



കേരള ദേവസ്വം റിക്രൂട്ട്മെന്റ് ബോർഡ്

പരീക്ഷാരീതിയും സിലബസും Mode of examination and Syllabus

തസ്തികയുടെ പേര്	-	ലോവർ ഡിവിഷൻ ക്ലർക്ക്
Name of Post	-	Lower Division Clerk
Catagory No	-	23/2020
ദേവസ്വം	-	ഗുരുവായൂർ ദേവസ്വം
Devaswom	-	Guruvayur Devaswom
വിദ്യാഭ്യാസ യോഗ്യത	-	(1) +2 അല്ലെങ്കിൽ തത്തുല്യ യോഗ്യത +2 or equivalent qualification (2) കമ്പ്യൂട്ടർ പരിജ്ഞാനം Computer knowledge
പരീക്ഷാരീതി	-	നിശ്ചിത യോഗ്യതകളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ഒബ്ജക്ടീവ് മാതൃകയിലുള്ള ഒ.എം.ആർ മൂല്യനിർണ്ണയ പരീക്ഷ (Objective Type (OMR valuation) Test based on the qualifications fixed for the post)
ചോദ്യഭാഷ	}	മലയാളം/ഇംഗ്ലീഷ് /തമിഴ്/കന്നട
Medium of Questions	}	Malayalam/English/Tamil/Kannada
ആകെ മാർക്ക്	}	100
Total Marks	}	
ആകെ ചോദ്യങ്ങൾ	}	100
Total Questions	}	
പരീക്ഷാസമയം	}	1 മണിക്കൂർ 15 മിനിറ്റ്
Duration of examination	}	One hour fifteen minutes

കുറിപ്പ്

NOTE

ലോവർ ഡിവിഷൻ ക്ലർക്ക് തസ്തികയിലേയ്ക്ക് ഓൺലൈനായി സമർപ്പിച്ച അപേക്ഷയിൽ മാതൃഭാഷ, ചോദ്യഭാഷ എന്നിവ തമിഴ് അല്ലെങ്കിൽ കന്നട എന്ന് രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ പരീക്ഷാസമയത്ത് അവർ ആവശ്യപ്പെടുന്ന പക്ഷം പ്രാദേശിക ഭാഷ, ജനറൽ ഇംഗ്ലീഷ്, അടിസ്ഥാന ശാസ്ത്രം, കമ്പ്യൂട്ടർ പരിജ്ഞാനം, എന്നീ വിഷയങ്ങൾ ഒഴികെ സിലബസ്സിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള മറ്റ് വിഷയങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾ തമിഴ്/കന്നട എന്നീ ഭാഷകളിലേക്ക് മൊഴിമാറ്റം ചെയ്ത ചോദ്യപേപ്പർ നൽകുന്നതാണ്. പ്രാദേശികഭാഷകളിലെ (മലയാളം/തമിഴ്/കന്നട) വ്യാകരണം, ഭാഷാഭിപ്രായം, അർത്ഥം, വിവർത്തനം എന്നിവയെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾ ബന്ധപ്പെട്ട ഭാഷകളിലും, കമ്പ്യൂട്ടർ പരിജ്ഞാനം, അടിസ്ഥാന ശാസ്ത്രം എന്നിവ ഇംഗ്ലീഷിലും മലയാളത്തിലുമായിരിക്കും.

സിലബസ്സ് - Syllabus

- | | | |
|----------|---|--|
| Part I | - | പൊതുവിജ്ഞാനവും ആനുകാലികവും
General knowledge and Current affairs |
| Part II | - | ജനറൽ ഇംഗ്ലീഷ്
General English |
| Part III | - | പ്രാദേശിക ഭാഷ - മലയാളം/തമിഴ്/കന്നട
Regional language - Malayalam/Tamil/Kannada |
| Part IV | - | ഗണിതം, ക്ലറിക്കൽശേഷി, മാനസികശേഷി, യുക്തിചിന്ത
Arithmetic, Clerical ability, Mental ability, Test of reasoning |
| Part V | - | അടിസ്ഥാന ശാസ്ത്രം - Basic Science
(i) ഊർജ്ജതന്ത്രം - Physics
(ii) രസതന്ത്രം - Chemistry
(iii) ജീവശാസ്ത്രം - Biology |
| Part VI | - | കമ്പ്യൂട്ടർ പരിജ്ഞാനം
Computer knowledge |
| Part VII | - | ക്ഷേത്രകാര്യങ്ങൾ, ഹൈന്ദവസംസ്കാരം, ആചാരങ്ങൾ,
അനുഷ്ഠാനങ്ങൾ, വിവിധ ദേവസ്വം ബോർഡുകൾ മുതലായവ.
Temple affairs, Hindu culture, Customs and Traditions,
Various Devaswom Boards |

പ്രധാനവിഷയങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള വിശദമായ സിലബസ്സ്

