

DETAILED SYLLABUS FOR MAIN EXAMINATION FOR SELECTION TO THE POST OF
FEMALE ASSISTANT PRISON OFFICER (PRISONS) - Direct Recruitment
NCA for : SCHEDULED CASTE AND SR for : SCHEDULED TRIBE ONLY
(Category Nos. 129/2022, 144/2023)

മാർക്ക് വിവരവും വിശദമായ സിലബസും

I. പൊതുവിജ്ഞാനം	
1. ചരിത്രം	5
2. ഭൂമിശാസ്ത്രം	5
3. ധനത്തപ്രശ്നങ്ങൾ	5
4. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന	8
5. കോരളം - ഭരണവും ഭരണസംവിധാനങ്ങളും	3
6. ജീവശാസ്ത്രവും പൊതുജനാരോഗ്യവും	4
7. ഭൗതികശാസ്ത്രം	3
8. റസതന്ത്രം	3
9. കല, കായികം, സാഹിത്യം, സംസ്കാരം,	4
II. ആനകാലിക വിഷയങ്ങൾ	10
III. ലഭ്യഗണിതവും, മാനസിക ശ്രേണിയും നിരീക്ഷണപാടവ പരിശോധനയും	10
IV. General English	10
V. പ്രോഫെഷ്ശണൽ ഭാഷകൾ (മലയാളം, കന്നഡ, തമിഴ്)	10
VI. Special Topics (തസ്തികകളുടെ ജോലി സഭാവന്മാരി ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയങ്ങൾ)	20

വിശദമായ സിലബസ്

I. ഹൗത്രവിജയനം

(1) ചരിത്രം (5 മാർക്ക്)

1. കേരളം - യുറോപ്പൻമാരുടെ വരവ് - യുറോപ്പൻമാരുടെ സംഭാവന - മാർത്തണ്ഡാണ്ഡിവർമ്മ മുതൽ ശ്രീചിത്തിരതിരനാൾ വരെ തിരുവിതാംകൂറിന്റെ ചരിത്രം - സാമൂഹ്യ, മത, നഭോത്തമന പ്രസ്ഥനങ്ങൾ - കേരളത്തിലെ ദേശീയ പ്രസ്ഥനങ്ങൾ - കേരള ചരിത്രത്തിന്റെ സാഹിത്യ സ്രോതസ്സുകൾ - ഐക്യക്രൈസ്തവ പ്രസ്ഥനം - 1956-ന് ശ്രേഷ്ഠമായ കേരളത്തിന്റെ സാമൂഹ്യരാഷ്ട്രീയ ചരിത്രം.
2. ഇന്ത്യ : രാഷ്ട്രീയ ചരിത്രം - ബ്രിട്ടീഷ് അധിവസ്ത്വം - ഒന്നാം സ്വാതന്ത്ര്യസമരം - ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്സിന്റെ ത്രപികരണം - സ്വദേശി പ്രസ്ഥനം - സാമൂഹ്യപരിഷീളന 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, ഭൂമോപരിതലം, അന്തരീക്ഷ മർദ്ദവും കാറ്റം, താപനിലയും ഔളകളും, ആഗ്രഹാളപ്രലഭങ്ങൾ - ആഗ്രഹാളതാപനം - വിവിധതരം മലിനീകരണങ്ങൾ, മാപ്പുകൾ - ടോപോഗ്രഫിക് മാപ്പുകൾ,

അടയാളങ്ങൾ, വിദുരസംവേദനം - ഭ്രമിശാസ്ത്രപരമായ വിവരസംവിധാനം, മഹാസമുദ്രങ്ങൾ, സമുദ്രചലനങ്ങൾ, ഭ്രാഹ്മണങ്ങൾ, ലോകരാഷ്ട്രങ്ങളും അവയുടെ സവിശേഷതകളും

