



**SECOND YEAR HIGHER SECONDARY  
SECOND TERMINAL EXAMINATION, DECEMBER-2024**

Part – III

**ACCOUNTANCY WITH COMPUTERISED ACCOUNTING**

Maximum : 60 Scores

Time : 2 Hours

Cool-off time : 15 Minutes

**General Instructions to Candidates :**

- There is a 'Cool-off time' of 15 minutes in addition to the writing time.
- Use the 'Cool-off time' to get familiar with questions and to plan your answers.
- Read questions carefully before answering.
- Read the instructions carefully.
- Calculations, figures and graphs should be shown in the answer sheet itself.
- Malayalam version of the questions is also provided.
- Give equations wherever necessary.
- Electronic devices except non-programmable calculators are not allowed in the Examination Hall.

**വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ :**

- നിർദ്ദിഷ്ട സമയത്തിന് പുറമെ 15 മിനിറ്റ് 'കൂൾ ഓഫ് ടൈം' ഉണ്ടായിരിക്കും.
- 'കൂൾ ഓഫ് ടൈം' ചോദ്യങ്ങൾ പരിചയപ്പെടാനും ഉത്തരങ്ങൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യാനും ഉപയോഗിക്കുക.
- ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ മുഴുവനും ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- കണക്ക് കൂട്ടലുകൾ, ചിത്രങ്ങൾ, ഗ്രാഫുകൾ, എന്നിവ ഉത്തരപേപ്പറിൽ തന്നെ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- ചോദ്യങ്ങൾ മലയാളത്തിലും നല്കിയിട്ടുണ്ട്.
- ആവശ്യമുള്ള സ്ഥലത്ത് സമവാക്യങ്ങൾ കൊടുക്കണം.
- പ്രോഗ്രാമുകൾ ചെയ്യാനാകാത്ത കാൽക്കുലേറ്ററുകൾ ഒഴികെയുള്ള ഒരു ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണവും പരീക്ഷാഹാളിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല.

PART - A

(ACCOUNTANCY)

(40 Scores)

I. 1 മുതൽ 6 വരെയുള്ള ഏതെങ്കിലും 5 ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക. 1 സ്കോർ വീതം. (5 × 1 = 5)

1. പങ്കാളിത്ത ഉടമ്പടിയിൽ പരാമർശമില്ലെങ്കിൽ മൂലധനത്തിൻ പലിശ \_\_\_\_\_.  
(a) 5% (b) 4%  
(c) 6% (d) ഇല്ല
2. അജയ്, വിജയ് എന്നിവർ 5 : 3 അനുപാതത്തിൽ ലാഭം പങ്കുവയ്ക്കുന്ന ബിസിനസ്സ് പങ്കാളികളാണ്. അജിനാസിനെ 1/10 ലാഭ വീതം നൽകി പുതിയ പങ്കാളിയാക്കുന്നു. അജയ്, വിജയ് എന്നിവരുടെ ത്യാഗ അനുപാതം \_\_\_\_\_ ആകുന്നു.
3. ആകെ ആസ്തികൾ (സൽപ്പേര് ഒഴിവാക്കി) - പുറം ബാധ്യതകൾ = \_\_\_\_\_ ?  
(a) അധിക ലാഭം (b) സാധാരണ ലാഭം  
(c) അറ്റ ആസ്തി (d) സൽപ്പേര്
4. ഒരു പങ്കാളിയുടെ മരണസമയത്ത് മരണപ്പെട്ട പങ്കാളിയുടെ മൂലധന അക്കൗണ്ട് ക്രെഡിറ്റ് ചെയ്യുന്നത് \_\_\_\_\_.  
(a) അയാളുടെ ഗുഡ്വിൽ വിഹിതം  
(b) സ്ഥാപനത്തിന്റെ ഗുഡ്വിൽ  
(c) ശേഷിക്കുന്ന പങ്കാളികളുടെ ഗുഡ്വിൽ വിഹിതം  
(d) ഇവയൊന്നുമല്ല
5. ഒരു പങ്കാളിയുടെ പ്രവേശനസമയത്ത്, ആസ്തിയുടെ മൂല്യവർദ്ധനവ് ക്രെഡിറ്റ് ചെയ്യേണ്ടത് \_\_\_\_\_.  
(a) ആസ്തി അക്കൗണ്ട്  
(b) ലാഭനഷ്ട അഡ്ജസ്റ്റ്മെന്റ് അക്കൗണ്ട്  
(c) പുതിയ പങ്കാളിയുടെ മൂലധന അക്കൗണ്ട്  
(d) ഇവയൊന്നുമല്ല
6. ഒരു പങ്കാളി വിരമിക്കുന്ന സമയത്ത് ബാലൻസ് ഷീറ്റിൽ കാണുന്ന ലാഭ നഷ്ട അക്കൗണ്ടിലെ ഡെബിറ്റ് ബാലൻസ് സൂചിപ്പിക്കുന്നത് \_\_\_\_\_.  
(a) സഞ്ചിത നഷ്ടം (b) സഞ്ചിതലാഭം  
(c) ജനറൽ റിസർവ് (d) റിവാല്യൂവേഷൻ നഷ്ടം



