

DETAILED SYLLABUS AND MARK DISTRIBUTION

(Sl.No. 109)

Assistant Compiler -Kerala Live Stock Development Board

(Cat.No.149/2019) തസ്സികയുടെ മുഖ്യ പരീക്ഷ

വിശദമായ സിലബസ് മാർക്ക് വിവരവും

I. പൊതുവിജ്ഞാനം	
i. ചരിത്രം	4
ii. ഭൂമിശാസ്ത്രം	4
iii. ധനത്തപരശാസ്ത്രം	4
iv. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന	4
v. കേരളം - ഭരണവും ഭരണസംവിധാനങ്ങളും	3
vi. ജീവശാസ്ത്രവും പൊതുജനാരോഗ്യവും	4
vii. ഭൗതികശാസ്ത്രം	3
viii. രസതന്ത്രം	3
ix. കല, കാലികൾ, സാഹിത്യം, സംസ്കാരം,	4
x. കമ്പ്യൂട്ടർ -അടിസ്ഥാന വിവരങ്ങൾ	3
xi. സൗഖ്യാന നിയമങ്ങൾ	4
II. ആനകാലിക വിഷയങ്ങൾ	10
III. ലഭ്യഗണിതവും, മാനസിക ശൈഷിയും നിരീക്ഷണപാടവ പരിശോധനയും	10
IV. General English	10
V. പ്രാദേശിക ഭാഷകൾ (മലയാളം, കന്നഡ, തമിഴ്)	10
VI. സ്ഥിതി വിവരക്കണക്ക് : (വിവരശേഖരണം & അടിസ്ഥാന ആശയങ്ങൾ)	20

Assistant Compiler -Kerala Live Stock Development

Board (Cat.No.149/2019) തസ്തികയുടെ മുഖ്യ പരീക്ഷ

വിശദമായ സിലബസ്

I. പൊതുവിജ്ഞാനം

(i) ചരിത്രം (4 മാർക്ക്)

1. കേരളം - യുറോപ്പൻമാരുടെ വരവ് - യുറോപ്പൻമാരുടെ സംഭാവന - മാർത്താബ്യവർമ്മ മുതൽ ശ്രീചിത്തിരതിരനാൾ വരെ തിരവിതാംകൂർ ചരിത്രം - സാമൂഹ്യ, മത, നവോത്ഥാന പ്രസ്ഥാനങ്ങൾ - കേരളത്തിലെ ദേശീയ പ്രസ്ഥാനങ്ങൾ - കേരള ചരിത്രത്തിന്റെ സാഹിത്യ ശ്രോതസ്സുകൾ - ഐക്യകേരള പ്രസ്ഥാനം - 1956-നു ശേഷമുള്ള കേരളത്തിന്റെ സാമൂഹ്യരാഷ്ട്രിയ ചരിത്രം.
2. ഇന്ത്യ : രാഷ്ട്രീയ ചരിത്രം - ബ്രിട്ടീഷ് ആധിപത്യം - ഒന്നാം സ്വാത്രന്ത്ര്യസമരം - ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്സിന്റെ ത്രപ്തികരണം - സുദേശ് പ്രസ്ഥാനം - സാമൂഹ്യപരിഷ്കരണ പ്രസ്ഥാനങ്ങൾ - വർത്തമാനപത്രങ്ങൾ - സ്വാത്രന്ത്ര്യസമരചരിത്രകാലത്തെ സാഹിത്യവും കലയും - സ്വാത്രന്ത്ര്യ സമരവും മഹാത്മാഗാന്ധിയും - ഇന്ത്യയുടെ സ്വാത്രന്ത്ര്യാനന്തര കാലഘട്ടം - സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ പുനഃസംഘടന - ശാസ്ത്ര വിദ്യാഭ്യാസ സാങ്കേതിക മേഖലയിലെ പുരോഗതി - വിദേശ നയം.
3. ലോകം : - ഇംഗ്ലീഷിലെ മഹത്തായ വിപ്പവം (Great Revolution) - അമേരിക്കൻ സ്വാത്രന്ത്ര്യ സമരം - ഫ്രഞ്ച് വിപ്പവം - റഷ്യൻ വിപ്പവം - ചെച്ചിൻ വിപ്പവം - രണ്ടാം ലോക മഹായുദ്ധാനന്തര രാഷ്ട്രീയ ചരിത്രം - ഐക്യരാഷ്ട്രസംഘടന, മറ്റ് അന്താരാഷ്ട്ര സംഘടനകൾ

