

പി.എസ്.സി ബുളറ്റിൻ



PSC Bulletin, Official Publication of Kerala Public Service Commission

Vol. 31

Issue 20

Fortnightly

June 15, 2020

Page 16

₹ 10

'ഫസ്റ്റ് ബെൽ' ഇനി പലതിനും ഫസ്റ്റ്

ഡോ. ജെ പ്രസാദ്



പൊതുവിജ്ഞാനങ്ങൾ

പേജ് 5, 12

Analyse your
Science GK

പേജ് 4

ഇൻറർവ്യൂ പ്രോഗ്രാം
ജൂലൈ 2020

പേജ് 4

മത്സരപരീക്ഷ
ഇടനാഴി

പേജ് 6

കലയും
സാഹിത്യവും

പേജ് 7

LGS 500

പൊതുവിജ്ഞാനങ്ങൾ

പേജ് 8



കളിയിൽ
അർത്ഥം
കാറ്റും

പേജ് 15

പി.എസ്.സി.യുടെ ആദ്യ വീഡിയോ കോൺഫറൻസ്

കോവിഡ് 19ന്റെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ മാസംതോറും നടക്കുന്ന റിവ്യൂമീറ്റിംഗ് വീഡിയോ കോൺഫറൻസായി മാറ്റിസംഘടിപ്പിച്ചു. ചെയർമാൻ, കമ്മീഷനംഗങ്ങൾ, സെക്രട്ടറി, മറ്റ് ഉന്നത ഉദ്യോഗസ്ഥർ എന്നിവർ യോഗത്തിൽ പങ്കെടുത്തു.



പി.എസ്.സി.യിൽ നടന്ന ആദ്യത്തെ തത്സമയ വീഡിയോകോൺഫറൻസിൽ ചെയർമാൻ അഡ്വ. എം.കെ. സക്കീർ മേഖലാ ആഫീസർമാരോടും ജില്ലാ ആഫീസർമാരോടും സംസാരിക്കുന്നു.

പിഎസ്സി ബുള്ളറ്റിൻ

പത്രാധിപസമിതി ചെയർപേഴ്സൺ

ശ്രീമതി. ആർ പാർവതീദേവി
മെമ്പർ, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ
പത്രാധിപസമിതി അംഗങ്ങൾ

അഡ്വ. രഘുനാഥൻ. എം. കെ.

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

മെമ്പർ, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ
ടി ആർ അനിൽകുമാർ

മെമ്പർ, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ
പി എച്ച് മുഹമ്മദ് ഇസ്മയിൽ

മെമ്പർ, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ
എഡിറ്റർ

സാജു ജോർജ്

സെക്രട്ടറി, കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ

പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ

സലാഹുദ്ദീൻ വൈ.

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

വരിക്കാരുടെ ശ്രദ്ധയ്ക്ക്

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

വിലാസം

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

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

ആസ്ഥാന ഓഫീസ് എൻക്വയറി

ജനറൽ എൻക്വയറി 0471 2546400, 0471 2546401, 0471 2444428, 0471 2444438, 0471 2447201
(പ്രവർത്തന സമയം രാവിലെ 8 മുതൽ വൈകുന്നേരം 6 മണിവരെ).

മേഖലാ ഓഫീസുകൾ

കൊല്ലം: 0474 2745674, എറണാകുളം: 0484 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



നേരിട്ട്...

നടപടികളുടെ കൃത്യതയും സൂക്ഷ്മതയും ആണ് പി.എസ്.സിയുടെ വിശ്വാസ്യതയ്ക്കായാരം



അഡ്വ. എം. കെ. സങ്കർ
ചെയർമാൻ
കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ

മുറ്റ് ഏതൊരു തസ്തികയുടെയും തിരഞ്ഞെടുപ്പിന് സ്വീകരിക്കുന്ന നടപടിക്രമങ്ങൾ തന്നെയാണ് കെ എ എസിന് വേണ്ടിയും കമ്മീഷൻ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്. കമ്മീഷൻ നടത്തുന്ന ഏറ്റവും ഉയർന്ന തസ്തികയുടെ തിരഞ്ഞെടുപ്പ് ആയതു കൊണ്ടാകാം ഇതിന്റെ ചുവടുപിടിച്ച് വാർത്തകൾ സൃഷ്ടിക്കപ്പെടുന്നത്. കാലങ്ങളായി പിഎസ്സി അനുവർത്തിച്ചുവരുന്ന ഈ നടപടിക്രമങ്ങൾ തന്നെയാണ് കമ്മീഷന്റെ സ്വീകാര്യതയ്ക്കും വിശ്വാസ്യതയ്ക്കും ആധാരം.

കെഎഎസിന്റെ ആറര ലക്ഷത്തിലേറെ ഒ.എം.അർ ഉത്തരക്കടലാസുകൾ ഒരു തടസ്സവുമില്ലാതെ മുല്യനിർണ്ണയം നടത്താൻ കഴിഞ്ഞു. എന്നാൽ മെഷീൻ നിരാകരിച്ച കുറച്ചു ഉത്തരക്കടലാസുകൾ മുല്യനിർണ്ണയം നടത്താൻ കമ്മീഷൻ തന്നെ പ്രത്യേകം കണ്ടെത്തിയ അക്കാദമിക് മികവുള്ള വിദഗ്ധരുടെ ഒരു സമിതിയെയാണ് നിയോഗിച്ചിട്ടുള്ളത്. മെഷീന്റെ സാങ്കേതിക പ്രശ്നം പറഞ്ഞ് ഒരു ഉദ്യോഗാർത്ഥിയുടെയും ഉത്തരക്കടലാസ് മാറ്റിവയ്ക്കാൻ കഴിയില്ല. ഒരാൾക്ക് പോലും നീതിനിഷേധം സംഭവിക്കരുതെന്ന ഉത്തമബോധ്യത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ മേൽനോട്ടത്തിലുള്ള മുല്യനിർണ്ണയം. ഇതിനുമുമ്പ് നടന്ന പല പരീക്ഷകളുടെ മുല്യനിർണ്ണയത്തിനും ഈ രീതി അവലംബിച്ചിട്ടുണ്ട്.

പരീക്ഷാ ഹാളിൽ വച്ച് ഉദ്യോഗാർത്ഥി വേർപ്പെടുത്തുന്ന ഉത്തരക്കടലാസിന്റെ രണ്ടു ഭാഗങ്ങളും റിസൾട്ട് തയ്യാറാക്കുന്ന അവസരത്തിൽ കമ്പ്യൂട്ടർ സഹായത്തോടെ സമന്വയിക്കുമ്പോൾ മാത്രമേ ഉദ്യോഗാർത്ഥിയെ സംബന്ധിക്കുന്ന വിവരം ലഭിക്കുകയുള്ളൂ. രജിസ്റ്റർ നമ്പർ ഇല്ലാത്ത ഉത്തരം രേഖപ്പെടുത്തിയ രണ്ടാംഭാഗം (ബി പാർട്ടി) മാത്രമേ മുല്യനിർണ്ണയത്തിനായി ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് നൽകുന്നുള്ളൂ. ഇത് ആരുടെ ഉത്തരക്കടലാസ് ആണെന്ന് കണ്ടെത്തി കൃത്രിമം നടത്താൻ ഒരു മനുഷ്യജന്മത്തിനും സാധിക്കില്ല. ഉദ്യോഗസ്ഥർ മുല്യനിർണ്ണയം നടത്തുന്ന ഈ ഉത്തരക്കടലാസുകളും മറ്റു ഉത്തരക്കടലാസുകൾക്കുമൊപ്പം മേർജ് ചെയ്യുന്നു. എന്നാൽ രജിസ്റ്റർ നമ്പർ ഉൾപ്പെടെയാണ് മുല്യനിർണ്ണയത്തിന് കൈമാറുന്നതെന്ന കളവാൻ പ്രചരിപ്പിക്കുന്നത്. പി എസ് സി യുടെ പരീക്ഷ നടപടിക്രമങ്ങളെ പറ്റി നേരിയ അറിവ് പോലും ഇല്ലാത്തവരാണ് തെറ്റായ വാർത്തകൾ ചമയ്ക്കുന്നത്.

പി എസ് സി യുടെ തിരഞ്ഞെടുപ്പിനുള്ള നടപടി ക്രമങ്ങളെ പറ്റി നല്ല പരിജ്ഞാനമുള്ളവരാണ് ഈ സ്ഥാപനത്തെ നേരിട്ട് അറിയുന്നവർ. ഇവിടുത്തെ ജീവനക്കാർ, തിരഞ്ഞെടുപ്പ് നടപടികളുടെ ഭാഗമാകുന്ന വിഷയ വിദഗ്ദ്ധർ, റാങ്ക് ലിസ്റ്റിൽ ഉൾപ്പെടുന്നവർ, നിയമ ശിപാർശ ലഭിച്ച് ജോലിയിൽ പ്രവേശിക്കുന്നവർ, ഇപ്പോൾ വിവിധ വകുപ്പുകളിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നവർ ഇവരെല്ലാം ഈ നടപടിക്രമം അറിയുന്നവരാണ്. ഇങ്ങനെയുള്ള തെറ്റായ പ്രചരണം ഉയർന്ന റാങ്ക് വാങ്ങി തൊഴിൽ നേടിയവരെ അവഹേളിക്കാനേ ഉതകൂ.

മുല്യനിർണ്ണയം പൂർത്തിയാക്കി ജൂലൈയിൽ ചുരുക്കപ്പട്ടിക പ്രസിദ്ധീകരിക്കാൻ കഴിയുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷ. മൂന്നു മാസത്തിനകം അന്തിമ പരീക്ഷ നടത്തും. ഇത് വിവരണാത്മക പരീക്ഷയാണ്. തെറ്റായ ആരോപണങ്ങളെ തള്ളിക്കളഞ്ഞ് അന്തിമ പരീക്ഷയ്ക്കുള്ള തയ്യാറെടുപ്പുകളുമായി ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ മുന്നോട്ടു പോവുക. •



കമ്മീഷൻ യോഗ തീരുമാനങ്ങൾ

2020 ജൂൺ 2

അഭിമുഖം നടത്തും

- ഇടുക്കി, തൃശ്ശൂർ, പാലക്കാട് ജില്ലകളിൽ പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ കാറ്റഗറി നമ്പർ 272/18 വിജ്ഞാപന പ്രകാരം ലോവർ പ്രൈമറി സ്കൂൾ അസിസ്റ്റന്റ് (തമിഴ് മീഡിയം).
- മലപ്പുറം ജില്ലയിൽ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ കാറ്റഗറി നമ്പർ 181/18, 183/18 വിജ്ഞാപനങ്ങൾ പ്രകാരം പുഴയുടെ ജൂനിയർ ലാംഗ്വേജ് ടീച്ചർ (അറബിക്) എൽ.പി.എസ്. (രണ്ടാം എൻ.സി.എ.- ഈഴവ, പട്ടികജാതി).

ചുരുക്കപ്പട്ടിക പ്രസിദ്ധീകരിക്കും

- തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ വിവിധ വകുപ്പുകളിൽ കാറ്റഗറി നമ്പർ 44/19, 45/19, 46/19 വിജ്ഞാപനങ്ങൾ പ്രകാരം സാർജന്റ് (എൻ.സി.എ.- മുസ്ലിം, ഒ.ബി.സി., പട്ടികവർഗ്ഗം).

സാധ്യതാ പട്ടിക പ്രസിദ്ധീകരിക്കും

- വിവിധ ജില്ലകളിൽ സോയിൽ സർവ്വേ ആൻഡ് സോയിൽ കൺസർവേഷൻ വകുപ്പിൽ കാറ്റഗറി നമ്പർ 133/18 വിജ്ഞാപന പ്രകാരം ട്രേസർ.

2020 ജൂൺ 9

അഭിമുഖം നടത്തും

- ഭാരതീയചികിത്സാവകുപ്പിൽ കാറ്റഗറി നമ്പർ 306/19 വിജ്ഞാപന പ്രകാരം മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ (ആയുർവേദ) (തസ്തികമാറ്റം മൂലം).

ചുരുക്കപ്പട്ടിക പ്രസിദ്ധീകരിക്കും

- വ്യാവസായിക പരിശീലനവകുപ്പിൽ കാറ്റഗറി നമ്പർ 571/17 വിജ്ഞാപന പ്രകാരം ജൂനിയർ ഇൻസ്ട്രക്ടർ (ടൂൾ ആൻഡ് ഡൈ മേക്കർ).

'ഫസ്റ്റ് ബെൽ' ഇനി പലതിനും ഫസ്റ്റ്

ഡോ. രജ പ്രസാദ്
ഡയറക്ടർ, SCERT

ഇത് കൊറോണയുടെ കാലം. നമ്മൾ അനുഭവിച്ചിട്ടുണ്ടാകുന്ന ആചാരാനുഷ്ഠാനങ്ങളും രീതിശാസ്ത്രങ്ങളും ജീവിതരീതികളും എന്തിനേറെ മനുഷ്യർക്കിടയിൽ നിലനിൽക്കുന്ന സാമൂഹ്യബന്ധങ്ങളും രാഷ്ട്രബന്ധങ്ങളും ഭരണനിർവഹണവുമെല്ലാം കാലാനുസൃതമായ മാറ്റത്തിന് വിധേയമാക്കാൻ നാം നിർബന്ധിതരായിരിക്കുന്നു. കൊറോണ വൈറസിനോടൊപ്പം എത്രനാൾ നാം സഞ്ചരിക്കേണ്ടിവരും എന്ന് ആർക്കും പറയാനാകില്ല. ആഗോളവൽക്കരണത്തിന്റെ ദുരന്തങ്ങളിൽപ്പെട്ടുഴലുന്ന ജനകോടികൾക്ക് പ്രതീക്ഷയുടെ പ്രകാശകിരണങ്ങൾ എന്നപോലെ ജനകീയ ബദലുകൾ സൃഷ്ടിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന കേരളം, കോവിഡ്കാലത്തെ വിദ്യാഭ്യാസപ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും ബദലുകൾ സൃഷ്ടിച്ചുകൊണ്ടാണ് 2020-21 അധ്യയനവർഷത്തിന്റെ ഉദ്ദേശ്യമന്ത്രീ മുഖ്യമന്ത്രി 'ഫസ്റ്റ് ബെൽ' മുഴക്കിക്കൊണ്ട് തുടക്കം കുറിച്ചത്. രാജ്യത്താകെ വിദ്യാലയങ്ങൾ അടഞ്ഞുകിടക്കുമ്പോൾ കേരളത്തിൽമാത്രമാണ് നൂതനവും വ്യത്യസ്തവുമായ പ്രവേശനോത്സവത്തിലൂടെ ഒന്നുമുതൽ പ്ലസ് ടുവരെയുള്ള കുട്ടികൾക്ക് ഒരേ ദിവസംതന്നെ അധ്യയനം ആരംഭിച്ചത്. അവശേഷിച്ച പരീക്ഷകൾ കുറ്റമറ്റരീതിയിൽ നടത്തി പ്രശംസ പിടിച്ചുപറ്റിയ വിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പിന് കൂടുതൽ ആഹ്ലാദിക്കാൻ വകനൽകുന്നതാണ് പഠനോത്സവവും തുടർന്നുള്ള ഓൺലൈൻ ക്ലാസുകളും. നമ്മുടെ വിദ്യാർത്ഥികൾ കഴിഞ്ഞ ഏതാനും വർഷങ്ങൾക്കിടയിൽ നിരവധി പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങൾക്കും മഹാമാരികൾക്കും സാക്ഷ്യം വഹിച്ചവരാണ്. അത്തരം ദുരന്തങ്ങൾക്കിടയിലും കഴിഞ്ഞ നാലു വർഷം വിദ്യാഭ്യാസരംഗത്ത് അഭ്യുത്സാഹവും അത്ഭുതകരവുമായ ഒട്ടേറെ അനുകരണീയ പുത്തൻ മാതൃകകൾ സൃഷ്ടിക്കാൻ ജനങ്ങളുടെ പിന്തുണയോടെ നമുക്ക് സാധിച്ചു.

കുറ്റിറ്റി ഇൻഡക്സിൽ കേരളം ഒന്നാമത്

കോവിഡ് 19 പൊതുവിദ്യാഭ്യാസമേഖലയെ ഒരുതരത്തിലും പ്രതികൂലമായി ബാധിക്കാതെയുള്ള യുക്തിഭദ്രവും ആസൂത്രിതവും യാഥാർത്ഥ്യബോധത്തോടുകൂടിയതും

സുശക്തവും നൂതനവുമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കാണ് വിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പ് രൂപം നൽകിയിരിക്കുന്നത്. നീതി ആയോഗ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഏജൻസികൾ ക്യാളിറ്റി ഇൻഡക്സിൽ കേരളമാണ് മുന്നിലെന്ന് ആവർത്തിച്ച് പ്രഖ്യാപിക്കുന്ന സ്ഥിതി ഉണ്ടായി. ഇത്തരം പുരസ്കാരങ്ങളെല്ലാം നമ്മളെ കൂടുതൽ കർമ്മോത്സുകരും പ്രതിബദ്ധരും ആക്കിമാറ്റുന്നു. ഈ പശ്ചാത്തലത്തിലാണ് 2020-21 അധ്യയനവർഷം സുവർണവർഷമായി ആചരിക്കാൻ പൊതുവിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പ് തീരുമാനിച്ചത്. മഹാമാരി നമ്മുടെ പ്രതീക്ഷകൾക്കെല്ലാം വിലങ്ങുതടിയായി വർത്തിക്കുമ്പോൾ അതിനെ നിസ്സംഗതയോടെ കൈയ്യൊഴുക്കി നോക്കിനിൽക്കാൻ നമുക്കാകില്ല. ഇന്നലെവരെ വിദ്യാലയവും ക്ലാസും കൂട്ടിയും അധ്യാപകനും മറ്റനുബന്ധ സഹായക സംവിധാനവുമെല്ലാം ഒരു സ്ഥലത്ത് ലഭ്യമായിരുന്നെങ്കിൽ ഇപ്പോൾ അവയെല്ലാം കോവിഡ് പ്രോട്ടോക്കോൾ മാതിരി വളരെ അകലത്തിലാണ് വർത്തിക്കുന്നത്. ഭൗതികമായി അകലത്തിലാണെന്ന യാഥാർത്ഥ്യം ഉൾക്കൊണ്ടുകൊണ്ട് ഓൺലൈൻ സംവിധാനത്തിലൂടെ വിദ്യാലയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട എല്ലാ ഭാഗഭാഗങ്ങളെയും സഹകരിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് ഈ പുതിയ ദൗത്യം നമുക്ക് വിജയിപ്പിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഓൺലൈൻ ക്ലാസ് മൂക്ക് (എംഒഒസി) പോലുള്ള കോഴ്സുകളാണ് ഓൺലൈൻ കോഴ്സുകളായി കണക്കാക്കപ്പെടുന്നത്. യഥാർത്ഥത്തിൽ പൊതുവിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പ് നടത്തുന്ന ഡിജിറ്റൽ അഥവാ വീഡിയോ ക്ലാസുകളാണ്. നാം അതിനെ പറഞ്ഞുപറഞ്ഞ് ഓൺലൈൻ ക്ലാസ് എന്ന് പ്രചരിപ്പിക്കുകയാണ് ഉണ്ടായത്. ചുരുക്കിപ്പറഞ്ഞാൽ എസ്സിഇആർ ടിയിൽ നടക്കുന്ന ത്രിമാന പരിശോധനകൾക്കുശേഷമാണ് വികേഴ്സ് ചാനൽവഴിയും മറ്റും പ്രസരണം നടത്താൻ സാധിക്കുന്നത്.

ഇസ്കൂളിങ്ങാണ് ഡിസ്കൂളിങ്ങല്ല

ഓൺലൈൻ ക്ലാസുകൾക്ക് അതിന്റേതായ ഗുണവും ദോഷവും ഉണ്ട്. ഇത് ഒരർത്ഥത്തിൽ 'ഇസ്കൂളിങ്' ആണ്, ഒരിക്കലും സ്കൂൾ സംവിധാനത്തെത്തന്നെ ഇല്ലാതാക്കുന്ന 'ഡിസ്കൂളിങ്' അല്ല. അത്തരത്തിലുള്ള ആശങ്കകൾ പല കോണുകളിൽനിന്നും ഉയർ



യഥാർത്ഥത്തിൽ പൊതുവിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പ് നടത്തുന്ന ഡിജിറ്റൽ അഥവാ വീഡിയോ ക്ലാസുകളാണ്. ക്ലാസ്മുറിയിൽ അധ്യാപകനും വിദ്യാർത്ഥികളും തമ്മിൽ നടത്തുന്ന ചർച്ചകളും സംവാദങ്ങളും തുടർന്നുള്ള അന്വേഷണങ്ങളും നിരീക്ഷണങ്ങളും ഗവേഷണങ്ങളും അതുവഴിയുള്ള പുത്തൻ അറിവുൽപ്പാദനവും എല്ലാം ഈ അനുപചാരിക ഓൺലൈൻ പ്രക്രിയയിൽ അതിന്റെ പൂർണ്ണതയിൽ എത്തിക്കാനാകില്ല.

ന്നുവരുന്നുണ്ട്. അത്തരത്തിലുള്ള ഒരു ആശങ്കയ്ക്കും അടിസ്ഥാനമില്ല. നാം തുടർന്നുവരുന്ന സാമൂഹ്യജ്ഞാനനിർമ്മിതിവാദത്തിൽ അധിഷ്ഠിതമായ പഠനബോധന രീതിശാസ്ത്രവും അതിന്റെ ഭാഗമായി കുട്ടികളിൽ ഉണ്ടാകേണ്ട ജ്ഞാനാർജ്ജനപരതയും ജ്ഞാനനിർമ്മിതിയും കരിക്കുലം വിഭാവനം ചെയ്യുന്ന രീതിയിൽ സൃഷ്ടിക്കപ്പെടുന്നുണ്ടോ എന്ന് പര്യാലോചനയ്ക്ക് വിഷയീഭവിക്കേണ്ടതാണ്. ഇത് ഒരിക്കലും ഔപചാരിക വിദ്യാഭ്യാസത്തിന് ബദലല്ല. ക്ലാസ്മുറിയിൽ അധ്യാപകനും വിദ്യാർത്ഥികളും തമ്മിൽ നടത്തുന്ന ചർച്ചകളും സംവാദങ്ങളും തുടർന്നുള്ള അന്വേഷണങ്ങളും നിരീക്ഷണങ്ങളും ഗവേഷണങ്ങളും അതുവഴിയുള്ള പുത്തൻ അറിവുൽപ്പാദനവും എല്ലാം ഈ അനുപചാരിക ഓൺലൈൻ പ്രക്രിയയിൽ അതിന്റെ പൂർണ്ണതയിൽ എത്തിക്കാനാകില്ല.

വിദ്യാർത്ഥികൾ ഇതൊരു ഇടക്കാലാശ്വാസമായി കണക്കാക്കിയാൽ മതി. കോവിഡിന്റെ ഭീതി വിട്ടുമാറുന്നതോടെ നമ്മുടെ വിദ്യാലയങ്ങൾ വീണ്ടും പഴയതുപോലെ സജീവമാകും. ഈ പരിമിതി അപ്പോൾ പരിഹരിക്കപ്പെടും. അതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നമ്മുടെ അധ്യാപകർ ഇപ്പോൾത്തന്നെ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഓൺലൈൻ ക്ലാസിനുമുമ്പും ശേഷവുമുള്ള സമയങ്ങളിൽ അധ്യാപകർ കുട്ടികളുമായി നേരിട്ടും അല്ലാതെയും ബന്ധപ്പെടുന്നുണ്ട്. കുട്ടികൾക്കെല്ലാവർക്കും ഓൺലൈൻ ക്ലാസ് കാണാൻ കഴിയുന്നു എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുകയും ക്ലാസുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചർച്ചകൾ സംഘടിപ്പിക്കുകയും വേണം. നിരന്തര മുഖ്യനിർണയത്തിനായി 'സഹിതം' പോർട്ടൽ ഫലപ്രദമായി ഉപയോഗിക്കാനുള്ള സുവർണാവസരമായാണ് അധ്യാപകർ ഓൺലൈൻ പഠനസംരംഭത്തെ കാണുന്നത്.

'വീട് ഒരു വിദ്യാലയം'

ഓൺലൈൻ ക്ലാസുകൾക്ക് ഒട്ടേറെ മേന്മകളും സാധ്യതകളും ഉള്ളതുപോലെതന്നെ പരിമിതികളും പോരായ്മകളും ഉണ്ട്. അവകണ്ടെത്തുകയും ആവശ്യമായ പരിഹാരനടപടികൾക്ക് രൂപം നൽകുകയും വേണം. കുട്ടികൾ ഈ പഠനപ്രക്രിയയിൽ സജീവമായി ഇടപെടുന്നതിന് അധ്യാപകർക്കും രക്ഷിതാക്കൾക്കും ചെറുതല്ലാത്ത പങ്ക് വഹിക്കാനു

ണ്ട്. വീഡിയോ പഠനക്ലാസ് കുട്ടികൾക്ക് ലഭിക്കുന്നു എന്ന് അധ്യാപകരും പിടിഎയും ഉറപ്പുവരുത്തണം. ഇതിനായി ഓരോ രക്ഷിതാവിനെയും ബന്ധപ്പെട്ട് ആവശ്യമായ ബോധവൽക്കരണം നടത്തേണ്ടതുണ്ട്. 'വീട് ഒരു വിദ്യാലയം' എന്ന നിലയിൽ രക്ഷിതാക്കളുടെ ബോധവൽക്കരണവും സഹകരണവും അനിവാര്യമാണ്. തുടക്കം എന്ന നിലയിൽ എല്ലാ ക്ലാസുകളിലെയും എല്ലാ വിഷയങ്ങളും പഠിപ്പിക്കാൻ ആരംഭിച്ചിട്ടില്ല. അതിന്റെ പേരിൽ വിദ്യാർത്ഥികൾ പരിഭ്രമിക്കേണ്ട കാര്യമില്ല. ഘട്ടം ഘട്ടമായി ഈ പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ വിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പ് കൈക്കൊള്ളുന്നുണ്ട്. ഒപ്പം സവിശേഷ വിദ്യാലയങ്ങളിൽ പഠിക്കുന്ന പ്രത്യേക പരിഗണനയർഹിക്കുന്ന കുട്ടികളെയും ഈ സംവിധാനത്തിന്റെ മുഖ്യധാരയിൽ കൊണ്ടുവരേണ്ട ബാധ്യതയും ഉത്തരവാദിത്തവും നമുക്കുണ്ട്. പരിമിതികളുള്ള കുട്ടികൾക്ക് അവരുടെ പരിമിതികൾ മറികടക്കുന്നതിനും കഴിവുകൾ കണ്ടെത്തി പരിപോഷിപ്പിക്കുന്നതിനും നമ്മുടെ നൂതന സാങ്കേതികവിദ്യകൾ ഏറെ പ്രയോജനപ്രദമാണ്. ഒപ്പം ഓൺലൈൻ വിദ്യാഭ്യാസവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കൂടുതൽ പഠനങ്ങളും അന്വേഷണങ്ങളും ഗവേഷണങ്ങളും നടക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഇത് ഒരവസരമായി കണ്ട് അതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് എസ്സിഇആർടി നേതൃത്വം നൽകും. വിദ്യാഭ്യാസ പ്രവർത്തകരുടെ നിർദ്ദേശങ്ങളും ഉപദേശങ്ങളും സർവാത്മനാ സ്വാഗതം ചെയ്യുകയാണ്. നമ്മുടെ മാധ്യമങ്ങൾ കലവറയില്ലാത്ത പിന്തുണയാണ് നൽകിയത്. പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണ യജ്ഞത്തിന്റെ ഭാഗമായി നടത്തിയ അക്കാദമികവും ഭൗതികവുമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കോവിഡ്കാലശേഷം പുത്തൻ സാധ്യതകൾക്ക് വഴിതുറക്കും. കേരളം കോവിഡ്കാല വിദ്യാഭ്യാസത്തിനും ബദൽ സൃഷ്ടിക്കുകയാണ്.

