Higher Secondary Education Department ലെ LABORATORY ASSISTANT (Cat.No: 447/2023) തസ്തികയുടെ

മുഖ്യ പരീക്ഷയുടെ വിശദമായ സിലബസ്

l. പൊതുവിജ്ഞാനം	
i. ചരിത്രം	5
ii. ഭൂമിശാസ്തം	5
iii. ധനതത്വശാസ്തം	5
iv. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന	5
v . കേരളം - ഭരണവും	5
ഭരണസംവിധാനങ്ങളും	
vi . ജീവശാസ്തവും	6
പൊതുജനാരോഗ്യവും	
vii. ഭൗതീകശാസ്തം	3
viii. രസതന്ത്രം	3
ix. കല, കായികം, സാഹിത്യം,	5
സംസ്ക്കാരം,	
x. കമ്പ്യൂട്ടർ -അടിസ്ഥാന	3
വിവരങ്ങൾ	
xi. സുപ്രധാന നിയമങ്ങൾ	5
II. ആനകാലിക വിഷയങ്ങൾ	20
III. ലഘുഗണിതവും, മാനസിക	10
ശേഷിയും നിരീക്ഷണപാടവ	
പരിശോധനയും	
IV. General English	10
V. പ്രാദേശിക ഭാഷകൾ (മലയാളം ,	10
കുന്നുഡു ത്മിഴ്)	

I. <u>പൊത്രവിജ്ഞനം</u>

(i) <u>ചരിത്രം</u> (5 മാർക്ക്)

- കേരളം യൂറോപ്യൻമാത്രടെ വരവ് യൂറോപ്യൻമാത്രടെ സംഭാവന മാർത്താണ്ഡവർമ്മ മുതൽ ശ്രീചിത്തിരതിരുനാൾ വരെ തിരുവിതാംകൂറിന്റെ ചരിത്രം സാമൂഹ്യ, മത, നവോത്ഥന പ്രസ്ഥനങ്ങൾ കേരളത്തിലെ ദേശീയ പ്രസ്ഥനങ്ങൾ കേരള ചരിത്രത്തിന്റെ സാഹിത്യ സ്രോതസ്സുകൾ ഐക്യകേരള പ്രസ്ഥനം 1956-നു ശേഷമുള്ള കേരളത്തിന്റെ സാമൂഹ്യരാഷ്ട്രീയ ചരിത്രം.
- ഇന്ത്യ : രാഷ്ട്രീയ ചരിത്രം ബ്രിട്ടീഷ് ആധിപത്യം ഒന്നാം സ്വാതന്ത്ര്യസമരം ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസിന്റെ രൂപീകരണം സ്വദേശി പ്രസ്ഥനം സാമൂഹ്യപരിഷ്കരണ പ്രസ്ഥനങ്ങൾ വർത്തമാനപത്രങ്ങൾ സ്വാതന്ത്ര്യസമരചരിത്രകാലത്തെ സാഹിത്യവും കലയും സ്വാതന്ത്ര്യ സമരവും മഹാത്മാഗാന്ധിയും ഇന്ത്യയുടെ സ്വാതന്ത്ര്യാനന്തര കാലഘട്ടം സംസ്ഥനങ്ങളുടെ പുന:സംഘടന ശാസ്ത വിദ്യാഭ്യാസ സാങ്കേതിക മേഖലയിലെ പുരോഗതി വിദേശ നയം.
- ലോകം: ഇംഗ്ലണ്ടിലെ മഹത്തായ വിപ്ലവം (Great Revolution) അമേരിക്കൻ സ്വാതന്ത്ര്യ സമരം ഫ്രഞ്ച് വിപ്ലവം റഷ്യൻ വിപ്ലവം ചൈനീസ് വിപ്ലവം രണ്ടാം ലോക മഹായുദ്ധാനന്തര രാഷ്ട്രീയ ചരിത്രം ഐക്യരാഷ്ട്രസംഘടന, മറ്റ് അന്താരാഷ്ട്ര സംഘടനകൾ

(ii) . ഭ്രമിശാസ്തം (5 മാർക്ക്)