(ii) . ഭൂമിശാസ്ത്രം (4 മാർക്ക്)

1. ഭൂമിശാസ്ത്രത്തിന്റെ അടിസ്ഥാന തത്ത്വങ്ങൾ - ഭൂമിയുടെ ഘടന - അന്തരീക്ഷം, പാരകൾ, ഭാമോപരിതലം, അന്തരീക്ഷ മർദ്ദവും കാറ്റം, താപനിലയും ഔതകളും, ആഗോളപ്രശ്നങ്ങൾ - ആഗോളതാപനം -

- വിവിധതരം മലിനീകരണങ്ങൾ, മാപ്പുകൾ - ടോപ്പോറൂഫിക് മാപ്പുകൾ, അടയാളങ്ങൾ, വിദ്രോഹംവേദനം - ഭൂമിശാസ്ത്രപരമായ വിവരസംവിധാനം, മഹാസമുദ്രങ്ങൾ, സമുദ്രചലനങ്ങൾ, ഭൂവണ്യങ്ങൾ, ലോകരാഷ്ട്രങ്ങളും അവയുടെ സവിശേഷതകളും
2. ഇന്ത്യ : ഭ്രൂക്കുതി - സംസ്ഥാനങ്ങൾ അവയുടെ സവിശേഷതകൾ - ഉത്തരപർവ്വത മേഖല, നദികൾ, ഉത്തരമഹാസമതലം, ഉപദീപീയ പീംഭ്രൂമി, തീരദേശം, കാലാവസ്ഥ - സാഭാവിക സസ്യപ്രകൃതി - കൂഷി - ധാതുകളും വ്യവസായവും - ഉള്ളജ്ഞസ്രോതസ്സുകൾ - റോഡ് - ജല - റെയിൽ - വൈദാമ ഗതാഗത സംവിധാനങ്ങൾ

3. കേരളം : ഭ്രൂക്കുതി - ജില്ലകൾ, സവിശേഷതകൾ - നദികൾ - കാലാവസ്ഥ - സാഭാവിക സസ്യപ്രകൃതി - വന്യജീവി - കൂഷിയും ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളും - ധാതുകളും വ്യവസായവും - ഉള്ളജ്ഞസ്രോതസ്സുകൾ - റോഡ് - ജല - റെയിൽ - വൈദാമ ഗതാഗത സംവിധാനങ്ങൾ

(iii) ധനത്തര ശാസ്ത്രം (4 മാർക്ക്)

ഇന്ത്യ: സാമ്പത്തിക രംഗം, പണ്വവത്സര പദ്ധതികൾ, പ്ലാനിംഗ് കമ്മീഷൻ, നീതി ആധ്യാത്മിക, നവസാമ്പത്തിക പരിഷ്കാരങ്ങൾ, ധനകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങൾ, കാർഷിക വിളകൾ, ധാതുകൾ, ഹരിത വിപുവം.

(iv) ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന (4 മാർക്ക്)

ഭരണഘടന നിർമ്മാണ സമിതി, ആമുഖം, പാരതം - മാലികാവകാശങ്ങൾ - നിർദ്ദേശക തത്ത്വങ്ങൾ - മാലിക കടമകൾ, ഗവൺമെൻ്റിന്റെ ഘടകങ്ങൾ, പ്രധാനമൈറ്റ് ഭരണ ഘടനാ ഭേദഗതികൾ (42, 44, 52, 73, 74, 86, 91), പഞ്ചാധത്തീരാജ് , ഭരണഘടനാ സ്ഥാപനങ്ങളും അവയുടെ ഔദ്യോഗികളും - യൂണിയൻ ലിസ്റ്റ് - സ്റ്റേറ്റ് ലിസ്റ്റ് - കൺകരൻസ് ലിസ്റ്റ്.

