

പിള്ളമ്പൻ ബുള്ളറ്റിൻ

SINCE 1985

2023
JUNE 01

കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മിഷൻ പ്രസിദ്ധീകരണം

വിള. 21/-

VOL. 34 | ISSUE 19 | FORTNIGHTLY | PAGE 24

ആരോഗ്യവകുപ്പിൽ
യാഹ്മ നഷ്ടസ് ഗ്രേഡ് II
ഉൾപ്പെടെ

20

തന്ത്രികകളിൽ
വിജ്ഞാപനം

പേജ് 6

മലയാള ഭാഷാ-പ്രാക്കരണ സാമ്പത്തിക പ്രവർദ്ദശന
പര്യാപ്തവുമായി കൊണ്ട് ചെറു അദ്ദേഹകൾ
ഡോ. എ. ഐ. ഷാഖചുരുക്കുന്ന പഠനൾ

മോസ്കുലോറു ഉദ്ഘാടനം

അടിംഗിക്കുന്നു

പേജ് 14

പേജ്

3

കാട്ടി
എന്ന
കാണ്വാപ്പഭാഗം

ഡോ. പി. കെ. ദിനേന്ദ്രകുമാരൻ

കലയും സാമ്പിത്യവും

11

GK Enrich Your GK

20

പൊതുപിജിതാന ഭർഷണം

12

മാനസിക ശൈഖി

22

Previous Questions

18

ഗണിതം ഇന്തിര ലളിതം

23



പിഡ്മസി ബുള്ളറ്റിൻ
സബ്സ്ക്രൈബ്സ് വെള്ളം
കുറയുമെന്ന് കൊണ്ട് കൊണ്ട് വെള്ളം

പിഡ്മസി ബുള്ളറ്റിൻ
ഒരു കമ്പ്യൂട്ടുമെണ്ട്
കുറയുമെന്ന് കൊണ്ട് കൊണ്ട് വെള്ളം

www.keralaps.gov.in

Kerala Public Service Commission

kpscpro@gmail.com

0471-2546270 (Circulation)



കുട്ടി

എന്ന കാണാപ്പെണ്ണം

ഡോ. പി. മെ. ദിനേഷ്കുമാർ
ദൈനിക റിപ്പോർട്ടർ അതോറിറ്റി വിഭാഗം അംഗം
ഫോറ്മൽ സയൻസ് (D.Sc.)
സാമ്പത്തിക ഉന്നത്യുട്ടുകൊണ്ട് കാണ്ട കാണ്ടോമൈ, കൊച്ചി
pkdineshkumarnio@gmail.com

സിരായുമതിലെ 'ജീവഗ്രഹമാൺ' ഭി. ഭൂമി യോട് മെറ്റുന്നതോടു ബന്ധിച്ച ഒപ്പിശേഷക്കാളും മേരു സാമ്പദ്ധാഭാന്തരിക്കുന്ന ഭൂമിയും അനുവാദാധികാരം നാട് ജീവശാഖ കളിന്തനാട്ടിൽ ഏറ്റാൻ സമുദ്രം ഒപ്പിശേഷക്കാളിലെന്ന് നാട്ടിട്ട്. ഭൂമിയിലെ ജീവനും എല്ലാത്തിന്റെയും അടിസ്ഥാനപരമായ ഘടന പ്രാഥമികമായി കുടിൽ പെച്ചാൻ രൂപംകൊണ്ട്. സൗംഘ്യം മുട്ടപ്രഗമാണ്ടിൽ നിന്നും വൃത്താവലം മാറി ഭൂമിക്കുന്ന സവിശേഷത അതിന്റെ ഭൂമിയാണ് വും മുടിക്കിടക്കുന്ന ജലമേഖലയാണ് പാപിരാകാ ശത്രു നിന്നും നോകിയാൽ ഒരു വലിയ ജലപ്പറ പൂര്വാംഗം നമ്മുടെ പ്രകൃതിയാണ്. മനുഷ്യന്റെ പിണ്ണാനും ചെയ്യാനാകുന്ന മറ്റൊരു ലോകത്തിലും മില്ലം സമുദ്രങ്ങൾ. അനാതമായ ജലവിതാന നൂൽ വലയം പെച്ചപ്പെട്ട ഒരു ലോകത്തിലെന്ന് നാം ഭൂമിക്കുന്നത്, അതിപിസ്തുപരമായ ഈ ജലം ശരം സമുദ്രം (Ocean) മുട്ടപ്പെടുന്നു. ഭൂമിയുടെ പാപിസ്തുപരിശീലന് 71 ശതമാനവും സാമ്പദ്ധം കൂടണ്ട് മുടിക്കിടക്കുന്നു. ശതമാനം 3700 മീറ്റർ ആഴ മുള്ള സമുദ്രങ്ങളിൽ ഭൂമിയിൽ 90% ശതമാനം പെല്ലും സമീതിചെയ്യുന്നു. ഉത്തരാർധ ഗോളത്തിന്റെ 61 ശതമാനവും, മക്ഷികാർധ ഗോളത്തിന്റെ 81 ശതമാനവും, ഒലുള്ളത്താൻ മുടപ്പട്ടിൽ കൂനും. അതുകൊണ്ട് കുടിയാണ് ഭൂമിയെ ആവശ്യമാണ് വിഹാസമീക്ഷിക്കുന്നത്. കുറയിൽ ഉള്ള തിരുന്നേക്കാളും, ഏകദേശം 500 മട്ടങ്ങൾ അധിവാസ പ്രദേശങ്ങൾ സമുദ്രങ്ങളിൽ ഉണ്ട്. ഭൂമിയിലെ വൈജ്ഞാനികപരമായ പരിപാലന സംബന്ധങ്ങൾ സമുദ്രങ്ങളുടെ വിവിധ ആഴങ്ങളിലും ഒപ്പിശേഷക്കാർ എന്നും പാപിരാകാ ശരാശരി ആശം (m.) കുന്നും. ഇവയെ അഭ്യർഥി സമുദ്രങ്ങൾ എന്ന് വിളിക്കുന്നു (പട്ടിക 1).

പട്ടിക - 1		
അഭ്യർഥി സമുദ്രങ്ങളും അപയോഗ മാനുവിവരവും		
സമുദ്രം	വിസ്തൃതി (പ. കി.മി.)	ശരാശരി ആശം (മ.)
അത്ലാറ്റിക്	105,229,900	3,920
പാസിഫിക്	177,597,000	4,280
ഇന്ത്യൻ	74,049,290	3,950
ആറ്റീക്	13,926,900	1,200
അറ്റോറ്റീക്	32,248,000	3,701

അത്ലാറ്റിക് പാസിഫിക് സമുദ്രങ്ങളെ ഭൂമധ്യരേഖയ്ക്ക് മുകളിലും താഴെയുമായി പകുതി സമുദ്രങ്ങൾ ഒരു ഏണ്ണം ഏണ്ണായി കണക്കാക്കുന്ന രാതിയുമുണ്ട്. ഭൂമധ്യരേഖയ്ക്ക് മുകളിൽ വടക്കൻ അത്ലാറ്റിക്കാം, വടക്കൻ പാസിഫിക്കും. ഓരോ സമുദ്രവും അനേകം കുടിക്കലിലും ഉശ്രക്കുകളും കുടിക്കലും മറ്റൊരു കുടിക്കലും അംഗീകൃതിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

നിഗ്യാതകളുടെ

അതഭൂതലോകമാണ് സമുദ്രം.

ഭൂമിയുടെ ആകർഷണപരിധി

കുന്നുപോയി ചുമ്പേന്നും, മറ്റ് ഗ്രഹങ്ങളേയും സൂര്യനേതരനേയും പ്രദക്ഷിണം വെക്കുന്ന ഉപഗ്രഹങ്ങൾ

ഉണ്ടാക്കുന്ന ഏകില്ലുകരയോട് പേരെ, തുറ

പൂരായ സമുദ്രഭാഗമാണ് കടൽ എന്ന് സാമാന്യമായി പറയാം. നമ്മുടെ സംസ്ഥാനങ്ങളോട് കൂച്ച് കുടിക്കും, ലക്ഷ്യവിപിം

കടൽ, പാക് കുടിക്കും, മാനാർ ഉശ്രക്കരി,

ബംഗാൾ ഉശ്രക്കരി ഏന്നിവ തമാരത്തിൽ

ഇന്ത്യ സമുദ്രത്തിലെ ഭഗവാൻ മാത്രം. ലോകത്തിൽ അഭിവിക്കുന്ന മാത്രം ഒരിലേറെ കുടിക്കും, കുടിക്കും.

അജന്താതമായി തുടരുന്നു.

ചുറ്റുപട്ടം

ചുറ്റുപട്ടംകാക്കിൽ ഉശ്രക്കരി (Bay). ഏറ്റവും സമാനരൂപമായി സമിച്ചിച്ചെയ്യുന്ന കുടിക്കിടയിലും സമുദ്രഭാഗമാണ് കുടിക്കുക (Strait). കുടിക്കുന്ന സംപ്രദാഹമായ ഒരു നിർവ്വചനം ഇന്ത്യാം ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട് ഏകില്ലുകരയോട് പേരെ, തുറപ്പായ സമുദ്രഭാഗമാണ് കടൽ എന്ന് സാമാന്യമായി പറയാം. നമ്മുടെ സംസ്ഥാനങ്ങളോട് കൂച്ച് കുടിക്കും, ലക്ഷ്യവിപിം കടൽ, പാക് കുടിക്കും, മാനാർ ഉശ്രക്കരി, ബംഗാൾ ഉശ്രക്കരി ഏന്നിവ തമാരത്തിൽ ഇന്ത്യ സമുദ്രത്തിലെ ഭഗവാൻ മാത്രം. ലോകത്തിൽ അഭിവിക്കുന്ന മാത്രം ഒരിലേറെ കുടിക്കും, കുടിക്കും. തുറപ്പായ സമുദ്രത്തിലും ഒരു പട്ടികയും ഉണ്ടുണ്ട്.

സമുദ്രബോർഡ്

അഭ്യർഥി സമുദ്രങ്ങളുടെ പ്രത്യേകതകൾ എന്നാണുണ്ടാക്കാനും വാക്കാം. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിപ്പമുണ്ട് ഇന്ത്യയിൽ 32 ശതമാനവും ഇള സമുദ്രത്തിൽ ജലപ്പാപ്പെട്ട ഉശ്രക്കരി പാപിരാകാ കുടിക്കുന്ന അഭിവിക്കുന്ന കുടിക്കും, ലക്ഷ്യവിപിം കടൽ, പാക് കുടിക്കും, മാനാർ ഉശ്രക്കരി, ബംഗാൾ ഉശ്രക്കരി ഏന്നിവ തമാരത്തിൽ ഇന്ത്യ സമുദ്രത്തിലെ ഭഗവാൻ മാത്രം. ലോകത്തിൽ അഭിവിക്കുന്ന മാത്രം ഒരിലേറെ കുടിക്കും, കുടിക്കും. തുറപ്പായ സമുദ്രത്തിലും ഒരു പട്ടികയും ഉണ്ടുണ്ട്.

ഒരു സമുദ്രങ്ങളുടെ പ്രത്യേകതകൾ എന്നാണുണ്ടാക്കാനും വാക്കാം.

ഭൂമിയുടെ വിന്റത്തിലും ഒരു സമുദ്രത്തിൽ ഇന്ത്യയിൽ 46 ശതമാനവും പാപിരാകാ സമുദ്രമാണ് കുടിക്കും, ലക്ഷ്യവിപിം കടൽ, പാക് കുടിക്കും, മാനാർ ഉശ്രക്കരി, ബംഗാൾ ഉശ്രക്കരി എന്നിവ തമാരത്തിൽ ഇന്ത്യ സമുദ്രത്തിലെ ഭഗവാൻ മാത്രം. ലോകത്തിൽ അഭിവിക്കുന്ന മാത്രം ഒരിലേറെ കുടിക്കും, കുടിക്കും. തുറപ്പായ സമുദ്രത്തിലും ഒരു പട്ടികയും ഉണ്ടുണ്ട്.

പാപിരാകാ സെബാനും അഭിവിക്കുന്ന മാത്രം ഒരിലേറെ കുടിക്കും, കുടിക്കും.

ഒരു സമുദ്രത്തിലെ ഭഗവാൻ മാത്രം. ലോകത്തിൽ അഭിവിക്കുന്ന മാത്രം ഒരിലേറെ കുടിക്കും, കുടിക്കും.

ഒരു സമുദ്രത്തിലെ ഭഗവാൻ മാത്രം. ലോകത്തിൽ അഭിവിക്കുന്ന മാത്രം ഒരിലേറെ കുടിക്കും, കുടിക്കും.

ഒരു സമുദ്രത്തിലെ ഭഗവാൻ മാത്രം. ലോകത്തിൽ അഭിവിക്കുന്ന മാത്രം ഒരിലേറെ കുടിക്കും, കുടിക്കും.

ഒരു സമുദ്രത്തിലെ ഭഗവാൻ മാത്രം. ലോകത്തിൽ അഭിവിക്കുന്ന മാത്രം ഒരിലേറെ കുടിക്കും, കുടിക്കും.

ഒരു സമുദ്രത്തിലെ ഭഗവാൻ മാത്രം. ലോകത്തിൽ അഭിവിക്കുന്ന മാത്രം ഒരിലേറെ കുടിക്കും, കുടിക്കും.

ഒരു സമുദ്രത്തിലെ ഭഗവാൻ മാത്രം. ലോകത്തിൽ അഭിവിക്കുന്ന മാത്രം ഒരിലേറെ കുടിക്കും, കുടിക്കും.

ഒരു സമുദ്രത്തിലെ ഭഗവാൻ മാത്രം. ലോകത്തിൽ അഭിവിക്കുന്ന മാത്രം ഒരിലേറെ കുടിക്കും, കുടിക്കും.

ഒരു സമുദ്രത്തിലെ ഭഗവാൻ മാത്രം. ലോകത്തിൽ അഭിവിക്കുന്ന മാത്രം ഒരിലേറെ കുടിക്കും, കുടിക്കും.

ഒരു സമുദ്രത്തിലെ ഭഗവാൻ മാത്രം. ലോകത്തിൽ അഭിവിക്കുന്ന മാത്രം ഒരിലേറെ കുടിക്കും, കുടിക്കും.

ഒരു സമുദ്രത്തിലെ ഭഗവാൻ മാത്രം. ലോകത്തിൽ അഭിവിക്കുന്ന മാത്രം ഒരിലേറെ കുടിക്കും, കുടിക്കും.

ഒരു സമുദ്രത്തിലെ ഭഗവാൻ മാത്രം. ലോകത്തിൽ അഭിവിക്കുന്ന മാത്രം ഒരിലേറെ കുടിക്കും, കുടിക്കും.

ഒരു സമുദ്രത്തിലെ ഭഗവാൻ മാത്രം. ലോകത്തിൽ അഭിവിക്കുന്ന മാത്രം ഒരിലേറെ കുടിക്കും, കുടിക്കും.

ഒരു സമുദ്രത്തിലെ ഭഗവാൻ മാത്രം. ലോകത്തിൽ അഭിവിക്കുന്ന മാത്രം ഒരിലേറെ കുടിക്കും, കുടിക്കും.

ഒരു സമുദ്രത്തിലെ ഭഗവാൻ മാത്രം. ലോകത്തിൽ അഭിവിക്കുന്ന മാത്രം ഒരിലേറെ കുടിക്കും, കുടിക്കും.

ഒരു സമുദ്രത്തിലെ ഭഗവാൻ മാത്രം. ലോകത്തിൽ അഭിവിക്കുന്ന മാത്രം ഒരിലേറെ കുടിക്കും, കുടിക്കും.

ഒരു സമുദ്രത്തിലെ ഭഗവാൻ മാത്രം. ലോകത്തിൽ അഭിവിക്കുന്ന മാത്രം ഒരിലേറെ കുടിക്കും, കുടിക്കും.

ഒരു സമുദ്രത്തിലെ ഭഗവാൻ മാത്രം. ലോകത്തിൽ അഭിവിക്കുന്ന മാത്രം ഒരിലേറെ കുടിക്കും, കുടിക്കും.

ഒരു സമുദ്രത്തിലെ ഭഗവാൻ മാത്രം. ലോകത്തിൽ അഭിവിക്കുന്ന മാത്രം ഒരിലേറെ കുടിക്കും, കുടിക്കും.

ഒരു സമുദ്രത്തിലെ ഭഗവാൻ മാത്രം. ലോകത്തിൽ അഭിവിക്കുന്ന മാത്രം ഒരിലേറെ കുടിക്കും, കുടിക്കും.

ഒരു സമുദ്രത്തിലെ ഭഗവാൻ മാത്രം. ലോകത്തിൽ അഭിവിക്കുന്ന മാത്രം ഒരിലേറെ കുടിക്കും, കുടിക്കും.

ഒരു സമുദ്രത്തിലെ ഭഗവാൻ മാത്രം. ലോകത്തിൽ അഭിവിക്കുന്ന മാത്രം ഒരിലേറെ കുടിക്കും, കുടിക്കും.

ഒരു സമുദ്രത്തിലെ ഭഗവാൻ മാത്രം. ലോകത്തിൽ അഭിവിക്കുന്ന മാത്രം ഒരിലേറെ കുടിക്കും, കുടിക്കും.

ഒരു സമുദ്രത്തിലെ ഭഗവാൻ മാത്രം. ലോകത്തിൽ അഭിവിക്കുന്ന മാത്രം ഒരിലേറെ കുടിക്കും, കുടിക്കും.

ഒരു സമുദ്രത്തിലെ ഭഗവാൻ മാത്രം. ലോകത്തിൽ അഭിവിക്കുന്ന മാത്രം ഒരിലേറെ കുടിക്കും, കുടിക്കും.

ഒരു സമുദ്രത്തിലെ ഭഗവാൻ മാത്രം. ലോകത്തിൽ അഭിവിക്കുന്ന മാത്രം ഒരിലേറെ കുടിക്കും, കുടിക്കും.

ഒരു സമുദ്രത്തിലെ ഭഗവാൻ മാത്രം. ലോകത്തിൽ അഭിവിക്കുന്ന മാത്രം ഒരിലേറെ കുടിക്കും, കുടിക്കും.

ഒരു സമുദ്രത്തിലെ ഭഗവാൻ മാത്രം. ലോകത്തിൽ അഭിവിക്കുന്ന മാത്രം ഒരിലേറെ കുടിക്കും, കുടിക്കും.

ഒരു സമുദ്രത്തിലെ ഭഗവാൻ മാത്രം. ലോകത്തിൽ അഭിവിക്കുന്ന മാത്രം ഒരിലേറെ കുടിക്കും, കുടിക്കും.

ഒരു സമുദ്രത്തിലെ ഭഗവാൻ മാത്രം. ലോകത്തിൽ അഭിവിക്കുന്ന മാത്രം ഒരിലേറെ കുടിക്കും, കുടിക്കും.

ഒരു സമുദ്രത്തിലെ ഭഗവാൻ മാത്രം.

ഭേദിലിലെ എല്ലാ ജീവജാലങ്ങളും നിർമ്മിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത് മുഖ്യമായും ജലം കൊണ്ടാണ്. മനുഷ്യരീതിയിൽ എഴുപത് ശതമാനത്തിലധികം വൈദ്യുതിയാണ്. അതിനുമുമ്പുനും പരിശോധനയിൽ വളരെ പ്രാധാന്യമുള്ള ഒരു കാര്യം, മനുഷ്യരക്തത്തിൽനിന്ന് റാസസകലങ്ങ് കൂടലിലെ ഉപയോഗത്തിനോട് തികച്ചും സാമ്യമുള്ളതാണ് എന്നതാണ്. കൂടലിലെ എല്ലാ മുളകങ്ങളും അതിൽ അടങ്കിയിട്ടുണ്ട്. സമീക്ഷണങ്ങൾിൽ കാര്യത്തിൽ മാത്രമേ വ്യത്യാസമുള്ളു. ഇതിനും ഒരേയാരു കാരണം, റാബ്മേലിന്റെ കൂടലിൽ നിന്നുണ്ടായി വന്നവരെന്ന് എന്നത് തന്നെ!

வலிப்புறத்தில் முள்ளா ஸமாரங்கள் ஹட்டுப் பூர் ஸமூகத்தினுடையத், அழகிகீ (பக்டிராங்), ஆண்டுப்பிலிய (கிளக்கி), எஃப்பு (பக்கா), அந்தேர்டிக் (தெக்கோ) என்றியலாங்கள் ஹட்டுப் பூர் ஸஹாஸ்முறத்தினுடையுக்கள், மூட் ஸமூகங்களும் அபேக்ஷப் வகுகு விடுதியில் உத்திரங்கள் ஹட்டுப் பூர் ஸஹாஸ்முறத் தொகை ஜாரதயை சுற்பிலென்று ஜானப்போதேதும் சாஷ்ட்ரங்களுமில் ஹட்டு ஸமூகத்தின் பூர்வமாயி ஜிவி கூட்டுப் பேவப்படுத்தப்பட்ட அதுவுடைய ஸமூக பருவேக்கங்கள் ஹட்டு ஸமூகத்தினுடையதற்கும், பின்கிட நிரவியி பருவேக்கங்கள் ஹட்டுப் பூர் ஸஹாஸ்முறத்தினுடைய ஸமூகத்தில் 1960-65 ஞ டக்கா அரசாங்கச் சூர்யூபதூப்பறுவேக்கங்களால் (IIIOE) ஹட்டு ஸமூக தனிச் சுற்பில் டக்கா ஏற்றுவது வலிய செவ்வகங்கள் பதிதி. 20 லோக்கராஜ்யங்கள் ஹட்டில் பகக்கட்டுத் தோய்விட்டு கோவிடின் கேமிக் ஸம்புதேஷனங்களும் (CSIRNIO) தூர் காலை கூதினார்த் ஹட்டு பருவேக்கங்களினுடைய பலமாயங்கள். ஹட்டுப் பூர் ஸஹாஸ்முறத்தினுடைய படக்கூப்பு ஸாலான் கோமங்கள் அரவிக்கட்டு. ஹட்டுப் பூர் சித்தத்தில் நிர்ணயிக்கமாய நிரவியிங்காலப்பண்டுக்கு அவ்விக்கட்டு ஸாக்கியாயி. அவ்விக்கட்டுக்கிள் உத்திரங்களை காலாவஸமாயங்களுமில் அதிர்க்குத். கூதிகள் தாலைக்குள் தாலைக்கு மாசுப்பட்டுப் படக்கூப்பு கோமங்களும் மீல் தாலைவேடு கருவியான். ஹட்டுப் பூர் ஸமூகத்தில் மன்றங்கள் மாக்கு காரணமாககூங் வாடிப்பிஸமங்கள் அலைப்பிள்ளைகளும் பல்வகுக்காட்டன.