ക്ലാസ് പഠനത്തോടൊപ്പം ഓൺലൈൻ പഠനവും സർവ്വകലാശാല പഠനത്തിന്റെ ഭാഗമാകുകയാണ്. ഇത്തരം മിശ്രിത പഠനരീതി അവലംബിക്കാൻ ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ കൗൺസിൽ ശുപാർശ നൽകിയിരിക്കുകയാണ്. ഇതിന്റെയെല്ലാം ഫസ്റ്റ് ബെല്ലായി കുടിജൂൺ 1നു തന്നെ ആരംഭിച്ച ഈ സ്കൂൾ പഠന പദ്ധതിയെ കാണാം. •



Analyse your Science G K

Question from different disciplines of Science with detailed answers

Suresh B

- Select the statement true about 'Species' Its members
 - have absolutely identical features without variation.
 - are able to interbreed and produce fertile offspring.
 - form one single population and live in one geographical area.
 - can belong to different genera.

Correct answer : 2

Species is a group of individual organisms with fundamental similarities to characters and can randomly interbreed to produce fertile offspring. Meanwhile genera are aggregates of closely related species. Population refers to the number of organisms belongs to a single species in a particular geographical area in a particular time. Usually a biological organism is described scientifically using two names (Binomial nomenclature). The biological name of human beings is denoted as *Homo sapiens*. Here the first one is generic name where as second one species name. The basic unit of classification is species.

- Which one of the following sea has highest salinity?
 - Red Sea
 - Black Sea
 - Dead Sea
 - Arabian Sea

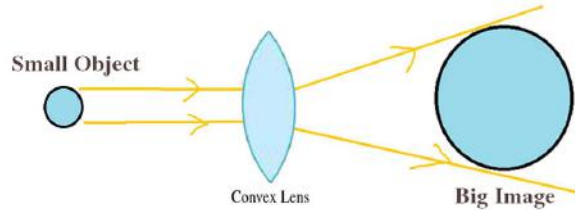
Correct answer : 3

The Dead Sea is a salt lake, bordered by Jordan to the east and Israel and Palestine to the west. The Dead Sea is 304 m deep, the deepest hypersaline lake in the World. It is 9.6 times as salty as the ocean. The high salinity makes the survival of plants and animals very harsh, hence the name Dead Sea.

- In a magnifying glass, the type of lens used is
 - concave
 - convex
 - Plano concave
 - Plano convex

Correct answer : 2

In magnifying glasses, a convex lens is used to produce an image. The image produce is upright, magnified and virtual as long as the object is at or within the focal length of the lens.



- Given the valencies of Ca and OH are 2 and 1 respectively. What is the molecular formula of Calcium Hydroxide?
 - Ca (OH)₃
 - Ca OH
 - Ca (OH)₂
 - Ca₂ (OH)₄

Correct answer : 3

Valency is the combining power of an element or group. To write the molecular formula of a compound it is best to use the SVS DF system.

1. Symbol	Ca	(OH)
2. Valency	2	1
	X	
3. Swap	1	2
4. Divide	1	2

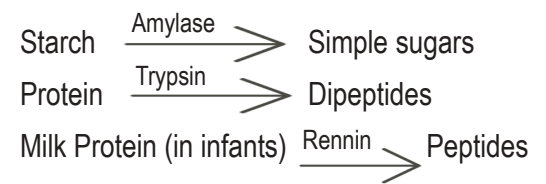
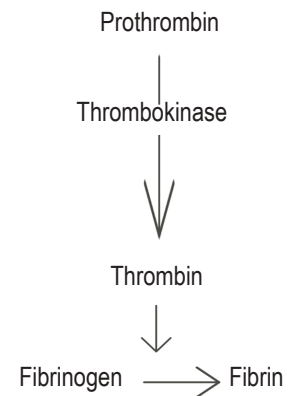
5. Formula Ca (OH)₂

- Which of the following enzyme is essential for clotting of blood?
 - Amylase
 - Thrombin
 - Trypsin
 - Renin

Correct Answer : 2

Blood clot or coagulum is formed of a network of threads called fibrin in which dead and damaged formed elements of blood are trapped. Fibrins are formed by the conversion of inactive fibrinogens in the blood plasma by the enzyme thrombin.

Amylase, Trypsin and Renin are digestive enzymes.



ഇൻറർവ്യൂ പ്രോഗ്രാം ജൂലൈ 2020

കെപിഎസ്സി ആസ്ഥാന ഓഫീസ്, പട്ടം, തിരുവനന്തപുരം			
Sl. No	Category No	Name of Post & Dept.	Date 2020 July
1.	409/15	Assistant Professor in Paedodontics - Medical Education Services	01
2.	109/19	Assistant Surgeon/Casualty Medical Officer (III NCASCCC) - Health Service	01
3.	161/19	Assistant Surgeon/Casualty Medical Officer (II NCAST)- Health Service	01,02,03
4.	19/15	Divisional Accountant (NCA-SC)- Kerala State Electricity Board Ltd.	08
5.	082/18	Company Secretary cum finance Manager in Kerala state Development Corporation for SC/ST Ltd. *	08
6.	117/19	Pharmacist Grade II -Ayurveda in Indian Systems of Medicine/ Insurance Medical Service/Ayurveda Colleges (Kollam District) NCA- Hindu Nadar	09
7.	329/17	Higher Secondary School Teacher (HINDI)-Junior- Higher Secondary Education	09,10,15,16,17
8.	172/17	Labour welfare fund Inspector (NCA-OBC) - Kerala Labour Welfare Fund Board*	22
9.	129/17	Higher Secondary School Teacher (HINDI) (SR for SC/ST & ST Only) Kerala Higher Secondary Education	22,23,24
കെപിഎസ്സി ജില്ലാ ഓഫീസ്, എറണാകുളം			
1.	118/19	Pharmacist Grade II -Ayurveda in Indian Systems of Medicine/ Insurance Medical Service/Ayurveda Colleges (Ernakulam District) NCA- Viswakarma	08
2.	417/17	Drawing Teacher (High School) - Education (Idukki)	08
Sl. No	Category No	Name of Post & Dept.	Date 2020 July
3.	212/18	Tractor Driver, NCA-Ezhava-Agriculture Development and Farmers Welfare Department (Pathanamthitta)	09
4.	621/17	Forester (Section Forest Officer) (NCA- Dheevara) - Forest Department (Kollam Circle) Pathanamthitta	10
5.	098/19	LP School Assistant (Malayalam) By Transfer - General Education (Alappuzha district)	10
കെപിഎസ്സി റീജിയണൽ ഓഫീസ്, കോഴിക്കോട്			
1.	329/17	Higher Secondary School Teacher (HINDI) - Junior- in Kerala Higher Secondary Education	15,16,17
കെപിഎസ്സി ജില്ലാ ഓഫീസ്, കോഴിക്കോട്			
1.	329/17	Higher Secondary School Teacher (HINDI) - Junior - in Kerala Higher Secondary Education	08
2.	355/18	Pharmacist Gr II (Ayurveda) - NCA-SC,in Indian System of Medicine/ Insurance Medical Service/Ayurveda Colleges (Kozhikkode District)	09
3.	119/19	Pharmacist Grade II - Ayurveda in Indian Systems of Medicine/Insurance Medical Service/Ayurveda Colleges (Kasargode District) NCA- Dheevara	09
4.	285/18	Painter in Health Service (Kozhikkode District)	10
5.	286/18	Full Time Junior Language Teacher Arabic UPS - Education Department (Malappuram District)- By Transfer	10
6.	366/19	Peon/Watchman (Direct Recruitment	
	367/19	from among the Part-Time Employees in KSFE Limited) NCA Ezhava/ Thiyya/Billava & Scheduled Tribe	10

* Denotes that Examination was conducted Online

LOFTY G.K



- Air pressure is lowest in
 - Winter season
 - Spring season
 - Autumn season
 - Summer season
- World Ozone day is celebrated on
 - September 16
 - April 21
 - December 25
 - January 30
- 'Green Muffler' is related to
 - Soil pollution
 - Air pollution
 - Noise pollution
 - Water pollution
- Some marine animals and insects emit light from their body in darkness. This Phenomenon is known as
 - Phosphorescence
 - Bioluminescence
 - Both (a) and (b)
 - None of these
- After menopause, production of which of the following hormones does not take place in women?
 - Pogesterone
 - Testosterone
 - Estrogen
 - None of these
- In coronary artery by-pass surgery the blood vessel to be used as graft has to be
 - Vein from the leg
 - Artery from the fore arm
 - artery from mammary region of chest
 - Any of these
- Sleep apnea is a serious sleep disorder, in which people
 - Walk during sleep without knowing what he or she is doing
 - Sleep with eyelids half open
 - Briefly and repeatedly stop breathing during sleep
 - Make loud snoring sound while a sleep
- To look total image of a person, the minimum height of a plane mirror is
 - Equal to the height of a person
 - Half of the height of a person
 - One fourth of the height of a person
 - Two times the height of a person
- Homi Bhabha prize is given for the special contribution in which of the following fields?
 - Theoretical Physics
 - Nuclear Energy
 - Laser Physics
 - Space Research
- What is the date of Saranath Buddhist image inscription of Kanishka?
 - 78 AD
 - 81 AD
 - 98 AD
 - 121 AD
- The first editor of the journal 'Indian opinion' was
 - M.K.Gandhi
 - Albert West
 - Mahadev Desai
 - Mansuklal Nazar
- The Lieutenant Governor of Bengal at the time of partition of Bengal was
 - Sir Andrews Fraser
 - H.H. Hisley
 - Brodrick
 - A T Arundel
- Which one of the following statements is not correct about Dadabhai Naoroji?
 - He was the first Indian to be appointed as professor of Mathematics and Physics at Elphinstone college, Bombay
 - He was elected as the member of British parliament in 1892
 - He started a Gujarati Journal, 'Rast Goftar'
 - For four times he had presided over the Indian National congress
- Who renovated Sudarshan lake without using forced labour?
 - Chandragupta Maurya
 - Bindusara
 - Ashoka
 - Rudradaman I
- Who were called 'Dastar-Bandan'?
 - Sfi-saints
 - Khan
 - Malik
 - Ulema
- To whom, Aurangazeb bestowed upon the title of 'Sahibat-uz-zamani'?
 - Shaista khan
 - Amin khan
 - Jahan Ara
 - Roshan Ara
- In which of his following books did Mahatma Gandhi call British parliament as sterile and prostitute?
 - Sarvodaya or Universal dawn
 - The story of my experiments with truth
 - Hind Swaraj
 - The story of a satyagrahi
- Who amongst the following revolutionaries refused to drink the given milk on the eve of his execution and said "Now I shall take my mother's milk only"
 - Rajguru
 - Ashfaqulla
 - Ramprasad Bismil
 - Bhagat Singh
- Who among the following took Mahatma Gandhi's gain in the Gandhi-Irwin pact as 'consolation prizes'?
 - S C Bose
 - Alan campbell Johnson
 - B G Horniman
 - Sarojini Naidu
- After the sentence of B G Tilak, who among the following had pleaded for mercy and said: "My Interest in Tilak is that of a Sanskrit Scholar"?
 - Rabindranath Tagore
 - Max Muller
 - Bipinchandrapal
 - William Jones
- Match List-1 with List-II and find the correct answer from the codes given below

List-1	List-II
A. Vinoba Bhawe	1. Home Rule Movement
B. B G Tilak	2. Individual satyagraha
C. Aruna Asaf Ali	3. Dharsana Raid
D. Sarojini Naidu	4. Quit India Movement
- Match List-1 with List-II and find the correct answer from the codes given below

List-1	List-II
A. A-2, B-1, C-4, D-3	b. A-1, B-2, C-3, D-4
c. A-4, B-3, C-2, D-1	d. A-1, B-2, C-4, D-3
- Who nominates the Chairman of the Public Accounts Committee of Indian Parliament?
 - The Speaker of Lok Sabha
 - The Prime Minister
 - The President
 - The Chairman of Rajya Sabha
- Which one of the following Articles directs State Government to Organize Village Panchayats?
 - Article 32
 - Article 40
 - Article 48
 - Article 51
- Atleast how many days of prior notice is required for the impeachment of the President of India?
 - 7 days
 - 14 days
 - 21 days
 - 30 days
- Which one of the following cases propounded the concept of 'Basic Structure' of the Indian Constitution?
 - Indra Sauhney case
 - Shankari prasad's case
 - Rudal Shah's case
 - None of the above
- Who among the following were the members of the Drafting Committee of the Constitution?
 - N Gopalaswamy
 - Jawaharlal Nehru
 - Alladi Krishna Swami Iyer
 - Sardar Patel
- The rivers of South India mainly have which of the following drainage patterns?
 - Radial
 - Intermittent
 - Dendritic
 - Trellis
- Which of the following are correct about the Rajya Sabha?
 - It is not subject to dissolution
 - It has a term of five years
 - One third of its members retire after every two year
 - Its member shall not be less than 25 years of age
- Select the correct answer using the codes given below

a. 1, 2 and 3	b. 2, 3 and 4
c. 1 and 3	d. 2 and 4
- Match List-1 with List-II and choose the correct answer from the codes given below

List-1	List-II
(Park/sanctuary)	(state)
A. Dachigam Wildlife Sanctuary	1. Madhyapradesh
B. Keoladeo Ghana Bird Sanctuary	2. Rajasthan
C. Kanha National Park	3. Kerala
D. Periyar Wildlife Sanctuary	4. Jammu & Kashmir
- The book 'The Man Who Divided India' was written by
 - Maulana Abdul Kalam Azad
 - Dr. Rajendra Prasad
 - Rafiq Zakaria
 - Lary Collins and Dominique Lapierre
- Under whose Chairmanship a committee was formed to defend the accused in Kakori case?
 - Acharya Narendra Dev
 - Govind Ballabh Pant
 - Chandrabhanu Gupta
 - Motilal Nehru
- Kandala is well known for:
 - Ship breaking industry
 - cutting and polishing diamonds
 - Export processing zone
 - Traditional art and craft centre
- The Gandian Plan was expounded in 1944 by:
 - N R Sarkar
 - Kasturi Bhai Lal Bhai
 - Jai Prakash Narayan
 - Shriman Narayan Agarwal
- What is the sex ratio of India as per 2011 census?
 - 940 female per 1000 male
 - 950 female per 1000 male
 - 960 female per 1000 male
 - None of the above
- The mirror used by the dentists to see the teeth of the patients is
 - Convex
 - Concave
 - Plane
 - None of the above
- The Xylem in Plants is responsible mainly for
 - Transportation of food
 - Transportation of amino acid
 - Transportation of water
 - Transportation of Oxygen
- Match the following:

List-1	List-II
A. WTO	1. To provide finance to correct Equilibrium in balance of payments
B. IMF	2. Generally to forbid the use of quantitative restrictions in trade
C. SAARC	3. Sanction of Soft loans among south Asian countries
D. IDA	4. To Promote Co-operation among south Asian countries
- 'Pyrheliometer' is used for measuring:
 - Sunspots
 - Solar radiation
 - Air temperature
 - Temperature of plants
- 'Cloves' are
 - nodules of stem
 - nodules of roots
 - leaves
 - dried flowers
- When doctor tells a person that he/she has been affected with tetraplagia, it means that he/she is suffering from paralysis of:
 - right hand only
 - left hand only
 - his both legs only
 - both hands and both legs
- Which of the following is used in Genetic-Engineering?
 - Plastid
 - Plasmid
 - Mitochondria
 - Ribosome
- Grains of Basmati rice get elongated on being cooked because of higher content of"
 - Lysine
 - Amylose
 - Sugar
 - Oil
- What amongst the following is responsible for formation of stone in human kidney?
 - Calcium acetate
 - Calcium oxalate
 - Sodium acetate
 - Sodium Benzoate
- If a human disease breaks out across a large region of the world, what is it called?
 - Pandemic
 - Epidemic
 - Endemic
 - Epizootic
- In which part of the cinchona plant quinine occurs naturally?
 - Root
 - Fruit
 - seed
 - Bark
- Mughal Emperor Jahangir gave the title 'English-Khan' to:
 - Albuquerque
 - Fransisco Almida
 - William Hawkins
 - Henry the Navigator
- Who addressed Gandhiji as 'one man boundary force'?
 - Churchill
 - Attlee
 - Mountbatten
 - Simon
- For which of the following sessions, the congress elected its first woman President?
 - Calcutta session 1917
 - Gaya session 1922
 - Allahabad session 1921
 - Lucknow session 1916
- In the early Rigvedic period, what was considered to be the most valuable property?
 - Land
 - Cow
 - Women
 - Water
- Which of the following forts was not constructed in the reign of Akbar?
 - Red Fort of Delhi
 - Agra Fort
 - Allahabad Fort
 - Lahore Fort

Answers

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



ബി സുരേഷ്

മത്സരപരീക്ഷ ഇടനാഴി ജീവനുള്ളവയ്ക്ക് ലോകമെമ്പാടും ശാസ്ത്രീയനാമം

ഒരു പേരിലെത്തിരിക്കുന്നു എന്ന് നമ്മൾ പറയാറുണ്ടെങ്കിലും ഒരു വ്യക്തിയെ കൃത്യമായി അടയാളപ്പെടുത്തുന്ന ഒന്നാണ് അയാളുടെ പേര്. അതുപോലെ പ്രകൃതിയിലെ ഓരോ ജീവിയെയും പ്രത്യേകമായി തിരിച്ചറിയാൻ അവയ്ക്ക് പേര് ആവശ്യമുണ്ടെന്ന് പണ്ടുമുതൽക്കേ ചിന്തിക്കപ്പെട്ടിരുന്നു. ഓരോ രാജ്യത്തും ഓരോ പ്രദേശങ്ങളിലും ജീവികളെ അവിടുത്തെ ഭാഷയിലെ പേരുകളാണ് പണ്ട് വിളിച്ചിരുന്നത്. ഇവയെ സാധാരണനാമം (common name) എന്നു വിശേഷിപ്പിക്കുന്നു. ഈ പേരുകൾ ഓരോ നാട്ടിലും അവിടുത്തെ ഭാഷയ്ക്കും പ്രദേശങ്ങളിലെ വിശേഷണങ്ങൾക്കും അനുസരിച്ച് വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരുന്നതിനാൽ ജീവികളെ പൊതുവായി തിരിച്ചറിയാൻ ഇവ ഉപയോഗപ്പെട്ടിരുന്നില്ല. ഈ സാഹചര്യത്തിലാണ് ജീവിലോകത്തെ ഒരംഗം ലോകം മുഴുവൻ ഒരു പേരിലറിയപ്പെടാൻ അവയുടെ പഠനവും അവയെ തിരിച്ചറിയുന്നതും എളുപ്പമാകുമെന്ന് ശാസ്ത്രകാരന്മാർ ചിന്തിച്ചു.

ലോകത്ത് ഇന്ന് അറിയപ്പെടുന്ന ജീവികളുടെ എണ്ണം പൊതുവിൽ 1.7 മില്യനും 1.8 മില്യനും ഇടയ്ക്കാണ്. ഇതിൽ ഓരോ ജീവിയെയും പ്രത്യേകമായി തിരിച്ചറിയാൻ അവയ്ക്ക് പേരുകൾ നൽകേണ്ടതുണ്ട്. സ്വീഡിഷ് സസ്യശാസ്ത്രകാരനായ കരോളസ് ലിനേസ് (Carolus Linnaeus) ആണ് ജീവികളെ ആദ്യമായി ശാസ്ത്രീയനാമം നൽകി വിശേഷിപ്പിച്ചത്. അദ്ദേഹം ഓരോ ജീവിയ്ക്കും രണ്ടു പേരുകൾ ചേർന്ന ഒരു നാമസമ്പ്രദായമാണ് അവതരിപ്പിച്ചത്. ഇത് "Binomial nomenclature" എന്നറിയപ്പെടുന്നു. ഇപ്രകാരം ആധുനിക മനുഷ്യന് ശാസ്ത്രീയനാമം നൽകിയിട്ടുള്ളത് Homo sapiens എന്നാണ്. ലാറ്റിൻ ഭാഷയിൽ ഇതിനർത്ഥം "wise man" എന്നാണ്. രണ്ടുപേരുകൾ ചേർന്ന ഈ ശാസ്ത്രീയനാമത്തിൽ ആദ്യത്തെ പേര് ജീനസിനെയും രണ്ടാമത്തെ പേര് സ്പീഷിസിനെയും സൂചിപ്പിക്കുന്നു. തുടർന്ന് അദ്ദേഹം തന്റെ പ്രസിദ്ധമായ പുസ്തകത്തിൽ; Species Plantarum (1753) 5900 ചെടികൾക്ക് ശാസ്ത്രീയ നാമം നൽകി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ഇതിനുപുറമെ 4326 മൃഗങ്ങൾക്കും അദ്ദേഹം പേരുകൾ നൽകി. അന്നത്തെ പണ്ഡിതന്മാർ ഉപയോഗിച്ചിരുന്ന ലാറ്റിൻ ഭാഷയാണ് പേരുകളുടെ പൊതുസീകാര്യതയ്ക്കായി ഇപ്രകാരം ശാസ്ത്രീയനാമം നൽകാൻ ലിനേസ് ഉപയോഗിച്ചത്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി സ്വന്തം പേരായ Karl Von Linne എന്നതുപോലും അദ്ദേഹം ലാറ്റിൻവൽക്കരിച്ച് ജീവികളുടെ binomial nomenclature നു സമാനമായി "Carolus Linnaeus" എന്നാക്കി മാറ്റി.



കരോളസ് ലിനേസ്

ജീവികൾക്ക് ശാസ്ത്രീയനാമം നൽകുന്നതിന് ചില അന്താരാഷ്ട്ര നിയമങ്ങളും മാനദണ്ഡങ്ങളും രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ലിനേസിനുമുമ്പുള്ള പേരുകളെല്ലാം അസാധുവാക്കപ്പെട്ടു. നാളിതുവരെ കണ്ടുപിടിക്കപ്പെടാത്ത, പേരു നൽകാത്ത

Panthera tigris എന്ന സ്പീഷിസിലുള്ള ഒരു ജീവി മാത്രമേ കാണുകയുള്ളൂ. സ്പീഷിസ് എന്നത് വർഗ്ഗീകരണത്തിന്റെ അടിസ്ഥാന യൂണിറ്റ് മാത്രമല്ല ഒരു ജീവിയെ പ്രത്യേകമായി അടയാളപ്പെടുത്തുന്ന ഒന്നു കൂടിയാണ്. എന്നാൽ Panthera ജനിറയിൽപ്പെട്ട മറ്റു ജീവികൾ ഉണ്ടാകാം. ഉദാഹരണത്തിന് Panthera leo എന്നത് സിംഹത്തിന് (Lion)ന്റെയും Panthera pardus എന്നത് പുളുപ്പിലിയുടെ (Leopard)യും സ്പീഷിസുകളാണ്. അതുപോലെ ചെടികളിൽ ഉരുളക്കിഴങ്ങ് ചെടിയുടെ ശാസ്ത്രീയ നാമം Solanum tuberosum ആണെങ്കിൽ ഇതേ ജീനസിൽപ്പെട്ട മറ്റു ചെടികളാണ് വഴുതന (Solanum melongena), മുളക് (Solanum nigrum), ചുണ്ട (Solanum torvum) എന്നിവ.

ചില ജീവികളുടെ സാധാരണനാമവും ശാസ്ത്രീയനാമവും ചിലപ്പോൾ ഒരുപോലെ ആവാറുണ്ട്: ഗോറില്ല എന്ന മനുഷ്യക്കുരങ്ങിന്റെ ശാസ്ത്രീയനാമത്തിലെ ജീനസ് Gorilla എന്നു തന്നെയാണ്. അതുപോലെ Eucalyptus എന്ന ജീനസിൽപ്പെട്ട മരത്തിന്റെ സാധാരണ നാമം Eucalyptus എന്നു തന്നെയാണ്.

ചില ജീവികളുടെ ശാസ്ത്രനാമത്തിൽ ജനറിക നാമവും സ്പീഷിസ് നാമവും ഒന്നു തന്നെ ആകാറുണ്ട്. ഉദാഹരണത്തിന് ആൾക്കുരങ്ങായ ഗോറില്ലയുടെ ശാസ്ത്രനാമം Gorilla gorilla എന്നാണെങ്കിൽ ശുദ്ധജലമത്സ്യമായ കടലയുടേത് Catla catla എന്നാണ്. ചെടികളിൽ ആപ്പിളിന്റെ ശാസ്ത്രീയനാമം Malus malus ആണ്.

ഒരു സസ്യത്തിനെയോ ജന്തുവിനെയോ ബാക്ടീരിയയെയോ ആദ്യമായി കണ്ടെത്തി അതിന് ഔദ്യോഗിക നിയമങ്ങൾ അവലംബിച്ച് ശാസ്ത്രീയനാമം നൽകുന്നയാളിനെ അതിന്റെ "author" എന്നാണ് വിശേഷിപ്പിക്കുന്നത്. സ്വഭാവകമായും ശാസ്ത്രീയനാമം എഴുതുമ്പോൾ അതിനൊടുവിൽ authorന്റെ പേരിന്റെ ചുരുക്കരൂപം കൂടി സൂചിപ്പിക്കുന്നതിനെ "Author Citation" എന്നാണ് പറയാറുള്ളത്. ഉദാഹരണത്തിന് Homo sapiens Linn. എന്നതിന്റെ author ലിനേസും Primula Vulgaris Huds എന്ന സസ്യത്തിന്റെ ശാസ്ത്രനാമത്തിന്റെ Author ഹഡ്സൺ എന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞനാണെന്നും സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

ദൈനംദിന ജീവിതവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതും ചില പ്രാധാന്യങ്ങളുള്ളതുമായ സസ്യങ്ങളുടെയും ജന്തുക്കളുടെയും ബാക്ടീരിയകളുടെയും ശാസ്ത്രനാമങ്ങൾ പട്ടികയായി നൽകുന്നു. കൂടുതൽ ശാസ്ത്രീയനാമങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് ഈ മേഖലയിൽ അറിവു വർദ്ധിപ്പിക്കുക.