 ഭ്രമിശാസ്തത്തിന്റെ അടിസ്ഥന തത്വങ്ങൾ – ഭ്രമിയുടെ ഘടന – അന്തരീക്ഷം, പാറകൾ, ഭൗമോപരിതലം, അന്തരീക്ഷ മർദ്ദവും കാറ്റം, താപനിലയും ഋതുക്കളം, ആഗോളപ്രശ്നങ്ങൾ – ആഗോളതാപനം – വിവിധതരം മലിനീകരണങ്ങൾ, മാപ്പുകൾ – ടോപ്പോഗ്രഫിക് മാപ്പുകൾ, അടയാളങ്ങൾ, വിദൂരസംവേദനം – ഭ്രമിശാസ്തപരമായ വിവരസംവിധാനം, മഹാസമുദ്രങ്ങൾ, സമുദ്രചലനങ്ങൾ, ഭ്രഖണ്ഡങ്ങൾ, ലോകരാഷ്ട്രങ്ങളം അവയുടെ സവിശേഷതകളം

- 2. ഇന്ത്യ : ഭ്രപ്രകൃതി സംസ്ഥാനങ്ങൾ അവയുടെ സ്വിശേഷതകൾ -ഉത്തരപർവ്വത മേഖല്യ നദികൾ, ഉത്തരമഹാസ്മതലം, ഉപദ്വീപീയ പീഠഭ്രമി, തീരദേശം, കാലാവസ്ഥ— സ്വാഭാവിക സ്സ്യപ്രകൃതി - കൃഷി -ധാതുക്കളം വ്യവസായവും - ഊർജ്ജസ്രോതസ്സുകൾ - റോഡ് - ജല -റെയിൽ -വ്യോമ ഗതാഗത സംവിധാനങ്ങൾ
- 3. കേരളം : ഭ്രപ്രകൃതി ജില്ലകൾ, സ്വിശേഷതകൾ നദികൾ -കാലാവസ്ഥ — സ്വാഭാവിക സ്സൃപ്രകൃതി - വനൃജീവി - കൃഷിയും ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളും - ധാതുക്കളും വൃവസ്സയവും - ഉൻജ്ജ സ്രോതസ്സുകൾ - റോഡ് - ജല -റെയിൽ -വ്യോമ ഗതാഗത സംവിധാനങ്ങൾ

(iii) <u>ധനതത്വ ശാസ്ത</u>ം (5 മാർക്ക്)

ഇന്തൃ: സാമ്പത്തിക രംഗം, പഞ്ചവത്സര പദ്ധതികൾ, പ്ലാനിംഗ് കമ്മീഷൾ, നീതി ആയോഗ്, നവസാമ്പത്തിക പരിഷ്കാരങ്ങൾ, ധനകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങൾ, കാർഷിക വിളകൾ, ധാതുക്കൾ, ഹരിത വിപ്ലവം.

(iv) <u>ഇന്തൂൻ ഭരണഘടന</u> (5 മാർക്ക്)

ഭരണഘടന നിർമ്മാണ സമിതി, ആുഖം, പൗരത്വം -മൗലികാവകാശങ്ങൾ - നിർദ്ദേശക തത്വങ്ങൾ - മൗലിക കടമകൾ,ഗവൺമെന്റിന്റെ ഘടകങ്ങൾ, പ്രധാനപ്പെട്ട ഭരണ ഘടനാ ഭേദഗതികൾ (42, 44, 52, 73, 74, 86, 91), പഞ്ചായത്തീരാജ് , ഭരണഘടനാ സ്ഥാപനങ്ങളും അവയുടെ ചുമതലകളും - യൂണിയൻ ലിസ്റ്റ് - സ്റ്റേറ്റ് ലിസ്റ്റ് - കൺകറന്റ് ലിസ്റ്റ്.

(v) <u>കേരളം - ഭരണവും ഭരണസംവിധാനങ്ങളം</u> (5 മാർക്ക്)

കേരളം - സംസ്ഥാന സിവിൽ സർവ്വീസ്, ഭരണഘടനാ സ്ഥാപനങ്ങൾ, വിവിധ കമ്മീഷനുകൾ, സാമൂഹിക സാമ്പത്തിക വാണിജ്യ ആസൂത്രണ അടിസ്ഥാന വിവരങ്ങൾ, ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റി, തണ്ണീർത്തട സംരക്ഷണം, തൊഴിലും ജോലിയും, ദേശീയ ഗ്രാമീണ തൊഴിൽ പദ്ധതികൾ, ഭ്രപരിഷ്കരണങ്ങൾ, സ്തീകൾ, കട്ടികൾ, മുതിർന്ന പൗരൻമാർ എന്നിവതുടെ സംരക്ഷണം, സാമൂഹ്യക്ഷേമം, സാമൂഹ്യ സുരക്ഷിതത്വം

