



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

Part – III

ACCOUNTANCY WITH ANALYSIS OF FINANCIAL STATEMENTS

Maximum : 80 Scores

Time : 2½ 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 നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
- ആവശ്യമുള്ള സ്ഥലത്ത് സമവാക്യങ്ങൾ കൊടുക്കണം.
- പ്രോഗ്രാമുകൾ ചെയ്യാനാകാത്ത കാൽക്കുലേറ്ററുകൾ ഒഴികെയുള്ള ഒരു ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണവും പരീക്ഷാഘോളിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല.

5. മിനയും ഷീനയും നിനയും ലാഭം തുല്യമായി പങ്കിടുന്ന സ്ഥാപനത്തിൽ പങ്കാളികളാണ്. ഷീന വിരമിക്കുന്നതിനോടും, സ്ഥാപനത്തിന്റെ ബാലൻസ് ഷീറ്റിൽ ₹ 50,000 സൽപ്പേര് മുഖ്യമൂലമായിരുന്നു. സൽപ്പേര് മുഖ്യം എഴുതിത്തള്ളുന്നതിനോടും
- (a) വിരമിക്കുന്ന പങ്കാളികളുടെ മുഖ്യമൂല അക്കൗണ്ടുകൾ അവരുടെ പഴയ അനുപാതത്തിൽ ഡെബിറ്റ് ചെയ്യുന്നു
 - (b) ശേഷിക്കുന്ന പങ്കാളികളുടെ മുഖ്യമൂല അക്കൗണ്ടുകൾ അവരുടെ പഴയ അനുപാതത്തിൽ ഡെബിറ്റ് ചെയ്യുന്നു
 - (c) എല്ലാ പങ്കാളികളുടെയും മുഖ്യമൂല അക്കൗണ്ടുകൾ അവരുടെ പഴയ അനുപാതത്തിൽ ഡെബിറ്റ് ചെയ്യുന്നു
 - (d) ശേഷിക്കുന്ന പങ്കാളികളുടെ മുഖ്യമൂല അക്കൗണ്ടുകൾ അവരുടെ നേട്ട അനുപാതത്തിൽ ഡെബിറ്റ് ചെയ്യുന്നു

6. 3:2 എന്ന അനുപാതത്തിൽ ലാഭം പങ്കിടുന്ന സ്ഥാപനത്തിലെ പങ്കാളികളാണ് എയും ബിയും. ലാഭത്തിൽ 1/4 ഓഹരിക്ക് അവർ സിയെ പുതിയ പങ്കാളിയായി പ്രവേശിപ്പിച്ചു. സി തന്റെ സൽപ്പേര് മുഖ്യത്തിന്റെ വിഹിതമായി ₹ 30,000 കൊണ്ടുവരുന്നു. സ്ഥാപനത്തിന്റെ സൽപ്പേര് മുഖ്യത്തിന്റെ വില എന്തായിരിക്കും ?

7 മുതൽ 11 വരെയുള്ള ഏതെങ്കിലും 4 ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക. 2 സ്കോർ വീതം. (4 × 2 = 8)

7. 5:3 എന്ന അനുപാതത്തിൽ ലാഭം പങ്കിടുന്ന സ്ഥാപനത്തിൽ കമലും മനോജും പങ്കാളികളാണ്. കമൽ തന്റെ ഓഹരിയുടെ 1/3 ഉം മനോജ് തന്റെ ഓഹരിയുടെ 2/3 ഉം സ്ഥാപനത്തിൽ പുതിയ പങ്കാളിയായി ചേർത്ത ഉണ്ണിക്ക് അനുകൂലമായി നൽകി. പുതിയ ലാഭ അനുപാതം കണക്കാക്കുക.

8. ജെയിംസും ജാഫറും 3:2 എന്ന അനുപാതത്തിൽ ലാഭം പങ്കിടുന്ന സ്ഥാപനത്തിൽ പങ്കാളികളാണ്. സ്ഥാപനത്തിൽ പുതിയ പങ്കാളിയായി ജാനുവിനെ പ്രവേശിപ്പിച്ച സമയത്ത്, സ്ഥാപനത്തിന്റെ ബാലൻസ് ഷീറ്റിൽ ഇനിപ്പറയുന്ന ബാലൻസുകൾ കാണിച്ചിരുന്നു.