II. 7 മുതൽ 11 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 4 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.  
2 സ്കോർ വിതം. (4 × 2 = 8)

7. ഒരു പങ്കാളിത്ത സ്ഥാപനത്തിൽ സൽപ്പേര് മൂല്യനിർണയം ചെയ്യേണ്ട സാഹചര്യങ്ങൾ പട്ടികപ്പെടുത്തുക.

8. A, B, C എന്നിവർ 3 : 2 : 1 ലാഭ അനുപാതത്തിൽ ബിസിനസ്സ് പങ്കാളികളാണ്. ഇവർ 10% ലാഭ വിഹിതം നൽകി 'D' എന്ന പുതിയ പങ്കാളിയെ ബിസിനസ്സിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി. പുതിയ ലാഭ അനുപാതം കണ്ടുപിടിക്കുക.

9. ഇച്ചു, നാച്ചു എന്നിവർ 3 : 2 ലാഭ അനുപാതമുള്ള ബിസിനസ്സ് പങ്കാളികളാണ്. ചിന്നുവിനെ 1/5 ലാഭവിതം നൽകി പുതിയ പങ്കാളിയാക്കുന്നു. ചിന്നു 20,000 രൂപ മൂലധനമായും 4,000 രൂപ ഗുഡ്വിലായും കൊണ്ടുവരുന്നു. ഗുഡ്വിൽ തുക ബിസിനസ്സിൽ തന്നെ നിലനിർത്തുന്നു എന്ന രീതിയിൽ ആവശ്യമായ ജേർണൽ എൻട്രികൾ എഴുതുക.

10. അനുവും, ബിനുവും, സിനുവും തുല്യ പങ്കാളികളാണ്. ബിനു വിരമിക്കുന്നു. അയാളുടെ വിരമിക്കൽ സമയത്ത് സ്ഥാപനത്തിന്റെ ബാലൻസ് ഷീറ്റിൽ 15,000 രൂപ ലാഭനഷ്ട കണക്കിലെ ഡെബിറ്റ് ബാലൻസായും 36,000 രൂപ ജനറൽ റിസർവായും കാണുന്നു. ആവശ്യമായ ജേർണൽ എൻട്രികൾ എഴുതുക.

11. അഭി, ഷാഫി, റോയ് എന്നിവർ 3 : 2 : 1 അനുപാതത്തിൽ ലാഭം വിതരിക്കുന്ന പങ്കാളികളാണ്. 2024 ജൂൺ 30 ന് ഷാഫി മരിച്ചു. സ്ഥാപനത്തിന്റെ ഗുഡ്വിലിൽ വില 1,20,000 രൂപയായി നിശ്ചയിച്ചു. ഗുഡ്വിലിന്റെ ക്രമീകരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ആവശ്യമായ ജേർണൽ എൻട്രി രേഖപ്പെടുത്തുക.