(v) കേരളം - ഭരണവും ഭരണസംവിധാനങ്ങളും (3 മാർക്ക്)

കേരളം - സംസ്ഥാന സിവിൽ സർവ്വീസ്, ഭരണപദ്ധതാ സ്ഥാപനങ്ങൾ, വിവിധ കമ്മീഷൻകൾ, സാമൂഹിക സാമ്പത്തിക വാൺജ്യ ആസൂത്രണ അടിസ്ഥാന വിവരങ്ങൾ, ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റി, തല്ലിർത്തട സംരക്ഷണം, തൊഴിലും ജോലിയും, ദേശീയ ഗ്രാമീണ തൊഴിൽ പദ്ധതികൾ, ഫോറിഷ്റ്റരണങ്ങൾ, സീകൾ, കട്ടികൾ, മുതിർന്ന പഞ്ചാംഗം എന്നിവരുടെ സംരക്ഷണം, സാമൂഹ്യക്ഷേമം, സാമൂഹ്യ സുരക്ഷിതത്വം

(vi) ജീവശാസ്ത്രവും പൊതുജന ആരോഗ്യവും (4 മാർക്ക്)

1. മനഷ്യ ശർബത്തക്കിളുള്ള പൊതു അർഡിവ്
2. ജീവകങ്ങളും ധാതുകളും അവയുടെ അപര്യാപ്തതാ രോഗങ്ങളും
3. സാംകുമിക രോഗങ്ങളും രോഗകാരികളും
4. കേരളത്തിലെ ആരോഗ്യക്ഷേമ പ്രവർത്തനങ്ങൾ
5. ജീവിതശൈലീരോഗങ്ങൾ(R)
6. അടിസ്ഥാന ആരോഗ്യ വിജ്ഞാനം
7. പരിസ്ഥിതിയും പരിസ്ഥിതി പ്രഭ്രാംങ്ങളും

(vii) ഭൗതിക ശാസ്ത്രം (3 മാർക്ക്)

1. ഭൗതിക ശാസ്ത്രത്തിന്റെ ശാഖകൾ, ദ്രവ്യം - യൂണിറ്റ്, അളവുകളും തോതും.
2. ചലനം - നൃത്യന്റെ ചലന നിയമങ്ങൾ - മൂന്നാം ചലന നിയമം - ആക്കം - പ്രാജകേക്കൽ മോഷൻ - മൂന്നാം ചലന നിയമം ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്ന സന്ദർഭങ്ങൾ, ISRO യുടെ ബഹിരാകാശ നേട്ടങ്ങൾ.
3. പ്രകാശം - ലെൻസ്, ദർപ്പണം - $r=2f$ എന്ന സമവാക്യം ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയുള്ള ഗണിതപ്രശ്നങ്ങൾ, പ്രകാശത്തിന്റെ വിവിധ പ്രതീഭാസങ്ങൾ - മഴവില്ല് - വസ്തുകളുടെ വിവിധ വർണ്ണങ്ങൾ, ഇലക്ട്രോമാഗ്നറ്റിക് സ്പേക്ട്രം- IR Rays - UV Rays - X-Rays- ഫോട്ടോ ഇലക്ട്രോ ഇഫ്ള്.
4. ശാഖാം - വിവിധ തരം തരംഗങ്ങൾ - വൃത്യസ്ത മാധ്യമങ്ങളിൽ പ്രകാശത്തിന്റെ പ്രവേഗം, അനുരണനം, ആവർത്തനം, ആവർത്തന പ്രതിപത്തനം.

