോംബെ പ്രവിശ്യയുടേ കീഴിലായിരുന്നു മലബാർ. മലബാറിനെ ബോംബെ പ്രവിശ്യയിൽനിന്നുമാറ്റി മദ്രാസ് പ്രവിശ്യയോട് ചേർത്ത വർഷം 1800.
- കിറ്റിന്ത്യാ സമരകാലത്ത് ആദ്യത്തെ സമാന്തര സർക്കാർ നിലവിൽവന്നത് ബലിയ എന്ന സ്ഥലത്താണ്. ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാലം പ്രവർത്തിച്ച സമാന്തര സർക്കാർ സത്താരയിലേതായിരുന്നു.
- തെക്കുനിന്നുള്ള യോദ്ധാവ് എന്നറിയപ്പെട്ടത് സി.രാജ



ഗോപാലാചാരി. തെക്കേ ഇന്ത്യയിലെ സിംഹം എന്നു വിളിച്ചത് വിജയരാഘവചാര്യയെ ആണ്.

- ദേശബന്ധു എന്നറിയപ്പെട്ടത് സി.ആർ.ദാസ്. വംഗബന്ധു ഷെയ്ഖ് മുജീബ് റഹ്മാൻ.
- ബർമയും ഏഡനും ബ്രിട്ടീഷ് ഇന്ത്യയിൽനിന്ന് വേർപെടുത്തിയ നിയമമാണ് 1935-ലെ ഗവ.ഓഫ് ഇന്ത്യ നിയമം. ഇന്ത്യയെ വിഭജിച്ച് പാകിസ്താൻ രൂപം നൽകിയ നിയമമാണ് ഇന്ത്യൻ ഇൻഡിപെൻഡൻസ് ആക്ട്.
- പ്രാദേശിക കാരണങ്ങൾ മുഖേനയല്ലാതെ യൂറോപ്പിലെ ഓസ്ട്രിയൻ പിന്തുടർച്ചാവകാശ യുദ്ധത്തിന്റെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ ഇന്ത്യയിൽ നടന്ന ഏറ്റുമുട്ടലാണ് ഒന്നാം കർണാട്ടിക് യുദ്ധം. യൂറോപ്പിൽ ഇംഗ്ലണ്ടും ഫ്രാൻസും തമ്മിൽ നടന്ന സപ്തവത്സര യുദ്ധത്തിന്റെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ ഇന്ത്യയിൽ നടന്ന യുദ്ധമാണ് മൂന്നാം കർണാട്ടിക് യുദ്ധം.
- ബ്രിട്ടീഷ് ഇന്ത്യയിൽ മേയോ കോളേജ് സ്ഥാപിതമായത് അജ്മീരിലും റിപ്പബ്ലിക് കോളേജ് സ്ഥാപിതമായത് കൽക്കട്ടയിലും ലേഡി ഇർവിൻ കോളേജ് സ്ഥാപിതമായത് ഡൽഹിയിലുമാണ്.
- ഇന്ത്യയിലെ വിപ്ലവചിന്തകളുടെ പിതാവായി വാഴ്ത്തപ്പെടുന്നത് ബിപിൻ ചന്ദ്രപാൽ ആണ്. ഇന്ത്യയുടെ സ്വാതന്ത്ര്യത്തിനുവേണ്ടിയുള്ള സായുധ കലാപത്തിന്റെ പിതാവ് എന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെടുന്നത് വസുദേവ് ബൽവന്ത് ഫാഡ്കെ.



ഇന്ത്യൻ പ്രതിരോധം



- ❖ ഇന്ത്യൻ സായുധ സേനകളുടെ പരമോന്നത മേധാവി ഇന്ത്യൻ പ്രസിഡന്റാണ്.
- ❖ കര, നാവിക, വ്യോമസേനയുടെ ആസ്ഥാനം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് ഡൽഹിയിലാണ്.
- ❖ പ്രതിരോധത്തിന്റെ മുഴുവൻ നിയന്ത്രണങ്ങളും വഹിക്കുന്നത് പ്രതിരോധമന്ത്രാലയമാണ്. 2002 മുതൽ ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ഹെഡ്ക്വാർട്ടേഴ്സ് ഓഫ് ദി മിനിസ്ട്രി ഓഫ് ഡിഫൻസ് എന്ന പുതിയ പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു. മേരാ ഭാരത് മഹാൻ ഇന്ത്യൻ ആർമിയുടെ ഗാനമാണ്. ആർമി വൈഡ് ഏയ് വെറ്റ്വർക്ക് (AWAN) ആണ് ആർമിയുടെ എല്ലാ കേന്ദ്രങ്ങളെയും തമ്മിൽ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന നെറ്റ്വർക്ക്. ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യത്തെ വനിതപ്രതിരോധ മന്ത്രി ഇന്ദിരാഗാന്ധിയും രണ്ടാമത്തേത് നിർമ്മലാ സീതാരാമന്യുമാണ്.
- ❖ ഇന്ത്യൻ കരസേനയുടെ ആദ്യത്തെ കമാന്റർ ഇൻ ചീഫ് ജനറൽ സർ ഫ്രാൻസിസ് റോബർട്ട് റോയ് ബുച്ചർ ആണ്. എന്നാൽ ഇന്ത്യാക്കാരുടെ ആദ്യത്തെ കമാന്റർ ഇൻ

- ഹരിയാനയിലെ ഗർഗാവായിലാണ്. ഇന്ത്യൻ മിലിട്ടറി അക്കാദമി സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് ഡെറാഡൂണിലാണ്. നാഷണൽ ഡിഫൻസ് അക്കാദമി പുനയിലെ ഖഡക്വാസലയിലാണ്.
- ❖ ഇന്ത്യൻ ആർമിയെ 7 കമാന്റുകളായാണ് വിഭജിച്ചിട്ടുള്ളത്. വെസ്റ്റേൺ കമാന്റ്, നോർത്തേൺ കമാന്റ്, ആർമി ട്രെയിനിങ് കമാന്റ്, സൗത്ത് വെസ്റ്റേൺ കമാന്റ്, ഈസ്റ്റേൺ കമാന്റ്, സതേൺ കമാന്റ്, സെൻട്രൽ കമാന്റ് എന്നിങ്ങനെയാണ് തിരിച്ചിരിക്കുന്നത്.
- ❖ കരസേനയുടെ തലവൻ ചീഫ് ഓഫ് ആർമി സ്റ്റാഫ് ആണ്. ജനറൽ ബിപിൻ റാവത്ത് ആണ് ഇപ്പോഴത്തെ ചീഫ് ഓഫ് ആർമി സ്റ്റാഫ്.
- ❖ പുനയിലാണ് ആർമി ഫോഴ്സ് മെഡിക്കൽ കോളേജ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്.
- ❖ ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഏവിയേഷൻ പാർക്ക്

ഗുജറാത്തിലും ആദ്യഡിഫൻസ് പാർക്ക് പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ ഒറ്റപ്പാലത്തുമാണ് സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ളത്.

കമാന്റുകളും ആസ്ഥാനങ്ങളും

വെസ്റ്റേൺ കമാന്റ്	- ചണ്ഡി മന്ദിർ
നോർത്തേൺ കമാന്റ്	- ഉധംപൂർ
ആർമി ട്രെയിനിങ് കമാന്റ്	- ഷിംല
സൗത്ത് വെസ്റ്റേൺ കമാന്റ്	- ജയ്പൂർ
ഈസ്റ്റേൺ കമാന്റ്	- കൊൽക്കത്ത
സതേൺ കമാന്റ്	- പുനെ
സെൻട്രൽ കമാന്റ്	- ലഖ്നൗ



- ചീഫ് ജനറൽ കെ.എം. കരിയപ്പയാണ്. കിപ്പർ എന്ന അപരനാമത്തിൽ അറിയപ്പെടുന്നു.
- ❖ ഇന്ത്യൻ ആർമിയുടെ ആദ്യത്തെ ഫീൽഡ് മാർഷൽ എസ്.എച്ച്.എഫ്.ജെ. മനേക് ഷായാണ്.
- ❖ ഏറ്റവും പഴക്കം ചെന്ന കരസേന റെജിമെന്റ് 1750 ൽ

ആപ്തവാക്യങ്ങൾ

കരസേന	- സേവ പരമോധർമ്മം
നാവികസേന	- ഷാനോവരൂണ
വ്യോമസേന	- നസേപർശം ദീപ്തം

- സ്ഥാപിതമായ മദ്രാസ് റെജിമെന്റാണ്.
- ❖ ഇന്ത്യൻ ആർമിയിലെ ആദ്യത്തെ വനിതാ ജനറൽ മേജർ ജനറൽ ജെർട്ട്രൂഡ് അലി റാം ആണ്. ആദ്യ ലഫ്റ്റനന്റ് ജനറൽ പുനീത അറോറയാണ്. വൈസ് അഡ്മിറൽ പദവിയിലെത്തുന്ന ആദ്യവനിതയും പുനീത അറോറയാണ്.
- ❖ 1993 ലാണ് വനിതകളെ ആദ്യമായി ഇന്ത്യൻ സേനയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയത്. ആദ്യ വനിതാ ജവാൻ ശാന്തി തിഗ്യാണ്.
- ❖ 1958 ൽ സ്ഥാപിതമായ ഡിഫൻസ് റിസർച്ച് ആന്റ് ഡവലപ്മെന്റ് ഓർഗനൈസേഷൻസിന്റെ (ഡി.ആർ.ഡി.ഒ) ആസ്ഥാനം സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് ഹൈദരാബാദാണ്. നാഷണൽ ഡിഫൻസ് യൂണിവേഴ്സിറ്റി സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്

സേന ദിനങ്ങൾ

കരസേന ദിനം	- ജനുവരി 15
ദേശീയ പ്രതിരോധദിനം	- മാർച്ച് 3
ദേശീയ സുരക്ഷാദിനം	- മാർച്ച് 4
കാർഗിൽ വിജയദിനം	- ജൂലായ് 26
വ്യോമസേനദിനം	- ഒക്ടോബർ 8
ഇൻഫന്ററി ദിനം	- ഒക്ടോബർ 27
നാവികസേനാദിനം	- ഡിസംബർ 4
സൈനിക പതാക ദിനം	- ഡിസംബർ 7
വിജയ് ദിവസ്	- ഡിസംബർ 16



അപ്പാച്ചി ഹെലികോപ്റ്ററുകൾ വ്യോമസേനയ്ക്ക് സ്വന്തം

ലോകത്തെ ഏറ്റവും കരുത്തുറ്റ ഹെലികോപ്റ്ററായ അപ്പാച്ചി ഗാർഡിയൻ അറ്റാക്ക് ഹെലികോപ്റ്റർ (എ.എച്ച്.64 ഇ) ഇന്ത്യൻ വ്യോമസേനയുടെ ഭാഗമായി. പഞ്ചാബിലെ പാറാൻകോട്ട് വ്യോമതാവളത്തിൽ നടന്ന ചടങ്ങിൽ വ്യോമസേനാമേധാവി ബി.എസ്. ധനോവ 8 ഹെലികോപ്റ്ററുകൾ ഏറ്റുവാങ്ങി. (യു.എസ്. കമ്പനിയായ ബോയിംഗിൽ നിന്ന് ആകെ 22 ഹെലികോപ്റ്ററുകളാണ് ഇന്ത്യ വാങ്ങുന്നത്). ശത്രുസേനയുടെ ടാങ്കുകൾ തകർത്ത് യുദ്ധം ജയിക്കാൻ കെൽപ്പുള്ള ഹെലികോപ്റ്ററുകളാണ് അപ്പാച്ചി. പ്രഹരശേഷിയുള്ള ആയുധങ്ങളും ആത്യാധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യയും സജ്ജമാക്കിയ അപ്പാച്ചി ആക്രമണങ്ങൾക്ക് കരുത്ത് പകരും

പ്രത്യേകതകൾ

- ടാങ്കുകൾ തകർക്കാൻ കഴിവുള്ള ലേസർ നിയന്ത്രിത ഹെൽഫയർ മിസൈൽ
- കരയിലെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ തകർക്കാൻ കെൽപ്പുള്ള 9 വ്യത്യസ്ത പോർമുനകൾ വഹിക്കാവുന്ന ഹെഡ്ര 70 റോക്കറ്റ്
- ഒരു മിനിറ്റിൽ 625 വെടിയുണ്ടകൾ പായിക്കുന്ന യന്ത്രത്തോക്കായ എം 230 ചെയിൻ ഗൺ
- 12 ശത്രുസ്ഥാനങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനും യുദ്ധ മുന്നണിയിലെ ചിത്രങ്ങൾ സേനാതാവളങ്ങളി

- ലേയ്ക്ക് തൽസമയം അയയ്ക്കാൻ സാധിക്കുന്ന രീതിയിലുള്ള ആത്യാധുനിക റഡാർ സംവിധാനം
- രാത്രി പകൽ വ്യത്യസ്തമില്ലാതെ 8 കിലോമീറ്റർ പരിധിയിൽ ശത്രുസാന്നിധ്യം കണ്ടെത്തുന്നതിലുള്ള സെൻസർ സൗകര്യം
- വളരെ താഴ്ന്നും 21000 അടി വരെ ഉയരത്തിലും പറക്കുന്നതിനുള്ള കഴിവ്. രണ്ട് പേർക്ക് ഇരിക്കാൻ പറ്റുന്ന രീതിയിലുള്ള കോക്പിറ്റ്

- ❖ ആർമി എയർ ഡിഫൻസ് കോളേജ് (എ.എ.ഡി.സി.) ഗോപാൽപുറിലാണ് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്.
- ❖ 2002 ലാണ് ഡിഫൻസ് ഇന്റലിജൻസ് (DIA) സ്ഥാപിതമായത്.
- ❖ മധ്യപ്രദേശിലെ മോ എന്ന സ്ഥലത്ത് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ഇൻഫന്ററി സ്കൂൾ ആണ് ഇന്ത്യൻ ആർമിയുടെ ഏറ്റവും പഴക്കമുള്ളതും വലുതുമായ പരിശീലന കേന്ദ്രം.
- ❖ ഇന്ത്യയിൽ നിലവിൽ 62 കന്റോൺമെന്റുകളാണുള്ളത്.

സൈനിക താവളങ്ങളെയാണ് കന്റോൺമെന്റ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ കന്റോൺമെന്റ് 1765-ൽ പശ്ചിമബംഗാളിലെ ബാരക്പുർ എന്ന സ്ഥലത്താണ് സ്ഥാപിതമായത്. നിലവിൽ ഏറ്റവും വലിയ സൈനിക താവളം കാൻപൂർ ആണ്. കണ്ണൂർ കേരളത്തിലെ ഏക കന്റോൺമെന്റുമാണ്.