2. ഇന്ത്യ : ഭ്രൂക്തി - സംസ്ഥാനങ്ങൾ അവയുടെ സവിശേഷതകൾ - ഉത്തരപർവ്വത മേഖ, നദികൾ, ഉത്തരമഹാസമതല, ഉപദീപിയ പിംബ്രി, തീരങ്ങൾ, കാലാവസ്ഥ - സാഭാവിക സസ്യപ്രക്രിയ - കൂഷി - ധാതുകളും വൃഥാസയും - ഉള്ളിജ്ഞാനമുത്തുകൾ - രോധ് - ജല - റൈറ്റ് - വ്രോമ ഗതാഗത സംവിധാനങ്ങൾ
3. കേരളം : ഭ്രൂക്തി - ജീലികൾ, സവിശേഷതകൾ - നദികൾ - കാലാവസ്ഥ - സാഭാവിക സസ്യപ്രക്രിയ - വസ്തുജീവി - കൂഷിയും ഗവേഷണ സമ്പന്നങ്ങളും - ധാതുകളും വൃഥാസയും - ഉള്ളിജ്ഞാനമുത്തുകൾ - രോധ് - ജല - റൈറ്റ് - വ്രോമ ഗതാഗത സംവിധാനങ്ങൾ

(3) ധനത്തവ ശാസ്ത്രം (5 മാർക്ക്)

ഇന്ത്യ: സ്ഥാപനത്തിക രംഗ, പഞ്ചാഖാ പദ്ധതികൾ, സ്ഥാനിംഗ് കമ്മീഷൻ, നീതി ആദ്യാഗ്രഹം, നബാസ്ഥാപത്തിക പരിഷ്കാരങ്ങൾ, ധനകാര്യ സമ്പന്നങ്ങൾ, കാർഷിക വിളകൾ, ധാതുകൾ, ഹരിത വിനോദം.

(4) ഇന്ത്യൻ ഭരണാലൂപന (8 മാർക്ക്)

ഭരണാലൂപന നിർമ്മാണ സ്ഥിതി, ആരൂപ്യ, പാരതം - മഹാകാവകാശങ്ങൾ - നിർദ്ദേശക തത്വങ്ങൾ - മഹാകാവകാശങ്ങൾ, മഹാകാവകാശങ്ങൾ, പ്രധാനമുഴുവൻ ഭരണ ഘടന ഭേദഗതികൾ (42, 44, 52, 73, 74, 86, 91), പഞ്ചാഖാ ഘടന സമ്പന്നങ്ങളും അവയുടെ ഔദ്യോഗിക പ്രശ്നങ്ങൾ - യൂണിയൻ ലിസ്റ്റ് - സൈറ്റ് ലിസ്റ്റ് - കൺക്രിറ്റ് ലിസ്റ്റ്

(5) കേരളം - ഭരണവും ഭരണസംവിധാനങ്ങളും (3 മാർക്ക്)

കേരളം - സംസ്ഥാന സ്ഥിരത്വിന്റെ ഭരണാലൂപന സമ്പന്നങ്ങൾ, വിവിധ കമ്മീഷണർകൾ, സ്ഥാപനത്തിക വാൺജു ആസൂത്രണ അക്കാദമി വിവരങ്ങൾ, ദുരന്ത നിവാരണ ആഭ്യന്തരി, തണ്ടിൽത്തക

സാരക്ഷണം, തൊഴിലും ജോലിയും, ദേശീയ ഗ്രാമീണ തൊഴിൽ പദ്ധതികൾ, ഫ്രോട്ടിംഗ് അസൈറ്റ്, സ്കീകൾ, കട്ടികൾ, മുതിർന്ന പാരമ്പര്യം എന്നിവരുടെ സാരക്ഷണം, സ്ഥമുഹൂരക്ഷണം, സ്ഥമുഹൂരക്ഷിത്തവം

(6) ജീവശാസ്ത്രം പൊതുജന ആരോഗ്യവും (4 മാർക്ക്)

1. മനഷ്യ ശർഭത്തിലുള്ള പൊതു അകിവ്
2. ജീവക്കാര്യങ്ങളും ധാതുക്കളും അഭ്യര്ഥിത അംഗീകാരത്വം രേഖാങ്കളും
3. സ്ഥാനക്രമിക രേഖാങ്കളും രേഖക്കാരികളും
4. കേരളത്തിലെ ആരോഗ്യക്ഷേമ പ്രവർത്തനങ്ങൾ
5. ജീവിതവൈദികരേഖാങ്കൾ
6. അടിസ്ഥാന ആരോഗ്യ വിജ്ഞാനം
7. പരിസ്ഥിതിയും പരിസ്ഥിതി പ്രളിഞ്ഞും

(7) ഭൗതിക ശാസ്ത്രം (3 മാർക്ക്)

