

DETAILED SYLLABUS FOR THE POST OF FIRE & RESCUE OFFICER
(TRAINEE) – IN FIRE AND RESCUE SERVICES

I. പൊതുവിജ്ഞാനം	
1. ചരിത്രം	5
2. ഭൂമിശാസ്ത്രം	5
3. ധനത്തപ്രശ്നങ്ങൾ	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 ശൈഖ്യം നിർക്കണ്ടപാടവ പരിശോധനയും	10
IV. General English	10
V. ഫ്രോഡേൽക ഭാഷകൾ (മലയാളം , കന്നഡ, തമിഴ്)	10
VI. Special Topics (തസ്തികകളുടെ ജോലി സഭാവനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയങ്ങൾ)	20

I. പൊതുവിജ്ഞാനം

(1) ചരിത്രം (5 മാർക്ക്)

1. **കേരളം** - യുറോപ്പൻമാരുടെ വരവ് - യുറോപ്പൻമാരുടെ സംഭാവന - മാർത്താണ്യവർമ്മ മുതൽ ശ്രീചിത്തിരതികനാൾ വരെ തിരുവിതാംകൂറിന്റെ ചരിത്രം - സാമൂഹ്യ, മത, നവോത്ഥാന പ്രസ്ഥാനങ്ങൾ - കേരളത്തിലെ ദേശീയ പ്രസ്ഥാനങ്ങൾ - കേരള ചരിത്രത്തിന്റെ സാഹിത്യ ശ്രോതസ്സുകൾ - ഐക്യകേരള പ്രസ്ഥാനം - 1956-ന് ശ്രേഷ്ഠമായ കേരളത്തിന്റെ സാമൂഹ്യരാഷ്ട്രീയ ചരിത്രം.
2. **ഇന്ത്യ** : രാഷ്ട്രീയ ചരിത്രം - ഗ്രീട്ടീഷ് ആധിപത്യം - ഓനാം സ്വാതന്ത്ര്യസമരം - ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്സിന്റെ ഫോക്കൽ സെന്റർ - സബ്സെൻ പ്രസ്ഥാനം - സാമൂഹ്യപരിപ്ലാൻ പ്രസ്ഥാനങ്ങൾ - വർത്തമാനപത്രങ്ങൾ - സ്വാതന്ത്ര്യസമരചരിത്രകാലത്തെ സാഹിത്യവും കലയും - സ്വാതന്ത്ര്യ സമരവും മഹാത്മാഗാന്ധിയും - ഇന്ത്യയുടെ സ്വാതന്ത്ര്യാനന്തര കാലഘട്ടം - സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ പുനഃസംഘടന - ശാസ്ത്ര വിദ്യാഭ്യാസ സാങ്കേതിക മേഖലയിലെ പുരോഗതി - വിദേശ നയം.
3. **ലോകം** : - ഇംഗ്ലീഷിലെ മഹത്തായ വിപ്ലവം (Great Revolution) - അമേരിക്കൻ സ്വാതന്ത്ര്യ സമരം - ഹ്രസ്വ വിപ്ലവം - റഷ്യൻ വിപ്ലവം - ചെച്ചീൻ വിപ്ലവം - റണ്ടാം ലോക മഹായുദ്ധാനന്തര രാഷ്ട്രീയ ചരിത്രം - ഐക്യരാഷ്ട്രസംഘടന, മറ്റ് അന്താരാഷ്ട്ര സംഘടനകൾ

(2) ഭ്രമിശാസ്ത്രം (5 മാർക്ക്)