୨୮୩

മാസ്യം സംസ്കാരാണ് അബികിടൽ. ഇന്ത്യയിലെ സഖ്യദാത്വത്പാദങ്ങളിൽ ഏറ്റവും അബികിട ലഭിച്ച നിന്മാണം ലഭിക്കുന്നത്. അബികിടവർഷിൽ കേരളത്തോട് ചേർന്ന് കിടക്കുന്ന തിരപ്പാദങ്ങളിൽ കാലാവധിപരമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന പരിശോധനയാണ് ചാകർ പാകർ പ്രത്യക്ഷപ്പെട്ടു തിരഞ്ഞെടുത്ത കടൽ തീരിൽത്തു ശാന്തമാകുന്നു. ധിനി ഗണാതിരമയും മാസ്യകൂടങ്ങൾ ചാകർ പ്രദേശത്തു സ്ഥാപിക്കപ്പെടുന്നു. ലേഖക്കൽ വേണാടിനും ഇഞ്ചൻ ചാകർ പ്രത്യക്ഷപ്പെട്ടു. ചാകർ പ്രദേശ ശാജഹാൻ വൻതോടിലുള്ള മരശ്ശുബാധമാണ് ചാകർയെ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നത്.

ഓരോക്കാണ്ടുമാർ

ଓেৱকমিমুচ্ছাৰ এন্ডোবুম্যিকিৰ জৰুৰীৰ কাৰণ
পৃষ্ঠাগত তিনিমেলুক লীভুল স. সমুদ্রেৰ মনু
ষ্যৰ এন্ডুনোং এৰু বিস্ময়মায়িৰুন্ন. আগোড়
চাৰিপ তৈরিৰ কৃষি অন্বেষণ জৰুৰীৰ পৃষ্ঠাগত
জৰুৰীৰ পুৰণীকৰণৰ রূপৰূপৰ প্ৰযোৱাকৰণৰ সম্ভাৱ
আৰম্ভ কৰা বিশ্বস্ত দায়ৰ কৰিবলৈ হৈলান্দ

କେବଳ ମନ୍ଦିରରେ ପ୍ରାଣବିହାର ଏବଂ ପ୍ରାଣବିହାର ପାଇଁ ପରିବହନ କରିବାକୁ ଅନୁରୋଧ କରିଛନ୍ତି ଯାହାର ପାଇଁ ପରିବହନ କରିବାକୁ ଅନୁରୋଧ କରିଛନ୍ତି।

ଦୟାପ ଏଣ୍ଣିବ ଲକ୍ଷ୍ୟମାୟିକୁଣ୍ଠ. ନନ୍ଦାର ସମ୍ମରଣଙ୍ଗେ
ଏ ଉପରିତଥ ପିଲାତୁତିକିଳାର ମୁହଁକିଟିକ ଗାୟିଶର
କଲେଖିଲୁା ହୁଏ ମାରିକାରିବାରିବାରିକାରିବାରି. ପାଇଁ
ଫୋର୍କରିବ୍ୟୁଂ, ପାଇଁପ ପାଇଁପ ବାରୁବୁରୁଥାଯ ପର୍ଯ୍ୟ
ସେବକଗଣଙ୍କୁରେ ଆବେଦା ମୁହଁ ଭୟିଲାବା ଅଣା
କାରାମଦାମାୟ ତରୁ ଲାଗେନ୍ତି ଆଜୁଶୁଣୁଣିଲାଗୁ
ଶିଳ୍ପିହାରାମାଯି” ରାଜୁକେଣ୍ଟ ହିନ୍ଦୁ ପିଲାନ୍ତି
କଲୁଣ୍ଠ. ଅଧିକାରିକମାୟ ପିଲାର ଶେବଳାଗାନୀଗ,
ସମ୍ମଦିଃ ଶାସ୍ତ୍ରମେଲାଇର ନନ୍ଦକିଣିଯୁଂ ବଲୁର
ଯେବେ ମୁଖେଣାଗୁଣେ ଏଣ୍ଣାକ ତରୁ ପର୍ଯ୍ୟୁତିତାବାନ.

കടൽ വെള്ളവും ജീവനും

ଭୟିଲେ ଏହିମା ଜୀବଜାଗନ୍ତୁଙ୍କୁ ନିର୍ମିକରିପାରିବି
କିମୁଣ୍ଡଳ ମୁଦ୍ରମାତ୍ର ଜଳ କୋଣାରଙ୍କୁ
ଶରୀରରେ ଏହିପଥକ ଶରୀରରେ ଯାଇବି ବସନ୍ତ
ମଣିଙ୍କ. ଅନ୍ତରେ ମୁଦ୍ରମାତ୍ର ପରିଳାପରାଯି ବୁଝିବା
ପାଇବାମୁଣ୍ଡରୁ ଏହି କାହାରୁ, ମଧ୍ୟମରକତିରେ ଯାଏ
କଥଳିଗାନ କଥଳିଲିବ ଉପରିବୁନ୍ଦରିଣୀଙ୍କ କିମୁଣ୍ଡଳ
ସାମୁଦ୍ରମୁଖରେ ଏହାରୁ ଏହାରୁ ଏହାରୁ
କଥଳିଲିବ ଏହିମା
ମୁଲକଣ୍ଡଳିଲୁ ଆଗିଲେ ଅନ୍ତରେ ଯାଇବିକିନ୍ତୁଙ୍କୁ
ସମ୍ମର୍ମିତ କାର୍ଯ୍ୟରେ ମାତ୍ରମେ ବୃତ୍ତସମୁନ୍ଦର.
ଜୀବିତରୁ ଏହେବୀରୁ କାହାରୁ, କାମମୁଣ୍ଡରୁ କିମୁଣ୍ଡଳ
ପିଲି ନିର୍ମାଣାତ୍ମି ପାନପରାଯାର ଏହାରୁ ରେଣୁ!

କଥଳିଲୁଛି ଶୁଭଜଳଂ ଉଷାକୁଣାର୍ତ୍ତ କଥଳିଲାଗନ.
ଭ୍ରାତୀରୁତିରେ ପାନମୁଦ୍ରାନ୍ତିର ନିର୍ମାଣିତାଯି
ପ୍ରୋକୁଟ ବୁଝିବା, ମଧ୍ୟମାତ୍ର ନିର୍ମିକର,
ଅବୁଧିକର, ଉଦ୍ବକର ଏହିପାଇ ଅନ୍ତରେ ଯାଇବି
କଥଳି ଜଳମୁଦ୍ରମାକୁଣ୍ଟା.

காந்திவலுறவினிட உழைஸமான். அதிர் மாங்கான் வெள்ளத்தில் சராசரி 35 மாங் புவனேஷ்வர் கல்விக்குறுத்தாயி கணக்காகவுடை ஹதிர் 27 மாங்கான் கிறியூபான். காந்தி ஜலம் வழிபாடான் களி யூது உற்பாயிப்புவான். காந்தியின் அட செப்பிருத் தமிழ் மலபார்சீலி மஹிஷுமான் ஜேவாலைய், மஹிஷுமான் ஸர்வோத், காஞ்சியம் காஞ்சிவரோத், மஹிஷுமான் வெளுமேற் துங்கனியவயலான். எழவிலூறுத் திரு பார்த்தான்து, திருவண்ணாமலைவிலக்கியலா ஸம்பாத்தில் லதிப்பிரகாந். அவைபுளின்பற முலக அன்ற ஶாஸ்திரத்தைப்பற வேற்றினிப்பி பிரபுகாந். புவ முலங்களும் ஒன்று கூடிய அனாபிவை காலன் விடுதலைதில் உறுதி. அவைய வேற்றினிப்பு பக்கிம நூத் உபக்களைப்பட அவைவான் விரைவாய விலியிடுதலுக்கு அளவாயுமாக்குந்த. ஸம்ரூப், வெளுத் துங்கனிய விலயேறிய மோணங்கு ஸமூத ஜலத்திலூன். புவ வேற்றினிப்புவைக் காந்தி உழைஸமான். அவைய காந்தியினைப்பிற்கு வாக கண்ணு, காந்தி வெளுத்தை லதிப்பி பேர்க்கியுங். சௌகாந்தி, காந்தி வை காக்கலைய், காக்கி ஜி முனிவரையலை ஹதித் தீர்ப்பட்டு.

കെൽ റോ ചവറ്റുവിസ്

କଲୁକ୍ତାମୟୁତ୍ତ ବସିଥିଲୁଗାରେ ତୁଳନାଯିତିର ଶେଷଂ
ତାଙ୍କ ଅବସାଧିଲ୍ଲାପାତା ଏହିତୁ ଲାଭିପ୍ରିୟିତାଗୁଡ଼ି
ପରି ଚାରିବୀପ୍ରିୟାତ୍ୟାଂ ମୁଣ୍ଡୁର କଲୁକ୍ତାକୁ ଉପ
ଦ୍ୟାରିକାଣ ତୁଳନା ପିକସାମ କୃତ୍ୟାନ୍ତରୀକୁ ଲାଭି
ପ୍ରିୟିତାଗୁଡ଼ି ମାଲିଗ୍ରାମରେ ଅଭିଭୂତ ବେଳିଯିବୁ
କମାତ୍ରାତମାତ୍ରା ଉଠିଲୁଗା କାହିଁତିଥିଲା ନିକଟାରେ, କଲୁକ୍ତା
କାହିଁତିଥିଲା ନିକଟାରେ ନିକେଷପିକାପ୍ରିୟାଂ ମଧ୍ୟର ପାଶେ
କାହିଁତିଥିଲା ମୁଣ୍ଡର ନିରକ୍ଷୁଟାର ପେଟକାଳିଯିବୁ
ଫୋଟିକ୍ ଉତ୍ସପନାଜୀବୁଣୀଙ୍କ. ହୁବାଇଲେ ପଲତାରେ
ଗିରିଖଳୀପାଇଁ ଜୀର୍ଣ୍ଣିକୁକେ କାହୋ, ଜଳନାଇଲେ ଆଲିଙ୍ଗନ
ଚେବାକୁ କୋଣା ହୁଲୁ. ନିର୍ମେଶନାଯାନୋକାରୀ ହିନ୍ଦେ
ଅଭିଷ୍କାର କୁଣ୍ଡ ପାରୁଣ୍ୟ, ମୁଣ୍ଡର ନିକଟପ୍ରିୟିକାମ୍ବି
ଅନେକିକାହିଁତିଥିଲା ନିରକ୍ଷୁଟାର ମଧ୍ୟରେ ନିରାଶାବୁ
କଲୁକ୍ତାକିମିଳି ରାଜାଙ୍କର ପାରାଣା ଅବସାଧିତିର କାର୍ଯ୍ୟ
ବ୍ୟାପର କାହାଙ୍କ ଚେତନାଯିପିରିକାଣ.



ആഴിയുടെ അടിത്തട്ട്

କେତେବୀଳୁ, ସାମ୍ବାରଂ, ରାଜ୍ୟରକ୍ଷ, ପିଲାଓତ ଏଣ୍ଟିଯି
ଯକ୍ଷାଯି କଲିଗିରିଯିଲିବ 'ରାଜ୍ୟର ମନ୍ଦିରିଲା
କରେ' ମନ୍ଦିରରେ ଏହିକାଳରକ୍ତଯୁଦ୍‌ ଅବସ୍ଥାରୁ
ରାଜ୍ୟ ଶବ୍ଦରତଂତ୍ରରେ ପରିଚିଲିପ୍ତ କଲିଗି
ଯିଲିବ ମନ୍ଦିରକୁଠି ମନ୍ଦିରିଲାକାଳି କରି
ରକ୍ତର ସମ୍ବନ୍ଧରୁ ବେକ୍ଷ ମେଲାଯିବ ବାନ କୁତିପୁ
ଏବାକି.

କଟାଇଲେଣ୍ଠ ଆକିତାର୍କ ପିଲମ୍ବନକରମାଣୀଁ. ମହାୟୁ ମେଦ୍ରୋ, ପରିଷ୍ଵେତନେତ୍ରାଳ୍ପୁ, ନିରାଶା କରୁଥିଲାକାହାକୁଠ୍ଠା ଏକିତା ଯେବା ପିଲାକିତମନ୍ତର ଅର୍ଥିତ୍ୟାଙ୍କ ଆକିତାର୍କ ଅନ୍ତର୍ଭୟାତ ତାତ୍ତ୍ଵାଳାପାଦ ପରିଷ୍ଵେତନେତ୍ରାଳ୍ପୁ, ଯିବେଳାଲୋକ ତାତ୍ତ୍ଵାଳାପାଦ ବାହୀ, କିମ୍ବାକୁଠ୍ଠା ପାରିଷ୍ଵେତନେତ୍ରାଳ୍ପୁ ପିଲମ୍ବନକାଳେତ୍ରାଳ୍ପୁ ପରିଷ୍ଵେତନେତ୍ରାଳ୍ପୁ ହୁଏଇଲାପାଦ ନିରାଶାକାଳେତ୍ରାଳ୍ପୁ ଆକିତାର୍କ ଆକିତାର୍କ ଅର୍ଥିତ୍ୟାଙ୍କ ଭୂଷାପରିପ୍ରାପ୍ତିବ୍ୟାପୁ, ଭୂର୍ବଳାକ୍ରମ, ନିଶ୍ଚିଲାଲିପ୍ରାପ୍ତିବ୍ୟାପୁ ରହାଯିରାତିଲେହାରି ଆତରିକିଷ୍ମର୍ମର୍ମିବ୍ୟାପୁ ନିରାଶାକାଳେତ୍ରାଳ୍ପୁ.

ഒഡേണ്ണിൽ ആഗോളതാപനം വരുത്തിവരുക്കുന്ന കടമ്പിന്റെ ഉയരം എല്ലാ ഭൗതികങ്ങൾ വരുത്തി ചെയ്യും. മേഖലയിൽ സമയത്ത് കാണുന്ന തീരതിയിൽ താഴ്ന്ന പദ്ധതിൽ നിന്നും പെറിയ പച്ചിലേവർ കടക (പഠിപ്പ് ശരാശരി 0.1 ഡിഗ്രി) കുടലിന്റെയിലേക്ക് നീളുന്ന കുടലിൽ അടക്കത്തുനിന്നുന്ന കോംഡിനോസ്റ്റ്രീസ് ഫൈറ്റിംഗ് പ്രാബല്യം അന്തർമാ കുന്നത്, ഹര്ത്തു ഉൾപ്പെടെയുള്ള എഴുപത്തിനും രജ്യസഭിൽ, നിന്നൊരി ആരകെ ഉത്പാദിപ്പിക്കപ്പെട്ടുന്ന എള്ളുത്താറ് 25 ശതമാനവും ഘടിക്കുന്നത് മും മേഖലയിൽ നിന്നുണ്ട്. മുത്തുകുടാരെ എത്തേണ്ണ വലതാണ് പ്രധാനത്തെ പക്ഷ്യത്വിലുണ്ട് നിങ്കേപ്പെടു. കമിണിൾ, കടൻ മണൽ, യഥമണ്ഡ് ഫേസൾ, കൽക്കു എന്നിവയും ലോകത്തിൽ പലഭാഗങ്ങളിലും വാനാ പെൻതെടുക്കുന്നു. ഓപിയുടെ റഹ്യനമന്ന് വിശേഷിക്കപ്പെടുന്ന ഗ്രാൻ ഐഹാഡേർ എന്ന ലിക്കിൾ മീരിത്തെ ശേഖരഭ്യം മും ശേഖരിക്കുന്ന കടക്കുടെക്കുർക്കണ്ണിൽ നിന്നും വ്യാപകമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.

കോൺക്രീറ്റ് ഷൈൽഫിനുമ്പുരാൻ കൂടുതൽ ചരിവുകൾ (തരാശരി ചരിവ് 4.30 ഡിഗ്രി), കൂടി ഉപയോഗിച്ചുള്ള ഒരു വൈദികമാർഗ്ഗം ആണ്.

ആക്ഷരിക്കുന്ന ഭാഗങ്ങൾ കൊണ്ടിരിക്കുന്നതാണ് പ്രസ്താവം.

କେବଳ.

கடலிலை ஜீவென் வெவவியுவும், அலுவும்
எது பரியிவர கடலிலே பலாவுமாயி
வூஸ்பூரிக்கூடும். கடல் ஜீவிகள்
மங்குபூலாவரை உடிப்புமாக்கும்.
அவை அக்ஷரார்த்தமானிற் அபநிசிதவும்
எழிமாதிரிதவுமான்.

സമുദ്രം അതിരിൽ വെച്ചിതിളങ്ങുന്ന
മുകൾവരപ്പ് തൊട്ട് അഗ്രംയതയിലെ
ശാഖത്താഡ്യകാരന്തോളം, ഏകകോശ
ജീവികൾ മുതൽ ഭീമാകാരങ്ങളായ
തിമിസലങ്കൾ വരെയുള്ള ജീവജാല
ഓരോരുദയ പാലർത്തിപ്പോരുന്നു.

കെലിലെ ജീവചാർക്കിം

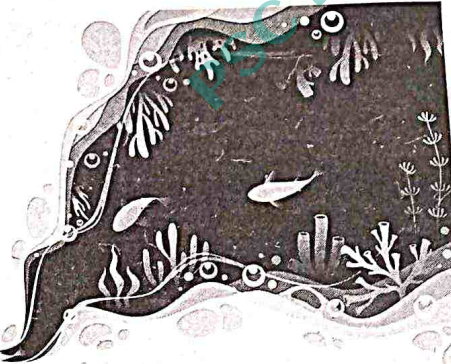
കടൽ വരികല്ലും നിവുലമല്ല. തിരകൾ, വേലിയേറ്റ് അസൾ, വേലിയിരുക്കണംപരെ, സമുദ്രജലപ്പാമഹാസ്ഥാനം കൊഡലുള്ളുകൂടാണെന്നു ചൊംതും വലുതും യാണെന്നു വിശ്വാസിക്കുന്നതു. കടൽ വിശ്വാസമുള്ളതുന്നു കാറ്റ്, ഭൂത്യാട്ട പരിക്രമണം, പ്രസർജ്ജ ആകർഷണം എന്നിവയും താപം, കടൽജലതിനിൽനിന്ന് ഘനത്താനിൽ വീഴ്ച വരുന്നതുനാണെന്നു ഏറ്റിവായാക്കു കൊണ്ടുമാറ്റുന്നു.

କଳିଲେ ଜୀବନ୍ଦ ବେଳାଯିବୁ ଓ, ଆଉଥୁ ରେ
ପରିପ୍ରିବର କଳିଲିଗେ ପଳାନ୍ତିମାତ୍ର ବସନ୍ତପୁଣିତ
ହୁଏନ୍ତି କଂଠ ଜୀବିକାର ମନ୍ଦିରପୁଣିତ ଉପ୍ତିକାର
ମହାକୃତୀୟ ଅବୀ ଅକ୍ଷୟାରତମାତ୍ରଙ୍କ ଉପରିଚି
ତୁମ୍ଭ ସମୀକ୍ଷାତିରିବୁମାନୀଁ ସମୁଦ୍ର ଅତିରିକ୍ତ ବେଳି
ତିଲଞ୍ଜାଳ ମୁକଶପୁଣ୍ଡ ତୋଟ ଅଶ୍ଵାସତିଲେ
ଶାଖତାମାକାରେଣ୍ଟାଳୁଛି, ତିମିଳଗଲାଙ୍ଗ ଜୀବିକାର
ମୁଣ୍ଡ ଭୋଗାଣେତ୍ରାଳୁଛି, ତିମିଳଗଲାଙ୍ଗ ପରିଯୁକ୍ତ
ଜୀବଜୀବାଳ ପରିଯାତ ପୁଲିରିତାପୋରୁଣ୍ଡ ଭୁବନୀୟ
ତଣୋରାହାପୁ ଜୀବିକୁଣ ଜୀବଜୀବାଣେକୁଣିଚୁଣ୍ଡ
ଉତ୍ତିଗେକାଶ କୁରିଚୁଣ୍ଡମତେ ମନ୍ଦିରପୁଣ୍ଡ କଳିଲେ
ଜୀବିକଳକୁଣିଚୁଣ୍ଡ ଉତେବର ଅନ୍ତିଯାନ କଣିକା
ଦାନ୍ତ

സമുദ്രത്തിൽ അതിരെ കൂടിക്കുന്നത് വെളിച്ചു ആണ്. ഏറ്റവും പെട്ടെന്നു കൂടിയ തോതിലെമ്മുള്ള പരിസ്ഥി തികളിൽ വരവുന്ന മാറ്റങ്ങൾക്കും സഖ്യം കാത്തുസ്വക്ഷിപ്പാനുള്ള ഉപയാഗങ്ങൾ കരിയിലെ ജീവികൾക്കും. എന്നാൽ കടലിലെ ജീവികൾ മിക്കതും അധികാസ മേഖലയിൽ ഉണ്ടാവുന്ന ചെറിയ മാറ്റങ്ങളിൽ പോലും അനുസന്ധാനക്കുന്ന സമുച്ചേരി വിജ്ഞാനിയായിൽ ഒഹസ്യങ്ങളും ലൈൻ മത്സ്യങ്ങൾ എങ്ങനെന്നു എന്നും അവരുകൂടെ കണ്ണേപോക്കുള്ളിൽ മത്തുമല, കൃഷ്ണപോക്കുളം വിശാലതിൽക്കണ്ണമെങ്കിൽ അവി വിഭാഗങ്ങളുമൊരു മുളകിരക്കാണ്ടിക്കുകയും വേണാം. ആകുമ്പോൾ പച്ച മത്സ്യങ്ങൾ അടക്കാത്തിലെ ചെറിയിലോ മലബിലോ കിടക്കുന്നു. മുളകുളം രാത്രിയിൽ വലു പോരിലും തുള്ളികയറി കൂടുന്നു. എന്നാൽ തുറിന കടലിലെ സത്തന്തരായ നീതാൽക്കാരെ സംബന്ധിച്ചിട്ടെന്നാണും അവ എങ്ങനെ ഉറിച്ചുന്നും അമ്പാഡ വാംഗ്ക്കുവരിൽ താഴെ - ത്രിപ്പാടുമുണ്ട് - ഒന്ന് പോരിലും സംബന്ധിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കടൽ: മനുഷ്യരാഖിയും
അറബിയാനരും ആക്രമിക്കുന്നു.

