

**DETAILED SYLLABUS FOR THE POST OF FIRE AND RESCUE OFFICER  
(DRIVER) (TRAINEE) IN FIRE AND RESCUE SERVICES**

<b>I. പൊതുവിജ്ഞാനം</b>	
1. ചർച്ചം	4
2. ഭൂമിശാസ്ത്രം	4
3. ധനത്തപ്രശ്നങ്ങൾ	4
4. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന	6
5. കേരളം - ഭരണവും ഭരണസംവിധാനങ്ങളും	2
6. ജീവശാസ്ത്രവും പൊതുജനാരോഗ്യവും	3
7. ഭൗതികശാസ്ത്രം	2
8. രസതന്ത്രം	2
9. കല, കായികം, സാഹിത്യം, സംസ്കാരം,	3
<b>II. ആനകാലിക വിഷയങ്ങൾ</b>	10
<b>III. ലഭ്യഗണിതവും, മാനസിക ശൈഖ്യം</b> നിർക്കണ്ടപാടവ പരിശോധനയും	10
<b>IV. Fire and First Aid</b>	20
<b>V. രാഹ്യവിജ്ഞ ലൈസൻസ്</b> അടിസ്ഥാനമാക്കിയ ചോദ്യങ്ങൾ	30
Total	100 Marks

## I. ഹോത്രവിജയന്റെ

### (1) ചരിത്രം (4 മാർക്ക്)

1. കേരളം - യുറോപ്പൻമാരുടെ വരവ് - യുറോപ്പൻമാരുടെ സഭാവന - മാർത്താണ്ഡവർമ്മ മുതൽ ശ്രീചിത്തിരതിരന്നാൾ വരെ തിരവിതാംകൂർഡിന്റെ ചരിത്രം - സ്ഥാപ്ന മത, നവോത്ഥമന പ്രസ്ഥനങ്ങൾ - കേരളത്തിലെ ദേശീയ പ്രസ്ഥനങ്ങൾ - കേരള ചരിത്രത്തിന്റെ സഹിതു ശ്രേഷ്ഠസ്കൾ - ഐക്യക്രൈസ്തവ പ്രസ്ഥനം - 1956-ന് ശേഷമുള്ള കേരളത്തിന്റെ സ്ഥാപ്നരാഷ്ട്രീയ ചരിത്രം.
2. ഇന്ത്യ : രാഷ്ട്രീയ ചരിത്രം - ഗ്രീക്കിഷ് അധിവക്ത്യം - ഒന്നാം സാത്രത്രസമരം - ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്സിന്റെ ത്രപ്തികരണം - സദേശി പ്രസ്ഥനം - സ്ഥാപ്നപരിഷ്കാരണ പ്രസ്ഥനങ്ങൾ - വർത്തമാനപത്രങ്ങൾ - സാത്രത്രസമരചരിത്രകാലത്തെ സഹിതുവും കലയും - സാത്രത്രസമരവും മഹാത്മാഗാന്ധിയും - ഇന്ത്യയുടെ സാത്രത്രാനന്തര കാലാവന്നം - സാസ്ഥനങ്ങളുടെ പുനഃസംഘടന - ശാസ്ത്ര വിദ്യാഭ്യാസ സജ്ജേതിക മേഖലയിലെ പുരോഗതി - വിദേശ നയം.
3. ലോകം : - ഇംഗ്ലീഷിലെ മഹത്തയയ വിപ്പുവം (Great Revolution) - അമേരിക്കൻ സാത്രത്രസമരം - ഫ്രഞ്ച് വിപ്പുവം - റഷ്യൻ വിപ്പുവം - ചെച്ചീൻ വിപ്പുവം - രണ്ടാം ലോക മഹായുദ്ധാനന്തര രാഷ്ട്രീയ ചരിത്രം - ഐക്യരാഷ്ട്രസംഘടന, മറ്റ് അണ്ടാരാഷ്ട്ര സംഘടനകൾ