ചില ജീവികളും ശാസ്ത്രീയനാമവും	
സാധാരണ നാമം	ശാസ്ത്രീയനാമം
1. അമീബ	Amoeba proteus
2. നാടവീര	Taenia solium
3. Round Worm	Ascaris lumbricoides
4. മണ്ണീര	Pheretina posthuma
5. ഒച്ച	Limax flavus
6. നീരാളി	Octopus vulgaris
7. പാറ്റ	Periplaneta americana
8. ചെമ്മീൻ	Palaemon tenuipes
9. പേൻ	Pediculus humanus
10. തേനീച്ച	Apis indica
11. ഈച്ച	Musca domestica
12. സ്രാവ്	Scoliodon laticaudus
13. കടൽകുതിര	Hippocampus kuda
14. ഇൻഡ്യൻ തവള	Rana tigrina
15. മുർഖൻ	Naja naja
16. മുതല	Crocodylus niloticus
17. ഒട്ടകപ്പക്ഷി	Sruthio camelus
18. മയിൽ	Pavo cristatus
19. കാക്ക	Corvus splendens
20. വവ്വാൽ	Pteropus pelagicus

ചില സസ്യങ്ങളും ശാസ്ത്രീയനാമവും	
സാധാരണ നാമം	ശാസ്ത്രീയനാമം
1. നെല്ല്	Oryza sativa
2. ഗോതമ്പ്	Triticum vulgare
3. ചോളം	Zea mays
4. റബ്ബർ	Hevea brasiliensis
5. മാവ്	Mangifera indica
6. പുളി	Tamarindus indicus
7. കടുക്	Brassica campestris
8. പയർ	Pisum sativum
9. സോയബീൻ	Glycine max
10. സൂര്യകാന്തി	Helianthus anuum
11. താമര	Nelumbium speciosum
12. തെങ്ങ്	Cocos nucifera
13. ഓറഞ്ച്	Citrus aurantium
14. നിലക്കടല	Arachis hypogea
15. സീതപ്പഴം	Annona squamosa
16. കശുമാവ്	Anacardium occidentale
17. പുകയില	Nicotiana tabaccum
18. തേക്ക്	Tectona grandis
19. ഉള്ളി	Allium cepa
20. തുള്ളസി	Ocimum sanctum

കാത്ത പുതിയ ജീവികൾക്കാണ് പുതിയ ശാസ്ത്രീയനാമം നിയമപരമായി നൽകുന്നത്. ജീവികൾക്ക് ലാറ്റിൻ ഭാഷയിലെ വാക്കുപയോഗിച്ചോ ലാറ്റിൻ ഭാഷയിൽ രൂപപ്പെടുത്തിയതോ ആയ വാക്കുകളുപയോഗിച്ചോ പ്രത്യേക സ്വഭാവങ്ങൾ ഉപരിതല പ്രത്യേകതകൾ എന്നിവ ഉള്ള പക്ഷം ആയത് സൂചിപ്പിക്കുന്ന ഗ്രീക്ക് വാക്കുകൾ ഉപയോഗിച്ചോ ആണ് ശാസ്ത്രീയനാമം നൽകുന്നത്. ശാസ്ത്രീയനാമങ്ങൾ കൈകൊണ്ട് എഴുതുമ്പോൾ ജനറിക നാമവും സ്പീഷിസ് നാമവും രണ്ട് വാക്കായി എഴുതി പ്രത്യേകം പ്രത്യേകം അടി വരയിടുന്നു. ജനറിക നാമത്തിന്റെ ആദ്യത്തെ അക്ഷരം Capital ആയും സ്പീഷിസ് നാമത്തിന്റെ ആദ്യത്തെ അക്ഷരം Small letter ആയും എഴുതുന്നു. (e.g. Manihot utilisima - മരച്ചീനി). പ്രിന്റ് ചെയ്യുന്ന വേളയിൽ ശാസ്ത്രീയനാമം italics ആയി പ്രിന്റ് ചെയ്യുന്നു. സസ്യവിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടവയ്ക്ക് ശാസ്ത്രീയനാമം നൽകുന്നത് International code for Botanical Nomenclature (IUBN) 1961 പ്രകാരവും ജന്തുലോകത്തിലെ അംഗങ്ങൾക്ക് ശാസ്ത്രീയ നാമം കൊടുക്കുന്നത് International code for Zoological Nomenclature (IUZN) 1964 അനുസരിച്ചും ആണ്. പിന്നീടു നിലവിൽ വന്ന International code for Bacteriological Nomenclature പ്രകാരമാണ് ബാക്ടീരിയകൾക്ക് ശാസ്ത്രീയനാമം നൽകുന്നത്. നാമകരണ കമ്മിറ്റി വർഷംതോറും സമ്മേളിച്ച് നിയമാവലി പരിഷ്കരിക്കുന്നു. പുതിയ ശാസ്ത്രീയനാമങ്ങൾക്ക് അംഗീകാരം നൽകുന്നതും ഈ കമ്മിറ്റിയാണ്.

കടുവയുടെ ശാസ്ത്രീയനാമമാണ് Panthera tigris എന്നത്. ഇതിൽ 'Panthera' എന്നത് ജനറിക നാമവും 'tigris' എന്നത് സ്പീഷിസ് നാമവുമാണല്ലോ. അപ്പോൾ

ചില ബാക്ടീരിയകളും ശാസ്ത്രീയനാമവും	
ബാക്ടീരിയം	ശാസ്ത്രീയനാമം
1. ന്യൂമോണിയ ബാക്ടീരിയം	Diplococcus pneumoniae
2. ആന്ത്രാക്സ് ബാക്ടീരിയം	Bacillus anthracis
3. കോളി ബാക്ടീരിയം	Escherichia coli
4. ടൈഫോയ്ഡ് ബാക്ടീരിയം	Salmonella typhi
5. കൂഷ്മരോഗ ബാക്ടീരിയം	Mycobacterium leprae
6. ബോട്ടുളിസം ബാക്ടീരിയം	Clostridium botulinum
7. പ്ലേഗ് ബാക്ടീരിയം	Yersinia pestis
8. ഡിഫ്തീരിയ ബാക്ടീരിയം	Corynebacterium diphtheriae
9. കോളറ ബാക്ടീരിയം	Vibrio cholerae
10. ജൈവകീടനാശിനി ബാക്ടീരിയം	Bacillus thuringiensis

ജീവികളുടെ ശാസ്ത്രീയനാമം ഇന്ന് പരക്കെ അംഗീകരിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതിനാൽ ഒരു ജീവി ലോകമെമ്പാടും ഒരു ശാസ്ത്രീയനാമത്തിലാണ് വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെടുന്നത്. ഇത് ജീവികളെ തിരിച്ചറിയുന്നതിനും അവയെപ്പറ്റി ഗവേഷണം നടത്തുന്നതിനും അവയിൽ ചിലതിന്റെ ഉപയോഗം സാർവ്വത്രികമാക്കുന്നതിനും അവയിൽ ചിലതിന്റെ ദോഷങ്ങൾ വളരെ വേഗം മനസ്സിലാക്കുന്നതിനും ലോകജനതയെ സഹായിക്കുന്നു. •



കലയും സാഹിത്യവും-14

1. മാതംഗി എന്ന താഴ്ന്ന സമുദായക്കാരിയായ യുവതി കഥാപാത്രമായ കുമാരനാശാന്റെ കവിത - **ചണ്ഡാലഭിക്ഷുകി**
2. മലയാളത്തിലെ ആധുനിക കവിയായ്ക്ക് തുടക്കം കുറിച്ച 'കുരുക്ഷേത്രം' എന്ന കവിത രചിച്ചത് - **അയ്യപ്പപ്പണിക്കർ**
3. പച്ച മലയാള പ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവായ്? **കൊടുങ്ങല്ലൂർ കുഞ്ഞിക്കുട്ടൻ തമ്പുരാൻ**
4. നയുദമ അവാർഡ് നൽകുന്നത് ഏത് മേഖലയിലാണ്? - **ശാസ്ത്രസാങ്കേതികവിദ്യ**
5. ഗോൾഡൻ ബിയർ പുരസ്കാരം വിതരണം ചെയ്യുന്ന അന്താരാഷ്ട്ര ചലച്ചിത്രമേള - **ബെർലിൻ**
6. ഫ്രഞ്ച് സർക്കാരിന്റെ ഷെവലിയർ പുരസ്കാരം നേടിയ ആദ്യ ഇന്ത്യക്കാരൻ - **ശിവാജി ഗണേശൻ**
7. ഭാരതരത്നം നേടിയ ആദ്യ സംഗീത പ്രതിഭ - **എം എസ് സുബ്ബലക്ഷ്മി**
8. ക്രാഫ്റ്റർഡ് സമ്മാനം നൽകുന്ന രാജ്യം - **സീഡൻ**
9. ഏതു മേഖലയിലാണ് ക്രാഫ്റ്റർഡ് സമ്മാനം വിതരണം ചെയ്യുന്നത്? - **ശാസ്ത്രം**
10. എറിക് ആക്സൽ കൾഫെൽറ്റ് മരണാനന്തര ബഹുമതിയായി നൊബേൽ പ്രഖ്യാപിക്കപ്പെട്ട ആദ്യ വ്യക്തി. ഏത് മേഖലയിലാണ് ടിയാൻ പുരസ്കാരം നൽകിയത്? - **സാഹിത്യം**
11. വാൾട്ട് ഡിസ്നിക്ക് ആകെ എത്ര ഓസ്കർ അവാർഡുകൾ ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്? - **26**
12. കിഴക്കിന്റെ പുത്രി എന്ന ആത്മകഥ രചിച്ചത് - **ബേനസീർ ഭട്ടോ**
13. അബ്രഹാം ലിങ്കന്റെ മരണത്തെ പശ്ചാത്തലമാക്കി "ഒ ക്യാപ്റ്റൻ! മൈ ക്യാപ്റ്റൻ" എന്ന കവിത രചിച്ച പ്രശസ്ത അമേരിക്കൻ സാഹിത്യകാരൻ - **വാൾട്ട് വിറ്റ്മാൻ**
14. ഹിയർ പപ്പാ കൺ എന്ന ചിത്രം വരച്ചതാര്?



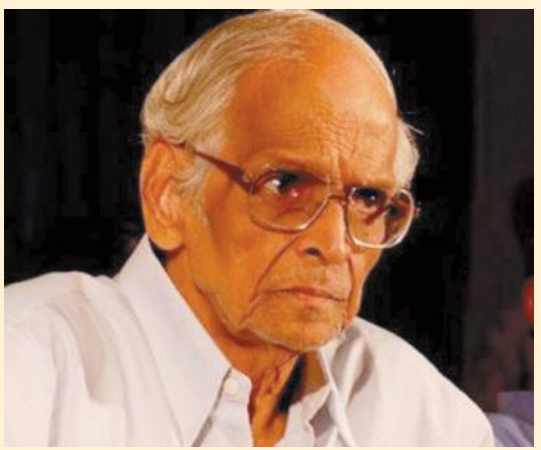
രാജാ രവിവർമ്മ

15. ഏത് ഉൽപന്നത്തിന്റെ പരസ്യമാണ് ആദ്യമായി ടെലിവിഷനിൽ അവതരിപ്പിച്ചത്? - **വാച്ച്**
16. ബ്രെയിൽ ലിപിയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന കുത്തുകളുടെ എണ്ണം - **6**
17. പ്രശസ്തമായ ഒരു സംഗീത സംവിധായകന്റെ ആദ്യ കാല പേരാണ് സി ദിലീപ്കുമാർ. ആരാണ് ഈ സംഗീത സംവിധായകൻ? - **എ ആർ റഹ്മാൻ**

18. മഞ്ജിൽ ബാവ ഏത് മേഖലയിലാണ് പ്രശസ്തിയാർജ്ജിച്ചത്? - **ചിത്രകല**
19. മഹോദയ കാവ്യ രചിച്ചത്? **ഗുമാനി കവി (ലോകരത്ന പത്)**
20. എല്ലാ വർഷവും സാൽസ്ബർഗ് മേള നടക്കുന്ന രാജ്യം - **ആസ്ട്രേലിയ**
21. ഏതു സംസ്ഥാനത്തിലാണ് സാംഗായ് മേള നടക്കുന്നത്? - **മണിപ്പൂർ**
22. ഇന്ത്യൻ ക്രിക്കറ്റ് കൺട്രോൾ ബോർഡിന്റെ (BCCI) ആദ്യ പ്രസിഡന്റ് - **ആർ ഇ ഗ്രാന്റ് ഗോവർ**
23. ലായി ഹരോബ ഏതു സംസ്ഥാനത്തിന്റെ നൃത്തരൂപമാണ്? - **മണിപ്പൂർ**



24. കാനഡയുടെ ദേശീയ കായിക ഇനം - **ഐസ് ഹോക്കി**
25. ആരുടെ ഭരണകാലത്താണ് മുഗൾ ചിത്രകല കൂടുതൽ പ്രശസ്തിയാർജ്ജിച്ചത്? - **ജഹാംഗീർ**
26. ഒളിമ്പിക്സിൽ ഇന്ത്യൻ ഹോക്കി ടീം എത്ര സുവർണ്ണ മെഡലുകൾ നേടിയിട്ടുണ്ട്? - **8**
27. ഏതു കായിക ഇനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പദമാണ് സ്റ്റാം? - **ടെന്നീസ്**
28. 1974ൽ രാജ്യം പത്മശ്രീനൽകി ആദരിച്ച സംഗീതജ്ഞൻ - **എം ഡി രാമനാഥൻ**
29. 2010ൽ എം പി വിരേന്ദ്രകുമാറിന് കേന്ദ്ര സാഹിത്യ അക്കാദമി അവാർഡ് നേടിക്കൊടുത്ത കൃതി-**ഹൈമവത ഭൂവിൽ**
30. ഹരിഹർ ക്ഷേത്രമേള എന്ന പേരിൽകൂടി അറിയപ്പെടുന്ന ബീഹാറിലെ പ്രശസ്ത കന്നുകാലി മേള - **സോനേപൂർ മേള**
31. 'ദ ഹിറ്റ് ഗേൾ' ആരുടെ ആത്മകഥയാണ്? **ആശ പരേഖ്**
32. ശ്രീ വെങ്കിടേശ്വര സുപ്രഭാതത്തിന്റെ രചയിതാവായ്? **പ്രതിവാദി ഭയങ്കരം അണ്ണങ്കരാചാര്യ**
33. 'കല്യാണസൗഗന്ധികം' ഏതു വിഭാഗത്തിലുള്ള ഓട്ടൻതുളളലാണ്? **ശീതങ്കൻ തുള്ളൽ**
34. അന്താരാഷ്ട്ര ഗാന്ധി സമാധാന പുരസ്കാരം നേടിയ ആദ്യ സ്ഥാപനം? - **രാമകൃഷ്ണമിഷൻ (1998)**
35. 'വൈഷ്ണവ ജനതോ' എന്നു തുടങ്ങുന്ന കവിത എഴുതിയത്- **നരസിംഹമേത്ത**
36. ലോകത്ത് ഏറ്റവും ആദ്യം അറിയപ്പെട്ട സംഗീത ഉപകരണം - **ഓടക്കുഴൽ**
37. സൗന്ദര്യശാസ്ത്രത്തിന്റെ (Aesthetics) പിതാവെന്ന് അറിയപ്പെടുന്നതാര്? - **ഓസ്കർ വൈൽഡ്**
38. ഗ്രാമി അവാർഡ് നേടിയ ആദ്യ ഇന്ത്യൻ സംഗീതജ്ഞൻ - **പണ്ഡിറ്റ് രവിശങ്കർ**
39. ദാദാസാഹിബ് ഫാൽക്കെ അവാർഡും ഭാരതരത്നവും നേടിയ ഏക വനിത - **ലതാ മങ്കേഷ്കർ**
40. എലിയപ്പോലെയിരിക്കുന്നവനൊരു പുലിയെപ്പോലെ വരുന്നതു കാണാം. ഈ ഈരടി പ്രയോഗിച്ചതാര്? - **കൃഷ്ണൻനമ്പ്യാർ (കിരാതം ഓട്ടൻതുളളൽ)**



41. തോളത്തു ഘനം തുങ്ങും വണ്ടിതൻ തണ്ടും പേരികൊളകൾ മന്ദം മന്ദം-മിഴഞ്ഞു നീങ്ങിടുമ്പോൾ ഏതാണ് കവിത? കവിയാര്? **കാളകൾ-പി ഭാസ്കരൻ**
42. രാമായണത്തിലെയും മഹാഭാരതത്തിലെയും സ്ത്രീ കഥാപാത്രങ്ങളുടെ അന്തഃസംഘർഷങ്ങളെ കാവ്യാത്മകമായി അവതരിപ്പിച്ച കൃതിയാണ് 'സീത മുതൽ സത്യവതി വരെ'. ആരുടെ രചനയാണ് ഈ കൃതി? - **ലളിതാംബിക അന്തർജ്ജനം**
43. ഒ എൻ വി കുറുപ്പിന്റെ 'മോഹം' എന്ന കവിത ഏതു കവിതാ സമാഹാരത്തിലാണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്? **വളപ്പൊട്ടുകൾ**
44. 'എതിർപ്പ്' ആരുടെ ആത്മകഥയാണ്? **പി കേശവദേവ്**
45. 'കൊന്തയിൽനിന്ന് കുരിശിലേക്ക്' എന്ന നോവലിന്റെ കർത്താവ് - **പ്രൊഫ. ജോസഫ് മുണ്ടശ്ശേരി**
46. രവീന്ദ്രനാഥ ടാഗൂറിന്റെ ഗീതാഞ്ജലി മലയാളത്തിലേക്ക് വിവർത്തനം ചെയ്ത കവി - **ജി ശങ്കരക്കുറുപ്പ്**
47. സാഹിത്യ അക്കാദമി അവാർഡ് നേടിയ 'അവധാരണം' എന്ന ഉപന്യാസസമാഹാരത്തിന്റെ രചയിതാവ് - **പ്രൊഫ. എം കെ സാനു**
48. കേരളത്തിന്റെ ഇബ്സൻ എന്ന അപരനാമത്തിൽ അറിയപ്പെട്ട നാടകകൃത്ത് - **പ്രൊഫ. എൻ കൃഷ്ണപിള്ള**
49. 'കവിയുടെ കാൽപ്പാടുകൾ' ആരുടെ ആത്മകഥയാണ്? **പി. കുഞ്ഞിരാമൻനായർ**
50. അക്കങ്ങൾകൊണ്ടുള്ള കളിയാണ് സുഡോകു (Sudoku) ഈ പദത്തിന്റെ അർത്ഥമെന്ത്? **ഒരു സംഖ്യ ഒരു തവണ മാത്രം**



LGS - 500 പൊതുവിജ്ഞാനങ്ങൾ

- 1 ബംഗാൾ വിഭജനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വൈസ്രോയി- കഴ്സൺ പ്രഭു
- 2 ബംഗാളി ഗദ്യത്തിന്റെ പിതാവ്- ഈശ്വരചന്ദ്ര വിദ്യാസാഗർ
- 3 ഭരണഘടന പ്രകാരം ഇന്ത്യൻ പാർലമെന്റിലെ പരമാവധി നോമിനേറ്റഡ് അംഗങ്ങൾ - 14
- 4 ഭരണഘടനയുടെ താക്കോൽ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ആമുഖം
- 5 ഭരണഘടനാ നിർമ്മാണ സഭയിൽ തിരുവിതാംകൂറിൽ നിന്നുണ്ടായിരുന്ന ഏക വനിതാ അംഗം - ആനി മസ്ക്രിൻ
- 6 ഭരണഘടനാപരമായ പരിഹാരങ്ങൾക്ക് ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിൽ വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിട്ടുള്ള റിട്ടുകളുടെ എണ്ണം- അഞ്ച്
- 7 ഭരണഘടനാപദവിയിലിരിക്കെ ആദ്യമായി ഭാരതരത്നം ബഹുമതിക്ക് അർഹനായത് -ഡോ.രാധാകൃഷ്ണൻ
- 8 ഭഗത് സിങ്ങിനൊപ്പം തൂക്കിലേറ്റപ്പെട്ടവർ



- രാജ്ഗുരു, സുഖദേവ്
- 9 ഭാരതത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അന്തരീക്ഷവായുവിന്റെ എത്ര ശതമാനമാണ് നൈട്രജൻ- 75.5
- 10 ഭാരതരത്നം ലഭിച്ച ആദ്യ ഡോക്ടർ കൂടിയായ സ്വാതന്ത്ര്യസമരസേനാനി- ഡോ.ബി.സി.റോയി
- 11 ഭാഷാദർപ്പണം എന്ന ഗ്രന്ഥത്തിന്റെ കർത്താവ് - ആറ്റൂർ കൃഷ്ണപ്പിഷാരടി
- 12 ഭൂമിയുടെ പാളികൾക്കുണ്ടാകുന്ന ചലനങ്ങളെക്കുറിച്ചു പറിക്കുന്ന ശാസ്ത്രശാഖ- പ്ലേറ്റ് ടെക്റ്റോണിക്സ്
- 13 ഭൂമിയും സൂര്യനുമായുള്ള അകലം ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ ദിവസം- ജനുവരി 3
- 14 പ്രധാനമന്ത്രി, മന്ത്രിസഭാംഗങ്ങൾ, സുപ്രീംകോടതി-ഹൈക്കോടതി ജഡ്ജിമാർ, ഗവർണ്ണർ,കമ്പ്ട്രോളർ ആന്റ് ഓഡിറ്റർ ജനറൽ,അറ്റോർണി ജനറൽ,ഇലക്ഷൻ കമ്മീഷണർമാർ എന്നിവരെ നിയമിക്കുന്നത്- പ്രസിഡന്റ്
- 15 പ്രസ് ട്രസ്റ്റ് ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ ആസ്ഥാനം- ഡൽഹി
- 16 പ്രാകൃതഭാഷയുടെ പാണിനി എന്നറിയപ്പെട്ടത്- ഹേമചന്ദ്രൻ
- 17 പ്രാഗ്ജ്യോതിഷപുരിന്റെ സ്ഥാപകൻ എന്നു വിശ്വസിക്കുന്ന രാജാവ്- നരകാസുര രാജാവ്
- 18 പ്രഥമ ലോകകപ്പ് ക്രിക്കറ്റ് മത്സരത്തിൽ വിജയിച്ച രാജ്യം - വെസ്റ്റ് ഇൻഡീസ്
- 19 ഫ്രഞ്ചു വിപ്ലവത്തിന്റെ ആശയങ്ങൾ- സ്വാതന്ത്ര്യം, സമത്വം, സാഹോദര്യം
- 20 ഫ്രാൻസിലെ ഏത് മ്യൂസിയത്തിലാണ് ഡാവിഞ്ചിയുടെ വിഖ്യാതമായ മൊണാലിസ എന്ന പെയിന്റിങ് സൂക്ഷിച്ചിരിക്കുന്നത്- ലൂവ്ർ
- 21 ബ്രിട്ടീഷ് പാർലമെന്റ് സമ്മേളിക്കുന്ന കൊട്ടാരം- വെസ്റ്റ്മിൻസ്റ്റർ കൊട്ടാരം
- 22 ബ്രിട്ടണിലെ കിരീടാവകാശിയുടെ സ്ഥാനപ്പേര്- പ്രിൻസ് ഓഫ് വെയിൽസ്
- 23 ബ്രഹ്മപുരം ഡീസൽ നിലയം ഏതു ജില്ലയിൽ- എറണാകുളം
- 24 ബ്രൗൺ കോൾ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- ലിഗ്നെറ്റ്
- 25 ഭ്രംശതാഴ്വരയിലൂടെ ഒഴുകുന്ന ഇന്ത്യൻ നദികൾ- നർമദ, തപ്തി
- 26 ക്രാക്കത്തോവ അഗ്നി പർവതം ഏത് രാജ്യത്താണ്- ഇന്തോനീഷ്യ
- 27 ശ്രാവണബലഗോള ഏതു മതക്കാരുടെ

- ആരാധനാകേന്ദ്രമാണ്- ജൈനമതം
- 28 ശ്രീരാമകൃഷ്ണമിഷന്റെ അധ്യക്ഷനായ ആദ്യ മലയാളി- സ്വാമി രംഗനാഥാനന്ദ
- 29 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളുടെ രൂപവത്കരണം പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം- ആർട്ടിക്കിൾ 40
- 30 ഗ്രാമവികസനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നീലോക്കേശി പദ്ധതിക്ക് നേതൃത്വം നൽകിയതാർ- എസ്.കെ.ഡേ
- 31 ട്രാക്കിംഗ് റിപ്പോർട്ടർ എന്നറിയപ്പെട്ട നിരക്കിലുള്ള ഹൃദയമിടിപ്പ്
- 32 1857ലെ ഇന്ത്യൻ സ്വാതന്ത്ര്യസമരത്തിന്റെ ആദ്യത്തെ രക്തസാക്ഷി- മംഗൾ പാണ്ഡെ
- 33 1867ൽ ഏതു രാജ്യമാണ് യു.എസിന് അലാസ്ക വിറ്റത്- റഷ്യ
- 34 1919-ലെ മൊണ്ടെഗു-ചെംസ്ഫോഡ് ഭരണപരിഷ്കാരം പ്രകാരം രൂപംകൊണ്ട ബ്രിട്ടീഷ് ഇന്ത്യയിലെ കൗൺസിൽ ഓഫ് സ്റ്റേറ്റ്സിന്റെ അംഗബലം എത്രയായിരുന്നു-60
- 35 1921-ൽ ആലുവയിൽ യൂണിയൻ ടൈൽ വർക്ക്സ് സ്ഥാപിച്ചത്- കുമാരനാശാൻ
- 36 1922-ൽ മദ്രാസ് യൂണിവേഴ്സിറ്റിയിൽ നടന്ന ചടങ്ങിൽ കുമാരനാശാൻ പട്ടും വളയും സമ്മാനിച്ചത്- വെയ്ൽസ് രാജകുമാരൻ
- 37 1938-ൽ ദേശസേവികസംഘം സ്ഥാപിച്ചത്- അക്കമ്മ ചെറിയാൻ
- 38 1939-ലെ രാജധാനി മാർച്ച് നയിച്ചത്-



- അക്കമ്മ ചെറിയാൻ
- 39 1947 ഓഗസ്റ്റ് 19 ന് സി.പി.രാമസ്വാമി അയ്യർ രാജിവച്ചപ്പോൾ തിരുവിതാംകൂറിൽ ഫെലിഷ്യറ്റിങ് ദിവാനായത്- പി.ജി.എൻ.ഉണ്ണിത്താൻ
- 40 1948-ൽ ഡോ. ശാരദാ കബീറിനെ പുനർവിവാഹംചെയ്ത നേതാവ്-ബി.ആർ. അംബേദ്കർ
- 41 1949 ജൂലൈ ഒന്നിന് തിരു-കൊച്ചി സംയോജനം നടക്കുമ്പോൾ കൊച്ചിയിൽ പ്രധാനമന്ത്രിയായിരുന്നത്- ഇക്കണ്ടവാര്യർ
- 42 1970-ൽ കേരള പുലയർ മഹാസഭ രൂപവത്കരിക്കാൻ നേതൃത്വം നൽകിയത്- പി.കെ.ചാത്തൻ മാസ്റ്റർ
- 43 1977-ൽ അധികാരത്തിൽവന്ന ജനതാപാർട്ടിയിലെ പ്രധാന ഘടകകക്ഷികൾ- സംഘടന കോൺഗ്രസ്, ഭാരതീയ ലോക്സഭ, ജനസംഘം, സോഷ്യലിസ്റ്റ് പാർട്ടി
- 44 1982-ൽ വെടിവെറ്റുമരിച്ച ഒലോഫ് പാമെ ഏതു രാജ്യത്തിന്റെ പ്രധാനമന്ത്രിയായിരുന്നു- സീഡൻ
- 45 1999-ൽ ശ്രീനാരായണഗുരുവിന് നൂറ്റാണ്ടിന്റെ മലയാളി എന്ന വിശേഷണം നൽകിയ പത്രം- മലയാള മനോരമ
- 46 പ്ലാസ്റ്റിക് വ്യവസായത്തിൽ പി.വി.സി.എന്നാൽ- പോളി വിനൈൽ ക്ലോറൈഡ്
- 47 2000 രൂപ നോട്ടിന്റെ നീളം- 166 മില്ലീമീറ്റർ
- 48 2000 രൂപ നോട്ടിന്റെ വീതി- 66 മില്ലീമീറ്റർ
- 49 500, 1000 രൂപാ നോട്ടുകൾ അസാധുവാക്കിക്കൊണ്ട് പ്രധാനമന്ത്രി നരേന്ദ്ര മോദി പ്രഖ്യാപനം നടത്തിയ തീയതി- 2016 നവംബർ 8