வரவாயினியங்க கடன். மனுப்பு ஜிவிதம் ஸுவை
கறமாகுப்பதினாவதுமாய கேள்வியூ, பிரத்திநிலை
வாதகண்ணலும், பெருமொத்தம் உற்பத்தியூ,
ஆஸ்தி ஹோரான்தோ, சிறஞ்சியங்களுமல்லா



மாழுக்கி கடக்க தருவார். அதிர்களைகின்ற கூப்புக் காரி தொடப்பதி ஸமுதங்களிலும் ரூபாயிக்கூடிய நிலையைக்கலூம், மாகாராய்யங்களும் போன்ற கங்கை முதலாக வேறாக மூன்று முதல் கடலுக்கு தெவிடுகின்றன. சுறுப்பாகத்தினால் விடவே வேலாவினதினால் ஸமூதங்களை உருப்பதைக்கூடி, வேலாக்காரி, வாற்றாவ்வினாக்கிடுதினாலும் கேவிலுக்கால் ஏற்பாடுகளையாலும் ஸமூதாக்கிடுதல் சூடுகூடிய கடல் மற்று வெளிய வழியாக வழிபாடு மூன்று முதல் கடலுக்கு வருவதையும் என்று கூறுகின்றன.

അന്നാൻകാലം തൊട്ട് കടൽ മനുഷ്യരുടെ വിസ്തമയപ്പി ചുവക്കാൻഡിക്കുന്നു. സമുദ്രവിജ്ഞാനത്തിന്റെ എല്ലാ മേഖലകളിലും ഗ്രന്ഥായ പുറത്തോഗതി പരവർത്തി കാണൽ നമ്പകൾ കഴിവന്നിട്ടുണ്ടെങ്കിലും അന്തര്ബുദ്ധി അവർണ്ണനയുമായോ കടൽ ഏറ്റന കാണാപ്പെടുത്തുന്ന മുഴുവനിയും അറിയാൻ ഉന്ന യും പവർത്തമുന്നിക്കുള്ളും നീളുന്ന ശമഞ്ചർ വേണ്ടി വരു. സമുദ്രവിഭവ പ്രയോഗത്തിൽ വന്നു ചേരുന്ന പ്രഘാകരമായ പരിവർത്തനങ്ങൾ, സമുദ്ര വണ്ണാധി ഉൾക്കൊള്ളുന്ന മനുഷ്യരാശിയുടെ നിവാരിപ്പി ദേഹിയും, വികസനത്തിന്റെയും ഒഴിച്ചുകൂടാൻ കഴിയാതോ, ഒരു എകടം വിശ്വാസിയാണ് മാറ്റുന്നതുന്നു. കുടണ്ണി സാമ്പാദികൾ പുരോഗ്രാമം പ്രയോഗജന്മപ്പെടുത്തണമെ കുഠിൽ, കുടിശാക്കുന്നില്ലെങ്കിൽ പുരോഗ്രാമയും വിജ്ഞാനം .അന്നിവാര്യാണ്. ആഴക്കടലിന്റെ 95 ശതമാനവും പരുവക്ഷണം ചെയ്യപ്പെട്ടാൽ കിടക്കുന്നു. ഉൾക്കൊള്ളുന്ന സുമുഖങ്ങളാൽ ചുറ്റപ്പെട്ട ഉള്ളിടത്തു സംബന്ധിച്ചിടത്തോളം ജനങ്ങളാൽപ്പെട്ട 30 ശതമാന തേരാളം തീരപ്രദേശങ്ങൾ താമസിക്കുന്നതിനാൽ സാധാരണക്കാരെൽ ഉപജീവനമാർഗ്ഗത്തെ വിനൃതി സംക്ഷുന്ന ഒരു പ്രധാന സാമ്പത്തിക ഘടനകൾക്കും സമുദ്രം. തുടർന്നുണ്ടായാൽ ചുറ്റപ്പെട്ട ഉള്ളിടത്തു സംബന്ധിച്ചിടത്തോളം സുമാൻവിരകിസ്ഥാനത്തിനായുള്ള സമുദ്ര ശാസ്ത്രവൈദികരെൽ ഭാഗമയി കേന്ദ്രസർക്കാർ, വളർച്ചയുടെ പത്ര മാനങ്ങളിൽ ഓന്നായി നീല സമ്പദി വ്യവസ്ഥ (Blue Economy) ദയ എടുത്തു കാണിച്ചു. ഈ പദ്ധതിയും ആരൂപ്യവാദിനാശിനി 2800 കോടി രൂപ പിലാപ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. ഡീപ് ഓഷ്പ്പൻ മിഷൻ എന്ന പേരിലുള്ള ഈ പദ്ധതിയിൽ ആഴക്കടൽ വന്നത്തിനും, മനുഷ്യരുടെ ആരൂപ്യവാദിനാശിനി നിർബന്ധമായി ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. 6000 മീറ്റർ സമുദ്രത്തിനടക്കിയിൽ മനുഷ്യരുടെ ഏതൊക്കെ ക്രോനിക്കൽ പ്രവർത്തനം പാരമാർഗ്ഗംവാക്കാൻവിശകലനം ചെയ്യാണ്.

ഉമ്മിയിലെ വിവിധ വിവേകങ്ങളുണ്ട് മനുഷ്യർ തന്റെ ക്ഷേമത്തിനും, നിബന്ധപരിസ്ഥിതി ഇതേവരെ ഉപയോഗിച്ച് പാനത്. അമിതമായ ഉപയോഗം മുലം ഇതു വിവേകങ്ങളുടെ അല്ലെങ്കിലും കൂദാശയിൽ അടുത്ത പ്രത്യാഘാതം ഒരുക്കാൻകൂടുതലിൽ തുച്ഛമാണ്. പലതും ഭൂമിയിൽ തീരികും മുഴുവനായും അപ്രത്യക്ഷമാകും. പിന്നെ മനുഷ്യർ ആവശ്യമായ മൂല വിവേകങ്ങൾ കേന്ദ്രീകരിച്ചുള്ള കടലിലേക്ക് മനുഷ്യന് തിരിയുക സാമ്പാദിക്കാൻ മറ്റൊര് അനുകൂലമായി നേരിട്ടാണ് മനുഷ്യരിൽ ഭാവിയും പതിഷ്ഠയും കടക്കുന്നത്. മാത്രമല്ല മാതിരിക്കുന്നു. ഇതിനായി, രജഞ്ഞങ്ങളുടെ ഏറ്റക്കും, കുട്ടയുമുള്ള നിരവധി സമുദ്രപരമ്പരക്കണ്ണങ്ങളിൽ പനങ്ങളും ഏറ്റവും കുറവായതിനും തുടങ്ങേണ്ട് മന വരണ്ണിയും നിലനിന്മപ്പിൽ ആവശ്യമാണ്. ഏപ്പോൾ, സമുദ്രസംരക്ഷണം, ഭൂമിയിലെ ഓരോ മനുഷ്യജീവിതങ്ങളും, മനസ്സിലെത്തുകളും വേണ്ട



വി.എസ്.ടി. വിജയവർഗ്ഗമു

விவிய தஸ்திக்கலீல் நியமனத்தின் திருச்செட்டாகு
க்கெப்புடுதிற் யோழுதயதூதுவில்தினாராங் அபேக்ஷ
க்ஷணாரூபமாகவேலூல் விஜ்ஞப்பாப்பாளைக் 30.05.2023
தியதிதிலெல் கேட்டு ஸர்க்கார் அனுஸாரம் ஸஸ்தி
காராரா. பொதுது விஜ்ஞப்பாப்பாளை ஸ ஸக்ஷி
பத் துப சூப்பு சேர்க்காரா. உவரூபாரதிமிகள்
துதோகாராபு ஸஸ்தி கோகெள்ளத்தாள். ஜகந்த்
கிருக்கந்திர் பிராகார் ஸம்பாதாதித்தின்புகு
க்கு தொற்போவு பகிக்காது/பகிக்கவுட் விடுதல
ஸ்திக்கெப்புவில்க் 5 வர்ஷங்கு வது உறுதி பூரிய
ஸ்திக்கெப்புவில்க் 5 வர்ஷங்கு வது உறுதி பூரிய
ஏனுமியித் தூத் அங்குவிக்குவாட்டாள்.
யானிலவிடெ ஸாப்பாசிபு கூடுதல் விவரங்கள்
ஸ்திக்கெப்புவில் பொதுவுவியங்கு கோகூக.

17.07.1965ல G.O (M.S) No. 526/PD யிலே
வயவுமகர் பிரகாரம் வழிமைந்து/
ஸாஸாந நியமனகூர்
ஹவுதிலேதைக்கிலும் பாராகிய நியம
பிரகாரம் ஸமாபிதமாயிக்குத் தூண் ஸமாபன
ஏலும் UGC அங்கிட்குறுமான ஸபூத்கலா
ஶாபகத்தும் நக்குட்டா யிழிகரி,
யிலோமகர் ஏற்றுவ ஸக்கார
ஸர்வீஸிலேக்குத் தூண் நியமனமுறைக்
ஸிகாரமொன்.

ഉദ്യാഹാർത്ഥികളുടെ മരുച്ചയ്ക്ക്

ഉപേക്ഷ സമർപ്പിക്കുന്ന റിതി: ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കെരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻറെ ഓഫൈസിൽ വെബ്സൈറ്റായ www.keralapsc.gov.in വഴി ഒരു വന്ന രജിസ്ട്രേഷൻ പ്രകാരം രജിസ്ട്രേഷൻ ചെയ്തതശേഷമാണ് അപേക്ഷിക്കേണ്ടത്. രജിസ്ട്രേഷൻ ചെയ്തിട്ടുള്ള ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ അവളുടെ User Id ലോറും Password ലോ ഉപയോഗിച്ച് Login ചെയ്ത ശേഷം സന്ദരം Profile ലോറുടെ അപേക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്. ഓരോ തസ്തികയ്ക്ക് അപേക്ഷിക്കുന്നവും പ്രസ്തുത തസ്തികയോടൊപ്പം കാണുന്ന Notification Link ലെ 'Apply Now' തെ മാത്രം Click ചെയ്യേണ്ടതാണ്. അപ്പലോഡ് ചെയ്യുന്ന ഫോട്ടോ 31/12/2013നോ അന്തിമുദ്ദേശമോ ഏറ്റവുംതത്തായിരിക്കണം. ഫോട്ടോയുടെ താഴെ ഉദ്യോഗാർത്ഥിയുടെ പേരും, ഫോട്ടോ എടുത്ത തീയതിയും വ്യക്തമായി പ്രേക്ഷിക്കുന്നതിലെത്താണ്. നിക്കു ശ്രദ്ധിക്കുന്ന പോലീച്ചുക്കരാഡിക്കുണ്ട് അപ്പലോഡ് ചെയ്ത ഫോട്ടോയ്ക്ക് അപ്പലോഡ് ചെയ്ത തീയതി മുതൽ 10 വർഷക്കാല തേനെയ്ക്ക് പ്രശ്നമാവുന്നതായിരിക്കും. ഫോട്ടോ സാഡാ ചീസിച്ച മറ്റ് നിബന്ധനകൾക്കൊന്നും തന്നെ മറ്റൊരില്ല. അപേക്ഷ ഫീസ് നൽകേണ്ടതില്ല. ആവശ്യമാക്കിയിൽ ശൈറ്റിന്റെ കാർഡ് Link click ചെയ്ത് Profile ലെ പരിസ്ഥിതിശാഖയിൽ കാണുന്നതിനും പ്രിൻ്റ് ചെയ്ത് എടുത്ത് സൂക്ഷിക്കുവാനും കഴിയും. Password രഹസ്യമായി സൂക്ഷിക്കേണ്ടതു വ്യക്തിഗതി വിവരങ്ങൾ ശരിയാണെന്ന് ഇപ്പോൾ ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതും ഉദ്യോഗാർത്ഥിയുടെ ചുമതലയാണ്. ഓരോ തസ്തികയ്ക്ക് അപേക്ഷിക്കുന്ന നടത്തി മുൻപും തെറ്റി ഫോറിൽ ഉൾക്കൊള്ളപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന വഹിംങ്ങൾ ശരിയാണെന്ന് ഉദ്യോഗാർത്ഥി ഇപ്പോൾ വരുത്തേണ്ടതാണ്. കമ്മീഷനുമായും എല്ലാ കരത്തിലും കുളിലും User ID പത്രുകു രേഖപ്പെട്ടിരിക്കേണ്ടതാണ്. കമ്മീഷനു മുമ്പായാണ് തെരിക്കു സമർപ്പിച്ചതു അപേക്ഷ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ സിക്കിൽക്കു പ്രസ്തുതാണ്. ആയതിനുശേഷം അപേക്ഷയിൽരെമ്മറും വരുത്തുവാനോ ഒഴിവാക്കുവാനോ കഴിയുകയില്ല. പോലീച്ചിലെ ഉപയോഗത്തിനായി ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് അഞ്ചേരിക്കേണ്ട അപേക്ഷ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ സിക്കിൽക്കു പ്രസ്തുതാണ്. ആയതിനുശേഷം അപേക്ഷയിൽരെമ്മറും വരുത്തുവാനോ ഒഴിവാക്കുവാനോ കഴിയുകയില്ല. പോലീച്ചിലെ ഉപയോഗത്തിനായി ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് അഞ്ചേരിക്കേണ്ട അപേക്ഷ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ സിക്കിൽക്കു പ്രസ്തുതാണ്. ആയതിനുശേഷം അപേക്ഷയിൽരെമ്മറും വരുത്തുവാനോ ഒഴിവാക്കുവാനോ കഴിയുകയില്ല. പോലീച്ചിലെ ഉപയോഗത്തിനായി ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് അഞ്ചേരിക്കേണ്ട അപേക്ഷ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ Soft copy / Print out എടുത്ത് സൂക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്. ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് അവരുടെ പ്രവാഹമെല്ലാം My Applications എന്ന ലിക്കിൽ Click ചെയ്ത് അപേക്ഷയുടെ Print out എടുക്കാവുന്നതാണ്. അപേക്ഷ സംബന്ധമായി കമ്മീഷനുമായി നാത്തുന്ന കരത്തിലും കുളിലും അപേക്ഷയുടെ Print out കുടി സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. തിരഞ്ഞെടുപ്പ് പ്രക്രിയയുടെ ഏതൊപ്പം സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

01/01/2022 മുതൽ പുതുതായി പ്ലോഫേറൽ
അരംഭിക്കുന്ന ഉദ്യോഗാർമ്മികൾ

6 മാസത്തിനുള്ളിൽ എടുത്ത ഫോട്ടോ പ്രൊഫൈലിൽ Upload ചെയ്യണമെന്ന്.

അപേക്ഷകൾ വിജ്ഞാപന വ്യവസ്ഥകൾക്ക് വിരുദ്ധം കാണുന്ന പ്രകാരം പ്രധാനപ്പെട്ടിക്കായി നിന്നും കൈയ്ക്കുതാനാണ്. വിദ്യാഭ്യാസ യോഗ്യത, പരിചയം, ജാതി, ദൈർଘ്യം മുതലായവ തെളിയിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രമാണങ്ങളുടെ പകർപ്പുകൾ കൂടിച്ചുപറ്റി വാഗി ഹാജരക്കൊണ്ടാണ് മതിയക്കു.

ബൂഗാഗാർഡിക്കളുടെ SSLC ബഹുമിൽ രേഖപ്പെട്ടു
ഈ ജാതിയിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായ ജാതി
പ്രകാരങ്ങൾക്കുന്ന പക്ഷം ആയത്
സ്ഥലം പ്രമാണ പരിശോധന തീയതിക്കു മുൻപ്
സ്ഥിതി വിശദമാക്കാനും ചെയ്തിരിക്കേണ്ടതും ജാതി
ശ്വികരണത്തിന് വാന്നു അധികാരി നൽകുന്ന
ഒരു ക്ലാറിഫിക്കറ്റർ / ഓൺസ് ക്രീമിലെയർ സർട്ടി
ക്കേറ്റ് എന്നതിനോടൊപ്പം ഇത് സംബന്ധിച്ച് ഗസറ്റ്
അംഗാഹാരം കൂടി എന്നതുവാനു പരിശോധന സമ
ഞ്ചായ കമ്മീഷൻ ആവശ്യപ്പെട്ടുന്ന സമയത്തോ
ജനസേവനത്തിന്റെ

എല്ലാ തസ്തികകൾക്കും
KS & SSR പ്രംാർക്ക് II റാഡി 10(ബി) വായ്യക്രമാണ്.

ତୁଲ୍ୟ ଯେବୁଗୁଡ଼ ଆପକାଶପ୍ରିସ୍ ଆପେକ୍ଷ ସମ
କୁଣ ଉଦ୍‌ଯୋଗାର୍ଥିକର ଆୟତ ଲେନ୍ଡିଆଳ୍
ନୀଜୁଛି ସରକାର ଉତ୍ତରରେ ଦୃତତବ୍ୟା ପରିଶୋଧ
ଓ ସମ୍ପଦରେ କହିଯାଇଛନ୍ତି ଆପକାଶପ୍ରିସ୍ ସମ
କୁଣ ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟଙ୍କରରେ

**ജില്ലാതല തെരഞ്ഞെടുപ്പിനുള്ള
പ്രത്യേക തിരഞ്ഞെടുപ്പ്**

ഞാപനത്തിൽ പരാമർശിച്ചിട്ടുള്ള ജില്ലകളിലേ പ്രത്യേകിയം റാങ്ക് ദിവസം ആധാരമാക്കിയാണ്

ஸாமானிகள் சுலிவுகள் வேவப்படுத்தியிருக்கின்றன என்று விவரிதமாயி ஏற்ற உணவுகளைத்து அன்றைக்கு குடித்து ஜிளிக்குதில் அபேக்ஷகள் ஸாம்பிடிக்கின்றதா என்னிமித்தம் தெரிவித்துக்கொண்டன் இந்தயை

ତାଣେ ତେଲିଣନ୍ତାର ପ୍ରମୟତୁ ଅପେକ୍ଷକର୍ତ୍ତା ନିର୍ମାଣ ହେବାକୁ ଆବଶ୍ୟକ ମେତା ଅଛି କିମ୍ବା ନାହିଁ ଯାଇକିମ୍ବା ନିର୍ମାଣକାରୀଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଆବଶ୍ୟକ ମେତା ଅଛି ।

ആധാർ കൂർസ്യുള്ളവർ തിരിച്ചറിയൽക്കേ
രേഖയായി ആധാർ പ്രൊഫെഷൻസ്
ചേരുക്കേണ്ടതും പ്രൊഫെഷൻ
ആധാറമായി ലിങ്ക് ചെയ്യേണ്ടതുമാണ്.

ജനറൽ റിക്രൂട്ട്‌മെന്റ് : റൂൾസ് ഓഫ് ഫൈല്

കാറ്റഗറി നമ്പർ : 056/2023

1. സ്ഥാപനം : കേരള ജല അതോറിറ്റി
 2. ഉദ്യോഗപ്പേര് : ലീഗൽ ഓസ്പിസ്റ്റ്
 3. ശമ്പളം : ₹ 41,300 - 97,800/-
 4. ഒഴിവുകളുടെ എണ്ണം : 2 (ഒരുക്ക്)

കുറിപ്പ്: അകെ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നതുനാ ഒഴിവുകളിൽ
3% ഒഴിവുകൾ ദിനങ്ങൾപ്പിയുള്ള (Low Vision, Hearing
Impairment, Locomotor Disability / Cerebral Palsy)
ഉദ്യാഗാർത്ഥികൾക്കായി നികും വച്ചിരിക്കുന്നു. [G.O.
(P)No.1/2013/SJD dated 03.01.2013 & G.O.(P) No.20/2018/
SJD dated 26.11.2018]

5. നിയമന രീതി : സേരിട്ടുള്ള നിയമങ്ങൾ
 6. പ്രായ പരിധി : 18-36

ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ 02.01.1987നും 01.01.2005നുമിൽയിൽ
സന്നിച്ചപരായിരിക്കുന്നു. (രണ്ട് തീയതികളും ഉൾ-
പ്രൈവറ്റ്) മറ്റൊരു വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ട
വർക്കും പട്ടികജാതി പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗത്തിൽ
ഉൾപ്പെടുവാൻ നിയമാനുസൂത്ര വയസ്സിലുണ്ടായി

କୁଣ୍ଡିପ୍ପ: ପରସ୍ତୁତ ଯମାପନତିତିଲେ ପ୍ରୋବିଷ୍ଣଳୀ
ଲୟାରୀ ଜୋଲି ଗୋକଟିଟ୍ରୁକ୍ତିତିଥିଲା ଅନ୍ୟରେତିଥିଲା
ପ୍ରୋବିଷ୍ଣଳୀର ନିଯମକଣାଳାଇଟଟ ନିଶଚିତ୍ତ ପ୍ରାଯପରିଯି
କଳିଶିଳ୍ପୀଙ୍କୁରେଖାଙ୍କିଲେ ଆବ୍ୟରେ ପ୍ରୋବିଷ୍ଣଳୀଙ୍କ
ସର୍ବିଶ୍ଵିଳୀରେଖା ଉଚ୍ଚରେଖାଙ୍କୁ ଉଦ୍‌ଧରିନ ପ୍ରାଯପରି
ଯିତିଥିଲେ ହୁଅପାଇଁ ଆନ୍ଦୁପରିକାଳୀନଙ୍କଙ୍କ. ଏକାଳେ ପର
ଯାବି ଆବ୍ୟପରିଷକାଳଂ ମଧ୍ୟରେ ହୁଏ ଅନ୍ତରୁ
କୁଲ୍ପାଣ ଲଭିକରୁକରୁଛି. ତି ଯମାପନତିତିଲେ ଗ୍ରହାଲ୍
ଉତ୍ତରାଶ ପାଇକିକୁଣାପରିକାଳକୁ ବିଳିବ୍ରାମ ମରାବୁ ନିଯମନ
ତାତିକି ହୁଏ ଅନ୍ତରୁକୁଲ୍ପାଣ ଲଭିକରୁଣାତପ୍ଲୁ ପ୍ରାଯା
କଣଟ ସର୍ବିଶ୍ଵିଳୀରେଖାଙ୍କୁ ଉଚ୍ଚରେଖାଙ୍କୁ ଉଚ୍ଚରେଖାଙ୍କୁ
କାଳିକାଳୀନ ସର୍ବିଶ୍ଵିଳୀରେଖାଙ୍କୁ କେବଳା
ପାଇକିକେଣେତାଙ୍କ କାଳିକାଳୀନ ଅନ୍ତରୁକୁଲ୍ପାଣଙ୍କିମୁଣ୍ଡ

കലാം സാഹിത്യം

“ഈ ഗ്രന്ഥത്തിൽ ഏറ്റവും വലിയ ഭിഖാരി ഇതിനെ മോരോ കെഴിക്കുമ്പെന്ന് ബിശ്വാസമാണ്”



- ‘വാദപരി തണ്ടാം പോർ-കാളകൾ മരം മര-മിച്ചന്തു നീങ്ങീടുനോഡ്’ എന്നാണ് കാഡികൾ കാഡികൾ? അഡാൻ? കുപി? കാളകൾ, പി. ഭാഗ്നകരൻ
- ബന്ധത്തർ മേലതിലെ മുറിയാ ശോതൃ വംശജരിൽ മുറിയാ പിതൃചെന്തയുടെ പേരിൽ അറിയപ്പെട്ടുനാം വുക്തിയാണ് ബെബ്ലിംഗ് മണാംബി. ഏതു സംസ്ഥാനത്താണ് മുറിയ പിതൃചെന്ത പ്രചാരണിലുള്ളത്? മരത്തില്ലെന്ന്
- സാമൃദ്ധ്യാന്വന്നത്തിലോ (Aesthetics) പിതാവ് എന്നറിയപ്പെട്ടുന്നത് ഓസ്കർ വൈൽഡ്
- പതിനേക്ക് രാജുങ്ങളിൽനിന്നുള്ള 24 നടമാർ അഭിനയച്ച മഹാരാത്രം നടക്കം 1985 ലേ അവരിലുള്ള ഫെറ്റിഷ് സാമീയാധകൾ പിറ്റെ ദ്രോഗ്
- ബെസർട്ട് ഫ്രോക്സ് എന്നറിയപ്പെട്ടുന്ന രണ്ടാം ലോകമഹായുദ്ധത്തിലെ ഒരുമിൻ സെന്റുവാധിപൻ എൻവിൻ റോമൻ
- ചരാതാരി ഏതു സംസ്ഥാനത്തിലെ ആദിവാസി നൃത്യപരമാണ്? ഹിമാചൽ പ്രദേശ്
- സെന്റീലിയൻ-അമേരിക്കൻ കപിയാൻ ചുഡിൻ സിംഗ്. 2007ൽ അമേരിക്കയിലെ അന്നമാര കവിയായി തിരഞ്ഞെടുപ്പുടെ അദ്ദേഹത്തിന് 1990ൽ പുലിറ്റിനർ പ്രസ്കാരം ലഭിച്ചുണ്ട്. സിംഗിന് പുലിറ്റിനർ പുറിൽക്കാരം നേരിട്ടൊന്നുണ്ടായാണ്? ഡോക്കം അവസാനിക്കുന്നില്ല (The World Doesn't End)
- അധികാരിത്തിലുള്ള അടിമത്തത്തിനെന്തിയും മേഖല-കൂഴിയും സാമ്പാർഷണം അനാവശ്യം ചെയ്യുന്ന നോവലാണ് ‘പാറ’. പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുള്ള അനന്തരാം തികയുന്ന മുതിര നോവൽ ചെച്ചതാൽ?
- എം. സുകുമാരൻ

1. ഇരു ഗ്രന്ഥത്തിലുള്ള ഏറ്റവും വലിയ ഭിഖാരി ഇതിനെ മോരോ കെഴിക്കുമ്പെന്ന് വിശ്വാസമാണ്. എന്തു പരിസ്ഥിതി പ്രവർത്തകന്റെതന്നെ ഈ വാക്കുകൾ?

