

DETAILED SYLLABUS FOR THE POST OF

Supervisor ICDS(SR from among Women candidates of ST only)/Dheevvara/NCA-SCCC in Women & Child Development Department. (Cat.No.639/2025, 827/2025,901/2025)

Total 100 Marks

I. പൊതുവിജ്ഞാനം	
i. ചരിത്രം	4
ii. ഭൂമിശാസ്ത്രം	4
iii. ധനതത്വശാസ്ത്രം	4
iv. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന	4
v . കേരളം - ഭരണവും ഭരണസംവിധാനങ്ങളും	3
vi. കല, കായികം, സാഹിത്യം, സംസ്കാരം,	4
vii. കമ്പ്യൂട്ടർ -അടിസ്ഥാന വിവരങ്ങൾ	3
viii. സുപ്രധാന നിയമങ്ങൾ	4
II. ആനുകാലിക വിഷയങ്ങൾ	10
III. പ്രീ-പ്രൈമറി അധ്യാപനം	40
IV. പഞ്ചായത്ത് രാജ്, പൊതുജനാരോഗ്യം, ക്ഷേമ സുരക്ഷിതത്വ പദ്ധതികൾ	20

I. പൊതുവിജ്ഞാനം

(i) ചരിത്രം (4 മാർക്ക്)

- കേരളം** - യൂറോപ്യൻമാരുടെ വരവ് - യൂറോപ്യൻമാരുടെ സംഭാവന - മാർത്താണ്ഡവർമ്മ മുതൽ ശ്രീചിത്തിരതിരുനാൾ വരെ തിരുവിതാംകൂറിന്റെ ചരിത്രം - സാമൂഹ്യ, മത, നവോത്ഥാന പ്രസ്ഥാനങ്ങൾ - കേരളത്തിലെ ദേശീയ പ്രസ്ഥാനങ്ങൾ - കേരള ചരിത്രത്തിന്റെ സാഹിത്യ സ്രോതസ്സുകൾ - ഐക്യകേരള

പ്രസ്ഥാനം - 1956-നു ശേഷമുള്ള കേരളത്തിന്റെ സാമൂഹ്യരാഷ്ട്രീയ ചരിത്രം.

2. **ഇന്ത്യ** : രാഷ്ട്രീയ ചരിത്രം - ബ്രിട്ടീഷ് ആധിപത്യം - ഒന്നാം സ്വാതന്ത്ര്യസമരം - ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസിന്റെ രൂപീകരണം - സ്വദേശി പ്രസ്ഥാനം - സാമൂഹ്യപരിഷ്കരണ പ്രസ്ഥാനങ്ങൾ - വർത്തമാനപത്രങ്ങൾ - സ്വാതന്ത്ര്യസമരചരിത്രകാലത്തെ സാഹിത്യവും കലയും - സ്വാതന്ത്ര്യ സമരവും മഹാത്മാഗാന്ധിയും - ഇന്ത്യയുടെ സ്വാതന്ത്ര്യാനന്തര കാലഘട്ടം - സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ പുനഃസംഘടന - ശാസ്ത്ര വിദ്യാഭ്യാസ സാങ്കേതിക മേഖലയിലെ പുരോഗതി - വിദേശ നയം.
3. **ലോകം** : - ഇംഗ്ലണ്ടിലെ മഹത്തായ വിപ്ലവം (Great Revolution) - അമേരിക്കൻ സ്വാതന്ത്ര്യ സമരം - ഫ്രഞ്ച് വിപ്ലവം - റഷ്യൻ വിപ്ലവം - ചൈനീസ് വിപ്ലവം - രണ്ടാം ലോക മഹായുദ്ധാനന്തര രാഷ്ട്രീയ ചരിത്രം - ഐക്യരാഷ്ട്രസംഘടന, മറ്റ് അന്താരാഷ്ട്ര സംഘടനകൾ