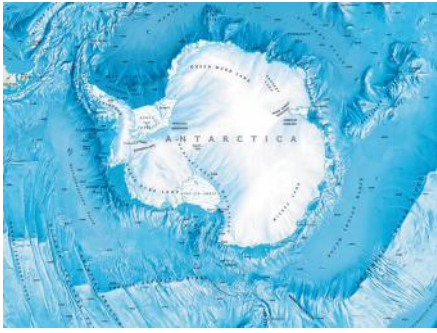


- 50 അനർഘ നിമിഷം രചിച്ചത്- വൈക്കം മുഹമ്മദ് ബഷീർ
- 51 അനലക്ട്സ് എന്ന പേരിലറിയപ്പെടുന്നത് ഏതു മതത്തിന്റെ വിശുദ്ധഗ്രന്ഥമാണ്- കൺഫ്യൂഷനിസം
- 52 മനസ്സാണ് ദൈവം എന്ന് പ്രഖ്യാപിച്ച സാമൂഹിക പരിഷ്കർത്താവ്-ബ്രഹ്മാനന്ദശിവയോഗി
- 53 ഹൃദയം മാറ്റിവെക്കൽ ശസ്ത്രക്രിയ ആദ്യമായി നിർവഹിച്ചത്- ഡോ. ക്രിസ്ത്യൻ ബെർണാഡ്
- 54 അനുകമ്പാദശകം രചിച്ചത്- ശ്രീനാരായണഗുരു
- 55 മനുഷ്യ അവബോധത്തെ സംബന്ധിച്ച ഉപന്യാസം എന്ന പുസ്തകം രചിച്ചത് - ജോൺ ലോക്ക്
- 56 മനുഷ്യർ ആദ്യമായി വളർത്തിയ ധാന്യങ്ങൾ- ഗോതമ്പും ബാർലിയും
- 57 മനുഷ്യമസ്തിഷകത്തിന്റെ ഏതു ഭാഗത്തെയാണ് മദ്യം ബാധിക്കുന്നത്- സെറിബല്ലം
- 58 മനുഷ്യന്റെ ഏറ്റവും നീളം കുറഞ്ഞ പേശി-സ്റ്റേപ്പിഡിയസ്
- 59 അഭിനവകേരളം എന്ന പത്രത്തിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവ്- വാഗ്ഭടാനന്ദൻ
- 60 അക്കമ്മ ചെറിയാൻ അന്തരിച്ച വർഷം- 1982
- 61 അക്കമ്മ ചെറിയാൻ രാജധാനി മാർച്ച് നടത്തിയ സമയത്ത് തിരുവിതാംകൂർ രാജാവ്- ചിത്തിര തിരുനാൾ
- 62 അക്കമ്മ ചെറിയാന്റെ ആത്മകഥ- ജീവിതം ഒരു സമരം
- 63 അയ്യങ്കാളി ശ്രീമൂലം പ്രജാസഭയിൽ അംഗമായ വർഷം-1911
- 64 അയ്യങ്കാളിയുടെ പിതാവിന്റെ പേര്-അയ്യൻ
- 65 അയ്യങ്കാളിയുടെ മാതാവിന്റെ പേര്-മാല അയ്യവഴി എന്ന ആത്മീയപാതയുടെ ഉപജ്ഞാതാവ്- വൈകുണ്ഠസ്വാമികൾ
- 67 അട്ടപ്പാടിയിൽക്കൂടി ഒഴുകുന്ന നദി- ശിരുവാണി
- 68 അങ്ങാടിപ്പുറം തളിക്ഷേത്ര സമരം നയിച്ചത്- കെ.കേളപ്പൻ
- 69 മണ്ണിനുവേണ്ടി-എന്ന രചന ആരുടെതാണ്-എ.കെ.ഗോപാലൻ
- 70 മഞ്ഞക്കടൽ എന്നറിയപ്പെടുന്ന സമുദ്രഭാഗം- കിഴക്കൻ ചൈനക്കടൽ
- 71 അമർനാഥ് യാത്ര ആരംഭിക്കുന്ന സ്ഥലം- പഹൽഗാം
- 72 അമീർ ഖുസ്രുവിന്റെ യഥാർഥ പേര്- അബൂൾ ഹസൻ
- 73 മഗ്നഷ്യം സിലിക്കേറ്റ് വ്യാപകമായി അറിയപ്പെടുന്ന പേര്- ടാൽക്ക്
- 74 മറ്റു ജീവികൾ ഉണ്ടാകുന്ന മാളത്തിൽ ജീവിക്കുന്ന ജീവി- പാമ്പ്
- 75 അമുൽ എന്നതിന്റെ പൂർണ്ണരൂപം- ആനന്ദ് മിൽക്ക് യൂണിയൻ ലിമിറ്റഡ്
- 76 മയൂരസിംഹാസനം ഉപയോഗിച്ച അവസാനത്തെ മുഗൾ ചക്രവർത്തി- മുഹമ്മദ് ഷാ
- 77 ലോകത്തെ ഏറ്റവും വലിയ ശുദ്ധജല

- തടാകം- സുപ്പീരിയർ തടാകം
- 78 മലബാർ ബ്രിട്ടീഷ് ഭരണത്തിൻ കീഴിലായ വർഷം- 1792
- 79 മലബാർ മാനൽ രചിച്ചത്- വില്യം ലോഗൻ
- 80 മലബാർ കളക്ടർ കൊനോളി വധിക്കപ്പെട്ടത് ഏത് വർഷത്തിൽ- എ.ഡി.1855
- 81 മലബാർ സിമൻ്റ് ഫാക്ടറി എവിടെയാണ്- വാളയാർ
- 82 മലയാളത്തിലെ ആദ്യത്തെ യാത്രാവിവരണഗ്രന്ഥമായ വർത്തമാന പുസ്തകം രചിച്ചത്- പാറമ്മാക്കൽ തോമാക്കത്തനാർ
- 83 മലയാളത്തിലെ ആദ്യത്തെ റിയലിസ്റ്റിക് ചിത്രം- ന്യൂസ് പേപ്പർ ബോയ്
- 84 അലക്സാണ്ടർ ആദ്യമായി ആക്രമിച്ചു കീഴടക്കിയ ഇന്ത്യൻ പ്രദേശം- തക്ഷശില
- 85 അലഹബാദ് നഗരത്തിന്റെ സ്ഥാപകൻ- അക്ബർ
- 86 അവസാനത്തെ കുലശേഖര ചക്രവർത്തി- രാമവർമ കുലശേഖരൻ
- 87 അവസാനത്തെ സുംഗരാജാവ്- ദേവഭൂതി
- 88 അക്ബർ ജനിച്ച സ്ഥലം- അമർകോട്ട് (1542)
- 89 അക്ബറുടെ ഇലാഹി കലണ്ടർ ആരംഭിച്ച വർഷം- 1583
- 90 അഖില തിരുവിതാംകൂർ ഗ്രന്ഥശാലാ സംഘത്തിന്റെ ആദ്യത്തെ സെക്രട്ടറി- പി.എൻ.പണിക്കർ
- 91 മഹത്തായ വിപ്ലവം നടന്ന വർഷം-1688
- 92 അഹമ്മദ് നഗറിലെ നിസാംഷാഹിവാംശം സ്ഥാപിച്ചത്- മാലിക് അഹമ്മദ് (1490)
- 93 മഹാരാഷ്ട്രയിലെ പ്രധാന നൃത്തരൂപം - തമാശ
- 94 മാർക്സിസ്റ്റ് സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്ന ആദ്യത്തെ തെക്കേ അമേരിക്കൻ രാജ്യം- ചിലി
- 95 മാർഷൽ ടിറ്റോ ജനിച്ച രാജ്യം- ക്രൊയേഷ്യ
- 96 മാലക്കണ്ണി ---- ജീവകത്തിന്റെ അഭാവം ഉണ്ടാകുന്നു- ജീവകം എമിസ് വേൾഡ് ആയ ആദ്യ ഇന്ത്യക്കാരി - റീത്ത ഹരിയ
- 98 മിന്റോ മോർലി ഭരണ പരിഷ്കാരം സംബന്ധിച്ച ചർച്ചനടത്താൻ 1912-ൽ ഇംഗ്ലണ്ടിൽ പോയനേതാവ്-ഗോപാലകൃഷ്ണ ഗോഖല
- 99 അസ്ഥികളെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനം- ഓസ്റ്റിയോളജി
- 100 മത്സ്യങ്ങളുടെ രാജാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്- സ്രാവ്



- 101 മുനിയറകൾക്കു പ്രസിദ്ധമായ സ്ഥലം- മറയൂർ
- 102 മുത്തശ്ശി ആരുടെ കൃതിയാണ്- ബാലാമണിയമ്മ
- 103 മുട്ടയുടെ തോടിൽ പ്രധാനമായും കാണുന്ന രാസവസ്തു- കാൽസ്യം കാർബണേറ്റ്
- 104 മുങ്ങൽ വിദഗ്ധർ അകാലം ലഭിച്ചാൽ ശ്വാസനത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന വാതകങ്ങൾ- ഓക്സിജൻ, ഹീലിയം
- 105 മുലപ്പാൽ ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന ഹോർമോൺ- പ്രോലാക്ടിൻ



- 227 രാജ്യങ്ങളില്ലാത്ത ഏക ഭൂഖണ്ഡം- അന്റാർട്ടിക്ക
- 228 രാജ്യസഭ നിലവിൽ വന്ന തീയത്- 1952 ഏപ്രിൽ 3
- 229 രാജ്യസഭയിലെ രാജകുമാരൻ എന്ന് ആരെയാണ് ഗാന്ധിജി വിശേഷിപ്പിച്ചത് - സുഭാഷ്ചന്ദ്രബോസ്
- 230 രാജ്യസഭയിലെ ഏക രാജകുമാരൻ- 1984
- 231 രണ്ടാം ലോകമഹായുദ്ധത്തിൽ നിഷ്പക്ഷത പാലിച്ചെങ്കിലും 1940ൽ ജർമ്മനി ആക്രമിച്ച രാജ്യം-നോർവേ
- 232 രണ്ടാം ലോകമഹായുദ്ധത്തിൽ ജനസംഖ്യയുടെ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ശതമാനം മരണം സംഭവിച്ച രാജ്യം- പോളണ്ട്
- 233 രണ്ടാം ലോകമഹായുദ്ധത്തിന്റെ സ്ഥാപകൻ- ക്ലൈവ് ഡെവിലിംഗ്
- 234 തിഹ്ലാ എന്ന കൃതി രചിച്ചത്- ഇബ്ൻ ബത്തൂത്ത
- 235 കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ ഐക്യ സമാപിച്ചിരിക്കുന്ന ജില്ല - പാലക്കാട്
- 236 രൂപംകൊണ്ടനാൾ മുതൽ മദ്യനിരോധനം നിലവിലുള്ള സംസ്ഥാനം- ഗുജറാത്ത്
- 237 ഇപ്പോഴത്തെ കേരള സെക്രട്ടേറിയറ്റ് മന്ദിരം ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യപ്പെട്ട വർഷം- 1869
- 238 രണ്ട് ഭൂഖണ്ഡങ്ങളിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന നഗരം- ഇസ്താൻബുൾ
- 239 ഇംഗ്ലണ്ടിൽനിന്ന് ഗാന്ധിജി നേടിയ ബിരുദം- ബാരിസ്റ്റർ അറ്റ് ലോ
- 240 ഇംഗ്ലണ്ടിലെ പാർലമെന്റ് ഹേബിയസ് കോർപ്പസ് നിയമം പാസാക്കിയ വർഷം - 1679
- 241 ഇംഗ്ലീഷുകാർ തലശ്ശേരിയിൽ കോട്ട നിർമ്മിച്ചത് ഏത് വർഷത്തിൽ- എ.ഡി.1708
- 242 ഇംഗ്ലീഷ് ഈസ്റ്റിന്ത്യാകമ്പനി സ്ഥാപിതമാകുമ്പോൾ ആരായിരുന്നു മുഗൾ ചക്രവർത്തി - അക്ബർ
- 243 റബർ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന ജില്ല- കോട്ടയം
- 244 ഉത്തർ പ്രദേശിലെ ഏറ്റവും വലിയ നഗരം- കാൻപൂർ
- 245 ഉത്തർപ്രദേശിന്റെ നീതിന്യായ തലസ്ഥാനം- അലഹബാദ്
- 246 ഉത്തരാഖണ്ഡിന്റെ തലസ്ഥാനം- ഡെറാഡൂൺ
- 247 ഉത്തർപ്രദേശിലെ വെനീസ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത് - സ്റ്റോക്ക്ഹോം
- 248 എവിടെത്തെ പാർലമെന്റാണ് സ്റ്റോർട്ടിംഗ്-നോർവേ
- 249 എ.ജി.സർവകലാശാല വൈസ് ചാൻസലറായിരുന്ന ജ്ഞാനപീഠജേതാവ് - യു.ആർ.അനന്തമൂർത്തി
- 250 എതിരില്ലാതെ തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട ആദ്യത്തെ രാഷ്ട്രപതി- നീലം സഞ്ജീവ റെഡ്ഡി
- 251 ഏറ്റവുമധികം അന്താരാഷ്ട്രബഹുമതികൾ നേടിയ ഇന്ത്യൻ സിനിമ- പിറവി
- 252 ഏറ്റവും പ്രക്ഷുബ്ധ അന്തരീക്ഷ പ്രതിഭാസം- ടൊർണാഡോ
- 253 ഏറ്റവും പ്രസിദ്ധനായ ലോദി സുൽത്താൻ- സിക്കന്ദർ ലോദി
- 254 ഏറ്റവും മധുരമുള്ള രാസവസ്തു- സാക്കറിൻ
- 255 ഏറ്റവും അപൂർവമായ ലോഹം- റോഡിയം
- 256 ഏറ്റവും ഉയരത്തിൽവെച്ചു നടന്ന ഒളിമ്പിക്സ്- മെക്സിക്കോ സിറ്റി
- 257 ഏറ്റവും ഉയരംകൂടിയ മൃഗം- ജിറാഫ്
- 258 ഏറ്റവും വലിയ അഗ്നിപർവതമുള്ള സൗരയൂഥ ഗ്രഹം- ചൊവ്വ

- 259 ഏറ്റവും വിരളമായ രക്തഗ്രൂപ്പ്- എ ബി ഗ്രൂപ്പ്
- 260 ഏറ്റവും കുറച്ച് കടൽത്തീരമുള്ള ദക്ഷിണേന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം- ഗോവ
- 261 ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ ഭൂരിപക്ഷത്തിനു തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട പ്രസിഡന്റ്- വി.വി.ഗിരി
- 262 ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഭാഷകളിലേക്ക് മൊഴിമാറ്റം ചെയ്യപ്പെട്ടിട്ടുള്ള മലയാള നോവൽ- ചെമ്മീൻ
- 263 ഏറ്റവും കൂടുതൽ രാജ്യങ്ങൾക്ക് സ്വാതന്ത്ര്യം നൽകിയ രാജ്യം- ബ്രിട്ടൻ
- 264 ഏറ്റവും കൂടുതൽ രാജ്യങ്ങളുള്ള ഭൂഖണ്ഡം- ആഫ്രിക്ക
- 265 ഏറ്റവും കൂടുതൽ ദൂരം ദേശാടനം നടത്തുന്ന പക്ഷി- ആർട്രിക് ടേൺ
- 266 ഏറ്റവും കൂടുതൽകാലം ഭരിച്ച കമ്മ്യൂണിസ്റ്റ് ഭരണാധികാരി- ഫിഡൽ കാസ്ത്രോ
- 267 ഏറ്റവും ധൂമ്രമിടിപ്പിനിരക്ക് കുറഞ്ഞ സസ്തനം- നീലത്തിമിംഗിലം
- 268 ഏതാനേതാവിന്റെ മരണശേഷമാണ് ഗാന്ധിജിദേശീയപ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ അനിഷേധ്യനേതാവായി ഉയർന്നത്-ബാലഗംഗാധര തിലകൻ
- 269 ഏത് രാജ്യത്തിന്റെ ഏഷ്യൻ ഭാഗമാണ് ഏഷ്യാമൈനർ അഥവാ അനറ്റോളിയ- തുർക്കി
- 270 ഏത് സമുദ്രത്തിലാണ് അസൻഷൻ ദ്വീപ്-അൽലാന്റിക് സമുദ്രം



- 271 ഏത് സമുദ്രത്തിലാണ് മൗന കിയാ പർവതം-അൽലാന്റിക് സമുദ്രം
- 272 ഏത് സമുദ്രത്തിലാണ് ഗിനിയ പ്രവാഹം-അൽലാന്റിക് സമുദ്രം
- 273 ഏത് സമുദ്രത്തിലെ ഏറ്റവും ആഴംകൂടിയ ഭാഗമാണ് പ്യൂർട്ടോ റിക്കോ ട്രഞ്ച്-അൽലാന്റിക് സമുദ്രം
- 274 ഏത് വൈസ്പ്രസിഡന്റ് രാജിവച്ചപ്പോഴാണ് ചീഫ് ജസ്റ്റിസ് ഹിദായത്തുള്ള ആക്ടീവ് പ്രസിഡന്റായത്- വി.വി.ഗിരി
- 275 വനാഞ്ചൽ എന്നും അറിയപ്പെട്ടിരുന്ന സംസ്ഥാനം- ജാർഖണ്ഡ്
- 276 വനിത, പ്രധാനമന്ത്രിയായ ആദ്യത്തെ മുസ്ലിം രാജ്യം- പാകിസ്താൻ
- 277 ഒറ്റപ്പാലം സമ്മേളനത്തിൽ അധ്യക്ഷത വഹിച്ചത്- ടി.പ്രകാശം
- 278 ഒമർഖയ്യാമിന്റെ റുബായ്യാത്ത് വിലാസലഹരി എന്ന പേരിൽ മലയാളത്തിലേക്ക് പരിഭാഷപ്പെടുത്തിയതാർ-ജി.ശങ്കര കുറുപ്പ്
- 279 വർഗീയ കലാപം നേരിടാനുള്ള സേന-ദ്രുതകർമ്മസേന
- 280 വർണാസതയുള്ള ആളിന് തിരിച്ചറിയാൻ കഴിയാത്ത നിറങ്ങൾ- ചുവപ്പ്, പച്ച
- 281 ഒരു ബാരൽ എത്ര ലിറ്ററിനു സമമാണ്- 159
- 282 ഒരു ക്രിക്കറ്റ് പന്തിന്റെ ഭാരം ഒരു സെന്റിമീറ്റർ പന്തിന്റെ ഏകദേശം എത്ര ഇരട്ടിയാണ്- 3
- 283 ഒരു ഗ്ലാസിലെ ജലത്തിൽ ഒരു ഐസ് കഷണം പൊങ്ങിക്കിടക്കുന്നു. അതിലെ ഐസ് കഷണം ഉരുകിത്തീർന്ന ഉടൻ ജലനിരപ്പ് - വ്യത്യാസം വരുന്നില്ല
- 284 ഒരു ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ മുഖ്യമന്ത്രിയായ ആദ്യ മലയാളി വനിത ജാനകി രാമചന്ദ്രൻ(എം.ജി.ആറിന്റെ പത്നിയായിരുന്ന അവർ വൈക്കം സഭദേശി നിയായിരുന്നു.)
- 285 ഒരു രാജ്യത്തിന്റെ പേരിലറിയപ്പെടുന്ന ഏക സമുദ്രം- ഇന്ത്യൻ മഹാസമുദ്രം
- 286 ഒരു രാജ്യം മാത്രമുള്ള ഭൂഖണ്ഡം- ഓസ്ട്രേലിയ
- 287 ഒരു ലായനി ആസിഡാണോ ബേസാ

- ണോ എന്നു തിരിച്ചറിയാനുള്ള അളവുകോൽ- പി.എച്ച്.സ്കെയിൽ
- 288 ഒരു ലിങ്ക് എത്ര ഇഞ്ചാണ്- 7.92
- 289 ഒരു ലിറ്റർ ജലത്തിന് എത്ര ഭാരമുണ്ടാകും- ഒരു കിലോ
- 290 ഒരു ഒളിമ്പിക്സിൽ ആറു സ്വർണം നേടിയ ആദ്യ വനിത- ക്രിസ്റ്റിൻ ഓട്ടോ
- 291 ഒരു വിഭാഗത്തിൽ നിന്നുമാത്രമായി ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഓസ്കർ അവാർഡ് നേടിയത്- സെഡ്രിക് ഗിബ്ബൺസ്
- 292 ഒരു ഔൺസ് എത്ര ഗ്രാം- 28.35
- 293 ഒരു വ്യാഴവട്ടക്കാലം എന്നതുകൊണ്ട് അർത്ഥമാക്കുന്ന കാലം- 12 വർഷം
- 294 ഒരു കാലിൽ രണ്ടു വിരലുകൾ മാത്രമുള്ള പക്ഷി- ഒട്ടകപ്പക്ഷി
- 295 ഒരു കിലോ ബെറ്റ് എത്ര ബെറ്റാണ്- 1024
- 296 ഒരു കുതിരശക്തി എത്ര വാട്സ് ആണ് - 746
- 297 ഒരു റോഡുപോലുമില്ലാത്ത യൂറോപ്യൻ നഗരം- വെനീസ്
- 298 വലത്തുനിന്നും ഇടത്തോട്ട് എഴുതിയിരുന്ന പ്രാചീനഭാരതത്തിലെ ലിപി- ഖരോഷ്ടി
- 299 ഒളിമ്പിക് വേദി നിശ്ചയിക്കുന്നത്- ഇന്റർനാഷണൽ ഒളിമ്പിക് കമ്മിറ്റി
- 300 വാട്ടർലൂ യുദ്ധത്തിൽ നെപ്പോളിയനെ പരാജയപ്പെടുത്തിയത്- ആർതർ വെല്ലസ്ലീ
- 301 ഓയിൽ ആന്റ് നാച്ചുറൽ ഗ്യാസ് കോർപ്പറേഷന്റെ ആസ്ഥാനം-ഡെറാഡൂൺ
- 302 വായുവിനു ഭാരമുണ്ടെന്ന് തെളിയിച്ചത് - ടോറിസെല്ലി
- 303 വായുവിൽ പ്രതിധ്വനി കേൾക്കാനുള്ള പ്രതിഫലന തലത്തിന്റെ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ ദൂരം- 17 മീറ്റർ
- 304 വാരിയെല്ലുകൾ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള ജീവി- പാമ്പ്
- 305 ഓറഞ്ചുകളുടെ നഗരം- നാഗ്പൂർ
- 306 ഓറഞ്ച് ബുക്ക് ഏതു രാജ്യത്തെ ഔദ്യോഗിക പ്രസിദ്ധീകരണമാണ്- നെതർലൻഡ്സ്
- 307 ഓറൽ റീഹെഡ്രേഷൻ തെറാപ്പി ഏതു രോഗത്തിനുള്ളതാണ്- അതിസാരം
- 308 വാലിൽ വിഷം സൂക്ഷിക്കുന്ന ജീവി-



- തേൾ
- 309 ഓസ്റ്റർലിറ്റ്സ് യുദ്ധം നടന്ന വർഷം- 1805
- 310 ഓക്സിജൻ കണ്ടുപിടിച്ചത്- പ്രീസ്റ്റ്ലി
- 311 ഓക്സിജന്റെ അഭാവംമൂലം ശരീരകലകൾക്കുണ്ടാകുന്ന രോഗം- അനോക്സിയ
- 312 ഓട്ടോമൻ സുൽത്താൻമാർ ഭരണം നടത്തിയിരുന്ന രാജ്യം- തുർക്കി
- 313 വിവരാവകാശപ്രകാരം ലഭിച്ച മറുപടി തൃപ്തികരമല്ലെങ്കിൽ രണ്ടാം അപ്പീൽ സമർപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള സമയപരിധി എത്ര ദിവസമാണ്-90
- 314 വിചാരവിപ്ലവം-രചിച്ചതാർ-കുറ്റിപ്പുഴ കൃഷ്ണപിള്ള
- 315 വിചിത്രവിജയം എന്ന നാടകം രചിച്ചത്- കുമാരനാശാൻ
- 316 ഔറംഗസീബ് ദാരയെ തോൽപ്പിച്ച സമുഗൾ യുദ്ധം നടന്ന വർഷം- 1658
- 317 വ്യാഴവട്ടമരണകൾ രചിച്ചത്- ബി.കല്യാണിയമ്മ
- 318 ശബ്ദം ഏറ്റവും കൂടുതൽ വേഗത്തിൽ സഞ്ചരിക്കുന്നത് ഏത് പദാർത്ഥത്തിലൂടെ കടന്നുപോകുമ്പോഴാണ്- വായു
- 319 ശങ്കരശതകം രചിച്ചത്- കുമാരനാശാൻ
- 320 കയ്യൂർ സമരം പ്രമേയമാക്കി നിർമ്മിച്ച മലയാള ചലച്ചിത്രം- മീനമാസത്തിലെ സു

- ര്യൻ
- 321 കണ്ണൂരിൽനിന്ന് ഗുരുവായൂരിലേക്ക് ക്ഷേത്രസത്യാഗ്രഹയാത്ര നയിച്ചത്- എ.കെ.ഗോപാലൻ
- 322 കണ്ടൽക്കാടുകൾക്കിടയിൽ എന്റെ ജീവിതം എന്ന പുസ്തകം രചിച്ചത്- കല്ലേൻ പൊക്കുടൻ
- 323 കർമ്മത്താൽ ചണ്ഡാളൻ, കർമ്മത്താൽ ബ്രാഹ്മണൻ എന്നു പറഞ്ഞത്- സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ
- 324 കരിമ്പിൽനിന്നു കിട്ടുന്ന പഞ്ചസാര- സുക്രോസ്
- 325 കാഞ്ചിയിൽ വൈകുണ്ഠപെരുമാൾ ക്ഷേത്രം പണികഴിപ്പിച്ചത്- നന്ദിവർമൻ
- 326 കാർഗിൽ യുദ്ധസമയത്തെ ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രി- എ.ബി.വാജ്പേയി
- 327 കാളീനാടകത്തിന്റെ കർത്താവ്- ശ്രീനാരായണഗുരു
- 328 കാവിയുപേക്ഷിച്ച് ഖദർ അണിഞ്ഞ നവോത്ഥാന നായകൻ- വാഗ്ഭടാനന്ദൻ
- 329 ശിവയോഗവിലാസം മാസികയുടെ ഉപജ്ഞാതാവ്- വാഗ്ഭടാനന്ദൻ
- 330 കുട്ടികൾക്കായുള്ള, കുമാരനാശാന്റെ രചന- പുഷ്പവാടി
- 331 കുമ്പളത്ത് പണ്ഡിറ്റ് കുറുപ്പൻ സ്ഥാപിച്ച സംഘടന- സന്മാർഗപ്രദീപസഭ
- 332 കുമാരനാശാൻ തപാൽ സ്റ്റാമ്പിൽ പ്രത്യക്ഷപ്പെട്ട വർഷം- 1973
- 333 കുമാരനാശാന്റെ ഏത് കാവ്യത്തിലാണ് മാതംഗി കഥാപാത്രമാകുന്നത്- ചണ്ഡാലഭിക്ഷുകി
- 334 കുഞ്ഞാലി മരയ്ക്കാർ ആരുടെ നാവികസേനാത്തലവനായിരുന്നു- സാമുതിരി
- 335 കുര്യാക്കോസ് ഏലിയാസ് ചാവറ ജീവിതത്തിന്റെ അവസാനദിനങ്ങൾ ചെലവഴിച്ചത് എവിടെയാണ്- കുമ്മായ്
- 336 കമ്പ്യൂട്ടർ പദവലിയിലെ വൈറസ് എന്നതിന്റെ പൂർണ്ണരൂപം- വൈറൽ ഇൻഫർമേഷൻ റിസോഴ്സസ് അണ്ടർ സീജ്
- 337 ക്യാബിനറ്റ് മിഷൻ നയിച്ചത്- പെന്തൽക് ലോറൻസ്
- 338 ചുറുചുറു ആദ്യമായി മലയാളത്തിൽ പരിഭാഷപ്പെടുത്തിയ വക്കം മൗലവിയുടെ പുത്രം- ദീപിക
- 339 സമ്പൂർണദേവൻ എന്നറിയപ്പെട്ട സാമൂഹിക പരിഷ്കർത്താവ്- വൈകുണ്ഠ സാമികൾ
- 340 സമാധാനത്തിനുള്ള നൊബേൽ സമ്മാനം നേടിയ ആദ്യ അറബ് വനിത- ഷിറിൻ ഇബ്രാഹിം (ഇറാൻ)
- 341 ഗരംപാനി വന്യജീവി സങ്കേതം ഏത് രാജ്യത്താണ്- അസം
- 342 സസ്യങ്ങളുടെ ഗന്ധം, പുഞ്ചൊടി എന്നിവയിൽ നിന്നുണ്ടാകുന്ന അലർജി- ഹേഫിവാർ
- 343 സാധുജനപരിപാലനസംഘത്തിന്റെ പേര് പുലയമഹാസഭ എന്നാക്കിയ വർഷം- 1938
- 344 ഗാർഡൻറിച്ചു കപ്പൽനിർമ്മാണശാല എവിടെയാണ്- കൊൽക്കത്ത
- 345 ഗാന്ധിജി അധ്യക്ഷത വഹിച്ച കോൺഗ്രസ്സ് സമ്മേളനം- ബൽഗാം(1924)
- 346 സിക്കുകാരുടെ ആദ്യഗുരു- ഗുരു നാനാക്ക്
- 347 സിംലിപാൽ വന്യജീവി സങ്കേതം ഏതു സംസ്ഥാനത്താണ്- ഒഡീഷ
- 348 സുപ്രീം കോടതി ജഡ്ജിയുടെ വിരമിക്കൽ പ്രായം- 65 വയസ്സ്
- 349 സുവർണക്ഷേത്രം ഇപ്പോൾ അറിയപ്പെടുന്ന പേര്- ഹർമന്ദിർ സാഹിബ്
- 350 സൂര്യൻ ഭൂമിയിൽനിന്നും ഏറ്റവും അകലെയുള്ള ദിവസം- ജൂലൈ 4
- 351 സംസ്ഥാന വനിതാ കമ്മീഷന്റെ ആദ്യ അധ്യക്ഷ- സുഗതകുമാരി
- 352 സത്യാഗ്രഹം ബലവാൻമാരുടെ ഉപകരണമാണ് എന്നു പറഞ്ഞത്- ഗാന്ധിജി
- 353 സത്യജിത് റേയുടെ ആദ്യ ചിത്രം- പഥേർ പാഞ്ച്ലി
- 354 സത്യജിത് റേയുടെ പഥേർ പാഞ്ച്ലി, അപരാജിത എന്നീ സിനിമകളുടെ മൂലകഥ ആരുടേതാണ്- വിദ്യതിഭൂഷൻ ബന്ദോപാധ്യായ
- 355 സ്വർണത്തിന്റെ ശുദ്ധത സൂചിപ്പിക്കാൻ

