

**DETAILED SYLLABUS FOR THE POST OF ASSISTANT COMPILER  
IN (KERALA LIVESTOCK DEVELOPMENT BOARD LIMITED) - DIRECT  
RECRUITMENT etc.**  
**(Cat. Nos:257/2023, 279/2023, 280/2023)**

I. പൊതുവിജ്ഞാനം	
i. ചർച്ച	4
ii. ഭൂമിശാസ്ത്രം	4
iii. ധനത്തപ്രശാസ്ത്രം	4
iv. ഇന്ത്യൻ ഭരണപാടന ഭരണസംവിധാനങ്ങളും	4
v . കേരളം - ഭരണവും ഭരണസംവിധാനങ്ങളും	3
vi . ജീവശാസ്ത്രവും പൊതുജനാരോഗ്യവും	4
vii. ഭൗതികശാസ്ത്രം	3
viii. രസതന്ത്രം	3
ix. കല, കായികം, സാഹിത്യം, സംസ്കാരം,	4
x. കമ്പ്യൂട്ടർ -അടിസ്ഥാന വിവരങ്ങൾ	3
xi. സൗഹ്യാന നിയമങ്ങൾ	4
II. ആനകാലിക വിഷയങ്ങൾ	10
III. ലഘുഗണിതവും, മാനസിക ശൈഖ്യങ്ങളും നിരീക്ഷണപാടവ പരിശോധനയും	10
IV. General English	10
V. പ്രോഫീക ഭാഷകൾ (മലയാളം, കമ്മ്യൂ ത്തിൽ)	10
VI. സ്ഥിതി വിവരക്കണക്ക് : (വിവരശേഖരണ & അടിസ്ഥാന ആവശ്യങ്ങൾ )	20

## Assistant Compiler -Kerala Live Stock Development

### Board ( Cat.No.149/2019) തന്മീകരിക്കുന്ന മുഖ്യ പരീക്ഷ

#### വിശദമായ സിലബസ്

#### I. പൊതുവിജ്ഞാനം

##### (i) ചരിത്രം (4 മാർക്ക്)

1. കേരളം - യൂറോപ്പൻമാരുടെ വരവ് - യൂറോപ്പൻമാരുടെ സംഭാവന - മാർത്താണ്യവർമ്മ മുതൽ ശ്രീചിത്തിരതിരത്തനാൾ വരെ തിരിവിതാംകൂരിന്റെ ചരിത്രം - സാമൂഹ്യ, മത, നവോത്ഥമന പ്രസ്ഥനങ്ങൾ - കേരളത്തിലെ ദേശീയ പ്രസ്ഥനങ്ങൾ - കേരള ചരിത്രത്തിന്റെ സാഹിത്യ ഗ്രേഡത്തിലുകൾ - ഐക്യകേരള പ്രസ്ഥനം - 1956-നു ശേഷമുള്ള കേരളത്തിന്റെ സാമൂഹ്യരാഷ്ട്രീയ ചരിത്രം.
2. ഇന്ത്യ : രാഷ്ട്രീയ ചരിത്രം - ബ്രിട്ടീഷ് അധിപത്യം - ഓന്നാം സാത്രണ്യസമരം - ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്സിന്റെ രൂപീകരണം - സദേശി പ്രസ്ഥനം - സാമൂഹ്യപരിഷ്കരണ പ്രസ്ഥനങ്ങൾ - വർത്തമാനപത്രങ്ങൾ - സാത്രണ്യസമരചരിത്രകാലത്തെ സാഹിത്യരൂപ കലയും - സാത്രണ്യ സമരവും മഹാത്മഗാന്ധിയും - ഇന്ത്യയുടെ സാത്രണ്യാനന്തര കാലഘട്ടം - സംസ്ഥനങ്ങളുടെ പുനഃസംഘടന - ശാസ്ത്ര വിദ്യാഭ്യാസ സാങ്കേതിക മേഖലയിലെ പുരോഗതി - വിദ്യാഭ്യാസ നയം.
3. ലോകം : - ഇംഗ്ലീഷിലെ മഹത്തയയ വിറ്റുവം (Great Revolution) - അമേരിക്കൻ സാത്രണ്യ സമരം - ഹ്രസ്വ വിറ്റുവം - റഷ്യൻ വിറ്റുവം - ചെച്ചീൻ വിറ്റുവം - രണ്ടാം ലോക മഹായുദ്ധാനന്തര രാഷ്ട്രീയ ചരിത്രം - ഐക്യരാഷ്ട്രസംഘടന, മറ്റ് അന്താരാഷ്ട്ര സംഘടനകൾ

