

## **DETAILED SYLLABUS FOR FINAL EXAMINATION (PLUS TWO LEVEL)**

### **BEAT FOREST OFFICER {Forest} (Category No. : 124/2020)**

**തസ്തികയുടെ മുഖ പരീക്ഷ**

**മാർക്ക് വിവരവും വിശദമായ സിലബസും**

<b>I. പൊതുവിജ്ഞാനം</b>	
1. ചരിത്രം	5
2. ഭൂമിശാസ്ത്രം	5
3. ധനത്തപശാസ്ത്രം	5
4. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന	8
5. കേരളം - ഭരണവും ഭരണസംവിധാനങ്ങളും	3
6. ജീവശാസ്ത്രവും പൊതുജനാരോഗ്യവും	4
7. ഭൗതികശാസ്ത്രം	3
8. രസതന്ത്രം	3
9. കലാ, കായികം, സാഹിത്യം, സംസ്കാരം,	4
<b>II. ആനകാലിക വിഷയങ്ങൾ</b>	10
<b>III. ലഭ്യഗണിതവും, മാനസിക ശൈഖ്യങ്ങൾ</b> നിർക്കിൾക്കണ്ണപാടവ പരിശോധനയും	10
<b>IV. General English</b>	10
<b>V. പ്രദേശീക ഭാഷകൾ (മലയാളം, കന്നഡ, തമിഴ്)</b>	10
<b>VI. Special Topics (തസ്തികയുടെ ജോലി സഭാവനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയങ്ങൾ)</b>	20

# **BEAT FOREST OFFICER {Forest} (Category No. : 124/2020)**

**തസ്തികയുടെ മുഖ്യ പരീക്ഷ**

**വിശദമായ സിലണസ്**

## **I. പൊതുവിജ്ഞാനം**

### **(1) ചരിത്രം (5 മാർക്ക്)**

1. കേരളം - യുറോപ്പൻമാരുടെ വരവ് - യുറോപ്പൻമാരുടെ സംഭാവന - മാർത്താണ്യവർമ്മ മുതൽ ശ്രീചിത്തിരതിരനാൾ വരെ തിരവിതാംകൂരിന്റെ ചരിത്രം - സ്ഥാനം, മത, നഭവതമാന പ്രസ്താവങ്ങൾ - കേരളത്തിലെ ദേശീയ പ്രസ്താവങ്ങൾ - കേരള ചരിത്രത്തിന്റെ സ്ഥാനിത്യ സ്രോതസ്സുകൾ - ഐക്യകേരള പ്രസ്താവം - 1956-നു ശേഷമുള്ള കേരളത്തിന്റെ സ്ഥാനവും രാഷ്ട്രീയ ചരിത്രം - ബ്രിട്ടീഷ് അധിപത്യം - ഒന്നാം സ്വാത്രന്ത്ര്യസമരം - ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്സിന്റെ രൂപീകരണം - സഭ്യവർ പ്രസ്താവം - സ്ഥാനവും പരിഷ്കാരം പ്രസ്താവങ്ങൾ - വർത്തമാനപത്രങ്ങൾ - സ്വാത്രന്ത്ര്യസമരചരിത്രകാലത്തെ സ്ഥാനിത്യവും കലയും - സ്വാത്രന്ത്ര്യ സമരവും മഹാത്മാഗാന്ധിയും - ഇന്ത്യയുടെ സ്വാത്രന്ത്ര്യാനന്തര കാലാവധി - സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ പുനഃസംഘടന - ശാസ്ത്ര വിദ്യാഭ്യാസ സാങ്കേതിക മേഖലയിലെ പുരോഗതി - വിദേശ നയം.
2. ഇന്ത്യ : രാഷ്ട്രീയ ചരിത്രം - ബ്രിട്ടീഷ് അധിപത്യം - ഒന്നാം സ്വാത്രന്ത്ര്യസമരം - ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്സിന്റെ രൂപീകരണം - സഭ്യവർ പ്രസ്താവം - സ്ഥാനവും പരിഷ്കാരം പ്രസ്താവങ്ങൾ - വർത്തമാനപത്രങ്ങൾ - സ്വാത്രന്ത്ര്യസമരചരിത്രകാലത്തെ സ്ഥാനിത്യവും കലയും - സ്വാത്രന്ത്ര്യ സമരവും മഹാത്മാഗാന്ധിയും - ഇന്ത്യയുടെ സ്വാത്രന്ത്ര്യാനന്തര കാലാവധി - സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ പുനഃസംഘടന - ശാസ്ത്ര വിദ്യാഭ്യാസ സാങ്കേതിക മേഖലയിലെ പുരോഗതി - വിദേശ നയം.
3. ലോകം : - ഇംഗ്ലീഷിലെ മഹത്തായ വിപ്ലവം (Great Revolution) - അമേരിക്കൻ സ്വാത്രന്ത്ര്യ സമരം - ഫ്രഞ്ച് വിപ്ലവം - റഷ്യൻ വിപ്ലവം - ചെന്റീസ് വിപ്ലവം - രണ്ടാം ലോക മഹായുദ്ധാനന്തര രാഷ്ട്രീയ ചരിത്രം - ഐക്യരാഷ്ട്രസംഘടന, മറ്റ് അന്തരാഷ്ട്ര സംഘടനകൾ