5. ബലം - വിവിധ തരം ബലങ്ങൾ - ഐർഷണം - ഐർഷണത്തിന്റെ ഉപയോഗങ്ങളും ദോഷങ്ങളും, ഭ്രാവക മർദ്ദം - പ്ലവക്ഷമ ബലം - ആർക്കമിഡീസ് തത്തം - പാസ്റ്റൽ നിയമം - സാന്തൃത - ആപേക്ഷിക സാന്തൃത - അധ്യാഹിഷൻ കോഹീഷൻ ബലങ്ങൾ - കേശരിക ഉയർച്ച - വിസ്തുസ് ബലം - പ്രതല ബലം.
6. മുത്തരാകർഷണം - അഭിക്രോഢം ബലം, അപക്രോഢം, ഉപഗ്രഹങ്ങൾ - പാലായന പ്രവേഗം, പിണ്യവും ഭാരവും - 'g' യുടെ മൂല്യം - ഭൗമിയുടെ വിവിധസ്ഥലങ്ങളിൽ 'g' യുടെ മൂല്യം.
7. താപം - താപനില - വിവിധതരം തെർമോമീറ്ററുകൾ, ആർത്രത - ആപേക്ഷിക ആർത്രത.
8. പ്രവർത്തി - ഉളർച്ചജം - പവർ - ഗണിത പ്രശ്നങ്ങൾ, ഉത്തേതാലകങ്ങൾ, വിവിധതരം ഉത്തേതാലകങ്ങൾ.

(viii) രസതന്ത്രം (3 മാർക്ക്)

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

(ix) കല, കായികം, സാഹിത്യം, സംസാരം (4 മാർക്ക്)

കല

കേരളത്തിലെ പ്രധാന ദ്രശ്യ-ശ്രാവ്യകലകൾ ഇവയുടെ ഉത്ഭവം, വ്യാപനം, പരിശീലനം എന്നിവകാണ്

- പ്രശസ്തമായ സ്ഥലങ്ങൾ
- പ്രശസ്തമായ സ്ഥാപനങ്ങൾ
- പ്രശസ്തരായ വ്യക്തികൾ
- പ്രശസ്തരായ കലാകാരൻമാർ
- പ്രശസ്തരായ എഴുത്തകാർ

കായികം

1. കായികരംഗത്ത് വ്യക്തിമുദ്രപതിപ്പിച്ച കേരളത്തിലേയും ഇന്ത്യയിലേയും ലോകത്തിലേയും പ്രധാന കായികതാരങ്ങൾ, അവത്തെ കായിക ഇനങ്ങൾ, അവത്തെ നേട്ടങ്ങൾ, അവർക്ക് ലഭിച്ചിട്ടുള്ള ബഹുമതികൾ.

2. പ്രധാന അവാർഡുകൾ - അവാർഡ് ജേതാക്കൾ - ഓരോ അവാർഡും എത്തുമേഖലയിലെ പ്രകടനത്തിനാണ് നല്കുന്നത് എന്ന അറിവ്.
3. പ്രധാന ഡോഹികൾ - ബന്ധപ്പെട്ട മത്സരങ്ങൾ/ കായിക ഇനങ്ങൾ.
4. പ്രധാന കായിക ഇനങ്ങൾ - പക്ഷുക്കന്ന കളിക്കാരുടെ എണ്ണം.
5. കളികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രധാന പദങ്ങൾ
6. ഒളിപിള്ള്
 - അടിസ്ഥാന വിവരങ്ങൾ
 - പ്രധാന വേദികൾ/ രാജ്യങ്ങൾ
 - പ്രശസ്തമായ വിജയങ്ങൾ / കായിക താരങ്ങൾ
 - ഒളിപിള്ളിൽ ഇന്ത്യയുടെ ശ്രദ്ധയർഹമായ പ്രകടനങ്ങൾ
 - വിന്റർ ഒളിപിള്ള്
 - പാര ഒളിപിള്ള്
7. എഷ്യൻ ഗയിംസ്, ആഫ്രോ എഷ്യൻ ഗയിംസ്, കോമൺവെൽത്തർ ഗയിംസ്, സാഹ്യ ഗയിംസ്
 - വേദികൾ
 - രാജ്യങ്ങൾ
 - ഇന്ത്യയുടെ ശ്രദ്ധയർഹമായ 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 - ഇലികാനാമങ്ങൾ, അപരനാമങ്ങൾ