Detailed syllabus based on the main topics

പാർട്ട് 1 – Part 1

Medium of Questions: Malayalam/Tamil/Kannada

മാർക്ക് 35 – Mark 35

പൊതുവിജ്ഞാനവും ആനുകാലികവും - General Knowledge and Current Affairs

- അന്തർദേശീയ/ദേശീയ/പ്രാദേശിക തലങ്ങളിലെ രാഷ്ട്രീയ, സാമ്പത്തിക സാമൂഹിക, ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക, കായിക/കലാ വിനോദ, സാഹിത്യ മേഖലകളിലെ പ്രധാന ആനുകാലിക സംഭവങ്ങളും, പ്രമുഖ വ്യക്തികളും. ബഹിരാകാശ പര്യവേഷണ മേഖലയിൽ ഇന്ത്യ കൈവരിച്ച പ്രധാന നേട്ടങ്ങൾ - ചന്ദ്രയാൻ I, ചന്ദ്രയാൻ II. പ്രമുഖ ദേശീയ, അന്തർദേശീയ ബഹിരാകാശ ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, സാരഥികൾ.
- പ്രമുഖ അന്താരാഷ്ട്ര സംഘടനകൾ, കൂട്ടായ്മകൾ - ഐക്യരാഷ്ട്ര സംഘടന, ജി4 രാജ്യങ്ങൾ, അന്താരാഷ്ട്ര കോടതികൾ, സർവ്വരാജ്യസഖ്യം, കോമൺവെൽത്ത്, ചേരിചേരാപ്രസ്ഥാനം, ആസിയാൻ, സാർക്ക്, ബ്രിക്സ്, യൂറോപ്യൻ യൂണിയൻ, ഏഷ്യൻ ഡെവലപ്മെന്റ് ബാങ്ക് - അന്തർദേശീയ നാണുനിധി - ആസ്ഥാനം, ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങൾ, ഘടനയും പ്രവർത്തനവും.
- സാമൂഹ്യ, സാമ്പത്തിക, വ്യാവസായിക, കാർഷിക, വിവരവിനിമയ മേഖലകളിൽ സ്വാതന്ത്രാനന്തര ഇന്ത്യ കൈവരിച്ച സുപ്രധാന നേട്ടങ്ങളും, പ്രധാന വ്യക്തികളും.
- കായിക രംഗത്തെ ഇന്ത്യൻ കുതിപ്പ് - ഒളിമ്പിക്സ് ഉൾപ്പെടെ മറ്റ് അന്തർദേശീയ/ദേശീയ മത്സരങ്ങളിലെ മലയാളി സാന്നിദ്ധ്യം - കൈവരിച്ച നേട്ടങ്ങൾ, അർജ്ജുന അവാർഡ് ജേതാക്കൾ. 2019 ലെ പ്രധാന കായിക മത്സരങ്ങൾ, ജേതാക്കൾ.
- ദേശീയ/പ്രാദേശിക രംഗത്തെ പ്രമുഖ സാഹിത്യകാരന്മാർ, അവരുടെ രചനകൾ, കഥാപാത്രങ്ങൾ, തൂലികാ നാമങ്ങൾ, അപരനാമങ്ങൾ, അവാർഡ് ജേതാക്കൾ. കലാ, സാഹിത്യ, ഭാഷാ പോഷണത്തിനായുള്ള കേന്ദ്ര/സംസ്ഥാന സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങൾ, സാരഥികൾ.
- അന്തർദേശീയ, ദേശീയ ശാസ്ത്രപ്രതിഭകൾ. കണ്ടുപിടിത്തങ്ങൾ. നോബേൽ പുരസ്കാര ജേതാക്കൾ. ഇന്ത്യൻ വനിതാ ശാസ്ത്രജ്ഞർ. നോബേൽ സമ്മാനാർഹരായ ഇന്ത്യൻ ശാസ്ത്രജ്ഞർ.
- ഇന്ത്യയിൽ വിശിഷ്ട കേരളത്തിൽ നടപ്പാക്കിയ ജനാധിപത്യ അധികാര വികേന്ദ്രീകരണം - ലക്ഷ്യവും പ്രയോജനവും. ഗ്രാമീണ/നഗര സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, മുൻസിപ്പാലിറ്റികൾ, ജില്ലാ/ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകൾ, അവയുടെ ഘടന, അധികാരങ്ങൾ, ഉത്തരവാദിത്വങ്ങൾ.
- പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണ നിയമങ്ങൾ, സ്ഥാപനങ്ങൾ. പ്രമുഖ ദേശീയ പരിസ്ഥിതി പ്രവർത്തകർ, അവരുടെ സംഭാവനകൾ. പരിസ്ഥിതി അനുബന്ധ ദിനങ്ങൾ, പ്രാധാന്യവും പ്രസക്തിയും. പരിസ്ഥിതി വൈവിധ്യത്തിന് നിദാനമായ ആവാസവ്യവസ്ഥകൾ. ഇക്കോളജിക്കൽ ഹോട്ട്സ്പോട്ടുകൾ.
- ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന - ജനാധിപത്യത്തിന്റെ പുസ്തകം. ആമുഖം. യൂണിയൻ ഭൂപ്രദേശം. മൗലികാവകാശങ്ങൾ. മൗലിക അവകാശങ്ങളിലെ പ്രധാന വകുപ്പുകൾ. മൗലിക

