

വിവിധ വകുപ്പിലെ ക്ലാർക്ക് (LDC) (കാറ്റഗറി നം: 503/2023,

504/2023) പരീക്ഷയുടെ വിശദമായ സിലബസ്

I. പൊതുവിജ്ഞാനം	
i. ചരിത്രം	5
ii. ഭേദിശാസ്ത്രം	5
iii. ധനതത്പരാസ്ത്രം	5
iv. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന	5
V . കേരളം - ഭരണവും ഭരണസംവിധാനങ്ങളും	5
vi . ജീവശാസ്ത്രവും പൊതുജനാരോഗ്യവും	6
vii. ഭൗതികശാസ്ത്രം	3
viii. രസതന്ത്രം	3
ix. കലാ, കായികം, സാഹിത്യം, സംസ്കാരം,	5
x. കമ്പ്യൂട്ടർ -അടിസ്ഥാന വിവരങ്ങൾ	3
xi. സൗഖ്യാന നിയമങ്ങൾ	5
II. ആനകാലിക വിഷയങ്ങൾ	20
III. ലളുഗണിതവും, മാനസിക ശൈഖ്ഷിയും നിർക്കിഴണപാടവ പരിശോധനയും	10
IV. General English	10
V. പ്രോഫീക ഭാഷകൾ (മലയാളം , കന്നഡ, തമിഴ്)	10

I. പൊതുവിജ്ഞാനം

(i) ചരിത്രം (5 മാർക്ക്)

1. കേരളം - യുറോപ്പൻമാരുടെ വരവ് - യുറോപ്പൻമാരുടെ സംഭാവന - മാർത്താണ്യവർമ്മ മുതൽ ശ്രീചിത്തിരതിങ്ങാൾ വരെ തിരവിതാംകൂരിന്റെ ചരിത്രം - സാമൂഹ്യ മത, നവോത്ഥന പ്രസ്താവനങ്ങൾ - കേരളത്തിലെ ദേശീയ പ്രസ്താവനങ്ങൾ - കേരള ചരിത്രത്തിന്റെ സാഹിത്യ സ്രോതസ്സുകൾ - ഐക്യകേരള പ്രസ്താവനം - 1956-ന് ശേഷമുള്ള കേരളത്തിന്റെ സാമൂഹ്യരാഷ്ട്രീയ ചരിത്രം.
2. ഇന്ത്യ : രാഷ്ട്രീയ ചരിത്രം - ബ്രിട്ടീഷ് അധിപത്യം - ഓന്നാം സാത്രണ്യസമരം - ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്സിന്റെ രൂപീകരണം - സദേശി പ്രസ്താവനം - സാമൂഹ്യപരിഷ്കരണ പ്രസ്താവനങ്ങൾ - വർത്തമാനപത്രങ്ങൾ - സാത്രണ്യസമരചരിത്രകാലത്തെ സാഹിത്യരൂപം കലയും - സാത്രണ്യ സമരവും മഹത്ത്വഗാന്ധിയും - ഇന്ത്യയുടെ സാത്രണ്യാനന്തര കാലഘട്ടം - സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ പുനഃസംഘടന - ശാസ്ത്ര വിദ്യാഭ്യാസ സാങ്കേതിക മേഖലയിലെ പുരോഗതി - വിദ്യേശ നയം.
3. ലോകം : - ഇംഗ്ലീഷിലെ മഹത്തയയ വിപ്പവം (Great Revolution) - അമേരിക്കൻ സാത്രണ്യ സമരം - പ്രഞ്ച വിപ്പവം - റഷ്യൻ വിപ്പവം - ചെന്റീസ് വിപ്പവം - രണ്ടാം ലോക മഹായുദ്ധാനന്തര രാഷ്ട്രീയ ചരിത്രം - ഐക്യരാഷ്ട്രസംഘടന, മറ്റ് അന്താരാഷ്ട്ര സംഘടനകൾ

(ii) . ക്രമിക്കാസ്ത്രം (5 മാർക്ക്)

1. ക്രമിക്കാസ്ത്രത്തിന്റെ അടിസ്ഥാന തത്വങ്ങൾ - ക്രമിയുടെ ഘടന - അന്തരീക്ഷ, പാരകൾ, ഭാമോപരിതലം, അന്തരീക്ഷ മർദ്ദവും കാറ്റം, താപനിലയും ഒള്ളകളും, ആഗോളപ്രശ്നങ്ങൾ - ആഗോളതാപനം -

