

## 5

## حساب داری نسبت

مالیاتی گوشواروں کا مقصد کسی کاروباری ادارے کے بارے میں مالی اطلاعات فراہم کرنا ہوتا ہے جس سے فیصلہ لینے والوں کی معلوماتی ضروریات پوری ہو سکیں۔ مالیاتی گوشوارے کا پوریٹ حلقہ میں ایک کاروباری تنظیم کے ذریعے فیصلہ لینے والوں کے لیے شائع اور فراہم کرائے جاتے ہیں۔ یہ گوشوارے مالی اعداد و شمار مہیا کرتے ہیں جنہیں تجزیہ، مقابل اور تشریح کی ضرورت ہوتی ہے تاکہ مالی اطلاعات کا استعمال کرنے والے خارجی افراد کے ساتھ ساتھ داخلی لوگ بھی فیصلہ لے سکیں۔ اس سرگرمی کو مالیاتی گوشواروں کے تجزیہ کے نام سے موسوم کیا جاتا ہے۔ اسے حسابی عمل کا ایک مکمل اور اہم حصہ تصور کیا جاتا ہے۔ جیسا کہ سابقہ باب میں بتایا جا چکا ہے کہ مالیاتی گوشواروں کی سب سے زیادہ استعمال کی جانے والی تکنیک مقابلی گوشوارے، رجحان تجزیہ، حساب داری نسبت اور زرقدروں تجزیہ ہیں۔ پہلے تین کے بارے میں سابقہ باب میں تفصیل کے ساتھ بحث ہو چکی ہے۔ یہ باب مالی گوشواروں میں موجود اطلاعات کے تجزیے کے لیے حسابی نسبتوں کی تکنیک پر مشتمل ہے جو فرم کی مقدرت، کارگزاری اور نفع مندی کی تشخیص میں مددگار ہوتے ہیں۔

### مقاصد آموزش

اس باب کا مطالعہ کرنے کے بعد آپ:

- حساب داری نسبت کے استعمال کا مفہوم، مقاصد اور تجزیہ کی قیدوں کی وضاحت کر سکیں گے۔
- عام طور پر استعمال کی جانے والی مختلف قسم کی نسبتوں کی شناخت کر سکیں گے۔
- فرم کی مقدرت، سیالیت، کارگزاری اور نفع مندی کے تجزیے کے لیے مختلف نسبتوں کا حساب لگا سکیں گے۔
- درون افرم اور بین افرم کے مقابل کے لیے حساب لگائے گئے مختلف نسبتوں کی تشریح کر سکیں گے۔

### 1. حساب داری نسبت کا مفہوم

جیسا کہ پہلے بتایا گیا ہے کہ حساب داری نسبت مالیاتی گوشواروں کے تجزیہ کا ایک اہم ذریعہ (آلہ) ہے۔ نسبت ایک ریاضیاتی عدد ہے جس کا دو یادوں سے

زیادہ عدد دوں کی مناسبت سے حساب لگایا جاتا ہے اور اسے تناسب، کسر اور فی صد کے طور پر متعدد بار بیان کیا جا سکتا ہے۔ جب مالیاتی گوشواروں سے حاصل کیے گئے وہ حساب داری عددوں سے منسوب کرتے ہوئے جب ایک عدد کا حساب لگایا جاتا ہے تو اسے حساب داری نسبت کے نام سے جانا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر اگر کار و بار کا خام نفع 10,000 روپیے اور فروخت ایک لاکھ روپیے ہے تو کہا جا سکتا ہے کہ فروخت پر خام نفع 10 فیصد  $\left(\frac{10,000}{1,00,000}\right)$  ہوا ہے۔ اس نسبت کو خام نفع نسبت کا نام دیا جاتا ہے۔ بالکل اسی طرح ذخیرہ کل فروخت نسبت 6 ہو سکتی ہے جس سے یہ تیجہ نکلتا ہے کہ ذخیرہ ایک سال میں 6 مرتبہ فروخت میں تبدیل ہوا۔