കർത്തവ്യങ്ങൾ. നിർദ്ദേശക തത്ത്വങ്ങൾ. യൂണിയൻ ലിസ്റ്റ്, സംസ്ഥാന ലിസ്റ്റ്, കൺകറന്റ് ലിസ്റ്റ് - ഇവയിലെ പ്രധാനപ്പെട്ട വകുപ്പുകൾ. ഭരണഘടനാ സ്ഥാപനങ്ങൾ - ഘടനയും പ്രവർത്തനവും സാരമികളും. സുപ്രധാന ഭരണഘടനാ ഭേദഗതികൾ, വകുപ്പുകൾ. കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന ബന്ധങ്ങൾ. പ്രസിഡന്റിന്റെ അധികാരങ്ങൾ. പൗരത്വം.

- കേന്ദ്ര/സംസ്ഥാന തെരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷനുകൾ, മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷനുകൾ, വനിതാ കമ്മീഷനുകൾ, വിവരാവകാശ കമ്മീഷനുകൾ, ഘടന, അധികാരങ്ങൾ, പ്രവർത്തന ലക്ഷ്യങ്ങൾ, ഉത്തരവാദിത്വങ്ങൾ. തെരഞ്ഞെടുപ്പ് പരിഷ്കാരങ്ങൾ - ലോക സഭാ/നിയമസഭാ തെരഞ്ഞെടുപ്പുകൾ
- സാമൂഹ്യ നന്മയും, സുരക്ഷയും, സാമൂഹ്യ ഭദ്രതയും, സാമൂഹിക സാമ്പത്തിക വികസനത്തിനായുള്ള സുപ്രധാന കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന നിയമങ്ങൾ, പദ്ധതികൾ - സാമൂഹ്യ സുരക്ഷയും, സാമ്പത്തിക ഉന്നമനത്തിനും വേണ്ടിയുള്ള കേന്ദ്ര/സംസ്ഥാന പദ്ധതികൾ, സ്ഥാപനങ്ങൾ.
- ഇന്ത്യയിലെ അഴിമതി നിരോധന നിയമങ്ങൾ - അഴിമതി നിയന്ത്രണത്തിനുള്ള ഭരണഘടനാ സ്ഥാപനങ്ങൾ. ലോക്പാൽ. സെൻട്രൽ ബ്യൂറോ ഓഫ് ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ. സംസ്ഥാന അഴിമതി അന്വേഷണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, ബ്യൂറോകൾ - അധികാരങ്ങളും, ഉത്തരവാദിത്വങ്ങളും.
- ആഗോളതാപനം. ഓസോൺ പാളികളുടെ ശോഷണം, കാരണങ്ങൾ, മുൻകരുതലുകൾ. കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനങ്ങൾ. മറ്റ് പാരിസ്ഥിതിക പ്രത്യാഘാതങ്ങൾ. ഗ്രീൻ ഹൗസ് ഗ്യാസസ്. ഗ്രീൻ ഹൗസ് ഇഫക്ട്.
- പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങൾ. ദുരന്തലഘൂകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ. ലോകത്തെ ബാധിച്ച മഹാവ്യാധികൾ - സ്പാനിഷ് ഫ്ലൂ, എയ്ഡ്സ്, എച്ച്1 എൻ 1, എബോള, സിക്കാ വൈറസ് - അവയുടെ വ്യാപനം - കൈകൊണ്ട പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ - മുൻകരുതലുകൾ. കോവിഡ് 19 വ്യാപനം - കേന്ദ്രസംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾ കൈകൊണ്ട രോഗവ്യാപന പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, പദ്ധതികൾ, നിയമങ്ങൾ, വിവിധ പാക്കേജുകൾ.
- സഹകരണ മേഖലയിൽ കേരളം കൈവരിച്ച പുരോഗതി - വിദ്യാഭ്യാസ, ആരോഗ്യ, സാമൂഹിക, സാമ്പത്തിക മേഖലകളിലെ പ്രമുഖ സഹകരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, ഉദ്ദേശ്യ ലക്ഷ്യങ്ങൾ, ഘടന, സാരമികൾ, കൈവരിച്ച നേട്ടങ്ങൾ - സംസ്ഥാന കോ-ഓപ്പറേറ്റീവ് യൂണിയൻ - കോ-ഓപ്പറേറ്റീവ് സൊസൈറ്റീസ് ആക്ട് 1969, ഉദ്ദേശ ലക്ഷ്യങ്ങൾ - കോ-ഓപ്പറേറ്റീവ് സൊസൈറ്റീസ് അമൻഡ് മെന്റ് ആക്ട് 1999 - സംസ്ഥാന കോ-ഓപ്പറേറ്റീവ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്.
- സാമൂഹിക നീതി ദിനം, പ്രാധാന്യവും പ്രസക്തിയും. വിയന്നാ പ്രഖ്യാപനം. കൊളോണിയൽ വിരുദ്ധ പോരാട്ടങ്ങൾ. ദലിത് മുന്നേറ്റങ്ങൾ. സ്ത്രീ തുല്യതാ പ്രസ്ഥാനങ്ങൾ. 1948 ലെ സാർവ്വദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ പ്രഖ്യാപനം. യു.എൻ മനുഷ്യാവകാശ കൗൺസിൽ. ഹ്യൂമൺ റൈറ്റ്സ് വാച്ച്. സാമൂഹിക നീതിയ്ക്കായി പോരാടിയ ദേശീയ/അന്തർദേശീയ നേതാക്കൾ. ലോക തൊഴിലാളി ദിനം. പ്രധാന തൊഴിൽ നിയമങ്ങൾ. തൊഴിൽ നിയമങ്ങളുടെ ആവിർഭാവം - കേരളത്തിലെ തൊഴിലാളി പോരാട്ട ചരിത്രം - വിവിധ