4. കമാപാത്രങ്ങൾ - കൃതികൾ
5. പ്രശ്നമായ വരികൾ - കൃതികൾ - എഴുത്തുകാർ
6. മലയാള പത്രപ്രവർത്തനത്തിന്റെ ആരംഭം, തുടക്കം കറിച്ചവർ, ആനകാലികങ്ങൾ
7. പ്രധാനപ്പെട്ട അവാർഡുകൾ / ബഹുമതികൾ
 - അവാർഡിനർഹരായ എഴുത്തുകാർ
 - കൃതികൾ
8. ജന്താനപീം നേടിയ മലയാളികൾ - അനബന്ധ വസ്തുകൾ
9. മലയാള സിനിമയുടെ ഉത്തരവം, വളർച്ച, നാഴികക്കല്ലുകൾ, പ്രധാന സംഭാവനന്മുഖിയവർ, മലയാള സിനിമയും ദേശീയ അവാർഡും.

സംസ്കാരം

- 1) കേരളത്തിലെ പ്രധാന ആദ്യാഷങ്ങൾ, ആദ്യാഷങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സഹായങ്ങൾ പ്രശ്നമായ ഉത്തരങ്ങൾ.
 - 2) കേരളത്തിലെ സാംസ്കാരിക കേന്ദ്രങ്ങൾ, ആരാധനാലയങ്ങൾ, സാംസ്കാരിക നായകർ, അവതരണ സംഭാവനകൾ
- (x) കമ്പ്യൂട്ടർ - അടിസ്ഥാന 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

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

5. Cyber Crimes and Cyber Laws

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

(xi) സൗഖ്യാന 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 Protection 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 അരക്കാലിക് വിഷയങ്ങൾ (10 മാർക്ക്)

III. ലഭ്യഗണിതവും, മാനസിക ശൈലിയും നിരീക്ഷണപാടവ 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) ലഭവും നഷ്ടവും (Profit and Loss)
- 5) സാധാരണ പലിശയും തുട്ടപലിശയും (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) കൃത്യകങ്ങൾ (Laws of Exponents)
- 11) ജ്യാമിതീയ ഘ്രന്ഥങ്ങളുടെ ചുറ്റളവ്, വിസ്തീർണ്ണം, വ്യാപ്തം തുടങ്ങിയവ (Mensuration)
- 12) പ്രോഗ്രാഫുകൾ (Progressions)

(ii). മാനസിക ശൈലിയും 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 കണ്ണെന്തുക (Odd man out)
6. സംഖ്യാവലോകന പ്രശ്നങ്ങൾ
7. കോഡിംഗ് ഡികോഡിംഗ് (Coding and De Coding)
8. കുടുംബ ബന്ധങ്ങൾ (Family Relations)

9. ദിശാവണ്ണം (Sense of Direction)
10. ക്രോക്കിലെ സമയവും കോൺളവും (Time and Angles)
11. ക്രോക്കിലെ സമയവും പ്രതിബിംബവും (Time in a clock and its reflection)
12. കലണ്ടറും തീയതിയും (Date and Calendar)
13. കൂടി റിക്ക തും ശേഷി പരിശോധിക്കുന്ന നാ തിരുത്തു 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. പ്രാദേശിക ഭാഷകൾ (10 മാർക്ക്)