(ii) . **ഭൂമിശാസ്ത്രം (4 മാർക്ക്)**

1. ഭൂമിശാസ്ത്രത്തിന്റെ അടിസ്ഥാന തത്വങ്ങൾ - ഭൂമിയുടെ ഘടന - അന്തരീക്ഷം, പാറകൾ, ഭൗമോപരിതലം, അന്തരീക്ഷ മർദ്ദവും കാറ്റും, താപനിലയും ഋതുക്കളും, ആഗോളപ്രശ്നങ്ങൾ - ആഗോളതാപനം - വിവിധതരം മലിനീകരണങ്ങൾ, മാപ്പുകൾ - ടോപ്പോഗ്രഫിക് മാപ്പുകൾ, അടയാളങ്ങൾ, വിദൂരസംവേദനം - ഭൂമിശാസ്ത്രപരമായ വിവരസംവിധാനം, മഹാസമുദ്രങ്ങൾ, സമുദ്രചലനങ്ങൾ, ഭൂഖണ്ഡങ്ങൾ, ലോകരാഷ്ട്രങ്ങളും അവയുടെ സവിശേഷതകളും
2. **ഇന്ത്യ** : ഭൂപ്രകൃതി - സംസ്ഥാനങ്ങൾ അവയുടെ സവിശേഷതകൾ - ഉത്തരപർവ്വത മേഖല, നദികൾ, ഉത്തരമഹാസമതലം, ഉപദ്വീപീയ പീഠഭൂമി, തീരദേശം, കാലാവസ്ഥ - സ്വാഭാവിക സസ്യപ്രകൃതി - കൃഷി - ധാതുക്കളും വ്യവസായവും - ഊർജ്ജസ്രോതസ്സുകൾ - റോഡ് - ജല -റെയിൽ -വ്യോമ ഗതാഗത സംവിധാനങ്ങൾ

3. **കേരളം** : ഭൂപ്രകൃതി - ജില്ലകൾ, സവിശേഷതകൾ - നദികൾ - കാലാവസ്ഥ - സ്വാഭാവിക സസ്യപ്രകൃതി - വന്യജീവി - കൃഷിയും ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളും - ധാതുക്കളും വ്യവസായവും - ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സുകൾ - റോഡ് - ജല - റെയിൽ - വ്യോമ ഗതാഗത സംവിധാനങ്ങൾ

(iii) ധനതത്വ ശാസ്ത്രം (4 മാർക്ക്)

ഇന്ത്യ: സാമ്പത്തിക രംഗം, പഞ്ചവത്സര പദ്ധതികൾ, പ്ലാനിംഗ് കമ്മീഷൻ, നീതി ആയോഗ്, നവസാമ്പത്തിക പരിഷ്കാരങ്ങൾ, ധനകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങൾ, കാർഷിക വിളകൾ, ധാതുക്കൾ, ഹരിത വിപ്ലവം.

(iv) ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന (4 മാർക്ക്)

ഭരണഘടന നിർമ്മാണ സമിതി, ആമുഖം, പൗരത്വം - മൗലികാവകാശങ്ങൾ - നിർദ്ദേശക തത്വങ്ങൾ - മൗലിക കടമകൾ, ഗവൺമെന്റിന്റെ ഘടകങ്ങൾ, പ്രധാനപ്പെട്ട ഭരണ ഘടനാ ഭേദഗതികൾ (42, 44, 52, 73, 74, 86, 91), പഞ്ചായത്തീരാജ് , ഭരണഘടനാ സ്ഥാപനങ്ങളും അവയുടെ ചുമതലകളും - യൂണിയൻ ലിസ്റ്റ് - സ്റ്റേറ്റ് ലിസ്റ്റ് - കൺകറന്റ് ലിസ്റ്റ്.