- (a) പൊതു കരുതൽ ₹ 50,000
 - (b) ലാഭനഷ്ട അക്കൗണ്ട് ഡെബിറ്റ് ബാലൻസ് ₹ 25,000
- ജാനുവിന്റെ പ്രവേശനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് മേൽപ്പറഞ്ഞ രണ്ടെണ്ണം സംബന്ധിച്ച് ആവശ്യമായ ഭേദന എൻട്രികൾ എഴുതുക.

9. ആര്യയും അമേയയും 5:4 എന്ന അനുപാതത്തിൽ ലാഭനഷ്ടങ്ങൾ പങ്കിടുന്ന സ്ഥാപനത്തിൽ പങ്കാളികളാണ്. അൻവിതയെ പുതിയ പങ്കാളിയായി ചേർക്കുവാൻ അവർ തീരുമാനിച്ചു. അവരുടെ പുതിയ ലാഭം പങ്കിടൽ അനുപാതം 3:2:1 ആയിരിക്കും. ത്യാഗ അനുപാതം കണക്കാക്കുക.

10. ദാമോദർ, ഒരു പങ്കാളിത്ത സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്ന് വിരമിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചു. വിരമിക്കൽ സമയത്ത് അയാളുടെ മുഖ്യമൂല അക്കൗണ്ടിലേക്ക് ഡെബിറ്റ് ചെയ്യാനോ ക്രെഡിറ്റ് ചെയ്യാനോ ഉള്ള ഇനങ്ങൾ തിരിച്ചറിയുക.

- (a) തൻപറ്റു പലിശ
- (b) വിരമിക്കൽ രീയതി വരെയുള്ള ലാഭവിഹിതം
- (c) സൽപ്പേര് മുഖ്യത്തിന്റെ പങ്ക്
- (d) സഞ്ചിത നഷ്ടങ്ങളുടെ പങ്ക്

11. അഞ്ചു, മഞ്ചു, സഞ്ചു എന്നിവർ 3:2:1 എന്ന അനുപാതത്തിൽ ലാഭം പങ്കിടുന്ന സ്ഥാപനത്തിലെ പങ്കാളികളാണ്. മഞ്ചു സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്ന് വിരമിച്ചതിനാൽ അവർക്ക് നൽകാനുള്ള തുക 60,000 രൂപയായിരുന്നു. ആഞ്ചുവും സഞ്ചുവും മഞ്ചുവിന് 72,000 രൂപ നൽകാമെന്ന് സമ്മതിച്ചു. മുഴുവൻ തുകയും പണമായി നൽകുമ്പോൾ സൽപ്പേര് മുല്യത്തിന്റെ ക്രമീകരണ സംബന്ധിച്ച ഭേദനൽ എൻട്രികൾ എഴുതുക.

12 മുതൽ 17 വരെയുള്ള ഏതെങ്കിലും 5 ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക. 3 സ്കോർ വീതം. (5 x 3 = 15)

12. അപ്പുവും അമ്മുവും ഒരു സ്ഥാപനത്തിൽ പങ്കാളികളാണ്. ഏപ്രിൽ 01, 2023 ലെ അവരുടെ മൂലധന അക്കൗണ്ടുകൾ യഥാക്രമം 4,00,000 രൂപയും 6,00,000 രൂപയും ബാലൻസ് കാണിക്കുന്നു. ജൂലൈ 01-ന്, അപ്പു 1,00,000 രൂപയും അമ്മു 1,20,000 രൂപയും അധിക മൂലധനം നിക്ഷേപിച്ചു. ഒക്ടോബർ 01-ന് അപ്പു 60,000 രൂപയും 2024 ജനുവരി 01-ന് അമ്മു 30,000 രൂപയും അവരുടെ മൂലധനത്തിൽ നിന്ന് പിൻവലിച്ചു. 2024 മാർച്ച് 31-ന് അവസാനിക്കുന്ന വർഷത്തേക്ക് 8% വാർഷിക നിരക്കിൽ മൂലധനത്തിന് നൽകേണ്ട പലിശ കണക്കാക്കുക.