വിവിധതരം മലിനീകരണങ്ങൾ, മാപ്പുകൾ - ടോപ്പോറൂഗ്രഫിക് മാപ്പുകൾ, അടയാളങ്ങൾ, വിദ്യുതസംവേദനം - ഭൂമിശാസ്ത്രപരമായ വിവരസംവിധാനം, മഹാസമുദ്രങ്ങൾ, സമുദ്രചലനങ്ങൾ, ഭൂവണ്യങ്ങൾ, ലോകരാഷ്ട്രങ്ങളം അവയുടെ സവിശേഷതകളും

2. ഇന്ത്യ : ഭ്രൂതി - സൂസമനങ്ങൾ അവയുടെ സവിശേഷതകൾ - ഉത്തരപർവ്വത മേഖ, നദികൾ, ഉത്തരമഹാസമതലും, ഉപദ്വീപീയ പിംഭ്രീ, തീരദേശക, കാലാവസ്ഥ - സാഭാവിക സസ്യപ്രകൃതി - കൂഷി - ധാതുകളും വൃഥതയും - ഉജ്ജാജ്ഞാസ്യതസ്കൾ - റോഡ് - ജല - റെയിൽ - വോമ ഗതാഗത സാവിധ്യങ്ങൾ
3. കേരളം : ഭ്രൂതി - ജില്ലകൾ, സവിശേഷതകൾ - നദികൾ - കാലാവസ്ഥ - സാഭാവിക സസ്യപ്രകൃതി - വന്യജീവി - കൂഷിയും ഗവേഷണ സ്ഥപനങ്ങളും - ധാതുകളും വൃഥതയും - ഉജ്ജാജ്ഞാസ്യതസ്കൾ - റോഡ് - ജല - റെയിൽ - വോമ ഗതാഗത സാവിധ്യങ്ങൾ

(iii) ധനത്തവ ശാസ്ത്ര (5 മാർക്ക്)

ഇന്ത്യ: സ്വന്തത്തിക രംഗ, പഞ്ചവത്സര പദ്ധതികൾ, ഫൂറനിംഗ് കമ്മീഷൻ, നീതി ആധ്യാത്മിക നബന്ധപത്തിക പരിഷ്കാരങ്ങൾ, ധനകാര്യ സ്ഥപനങ്ങൾ, കാർഷിക വിളകൾ, ധാതുകൾ, ഹരിത വിഴുവും.

(iv) ഇന്ത്യൻ ഭരണാധന (5 മാർക്ക്)

ഭരണാധന നിർമ്മാണ സമിതി, ആമുഖ, പ്രാരത്യം - മാലികാവക്കാശങ്ങൾ - നിർദ്ദേശക തത്വങ്ങൾ - മാലിക കടമകൾ, ഗവാൺമെറ്റിന്റെ റെക്കങ്ങൾ, പ്രധാനമന്ത്രി ഭരണ റെന്റ ഭേദഗതികൾ (42, 44, 52, 73, 74, 86, 91), പഞ്ചായത്തീരാജ്, ഭരണാധന സ്ഥപനങ്ങളും അവയുടെ ചുമതലകളും - യൂണിയൻ ലിസ്റ്റ് - സ്റ്റോർ ലിസ്റ്റ് - കൺകരൻസ് ലിസ്റ്റ്.

(v) കേരളം - ഭരണമുഖ ഭരണസാമ്പത്തിക അനുഭവങ്ങൾ (5 മാർക്ക്)

കേരളം - സംസ്ഥാന നിവിൽ സർവ്വീസ്, ഭരണമുഖനാ സഹപന്നങ്ങൾ, വിവിധ കമ്മീഷൻകൾ, സ്ഥലൗദിക സ്ഥാപത്തിക വാൺജ്യ ആസൂത്രണ അടിസ്ഥാന വിവരങ്ങൾ, ദുരന്ത നിവാരണ അഞ്ചോറ്റ്, തണ്ണീർത്തട സാരക്ഷണം, തൊഴിലും ജോലിയും, ദേശീയ ഗ്രാമിന തൊഴിൽ പദ്ധതികൾ, ഫ്രോണ്ടിൽ അനുഭവങ്ങൾ, സ്കീകൾ, കട്ടികൾ, മുതിർന്ന പാരമ്പര്യം എന്നിവയുടെ സാരക്ഷണം, സ്ഥലൗദിക്കേശമം, സ്ഥലൗദി സുരക്ഷിതത്വം.