##### (ii) . ക്രമിക്കാസ്റ്റം (4 മാർക്ക്)

1. ഭ്രമിശാസ്ത്രത്തിന്റെ അടിസ്ഥാന തത്വങ്ങൾ - ഭ്രമിയുടെ ഘടന - അന്തരീക്ഷ, പാരകൾ, ഭാമോപരിതലം, അന്തരീക്ഷ മർദ്ദവും കാറ്റം, താപനിലയും ഓളകളും, അന്തരോളപ്രസ്താവങ്ങൾ - അന്തരോളതാപനം - വിവിധതരം മലിനീകരണങ്ങൾ, മാപ്പകൾ - ഡോപ്പോഗ്രഫിക് മാപ്പകൾ, അടയാളങ്ങൾ, വിദ്രോഹവേദനം - ഭ്രമിശാസ്ത്രപരമായ വിവരസംവിധാനം, മഹാസമുദ്രങ്ങൾ, സമുദ്രചലനങ്ങൾ, ഭ്രവൺധാരങ്ങൾ, ലോകരാഷ്ട്രങ്ങളും അവയുടെ സവിശ്വേഷതകളും
2. ഇന്ത്യ : ഭ്രൂതി - സംസ്ഥാനങ്ങൾ അവയുടെ സവിശ്വേഷതകൾ - ഉത്തരപർവ്വത മേഖ, നദികൾ, ഉത്തരമഹാസമതലം, ഉപദ്വാപീയ പീംഭ്രമി, തീരദേശം, കാലാവസ്ഥ - സാഭാവിക സസ്യപ്രൂതി - കൂഷി - ധാരകളും വൃഥാസയയ്ക്കും - ഉള്ളജ്ഞസ്ഥാനങ്ങൾ - രോധ് - ജല - ദൈഖിൽ - വോമ ഗതാഗത സാവിധ്യാനങ്ങൾ
3. കേരളം : ഭ്രൂതി - ജീലികൾ, സവിശ്വേഷതകൾ - നദികൾ - കാലാവസ്ഥ - സാഭാവിക സസ്യപ്രൂതി - വന്മജീവി - കൂഷിയും ശാഖകളും സമ്പന്നങ്ങളും - ധാരകളും വൃഥാസയയ്ക്കും - ഉള്ളജ്ഞ സ്ഥാനങ്ങൾ - രോധ് - ജല - ദൈഖിൽ - വോമ ഗതാഗത സാവിധ്യാനങ്ങൾ

### **(iii) ധനത്തു ശാസ്ത്രം (4 മാർക്ക്)**

ഇന്ത്യ: സ്ഥാപത്തിക രംഗം, പഞ്ചാശാ പദ്ധതികൾ, ഫൂനിംഗ് കമ്പിഷൻ, നീതി അന്വേഷം, നബാധാരത്തിക പരിഷ്കാരങ്ങൾ, ധനകാര്യ സമ്പന്നങ്ങൾ, കാർഷിക വിളകൾ, ധാരകൾ, പരിത വിപൂലം.

### **(iv) ഇന്ത്യൻ ഭരണാലനന്മ (4 മാർക്ക്)**

ഭരണാലനന്മ നിർമ്മാണ സ്ഥിതി, അമൃഖ, പ്രാരത്യം - മഹികാവകാശങ്ങൾ - നിർദ്ദേശക തത്വങ്ങൾ - മഹിക കടമകൾ, ഗവണ്മെന്റ് ഐക്കന്ധകൾ, പ്രധാനമന്ത്രി ഭരണ ഘടന

ഭേദഗതികൾ (42, 44, 52, 73, 74, 86, 91), പഞ്ചായത്തീരാജ് , ഭരണാലനന്ന സഹപനങ്ങളും അവയുടെ ആമ്മതലകളും - യൂണിയൻ ലിസ്റ്റ് - സ്കോറ് ലിസ്റ്റ് - കൺകരൻസ് ലിസ്റ്റ്