یہاں اس بات کا بھی مشاہدہ کرنے کی ضرورت ہے کہ حساب داری نسبت سے کوئی تعلق ظاہر ہوتا ہے۔ اگر مالیاتی گوشواروں کے درمیان سے کوئی حسابی عدد نکالا جاتا ہے تو وہ لازماً انہوں اعداد ہوتے ہیں اور ان کی تاثیر بہت حد تک بنیادی اعداد پر منحصر ہوتی ہے جس سے ان کا حساب لگایا گیا تھا۔ لہذا اگر مالیاتی گوشوارے میں کچھ غلطیاں شامل ہوتی ہیں تو نسبت تجزیہ کے طور پر حاصل کیے گئے اعداد میں بھی غلطیاں موجود رہیں گی۔ اس کے علاوہ نسبت کا حساب ان اعداد کا استعمال کرتے ہوئے لگانا چاہیے جو با معنی طور پر تعلق باہمی رکھتے ہوں۔ وہ غیر متعلق اعداد کا استعمال کرتے ہوئے لگائے گئے حساب کی نسبت سے کوئی بھی مقصد حل نہیں ہو پائے گا۔ مثلاً اگر کوئی فرنچیز کا کاروبار 1,00,000 روپیے کا ہے اور خرید 3,00,000 روپیے کی ہوتی ہے، تک فرنچیز کی خرید کی نسبت  $\left(\frac{3,00,000}{1,00,000}\right) 3$  ہو گی لیکن کیا اس نسبت میں کوئی مطابقت پائی جاتی ہے۔ دراصل اس کی وجہ یہ ہے کہ ان دونوں پہلوؤں کے درمیان کوئی تعلق ہے ہی نہیں۔

## 5.2 نسبت تجزیہ کا مقصود

نسبت تجزیہ مالیاتی گوشواروں کے ذریعے ظاہر کیے گئے نتائج کی تشریح کا ایک ناگزیر حصہ ہے۔ یہ استعمال کرنے والوں کو فیصلہ کن مالیاتی اطلاعات فراہم کرتے ہیں اور ان علاقوں کی نشاندہی کرتے ہے جہاں جاگہ اور چھان بین کی ضرورت ہوتی ہے۔ نسبت تجزیہ ایک بکنکنیک (طریق کار) ہے جس میں حسابی تعلق کے استعمال سے اعداد و شمار کی مکررگر وہ بنندی شامل ہوتی ہے حالانکہ اس کی تشریح ایک پیچیدہ معاملہ ہے۔ اس کے لیے مالیاتی گوشواروں کو تیار کرنے کے لیے بہترین طریقوں اور اصولوں کی بہترین سمجھ کی ضرورت ہوتی ہے۔ جب ایک مرتبہ انھیں مؤثر طور پر کر لیا جاتا ہے تو اس سے معلومات کا خزانہ فراہم ہوتا ہے جو تجزیہ کاروں کے لیے کافی مددگار ثابت ہوتا ہے۔

## غیر منفعی تظییموں کی کھاتہ داری

- 1۔ کاروبار کے ان علاقوں کو جاننا جن پر زیادہ دھیان مرکوز کرنے کی ضرورت ہے۔
- 2۔ ان امکانی علاقوں کے بارے میں جاننا جنہیں مطلوبہ سمت میں کوششوں سے بہتر بنا یا جاسکتا ہے۔
- 3۔ کاروبار میں نفع مندی، سیالیت، مقدرت اور کارگزاری کی سطح کا عین (گہرا) تجزیہ فراہم کرانا۔
- 4۔ بہترین صنعتی معیار کی کارگزاری کے مقابل سے مقابل گروہی تجزیہ کرنے کے لیے اطلاعات فراہم کرانا۔
- 5۔ مستقبل کے تجربے اور منصوبے بنانے کے لیے مالیاتی گوشواروں سے ماخوذ مفید اطلاعات فراہم کرانا۔