III. 12 മുതൽ 17 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 5 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.  
3 സ്കോർ വിതം. (5 × 3 = 15)

12. ഒരു സ്ഥാപനത്തിന്റെ മൂലധന നിക്ഷേപം ₹ 2,00,000 ആണ്. സാധാരണ ലാഭ നിരക്ക് 15% ആകുന്നു. 2024 വർഷത്തെ സ്ഥാപനത്തിന്റെ ലാഭം 48,000 രൂപയാണ്. അധികലാഭം മൂന്ന് വർഷത്തേക്ക് വാങ്ങുന്നതിനുള്ള വിലയായി സൽപ്പേരിന്റെ മൂല്യം കണ്ടുപിടിക്കുക.

13. ആഫിയ, ആയിശ എന്നിവർ 3 : 2 എന്ന അനുപാതത്തിൽ ലാഭം വിതരിക്കുന്ന പങ്കാളികളാണ്. ഇവരുടെ മൂലധനം ₹ 1,60,000, ₹ 1,00,000 എന്നീ ക്രമത്തിലാണ്. ഇവർ ജാരിയ എന്ന പുതിയ പങ്കാളിയെ 1/5 ലാഭ വിഹിതം നൽകി ബിസിനസ്സിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി. ജാരിയ മൂലധനമായി ₹ 1,20,000 കൊണ്ടുവന്നു. സ്ഥാപനത്തിന്റെ ഗുഡ്വിൽ തുക കണ്ടുപിടിക്കുകയും ഗുഡ്വിലിന്റെ ഓഹരി ജാരിയ കൊണ്ട് വരികയാണെങ്കിലുള്ള ജേർണൽ എൻട്രിയും എഴുതുക.

14. ഒരു പങ്കാളിയുടെ പ്രവേശന സമയത്ത് ആവശ്യമായ ജേർണൽ എൻട്രികൾ എഴുതുക.

- (a) 20,000 രൂപ വിലയുള്ള രേഖപ്പെടുത്താത്ത നിക്ഷേപം
- (b) സ്റ്റോക്കിന്റെ വില 5,000 ₹ അധികമായി കാണപ്പെടുന്നു.
- (c) ക്രെഡിറ്റേഴ്സിൽ നൽകേണ്ടതില്ലാത്ത 650 രൂപ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

15. (a) ലാഭ നഷ്ട അഡ്ജസ്റ്റ്മെന്റെ അക്കൗണ്ട് എന്നാൽ എന്ത്? (1)

(b) ത്യാഗ അനുപാതവും നേട്ടാനുപാതവും തമ്മിലുള്ള ഏതെങ്കിലും രണ്ട് വ്യത്യാസങ്ങൾ എഴുതുക. (2)

16. (a) വർഷാരംഭത്തിൽ ആനന്ദിന്റെ മൂലധനം 30,000 രൂപയാണ്. വർഷത്തിന്റെ മധ്യത്തിൽ 10,000 രൂപ മൂലധനത്തിൽ നിന്ന് പിൻവലിച്ചു. മൂലധനത്തിന് പ്രതിവർഷം 10% നിരക്കിൽ പലിശ കണക്കാക്കുക. (2)

(b) ഒരു സ്ഥാപനത്തിലെ പങ്കാളിയായ സാബു 2024 വർഷത്തിൽ വ്യക്തിപരമായ ആവശ്യങ്ങൾക്ക് വേണ്ടി ബിസിനസ്സിൽ നിന്ന് 10,000 രൂപ പിൻവലിച്ചു. വർഷത്തിൽ 10% പലിശ നിരക്കിൽ തൻപറ്റ് പലിശ കണക്കാക്കുക. (1)

17. 5 : 4 : 1 എന്ന അനുപാതത്തിൽ ലാഭം വിതരിക്കുന്ന പങ്കാളികളാണ് സിയാദം, ജോഷിയും, സുനിലും. 2024 സെപ്റ്റംബർ 30ന് സുനിൽ മരിച്ചു. സുനിലിന്റെ ലാഭ വിഹിതം കഴിഞ്ഞ വർഷത്തെ ലാഭമായ 1,20,000 രൂപയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് കണക്കാക്കുന്നത്.