സയൻസ്



- 1 ഒരു മൈക്രോസ്കോപ്പിലെ കൃത്രിമ പ്രകാശം പതിപ്പിക്കുന്നത് - കോൺകേവ് ദർപ്പണം (Concave Mirror)
- 2 ലളിതമായ ഒരു മൈക്രോസ്കോപ്പിന്റെ സഹായത്താൽ ആദ്യമായി കോശങ്ങളെ നിരീക്ഷിച്ചത് - റോബർട്ട് ഹുക്ക്
- 3 സസ്യശരീരം കോശങ്ങൾ നിർമ്മിതമാണെന്ന് കണ്ടെത്തിയത് - എം ജെ ഷ്ലീഡൻ (Matthias Jakob Schleiden)



- 4 ജന്തുശരീരം കോശങ്ങൾ നിർമ്മിതമാണെന്ന് കണ്ടെത്തിയത് - തിയോഡർഷ്വാൻ
- 5 കോശത്തിൽ പദാർഥ സംവഹനം നടക്കുന്നത് ഏതിലൂടെയാണ് - എൻഡോപ്ലാസ്മിക് റെറ്റിക്കുലം
- 6 കോശാസ്തികൂടം എന്നറിയപ്പെടുന്ന കോശഭാഗം - എൻഡോപ്ലാസ്മിക് റെറ്റിക്കുലം
- 7 കോശത്തിലെ മാംസ്യ നിർമ്മാണ കേന്ദ്രം - റൈബോസോം
- 8 ടോണോ പ്ലാസ്റ്റ് എന്ന സവിശേഷ സ്തരത്താൽ ആവരണം ചെയ്യപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു കോശ ഭാഗം - ഫേനം (Vavcole)
- 9 കോശത്തിന്റെ നിയന്ത്രണ കേന്ദ്രം എന്നറിയപ്പെടുന്നത് - മർമ്മം (Nucleus)
- 10 സസ്യകോശങ്ങളിൽ മാത്രം കാണപ്പെടുന്ന കോശങ്ങളാണ് - ജൈവകണങ്ങൾ (Plastids)
- 11 ജന്തുക്കോശങ്ങളിൽ മാത്രം കാണപ്പെടുന്ന കോശമാണ് - സെൻട്രോസോം (centrosome)
- 12 സസ്യങ്ങളിൽ കാണപ്പെടുന്ന വേരിന്റെയും അഗ്രങ്ങളിൽ കാണപ്പെടുന്ന പ്രത്യേക കോശങ്ങൾ - മെരിസ്റ്റമിക് കോശങ്ങൾ
- 13 മുറ, നീലിരവി, ബദാവരി എന്നിവ ഏത് കന്നുകാലി ഇനത്തിൽ പെടുന്നു? - എരുമ
- 14 മസ്കവി, ചാര, ചെമ്പല്ലി എന്നിവ ഏത് പക്ഷിയിനത്തിൽ പെടുന്നു? - താറാവ്
- 15 ശാസ്ത്രീയമായി മുയലുകളെ വളർത്തുന്ന രീതി - ക്യൂണികൾച്ചർ



- 16 ചെടികളെ പോഷക ലായനിയിൽ വളർത്തുന്ന രീതിയാണ് - ഹൈഡ്രോപോണിക്സ്
- 17 വേരുകൾ വായുവിലേക്ക് വളർന്നിറങ്ങുന്ന രീതിയിൽ സസ്യങ്ങളെ വളർത്തി പോഷകങ്ങൾ വേരുകളിലേക്ക് നേരിട്ട് സ്വീകരണം ചെയ്യാനുള്ള രീതിയാണ് - എയറോപോണിക്സ്
- 18 ചരപദാർഥങ്ങൾ ചൂടാക്കിയാൽ ദ്രാവകമാകാതെ നേരിട്ട് വാതകം ആയി മാറുന്ന പ്രക്രിയ - ഉൽപതനം (Sublimation)
- 19 പെട്രോൾ, ഡീസൽ, മണ്ണെണ്ണ, നാഫ്ത തുടങ്ങിയ പെട്രോളിയം ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ വേർതിരിക്കുന്ന രീതി - അംശിക സ്വേദനം (Fractional distillation)
- 20 തൈരിൽ നിന്ന് വെണ്ണ വേർതിരിച്ചെടുക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന മാർഗം - സെൻട്രിഫ്യൂഗേഷൻ
- 21 സെലിനിയം, തോറിയം, സീറിയം, സിലിക്കൺ എന്നീ മൂലകങ്ങൾ കണ്ടുപിടിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞൻ - ബെർസീലിയസ്
- 22 ക്വിയറിയം എന്ന മൂലകത്തിന്റെ നാമകരണത്തിന് അടിസ്ഥാനം - മേരിക്വ്യറി എന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞയുടെ പേര്
- 23 ആറ്റം എന്ന വാക്കുണ്ടായത് ഏത് ലാറ്റിൻ പദത്തിൽ നിന്നാണ് - ആറ്റമോസ്
- 24 ആധുനിക ആറ്റം സിദ്ധാന്തം ആവിഷ്കരിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞൻ - ജോൺഡാൽട്ടൻ
- 25 മിന്നാമിനുങ്ങിന്റെ ശരീരത്തിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ഏതു എൻസൈമിന്റെ സാന്നിധ്യമാണ് പ്രകാശോർജ്ജം പുറത്തു വിടുന്നതിന് സഹായിക്കുന്നത്? - ലൂസിഫെറേയ്സ്
- 26 മൊബൈൽ ഫോൺ, ലാപ്ടോപ്പുകൾ എന്നിവയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നത് ഏതുതരം സെല്ലുകളാണ്? (Battery) - ലിഥിയം അയോൺ സെൽ
- 27 മാലിയമ്പിലിറ്റി ഏറ്റവും കൂടിയ ലോഹം? - സ്വർണ്ണം
- 28 പൂക്കൾ, ഫലങ്ങൾ എന്നിവയ്ക്ക് മഞ്ഞനിറം നൽകുന്ന വർണ്ണകങ്ങൾ - സാന്തോഫിൻ
- 29 ഒരു ലായകത്തിൽ അലിഞ്ഞുചേർന്ന ഒന്നിലധികം ലിനങ്ങളെ വേർതിരിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന മാർഗം - ക്രോമറ്റോഗ്രാഫി
- 30 രാസ പ്രക്രിയയിലൂടെ വിഘടിച്ചിച്ച് ഘടകങ്ങളാക്കാൻ സാധിക്കാത്ത ശുദ്ധ പദാർഥങ്ങൾ - മൂലകങ്ങൾ
- 31 സ്വതന്ത്രമായും സ്ഥിരമായും നിൽക്കാൻ കഴിയുന്ന ഏറ്റവും ചെറിയ കണങ്ങളാണ് - തന്മാത്രകൾ
- 32 ആറ്റം എന്ന വാക്കിന്റെ അർത്ഥം - വിഭജിക്കാൻ കഴിയാത്തത്
- 33 ഇലക്ട്രിക് ബൾബിൽ ഫിലമെന്റ് നിർമ്മിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ലോഹം - ടങ്സ്റ്റൺ
- 34 ലോഹങ്ങളിൽ ഡക്റ്റിലിറ്റി ഏറ്റവും നന്നായി പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നത് - പ്ലാറ്റിനം
- 35 മൂർദ്ധ്വ ലോഹങ്ങൾക്ക് ഉദാഹരണം - ലിഥിയം, സോഡിയം, പൊട്ടാസ്യം
- 36 ലോഹങ്ങളിൽ ഏറ്റവും മികച്ച വൈദ്യുത ചാലകം - വെള്ളി
- 37 ടങ്സ്റ്റണിന്റെ ദ്രവണാങ്കം - 3414°C
- 38 ബ്രാസ് (പിച്ചള) എന്ന ലോകസങ്കരത്തിന്റെ ഘടകങ്ങൾ ഏതെല്ലാം? - കോപ്പർ, സിങ്ക്
- 39 ബ്രോൺസ് (ഓട്) എന്ന ലോഹത്തിന്റെ ഘടകങ്ങൾ - കോപ്പർ, ടിൻ
- 40 നിക്കൽ, ക്രോമിയം, അയൺ എന്നീ ഘടകങ്ങൾ അടങ്ങിയിട്ടുള്ള ലോഹസങ്കരം ഏത്? - നിക്കോം
- 41 അയൺ, അലൂമിനിയം, നിക്കൽ, കോബാൾട്ട് എന്നീ ഘടകലോഹങ്ങൾ അടങ്ങിയ ലോഹസങ്കരം ഏതാണ്? - അൽനിക്കോ
- 42 ഭൂവൽക്കത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാണപ്പെടുന്ന ലോഹം - അലൂമിനിയം
- 43 രക്തത്തിന് ചുവപ്പ് നിറം നൽകുന്ന ഹീമോഗ്ലോബിനിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ലോഹം - ഇരുമ്പ്
- 44 ഒരു ടൺ എന്നത് എത്ര കിലോഗ്രാം ആണ്? 1000kg
- 45 ഒരു സോളാർ ദിനം എത്ര മണിക്കൂർ ആകുന്നു? - 24 മണിക്കൂർ
- 46 പ്രകാശ തീവ്രതയുടെ അടിസ്ഥാന യൂണിറ്റ്? - കാൻഡില
- 47 താപനിലയുടെ (Temperature) അടിസ്ഥാന യൂണിറ്റ് - കെൽവിൻ (Kelvin)

- 48 വൈദ്യുത പ്രവാഹ തീവ്രത (Electric Current)യുടെ അടിസ്ഥാന യൂണിറ്റ് - ആമ്പിയർ
- 49 സാന്ദ്രത (Density) എന്നത്..... ന് തുല്യമാണ് - മാസ്/വ്യാപ്തം
- 50 സാന്ദ്രതയുടെ യൂണിറ്റ് എന്താണ്? - Kg/m3
- 51 ബലത്തിന്റെ യൂണിറ്റ് - ആണ് - ന്യൂട്ടൺ
- 52 ഒരു നോട്ടിക്കൽ മൈൽ എന്നത് - കിലോമീറ്റർ ആണ് 1.852km
- 53 കപ്പലുകളുടെയും വിമാനങ്ങളുടെയും വേഗം അളക്കുന്നതിനുള്ള യൂണിറ്റ് - നോട്ട് (Knot)
- 54 മർദ്ദത്തിന്റെ യൂണിറ്റ് - N/m2 (Pascal)
- 55 അന്തരീക്ഷ മർദ്ദം അളക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം - ബാരോമീറ്റർ
- 56 അന്തരീക്ഷമർദ്ദത്തിന്റെ യൂണിറ്റ് - ബാർ (Bar)
- 57 സ്വതന്ത്രമായി ചലിക്കാത്ത രീതിയിൽ ഒരു കാന്തത്തെ ക്രമീകരിച്ചാൽ അത് എപ്പോഴും ഭൂമിയുടെ - ദിശയിൽ നിൽക്കുന്നു - തെക്കുവടക്ക്
- 58 ചുണ്ണാമ്പുകല്ല്, മാർബിൾ, മുട്ടത്തോട് എന്നിവയിലെ പ്രധാന ഘടകം - കാത്സ്യം കാർബണേറ്റ്
- 59 പെൻസിൽ ലെഡ് നിർമ്മാണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നത് - ഗ്രാഫൈറ്റ്
- 60 ചരിത്രാതീത കാലത്തുള്ള വസ്തുക്കളുടെയും ഫോസിലുകളുടെയും കാലപ്പഴക്കം നിർണ്ണയിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന രേഡിയോ ആക്റ്റീവ് ഐസോടോപ്പ് - കാർബൺ 14
- 61 ശീതീകാരി ആയി ഉപയോഗിക്കുന്ന CO₂ന്റെ ഖരരൂപം - ഡ്രൈ ഐസ്
- 62 അന്തരീക്ഷവായുവിലെ കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡിന്റെ അളവ് - 0.03%
- 63 അന്തരീക്ഷ വായുവിലെ ഓക്സിജൻ അളവ്? 21%



- 64 പയർ വർഗ്ഗത്തിൽപ്പെട്ട ചെടികളുടെ വേരുകളിൽ കാണപ്പെടുന്ന ബാക്ടീരിയ - റൈസോബിയം
- 65 അമോണിയയുടെ രാസസൂത്രം - NH₃
- 66 രാസവസ്തുക്കളുടെ രാജാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത് - സൾഫ്യൂറിക് ആസിഡ്
- 67 അന്തരീക്ഷത്തിൽ ഓസോൺ കൂടുതലായി കാണപ്പെടുന്ന പാളി - സ്റ്റ്രാറ്റോസ്ഫിയർ
- 68 ഇലക്ട്രിക് കറന്റ് അളക്കുന്നതിനുള്ള ഉപകരണം - അമ്മീറ്റർ
- 69 ഒരു ഇലക്ട്രിക് സർക്യൂട്ടിലെ പ്രതിരോധം തുടർച്ചയായി ക്രമീകരിക്കാവുന്ന ഉപകരണം - റിയോസ്റ്റാറ്റ്
- 70 താപനില സ്ഥിരമെങ്കിൽ ഒരു ചാലകത്തിന്റെ ആശ്രയിച്ചുള്ള കറന്റും തമ്മിലുള്ള അനുപാതവും സ്ഥിരമായിരിക്കും - ഓം നിയമം
- 71 15cm ഫോക്കസ് ദൂരമുള്ള ഒരു കോൺവെക്സ് ലെൻസിന് 20cm അകലെയായി കത്തിച്ച ഒരു മെഴുകുതിരി വയ്ക്കുന്നു. മെഴുകുതിരിയുടെ പ്രതിബിംബം രൂപീകൃതമായിരിക്കുന്നത് എവിടെയായിരിക്കും? - $+60cm$ ($v = \frac{uf}{u+f}$) $f = +15$ $u = -20$

- 72 ഒരു ലെൻസിന്റെ പവറിന്റെ യൂണിറ്റ് - ഡയോപ്റ്റർ
- 73 ഹ്രസ്വദൃഷ്ടി (myopia) പരിഹരിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ലെൻസ് - കോൺകേവ്
- 74 വെള്ളെഴുത്ത് (presbyopia) പരിഹരിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ലെൻസ് - കോൺകേവ്



- 75 അസറ്റിക് ആസിഡിന്റെ രാസസൂത്രം - CH3COOH
- 76 പിങ്ക് നിറം പ്രകടിപ്പിക്കുന്ന ഒരു ആൽക്കലിയാണ് ഫിനോഫ്തലിൻ
- 77 ചുവന്ന ലിറ്റ്മസിനെ നീല നിറമാക്കാൻ കഴിവുള്ളത് - ബേസുകൾ
- 78 കുമ്മായത്തിന്റെ രാസനാമം - കാൽസ്യം ഹൈഡ്രോക്സൈഡ് - Ca(OH)2
- 79 സോഡിയം ഹൈഡ്രോക്സൈഡ് എന്ന രാസനാമത്തിൽ അറിയപ്പെടുന്ന പദാർത്ഥം - കാസ്റ്റിക് സോഡാ
- 80 ആസിഡുകളെയും ആൽക്കലികളെയും കുറിച്ച് ആദ്യത്തെ ശാസ്ത്രീയ സിദ്ധാന്തം അവതരിപ്പിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞൻ - അറീനിയസ്
- 81 ആസിഡിലെ പൊതുഘടകം - ഹൈഡ്രജൻ
- 82 ആമാശയത്തിനകത്ത് ദഹനത്തിന് സഹായിക്കുന്ന ആസിഡ് - ഹൈഡ്രോക്ലോറിക് ആസിഡ്
- 83 pH സ്കെയിൽ ആവിഷ്കരിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞൻ - സോറൻസൺ
- 84 ജലത്തിന്റെ pH മൂല്യം - 7
- 85 pH മൂല്യം 7ൽ കുറവുള്ള ആസിഡുകളും 7ൽ കൂടിയ ബേസുകളുമാണ്
- 86 ശ്വാസകോശത്തെ പൊതിഞ്ഞുസൂക്ഷിക്കുന്ന ഇരട്ട സ്ഥരം - പ്ലൂറ (Pleura)
- 87 ട്രക്കിയ എന്ന് ശ്വാസനാവയവം ഏത് ജീവിയിലാണ് കാണപ്പെടുന്നത് - പാറ്റ
- 88 തേളിന്റെ ശ്വാസനാവയവം - ബുക്ക് ലംഗുകൾ (Booklungs)
- 89 മത്സ്യങ്ങളുടെ ശ്വാസനാവയവം - ശകലങ്ങൾ (gills)
- 90 രക്തം കട്ടപിടിക്കുന്നതിന് സഹായിക്കുന്നത് - പ്ലേറ്റ് ലെറ്റുകൾ
- 91 ഹൃദയത്തെ ആവരണം ചെയ്തു കാണുന്ന ഇരട്ട സ്തരം - പെരികാർഡിയം
- 92 പെപ്സിൻ എന്ന എൻസൈം ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നത് ആമാശയഗ്രന്ഥികൾ (Gastric glands)
- 93 മനുഷ്യ ശരീരത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഗ്രന്ഥി - കരൾ
- 94 ട്രിപ്സിൻ എന്ന എൻസൈം ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഗ്രന്ഥി - ആഗ്നേയഗ്രന്ഥി
- 95 ഭക്ഷണത്തിൽ അയഡിന്റെ അഭാവത്തിൽ ഉണ്ടാകുന്ന രോഗം - ഗോയിറ്റർ
- 96 മാംസ്യത്തിന്റെ അഭാവം കൊണ്ട് കുട്ടികളിൽ ഉണ്ടാകുന്ന രോഗം - ക്വാഷിയോർക്കർ
- 97 വൈറ്റമിൻ 'ഡി' യുടെ അപര്യാപ്തതകൊണ്ട് കുട്ടികളിൽ ഉണ്ടാകുന്ന രോഗം - റിക്കറ്റ്സ്
- 98 യൂഗ്ലിനയുടെ ചലനത്തിന് സഹായിക്കുന്നത് - ഫ്ലാജെല്ലകൾ (Flagella)
- 99 മനുഷ്യ ശരീരത്തിലെ ക്രോമോസോമുകളുടെ എണ്ണം - 46
- 100 ഗ്ലൂക്കോസിന്റെ രാസസൂത്രം - C6H12O6
- 101 ഏത് ലോഹത്തിന്റെ അയിരാണ് ഹേമറ്റൈൻ? - ഇരുമ്പ്
- 102 'ബോക്സൈറ്റ്' ഏത് ലോഹത്തിന്റെ അയിരാണ്? - അലൂമിനിയം
- 103 അന്തർദേശീയ കൊതുക് ദിനം - ആഗസ്റ്റ് 20
- 104 റോഡു കോശങ്ങളിൽ കാണപ്പെടുന്ന വർണ്ണകം - റോഡോപ്സിൻ
- 105 മനുഷ്യന്റെ തലച്ചോറിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഭാഗം - സെറിബ്രം