ആബർത്ത സ്വാം

ഡിബ്യൂ എ. എൻ.

3. 2022 ലെ കേരള സംഘര്ഷ അക്കാദമി പ്രസാർക്കാരം നേരിയ ‘അശു ദ ലെബ്യൻസ് വി നോവൽ ലിവിംസ്’ എന്ന നോവൽ എഴുതിയതാൽ? അനുരാധ റോയി

4. പിതൃചെന്തക്കായി പസിഫിക് സംഘടനത്തിലെ തഹിരു വാപിൽ വാസമുറിച്ചുപെണ്ണ് ചിത്രകാരൻ പോൾ ഗോൾഡൻ

5. ‘വാദപരി തണ്ടാം പോർ-കാളകൾ മരം മര-മിച്ചന്തു നീങ്ങീടുനോഡ്’. എന്നാണ് കാഡികൾ കാഡികൾ? അഡാൻ? കുപി? കാളകൾ, പി. ഭാഗ്നകരൻ

6. ബന്ധത്തർ മേലതിലെ മുറിയാ ശോതൃ വംശജരിൽ മുറിയാ പിതൃചെന്തയുടെ പേരിൽ അറിയപ്പെട്ടുനാം വുക്തിയാണ് ബെബ്ലിംഗ് മണാംബി. ഏതു സംസ്ഥാനത്താണ് മുറിയ പിതൃചെന്ത പ്രചാരണിലുള്ളത്?

മരത്തില്ലെന്ന്

7. സാമൃദ്ധ്യാന്വന്നത്തിലോ (Aesthetics) പിതാവ് എന്നറിയപ്പെട്ടുന്നത് ഓസ്കർ വൈൽഡ്

8. പതിനേക്ക് രാജുങ്ങളിൽനിന്നുള്ള 24 നടമാർ അഭിനയച്ച മഹാരാത്രം നടക്കം 1985 ലേ അവരിലുള്ള ഫെറ്റിഷ് സാമീയാധകൾ പിറ്റെ ദ്രോഗ്

9. ബെസർട്ട് ഫ്രോക്സ് എന്നറിയപ്പെട്ടുന്ന രണ്ടാം ലോകമഹായുദ്ധത്തിലെ ഒരുമിൻ സെന്റുവാധിപൻ എൻവിൻ റോമൻ

10. ചരാതാരി ഏതു സംസ്ഥാനത്തിലെ ആദിവാസി നൃത്യപരമാണ്?

ഹിമാചൽ പ്രദേശ്

11. സെന്റീലിയൻ-അമേരിക്കൻ കപിയാൻ ചുഡിൻ സിംഗ്. 2007ൽ അമേരിക്കയിലെ അന്നമാര കവിയായി തിരഞ്ഞെടുപ്പുപ്പെട്ടു. 1990ൽ പുലിറ്റിനർ പ്രസ്കാരം ലഭിച്ചുണ്ട്. സിംഗിന് പുലിറ്റിനർ പുറിൽക്കാരം നേരിട്ടൊന്നുണ്ടായാണ്?

ഡോക്കം അവസാനിക്കുന്നില്ല (The World Doesn't End)

12. അധികാരിത്തിലുള്ള അടിമത്തത്തിനെന്തിയും മേഖല-കൂഴിയും സാമ്പാർഷണം അനാവശ്യം ചെയ്യുന്ന നോവലാണ് ‘പാറ’. പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുള്ള അനന്തരാം തികയുന്ന മുതിര നോവൽ ചെച്ചതാൽ?

എം. സുകുമാരൻ



22. • ഇദ്ദേഹത്തിന്റെ ചെറുകടമകളും നോവലുകളും കനാഡ സാഹിത്യത്തിലെ കൂടിക്കുകളുണ്ട്.

• ദയവാള, കുസുമമ്പാലു എന്നീവി

ഇദ്ദേഹത്തിന്റെ പ്രസംഗത ചെന്നകളാണ്.

• ഫേരുസാഹിത്യ അക്കാദമി അവാർഡ്, പബ്ലിക് എന്നീവി നേരിട്ടിയുണ്ട്.

• ആരാഡ് മതനിരപേക്ഷക ഉയർത്തി പ്ലിക്കുന്ന മുതിര കനാഡ സാഹിത്യകാരൻ? ദേവനും മഹാദേവ



23. • ഭരതനാട്ട്യത്തിൽ ലോകപ്രസംഗത്.

• പശവും രാമത്തിളി ശുരു.

• ഇത്യും പ്രസംഗത നാത്തകിമാരയും ഉമ സത്യനാരായാൺ, ലക്ഷ്മി പാർത്ത സാരമി ആദ്ദേയ, വിജയ മാധവൻ, ശോരേ തുടങ്ങിയവർ ശിശ്യരുണ്ട്.

• സാംഗിതികനേം്കും നൃത്യസംഗമിക്കുന്നു. സാധൂതകളും ആസാദകൾക്ക് പർപ്പിൾ പ്ലൈത്തിലുണ്ട് പ്രധാനിയുമായിരുന്ന ആർ. വിവേകൻ ജീവിതപക്കാളി.

• പബ്ലിക്, കലാലമാമൺ, സൃതചുഡാ മണി, കേരളസംഗ്രഹം നടക അക്കാദമി അവാർഡ് തുടങ്ങിയ പുരസ്കാരങ്ങൾ നേരിട്ടിയുണ്ട്.

• ആരാഡ് മുതിര നർത്തകക്കാരികൾ

ചിത്ര വിശ്വശരവൻ

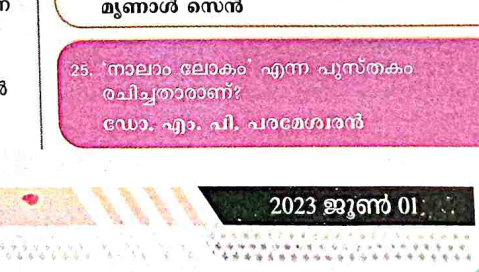


24. • ഇന്ത്യൻ സിറ്റിമയിൽ നു വേവിന് തുടക്കം കൂടിച്ചു സംഖ്യാക്കരണം.

• 1981ൽ പാദ്മഭൂഷണം, 2003 ലെ ഭാദ സാഹോസ് ഫാൻഡേഷൻ അവാർഡ് എന്നീവി

• 2018ൽ അന്തരീക്ഷ മുതിര പ്രസ്കാരം. ആരാഡിനേരും?

മുണ്ണാൾ സെൻ



25. ‘നാലാം ക്ലോക്ക്’ എന്ന പുസ്തകം ചെച്ചതാരാംബാണ്?

ഡോ. എ. വി. പരമേശ്വരൻ

പൊതുവിളണം ഭർപ്പണം

- കാക്കികാർഡിയ എന്നാലെൻ
- കൃത്യ നിരക്കിലൂള്ള ഹൃദയമില്ല്
- ത്രിക്കു എന്നാൽ ത്രുപ്പുന്ത്
- ചുക്ക്, മുളക്, തിപ്പലി
- ത്രിവേണി സംഗമം എവിടെയാണ്
- അപഹരണം
- 1857ലെ മുത്തു സ്വാതന്ത്ര്യസമരത്തിലോ
ആദ്യത്തെ രക്തസാക്ഷി
- മാഗർ പാണ്ടി
- 1867ൽ ഏതു രജ്യമാണ് ആശീരിന്
അലാസ്ക വിറ്റ്
- ഒഴ്ഘ്



- രെടം മാഗർ എഷ്ടുൻ എഡിഫീസ് കവറിൽ സ്ഥാനം പിടിച്ച ആദ്യ മുത്തു വന്നതോക്കാം
- സാനിയ മിൻസ്

- പത്രസംബന്ധത്തിനുവേണ്ടി നിയമ നിർമ്മാണ നടത്തിയ ആദ്യ രാജ്യം
- സിരിസ്
- ബഹാദർ പിജന്കാലെൻ സാമ്പത്യ സമരത്തിന് ആഹാരം പ്രതാധിപര്
- ദ്രോപ്രദാഹം ദണ്ഡ
- ബംഗളൂരി ശ്രദ്ധത്തിലോ പിതാധിപര്
- ഇംഗ്ലോസൈറ്റ് വിദ്യാസാഹി
- രേണ്ടാലുന്നതു താങ്കോൽ എന്നാലെപ്പുടുന്ത്
- ആമുഖം
- രേണ്ടാലുന്ന നിർമ്മാണ സഭയിൽ തിരുപ്പിതാംകുറിൽ നിന്നുണ്ടായിരുന്ന ഏറ്റവും വാറിനാം അംഗം
- ആറി മഞ്ചകുറി
- രേണ്ടാലുന്നപരമായ പരിഹാരങ്ങൾക്ക് മുന്തിരി രേണ്ടാലുന്ന വൃദ്ധി
- അഞ്ച്
- രേണ്ടാലുന്നവാദവിഡിലിക്കേ ആദ്യമായി ഭാരതത്തം പബ്ലിക്കേഷൻ ആർഹനായത്
- ദേശ, രാജ്യക്കൂപ്പണി
- ബൈബേഡം എന്നാലെപ്പുടുന്ത്
- അമർവം
- ക്രിക്കറ്റ് പിച്ചിലോ വിതി
- 3.05 മീ.
- ഡോമീൻ സിന്റോലിൽ ചുവപ്പ് പ്രകാശം ഉപയോഗിക്കാൻ കാരണം
- തരംഗരേഖയ്ക്ക് കുടുതലായതിനാൽ
- മുത്തു എറുവും നീളം കുടിയ ദേശിയ പാത ബന്ധിപ്പിക്കാനു നശിഞ്ചാർ
- കന്യാകുമാരി-ശ്രീനഗർ
- മുത്തു എറുവും പശ്ചക്കുള്ള എണ്ണ ശുശ്വരക്കണ്ണാലു
- ദിർബബാധി

- മുത്തു സമഗ്ര ജലനികുന്ത രൂപം നൽകിയ ആദ്യ സംസ്ഥാനം
- കേരളം
- മുത്തു ദോക്കണ് കിറൻസി സ്വന്ധായം ആദ്യമായി നടപ്പിക്കിയത്
- മുഹമ്മദ് ബിൻ തൃക്ക്
- മുത്തു ലഭ്യമായി ആലൂതര അടിയന്തര വസ്തു എർപ്പുടുത്തിയ പ്രസിയർ
- ഫ്രൈഡ്രിക്സ് അലി അഹമ്മദ്
- മുത്തു ലഭ്യമായി ലോറി ആരംഭിച്ച സാന്നിധ്യം
- കേരളം
- മുത്തു ലഭ്യ ധാരു നിക്ഷേപത്തിലോ കലവാ എന്നിരിയപ്പെട്ടുന്നത്
- ഷോട്ടാനഗർപ്പ് പീംബുമി
- മുത്തു ലഭ്യ ആദ്യ സുക്കൂതിയർ റിയാക്കർ
- അപ്സര
- മുത്തു ലഭ്യ ആദ്യത്തെ ബയോളജിക്കൽ പാർക്ക്
- അഗസ്റ്റുറ്റുകുടം
- മുത്തു ലഭ്യ ആദ്യത്തെ വനിതാ ബിരുദാരികൾ
- പ്രദമ്പതി ബസു, കാംബിനി ശാംഗുലി മുഖ്യായിലെ ആദ്യത്തെ സംസാരിക്കുന്ന പ്രഥമിത്രം
- ആംബ് ആരു
- മുത്തു ലഭ്യ ആദ്യത്തെ സംസ്ഥാന മലിനീ കരണ നിയത്രണ ബോർഡ് എവിടെയാണ് സ്ഥാപിക്കുന്നത്
- കേരളം
- മുത്തു ലഭ്യ ആദ്യത്തെ സെൻട്രൽ അഗ്രികൾച്ചർ ടൗൺവേഴ്സിറ്റി
- ഇംഹാസ്
- മുത്തു ലഭ്യ ആദ്യത്തെ ടെലഗ്രാഫ് ലൈൻ
- കൊഞ്ചൻ ടെലക്സ് എൻഡ്രൂ
- മുത്തു ലഭ്യ ആദ്യത്തെ ഉയരംകുടിയ വെള്ളപ്പുക്കായ ജോൾ വെള്ളപ്പാടം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന നബി
- ശരാവതി

- 1949 ജുബലെ എന്നിന് തിരു-കൊച്ചി സാന്ദ്രാനു നടക്കു എന്നാൽ കൊച്ചിയിൽ പ്രധാനമന്ത്രി ആയിരുന്നത് മുക്കണ്ണമുരു

- അധികൃതർക്ക് പ്രത്യേക നിയോജകമന്ദിരം വേണ്ടുമെന്നു വാദിച്ച നേതാവ്
- വി. ആർ. അംബേദ്കർ



- മലയാളത്തിലോ ആദികവി എന്നു വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെട്ടത് - ചീരമണി
- ആദ്യത ഭാര്യാൻ മേരി ടോവ്
- എംബഹാം ലിക്കൻ
- ആദ്യത കുതിയാൻ ഗജേറേഡോക്സം വാദിപ്പുര്വ
- ശ്രീരാമാനന്ദഗുരു
- ഉല്പാസ് തുണി വാണിലിംഗം രചിപ്പിച്ചാൽ
- ലുഡി കരോൾ



- സത്യരാജു എന്നാലെപ്പെതരിൻ്റെ പിതാവ്
എന്നാറിയപ്പുടുന്നത് - റിച്ചാർഡ് സുഖാർഥമാൻ

- കെന്റീരും കിന്നാവും ആരുടുട ആത്മകമധ്യാണ്
- വി. ടി. ഭട്ടിപ്പുരാക്ക



- സമാധാനത്തിനുള്ള നൊബോൾ സമാധാനം നേടിയ ആദ്യ അഡിബ് വനിത
- ഷിറിൻ ഇബ്രാഹിം (ഇരാബി)

- ഇൻഡിനാഷ്ണൽ ഇളിവിക് കമ്മിറ്റി, ഇളിവിക് മൂസിയും പ്രാനിവിയും ആദ്യമായി ലോറെസ്റ്റിൽ എന്നു രാജ്യത്താൻ
- സിറിസ് സർലാക്സ്
- ഇരട്ടസഹോദരിൻ്റെ പ്രധാനമന്ത്രിയും പിഡിയാസ്റ്റുമായി ലോകത്തിലെ ആദ്യ
- പോളിംഗ്
- രാമാനുജൻ (1877-1917) എന്നിനുള്ള വ്യാപാരതാഖാലിയും വിശിഷ്ടാഭവതം
- രാജിവത്കരണം ഉദ്ഘേണിക്കുന്നപേജം മുഖ്യമന്ത്രി ആർക്കാൻ രാജിക്കേണ്ട നൽകേണ്ടത്
- ഗവർണ്ണർ
- ഇംഗ്ലീഷ്നിൽനിന്ന് ഗാസിജി നേടിയ ബിരുദം
- ബാബിസ്റ്റ് ആംഗ് ലാ
- ഉത്തരവിക്കിലെ വെനീസ് എന്നാരിയ പ്രേക്ഷന്ത
- സൗംഖ്യം
- എറ്റവിലും ഉപത്രിൽ ശബ്ദമാനാക്കാൻ കഴിയുന്ന ജീവി
- നീലത്തിമാൻഡിലം
- പ്രേറിവും വലിപ്പം കുടിയ മസ്തിഷ്കമുള്ള ജീവി
- നീലത്തിമിഡിലം
- എറ്റവിലും കുടുതൽ ജീവിതെരിപ്പുള്ള സസ്യങ്ങൾ ഏത് വിഭാഗത്തിലെപ്പുടുന്നു
- ജീബനാസ്പോസ്
- എതു രാജ്യത്തെ വാച്ച് കമ്പനികളാണ് രാജേ, റോള്ക്സ് എന്നിവ
- സിറിസ് സർലാക്സ്
- എത് സമുദ്രത്തിലെ മഹാ കിയാ പിബ്ബതം
- അത്തലാൻഡ് സമുദ്രം
- എത് നേതാവുമായിട്ടാണ് കോൺഗ്രസ് പ്രസാദം സബിയിൽ എൻപുട്ടു
- വി. ആർ. അംബേദ്കർ
- എത് ലോഹം അടിബന്ധുകുടുന്നതിനുള്ള പിഡിസംഗ്രഹി രോഹം ഉണ്ടാകുന്നത്
- ചെവൻ
- വന്നാബുൽ എന്നും അറിയപ്പെടുന്ന സംസ്ഥാനം
- ജാർബെസ്റ്റ്

- വനപരിപോലീയിൽ പിന്തും ഏറ്റവും കുടുതൽ ഏതു സാമ്പാന്തരാണ്
 - മധ്യപ്രദേശ്
 - വനതി, പ്രസാമനവർക്കിയായ ആദ്യത്തെ മധ്യസ്ഥി രാജ്യം
 - ഹക്കിൻസ്റ്റാൺ
 - ദിവ്യപൂർവ്വ സാമ്പൈനത്തിൽ അധ്യക്ഷര പദ്ധതി
 - ടി. പ്രകാശൻ
 - വാസ്തവക്കൾക്ക് ഏറ്റവും കുടുതൽ ഭരം അനുഭവപ്പെട്ടുന്ന ശാഖാ
 - വ്യാഴം
 - വാലിൻ്റെ അറുത് കിലുങ്ങുന്ന ഒരു ഭാഗത്തിൽ പാശ്
 - റാഡിൽ സ്റ്റോക്ക്
 - വാലിൻ്റെ 15 ജീവിതക്രമായ സാത്രേയ സമരസൗഖ്യാനി
 - അഹിനിസ്വാലാപ്പ്
 - വാസ്തവക്കൊ ശാമയുടെ മരണം ഏത് വർഷത്തിൽ
 - ഏ.ബി.1524
 - വിജയിന്റെസാമാജ്യം സഹാപിച്ചത്
 - ഹരിഹരരൂപ പ്രധാനിം
 - കൃഞ്ഞാനു കുറഞ്ഞാണ് ആരുടെ നാവിക ദിവസം താപനായിരുന്നു
 - സാമ്പത്തി

- காவினி எயாக்ட் எழவிசெயாள்
 - - கண்புக்கால (தமிழ்கார்)
 - ஸிவஜி ஜனிப்பு மூலம்
 - - ஸிவபுரம்
 - கூங்கிளிர் மிஸன் நடிப்புத்
 - பெறுகில் லோரின்
 - ஸமாயன எனாவேற் பூரிச்காரத்திற்க் கூற்றாக அனுபவித்துதாய வெற்றதை வோஸ் ஸக்கார் ஏது ரெஜிக்காவியான முடியு
 - - ஸாரியான
 - ஸாப்தாக்கல்லூரை கூடுக்கல்லூர் எழுவு-வலூப்பு கூடியத்
 - முதல்
 - ஸாப்தாக்கல்லூரை கூடுக்கல்லூர் எழவிசெயாள்
 - கொடுக்கடை
 - ஸாப்தாக்கல்லூரை கூடுக்கல்லூர் எவ்வளவு ஜனதேரை... செயிசு ரூஜிளாத்தி கவி
 - நாஸ்வார மேற்ற
 - ஸாப்தாக்கல்லூரை கூடுக்கடை கூடுக்கல்லூர் அனுபவமான அனுபவாரு
 - ஸெ. கீர்த்தியுஸ் வெற்றொய்
 - சுடுகிளுவாக்கி ஜனிப்பு மூலம்
 - கண்ணியூல்
 - ஸிக்குக்காரையை அனுபவாரு
 - ரூத் காகாக்
 - சேசிய பயாவுபுரை வெவ்வாரை கேப்ரா கேப்ரா கேப்ரா கேப்ரா கேப்ரா
 - ஜவாவாரையில்லை அப்புக்கார் வகள் கேப்ரா கேப்ரா கேப்ரா கேப்ரா கேப்ரா