(a) സുനിലിന്റെ ലാഭവിഹിതം കണക്കാക്കുക. (2)

(b) ഇതിനാവശ്യമായ ജേർണൽ എൻട്രി എഴുതുക. (1)

(സൂചന : അക്കൗണ്ട് ക്ലോസ് ചെയ്യുന്നത് ഡിസംബർ 31 ആണ്)



IV. 18 മുതൽ 20 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 2 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. 6 സ്കോർ വീതം. (2 × 6 = 12)

18. ജോൺ, ഡോൺ എന്നിവർ 2 : 1 ലാഭ അനുപാതത്തിൽ പങ്കാളികളാണ്. ഷോണിനെ 1/4 ലാഭ വിഹിതം നൽകി പുതിയ ബിസിനസ് പങ്കാളിയാക്കുന്നു. പുതിയ പങ്കാളി ₹ 30,000 മൂലധനമായി കൊണ്ടുവരുന്നു. ജോൺ, ഡോൺ എന്നിവരുടെ മൂലധനവും പുതിയ ലാഭ അനുപാതത്തിന് അനുസരണമായി ക്രമീകരിക്കണം. മാർച്ച് 31, 2024 നുള്ള (ഷോണിന്റെ പ്രവേശനത്തിന് മുൻപ്) ബാലൻസ് ഷീറ്റ് താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്നു.

**2024 മാർച്ച് 31 ലെ ബാക്കിപത്രം**

ബാധ്യതകൾ	തുക (₹)	ആസ്തികൾ	തുക (₹)
ക്രെഡിറ്റേഴ്സ്	7,000	ക്യാഷ് ഇൻ ഹാൻഡ്	20,000
ബിൽസ് പേയബിൾ	10,000	ഡെബ്റ്റേഴ്സ്	10,000
ജനറൽ റിസർവ്	15,000	സ്റ്റോക്ക്	25,000
ക്യാപ്പിറ്റൽ :		ഫർണിച്ചർ	15,000
ജോൺ 50,000		മെഷീനറി	50,000
ഡോൺ <u>38,000</u>	88,000		
	<b>1,20,000</b>		<b>1,20,000</b>

മറ്റ് വ്യവസ്ഥകൾ താഴെ പറയുന്നവയാണ്:

- (i) ഷോൺ ഗുഡ്വിൽ ഓഹരിയായി 12,000 രൂപ കൊണ്ടുവരുന്നു.
- (ii) ഫർണിച്ചറിന്റെ പുതുക്കിയ വില 17,000 രൂപയും മെഷീനറിയുടെ പുതുക്കിയ വില 45,000 രൂപയും ആകുന്നു.
- (iii) ഡെബ്റ്റേഴ്സിന്റെ 6% കിട്ടാക്കടത്തിനുള്ള പ്രൊവിഷനായി മാറ്റി വയ്ക്കണം.
- (iv) കറന്റ് അക്കൗണ്ടിലൂടെയാണ് ജോൺ, ഡോൺ എന്നിവരുടെ മൂലധന ക്രമീകരണം നടത്തേണ്ടത്.

ഷോണിന്റെ പ്രവേശനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ലെഡ്ജർ അക്കൗണ്ടുകൾ തയ്യാറാക്കുക.