**(v) കേരളം - ഭരണാലും ഭരണസാരിധാനങ്ങളും (3 മാർക്ക്)**

കേരളം - സംസ്ഥാന സിവിൽ സർവ്വീസ്, ഭരണാലനന്ന സഹപനങ്ങൾ, വിവിധ കമ്മീഷൻകൾ, സ്ഥലൗദിക സ്ഥാപത്തിക വാൺഡു ആസൂത്രണ അക്കിസമന വിവരങ്ങൾ, ദുരന്ത നിവാരണ അംഗത്വാർത്ഥി, തന്നീൻ്തത സാരക്ഷണ, തൊഴിലും ജോലിയും, ഭേദപേരും തൊഴിൽ പദ്ധതികൾ, ഫ്രോണ്ടിഷ്യൽബനങ്ങൾ, സ്കീകൾ, കട്ടികൾ, മുതിർന്ന പാരിഷ്മാർ എന്നിവയുടെ സാരക്ഷണ, സ്ഥലൗദികൾ, സ്ഥലൗദികൾ, സ്ഥലൗദികൾ

**(vi) ജീവശാസ്ത്രം പൊതുജന ആരോഗ്യവും (4 മാർക്ക്)**

1. മനസ്യ ശരീരത്തെക്കണിച്ചുള്ള പൊതു അഭിവ്യ
2. ജീവകങ്ങളും ധാതുകളും അവയുടെ അപര്യാപ്തത രോഗങ്ങളും
3. സ്ഥംക്രമിക രോഗങ്ങളും രോഗകാരികളും
4. കേരളത്തിലെ ആരോഗ്യക്ഷേമ പ്രവർത്തനങ്ങൾ
5. ജീവിതവൈദ്യുതിരോഗങ്ങൾ
6. അക്കിസമന ആരോഗ്യ വിജ്ഞാനം
7. പരിസ്ഥിതിയും പരിസ്ഥിതി പ്രഗൽഭങ്ങൾ

**(vii) ഭൗതിക ശാസ്ത്രം (3 മാർക്ക്)**

1. ഭൗതിക ശാസ്ത്രത്തിന്റെ ശാഖകൾ, ഉവ്യൂം - യൂണിറ്റ്, അളവുകളും തോതും.

2. ചലനം - നൃത്യക്കേൾ 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 - വസ്തുക്കളുടെ വിവിധ വർണ്ണങ്ങൾ, ഇലക്ട്രോമാഗ്നറ്റിക് സ്റ്റേറ്റും - IR Rays - UV Rays - X-Rays - ഹോട്ടോ ഇലക്ട്രിക് ഇഫക്ഷൻ.
4. ശബ്ദം - വിവിധ തരം തരംഗങ്ങൾ - വ്യത്യസ്ത മാധ്യമങ്ങളിൽ പ്രകാശത്തിന്റെ പ്രവേഗം, അനുരഥനം, ആവർത്തന പ്രതിപത്തനം.
5. ബലം - വിവിധ തരം ബലങ്ങൾ - ഘർഷണം - ഘർഷണത്തിന്റെ ഉപയോഗങ്ങളും ദോഷങ്ങളും, ദ്രാവക മർദ്ദം - പ്ലവക്ഷമ ബലം - ആർക്കമിഡിസ് തത്വം - പാസ്റ്റൽ നിയമം - സാന്തൃത - ആപേക്ഷിക സാന്തൃത - അഡ്ഡിഷൻ കൊഹീഷൻ ബലങ്ങൾ - കേൾക്കി ഉയർച്ച - വിസ്തരം ബലം - പ്രതല ബലം.
6. മൃതത്വാകർഷണം - അഭിക്രോണ ബലം, അപക്രോണബലം, ഉപഗ്രഹങ്ങൾ - പാലായന പ്രവേഗം, പിണ്ണയും ഭാരവും - 'g' യുടെ മൂല്യം - ഭൂമിയുടെ വിവിധസ്ഥലങ്ങളിൽ 'g'യുടെ മൂല്യം.
7. താപം - താപനില - വിവിധതരം തെർമോമീറ്ററുകൾ, ആർദ്ദത - ആപേക്ഷിക ആർദ്ദത.
8. പ്രവർത്തനി - ഉഭർജജം - പവർ - ഗണിത പ്രശ്നങ്ങൾ, ഉത്തോലകങ്ങൾ, വിവിധതരം ഉത്തോലകങ്ങൾ.