- ഡോ. അംഗേഴ്ക്കർ 1956ൽ സീക്രിച്ച് മതം



- സുവർണ്ണക്കേഷ്ഠതും ഏഴ്പൂര്വ്വ
അറിയപ്പെടുന്ന പേര്
 - ഹർമ്മചൻ സാഹിത്യ
 - സുരൂൾ ഭൂമിയിൽനിന്നും ഏറ്റവും
അക്കലയുള്ള ദിവസം
 - ജുബലേ 4
 - സാമ്പത്തികരൂപനാൾ അനുത്തിച്ചുത് ഏത്
വർഷമാണിൽ
 - എ.ഡി.1846
 - ഹരിശ്ചന്നഹന്പാതക പ്രഭാവം കാരണം
എറ്റവും കൂടുതലും ചടുന്തുവെള്ളപ്പട്ടനാ ശ്രദ്ധ
- ശുട്ടേൻ
 - ഹിരോഷിമയിൽ 1945 ഓഗസ്റ്റ് അറിന്
ആറുംബോബി വർഷിച്ച വിമാനത്തിലെണ്ണ്
ബൈലഡ്
 - ഫേർസ് ടിബില്ഡ്സ്
 - ഹാഫീ റാഡിത്രൈറ്റുള്ള പ്രധാന പട്ടണം
 - കൊങ്കണത്തെ
 - ജിൻഡേസ് എന്ന സസ്യത്തിന്റെ
ജീവഭേദം
 - ഒപ്പന
 - ദൊ മെഷീൻ രഫിച്ചർ
 - എച്ച്. ജി. എൽസ്
 - നെപ്പുള്ളിയാബറി അവസാന പരജയത്തിന്
കാരണമായായ യുഖം നടന്ന വംകർല്ലു (1815)
 - ഏതു രാജ്യങ്ങളാണ്
 - ബൈജിയാം
 - ഹോസ്യൂസൻ ഗ്രാൻ ഏതിന്റെയാക്ക
ശിഖരമാണ്
 - കാർബൺ മോണോക്സൈഡ്,
ഒന്നിട്ടജൻ

- കേരള നിയമസഭയിലെ ആദ്യത്തെ ഉപ തിരഞ്ഞെടുപ്പ് വിജയി - രോസ്മ ഘുനുംഗ
 - കേരള പ്രാബല്യത്തിൽ രാജ് ആർക്ക് നിലവിൽ വന്ന വർഷം - 1994
 - കേരള ലഭ്യതകളാണ് അക്കാദമിയുടെ ആസ്ഥാനം - തൃശ്ശൂർ
 - കേരള സർവ്വകലാശാലയുടെ ആസ്ഥാനം
 - തിരുവനന്തപുരം
 - കേരള റൈറ്റിംഗ് ഓക്കാദി എവിടെയാണ്
 - റാമപർമ്പാലം (തൃശ്ശൂർ)
 - കേരള ഫോറീസ് റീസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്�ൂട്ട് സ്ഥാപിതമായ വർഷം - 1975
 - കേരള മോസ്റ്റ് സാൻ എന്റെ ശിപ്പേഴ്സ് എഴുത്തുകാരൻ - രക്ഷീ ശിവപ്രകാശരാജ്
 - കേരളത്തിൽ റൂസ് നിർമ്മാണത്തിനു പൂരിച്ച വെളുത്ത മണം ലഭിക്കുന്ന സ്ഥലം
 - ആലപ്പുഴ
 - കേരളത്തിൽ ലോട്ടോ ആരംഭിച്ച വർഷം
 - 1967



- സുവർണ്ണക്കേട്ടുതോ ഇപ്പോൾ
അറിയപ്പെടുന്ന പേര്
 - ഫാമിലി സഹായി
 - സുരൂൻ ഭൂമിയിൽനിന്നും ഏറ്റവും
അക്കലയാളുള്ള ദിവസം
 - ജൂൺലൈ 4
 - സുവാതിരുന്നുനാൾ അനുത്തിച്ചുത് എത്ര
വർഷത്തിൽ?
 - ഏ.ഡി.1846
 - ഫാരിനഗ്രൂപ്പവാദക പ്രഭാവം കാരണം
എറ്റവും കൂടുതൽ ചുറ്റുവെപ്പെടുന്ന ശൈലം
 - ഗ്രൂപ്പ്
 - ഫിരോദിഷ്മയിൽ 1945 ഓഗസ്റ്റ് ആറിന്
ആറുംബേംബി വർഷിച്ച വിമാനത്തിൽന്നു
പെപിലറ്റ്
 - പോൾ ടിബാദ്ദൻ
 - ഹാസ്തി അഭിരീതിയുള്ള പ്രധാന പട്ടണം
 - കൊള്ക്കുന്നതു
 - ജിൻസൈർ ഏന്ന സസ്യത്തിലെ
 - ആന്റോഡോ
 - ഗ്രാഫിൻ ആര്യക്കേഹാൾ ഘടനയിൽ
പ്രസ്താവം
 - ഇംഗ്ലീഷിൽ അർക്കുക്കേഹാൾ
 - മെന്നാൻഡിയറു നാഗർജുനനഗരും തമിലുള്ള
സംസ്ഥാനത്തിൽ കൂത്തി
 - വില്ലേസ് ഹാസ്റ്റേജ്
 - ജിൻസൈർക്കുളിൻ ഏന്ന കമ്മാപിത്രത്തെ
സൃഷ്ടിച്ചതാണ്
 - വിക്കർ യുഡോ
 - വോവർ യുഹുതിൽ ഗാനിജി
ബൈബിളിഷുകളിൽക്കൂ നൽകിയ ഔപചാര്യങ്ങളെ
മാറ്റിച്ച് നൽകിപ്പെട്ട ബഹുമതി
 - കെകസർ-ഇ-ഹിസ്
 - വോസ്റ്റുണി ടി പാർട്ടി നടന്ന വർഷം
 - 1773
 - മേൽപ്പറമ്പി അംഗരകം എറിഡായാൻ
 - തിരുവാവാദയക്കാരുടെ ചാരണക്കാവാട
 - മേലായ് സുരിത്താന്തരം എന്നു
വിളിക്കപ്പെടുന്നത് എത്ര വംശത്തിലെ
ഒന്നാഡിക്കാരുടുണ്ടാണ്
 - അറിയാൻഡ്

- வெப்ப
 - கெட மூஷின் ரவிச்சுத்
 - - எழு. ஜி. வென்ஸ்
 - நெப்பூலிடான்றி அவசரான பரஜயத்தின் காரணமாய யூலூ கான வாக்ரஸ் (1815) எத் தலையிடுவதான்
 - வெளிஜியங்
 - பொய்யுஸ்கி குடும்பத்தைக் கீழிடுவதாகக் கீழிடுவதாக
 - கார்வள்ள மோனாக்கலைப்,
 - லோகத்தாழுமாயி தொசிலாலி ஸாப்ளாக்கலை அங்கீகரித்து காஜுங் - ஹாங்காங்
 - லோகத்திலே ஏற்றுவும் கூடுதலைக்காலம் துறைச்சுயாயி அயிகாரத்திலிருந் பியாம்மதி
 - வி. கஹான் யூ (காஜுங் - ஸிரஷ்பீர்)
 - லோகத்தில் ஏற்றுவும் கூடுதல்புத்தக கர்ண்சி காஜுங்

- കേരള നിയമസഭയിലെ ആദ്യത്തെ ഉപതിംഞ്ചാപ്പ് വിജയി - റോസമു പുന്നുൻ
 - കേരള പഞ്ചായത്ത് രാജ് ആർക്ക് നിലവിൽ വന്ന വർഷം - 1994
 - കേരള ലളിതകലാ അക്കാദമിയുടെ ആസ്ഥാനം - തൃശ്ശൂർ
 - കേരള സർവ്വകലാശാലയുടെ ആസ്ഥാനം
 - തിരുവനന്തപുരം
 - കേരള മോൾസ് അക്കാദമി എൻഡെയാൻസ്
 - എവാർമ്മപുരം (തൃശ്ശൂർ)
 - കേരള ഫോറസ് സർവ്വർച്ച ഹരിസ്ഥിരാക്ക് സമാപ്തിരായ വർഷം - 1975
 - കേരള മോപ്പസാൻ എന്റെയിലപ്പട്ടനാ എഴുത്യുന്നതിൽ - കൈഴി ഗ്രിമർക്കുപ്പിള്ള
 - കേരളത്തിൽ ഗ്രാൻ്റ് നിർമ്മാണത്തിനു പുറയുന്നതുമായി ലഭിക്കുന്ന സമാലൂപം
 - ആലപ്പുഴ
 - കേരളത്തിൽ ഫോട്ടറി ആരംഭിച്ച വർഷം
 - 1967

- കർണ്ണാടക സംശയത്തിലെ തിരുത്താക്കൾ എന്നാണെന്നുപറ്റ്
 - ശ്രീമഹാസത്രി, മഹാരാജ സമീക്ഷ.

- കേരളവർമ്മ പ്രഖ്യാപിക്കുന്ന പ്രസ്താവനാം നിരോധിപ്പിച്ചത് ഏത്

- ഹോർത്തുസ് മലബാറിക്കൈസ്
രഹിക്കേപ്പെട്ട ഭാഷ
- ലാറ്റിൻ
 - ജോൺ ഹോർത്തുസ് മില്യൻസ്, വോയ്സ്
ഓഫ് കോൺഫൈറ്റേഷൻസ് എന്നീ കൃതികൾ
ചെമ്പിച്ചത്
- വി. വി. ഗിൽ
 - ജോക്കി എന പദം ഏതു മത്സ്യവുമായി
ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു
- കൃതിസ്ഥിതയാം
 - ഡേവിഡ് കോപ്പൽഹൈൽഡ് ആരുടെ
സുഷ്ഠിയാണ്
- മാർജൻ ഡാക്കിങ്കസ്
 - ഡേം. പ്രത്യേക്കുവിൻസ് നേതൃത്വത്തിൽ
ഖൗഢവ മെമോറിയൽ ഏത് വർഷത്തിൽ
- വി. ഡി. 1896



മലയാള ഭാഷാ-പ്രാക്കരണ
മാതൃകാ ചോദ്യങ്ങൾ
പരിചയപ്രസ്തുതത്വങ്ങൾ
റ്റ. അമ്പല്ലാപകൻ
ഡോ. ബി. ബാലചന്ദ്രൻ

ചോദ്യമരവും ഉത്തരവും

- സുകുമാർ അഴീകോട്; കൊടുകയൻപുരയുന്ന ശൈലിയെ പരിഹസിച്ചിട്ടുണ്ട്.
കൊടുകയൻ എന്ന ശൈലിയുടെ അർമ്മം എന്ത്?
എ) ഇല്ലാതെ കാടിനെക്കുളിച്ച് പറയുക
ബി) ഒരാൾ പറയുന്നതിനിടയ്ക്കുകയിൽ പറയുക
സി) അസല്ലോ പറയുക
ഡി) വിഷയത്തിൽ നിന്നു മാറി പറയുക
- സംശയിൽ ആഴ്ചിലും പാര്യതു്.
അഴിലും എന്ന വാക്കിന്റെ പാരിതാർത്ഥത്തിൽ പ്രയോഗിക്കാവുന്ന വാക്ക് എന്താണ്?
എ) അസല്ലോ ബി) മുളിലം
സി) ഫേഡ് ഡി) അസുന്ദരം
- ശരിയായ വാക്ക് എന്ത്?
എ) പീഠം ബി) പീഠം
സി) പീശം ഡി) പിടം
- പിഡ്യ് അലോസ്പൈറ്റാൾ - ദുപദമേൽ?
എ) വിഭാഗ്യാനം ബി) അലോസ്തവിദ്യുൽ
സി) അലോസാവിദ്യുൽ ഡി) അനലോസ്തവി
- കവി - സ്വന്തിലിംഗപദമേൽ?
എ) കവിത്രിസി ബി) കവിത്രി
സി) കവയത്രി ഡി) കവയിത്രി
- 'രണ്ട്' - എന്ത് വിഭക്തിയുടെ (പ്രത്യുമാണ്)?
എ) ആധാരിക ബി) പ്രതിഗ്രാഹിക
സി) സാംഖ്യിക ഡി) പ്രയോജിക്കി

- 'വിട്' എന്നർമ്മം വരുന്ന വാക്ക് എന്ത്?
എ) ശ്രഹം ബി) പ്രകാരം
സി) ശ്രഹം ഡി) ശ്രഹണി
- 'ഉഡ്യു' എന്ന വാക്കിന്റെ അർമ്മം എന്താണ്?
എ) പ്രദേശം ബി) നക്ഷത്രം
സി) ആകാശം ഡി) വസ്ത്രം
- 'പന്നി' എന്നർത്ഥമുള്ള വാക്ക് എന്ത്?
എ) സുകരം ബി) സുകരം
സി) ഏണ്ണം ഡി) തുണ്ണം

- വരവസമാസവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രസ്താവന എന്ത്?
എ) പുണ്ണിപദാർമ്മപ്രധാനൻ
ബി) ഉത്തരപദാർമ്മപ്രധാനൻ
സി) തുല്യപദാർമ്മപ്രധാനൻ
ഡി) വിശേഷണ വിശേഷ്യപ്രാതൃത്തമുള്ളത്
- മധുവിന്നക്ക് ഉദാഹരണം എന്ത്?
എ) പോയ ബി) പോകുന്ന
സി) പോകാറു ഡി) പോയി
- സംവബന്ധത്തിന് ഉദാഹരണം എന്ത്?
എ) തെങ്ങ് ബി) കടൽ
സി) ആകാശം ഡി) അവശ്യം

- 'കുടവയർ' പിരിച്ചെഴുതുക
എ) കുട + വയർ ബി) കുടവ + അർ
സി) കുടം + വയർ ഡി) കുടവ + യർ
- 'കേട്ട്' പിരിച്ചെഴുതുക
എ) കേൾ + തു ബി) കേ + ടു
സി) കേ + ടു ഡി) കേൽ + തു
- നഞ്ചുകളിൽ നേടിടാം - അകിവരയിട്ടിക്കുന്ന വാക്ക് എന്തു വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
എ) മുൻവിനയെച്ചു
ബി) പിരിവിനയെച്ചു
സി) പാക്ഷികവിനയെച്ചു
ഡി) തൻവിനയെച്ചു
- അകർമ്മക ക്രിയക്ക് ഉദാഹരണമെഴുതുക
എ) പിടിച്ചി ബി) ഉറഞ്ഞ
സി) കൊന്നു ഡി) കുളിപ്പിക്കുന്നു
- നിയോജകപ്രകാരത്തിന് ഉദാഹരണമെഴുതുക
എ) വരട്ട് ബി) വരം
സി) വരണ്ണം ഡി) വരോള്ളു
- ശ്രദ്ധലേഖകത്തിന് ഉദാഹരണമെഴുതുക
എ) ഒരുക്കിലോ അൻ ബി) വെളുത്രപള്ള്
സി) ചെക്കാടി ഡി) അഴകുള്ള സെല്ലിന്
- 'ഗതി' പ്രയോഗപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട് വാക്കും എന്ത്?
എ) അപ്പുനും അമ്മയും വന്നു
ബി) ജനങ്ങളിലൂടെ കയറി
സി) മതിലിൽ നിന്ന് വിണ്ണു
ഡി) വെയിലെക്കിലും കൂടു എടുത്തില്ല
- മേധനാമത്തിന് ഉദാഹരണമെഴുതുക
എ) അത് ബി) പട്ടണം
സി) മഴ ഡി) നന്ന
- വ്യാകരണത്തിൽ 'ഗുരു' എന്ന വാക്ക് എന്ത് ശാഖയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
എ) വിഭക്തി
ബി) വ്യതിശാസ്ത്രം
സി) അലങ്കാരശാസ്ത്രം
ഡി) കാരകം

- കാമന്തരികൾ കിടാവോ
നല്ല കോമളത്താമരപ്പുവോ - ഈ വരികളിലെ അലങ്കാരം എന്ത്?
എ) ഉപമ ബി) ഉൽപ്പേക്ഷ
സി) രൂപകം ഡി) സന്സന്ദഹം
- ഓന്നിനൊന്നാടു സാദ്യശ്യം ചൊന്നാൽ - എന്ത് അലങ്കാരത്തിൽണ്ണെ ലക്ഷ്യനാശാണ്?
എ) ഉൽപ്പേക്ഷ ബി) സന്സന്ദഹം
സി) ഉപമ ഡി) രൂപകം

- 'അഭ്യർത്ഥിവാൻ' എന്ന സമാസത്തിന് ഉദാഹരണം എന്ത്?
എ) മരക്കാസ്
ബി) കാവകീകാമുകമാർ
സി) പതിഭിനം
ഡി) കൊന്നാരത്തണ്ട്
- 'വിഗ്രഹിക്കുക' എന്ന പ്രയോഗം എത്ര വ്യാകരണംശാഖയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
എ) നാമം ബി) കുതി
സി) സമാസം ഡി) സസ്യി

- ആദശസാധിക്കുവിച്ചുള്ള ശരിയായി വിവരം എന്ത്?
എ) ഒരു വർണ്ണം പോയിട്ട് വേരാരു വർണ്ണം വരുന്നത്
ബി) ഒരു വർണ്ണം പോകുന്നത്
സി) ഒരു വർണ്ണം മുട്ടിക്കുന്നത്
ഡി) ഒരു വർണ്ണം വരുന്നത്
- 'അവർ' എന്നന് എത്ര സർവ്വവാമ വിഭാഗത്തിലും ഉപയോഗിക്കുന്നതാണ്?
എ) വിവേചക സർവ്വവാമം
ബി) ഉത്തമപുരുഷ സർവ്വവാമം
സി) പ്രമാപുരുഷ സർവ്വവാമം
ഡി) മധ്യമപുരുഷ സർവ്വവാമം
- 'പുതുമ' എത്ര തദ്ദിതത്തിൽപ്പെട്ടതാണ്?
എ) തദ്ദതഭവിതം
ബി) നാമനിർമ്മാണം തദ്ദിതം
സി) തമാസതാത്തഭവിതം
ഡി) പുരണിതഭവിതം
- അനുപ്രയോഗ എന്നന്
എ) നാമത്തിൽണ്ണെ അർത്ഥത്തിൽ
പരിപോഷിപ്പിക്കുന്ന സഹായകിയ
ബി) നാമകായിൽണ്ണെ സഹായകിയ
സി) "ക്രിയയാതിത്തിരുന്ന സഹായകിയ
ഡി) ക്രിയയുട അർമ്മത്തെ
പരിപോഷിപ്പിക്കുന്ന സഹായകിയ
- കാഴിത്തതിന് ഉദാഹരണം എന്ത്?
എ) പരിക്കുന്നു ബി) പരിപ്പിക്കുന്നു
സി) കരയുന്നു ഡി) കരയിക്കുന്നു
- വിനരയച്ചതിന് ഉദാഹരണം എന്ത്?
എ) കരണ്ണു പരണ്ണു
ബി) വന കുട്ടി
സി) ഓടിയ കുട്ടി
ഡി) മിടുകനൊയ കുട്ടി
- വിലധാരുവിന് ഉദാഹരണം എന്ത്?
എ) ഓർമ്മ ബി) തെണ്ടി
സി) വൊറുതി ഡി) ഉണ്ട്
- സാംബവ്യത്തിന് ഉദാഹരണം എന്ത്?
എ) ഒരു ലിറ്റർ പാല് ബി) പരക്കുന്ന പാന്ന
സി) മുക്കല്ലുൻ ഡി) എത്രപുസ്തകം
- അനുപാദനത്തെ (സ്രാവനമായ സമാസം എന്ത്?
എ) ബഹുവിഹി ബി) തദ്ദുരുഷൻ
സി) അവുതിലേവശ ഡി) ദാദാ സമാസം
- സമുച്ചയത്തിന് ഉദാഹരണം എന്ത്?
എ) ഞാനോ നീഡാ ബി) അവളും ഞാനും
സി) വീടിൽ നിന്ന് ഡി) കാറ്റേകാണ്ട്

ഉത്തരസൂചിക

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

മുക്കണ്ണപാശൻ

കാര്യാലി നമ്പി
073/2023 മുതൽ 084/2023 വരെ

1. பொய்ச்செழு விஷயத்தில் தகை ஸிடெர்ட்/நெட்/ எஸ்ட் / ஏஃப்.எஃப் / பி.எஃப்.ஐ/ ஏஃதெக்னிலஸ் விஷயத்தில் ஏஃப்.எஃப் யோட்டுத் தேடியிடும் உதவுகளுக்காக ஒரு தொடர்பு எடுத்துக் கொண்டுள்ள விஷயத்தில் தகை ஸிடெர்ட்/நெட்/ எஸ்ட் / ஏஃப்.எஃப் / பி.எஃப்.ஐ/ ஏஃதெக்னிலஸ் (G.O. (P) No.145/16/G.Edn. தீர்மானி 30.08.2016, G.O. (P) No. 206/16/G.Edn. தீர்மானி 08.12.2016, G.O.(P)No.15/2020/G Edn தீர்மானி 9.10.2020).

2. CTET Primary Stage പാസ്യൂയിൽ കുറവായ കാരണം CTET CATEGORY I-ൽ നിന്നും CTET Elementary Stage പാസ്യൂയിൽ കുറവായ കാരണം CTET CATEGORY II-ൽ നിന്നും ശ്രദ്ധിക്കപ്പെടുന്നതാണ്. 09.03.2018-ലെ 1866829/ J3/2017/ബഹ.വി.വ. നമ്പർ സംക്ഷിപ്ത വിവരം തിരിച്ചെല്ലാം വ്യാപകമായും അടക്കിപ്പാക്കാനുള്ള കഴിവുണ്ട്. CTET CATEGORY III, IV എന്നിവായ്‌ക്ക് പകരമായി CTET യോഗ്യത സ്ഥിക്കിക്കുന്നതല്ല.

കുറിപ്പ് : (i) ബഹുപദ്വ വിഷയത്തിൽ നേടിയി കൂടുള്ള ഏറ്റവും ദേഹഗ്രൂപ കേരളത്തിലെ എത്ര കുറിയം ഒരു അംഗികൃത സർവ്വകലാശാലയിൽ നിന്നുമുള്ളതോ കേരളത്തിലെ എത്രക്കില്ലാം ഒരു അംഗികൃത സർവ്വകലാശാല തന്നെല്ലാമായി അംഗികരിച്ചതോ അതിനുകണ്ണം.

