

DETAILED SYLLABUS FOR MAIN EXAMINATION FOR SELECTION TO THE POST OF

**ASSISTANT PRISON OFFICER (PRISONS) (Category No . 173/2021, 174/2021,
175/2021, 274/2021, 531/2021, 600/2021, 680/2021) &
FEMALE ASSISTANT PRISON OFFICER (PRISONS) (Category No. 495/2021,
496/2021, 626/2021, 652/2021)**

മാർക്ക് വിവരവും വിശദമായ സിലബസും

I. പൊതുവിജ്ഞാനം	
1. ചരിത്രം	5
2. ഭൂമിശാസ്ത്രം	5
3. ധനതത്പരാസ്ത്രം	5
4. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന	8
5. കേരളം - ഭരണവും ഭരണസംവിധാനങ്ങളും	3
6. ജീവശാസ്ത്രവും പൊതുജനാരോഗ്യവും	4
7. ഭൗതികശാസ്ത്രം	3
8. രസതന്ത്രം	3
9. കല, കായികം, സാഹിത്യം, സംസ്കാരം,	4
II. ആനകാലിക വിഷയങ്ങൾ	10
III. ലഭ്യഗണിതവും, മാനസിക ശൈഖ്യങ്ങൾ നിരീക്ഷണപാടവ പരിശോധനയും	10
IV. General English	10
V. മുദ്രാശാഖകൾ (മലയാളം, കമ്മ്യൂണിറ്റിൽ നിന്ന്)	10
VI. Special Topics (തസ്തികകളുടെ ജോലി സഭാവന്മായി ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയങ്ങൾ)	20

വിശദമായ സിലബസ്

I. ഹൗത്രവിജയനം

(1) ചരിത്രം (5 മാർക്ക്)

1. കേരളം - യുറോപ്പൻമാരുടെ വരവ് - യുറോപ്പൻമാരുടെ സംഭാവന - മാർത്തണ്ഡാണ്ഡാധികാർമ്മ മുതൽ ശ്രീചിത്തിരതിരതനാൾ വരെ തിരുവിതാംകൂറിന്റെ ചരിത്രം - സാമൂഹ്യ, മത, നഭോത്തമന പ്രസ്ഥനങ്ങൾ - കേരളത്തിലെ ദേശീയ പ്രസ്ഥനങ്ങൾ - കേരള ചരിത്രത്തിന്റെ സാഹിത്യ സ്രോതസ്സുകൾ - ഐക്യക്രാന്റെ പ്രസ്ഥനം - 1956-ന് ശേഷമുള്ള കേരളത്തിന്റെ സാമൂഹ്യരാഷ്ട്രീയ ചരിത്രം.
2. ഇന്ത്യ : രാഷ്ട്രീയ ചരിത്രം - ബ്രിട്ടീഷ് അധിവസ്ത്വം - ഒന്നാം സ്വാതന്ത്ര്യസമരം - ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്സിന്റെ ത്രപികരണം - സ്വദേശി പ്രസ്ഥനം - സാമൂഹ്യപരിഷ്കാരണ പ്രസ്ഥനങ്ങൾ - വർത്തമാനപത്രങ്ങൾ - സ്വാതന്ത്ര്യസമരചരിത്രകാലത്തെ സാഹിത്യവും കലയും - സ്വാതന്ത്ര്യ സമരവും മഹാത്മാഗാന്ധിയും - ഇന്ത്യയുടെ സ്വാതന്ത്ര്യാനന്തര കാലഘട്ടം - സംസ്ഥനങ്ങളുടെ പുനഃസംഘടന - ശാസ്ത്ര വിദ്യാഭ്യാസ സാങ്കേതിക മേഖലയിലെ പുരോഗതി - വിദേശ നയം.
3. ലോകം : - ഇംഗ്ലീഷിലെ മഹത്തയയ വിറ്റുവം (Great Revolution) - അമേരിക്കൻ സ്വാതന്ത്ര്യ സമരം - പ്രഞ്ച് വിറ്റുവം - റഷ്യൻ വിറ്റുവം - ചെന്റീസ് വിറ്റുവം - രണ്ടാം ലോക മഹായുദ്ധാനന്തര രാഷ്ട്രീയ ചരിത്രം - ഐക്യരാഷ്ട്രസംഘടന, മറ്റ് അന്താരാഷ്ട്ര സംഘടനകൾ