13. ജയേഷ്, രമേഷ്, സുമേഷ് എന്നിവർ 3:3:2 എന്ന അനുപാതത്തിൽ ലാഭനഷ്ടങ്ങൾ പങ്കിടുന്ന സ്ഥാപനത്തിൽ പങ്കാളികളാണ്. 2015 ഏപ്രിൽ 1 മുതൽ ലാഭം തുല്യമായി പങ്കിടാൻ അവർ തീരുമാനിച്ചു. അവരുടെ ലാഭവിഹിതത്തിലെ മാറ്റങ്ങൾ കണ്ടെത്തുക.

14. ഒരു ബിസിനസ് കഴിഞ്ഞ നാല് വർഷമായി ₹ 50,000, ₹ 40,000, ₹ 45,000, ₹ 55,000 എന്നിങ്ങനെ ലാഭം നേടി, ബിസിനസിന്റെ ആസ്തികൾ ₹ 5,00,000 ഉം അതിന്റെ ബാഹ്യ ബാധ്യതകൾ ₹ 1,00,000 വുമാണ് മൂലധനവൽക്കരണ രീതി ഉപയോഗിച്ച് സൽപ്പേര് മുല്യം കണ്ടെത്തുക. സാധാരണ വരുമാന നിരക്ക് 10% ആണ്.

15. അനിലും ബിമലും 3:2 അനുപാതത്തിൽ ലാഭം പങ്കിടുന്ന ഒരു സ്ഥാപനത്തിന്റെ പങ്കാളികളാണ്. അവർ സുനിലിനെ 1/4 ലാഭ വിഹിതത്തിന് സ്ഥാപനത്തിൽ പ്രവേശിപ്പിച്ചു. സുനിൽ തന്റെ മൂലധനത്തിനായി ₹ 2,00,000 ഉം 1/4 സൽപ്പേര് മുല്യം ഓഹരിയായി ₹ 40,000 ഉം കൊണ്ടുവരുന്നു. അനിലിന്റെയും ബിമലിന്റെയും ബുക്കിൽ 20,000 രൂപയ്ക്ക് സൽപ്പേര് മുല്യം ഇതിനകം ഉണ്ടായിരുന്നു. പുതിയ സ്ഥാപനത്തിന്റെ ബുക്കിൽ അവശ്യമായ ഭേദനൽ എൻട്രികൾ രേഖപ്പെടുത്തണോ ?

16. ഒരു പങ്കാളിയുടെ പ്രവേശന സമയത്ത് ഇനിപ്പറയുന്നവയ്ക്കായി ഭേദനൽ എൻട്രികൾ എഴുതുക.

- (a) ഭൂമിയുടെ മുല്യം 10% വർദ്ധിച്ചു, ഇത് ₹ 2,50,000 ബുക്ക് വില കാണിക്കുന്നു.
- (b) സ്ഥാപനത്തിന്റെ ബുക്കുകളിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ലാത്ത 2,000 രൂപയുടെ വൈദ്യുതി ബിൽ ഇതുവരെ അടയ്ക്കാത്തത്
- (c) ആസ്തികളുടെയും ബാധ്യതകളുടെയും പുനർമൂല്യനിർണയത്തിൽ നഷ്ടം ₹ 2,500.

17. റീത്ത, ദിൽന, മിനി എന്നിവർ 5:3:2 എന്ന അനുപാതത്തിൽ ലാഭം പങ്കിടുന്ന സ്ഥാപനത്തിൽ പങ്കാളികളാണ്. 2023 മാർച്ച് 31 ന് അവസാനിച്ച വർഷത്തിൽ സ്ഥാപനം നേടിയ ലാഭം 80,000 രൂപയാണ്. 2023 ജൂലൈ 1-ന് സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്ന് വിരമിക്കാൻ ദിൽന തീരുമാനിച്ചു. റിട്ടയർമെന്റ് തീയതി വരെ ദിൽനയ്ക്ക് ലഭിക്കേണ്ട ലാഭത്തിന്റെ തുക കണ്ടെത്തി ആവശ്യമായ ഭേദനൽ എൻട്രിയിൽ വിജയിക്കുക.