## 5.3 نسبت تجزیہ کے فوائد

- اگر نسبت تجزیہ مناسب ڈھنگ سے کیا جائے تو استعمال کرنے والے کی کارگزاری کو بہتر بناتا ہے جس سے کاروبار کو چلا جاتا ہے۔ عدوی تعلق کاروبار کے مختلف پوشیدہ پہلوؤں پر دشمنی ڈالتا ہے۔ اگر ڈھنگ سے تجزیہ کیا جائے تو بہ نسبت کاروبار کے مختلف پیچیدہ حلقوں اور کاروبار کے روشن مقامات (پہلوؤں) کو سمجھانے میں مددگار ہوتے ہیں۔ پیچیدہ حلقوں کی معلومات انتظامیہ و مستقبل میں مزید بہتر طریقے سے کام کرنے میں مدد دیتی ہیں۔ یہ بات قابل غور ہے کہ نسبت خود میں وسیلہ نہیں بلکہ وسیلہ کو حاصل کرنے کا ذریعہ ہے۔ ان کا رول لازمی طور پر اشارتی یا علماتی ہوتا ہے۔ نسبت تجزیہ سے ماخوذ بہت سارے فوائد ہیں جنہیں مختصر آئچے بیان کیا گیا ہے۔
- 1۔ فیصلوں کی تاثیر سمجھنے میں مدد کرتے ہیں: نسبت تجزیہ آپ کو یہ سمجھنے میں مدد کرتا ہے کہ کیا کاروباری فرم نے عملی، مالی اور سرمایہ کاری سے متعلق صحیح فیصلے لیے ہیں کہ نہیں۔ اس سے یہ کہیں اشارہ ملتا ہے کہ انھوں نے کارگزاری بہتر بنانے میں کس حد تک مدد کی ہے۔
  - 2۔ پیچیدہ اعداد و شمار کو سہل بناتے ہیں اور تعلق قائم کرتے ہیں: نسبت تجزیہ سے حسابی اعداد و شمار کو سہل بناتے ہیں اور ان کے درمیان تعلق قائم کرنے میں مدد کرتے ہیں۔ یہ مالی اطلاعات کو موثر ڈھنگ سے انصاری کارگزاری، ادھار امیت اور کمائی کی استعداد کا خلاصہ پیش کرنے میں مدد کرتے ہیں۔
  - 3۔ تقابی تجزیے میں مددگار: نسبتوں کا حساب محض ایک سال کے لیے نہیں لگایا جاتا ہے۔ کئی برسوں کے اعداد و شمار کو پہلو بہ پہلو رکھتے ہیں تو کاروبار میں مریٰ رہجان یا میلان کی چھان میں میں کافی حد تک مددگار ہوتے ہیں۔ رہجان کی معلومات کاروبار کے بارے میں منصوبہ بندی کرنے میں مدد کرتی ہے جو کاروبار کا ایک نہایت مفید نمایاں خصوصیت ہے۔

4۔ SWOT تجزیہ کیا جاتا ہے: نسبت تجزیے کاروبار میں آنے والے تغیرات (تبدیلیوں) کی وضاحت کرنے میں کافی

حد تک معاون ہوتے ہیں۔ تبدیلی کی اطلاع انتظامیہ کو موجودہ اندیشوں اور موقع کو بہتر ڈھنگ سے سمجھنے میں مدد کرتی ہیں اور کاروبار کو اپنا SWOT (وقت، کمزوری، موقع، اندیشہ) کا تجزیہ کرنے لائق بناتی ہیں۔

5۔ حلقوں سائل کی شناخت: نسبت کسی کاروبار میں حلقوں سائل کی شناخت کرنے کے ساتھ ساتھ کاروبار کے روشن حلقوں کی شناخت اور انھیں اجاگر کرنے میں مدد کرتے ہیں۔ حلقوں سائل پر مزید غور کرنے کی ضرورت ہوتی ہے جب کہ روشن حلقوں کو بہتر تاریخ حاصل کرنے کے لیے مزید نکھارنا ضروری ہوتا ہے۔