(v) കേരളം - ഭരണവും ഭരണസംവിധാനങ്ങളും (3 മാർക്ക്)

കേരളം - സംസ്ഥാന സിവിൽ സർവ്വീസ്, ഭരണഘടനാ സ്ഥാപനങ്ങൾ, വിവിധ കമ്മീഷനുകൾ, സാമൂഹിക സാമ്പത്തിക വാണിജ്യ ആസൂത്രണ അടിസ്ഥാന വിവരങ്ങൾ, ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റി, തണ്ണീർത്തട സംരക്ഷണം, തൊഴിലും ജോലിയും, ദേശീയ ഗ്രാമീണ തൊഴിൽ പദ്ധതികൾ, ഭൂപരിഷ്കരണങ്ങൾ, സ്ത്രീകൾ , കുട്ടികൾ, മുതിർന്ന പൗരൻമാർ എന്നിവരുടെ സംരക്ഷണം, സാമൂഹ്യക്ഷേമം, സാമൂഹ്യ സുരക്ഷിതത്വം

(vi) കല, കായികം , സാഹിത്യം, സംസ്കാരം (4 മാർക്ക്)

കല

കേരളത്തിലെ പ്രധാന ദൃശ്യ-ശ്രാവ്യകലകൾ ഇവയുടെ ഉത്ഭവം, വ്യാപനം, പരിശീലനം എന്നിവകൊണ്ട്

- പ്രശസ്തമായ സ്ഥലങ്ങൾ
- പ്രശസ്തമായ സ്ഥാപനങ്ങൾ
- പ്രശസ്തരായ വ്യക്തികൾ
- പ്രശസ്തരായ കലാകാരന്മാർ
- പ്രശസ്തരായ എഴുത്തുകാർ

കായികം

1. കായികരംഗത്ത് വ്യക്തിമുദ്രപതിപ്പിച്ച കേരളത്തിലേയും ഇന്ത്യയിലേയും ലോകത്തിലേയും പ്രധാന കായികതാരങ്ങൾ, അവരുടെ കായിക ഇനങ്ങൾ, അവരുടെ നേട്ടങ്ങൾ, അവർക്ക് ലഭിച്ചിട്ടുള്ള ബഹുമതികൾ.
2. പ്രധാന അവാർഡുകൾ - അവാർഡ് ജേതാക്കൾ - ഓരോ അവാർഡും ഏതുമേഖലയിലെ പ്രകടനത്തിനാണ് നൽകുന്നത് എന്ന അറിവ്.
3. പ്രധാന ട്രോഫികൾ - ബന്ധപ്പെട്ട മത്സരങ്ങൾ/ കായിക ഇനങ്ങൾ.
4. പ്രധാന കായിക ഇനങ്ങൾ - പങ്കെടുക്കുന്ന കളിക്കാരുടെ എണ്ണം.
5. കളികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രധാന പദങ്ങൾ
6. ഒളിമ്പിക്സ്
 - അടിസ്ഥാന വിവരങ്ങൾ
 - പ്രധാന വേദികൾ/ രാജ്യങ്ങൾ
 - പ്രശസ്തമായ വിജയങ്ങൾ / കായിക താരങ്ങൾ
 - ഒളിമ്പിക്സിൽ ഇന്ത്യയുടെ ശ്രദ്ധേയമായ പ്രകടനങ്ങൾ
 - വിന്റർ ഒളിമ്പിക്സ്
 - പാര ഒളിമ്പിക്സ്

7. ഏഷ്യൻ ഗയിംസ്, ആഫ്രോ ഏഷ്യൻ ഗയിംസ്, കോമൺവെൽത്ത് ഗയിംസ്, സാഫ് ഗയിംസ്
 - വേദികൾ
 - രാജ്യങ്ങൾ
 - ഇന്ത്യയുടെ ശ്രദ്ധേയമായ പ്രകടനം
 - ഇതര വസ്തുതകൾ
8. ദേശീയ ഗയിംസ്
9. ഗയിംസ് ഇനങ്ങൾ - മത്സരങ്ങൾ
 - താരങ്ങൾ, നേട്ടങ്ങൾ
10. ഓരോ രാജ്യത്തിന്റേയും ദേശീയ കായിക ഇനങ്ങൾ / വിനോദങ്ങൾ