19. കമലും കിരണും 2 : 1 ലാഭ അനുപാതത്തിൽ ബിസിനസ്സ് പങ്കാളികളാണ്. 2024 ഏപ്രിൽ 1 ന് അവരുടെ മൂലധന, കറന്റ് അക്കൗണ്ടുകളിലെ ബാക്കി തുക ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

ക്യാപ്പിറ്റൽ A/c : കമൽ ₹ 4,00,000 ; കിരൺ ₹ 3,00,000

കറന്റ് A/c (Cr.) : കമൽ ₹ 90,000 ; കിരൺ ₹ 70,000

പങ്കാളിത്ത കരാർ അനുസരിച്ച് കമലിന് പ്രതിമാസം 5,000 രൂപയും കിരണിന് പ്രതിവർഷം 48,000 രൂപ കമ്മീഷനും നൽകണം. മൂലധനത്തിന് 8% പലിശ നൽകണം. കമൽ, കിരൺ എന്നിവരുടെ നടപ്പുവർഷത്തെ തൻപറ്റ് യഥാക്രമം 40,000 രൂപയും 20,000 രൂപയുമാണ്. കമലിന്റെ തൻപറ്റിന് 1,250 രൂപയും കിരണിന്റെ തൻപറ്റിന് 750 രൂപയും പലിശ ഈടാക്കണം. മുകളിൽ പറഞ്ഞവ ക്രമീകരിക്കുന്നതിനു മുമ്പുള്ള അറ്റാദായം 1,81,000 രൂപയാണ്.

ലാഭനഷ്ട വിനിയോഗ അക്കൗണ്ടും പങ്കാളികളുടെ കറന്റ് അക്കൗണ്ടും തയ്യാറാക്കുക.

20. (a) മോഹൻ, ബാബു, അനസ് എന്നിവർ 2 : 1 : 1 എന്ന അനുപാതത്തിൽ ലാഭം വീതിക്കുന്ന പങ്കാളികളാണ്. ബാബു വിരമിക്കുകയും മോഹനും അനസും പുതിയ സ്ഥാപനത്തിന്റെ ആകെ മൂലധനം 2,40,000 രൂപയായി നിജപ്പെടുത്താൻ തീരുമാനിക്കുകയും ചെയ്തു. എല്ലാ ക്രമീകരണങ്ങൾക്കും ശേഷം മോഹന്റെയും അനസിന്റെയും മൂലധന അക്കൗണ്ടുകൾ യഥാക്രമം 1,64,000 രൂപയും 82,000 രൂപയും ക്രെഡിറ്റ് ബാലൻസ് കാണിക്കുന്നു. തുടരുന്ന പങ്കാളികൾക്ക് യഥാർത്ഥത്തിൽ കൊടുക്കേണ്ടതും അല്ലെങ്കിൽ അവർ കൊണ്ടു വരേണ്ടതുമായ തുക കണക്കാക്കുകയും ആവശ്യമായ ജേർണൽ എൻട്രികൾ എഴുതുകയും ചെയ്യുക. (3)

(b) റോസിയും, ലില്ലിയും, ജിൻസിയും പങ്കാളികളാണ്. റോസി വിരമിക്കുന്നു. റോസിയുടെ വിഹിതം മറ്റുള്ളവർ താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള പ്രകാരം നേടുകയാണെങ്കിൽ തുടരുന്ന പങ്കാളികളുടെ ഭാവിയിലുള്ള ലാഭവിഹിത അനുപാതം കണക്കാക്കുക.

- (i) 5 : 3 എന്ന അനുപാതത്തിൽ
- (ii) 2 : 1 എന്ന അനുപാതത്തിൽ
- (iii) തുല്യമായി

(3)



PART - B

(COMPUTERISED ACCOUNTING)

(20 Scores)