- റിബ്രം
- 106 ശ്വാസോച്ഛ്വാസം, ഹൃദയസ്പന്ദനം തുടങ്ങിയ അനൈച്ഛിക പ്രവർത്തനങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കുന്ന തലച്ചോറിലെ ഭാഗം - മെഡുല്ല ഒബ്ലോംഗേറ്റ
- 107 ശരീരത്തിന്റെ തുലനനില പാലിക്കുന്നതിന് സഹായിക്കുന്ന തലച്ചോറിലെ ഭാഗം - സെറിബെല്ലം
- 108 തക്കാളി പഴത്തിൽ കാണപ്പെടുന്ന ആസിഡ് - ഓക്സാലിക് ആസിഡ്
- 109 പല്ലിന്റെ ഇനാമൽ നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത് - കാത്സ്യം ഫോസ്ഫേറ്റ്
- 110 ഉൽപരിവർത്തന സിദ്ധാന്തം ആവിഷ്കരിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞൻ - ഹ്യൂഗോ ഡിവിസ്
- 111 'ആർക്കിയോപ്സെറിക്സ്' എന്ന് എന്തിനെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്നു? - ഉരഗങ്ങളുടെയും പക്ഷികളുടെയും സ്വഭാവവിശേഷങ്ങളുള്ള ഫോസിൽ (Fossil bird)
- 112 മനുഷ്യപരിണാമത്തിലെ സുപ്രധാന കണ്ണിയായ ഹോമോ ഇറക്റ്റസിനെ കണ്ടെത്തിയ പരിണാമ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ - യൂജിൻ ഡുബോയ്
- 113 പൈനിയൽ ഗ്രന്ഥി സ്രവിക്കുന്ന ഹോർമോൺ - മെലട്രോണിൻ
- 114 വാസോപ്രസിൻ, ഓക്സിലോസിൻ എന്നീ ഹോർമോണുകൾ പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന ഗ്രന്ഥി - ഹൈപ്പോതലാമസ്
- 115 പാൻക്രിയാസ് ഗ്രന്ഥി ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഹോർമോൺ - ഇൻസുലിൻ, ഗ്ലൂക്കഗോൺ
- 116 കാൽസിയോണിൻ എന്ന ഹോർമോൺ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നത്? - തൈറോയ്ഡ് ഗ്രന്ഥി
- 117 അടിയന്തര സാഹചര്യങ്ങളെ നേരിടാൻ ശരീരത്തെ സജ്ജമാക്കുന്ന ഹോർമോൺ - അഡ്രിനാലിൻ
- 118 ശരീരത്തിൽ ലവണ - ജലസന്തുലനം പാലിക്കുന്നതിന് സഹായിക്കുന്ന ഹോർമോൺ - അൽഡോസ്റ്റീറോൺ
- 119 രക്തത്തിൽ ഗ്ലൂക്കോസിന്റെ അളവ് കുറയാതെ ക്രമീകരിക്കുന്ന ഹോർമോൺ - ഗ്ലൂക്കഗോൺ
- 120 'അടിയന്തര ഹോർമോൺ' എന്നറിയപ്പെടുന്നത് - അഡ്രിനാലിൻ
- 121 തൈറോക്സിന്റെ കുറവുമൂലം കുട്ടികളിൽ ശാരീരികവും മാനസികവുമായ വളർച്ച മുരടിക്കുന്നു അവസ്ഥ -



- ക്രറ്റിനിസം
- 122 വളർച്ചാ കാലഘട്ടത്തിനുശേഷം സെമാറ്റോട്രോപിൻ എന്ന ഹോർമോണിന്റെ ഉൽപാദനം കുടുന്നതുമൂലം ഉണ്ടാകുന്ന വൈകല്യം? - അക്രൈമെഗാലി
- 123 ജീവ ധർമ്മങ്ങളുടെ താളം നിലനിർത്തുവാൻ (Circadian rhythm-) സഹായിക്കുന്ന ഹോർമോൺ - മെലാട്രോണിൻ
- 124 ശരീരത്തിൽ നിന്നുള്ള ജലനഷ്ടം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിൽ പ്രധാന പങ്കുവഹിക്കുന്ന ഹോർമോൺ - വാസോപ്രസിൻ
- 125 ആന്റി ഡൈ യുറൈറ്റിക് ഹോർമോൺ (ADH) എന്നറിയപ്പെടുന്നത് - വാസോപ്രസിൻ
- 126 രക്തത്തിലെ കാത്സ്യത്തിന്റെ അളവ് കുറയാതെ സൂക്ഷിക്കുന്ന ഹോർമോൺ - പാരാതൈറോൺ
- 127 ഇണകളെ ആകർഷിക്കാനായി വെറുക് പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന ഫിറമോൺ ഏത്? - സിവെറ്റോൺ (Civetone)
- 128 റബ്ബറിൽ പാൽ ഉൽപാദനം കൂട്ടാൻ സഹായിക്കുന്ന കൃ

- ത്രീമ സസ്യ ഹോർമോൺ - എഥിഫോൺ
- 129 സസ്യങ്ങളിൽ പുഷ്പിക്കൽ, ഫലങ്ങൾ പാകമാക്കാൻ എന്നിവയ്ക്ക് സഹായിക്കുന്ന കൃത്രിമ സസ്യ ഹോർമോൺ - എഥിലിൻ
- 130 പാരമ്പര്യ ശാസ്ത്രത്തിന്റെ പിതാവ് - ഗ്രിഗർ ജോൺ



- മെൻഡൽ
- 131 ന്യൂക്ലിക് ആസിഡ് കണ്ടെത്തിയ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ - ഫെഡറിക് മിഷൻ
- 132 ക്രിസ്മസ് രോഗം എന്നറിയപ്പെടുന്നത് - ഹീമോഫിലിയ
- 133 ചാന്ദ്ര ദിനം എന്നാണ് - ജൂലൈ 21
- 134 പ്രകൃതി വാതകത്തിലെ പ്രധാന ഘടകം - മീഥേൻ (മീഥേൻ)
- 135 ഓസോൺ പാളിക്ക് നാശം വരുത്തുന്ന പദാർത്ഥം - ക്ലോറോ ഫ്ലൂറോ കാർബൺ
- 136 ഓസോൺ ദിനം - സെപ്റ്റംബർ 16
- 137 മുണ്ടിനീർ ബാധിക്കുന്നത് ഏത് ഗ്രന്ഥിയെ? - പരോട്ടിഡ് ഗ്രന്ഥി
- 138 പ്രകാശം അതിന്റെ ഘടക വർണ്ണങ്ങളായി വേർതിരിയുന്നത് - പ്രകാശ പ്രകീർണ്ണം
- 139 ഇലക്ട്രിക് ബൾബിൽ നിറച്ചിരിക്കുന്ന വാതകം - ആർഗൺ
- 140 കാർബണിന്റെ ഏറ്റവും ശുദ്ധമായ രൂപം - വജ്രം
- 141 എക്സിമ രോഗം ബാധിക്കുന്ന അവയവം - ത്വക്ക്
- 142 നിയോൺ വിളക്കുകളിൽ നിന്നും പുറത്തുവരുന്ന പ്രകാശം - ഓറഞ്ച്
- 143 ഇലക്ട്രോൺ കണ്ടുപിടിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞൻ - ജെ ജെ തോംസൺ
- 144 ഡാൽട്ടനിസം എന്നറിയപ്പെടുന്ന രോഗം - വർണാന്ധത
- 145 ജൈവഘടകാരം എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഗ്രന്ഥി - പിനിയൽ ഗ്രന്ഥി
- 146 ഒരേ അറ്റോമിക സംഖ്യയുള്ള മൂലകങ്ങളാണ് - ഐസോടോപ്പുകൾ
- 147 കണ്ണുനീരിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന രാസാഗ്നി - ലൈസോസൈം
- 148 ചിക്കൻഗുനിയ രോഗത്തിന് കാരണം? - വൈറസ്
- 149 ചന്ദ്രന്റെ ഉപരിതലത്തിൽ കാണുന്ന മൂലകം - ട്രൈറ്റാനിയം
- 150 മണ്ണിരയുടെ വിസർജ്ജനാവയവം - നെഫ്രീഡിയ
- 151 ജീവകം 'ഇ' യുടെ രാസനാമം - ട്രോക്കോഫെറോൾ
- 152 ദേശീയ ശാസ്ത്ര ദിനം - ഫെബ്രുവരി 28
- 153 മഞ്ഞയും ചുവപ്പും നിറങ്ങൾ കലർത്തിയാൽ ലഭിക്കുന്ന നിറം - ഓറഞ്ച്
- 154 ന്യൂക്ലിക് ആസിഡ് കണ്ടെത്തിയ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ - ഫെഡറിക് മിഷൻ
- 155 പാരമ്പര്യത്തെയും വ്യതിയാനങ്ങളെയും പറ്റി പഠിക്കുന്ന ശാസ്ത്ര ശാഖയ്ക്ക് ജനറ്റിക്സ് (genetic) എന്ന പേര് നൽകിയ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ - മെൻഡൽ
- 156 DNA യിലെ നൈട്രജൻ ബേസുകൾ ഏതെല്ലാം - അഡിനിൻ, തൈമിൻ, ഗ്യാനിൻ, സൈറ്റോസിൻ
- 157 RNAയിലെ നൈട്രജൻ ബേസുകൾ - അഡിനിൻ, സൈറ്റോസിൻ, യുറാസിൻ, ഗ്യാനിൻ
- 158 ലിംഗ നിർണ്ണയ ക്രോമോസോമുകളിൽ ഒന്നു കുറവ് (ഒരു X ക്രോമോസോം മാത്രം) കാണപ്പെടുന്ന അവസ്ഥ - ഡൗൺ സിൻഡ്രോം
- 159 ജീനുകളെ തമ്മിൽ ചേർക്കുന്ന എൻസൈം ഏത്? - ലിഗേസ് (Ligase)

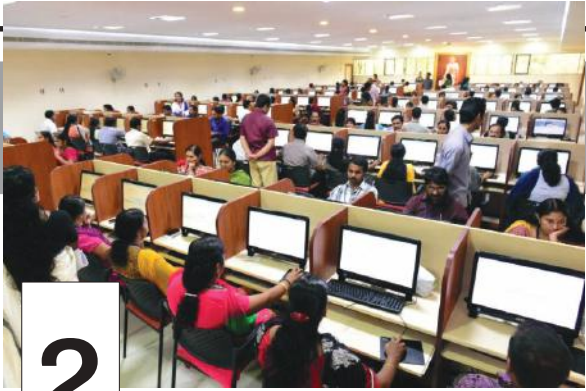


General English

- Andamans are a group of islands in Bay of Bengal
A) The, a B) The, the
C) An, the D) The, an
- The girl was wearing yellow frock with red frills at the cuffs
A) a B) an
C) the D) all
- Bring out the meaning of the Idiom in the following sentence
We shall fight tooth and nail for our rights
A) peacefully B) with all power
C) using tooth and nail D) without soldiers
- He worked hard lest he fail
A) shall B) should
C) may D) might
- In the list of Antonyms given below, which one is incorrect?
A) Surplus - deficit B) Irksome - unpleasant
C) bold - shy D) savage - civilized
- The train..... before we reached the station
A) leaves B) left
C) had left D) will leave
- Which one is wrongly spelt
A) Superintendent B) Sovereignty
C) Casualty D) Occurrence
- All the following words are correct except
A) omission B) pneumonia
C) Address D) skilful
- Pick out the wrongly spelt word
A) Vacuum B) privilege
C) seperate D) vegetarian
- Either of them absent
A) has B) are
C) was D) were
- Which of the following animal sounds is wrongly matched?
A) Turkey - Gobbles B) Pigeon - Coos
C) Dolphin - Clicks D) Deer - Brays
- Identify the wrong pair (young ones)
A) Kangaroo - Joey B) Dog - puppy
C) Frog - Tadpole D) Whale - Whelp
- Identify the wrong Gender Pair
A) Emperor - Empress B) Nephew - Niece
C) Bullock - Cow D) colt - filly
- The Synonym for 'melancholy' is
A) gloomy B) glad
C) hatred D) jealousy
- One who loves mankind is a
A) Misologist B) Philanthropist
C) Hedonist D) misogynist
- A Person who has long experience is a
A) Veteran B) Emigrant
C) scholar D) learner
- He is the man saved the Child
A) whom B) who
C) when D) which
- "Prima Facie" means
A) overall B) at first sight
C) In Private D) After all
- The Passive voice of 'students are doing a lot of work' is
A) A lot of work are done by students
B) A lot of work is being done by students
C) A lot of work has been done by students
D) A lot of work is done by students
- The word SUPERFLUOUS means
A) Powerful
B) more than what is necessary
C) Inanimate
D) uncertain
- Pick out the correctly spelt word:
A) Fourty B) Secretary
C) Curriculam D) Seperate
- One who compiles a dictionary is
A) Lexicographer B) Numismatist
C) Philatelist D) Philanthropist
- Choose the correctly spelt word
A) Leiutenant B) Lieutenant
C) Leftenant D) Lieutenant
- The phrase 'put up with' means
A) extinguish B) communicate
C) tolerate D) postpone
- Pick up the collective Noun which is not true
A) a flock of camels B) A colony of ants
C) a pride of lions D) A muster of snakes
- A Govt. by the wealthy people
A) Oligarchy B) Theocracy
C) Plutocracy D) Bureaucracy
- He is desirous visiting Delhi
A) in B) to
C) of D) off
- She told us that she late for the party
A) will be B) will have to be
C) would be D) shall have to be
- The plural form of crisis is
A) crisees B) crises
C) crisis D) crises
- A one word substitute for 'word for word'
A) verbatim B) verbose
C) copyright D) complement
- There is water in the glass. It is empty
A) few B) a few
C) little D) a little
- What is the active form of
'The criminal was arrested by the Police'
A) The criminal is being arrested by the Police
B) The criminal was being arrested by the Police
C) The Police arrested the criminal
D) The criminal is arrested by the Police
- Let's go for a walk ----- suitable question tag
A) will it? B) shall we?
C) shall I? D) won't it?
- Light travels ----- than sound
A) fast B) faster
C) fastest D) much fast
- Choose the correctly spelt word
A) opportunity B) oppportunity
C) oppurtunity D) oppertunity
- The Phrasal Verb 'pass out' means
A) succeed B) get out of
C) to lose consciousness D) failed
- Raju quickly to the new situation
A) adapted B) adopt
C) adept D) adopted
- Neither Rahim nor Rahul available
A) is B) was
C) are D) were
- Change into indirect speech
You said to me, "Do you play cricket?"
A) You asked me if I play Cricket
B) You asked me if I played Cricket
C) You asked me if I am playing Cricket
D) You asked me if I have played Cricket
- Animals eat both meat and Vegetables are
A) herbivorous B) omnivorous
C) penurious D) carnivorous
- The of Anne Frank is a classic work that depicts the callousness of the Holocaust
A) Diary B) Diery
C) Dairey D) Dairy
- I know you?
A) don't I B) didn't I
C) don't you D) do I
- You have nothing to lose,?
A) have they B) do they
C) have you D) haven't you
- She goes to the market foot
A) on B) by
C) in D) at
- All the given words are correct except
A) Diarrhoea B) casualty
C) skillful D) Tution
- One word is wrongly spelt
A) Gynaecology B) Psychology
C) Paediatrics D) Haemorhage
- "Add fuel to the fire" means
A) Give extra energy B) worsen the situation
C) light the lamp D) extinguish the fire
- A Period of thousand years
A) Milenium B) Millenium
C) Millennium D) Millennium
- The phrase 'pass away' means
A) qualified the exam
B) Be accepted as something
C) fellow passengers
D) Die
- All the following are true, except
A) Golden Jubilee - 50th Anniversary
B) Diamond Jubilee - 60th Anniversary
C) Sapphire Jubilee - 65th Anniversary
D) Silk Jubilee - 13th Anniversary