(vi) ജീവശാസ്ത്രം പൊതുജന ആരോഗ്യവും (6 മാർക്ക്)

1. മനസ്സു ശരീരത്തെക്കിട്ടുള്ള പൊതു അഭിവ്യ
2. ജീവകങ്ങളും ധാതുകളും അവയവാടം അപര്യാപ്തതാ രേഖാങ്കളും
3. സ്ഥാനക്രമിക രേഖാങ്കളും രേഖക്കാരികളും
4. കേരളത്തിലെ ആരോഗ്യക്ഷേമ പ്രവർത്തനങ്ങൾ
5. ജീവിതവൈദ്യുതീരേഖാങ്കൾ
6. അടിസ്ഥാന ആരോഗ്യ വിജ്ഞാനം
7. പരിസ്ഥിതിയും പരിസ്ഥിതി പ്രളഭങ്കളും

(vii) ഭൗതിക ശാസ്ത്രം (3 മാർക്ക്)

1. ഭൗതിക ശാസ്ത്രത്തിന്റെ ശാഖകൾ, ഉവ്യൂം - യൂണിറ്റ്, അളവുകളും തോതും.
2. ചലനം - നൃത്യന്റെ ചലന നിയമങ്ങൾ - മുന്നാം ചലന നിയമം - ആകം - പ്രോജക്ടേറ്റർ മോഷൻ - മുന്നാം ചലന നിയമം ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്ന സന്ദർഭങ്ങൾ, ISRO യുടെ ബഹിരാകാശ നേട്ടങ്ങൾ.
3. പ്രകാശം - ലെൻസ്, ദർപ്പണം - $r=2f$ എന്ന സമവാക്യം ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയുള്ള ഗണിതപ്രശ്നങ്ങൾ, പ്രകാശത്തിന്റെ വിവിധ പ്രതിഭാസങ്ങൾ - മഴവില്ല് - വസ്തുകളുടെ വിവിധ വർണ്ണങ്ങൾ, ഇലക്ട്രോമാഗ്നറ്റിക് സ്പേക്ട്രം- IR Rays - UV Rays - X-Rays- ഹോട്ടോ ഇലക്ട്രീക് ഇഫക്ട് .

4. ശബ്ദം - വിവിധ തരം തരംഗങ്ങൾ - വ്യത്യസ്ത മാധ്യമങ്ങളിൽ പ്രകാശത്തിന്റെ പ്രവേഗം, അനുരഥനം, ആവർത്തന പ്രതിപത്നം.
5. ബലം - വിവിധ തരം ബലങ്ങൾ - ജലർഷണം - ജലർഷണത്തിന്റെ ഉപയോഗങ്ങളും ദോഷങ്ങളും, ഭാവക മർദ്ദം - പ്ലവക്ഷ്മ ബലം - ആർക്കമിഡീസ് തത്വം - പാസ്റ്റൽ നിയമം - സാന്നിദ്ധ്യം - ആപേക്ഷിക സാന്നിദ്ധ്യം - അധികാരിക്കുന്ന കൊഹീഷൻ ബലങ്ങൾ - കേശിക ഉയർച്ച - വിസ്തൃത ബലം - പ്രതല ബലം.
6. മുത്താകർഷണം - അഭിക്രൂത ബലം, അപക്രൂതബലം, ഉപഗ്രഹങ്ങൾ - പാലായന പ്രവേഗം, പിണ്യവും ഭാരവും - 'g' യുടെ മൂല്യം - ഭൂമിയുടെ വിവിധസ്ഥലങ്ങളിൽ 'g'യുടെ മൂല്യം.
7. താപം - താപനില - വിവിധതരം തെർമോമീറ്ററുകൾ, ആർദ്ദത -ആപേക്ഷിക ആർദ്ദത.
8. പ്രവർത്തി - ഉംർജ്ജം - പവർ - ഗണിത പ്രഖ്യാതങ്ങൾ, ഉത്തോലകങ്ങൾ, വിവിധതരം ഉത്തോലകങ്ങൾ.