1. **ഭ്രമിശാസ്ത്രത്തിന്റെ അടിസ്ഥാന തത്ത്വങ്ങൾ** - ഭ്രമിയുടെ ഘടന - അന്തരീക്ഷം, പാരകൾ, ഭൗമോപരിതലം, അന്തരീക്ഷ മർദ്ദവും കാറ്റം, താപനിലയും ഔളകളും, ആഗോളപ്രശ്നങ്ങൾ - ആഗോളതാപനം - വിവിധതരം മലിനീകരണങ്ങൾ, മാപ്പകൾ - ടോപോഗ്രഫിക് മാപ്പകൾ, അടയാളങ്ങൾ, വിദ്യുതസംവോദനം - ഭ്രമിശാസ്ത്രപരമായ വിവരസംവിധാനം, മഹാസമുദ്രങ്ങൾ, സമുദ്രചലനങ്ങൾ, ഭ്രാവണങ്ങൾ, ലോകരാഷ്ട്രങ്ങളും അവയുടെ സവിശേഷതകളും
2. **ഇന്ത്യ** : ഭ്രൂക്തി - സംസ്ഥാനങ്ങൾ അവയുടെ സവിശേഷതകൾ - ഉത്തരപർവ്വത മേഖല, നദികൾ, ഉത്തരമഹാസമതലം, ഉപദീപിയ പീംഭ്രമി, തീരദേശം, കാലാവസ്ഥ - സ്വാഭാവിക സസ്യപ്രകൃതി - കൂഷി - ധാതുകളും വ്യവസായവും - ഉംഗിജിജ്ഞാനങ്ങൾ - രോധ് - ജല - റെയിൽ - വേഗം ഗതാഗത സംവിധാനങ്ങൾ
3. **കേരളം** : ഭ്രൂക്തി - ജില്ലകൾ, സവിശേഷതകൾ - നദികൾ - കാലാവസ്ഥ - സ്വാഭാവിക സസ്യപ്രകൃതി - വന്യജീവി - കൂഷിയും ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളും - ധാതുകളും വ്യവസായവും - ഉംഗിജിജ്ഞാനങ്ങൾ - രോധ് - ജല - റെയിൽ - വേഗം ഗതാഗത സംവിധാനങ്ങൾ

(3) ധനതത്വ ശാസ്ത്രം (5 മാർക്ക്)

ഇന്ത്യ: സാമ്പത്തിക രംഗം, പണ്വവസ്തുര പദ്ധതികൾ, ഘോനിംഗ് കമ്മീഷൻ, നീതി ആധ്യാത്മിക, നവസാമ്പത്തിക പരിഷ്കാരങ്ങൾ, ധനകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങൾ, കാർഷിക വിളകൾ, ധാരകൾ, ഹരിത വിപ്പവം.

(4) ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന (8 മാർക്ക്)

ഭരണഘടന നിർമ്മാണ സമിതി, ആമുഖം, പ്രാരത്യം - മൂലികാവകാശങ്ങൾ - നിർദ്ദേശക തത്ത്വങ്ങൾ - മൂലിക കടമകൾ, ഗവൺമെന്റിന്റെ ഘടകങ്ങൾ, പ്രധാനപ്പെട്ട ഭരണ ഘടനാ ഭേദഗതികൾ (42, 44, 52, 73, 74, 86, 91), പഞ്ചായത്തീരാജ്, ഭരണഘടനാ സ്ഥാപനങ്ങളും അവയുടെ ചുമതലകളും - യൂണിയൻ ലിസ്റ്റ് - സ്റ്ററ്റ് ലിസ്റ്റ് - കൺകറൻസ് ലിസ്റ്റ്.

(5) കേരളം - ഭരണവും ഭരണസംവിധാനങ്ങളും (3 മാർക്ക്)

കേരളം - സംസ്ഥാന സിവിൽ സർവ്വീസ്, ഭരണഘടനാ സ്ഥാപനങ്ങൾ, വിവിധ കമ്മീഷൻകൾ, സാമൂഹിക സാമ്പത്തിക വാണിജ്യ ആസൂത്രണ അടിസ്ഥാന വിവരങ്ങൾ, ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റി, തണ്ട്രിക്കറ്റട സംരക്ഷണം, തൊഴിലും ജോലിയും, ദേശീയ ഗ്രാമീണ തൊഴിൽ പദ്ധതികൾ, ഫ്രേഡിഷ്രണങ്ങൾ, സൈകൾ, കട്ടികൾ, മുതിർന്ന പ്രവർത്തനമാർ എന്നിവയുടെ സംരക്ഷണം, സാമൂഹ്യക്രേഷ്മം, സാമൂഹ്യ സുരക്ഷിതത്വം

(6) ജീവശാസ്ത്രവും പൊതുജീവന ആരോഗ്യവും (4 മാർക്ക്)