### (2) . ക്രെമിശാസ്ത്രം (4 മാർക്ക്)

1. ക്രെമിശാസ്ത്രത്തിന്റെ അടിസ്ഥാന തത്വങ്ങൾ - ക്രെമിയുടെ ഐടന - അണ്ടർക്കിഷ, പാരകൾ, ഭാമോപരിതലം, അണ്ടർക്കിഷ മർദ്ദവും കാറ്റം, താപനിലയും ആളക്കളും, അരുഗോളപ്രശ്നങ്ങൾ - അരുഗോളതാപനം - വിവിധതരം മലിനീകരണങ്ങൾ, മാപ്പകൾ - ടോപ്പോഗ്രഫിക് മാപ്പകൾ, അടയാളങ്ങൾ, വിദ്വരണാവേദനം - ക്രെമിശാസ്ത്രപരമായ വിവരണാവിധാനം, മഹാസമുദ്രങ്ങൾ, സമുദ്രചലനങ്ങൾ, ക്രേവണ്യങ്ങൾ, അംകരാഷ്ട്രങ്ങൾ അവയുടെ സവിശേഷതകളും
2. ഇന്ത്യ : ക്രേക്കർ - സാസ്ഥനങ്ങൾ അവയുടെ സവിശേഷതകൾ - ഉത്തപ്പർവ്വത മേഖലാകൾ, ഉത്തരമഹാസമതലം, ഉപദീപിയ പിംബ്രി, തീരദേശ, കാലാവസ്ഥ - സാഭാവിക സസ്യപ്രകൃതി - കൂഷി - ധാതുക്കളും വൃവസ്യയും - ഉഞ്ഞിജജ്യതസ്സകൾ - റോധ് - ജല - റൈറ്റ് - വോമ ഗതാഗത സാവിധ്യങ്ങൾ
3. കേരളം : ക്രേക്കർ - ജില്ലകൾ, സാഭാവികതകൾ - നദികൾ - കാലാവസ്ഥ - സാഭാവിക സസ്യപ്രകൃതി - വന്മജീവി - കൂഷിയും ഗവേഷണ സമ്പന്നങ്ങളും - ധാതുക്കളും വൃവസ്യയും - ഉഞ്ഞിജജ്യതസ്സകൾ - റോധ് - ജല - റൈറ്റ് - വോമ ഗതാഗത സാവിധ്യങ്ങൾ

### **(3) ധനത്തு ശാസ്ത്രം (4 മാർക്ക്)**

ഇന്ത്യ: സ്വന്തത്തിക രംഗം, പണ്ടുവൻസാര പദ്ധതികൾ, ഫോറ്റോഗ്രാഫിക് കമ്പീഷൻ, നീതി ആദ്യാഗർ, നവസാമ്പത്തിക പരീക്ഷാരജഞ്ചൾ, ധനകാര്യ സഹപനാജങ്ങൾ, കാർഷിക വിളകൾ, ധാതുകൾ, ഹരിത വിഴുവ്.

### **(4) ഇന്ത്യൻ ഭരണാലടന്മാര്ക്ക് (6 മാർക്ക്)**

ഭരണാലടന്മാര്ക്ക് നിർമ്മാണം സ്ഥിതി, ആചാരം, പാരതം - മാലികാവകാശങ്ങൾ - നിർദ്ദേശക തത്ത്വങ്ങൾ - മാലിക കടമകൾ, ഗവണ്മെന്റിന്റെ ഘടകങ്ങൾ, പ്രധാനമന്ത്രി ഭരണ ഘടന ഭേദഗതികൾ (42, 44, 52, 73, 74, 86, 91), പണ്ടുവൻത്തിരജ്ഞ, ഭരണാലടന്മാര്ക്ക് സഹപനാജങ്ങൾ അവയുടെ ആമാലകളും - യൂണിയൻ ലിന്റ് - സ്റ്റേറ്റ് ലിന്റ് - കൺകറൻസ് ലിന്റ്