തൊഴിലാളി നിയമങ്ങൾ, തൊഴിലാളി ക്ഷേമനിധി ബോർഡുകൾ, ലേബർ വെൽഫെയർ ബോർഡുകൾ - ലേബർ വെൽഫെയർ ബോർഡുകളുടെ ആസ്ഥാനം - സാരഥികൾ.

- യൂണിസെഫ് - കുട്ടികളുടെ അവകാശങ്ങൾക്ക് വേണ്ടിയുള്ള യു.എൻ കൺവെൻഷൻ. കുട്ടികളുടെ അവകാശങ്ങൾ, ചൈൽഡ് കെയർ ആക്ട് 2000. കുടുംബശ്രീ, അംഗൻവാടി, ആശാവർക്കേഴ്സ്. കടമകളും ഉത്തരവാദിത്വങ്ങളും
- റോഡ് സുരക്ഷാ നിയമങ്ങളും നടപടികളും സംബന്ധിച്ച അറിവ് - ട്രാഫിക് നിയമ ലഘുനങ്ങൾ. ട്രാഫിക് നിയമം നടപ്പിലാക്കാൻ അധികാരികൾ. റോഡ് സുരക്ഷാ ദിനാചരണം, പ്രാധാന്യവും പ്രസക്തിയും. 2019 ലെ മോട്ടോർ വെഹിക്കിൾ നിയമ ഭേദഗതി ബിൽ. പ്രധാന ഭേദഗതികളും ട്രാഫിക് നിയമ ലഘുനത്തിനുള്ള പിഴകളും.
- കേരളത്തിന്റെ ഭൂമിശാസ്ത്രം - ഭൂപ്രകൃതി - കാലാവസ്ഥ, നദികൾ, കായലുകൾ, റാംസാർ സൈറ്റുകൾ, മണ്ണിനങ്ങൾ, സസ്യജന്തു ജാലങ്ങൾ, കൃഷി, ഗതാഗതം, വാർത്താവിനിമയം, വ്യവസായം എന്നീ മേഖലകൾ കൈവരിച്ച നേട്ടങ്ങൾ.
- ഇന്ത്യയിലെ വിശിഷ്ട കേരളത്തിലെ സംരക്ഷിത പ്രദേശങ്ങൾ - ജൈവവൈവിധ്യ സംരക്ഷണത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം. വന്യജീവി സങ്കേതങ്ങൾ. ദേശീയോദ്യാനങ്ങൾ. കമ്മ്യൂണിറ്റി റിസർവ്വുകൾ. സാമൂഹിക വനവത്കരണ പദ്ധതികൾ. പ്രമുഖ പരിസ്ഥിതി സമ്മേളനങ്ങൾ. പരിസ്ഥിതി സംഘടനകൾ - ചിപ്കോ, സൈലന്റ് വാലി പ്രസ്ഥാനങ്ങൾ, നർമദാ ബച്ചാവോ ആന്റോളൻ, ക്ലീൻ ഗംഗാ പ്രോജക്ട്.
- പ്രാചീനകേരളം, മധ്യകാല കേരളം, അടിസ്ഥാന വിവരങ്ങൾ.
- ആധുനിക കേരളം - യൂറോപ്യൻമാരുടെ വരവ് - ബ്രിട്ടീഷ് ആധിപത്യം - ബ്രിട്ടീഷുകാർക്കെതിരെ നടന്ന ആദ്യകാല ചെറുത്തുനിൽപ്പുകൾ - ആറ്റിങ്ങൽ കലാപം - പഴശ്ശിരാജ - വേലുത്തമ്പി - പാലിയത്തച്ചൻ.
- കേരളത്തിലെ വിദ്യാഭ്യാസരംഗം, ആരോഗ്യ മേഖല, സാംസ്കാരിക മേഖല, വ്യാവസായിക മേഖല - കൈവരിച്ച പുരോഗതി, നേട്ടങ്ങൾ, പ്രധാന വ്യക്തികൾ.
- സാമൂഹ്യ പരിഷ്കരണങ്ങൾ, പ്രക്ഷോഭങ്ങൾ, പരിഷ്കരണ പ്രസ്ഥാനങ്ങൾ.
- കൊച്ചി നാട്ട് രാജ്യം - പരീക്ഷിത്ത് തമ്പുരാൻ - കേരള വർമ്മ - ശക്തൻ തമ്പുരാൻ. ജന്മി ഭൂപ്രഭു വ്യവസ്ഥകൾക്കെതിരെ ശക്തൻ തമ്പുരാൻ കൈക്കൊണ്ട നടപടികൾ. കരംപിരിവ്, റവന്യൂവകുപ്പിന്റെ ശാക്തീകരണം. കാർഷിക വാണിജ്യ മേഖലകളിലെ പുരോഗതി. കൊച്ചി ലെജിസ്ലേറ്റീവ് അസംബ്ലി. ആദ്യ ജനകീയ മന്ത്രിസഭ. കൊച്ചി രാജ്യപ്രജാ മണ്ഡലം - ഐക്യകേരളം, തിരുവിതാംകൂർ കൊച്ചി സംയോജനം, സംസ്ഥാന രൂപീകരണം.
- ദേശീയ പ്രസ്ഥാനം കേരളത്തിൽ.
- ഐക്യ കേരളം - സംസ്ഥാന രൂപീകരണം.