1. മനഷ്യ ശരീരത്തെക്കിട്ടുള്ള പൊതു അറിവ്
2. ജീവകങ്ങളും ധാരകങ്ങളും അവയുടെ അപര്യാപ്തതാ രോഗങ്ങളും
3. സാംകുമിക രോഗങ്ങളും രോഗകാരികളും
4. കേരളത്തിലെ ആരോഗ്യക്രേഷ്മ പ്രവർത്തനങ്ങൾ
5. ജീവിതശൈലീരോഗങ്ങൾ
6. അടിസ്ഥാന ആരോഗ്യ വിജ്ഞാനം
7. പരിസ്ഥിതിയും പരിസ്ഥിതി പ്രഗ്രാമങ്ങളും

(7) ഭൗതിക ശാസ്ത്രം (3 മാർക്ക്)

1. ഭൗതിക ശാസ്ത്രത്തിന്റെ ശാഖകൾ, ദ്രവ്യം - യൂണിറ്റ്, അളവുകളും തോതും.
2. ചലനം - നൃത്യരൂപ ചലന നിയമങ്ങൾ - മൂന്നാം ചലന നിയമം - ആക്കം - പ്രോജക്ടേറ്റർ മോഷൻ - മൂന്നാം ചലന നിയമം ഉപയോഗപ്പെട്ടതുന്ന സന്ദർഭങ്ങൾ, ISRO യുടെ ബഹിരാകാശ നേട്ടങ്ങൾ.
3. പ്രകാശം - ലൈൻസ്, ദർപ്പണം - $R=2f$ എന്ന സമവാക്യം ഉപയോഗപ്പെട്ടതിയുള്ള ഗണിതപ്രഗ്രാമങ്ങൾ, പ്രകാശത്തിന്റെ വിവിധ പ്രതിഭാസങ്ങൾ - മഴവില്ല് - വസ്തുകളുടെ വിവിധ വർണ്ണങ്ങൾ, ഇലക്ട്രോമാഗ്നറ്റിക് സ്പൈക്കും- IR Rays - UV Rays - X-Rays - മോട്ടോ ഇലക്ട്രീക് ഇഫക്ട്.
4. ശാസ്ത്രം - വിവിധ തരം തരംഗങ്ങൾ - വൃത്ത്യസ്ത മാധ്യമങ്ങളിൽ പ്രകാശത്തിന്റെ പ്രവേഗം, അനുരഥനം, ആവർത്തനം, ആവർത്തന പ്രതിപത്തനം.

5. ബലം - വിവിധ തരം ബലങ്ങൾ - ഘർഷണം - ഘർഷണത്തിന്റെ ഉപയോഗങ്ങളും ദോഷങ്ങളും, ഭ്രാവക മർദ്ദം - പ്ലവക്ഷമ ബലം - ആർക്കമിഡിസ് തത്വം - പാസ്റ്റൽ നിയമം - സാന്നിദ്ധ്യം - അപേക്ഷിക സാന്നിദ്ധ്യം - അധികാരിക്കുന്ന കൊഹിഷൻ ബലങ്ങൾ - കേൾക്കുന്ന ഉയർച്ച - വിസ്തീര്ണ ബലം - പ്രതല ബലം.
6. ഖരത്താകർഷണം - അഭിക്രോധ ബലം, അപക്രോധബലം, ഉപഗ്രഹങ്ങൾ - പാലായന പ്രവേഗം, പിണ്യവും ഭാരവും - 'P' യുടെ മൂല്യം - ഭൂമിയുടെ വിവിധസ്ഥലങ്ങളിൽ 'P'യുടെ മൂല്യം.
7. താപം - താപനില - വിവിധതരം തെർമോമീറ്ററുകൾ, ആർദ്ദം - അപേക്ഷിക ആർദ്ദം.
8. പ്രവർത്തി - ഉള്ളജ്ജം - പവർ - ശാന്തി പ്രഫീസർ, ഉത്തേതാലകങ്ങൾ, വിവിധതരം ഉത്തേതാലകങ്ങൾ.