## (2) . ക്രമിക്കാസ്യം (5 മാർക്ക്)

1. ക്രമിക്കാസ്യത്തിന്റെ അടിസ്ഥാന തത്വങ്ങൾ - ക്രമിയുടെ ഘടന - അംഗത്വീക്ഷണ, പാരകൾ, ഭാമോപരിതലം, അംഗത്വീക്ഷണ മർദ്ദവും കാറ്റം, താപനിലയും ഒള്ളക്കളും, ആഗ്രഹാളപ്രസ്താവങ്ങൾ - ആഗ്രഹാളതാപനം - വിവിധതരം മലിനീകരണങ്ങൾ, മാപ്പുകൾ - ടോപ്പോഗ്രഫിക് മാപ്പുകൾ, അടയാളങ്ങൾ, വിദ്വരണാവേദനം - ക്രമിക്കാസ്യപരമായ വിവരങ്ങൾ വിശദിപ്പിക്കുന്നതാണ്, മഹാസമുദ്രങ്ങൾ, സമുദ്രചലനങ്ങൾ, ഭ്രാവണ്യങ്ങൾ, ലോകരാഷ്ട്രങ്ങളും അവയുടെ സവിശേഷതകളും
2. ഇന്ത്യ : ഭ്രൂക്കതി - സംസ്ഥാനങ്ങൾ അവയുടെ സവിശേഷതകൾ - ഉത്തരപർവ്വത മേഖ, നദികൾ, ഉത്തരമഹാസമതലം, ഉപദ്വിപിയ പീഠഭൂമി, തീരദേശകൾ, കാലാവസ്ഥ - സാഭാവിക സ്വഭാവങ്ങൾ - കൂച്ചി - ധാതുകളും വൃഥാസയയ്ക്കും - ഉള്ളജ്ഞാനേതസ്സുകൾ - രോധ് - ജല - റൈൻ - വോമ ഗതാഗത സാവിധ്യങ്ങൾ
3. കേരളം : ഭ്രൂക്കതി - ജില്ലകൾ, സംസ്ഥാനങ്ങൾ - നദികൾ - കാലാവസ്ഥ - സാഭാവിക സ്വഭാവങ്ങൾ - വന്യജീവി - കൂച്ചിയും ശ്രദ്ധാർഹ സ്ഥലങ്ങളും - ധാതുകളും വൃഥാസയയ്ക്കും - ഉള്ളജ്ഞാനേതസ്സുകൾ - രോധ് - ജല - റൈൻ - വോമ ഗതാഗത സാവിധ്യങ്ങൾ

## (3) ധനത്തവ ശാസ്യം (5 മാർക്ക്)

ഇന്ത്യ: സ്ഥാപത്തിക രംഗം, പഞ്ചാംഗ പദ്ധതികൾ, ഫൂറ്റിംഗ് കമ്പീഷൻൾ, നീതി ആധികാരി, നാഡിയോഗ്രാഫിക് പരിഷ്കാരങ്ങൾ, ധനക്കാര്യ സമ്പന്നങ്ങൾ, ക്രാൻഡിക വിളകൾ, ധാതുകൾ, ഹരിത വിസ്തൃതി.