### **(5) കേരളം - ഭരണപൂർവ്വ ഭരണസാവിധാനങ്ങളും (2 മാർക്ക്)**

കേരളം - സാസ്ഥന നിവിൽ സർവ്വീസ്, ഭരണാലടന്മാര്ക്ക് സഹപനാജങ്ങൾ, വിവിധ കമ്മീഷൻകൾ, സ്ഥൂലിക സ്വന്തത്തിക വബനിജ്യ ആസ്ഥാന അടിസ്ഥന വിവരങ്ങൾ, ദുരന്ത നിവാരണ അജ്ഞാനിത്തി, തന്മീറ്റത്ത സാരക്ഷണം, തൊഴിലു ജോലിയു, ഓഫീസ് ഗ്രാമീണ തൊഴിൽ പദ്ധതികൾ, പ്രോഫീഷണലാജങ്ങൾ, സ്കീകൾ, കട്ടികൾ, മുതിർന്ന പാരിഷ്മാർ എന്നിവരുടെ സാരക്ഷണം, സ്ഥൂലവൃക്ഷങ്ങൾ, സ്ഥൂലവൃക്ഷങ്ങൾ, സ്ഥൂലവൃക്ഷങ്ങൾ

### **(6) ജീവശാസ്ത്രം പൊതുജന ആര്യോഗ്യവും (3 മാർക്ക്)**

1. മനക്കു ശരീരത്തുകൊണ്ടുള്ള പൊതു അവിവ്
2. ജീവകാജങ്ങൾ ധാതുകളും അവയുടെ അപൂർവ്വതയ രോഗങ്ങളും
3. സ്ഥാനക്രമിക രോഗങ്ങളും രോഗകാരികളും
4. കേരളത്തിലെ ആര്യോഗ്യക്ഷേമ പ്രവർത്തനങ്ങൾ
5. ജീവിതവൈദികരേഗണങ്ങൾ
6. അടിസ്ഥന ആര്യോഗ്യ വിജ്ഞാനം
7. പരിസ്ഥിതിയു പരിസ്ഥിതി പ്രശ്നങ്ങൾ

### **(7) ഭൗതിക ശാസ്ത്രം (2 മാർക്ക്)**

1. ഭൗതിക ശാസ്ത്രത്തിന്റെ ശാഖകൾ, ദ്രവ്യം - യൂണിറ്റ്, അളവുകളും തോതും.
2. ചലനം - നൃത്യന്റെ ചലന നിയമങ്ങൾ - മുന്നാം ചലന നിയമം - ആക്കം - പ്രാജകേള്ക്കൽ മോഷൻ - മുന്നാം ചലന നിയമം ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്ന സന്ദർഭങ്ങൾ, ISRO യുടെ ബഹിരാകാശ നേട്ടങ്ങൾ.
3. പ്രകാശം - ലെൻസ്, ദർപ്പണം -  $f=2f$  എന്ന സമവാക്യം ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയുള്ള ഗണിതപ്രശ്നങ്ങൾ, പ്രകാശത്തിന്റെ വിവിധ പ്രതിഭാസങ്ങൾ - മഴവില്ല് - വസ്തുകളുടെ വിവിധ വർണ്ണങ്ങൾ, ഇലക്ട്രോമാഗ്നറ്റിക് സ്പേക്ട്രം - IR Rays - UV Rays - X-Rays - ഹോട്ടോ ഇലക്ട്രോ ഇഫക്ട്.
4. ശാസ്ത്രം - വിവിധ തരം തരംഗങ്ങൾ - വ്യത്യസ്ത മാധ്യമങ്ങളിൽ പ്രകാശത്തിന്റെ പ്രവേഗം, അന്വരണനം, ആവർത്തന പ്രതിപത്നം.