ഉപയോഗിക്കുന്നത്- കാർട്ട്
 356 സാമാജ് പാർട്ടി സ്ഥാപിച്ചത്- മോട്ടിലാൽ നെഹ്രുവും സി.ആർ ദാസും
 357 ഗദാധർ ചതോപാധ്യായ ഏതു പേരിലാണ് ഇന്ത്യാചരിത്രത്തിൽ പ്രസിദ്ധൻ- ശ്രീ രാമകൃഷ്ണ പരമഹംസൻ
 358 സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയിൽ ഒളിമ്പിക്സിൽ (1952) മെഡൽ നേടിയ ആദ്യ ഇന്ത്യക്കാരൻ- കെ.ഡി.യാദവ്
 359 സ്വതന്ത്ര വ്യാപാരമേഖലയുള്ള ആദ്യ ഇന്ത്യൻ തുറമുഖം - കാണ്ടല
 360 സ്വതന്ത്രഭാരതം രൂപവൽകരിച്ച മന്ത്രിസഭയിൽനിന്ന് രാജിവച്ച ആദ്യമന്ത്രി- ആർ. കെ.ഷൺമുഖം ചെട്ടി
 361 ഹരിതവിപ്ലവത്തിന്റെ പിതാവ്- നോർമൻ ബോർലോഗ്
 362 ഹരിതഗൃഹവാതക പ്രഭാവം കാരണം ഏറ്റവും കൂടുതൽ ചൂടുന്നുഭവപ്പെടുന്ന ഗ്രഹം - ശുക്രൻ
 363 ഹരിദാർ, കേദാർനാഥ് എന്നീ തീർഥാടന കേന്ദ്രങ്ങൾ ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ്- ഉത്തരാഖണ്ഡ്
 364 ഹസാരിബാഗ് വന്യജീവിസംരക്ഷണകേന്ദ്രം ഏതു സംസ്ഥാനത്താണ്- ജാർഖണ്ഡ്
 365 ഹിമാചൽ പ്രദേശ് ഹൈക്കോടതിയുടെ ആസ്ഥാനം-ഷിംല
 366 ഹിരോഷിമയിൽ 1945 ഓഗസ്റ്റ് ആറിന് ആറ്റംബോംബ് വർഷിച്ച വിമാനത്തിന്റെ പൈലറ്റ്- പോൾ ടിബെറ്റ്സ്
 367 ഹുമയൂണിന്റെ ശവകുടീരം എവിടെയാണ്- ഡൽഹി
 368 ഹുഗ്ലി നദീതീരത്തുള്ള പ്രധാന പട്ടണം - കൊൽക്കത്ത
 369 ചന്ദ്രനിൽനിന്ന് നോക്കുന്നയാൾക്ക് ആകാശം എന്തായി തോന്നുന്നു- കറുപ്പ്
 370 ചന്ദ്രഗുപ്തൻ രണ്ടാമൻ ഏത്പേരിലാണ് പ്രസിദ്ധനായത് -വിക്രമാദിത്യൻ
 371 ചന്ദ്രഗുപ്തമൗര്യന്റെ കാലത്തെ ഗ്രീക്ക് അംബാസഡർ- മെഗസ്തനീസ്
 372 ചട്ടമ്പിസ്വാമികളുടെ പൂർവാശ്രമത്തിലെ പേര്- അയ്യപ്പൻ (ഓമനപ്പേര് കുഞ്ഞൻ)
 373 ചരിത്രത്തിന്റെ പിതാവ്- ഹെറോഡോട്ടസ്
 374 ചാർമിനാർ എവിടെയാണ്- ഹൈദരാബാദ്
 375 ചാപ്നാമ എന്നത് ഏത് പ്രദേശത്തിന്റെ ചരിത്രത്തെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന കൃതിയാണ്- സിന്ധു
 376 ചിദംബരത്തെ നടരാജവിഗ്രഹം നിർമ്മിച്ചത്- ചോളൻമാർ
 377 ജനസംഖ്യാസിദ്ധാന്തത്തിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവ് -തോമസ് മാൽത്സസ്
 378 2001-ൽ യുനെസ്കോ ലോക പൈതൃക പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ കലാരൂപം - കൂടിയാട്ടം
 379 ജവാഹർലാൽ നെഹ്രു ജനിച്ചത്- അലഹാബാദ്
 380 ജഹാംഗീർ സിഖ് ഗുരു അർജുൻ ദേവിനെ വധിക്കാൻ കാരണം- ബുസ്രുവിന് അഭയം നൽകിയതിന്
 381 ജി എന്നറിയപ്പെട്ടത് -ജി.ശങ്കരക്കുറുപ്പ്
 382 ജീൻവാൽജീൻ എന്ന കഥാപാത്രത്തെ സൃഷ്ടിച്ചതാർ- വിക്ടർ യുഗോ
 383 നെപ്പോളിയൻറെ അവസാന പരാജയത്തിന് കാരണമായ യുദ്ധം നടന്ന വാട്ടർലൂ (1815) ഏത് രാജ്യത്താണ്- ബെൽജിയം
 384 പൊതുമാപ്പ് കൊടുക്കാൻ രാഷ്ട്രപതിക്ക് അധികാരം നൽകുന്നത്- ആർട്ടിക്ടീ 72
 385 പെഡ്രോ അൽവാരിസ് കബ്രാൾ കോഴിക്കോട്ടെത്തിയത് ഏത് വർഷത്തിൽ- എ.ഡി.1500
 386 ഫെഡറൽ ഭരണസംവിധാനമുള്ള രാജ്യത്തിന്റെ ഏറ്റവും വലിയ സവിശേഷത- അധികാരവിഭജനം
 387 ഫെഡറേഷൻ ഓഫ് ഇന്ത്യൻ ചോബേഴ്സ് ഓഫ് കൊമേഴ്സ് ആന്റ് ഇൻഡസ്ട്രി (1927)സ്ഥാപിച്ചതാർ- ബിർളയും താക്കൂർദാസും
 388 പ്രൊഡ്യൂസർ ഗ്യാസ് ഏതിന്റെയൊക്കെ മിശ്രിതമാണ്- കാർബൺ മോണോക്സൈഡ്, നൈട്രജൻ
 389 ഗ്രെയിൻ ആൽക്കഹോൾ എന്നറിയപ്പെ

ടുന്നത്- ഈമെൽ ആൽക്കഹോൾ
 390 മെനാൻഡറും നാഗർജുനവും തമ്മിലുള്ള സംഭാഷണം അടങ്ങിയ കൃതി- മിലിന്ദ പാൻഹോ
 391 മലയാളിന്റെ കുറവുമൂലമുണ്ടാകുന്ന അവസ്ഥ- അൽബിനിസം
 392 മെഴുകിന്റെ ലായകം- ടർപെന്റൻ
 393 ഐക്യരാഷ്ട്രസഭയിൽ കച്ചേരി നടത്തിയ ഇന്ത്യൻ സംഗീതജ്ഞ- എം.എസ്. സുബ്ബലക്ഷ്മി
 394 ഐക്യരാഷ്ട്രസഭയിൽനിന്നും അംഗത്വം പിൻവലിച്ച ഏക രാജ്യം- ഇന്തോനീഷ്യ (പിന്നീട് വീണ്ടും അംഗമായി)
 395 ഐക്യരാഷ്ട്രസഭയുടെ ആദ്യ സെക്രട്ടറി ജനറൽ ഏത് രാജ്യക്കാരനായിരുന്നു- നോർവേ
 396 വെള്ളം ശുദ്ധീകരിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന രാസവസ്തു- ക്ലോറിൻ
 397 വെയിറ്റിങ് ഫോർ ദി മഹാത്മ രചിച്ചത് - ആർ.കെ.നാരായൺ
 398 വെയ്സ്ലാൻഡ് എഴുതിയത്- ടി.എസ്. എലിയറ്റ്
 399 കൊച്ചിയിൽ വൈദ്യുതി സമരം നടന്നത് ഏത് ദിവസം- കാലത്താണ്- ആർ. കെ.ഷൺമുഖം ചെട്ടി
 400 കൊൽക്കത്തയിലെ സാൽറ്റ് ലേക്ക് സ്റ്റേഡിയം ഏതു കായിക വിനോദത്തിനാണ് പ്രസിദ്ധം- ഫുട്ബോൾ
 401 ഷെർഷായുടെ യഥാർഥ പേര്- ഹരീദ്
 402 ടാഗോറിന് നൊബേൽ സമ്മാനം കിട്ടിയ വർഷം- 1913
 403 ചെങ്കൽപേട്ട് ഏത് നദിയുടെ തീരത്ത്- പാലാർ
 404 ടിപ്പു ഫറോക്ക് പട്ടണം സ്ഥാപിച്ചത് ഏത് വർഷത്തിൽ- എ.ഡി.1788
 405 നൈജീരിയയുടെ തലസ്ഥാനം- അബുജ
 406 ഡ്രൈസെല്ലിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഇലക്ട്രോലൈറ്റ്- അമോണിയം ക്ലോറൈഡ്
 407 മൈ ടൈംസ് ആരുടെ ആത്മകഥയാണ് - ജെ.ബി.കൃപലാനി
 408 ടെറ്റനസിനു കാരണമായ രോഗാണു- ക്ലോസ്ട്രീഡിയം
 409 മൈത്രാകവംശത്തിന്റെ തലസ്ഥാനം- വല്ലഭി
 410 വൈഷ്ണോദേവി ക്ഷേത്രം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന സ്ഥലം- കത്ര
 411 വൈസ് പ്രസിഡന്റിനെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നത്- പാർലമെന്റിലെ ഇരു സഭകളിലെ യുഗം അംഗങ്ങൾ
 412 ടൈം മെഷീൻ രചിച്ചത്- എച്ച്.ജി.വെൽസ്
 413 തൈരിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ആസിഡ് - ലാക്ടീക് ആസിഡ്
 414 തൈറോക്സിനിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന മൂലകം- അയഡിൻ
 415 തെക്കു കിഴക്കൻ ഏഷ്യയിലെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ നദി- മെക്കോങ്ങ്
 416 തെർമോമീറ്ററിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ദ്രാവകം- രസം
 417 തെളിഞ്ഞ ചുണ്ണാമ്പ് വെള്ളത്തെ പാൽ നിറമാക്കുന്ന വാതകം-കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ്
 418 തെമ്മൻകുത്ത്, തേൻമാരിക്കുത്ത് വെള്ളച്ചാട്ടങ്ങൾ ഏതു ജില്ലയിൽ- ഇടുക്കി
 419 തെക്കേ അമേരിക്കയിൽനിന്ന് ഒഡിഷാ തീരത്ത് ദേശാടനത്തിനെത്തുന്ന ആമകൾ- ഒലിവ് റിഡ്ലി
 420 പേഷ്യാമാരിൽ ഏറ്റവും ദുർബലൻ- ബാജിറാവു രണ്ടാമൻ
 421 പോച്ചമ്പാട് പദ്ധതി ഏതു നദിയിലാണ് ഗോദാവരി
 422 പോർച്ചുഗീസുകാർ ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യ ഫാക്ടറി സ്ഥാപിച്ച സ്ഥലം- കൊച്ചി
 423 പോളോ കളിക്കുന്നതിനൊടുക്കി കൂതിരപ്പുറത്തുനിന്നു വീണു മരിച്ച ഡൽഹി സുൽത്താൻ - കുത്തബ്ദീൻ ഐബക്
 424 ഫോർബ്സ് മാസിക ഏത് രാജ്യത്തുനിന്നുമാണ് പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നത്- അമേരിക്ക
 425 ഫോർത്ത് എസ്റ്റേറ്റ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത് - പത്രമാധ്യമങ്ങൾ
 426 ബോവർ യുദ്ധത്തിൽ ഗാന്ധിജി ബ്രിട്ടീഷുകാർക്കു നൽകിയ സേവനങ്ങളെ മാ

നിച്ച് നൽകപ്പെട്ട ബഹുമതി- കൈസർ -ഇ-ഹിന്ദ്
 427 ബോസ്റ്റൺ ടീ പാർട്ടി നടന്ന വർഷം- 1773
 428 പ്രോട്ടോപ്ലാസമാണ് ജീവന്റെ ഭൗതികമായ അടിസ്ഥാനം എന്നു പറഞ്ഞത്- ഹക്സലി
 429 പ്രോ ഭാട്ടിയ അവാർഡ് ഏതു മേഖലയിലാണ് നൽകുന്നത്- പത്രപ്രവർത്തനം
 430 ബ്രോക്കൺ വിങ്സ് രചിച്ചത്- സരോജിനി നായിഡു
 431 ബ്രോഡ്ഗേജ് പാതയിൽ റെയിൽപ്പാളങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള അകലം- 1.676 മീ.
 432 ശ്രേഷ്ഠ ഭാഷാ പദവി ലഭിച്ച ആദ്യ ഇന്ത്യൻ ഭാഷ-തമിഴ്
 433 ക്ലോറോഫില്ലിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ലോഹം- മഗ്നീഷ്യം
 434 മേൽപ്പത്തൂർ സ്മാരകം എവിടെയാണ് - തിരുനാവായ്ക്കടുത്ത് ചന്ദനക്കാവിൽ
 435 മേമലൂക് സുൽത്താൻമാർ എന്നുവിളിക്കപ്പെടുന്നത് ഏതു വംശത്തിലെഭരണാധികാരികളാണ്- അടിമവംശം
 436 ലോക പർവതദിനം - ഡിസംബർ 11
 437 ലോകത്തൊട്ടുവുമായി തൊഴിലാളി സംഘടനകളെ അംഗീകരിച്ച രാജ്യം- ഇംഗ്ലണ്ട്
 438 ലോകത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽകാലം തുടർച്ചയായി അധികാരത്തിലിരുന്ന പ്രധാനമന്ത്രി- ലി ക്വാൻ യു (രാജ്യം- സിംഗപ്പൂർ)
 439 ലോകത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള കറൻസി- ഡോളർ
 440 ലോകത്തിൽ കരയിലെ ഏറ്റവും നീളമുള്ള പർവതനിര- ആൻഡീസ്
 441 ലോകത്തിലാദ്യമായി മൃഗാശുപത്രി സ്ഥാപിച്ച രാജ്യം- ഇന്ത്യ
 442 ലോകത്തിലെ ആദ്യത്തെ ജനറൽ പർപ്പസ് കമ്പ്യൂട്ടർ- യൂണിവാക്
 443 ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ തടാക ദ്വീപ്- മാനിട്ടോളൻ (ഹ്യൂറൺ തടാകം)
 444 ലോകത്തെ ആദ്യത്തെ ടെസ്റ്റ് ട്യൂബ് ശിശു- ലൂയി ബ്രൗൺ
 445 ലോകത്തെ ഏറ്റവും വലിയ പർവതം- ഹിമാലയം
 446 ലോകമേ തറവാടു തന്നിക്കിട്ടെടുക്കുകയും പൂർത്തും പൂഴുക്കുകയും കൂടിത്തൻ കൂടും ബക്കാർ എന്നു പാടിയിത്- വള്ളത്തോൾ
 447 ലോകസഭ രൂപവൽക്കരിച്ച തീയതി-1952 ഏപ്രിൽ 17
 448 ലോകസഭയിലും രാജ്യസഭയിലും അംഗമായ മലയാളി വനിത-അമ്മു സ്വാമിനാഥൻ
 449 ലോകസഭയുടെ ഇംപീച്ച്മെന്റ് നേരിടേണ്ടിവന്ന ആദ്യ ജഡ്ജി- വി.രാമസ്വാമി
 450 ലോകസഭാ പ്രതിപക്ഷനേതാവായ ആദ്യ വനിത- സോണിയാ ഗാന്ധി
 451 ലോകസഭാസ്പീക്കർ രാജിക്കത്ത് കൊടുക്കേണ്ടത് ആർക്കാണ്- ഡപ്യൂട്ടി സ്പീക്കർക്ക്
 452 ലോകതക് തടാകം ഏതു സംസ്ഥാനത്താണ്- മണിപ്പൂർ
 453 വേലുത്തമ്പിയ്ക്കുശേഷം തിരുവിതാംകൂർ ദിവാനായത്- ഉമ്മിണിത്തമ്പി
 454 വേഷപ്രച്ഛന്നായ രാജ്യദ്രോഹി എന്ന് ബ്രിട്ടീഷുകാർ വിശേഷിപ്പിച്ചതാരെ-ഗോപാലകൃഷ്ണ ഗോഖല
 455 വോയ്സ് ഓഫ് ഇന്ത്യ രചിച്ചത്- ദാദാഭായ് നവറോജി
 456 വോഡ്ക എന്ന മദ്യം ഏതു ധാന്യത്തിൽ നിന്നാണ്- ഗോതമ്പ്
 457 കേന്ദ്ര മന്ത്രിയായ ആദ്യ മലയാളി വനിത - ലക്ഷ്മി എൻ. മേനോൻ
 458 കേരള നിയമസഭയിൽ ആക്ടിങ്ങ് സ്പീക്കറായ വനിത-നഫീസത്ത് ബീവി
 459 കേരള നിയമസഭയിൽ പ്രോട്ടോ സ്പീക്കറായ ആദ്യ വനിത- റോസമ്മാ പുന്നൂസ്
 460 കേരള നിയമസഭയിലെ ആദ്യത്തെ കോൺഗ്രസ് സ്പീക്കർ- അലക്സാണ്ടർ പരമ്പിത്തറ
 461 കേരള നിയമസഭാംഗമായിരിക്കെ അന്തരിച്ച ആദ്യ വ്യക്തി- ഡോ.എ.ആർ.മേനോൻ
 462 കേരള പഞ്ചായത്ത് രാജ് ആക്ട് നില

വിൽ വന്ന വർഷം- 1994
 463 കേരള മാർക്സ് എന്നറിയപ്പെട്ടത്- കെ.ദാമോദരൻ
 464 കേരള ലളിതകലാ അക്കാദമിയുടെ ആസ്ഥാനം- തൃശ്ശൂർ
 465 കേരള കലാമണ്ഡലത്തെ കേരള സർക്കാർ ഏറ്റെടുത്ത വർഷം- 1957
 466 കേരള സർവകലാശാലയുടെ ആസ്ഥാനം - തിരുവനന്തപുരം
 467 കേരള സെക്രട്ടേറിയറ്റ് മന്ദിരത്തിന്റെ ആർക്കിടെക്ട്-വിലയം ബാർട്ടൺ
 468 കേരള പോലീസ് അക്കാദമി എവിടെയാണ്- രാമവർമപുരം(തൃശ്ശൂർ)
 469 കേരള ഫോറസ്റ്റ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് സ്ഥാപിതമായ വർഷം- 1975
 470 കേരളനിയമസഭയിൽ ആദ്യ ബജറ്റ് അവതരിപ്പിച്ചത്- സി.അച്യുതമേനോൻ
 471 കേരളത്തിൽ നിയമസഭാംഗമല്ലാതെ മുഖ്യമന്ത്രിയായ ആദ്യ വ്യക്തി- സി.അച്യുതമേനോൻ
 472 കേരളത്തിൽ ബ്രിട്ടീഷ് ഇന്ത്യയുടെ അടിത്തറ ഉലച്ച വിപ്ലവം- പഴശ്ശി വിപ്ലവം
 473 കേരളത്തിൽ ക്രിസ്ത്യൻ മതവിഭാഗക്കാർ എണ്ണത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള ജില്ല- എറണാകുളം
 474 കേരളത്തിൽ ശ്രീ ശങ്കര സംസ്കൃത സർവകലാശാലയുടെ ആസ്ഥാനം- കാലടി
 475 കേരളത്തിൽ ഗ്ലാസ് നിർമ്മാണത്തിനു പറ്റിയ വെളുത്ത മണൽ ലഭിക്കുന്ന സ്ഥലം- ആലപ്പുഴ
 476 കേരളത്തിൽ ഇലക്ട്രോണിക് വോട്ടിങ് യന്ത്രം ആദ്യമായി ഉപയോഗിച്ച വർഷം - 1982
 477 കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കുറച്ചു കാലം മന്ത്രിയായിരുന്നത്- എം.പി.വീരേന്ദ്രകുമാർ
 478 കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ വാഹനങ്ങൾ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യപ്പെട്ടിട്ടുള്ള ജില്ല- എറണാകുളം
 479 കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതലായി കാണപ്പെടുന്ന പക്ഷി- കാക്ക
 480 കേരളത്തിൽ കുരുമുളകു ഗവേഷണകേന്ദ്രം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്- പനിയൂർ
 481 കേരളത്തിൽ കുറുമാറ്റ നിരോധന നിയമത്തിലൂടെ അംഗത്വം നഷ്ടപ്പെട്ട ആദ്യ എം.എൽ.എ.- ആർ.ബാലകൃഷ്ണപിള്ള
 482 കേരളത്തിൽ ജലോൽസവങ്ങൾക്കു തുടക്കം കുറിക്കുന്ന വള്ളംകളി- ചമ്പക്കുളം മുളം വള്ളംകളി
 483 കേരളത്തിൽ ലോട്ടറി ആരംഭിച്ച വർഷം - 1967
 484 കേരളത്തിലെ ആദ്യ ഉപമുഖ്യമന്ത്രി- ആർ.ശങ്കർ
 485 കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ പ്രത്യേക സാമ്പത്തിക മേഖല- കാക്കനാട്
 486 കേരളചരിത്രത്തിൽ വെട്ടം യുദ്ധം ഏത് വർഷത്തിൽ-എ.ഡി.1691
 487 കോട്ടയം പട്ടണത്തിന്റെ സ്ഥാപകനായ വടക്കൻ ഡിവിഷന്റെ പേഷ്കാർ- ടി രാമറാവു (1878)
 488 കോൺഗ്രസുമായി പുനെ ഉടമ്പടിയിൽ ഏർപ്പെട്ട നേതാവ്-ബി.ആർ.അംബേദ്കർ
 489 കോവർപുതുർ എന്ന് പണ്ട് അറിയപ്പെട്ടിരുന്ന നഗരം- കോയമ്പത്തൂർ
 490 ഹോക്കി ഗ്രൗണ്ടിന്റെ വീതി- 54.8 മീ.
 491 ജോസഫ് സ്മിത്ത് എന്ന വ്യക്തി സ്ഥാപിച്ച വിശ്വാസം- മോർമൺ വിശ്വാസം
 492 ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ രൂപവൽകൃതമായ വർഷം- 1993
 493 ഡൽഹിയിൽ പുരാണ ക്ലിപ്ത നിർമ്മിച്ചത് - ഷെർഷാ
 494 തമിഴിലെ ഏറ്റവും പഴയ കൃതി- തോൽക്കാപ്പിയം
 495 തുരുക്കുറൽ രചിച്ചത് - തിരുവള്ളൂവർ
 496 തുളു ഉൾപ്പെടുന്ന ഭാഷാഗോത്രം- ദ്രാവിഡ ഭാഷാഗോത്രം
 497 തൃശ്ശൂർ നഗരത്തിന്റെ ശില്പി- ശക്തൻ തമ്പുരാൻ
 498 ദത്തവകാശ നിരോധന നിയമം ആവിഷ്കരിച്ച ഗവർണ്ണർ ജനറൽ- ഡൽഹൗസി
 499 ദക്ഷിണേന്ത്യയിൽനിന്നും പ്രധാനമന്ത്രിയായ ആദ്യ വ്യക്തി- നരസിംഹറാവു
 500 ദലാൽ സ്ട്രീറ്റ് എവിടെയാണ്- മുംബൈ



പൊതുവിജ്ഞാനം

സമാഹരണം : രാജേഷ്കുമാർ.എസ്

- ചുവടെപ്പറയുന്നവയിൽ കേരള സംസ്ഥാനത്തെക്കുറിച്ച് ശരിയല്ലാത്ത പ്രസ്താവനകൾ ഏതെല്ലാം?
 - ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി ഓൺലൈൻ ലോട്ടറി ആരംഭിച്ച സംസ്ഥാനം
 - ലോട്ടറി സംവിധാനം ആരംഭിച്ച ആദ്യ ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം
 - ഇന്ത്യയിൽ വിവരാവകാശ നിയമം നിലവിൽ വന്ന ആദ്യ സംസ്ഥാനം
 - ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റി ആരംഭിച്ച ആദ്യ ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം

(a) 1, 2 എന്നിവ (b) 2, 3 എന്നിവ
(c) 3, 4 എന്നിവ (d) 1, 3 എന്നിവ
- കേരളത്തിൽ തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ളത് ഏത് ജില്ലയിലാണ്?

(a) എറണാകുളം (b) മലപ്പുറം
(c) പാലക്കാട് (d) തൃശ്ശൂർ
- ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ സുനാമി മ്യൂസിയം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്

(a) അഴീക്കൽ (കൊല്ലം)
(b) ശംഖുമുഖം (തിരുവനന്തപുരം)
(c) ചെങ്ങന്നൂർ (ആലപ്പുഴ)
(d) കാപ്പാട് (കോഴിക്കോട്)
- ഒരു ജാതി, ഒരു മതം, ഒരു ദൈവം എന്നത് ശ്രീനാരായണഗുരുവിന്റെ ഏത് പുസ്തകത്തിലെ വചനമാണ്?

(a) ജാതിലക്ഷണം (b) ജ്ഞാനദർശനം
(c) ദൈവദർശനം (d) ജാതിമീമാംസ
- കേരളത്തിലെ ഏത് കായലിലാണ് 'തണ്ണീർമുക്കം ബണ്ട്' നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത്?