(viii) രസത്തരം (3 മാർക്ക്)

1. ആറ്റം - തന്മാത്ര - പ്രവൃത്തിന്റെ വിവിധ അവസ്ഥകൾ - ഫോറ്മാറ്റുകൾ - വാതക നിയമങ്ങൾ - അക്രാറീജിയ.
2. മുലകങ്ങൾ - ആവർത്തനപട്ടിക - ലോഹങ്ങളും അലോഹങ്ങളും - രാസ - ഭാതിക മാറ്റങ്ങൾ - രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ - ലായനികൾ, മിശ്രിതങ്ങൾ, സംയുക്തങ്ങൾ.
3. ലോഹങ്ങൾ - അലോഹങ്ങൾ - ലോഹസകരങ്ങൾ, ആസിഡം ആൽക്കലിയും - pH മൂല്യം - ആൽക്കലോയിഡുകൾ.

(ix) കലാ, കാര്യികം, സാഹിത്യം, സംസ്കാരം (5 മാർക്ക്)

കലാ

കേരളത്തിലെ പ്രധാന ദുർഘാ-ശ്രാവ്യകലകൾ ഇവയുടെ ഉത്തരവം, വ്യാപനം, പരിശീലനം എന്നിവകൊണ്ട്

- പ്രശസ്തമായ സ്ഥലങ്ങൾ
- പ്രശസ്തമായ സ്ഥാപനങ്ങൾ

- പ്രശസ്തരായ വ്യക്തികൾ
- പ്രശസ്തരായ കലാകാരന്മാർ
- പ്രശസ്തരായ എഴുത്തകാർ

കായികം

1. കായികരംഗത്ത് വ്യക്തിമുദ്രപതിപ്പിച്ച കേരളത്തിലേയും ഇന്ത്യയിലേയും ലോകത്തിലേയും പ്രധാന കായികതാരങ്ങൾ, അവത്തെ കായിക ഇനങ്ങൾ, അവത്തെ നേടങ്ങൾ, അവർക്ക് ലഭിച്ചിട്ടുള്ള ബഹുമതികൾ.
2. പ്രധാന അവാർഡുകൾ - അവാർഡ് ജേതാക്കൾ - ഓരോ അവാർഡും എത്രമേഖലയിലെ പ്രകടനത്തിനാണ് നല്കുന്നത് എന്ന അറിവ്.
3. പ്രധാന ടോഫികൾ - ബന്ധപ്പെട്ട മത്സരങ്ങൾ/ കായിക ഇനങ്ങൾ.
4. പ്രധാന കായിക ഇനങ്ങൾ - പക്ഷടക്കന്ന കളിക്കാത്തെ എണ്ണം.
5. കളികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രധാന പദങ്ങൾ
6. ഒളിപിക്സ്
 - അടിസ്ഥാന വിവരങ്ങൾ
 - പ്രധാന വേദികൾ/ രാജ്യങ്ങൾ
 - പ്രശസ്തമായ വിജയങ്ങൾ / കായിക താരങ്ങൾ
 - ഒളിപിക്സിൽ ഇന്ത്യയുടെ ശ്രദ്ധയൊമ്പായ പ്രകടനങ്ങൾ
 - വിന്റർ ഒളിപിക്സ്
 - പാര ഒളിപിക്സ്
7. എഷ്യൻ ഗയിംസ്, ആഫ്രിക്കൻ എഷ്യൻ ഗയിംസ്, കോമൺവെൽത്ത് ഗയിംസ്, സാഹ്സ ഗയിംസ്
 - വേദികൾ
 - രാജ്യങ്ങൾ

- ഇന്ത്യയുടെ ശ്രദ്ധയായമായ പ്രകടനം
 - ഇതര വസ്തുക്കൾ
8. ദേശീയ ഗയിംസ്
 9. ഗയിംസ് ഇനങ്ങൾ - മത്സരങ്ങൾ
 - താരങ്ങൾ, നേട്ടങ്ങൾ
 10. ഓരോ രാജ്യത്തിന്റെയും ദേശീയ കായിക ഇനങ്ങൾ / വിനോദങ്ങൾ