5. ബലം - വിവിധ തരം ബലങ്ങൾ - ഐറ്റഷണം - ഐറ്റഷണത്തിന്റെ ഉപയോഗങ്ങളും ദോഷങ്ങളും, ഭ്രാവക മർദ്ദം - പൂവക്ഷമ ബലം - ആർക്കമിഡീസ് തത്തം - പാസ്റ്റൽ നിയമം - സാന്നിദ്ധ്യം - ആപേക്ഷിക സാന്നിദ്ധ്യം - അധ്യാഹിഷൻ കൊടീഷൻ ബലങ്ങൾ - കേൾക്കുന്ന ഉയർച്ച - വിസ്തീര്ണ ബലം - പ്രതല ബലം.
6. മൃതത്വാകർഷണം - അഭിക്രോഢി ബലം, അപക്രോഢി ബലം, ഉപഗ്രഹങ്ങൾ - പാലായന പ്രവേഗം, പിണ്യവും ഭാരവും - 'g' യുടെ മൂല്യം - ഭൂമിയുടെ വിവിധസ്ഥലങ്ങളിൽ 'g' യുടെ മൂല്യം.
7. താപം - താപനില - വിവിധതരം തെർമോമീറ്ററുകൾ, ആർട്ടുത - ആപേക്ഷിക ആർട്ടുത.
8. പ്രവർത്തി - ഉഖ്രെജം - പവർ - ഗണിത പ്രഫ്ലങ്ങൾ, ഉത്തോലകങ്ങൾ, വിവിധതരം ഉത്തോലകങ്ങൾ.

#### **(8) രസതന്ത്രം (2 മാർക്ക്)**

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

#### **(9) കലാ, കായികം, സാഹിത്യം, സംസ്കാരം (3 മാർക്ക്)**

##### കലാ

കേരളത്തിലെ പ്രധാന പ്രശ്ന-ആവാസകലകൾ ഇവയുടെ ഉത്ഭവം, വ്യാപനം, പരിശീലനം എന്നിവകൊണ്ട്

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

##### കായികം

1. കായികരംഗത്ത് വ്യക്തിമുദ്രപതിപ്പിച്ച കേരളത്തിലേയും ഇന്ത്യയിലേയും ലോകത്തിലേയും പ്രധാന കായികതാരങ്ങൾ, അവതരിക്കുന്ന കായിക ഇനങ്ങൾ, അവതരിക്കുന്ന നേടങ്ങൾ, അവർക്ക് ലഭിച്ചിട്ടുള്ള ബഹുമതികൾ.
2. പ്രധാന അവാർഡുകൾ - അവാർഡ് ജേതാകൾ - ഓരോ അവാർഡും ഏതുമേഖലയിലെ പ്രകടനത്തിനാണ് നല്കുന്നത് എന്ന അവിവ്.
3. പ്രധാന ടോഫികൾ - ബന്ധപ്പെട്ട മത്സരങ്ങൾ/ കായിക ഇനങ്ങൾ.
4. പ്രധാന കായിക ഇനങ്ങൾ - പക്കട്ടക്കന്ന കളിക്കാരരെ എന്നോ.
5. കളികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രധാന പദങ്ങൾ
6. ഒളിപിൽ

- അടിസ്ഥാന വിവരങ്ങൾ
- പ്രധാന വേദികൾ/ രാജ്യങ്ങൾ
- പ്രശ്നമായ വിജയങ്ങൾ / കായിക താരങ്ങൾ
- ഒളിപിക്സിൽ ഇന്ത്യയുടെ ശ്രദ്ധേയമായ പ്രകടനങ്ങൾ
- വിന്റർ ഒളിപിക്സ്
- പാര ഒളിപിക്സ്