1. ഭൗതിക ശാസ്ത്രത്തിന്റെ ശാഖകൾ, ക്രമം - യൂണിറ്റ്, അളവുകളും തോതും.
2. ചലനം - നൃത്യരീതി ചലന നിയമങ്ങൾ - മുന്നാം ചലന നിയമം - ആകം - പ്രോജക്റ്റോഫോറ്റ് മോഷൻ - മുന്നാം ചലന നിയമം ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്ന സന്ദർഭങ്ങൾ, ISRO യുടെ ബഹിരാകാശ നേട്ടങ്ങൾ.
3. പ്രകാശം - ലെൻസ്, ഓപ്പൺ - $r=2f$ എന്ന സമവാക്യം ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയുള്ള ഗണിതപ്രയോഗങ്ങൾ, പ്രകാശത്തിന്റെ വിവിധ പ്രതിഭാസങ്ങൾ - മാറ്റവില്ല് - വസ്തുക്കളുടെ വിവിധ വർണ്ണങ്ങൾ , ഇലക്ട്രോമാഗ്നറ്റിക് സ്പൂര്ക്കും- IR Rays - UV Rays - X-Rays- ഹോട്ടോ ഇലക്ട്രോ ഇഫക്റ്റ് .
4. ശാഖാം - വിവിധ തരം തരംഗങ്ങൾ - വ്യത്യസ്ത മാധ്യമങ്ങളിൽ പ്രകാശത്തിന്റെ പ്രവേഗം, അനന്തരാനം, ആവർത്തന പ്രതിപതനം.
5. ബലം - വിവിധ തരം ബലങ്ങൾ - ഘർഷണം - ഘർഷണത്തിന്റെ ഉപയോഗങ്ങളും ദോഷങ്ങളും, ക്രാവക മർദ്ദം - പ്ലവക്ഷമ ബലം - ആർക്കമിഡീസ് തത്ത്വം - പാസ്കൽ നിയമം - സാന്തുരം - ആപേക്ഷിക സാന്തുരം - അധികാർഡിഷൻ കൊർപ്പറൽ ബലങ്ങൾ - കേശിക ഉയർച്ച - വിസ്തുസ് ബലം - പ്രതല ബലം.

6. ഗുത്താകർഷണം - അഭിക്രൂ സംശയം, അപക്രോഖം, ഉപഗ്രഹങ്ങൾ - പാലായന പ്രവേഗം, പിണ്യവും ഭാരവും - 'g' യുടെ മൂല്യം - ഭൂമിയുടെ വിവിധസ്ഥലങ്ങളിൽ 'g' യുടെ മൂല്യം.
7. താപം - താപനില - വിവിധതരം തെർമോമീറ്ററുകൾ, ആർദ്ദത - ആപോക്ഷിക ആർദ്ദത.
8. പ്രവർത്തി - ഉള്ളജ്ഞം - പവർ - ഗണിത പ്രശ്നങ്ങൾ, ഉത്തോലകങ്ങൾ, വിവിധതരം ഉത്തോലകങ്ങൾ.

(8) രസതന്ത്രം (3 മാർക്ക്)

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

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

കലാ

കേരളത്തിലെ പ്രധാന ദ്രോഗ്രാഫുകളും മുൻകണ്ണികളും 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 നേട്ടങ്ങൾ, അവർക്ക് ലഭിച്ചിട്ടുള്ള സ്വാഹാക്കൾ.
2. പ്രധാന അവാർഡുകൾ - അവാർഡ് ജേതാകൾ - ഓരോ അവാർഡും ഏതുമേഖലയിലെ പ്രകടനത്തിനാണ് നല്കുന്നത് എന്ന അറിവ്.

3. പ്രധാന ടോഫികൾ - ബന്ധപ്പെട്ട മത്സരങ്ങൾ/ കായിക ഇനങ്ങൾ.
4. പ്രധാന കായിക ഇനങ്ങൾ - പക്ഷുക്കന്ന കളിക്കാതുട എല്ലാം.
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. ഏഷ്യൻ ഗയിംസ്, ആഫ്രോ ഏഷ്യൻ ഗയിംസ്, കോമൺവെൽത്ത് ഗയിംസ്, സാഹ്യ ഗയിംസ്
 - വേദികൾ
 - രാജ്യങ്ങൾ
 - ഇന്ത്യയുടെ ശ്രദ്ധേയമായ പ്രകടനം
 - ഇതര വസ്തുതകൾ
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. എഴുത്തുകാർ - തുലികാനാമങ്ങൾ, അപരനാമങ്ങൾ
4. കമാപാത്രങ്ങൾ - കൃതികൾ
5. പ്രശസ്തമായ വരികൾ - കൃതികൾ - എഴുത്തുകാർ
6. മലയാള പത്രപ്രവർത്തനത്തിന്റെ ആരംഭം, തുടക്കം കരിച്ചവർ, ആനകാലികങ്ങൾ
7. പ്രധാനപ്പെട്ട അവാർഡുകൾ / ബഹുമതികൾ
 - അവാർഡിനർഹരായ എഴുത്തുകാർ
 - കൃതികൾ
8. ഇന്ത്യൻപീം നേടിയ മലയാളികൾ - അന്വബന്ധ വസ്തുതകൾ