(vi) <u>ജീവശാസ്തവും പൊതുജന ആരോഗ്യവും (</u>6 മാർക്ക്)

- 1. മനുഷ്യ ശരീരത്തെക്കുറിച്ചുള്ള പൊതു അറിവ്
- 2. ജീവകങ്ങളും ധാതുക്കളും അവയുടെ അപര്യാപ്തതാ രോഗങ്ങളും
- 3. സംക്രമിക രോഗങ്ങളും രോഗകാരികളും
- 4. കേരളത്തിലെ ആരോഗുക്ഷേമ പ്രവർത്തനങ്ങൾ
- 5. ജീവിതസൈലീരോഗങ്ങൾ
- 6. അടിസ്ഥാന ആരോഗ്യ വിജ്ഞാനം
- 7. പരിസ്ഥിതിയും പരിസ്ഥിതി പ്രശ്നങ്ങളും

(vii) ഭൗതീക ശാസ്തം (3 മാർക്ക്)

- 1. ഭൗതീക ശാസ്തത്തിന്റെ ശാഖകൾ, ദ്രവ്യം യൂണിറ്റ്, അളവുകളും തോത്രം.
- ചലനം ന്യൂട്ടന്റെ ചലന നിയമങ്ങൾ മൂന്നാം ചലന നിയമം ആക്കം പ്രൊജക്കൈൽ മോഷൻ – മൂന്നാം ചലന നിയമം ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്ന സന്ദർഭങ്ങൾ, ISRO യുടെ ബഹിരാകാശ നേട്ടങ്ങൾ.
- 3. പ്രകാശം ലെൻസ്, ദർപ്പണം r=2f എന്ന സമവാക്യം ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയുള്ള ഗണിതപ്രശ്നങ്ങൾ, പ്രകാശത്തിന്റെ വിവിധ പ്രതിഭാസങ്ങൾ – മഴവില്ല് – വസ്തക്കളുടെ വിവിധ വർണ്ണങ്ങൾ , ഇലക്ലോമാഗ്നറ്റിക് സ്പെക്ലം – IR Rays – UV Rays – X-Rays – ഫോട്ടോ ഇലക്ലിക് ഇഫക്റ്റ് .

- 4. ശബ്ദം വിവിധ തരം തരംഗങ്ങൾ വ്യത്യസ്ത മാധ്യമങ്ങളിൽ പ്രകാശത്തിന്റെ പ്രവേഗം, അന്ദരണനം, ആവർത്തന പ്രതിപതനം.
- 5. ബലം വിവിധ തരം ബലങ്ങൾ ഘർഷണം ഘർഷണത്തിന്റെ ഉപയോഗങ്ങളും ദോഷങ്ങളും, ദ്രാവക മർദ്ദം – പ്ലവക്ഷമ ബലം – ആർക്കമിഡീസ് തത്വം – പാസ്ക്കൽ നിയമം – സാന്ദ്രത – ആപേക്ഷിക സാന്ദ്രത – അഡ്ഹിഷൻ കൊഹീഷൻ ബലങ്ങൾ – കേശിക ഉയർച്ച – വിസ്കസ് ബലം – പ്രതല ബലം.
- 6. ഇത്താകർഷണം അഭികേന്ദ്ര ബലം, അപകേന്ദ്രബലം, ഉപഗ്രഹങ്ങൾ പാലായന പ്രവേഗം, പിണ്ഡവും ഭാരവും 'g' യുടെ മൂല്യം ഭ്രമിയുടെ വിവിധസ്ഥലങ്ങളിൽ 'g'യുടെ മൂല്യം.
- 7. താപം താപനില വിവിധതരം തെർമോമീറ്ററുകൾ, ആർദ്രത –ആപേക്ഷിക ആർദ്രത.
- 8. പ്രവർത്തി ഊർജ്ജം പവർ ഗണിത പ്രശ്നങ്ങൾ, ഉത്തോലകങ്ങൾ, വിവിധതരം ഉത്തോലകങ്ങൾ.