18 മുതൽ 20 വരെയുള്ള എന്തെങ്കിലും 2 ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക. 6 സ്കോർ വീതം. (2 x 6 = 12)

18. അബി, ബേബി, ചാണ്ടി എന്നിവർ 2022 ഏപ്രിൽ 1-ന് ഒരു പരമാർത്ഥ സമാഹരണ സ്ഥാപിച്ചു. അവർ യഥാക്രമം ₹ 1,00,000, ₹ 80,000, ₹ 60,000 എന്നിങ്ങനെ തങ്ങളുടെ മൂലധനമായി നിക്ഷേപിക്കുകയും ലാഭനഷ്ടങ്ങൾ 3:2:1 എന്ന അനുപാതത്തിൽ പങ്കിടാൻ സമ്മതിക്കുകയും ചെയ്തു. അബിക്ക് 2,000 രൂപ പ്രതിമാസം ശമ്പളവും ബേബിക്ക് 10,000 രൂപ കമ്മീഷനും നൽകണം. മൂലധനത്തിന് 6% വാർഷിക നിരക്കിൽ പലിശ അനുവദിക്കണമെന്നും വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. അബി ₹ 12,000, ബേബി ₹ 8,000, ചാണ്ടി ₹ 4,000 എന്നിങ്ങനെ ഈ വർഷം സമാഹരണത്തിനിന്നും തുകകൾ പിൻവലിച്ചു. അബിയുടെ പിൻവലിച്ച തുകയ്ക്ക് 540 രൂപയും ബേബിയുടെ പിൻവലിച്ച തുകയ്ക്ക് 360 രൂപയും ചാണ്ടിയുടെ പിൻവലിച്ച തുകയ്ക്ക് ₹ 180 രൂപയും പലിശ ഈടാക്കി. 2023 മാർച്ച് 31-ന് അവസാനിക്കുന്ന വർഷത്തിലെ ലാഭ-നഷ്ട അക്കൗണ്ട് പ്രകാരം ലാഭം ₹ 71,320 ആയിരുന്നു. ലാഭനഷ്ട വിനിയോഗ അക്കൗണ്ടും പങ്കാളിയുടെ മൂലധന അക്കൗണ്ടുകളും തയ്യാറാക്കുക.
19. പങ്കാളിത്ത ബിസിനസ് നടത്തുന്ന എ, ബി എന്നിവരുടെ 31.12.2023 ലെ ബാലൻസ് ഷീറ്റ് ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നു. എയും ബിയും 2:1 എന്ന അനുപാതത്തിൽ ലാഭനഷ്ടങ്ങൾ പങ്കിടുന്നു.

ബാധ്യതകൾ	തുക (₹)	ആസ്തികൾ	തുക (₹)
ബിൽസ് പേയബിൾ	15,000	പണം	4,000
ക്രെഡിറ്റോഴ്സ്	10,000	ഡബ്ബ്ലൗസ്	20,000
മൂലധനം :		സ്റ്റോക്ക്	21,000
എ	80,000	പ്ലാന്റ്	55,000
ബി	70,000	ബിൽഡിംഗ്	75,000
	1,75,000		1,75,000

ഇനിപ്പറയുന്ന നിബന്ധനകളിൽ ബാലൻസ് ഷീറ്റിന്റെ തീയതിയിൽ സി പങ്കാളിയായി ചേർക്കുന്നു :

- (i) ലാഭത്തിന്റെ 1/4 വിഹിതത്തിന് C തന്റെ മൂലധനമായി 60,000 രൂപയും സൽപ്പേര് മൂല്യത്തിന്റെ ഓഹരിയായി 6,000 രൂപയും കൊണ്ടുവരും.
- (ii) പ്ലാന്റിന് 60,000 രൂപയും കെട്ടിടങ്ങളുടെ മൂല്യം 10% വർദ്ധനവും കാണിക്കുന്നു.
- (iii) സ്റ്റോക്കിന്റെ മൂല്യം 5,000 രൂപ കുറഞ്ഞു.