### **(viii) രസതന്ത്രം (3 മാർക്ക്)**

1. ആറ്റം - തന്മാത്ര - ദ്രവ്യത്തിന്റെ വിവിധ അവസ്ഥകൾ - ഫോറ്മേറ്റേഷൻ - വാതക നിയമങ്ങൾ - അക്കാർജിയ.
2. മൂലകങ്ങൾ - ആവർത്തനപട്ടിക - ലോഹങ്ങളും അലോഹങ്ങളും - രാസ - ഭൗതിക മാറ്റങ്ങൾ - രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ - ലായനികൾ, മിശ്രിതങ്ങൾ, സംയുക്തങ്ങൾ.
3. ലോഹങ്ങൾ - അലോഹങ്ങൾ - ലോഹസകരങ്ങൾ, ആസിഡം ആൽക്കലിയും - pH മൂല്യം - ആൽക്കലോയിഡുകൾ.

### **(ix) കല, കാര്യികം, സാഹിത്യം, സംസ്കാരം (4 മാർക്ക്)**

## കല

കേരളത്തിലെ പ്രധാന ദ്രോഗുകളുടെ ഇവയുടെ ഉത്കവം, വ്യാപനം, പരിശീലനം എന്നിവകൊണ്ട്

- പ്രശസ്തമായ സഹപങ്ങൾ
- പ്രശസ്തമായ സഹപനങ്ങൾ
- പ്രശസ്തരായ വ്യക്തികൾ
- പ്രശസ്തരായ കലാകാരൻമാർ
- 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 ഏതുമേഖലയിലെ പ്രകടനത്തിനാണ് നല്കുന്നത് എന്ന അറിവ്.
3. പ്രധാന ടോഫികൾ - ബന്ധപ്പെട്ട മത്സരങ്ങൾ/ കായിക ഇനങ്ങൾ.
4. പ്രധാന കായിക ഇനങ്ങൾ - പക്ഷേട്ടക്കന്ന കളിക്കാത്തെ എണ്ണം.
5. കളികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രധാന പദങ്ങൾ
6. ഒളിനിക്ക്
  - അടിസ്ഥാന വിവരങ്ങൾ
  - പ്രധാന വേദികൾ/ രാജ്യങ്ങൾ
  - പ്രശസ്തമായ വിജയങ്ങൾ / കായിക താരങ്ങൾ
  - ഒളിനിക്കിൽ ഇന്ത്യയുടെ ശ്രദ്ധയേയമായ പ്രകടനങ്ങൾ
  - വിന്റർ ഒളിനിക്ക്
  - പാര ഒളിനിക്ക്

7. എഷ്യൻ ഗയിംസ്, ആഫ്രോ എഷ്യൻ ഗയിംസ്, കോമൺവേൽത്ത് ഗയിംസ്, സാഹ്യ ഗയിംസ്
  - വേദികൾ
  - രാജ്യങ്ങൾ
  - ഇന്ത്യയുടെ ശ്രദ്ധയ്യെടുത്ത പ്രകടനം
  - ഇതര വസ്തുക്കൾ
8. ദേശീയ ഗയിംസ്
9. ഗയിംസ് ഇനങ്ങൾ - മത്സരങ്ങൾ
  - താരങ്ങൾ, നേടങ്ങൾ
10. ഓരോ രാജ്യത്തിന്റെയും ദേശീയ കായിക ഇനങ്ങൾ / വിനോദങ്ങൾ