(viii) രസതന്ത്രം (3 മാർക്ക്)

- ആറ്റം തൻമാത്ര ദ്രവ്യത്തിന്റെ വിവിധ അവസ്ഥകൾ ആപാന്തരത്വം
 പാതക നിയമങ്ങൾ അക്വാറീജിയ.
- മൂലകങ്ങൾ ആവർത്തനപട്ടിക ലോഹങ്ങളം അലോഹങ്ങളം -രാസ - ഭൗതിക മാറ്റങ്ങൾ - രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ - ലായനികൾ, മിശ്രിതങ്ങൾ, സംയുക്തങ്ങൾ.
- ലോഹങ്ങൾ അലോഹങ്ങൾ ലോഹസങ്കരങ്ങൾ, ആസിഡും ആൽക്കലിയും - pH മൂല്യം - ആൽക്കലോയിഡുകൾ.

(ix) <u>കല, കായികം , സാഹിത്യം, സംസ്കാരം</u> (5 മാർക്ക്)

കല

കേരളത്തിലെ പ്രധാന ദൃശ്യ–ശ്രാവ്യകലകൾ ഇവയുടെ ഉത്ഭവം, വ്യാപനം, പരിശീലനം എന്നിവകൊണ്ട്

- പ്രശസ്തമായ സ്ഥലങ്ങൾ
- പ്രശസ്തമായ സ്ഥാപനങ്ങൾ

- പ്രശസ്തരായ വ്യക്തികൾ
- പ്രശസ്തരായ കലാകാരൻമാർ
- പ്രശസ്തരായ എഴുത്തുകാർ

കായികം

- കായികരംഗത്ത് വ്യക്തിമുദ്രപതിപ്പിച്ച കേരളത്തിലേയും ഇന്ത്യയിലേയും ലോകത്തിലേയും പ്രധാന കായികതാരങ്ങൾ, അവരുടെ കായിക ഇനങ്ങൾ, അവരുടെ നേട്ടങ്ങൾ, അവർക്ക് ലഭിച്ചിട്ടുള്ള ബഹുമതികൾ.
- പ്രധാന അവാർഡുകൾ അവാർഡ് ജേതാക്കൾ ഓരോ അവാർഡും ഏതുമേഖലയിലെ പ്രകടനത്തിനാണ് നല്ലുന്നത് എന്ന അറിവ്.
- 3. പ്രധാന ട്രോഫികൾ ബന്ധപ്പെട്ട മത്സരങ്ങൾ/ കായിക ഇനങ്ങൾ.
- 4. പ്രധാന കായിക ഇനങ്ങൾ പങ്കെടുക്കുന്ന കളിക്കാരുടെ എണ്ണം.
- 5. കളികളമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രധാന പദങ്ങൾ
- 6. ഒളിമ്പിക്സ്
 - അടിസ്ഥാന വിവരങ്ങൾ
 - പ്രധാന വേദികൾ/ രാജ്യങ്ങൾ
 - പ്രശസ്തമായ വിജയങ്ങൾ / കായിക താരങ്ങൾ
 - ഒളിമ്പിക്സിൽ ഇന്ത്യയുടെ ശ്രദ്ധേയമായ പ്രകടനങ്ങൾ
 - വിന്റർ ഒളിമ്പിക്സ്
 - പാര ഒളിമ്പിക്സ്
- 7. ഏഷ്യൻ ഗയിംസ്, ആഫ്രോ ഏഷ്യൻ ഗയിംസ്, കോമൺവെൽത്ത് ഗയിംസ്, സാഫ് ഗയിംസ്
 - വേദികൾ
 - രാജ്യങ്ങൾ

- ഇന്ത്യയുടെ ശ്രദ്ധേയമായ പ്രകടനം
- ഇതര വസ്തതകൾ
- 8. ദേശീയ ഗയിംസ്
- ഗയിംസ് ഇനങ്ങൾ മത്സരങ്ങൾ
 താരങ്ങൾ, നേട്ടങ്ങൾ
- 10.ഓരോ രാജ്യത്തിന്റേയും ദേശീയ കായിക ഇനങ്ങൾ / വിനോദങ്ങൾ