## (4) ഇന്ത്യൻ ഭരണാലനന്മാരുടെ പദ്ധതികൾ (8 മാർക്ക്)

ഭരണാലനന്മാരുടെ പദ്ധതികൾ - മാലികാവകാശങ്ങൾ - നിർദ്ദേശക തത്വങ്ങൾ - മാലികാ കടമകൾ, ഗവൺമെന്റ് ഘടകങ്ങൾ, പ്രധാനമന്ത്രി, ഭരണാലനന്മാരുടെ പദ്ധതികൾ (42, 44, 52, 73, 74, 86, 91), പഞ്ചാംഗ പദ്ധതികൾ, ഭരണാലനന്മാരുടെ സ്വഭാവങ്ങൾ, അവയുടെ ചുമതലകളും - യൂണിയൻ ലിന്റ് - സൈറ്റ് ലിന്റ് - കണ്കകൾ ലിന്റ്.

## (5) കേരളം - ഭരണമുഖ ഭരണസാമ്പത്തികാനങ്ങളും (3 മാർക്ക്)

കേരളം - സംസ്ഥാന സ്വിവിൽ സർവ്വീസ്, ഭരണാലക്ഷ്യ സമ്പദങ്ങൾ, വിവിധ കമ്മീഷൻകൾ, സ്ഥലൂദിക സ്ഥാപത്തിക വാൺജ്യ ആസൂത്രണ അടിസ്ഥാന വിവരങ്ങൾ, ദുരന്ത നിവാരണ അഭ്യന്തരിച്ചി, തണ്ടിർത്തക സാരക്ഷണം, തൊഴിലും ജോലിയും, ഓഫീസ് ഗ്രാമീണ തൊഴിൽ പദ്ധതികൾ, ഫ്രോട്ടീഷ്യൂണങ്ങൾ, സൈക്കൾ, കട്ടികൾ, മുതിർന്ന പാരമ്പര്യമാർ എന്നിവരുടെ സാരക്ഷണം, സ്ഥലൂദികക്ഷേമം, സ്ഥലൂദിക സൂക്ഷ്മിത്തവം

## (6) ജീവശാസ്ത്രം പൊതുജന ആരോഗ്യവും (4 മാർക്ക്)

1. മനുഷ്യ ശർവ്വരത്നക്കണ്ടിച്ചുള്ള പൊതു അഭിവ്യ
2. ജീവക്കണ്ട്രം ധാതുക്കളും അവയുടെ അപര്യാപ്തത രോഗങ്ങളും
3. സ്ഥാനക്രമിക രോഗങ്ങളും രോഗകാരികളും
4. കേരളത്തിലെ ആരോഗ്യക്ഷേമ പ്രവർത്തനങ്ങൾ
5. ജീവിതവൈദ്യുതിരോഗങ്ങൾ
6. അടിസ്ഥാന ആരോഗ്യ വിജ്ഞാനം
7. പരിസ്ഥിതിയും പരിസ്ഥിതി പ്രശ്നങ്ങളും

## (7) ഭൗതിക ശാസ്ത്രം (3 മാർക്ക്)

1. ഭൗതിക ശാസ്ത്രത്തിന്റെ ശാഖകൾ, ദ്രവ്യം - യൂണിറ്റ്, അളവുകളും തോതും.
2. ചലനം - നൃത്യന്റെ ചലന നിയമങ്ങൾ - മൂന്നാം ചലന നിയമം - ആകിം - പ്രോജക്റ്റോൾ മോഷൻ - മൂന്നാം ചലന നിയമം ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്ന സന്ദർഭങ്ങൾ, ISRO യുടെ ബഹിരാകാശ നേട്ടങ്ങൾ.
3. പ്രകാശം - ലെൻസ്, ദർപ്പണം -  $r=2f$  എന്ന സമവാക്യം ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയുള്ള ഗണിതപ്രണ്ണലങ്ങൾ, പ്രകാശത്തിന്റെ വിവിധ പ്രതിഭാസങ്ങൾ - മാവില്ല് - വസ്തുക്കളുടെ വിവിധ വർണ്ണങ്ങൾ , ഇലക്ട്രോമാഗ്നറ്റിക് സ്റ്റൈൽ- IR Rays - UV Rays - X-Rays- ഫോട്ടോ ഇലക്ട്രീക് ഇഫക്റ്റ് .