പുനർമൂല്യനിർണ്ണയ അക്കൗണ്ടും പങ്കാളികളുടെ മൂലധന അക്കൗണ്ടുകളും തയ്യാറാക്കുക, സിയുടെ പ്രവേശനത്തിന് ശേഷമുള്ള ബാലൻസ് ഷീറ്റു കാണിക്കുക.

20. ഒരു സമാഹരണത്തിലെ പങ്കാളി സമാഹരണത്തിൽ നിന്ന് വിരമിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചു. അദ്ദേഹത്തിന്റെ വിരമിക്കലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഇനിപ്പറയുന്നവയ്ക്ക് ജേണൽ എൻട്രികൾ നൽകുക.
- (a) കെട്ടിടങ്ങളുടെ മൂല്യം 10% കുറച്ചു
 - (b) വിരമിക്കുന്ന സമയത്ത് ബാലൻസ് ഷീറ്റിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന പൊതു കരുതൽ
 - (c) അവസാന ബാലൻസ് ഷീറ്റ് തീയതി മുതൽ വിരമിക്കൽ തീയതി വരെയുള്ള ലാഭം
 - (d) പങ്കാളികളുടെ മൂലധന അക്കൗണ്ടുകളിലൂടെ അവന്റെ സൽപ്പേര് മൂല്യത്തിന്റെ വിഹിതം ക്രമീകരിച്ചു
 - (e) വിരമിക്കുമ്പോൾ അയാൾക്ക് നൽകേണ്ട തുക വായ്പയായി കണക്കാക്കുന്നു
 - (f) പുനർമൂല്യനിർണ്ണയ നഷ്ടം

PART - B
ANALYSIS OF FINANCIAL STATEMENTS

(Scores : 40)

21 മുതൽ 26 വരെയുള്ള ഏതെങ്കിലും 5 ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക. 1 സ്കോർ വീതം. (5 × 1 = 5)

21. _____ ലെ ഒരു അംഗത്തിന്റെ ബാധ്യതകൾ അവരുടെ കൈവശമുള്ള ഓഹരിയുടെ നാമമാത്ര മുഖ്യത്തിൽ പരിമിതപ്പെടുത്തിയുരിക്കുന്നു.
 (a) ജാമ്യക്ലിപ്ത കമ്പനികൾ (b) ഓഹരി ക്ലിപ്ത കമ്പനികൾ
 (c) അക്ലിപ്ത കമ്പനികൾ (d) ഇവയൊന്നും ഇല്ല

22. ഒരു കമ്പനിയുടെ ഇനിപ്പറയുന്ന സവിശേഷതകൾ പരിഗണിക്കുക.
 (i) ഓഹരികളുടെ സൗജന്യ കൈമാറ്റം
 (ii) കുറഞ്ഞത് രണ്ട് പേര് ആവശ്യമാണ്
 (iii) അംഗങ്ങളുടെ പരമാവധി എണ്ണത്തിന് പരിധിയില്ല
 (iv) പ്രൈവറ്റ് ലിമിറ്റഡ് എന്ന വാക്ക് ഉപയോഗിക്കുക
 ഒരു സ്വകാര്യ കമ്പനിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഇനിപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ശരി ?
 (a) (i) & (iii) (b) (ii) & (iii)
 (c) (ii) & (iv) (d) (i) & (iv)

23. കമ്പനിസ് ആക്ടിന്റെ ഷെഡ്യൂൾ III പ്രകാരം, ട്രേഡ് റെസിഡബിൾ ബാലൻസ് ഷീറ്റിൽ _____ വിഭാഗത്തിൽ കാണിക്കുന്നു.
 (a) കറന്റ് അസ്സറ്റ്സ് (b) നോൺ കറന്റ് അസ്സറ്റ്സ്
 (c) കറന്റ് ലയബിലിറ്റിസ് (d) അദർ നോൺ കറന്റ് അസ്സറ്റ്സ്

24. _____ ഒരു കമ്പനിയുടെ സാമ്പത്തിക സ്ഥിതിയിലെ പ്രധാന മാറ്റങ്ങളുടേയും പ്രവർത്തന ഫലങ്ങളുടേയും പ്രവണതകളെക്കുറിച്ച് പഠിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു സാമ്പത്തിക ഉപകരണമാണ്.