സാഹിത്യം

- മലയാളത്തിലെ പ്രധാന സാഹിത്യ പ്രസ്ഥാനങ്ങൾ ആദ്യകൃതികൾ, കർത്താക്കൾ
- 2. ഓരോ പ്രസ്ഥാനത്തിലേയും പ്രധാനകൃതികൾ അവയുടെ കർത്താക്കൾ
- 3. എഴുത്തുകാർ ഇലികാനാമങ്ങൾ, അപരനാമങ്ങൾ
- 4. കഥാപാത്രങ്ങൾ കൃതികൾ
- 5. പ്രശസ്തമായ വരികൾ കൃതികൾ എഴുത്തുകാർ
- 6. മലയാള പത്രപ്രവർത്തനത്തിന്റെ ആരംഭം, തുടക്കം കുറിച്ചവർ, ആനുകാലികങ്ങൾ
- 7. പ്രധാനപ്പെട്ട അവാർഡുകൾ / ബഇമതികൾ
 - അവാർഡിനർഹരായ എഴുത്തകാർ
 - കൃതികൾ
- 8. ജ്ഞാനപീഠം നേടിയ മലയാളികൾ അനുബന്ധ വസ്തതകൾ
- 9. മലയാള സിനിമയുടെ ഉത്ഭവം, വളർച്ച, നാഴികക്കല്ലുകൾ, പ്രധാന സംഭാവനനല്ലിയവർ, മലയാള സിനിമയും ദേശീയ അവാർഡും.

സംസ്കാരം

- 1) കേരളത്തിലെ പ്രധാന ആഘോഷങ്ങൾ, ആഘോഷങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സ്ഥലങ്ങൾ പ്രശസ്തമായ ഉത്സവങ്ങൾ.
- കരളത്തിലെ സാംസ്കാരിക കേന്ദ്രങ്ങൾ, ആരാധനാലയങ്ങൾ,
 സാംസ്കാരിക നായകർ, അവരുടെ സംഭാവനകൾ

(x) <u>കമ്പ്യൂട്ടർ - അടിസ്ഥന വിവരങ്ങൾ</u> (3 മാർക്ക്)

1. Hardware

- o 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)
- o IT Act and Other laws (Awareness level)

(xi) സുപ്രധാന നിയമങ്ങൾ (5 മാർക്ക്)

- 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.
- 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.
- Protection and Safeguards of Children Protection of Children from Sexual Offence (POCSO) Act, 2012.

II <u>ആനുകാലിക വിഷയങ്ങ</u>ൾ (20 മാർക്ക്)

- III. ലഘ്യഗണിതവും, മാനസിക ശേഷിയും നിരീക്ഷണപാടവ പരിശോധനയും
- (i). ലഘു 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 കൂട്ടുപലിശയും (Simple and Compound Interest)

- 6) അംശബന്ധവും അനുപാതവും (Ratio and Proportion)
- 7) സമയവും ദൂരവും (Time and Distance)
- 8) സമയവും പ്രവൃത്തിയും (Time and Work)
- 9) ശരാശരി (Average)
- 10) കൃത്യങ്കങ്ങൾ (Laws of Exponents)
- 11) ജ്യാമിതീയ രൂപങ്ങളുടെ ചുറ്റളവ്, വിസ്കീർണ്ണം, വ്യാപ്തം തുടങ്ങിയവ (Mensuration)
- 12) പ്രോഗ്രേഷനുകൾ (Progressions)

(ii). മാനസിക ശേഷിയും 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. സമാന ബന്ധങ്ങൾ (Analogy– Word Analogy, Alphabet Analogy, Number Analogy)
- 5. ഒറ്റയാനെ കണ്ടെത്തുക (Odd man out)
- 6. സംഖ്യാവലോകന പ്രശ്നങ്ങൾ
- 7. കോഡിംഗും ഡീകോഡിംഗും (Coding and De Coding)
- 8. കുടുംബ ബന്ധങ്ങൾ (Family Relations)
- 9. ദിശാവബോധം (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. ക്ലറിക്കൽ ശേഷി പരിശോധിക്കുന്നതിനുള്ള ചോദൃങ്ങൾ (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. <u>പ്രാദേശിക ഭാഷകൾ</u> (10 മാർക്ക്)

മലയാളം

- 1. പദശുദ്ധി
- 2. വാകൃശ്മദ്ധി
- 3. പരിഭാഷ
- 4. ഒറ്റപ്പദം
- 5. പര്യായം
- 6. വിപരീത പദം
- 7. ശൈലികൾ പഴഞ്ചൊല്ലകൾ
- 8. സമാനപദം
- 9. ചേർത്തെഴുതുക
- 10. സ്ക്ലീലിംഗം പുല്ലിംഗം
- 11. വചനം
- 12. പിരിച്ചെഴുതൽ
- 13.ഘടക പദം (വാകൃം ചേർത്തെഴുതുക)

<u>കന്നഡ</u>_

- 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

<u>തമിഴ്</u>

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