സാഹിത്യം

1. മലയാളത്തിലെ പ്രധാന സാഹിത്യ പ്രസ്ഥാനങ്ങൾ - ആദ്യകൃതികൾ, കർത്താക്കൾ
2. ഓരോ പ്രസ്ഥാനത്തിലേയും പ്രധാനകൃതികൾ അവയുടെ കർത്താക്കൾ
3. എഴുത്തകാർ - തുലികാനാമങ്ങൾ, അപരനാമങ്ങൾ
4. കമാപാത്രങ്ങൾ - കൃതികൾ
5. പ്രശസ്തമായ വർക്കൾ - കൃതികൾ - എഴുത്തകാർ
6. മലയാള പത്രപ്രവർത്തനത്തിന്റെ ആരംഭം, തുടക്കം കൂടിച്ചുവർ, ആനകാലികങ്ങൾ
7. പ്രധാനപ്പെട്ട അവാർഡുകൾ / ബഹുമതികൾ
 - അവാർഡിനർഹരായ എഴുത്തകാർ
 - കൃതികൾ
8. അതാനപീം നേടിയ മലയാളികൾ - അന്വബന്ധ വസ്തുക്കൾ
9. മലയാള സിനിമയുടെ ഉത്ഭവം, വളർച്ച, നാഴികകല്ലുകൾ, പ്രധാന സംഭാവനകളിയവർ, മലയാള സിനിമയും ദേശീയ അവാർഡും.

സംസ്കാരം

1) കേരളത്തിലെ പ്രധാന അരോളാഷണേസർ, അരോളാഷണേള്ളമായി ബന്ധപ്പെട്ട സ്ഥലങ്ങൾ പ്രശ്നമായ ഉത്സവങ്ങൾ.

2) കേരളത്തിലെ സാംസ്കാരിക കേന്ദ്രങ്ങൾ, അരാധനാലയങ്ങൾ, സാംസ്കാരിക നായകർ, അവതരണ സംഭാവനകൾ

(x) കമ്പ്യൂട്ടർ - അടിസ്ഥന വിവരങ്ങൾ (3 മാർക്ക്)

1. Hardware

- Input Devices (Names and uses)
- Output Devices (Names and uses/features)
- Memory devices - Primary and Secondary (Examples, Features)

2. Software

- Classification – System software and Application software
- Operating System – Functions and examples
- Popular Application software packages – Word processors, Spreadsheets, Database packages, Presentation, Image editors (Uses, features and fundamental concepts of each)
- Basics of programming – Types of instructions (Input, Output, Store, Control transfer) (*Languages need not be considered*)

3. Computer Networks

- Types of networks – LAN, WAN, MAN (Features and application area)
- Network Devices – Media, Switch, Hub, Router, Bridge, Gateway (Uses of each)

4. Internet

- Services – WWW, E-mail, Search engines (Examples and purposes)
- Social Media (Examples and features)
- Web Designing – Browser, HTML (Basics only)
- E-governance

5. Cyber Crimes and Cyber Laws

- Types of crimes (Awareness level)
- IT Act and Other laws (Awareness level)

(xi) സുപ്രധാന നിയമങ്ങൾ (5 മാർക്ക്)

1. Right to Information Act – Information Exempted; Constitution of Information Commissions- Powers and Functions.
2. Protection of Consumers – Rights of Consumers.
3. Law for the Protections of Vulnerable Sections – Protection of Civil Rights – Atrocities against SC & ST – National Commission for SC / ST-Kerala State SC/ST Commission – National and State Minority Commission – National Human Rights Commission and State Human Rights Commission - Protection of Senior Citizen.
4. Protection and Safeguarding of Women – Offences affecting Public Decency and Morals. National and State Commission for Women – The Protection of Women (from Domestic Violence) Act, 2005.
5. Protection and Safeguards of Children – Protection of Children from Sexual Offence (POCSO) Act, 2012.

II ആരക്കാലിക വിഷയങ്ങൾ (20 മാർക്ക്)

III. ലഭ്യഗണിതവും, മാനസിക ശ്രേഷ്ഠിയും നിർക്കണ്ണപാടവ പരിശോധനയും

(i). ലഭ്യ ഗണിതം (5 മാർക്ക്)

- 1) സംഖ്യകളും അടിസ്ഥാന ക്രിയകളും (Numbers and Basic Operations)
- 2) ഭിന്നസംഖ്യകളും ദശാംശ സംഖ്യകളും (Fraction and Decimal Numbers)
- 3) ശതമാനം (Percentage)
- 4) ലാഭവും നഷ്ടവും (Profit and Loss)
- 5) സാധാരണ പലിശയും തുട്ടപലിശയും (Simple and Compound Interest)

- 6) അംഗശബ്ദന്യവും അനുപാതവും (Ratio and Proportion)
- 7) സമയവും ദൂരവും (Time and Distance)
- 8) സമയവും പ്രവൃത്തിയും (Time and Work)
- 9) ശരാശരി (Average)
- 10) കൂത്യുകങ്ങൾ (Laws of Exponents)
- 11) ജ്യാമിതീയ ഗ്രേഡേജുടെ പൂർണ്ണവ്, വിസ്തീർണ്ണം, വ്യാപ്തം തുടങ്ങിയവ (Mensuration)
- 12) പ്രോഗ്രാഫുകൾ (Progressions)