6۔ متعدد قابل: نسبت کچھ مخصوص پیائشی نشانات کے ساتھ موازنہ کرنے میں مدد کرتے ہیں اور اس امر کی بھی تشخیص کرتے ہیں کہ فرم کی کارگزاری بہتر ہے یا نہیں۔ اس مقصد کے لیے کسی کاروبار کی نفع مندی، سیالیت، مقدرت وغیرہ کا موازنہ کیا جاسکتا ہے جسے مختلف حسابی متدوں کے درمیان موازنہ (اندر وون فرم مقابل / میعادی سلسلہ بند تجزیہ)، (ii) دیگر کاروباری اداروں کے ساتھ (میں الفرم مقابل (موازنہ) مقابل گروہی تجزیہ) اور (iii) فرم/ صنعت کے لیے مقرر میعادی کے ساتھ (یا صنعت) توقعات کے ساتھ مقابل)

#### 5.4 نسبتی تجزیے کی قیود

چونکہ نسبتوں کو مالیاتی گوشواروں سے اخذ کیا جاتا ہے لہذا اصلی یا ابتدائی مالیاتی گوشوارے میں کوئی بھی خامی یا کمزوری نسبتی تجزیے سے مانحوذ تجزیہ میں بھی درآئے گی۔ لہذا مالیاتی گوشواروں کی قیود بھی نسبتی تجزیے کی قیود بن جاتی ہیں۔ تاہم نسبت کی شریع کے لیے استعمال کرنے والوں کو یہ بات ذہن میں رکھنی چاہیے کہ مالیاتی گوشواروں کو تیار کرنے میں کن اصولوں کا انتباع کیا گیا تھا اور اس کے ساتھ ہی ان کی نوعیت اور قیود کو بھی ذہن میں رکھنا چاہیے۔ نسبتی تجزیے کی قیود جو ابتدائی طور پر مالیاتی گوشواروں کی نوعیت کے طور پر آتی ہیں درج ذیل ہیں۔

1۔ حساب داری اعداد و شمار کی قیود: حساب داری اعداد و شمار درستی اور تمام کا غیر معقول یا غیر مصدقہ تاثر دیتے ہیں۔ حقیقتاً حساب داری اعداد و شمار "مندرج حقائق، حسابی روایات اور ذاتی فیصلوں کا مجموعی عکس پیش کرتے ہیں اور یہ فیصلے اور روایات نافذ ہو کر انھیں معنوی جیشیت سے متاثر کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر کاروبار کا نفع ٹھیک ٹھیک اور آخری اعداد و شمار نہیں ہوتے۔ یہ صرف حساب داری پالیسیوں کے استعمال پر محصر اکاؤنٹینٹ کا محض تصور یا نظریہ ہوتے

## غیر منفعتی تنظیموں کی کھاتہ داری

ہیں۔ ایک فیصلہ کی صحت لازمی طور پر ان لوگوں کی صلاحیت سالمیت اور دیانت داری پر منحصر ہوتی ہے جو انہیں تیار کرتے ہیں اور ان کی وابستگی عام طور پر تسلیم شدہ حساب داری اصولوں اور روایات کے ساتھ ہوتی ہے، ”لہذا مالیاتی گوشوارے مسئلہ کی بالکل صحیح تصویر نہیں پیش کر سکتے اور اس طرح سے نسبت بھی درست تصویر نہیں ظاہر کریں گے۔

2۔ قیمت سطح تبدیلی کو نظر انداز کیا جاتا ہے: مالیاتی حساب داری مستحکم زر پیمائشی اصول پر منحصر ہوتی ہے۔ کنایت آیا مانجا تا ہے کہ ہر سطح پر قیمت میں تبدیلی یا تو کم ترین ہے یا کوئی معنی ہی نہیں رکھتی جب کہ حقیقت مختلف ہے۔ ہم عموماً ایک افرادی معيشت میں رہتے ہیں جہاں زر کی قوت میں مسلسل گراوٹ آ رہی ہے۔ قیمت کی سطح میں تبدیلی مختلف حسابی برسوں کے مالیاتی گوشواروں کے تجزیے کو بے معنی بنادیتی ہیں کیونکہ حسابی مندرجات زر کی قدر میں آنے والی تبدیلی کو نظر انداز کرتے ہیں۔