Answers

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



2

മത്സരപ്പരീക്ഷ ഇടനാഴി

ബി സുരേഷ്

വിവിധ മത്സരപ്പരീക്ഷകൾക്ക് നിരന്തരം ചോദ്യങ്ങൾ ചോദിക്കപ്പെടുന്ന വിഷയങ്ങളിലൂടെ ഒരു യാത്ര നടത്താനാണ് ഈ പംക്തിയിലൂടെ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഇത് ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് വളരെ പ്രയോജനപ്പെടും എന്ന് കരുതുന്നു.

മനുഷ്യനിലുണ്ടാകുന്ന ചില രോഗങ്ങൾ

ഭൂമിയിലെ ഏറ്റവും ഉയർന്ന ശ്രേണിയിലുള്ള ജീവിയാണ് മനുഷ്യനെ കണക്കാക്കുന്നത്. ഉയർന്ന ശരീരഘടനയും സങ്കീർണ്ണമായ ശാരീരിക പ്രവർത്തനങ്ങളുമുള്ള മനുഷ്യൻ ബുദ്ധിശക്തി കൊണ്ടും സാംസ്കാരിക കാര്യങ്ങൾ കൊണ്ടും മറ്റുമുദങ്ങളിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തനായി നിലകൊള്ളുന്നു. എന്നാൽ ഈ മനുഷ്യന്റെ ശരീര പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ വ്യതിയാനം സൃഷ്ടിച്ച് അവനിൽ രോഗങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കാൻ ചില സൂക്ഷ്മജീവികൾക്ക് കഴിയുന്നു. ഇത്തരം രോഗങ്ങൾ ചിലപ്പോൾ മനുഷ്യനെ മരണത്തിൽ വരെ കൊണ്ടുചെന്നെത്തിക്കുന്നു. മ

നുഷ്യനിൽ ഉണ്ടാകുന്ന രോഗങ്ങളെ പകർച്ചവ്യാധികളെന്നും പകരാത്തവയെന്നും രണ്ടായി തരംതിരിക്കാം. മാത്രമല്ല രോഗം ഉണ്ടാകുന്ന രോഗാണുക്കളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലും രോഗങ്ങളെ തരംതിരിക്കാവുന്നതാണ്. മനുഷ്യനിൽ സാധാരണയായി കണ്ടുവരാനുള്ള രോഗങ്ങൾ എല്ലാവരും അറിഞ്ഞിരിക്കണമെന്നുള്ളതിനാലും പൊതുവിജ്ഞാനത്തിന്റെ ഭാഗമായി അപ്പപ്പോൾ പ്രത്യേകം ജനശ്രദ്ധ ആകർഷിക്കുന്ന രോഗങ്ങളെക്കുറിച്ചും മത്സരപ്പരീക്ഷകൾക്ക് ഈ വിഷയത്തിൽ നിന്നും ചോദ്യങ്ങൾ ഉണ്ടാകാറുണ്ട്.

ക്രമനം.	രോഗം	രോഗാണുവിന്റെ പേര്	മറ്റുവിവരങ്ങൾ
ബാക്ടീരിയ മുഖേന ഉണ്ടാകുന്ന രോഗങ്ങൾ			
1	കോളറ	വിബ്രിയോ കോളറ	മലിനമായ ആഹാരം, വെള്ളം ഇവ കാരണം ശരീരത്തിൽ നിന്ന് ജലാംശം നഷ്ടപ്പെടുന്നു. (രോഗശമനത്തിന് ഒ.ആർ.എസ്. ലായനി നൽകാം)
2	കുഷ്മം (ലൈപ്രസി) (ഹാൻസൻ രോഗം)	മൈക്കോബാക്ടീരിയം ലൈപ്രേ	തണുനെ സാരമായി ബാധിക്കുന്നു. ശരീരഭാഗങ്ങൾ ദ്രവിച്ച് നഷ്ടപ്പെടുന്നു. പകർച്ചവ്യാധിയാണ്.
3	ടൈഫോയിഡ്	സാൽമോണെല്ല ടൈഫി	രോഗാണു മനുഷ്യന്റെ കുടലിൽ കാണുന്നു. രോഗം പകർത്തുന്നത് ഈച്ചയാണ്. രോഗനിർണ്ണയം വൈസ്സൽ ടെസ്റ്റ് മുഖേന
4	ന്യൂമോണിയ	1. സ്ത്രെപ്റ്റോകോക്കസ് ന്യൂമോണിയ 2. ഹീമോഫിലസ് ഇൻഫ്ലുവൻസേ	ചുമ, പനി, ശ്വാസകോശങ്ങളിൽ വേദന എന്നിവയാണ് രോഗലക്ഷണങ്ങൾ, പി.സി.വി.13 വാക്സിൻ എടുക്കുന്നു.
5	ഡിസന്റി (വയറിളക്കം)	1. ഇ. കോളി 2. ഷിഗെല്ല 3. ക്ലോസ്ട്രീഡിയം	രോഗാണുബാധിത ആഹാരത്തിൽ നിന്നും ജലത്തിൽ നിന്നും ഉണ്ടാകുന്നു. നിർജ്ജലീകരണം ലക്ഷണമാണ്. ഒ.ആർ.എസ്. നൽകേണ്ടതാണ്.
6	പ്ലേഗ് (ബ്ലാക്ക് ഡെത്ത്)	യെർസിനിയ പെസ്റ്റിസ്	പനി, രക്തസ്രാവം ഇവയാണ് ലക്ഷണങ്ങൾ. എലിചെള്ളി ഇത് പരത്തുന്നു. ആന്റി പ്ലേഗ് വാക്സിൻ ലഭ്യമാണ്.
7	ക്ഷയം (ട്യൂബർകുലോസിസ്)	മൈക്കോബാക്ടീരിയം ട്യൂബർകുലേ	ബി.സി.ജി. വാക്സിൻ വഴി പ്രതിരോധിക്കാം. തുടർച്ചയായ ചുമ, നെഞ്ചുവേദന എന്നിവ ലക്ഷണങ്ങൾ
8	വുപ്പിങ് കഫ് (പെർട്ടുസിസ്)	ബോർഡിറ്റെല്ല പെർട്ടുസിസ്	ചുമ, ശ്വാസതടസ്സം ഇവ ലക്ഷണങ്ങൾ. ഡി.പി.റ്റി. വാക്സിൻ വഴി പ്രതിരോധിക്കാം
9	ഡിഫ്തീരിയ	കോർണിബാക്ടീരിയം ഡിഫ്തീരിയേ	പനി, തൊണ്ടവേദന എന്നിവ ലക്ഷണങ്ങൾ ഡി.പി.റ്റി. വാക്സിൻ വഴി പ്രതിരോധിക്കാം
10	ട്രെപ്പനസ് (ലോക്ക്ജ)	ക്ലോസ്ട്രീഡിയം ട്രെപ്പനി	പേശി വേദന, പനി എന്നിവ ലക്ഷണങ്ങൾ. ഡി.പി.റ്റി. വാക്സിനേഷൻ വഴി പ്രതിരോധിക്കാം
വൈറസ് മുഖേന ഉണ്ടാകുന്ന രോഗങ്ങൾ			
1	കോമൺ കോൾഡ്	റിനോ വൈറസ്	മുക്കോലിപ്പ്, ജലദോഷം, ചുമ, തൊണ്ടവേദന, തലവേദന ഇവ ലക്ഷണങ്ങൾ
2	പോളിയോ	പോളിയോ വൈറസ്	കഴുത്ത് ദുഃഖമാകുക, പേശീമരവിപ്പ്, പനി ഇവ ലക്ഷണങ്ങൾ. ഒ.പി.വി. വാക്സിൻ ലഭ്യമാണ്.
3	സ്ഥാൾ പോക്സ്	വാരിയോള വൈറസ്	ഉയർന്ന പനി, തലവേദന, ചർദ്ദി, ചർമ്മത്തിൽ കുമളു ഉയർന്ന് പൊങ്ങുന്നു. പകർച്ചവ്യാധിയാണ്
4	ചിക്കൻ പോക്സ്	വാരിയോള സോസ്റ്റർ വൈറസ്	ഉയർന്ന പനി, തലവേദന, ചർദ്ദി, ചർമ്മത്തിൽ കുമളു ഉയർന്ന് പൊങ്ങുന്നു. പകർച്ചവ്യാധിയാണ്
5	ഡെങ്കിപ്പനി	ആർബോ വൈറസ്	ഈഡിസ് ഈജിപ്റ്റി എന്ന കൊതുക് രോഗം പരത്തുന്നത്. തലവേദന, പേശിവേദന, സന്ധിവേദന ഇവ ലക്ഷണങ്ങൾ. കൊതുക് നിവാരണം പരിഹാരമാർഗ്ഗം
6	മീസിൽസ്	റൂബിയോള വൈറസ്	ശ്വാസനാളത്തിൽ നീരുണ്ടാകുന്നു. പനി, ചൊരിച്ചിൽ എന്നിവ മറ്റുലക്ഷണങ്ങൾ. എം.എം.ആർ. വാക്സിൻ ലഭ്യമാണ്.
7	മംപ്സ്(മുണ്ടിനിർ)	പാരാമിക്സോ വൈറസ്	പനി, പരോറ്റിഡ് ഗ്രന്ഥി വീക്കം. എം.എം.ആർ. വാക്സിൻ വഴി പ്രതിരോധിക്കാം
പ്രോട്ടോസോവ മുഖേന ഉണ്ടാകുന്ന രോഗങ്ങൾ			
1	അമീബയാസിസ് (അമീബിക് ഡിസന്റി)	എന്റിമീബ ഹിസ്റ്റോലിറ്റിക്ക	വയറുവേദന, വയറിളക്കം, വിസർജ്യത്തിൽ രക്തം ഇവ ലക്ഷണങ്ങൾ. അത്യവശ്യ ചികിത്സ നേടണം.
2	ആഫ്രിക്കൻ ഉറക്ക രോഗം	ട്രിപ്നോസോമ ഗാംബിയൻസ്	ട്രെപ്പനി ഈച്ചയാണ് ഇത് പരത്തുന്നത്. പനി, അനീമിയ, ഉറക്കം ഇവ ലക്ഷണങ്ങൾ
3	കാലാ അസർ (ഡംഡം ഫീവർ)	ലേഷ്മാനിയ ഡോണാവാന	കടുത്ത പനി, സ്പീൻ വീക്കം, തൊലി കറുക്കൽ ഇവ ലക്ഷണങ്ങൾ. സാൻഡ് ഫ്ളൈ ആണ് രോഗവാഹിനി
4	മലേറിയ	1. പ്ലാസ്മോഡിയം വിവാക്സ് 2. പ്ലാസ്മോഡിയം ഫാൽസിപ്പറം	കടുത്തപനി ഇടവിട്ട് ഉണ്ടാകുന്നു. തലവേദന, തളർച്ച, പേശിവേദന ഇവയും ലക്ഷണങ്ങളാണ്. അനോഫിലിസ് പെൺകൊതുക്കളാണ് പരത്തുന്നത്

വിരകൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന രോഗങ്ങൾ			
1	ഫൈലേറിയോസിസ് (മത്)	വൃച്ചരേരിയ ബാക്ടീരിയ	കൃലകസ് പെൺകൊതുക്കളാണ് രോഗം പരത്തുന്നത്. കൈകാലുകൾ വീർത്ത് തടിക്കുന്നു.
2	അസ്കാരിയാസിസ്	അസ്കാരിസ് ലാമ്പ്രിക്കോയ്ഡസ്	വയറിളക്കം, ഛർദ്ദി ഇവ ലക്ഷണങ്ങൾ. വൃത്തിയുള്ള പരിസരം രോഗം ഉണ്ടാകാതെ നോക്കുന്നു.
3	ട്രിനയാസിസ്	ട്രിനിയ സോളിയം (നാടവിര)	വയറുവേദന, അനീമിയ, തളർച്ച, ദഹനക്കേട് ഇവ ലക്ഷണങ്ങൾ. നല്ലപോലെ വേവിച്ച ഇറച്ചി കഴിക്കാൻ ശ്രദ്ധിക്കണം
ഫംഗസ് മുഖേന ഉണ്ടാകുന്ന രോഗം			
1	റിങ് വേം	1. മൈക്രോസ്പോറം 2. ട്രൈക്കോഫൈറ്റോൺ	തൊലിപ്പുറത്ത് പാടുകൾ പ്രത്യക്ഷപ്പെടുന്നു. രോഗമുള്ളയാളുകളുടെ സാധനങ്ങൾ മറ്റുള്ളവർ ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ ഇത് പകരുന്നു. ട്രൈക്കോറോഎഫിലീൻ എന്ന ആന്റിബയോട്ടിക് ഉപയോഗിച്ച് ഇത് തടയാം

ചുവടെ നൽകിയിട്ടുള്ള ചോദ്യങ്ങൾ പരിശീലിക്കുക. ഈ വിഷയത്തിൽ കൂടുതൽ ചോദ്യങ്ങൾ തിരഞ്ഞെടുത്ത് തയ്യാറെടുക്കുക