(8) സൈതന്തം (3 മാർക്ക്)

1. ആറ്റം - തന്മാത്ര - പ്രവൃത്തിന്റെ വിവിധ അവസ്ഥകൾ - ഫോറ്മാറ്റുകൾ - വാതക നിയമങ്ങൾ - അക്രാറീജിയ.
2. മൂലകങ്ങൾ - ആവർത്തനപട്ടിക - ലോഹങ്ങളും അലോഹങ്ങളും - രാസ - ഭാതിക മാറ്റങ്ങൾ - രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ - ലായനികൾ, മിശ്രിതങ്ങൾ, സംയുക്തങ്ങൾ.
3. ലോഹങ്ങൾ - അലോഹങ്ങൾ - ലോഹസങ്കരങ്ങൾ, ആസിഡും ആൽക്കലിയും - pH മൂല്യം - ആൽക്കലോയിഡുകൾ.

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

കല

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

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

കായികം

1. കായികരംഗത്ത് വ്യക്തിമുദ്രപതിപ്പിച്ച കേരളത്തിലേയും ഇന്ത്യയിലേയും ലോകത്തിലേയും പ്രധാന കായികതാരങ്ങൾ, അവത്തെ കായിക ഇനങ്ങൾ, അവത്തെ നേട്ടങ്ങൾ, അവർക്ക് ലഭിച്ചിട്ടുള്ള ബഹുമതികൾ.
2. പ്രധാന അവാർഡുകൾ - അവാർഡ് ജേതാകൾ - ഓരോ അവാർഡും എത്രമേഖലയിലെ പ്രകടനത്തിനാണ് നല്കുന്നത് എന്ന അഭിവ്രദ്ധി.
3. പ്രധാന ടോഫികൾ - ബന്ധപ്പെട്ട മത്സരങ്ങൾ/ കായിക ഇനങ്ങൾ.
4. പ്രധാന കായിക ഇനങ്ങൾ - പക്കട്ടക്കന്ന കളിക്കാരുടെ എണ്ണം.
5. കളികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രധാന പദങ്ങൾ
6. ഒളിപിള്ള്

- അടിസ്ഥാന വിവരങ്ങൾ
- പ്രധാന വേദികൾ/ രാജ്യങ്ങൾ
- പ്രസ്തുതായ വിജയങ്ങൾ / കായിക താരങ്ങൾ
- ഒളിപിക്സിൽ ഇന്ത്യയുടെ ശ്രദ്ധയർഹമായ പ്രകടനങ്ങൾ
- വിസ്തീർണ്ണ ഒളിപിക്സ്
- പാര ഒളിപിക്സ്

7. ഏഷ്യൻ ഗയിംസ്, ആഫ്രോ ഏഷ്യൻ ഗയിംസ്, കോമൺവെൽത്ത് ഗയിംസ്, സാഹ്യ ഗയിംസ്

- വേദികൾ
- രാജ്യങ്ങൾ
- ഇന്ത്യയുടെ ശ്രദ്ധയർഹമായ 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. എഴുത്തകാർ - തുലികാനാമങ്ങൾ, അപരനാമങ്ങൾ
4. കമാപാത്രങ്ങൾ - കൃതികൾ
5. പ്രസ്തുതായ വരികൾ - കൃതികൾ - എഴുത്തകാർ
6. മലയാള പത്രപ്രവർത്തനത്തിന്റെ ആരംഭം, തുടക്കം കരിച്ചവർ, ആനകാലികങ്ങൾ
7. പ്രധാനപ്പെട്ട അവാർഡുകൾ / ബഹുമതികൾ
 - അവാർഡിനർഹരായ എഴുത്തകാർ
 - കൃതികൾ
8. അതാനപീം നേടിയ മലയാളികൾ - അന്നവസ്യ വസ്തുതകൾ
9. മലയാള സിനിമയുടെ ഉത്ഭവം, വളർച്ച, നാഴികക്കല്ലുകൾ, പ്രധാന സംഭാവനന്മുക്കിയവർ, മലയാള സിനിമയും ദേശീയ അവാർഡും.