25. _____ ബാഹ്യ പങ്കാളികളുമായുള്ള കരാർ ബാധ്യതകൾ നിറവേറ്റുന്നതിനുള്ള ഒരു കമ്പനിയുടെ കഴിവ് അളക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന അനുപാതമാണ്.
 (a) ദ്രവണത അനുപാതം (b) ലേയത്വ അനുപാതം
 (c) പ്രവർത്തന അനുപാതം (d) ലാഭക്ഷമത അനുപാതം

26. $\frac{\text{പ്രസ്വകാല അസ്ഥികൾ}}{\text{പ്രസ്വകാല ബാധ്യതകൾ}} = \underline{\hspace{2cm}}$
 (a) കറന്റ് അനുപാതം (b) ഡെബ്റ്റ് ഇക്വിറ്റി അനുപാതം
 (c) ദ്രുത അനുപാതം (d) പ്രൊപ്രൈറ്ററി അനുപാതം

27 മുതൽ 31 വരെയുള്ള ഏതെങ്കിലും 4 ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക. 2 സ്കോർ വീതം. (4 × 2 = 8)

27. പൊതു കമ്പനിയെക്കാൾ സ്വകാര്യ കമ്പനിക്ക് ചില പ്രത്യേകാവകാശങ്ങളുണ്ട്. അത് വിശകലനം ചെയ്യുക.

28. ഈടുള്ള കടപ്പത്രങ്ങളെക്കുറിച്ച് ഒരു ചെറിയ കുറിപ്പ് എഴുതുക.

29. ഇനിപ്പറയുന്നവ ഇക്വിറ്റികളും ബാധ്യതകളും ആസ്തികളും എന്ന തലക്കെട്ടിന് കീഴിൽ തരംതിരിക്കുക.

കരുതൽ ധനവും മിച്ചവും, ക്യാപിറ്റൽ വർക്ക് ഇൻ പ്രോഗ്രസ്സ്, ട്രേഡ് പേയബിൾ, ഇൻവെന്ററി

30. ഇനിപ്പറയുന്ന വിവരങ്ങളിൽ നിന്ന് ദ്രുത അനുപാതം കണക്കാക്കുക.
 അസ്ഥിര ബാധ്യതകൾ ₹ 50,000
 അസ്ഥിര ആസ്തികൾ ₹ 80,000
 ഇൻവെന്ററികൾ ₹ 20,000
 മുൻകൂർ നികുതി അടച്ചത് ₹ 5,000
 മുൻകൂർ ചെലവുകൾ ₹ 5,000

31. ഇനിപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ നിന്ന് ഏതു തരം അനുപാതമാണെന്ന് തിരിച്ചറിയുക.
 (a) ബിസിനസിന്റെ പ്രസ്വകാല സോൾവൻസി അളക്കുക,
 (b) വിഭവങ്ങളുടെ ഫലപ്രദമായ വിനിയോഗത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ബിസിനസിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ കാര്യക്ഷമത അളക്കുക

32 മുതൽ 37 വരെയുള്ള ഏതെങ്കിലും 5 ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക. 3 സ്കോർ വിതം. (5 × 3 = 15)

32. കറന്റ് അനുപാതം 2:1 ആണ്. താഴെപ്പറയുന്ന ഇടപാടുകളിൽ ഏതാണ് കറന്റ് അനുപാതം മെച്ചപ്പെടുത്തുക, കുറയ്ക്കുക, മാറ്റാതിരിക്കുക എന്നത് കാരണങ്ങൾ സഹിതം വ്യക്തമാക്കുക.
 (a) കറന്റ് ബാധ്യത കൊത്തുതീർക്കുക
 (b) ഒരു കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ വിൽപന (പുസ്തക മൂല്യം : ₹ 40,000) ₹ 35,000-ന് മാത്രം.
 (c) ₹ 20,000 വിലയുള്ള സാധനങ്ങൾ ₹ 22,000-ന് വിൽക്കുക.