3۔ صنعتی اور غیر مالیاتی پہلوؤں کو مسٹر کرتا ہے: حساب داری عمل کاروبار کے مقداری (زری) پہلوؤں کی معلومات فراہم کرتے ہیں لہذا نسبت صرف زری پہلوؤں کو پیش کرتے ہیں اور پوری طرح سے غیر زری (صنعتی) پہلوؤں کو نظر انداز کرتا ہے۔

4۔ حساب داری عمل میں تفاوت (فرق) اسٹاک کی تثبیت، فرسودگی کا حساب لگانا، غیر مری اثاثوں کا عمل، چند منصوص مالیاتی تفاوت کی تعریف وغیرہ کے لیے مختلف حساب داری پالیسیوں کا استعمال جو کاروبار کے مختلف لین دین کے پہلوؤں کے لیے استعمال ہوتا ہے تفاوت متقابل گروہی تجزیہ پر ایک بڑا سوالیہ نشان لگاتے ہیں۔ چونکہ مختلف کاروباری تنظیموں کے ذریعے استعمال کیے گئے حسابی داری عمل میں فرق پایا جاتا ہے اس لیے ایک باضابطہ و جائز تقابل ممکن نہیں ہوتا۔

5۔ قیاس آرائی (پیش گوئی): محض تاریخی تجزیہ پر منحصر مستقبل کے رُخ کے بارے میں پیش گوئی کرنا مناسب نہیں ہے۔ مناسب پیش گوئی کے لیے غیر مالیاتی عوامل پر بھی دھیان دینے کی ضرورت ہوتی ہے۔

آئیے اب ہم فی صدقہ بندیوں کے بارے میں ذکر کریں جس کی مختلف بندشیں یہ ہیں۔

1۔ وسیلہ نہ کہ نتیجہ: نسبت خود میں ایک وسیلہ نہیں ہی بلکہ وسیلہ کو حاصل کرنے کا ایک ذریعہ ہے۔

2۔ مسائل حل کرنے کی الہیت کی قلت: ان کاروں لازمی طور پر اٹھاری اور انتہا کرنے والا ہے لیکن یہ کسی مسئلہ کا حل مہیا نہیں کرتے۔

3۔ معیاری تعریف کی کمی: نسبت تجربیے میں استعمال کیے جانے والے مختلف تصورات کی معیاری تعریفوں کی کمی پائی جاتی ہے۔ مثال کے طور پر اس میں نقد و اجابت کی کوئی معیاری تعریف نہیں ہے۔ عام طور پر اس میں تمام روایات و اجابت شامل ہوتے ہیں اور کبھی کبھی روایات و اجابت کے تحت پینک اور ڈرافٹ شامل نہیں ہوتا ہے۔

4۔ کلی طور پر منقولہ معیاری سطح کی کمی: کوئی ایسا عالمگیر معیار نہیں ہے جو مثالی نسبت کی سطح کی صراحت کرتا ہو اور اس طرح کی کوئی ایسی معیاری فہرست بھی نہیں ہے جو بالاتفاق قابل قبول ہو اور ہندوستان میں صنعت اوس طبقی دستیاب نہیں ہے۔

5۔ غیر اعادو شمار خصوصی نسبت: غیر مطابق اعداد و شمار کے لیے حساب لگائی گئی نسبت دراصل ایک بے سود مشق ہے۔ مثال کے طور پر قرض خواہ 1,00,000 روپے اور فرنچ پر 1:1، 1,00,000 روپے کی نسبت ظاہر کرتے ہیں لیکن اس کی کارگزاری اور مقدرت کے ساتھ کوئی مطابقت نہیں ہے۔