സംസ്കാരം

- 1) കേരളത്തിലെ പ്രധാന ആരോഗ്യങ്ങൾ, ആരോഗ്യാഭ്യർഥമായി ബന്ധപ്പെട്ട സമലങ്ങൾ പ്രസ്തുതായ ഉത്സവങ്ങൾ.
- 2) കേരളത്തിലെ സാംസ്കാരിക ക്രൈസ്തവികൾ, ആരാധനാലഭങ്ങൾ, സാംസ്കാരിക നായകർ, അവയുടെ സംഭാവനകൾ

II ആനകാലിക വിഷയങ്ങൾ (10 മാർക്ക്)

III. ലഹുഗണിതവും, മാനസിക ശേഷിയും 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 കൂടുപലിശയും (Simple and Compound Interest)
- 6) അംഗശബ്ദന്യവും അനുപാതവും (Ratio and Proportion)
- 7) സമയവും ദൂരവും (Time and Distance)
- 8) സമയവും പ്രവൃത്തിയും (Time and Work)
- 9) ശരാശരി (Average)
- 10) കൂതൃകങ്ങൾ (Laws of Exponents)
- 11) ജ്യാമിതീയ ഗ്രൂപ്പങ്ങളുടെ ചുറ്റും വിസ്തീർണ്ണം, വ്യാപ്തം തുടങ്ങിയവ (Mensuration)
- 12) പ്രോഗ്രാഫീസ് (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 കണ്ടെത്തുക (Odd man out)
6. സംഖ്യാവലോകന പ്രശ്നങ്ങൾ
7. കോഡിംഗ് ഡീകോഡിംഗ് (Coding and De Coding)
8. കൂദംബ ബന്ധങ്ങൾ (Family Relations)
9. ദിശാവണ്ണാധി (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. ക്ലിറ്റിക്ക ത്തേ ശ്രേഷ്ഠി പരിശോധനയിൽ നാ തിരുന്ന ഒരു ചോദ്യങ്ങൾ (Clerical Ability)

IV. GENERAL ENGLISH

i. English Grammar (5 Marks)

- 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 Tags
- 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
- 15) Degrees of Comparison

ii Vocabulary (5 Marks)

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
12. Expansion and meaning of Common Abbreviations

V. പ്രാദേശിക ഭാഷകൾ (10 മാർക്ക്)

മലയാളം

- 1) പദ്ധതി
- 2) വാക്യപദി
- 3) പരിഭ്രാന്തി
- 4) ഒറ്റപദം
- 5) പര്യായം
- 6) വിപരീത പദം
- 7) ശ്വേതലികൾ പഴഞ്ചാലുകൾ
- 8) സമാനപദം
- 9) ചേർത്തെഴുത്തുകൾ
- 10) സ്ത്രീലിംഗം പുലിംഗം
- 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. Special Topics (തമിഴിക്കളുടെ ജോലി സ്വഭാവവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയങ്ങൾ)

Fire and First Aid

- 16) Fire (9 Mark)**
- i. Basic Concepts:- Combustion, Temperature and Heat, Fire Triangle
 - ii. Chemistry of Heat and combustion:- Heat capacity, Specific heat capacity, Latent heat of fusion, Latent heat of vaporisation, Sublimation, Melting point, Boiling point, Flash point, Fire point, Ignition temperature, Method of heat transfer (Conduction, Radiation, MSDS-LPG, Ammonia, Chlorine.
 - iii. Method of Fire extinction:- Starvation, smothering/Blanketing, Cooling, Fire Extinguishing agents, Suitability of Extinguishing Medias.
 - iv. Fire Extinguishers :- Types of Fire Extinguishers, PASS

2) First Aid (9 Mark)

- I First Aid- Concept -Important Organisations and Persons
- II Human body, Respiration, Breathing Pulse, Circulation & Skeletal system
- III Resuscitation methods

- CAB/ABC rule
- Mouth to Mouth Resuscitation
- CPR – Concept and Procedure
- AFD
- IV Choking and its first aid measures
- V Cuts and Wounds, Amputation and its first aid measures
- VI Bleeding and its first aid measures
- VII Burns, Scalds, Frost Bite and its first aid measures
- VIII Fractures, Types of fractures and its first aid measures
- IX Snake bite and its first aid measures

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.
- Section 78 Power to investigate offences.

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