(2) . ഭൂമിശാസ്ത്രം (5 മാർക്ക്)

1. ഭൂമിശാസ്ത്രത്തിന്റെ അടിസ്ഥാന തത്വങ്ങൾ - ഭൂമിയുടെ ഘടന - അന്തരീക്ഷം, പാരകൾ, ഭാമോപരിതലം, അന്തരീക്ഷ മർദ്ദവും കാറ്റം,

താപനിലയും ഘത്തകളും, അരുഗോളപ്രശ്നങ്ങൾ - അരുഗോളതാപനം - വിവിധതരം മലിനീകരണങ്ങൾ, മാപ്പുകൾ - ടോപ്പോറഫിക് മാപ്പുകൾ, അടയാളങ്ങൾ, വിദ്യുതസംവേദനം - ഭ്രമിശാസ്ത്രപരമായ വിവരസംവിധാനം, മഹാസമുദ്രങ്ങൾ, സമുദ്രചലനങ്ങൾ, ഭ്രവൺസംജ്ഞകൾ, ലോകരാഷ്ട്രങ്ങളും അവയുടെ സഹിഷ്ണുതകളും

2. ഇന്ത്യ : ഭ്രൂക്കൽ - സംസ്ഥനങ്ങൾ അവയുടെ സഹിഷ്ണുതകൾ - ഉത്തരപർവ്വത മേഖം, നദികൾ, ഉത്തരമഹാസമതലം, ഉപഭൂപീഡി പീഠഭൂമി, തീരദേശം, കാലാവസ്ഥ - സാഭാവിക സ്ഥാപ്തപ്രക്രിയ - കൂഷി - ധാതുകളും വൃഥാസയും - ഉപരിജ്ഞാനമുത്തുകൾ - റോഡ് - ജല - റൈറ്റർ - വോമ ഗതാഗത സംവിധാനങ്ങൾ
3. കേരളം : ഭ്രൂക്കൽ - ജീലികൾ, സഹിഷ്ണുതകൾ - നദികൾ - കാലാവസ്ഥ - സാഭാവിക സ്ഥാപ്തപ്രക്രിയ - വന്മാജീവി - കൂഷിയും ഗവേഷണ സമ്പന്നങ്ങളും - ധാതുകളും വൃഥാസയും - ഉപരിജ്ഞാനമുത്തുകൾ - റോഡ് - ജല - റൈറ്റർ - വോമ ഗതാഗത സംവിധാനങ്ങൾ

(3) ധനത്തവ ശാസ്ത്രം (5 മാർക്ക്)

ഇന്ത്യ: സ്വന്തത്തിക രംഗം, പഞ്ചാഖാ പദ്ധതികൾ, ഫൂറനിംഗ് കമ്മീഷൻ, നീതി ആദ്യാഗ, നവസ്ഥനത്തിക പരിഷ്കാരങ്ങൾ, ധനകാര്യ സമ്പന്നങ്ങൾ, കാർഷിക വിളകൾ, ധാതുകൾ, ഹരിത വിവരം.

(4) ഇന്ത്യൻ ഭരണാലകനം (8 മാർക്ക്)

ഭരണാലകന നിർമ്മാണ സമിതി, അമുഖ, പാരതം - മൂലികാവകാശങ്ങൾ - നിർദ്ദേശക തത്വങ്ങൾ - മൂലിക കടമകൾ, ഗവൺമെന്റിന്റെ ഐടകങ്ങൾ, പ്രധാനമന്ത്രി ഭരണ ഐടനാ ഭേദഗതികൾ (42, 44, 52, 73, 74, 86, 91), പഞ്ചായത്തീരാജ്, ഭരണാലകനാ സമ്പന്നങ്ങളും അവയുടെ ആവിഷ്കാരകളും - യൂണിയൻ ലിസ്റ്റ് - സ്റ്റേറ്റ് ലിസ്റ്റ് - കൺക്രിറ്റ് ലിസ്റ്റ്