لہذا انسپکتوں کا استعمال مناسب آگئی کے ساتھ ان کی حدود کو ملاحظہ رکھتے ہوئے کیا جانا چاہیے جب کہ ایک تنظیم کی کارگزاری کی تشخیص اور اس کی بہتری کے لیے مقبل کی حکمت عملی کی منصوبہ بندی کی جا رہی ہو۔

## اپنی معلومات کی جاتیجی سمجھیے۔ 1-

بتائیے مندرجہ ذیل میں سے چیز یا غلط اقوال کون کون سے ہیں؟ 1

(a) مالیاتی رپورٹنگ کا تہما مقصود منصرموں کو عملی کاموں کی ترقی کے سلسلے میں ہے۔

(b) مالیاتی گوشواروں میں مہیا کرائے گئے اعداد و شمار کے تجربیے کو مالیاتی گوشوارے کہا جاتا ہے۔

(c) طویل المدت قرض دار فرم کی سودا دا آگی اہلیت اور اصل رقم کی ادا آگی سے سروکار رکھتے ہیں۔

(d) ایک نسبت ہمیشہ ایک عدد کے ذریعے دونوں عدد کی تفہیم کی خارج قیمت کی شکل میں ظاہر کیا جاتا ہے۔

(e) نسبت ایک فرم کی مختلف حسابداری کے متنانج کے ساتھ ساتھ دیگر کاروباری اداروں کی حسابی مตوات کے مقابل میں مدد کرتی ہے۔

(f) ایک نسبت مقداری اور صنعتی دونوں پہلوؤں کو ظاہر کرتا ہے۔

## 5.5 نسبتوں کی قسمیں:

نسبتوں کی درجہ بندی دو طرح سے ہوتی ہے۔ (1) رواتی درجہ بندی (2) تفاضلی درجہ بندی۔ رواتی درجہ بندی ان مالیاتی گوشواروں پر مختص ہوتی ہے جس جو متعلقہ نسبت کا تعین کرنے والے ہوتے ہیں۔ اس بنیاد پر نسبت کی درج ذیل طور پر درجہ بندی کی گئی ہے:

1۔ آمدنی گوشوارہ نسبت: آمدنی گوشوارے سے دو متغیرات کی تعمیر ایک نسبت کو آمدنی گوشوارہ نسبت کے طور پر جانا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر فروخت کے لیے خام نفع کی نسبت کو خام نفع نسبت کے نام سے جانا جاتا ہے اور اس آمدنی گوشوارے سے دونوں اعداد و شمار کا حساب لگایا جاتا ہے۔

2۔ تختہ توازن نسبت: اگر اس معاملے میں دونوں متغیرات تختہ توازن سے ہیں تو اس کی تختہ توازن نسبت کے طور پر درجہ بندی کی جاتی ہے۔ مثال کے طور پر رواں اثاثے جات کی رواں واجبات کی نسبت کو رواں نسبت کے نام سے جانا جاتا ہے اور اس کا تختہ توازن سے موصول دونوں اعداد و شمار کا استعمال کر کے حساب لگایا جاتا ہے۔

3۔ مخلوط نسبت: اگر نسبت کا حساب ایک متغیرہ آمدنی گوشوارے سے اور ایک تختہ توازن سے لے کر کیا جاتا ہے تو اسے مخلوط نسبت کہتے ہیں۔ مثلاً قرض داروں کو ادھار فروخت کی نسبت اور قبل وصول بل جو قرض دار کل فروخت نسبت کے نام سے جانا جاتا ہے کو ایک عدد آمدنی گوشوارے (ادھار فروخت) اور دوسرا عدد تختہ توازن سے قرض دار اور قبل وصول بل کا استعمال کر کے حساب لگایا جاتا ہے۔