പാഠ്യ 2 – Part 2

General English

Mark - 10

- Testing skills of comprehension
Simple passages followed by comprehension questions (Objective type multiple choice questions with four answer options)
- Testing elements of Language
 - (a) Vocabulary
 - (b) Antonyms – Synonyms
 - (c) Change of gender
 - (d) Words often confused
 - (e) One word substitution
 - (f) Spelling test
- Grammar
 - Tense – correct use – common errors in using tense
 - Concord – subject – verb agreement
 - Transformation of sentences
 - Preposition
 - Passivisation (Active and Passive voice)
 - Reporting (Reported speech)
 - Article
 - Question tags
 - Model auxiliaries
 - Degrees of comparison
 - Error identification/ Spelling
 - Adjectives
 - Direct and indirect speech
 - Commonly used phrasal verbs and idioms

പാർട്ട് 3 – Part 3

മാർക്ക് 10 – Mark 10

പ്രാദേശിക ഭാഷ - Regional language

മലയാളം/തമിഴ്/കന്നട - Malayalam/Tamil/Kannada

വ്യാകരണം, ഭാഷാനൈപുണ്യം, അവധാരണം -

Grammar, Language proficiency, Comprehension

1. വ്യാകരണം, ഭാഷാനൈപുണ്യം - Grammar, Language Proficiency

- വാക്യത്തിന്റെ അന്വയം - പൊരുത്തം, വ്യാകരണവ്യവസ്ഥകൾ എന്നിവ പാലിച്ചും ദോഷങ്ങൾ ഒഴിവാക്കിയും വാക്യങ്ങൾ രചിക്കാനും മെച്ചപ്പെടുത്താനുമുള്ള ശേഷി.
- Sentence construction – Ability to make a sentence with grammatical sense without error and edit excellently.
- ലിംഗം, പുരുഷൻ, വിഭക്തി (കാരകം), വചനം - നാമപദങ്ങളുടെ സ്വരൂപം, നാമത്തോടു ചേരുന്ന പ്രത്യയങ്ങൾ, അവ മൂലം ഉണ്ടാകുന്ന അർത്ഥഭേദം എന്നിവ സംബന്ധിച്ച ധാരണ.
- Gender, Number, Person, Case – Knowledge in different forms of nouns, Noun Suffixes and it's change of meaning in a sentence.
- കാലം, പ്രകാരം, അനുപ്രയോഗം - ക്രിയാപദങ്ങളുടെ രൂപഭേദങ്ങൾ, ക്രിയയോടു ചേരുന്ന പ്രത്യയങ്ങൾ, വാക്യത്തിന്റെ അർത്ഥത്തിനനുസരിച്ചുണ്ടാകുന്ന ഭേദങ്ങൾ എന്നിവയെക്കുറിച്ചുള്ള ധാരണ.
- Tense, Mood, Auxilliary – Knowledge in different forms of verbs, Verb suffixes and it's change of meaning in a sentence.
- വിശേഷണം - വിശേഷണപദങ്ങൾ, അവയുടെ ധർമ്മം, പ്രയോഗം തുടങ്ങിയവയിലുള്ള ധാരണ.
- Modifier : Adjunct – Knowledge about Modifier; Adjunct, it's functions and applications.
- പദനിഷ്പാദനം - വിവിധ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട പദങ്ങൾ പലതരത്തിൽ കൂട്ടിച്ചേർത്തും പ്രത്യയങ്ങൾ ചേർത്തും പദനിഷ്പാദനം നടത്താനും അർത്ഥഭേദം തിരിച്ചറിയാനും ഉള്ള ശേഷി.
- Word formation – Ability to combine the various kinds of words, Suffixes in different models and frame words with sense of difference in it's meaning.
- ശൈലി - ശൈലികളുടെ അർത്ഥം ഗ്രഹിക്കാനും ഉചിതസന്ദർഭങ്ങളിൽ അവ പ്രയോഗിക്കാനും ഉള്ള ശേഷി.
- Style/Usages – Ability to comprehend the meanings of different styles and usages and apply the same in suitable contexts.