4. ശബ്ദം - വിവിധ തരം തരംഗങ്ങൾ - വൃത്യസ്രൂ മാധ്യമങ്ങളിൽ പ്രകാശത്തിന്റെ പ്രവേഗം, അന്നറണനം, ആവർത്തന പ്രതിപത്നം.
5. ബലം - വിവിധ തരം ബലങ്ങൾ - ജലർഷണം - ജലർഷണത്തിന്റെ ഉപയോഗങ്ങളും ഭോഷങ്ങളും, ദ്രാവക മർദ്ദം - ഘൂര്വകഷമ ബലം - ആർക്കമിഡിസ് തത്വം - പാസ്കൽ നിയമം - സാന്തൃത - ആപേക്ഷിക സാന്തൃത - അധികാരിക്കുന്ന കൊഹിഷൻ ബലങ്ങൾ - കേൾക്കുന്ന ഉയർച്ച - വിസ്തുസ് ബലം - പ്രതല ബലം.
6. മൂത്രതാകർഷണം - അഭിക്രൂത ബലം, അപക്രൂതബലം, ഉപഗ്രഹങ്ങൾ - പാലായന പ്രവേഗം, പിണ്യവും ഭാരവും - 'g' യുടെ മൂല്യം - ഭ്രമിയുടെ വിവിധസ്ഥലങ്ങളിൽ 'g'യുടെ മൂല്യം.
7. താപം - താപനില - വിവിധതരം തെർമോമീറ്ററുകൾ, ആർദ്രത -ആപേക്ഷിക ആർദ്രത.
8. പ്രവർത്തി - ഉളർപ്പജ്ഞം - പവർ - ഗണിത പ്രഫൈലുകൾ, ഉത്തേതാലകങ്ങൾ, വിവിധതരം ഉത്തേതാലകങ്ങൾ.

## **(8) രസതന്ത്രം (3 മാർക്ക്)**

1. ആറ്റം - തൻമാത്ര - പ്രവ്യത്തിന്റെ വിവിധ അവസ്ഥകൾ -തുപാനതരത്വം - വാതക നിയമങ്ങൾ - അക്പാറീജിയ.
2. മുലകങ്ങൾ - ആവർത്തനപട്ടിക - ലോഹങ്ങളും അലോഹങ്ങളും - രാസ - ഭൗതിക മാറ്റങ്ങൾ - രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ - ലായനികൾ, മിശ്രിതങ്ങൾ, സംയുക്തങ്ങൾ.
3. ലോഹങ്ങൾ - അലോഹങ്ങൾ - ലോഹസങ്കരങ്ങൾ, ആസിഡം ആൽക്കലിയും - pH മൂല്യം - ആൽക്കലോയിഡുകൾ.

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

### **കല**

കേരളത്തിലെ പ്രധാന ദ്രോഗു-ആവ്യുകലകൾ ഇവയുടെ ഉത്ഭവം, വ്യാപനം, പരിശീലനം എന്നിവകൊണ്ട്

- പ്രശസ്തമായ സ്ഥലങ്ങൾ
- പ്രശസ്തമായ സ്ഥാപനങ്ങൾ
- പ്രശസ്തരായ വ്യക്തികൾ
- പ്രശസ്തരായ കലാകാരന്മാർ
- പ്രശസ്തരായ എഴുത്തകാർ