**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 - ആദ്യക്രതികൾ, കർത്താക്കൾ
2. ഓരോ പ്രസ്ഥാനത്തിലേയും പ്രധാനക്രതികൾ അവയുടെ കർത്താക്കൾ
3. എഴുത്തുകാർ - തുലികാനാമങ്ങൾ, അപരനാമങ്ങൾ
4. കമാപാത്രങ്ങൾ - കൃതികൾ
5. പ്രശ്നമായ വരികൾ - കൃതികൾ - എഴുത്തുകാർ
6. മലയാള പത്രപ്രവർത്തനത്തിന്റെ ആരംഭം, തുടക്കം കരിച്ചവർ, ആനകാലികങ്ങൾ
7. പ്രധാനപ്പുട്ട് അവാർഡുകൾ / ബഹുമതികൾ
  - അവാർഡിനർഹരായ എഴുത്തുകാർ
  - കൃതികൾ
8. അഞ്ചാമീറ്റം നേടിയ മലയാളികൾ - അനബന്ധ വസ്തുതകൾ
9. മലയാള സിനിമയുടെ ഉത്ഭവം, വളർച്ച, നാഴികക്കല്ലുകൾ, പ്രധാന സംഭാവനനല്ലിയവർ, മലയാള സിനിമയും ദേശീയ അവാർഡും.

### സംസ്കാരം

- 1) കേരളത്തിലെ പ്രധാന ആഖ്യാനങ്ങൾ, ആഖ്യാഷങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സഹഘങ്ങൾ പ്രശ്നമായ ഉത്സവങ്ങൾ.
- 2) കേരളത്തിലെ സാംസ്കാരിക കേന്ദ്രങ്ങൾ, ആരാധനാലയങ്ങൾ, സാംസ്കാരിക നായകർ, അവരുടെ സംഭാവനകൾ

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

### **III. ഉള്ളണിതവും, മാനസിക ശേഷിയും നിരീക്ഷണപാടവ പരിശോധനയും**

#### **(1). ലഭ 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) അംഗംബന്ധവും 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 ഘൂര്ണവ്, വിസ്തീർണ്ണം, വ്യാപ്തം തുടങ്ങിയവ (Mensuration)
- 12) ഫ്രോഗ്രേഷൻകൾ (Progressions)

#### **(2). മാനസിക ശേഷിയും 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 കണ്ടത്തുക (Odd man out)
6. സംഖ്യാവലോകന പ്രശ്നങ്ങൾ
7. കോഡിംഗ് ഡീകോഡിംഗ് (Coding and De Coding)
8. കുടുംബ ബന്ധങ്ങൾ (Family Relations)
9. ദിശാവാദ്യോധം (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. കൂടിക്കുന്ന ശേഷി പരിശോധനയിൽ നാ തിനുള്ള ചോദ്യങ്ങൾ (Clerical Ability)

**IV. Special Topics (തസ്തികകളുടെ ജോലി സഭാവസ്ഥായി ബന്ധപ്പെട്ട  
വിഷയങ്ങൾ )**

**Fire and First Aid**

- 1) Fire (10 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 (10 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
  - AED
- 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

## V. കൈയ്യവിംഗ് ലൈസൻസ് അടിസ്ഥാനമാക്കിയ പ്രോഭ്യങ്ങൾ

- Driving License Related Regulations (MV Act 1988 Chapter I, II, Central Motor Vehicle Rules 1989 Chapter I, Chapter II (Except Rule 31), Kerala Motor Vehicles Act 1989 )

**(Total 5 marks)**

- Testing of knowledge on MV Act 1988, CMVR 1989, KMVR 1989 Definitions such as Articulated vehicles, Certificate of Registration, Golden Hour, Public place, Transport Vehicles, Gross vehicle weight, Heavy goods and passenger Motor Vehicles etc.

(1 mark)

- Testing the knowledge on understanding and Distinguishing of definitions of CMVR 1989 category-M,N&T types of vehicles described in CMVR rule 3 and 2 (c), (i), (w)

(1 mark)

- Questions from Motor Vehicle Act 1988 to check the knowledge on Sections 3, 4, 5, 6, 10, 14, 15, 18, 20,21 and 23.

(1 mark)

- Questions from Central Motor Vehicle Rules 1989 to check the knowledge on Rules 3, 4, 5, 9, 15(3), 16, 17A, 18, 21, 22, 26 and 32.