**മ്രാവപരിസ്ഥി,
തിയമരം മുഖ സംബന്ധിച്ച
പത്രേക ആരുകുല്ലണ്ണൻ**

കെരള നിയമ
073/2023 മുതൽ 084/2023 വരെ

- (ii) നിശ്ചിത യോഗ്യതയുള്ള ജവാൻമാരുടെ
ഭാഗമാർക്ക് ഉദ്ഘോഗ നിയമനക്കാരുടെത്തിൽ സാമു
ദായിക സംവരണ നിയമങ്ങൾക്ക് വിധേയമായി
12/02/1970ലെ ഗവൺമെന്റ് ഓർമ്മ ഫോറും (എറു.എസ്.)
നമ്പറ് 50/70/പി.ഡി., 21.01.1978-ലെ ജി.എ. (എറു.
എസ്.) ഫോറ് 9/78/ജി.എ.ഡി.സു. എന്നിവ അനുസരിച്ച്
മുൻഗണന നടക്കുന്നതാണ്. അങ്ങനെ
തൃഥാവർ ദർത്താവിഭര്ണ പേര്, മിച്ചറ്റി രാക്ക,
മിച്ചറ്റി അധ്യാസ് മുതലായ സെസനിക് സേവന
പിരാങ്കി ഉൾപ്പെടുന്ന സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ബന്ധപ്പെട്ട
കമാൻഡിംഗ് ആഫീസറുടെ പക്ഷത്തിനും നേടി
യർ കമ്മീഷൻ ആവശ്യപ്പെട്ടവേംഡ് ഹാജരാ
ക്കേണ്ടതുമാണ്. സേവന രംഗത്തുള്ള പട്ടാളക്ക
രഹ്യവും വേണ്ട് എന്നും വാൺകിഷ്ഠമാണ് പ്രവർ
തിക്കുവന്നവരെയുമാണ് ജവാൻമാരുടെ പട്ടിക
യിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. [ജി.എ. (എറു.
എസ്.) നമ്പറ് 509/64/എഡി.സു. തീയതി 19/09/1964,
ജി.എ. (എറു.എസ്.) നമ്പറ് 614/65/എഡി.സു. തീയതി
09/11/1965, ജി.എ. (എറു.എസ്.) നമ്പറ് 243/66/
എഡി.സു. തീയതി 27/05/1966]

- (ii) മാറ്റ് ജാസ് സ്കൂളിലും ഗവഗനിലും പെട്ടെന്നും തന്മാനമകരായത്രിൽ മുൻഗണന നേരകുമാരാണ്. (ജി. എ (എറു.എസ്.) 122/75/ജണ രതെ എയ്യുകേഷഷൻ തീയതി 27/05/1975 ജി.എ (എറു.എസ്) നമ്പർ 50/70/പി.ഡി തീയതി 12.02.1970)

(iii) ഗവൺമെന്റ് നാഷണൽ/രെപ്പോർട്ട് സ്കൂളുകളിലെ നിശ്ചിത യോഗ്യതയുള്ള സിരുപ്പധാരികളായ അഭ്യാപകൾക്ക് ഉയർന്ന പ്രായപരിധിയിൽ മുളച്ച അനുമതിക്കുന്നതാണ്. അനുമതിക്കുന്ന തൊന്ത്രം ബന്ധാദ്ധുമായി അനുകൂലിയിൽനിന്നും വിലിച്ച സർട്ടിഫിക്കറ്റുകൾ കുറിപ്പായി ആവശ്യപ്പെടുന്നവർ ഹാജരാക്കേണ്ടതാണ്. [ജി. എ (എറു.എസ്) നമ്പർ 185/70/എയ്യു. തീയതി 18.04.1970,

ജി.സ. (സ്റ്റോറിന്) നം. 466/70/എഡ്യൂ തീയതി
11.11.1970]

குவிட்டு : மேற்பூரினது முனிசிபாலிகாட்டிலை, உயர்நா பொய் பரியிதிலுமிலும் ஹலவு கூலெகோ, பொதுபூவுவாஸ்தால் எல்லா வளையி குறிலீ பாயும் ஏற்றத்தில் கூர வளைய தூதி உயர்நா பொய்பரியிதில் நினைங் ஷிவா கூபெடுகாந்தினோ அந்வெற்றத்திலும் உண்மார் திரிக்கி அது விவரம் வள்ள கெட ரெஸ்டாந்ட்ஸில் பொருளைவிலை வெயிடுக்கு ஆட்டு பிரிவின் ஸப் பிரிவு வரி அவகாசபூபாட்டுதூர் பிர ராங்கண்ண அதிகாரி நால்கிடியிலுமிலும் ஸபலதாக வேவேபெடுத்தைக்குமான். உயர்நா பொய்பரியிதிலுமிலும் ஹலவுக்கூல் அந்வெற்றத்திலும் உண்மார்த்திரிக்கி அதற்கு அவகாச ஸ்டாந்ட் பகுபாட் பொய்பரியிக் கஷினை ஏற்கா காரணத்தால் அபோகை நிரிசிகைபூட்டால் ஹக்குயைக் காதைதாடு காரணவாலும் உயர்நா பொய்பரியி 50 வகுப்பு கவிதான் பாக்டீர தைதாகுண். (பொதுபூவுவாஸ்தாலை வளையிக் 2 காளைக்).

സംഘട്ടിക്കപ്പെട്ട വിവരങ്ങൾ മുതൽ വരെ വ്യാപകമായ

1. നിയമവ്യവസ്ഥയുടെ അനുഭവം, മുന്ഹ്യം, ഇരുപ്പത്തിനും വാനികക്കളിലെ (കേരള രൂപരീതി അനുഭവം) സംബന്ധിക്കേണ്ട് സർവ്വീസ് പ്രചഞ്ചത്തുടെ രംഗം ദാനന്ദത്തുള്ള 3(ശ) വകുപ്പിനും സംബന്ധിച്ച് പ്രചഞ്ചൻ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന വ്യവസ്ഥകൾ ഈ തെരഞ്ഞെടുപ്പിൽ ബാധകമല്ല
 2. നിയമനങ്ങൾ നടത്തുന്നത് ഈ വിജ്ഞാപനം ആസ്വദപരമാക്കി തയ്യാറാക്കുന്ന ലിഖിതം റാങ്ക് സംഖ്യയിൽ പ്രകാശിപ്പിക്കുന്നതായാൽ പ്രത്യേക സംബന്ധം സംബന്ധിച്ച് 13.04.1972ലെ ജി.ഒ (എ.ബി.എസ്) നമ്പർ 142/72/PD, 29.11.1973ലെ ജി.ഒ (എ.ബി.എസ്) നമ്പർ 309/73/PD, 17/01/1976ലെ ജി.ഒ.പി (പി.ബി.എസ്) നമ്പർ 21/76/പി.ബി., 22.01.1994ലെ ജി.ഒ (പി) നമ്പർ 25/94/ജി.എ.ബി എന്നീ സർക്കാരു ഉത്തരവാക്കിലെ വ്യവസ്ഥകൾ അനുസരിച്ചും, നിയമക്കാവല്ലാൻ അപേക്ഷപ്പോൾ ഉണ്ടാകുന്ന പ്രത്യേക പ്രചഞ്ചൻ അനുസരിച്ച് 1956ലെ കേരള രൂപരീതി അനുഭവം

അരിയിണ്ടുകൾ

ബിരുദത്വ മുവ്വപരിക്ഷാത്തിയതിയിൽ മാറ്റം

வார்ட் ஸிறு விகாஸன வகுப்பிலீசு ஸுப்ரீமேவஸல் (ஓடி.ஸி.வி.ஏர்ஸ்.) (கார்஗னி னபல் 149/2022) தெள்கியல் வேலக் 2023 ஜூன் 2 ந் நடத்துவான் னிசுவியிலிருந பிரதுப்பதல முவுபரிக்ஷ 2023 ஜூன் 13 வேலக் மாறி வழி கேட்க வேண்டும் கோ-ஏப்பாரையில் கயற மாற்கொள்வ வியாபாரத்தை எவ்வளர்ந்து கார்஗னி னபல் 149/2022) தெள்கியலின் 2023 ஜூன் 20 நடத்துவான் னிசுவியிலிருந பிரதுப்பதல முவுபரிக்ஷ 2023 ஜூன் 25 வேலக் மாறி வழி வாஸ்தவெலஸ் பரிசுப்பதாகவிடுகிறோம் நடத்துக் குடுதல் விபாகங்கள் ஜூன் 25 வேலக் மாறி வழி வாஸ்தவெலஸ் பரிசுப்பதாகவிடுகிறோம் நடத்துக் குடுதல் விபாகங்கள்.

പരിക്ഷാത്തിയനികളിൽ മാറ്റം

பரிசும் வெட்டியூ

கடன் பூநில் ஓவைஸ் (பூநில்) ஜிஸி.யி.ஐ. (காட்டு கூபால் 423/2021), ஓயின்பூந் கடன் பூநர் (கடன் அதாவத் கஷ்டி பூநில்) (காட்டு கூபால் 55/2021), ஓயின்பூந் கடன் அதாவத் கஷ்டி பூநில்) (காட்டு கூபால் 32/2022) தங்கிக்குடிலேக் 2023 ஜூலை 3 ந் கடத்துவான் ஸிறையிழிருக்க பற்கூக்கு கேட்டு மோட்டு எய்வுபவைமாற் கோர்வுகளை பழையில் வையிடு (காட்டு கூபால் 177/2021, 178/2021, 179/2021, 180/2021, 321/2022) தங்கிக்குடிலேக் 2023 ஜூலை 20 ந் கடத்துவான் ஸிறையிழிருக்க விருத்தலை முடிவுபரிசீலனையும் மாடி வழி. புதுதிய பற்கூக்கதையிலிருக்க பின்கொட்ட பிரபுவாபிக்கு.

പരിക്ഷയുടെ പ്രസിദ്ധീകരിച്ച്
കേരള പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷൻ 2023 അറുപ്പത്ത് മാസത്തെ പരിക്ഷയുടെ കലണ്ടർ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. ഉദ്യോഗം നിലനിൽക്കുന്ന സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് 2023 ജൂൺ 11 വരെ തന്റെക്കാവുന്നതുണ്ട്. വിദ്യാർഥി ആവശ്യ കേരള പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷൻ ഓഫീസിലെ വൈബിനിൽ (www.keralasex.gov.in) ലഭ്യമാണ്.

വള്ളജുബിലി വിശ്വേഷാൽ പതിപ്പ്

ଭୁବନେଶ୍ୱର
ପାଳିରେଲାଗ୍ରାମୀୟୁଦ୍ଧ ଯାତ୍ରାକାରୀ

ଭାଗସ୍ତରେଲୁଙ୍କ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପଣମଦ୍ୟକୁ
ନିବର୍କଳ ତପାଣ୍ଡ ହାରିଗନ୍ତିଥିଲୁ
ନାଶକୁଣିତାରୀଙ୍କ ପିଲି ରେ ୨୫୦
(ପାଞ୍ଚଶହ ପାରିଷ ଉତ୍ତରବିନ୍ଦ).
ବରାହାର୍ଥୀଙ୍କ ତ୍ୱରିତାରେଲୁ

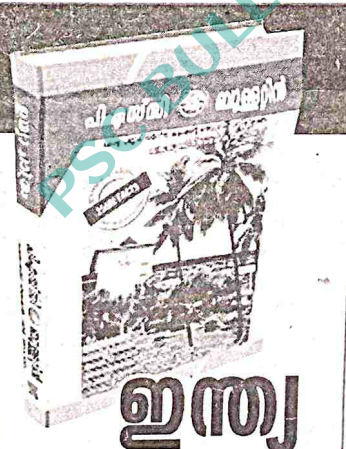
link: www.pscbulletin.kerala.gov.in
or
Mitskrusay.org/Tips-For-Registration-Procedure

— 25,000 students; 90% taught in English — 2,800 faculty members

25,000 തോളി വസ്തുകൾ - 2800 മണി ചോദ്യം

● କୁର୍ଯ୍ୟାବଳୀରେ ଲାଗୁ ହୋଇଥିବା କଣ୍ଠାବ୍ୟୁଦ୍ୟାନର ମୂଳକର୍ତ୍ତା

Digitized by srujanika@gmail.com



- i. To establish a central evaluation and monitoring system
ii. Review the monitoring system from time to time
iii. Determining the preferred work
iv. Dissemination of information about the scheme
- A. All the above B. i, ii and iii
C. i, ii and iv D. ii, iii and iv
24. The Direct Benefit Transfer under National Food Security Act 2013 aims at _____
i. To reduce the need for huge physical movement of food grains.
ii. To provide greater autonomy to beneficiaries to choose their consumption basket.
iii. To enhance dietary diversity and reduce leakage.
iv. To facilitate better targeting and promote financial inclusion
- A. All the above B. i, ii and iv
C. i, ii and iii D. ii, iii and iv
25. Consider the following fundamental duties of Indian citizens and identify the incorrect
i. To preserve the rich heritage of our composite culture
ii. To safeguard public property
iii. To secure a living wage and decent standard of living.
iv. Equal justice and free legal aid to the poor
- A. i and ii B. ii and iii
C. iii and iv D. None of the Above
26. Out of the following statements, which is/are the scheme for ensuring the social security and welfare of the workers of unorganised sector.
i. eShram
ii. Pradhan Mantri Shram Yogi Maandhan (PMSYM)
iii. Aam Admi Beema Yojana
- A. i only B. iii only
C. ii and iii only D. All the above
27. If there is a disagreement between the two Houses of Parliament regarding of a bill for the amendment of the constitution, the deadlock could be solved through.....
A. A Joint Session of both Houses
B. Casting Vote of the Speaker
C. Order of the President
D. None of the Above
28. The Vice President of India is not entitled to discharge the functions of the President, when the office of the President gets vacated due to.....
i. The expiry of the term of five years of the President
ii. The death of the president
iii. The resignation of the President
iv. Removal through impeachment
- A. i only B. i and iv only
C. None of the above D. All the above
29. Consider the statements below and identify correct statement(s)
A. All ministers can attend the proceedings and enjoy the right to vote in the two Houses of the Parliament.
B. All ministers can attend the proceedings of both Houses but enjoy right to vote in the House to which he belongs.
C. No minister can attend the proceeding of the other House to which he is not a member.
D. Cabinet ministers alone can attend the proceedings of the both Houses of the Indian Parliament.
30. The Central Consumer Protection Council is chaired by _____
A. The Minister in charge of the Department of Consumer Affairs.
B. The Chief Commissioner
C. Prime Minister
D. Judicial member

ANSWERS

- 1(B) 2(A) 3(A) 4(D) 5(C) 6(B) 7(D)
8(A) 9(B) 10(A) 11(B) 12(C) 13(A) 14(D)
15(B) 16(C) 17(D) 18(B) 19(A) 20(D) 21(B)
22(B) 23(C) 24(A) 25(C) 26(D) 27(D) 28(A)
29(B) 30(A)



1. With which company NASA has recently joined hands to conduct environmental research and analysis and transform satellite data into detailed maps?
A. Google B. Microsoft
C. IBM D. Oracle
2. Which team won the 13th Hockey India Sub Junior Women National Championship 2023?
A. Haryana B. Uttarpradesh
C. Madhyapradesh D. Punjab
3. Linda Yaccarino is the new Chief Executive Officer (CEO) of
A. Google B. Twitter
C. Instagram D. Meta
4. Which city hosted the first Ministerial meeting of the India-European Union Trade and Technology Council (TTC)
A. London B. Paris
C. Brussels D. Geneva
5. Which country is declared as India's 3rd Largest Exporter
A. Netherlands B. Switzerland
C. Belgium D. England
6. Bollywood star who will accompany Indian team at the Special Olympics to be held in Berlin from June 16 to June 25, 2023 is
A. Ayushmann Khuranna B. Amitabh Bachan
C. Sharukh Khan D. Anurag Takur
7. Which Indian Airport opened India's first reading lounge in Airports ?
A. Lal Bahadur Shastri International Airport Varanasi
B. Indira Gandhi International Airport Trivandrum
C. Chhatrapati Shivaji Maharaj International Airport Mumbai
D. Netaji Subhash Chandra Bose International Airport, Kolkata
8. The 35th edition of India-Thailand Coordinated Patrol (Indo-Thai CORPAT) was conducted between the Indian Navy and the Royal Thai Navy on
A. May 13 to May 20, 2023
B. May 03 to May 10, 2023
C. May 20 to May 25, 2023
D. May 05 to May 15, 2023
9. Which day is celebrated as the National Technology Day to celebrate the advancements and contributions made by Indian scientists and engineers in 1998?
A. May 13, 2023 B. May 03, 2023
C. May 11, 2023 D. May 21, 2023
10. Prime Minister Narendra Modi inaugurated the new Parliament building on
A. May 28, 2023 B. May 27, 2023
B. May 29, 2023 D. May 26, 2023
11. Who has been elected as the Chairman of the Internet and Mobile Association of India (IAMAI) for 2023-25
A. Rajesh Magow
B. Harsh Jain
C. Satyan Ganjwani
D. Sanjay Gupta
12. Which of the following statement is/are true about 'SAMARTH' Campaign?
1) The Ministry of Rural Development, Government of India launched the SAMARTH Campaign to promote Digital Transactions in rural areas, focusing on women
2) Union Minister for Rural Development, Giriraj Singh has launched the 'SAMARTH' Campaign
A. 1 only B. 2 only
C. 1 and 2 D. Neither 1 nor 2
13. 'Kheibar' a ballistic missile with a range of around 2,000-km was successfully test-launched by
A. Iran B. Turkey
C. Pakistan D. Israel
14. Which of the following statement is/are true?
1. India's AI supercomputer 'AIRAWAT' has secured the 75th position in the prestigious Top 500 Global Super-computing List.
2. The announcement was made during the 61st edition of the International Super-Computing Conference (ISC 2023) held in Germany
3. 'AIRAWAT' has a remarkable speed of 13,170 tera FLOPS (TFLOPS)
A. 1 only B. 2 only
C. 1 and 2 only D. 1, 2 and 3
15. Which of the following statement is/are true about Bimal Hasmukh Patel ?
1. Bimal Hasmukh Patel is the Chief Architect and designer of New Parliament of India
2. He serves as the President of CEPT university in Ahmedabad
3. He is known for his involvement in project like Jagannath Temple in Puri and Sabarmathi Riverfront Development in Ahmedabad
A. 1 only B. 2 only
C. 1 and 2 only D. 1, 2 and 3
16. Who inaugurated a training program on Legislative Drafting in New Delhi aims to create a better understanding of the principles and practices of legislative drafting among officers of Parliament, State Legislatures, various ministries, statutory bodies, etc
A. Narendra Modi B. Amit Shah
C. Nirmal Sitaram D. Om Birla
17. Who launched a new website, the UTSAH (Undertaking Transformative Strategies and Actions in Higher Education) Portal, to promote quality education in India
A. National Council for Educational Research and Training
B. University Grants Commission
C. National Council for Vocational Training
D. National Skill Qualification Framework
18. National Homoeopathic Convention 'Homeocon 2023' is held in the state of
A. Uttarakhand B. Kerala
C. Goa D. Utter Pradesh

ANSWERS

- 1(C) 2(A) 3(B) 4(C) 5(A) 6(A) 7(A)
8(B) 9(C) 10(A) 11(B) 12(C) 13(A) 14(D)
15(D) 16(B) 17(B) 18(A)

ENRICH YOUR GK

1. Which among the following blood protein regulates the amount of water in plasma?
- Globulin
 - Albumin
 - Fibrin
 - Fibulin

Answer: B [Albumin]

Albumin is an energy storage protein and also an important osmoregulator of blood.

2. "Pratham" the first animal born in 1990 by the IVF (In vitro Fertilization) at the National Dairy Research Institute, Karnal was a _____?
- Cow
 - Buffalo
 - Sheep
 - Goat

Answer: B [Buffalo]

"Pratham" the first animal born in 1990 by the IVF (In vitro Fertilization) at the National Dairy Research Institute, Karnal was a buffalo.

3. The phenomenon in which seeds germinate and seedlings grow while still attached to their mother plant before dropping down to establish themselves or be transported elsewhere, is most commonly found in which among the following plants?
- Allium cepa
 - Rhizophora
 - Solanum tuberosum
 - Solanum melongena

Answer: B [Rhizophora]

Allium cepa is onion. Solanum tuberosum is potato, Solanum melongena is Brinjal.

The phenomenon given in this question is shown by Mangrove Plants and is known as Vivipary and Rhizophora belongs to that category.

4. Which among the following is produced when we pass chlorine into slaked lime?
- DDT
 - Baking Powder
 - Bleaching Powder
 - Gypsum

Answer: C [Bleaching Powder]

Bleaching powder is made by passing Cl_2 into slaked lime. Though bleaching powder is often written as $Ca(OCl)_2$, it is really a mixture and not a compound.

5. Which of the following units is NOT used for measuring length?
- Astronomical Unit
 - Light year
 - Par sec
 - slug

Answer: D [slug]

Astronomical Unit, Light year and Par sec are the units used to measure very large distances whereas slug is a unit to measure heavy masses. 1 slug = 14.57 kg

6. Which of the following is correct about Manganin?

- It is an alloy of copper, manganese and nickel
- It has virtually zero temperature coefficient of resistance
- Both a and b
- None

Answer: C [Both a and b]

Manganin is an alloy of copper, manganese and nickel. It is used in the manufacture of resistors

due to its virtually zero temperature coefficient of resistance.

7. Which of the following scientists is known for using electrolysis to isolate and discover many elements?
- Humphry Davy
 - James Burrow
 - John Pringle
 - Davies Gilbert

Answer: A [Humphry Davy]

Sir Humphry Davy (1778 – 1829) is best known for using electrolysis to isolate and discover many elements. He is credited with isolating or discovering sodium, calcium, boron, barium, magnesium, iodine, chlorine, and potassium. He also invented a safety lamp for miners called the Davy lamp. He also named nitrous oxide as laughing gas.

8. What kind of virus is measles?
- enveloped RNA virus
 - Coronaviridae
 - tobacco mosaic virus
 - None of these

Answer: A [enveloped RNA virus]

Measles is caused by a single-stranded, enveloped RNA virus with a serotype 1. It is classified as a member of the genus Morbillivirus in the Paramyxoviridae family. Humans are the only natural host of the measles virus.

9. Food produced by bacterial fermentation of milk?
- Yogurt
 - Butter
 - Ghee
 - Cheese

Answer: A [Yogurt]

Yogurt is a food produced by the bacterial fermentation of milk. Cheese is produced by coagulating milk by separating curds from the whey. Butter and ghee are mostly milk fat that is produced by churning cream.

10. Which gland is also known as the "third eye"?
- Adrenal glands
 - Gonads
 - Pineal gland
 - None of these

Answer: C [Pineal gland]

The pineal gland is also known as the "third eye". It is located between the two halves of the brain.

11. Which institution released the 'Promoting Millets in Diets' Report?
- NABARD
 - FCI
 - NITI Aayog
 - FSSAI

Answer: C [NITI Aayog]

The report titled "Promoting Millets in Diets: Best Practices across States/UTs of India" was released recently by NITI Aayog.

It provides a set of good and innovative practices that have been adopted by state governments and organizations across the various aspects of the millet value-chain.

12. Which Union Ministry launched the 'City Beauty Competition Portal'?
- Ministry of Housing and Urban Affairs
 - Ministry of Rural Development
 - Ministry of Home Affairs
 - Ministry of Tourism

*A. Ministry of Housing and Urban Affairs
B. Ministry of Rural Development
C. Ministry of Home Affairs
D. Ministry of Tourism*

Answer: A [Ministry of Housing and Urban Affairs]

The City Beauty Competition portal was launched by the Ministry of Housing and Urban Affairs to encourage and recognize the efforts taken by cities and wards to create beautiful and inclusive public spaces.