- | | | |
|---|--|---|
| <p>1. ടെറ്റനി എന്ന രോഗം എന്തിന്റെ പ്രവർത്തനത്തെയാണ് പ്രതിലോമമായി ബാധിക്കുന്നത്
(എ) താക്ക് (ബി) പേശീപ്രവർത്തനം
(സി) കരൾ (ഡി) സ്പ്ലീൻ</p> <p>2. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ വൈറസ് രോഗമേത് ?
(എ) സിഫിലിസ് (ബി) ക്ഷയം
(സി) പ്ലേഗ് (ഡി) റാബീസ്</p> <p>3. എലിഫന്റോസിസ് (മത് രോഗം) ഉണ്ടാക്കുന്ന രോഗാണു ഏത് വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടത് ?
(എ) വിരകൾ (ബി) ബാക്ടീരിയ
(സി) വൈറസ് (ഡി) പ്രോട്ടോസോവ</p> <p>4. താഴെപ്പറയുന്നതിൽ ബാക്ടീരിയ കാരണമല്ലാത്ത രോഗമേത് ?
(എ) ഹാൻസൻസ് രോഗം (ബി) യെല്ലോ ഫീവർ
(സി) ക്ഷയം (ഡി) കോളറ</p> <p>5. ഇന്ത്യയിൽ നിന്ന് ഇപ്പോൾ ഉയർന്നു വന്നു എന്ന് കരുതുന്ന രോഗമേത് ?
(എ) സ്മാൾ പോക്സ് (ബി) മംപ്സ്
(സി) ചിക്കൻപോക്സ് (ഡി) പക്ഷിപ്പനി</p> | <p>6. ഹൈഡ്രോഫോബിയ എന്നത് താഴെപ്പറയുന്നതിൽ ഏത് രോഗത്തിന്റെ ലക്ഷണമാണ് ?
(എ) ഡെങ്കി (ബി) ചിക്കൻഗുനിയ
(സി) മീസിൽസ് (ഡി) റാബീസ്</p> <p>7. താഴെപ്പറയുന്നതിൽ പകർച്ചവ്യാധി ഏത് ?
(എ) ഡയബറ്റിസ് (ബി) ക്വാഷിയോർക്കർ
(സി) ഡിഫ്തീരിയ (ഡി) ഹൈപ്പർ ടെൻഷൻ</p> <p>8. കോമൺ കോൾഡിനു ഹേതുവായ വൈറസ് :
(എ) സിമിയൻ വൈറസ് 40 (ബി) റ്റി4 വൈറസ്
(സി) പോളിയോ വൈറസ് (ഡി) റിനോ വൈറസ്</p> <p>9. രോഗസംക്രമണം താഴെപ്പറയുന്നതിൽ എന്തിനെയാണ് കൂടുതൽ ആശ്രയിച്ചിരിക്കുന്നത് ?
(എ) രോഗാണു (ബി) പരാദം
(സി) ആരോഗ്യമുള്ള വ്യക്തി (ഡി) രോഗം വരാൻ അനുയോജ്യമായ വ്യക്തി</p> <p>10. രാജ്യത്ത് പൾസ് പോളിയോ പ്രോഗ്രാം സംഘടിപ്പിച്ചതിന്റെ ലക്ഷ്യം എന്ത് ?
(എ) പോളിയോ സംക്രമണം (ബി) പോളിയോ ചികിത്സ
(സി) പോളിയോ കണ്ടെത്തൽ</p> | <p>(ഡി) പോളിയോ നിർമ്മാർജ്ജനം</p> <p>11. ടൈഫോയിഡ് പനിക്ക് കാരണമായ ബാക്ടീരിയ ഏത് ?
(എ) ഷിഗെല്ല (ബി) എസ്കീരിച്ചി
(സി) ജിയാർഡിയ (ഡി) സാൽമൊണെല്ല</p> <p>12. ഒ.ആർ.എസ്. ഏത് രോഗത്തിനെ ചെറുക്കാൻ നൽകുന്നതാണ് ?
(എ) കോമൺ കോൾഡ് (ബി) കോളറ
(സി) ക്ഷയം (ഡി) ഡിഫ്തീരിയ</p> <p>13. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ജൈവവ്യുദ്ധ രോഗമേത് ?
(എ) പ്ലേഗ് (ബി) ചിക്കൻഗുനിയ
(സി) മലേറിയ (ഡി) ആന്ത്രാക്സ്</p> <p>14. താഴെപ്പറയുന്ന വൈറസ് രോഗത്തിൽ ശ്വാസകോശങ്ങളെ ബാധിക്കുന്നത് ഏത് ?
(എ) ഡെങ്കി (ബി) എച്ച് 1 എൻ 1
(സി) ചിക്കൻ ഗുനിയ (ഡി) ചിക്കൻപോക്സ്</p> <p>15. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഫംഗസ് മുഖേന ഉണ്ടാകുന്ന രോഗമേത് ?
(എ) അമീബയാസിസ് (ബി) ഫൈലേറിയോസിസ്
(സി) ട്രിനയാസിസ് (ഡി) റിങ് വേം</p> |
|---|--|---|

ചിന്തയുടെ വനകല്ലോലിനി

(പേജ് 3ൽ നിന്ന്)

ണ്ട മുളകൾ കാട്ടിൽ നിന്ന് തനിയെ പാടുന്നതിനെപ്പറ്റി രവീന്ദ്രനാഥടാൾ എഴുതിയിട്ടുണ്ട്. സീത വനവായുവിൽ വിണ്ട വേണുപോലെ തനിയെ ഇരുന്ന് പുലമ്പുകയാണ്.

നിനയാ ഗുണപുഷ്പവാടി ഞാ-
നിനിയക്കാട്ടുകുരങ്ങിനേകുവാൻ
ഇത് ഉറച്ച തീരുമാനമാണ്. രവിവംശമഹാരാജാവിനെ സ്മൃതി ദർപ്പണത്തിലെ വെണ്മതിയായി സീകരിച്ചുകഴിഞ്ഞുവല്ലോ. സൂര്യന്റെ ചുടിക്കൊഴി ചന്ദ്രന്റെ തണുപ്പാണ് ഇപ്പോൾ തനിക്ക് ഇഷ്ടം.

‘ശ്രുതിമന്ദാരമനോജ്ഞ പുഷ്പമാം വിവാഹം’ എന്ന സങ്കല്പം അധഃപതിച്ചതായി സീത തിരിച്ചറിയുന്നു. നിരീക്ഷണങ്ങൾ ഇങ്ങനെ തുടരുന്നു:

- * മടിവിട്ടു മഹാവനത്തിലും വെടിയും ദോഹദമാർന്ന പത്നിയെ
- * ചെളിയിൽ പദമുനിയെത്തിനോ വെളിവാലിക്കഴുകുന്നു രാഘവൻ
- * കുരുതിക്കഴിയുന്നു നാരിയെ - പ്ലുരുഷന്മാരുടെ ധീരമാനിയ

നൂറ് വർഷം മുൻ എഴുതപ്പെട്ട കാവ്യത്തിലെ വരികളാണിത് എന്നോർക്കുക. പ്രത്യേകിച്ചും മൂന്നാമത്തെ ഈരടി. ഈ നിരീക്ഷണങ്ങൾക്ക് സീതയ്ക്കു മതിയായ പിൻബലമുണ്ട്. അവൾ ഉന്നയിക്കുന്ന ഈ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് എന്തു മറുപടിയാകും ശ്രീരാമൻ പറയാനാണാവുക ?

- * ലക്ഷ്മണനെ ഉപയോഗിച്ച് ഗർഭിണിയായ എന്നെ കാട്ടിൽ ഉപേക്ഷിച്ചു. അന്ന് ഞാൻ വനയാത്രയിൽ അനുഗമിച്ചില്ലേ ? കിരീടവും ചെങ്കോലും വലിച്ചെറിഞ്ഞ് ഇപ്പോൾ എന്തെ എന്റെ കൂടെ വന്നില്ല ?
- * എന്നെപ്പറ്റി ജനങ്ങൾ കറ (ദുഷ്ടം) പറഞ്ഞത് മറ(വേദം) പോലെ കേട്ടു, അല്ലേ ?

രാജാവ്/ഭർത്താവ് എന്നീ വ്യക്തിത്വങ്ങളെ സൂക്ഷ്മമായി അപഗ്രഥിച്ചാണ് സീത ഇങ്ങനെ ചിന്തിക്കുന്നത്. ക്ഷുഭിതേന്ദ്രിയ ഞാൻ ഭവാനിലി-

ന്നുപദർശിച്ചുകൊടുക്കുകയാണ് എന്ന് സ്വയം സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുന്നു. ചിരബന്ധനമാർന്ന പക്ഷി തൻ ചിറകിൻ ശക്തി മറന്നു പോയിടാം എന്നു തിരിച്ചറിയുന്നുമുണ്ട്. ‘ചിന്തയാം വനകല്ലോലിനി’ വേഗത്തിലും മെല്ലെയും ക്ഷുഭിതമായും ഒഴുകിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്.

117- മുതലുള്ള ശ്ലോകങ്ങളിൽ സീതയുടെ കാല്പനിക മനസ്സ് പ്രത്യക്ഷപ്പെടുന്നുണ്ട്. കളങ്കരേഖകൾ ഉപദർശിക്കുന്നുവെങ്കിലും ശ്രീരാമനെ പൂർണ്ണമായും തള്ളിക്കളയാനാകില്ല. വനവാസജീവിതത്തിന്റെ ആസ്വാദ്യത അയവ്വിരക്കുന്നു. അന്തഃസംഘർഷഭരിതമാണ് രാമന്റെ മനസ്സ്. എന്ന് സീതയ്ക്കറിയാം.

ബലശാലിയായനിടും പുറ -
ത്തലയാത്തോരു വികാരമുഗ്രമാം
നിലയറ്റൊരു നീർക്കയത്തിനു -
ഉള്ളയെക്കാൾ ചുഴിയാം ഭയങ്കരം

‘കാവ്യകടാക്ഷം’ പ്രകാരം ഇത് ശ്രീരാമന്റെ മനസ്സിനു മാത്രമല്ല, കുമാരനാശാന്റെ മനസ്സിനും നന്നായി ചേരും. ഭർത്താവിനെ വിമർശിക്കുന്നതിൽ കുറ്റബോധമുണ്ടോ സീതയ്ക്ക് ?

പതിചിത്ത വിരുദ്ധവൃത്തിയാം
മതിയുണ്ടോ കലരുന്നു ജാനകി ?

എന്ന ചിന്ത ഇത്തരമൊരു സംശയത്തിന് ഇടനൽകുന്നു. ഒരേ സമയം കയ്പും മധുരവുമായി ശ്രീരാമനെ വിലയിരുത്തുന്നു, സീത. ഭോഗങ്ങൾ ഇനി വേണ്ട എന്നു തീരുമാനിച്ച സ്ഥിതിക്ക് ശ്രീരാമന്റെ ഭുജശാഖ വിട്ട് ഉയരുക തന്നെ. ഇനി ആശ്രയമില്ലാതെ ദ്രോവിൽ പരക്കണം. ക്രൗഞ്ചമിഥുനത്തിലൊന്ന് അമ്പേറ്റു വീണാലും ഇണയ്ക്ക് കണ്ണീരോടെ പറന്നകലാതെ വയ്യ. അതുകൊണ്ടാണ് മരണം മൂന്നിരിക്കണ്ട സീത യാത്രാമൊഴി പറയുന്നത്. പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദമത്രെ ആ യാത്രാമൊഴി. ഇടപ്പള്ളി രാഘവൻ പിള്ള, ‘മണിനാദ’ ത്തിലും ചങ്ങമ്പുഴ ‘രമണി’ ലും ഈ യാത്രാമൊഴിയുടെ അനൂരണങ്ങളുയർത്തി. ആവേശിച്ച ചിന്തകൾ അഗ്നിയായപ്പോൾ സീത അബോധാവസ്ഥയിലായി. പിറ്റേന്ന് പുലർച്ചെ ശ്രീരാമന്റെ ആജ്ഞ പ്രകാരം വാല്മീകിയുടെ പാദങ്ങളെ പിന്തുടർന്ന് അയോദ്ധ്യാരാജധാനിയിലെത്തിയ സീത ഭർത്തുമുഖം ദർശിച്ച ആ നിലയിൽ ലോകം വെടിഞ്ഞു.

ആദികാവ്യത്തിന് മലയാളത്തിലുണ്ടായ ആദ്യത്തെ പുനർവായനയാണ് കുമാരനാശാന്റെ ‘ചിന്താവിഷ്ടയായ സീത’. സി.എൻ. ശ്രീകണ്ഠൻ നായരുടെ രാമായണനാടകത്രയം (സാകേതം, ലങ്കാലക്ഷ്മി, കാഞ്ചനസീത) പുറത്ത് വരുന്നത് ദശാബ്ദങ്ങൾക്കുശേഷമാണ്. വാല്മീകി സീതയുടെ നാവിന് മൗനംകൊണ്ട് മുദ്രവച്ചു. ആ മുദ്ര പൊട്ടിച്ച് അവളുടെ നാവിന് ജീവൻ നൽകുകയായിരുന്നു, നൂറുവർഷം മുൻ കുമാരനാശാൻ ചെയ്തത്. To be or not to be എന്നൊരവസ്ഥ സീതയുടെ ചിന്തകളിലുണ്ടെന്നത് സത്യമാണ്. എങ്കിലും തന്റെ സംശയങ്ങളെയും ചോദ്യങ്ങളെയും സീതയിലേക്ക് സന്നിവേശിപ്പിച്ച് സംസാരിക്കുകയായിരുന്നുവല്ലോ കുമാരനാശാൻ എന്ന് നാം ആദ്യം തിരിച്ചറിയണം. ആ ചോദ്യങ്ങളും സംശയങ്ങളും എടുക്കുമ്പോൾ ഒന്ന്, തൊടുക്കുമ്പോൾ പത്ത്, കൊള്ളുമ്പോൾ ഒരു കോടി എന്ന മട്ടിൽ മലയാള സാഹിത്യത്തിൽ സ്പെഷ്യൽ സ്യൂഷി ചു. മൈക്കേൽ മധുസൂദൻ ദത്ത് നടത്തിയ പുനർവായനയുടെ ഫലമാണിത്. രാവണന്റെ ചിതയിൽ സതി അനുഷ്ഠിക്കുന്ന സീതയെ സൂഷ്ടിക്കാൻ സ്പെഷ്യൽ താ റെസ്സിക്ക് പ്രേരണയായതും മറ്റൊന്നല്ല. ഇന്നാണ് ‘ചിന്താവിഷ്ടയായ സീത’ പുറത്തു വന്നിരുന്നതെങ്കിൽ സ്പെഷ്യൽ താ റെസ്സിക്ക് സമാനമായ ദുരനുഭവങ്ങൾ കുമാരനാശാനും ഉണ്ടാകുമായിരുന്നു. നളിനി, ലീല, ചണ്ഡാലഭിക്ഷുകി, സീത - ഇങ്ങനെ സ്ത്രീകളിലൂടെയാണ് ആശാൻ നമ്മോട് അധികവും സംവദിച്ചത്. ഇക്കൂട്ടത്തിൽ ആദികവിയെ പ്രതികൂട്ടിൽ നിർത്തി വിസ്മയിക്കുന്ന ‘ചിന്താവിഷ്ടയായ സീത’ ശതാബ്ദി വേളയിലും ചർച്ച ചെയ്യപ്പെടുന്നു എന്നത് യഥാർത്ഥകവിത കാലാതിവർത്തിയാണ് എന്നതിന്റെ തെളിവാണ്. ●