## കായികം

1. കായികരംഗത്ത് വ്യക്തിമുദ്രപതിപ്പിച്ച കേരളത്തിലേയും ഇന്ത്യയിലേയും ലോകത്തിലേയും പ്രധാന കായികതാരങ്ങൾ, അവതരണ കായിക ഇനങ്ങൾ, അവതരണ നേടങ്ങൾ, അവർക്ക് ലഭിച്ചിട്ടുള്ള ബഹുമതികൾ.
2. പ്രധാന അവാർഡുകൾ - അവാർഡ് ജേതാക്കൾ - ഓരോ അവാർഡും എത്രമേഖലയിലെ പ്രകടനത്തിനാണ് നല്കുന്നത് എന്ന അഭിവ്.
3. പ്രധാന ടോഫികൾ - ബന്ധപ്പെട്ട മത്സരങ്ങൾ/ കായിക ഇനങ്ങൾ.
4. പ്രധാന കായിക ഇനങ്ങൾ - പക്ഷടുക്കുന്ന കളിക്കായരുടെ എണ്ണം.
5. കളികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രധാന പദങ്ങൾ
6. ഒളിനിക്സ്
  - അടിസ്ഥാന വിവരങ്ങൾ
  - പ്രധാന വേദികൾ/ രാജ്യങ്ങൾ
  - പ്രശസ്തമായ വിജയങ്ങൾ / കായിക താരങ്ങൾ
  - ഒളിനിക്സിൽ ഇന്ത്യയുടെ ശ്രദ്ധയുമായ പ്രകടനങ്ങൾ
  - വിന്റർ ഒളിനിക്സ്
  - പാര ഒളിനിക്സ്
7. ഏഷ്യൻ ഗയിംസ്, ആഫ്രോ ഏഷ്യൻ ഗയിംസ്, കോമൺവെൽത്ത് ഗയിംസ്, സാഹ്യ ഗയിംസ്
  - വേദികൾ
  - രാജ്യങ്ങൾ
  - ഇന്ത്യയുടെ ശ്രദ്ധയുമായ 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 - ആദ്യകൃതികൾ, കർത്താക്കൾ
2. ഓരോ പ്രസ്ഥാനത്തിലേയും പ്രധാനകൃതികൾ അവയുടെ കർത്താക്കൾ
3. എഴുത്തകാർ - തുലികാനാമങ്ങൾ, അപരനാമങ്ങൾ
4. കമാപാത്രങ്ങൾ - കൃതികൾ

5. പ്രശ്നമായ വരികൾ - കൃതികൾ - എഴുത്തുകാർ
6. മലയാള പത്രപ്രവർത്തനത്തിന്റെ ആരംഭം, തുടക്കം കറിച്ചവർ, ആനകാലികങ്ങൾ
7. പ്രധാനപ്പെട്ട അവാർഡുകൾ / ബഹുമതികൾ
  - അവാർഡിനർഹരായ എഴുത്തുകാർ
  - കൃതികൾ
8. അതാനപീം നേടിയ മലയാളികൾ - അന്വബന്ധ വസ്തുതകൾ
9. മലയാള സിനിമയുടെ ഉത്തരവം, വളർച്ച, നാഴികക്കല്ലുകൾ, പ്രധാന സംഭാവനകളിയവർ, മലയാള സിനിമയും ദേശീയ അവാർഡും.

### സംസ്കാരം

- 1) കേരളത്തിലെ പ്രധാന ആദ്യാഷങ്ങൾ, ആദ്യാഷങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സഹായങ്ങൾ പ്രശ്നമായ ഉത്സവങ്ങൾ.
- 2) കേരളത്തിലെ സാംസ്കാരിക കേന്ദ്രങ്ങൾ, ആരാധനാലയങ്ങൾ, സാംസ്കാരിക നായകർ, അവരുടെ സംഭാവനകൾ

### **II ആനകാലിക വിഷയങ്ങൾ (10 മാർക്ക്)**

### **III. ലഹരണിത്തും, മാനസിക ശേഷിയും നിർക്കണ്ണാടവാ പരിശോധനയും**

#### **(1). ലഹര 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 കൂടുപലിശയും (Simple and Compound Interest)
- 6) അംഗബന്ധവും അനപാതവും (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 രൂപങ്ങളുടെ ഘട്ടഭവ്യ, വിസ്തീർണ്ണം, വ്യാസം തുടങ്ങിയവ (Mensuration)
- 12) പ്രോഗ്രാമ്മേജേഞ്ചുകൾ (Progressions)