(ii). മാനസിക ശ്രേഷ്ഠിയും നിരീക്ഷണപാടവ പരിശോധനയും (5 മാർക്ക്)

1. ശ്രേണികൾ സംഖ്യാ ശ്രേണികൾ, അക്ഷര ശ്രേണികൾ (Series)
2. ഗണിത ചിഹ്നങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള പ്രശ്നങ്ങൾ (Problems on Mathematics Signs)
3. സ്ഥാന നിർണ്ണയ പരിശോധന
4. സ്ഥാന ബന്ധങ്ങൾ (Analogy- Word Analogy, Alphabet Analogy, Number Analogy)
5. ഒറ്റയാനെ കണ്ടെത്തുക (Odd man out)
6. സംഖ്യാവലോകന പ്രശ്നങ്ങൾ
7. കോഡിംഗ് ഡീകോഡിംഗ് (Coding and De Coding)
8. കുടുംബ ബന്ധങ്ങൾ (Family Relations)
9. ഭീഷാവഭോധം (Sense of Direction)
10. ക്ലോക്കിലെ സമയവും കോണളവും (Time and Angles)
11. ക്ലോക്കിലെ സമയവും പ്രതിബിംബവും (Time in a clock and its reflection)
12. കലണ്ടറും തീയതിയും (Date and Calendar)
13. ക്ലിരിക്കൽ ശ്രേഷ്ഠി പരിശോധനയിൽ നാ തിനു ഒരു ചോദ്യങ്ങൾ (Clerical Ability)

IV. GENERAL ENGLISH

English Grammar (5 മാർക്ക്)

1. Types of Sentences and Interchange of Sentences.
2. Different Parts of Speech.
3. Agreement of Subject and Verb.
4. Articles - Definite and Indefinite Articles.
5. Uses of Primary and Modal Auxiliary Verbs
6. Question Tags
7. Infinitive and Gerunds
8. Tenses
9. Tenses in Conditional Sentences
10. Prepositions
11. The Use of Correlatives
12. Direct and Indirect Speech
13. Active and Passive voice
14. Correction of Sentences
15. Degrees of Comparison

ii Vocabulary (5 Marks)

1. Singular & Plural, Change of Gender, Collective Nouns
2. Word formation from other words and use of prefix or suffix
3. Compound words
4. Synonyms
5. Antonyms
6. Phrasal Verbs
7. Foreign Words and Phrases
8. One Word Substitutes
9. Words often confused
10. Spelling Test
11. Idioms and their Meanings
12. Expansion and meaning of Common Abbreviations

V. പ്രാദേശിക ഭാഷകൾ (10 മാർക്ക്)

മലയാളം

1. പദ്ധതി
2. വാക്യധാരി
3. പരിഭാഷ
4. ഒറ്റപ്പടം
5. പര്യായം
6. വിപരീത പദം
7. ശ്വേതലികൾ പഴങ്ങവാലുകൾ
8. സമാനപദം
9. ചേർത്തെഴുതുക
10. സ്ത്രീലിംഗം പുണ്ണിലിംഗം
11. വചനം
12. പിരിച്ചെഴുതൽ
13. ചേർത്തെഴുതുക)

എടക്ക

പദം

(വാക്യം

കന്നഡ

- 1) Word Purity / Correct Word
- 2) Correct Sentence
- 3) Translation
- 4) One Word / Single Word / One Word Substitution
- 5) Synonyms
- 6) Antonyms
- 7) Idioms and Proverbs
- 8) Equivalent Word
- 9) Join the Word
- 10) Feminine Gender, Masculine Gender
- 11) Number
- 12) Sort and Write

തമിഴ്

- 1) Correct Word
- 2) Correct Structure of Sentence
- 3) Translation
- 4) Single Word
- 5) Synonyms
- 6) Antonyms / Opposite
- 7) Phrases and Proverbs
- 8) Equal Word
- 9) Join the Word
- 10) Gender Classification – Feminine, Masculine
- 11) Singular, Plural
- 12) Separate
- 13) Adding Phrases

NOTE: - It may be noted that apart from the topics detailed above, questions from other topics prescribed for the educational qualification of the post may also appear in the question paper. There is no undertaking that all the topics above may be covered in the question paper