പിഎസ്സി പരീക്ഷ മുൻകാല ചോദ്യപേപ്പർ

LD Clerk (By Transfer) Kerala Water Authority 18.07.2019

- The next number in the following series is 480, 96, 24, 8,
(A) 2 (B) 3
(C) 4 (D) 6
- In what time will a train 100 m long cross an electric pole if its speed is 144 km/hr :
(A) 2.5 sec (B) 3.2 sec
(C) 6.1 sec (D) 2.9 sec
- The sum of ages of 5 children born at the intervals of 3 years each is 50 years. Find out the age of the youngest child.
(A) 4 (B) 8
(C) 10 (D) 3
- January 1, 2008 is tuesday, what day of the week lies on January 1, 2009.
(A) Monday (B) Wednesday
(C) Thursday (D) Saturday
- Which of the following number is exactly divisible by 11?
(A) 235641 (B) 245642
(C) 315448 (D) 415448
- A and B can do a piece of work in 8 days and A alone can do it in 12 days. In how many days can B alone do it?
(A) 16 (B) 12
(C) 15 (D) 24
- The difference between the compound interest and simple interest for a certain amount for 2 years at 4% rate is 1.6. What is the amount?
(A) 1000 (B) 500
(C) 300 (D) 800
- The ratio between two numbers is 4 : 5. Their LCM is 120, the sum of numbers is
(A) 30 (B) 24
(C) 54 (D) 44
- In an election between two candidates one who got 75% of the votes won the election by 272 votes. Then the total votes polled is
(A) 750 (B) 544
(C) 1150 (D) 816
- Find the mirror image when the exact time shown in a clock was 6 : 07.
(A) 5 : 06 (B) 5 : 53
(C) 6 : 53 (D) 8 : 53
- The following question consists of a number series which contains a wrong term. This term is given as one of the alternatives among the FOUR numbers given below it. Find out the WRONG term in the following.
5 27 61 122 213 340 509
(A) 5 (B) 27
(C) 61 (D) 216
- If X means +, - means X, ÷ means + and + means -, then
(3-15÷11)X 8+ 6=
(A) 1 (B) 4
(C) 8 (D) None of these
- 4 men and 6 women finish a job in 8 days, while 3 men and women finish it in 10 days. In how many days will 10 women finish it?
(A) 20 (B) 30
(C) 40 (D) None of these
- LCM of 2/3, 4/9, 5/6 is
(A) 10/3 (B) 20/27
(C) 8/27 (D) 20/3
- 'a' divides 195 leaving a remainder 15. The biggest two - digit value of 'a' is
(A) 60 (B) 70
(C) 80 (D) 90
- Find the correct alternative in the following ab-abba-ba-ba-
(A) aaaa (B) bbbb
(C) abbb (D) aabb
- BEAT is written as GIDV, SOUP may be written as
(A) YSXR (B) XSYS
(C) XSXR (D) YXSR
- A man said to women. "Your only brother's son is my wife's brother". How is the women related to the man's wife?
(A) Mother (B) Sister
(C) Aunt (D) None of these
- In a group of five persons A, B, C, D and E :
(1) A and C are intelligent in English and Reasoning
(2) B and C are intelligent in English and General Awareness
(3) E and F are intelligent in Arithmetic and Interview
(4) E is intelligent in Interview, Reasoning and Arithmetic
(5) B and D are intelligent in Arithmetic and General Awareness
Who is intelligent in English, Arithmetic and General Awareness?
(A) A (B) B
(C) C (D) E
- If South - East becomes North, North - East becomes West and so on, what will West become?
(A) South - East (B) North - East
(C) South - West (D) North - West
- Which hormone is injected in pregnant women during child birth?
(A) Estrogen (B) Vasopressin
(C) Oxytocin (D) Somatotrophin
- In the electrical circuit of a house the fuse is used :
(A) To regulate the current (B) To load
(C) As step - down device (D) As safety device
- Drinking Soda is :
(A) Neutral (B) Acidic
(C) Amphoteric (D) Basic
- A cross between hybrid and either of any parent (Dominant or Recessive) is called :
(A) Back cross (B) Test cross
(C) Monohybrid cross (D) Dihybrid cross
- Which metal is widely used for the production of powerful and light weight magnets?
(A) Zircon (B) Titanium
(C) Neodymium (D) Cerium
- Which of the following is called as 'Royal Disease'?
(A) Anemia (B) Leukemia
(C) Hemophilia (D) Colour blindness
- A modern concept of Galvanic cells :
(A) Lithium - ion cell (B) Ni - cd cell
(C) Mercury cell
(D) Hydrogen - Oxygen fuel cell
- The ability of a liquid at extremely low temperature to flow upwards overcoming the force of gravity :
(A) Super fluidity (B) Evaporation
(C) Levigation (D) Transpiration
- The scientist who first sent electro magnetic waves to distant places is :
(A) James Clark Maxwell (B) J.L. Baird
(C) Hein Rich Hertz (D) Thomas Alwa Edison
- In eye donation which one of the following parts of donor's eye is utilized.
(A) Iris (B) Lens
(C) Retina (D) Cornea
- Panchayati Raj System was introduced in Kerala in :
(A) 1960 (B) 1962
(C) 1965 (D) 1967
- The Constitution Amendment which is known as Mini Constitution :
(A) 42nd (B) 73rd
(C) 66th (D) 77th
- The Viceroy who passed the Vernacular Press Act in 1878?
(A) Lord Canning (B) Lord Curzon
(C) Lord Rippon (D) Lord Lytton
- Who is the author of A Short History of Peasant Movement in Kerala?
(A) C. Achyutha Menon
(B) Paravoor T.K. Narayana Pillai
(C) E.M.S. Nambudiripad (D) A. K. Gopalan
- Sardar Sarovar dam is built across the river :
(A) Mahanadi (B) Godavari
(C) Thapti (D) Narmada
- How many countries participated in the FIFA Russian World Cup 2018?
(A) 28 (B) 30
(C) 32 (D) 34
- Who among the following was the first women President of Indian National Congress?
(A) Sarojini Naidu (B) Mrs. Annie Besant
(C) Vijayalakshmi Pandit (D) Sucheta Kripalani
- Who invented Electron?
(A) Ernest Rutherford (B) James Chadwick
(C) John Dalton (D) J.J. Thomson
- Founder of Satyashodak Samaj :
(A) Jyothirao Phule
(B) Mahadeva Govinda Ranade
(C) Iswara Chandra Vidya Sagar
(D) Swami Dayananda Saraswathy
- Which among the following days is observed as World Meteorological Day?
(A) March 20 (B) March 22
(C) March 23 (D) March 3
- In 1864 John Lawrency, the Viceroy of India, officially moved his council to :
(A) Manali (B) Shimla
(C) Srinagar (D) Mussoorie
- Headquarters of survey of India :
(A) Dehradun (B) Kolkatta
(C) New Delhi (D) Puna
- Under Civil Disobedience Movement Gandhiji reached Dandi on
(A) 13th April 1930 (B) 11th March 1930
(C) 26th March 1930 (D) 6th April 1930
- The famous image of Bharat Mata first created :
(A) Abanindranath Tagore (B) Rabindranath Tagore
(C) Benkim Chandra Chattopadhyay
(D) Devendranath Tagore
- 'Puduvaiyu Era' commenced in memory of :
(A) Floods of 1341 (B) Floods of 1789
(C) Floods of 1924 (D) Floods of 1899
- The largest fresh water lake in Kerala :
(A) Vembanad lake (B) Ashtamudi lake
(C) Sasthamcotta lake (D) Kumbla lake
- Gate way of Bengal
(A) Chunar (B) Rajmahal hills
(C) Kaligar (D) Teliagarhi
- The cyclonic storm that hit Andra Pradesh and Tamilnadu Coasts on 16th December 2018 :
(A) Phethai (B) Okhi
(C) Vardah (D) Gaja
- First Industrial Worker's strike in India :
(A) Ahmedabad Mill Workers
(B) Howrah Railway station Workers

- (C) Bombay Mill Workers
(D) Industrial workers in Madras
50. First President of All India Trade Union congress :
(A) Lala Lajpat Rai (B) Tilak
(C) Gokhalae (D) Jawaharlal Nehru
51. River that flows eastward direction :
(A) Pamba (B) Periyar
(C) Pambar (D) Thirur
52. Peacock's habitat :
(A) Semi evergreen forest (B) Dry deciduous forest
(C) Moist deciduous forest (D) Shola forest
53. The only live Volcano in India :
(A) Minicoy (B) Andaman
(C) Barren Island (D) Kavarathy
54. Based on Rangarajan Committee Poverty line in rural areas :
(A) ₹ 32 a day (B) ₹ 54 a day
(C) ₹ 35 a day (D) ₹ 47 a day
55. India's first official census took place in :
(A) 1921 (B) 1931
(C) 1781 (D) 1881
56. The apex body to coordinate the rural financial system :
(A) Land Development Bank (B) Canara Bank
(C) NABARD (D) State Bank of India
57. Golden Revolution introduced in which sector :
(A) Horticulture (B) Fisheries
(C) Animal husbandary (D) Milk production
58. The scheme introduced to cover insurance for the benefit of workers in the informal sector :
(A) General insurance
(B) Rashtriya Swastika Bhima Yojana
(C) Am Admi Bhima Yojana
(D) Indira Gandhi National Old age Pension Scheme
59. Employment Guarantee Act enacted in :
(A) 2006 (B) 2010
(C) 2011 (D) 2005
60. The unique phenomenon of a temple, a Church a mosque and a synagogue situated adjacent to one another within the same compound at :
(A) Chennamangalam (B) Mattanchery
(C) Erumeli (D) Palayam
61. Who is called the Father of Indian Constitution?
(A) Rajendra Prasad (B) M N Roy
(C) Dr. B.R. Ambedkar (D) K M Munshi
62. Part - IV of the Indian Constitution deals with
(A) Secular State (B) Fundamental Rights
(C) Preamble
(D) Directive Principles of State Policy
63. Who is the Head of the Indian Republic?
(A) Prime Minister (B) Governor
(C) Speaker (D) President of India
64. What is the maximum strength of the Rajya Sabha as per constitutional provisions?
(A) 240 (B) 245
(C) 250 (D) 545
65. Who appoints the Judges of the Supreme Court?
(A) Prime Minister (B) Cabinet
(C) President (D) Chief Justice
66. When National Human Rights Commission set up?
(A) 1993 (B) 1995
(C) 1997 (D) 1999
67. Who conducts examination for appointments to services of the union?
(A) Union Government (B) Finance Commission
(C) Election Commission
(D) Union Public Service Commission
68. Which articles deals with Right to Equality?
(A) 25 to 28 (B) 23 to 24
(C) 19 to 22 (D) 14 to 18
69. Which among the following is considered as the basis of Socio- Economic Democracy in India?
(A) Directive Principles of state policy
(B) Fundamental Rights
(C) Panchayat Raj
(D) Provisions relating to backward class
70. NITI Aayog Replace :
(A) Finance Commission (B) Planning Commission
(C) Election Commission
(D) Public Service Commission
71. Identify the preposition.
Mohan has a strong resemblance..... his elder brother
(A) for (B) between
(C) of (D) to
72. Choose the correct word.
Do you have your driving with you?
(A) lisense (B) licence
(C) laycense (D) liecense
73. Identify the suitable article.
.....Mr. Dhanapal has been selected for the post of Manager.
(A) The (B) An
(C) A (D) None of these
74. Choose the correct form of verb :
My son.....from fever since Monday.
(A) is suffering (B) has been suffering
(C) had suffered (D) was suffering
75. Identify the suitable verb :
Neither the Police inspector nor the police constablesable to help us.
(A) were (B) was
(C) is (D) can
76. Identify the meaning of italicized words : The rule *holds* good for all, irrespective of seniority.
(A) valid (B) dominate
(C) get hold of (D) invalid
77. Give one word substitute for.....
Twice a year.
(A) biennial (C) bilingual
(B) biannual (D) annual
78. Choose the correct word :
He is waiting for you over.....
(A) three (C) thier
(B) their (D) there
79. Choose the correct option :
It looks.....it is going to rain.
(A) whether (B) if
(C) since (D) as if
80. Choose the correct word :
Did you hear the news?
(A) last (B) later
(C) latest (D) latter
81. ശരിയായ പദമേൽ?
(A) അധരപുഡം (B) അധരപുറം
(C) അധരപുടം (D) അദരപുടം
82. പിരിച്ചെഴുതുക - കേട്ടു:
(A) കേൾ + തു (B) കേൾ + ടു
(C) കേൾ + ടു (D) കേള് + ടു
83. ഒറ്റപ്പദമെഴുതുക - പഠിക്കാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നയാൾ:
(A) പിപഠിനു (B) പിപഠിഷു
(C) പിപാസു (D) പിപഠിശു
84. ശരിയായ വാക്യമേൽ?
(A) കോപാകുലനായും പക്ഷതയില്ലാത്തവനുമായി കാണപ്പെട്ട അയാളിൽ വന്ന മാറ്റം ശ്രദ്ധേയമായിരുന്നു
(B) കോപാകുലനായും പക്ഷതയില്ലാത്തവനും കാണപ്പെട്ട അയാളിൽ വന്ന മാറ്റം ശ്രദ്ധേയമായിരുന്നു
(C) കോപാകുലനും പക്ഷതയില്ലാത്തവനുമായി കാണപ്പെട്ട അയാളിൽ വന്ന മാറ്റം ശ്രദ്ധേയമായിരുന്നു
(D) കോപാകുലനും പക്ഷതയില്ലാത്തവനായും കാണപ്പെട്ട അയാളിൽ വന്ന മാറ്റം ശ്രദ്ധേയമായിരുന്നു
85. ഏഴു കെട്ടുക - ആശയമെന്ത്?
(A) ഗുരുവിന്റെയടുത്ത് സാമർത്ഥ്യം കാണിക്കുക
(B) കാശിക്കു പോകുക
(C) ഊരാകുടുകിൽ ചെന്നു ചാടുക
(D) പഠിത്തം അവസാനിപ്പിക്കുക
86. 'പ്രഭു'വിന്റെ എതിർലിംഗ പദമേൽ?
(A) പ്രഭ (B) പ്രഭി
(C) പ്രഭി (D) പ്രഭ
87. പര്യായപദമെഴുതുക - രോഹിതം:
(A) ദേവനം (B) തിതിർഷു
(C) ഭസ്മം (D) കുങ്കുമം
88. വിപരീതപദമേൽ? - ആശാസ്യം:
(A) അനാശാസ്യം (B) അപഹാസ്യം
(C) പരിഹാസ്യം (D) ആക്ഷേപാസ്യം
89. ചേർത്തെഴുതുക - പൊൻ + കുടം :
(A) പൊന്നുകുടം (B) പൊല്ക്കുടം
(C) പൊന്നിൻകുടം (D) പൊൻകുടം
90. ഘടകപദം (വാക്യം ചേർത്തെഴുതുക):
മൂന്നാർ ടൂറിസ്റ്റുകളെ ആകർഷിക്കുന്നു. കോവളം ടൂറിസ്റ്റുകളെ ആകർഷിക്കുന്നു.
(A) മൂന്നാറോ കോവളമോ ടൂറിസ്റ്റുകളെ ആകർഷിക്കുന്നു.
(B) മൂന്നാറിലുള്ള കോവളം ടൂറിസ്റ്റുകളെ ആകർഷിക്കുന്നു.
(C) കോവളത്തുള്ള മൂന്നാർ ടൂറിസ്റ്റുകളെ ആകർഷിക്കുന്നു.
(D) മൂന്നാറും കോവളവും ടൂറിസ്റ്റുകളെ ആകർഷിക്കുന്നു.
91. What is Somnox Robot?
(A) A robot which improves sleep
(B) A robot which sweeps the floor
(C) A robot which cleans the vessels
(D) None of the above
92. Phishing is :
(A) an attack in which a program masquerades as another by falsifying data
(B) is the attempt to obtain sensitive information such as username and password
(C) a malicious computer program that masquerades as benign applications or files
(D) a program that replicates itself and damages the computer
93. Father of computer is :
(A) Allen Turing (B) Charles Babbage
(C) Von Newmann (D) Ada Lovelace
94. ROM is :
(A) Non-Volatile Memory (B) Read only Memory
(C) Primary Memory (D) All the above
95. SMPS is :
(A) Control Unit (B) Printer
(C) Power supply (D) Memory Unit
96. TCP stands for :
(A) Transport Control Processing
(B) Transmission Control Protocol
(C) Transport Control Protocol
(D) Transmission Control Processing
97. Which of the following is not a search engine?
(A) Bing (B) Yahoo
(C) Google (D) Edge
98. When did IT Act 2000 come into effect?
(A) 7th October, 2000 (B) 17th December, 2000
(C) 17th October, 2000 (D) 7th December, 2000
99. One Giga byte contains :
(A) 1024 megabytes (B) 1024 Kilobytes
(C) 1024 bytes (D) None of the above
100. Which of the following is not an input device?
(A) Speaker (B) Track ball
(C) Joystick (D) Light Pen