2. അവധാരണം - Comprehension

- ഗദ്യം - വ്യത്യസ്ത വിഷയങ്ങൾ പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഗദ്യഭാഗങ്ങൾ വായിച്ച് ആശയം ഗ്രഹിക്കുന്നതിനുള്ള ശേഷി.
- Prose – Ability to comprehend the prose on various topics.
- പദ്യം - സാമാന്യ നിലവാരത്തിലുള്ള (പത്താം ക്ലാസ്) പദ്യഭാഗങ്ങൾ വായിച്ച് ആശയം ഗ്രഹിക്കുന്നതിനുള്ള ശേഷി.
- Poetry – Ability to comprehend the poetry on various topics (10th level standard).

3. വിവർത്തനം - പദങ്ങൾ, വാക്യങ്ങൾ, ശൈലികൾ എന്നിവയുടെ ശരിയായ ഇംഗ്ലീഷ് - മലയാളം,

മലയാളം - ഇംഗ്ലീഷ് വിവർത്തനം

Translation (Tamil/Kannada Medium)

Correct translation of words, sentences, idioms etc. in Tamil/Kannada into English and vice versa

പാർട്ട് 4 – Part 4

ഗണിതം, ക്ലറിക്കൽശേഷി, മാനസികശേഷി, യുക്തിചിന്ത -

Arithmetic, Clerical ability, Mental ability, Test of reasoning

Medium of Questions: Malayalam/Tamil/Kannada

മാർക്ക് 10 – Mark 10

- അംശബന്ധവും അനുപാതവും - Ratio and Proportion
- രണ്ട് അളവുകളുടെ അംശബന്ധം, മൂന്ന് അളവുകളുടെ അംശബന്ധം, നേരനുപാതം, വിപരീതാനുപാതം

Ratio of two measures, Three measures, Direct proportion, Inverse proportion

- ശ്രേണികൾ, ഗണിത ശ്രേണികൾ - Sequences, Arithmetic sequences

- ശതമാനം, പലിശ - സാധാരണ പലിശ, കൂട്ടുപലിശ

Percentage, Interest – Simple interest, Compound interest

- ശരാശരി - Average

- ഭിന്നസംഖ്യകളും, ദശാംശസംഖ്യകളും - ഭിന്നസംഖ്യകളും, ദശാംശസംഖ്യകളും ഉപയോഗിച്ചുള്ള ക്രിയകൾ

Fractions and Decimals – Operations with fractions and decimal forms.

- ലാഭവും നഷ്ടവും - ലാഭവും നഷ്ടവും ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ

Profit and Loss – Problems related to Profit and Loss

- ജ്യോമിതീയ രൂപങ്ങളുടെ പരപ്പളവും വ്യാപ്തവും - വൃത്തം, ത്രികോണം, ചതുരം

Area and volume of geometrical shapes – Area of Circle, Triangle, Rectangle etc.