സാഹിത്യം

1. മലയാളത്തിലെ പ്രധാന സാഹിത്യ പ്രസ്ഥാനങ്ങൾ - ആദ്യകൃതികൾ, കർത്താക്കൾ
2. ഓരോ പ്രസ്ഥാനത്തിലേയും പ്രധാനകൃതികൾ അവയുടെ കർത്താക്കൾ
3. എഴുത്തുകാർ - തൂലികാനാമങ്ങൾ, അപരനാമങ്ങൾ
4. കഥാപാത്രങ്ങൾ - കൃതികൾ
5. പ്രശസ്തമായ വരികൾ - കൃതികൾ - എഴുത്തുകാർ
6. മലയാള പത്രപ്രവർത്തനത്തിന്റെ ആരംഭം, തുടക്കം കുറിച്ചവർ, ആനുകാലികങ്ങൾ
7. പ്രധാനപ്പെട്ട അവാർഡുകൾ / ബഹുമതികൾ
 - അവാർഡിനർഹരായ എഴുത്തുകാർ
 - കൃതികൾ
8. ജ്ഞാനപീഠം നേടിയ മലയാളികൾ - അനുബന്ധ വസ്തുതകൾ
9. മലയാള സിനിമയുടെ ഉത്ഭവം, വളർച്ച, നാഴികക്കല്ലുകൾ, പ്രധാന സംഭാവനനൽകിയവർ, മലയാള സിനിമയും ദേശീയ അവാർഡും.

സംസ്കാരം

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

(vii) 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)

(viii) 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 ആനുകാലിക വിഷയങ്ങൾ (10 മാർക്ക്)

III. പ്രീ-പ്രൈമറി അധ്യാപനം (40 മാർക്ക്)

I വിദ്യാഭ്യാസം - വിദ്യാഭ്യാസത്തെ സ്വാധീനിക്കുന്ന ഘടകങ്ങൾ, വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ.

പൊതു വിദ്യാഭ്യാസത്തെപ്പറ്റിയുള്ള കാഴ്ചപ്പാടുകൾ- പുരാതനവും ആധുനികവും - താരതമ്യം

II പ്രീ-സ്കൂൾ വിദ്യാഭ്യാസം

1. പ്രീ-സ്കൂൾ വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ - വിവിധ ദാർശനികരുടെ സംഭാവനകൾ.

2. പ്രീ-പ്രൈമറി വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സംഘടനം, പ്രാദേശിക പാഠ്യപദ്ധതി, ഈ രംഗത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്ന വിവിധ ഏജൻസികൾ, അനുപചാരിക സംഘടനകൾ.

3. കേരളത്തിന്റെ വിദ്യാഭ്യാസ പുരോഗതിയിൽ പങ്കു വഹിച്ച സാമൂഹ്യ പരിഷ്കർത്താക്കൾ, പ്രക്ഷോഭങ്ങൾ, വിവിധ വിദ്യാഭ്യാസ കമ്മീഷനുകൾ.

4. പ്രീ-സ്കൂൾ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, പ്രീ-സ്കൂൾ ക്ലാസിന്റെ പ്രത്യേകതകൾ, പ്രീ-സ്കൂൾ കുട്ടിയുടെ പ്രകൃതം.

III ആരോഗ്യം

1. അർഥവും വ്യാപ്തിയും - ജനസംഖ്യ വർദ്ധനവും ആരോഗ്യവും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം , ആരോഗ്യ സംരക്ഷണം - വ്യക്തി ശുചിത്വം, പരിസര ശുചിത്വം, ഗർഭ കാലം, മുലയൂട്ടൽ കാലം.

2. സമീകൃതാഹാരം, പോഷകാഹാരത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം, ഭക്ഷണത്തിലെ മായം ചേർക്കൽ, ഫാസ്റ്റ് ഫുഡ് സംസ്കാരം, ജീവിതശൈലീ രോഗങ്ങൾ.

3. കുഞ്ഞിന്റെ ജനനം മുതൽ പ്രീ-സ്കൂൾ കാലം വരെയുള്ള തൂക്കം, ഉയരം, മാനസിക വളർച്ച എന്നിവ കണക്കാക്കൽ.