Answers

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

ഇൻറർവ്യൂ പ്രോഗ്രാം ഒക്ടോബർ 2019

കെപിഎസ്സി ആസ്ഥാന ഓഫീസ്, പട്ടം, തിരുവനന്തപുരം				Sl. No	Category No	Name of Post & Dept.	Date 2019 October	Sl. No	Category No	Name of Post & Dept.	Date 2019 October
1.	308/18	Radiographer Grade II (SR for ST only) - Medical Education	09	26.	592/12	Lecturer in Commerce - Collegiate Education (Additional Interview)	30			Indian Systems of Medicine / Insurance Medical Services / Ayurveda Colleges (Ernakulam)	18
2.	318/18	Junior Consultant (Anaesthesia) (III NCA - Muslim) - Health Services	09	27.	127/17	Higher Secondary School Teacher Chemistry (SR for SC/ST) - Higher Secondary Education	30,31,01	1.	218/18	Pharmacist Grade II (SR for ST only) - Homeopathy Department	09
3.	31/18	Assistant Professor in Microbiology (I NCA -M) - Medical Education*	09	1.	227/16	High School Assistant (Physical Science) - Education	09,10,11	2.	227/16	High School Assistant (Physical Science) - Education	09,10,11
4.	319/18	Junior Consultant (Anaesthesia) (III NCA - SC) - Health Services	09	2.	70/18	Ayah (NCA - SC) - Various	11	3.	277/17	Full Time Junior Language Teacher (Hindi) - Education	11
5.	148/18	Assistant Professor in Microbiology (I NCA-ST) - Medical Education*	09	3.	73/18	Ayah (NCA - OBC) - Various	11	4.	277/17	Full Time Junior Language Teacher (Hindi) - Education	11
6.	405/13	EEG Technician - Health Services	09	4.	277/17	Full Time Junior Language Teacher (Hindi) - Education	11	1.	227/16	High School Assistant (Physical Science) - Education	30,31
7.	137/18	Assistant Professor in Anatomy (I NCA-V) - Medical Education*	09	1.	71/18	Ayah (NCA - M) - Various	16	2.	263/18	High School Assistant (Arabic) (By Transfer) - Education	31
8.	147/18	Assistant Professor in Forensic Medicine (NCA - V) - Medical Education*	10	2.	227/16	High School Assistant (Physical Science) - Education	16,17	3.	277/17	Full Time Junior Language Teacher (Hindi) - Education	31
9.	2/18	Assistant to the Pharmacognosy Officer - Ayurveda Medical Education	10,11	3.	277/17	Full Time Junior Language Teacher (Hindi) - Education	17	4.	231/16	Part Time Junior Language Teacher (Hindi) - Education	01
10.	146/18	Assistant Professor in Forensic Medicine (NCA - Hindu Nadar) - Medical Education*	10	4.	231/16	Part Time Junior Language Teacher (Hindi) - Education	17,18	1.	227/16	High School Assistant (Physical Science) - Education	23,24,25
11.	324/18	Junior Consultant (Dermatology and Venerology) (III NCA - SC) - Health Service Department	10	1.	73/18	Ayah (NCA - OBC) - Various	30			കെപിഎസ്സി ജില്ലാ ഓഫീസ്, പാലക്കാട്	
12.	325/18	Junior Consultant (General Medicine) (II NCA - OBC) - Health Service Department	10	2.	227/16	High School Assistant (Physical Science) - Education	30	1.	227/16	High School Assistant (Physical Science) - Education	09,10,11
13.	323/18	Junior Consultant (General Surgery) (III NCA - E/T/B) - Health Service Department	11	3.	277/17	Full Time Junior Language Teacher (Hindi) - Education	31			കെപിഎസ്സി റീജിയണൽ ഓഫീസ്, കോഴിക്കോട്	
14.	320/18	Junior Consultant (General Surgery) (III NCA - M) - Health Service Department	11	4.	231/16	Part Time Junior Language Teacher (Hindi) - Education	01	1.	328/17	Higher Secondary School Teacher (Malayalam) (Junior) - Kerala Higher Secondary Education	09,10,11
15.	321/18	Junior Consultant (General Surgery) (III NCA - SC) - Health Service Department	11	1.	312/18	Offset Printing Machine Operator Grade II (SR for ST only) - Printing Department	16	2.	277/17	Full Time Junior Language Teacher (Hindi) - Education Kozhikode	23,24,25
16.	339/18	Security Guard (III NCA - ST) - Govt. Secretariat/KPSC	16	2.	72/18	Ayah (NCA - LC/AI) - Various	16	3.	646/17	Last Grade Servants (I NCA SIUC Nadar) Exservicemen only - NCC/Sainik Welfare (Kozhikode)	25
17.	121/13	Legal Assistant Grade II - Law Department (Govt. Secretariat) (for two differently-abled - Hearing impaired candidates)	16	3.	227/16	High School Assistant (Physical Science) - Education	16			കെപിഎസ്സി ജില്ലാ ഓഫീസ്,കോഴിക്കോട്	
18.	443/17	Recording Assistant (NCA for E/T/B) - Kerala State Film Development Corporation Limited	16	4.	231/16	Part Time Junior Language Teacher (Hindi) - Education	17,18	1.	227/16	High School Assistant (Physical Science) - Education	23, 24, 25
19.	328/17	Higher Secondary School Teacher (Malayalam) (Junior) - Kerala Higher Secondary Education	16,17,18, 23,24	1.	74/18	Ayah (NCA - V) - Various	30			കെപിഎസ്സി ജില്ലാ ഓഫീസ്, തൃശ്ശൂർ	
20.	31/19	Veterinary Surgeon Grade II (II NCA-ST) - Animal Husbandry	23	2.	75/18	Ayah (NCA - D) - Various	30	1.	218/18	Pharmacist Grade II (SR for ST only) - Homeopathy Department	23
21.	227/16	High School Assistant (Physical Science) - Education	23,24,25 30,31	3.	227/16	High School Assistant (Physical Science) - Education	30,31,01	2.	227/16	High School Assistant (Physical Science) - Education	23, 24, 25
22.	117/16	Projection Assistant - Kerala State Film Development Corporation Limited	24	4.	231/16	Part Time Junior Language Teacher (Hindi) - Education	01	3.	470/17	Part Time High School Assistant (Urdu) (NCA-E/B/T) - Education	25
23.	502/17	Head of Section (Computer Hardware Maintenance) (NCA-Ezhava) - Technical Education	25	1.	328/17	Higher Secondary School Teacher (Malayalam) (Junior) - Kerala Higher Secondary Education	09,10,11, 16,17	4.	277/17	Full Time Junior Language Teacher (Hindi) - Education	25
24.	10/16	Naval Architect - Port*	30	2.	276/17	UP School Assistant (Malayalam) (By Transfer) - Education (Malappuram Additional Interview)	16	1.	227/16	High School Assistant (Physical Science) - Education	16,17
25.	335/17	Higher Secondary School Teacher (Junior) Zoology - Kerala Higher Secondary Education	30,31,01	3.	189/18	Pharmacist Grade II (Ayurveda) (NCA Dheevara) - Indian Systems of Medicine / Insurance Medical Services / Ayurveda Colleges (Idukki)	18	2.	277/17	Full Time Junior Language Teacher (Hindi) - Education	18
				4.	190/18	Pharmacist Grade II (Ayurveda) (NCA-SC) -				കെപിഎസ്സി ജില്ലാ ഓഫീസ്, കാസർഗോഡ്	23, 24

* Denotes that examination was conducted Online

സമകാലികം

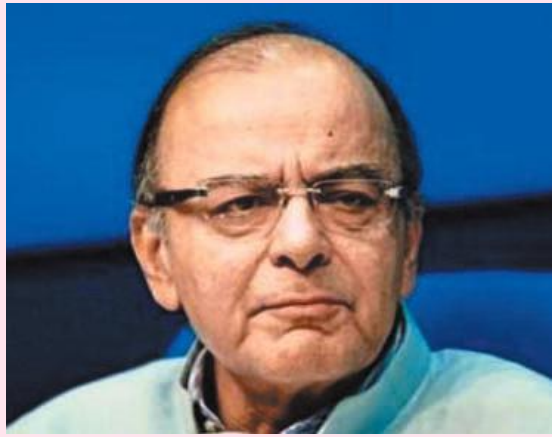


- ഇതിന്റെ അന്തർദ്ദേശീയത, ഇന്ത്യയിൽ സംസ്ഥാന പോലീസ് മേധാവിയായ ആദ്യ വനിത - കാഞ്ചൻ ചൗധരി ഭട്ടാചാര്യ (ഉത്തരാഖണ്ഡ് ഡി.ജി.പി. ആയിരുന്നു. ഇന്ത്യൻ പോലീസ് സർവീസിൽ എത്തിയ രണ്ടാമത്തെ വനിതയായിരുന്നു. കാഞ്ചൻ ചൗധരിയുടെ ഔദ്യോഗിക ജീവിതത്തിലെ വെല്ലുവിളികളെ ആസ്പദമാക്കി നിർമ്മിച്ച പ്രശസ്ത ടെലിവിഷൻ പരമ്പരയായിരുന്നു ഉഡാൻ)
- വള്ളത്തോൾ സാഹിത്യസമിതി നൽകുന്ന വള്ളത്തോൾ സാഹിത്യ പുരസ്കാരത്തിന് അർഹനായത് - സക്കറിയ (1,11,111 രൂപയാണ് പുരസ്കാരം)
- വള്ളത്തോൾ സാഹിത്യസമിതി നൽകുന്ന കീർത്തിമുദ്ര പുരസ്കാരത്തിന് അർഹനായത് - കെ.ജി. ചന്ദ്രശേഖരൻ നായർ (തമിഴ് സാഹിത്യത്തിലെ കൃതികൾ മലയാളഭാഷയിലേക്ക് വിവർത്തനം ചെയ്തതിനാണ് പുരസ്കാരം നൽകുന്നത്)
- ഇന്ത്യയുടെ പുതിയ കാബിനറ്റ് സെക്രട്ടറി - രാജീവ് ഗൗബ
- ഇതിന്റെ അന്തർദ്ദേശീയ മുൻ കേന്ദ്രമന്ത്രിയും അഭിഭാഷകനുമായ രാഷ്ട്രീയ നേതാവ് - അരുൺ ജെയ്റ്റ്ലി



- തിരുവനന്തപുരം, പാളയത്ത് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന വി.ജെ.ടി.(വിക്ടോറിയ ജൂബിലി ടൗൺഹാൾ) ഹാളിന്റെ പുതിയ പേര് - അയ്യൻകാളി ഹാൾ (വിക്ടോറിയ രാജ്ഞിയുടെ കീഴടയാളനത്തിന്റെ സുവർണ്ണ ജൂബിലി ആഘോഷങ്ങളുടെ സ്മരണയ്ക്ക് 1896 ൽ ശ്രീമൂലം തിരുനാളിന്റെ കാലത്ത് നിർമ്മിച്ചു.)
- ഇന്ത്യയുടെ പുതിയ ആഭ്യന്തരസെക്രട്ടറിയായി നിയമിതനായത് - അജയ്കുമാർ ഭല്ല
- പാലക്കാട് മുൻ ലോക ചമ്പ്യൻഷിപ്പ് വനിത വിഭാഗത്തിൽ കിരീടം നേടിയ ഇന്ത്യാക്കാരി - മാനസി ജോഷി
- സാമൂഹ്യസമര സേനാനിയും വ്യവസായ പ്രമുഖനുമായിരുന്ന പി.വി. സാമിയുടെ സ്മരണയ്ക്കായി ഏർപ്പെടുത്തിയ പി.വി. സാമി മെമ്മോറിയൽ ഇൻഡസ്ട്രിയൽ ആന്റ് സോഷ്യോകൾച്ചറൽ അവാർഡിന് അർഹനായ പ്രശസ്ത സിനിമാതാരം - മമ്മൂട്ടി
- ഇക്കൊല്ലത്തെ നെഹ്റുട്രോഫി വള്ളംകളി ജേതാവ് - നടുഭാഗം ചുണ്ടൻ (പള്ളൂരുത്തി ബോട്ട് ക്ലബ്) (ചമ്പക്കുളം ചുണ്ടൻ രണ്ടാം സ്ഥാനത്തും കാരിച്ചാൽ ചുണ്ടൻ മൂന്നാം സ്ഥാനത്തുമെത്തി)
- ഇതിന്റെ അന്തർദ്ദേശീയ മലയാളത്തിലെ ആദ്യകാല സിനിമാ സംഗീത സംവിധായകൻ - എ. രാമചന്ദ്രൻ (ന്യൂസ് പേപ്പർ ബോയ് എന്ന സിനിമയിലൂടെ ലോകത്തെ ഏറ്റവും പ്രായം കുറഞ്ഞ സിനിമാ സംഗീത സംവിധായകൻ എന്ന വിശേഷണത്തിന് അർഹനായിരുന്നു).

- പത്തൊൻപത് ലക്ഷത്തിലധികം പേരെ ഒഴിവാക്കി കൊണ്ട് ദേശീയ പൗരത്വ പട്ടിക പ്രസിദ്ധീകരിച്ച ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം - അസ്സം
- ഇതിന്റെ അന്തർദ്ദേശീയ പ്രശസ്ത സംഗീതജ്ഞനും പുല്ലാങ്കുഴൽ പ്രതിഭയും ആയ വ്യക്തി - ഗുരുവായൂർ എസ്. കൃഷ്ണൻ
- ഇന്ത്യൻ ഇംഗ്ലീഷ് എഴുത്തുകാരിയായ എ. ഖയറുനീസയുടെ അടുത്തിടെ പ്രകാശനം ചെയ്ത പുതിയ പുസ്തകം - ട്വന്റി ഫീറ്റ് - ദി ഫസ്റ്റ് സൈഡ് ഓഫ് ലൈഫ് ('ബട്ടർ ഫിംഗേഴ്സ്' പരമ്പര മറ്റൊരു പ്രധാന സൃഷ്ടിയാണ്)
- ലോക റെയിൽവേ വോളിബോൾ ചാമ്പ്യൻഷിപ്പിൽ കിരീടം നേടിയത് - ഇന്ത്യ (ഫൈനലിൽ ബെലാറൂസിനെയാണ് തോൽപ്പിച്ചത്)
- കേരളത്തിന്റെ പുതിയ ഗവർണ്ണർ - ആരിഫ് മുഹമ്മദ് ഖാൻ (ഡോ. തമിഴിസൈ സൗന്ദരരാജനെ തെലങ്കാനയിലും, ഭഗത്സിങ് കോശിയെ മഹാരാഷ്ട്രയിലും, ബന്ദാരൂ ദത്താത്രേയയെ ഹിമാചൽ പ്രദേശിലും ഗവർണ്ണർമാരായി നിയമിച്ചു.)