**(2). മാനസിക ശ്രേഷ്ഠിയും നിരീക്ഷണപാടവ പരിശോധനയും (5 മാർക്ക്)**

1. ശ്രേണികൾ സംഖ്യാ ശ്രേണികൾ, അക്ഷര ശ്രേണികൾ (Series)
2. ഗണിത ചിഹ്നങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള പ്രശ്നങ്ങൾ (Problems on Mathematics Signs)
3. സമാന നിർണ്ണയ പരിശോധന
4. സമാന 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. ഭിശാവശ്വാസം ( Sense of Direction)
10. ക്ലോക്കിലെ സമയവും കോൺളവും (Time and Angles)
11. ക്ലോക്കിലെ സമയവും പ്രതിബിംബവും (Time in a clock and its reflection)
12. കലണ്ടറും തീയതിയും (Date and Calendar)
13. കുറിക്ക തുണി ശ്രേഷ്ഠ പരിശോധനക്കു നാ തിരുത്തു ചോദ്യങ്ങൾ (Clerical Ability)

**IV. GENERAL ENGLISH**

**(1). 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

**(2) 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. ഹൈഡ്രോജൻ റോഷ്കൾ (10 മാർക്ക്)**

മലയാളം

- 1) പദ്ധതിയി
- 2) വാക്യധനങ്ങൾ
- 3) പരിഭ്രാന്തി
- 4) ഒറ്റപദം
- 5) പര്യായം
- 6) വിപരീത പദം
- 7) ശ്വാസം പദം
- 8) സമാനപദം
- 9) ചേർത്തെഴുത്തുകൾ
- 10) സ്ക്രിപ്റ്റിംഗം പൂലിംഗം

- 11) വചനം
- 12) പിരിച്ചെഴുതൽ
- 13) ഉലടക്ക പദം (വാക്യം ചേർത്തെഴുതുക)

### 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

## **VI. Special Topics (തസ്തികയുടെ ജോലി സാഭാവരൂമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയങ്ങൾ) (20 Marks)**

### **Forest, Wildlife and Conservation of Forest and wildlife**

#### **Forest (6 Mark)**

Forests - definitions, role, benefits - direct and indirect. Forest types of India and Kerala. Forest biodiversity – Western Ghats – natural history and significance. State of the forests – global, Indian and Kerala scenario. Important events/dates related to forests and environment - themes and philosophy - National and international organizations in forestry. Climate change mitigation and forests

#### **Wildlife (7 Mark)**

Wildlife – Definition and values of wildlife - Threats to wildlife. Wildlife trade, CITES and TRAFFIC. Wildlife conservation – insitu and exsitu measures, Protected areas in India and in Kerala – National Parks, Wildlife Sanctuaries, Community Reserves and Conservation Reserves. MAB and concept of Biosphere Reserves. Threatened and Endemic species of Western Ghats. IUCN redlist categories and criteria.

#### **Conservation of Forest and wildlife (5 Mark)**

Important acts related to Indian forests – Indian Forest Act 1927- Reserved forest, Protected forest and village forest. Wildlife Protection Act 1972- Protected areas and Schedules. Forest Conservation Act 1980-Objectives. Important conservation projects – Tiger, Elephant, Gir Lion, Snowleopard, Great Indian Bustard, Crocodile breeding etc.

### **THE INFORMATION TECHNOLOGY ACT.2000 ( 2 Mark)**

Section 43 Penalty and Compensation for damage to computer, computer system, etc.

Section 43A Compensation for failure to protect data.

Section 65 Tampering with computer source documents.

Section 66 Computer related offences

Section 66B Punishment for dishonestly receiving stolen computer resource or communication device.

Section 66C Punishment for identity theft.

Section 66D Punishment for cheating by personation by using computer resources.

Section 66E	Punishment for violation of privacy.
Section 66F	Punishment for cyber terrorism.
Section 67	Punishment for publishing or transmitting obscene material in electronic form.
Section 67A	Punishment for publishing or transmitting material containing sexually explicit act, etc in electronic form
Section 67B	Punishment for publishing or transmitting material depicting children in sexually explicit act, etc in electronic form
Section 72	Penalty for breach of confidentiality and privacy.
Section 77B	Offences with 3 years imprisonment to be bailable.

\*\*\*\*\*

**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**