- സമയവും ദൂരവും - അടിസ്ഥാന ആശയങ്ങൾ

Time and distance – Basic concepts

- ദിശാബോധം - Sense of direction
 - കലണ്ടറും തീയതിയും - Calendar and Date
 - അനുക്രമങ്ങൾ - സംഖ്യാനുക്രമങ്ങൾ, അക്ഷര അനുക്രമങ്ങൾ
- Series – Number series, Letter series
- സാധ്യതകളുടെ ഗണിതം - Probability

പാർട്ട് 5 - Part 5

അടിസ്ഥാന ശാസ്ത്രം - Basic Science

Medium of Questions: Malayalam/English

ഊർജ്ജതന്ത്രം (Physics) , രസതന്ത്രം (Chemistry)

മാർക്ക് 05 – Mark 05

ഊർജ്ജതന്ത്രം (Physics)

- അളവുകളും യൂണിറ്റുകളും (Measurements and Units) - അടിസ്ഥാന അളവുകൾ, അടിസ്ഥാന യൂണിറ്റുകൾ, വ്യുൽപ്പന്ന യൂണിറ്റുകൾ (Fundamental Measurements, Fundamental units and Derived units) - യൂണിറ്റുകൾ എഴുതുമ്പോൾ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട നിയമങ്ങൾ (Rules to be observed while writing the Units)
- ചലനവും ചലന നിയമങ്ങളും (Motion and Laws of Motion) - ന്യൂട്ടന്റെ ചലനനിയമങ്ങൾ - ഒന്നാം ചലനനിയമം - രണ്ടാം ചലന നിയമം - മൂന്നാം ചലനനിയമം (Newton's Laws of motion, First, Second and Third) - ജഡത്വം, ആക്കം (Inertness and Momentum)
- വൈദ്യുതോർജ്ജം (Electrical energy) - വൈദ്യുത പ്രവാഹത്തിന്റെ താപഫലം, പ്രകാശഫലം (Heating and Lighting effects of Electric current), വൈദ്യുത കാന്തിക പ്രേരണം (Electro Magnetic Induction) - വൈദ്യുതി ഉത്പാദനവും വിതരണവും (Generation and Transmission of Electricity) - ഗൃഹവൈദ്യുതീകരണം (Domestic electrification) - വൈദ്യുതാഘാതം (Electric Shock), മുൻകരുതലുകൾ (Precautions)
- വിവിധ ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സുകൾ (Different Sources of Energy). വിവിധതരം ഇന്ധനങ്ങൾ (Different types of fuels), ഇന്ധനക്ഷമത (Fuel Efficiency). കലോറിമൂല്യം (Caloric value). സൗരോർജ്ജം (Solar Energy), സൗരോർജ്ജത്തിൽ

നിന്നും വൈദ്യുതിയും, താപോർജ്ജവും (Electrical and Heat Energy from Solar Energy) - ഹരിതോർജ്ജം (Green Energy), ബ്രൗൺ ഊർജ്ജം (Brown energy) - ഊർജ്ജ പ്രതിസന്ധി (Energy Crisis)

• **രസതന്ത്രം (Chemistry)**

- വിവിധ ലോഹങ്ങൾ, അലോഹങ്ങൾ, ലോഹസങ്കരങ്ങൾ (Metals, Nonmetals and Alloys)
- മൂലകങ്ങൾ, ലോഹസംയുക്തങ്ങൾ, അലോഹസംയുക്തങ്ങൾ (Elements, Compounds of Metals, Compounds of Nonmetals)
- ആസിഡുകൾ, ബേസുകൾ, ലവണങ്ങൾ (Acids, Bases, Salts)
- ജലം, ലായനികൾ (Water, Solutions)

ജീവശാസ്ത്രം (Biology)

മാർക്ക് 05– Mark 05

- ജീവജാലങ്ങളും ആവാസവ്യവസ്ഥയും (Living organisms and Ecosystem) - പോഷണ തലങ്ങൾ (Trophic levels), ജീവിബന്ധങ്ങൾ (Ecological Interactions), ജൈവവൈവിധ്യം (Biodiversity), ശോഷണവും സംരക്ഷണവും (Depletion and Conservation). പരിസ്ഥിതി മലിനീകരണം (Environmental Pollution) - മണ്ണ്, വായു, ജലം (Soil, Air and Water).
- പ്രകാശസംശ്ലേഷണം (Photosynthesis)
- മനുഷ്യ ശരീരത്തിലെ അവയവ വ്യവസ്ഥകൾ - ധർമ്മവും പ്രാധാന്യവും (Organ Systems in Human body – Functions & Importance)
- പോഷകാഹാരം, പോഷക അപര്യാപ്തത രോഗങ്ങൾ, സമീകൃത ആഹാരം (Nutrient Food, Nutrient Deficiency Diseases, Balanced Diet)
- വൈറസ് രോഗങ്ങൾ, ബാക്ടീരിയ രോഗങ്ങൾ, ജീവിത ശൈലി രോഗങ്ങൾ, പ്രതിരോധ മാർഗ്ഗങ്ങൾ (Viral Diseases, Bacterial Diseases, Lifestyle Diseases and Preventive Measures)