(a) അഷ്ടമുടിക്കായൽ (b) വേമ്പനാട്ട് കായൽ
(c) പുനമടക്കായൽ (d) ശാസ്താംകോട്ട കായൽ
- 'കുനൻ കുരിശു പ്രതിജ്ഞ' നടന്ന വർഷം ഏതാണ്?

(a) A.D 1563 (b) AD 1599
(c) AD 1653 (d) AD 1635
- "പെരുമ്പടപ്പ് സ്വരൂപം" എന്നറിയപ്പെട്ടിരുന്നത്

(a) കൊച്ചി (b) കോഴിക്കോട്
(c) തിരുവിതാംകൂർ (d) വേണാട്
- ചുവടെപ്പറയുന്നവയിൽ ശരിയല്ലാത്ത പ്രസ്താവന ഏതാണ്?

(a) ഉന്നത ജോലികൾ തദ്ദേശീയർക്ക് നൽകുക എന്നതാണ് മലയാളി മെമ്മോറിയലിന്റെ ലക്ഷ്യം
(b) തിരുവിതാംകൂർ തിരുവിതാംകൂറുകാർക്ക് എന്നതാണ് മലയാളി മെമ്മോറിയലിന്റെ മുദ്രവാക്യം
(c) തിരുവിതാംകൂർ രാജാവായിരുന്ന ശ്രീമൂലം തിരുനാളിന് 1891 ജനുവരി 1ന് മലയാളി മെമ്മോറിയൽ സമർപ്പിക്കുകയുണ്ടായി.
(d) ഡോ. പത്മപ്പുറവണ് മലയാളി മെമ്മോറിയലിൽ ആദ്യം ഒപ്പുവച്ചത്.
- ലിസ്റ്റ് I ന് നൽകിയിരിക്കുന്ന സംഭവങ്ങൾ, ലിസ്റ്റ് II ന് നൽകിയിരിക്കുന്ന വർഷങ്ങൾ എന്നിവ ശരിയായി ക്രമീകരിച്ച് ശരിയുത്തരം എഴുതുക

ലിസ്റ്റ് I	ലിസ്റ്റ് II
A. വൈക്കം സത്യാഗ്രഹം	1. 1946
B. പുനപ്ര വയലാർ സമരം	2. 1896
C. ഗുരുവായൂർ സത്യാഗ്രഹം	3. 1924
4. ഈഴവ മെമ്മോറിയൽ	4. 1931

(a) A-1, B-3, C-4, D-2 (b) A-3, B-1, C-4, D-2
(c) A-3, B-1, C-2, D-4 (d) A-3, B-2, C-1, D-4
- തുഞ്ചത്ത് രാമാനുജൻ എഴുത്തച്ഛൻ 'ശോകനാശിനിപ്പുഴ' എന്ന് വിശേഷിപ്പിച്ച നദി

(a) പെരിയാർ (b) കബനി
(c) ഭാരതപ്പുഴ (d) പാമ്പാർ
- ചുവടെപ്പറയുന്ന വന്യജീവി സങ്കേതങ്ങൾ, കേരളത്തിൽ അവ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ജില്ലകൾ എന്നിവ ശരിയായ രീതിയിൽ ക്രമീകരിക്കുക.

A. ചെത്തൂരുണി	1. കൊല്ലം
B. ചിമ്മിനി	2. തൃശ്ശൂർ
C. കുറുഞ്ഞിമല	3. ഇടുക്കി
D. കൊട്ടിയൂർ	4. കണ്ണൂർ

(a) A-1, B-2, C-3, D-4 (b) A-2, B-1, C-3, D-4
- (c) A-1, B-2, C-4, D-3 (d) A-2, B-1, C-4, D-3
- കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ കമ്മ്യൂണിസ്റ്റ് മുഖ്യമന്ത്രിയായിരുന്ന ഇ.എം.എസ് നമ്പൂതിരിപ്പാടിനെ സംബന്ധിച്ച് ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായത് ഏതെല്ലാമാണ്?
 - 'ഒന്നേക്കാൽ കോടി മലയാളികൾ' എന്ന ഗ്രന്ഥത്തിന്റെ കർത്താവ്
 - തപാൽ സ്റ്റാമ്പിൽ പ്രത്യക്ഷപ്പെട്ട ആദ്യ കേരള മുഖ്യമന്ത്രി
 - സംസ്ഥാന അടിയന്തിരാവസ്ഥയെ തുടർന്ന് (Art. 356) സ്ഥാനം ഒഴിഞ്ഞ ആദ്യ മുഖ്യമന്ത്രി

(a) 1, 2 എന്നിവ മാത്രം (b) 1, 3 എന്നിവ മാത്രം
(c) 2, 3 എന്നിവ മാത്രം (d) 1, 2, 3 എന്നിവ
- ചുവടെപ്പറയുന്ന കേരളത്തിലെ ഗവർണ്ണർമാർ പ്രസ്തുത സ്ഥാനം വഹിച്ചിരുന്ന കാലയളവിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഏറ്റവും ആദ്യത്തേതിൽ നിന്ന് അവസാനത്തേതിലേക്ക് എന്ന രീതിയിൽ ശരിയായി ക്രമീകരിക്കുക.
 - എച്ച്.ആർ.ഭരദാജ്
 - ഷീല ദീക്ഷിത്
 - ജസ്റ്റിസ് പി സദാശിവം
 - നിഖിൽ കുമാർ
 - ആരിഫ് മുഹമ്മദ്ഖാൻ

(a) 1-4-3-2-5 (b) 1-4-2-3-5
(c) 1-3-4-2-5 (d) 1-2-4-3-5
- ചുവടെപ്പറയുന്ന ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയ ചിഹ്നങ്ങളിൽ ശരിയായത് ഏതെല്ലാം?
 - ദേശീയ ജലജീവി - ഗംഗാ ഡോൾഫിൻ
 - ദേശീയ നൃത്തരൂപം - ഭരതനാട്യം
 - ദേശീയ ഗീതം - ജനഗണമന
 - ദേശീയ കായിക വിനോദം- ഹോക്കി

(a) 1, 2, 4 എന്നിവ (b) 1, 3, 4 എന്നിവ
(c) 2, 3, 4 എന്നിവ (d) 1, 2, 3, 4 എന്നിവ
- ചുവടെപ്പറയുന്ന ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനങ്ങൾ, അവയുടെ തലസ്ഥാനങ്ങൾ എന്നിവയിൽ ശരിയായത് ഏതെല്ലാം?
 - ജാർഖണ്ഡ്- റാഞ്ചി
 - ഉത്തരാഖണ്ഡ്- ഡെറാഡൂൺ
 - ചരതീസ്ഗഢ്- റായ്പൂർ
 - ആന്ധ്രപ്രദേശ്- ഹൈദരാബാദ്

(a) 1, 2, 4 എന്നിവ (b) 1, 3, 4 എന്നിവ
(c) 2, 3, 4 എന്നിവ (d) 1, 2, 3 എന്നിവ
- ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിൽ ഉൾപ്പെട്ട ഡോ. ബി ആർ അംബേദ്കറിനെ സംബന്ധിച്ച് ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ ഏതെല്ലാം?
 - ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ഡ്രഫ്റ്റിങ് കമ്മിറ്റി ചെയർമാൻ
 - ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യ നിയമമന്ത്രി
 - ഭരണഘടനാനിർമ്മാണ സഭയുടെ പ്രഥമ അധ്യക്ഷൻ
 - മെഹർ പ്രസ്ഥാനത്തിന് രൂപം നൽകിയ പ്രമുഖ വ്യക്തി

(a) 1, 2, 3, 4 എന്നിവ (b) 2, 3, 4 എന്നിവ
(c) 1, 3, 4 എന്നിവ (d) 1, 2, 4 എന്നിവ
- ആമുഖം ഭരണഘടനയുടെ അവിഭാജ്യഘടകമല്ല എന്ന് സുപ്രീംകോടതി വിധി പ്രഖ്യാപനം നടത്തിയത് ഏത് കേസിലാണ്?

(a) കേശവനന്ദ ഭാരതി കേസ്
(b) ബേതുബാരി കേസ്
(c) മിനർവ മിസ്സ്
(d) ഇതൊന്നുമല്ല
- ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന കടം കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ചുവടെപ്പറയുന്ന ആശയങ്ങളിൽ ശരിയായത് ഏതെല്ലാം?
 - അടിയന്തരാവസ്ഥ- ജർമനി
 - സുപ്രീംകോടതി- യുഎസ്എ
 - റിപ്പബ്ലിക്- ഫ്രാൻസ്
 - നിയമവാഴ്ച- ബ്രിട്ടൻ

(a) 1, 2 എന്നിവ മാത്രം (b) 3, 4 എന്നിവ മാത്രം
(c) 1, 2, 4 എന്നിവ മാത്രം (d) 1, 2, 3, 4 എന്നിവ
- ഇന്ത്യൻ പാർലമെന്റിൽ രാജ്യസഭയിലേക്ക് രാഷ്ട്രപതിക്ക് നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യാവുന്ന അംഗങ്ങളുടെ എണ്ണം എത്രയാണ്?

(a) 14 (b) 2
(c) 12 (d) ഇതൊന്നുമല്ല
- പാർലമെന്റ് പാസ്സാക്കി രാഷ്ട്രപതിയുടെ അംഗീകാരത്തിനായി അയയ്ക്കുന്ന ബില്ലുകൾ രാഷ്ട്രപതി തിരിച്ചയ്ക്കേണ്ട സമയപരിധിയെ സംബന്ധിച്ച് ശരിയായ പ്രസ്താവന ഏതാണ്?

(a) 14 ദിവസത്തിനുള്ളിൽ (b) ഒരു മാസത്തിനുള്ളിൽ
(c) എത്രകാലം വേണമെങ്കിലും രാഷ്ട്രപതിക്ക് കൈവശം വെച്ചിരിക്കാൻ കഴിയും
(d) 3 മാസത്തിനുള്ളിൽ
- ഉപരാഷ്ട്രപതിയെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് ശരിയായ പ്രസ്താവന ഏതാണ്?

(a) പാർലമെന്റിലെ ഇരുസഭകളിലെയും സംസ്ഥാന നിയമസഭയിലെയും തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട അംഗങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ഇലക്ടറൽ കോളേജ്
(b) ലോക്സഭയിലെയും സംസ്ഥാന നിയമസഭയിലെയും മുഴുവൻ അംഗങ്ങൾ ചേർന്ന്
(c) ലോക്സഭയിലെയും രാജ്യസഭയിലെയും മുഴുവൻ അംഗങ്ങൾ ചേർന്ന്
(d) ലോക്സഭയിലെയും രാജ്യസഭയിലെയും സംസ്ഥാന നിയമസഭയിലെയും മുഴുവൻ അംഗങ്ങൾ ചേർന്ന്
- ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രിയുടെ ചുമതലകളെ സംബന്ധിച്ച് ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായത് ഏതെല്ലാം?
 - കേന്ദ്രമന്ത്രി സഭയുടെ തലവൻ
 - നീതി ആയോഗിന്റെ ചെയർമാൻ
 - കേന്ദ്രമന്ത്രിമാരെ നിയമിക്കുകയും നീക്കം ചെയ്യുകയും ചെയ്യുക
 - ദേശീയ സുരക്ഷാ സമിതിയുടെ (National Security Council) അധ്യക്ഷൻ

(a) 2, 3, 4 എന്നിവ (b) 1, 2, 4 എന്നിവ
(c) 1, 3, 4 എന്നിവ (d) 1, 2, 3, 4 എന്നിവ
- ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രിയായിരുന്ന മൊറാർജി ദേശായിയെക്കുറിച്ച് ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായത് ഏതെല്ലാം?
 - മുഖ്യമന്ത്രിയായ ശേഷം പ്രധാനമന്ത്രിയായ ആദ്യ വ്യക്തി
 - ആദ്യ കോൺഗ്രസിതര പ്രധാനമന്ത്രി
 - ഉപപ്രധാനമന്ത്രിയായ ശേഷം പ്രധാനമന്ത്രിയായ ആദ്യ വ്യക്തി
 - ഉപപ്രധാനമന്ത്രിയായ ശേഷം പ്രധാനമന്ത്രിയായ ഏക വ്യക്തി.

(a) 1, 2, 3, 4 എന്നിവ (b) 1, 3, 4 എന്നിവ
(c) 1, 2, 3 എന്നിവ (d) 1, 2, 4 എന്നിവ
- മൊറാർജി ദേശായി പ്രധാനമന്ത്രിയായ മന്ത്രിസഭകളിൽ ഉപപ്രധാനമന്ത്രി സ്ഥാനം വഹിച്ച വ്യക്തികൾ ചുവടെപ്പറയുന്നവരിൽ ആരെല്ലാം?

(a) ജഗ്ജീവൻ റാം, വൈ.ബി.ചവാൻ
(b) ചരൻസിങ്, ജഗ്ജീവൻ റാം
(c) ചൗധരി ദേവിലാൽ, ചരൻസിങ്
(d) ചരൻസിങ്, വൈ.ബി.ചവാൻ
- രാജ്യസഭയുടെ കാലാവധി ചുവടെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ്?

(a) 6 വർഷം (b) 5 വർഷം
(c) 3 വർഷം (d) കാലാവധിയില്ല
- ഇന്ത്യൻ പാർലമെന്റിൽ ഉൾപ്പെടുന്നത്.....?

(a) പ്രധാനമന്ത്രി, ലോക്സഭ, രാജ്യസഭ
(b) പ്രസിഡന്റ്, ലോക്സഭ, രാജ്യസഭ
(c) ലോക്സഭ, രാജ്യസഭ, പ്രസിഡന്റ്, പ്രധാനമന്ത്രി
(d) ലോക്സഭ, രാജ്യസഭ എന്നിവ മാത്രം
- ഏറ്റവും കുറച്ചുകാലം ലോക്സഭാ സ്പീക്കർ സ്ഥാനം വഹിച്ചിരുന്ന വ്യക്തി ചുവടെപ്പറയുന്നവരിൽ ആരാണ്?

(a) ബലിറാം ഭഗത് (b) ബൽറാം ത്യാക്കർ
(c) റബിറെ (d) പി.എ.സാബ്ദ
- അടിയന്തിരാവസ്ഥയെപ്പറ്റി പരാമർശിക്കുന്ന ചുവടെപ്പറയുന്ന ഭരണഘടനാ ആർട്ടിക്കിളുകളിൽ ശരിയായത് ഏതെല്ലാം?
 - ആർട്ടിക്കിൾ 352 - ദേശീയ അടിയന്തിരാവസ്ഥ
 - ആർട്ടിക്കിൾ 356- സംസ്ഥാന അടിയന്തിരാവസ്ഥ
 - ആർട്ടിക്കിൾ 360- സാമ്പത്തിക അടിയന്തിരാവസ്ഥ

(a) 1, 2 എന്നിവ മാത്രം (b) 1, 2, 3 എന്നിവ
(c) 2, 3 എന്നിവ മാത്രം (d) 1, 3 എന്നിവ മാത്രം

29. ദേശീയ ന്യൂനപക്ഷ കമ്മീഷൻ അംഗങ്ങളുടെ കാലാവധി എത്ര വർഷമാണ്?
 (a) 3 വർഷം (b) 5 വർഷം
 (c) 6 വർഷം (d) 7 വർഷം
30. 'അവശിഷ്ടാധികാരം' (Residuary powers) എന്ന പദം അർത്ഥമാക്കുന്നത് എന്താണ്?
 (a) പൊതുമാപ്പ് നൽകുന്നതിനുള്ള രാഷ്ട്രപതിയുടെ പ്രത്യേക അധികാരം
 (b) ഓർഡിനൻസ് പുറപ്പെടുവിക്കുന്നതിനുള്ള ഗവർണ്ണറുടെ അധികാരം
 (c) അടിയന്തിരാവസ്ഥ പ്രഖ്യാപിക്കുന്നതിനുള്ള രാഷ്ട്രപതിയുടെ അധികാരം
 (d) യൂണിയൻ ലിസ്റ്റ്, സ്റ്റേറ്റ് ലിസ്റ്റ്, കൺകറന്റ് ലിസ്റ്റ് എന്നിവയിൽ പരാമർശിക്കാത്ത വിഷയങ്ങളിൽ നിയമം നിർമ്മിക്കാനുള്ള പാർലമെന്റിന്റെ അധികാരം.
31. ചുവടെപ്പറയുന്ന സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ പഞ്ചായത്തീരാജ് നിയമം ബാധകമല്ലാത്ത സംസ്ഥാനം ഏതാണ്?
 (a) ബീഹാർ (b) കർണാടക
 (c) മേഘാലയ (d) തെലങ്കാന
32. 'പഞ്ചായത്തീരാജ്' എന്ന പദം ആദ്യമായി ഉപയോഗിച്ചത് ചുവടെപ്പറയുന്നവരിൽ ആരാണ്?
 (a) മഹാത്മാഗാന്ധി (b) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു
 (c) ബി ആർ അംബേദ്കർ (d) എം എൻ റോയി
33. തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണസ്ഥാപനങ്ങളിലേക്കുള്ള തിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ മത്സരിക്കുന്നതിനുവേണ്ട ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ പ്രായം എത്രയാണ്?
 (a) 18 വയസ്സ് (b) 21 വയസ്സ്
 (c) 25 വയസ്സ് (d) 30 വയസ്സ്
34. പഞ്ചായത്തീരാജ് സംവിധാനത്തിലെ അടിസ്ഥാനഘടകമായ ഗ്രാമസഭയുടെ അധ്യക്ഷസ്ഥാനം വഹിക്കുന്നത് ആരാണ്?
 (a) പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ്
 (b) ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് സെക്രട്ടറി
 (c) വാർഡ് മെമ്പർ (d) ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് സെക്രട്ടറി
35. ദേശീയ ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ നിയമം നിലവിൽ വന്ന വർഷം
 (a) 2012 (b) 2013
 (c) 2015 (d) 2014
36. അവിവാഹിതരായ അമ്മമാർ, വിവാഹ മോചിതരായ വനിതകൾ, വിധവകൾ എന്നീ പിന്നോക്കാവസ്ഥയിലുള്ള വനിതകൾക്കായി കേരള സർക്കാർ ആരംഭിച്ച സ്വയം തൊഴിൽ പദ്ധതി ചുവടെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ്?
 (a) സാന്ത്വനം (b) ശരണ്യ
 (c) സ്നേഹ സ്പർശം (d) സാഗ്രയം
37. കേരള സർക്കാരിന്റെ സമ്പൂർണ്ണ അവയവദാന പദ്ധതിയായ 'മൃതസഞ്ജീവനി' പദ്ധതിയുടെ ബ്രാന്റ് അംബാസഡർ സ്ഥാനം വഹിക്കുന്നത്
 (a) മോഹൻലാൽ (b) മമ്മൂട്ടി
 (c) സച്ചിൻ ടെൻഡുൽക്കർ (d) കെ ജെ യേശുദാസ്
38. കേരള സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കുന്ന 'താലോലം' പദ്ധതിയിലൂടെ ധനസഹായം ലഭ്യമാകുന്നത് ആർക്കാണ്?
 (a) 65 വയസ്സിനു മേൽ പ്രായമുള്ള അവശത അനുഭവിക്കുന്ന വയോജനങ്ങൾക്ക്
 (b) അവിവാഹിതരായ അമ്മമാരുടെയും കുട്ടികളുടെയും പുനരധിവാസത്തിന്
 (c) ഭവനരഹിതരായ ദാരിദ്ര്യരേഖയ്ക്ക് താഴെയുള്ള കുടുംബാംഗങ്ങൾക്ക്
 (d) വൃക്കരോഗം, ഹൃദ്രോഗം, ഹീമോഫിലിയ തുടങ്ങിയ മാരകരോഗങ്ങൾ ബാധിച്ച കുട്ടികൾക്ക്
39. കൊറോണ വൈറസ് വ്യാപനത്തെ തുടർന്നുള്ള തുടർച്ചയായ ലോക്ക്ഡൗൺ മൂലം ഓഹരി വിപണികളിലെ സൂചിക തുടർച്ചയായി താഴുന്ന അവസ്ഥ കാണുകയുണ്ടായി. ഓഹരി വിപണികളിലെ സൂചിക ഇടിയുന്ന അവസ്ഥ അറിയപ്പെടുന്നത്.
 (a) ബിയർ മാർക്കറ്റ് (b) ബൂൾ മാർക്കറ്റ്
 (c) മാർക്കറ്റ് റാലി (d) ഇവയൊന്നുമല്ല
40. ഇറാനിൽ നിലവിൽ വന്ന പുതിയ കറൻസി ഏതാണ്?
 (a) സിയൻ (b) ടോമൻ
 (c) റോമൻ (d) ബ്രോൻ
41. കോവിഡ്-19 ഭീഷണിയെത്തുടർന്നുള്ള ലോക്ക്ഡൗൺ നിമിത്തം സ്വദേശത്തേക്ക് മടങ്ങാൻ സാധിക്കാതിരുന്ന പ്രവാസികളെ നാട്ടിലെത്തിക്കുന്നതിനായി ഭാരതസർക്കാർ വ്യോമയാന മന്ത്രാലയവുമായി ചേർന്ന് നടപ്പിലാക്കിയ യാത്രാപദ്ധതി ഏതാണ്?

- (a) നമോഭാരത് (b) വന്ദേമാതരം
 (c) വന്ദേഭാരത് (d) സുരക്ഷിതയാത്ര
42. ചുവടെപ്പറയുന്ന പഞ്ചവത്സര പദ്ധതികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിശേഷണങ്ങളിൽ ശരിയായത് ഏതെല്ലാം?
 1. ഒന്നാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി- ഹരോൾഡ് ഡോമർ മോഡൽ
 2. രണ്ടാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി- മഹലനോബിസ് മോഡൽ
 3. മൂന്നാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി- ജനകീയ പദ്ധതി
 4. എട്ടാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി- മൻ മോഹൻ മോഡൽ
 (a) 1, 2, 3 എന്നിവ മാത്രം (b) 2, 3, 4 എന്നിവ മാത്രം
 (c) 1, 2, 3, 4 എന്നിവ (d) 1, 3, 4 എന്നിവ മാത്രം
43. ഗ്യാലക്സികൾ തമ്മിലുള്ള ദൂരം അളക്കുവാനുള്ള യൂണിറ്റ് ഏത്?
 (a) പ്രകാശവർഷം (b) പാർസെക്
 (c) അസ്ട്രോണമിക്കൽ യൂണിറ്റ് (d) ഇവയൊന്നുമല്ല
44. സോളാർ സെല്ലുകളുടെ പ്രവർത്തന തത്ത്വം പ്രകാശത്തിന്റെ ഏത് പ്രതിഭാസവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
 (a) അപവർത്തനം (b) പ്രതിഫലനം
 (c) പൂർണ്ണ ആന്തരിക പ്രതിഫലനം (d) ഫോട്ടോ ഇലക്ട്രിക് പ്രഭാവം
45. ബ്ലാക്ക് ബോർഡിൽ അധ്യാപകൻ എഴുതിയ വിവരങ്ങൾ ഒരു കുട്ടിക്ക് ബഞ്ചിന്റെ ആദ്യനിരയിൽ ഇരുന്നപ്പോൾ വ്യക്തമായി വായിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞില്ല. എന്നാൽ പിൻ നിരയിലുള്ള ബഞ്ചിൽ ഇരുന്നപ്പോൾ വ്യക്തമായി കാണുവാൻ കഴിഞ്ഞു. കുട്ടിയുടെ കണ്ണിന്റെ ന്യൂനത എന്താണെന്നും ഏത് ലെൻസ് ഉപയോഗിച്ച് പരിഹരിക്കാമെന്നും നിർദ്ദേശിക്കുക
 (a) ഹ്രസ്വദൃഷ്ടി- കോൺകേവ് ലെൻസ്
 (b) ദീർഘദൃഷ്ടി- കോൺകേവ് ലെൻസ്
 (c) ഹ്രസ്വദൃഷ്ടി- കോൺകേവ് ലെൻസ്
 (d) ദീർഘദൃഷ്ടി- കോൺകേവ് ലെൻസ്
46. 'ഓഡോമീറ്റർ' എന്ന ഉപകരണത്തിന്റെ ഉപയോഗം ചുവടെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ്?
 (a) ശബ്ദത്തിന്റെ തീവ്രത അളക്കാൻ
 (b) വാഹനങ്ങളുടെ വേഗത അളക്കാൻ
 (c) വൈദ്യുത പ്രതിരോധം അളക്കാൻ
 (d) വാഹനങ്ങൾ സഞ്ചരിച്ച ദൂരം രേഖപ്പെടുത്താൻ
47. 'അബസല്യൂട്ട് സീറോ' (കേവല പൂജ്യം) എന്ന പദം കൊണ്ട് അർത്ഥമാക്കുന്നത്
 (a) ഐസ് ഉരുകുന്ന ഊഷ്മാവ്
 (b) ജലം ഐസാകുന്ന താപനില
 (c) പദാർത്ഥത്തിന്റെ തന്മാത്രാ ചലനം മുഴുവനായും നിലയ്ക്കുന്ന ഊഷ്മാവ്
 (d) ജലം തിളയ്ക്കാനാവശ്യമായ ഊഷ്മാവ്
48. കെൽവിൻ സ്കെയിലിൽ 355 K ഊഷ്മാവ് രേഖപ്പെടുത്തിയ ഒരു വസ്തുവിന്റെ ഊഷ്മാവ് സെൽഷ്യസ് സ്കെയിലിൽ (C) എത്രയായിരിക്കും?
 (a) 628°C (b) 82°C
 (c) 273°C (d) 182°C
49. രണ്ട് മൂലകങ്ങളുടെ അറ്റോമികനമ്പർ യഥാക്രമം 12, 16 എന്നിവയാണ്. അവയുടെ മാസ് നമ്പർ 18 ആകുന്നു. അവ ചുവടെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതിന് ഉദാഹരണമാണ്?
 (a) ഐസോബാറുകൾ (b) ഐസോടോപ്പുകൾ
 (c) ഐസോടോണുകൾ (d) ഐസോമറുകൾ
50. ഒരു ഫ്യൂസ് വയറിന്റെ സവിശേഷത ചുവടെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ്?
 (a) ഉയർന്ന പ്രതിരോധവും ഉയർന്ന ദ്രവണാങ്കവും
 (b) താഴ്ന്ന പ്രതിരോധവും ഉയർന്ന ദ്രവണാങ്കവും
 (c) ഉയർന്ന പ്രതിരോധവും താഴ്ന്ന ദ്രവണാങ്കവും
 (d) താഴ്ന്ന പ്രതിരോധവും താഴ്ന്ന ദ്രവണാങ്കവും
51. ഒരു ബൾബിന്റെ നിറം ചുവപ്പാണെങ്കിൽ വേപ്പർ ലാമ്പിൽ നിറച്ചിരിക്കുന്ന വാതകം ഏതായിരിക്കും?
 (a) ഹൈഡ്രജൻ (b) നൈട്രജൻ
 (c) ക്ലോറിൻ (d) മെർക്കുറി
52. ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ ഏതെല്ലാം?
 1. ഗാർഹിക ആവശ്യങ്ങൾക്കായുള്ള വൈദ്യുതിയുടെ അളവ് 230 വോൾട്ടാണ്
 2. ഇലക്ട്രിക് ഫ്യൂസ് വയറിലെ പ്രധാന ഘടകങ്ങൾ ടിൻ, ലെഡ് എന്നിവയാണ്
 3. ഗാർഹിക സർക്യൂട്ടുകളിലെ എർത്ത് വയറിന്റെ നിറം പച്ചയാണ്
 4. വീടുകളിലെ വൈദ്യുതീകരണത്തിന് ശ്രേണി (Se-