മലയാളം

- 1) പദ്ധതി
- 2) വാക്യം
- 3) പരിഭ്രാന്തി
- 4) ഒറ്റപദം
- 5) പര്യായം
- 6) വിപരീത പദം
- 7) ശ്വേതലികൾ പഴങ്ങവാലുകൾ
- 8) സമാനപദം
- 9) ചേർത്തെഴുത്തുകൾ
- 10) സ്റ്റീലിംഗം പ്ലിംഗം
- 11) വചനം
- 12) പിരിച്ചെഴുതൽ
- 13) എടക്ക പദം (വാക്യം ചേർത്തെഴുത്തുക)

കന്നടി

- 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 ആശയങ്ങൾ) (20 മാർക്ക്)

മൊയൂൾ 1

സ്ഥിതി വിവരക്കണക്ക് - അടിസ്ഥാന ആശയങ്ങൾ

തരംതിരിയ്യാത്ത (Raw data) വിവര ശേഖരത്തിന്റെ രേഖപ്പെടുത്തൽ - പൈപചാർട്ട്, ബാർ ഡയഗ്രാഫ്, ഹിസ്റ്റോഗ്രാഫ് എന്നീ മാർഗ്ഗങ്ങളിലൂടെ.
ഈവ ഉൾപ്പെടുന്ന അടിസ്ഥാന ചോദ്യങ്ങൾ (പടം നൽകിയിരിക്കും)

തരം തിരിയ്ക്കാത്ത വിവരശേഖരത്തെ പട്ടികപ്പെടുത്തി എഴുതുന്ന രീതി (Frequency table) – ഇതിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള ചെറിയ ചോദ്യങ്ങൾ - ദ്വാലി അടയാളം ഉൾപ്പെടെ

മൊധ്യശ്രീ - 2

അക്കഗണിതം (Arithmetic) ഉൾപ്പെടുത്തുന്ന സ്ഥിതിവിവരക്കണക്കകൾ

മാധ്യം (Arithmetic Mean)

തരം തിരിയ്ക്കാത്ത വിവരശേഖരത്തിന്റെ മാധ്യം . തരം തിരിച്ചുള്ള വിവരശേഖരത്തിന്റെ മാധ്യം. ഒറ്റ സംഖ്യകൾ, ഇരട്ട സംഖ്യകൾ, അഭാജ്യസംഖ്യകൾ ഈവ ഉൾപ്പെടുത്തുന്ന ചോദ്യങ്ങൾ. മാധ്യം തങ്കയും വിവരശേഖരത്തിന്റെ ഏതാരം സംഖ്യകൾ വിട്ട് പോവുകയും ചെയ്യുന്ന രീതിയിലുള്ള ചോദ്യങ്ങൾ

മധ്യമം

തരം തിരിയ്ക്കാത്ത വിവരശേഖരത്തിന്റെ മധ്യമം. തരം തിരിച്ചുള്ള വിവരശേഖരത്തിന്റെ മധ്യമം. മധ്യമം തങ്കയും ഏതാരം വിവരങ്ങൾ തരാതിരിക്കുകയും അവ കണ്ണഡാത്തമായ ചെറിയ ചോദ്യങ്ങൾ . ഈവയിൽ x, y എന്നിവങ്ങൾ കണ്ണഡത്തെണ്ണവയെ രേഖപ്പെടുത്തുന്ന രീതി.

മൊധ്യശ്രീ - 3

സാധ്യതകളുടെ ഗണിത(Probability)-ത്തിൽ നിന്നുള്ള ചെറിയ അടിസ്ഥാന ചോദ്യങ്ങൾ - പ്രത്യേകിച്ച് നാണയം, പകിട, കലാഭർ, ചീട് എന്നിവ ഉൾപ്പെടുത്തുവാൻ.

സാധ്യതകളുടെ ഗണിതം ഉൾപ്പെടുത്തുന്ന നിയുജിവിതത്തിന്റെ ഭാഗമായി വരാവുന്ന ചോദ്യങ്ങൾ - കാലാവസ്ഥാ ഫ്രേഞ്ച്, തിരഞ്ഞെടുപ്പ്, ജനസംഖ്യ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുത്തുന്ന 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