(5) കേരളം - ഭരണവും ഭരണസാമ്പത്തികവിധാനങ്ങളും (3 മാർക്ക്)

കേരളം - സംസ്ഥാന സിവിൽ സർവ്വീസ്, ഭരണാലക്ഷ്യ സമ്പദങ്ങൾ, വിവിധ കമ്മീഷൻകൾ, സ്ഥലോറീക സ്ഥാപത്തിക മണിജ്ഞ ആസൃതമായ അക്കാദമിക വിവരങ്ങൾ, ദുരന്ത നിവാരണ അഭ്യന്തരിച്ചിട്ടി, തല്ലിർത്തട സാരക്ഷണം, തൊഴിലു ജോലിയു, ഫേർഡി ഗ്രാമീണ തൊഴിൽ പദ്ധതികൾ, പ്രോത്സാഹനങ്ങൾ, സ്കൂളുകൾ, കട്ടികൾ, മുതിർന്ന പാരിഷ്മാർ എന്നിവരുടെ സാരക്ഷണം, സ്ഥലോറീക്ഷേമം, സ്ഥലോറീക്ഷേമം

(6) ജീവശാസ്ത്രം പൊതുജന ആര്യോഗ്യവും (4 മാർക്ക്)

1. മനക്കു ശർവ്വരത്നക്കിഴുള്ള ഹൃത അവിവ്
2. ജീവകങ്ങളും ധാതുകളും അഭ്യയുടെ അപര്യാപ്തതാ രേഖാങ്കളും
3. സംകുമിക രേഖാങ്കളും രേഖക്കാരികളും
4. കേരളത്തിലെ ആര്യോഗ്യക്ഷേമ പ്രവർത്തനങ്ങൾ
5. ജീവിതവൈദ്യീരേഖാങ്കൾ
6. അക്കാദമിക ആര്യോഗ്യ വിജ്ഞാനം
7. പരിസ്ഥിതിയും പരിസ്ഥിതി പ്രക്രിയകളും

(7) ഭൗതിക ശാസ്ത്രം (3 മാർക്ക്)

1. ഭൗതിക ശാസ്ത്രത്തിന്റെ ശാഖകൾ, പ്രവ്യം - യൂണിറ്റ്, അളവുകളും തോതും.
2. ചലനം - നൃട്ടന്റെ 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 ഗണിതപ്രഘ്രങ്ങൾ, പ്രകാശത്തിന്റെ വിവിധ പ്രതിഭാസങ്ങൾ - മഴവില്ല് - വസ്തുക്കളുടെ വിവിധ വർണ്ണങ്ങൾ , ഇലക്കോമാഗ്നറീക് സ്റ്റൈലും- IR Rays - UV Rays - X-Rays- മോട്ടോ ഇലക്ട്രിക് ഇഫക്റ്റ് .

4. ശണ്ട് - വിവിധ തരം തരംഗങ്ങൾ - വ്യത്യസ്ത മാധ്യമങ്ങളിൽ പ്രകാശത്തിന്റെ പ്രവേഗം, അന്തരണനം, ആവർത്തന പ്രതിപത്നം.
5. ബലം - വിവിധ തരം ബലങ്ങൾ - ഘർഷണം - ഘർഷണത്തിന്റെ ഉപയോഗങ്ങളും ഭോഷങ്ങളും, ദ്രാവക മർദ്ദം - പ്ലവക്ഷ്മ ബലം - ആർക്കമിഡീസ് തത്പം - പാസ്ക്ര നിയമം - സാന്തൃത - ആപേക്ഷിക സാന്തൃത - അധികാരികൾ കൊടീഷൻ ബലങ്ങൾ - കേശിക ഉയർച്ച - വിസ്തുസ് ബലം - പ്രതല ബലം.
6. ഗൃഹത്രാകർഷണം - അഭിക്രൂത ബലം, അപക്രൂതബലം, ഉപഗ്രഹങ്ങൾ - പാലായന പ്രവേഗം, പിണ്യവും ഭാരവും - 'g' യൂടെ മൂല്യം - ഭൂമിയുടെ വിവിധസ്ഥലങ്ങളിൽ 'g'യൂടെ മൂല്യം.
7. താപം - താപനില - വിവിധതരം തെർമോമീറ്ററുകൾ, ആർദ്ദത - ആപേക്ഷിക ആർദ്ദത.
8. പ്രവർത്തനി - ഉളർപ്പജം - പവർ - ഗണിത പ്രശ്നങ്ങൾ, ഉത്തേതാലകങ്ങൾ, വിവിധതരം ഉത്തേതാലകങ്ങൾ.