(1 mark)

- Questions from Kerala Motor Vehicle Rules 1989 to check the knowledge of Kerala Motor Vehicles Rules 4,6,19,20,28,38,40,41,44,45 and 46.

(1 mark)

## 2. Drivers Badge Related Questions and Motor Vehicle Driving Regulations 2017

**(5 marks)**

- Transport Vehicle drivers Badge Questions

(2 marks)

- Meaning of Public service vehicles,
- Types of Public service vehicles, types and validity of permit such as Contract Carriage, Goods, Hazardous goods, Stage Carriage, Temporary permit, Special Permit etc.

- Validity of fitness certificate of vehicles with respect to age, Seating Capacity

- Motor Vehicle Driving regulations 2017

(3Marks)

- Regulations 3 to 10
- Regulations 11 to 26
- Regulations 27 to 40

**3. Basic knowledge on Automobile Engineering with respect to Central Motor Vehicle Rules 1989 Rule 31** **(5 marks)**

1. CMV Rule1989 Rule 31A - Driving theory – Foot, Hand and other controls, Pre-driving checks, Beginning to drive, Driving on the road, Driving Inter Sections, Reversing and parking.
2. Drivers responsibility on Roads
3. Priority of Certain Vehicles
4. Introduction to dial gauges and controls, Development of Judgment and anticipation, Cross country and Hill driving.
5. Qualities of a good driver, Holding Steering Wheels, MSM and PSL, types of Stopping Emergency, Normal, Use of Engine brake and Exhaust brake. Etc.

**4. Offenses under Motor vehicles Act 1988** **(5 marks)**

1. MV Act 1988 Section 112 Limits of speed in various roads as per latest Government order (S.R.O. No. 707/2023, G.O.(P)No.15/2023/Tran. Dated 23/06/2023).
2. MV Act Section 113, 114 & 115 - Limits of weight and limitation of Use, powers and power to have the vehicle weighed.
3. MV Act 1988, Section 130-134 -duty to produce licenses, Precautions to be taken, stop, give information, duty while accident.
4. MV Act Section 177 to 201 – General offenses penalty – Penalty for violation of MV regulations 2017, Minimum fine by court, Disobedience, Driving of vehicle by unauthorized person, Excessive speed, dangerous driving, Red light Jumping, Drunken driving, Abatement of offenses, Using vehicle in Unsafe, without registration, permit, insurance, carriage of excess load and passengers, Use of seat belts, failure to allow free passage of Emergency vehicles, use of horns and silence zones, offenses by juveniles penalty for causing obstruction to free flow of traffic.

**5. Good Samaritan & Detention of Documents and Vehicles under Motor Vehicles Act** **(5 marks)**

1. CMVR 1989, Rule 168 Examination of Good Samaritan and Rule 169 Examination of Good Samaritan **(2 marks)**
2. MV Act 1988 Section 206 & 207 Power of police and other officers to impound documents and vehicles. CMVR 1989, Rule 138, 138A, 138B, 139, 139A & 167- Signals and additional safety measures, FAST TAG, Carriage of goods in Motor Vehicles,

Production of License and Certificate of Registration, Production of documents in electronic forms. E-challan, procedure and payment of E-challan.

(3 marks)

**6. Chapter V part 3 – Construction Equipment and Maintenance of Motor Vehicles.  
heading with safety devices and special provisions. CMVR Rule 117 to 137) (5 Marks)**

1. speedometer, speed governors, horns, silencers, painting of motor Vehicles.(Rule 117-122)
2. safety devices in motor Cycles, safety belt, Collapsible steering, safety belt, special requirement of Transport Vehicles in that are driven on hills, Safety requirement of all Vehicles, Exemptions of Armoured Vehicles (Rule 123-125L)
3. Transportation of goods and dangerous or hazardous nature to human life, spark arr-ester, manner of display of class labels, Emergency information panel, instruction to the driver, Driver report to the police station (Rule129-136).

**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**

\* \* \* \* \*