പാർട്ട് 6 – Part 6

അടിസ്ഥാന കമ്പ്യൂട്ടർ പരിജ്ഞാനം - Basic computer knowledge

Medium of Questions:Malayalam/English

മാർക്ക് 15 – Mark 15

- കമ്പ്യൂട്ടർ - ഫംഗ്ഷണൽ യൂണിറ്റുകൾ, സവിശേഷതകൾ -
Computer – Functional units, features
- കമ്പ്യൂട്ടർ സോഫ്റ്റ് വെയർ - Computer software
- കമ്പ്യൂട്ടർ ഹാർഡ് വെയർ - Computer hardware
- ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം, ആപ്ലിക്കേഷൻ സോഫ്റ്റ് വെയർ, ഫ്രീ ആന്റ് ഓപ്പൺ സോഴ്സ് സോഫ്റ്റ് വെയർ - Operating system, Application software, free and open source software.
- വേർഡ് പ്രോസസിംഗ് സോഫ്റ്റ് വെയർ - Word Processing software
- ഇന്റർനെറ്റ്, വേൾഡ് വൈഡ് വെബ്, ഇ-മെയിൽ - Internet, World Wide Web, E-mail
- സൈബർ നിയമങ്ങൾ, സൈബർ കുറ്റങ്ങൾ - Cyber laws, Cyber crimes

പാർട്ട് 7 – Part 7

ക്ഷേത്ര കാര്യങ്ങൾ - ഹൈന്ദവ സംസ്കാരം, ആചാര അനുഷ്ഠാനങ്ങൾ -

വിവിധ ദേവസ്വം ബോർഡുകൾ മുതലായവ

(Temple Affairs - Hindu Culture, Customs and Traditions -

Various Devaswom Boards etc.)

Medium of Questions:Malayalam/Tamil/Kannada

മാർക്ക് 10 – Mark 10

കേരളത്തിലെ ക്ഷേത്രങ്ങളുടെ പരിണാമക്രമമായ വളർച്ച - ദേവസ്വങ്ങളുടെ ആവിർഭാവം - പ്രധാനക്ഷേത്രങ്ങൾ, അവയുടെ പ്രാധാന്യവും പ്രത്യേകതകളും - നിലവിലെ ദേവസ്വം ബോർഡുകളുടെ ഘടനയും രൂപീകരണപ്രക്രിയയും ശ്രേണീക്രമീകരണവും വരുമാനത്തിന്റേയും നിത്യപുജാനുഷ്ഠാനങ്ങളുടെയും അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ക്ഷേത്രവർഗ്ഗീകരണം - പ്രധാന ക്ഷേത്രാൽ സവങ്ങൾ - ആചാരപരവും ഭക്തിപരവുമായ അനുഷ്ഠാന ചടങ്ങുകൾ - അവയുടെ പ്രാധാന്യവും സാമൂഹിക പ്രസക്തിയും - ഹൈന്ദവ പുണ്യമാസങ്ങൾ, പുണ്യദിനങ്ങൾ, അവയുടെ ആധ്യാത്മികപ്രാധാന്യം. ക്ഷേത്രകലകൾ - അനുഷ്ഠാനകലകൾ - കേരളീയ ക്ഷേത്ര വാസ്തുശൈലി. ക്ഷേത്ര മര്യാദകൾ, ക്ഷേത്രവാദ്യങ്ങൾ, ക്ഷേത്രസംഗീതം - വിഖ്യാത ക്ഷേത്രവാദ്യ കലാകാരന്മാർ. വാസ്തുവിദ്യാ ഗുരുക്കലം, വാദ്യവിദ്യാലയങ്ങൾ, ക്ഷേത്രകലാപീഠങ്ങൾ - ഹൈന്ദവ പുണ്യഗ്രന്ഥങ്ങൾ - വേദങ്ങൾ, ഉപനിഷത്തുകൾ, പുരാണങ്ങൾ ഇവയെ സംബന്ധിച്ചുള്ള അടിസ്ഥാന പരിജ്ഞാനം.

ഭക്തിപ്രസ്ഥാനം - ഭക്തിപ്രസ്ഥാന നായകർ. വിഖ്യാത മതാചാര്യന്മാർ, ആത്മീയാചാര്യന്മാർ, സാമൂഹിക പരിഷ്കർത്താക്കൾ - തത്ത്വചിന്തകർ, അവരുടെ സംഭാവനകൾ. ആത്മീയ സഭ വചനങ്ങൾ, അവയുടെ ഉദ്ഘോഷകർ - ട്രാവൻകൂർ കൊച്ചിൻ ഹിന്ദു റിലീജിയസ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂഷൻസ് ആക്ട് 1950 - കേരള ദേവസ്വം റിക്രൂട്ട്മെന്റ് ബോർഡ് - ആവിർഭാവം - കടമകൾ - ഉത്തരവാദിത്തങ്ങൾ - ഭരണശ്രേണി ക്രമീകരണം - സാരഥികൾ.

പരീക്ഷാ കൺട്രോളർ
കേരള ദേവസ്വം റിക്രൂട്ട്മെന്റ് ബോർഡ്