(8) രസതന്ത്രം (3 മാർക്ക്)

1. ആറ്റം - തന്മാത്ര - ദ്രവ്യത്തിന്റെ വിവിധ അവസ്ഥകൾ - തുപാന്തരത്പരം - വാതക നിയമങ്ങൾ - അക്കാർജിയ.
2. മുലകങ്ങൾ - ആവർത്തനപട്ടിക - ലോഹങ്ങളും അലോഹങ്ങളും - രാസ - ഭാതിക മാറ്റങ്ങൾ - രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ - ലായനികൾ, മിശ്രിതങ്ങൾ, സംയുക്തങ്ങൾ.
3. ലോഹങ്ങൾ - അലോഹങ്ങൾ - ലോഹസങ്കരങ്ങൾ, ആസിഡും ആൽക്കലിയും - pH മൂല്യം - ആൽക്കലോയിഡുകൾ.

(9) കലാ, കാര്യക്രമം, സാഹിത്യം, സംസ്കാരം (4 മാർക്ക്)

കലാ

കേരളത്തിലെ പ്രധാന ദ്രശ്യ-ശ്രാവ്യകലകൾ ഇവയുടെ ഉത്കവം, വ്യാപനം, പരിശീലനം എന്നിവകൊണ്ട്

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

കായികം

1. കായികരംഗത്ത് വ്യക്തിമുദ്രപതിപ്പിച്ച കേരളത്തിലേയും ഇന്ത്യയിലേയും ലോകത്തിലേയും പ്രധാന കായികതാരങ്ങൾ, അവയുടെ കായിക ഇനങ്ങൾ, അവയുടെ 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 കളിക്കാരുടെ എണ്ണം.
5. കളികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രധാന പദങ്ങൾ
6. ഒളിപിള്ള്
 - അടിസ്ഥാന വിവരങ്ങൾ
 - പ്രധാന വേദികൾ/ രാജ്യങ്ങൾ
 - പ്രശസ്തമായ വിജയങ്ങൾ / കായിക താരങ്ങൾ
 - ഒളിപിള്ളിൽ ഇന്ത്യയുടെ ശ്രദ്ധേയമായ പ്രകടനങ്ങൾ
 - വിന്റർ ഒളിപിള്ള്
 - പാര ഒളിപിള്ള്
7. എഷ്യൻ ഗയിംസ്, ആഫ്രോ എഷ്യൻ ഗയിംസ്, കോമൺവേൽ്ഫീറ്റ് ഗയിംസ്, സാഹ്യ ഗയിംസ്
 - വേദികൾ
 - രാജ്യങ്ങൾ
 - ഇന്ത്യയുടെ ശ്രദ്ധേയമായ 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 - ആദ്യക്രമകൾ, കർത്താക്കൾ
2. ഓരോ പ്രസ്ഥാനത്തിലേയും പ്രധാനക്രമകൾ അവയുടെ കർത്താക്കൾ
3. എഴുത്തകാർ - ഇലികാനാമങ്ങൾ, അപരനാമങ്ങൾ
4. കമാപാത്രങ്ങൾ - കൃതികൾ
5. പ്രശസ്തമായ വരികൾ - കൃതികൾ - എഴുത്തകാർ

6. മലയാള പത്രപ്രവർത്തനത്തിന്റെ അരംഭം, തുടക്കം കുറിച്ചവർ,
7. പ്രധാനപ്പെട്ട അവാർഡുകൾ / ബഹുമതികൾ
 - അവാർഡിനർഹരായ എഴുത്തകാർ
 - കൃതികൾ
8. ഇതാനപീഠം നേടിയ മലയാളീകൾ - അനുബന്ധ വസ്തുകൾ
9. മലയാള സിനിമയുടെ ഉത്കവം, വളർച്ച, നാഴികകളിലുകൾ, പ്രധാന സംഭാവനന്മുഖങ്ങൾ, മലയാള സിനിമയും ദേശീയ അവാർഡും.