### സാഹിത്യം

1. മലയാളത്തിലെ പ്രധാന സാഹിത്യ പ്രസ്ഥാനങ്ങൾ - ആദ്യക്രമികൾ, കർത്താക്കൾ
2. ഓരോ പ്രസ്ഥാനത്തിലേയും പ്രധാനകൃതികൾ അവയുടെ കർത്താക്കൾ
3. എഴുത്തകാർ - ത്രിലിക്കാനാമങ്ങൾ, അപരനാമങ്ങൾ
4. കമാപാത്രങ്ങൾ - കൃതികൾ
5. പ്രശസ്തമായ വരികൾ - കൃതികൾ - എഴുത്തകാർ
6. മലയാള പത്രപ്രവർത്തനത്തിന്റെ ആരംഭം, തുടക്കം കർച്ചുവർ, ആനകാലികങ്ങൾ
7. പ്രധാനപ്പെട്ട അവാർഡുകൾ / ബഹുമതികൾ
  - അവാർഡിനർഹരായ എഴുത്തകാർ
  - കൃതികൾ
8. അതാനപീം നേടിയ മലയാളികൾ - അന്നബന്ധ വസ്തുക്കൾ

9. മലയാള സിനിമയുടെ ഉത്ഭവം, വളർച്ച, നാഴികക്കല്ലുകൾ, പ്രധാന സംഭാവനന്മുഖ്യവർ, മലയാള സിനിമയും റേഖീയ അവാർഡും.

## സംസ്കാരം

- 1) കേരളത്തിലെ പ്രധാന ആദ്ദോഷങ്ങൾ, ആദ്ദോഷങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സഹവാദങ്ങൾ പ്രശ്നങ്ങളായ ഉത്സവങ്ങൾ.
- 2) കേരളത്തിലെ സാംസ്കാരിക കേന്ദ്രങ്ങൾ, ആരാധനാലയങ്ങൾ, സാംസ്കാരിക നായകർ, അവതരണ സംഭാവനകൾ

(x) കമ്പ്യൂട്ടർ - അടിസ്ഥന വിവരങ്ങൾ (3 മാർക്ക്)

### 1. Hardware

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

### 2. Software

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

### 3. Computer Networks

- o Types of networks – LAN, WAN, MAN (Features and application area)
- o 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 (4 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 അരൂരകാലിക വിഷയങ്ങൾ (10 മാർക്ക്)**

### **III. ലളഖണിയും, മാനസിക ശേഷിയും നിരീക്ഷനാവാടവ പരിശോധനയും**

#### **(i). ലളഖണിതം (5 മാർക്ക്)**

- 1) സംഖ്യകളും അടിസ്ഥാന ക്രിയകളും (Numbers and Basic Operations)

- 2) ഭിന്നസംഖ്യകളും ഉദ്ദാഹരണ സംഖ്യകളും (Fraction and Decimal Numbers)
- 3) ശതമാനം (Percentage)
- 4) ലാഭവും നഷ്ടവും (Profit and Loss)
- 5) സാധാരണ പലിഗ്രയും കൂടുപലിഗ്രയും (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) കൃത്യകങ്ങൾ (Laws of Exponents)
- 11) ജ്യാമിതീയ ഗ്രൂപ്പങ്ങളുടെ ഘട്ടഭവ്യ, വിസ്തീർണ്ണം, വ്യാളം തുടങ്ങിയവ (Mensuration)
- 12) ഫ്രോഗ്രേഷൻകൾ (Progressions)

## (ii). മാനസിക ശ്രേഷ്ഠിയും നീരിക്ഷണപാടവ 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. കാഴ്ചം ബന്ധങ്ങൾ (Family Relations)
9. ഭിശാവണ്ണാധി (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. ക്ലീരിക്കൽ ശ്രേഷ്ഠി പരിശോധനയിക്കുന്ന ന തിരഞ്ഞെടു ചോദ്യങ്ങൾ (Clerical Ability)

## **IV. GENERAL ENGLISH**

### **(i). 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 - The Definite and the Indefinite Articles.
5. Uses of Primary and Modal Auxiliary Verbs
6. Tag Questions
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