The wards and public spaces in cities would be adjudged in the competition based on the five broad pillars – accessibility, amenities, activities, aesthetics and ecology

13. Which armed force is set to operationalize the Command Cyber Operations and Support Wings (CCOSW)?
- Indian Navy
 - Indian Army
 - Indian Coast Guard
 - Indian Air Force

Answer: B [Indian Army]

The Indian Army is set to operationalize the Command Cyber Operations and Support Wings (CCOSW) as part of its steps to modernize its online network.

The decision to set up the CCOSW was made during the Army Commanders Conference.

14. Who among the following was the first Indian sportsman to boycott the Olympic torch relay in support of the Tibetan independence movement?
- Baichung Bhutia
 - Dhanraj Pillay
 - Chandu Borde
 - Dibyendu Barua

Answer: A [Baichung Bhutia]

In 2008, the then Indian football captain Baichung Bhutia had refused to carry the Olympic torch to show support and solidarity for the people of Tibet and their struggle.

15. What is the weight of lenticular disc used in the Discus Throw for women?
- 1kg
 - 2kg
 - 3kg
 - 1.6kg

Answer: A [1kg]

Women's competition in discus throw began in the first decade of the 20th century. It was added to the Olympic program for the 1928 Games. The women's discus has a weight of 1kg and a diameter of 18cms.

16. Which is the first city ever to have hosted the Summer Olympic Games three times?
- Paris
 - Athens
 - London
 - Los Angeles

Answer: C [London]

London is the first city ever to have hosted the Summer Olympic Games three times. In 2012, the United Kingdom hosted its third Summer Olympic Games in the capital city, London, which became the first city ever to have hosted the Summer Olympic Games three times. London has previously hosted the Summer Games in 1908 and in 1948.

17. Which country will host the 2026 Asian Games?
- China
 - Japan
 - Philippines
 - South Korea

Answer: B [Japan]

Japan will host the 2026 Asian Games. The 2026 Asian Games, also known as XX Asian and Aichi-Nagoya 2026, will be a multi-sport event celebrated in the Aichi Prefecture and its capital Nagoya in Japan from 19 September to 4 October 2026. Nagoya will be the third Japanese city to host the Games, after Tokyo in 1958 and Hiroshima in 1994.

18. Which cricketer took the most wickets in the first Cricket World Cup of 1975?

A. Dayle Hadlee B. Tony Greig
C. Syed Abid Ali D. Gary Gilmour

Answer: D [Gary Gilmour]

Gary Gilmour took the most wickets in the first Cricket World Cup of 1975. The 1975 Cricket World Cup (officially called the Prudential Cup '75) was the inaugural Cricket World Cup, and the first major tournament in the history of One Day International (ODI) cricket. Organised by the International Cricket Conference (ICC), it took place in England between 7 June and 21 June 1975.

19. Pick the wrong one out:

- A. Sutlej originates from Rakas Lake (connected to Mansarovar Lake)
B. Ravi Originates from Rohtang pass in Himalayas.
C. Jhelum originates from south eastern part of Kashmir
D. Chenab originates from confluence of two rivers, The Chandra and Beas

Answer: D [Chenab originates from confluence of two rivers, The Chandra and Beas]

The Chenab originates from the confluence of two rivers, the Chandra and the Bhaga, which themselves originate from either side of the Bara Lacha Pass in Lahul. It is also known as the Chandrabhaga in Himachal Pradesh. It runs parallel to the Pir Panjal Range in the north-westerly direction, and cuts through the range near Kishtwar. It enters the plains of Punjab near Akhnur and is later joined by the Jhelum. It is further joined by the Ravi and the Sutlej in Pakistan.

20. What is the name of low-cost microphone designed to be used for recording underwater sound?

- A. Hydrophones B. H20phones
C. Hydraphones D. Snowphones

Answer: A [Hydrophones]

Hydrophone is a low-cost microphone designed to be used for recording or listening to underwater sound.

Researchers have used this instrument to record the sounds of marine organisms in coral reefs off the coast of south Goa to understand their behaviour.

21. UAE finalised the terms of a Comprehensive Economic Partnership Agreement (CEPA) with which country?

- A. Australia B. Cambodia
C. Israel D. Iran

Answer: B [Cambodia]

United Arab Emirates and the Kingdom of Cambodia have finalised the terms of a Comprehensive Economic Partnership Agreement (CEPA).

The UAE will benefit from the agreement by exporting machinery, oils and lubricants, and cars and automotive parts.

22. Fastest Shorthand Writer was

- A. Dr. G. D. Bist B. J.R.D. Tata
C. J. M. Tagore D. Khudada Khan

Answer: A [Dr. G. D. Bist]

Dr. G. D. Bist, Guinness Record Holder, the first-ever Ph.D. in Stenography in the world.

കമ്മിറ്റീൻ ടോഗതിരുവാന്തരം

2023 ഫെബ്രുവരി 15

സാധ്യതാപട്ടിക പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നു

- ഹാർബർ എമ്പിനീയൽസ്, വകുപ്പിൽ ഡ്രോഫ്റ്റ് ഫെബ്രുവരി 1 / വാർഷികയർ ഫ്രെഡ് 1 (ഇലക്ട്രിക്കൽ) (കാറ്റഗറി നമ്പർ 377/2020).
- പൊതു ശാപ്പൽമത്ത്/ജലവൈദ്യുതി വകുപ്പിൽ ഓഫീസ് ഫെബ്രുവരി 1 (ഇലക്ട്രിക്കൽ) (കാറ്റഗറി നമ്പർ 198/2020).
- അച്ചി വകുപ്പിൽ ഓഫീസ് പ്രിഫ്രെൻസ് മെഷിൻ ഓഫീസറും ഫ്രെഡ് 2 (കാറ്റഗറി നമ്പർ 504/2021).
- മെഡിക്കൽ പ്രിഫ്രെൻസ് ഡെബിയോഗ്രാഫ് ഫ്രെഡ് 2 (കാറ്റഗറി നമ്പർ 347/2021).
- ആരോഗ്യ വകുപ്പിൽ ഡെബിയോഗ്രാഫ് ഫ്രെഡ് 2 (കാറ്റഗറി നമ്പർ 462/2021).
- ആരോഗ്യ വകുപ്പിൽ ഡെബിയോഗ്രാഫ് ഫ്രെഡ് 2 (കാറ്റഗറി നമ്പർ 49/2022).
- മെഡിക്കൽ പ്രിഫ്രെൻസ് വകുപ്പിൽ ആർട്ടിഫിഷ്യൽ (കാറ്റഗറി നമ്പർ 11/2021).
- തിരുവനന്തപുരം, താഴുക്കി ജില്ലകളിൽ ഹോമിനേറ്റ് വകുപ്പിൽ ഫ്രെഡ് 2 (കാറ്റഗറി നമ്പർ 394/2020).
- ട്രാൻസ്ഫോർമേഷൻ ഫ്രോയഡ് ഫെബ്രുവരി 1 (ലിമിറ്റഡ് ഓഫീസുകൾ കെമ്പിന്റെ ഫ്രെഡ് 2) (കാറ്റഗറി നമ്പർ 80/2021).
- മത്സ്യബോധികൾ അക്കാദമിക്സ് (ജനറൽ, മത്സ്യ തൊഴിലാളികളുടെ ആര്ഥിക്കൾ, മത്സ്യബോധികൾ അക്കാദമിക്സ്) (കാറ്റഗറി നമ്പർ 217/2020, 218/2020, 2019/2020, 2019)
- മീറ്റ് പ്രോഫക്ടർ ഫെബ്രുവരി 1 (ലിമിറ്റഡ് ഓഫീസുകൾ ആര്ട്ടിഫിഷ്യൽ ഓഫീസുകൾ ആര്ട്ടിഫിഷ്യൽ ഫ്രെഡ് 2) (കാറ്റഗറി നമ്പർ 406/2019)

2023 ഫെബ്രുവരി 22

സാധ്യതാപട്ടിക പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നു

- കേരള റാപ്പോർട്ടർ ആർഡി യൂണിറ്റ് അഫേല്ലർ വകുപ്പിൽ റൂപാർ ഫെബ്രുവരി 2/ഫെബ്രുവരി 1 (കാറ്റഗറി നമ്പർ 593/2022).
- ബൈറ്റ് ഹാർഡിൻ കോർപ്പറേഷൻ ഓഫ് കേരള ലിമിറ്റഡ് ഓഫീസുകൾ (ഫാക്ടറി) (പ്രക്രിയാത്മക പ്രക്രിയാത്മക) (കാറ്റഗറി നമ്പർ 102/2022).

ചുരുക്കപട്ടിക പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നു

- കേരള വൊക്കേഷൻസ് ഫായർ സെക്കണ്ടറി വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ ഓഫീസുകൾ (സൈറ്റ്) (പ്രക്രിയാത്മക പ്രക്രിയാത്മക) (കാറ്റഗറി നമ്പർ 504/2022).

2023 ഫെബ്രുവരി 29

രാഭ്രഷിയുന്ന തസ്തികകളും പിള്ളിപ്പാലം പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നു

- ഹാർബർ എമ്പിനീയൽസ്, വകുപ്പിൽ ആര്ട്ടിഫിഷ്യൽ എമ്പിനീയർസ്/ഫെബ്രുവരി 1 സ്റ്റാഫ് വകുപ്പിലെ സബോർഡ് ഡിവേഞ്ചർ ജിവാക്കാരിൽ നിന്നും ഫെബ്രുവരി 1 നിയമനം.
- ഡ്രെസ് കൺഫെറാഷൻ വകുപ്പിൽ ഡ്രെസ് ഫെബ്രുവരി 1 നിയമനം.
- കേരള വൊക്കേഷൻസ് ഫായർ സെക്കണ്ടറി വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ ഓഫീസുകൾ (സൈറ്റ്) (പ്രക്രിയാത്മക പ്രക്രിയാത്മക) (കാറ്റഗറി നമ്പർ 747/2021).

- കേരള ലിമിറ്റഡ് ആയുർവൈദ തൊപ്പിന്റെ (പ്രാഥമിക)
- കേരള ഫൈറ് ഹാൻഡ്സ്റ്റീൽ വിവേകാനന്ദ ലൈംഗിക്കൾ ഫ്രെഡ് 2 (ഹോമിനേയാ)

ജനറൽ പിക്കുട്ടംമെൻ്റ് - ഭില്ലൂതലം

- കേരള ജില്ലാപാർശ്വ ഹോമിനേയാപുതി വകുപ്പിൽ പാര്ഷ്വസിന്റെ ഫ്രെഡ് 2 (ഹോമിനേയാ)
- എൻറോക്കുളം, വയനാട് ജില്ലകളിൽ വന്ന വന്ന ജീവി വകുപ്പിൽ കൊടി.

സർപ്പമുഖം പിക്കുട്ടംമെൻ്റ് - സംസ്ഥാനതലം

- കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിൽ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ലിംഗുഡിപ്പും പ്രൈംറും ഫ്രെഡ് 2 (പട്ടികവർഗ്ഗം)

ഹീന്റി.സി.എം. പിക്കുട്ടംമെൻ്റ് - സംസ്ഥാനതലം

- ഹീന്റി.സി.എം. പിക്കുട്ടംമെൻ്റ് ജീവിപരിപാലനം ലിംഗുഡിപ്പും പ്രൈംറും ഫ്രെഡ് 2 (പട്ടികവർഗ്ഗം)
- കേരള ഫൈറ് കോ-പാപ്പറ്റോറീസ് കൗൺസിൽ മാര്ക്കറ്റ് ഫ്രെഡ് 2 (ഉച്ചാവി/ബില്ലുവ്, പാർപ്പിന്റെ കീസ്റ്റുപ്പ്, എൻ.എ.പി., എൽ.എ.പി., പട്ടികവർഗ്ഗം)

ഹീന്റി.സി.എം. പിക്കുട്ടംമെൻ്റ് - ഭില്ലൂതലം

- ഹീന്റി.സി.എം. പിക്കുട്ടംമെൻ്റ് നിയമം ലിംഗുഡിപ്പും പ്രൈംറും ഫ്രെഡ് 2 (ഉച്ചാവി/ബില്ലുവ്, പാർപ്പിന്റെ കീസ്റ്റുപ്പ്, എൻ.എ.പി., എൽ.എ.പി., പട്ടികവർഗ്ഗം)
- ഹീന്റി.സി.എം. പിക്കുട്ടംമെൻ്റ് നിയമം ലിംഗുഡിപ്പും പ്രൈംറും ഫ്രെഡ് 2 (ഉച്ചാവി/ബില്ലുവ്, പാർപ്പിന്റെ കീസ്റ്റുപ്പ്, എൻ.എ.പി., എൽ.എ.പി., പട്ടികവർഗ്ഗം)
- ഹീന്റി.സി.എം. പിക്കുട്ടംമെൻ്റ് നിയമം ലിംഗുഡിപ്പും പ്രൈംറും ഫ്രെഡ് 2 (ഉച്ചാവി/ബില്ലുവ്, പാർപ്പിന്റെ കീസ്റ്റുപ്പ്, എൻ.എ.പി., എൽ.എ.പി., പട്ടികവർഗ്ഗം)

സാധ്യതാപട്ടിക പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നു

- കേരള അയംമിന്റെപ്പോർട്ടോർ കെട്ടിപ്പുണ്ടാവിലെ ഡാറ്റാ ഫെബ്രുവരി 510/2021).

- മെഡിക്കൽ പിള്ളിപ്പാലം വകുപ്പിൽ ഫ്രെഡ് 2 (ഹോമിനേയാ) (പട്ടികവർഗ്ഗം).

ചുരുക്കപട്ടിക പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നു

- കേരള ഫൈറ് കോ-പാപ്പറ്റോറീസ് ഫ്രെഡ് 15 ലിക്കാൻ.പി.എൻ.ടി.ഐ.എസ്.എൽ.എ.പി., ഹൈസ്പുൾ

സുഭദ്രാക്കുളം പിള്ളിപ്പാലം

- കേരള അയംമിന്റെപ്പോർട്ടോർ കെട്ടിപ്പുണ്ടാവിലെ ഡാറ്റാ ഫെബ്രുവരി 510/2021).

മെഡിക്കൽ പിള്ളിപ്പാലം വകുപ്പിൽ ഫ്രെഡ് 2 (ഹോമിനേയാ) (പട്ടികവർഗ്ഗം)

- എൻറോക്കുളം ജില്ലയിൽ എൻ.എ.പി.എൻ.സി.പി./മൈസന്റെ കേമ്പം വകുപ്പിൽ ഫ്രെഡ് 2 (എൻ.എ.പി.എൻ.സി.പി.) (വില്ലുക്കാരിൽ മാത്രം) (പട്ടികജാതി).

കുട്ടിൽക്കുളം പിള്ളിപ്പാലം

- വിനിയ ജില്ലകളിൽ ലാറ്റൈ പിള്ളിപ്പാലം വകുപ്പിൽ നിന്റെ ഫ്രെഡ് 2 (ആര്യാദിപ്പാലം/ബില്ലുവ്, പാർപ്പിന്റെ കീസ്റ്റുപ്പ്, എൻ.എ.പി., എൽ.എ.പി., പട്ടികവർഗ്ഗം)

പാർപ്പിന്റെ പിള്ളിപ്പാലം

- കേരള ഫൈറ് കോ-പാപ്പറ്റോറീസ് ഫ്രെഡ് 15 ലിക്കാൻ.പി.എൻ.ടി.ഐ.എസ്.എൽ.എ.പി. (സൈറ്റ്) (ഫെബ്രുവരി 483/2019).

കേരള ഫൈറ് കോ-പാപ്പറ്റോറീസ് ഫ്രെഡ് 2 (ഫെബ്രുവരി 740/2021).

- സർക്കാർ ഉടമസ്ഥതയിലൂടെ വിനിയ കുട്ടികൾ വകുപ്പിൽ നിന്റെ ഫ്രെഡ് 2 (ജൂൺ ഫെബ്രുവരി 740/2021).

സർക്കാർക്കുളം പിള്ളിപ്പാലം

- സർക്കാർ ഫൈറ് കോ-പാപ്പറ്റോറീസ് ഫ്രെഡ് 2 (വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ നിന്റെ ഫ്രെഡ് 2) (ജൂൺ ഫെബ്രുവരി 309/2021, 352/2020, 353/2021).

കേരള സംസ്ഥാനതലം

- കേരള ഫൈറ് കോ-പാപ്പറ്റോറീസ് ഫ്രെഡ് 2 (വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ നിന്റെ ഫ്രെഡ് 2) (ജൂൺ ഫെബ്രുവരി 655/2021).

ജയതിൽക്കുളം പിള്ളിപ്പാലം

- ജയതിൽക്കുളം ആര്ട്ടിഫിഷ്യൽ ഫ്രെഡ് 2 (പാർപ്പിന്റെ കീസ്റ്റുപ്പ്) (ജൂൺ ഫെബ്രുവരി 166/2022).

കേരള വൊക്കേഷൻസ് ഫായർ സെക്കണ്ടറി വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ നിന്റെ ഫ്രെഡ് 2 (പാർപ്പിന്റെ കീസ്റ്റുപ്പ്) (ജൂൺ ഫെബ്രുവരി 400/2022).

കേരള വൊക്കേഷൻസ് ഫായർ സെക്കണ്ടറി വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ നിന്റെ ഫ്രെഡ് 2 (പാർപ്പിന്റെ കീസ്റ്റുപ്പ്) (ജൂൺ ഫെബ്രുവരി 585/2022).

- കേരള വൊക്കേഷൻസ് ഫായർ സെക്കണ്ടറി വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ നിന്റെ ഫ്രെഡ് 2 (പാർപ്പിന്റെ കീസ്റ്റുപ്പ്) (ജൂൺ ഫെബ്രുവരി 578/2022).

മെഡിക്കൽ പിള്ളിപ്പാലം

- മെഡിക്കൽ പിള്ളിപ്പാലം വകുപ്പിൽ ഫ്രെഡ് 2 (കോബ്ലേ) (കോഡഗറി നമ്പർ 51/2022).

ആരോഗ്യ സംസ്ഥാനതലം

- ആരോഗ്യ സംസ്ഥാനതലം വകുപ്പിൽ ഫ്രെഡ് 2 - കോബ്ലേ (കോഡഗറി നമ്പർ 32/2021).



പ്രോബ്ലേം

1. രാജിവിലെ പ്രായത്തിൽ പകുതിയിൽ നിന്ന് 6 കുറച്ചാൽ സുജിത്തിലെ പ്രായം കിട്ടും. സുജിത്തിൽ 24 വയസ്യം രാജിവിലെ പ്രായം എത്ര?
- a) 60 b) 54
c) 58 d) 70

ഉത്തരം : a) 60

$$\begin{aligned} \text{രാജിവിലെ വയസ്സ്} &= x \\ \therefore x/2 - 6 &= 24 \\ x/2 = 24 + 6 &= 30 \\ x = 30 \times 2 &= 60 \text{ വയസ്സ്} \end{aligned}$$

2. ഏഴ്സി പുസ്റ്റിമാക്കുക.

$$\begin{aligned} 0, 0, 12, 16, 80, & \dots \\ \text{a) } 150 & \quad \text{b) } 160 \\ \text{c) } 100 & \quad \text{d) } 120 \end{aligned}$$

ഉത്തരം : c) 100

$$\begin{aligned} 0^3 + 0^2 &= 0 \\ 1^3 - 1^2 &= 0 \\ 2^3 + 2^2 &= 12 \\ 3^3 - 3^2 &= 16 \\ 4^3 + 4^2 &= 80 \\ 5^3 - 5^2 &= 100 \end{aligned}$$

3. ഗ്രാഫിലെ ഒരു യാൻ എത്ര?

$$\begin{aligned} \text{a) } 972 & \quad \text{b) } 651 \\ \text{c) } 835 & \quad \text{d) } 715 \end{aligned}$$

ഉത്തരം : d) 715

ബഹകൾ എല്ലാം സംവ്യൂക്തിലൂം ഒന്നാമത്തെ സംവ്യൂതിയിൽ നിന്നും ഒന്നേമൂത്തെ സംവ്യൂതി കുറച്ചാൽ മൂന്നാമത്തെ സംവ്യൂതി ലഭിക്കും.

$$\begin{aligned} 972 &= 9 - 7 = 2 \\ 651 &= 6 - 5 = 1 \\ 835 &= 8 - 3 = 5 \\ 715 &= 7 - 1 = \#5 \end{aligned}$$

4. 2018 മാർച്ച് 2 വ്യാഴം ആബനകിൽ ജുണ്ട് 10 എത്ര ദിവസം?

$$\begin{aligned} \text{a) } \text{വ്യാഴം} & \quad \text{b) } \text{ശനി} \\ \text{c) } \text{സ്നായർ} & \quad \text{d) } \text{തിങ്കൾ} \end{aligned}$$

ഉത്തരം : b) ശനി

മാർച്ച് 2 ശേഷം ജുണ്ട് 10 വരെയുള്ള ആകെ ദിവസം കിലോമീറ്റർക്ക്

$$\begin{aligned} \text{മാർച്ച്} &\rightarrow 29 (31 - 2) \\ \text{എപ്പിൽ} &\rightarrow 30 \\ \text{മെയ്} &\rightarrow 31 \\ \text{ജൂൺ} &\rightarrow 10 \\ \text{ആകെ} &\rightarrow 100 \text{ ദിവസം} \\ 100 \text{ ലെ } \frac{\text{ദ്രോവസം}}{=} &= \text{ശിശ്യം } 2 \\ \therefore \text{ജുണ്ട് } 10 &= \text{വ്യാഴം } + 2 = \text{ശനി} \end{aligned}$$

5. വില കാണുക

$$10 + 10 \div 5 \times (12 \div 3)^2 - 4 = \dots$$

a) 40 b) 36

c) 38 d) 32

ഉത്തരം : c) 38

BODMAS നിയമം ഉപയോഗിക്കുക.

$$\begin{aligned} &= 10 + 10 \div 5 \times 4^2 - 4 \\ &= 10 + 2 \times 4^2 - 4 \\ &= 10 + 32 - 4 \\ &= 42 - 4 \\ &= 38 \end{aligned}$$

6. 10 മണിക്കൂളിൽ 11 മണിക്കൂളിൽ ഖടയിൽ ക്ലോക്കിലെ സുചികൾ എത്തിരിശ്ശെങ്കിൽ വരുന്ന സമയം?

$$\begin{aligned} \text{a) } 10 \text{ മണി } 10 \frac{10}{11} \text{ മിനിറ്റ്} \\ \text{b) } 10 \text{ മണി } 18 \text{ മിനിറ്റ്} \\ \text{c) } 10 \text{ മണി } 21 \frac{9}{11} \text{ മിനിറ്റ്} \\ \text{d) } 10 \text{ മണി } 35 \frac{6}{11} \text{ മിനിറ്റ്} \end{aligned}$$