33. മായ കമ്പനി ലിമിറ്റഡിന്റെ ഇനിപ്പറയുന്ന ലാഭനഷ്ട പ്രസ്താവനയിൽ നിന്ന്, മാർച്ച് 31, 2021, 2022 അവസാനിച്ച വർഷത്തേക്കുള്ള ലാഭനഷ്ടങ്ങളുടെ താരതമ്യ പത്രിക തയ്യാറാക്കുക.

വിശേഷങ്ങൾ	2021	2022
പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള വരുമാനം	4,00,000	5,00,000
ജീവനക്കാരുടെ ആനുകൂല്യ ചെലവുകൾ	2,00,000	2,50,000
മറ്റ് ചെലവുകൾ	50,000	25,000
നികുതി നിരക്ക് 40 %		

34. 2023 മാർച്ച് 31 വരെയുള്ള സൂര്യ ലിമിറ്റഡിന്റെ ബാലൻസ് ഷീറ്റിൽ ഇനിപ്പറയുന്ന ഇനങ്ങൾ കാണിക്കുക :

പ്രത്യേക	തുക(₹)
ജനറൽ റിസർവ് (2019 മാർച്ച് 31 മുതൽ)	2,50,000
ലാഭനഷ്ട പത്രിക (ഡെബിറ്റ് ബാലൻസ്) 2022-23	(1,50,000)

35. ആദിത്യ ലിമിറ്റഡ് 100 രൂപ വിതം. വിലയുള്ള 20,000, 12% കടപ്പത്രങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിച്ചു. അപേക്ഷ സമയത്ത് 30 രൂപയും അലോട്ട്മെന്റ് സമയത്ത് മെമ്പാക്കി തുകയും നല്ലേണ്ടതാണ്. പൊതുജനങ്ങൾ അപേക്ഷിച്ച 19,000 കടപ്പത്രങ്ങൾ പൂർണ്ണമായും അനുവദിച്ചു. ബന്ധപ്പെട്ട എല്ലാ അലോട്ട്മെന്റ് തുകയും കൃത്യമായി ലഭിച്ചു. ആദിത്യ ലിമിറ്റഡിന്റെ പുസ്തകങ്ങളിൽ ഭേദനാൽ എൻട്രികൾ രേഖപ്പെടുത്തുക.
36. രാജ കമ്പനി 4,40,000 രൂപ മൂല്യമുള്ള ആസ്തികൾ ബ്രദേഴ്സ് കമ്പനിയിൽ നിന്ന് വാങ്ങി. വാങ്ങൽ വില 100 രൂപ വിതം വിലയുള്ള 4,000, 10% കടപ്പത്രങ്ങൾ 10% പ്രീമിയത്തിൽ പുറപ്പെടുവിച്ചുകൊണ്ട് നൽകുവാൻ സമ്മതിച്ചു. ആവശ്യമായ ഭേദനാൽ എൻട്രികൾ രേഖപ്പെടുത്തുക.

37. ജയ കമ്പനി 7,60,000 രൂപയ്ക്ക് സെഹ് ലൈഫ് മെമ്പിൻ ലിമിറ്റഡിൽ നിന്ന് ഒരു യന്ത്രം വാങ്ങി. വാങ്ങൽ കരാർ പ്രകാരം 40,000 രൂപ പണമായി നൽകാനും ബാക്കി തുകയ്ക്ക് 100 രൂപ വീതം വിലയുള്ള ഓഹരികൾ പുറപ്പെടുവിക്കുന്നതുമാണ്. ഓഹരികൾ 20% പ്രിമിയത്തിൽ പുറപ്പെടുവിച്ചാൽ എൻട്രികൾ എന്തായിരിക്കും. 38 മുതൽ 40 വരെയുള്ള ഏതെങ്കിലും 2 ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക. 6 സ്കോർ വീതം. (2 x 6 = 12)