പി.എസ്.സി. ബുള്ളറ്റിൻ ഏജൻ്റുമാർക്ക് ഓൺലൈനായി പണമടയ്ക്കാം

പി.എസ്.സി. ബുള്ളറ്റിൻ ഏജൻ്റുമാർക്ക് കേരള സ്റ്റേറ്റ് ട്രഷറി വകുപ്പിന്റെ വെബ്സൈറ്റായ etreasury.kerala.gov.in ലെ **Challan Remittance മെനുവിലെ Departmental Receipts** എന്ന ഓപ്ഷൻ തിരഞ്ഞെടുത്ത് പണമടയ്ക്കാം



- **Department - Public Service Commission**
- **Remittance Type - Forms Bulletin**
- **Revenue District- Thiruvananthapuram**
- **Office Name - Kerala Public Service Commission** എന്ന് സെലക്ട് ചെയ്യുക
- അടയ്ക്കുവാനുള്ള തുക രേഖപ്പെടുത്തുക
- വലതുവശത്തെ കോളത്തിൽ തുക ഒടുക്കുന്ന ആളിന്റെ വിവരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തുക
- പെയ്മെന്റ് ഓപ്ഷനിൽ (Net Banking, Card Payment, UPI) ഏതെങ്കിലും ഒരെണ്ണം തിരഞ്ഞെടുത്ത് **Submit - Click** ചെയ്യുക

• **Proceed for Payment - Click** ചെയ്യുക

CHALLAN		TR FORM NUMBER - 12		Date	07/08/2019	Department Ref.No.
GRN						
Department	Public Service Commission	Fayer Details				
Remittance Type	FORMS BULLETIN	TAX ID(If Any)				
Revenue District	Thiruvananthapuram	PAN No (If Applicable)				
Office Name	KERALA PUBLIC SERVICE COMMISSION	Full Name	id			
Remittance Details		Dept Ref No.				
Amount in Rupees		100				
Block No./Promiss/Bldg						
Road/Street, Area/Locality						
Town/City/District						
PIN						
Purpose (If Any)						
Total		100.00	Amount in Words:	One Hundred Rupees Only		
Payment Details Online		FOR USE IN RECEIVING BANK				
Cheque / DD No.		Bank CIN No.	REF No.			
Name of Bank		Date				
Name of Branch		Bank-Branch				

Proceed for Payment | Cancel

വിവരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തി പണമൊടുക്കിയതിന് ശേഷം ലഭിക്കുന്ന **e-challan** ഡൗൺലോഡ് ചെയ്ത് kpscakshaya@gmail.com എന്ന ഇ-മെയിലിലോ Public Relations Officer, Kerala Public Service Commission, Pattom, Thiruvananthapuram-04 എന്ന വിലാസത്തിലോ അയച്ചുതരേണ്ടതാണ്.



സമകാലികം

- പരമോന്നത കായിക ബഹുമതിയായ വേൽരത്ന പുരസ്കാരം നേടിയത് - ബജ്ജംഗ് പുനിയ (ഗുസ്തി), ദീപ മാലിക് (പാരാലിംപിക്സ്)
- യൂറോപ്പിലെ മികച്ച ഫുട്ബോൾ താരത്തിനുള്ള യുവേഫ പുരസ്കാരത്തിനർഹനായത് - വിർജിൽ വാൻ ദെ യ്ക്ക് (ലിവർപൂൾ ഡിഫൻഡറാണ്)- മികച്ച വനിതാ താരം- ലൂസി ബ്രോൺസ്
- ദേശീയ സീനിയർ അത്ലറ്റിക്സ് മീറ്റിൽ ഓവറോൾ കി



രീടം നേടിയത് - കേരളം (തമിഴ്നാടാണ് രണ്ടാം സ്ഥാനത്ത്)

- ഈയിടെ പ്രധാനമന്ത്രി നരേന്ദ്ര മോദിയുടെ പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറിയായി നിയമിതനായത് - പി.കെ. സിൻഹ
- അതിർത്തി രക്ഷാസേനയുടെ (ബി.എസ്.എഫ്.) ഡയറക്ടർ ജനറലായി സ്ഥാനമേറ്റ ഐ.പി.എസ്. ഓഫീസർ - വിവേക് കുമാർ ജോഷി
- പി. ഭാസ്കരൻ ഫൗണ്ടേഷൻ ഏർപ്പെടുത്തിയ മിസ്. കുമ്മാരി പുരസ്കാരം നേടിയ നടി - പാർവതി തിരുവോത്ത്
- കളളപ്പണ നിരോധന ട്രൈബ്യൂണൽ അദ്ധ്യക്ഷനായി നിയമിതനായത് - ജസ്റ്റിസ് സുനിൽ കുമാർ
- കണക്കിൽപെടാത്ത സമ്പാദ്യം കണ്ടെത്തിയ കേസിൽ അറസ്റ്റിലായ കർണ്ണാടകത്തിലെ പ്രമുഖ നേതാവും മുൻ മന്ത്രിയുമായിരുന്ന വ്യക്തി - ഡി.കെ. ശിവകുമാർ
- കാരോട്ടത്തിൽ ലോകത്തിലെ വേഗമേറിയ വനിതയാകാനുള്ള ശ്രമത്തിനിടെ അന്തരിച്ച യു.എസ്. റേസ് കാർ ഡ്രൈവറും ടെലിവിഷൻ അവതാരകയുമായ വ്യക്തി - ജെസി കോംസ്



ദ്വേണാചാര്യ അവാർഡ് 2019

- മൊഹിൻദർ സിങ് ധില്ലൻ (അത്ലറ്റിക്സ്)
- യു. വിമൽ കുമാർ (ബാഡ്മിന്റൻ)
- സഞ്ജയ് ഭരദാജ് (ക്രിക്കറ്റ്)
- മെർസബൻ പട്ടേൽ (ഹോക്കി)
- സന്ദീപ് ഗുപ്ത (ടേബിൾ ടെന്നീസ്)
- രംബീർ സിങ് ഘോഷർ (കബഡി)

- യു.എ.ഇ. യിലെ പുതിയ ഇന്ത്യൻ സ്ഥാനപതി - പവൻ കപൂർ
- കേരള ഫുട്ബോൾ അസോസിയേഷൻ പ്രസിഡന്റായി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടത് - ടോം ജോസ്
- ജാഫ്ന അന്താരാഷ്ട്ര ചലച്ചിത്രോത്സവത്തിന്റെ ഭാഗമായുള്ള ആജീവനാന്ത പുരസ്കാരമായ ജാഫ്ന അ



ന്താരാഷ്ട്ര പുരസ്കാരത്തിനർഹനായത് - വി.കെ. ജോസ് (ചലച്ചിത്രനിരൂപകൻ)

- പുതിയ കരസേന ഉപമേധാവിയായി ചുമതലയേറ്റത് - ലെഫ്. ജനറൽ മുക്തൻ നർവാൻ
- ഈയിടെ പ്രതിരോധം, വ്യോമ, സമുദ്ര വാർത്താവിനിമയ സംവിധാനങ്ങൾ, ഊർജ്ജം, പ്രകൃതിവാതകം, പെട്രോളിയം വ്യവസായം തുടങ്ങിയ മേഖലകളിൽ സഹകരണത്തിനായി ഇന്ത്യ 15 കരാറുകൾ ഒപ്പുവച്ചത് ഏത് രാജ്യവുമായിട്ടാണ് - റഷ്യ
- മൂന്നരപതിറ്റാണ്ടിലേറെ സിംബാബ്വേയെ നയിച്ച ഈയിടെ അന്തരിച്ച മുൻ പ്രസിഡന്റ് - റോബർട്ട് മുഗാബേ (1980 ൽ സ്വാതന്ത്ര്യാനന്തര സിംബാബ്വേയിൽ അധികാരമേറ്റ മുഗാബേ 2017 വരെ പ്രസിഡന്റായി തുടർന്നു)
- ചൈനയിൽ നടന്ന ലോകപോലീസ് ആൻഡ് ഫയർ ഗെയിംസ് നീന്തലിൽ ആറു സ്വർണ്ണവും രണ്ട് വെള്ളിയും

ഒരു വെങ്കലവും നേടിയ വ്യക്തി - സജൻ പ്രകാശ്

- 2016 ൽ രൂപം കൊണ്ട മലയാള പുരസ്കാര സമിതി ഏർപ്പെടുത്തിയ മികച്ച സിനിമയ്ക്കുള്ള മലയാള പുരസ്കാരം ലഭിച്ചത് - ഉയരെ
- മികച്ച സംവിധായകൻ - അലി അഹമ്മദ്
- മികച്ച നടൻ - സിദ്ദിഖ്
- മികച്ച നടി - അനുശ്രീ
- ഭിന്നശേഷിക്കാരുടെ ലോക ചന്ദ്രി ചന്ദ്രി ക്രിക്കറ്റിൽ ഇംഗ്ലണ്ടിനെ തോൽപ്പിച്ച് കിരീടം നേടിയത് - ഇന്ത്യ
- വെസ്റ്റ്ഇൻഡീസിനെതിരെ ഏകദിനങ്ങളിൽ ഏറ്റവുമധികം റൺസ് നേടിയ താരമെന്ന മിയാൻദാദിന്റെ 24 വർഷം പഴക്കമുള്ള റെക്കോർഡ് മറികടന്ന ക്രിക്കറ്റ് താരം - വിരാട് കോലി
- ഏകത പ്രവാസി സംഗീത ഭാരതി പുരസ്കാരം നേടിയ സംഗീതജ്ഞൻ - ആയാംകുടി മണി
- ഈയിടെ സിംഗപ്പൂർ രാജ്യാന്തര വാണിജ്യ കോടതി (എസ്.ഐ.സി.സി.) ജഡ്ജിയായി ചുമതലയേറ്റ മുൻ സുപ്രീം കോടതി ജഡ്ജി - ജസ്റ്റിസ് എ.കെ. സിക്രി
- സംഗീതപരിപാടി അവതരണത്തിനിടയിലുള്ള കരിമരുന്നു പ്രയോഗത്തിനിടെ സംഭവിച്ച അപകടത്തിൽ മരണമടഞ്ഞ സ്പാനിഷ് പോപ്പ് ഗായിക - യൊവാന്ന സായിൻസ് ഗാർസ്യ (മാഡ്രിഡിലെ ലസ് ബെർലാനസിൽ ആയിരത്തിപ്പരം സംഗീതസാദകരുടെ മുമ്പിൽ തന്റെ സുപ്പർ ഹോളിവുഡ് ഓർക്കസ്ട്ര സംഘത്തിനൊപ്പം പരിപാടി അവതരിപ്പിക്കുന്നതിനിടയിലായിരുന്നു അപകടം)
- വ്യക്തികളെ ഭീകരമായി പ്രഖ്യാപിക്കാൻ കേന്ദ്രസർക്കാരിന് അധികാരം നൽകുന്ന യു.എ.പി.എ ഭേദഗതി ബില്ലിന് ഓഗസ്റ്റ് രണ്ടിന് രാജ്യസഭ അംഗീകാരം നൽകി.
- മുത്തലാഖ് നിരോധന ബില്ലിന് 2019 ആഗസ്ത് 1 മുതൽ പാർലമെന്റിന്റെ അംഗീകാരം ലഭിച്ചു. 2018 സെപ്തംബർ 1 മുതൽ (ഒർഡിനൻസ് തീയതി മുതൽ) ബില്ലിന് മുൻകാല പ്രാബല്യമുണ്ട്.

ധ്യാൻചന്ദ് പുരസ്കാരം

- മനോജ് കുമാർ (ഗുസ്തി)
- ലാൽറോസംഗാ (അമ്പെയ്ത്ത്)
- അരുപ് ബസക് (ടേബിൾ ടെന്നീസ്)
- നിട്ടേൻ കിർട്ടാനെ (ടെന്നീസ്)
- മാനുവൽ ഫ്രെഡറിക് (ഹോക്കി)
- കഥകളിയിലെ പച്ചവേഷത്തിലും കത്തിവേഷത്തിലും ഒരു പോലെ തിളങ്ങാൻ കഴിവുണ്ടായിരുന്ന ഈയിടെ അന്തരിച്ച പ്രശസ്ത കഥകളി ആചാര്യൻ - കോട്ടയ്ക്കൽ ചന്ദ്രശേഖര വാരിയർ
- ഇന്തോനേഷ്യയുടെ തലസ്ഥാനം ജക്കാർത്തയിൽ നിന്ന് എവിടേയ്ക്കാണ് മാറ്റുന്നത് - ബോർണിയ ദ്വീപിലെ കാളിമാന്റൻ നഗരം (വെള്ളപ്പൊക്ക ഭീഷണിയാലാണ് തലസ്ഥാനം മാറ്റുന്നത്)
- സിംഗപ്പൂർ സൗത്ത് ഏഷ്യൻ അന്താരാഷ്ട്ര ചലച്ചിത്ര മേളയിൽ മികച്ച നടനുള്ള പുരസ്കാരം നേടിയത് - ഇന്ദ്രൻസ് (ഡോ. ബിജു സംവിധാനം ചെയ്ത വെയിൽ മരങ്ങളിലെ അഭിനയത്തിനാണ് പുരസ്കാരം)



ഇടപെടൽ പ്രിപ്പതിയിൽ



വില: ₹ 100 പേജ്: 244

10000 GK

പിഎസ്സി ബുള്ളറ്റിൻ 30-ാം വാർഷികം പ്രമാണിച്ചുള്ള വിശേഷാൽ പതിപ്പ്

നിങ്ങളുടെ കോപ്പികൾ ഉറപ്പുവരുത്തുക

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 18264), Ernakulam (0484 2374913), Thrissur (0487 2422204), Palakkad (0491 2500356), Manjeri (89432 01265), Kozhikode (0495 2720514), Kannur (0497 2700490).

DISTRICTWISE MAIN AGENCIES :

TVM: Thampanoor Ideal Book Centre (96451 63611), Ideal Books Statue (9526014411), Ayurveda college jn Prabhus Books (0471 2478397), Read Mart S.S. Kovil Road, Thampanoor (0471 2338188), Attingal Vrindhavan Paper Mart (9847229331), Venjaramood S.K.Associates (82615 51775), Nedumangad Midukki Books (8281492393), KLM: Parippally Nice stores (96568 41772), Kollam Chilanka Books (0474 2752888), Karunagappally (94460 13808), PTA: Adoor Abhilraj (9400652847), ALP: Kayamkulam (97462 30703), Alapuzha (94471 17679), KTM:Kottayam (90481 77778), New College Book stall - Moovattupuzha (9847755753), Pala Central Books (04822 213381), Ponkunnam (94473 06505), Thalanad TIES (94463 81491), IDK: Thodupuzha Azad Book Centre (94475 90008), EKM: Azad Book Centre (94473 14548), TSR: Ayyanthol Modern Books (9400461725), PKD: Kavitha Stores (94479 46245), MPM: Kottackal Padikkal Books (98472 04995), KKD: Koyilandi Lucky Book Centre (98465 44326), WYD: Jungle Books Mananthavadi-(9446254034), KNR: Taliparamba Sreerams (94005 08060), Bookline, Payannur (94004 05844), Iritty Nirmala Books (94473 60444), Vadakara (98460 48999), KGD: B.H.Abubaker (9446532616).

കഴിഞ്ഞ 30 വർഷമായി വിവിധ പിഎസ്സി പരീക്ഷകളിൽ ആവർത്തിച്ചുവ ഉൾപ്പെടെയുള്ള പൊതുവിജ്ഞാന ചോദ്യങ്ങൾ