- V. 21 മുതൽ 24 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. 1 സ്കോർ വീതം. (3 x 1 = 3)
21. = COUNT (45, 24, Ab, 55, 72, Ab) \_\_\_\_\_ എന്ന ഉത്തരം നൽകും.
22. വായ്പ തിരിച്ചടവ് പട്ടിക തയ്യാറാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഫിനാൻഷ്യൽ ഫംഗ്ഷനാണ് \_\_\_\_\_.
23. രണ്ട് ചരങ്ങൾക്കിടയിലുള്ള ബന്ധം കാണിക്കുന്നതിന് സാധാരണയായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ചാർട്ട് \_\_\_\_\_.
- (a) ഏരിയ ചാർട്ട് (b) സ്കാറ്റർ ചാർട്ട്  
(c) ഡോനട്ട് ചാർട്ട് (d) റഡാർ ചാർട്ട്
24. ജിനു ഖാത്തയിൽ, ഓപ്പണിംഗ് സ്ട്രോക്ക് അക്കൗണ്ട് തുറക്കുന്നത് \_\_\_\_\_ ഗ്രൂപ്പിലാണ്.
- (a) പ്രത്യക്ഷ ചെലവുകൾ (b) പ്രത്യക്ഷ വരവുകൾ  
(c) അസ്ഥിര ആസ്തികൾ (d) പരോക്ഷ ചെലവുകൾ
- VI. 25 മുതൽ 29 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 4 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. 2 സ്കോർ വീതം. (4 x 2 = 8)
25. താഴെ പറയുന്ന ലെഡ്ജർ അക്കൗണ്ടുകൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നത് ഏത് ഗ്രൂപ്പിലാണെന്ന് തിരിച്ചറിയുക.
- (a) തൻപറ്റ് (b) വിലപനമടക്കം  
(c) മൂല്യക്ഷയം (d) പ്രാരംഭ ചെലവുകൾ
26. ജിനുഖാത്തയിൽ ക്രമാനുഗതപാത എഴുതുക :
- (a) ട്രയൽ ബാലൻസ് പ്രദർശിപ്പിക്കുവാൻ  
(b) ലെഡ്ജർ അക്കൗണ്ടുകൾ നീക്കം ചെയ്യാൻ
27. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ചാർട്ട് / ഗ്രാഫിന്റെ ഏതെങ്കിലും രണ്ട് ഘടകങ്ങളെക്കുറിച്ച് വിശദീകരിക്കുക.
- (a) ഡാറ്റ ലേബൽ  
(b) ചാർട്ട് ഫ്ലോർ  
(c) ലെജൻഡ്

28. ലഘൂകൂറിപ്പുകൾ എഴുതുക.

- (a) ഡോനട്ട് ചാർട്ട്
- (b) എക്സ്പ്ലോഡഡ് പൈ ചാർട്ട്

29. താഴെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന പിശകിന്റെ കാരണം വ്യക്തമാക്കുക.

- (a) # NAME പിശക്.
- (b) ### പിശക്.

VII. 30 മുതൽ 33 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. 3 സ്കോർ വീതം. (3 x 3 = 9)

30. കമ്പ്യൂട്ടർ അധിഷ്ഠിത അക്കൗണ്ടിംഗിന്റെ (CAS) സുരക്ഷ, സവിശേഷതകൾ വിശദീകരിക്കുക.

31. ജിനുവാത്തയുടെ സവിശേഷതകൾ പട്ടികപ്പെടുത്തുക.

32. തന്നിട്ടുള്ള വിവരങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ താഴെ പറയുന്ന കണക്ക് കൂട്ടലുകളുടെ സൂത്രവാക്യം സ്പ്രെഡ്ഷീറ്റ് ഉപയോഗിച്ച് കണ്ടെത്തുക.

സെൽ	A1	B1	C1	D1	E1
ഉള്ളടക്കം	പേർ	BP	DA (BPയുടെ 20%)	HRA (BPയുടെ 10%)	ഗ്രോസ് പേ

- (i) C2 സെല്ലിൽ DA
- (ii) D2 സെല്ലിൽ HRA
- (iii) E2 സെല്ലിൽ മൊത്തശമ്പളം

33. താഴെപ്പറയുന്ന ഫംഗ്ഷനുകളെ വിശദീകരിക്കുക. അതിന്റെ വാക്യഘടനയും എഴുതുക.

- (a) RATE
- (b) CONCATENATE
- (c) NPV