38. ഹിമാലയ ലിമിറ്റഡിന്റെ ബുക്കിൽ ഇനിപ്പറയുന്ന ഇടപാടുകളുടെ ഷേർണൽ എൻട്രികൾ എഴുതുക :

- (a) 10 രൂപ പ്രിമിയത്തിൽ ഇഷ്യൂ ചെയ്ത 100 രൂപ വീതമുള്ള 400 ഓഹരികൾ ഓരോ ഷെയറിനും 60 രൂപ വീതം അലോട്ട്മെന്റ് തുക നൽകാത്തതിനാൽ കണ്ടുകെട്ടി. ഈ ഓഹരികളിൽ ഒരു ഷെയറിന് 20 രൂപ എന്ന ആദ്യത്തേയും അവസാനത്തേയും കോൾ നടത്തിയില്ല. കണ്ടുകെട്ടിയ ഓഹരികൾ ഒരു ഷെയറൊന്നിന് 70 രൂപ നിരക്കിൽ പൂർണ്ണമായി അടക്കപ്പെട്ട ഓഹരികളായി പുനരീതരണം നടത്തി.
- (b) 50 രൂപ മുഖ വിലയ്ക്ക് പുറപ്പെടുവിച്ച 800 ഷെയറുകൾ ഓരോ ഷെയറിനും 10 രൂപയുടെ അന്തിമ കോളിന്റെ പണം നൽകാത്തതിനാൽ കണ്ടുകെട്ടി. ഈ ഓഹരികൾ ഒരു ഷെയറിന് 45 രൂപ എന്ന നിരക്കിൽ പൂർണ്ണമായി അടക്കപ്പെട്ട ഓഹരികളായി പുനരീതരണം നടത്തി.

39. ഇനിപ്പറയുന്ന വിവരങ്ങളിൽ നിന്ന്, 2020 മാർച്ച് 31-നും 2021 മാർച്ച് 31-നും അവസാനിച്ച വർഷത്തേക്കുള്ള ഒരു കോമൺ സൈസ് ഇൻകം സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ് തയ്യാറാക്കുക.

വിവരങ്ങൾ	2020-21 (₹)	2019-20 (₹)
പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള വരുമാനം	9,00,000	12,50,000
വിറ്റു സാധനങ്ങളുടെ വില	5,00,000	6,00,000
പ്രവർത്തന ചെലവുകൾ	40,000	60,000
പ്രവർത്തനേതര ചെലവുകൾ	6,000	7,500
മൂല്യശോഷണം	10,000	20,000
കുലി	5,000	10,000

40. ഒരു കമ്പനിയുടെ 2023 മാർച്ച് 31 വരെയുള്ള അക്കൗണ്ട് ബുക്കിൽ നിന്ന് ഇനിപ്പറയുന്ന വിവരങ്ങൾ നൽകുന്നു.

വിവരങ്ങൾ	തുക (₹)
ഇൻവെന്ററി	2,00,000
മൊത്തം അസ്ഥിര ആസ്തികൾ	3,20,000
ഓഹരി ഉടമകളുടെ ഫണ്ടുകൾ	8,00,000
13% കടപ്പത്രങ്ങൾ	6,00,000
അസ്ഥിര ബാധ്യതകൾ	2,00,000
നികുതിക്ക് മുമ്പുള്ള അറ്റാദായം	7,02,000
പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള വരുമാനത്തിന്റെ ചിലവ്	10,00,000

- ഇനിപ്പറയുന്നവ കണ്ടെത്തുക :
- (i) കറന്റ് അനുപാതം
 - (ii) ദ്രുത അനുപാതം
 - (iii) ഡെറ്റ് ഇക്വിറ്റി അനുപാതം
 - (iv) പലിശ കവരേജ് അനുപാതം
 - (v) ഇൻവെന്ററി വിറ്റുവരവ് അനുപാതം