## **(ii) Vocabulary (5 മാർക്ക്)**

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

## **V. നാടോഫീസിക് ടോഷകൾ (10 മാർക്ക്)**

മലയാളം

- 1) പദശ്രദ്ധി
- 2) വാക്യശ്രദ്ധി
- 3) പരിഭ്രാഷ്ട
- 4) ഓറ്റപദം
- 5) പര്യായം
- 6) വിപരീത പദം
- 7) ശ്രദ്ധികൾ പഴഞ്ചാല്ലുകൾ
- 8) സമാനപദം
- 9) ചേർത്തെഴുത്തുക
- 10) സ്ക്രിപ്പം പ്ലിപ്പം
- 11) വചനം
- 12) പിരിച്ചെഴുതൽ
- 13) ഉടക്ക പദം (വാക്യം ചേർത്തെഴുത്തുക)

### കമ്മ്യ

- 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

**VI. സ്ഥിതി വിവരക്കണക്ക് : - (വിവരശേഖരണം & അടിസ്ഥാന ആര്ഥിക്ക്യങ്ങൾ ) (20 മാർക്ക്)**

### മൊധുൾ 1

#### സ്ഥിതി വിവരക്കണക്ക് - അടിസ്ഥാന ആര്ഥിക്ക്യങ്ങൾ

തരംതിരിയ്ക്കുന്നത് (Raw data) വിവര ശേഖരണത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്താൻ - പെച്ചാർട്ട്, ബാർ ഡയഗ്രാഫ്, ഹിസ്റ്റോറാം എന്നീ മാർഗ്ഗങ്ങളിലും. ഇവ ഉൾപ്പെടുന്ന അടിസ്ഥാന ചോദ്യങ്ങൾ (പടം നൽകിയിരിക്കുന്നു)

തരം തിരിയ്ക്കുന്ന വിവരശേഖരത്തെ പട്ടികപ്പെടുത്തി എഴുതുന്ന റീതി (Frequency table) - ഈ റീതി അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള ചെറിയ ചോദ്യങ്ങൾ - ദൂലി അടയാളം ഉൾപ്പെടെ

### മൊധുൾ - 2

#### അക്കഗണിതം (Arithmetic) ഉൾപ്പെടുന്ന സ്ഥിതിവിവരക്കണക്കുകൾ

## മാധ്യം (Arithmetic Mean )

തരം തിരിയ്ക്കാത്ത വിവരശേഖരത്തിന്റെ മാധ്യം . തരം തിരിച്ചുള്ള വിവരശേഖരത്തിന്റെ മാധ്യം. ഒറ്റ സംവ്യക്ഷർ, ഇരട്ട സംവ്യക്ഷർ, അഭാജ്യസംവ്യക്ഷർ എവ ഉൾപ്പെടുന്ന ചോദ്യങ്ങൾ. മാധ്യം തങ്കയും വിവരശേഖരത്തിന്റെ ഏതാരം സംവ്യക്ഷർ വിട്ട് പോവുകയും ചെയ്യുന്ന രീതിയിലുള്ള ചോദ്യങ്ങൾ

### മധ്യമം

തരം തിരിയ്ക്കാത്ത വിവരശേഖരത്തിന്റെ മധ്യമം. തരം തിരിച്ചുള്ള വിവരശേഖരത്തിന്റെ മധ്യമം. മധ്യമം തങ്കയും ഏതാരം വിവരങ്ങൾ തരാതിരിക്കകയും അവ കണ്ണഡത്തന്ത്രമായ ചെറിയ ചോദ്യങ്ങൾ . എവയിൽ  $x, y$  എന്നിവങ്ങനെ കണ്ണഡത്തെവയെ രേഖപ്പെടുത്തുന്ന രീതി.

### മൊധ്യൾ - 3

സാധ്യതകളുടെ ഗണിത(Probability)-ത്തിൽ നിന്നുള്ള ചെറിയ അടിസ്ഥാന ചോദ്യങ്ങൾ - പ്രത്യേകിച്ച് നാണയം, പകിട, കലണ്ടർ, ചീട്ട് എന്നിവ ഉൾപ്പെടുവ. സാധ്യതകളുടെ ഗണിതം ഉൾപ്പെടുന്ന നിത്യജീവിതത്തിന്റെ ഭാഗമായി വരാവുന്ന ചോദ്യങ്ങൾ - കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം, തിരഞ്ഞെടുപ്പ്, ജനസംഖ്യ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുന്ന ചോദ്യങ്ങൾ

\*\*\*\*\*

**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.**