- ries) രീതിയിലുള്ള വയറിന് സംവിധാനമാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്.
 (a) 1, 3, 4 എന്നിവ (b) 1, 2, 3, 4 എന്നിവ
 (c) 1, 2, 4 എന്നിവ (d) 1, 2, 3 എന്നിവ
53. ഒരു മെഗാവാട്ട് എന്നത് ആകുന്നു
 (a) 1000 വാട്ട് (b) 10000 വാട്ട്
 (c) 1 ലക്ഷം വാട്ട് (d) 10 ലക്ഷം വാട്ട്
54. കപ്പൽ ജലത്തിൽ പൊങ്ങിക്കിടക്കാൻ കാരണമാകുന്നത്
 (a) പ്ലവക്ഷമബലം (Buoyant force)
 (b) പ്രതലബലം (Surface Tension)
 (c) ശ്യാനബലം (Viscosity)
 (d) അഭികേന്ദ്രബലം (Centripetal Force)
55. നിർത്തിയിട്ടിരിക്കുന്ന ഒരു ബസ്സ് പെട്ടെന്ന് മുന്നോട്ടെടുക്കുമ്പോൾ ബസ്സിലെ യാത്രക്കാർ പുറകോട്ട് ചായുന്നു. ചലനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഏത് പ്രതിഭാസമാണ് ആയതിനു കാരണം?
 (a) ന്യൂട്ടന്റെ രണ്ടാം ചലന നിയമം
 (b) ജഡത്വം (Inertia)
 (c) ന്യൂട്ടന്റെ മൂന്നാം ചലന നിയമം
 (d) ഇവയൊന്നുമല്ല
56. ഫ്ലൂയിഡ് ടാങ്ക്, വാഹനത്തിന്റെ ഹൈഡ്രോളിക് ബ്രേക്ക് എന്നിവയുടെ പ്രവർത്തന തത്ത്വം അടിസ്ഥാനമാക്കിയിരിക്കുന്ന നിയമം ഏതാണ്?
 (a) ബോയിൽ നിയമം (b) ചാൾസ് നിയമം
 (c) പാസ്കൽ നിയമം (d) ജൂൾ നിയമം
57. ഒരു ഗ്ലാസിലെ ജലത്തിൽ പൊങ്ങിക്കിടക്കുന്ന ഐസ് ഉരുകുമ്പോൾ ഗ്ലാസിലെ ജലത്തിന്റെ അളവ്
 (a) കൂടുന്നു (b) കുറയുന്നു
 (c) മാറ്റമില്ലാതെ തുടരുന്നു
 (d) ആദ്യം കുറയുകയും പിന്നീട് കൂടുകയും ചെയ്യുന്നു
58. ചുവടെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ആക്കത്തിന്റെ (momentum) യൂണിറ്റ്?
 (a) Kg m/s (b) Kg m/s²
 (c) m/s² (d) m/s
59. ആറ്റത്തിന്റെ 'പ്ലം-പുഡ്ഡിങ്' മാതൃക അവതരിപ്പിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞൻ ചുവടെപ്പറയുന്നവരിൽ ആരാണ്?
 (a) ജെ ജെ തോംസൺ (b) റൂഥർഫോർഡ്
 (c) മാക്സ് പ്ലാങ്ക് (d) ഹെയ്സർ ബർഗ്
60. ഫെർമിയം (Fm) എന്ന മൂലകത്തിന്റെ 'അറ്റോമികനമ്പർ' 100 ആണ്. അറ്റോമിക നമ്പർ എന്നതിൽ നിന്ന് നിങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കുന്നത് എന്താണ്?
 (a) ഒരാറ്റത്തിലെ പ്രോട്ടോണുകളുടെ എണ്ണം
 (b) ഒരാറ്റത്തിലെ ന്യൂട്രോണുകളുടെ എണ്ണം
 (c) ഒരാറ്റത്തിലെ ഇലക്ട്രോണുകളുടെ എണ്ണം
 (d) പ്രോട്ടോണുകളുടെയും ന്യൂട്രോണുകളുടെയും ആകെ തുക
61. ആവർത്തനപട്ടികയിലെ ആകെ ഗ്രൂപ്പുകളുടെ എണ്ണം എത്രയാണ്?
 (a) 7 (b) 16
 (c) 17 (d) 18
62. ഫ്ലൂറിൻ, ക്ലോറിൻ, ബ്രോമിൻ എന്നീ മൂലകങ്ങൾ അറിയപ്പെടുന്നത്
 (a) ആൽക്കലി ലോഹങ്ങൾ
 (b) അലസവാതകങ്ങൾ (c) ഹാലോജനുകൾ
 (d) സംക്രമണ മൂലകങ്ങൾ
63. ആവർത്തനപ്പട്ടികയിൽ 18-ാം ഗ്രൂപ്പിൽ വരുന്ന അലസവാതകങ്ങളുടെ ഒരാറ്റത്തിന് രാസപ്രവർത്തനത്തിൽ ഏർപ്പെടാനുള്ള കഴിവ് (Valency) എത്രയാണ്?
 (a) 1 (b) 2
 (c) 0 (d) 4
64. 'ചിലി സാൾട്ട് പീറ്റർ' എന്നറിയപ്പെടുന്നത് എന്താണ്?
 (a) സോഡിയം ക്ലോറൈഡ്
 (b) സോഡിയം കാർബണേറ്റ്
 (c) സോഡിയം സിലിക്കേറ്റ്
 (d) സോഡിയം നൈട്രേറ്റ്
65. ചുവടെപ്പറയുന്നവയിൽ രാസമാറ്റത്തിന് ഉദാഹരണം ഏതാണ്?
 (a) ജലം ഐസാകുന്ന പ്രക്രിയ
 (b) പഞ്ചസാര ജലത്തിൽ ലയിക്കുന്നത്
 (c) പഞ്ചസാര കത്തി കരിയാവുന്നത്
 (d) ജലം നീരാവിയാകുന്നത്
66. ജലത്തിന്റെ കാഠിന്യം അളക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന രാസവസ്തു ചുവടെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ്?
 (a) എഫിലിൻ ഡൈ അമീൻ ട്രൈ അസറ്റേറ്റ്
 (b) പൊട്ടാസ്യം സോഡിയം ടാർട്രേറ്റ് ട്രൈ ഹൈഡ്രേറ്റ്
 (c) മഗ്നീഷ്യം ബൈ കാർബണേറ്റ്
 (d) അൺഹൈഡ്രഡ് കാത്സ്യം ക്ലോറൈഡ്

67. 'ഒരു ട്രോപ്പിക് ഓൺ' എന്നത് എത്ര ഗ്രാമ സ്വർണ്ണമാണ്?
 (a) 8 ഗ്രാമ (b) 11.1 ഗ്രാമ
 (c) 31.1 ഗ്രാമ (d) 100 ഗ്രാമ
68. കണ്ണീർവാതകത്തിന്റെ രാസനാമം ചുവടെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ്?
 (a) ട്രൈക്ലോറോ മീഥേൻ
 (b) ക്ലോറോ അസറ്റോഫിനോൺ
 (c) ഗ്ലിസറൈൽ ട്രൈക്ലൈഡ്രേറ്റ്
 (d) ഡൈ ഹൈഡ്രജൻ മോണോക്സൈഡ്
69. ചുവടെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് RNAയിലെ നൈട്രജൻ ബേസുകളിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത്?
 (a) അഡിനിൻ (b) ഗുവാനിൻ
 (c) തൈമിൻ (d) സൈറ്റോസിൻ
70. ചുവടെപ്പറയുന്ന നേത്രരോഗങ്ങൾക്ക് പറയുന്ന മറ്റൊരു പേര് എന്താണെന്ന് കണ്ടെത്തി ശരിയായ രീതിയിൽ ക്രമീകരിക്കുക
 A. വർണ്ണാഭയം 1. മയോപിയ
 B. വിഷമദ്യഷ്ടി 2. ഡാൽട്ടനിസം
 C. ഹ്രസ്വദൃഷ്ടി 3. ഹൈപ്പർ മെട്രോപിയ
 D. ദീർഘദൃഷ്ടി 4. അസ്റ്റിഗ്മാറ്റിസം
 (a) A-4, B-2, C-1, D-3 (b) A-2, B-4, C-3, D-1
 (c) A-2, B-4, C-1, D-3 (d) A-4, B-1, C-3, D-2
71. ചുവടെപ്പറയുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ ഏതെല്ലാം?
 1. ഹ്രസ്വദൃഷ്ടിയുള്ളവരിൽ വസ്തുവിന്റെ പ്രതിബിംബം രൂപപ്പെടുന്നത് റെറ്റിനയ്ക്ക് മുൻപിലാണ്
 2. പ്രായം കൂടുമ്പോൾ കണ്ണിന്റെ ലെൻസിന്റെ സുതാര്യത നഷ്ടമാകുന്നതാണ് തിമിരം (cataract) എന്ന അവസ്ഥയ്ക്ക് കാരണം.
 3. കണ്ണുനീരിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന രാസാഗ്നിയാണ് ലൈസോസൈം
 4. ദീർഘദൃഷ്ടിയുള്ളവരിൽ വസ്തുക്കളുടെ പ്രതിബിംബം പതിക്കുന്നത് റെറ്റിനയ്ക്ക് പുറകിലാണ്.
 (a) 1, 4 എന്നിവ മാത്രം
 (b) 2, 3 എന്നിവ മാത്രം
 (c) 1, 3, 4 എന്നിവ മാത്രം
 (d) 1, 2, 3, 4 എന്നിവ
72. 'ഡൗൺ സിൻഡ്രോം' (മംഗോളിസം) എന്ന ജനിതക രോഗത്തിന്റെ കാരണം ചുവടെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ്?
 (a) ലിംഗക്രോമസോമുകൾ ഒന്ന് കൂടുമ്പോൾ (XXY)
 (b) ലിംഗക്രോമസോമുകൾ ഒന്ന് കുറയുമ്പോൾ (XO)
 (c) സരൂപ ക്രോമസോമുകൾ ഒന്ന് കൂടുമ്പോൾ (45 എണ്ണം)
 (d) സരൂപ ക്രോമസോമുകൾ ഒന്ന് കുറയുമ്പോൾ (43 എണ്ണം)
73. ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്ന പഠന ശാഖകൾ, അവ പരാമർശിക്കുന്ന വിഷയങ്ങൾ എന്നിവ ശരിയായ രീതിയിൽ ക്രമീകരിക്കുക.
 A. പിസിക്യൂൾ 1. മത്സ്യകൃഷി
 B. സെറികൾച്ചർ 2. പട്ടുനൂൽകൃഷി
 C. കൂണികൾച്ചർ 3. ശാസ്ത്രീയമായ മൂയൽ വളർത്തൽ
 D. ഒലേറികൾച്ചർ 4. പച്ചക്കറിവളർത്തൽ
 (a) A-2, B-1, C-3, D-4 (b) A-1, B-2, C-4, D-3
 (c) A-1, B-2, C-3, D-4 (d) A-2, B-1, C-4, D-3
74. സിന്ധുനദീതട നിവാസികൾക്ക് അറിവില്ലായിരുന്ന മൃഗം ഏതാണ്?
 (a) നായ (b) കുതിര
 (c) കാള (d) ഇതൊന്നുമല്ല
75. 'അഹം ബ്രഹ്മാസ്മി' എന്ന മഹത്വാക്യം ഉൾക്കൊള്ളുന്ന വേദം
 (a) ഋഗ്വേദം (b) യജുർവേദം
 (c) സാമവേദം (d) അഥർവവേദം
76. ജൈനമതത്തിന്റെ 'ത്രിരത്നങ്ങൾ' എന്നറിയപ്പെടുന്നത്
 (a) ശരിയായ ലക്ഷ്യം, ശരിയായ ചിന്ത, ശരിയായ പ്രവൃത്തി
 (b) ശരിയായ വിശ്വാസം, ശരിയായ മാർഗ്ഗം, ശരിയായ പ്രവൃത്തി
 (c) ശരിയായ വിശ്വാസം, ശരിയായ ജ്ഞാനം, ശരിയായ പ്രവൃത്തി
 (d) ശരിയായ ജ്ഞാനം, ശരിയായ ചിന്ത, ശരിയായ പ്രവൃത്തി
77. കൗടില്യന്റെ 'അർഥശാസ്ത്രം' എന്ന ഗ്രന്ഥത്തിൽ പ്രതിപാദിക്കുന്നത് എന്തിനെക്കുറിച്ചാണ്?
 (a) കലയും സാഹിത്യവും
 (b) വൈദ്യശാസ്ത്രം
 (c) വ്യാകരണം
 (d) രാഷ്ട്രതന്ത്രം

78. പ്രശസ്തമായ 'മെഹ്റൂളി ശാസനം' ഡൽഹിയിൽ സ്ഥാപിച്ച ഭരണാധികാരി ചുവടെപ്പറയുന്നവരിൽ ആരാണ്?
 (a) സമുദ്രഗുപ്തൻ (b) അശോകൻ
 (c) ചന്ദ്രഗുപ്തൻ II (d) കുമാരഗുപ്തൻ
79. ഹർഷന്റെ ഭരണകാലത്ത് ഇന്ത്യ സന്ദർശിച്ച വിദേശസഞ്ചാരി ആരായിരുന്നു?
 (a) ഹുയാൻസാങ് (b) ഫാഹിയാൻ
 (c) ഇബ്ൻ ബത്തൂത്ത (d) നിക്കോളോ ഡി കോണ്ടി
80. സുൽത്താൻ ഭരണകാലത്ത് ഇടാക്കിയിരുന്ന പ്രധാന നിയമനിയമം 'ഖംസ്' ഏതുതരം നിയമനിയമമാണ്?
 (a) കെട്ടിടനിയമം (b) ഭൂനിയമം
 (c) യുദ്ധനിയമം കൊള്ളുമുതലായി കൈവശപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ 1/5 ഭാഗം സർക്കാരിലേക്ക് നിയമനിയമം കീഴിലായിരുന്നു.
 (d) അമൂല്യങ്ങളുടെ മേൽ ചുമത്തിയിരുന്ന തീർത്ഥാടന നിയമം
81. ആരുടെ സ്മരണയ്ക്കായാണ് അക്ബർ ചക്രവർത്തി 'ഫത്തേപ്പൂർ സിക്രി' എന്ന തലസ്ഥാനനഗരം പണികഴിപ്പിച്ചത്?
 (a) മാതാവ് ഹമീദ ബീഗത്തിന്റെ സ്മരണയ്ക്കായി
 (b) വളർത്തുമൃഗമായ മാകം അന്വയുടെ സ്മരണയ്ക്കായി
 (c) ആദ്യകാല ഗുരുവായ മുനിംഖാന്റെ സ്മരണയ്ക്കായി
 (d) ആത്മീയ ആചാര്യനായ സലിം ചിസ്തിയുടെ സ്മരണയ്ക്കായി
82. 'ജീവിക്കുന്ന സന്യാസി' (Living Saint) എന്നറിയപ്പെട്ടിരുന്ന മുഗൾ ഭരണാധികാരി ആരാണ്?
 (a) ഔറംഗസീബ് (b) അക്ബർ
 (c) ഷാജഹാൻ (d) ഹുമയൂൻ
83. ജവഹർലാൽ നെഹ്റു പങ്കെടുത്ത ആദ്യ കോൺഗ്രസ് സമ്മേളനം ഏതാണ്?
 (a) 1929ലെ ലാഹോർ സമ്മേളനം
 (b) 1912ലെ ബങ്കിപ്പൂർ സമ്മേളനം
 (c) 1937ലെ ഫൈസ് പൂർ സമ്മേളനം
 (d) 1901ലെ കൽക്കട്ട സമ്മേളനം
84. ചുവടെപ്പറയുന്നവയിൽ ശരിയായത് ഏതെല്ലാം?
 1. അതിർത്തി ഗാന്ധി- ഖാൻ അബ്ദുൽ ഗാഫർ ഖാൻ
 2. കേരള ഗാന്ധി- കെ കേളപ്പൻ
 3. മയ്യഴി ഗാന്ധി- ഐ കെ കുമാരൻ മാസ്റ്റർ
 4. അഭിനവ ഗാന്ധി- അന്ന ഹസാരെ
 (a) 1, 2 എന്നിവ മാത്രം (b) 1, 3, 4 എന്നിവ മാത്രം
 (c) 1, 2, 4 എന്നിവ മാത്രം (d) 1, 2, 3, 4 എന്നിവ
85. ചുവടെപ്പറയുന്നവയിൽ 1935ലെ ഗവൺമെന്റ് ഓഫ് ഇന്ത്യാ ആക്ടിന്റെ വ്യവസ്ഥകളിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത് ഏതാണ്?
 (a) കേന്ദ്രത്തിൽ ദ്വിഭരണത്തിന് (diarchy) വ്യവസ്ഥ ചെയ്തു
 (b) ബർമയെ ഇന്ത്യയിൽ നിന്നും വേർപെടുത്തിയതിന് ഇടയാക്കി
 (c) ഇന്ത്യയ്ക്ക് ഡൊമിനിയൻ പദവി വ്യവസ്ഥ ചെയ്തു
 (d) റിസർവ് ബാങ്ക്, പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷൻ എന്നിവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്തു
86. ചുവടെപ്പറയുന്നവയിൽ ഇന്ത്യയിലുള്ള ഏതെല്ലാം ദേശീയോദ്യാനങ്ങളാണ് യുനെസ്കോയുടെ പൈതൃക പട്ടികയിൽ ഇടം നേടിയിട്ടുള്ളത്?
 1. വാലി ഓഫ് ഫ്ലൂവേഴ്സ്- ഉത്തരാഖണ്ഡ്
 2. സിംലിപാൽ- ഒഡീഷ
 3. കിയോലാദിയോ- രാജസ്ഥാൻ
 4. സുന്ദർബൻ- പശ്ചിമബംഗാൾ
 5. നോക്ക്റോക്കി- മേഘാലയ
 (a) 1, 3, 4 എന്നിവ (b) 1, 2, 3, 5 എന്നിവ
 (c) 1, 2, 3, 4 എന്നിവ (d) 1, 4, 5 എന്നിവ
87. ചുവടെപ്പറയുന്ന ഇരുമ്പുരുക്കുശാലകൾ അവയുടെ പ്രവർത്തനത്തിന് സഹായം നൽകിയ വിദേശരാജ്യങ്ങൾ എന്നിവയിൽ ശരിയായത് ഏതെല്ലാം?
 1. ഭിലായ്- റഷ്യ
 2. ദുർഗാപൂർ - ബ്രിട്ടൻ
 3. റൂർക്കല- ജർമ്മനി
 4. ബൊക്കാറോ - റഷ്യ
 (a) 1, 2, 3 എന്നിവ മാത്രം (b) 1, 2, 3, 4 എന്നിവ
 (c) 1, 3, 4 എന്നിവ മാത്രം (d) 2, 3, 4 എന്നിവ മാത്രം
88. പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണ നിയമം നിലവിൽ വന്ന വർഷം
 (a) 1986 (b) 1984
 (c) 1972 (d) 1992
89. ഇന്ത്യയിൽ കാണുന്ന മണ്ണിനങ്ങളിൽ ഏതാണ് ഖാദർ, ഭംഗർ എന്നിങ്ങനെ രണ്ടായി തരംതിരിച്ചിരിക്കുന്നത്?
 (a) ചെമ്മണ്ണ് (Red soil)
 (b) കരിമണ്ണ് (Black soil)
 (c) എക്കൽമണ്ണ് (Alluvial soil)
 (d) ചെങ്കൽമണ്ണ് (Laterite soil)

90. പ്രസിദ്ധ സുഖവാസകേന്ദ്രമായ 'മൗണ്ട് അബു' സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് ഏത് പർവത നിരകളിലാണ്?
 (a) വിന്ധ്യ-സാൽപൂർ (b) ആരവല്ലി
 (c) പശ്ചിമഘട്ടം (d) പൂർവഘട്ടം
91. കമ്പ്യൂട്ടറിലേക്കുള്ള വൈദ്യുത പ്രവാഹം നിലയ്ക്കാതെ സൂക്ഷിക്കുന്ന ഉപകരണം ഏതാണ്?
 (a) സിപിയു (b) യുപിഎസ്
 (c) കൺട്രോൾ യൂണിറ്റ് (d) മദർബോർഡ്
92. ഗുഗിൾ, യാഹൂ എന്നിവ എന്തിന് ഉദാഹരണമാണ്?
 (a) കമ്പ്യൂട്ടർ നെറ്റ്വർക്ക് (b) കമ്പ്യൂട്ടർ ലാംഗ്വേജ്
 (c) കമ്പ്യൂട്ടർ പ്രോഗ്രാം (d) സെർച്ച് എഞ്ചിനുകൾ
93. ജി-മെയിൽ എന്നറിയപ്പെടുന്നത് എന്താണ്?
 (a) പൊതുവായ ഇ-മെയിൽ സേവനം
 (b) ഗുഗിളിന്റെ ഇ-മെയിൽ സേവനം
 (c) ഗ്രാഫിക്സ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ഇ-മെയിൽ സേവനം
 (d) മൈക്രോസോഫ്റ്റിന്റെ ഇ-മെയിൽ സേവനം
94. ചുവടെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതെല്ലാമാണ് സോഷ്യൽ നെറ്റ്വർക്കിങ് സർവീസുകൾ?
 1. ഓർക്കട്ട് 2. മീറ്റ് മീ
 3. സഫാരി 4. ആസ്ക്.കോം
 (a) 1, 2 എന്നിവ (b) 1, 3 എന്നിവ
 (c) 1, 4 എന്നിവ (d) 3, 4 എന്നിവ
95. ഒരു കമ്പ്യൂട്ടർ സിച്ച് ഓൺ ചെയ്ത് പ്രവർത്തനസജ്ജമാക്കുന്ന പ്രക്രിയ അറിയപ്പെടുന്നത് ഏത് പേരിലാണ്?
 (a) ഷട്ട് ഡൗൺ (b) റീ സ്റ്റാർട്ട്
 (c) ബൂട്ടിങ് (d) ഡൗൺലോഡിങ്
96. 'ബ്രട്ടൺവുഡ് ഇരട്ടകൾ' (Brettonwood twins) എന്നറിയപ്പെടുന്ന അന്താരാഷ്ട്ര സംഘടനകൾ ഏതെല്ലാമാണ്?
 (a) ലോകബാങ്ക് (IBRD), അന്താരാഷ്ട്ര നാണയ നിധി (IMF)
 (b) ലോകവ്യാപാരസംഘടന (WTO), ലോകബാങ്ക്
 (c) കോമൺവെൽത്ത്, സാർക്
 (d) അന്താരാഷ്ട്ര നാണയനിധി, അസിയാൻ (ASEAN)
97. പ്രശാന്തതയുടെ സമുദ്രം (Sea of Tranquility) എന്നറിയപ്പെടുന്നത്?
 (a) പസഫിക് സമുദ്രം
 (b) ചന്ദ്രന്റെ ഉപരിതലം
 (c) ഇന്ത്യൻ മഹാസമുദ്രം
 (d) ചൊവ്വാഗ്രഹത്തിന്റെ ഉപരിതലം
98. ചുവടെപ്പറയുന്ന സംഭവങ്ങൾ, അവ നടന്ന വർഷത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ആദ്യത്തേതിൽ നിന്ന് അവസാനത്തേതിലേക്ക് എന്ന രീതിയിൽ ക്രമീകരിക്കുക.
 1. ടെന്നീസ് കോർട്ട് പ്രതിജ്ഞ
 2. ബോസ്റ്റൺ ടീ പാർടി
 3. രക്തരഹിത വിപ്ലവം
 4. വാട്ടർലൂ യുദ്ധം
 (a) 2-3-1-4 (b) 3-2-1-4
 (c) 3-2-4-1 (d) 2-1-3-4
99. കേരളത്തിൽ ആദ്യത്തെ വനിതാ ഡിജിപി ആയി നിയമിതയായത്.
 (a) ബി.സന്ധ്യ (b) ആർ.ശ്രീലേഖ
 (c) കാഞ്ചൻ ഭട്ടാചാര്യ (d) കിരൺബേദി
100. കേരളത്തിൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറി ടോം ജോസ് സേവനത്തിൽ നിന്നും വിരമിച്ചതിനെ തുടർന്ന് സംസ്ഥാനത്തിന്റെ 46-ാമത് ചീഫ് സെക്രട്ടറി സ്ഥാനത്തേക്ക് നിയമിതനായ വ്യക്തി ചുവടെപ്പറയുന്നവരിൽ ആരാണ്?
 (a) ബിശ്വാസ് സിൻഹ (b) വിശ്വാസ് മേത്ത
 (c) ടി.കെ.ജോസ് (d) ഡോ. ജയതിലക്

Answers

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



**കളിയിൽ
അന്തർപഥം
കാര്യം**

എൻ. ജീവൻ

ജോയിന്റ് സെക്രട്ടറി / ലാ ഓഫീസർ, ന്യൂഡൽഹി

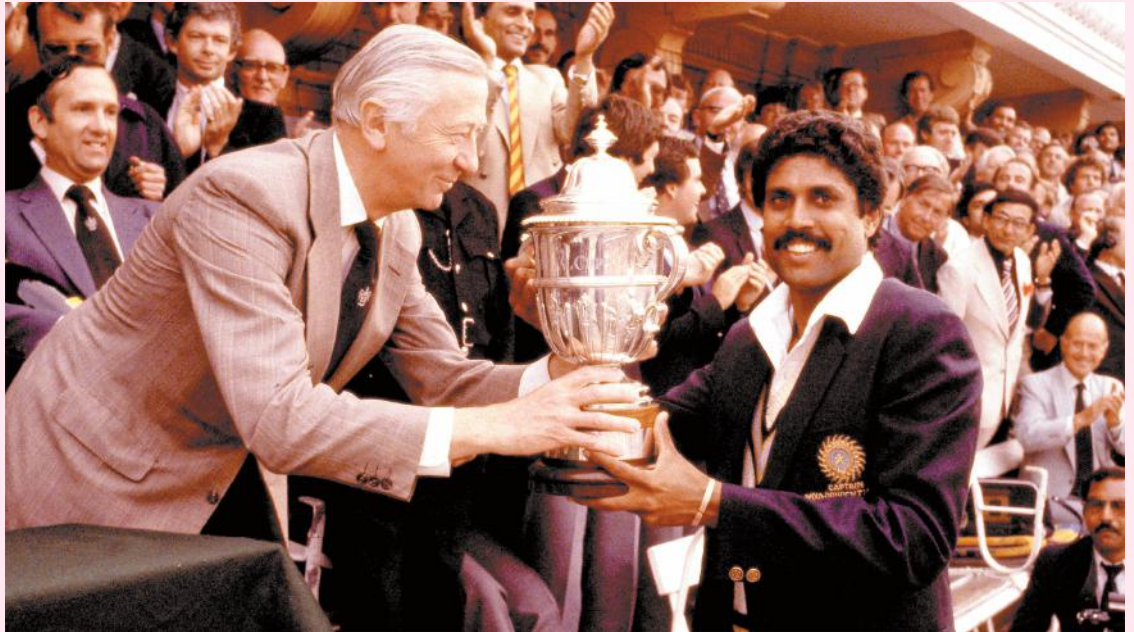
1983- ഒരു മഹത്തായ വിജയത്തിന്റെ അമൂല്യമായ ഓർമ്മ

ഇരുപത്തിയേഴ് വർഷങ്ങൾക്ക് മുമ്പ് 1983 ജൂൺ 25 - ഇന്ത്യൻ ക്രിക്കറ്റിനെ മാറ്റിയ ദിവസം. വെസ്റ്റ് ഇൻഡീസിനെ പരാജയപ്പെടുത്തി ലോകകപ്പ് ഉയർത്തിക്കൊണ്ട് കപിലിന്റെ ചെങ്കുത്താമാർ ലോക ക്രിക്കറ്റിനെ തലകീഴായി മാറ്റുന്നു. ട്വന്റിനെന്റെ തുടക്കത്തിൽ ലോകത്തിലെ ആരും ഇതിനെക്കുറിച്ച് ചിന്തിച്ചിട്ടുപോലുമുണ്ടാവില്ല. 1975-ൽ ആരംഭിച്ചതിനുശേഷം ഇത് മൂന്നാം ലോകകപ്പായിരുന്നു.