9. മലയാള സിനിമയുടെ ഉത്തരവം, വളർച്ച, നാഴികക്കല്ലുകൾ, പ്രധാന സംഭാവനകളിയവർ, മലയാള സിനിമയും ദേശീയ അവാർഡും.

സംസ്കാരം

- 1) കേരളത്തിലെ പ്രധാന ആദ്യാഹംങ്ങൾ, ആദ്യാഹംങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സഫലങ്ങൾ പ്രശ്നമായ ഉത്സവങ്ങൾ.
- 2) കേരളത്തിലെ സാംസ്കാരിക കേന്ദ്രങ്ങൾ, ആരാധനാലയങ്ങൾ, സാംസ്കാരിക നായകർ, അവതരണ സംഭാവനകൾ

II ആനകാലിക വിഷയങ്ങൾ (10 മാർക്ക്)

III. ലഭ്യഗണിതവും, മാനസിക ശ്രേഷ്ഠിയും നിരീക്ഷണപാടവ 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 പ്രവൃത്തിയും (Time and Work)
- 9) ശരാശരി (Average)
- 10) കൃത്യകങ്ങൾ (Laws of Exponents)
- 11) ജ്യാമിതീയ ത്രിഭുജങ്ങളുടെ ഘട്ടങ്ങൾ, വിസ്തീർണ്ണം, വ്യാസം 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. സ്ഥാന നിർണ്ണയ പരിശോധന
4. സ്ഥാന ബന്ധങ്ങൾ (Analogy - Word Analogy, Alphabet Analogy, Number Analogy)

5. ഒറ്റയാനെ കണ്ണഞ്ഞക (Odd man out)
6. സംവ്യാവലോകന പ്രയ്ളങ്ങൾ
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. കൂടുതൽ ശേഷി പരിശോധിക്കുന്ന നിരക്കിലുള്ള 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) വാക്യധാരി
- 3) പരിഭ്രാന്തി
- 4) ഒറ്റപ്പട്ടം
- 5) പര്യായം
- 6) വിപരീത പദം
- 7) ശ്രദ്ധികൾ പഴഞ്ചാലുകൾ
- 8) സമാനപദം
- 9) ചേർത്തെഴുത്തുകൾ
- 10) സ്കീലിംഗം പുലിംഗം
- 11) വചനം
- 12) പിരിച്ചെഴുതൽ
- 13) ഒലടക്ക പദം (വാക്യം ചേർത്തെഴുത്തുക)

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 (തമിഴീകരിക്കുന്ന ജോലി സ്വഭാവവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയങ്ങൾ) (20 Marks)

1. കേരള ജയിൽ വകുപ്പ് - ഐടൻയും പ്രവർത്തനരീതികളും (5 മാർക്ക്)
2. മനഷ്യവകാശ സംരക്ഷണ നിയമം 1993 (5 മാർക്ക്)
3. വിവരാവകാശ നിയമം 2005 (5 മാർക്ക്)
4. മന്ദ്രാസ്തം - അടിസ്ഥാന തത്പര്യങ്ങൾ (5 മാർക്ക്)
 - മനഷ്യ സ്വഭാവവും പ്രതികരണങ്ങളും
 - മനോവിദ്യോപാധണ നിഖാനം

- അക്കൗണ്ടാനുകര
- ഇട്ടാഭിഗം
- മാനസിക സമർദ്ദം
- ഉത്കൾ
- വ്യക്തിയും സ്ഥാപനവും
- സംയോജനം (Adjustment)
- അഭിപ്രായം (Motivation)
- ബഹു - ബഹുമാനം (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