സംസ്കാരം

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

II ആരക്കാലിക വിഷയങ്ങൾ (10 മാർക്ക്)

III. ലഭ്യഗണിതവും, മാനസിക ശ്രേഷ്ഠിയും നിർക്ക്ഷണപാടവ പരിശോധനയും

(1). 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) അംശബന്ധവും അനുപാതവും (Ratio and Proportion)
- 7) സമയവും ദൂരവും (Time and Distance)
- 8) സമയവും പ്രവർത്തിയും (Time and Work)
- 9) ശരാശരി (Average)
- 10) കൃത്യകങ്ങൾ (Laws of Exponents)
- 11) ജ്യാമിതീയ ഗ്രാഫങ്ങളുടെ പുറ്റലവ്, വിസ്തീർണ്ണം, വ്യാളം തുടങ്ങിയവ (Mensuration)
- 12) പ്രോഗ്രാമ്മങ്ങൾ (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 കണ്ടത്തുക (Odd man out)
6. സംഖ്യാവലോകന പ്രശ്നങ്ങൾ
7. കോഡിംഗ് ഡീകോഡിംഗ് (Coding and De Coding)
8. കുടുംബ ബന്ധങ്ങൾ (Family Relations)
9. ദിശാവശ്വാസം (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. ക്ലിക്ക തും ശേഷി പരിശോധിക്കുന്ന ന തിര ഒള്ള 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 - Definite and Indefinite Articles.
5. Uses of Primary and Modal Auxiliary Verbs
6. Question Tag
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

(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. പ്രാദേശിക ഭാഷകൾ (10 മാർക്ക്)

മലയാളം

- 1) പദ്ധതി
- 2) വാക്യധരി
- 3) പരിഭ്രാന്തി
- 4) ദീപ്തി
- 5) പര്യായം
- 6) വിപരീത പദം
- 7) ശൈലികൾ പഴഞ്ചാലുകൾ
- 8) സമാനപദം
- 9) ചേർത്തെഴുത്തുകൾ
- 10) സൗലിംഗം പൂലിംഗം
- 11) വചനം
- 12) പിരിച്ചെഴുതൽ
- 13) റലടക പദം (വാക്യം ചേർത്തെഴുത്തുക)

കമ്പയ

- 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

തമിച്ച

- 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 (തസ്തികകളുടെ ജോലി സ്വഭാവവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയങ്ങൾ) (20 Marks)

1. കേരള ജയിൽ വകുപ്പ് - റാടനയും പ്രവർത്തനരീതികളും (5 മാർക്ക്)
2. മനഷ്യവകാശ സംരക്ഷണ നിയമം 1993 (5 മാർക്ക്)
3. വിവരാവകാശ നിയമം 2005 (5 മാർക്ക്)
4. മന്ത്രാസ്ഥി - അടിസ്ഥാന തത്പര്യങ്ങൾ (5 മാർക്ക്)
 - മനഷ്യ സ്വഭാവവും പ്രതികരണങ്ങളും
 - മനോവിദ്യോപശാഖ നിഖാരം
 - അക്രമണാത്മകത
 - ഇംഗ്ലീഷ്
 - മാനസിക സമർദ്ദം
 - ഉത്കണ്ഠ
 - വ്യക്തിയും സമൂഹവും
 - സംയോജനം (Adjustment)
 - അഭിപ്രായം (Motivation)
 - ബുദ്ധി - ബഹുമുഖ നിഖാരം (Multiple Intelligence)

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