ഉത്തരം : c) 10 മണി $21 \frac{9}{11}$ മിനിറ്റ്

$$\text{എത്തിരിശ്ശി } / 180^\circ \text{ വരുന്ന സമയം} = \frac{60 \text{ (a6)}}{11}$$

$$\text{a} = \text{ആദ്യ സമയം} = 10$$

$$\therefore \frac{60 \text{ (a6)}}{11} = \frac{60 \times 4}{11} = \frac{240}{11} = 21 \frac{9}{11} \text{ മിനിറ്റ്}$$

$$10 \text{ മണി } 21 \frac{9}{11} \text{ മിനിറ്റ്}$$

7. 42 പേര് പരിശീലന രേഖാലൈറ്റ് കണക്കു പരീക്ഷയിൽ ദിലിപിലെ സ്ഥാനം മുന്നിൽ നിന്ന് 18-ാമത്തൊണ്ടിൽ പിന്നിൽ നിന്ന് കണക്കാക്കിയാൽ ദിലിപിലെ സ്ഥാനം എത്ര?

$$\begin{aligned} \text{a) } 25 & \quad \text{b) } 28 \\ \text{c) } 21 & \quad \text{d) } 20 \end{aligned}$$

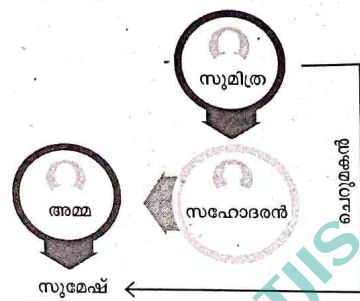
ഉത്തരം : a) 25

$$\begin{aligned} \text{പിന്നിൽ നിന്നുള്ള ദിലിപിലെ സ്ഥാനം} &= \text{ആകെ എല്ലാം} - \text{മുന്നിലെ സ്ഥാനം} + 1 \\ &= (42 - 18) + 1 \\ &= 25 \end{aligned}$$

8. സുമേഷിലെ അമ്മയുടെ സഹോദരൻ സുമിത്രയുടെ മകൻ ആബനകിൽ സുമിത്രയുടെ ആരാൻ സുമേഷ്?

$$\begin{aligned} \text{a) മകൻ} & \quad \text{b) അന്നതവൻ} \\ \text{c) ചെറുമകൻ} & \quad \text{d) സഹോദരൻ} \end{aligned}$$

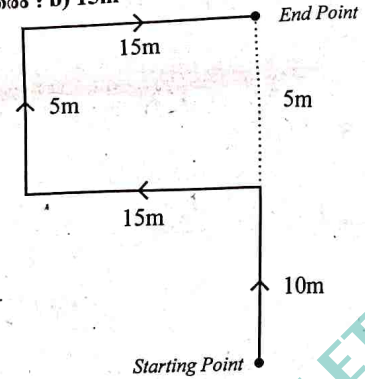
ഉത്തരം : c) ചെറുമകൻ



9. രാകേഷ് പട്ടക്കോട് 10m ദോധനേഷ്ഠ മുട്ടതോട് തിരിഞ്ഞ് 15m പോയി പിന്നീട് വിശ്വാസം വലാതോട് തിരിഞ്ഞ് 5m പോയി പിന്നീട് വിശ്വാസം എത്തു തിരിഞ്ഞ് 15m കൂടി പോയി. എങ്കിൽ യാത്ര തുടങ്ങിയ സമലത നിന്ന് രാകേഷ് എത്ര അകലെയാണ്?

- a) 10m b) 15m
c) 35m d) 45m

ഉത്തരം : b) 15m

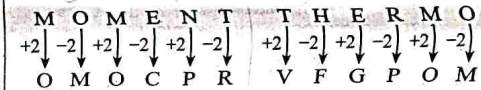


യാത്ര തുടങ്ങിയ സമലത നിന്ന് 10m + 5m = 15m അകലെയാണ്.

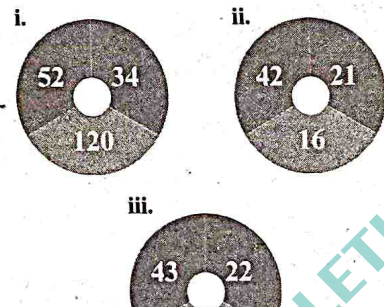
10. ഒരു കോഡും പാശയിൽ 'MOMENT' എന്ന 'OMOCPR' എന്നെന്നും 'THERMO' എന്ന എങ്ങനെ എഴുതാം

- a) VFGQOM b) VFGPPM
c) VEGPON d) VFGPOM

ഉത്തരം : d) VFGPOM



11. വിട്ടുപോയ സംഖ്യ കണ്ണാട്ടുക.



- a) 24 b) 48
c) 72 d) 64

ഉത്തരം : b) 48

$$\text{ഒന്നാം പിത്രത്തിൽ} \rightarrow 5 \times 2 \times 3 \times 4 = 120$$

$$\text{രണ്ടാം പിത്രത്തിൽ} \rightarrow 4 \times 2 \times 2 \times 1 = 16$$

$$\therefore \text{മൂന്നാം പിത്രത്തിൽ} \rightarrow 4 \times 3 \times 2 \times 2 = 48$$

12. 'Squint' എന്ന 'Vision' മാതി ബന്ധപ്പെട്ടതുമാകും 'Stammering' എന്നുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതും?

- a) Tongue b) Hearing
c) Speech d) Mouth

ഉത്തരം : c) Speech

'Squint' 'Vision' മാതി ബന്ധപ്പെട്ട defect ആണ്. അതു പോലെ 'Stammering' 'Speech' മാതി ബന്ധപ്പെട്ട defect ആണ്.



ശാഖിതം ഇനി ലളിതം

തയ്യാറാക്കിയത് : അനുഭോഗ സുധാകരൻ

പരിശീലന മാർഗ്ഗനബ്ദം

1. 2017 മേയ് 2-ാം തീയതി ചൊദ്യോച്ച ആയാൽ ആ മാസത്തിൽ എത്ര ചൊദ്യോച്ചകൾ കാണും?

ഉത്തരം :

മേയ് 2-ാം തീയതി ചൊദ്യോച്ച ആയാൽ ആ മാസം 9, 16, 23, 30 തീയതികളും ചൊദ്യോച്ച ആയിരിക്കുന്നതാണ്. അപ്പോൾ 2017 മേയ് മാസം 5 ചൊദ്യോച്ച കൾ കാണുന്നതാണ്.

2. 2016 ജൂവൻ 1 വെള്ളിയാഴ്ച ആണെങ്കിൽ 2017 ജൂവൻ 1 എത്ര ആഴ്ചയായിരിക്കും?

ഉത്തരം :

2016 ആധിവർഷം 2017 സാധാരണ വർഷത്തിലെ ജൂവൻ മാസത്തിലെ code = 1, ആധി വർഷത്തിലെ code = 0. Code difference = 1 - 0 = 1.

എന്ന് ആധിവർഷത്തിൽ നിന്ന് സാധാരണ വർഷത്തിലേക്ക് മുന്നോട്ട് പോകുമ്പോൾ code difference നോട് 1 കുടുക്കും. 1 + 1 = 2. അപ്പോൾ വെള്ളിയാഴ്ച കഴിഞ്ഞ 1 തൊമ്പതു ദിവസമാകും. 2017 ജൂവൻ 1 അപ്പോൾ ശനി കഴിഞ്ഞ സന്നദ്ധാഴ്ച ആയിരിക്കും 2017 ജൂവൻ 1.

3. 2016 ജൂലൈ 1 വെള്ളിയാഴ്ച ആണെങ്കിൽ 2017 ജൂലൈ 1 എത്ര ആഴ്ചയായിരിക്കും?

ഉത്തരം :

2016 ആധിവർഷം, 2017 സാധാരണ വർഷം. ഇവിടെ Code difference = 0. ആധിവർഷത്തിൽ നിന്ന് സാധാരണ വർഷത്തിലേക്ക് മുന്നോട്ട് പോകുമ്പോൾ code difference നോട് 1 കുടുക്കും. ആപ്പോൾ വെള്ളിയാഴ്ച കഴിഞ്ഞ ശനി ആയിരിക്കും 2017 ജൂലൈ 1.

4. 2001 ജൂവൻ 1 തിക്കളാഴ്ച ജനിച്ച ഒരു കുട്ടി തെരുവ് 10-ാം പിന്നൊല്ലാശ്വിക്കുന്നത് എത്ര ആഴ്ചയായിരിക്കും?

ഉത്തരം :

10-ാം പിന്നൊല്ലാശ്വിക്കുന്നത് 2011 ജൂവൻ 1 ന്. ഇവിടെ രണ്ട് വർഷങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം = 10.

2001 നും 2011 നും ഇടയിൽ വരുന്ന ആധിവർഷ ആളുടെ ഏണ്ണം = 2

അപ്പോൾ ഒരു ദിവസങ്ങളുടെ ഏണ്ണം = 10 + 2 = 12.

7 കൊണ്ട് ഹരിച്ചാൽ ശിഖ്യം = 5.

അപ്പോൾ തികൾ കഴിഞ്ഞ 5-ാം ദിവസമായിരിക്കും 2011 ജൂവൻ 1.

അതായത് ശനിയാഴ്ച

5. 2003 മാർച്ച് 1 ശനിയാഴ്ച ജനിച്ച ഒരു കുട്ടി തെരുവാശ്വാരത്ത് പിന്നൊല്ലാശ്വിക്കുന്നത് എത്ര ആഴ്ചയായിരിക്കും?

ഉത്തരം :

5-ാം പിന്നൊല്ലാശ്വിക്കുന്നത് 2008 മാർച്ച് 1 ന്. ഇവിടെ രണ്ട് വർഷങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം = 5.

2003 മാർച്ച് 1 നും 2008 മാർച്ച് 1 നും ഇടയിൽ വരുന്ന ആധിവർഷങ്ങളുടെ ഏണ്ണം = 2

അപ്പോൾ ഒരു ദിവസങ്ങളുടെ ഏണ്ണം = 5 + 2 = 7

7 കൊണ്ട് ഹരിച്ചാൽ ശിഖ്യം = 0.

അപ്പോൾ 5-ആം പിന്നൊല്ലാശ്വിക്കുന്നത് ശനിയാഴ്ച തന്നെയായിരിക്കും

6. ഓരോത്തിന് സ്ഥാതന്യം ലഭിച്ചത് എത്ര ആഴ്ചയായിരുന്നു?

ഉത്തരം :

ഓരോത്തിന് സ്ഥാതന്യം ലഭിച്ചത് 1947 ആഗസ്റ്റ് 15 ന് ആണ്.

ഇങ്ങനെന്നുമൂലം ചൊദ്യോച്ചകൾ ഉത്തരം കണ്ണഡത്തുവാൻ താഴെ പറയുന്ന 5 കാര്യങ്ങളുടെ വില കണ്ണുപിടിച്ചാൽ മതിയാകും.

ബഹുമാർഗ്ഗിക്കുക

തന്നിരിക്കുന്ന വർഷത്തിന്റെ ഒരു ദിവസത്തിന്റെ ഏണ്ണം + തന്നിരിക്കുന്ന മാസത്തിന്റെ ഒരു ദിവസത്തിന്റെ ഏണ്ണം + തന്നിരിക്കുന്ന തീയതി + തന്നിരിക്കുന്ന വർഷത്തിന്റെ അവസാനത്തെ രണ്ട് അക്കങ്ങൾ + തന്നിരിക്കുന്ന വർഷത്തിന്റെ അവസാനത്തെ രണ്ട് അക്കങ്ങൾ + തന്നിരിക്കുന്ന വർഷത്തിന്റെ അവസാനത്തെ രണ്ട് അക്കങ്ങൾ = മതിയാകും.

1947 ഏന്ന വർഷം 1900-1999 ഏന്ന ശതാബ്ദി വർഷത്തിലെ ഒരു ദിവസത്തിന്റെ ഏണ്ണം + തന്നിരിക്കുന്ന മാസത്തിന്റെ ഒരു ദിവസത്തിന്റെ ഏണ്ണം + തന്നിരിക്കുന്ന തീയതി + തന്നിരിക്കുന്ന വർഷത്തിന്റെ അവസാനത്തെ രണ്ട് അക്കങ്ങൾ + തന്നിരിക്കുന്ന വർഷത്തിന്റെ അവസാനത്തെ രണ്ട് അക്കങ്ങൾ = 69.

ഈ 69 വർഷത്തിലെ അവസാനത്തെ രണ്ട് അക്കങ്ങളെ 4 കൊണ്ട് ഹരിക്കുമ്പോൾ ലഭിക്കുന്ന ശിഖ്യത്തിന് തന്നെയുമായ ആഴ്ചയായിരിക്കും ഉത്തരം.

1947 ഏന്ന വർഷം 1900-1999 ഏന്ന ശതാബ്ദി വർഷത്തിലെ ഒരു ദിവസത്തിന്റെ ഏണ്ണം.

അപ്പോൾ 1900-1999 ഏന്ന ഒരു ദിവസം = 0

ഈ ആഗസ്റ്റ് മാസത്തിന്റെ ഒരു ദിവസം = 3

ഈ ആഗസ്റ്റ് മാസത്തിന്റെ തീയതി = 15

ഈ 1947 വർഷത്തിലെ അവസാനത്തെ രണ്ട് അക്കങ്ങൾ = 47

ഈ 1947 വർഷത്തിലെ അവസാനത്തെ രണ്ട് അക്കങ്ങൾ 4 കൊണ്ട് ഹരിക്കുമ്പോൾ ലഭിക്കുന്ന ശിഖ്യത്തിന് തന്നെയുമായ ആഴ്ചയായിരിക്കും ഉത്തരം.

1947 ഏന്ന വർഷം 1900-1999 ഏന്ന ശതാബ്ദി വർഷത്തിലെ ഒരു ദിവസത്തിന്റെ ഏണ്ണം.

കലാം

03

അപ്പോൾ ആകെ ഒരു ദിവസങ്ങളുടെ ഏണ്ണം = $0 + 3 + 15 + 47 + 11 = 76$

7 കൊണ്ട് ഹരിക്കുമ്പോൾ ശിഖ്യം = 6

6-ാം ഒരു ദിവസത്തിന് തന്നെയുമായ ആഴ്ചയായാശ്വിക്കുമ്പോൾ വെള്ളിയാഴ്ച

ഓരോത്തിന് സ്ഥാതന്യം ലഭിച്ചത് ഒരു വെള്ളിയാഴ്ചയായിരുന്നു.

7. മഹാത്മാ ഗാന്ധി ജനിച്ചത് എത്ര ആഴ്ചയായിരുന്നു?

ഉത്തരം :

മഹാത്മാ ഗാന്ധിയുടെ ജന്മദിനം 1869 ഒക്ടോബർ 2 ന് ആണ്.

1869 ഏന്ന വർഷം 1800 - 1899 ഏന്ന ശതാബ്ദി വർഷത്തിലെ ഒരു ദിവസം.

അപ്പോൾ 1800 - 1899 ഏന്ന ഒരു ദിവസം = 2

ഈ ഒക്ടോബർ മാസത്തിന്റെ ഒരു ദിവസം = 1

ഈ ഒക്ടോബർ മാസത്തിന്റെ തീയതി = 2

ഈ 1869 വർഷത്തിലെ അവസാനത്തെ രണ്ട് അക്കങ്ങൾ = 69

ഈ 1869 വർഷത്തിലെ അവസാനത്തെ രണ്ട് അക്കങ്ങൾ 4 കൊണ്ട് ഹരിക്കുമ്പോൾ ലഭിക്കുന്ന ശിഖ്യത്തിന് തുല്യമായ ആഴ്ചയായിരിക്കും.

അപ്പോൾ ആകെ ഒരു ദിവസങ്ങളുടെ ഏണ്ണം.

= $2 + 1 + 2 + 69 + 17 = 91$

7 കൊണ്ട് ഹരിക്കുമ്പോൾ ശിഖ്യം = 0

പുജ്യത്തിന് തുല്യമായ ആഴ്ച

= ശനിയാഴ്ച

മഹാത്മാ ഗാന്ധിജി ജനിച്ചത് ഒരു ശനിയാഴ്ചയായിരുന്നു.

(തുടരും)

ഒറ്റ ദിവസങ്ങൾ (ODD DAYS)

- ആകെ ദിവസങ്ങളുടെ 7 കൊണ്ട് ഹരിക്കുമ്പോൾ ശിഖ്യം വരുന്ന ദിവസങ്ങളെല്ലാം ഒരു ദിവസങ്ങൾ (Odd Days) എന്ന് പറയുന്നത്.
- ഒരു ദിവസത്തിന് തന്നെയുമായ ആഴ്ചയാഴ്ചകൾ

ഒറ്റ ദിവസം	1	2	3	4	5	6	0
ആഴ്ച	ശനിയൻ	തീയതി	ചൊവൻ	ബുധൻ	വ്യാഴൻ	ഫ്രണ്ടൻ	സന്ദാർഭം

- ഒരു സാധാരണ വർഷത്തിൽ മൊബൈൽ മാർച്ച് - ഓപ്പൺ മാസങ്ങളുടെയും, ഏപ്രിൽ - ജൂലൈ മാസങ്ങളുടെയും, ഓഗസ്റ്റ് - ഡിസ്റ്റെംബർ - സെപ്റ്റംബർ മാസങ്ങളുടെയും, ഓക്ടോബർ - നവംബർ മാസങ്ങളുടെയും കലണ്ടർ നാലും ഒരു ദിവസം ആകും.

- ഒരു ആധിവർഷത്തിൽ ജൂവൻ - ഏപ്രിൽ - ജൂലൈ മാസങ്ങളുടെയും, മാർച്ച് - ഓഗസ്റ്റ് മാസങ്ങളുടെയും, ഏപ്രിൽ - ഡിസ്റ്റെംബർ - സെപ്റ്റംബർ - മാസങ്ങളുടെയും, ഓക്ടോബർ - നവംബർ മാസങ്ങളുടെയും കലണ്ടർ നാലും ഒരു ദിവസം ആകും.

- ഒരു ആധിവർഷങ്ങൾക്ക് തന്നെയുമായ ഒരു ദിവസം ആകും.

100 വർഷം	ഒറ്റ ദിവസം
1500	1599
1600	1699
1700	1799
1800	1899
1900	1999
2000	2099

0, 6, 4, 2, 0 എന്ന ക്രമത്തിൽ ഈ 100 വർഷങ്ങളുടെ ഏണ്ണും മാത്രമേ വ്യത്യാസമാകും.

മരക്കാലിക്കു



- ஹந்தின் தாரம் நீரிடைச் சோபுரய்க்க் ஜாவலின் தேரூ லோக ராஜினின் எனாங் ஸமாங். லோக எனாங் ராக்கிள் ஏற்றுவூன் அதை ஹந்தின் தாரமாள்ள் நீரிடைச் சோபு.
 - மஹவிஷ்ணு ஸிறி தாரம் ஏற்றிலின் ஹாஜிள்க், பெத்தினி யூட் கிளிதாதாரம் ஸாங் கெகிள் ஏற்றினிவர்க்க் மூட்கவேலூஸ் கொட்டின்ஸ் அவேக்ஸினியேஷன்ஸ் ‘ஹுக்கவேலூஸ் கொம் டி ஹையர்’ புடின்காராங்.
 - முரு ஹந்தின் மூட்கவேலூஸ் கொம் கூயாப்புரூஸ் பி. கெ. வூங்கல்தியூட் ஜயங்கரா ஶ்ராங்கர்க் கிரிமையி அருசரிக்கார் அவிலேக்ட்ரூ மூட்கவேலூஸ் பொய்கே சூரி தீவிராமனிப்பு.
 - லோக மொக்கின்ச் பாபுநாஷ்விஹி டி. கூட்டுந் தாரங்காந்தை ராமான் கேவ், முஹமைத் ஹாஸ்தாப்பீர், டிபக் மொக்கின்ச் குணிவர்க்க வெகல்லமையன்.
 - யூளியால் பவுஷ்க் ஸம்புவின் கமிஷனரி (யூ.பி. எஃப்.ஈி) பெயர்மாநி மரோங் ஸோங் கழகத்திலையை.
 - ஸ்பாக்டர் லிர்க் (லாலிர்) மூட்கவேலூஸ் கிரீட ஸ்வாக்காலூலாக்கக்.
 - உடைநவாயில் தூஶாகாம் கேவ்ரீய புராயா முதல் ஸ்மாகக்மாதி கேக்ரங்காலீஸ் புவாயிப்பு.

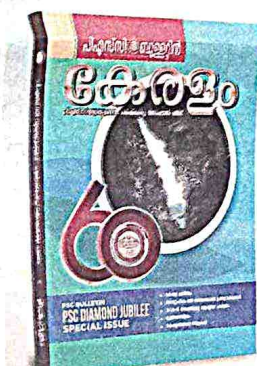


- പ്രഭാജൻ സാഹിത്യ പുസ്തകാലം

- മികച്ച നോവലിന്റു് :
എറം. മുകുന്ദൻ (നിങ്ങൾ)
 - കമ്പാക്ട്രൻ :
വി. എ. ജയിൻസ് (വൈളിക്കാൻ)
 - പലാപ്പിത സംഖ്യാക്കൻ :
ലിഡ്ജാ ജോൺ പെല്ലിരേറി
(നൃപകൽ നേരത്ത് മയക്കം)
 - തിരക്കമെ :
ശ്രീതിരഞ്ഞും (ബി. 32 മുതൽ 44 വരെ)

കേരള വില്പി ക്രീട്ടിക്സ് പ്രസ്താവിം - 2022

- மிகச் சிறிதன :
வளி 12 ஆண்டுகள் 44 வயத், கூரவ் காட்டும்
 - மிகச் சுறுப்பு வரையாகவன் :
 - மஹோப் ராமாயணம் (அனாயிப்பு)
 - மிகச் சுற்றன :
 - குழங்கா வேலாவென்
(திருவாறு தான் கேவ் கொக்,
பகலுா பாதிராவுா)
 - மிகச் சுற்றி :
உரிமை ராஜேயரை
(ஜய ஜய ஜய ரோ, புருஷபேரத)
 - பாத்திரத்தின் புருங்காரம் :
 - கெ. வி. குமாரன்



பி.ஏஸ்.எி. வஜஜுவிலி பரிச்சுக்கலை விஶேஷால் பதிவு

കോട്ടേ



• വ്യാത ഗായിക ടീന ട്രണർ (83) അന്തരിച്ചു. റാക്സ് ആൻഡ് റോൾ രാജതി' എന്നാണ് സംഗീത ലോകത്ത് അറിയപ്പെടാന്ത.