4. കുട്ടികളിൽ കാണുന്ന പ്രധാന രോഗങ്ങൾ, പ്രധാന വിറ്റാമിനുകൾ, അവയുടെ അപര്യാപ്തത രോഗങ്ങൾ, രോഗപ്രതിരോധം - പ്രധാന പ്രതിരോധ കുത്തിവയ്പ്പുകൾ, കുട്ടികളിൽ ഉണ്ടാകുന്ന സാംക്രമികരോഗങ്ങൾ - ജലജന്യം, വായുജന്യം, സമ്പർക്ക രോഗങ്ങളും പ്രതിരോധ മാർഗ്ഗങ്ങളും.

5. അപകടങ്ങളും പ്രഥമ ശുശ്രൂഷയും - പ്രഥമ ശുശ്രൂഷ കിറ്റിന്റെ ആവശ്യകത.

6. ശിശു സംരക്ഷണ കേന്ദ്രങ്ങൾ, ദത്തെടുക്കൽ പ്രക്രിയ.

7. ആരോഗ്യ മേഖലയിലെ നിലവിലെ പ്രധാന പ്രൊജക്ടുകൾ, ഭിന്നശേഷി കുഞ്ഞുങ്ങളുടെ ആരോഗ്യ സംരക്ഷണം.

IV വിദ്യാഭ്യാസ മന:ശാസ്ത്രം

1. വിവിധ മന:ശാസ്ത്ര ശാഖകൾ, മന:ശാസ്ത്ര പഠനരീതികൾ, ഉപാധികൾ, വിദ്യാഭ്യാസ മന:ശാസ്ത്രജ്ഞർ, മന:ശാസ്ത്ര പഠനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വാദങ്ങൾ.

2. ശിശുക്കളുടെ മാനസികാരോഗ്യം, ശിശു വികാസ മേഖലകൾ, കുട്ടികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ദേശീയ - അന്തർദേശീയ സംഘടനകൾ - യുനെസ്കോ, യൂണിസെഫ് , WHO മുതലായവ.

3. കുട്ടികളിലെ അപസമാധാന പ്രശ്നങ്ങൾ , സമാധാന തന്ത്രങ്ങൾ.

4. വ്യക്തിത്വം, വ്യക്തിത്വത്തെ സ്വാധീനിക്കുന്ന ആന്തരികവും ബാഹ്യവുമായ ഘടകങ്ങൾ, കുട്ടികളിൽ കാണുന്ന പെരുമാറ്റ പ്രശ്നങ്ങൾ.

5. കുട്ടികളുടെ ബഹുമുഖ ബുദ്ധി ഘടകങ്ങൾ, പ്രവർത്തനങ്ങൾ, വൈകാരിക ബുദ്ധി. ആത്മീയ ബുദ്ധി എന്നിവയുടെ ലക്ഷണങ്ങൾ, ബുദ്ധി സിദ്ധാന്തവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മന:ശാസ്ത്രജ്ഞർ.

6. സംയോജിത വിദ്യാഭ്യാസം, ഉൾപ്പെടുത്തിയുള്ള വിദ്യാഭ്യാസം, ശാരീരികവും മാനസികവുമായ പരിമിതി ഉള്ളവരുടെ വിദ്യാഭ്യാസം - ബന്ധപ്പെട്ട നിയമങ്ങൾ, പരിരക്ഷകൾ, സ്ഥാപനങ്ങൾ.

7. സ്ത്രീകളുടെയും കുട്ടികളുടെയും സംരക്ഷണത്തിന് വേണ്ടിയുള്ള നിയമങ്ങൾ, സംരക്ഷണ കേന്ദ്രങ്ങൾ, ആധുനിക സംരക്ഷണ സംവിധാനങ്ങൾ.

IV. ത്രിതല പഞ്ചായത്ത് സംവിധാനങ്ങൾ, ഗ്രാമസഭ, പൊതുജനാരോഗ്യ പ്രവർത്തനം, വിവിധ ക്ഷേമ സുരക്ഷിതത്വ പദ്ധതികൾ (20 മാർക്ക്)

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