ചാമ്പ്യൻഷിപ്പിന്റെ ഹാട്രിക്ക് നേടുന്നതിനുള്ള സർവ്വപ്രിയരായിരുന്നു വെസ്റ്റ് ഇൻഡീസ്. ട്വന്റിനെന്റെ ചുരുളഴിഞ്ഞപ്പോൾ, 1983 -ലെ പ്രവേശനത്തിൽ കപ്പ് ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് കിം ഹ്യൂസ് സൂചിപ്പിച്ച 'കുറുത്ത കുതിരകളാണ്', ഫിനിഷിംഗ് ലൈനിനെ മറികടന്ന ഇന്ത്യ. ആ ദിവസം ടോസ് നേടിയ വെസ്റ്റ് ഇൻഡീസ് ഫീൽഡിംഗിനായി കളത്തിലിറങ്ങാൻ തീരുമാനിച്ചു. ജോയൽ ഗാർണർ, ആൻഡി റോബർട്ട്സ്, മാൽക്കം മാർഷൽ, മൈക്കൽ ഹോൾഡിംഗ് എന്നിവരുടെ പേസ് ക്യാർട്ടർ അവർക്ക് ഒരു അഹങ്കാരമായിരുന്നു.

തുടക്കത്തിൽ തന്നെ ഗവാസ്കറിനെ നഷ്ടപ്പെട്ട ഇന്ത്യയെ മൊഹീന്ദർ അമർനാഥും ശ്രീകാന്തും ചേർന്ന് സ്ഥിരതയാർന്ന ക്രിക്കറ്റ് പ്രദർശിപ്പിച്ച് മുന്നോട്ട് നയിച്ചു. ആൻഡി റോബർട്ട്സിന് രണ്ട് പ്രത്യേക ബൗൺസറുകളുടെ ആയുധശേഷരം ഉണ്ടെന്ന് അറിയപ്പെട്ടിരുന്നു. സ്ലോ ബൗൺസറും, ഫാസ്റ്റ് ബൗൺസറും. എന്നാൽ ശ്രീകാന്തിന് അതൊന്നും ഒരു വിഷയമായിരുന്നില്ല. സ്ലോ ബൗൺസറിനെ ഫോറിന് ഹൂക്ക് ചെയ്ത് അടുത്ത ഫാസ്റ്റ് ബൗൺസറിനെ ഒരു സിക്സറിന് പൂൾ ചെയ്തു. കണ്ണഞ്ചിപ്പിക്കുന്ന 38 റൺസ് നേടിയ ശേഷം വിക്കറ്റിന് മുന്നിൽ മാർഷലിന്റെ പന്ത് കാലിൽ കുടുങ്ങി ശ്രീകാന്ത് പുറത്തായി. അമർനാഥ്, യാശ്പാൽ, സന്ദീപ് പട്ടാീൽ എന്നിവർ സംഭാവന നൽകിയെങ്കിലും പെട്ടെന്നുള്ള ഒരു ബാറ്റിംഗ് തകർച്ചയിൽ ഇന്ത്യ 9 വിക്കറ്റിന് 161 റൺസ് എന്ന നിലയിലായി. കിർമാനിയുമായി ചേർന്ന് ബൽവിന്ദർ സന്ധ്യ 22 റൺസ് അവസാന വിക്കറ്റിൽ നേടി. പിന്നീട് ഇത് മാച്ച് വിന്നിംഗ് റണ്ണായി മാറി. ഇന്ത്യൻ ടോട്ടൽ 183-ൽ അവസാനിച്ചു.

വെസ്റ്റ് ഇൻഡീസിന് ഗോൾഡൺ ഗ്രീനിംഗ്, ഡെസ് മണ്ട് ഹെയ്ൻസ് എന്ന ലോകോത്തര ഓപ്പണിംഗ് ജോഡിയാണ് ഉണ്ടായിരുന്നത്. എന്നാൽ സന്ധ്യവിൽ നിന്നുള്ള ഒരു മാന്ത്രിക പന്ത്, ഓഫ് സ്റ്റമ്പിന് പുറത്ത് നിരൂപദ്രവകാരിയായി പിച്ച് ചെയ്യുകയും പിന്നീട് പെട്ടെന്ന് ബാറ്റു



യർത്തി പന്ത് ലീവ് ചെയ്ത ഗ്രീനിംഗിന്റെ ഓഫ് സ്റ്റമ്പിലേക്ക് സ്വീംഗ് ചെയ്തു കയറി തകർത്തു.

വിക്കറ്റ് വീഴ്ച സ്റ്റേഡിയത്തെ ഒന്നു നിശബ്ദമാക്കിയെങ്കിലും വായിൽ ച്യൂയിംഗും ചവച്ചുകൊണ്ട് തന്റെ സ്ഥിരം ശൈലിയിൽ ആടിയുലഞ്ഞു വന്ന വിവ് റിച്ചാർഡ്സിനെ കണ്ടപ്പോൾ സ്റ്റേഡിയം ആരവങ്ങൾകൊണ്ട് നിറഞ്ഞു. ഹെയ്ൻസിന്റെ പതനത്തിനു ശേഷം ക്യാപ്റ്റൻ 'ബിഗ് ക്യാറ്റ്' ക്ലൈവ് ലോയ്ഡ് റിച്ചാർഡ്സിനൊപ്പം ചേർന്നു. ആദ്യ റൺ നേടാനുള്ള ശ്രമത്തിൽ തന്നെ ലോയ്ഡിന് കാൽത്തരവിന് പരിക്കേൽക്കുകയും ഒരു ബൈ-റണ്ണിനായി സൂചന നൽകുകയും ചെയ്തു. റിച്ചാർഡ്സ് തന്റെ തിളക്കമേറിയ ഇന്നിംഗ് ഗംഭീരമായി ഹൂക്കിംഗ്, ഫ്ളിക്കിംഗ്, ഡ്രൈവിംഗ് എന്നിവയോടെ മുന്നോട്ട് കൊണ്ടുപോയി. അപ്പോഴാണ് സമയം വായുവിൽ മരവിച്ചു നിമിഷം വന്നത്. മദൻലാൽ ഒരു ഷോട്ട് ബോൾ എറിഞ്ഞപ്പോൾ, 33 റൺസ് നേടിയതിരുന്ന റിച്ചാർഡ്സ് ഒരു ഹൂക്കിനായി പോയി. പന്ത് നന്നായി മിഡിൽ ചെയ്തിട്ടില്ലെങ്കിലും അത് ഫീൽഡർമാർ ആരും ഇല്ലാത്ത ഡീപ്പ് മിഡ് വിക്കറ്റിൽ വീഴാൻ പോവുകയായിരുന്നു. മിഡ് വിക്കറ്റ് സ്ഥാനത്ത് നിന്ന് കപിൽ പെട്ടെന്ന് പിന്നോട്ട് ഓടി. തന്റെ ശാരീരികക്ഷമതയുടെ ഉത്തമ ഉദാഹരണമായി ദീർഘമായ കാലടികൾകൊണ്ട് ഏറെ ദൂരം താണ്ടി നീളമുള്ള കൈകൾ നീട്ടിയപ്പോൾ ആ ചുവന്ന ചെറി കൈയിൽ പതിച്ചിരുന്നു. ആ നിമിഷം മുതൽ ചിലരെങ്കിലും ഒരു അട്ടിമറി സംഭവിക്കാൻ പോകുന്നുവെന്ന് വിശ്വസിക്കാൻ തുടങ്ങി.

കപിലിനെ പിന്തുണയ്ക്കുന്ന മദൻലാലിന്റെയും, ബിന്നിയുടെയും, സന്ധ്യവിന്റെയും ഇടത്തരം പേസ് ആക്രമണം വെസ്റ്റ് ഇൻഡീസിന്റെ കരുത്തുറ്റ പേസ് നിരയുമായി പൊരുത്തപ്പെടുന്നില്ലെങ്കിലും ഇംഗ്ലണ്ടിലെ കാലാവസ്ഥയിൽ അവർ ഏതു ബാറ്റ്സ്മാൻമാർക്കും തികഞ്ഞ ഭീഷണിയായി കാണപ്പെട്ടു. ഗോമസും, ലോയിഡും ഉടൻ തന്നെ പുറത്തായി. വെസ്റ്റ് ഇൻഡീസ് 5 വിക്കറ്റ് നഷ്ടത്തിൽ 66 റൺസ് എന്ന നിലയിലായി.

ഫൗദ് ബാക്കസ്സിനെ മികച്ച ഒരു ഡ്രൈവിംഗ് പരിശ്രമത്തിലൂടെ സന്ധ്യവിന്റെ പന്തിൽ കിർമാനി ക്യാച്ച് എടുത്തപ്പോൾ വെസ്റ്റ് ഇൻഡീസ് 6 വിക്കറ്റിന് 76 ആയി. വിക്കറ്റ് കീപ്പർ ഡുജോണും മാർഷലും ചേർന്ന് മത്സരത്തെ സമർത്ഥമായി നിലനിർത്തുന്നതിനുള്ള വിലയേറിയ 43 റൺസ് നേടി. പ്രതീക്ഷിച്ചതിലും നിസ്സാരമായ ഒരു പന്ത് കളിക്കാതെ വിടാൻ ശ്രമിച്ച ഡുജോണിനെ നീക്കം ചെയ്തുകൊണ്ട് അമർനാഥ് പെട്ടെന്ന് ഒരു ആഘാതം നൽകി. പ്രതീക്ഷിച്ചതിലും കൂടുതൽ കുതിച്ചുയർന്ന പന്ത് ഡുജോ

ണിന്റെ ഗ്ലൗസിൽ തട്ടി ഓഫ്-സ്റ്റമ്പിന്റെ ചുവട്ടിൽ പതിച്ചു. അവസാന പ്രതിരോധക്കാരനായ മാർഷലിനെ സ്റ്റിപ്പിൽ നിന്ന ഗവാസ്കറുടെ കരങ്ങളിൽ എത്തിച്ച് അമർനാഥ് വീണ്ടും ആഞ്ഞടിച്ചു. കപിൽ റോബർട്ട്സിനെ വിക്കറ്റിനു മുന്നിൽ കൂടുക്കിയപ്പോൾ സ്കോർ 9-ന് 126 റൺസ് ആയിരുന്നു. സ്കോർ 140-ൽ നിൽക്കവേ അമർനാഥ്, 52-ാം ഓവറിന്റെ അവസാന പന്ത് എറിഞ്ഞപ്പോൾ ഹോൾഡിംഗ് ആ പന്ത് കളിക്കുവാൻ പൂർണ്ണമായും പിഴച്ച്, പാഡിൽ കൊണ്ടപ്പോൾ, അമ്പയർ ഡിക്കി ബേർഡിന്റെ വിരൽ അവസാനമായി ഉയർന്നു. ലോക ക്രിക്കറ്റിലെ ഒരു സാമ്രാജ്യത്തിന്റെ അട്ടിമറി എന്ന ഒരു പതനമായിരുന്നു ആരാധകർക്ക് മുമ്പിൽ ക്രിക്കറ്റിന്റെ മെക്കയായി അറിയപ്പെട്ടിരുന്ന ലോർഡ്സ് സ്റ്റേഡിയത്തിൽ നടന്നത്. 43 റൺസിന്റെ ഉജ്ജ്വല വിജയം, അമർനാഥായിരുന്നു മാൻ ഓഫ് ദ മാച്ച്.

ഈ വിജയം ഇന്ത്യയിലെ ക്രിക്കറ്റിന്റെ മുഖം എന്നെന്നേക്കുമായി മാറി. ഏകദിനങ്ങൾ വളരെ പ്രചാരത്തിലായി. വല്ലപ്പോഴുമൊരിക്കൽ ഒരു ജയം എന്ന തീലുപതി, അവർക്ക് ശരിക്കും ഒരു ചാമ്പ്യൻ ടീമിനെ പിന്തുണയ്ക്കാൻ കഴിയും എന്ന് ഇന്ത്യൻ ആരാധകർ വിശ്വസിക്കാൻ തുടങ്ങി. ഒരു ഇന്ത്യൻ ആരാധകന്റെ വാനോളമുള്ള പ്രതീക്ഷ ചുമലിലേറ്റിയാണ് ഇന്ത്യൻ കളിക്കാർ കളിത്തിലിറങ്ങുന്നത്. സ്പോൺസർഷിപ്പിന്റെയും പരസ്യത്തിന്റെയും വിശാലമായ വിപണി ഏകദിന ഗെയ്മുകളുടെ സംപ്രേഷണം വളരെ പ്രധാന്യമുള്ളതാക്കി.

മഹാനായ സുനിൽഗവാസ്കർ പോലും ഈ അസാധാരണമായ പരിവർത്തനത്തിന് വിധേയനായി. ആദ്യ ലോകകപ്പിൽ 60 ഓവറിൽ 36 റൺസ് നേടി പുറത്താകാതെ നിന്ന ഗവാസ്കർ തന്റെ അവസാന മത്സരത്തിന് തൊട്ടു മുമ്പുള്ള ഏകദിന മത്സരത്തിൽ സെഞ്ചറി നേടി. 1981-ലെ ലോകകപ്പ് മത്സരത്തിൽ ന്യൂസിലാന്റിനെതിരെ 88 പന്തിൽ നേടിയ 103 റൺസ് വഴി ഇന്ത്യ ആ മത്സരത്തിൽ വിജയിക്കുകയും ഗവാസ്കർ മാൻ ഓഫ് ദ മാച്ച് ആവുകയും ചെയ്തു.

ഇന്ത്യ ബെൻസൻ ഓഫ് ഹെഡ്ജസ് വേൾഡ് സീരീസ് കപ്പ് ടി-20 ലോകകപ്പ്, ഏകദിന ലോകകപ്പ് 2011 എന്നിവ നേടിയിട്ടുണ്ടെങ്കിലും, 1983-ൽ ലോഡ്സിൽ നടന്ന ആദ്യ വിജയം എക്കാലത്തെയും മധുര നിർവൃതി നിമിഷങ്ങളായി തന്നെ ഇന്ത്യൻ ആരാധകരിൽ നിറഞ്ഞു നിൽക്കും. ●

- 1983ൽ ഇന്ത്യ നേടിയ ക്രിക്കറ്റ് ലോകകപ്പ്, ലോകകപ്പ് മത്സരങ്ങൾ തുടങ്ങിയതിനുശേഷം എത്രാമത് നടന്ന മത്സരമായിരുന്നു? - **മൂന്നാമത്**
- 1983നുശേഷം ഇന്ത്യ ലോകകപ്പ് ക്രിക്കറ്റ് നേടിയ വർഷം - **2011**
- 1983ലെ ലോകകപ്പ് ഫൈനലിലെ മാൻ ഓഫ് ദ മാച്ച് - **മൊഹീന്ദർ അമർനാഥ്**
- ഫൈനലിൽ ഇന്ത്യ എത്ര റണ്ണിനാണ് വിജയിച്ചത്? **43 റൺസ്**
- ലോകകപ്പ് ക്രിക്കറ്റിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ വിജയം നേടിയ രാജ്യം - **ആസ്ട്രേലിയ (5 പ്രാവശ്യം)**
- ഐ സി സി ലോകകപ്പിന് കൂടുതൽ പ്രാവശ്യം ആതിഥേയത്വമരുളിയ രാജ്യം - **ഇംഗ്ലണ്ട് (5 തവണ)**
- ലോകകപ്പിൽ മാൻ ഓഫ് ദ ട്വന്റിനെ നേടിയ ആദ്യത്തെ ഇന്ത്യൻ കളിക്കാരൻ - **സച്ചിൻ ടെൻഡുൽക്കർ**
- 2019ലെ ക്രിക്കറ്റ് ലോകകപ്പ് നേടിയ രാജ്യം **ഇംഗ്ലണ്ട്**
- 2011ലെ ലോകകപ്പിലെ മാൻ ഓഫ് ദ സീരീസ് നേടിയതാര്? - **യുവരാജ് സിംഗ്**
- 2023ലെ ലോകകപ്പിന് ആതിഥേയത്വം വഹിക്കുന്ന രാജ്യം - **ഇന്ത്യ**



സമകാലികം

പ്രദീപ്കുമാർ വി എസ്

- ഛത്തീസ്ഗഢിന്റെ പ്രഥമ മുഖ്യമന്ത്രിയായിരുന്ന അജിത് ജോശി അന്തരിച്ചു.
- മഹാരാഷ്ട്ര ഫുട്ബോൾ ടീം ക്യാപ്റ്റനും സന്തോഷ് ട്രോഫി താരവുമായിരുന്ന ഹംസക്കോയ, കോവിഡ് ബാധയെത്തുടർന്ന് അന്തരിച്ചു.
- ബഹിരാകാശ സഞ്ചാര മേഖലയിലെ പുതുചരിത്രമായി സ്പേസ് എക്സിന്റെ ക്രൂഡ്രാഗൻ പേടകം നാസയുടെ രണ്ട് യാത്രികരെ അന്താരാഷ്ട്രബഹിരാകാശ നിലയത്തിൽ വിജയകരമായി എത്തിച്ചു. 2020 ജൂൺ 7 ന് ഇന്ത്യൻ സമയം രാവിലെ 12.52 ന് ഫ്ലോറിഡയിലെ കേപ് കനവാലിയിലെ കെന്നഡി സ്പേസ് സെന്ററിൽ നിന്ന് പുറപ്പെട്ട് 19 മണിക്കൂർകൊണ്ടാണ് ലക്ഷ്യസ്ഥാനത്തെത്തിയത്.
- ബോളിവുഡ് സംഗീത സംവിധായകനായ വാജിദ് ഖാൻ കോവിഡ് ബാധയെ തുടർന്ന് അന്തരിച്ചു.
- പ്രധാനമന്ത്രിയുടെ മൻ കീ ബാത്ത് പരിപാടിയിൽ മൈലൈഫ് മൈ യോഗ (ജീവൻ യോഗ) എന്ന പേരിൽ ഒരു വീഡിയോ ബ്ലോഗിങ് മത്സരം പ്രഖ്യാപിച്ചു.
- നവീഷ് കുമാർ ഫിൻലാന്റിനിലേയ്ക്കുള്ള ഇന്ത്യയുടെ അംബാസഡറായി നിയമിതനായി.
- ഗെയിമിംഗ് ഐ കൗൺസിലിന് യു.കെ. യിലേയ്ക്കുള്ള ഇന്ത്യയുടെ പുതിയ ഹൈകമ്മീഷണറാകും.
- തന്റെ വിദ്യാഭ്യാസത്തിനായി കരുതിവെച്ച അഞ്ച് ലക്ഷം രൂപ ലോക് ഡൗൺ സമയത്ത് പാവപ്പെട്ട വർക്ക് നൽകാൻ പിതാവിനെ പ്രോത്സാഹിപ്പിച്ച നേത്ര എന്ന പതിമൂന്നുകാരിയെ (മധുര, തമിഴ്നാട്) ഐക്യരാഷ്ട്ര സഭയുടെ (യു.എൻ.എ.ഡി.എ.പി.) 'ഗുഡ്വിൽ അമ്പാ

- 2020-21 അദ്ധ്യയന വർഷം സംസ്ഥാന സർക്കാർ വിക്ടേഴ്സ് ചാനലിലൂടെ സംപ്രേഷണം ചെയ്യുന്ന പാഠ്യപദ്ധതിയാണ് 'ഫസ്റ്റ് ബെൽ'. കോവിഡ് 19 ന്റെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ സ്കൂളിൽ ക്ലാസുകൾ ആരംഭിക്കാൻ കഴിയാത്തതിനാൽ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് പഠനം ഓൺലൈൻ മാധ്യമത്തിലൂടെ ഉറപ്പിക്കുന്നതിനായാണ് ഈ പദ്ധതി.
- ലോക് ഡൗൺ സാഹചര്യത്തിൽ 1 മുതൽ 12 ക്ലാസുവരെയുള്ള വിദ്യാർത്ഥികളുടെ പഠനത്തിനായി 12 ഡി.ടി.എച്ച്. ചാനൽ ആരംഭിക്കുവാനുള്ള കേന്ദ്രസർക്കാർ പദ്ധതിയാണ് 'One Class One Channel Plan'.
- അമേരിക്കയിലെ മിനഹോളിസിൽ കറുത്തവർഗ്ഗക്കാരനായ



- കുറഞ്ഞ നിരക്കിൽ ലാപ്ടോപ്പുകൾ വിപണിയിൽ ലഭ്യമാക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ കേരള സർക്കാർ പൊതു-സ്വകാര്യ പങ്കാളിത്തത്തോടെ രാജ്യമായി കൊക്കോണിക്സ് എന്ന പേരിൽ ലാപ്ടോപ്പുകൾ വിപണിയിൽ ലഭ്യമാക്കി. കെൽട്രോൺ, യു.എസ്.ടി. ഗ്ലോബൽ, ഇന്റൽ, കെ.എസ്.ഐ.ഡി.സി., അക്സിലറോൺ എന്നിവരാണ് പങ്കാളികൾ.
- കേരള പോലീസ് നൽകിവരുന്ന വിവിധ സേവനങ്ങൾ ഒരൊറ്റ മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷനിലൂടെ ലഭ്യമാക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ പൊൽ-ആപ്പ് (POL-APP) എന്ന പേരിൽ മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷൻ ആരംഭിച്ചു.
- പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് ആവിഷ്കരിച്ച 'അക്ഷരവ്യക്ഷം' പദ്ധതിയിലെ 10 വാല്യങ്ങളായുള്ള പുസ്തകങ്ങളെല്ലാം പുറത്തിറക്കി. ലോക് ഡൗൺ കാലത്ത് വീട്ടിൽ അവധിക്കാലം ചെലവഴിക്കേണ്ടിവന്ന കുട്ടികളുടെ സർഗശേഷികൾ പ്രകാശിപ്പിക്കുന്നതിനായിരുന്നു 'അക്ഷരവ്യക്ഷം' ആവിഷ്കരിച്ചത്.
- മുൻ പ്ലാനിങ്ങ് കമ്മീഷൻ അംഗം എ വൈദ്യനാഥൻ (88) കോയമ്പത്തൂരിൽ മരണമടഞ്ഞു. മദ്രാസ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഡെവലപ്മെന്റ് സ്റ്റഡീസ്, സെന്റർ ഫോർ ഡെവലപ്മെന്റ് സ്റ്റഡീസ് എന്നിവിടങ്ങളിൽ അധ്യാപകനായിരുന്നു. 2004ൽ സഹകരണ ക്രെഡിറ്റ് സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പുനരുദ്ധാരണത്തിന് വേണ്ടിയുള്ള ദൗത്യസേനയുടെ ചെയർമാനായി പ്രവർത്തിച്ചിട്ടുണ്ട്.



- ജോർജ്ജ് ഫ്ലോയ്ഡിനെ പോലീസ് ശാസനമുട്ടിച്ച് കൊലപ്പെടുത്തിയതിനെതിരെ യു.എസിൽ വൻ പ്രതിഷേധം.
- ഇന്ത്യാക്കാരിയായ കൃതിക പാണ്ഡേ രചിച്ച 'The Great Indian Tea and Snakes' എന്ന കൃതിക്ക് ഏഷ്യൻ മേഖലയ്ക്കുള്ള വിഭാഗത്തിൽ 2020 ലെ 'Commonwealth short story' പുരസ്കാരം ലഭിച്ചു.
 - കുവൈറ്റിലേയ്ക്കുള്ള പുതിയ ഇന്ത്യൻ അംബാസഡറായി സിബി ജോർജ്ജ് നിയമിതനായി.
 - 800 കി.മീ ഓളം ദൂരത്തിൽ റോഡിന്റെ ഇരുവശങ്ങളിലും ഔഷധഗുണമുള്ള സസ്യങ്ങളും മരങ്ങളും വെച്ചിടിച്ചിട്ട് ഹെർബൽ റോഡ് നിർമ്മിക്കുന്ന സംസ്ഥാനം - ഉത്തർപ്രദേശ്



- സഡർ ടു ദ പുവർ' ആയി തിരഞ്ഞെടുത്തു.
- സ്വകാര്യബസ് ചാർജ്ജ് നിരക്ക് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനെക്കുറിച്ച് പഠിക്കുന്നതിനായി ജസ്റ്റിസ് രാമചന്ദ്രൻ കമ്മീഷനെ കേരള സർക്കാർ നിയോഗിച്ചു.
 - ഓൺലൈൻ സ്കൂൾ ക്ലാസുകൾ ജില്ലയിലെ എല്ലാ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി തിരുവനന്തപുരം ജില്ലാപഞ്ചായത്ത് Own online എന്ന പേരിൽ ഒരു പദ്ധതി ആരംഭിച്ചു.
 - 'K Fon'2020 ലുടെ സൗജന്യ ഇന്റർനെറ്റ് ലഭ്യമാക്കുവാനും അതോടൊപ്പം ഇന്റർനെറ്റ് ഒരു മൗലിക അവകാശവുമാക്കുന്ന ആദ്യസംസ്ഥാനമായി കേരളം.
 - ടിനു യോഹന്നാൻ കേരള ക്രിക്കറ്റ് ടീമിന്റെ പുതിയ കോച്ച് ആയി നിയമിതനായി.
 - ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ വനിതാ ട്രൈബൽ വൈസ് ചാൻസലറായി സോനാജരിയ മിൻസ് നിയമിതയായി.
 - ലോക് ഡൗൺ സാഹചര്യത്തിൽ വീട്ടിലിരിക്കുന്ന സ്ത്രീകൾക്കും ഗർഭിണികൾക്കും കുട്ടികൾക്കും മാനസിക പിന്തുണ നൽകാൻ സംസ്ഥാന വനിതാശിശുവികസന വകുപ്പ് ആരംഭിച്ച പദ്ധതിയാണ് 'കുടൈയുണ്ട് അംഗൻവാടികൾ'.
 - കേരള ബിവറേജസ് കോർപ്പറേഷന്റെ ഓൺലൈൻ മദ്യ വിതരണ ആപ്ലിക്കേഷൻ ബെവ്ക്യൂ രൂപകൽപന ചെയ്ത കമ്പനി- ഫെയർകോഡ്
 - മലപ്പുറം ജില്ലയിലെ ചോക്കാട് കുടുംബാരോഗ്യകേന്ദ്രം, കേന്ദ്രആരോഗ്യമന്ത്രാലയത്തിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ നടത്തിയ നാഷണൽ കാളിറ്റി അച്ചുറൻസ് സ്റ്റാൻഡേർഡിൽ രണ്ടാം സ്ഥാനം നേടി.

പരിസ്ഥിതിദിനാഘോഷം

പരിസ്ഥിതിദിനത്തോടനുബന്ധിച്ച് ജൂൺ 5 ന് പി.എസ്.സി. ആസ്ഥാന ഓഫീസിൽ ചെയർമാനും അംഗങ്ങളും ഔഷധസസ്യങ്ങൾ നട്ടു. ജീവനക്കാർക്ക് വൃക്ഷത്തെ വിതരണവും നടത്തി.



ചെയർമാൻ എം.കെ. സക്കീർ, ആര്യവേപ്പിൻതൈ നടുന്നു. കമ്മീഷനംഗങ്ങളായ ആർ. പാർവതീദേവി, പ്രൊഫ. ലോപ്പസ് മാത്യു, അഡ്വ. എം.കെ. രഘുനാഥൻ, ടി.ആർ. അനിൽകുമാർ, വിജയകുമാർ പി.കെ., ഡോ. എം.ആർ. ബൈജു, സി. സുരേശൻ, ഡോ. ജിനുസക്കറിയ ഉമ്മൻ എന്നിവർ സമീപം.