حالانکہ حساب داری نسبت کا حساب مالیاتی گوشواروں سے حاصل شدہ اعداد و شمار کے ذریعے کیا جاتا ہے لیکن مالیاتی گوشواروں کی بنیاد پر نسبت کی درجہ بندی شاذ و نادر ہی عمل میں لائی جاتی ہے۔ یہ یاد رکھنا چاہیے کہ حساب داری کا بنیادی مقدمہ مالیاتی کارگزاری (نفع مندی) (مالی حالت و ذہانت کے ساتھ زکوڑ ہانے اور اس کی سرمایہ کاری کی استعداد) کے ساتھ ساتھ مالی حالت میں پیدا تبدیلی (سطح عمل، سرگرمی میں تبدیلی کے لیے امکانی وضاحت) پر مناسب روشنی ڈالنا۔ اس طرح سے حاصل کی گئی نسبت کے مقاصد پر مختص تبادل درجہ بندی (تفاضلی تقسیم) سب سے زیادہ استعمال میں لائی جانے والی ترتیب ہے جو حسب ذیل ہے:

1۔ سیالیت (نقد) نسبت: اپنے عہد کو پورا کرنے کے لیے کاروبار کو نقد فنڈ کی ضرورت ہوتی ہے۔ کاروبار کی اپنے اسٹیک ہولڈر (ثالث) کو واجب الادارہم ادا کرنے کی اہلیت کو سیالیت کہتے ہیں اور تخمینہ جاتی نسبت کے ذریعے پیمائش کو ”سیالیت نسبت“ کے نام سے جانا جاتا ہے۔ یہ عام طور پر نوعیت کے اعتبار سے قلیل المدت ہوتے ہیں۔

2۔ مقدرت (سماکھ داری) نسبت: کاروبار کی مقدرت کا تعین اس کے استیک ہولڈرز خصوصاً یورنی استیک ہولڈرز کے تینیں اس کے معابدہ امور واجب کو پورا کرنے کی استطاعت سے ہوتا ہے اور حالت مقدرت کی پیمائش کے لیے تخمینہ جاتی نسبت کو مقدرت نسبت کے نام سے جانا جاتا ہے۔ یہ لازمی طور پر نوعیت کے اعتبار سے طویل المدت ہوتے ہیں۔

3۔ سرگرمی (یا کل فروخت) نسبت: یہ ان نسبتوں سے متعلق ہیں جنہیں وسائل کے مؤثر اور کارگر استعمال پر منحصر کاروبار کی عملی کارگزاری کی الیت کی پیمائش کے لیے لیا جاتا ہے۔ انھیں نسبت کارکردگی کے نام سے بھی جانا جاتا ہے۔

4۔ نسبت نفع مندی: یہ نسبت کاروبار میں لگے فنڈ (ایاثاٹ) یا فروخت سے متعلق نفع کے تجربیے کے واسطے استعمال اور اس مقصد کو حاصل کرنے کے لیے تخمینہ جاتی نسبت کو نسبت نفع مندی کے نام سے جانا جاتا ہے۔

## 5.6 سیالیت (نقد) نسبت

سیالیت نسبت کا حساب کاروبار کی قلیل المدت مقدرت (ادائے قرض کا مقدور) کی علامت کے طور پر کیا جاتا ہے یعنی فرم کی رواں ذمہ دار یوں کو پورا کرنے کی الیت جانے کے لیے انھیں تجربہ توازن میں (رواں اثاثے اور رواں واجبات کی رقم کو جانے کے لیے شمار کیا جاتا ہے۔ اس میں بینک اور ڈرافٹ، قرض دار، بقايا (ادا طلب) اخراجات، ہندی، قابل ادائیگی، بیشگی وصول شدہ آمدنی وغیرہ شامل ہوتی ہیں۔ اس زمرے میں شامل دونسبت ہیں۔ رواں نسبت اور نقد نسبت۔

### 5.6.1 رواں نسبت

رواں نسبت رواں اثاثوں اور رواں واجبات کا تناسب ہوتا ہے۔ اسے مندرجہ ذیل طور پر ظاہر کیا جا سکتا ہے۔

$$\text{رواں نسبت} = \frac{\text{رواں اثاثے}}{\text{رواں واجبات}} = \frac{\text{رواں اثاثے}}{\text{رواں واجبات}}$$

رواں اثاثوں میں نقد زیر دست، بینک بیلنس، قرض دار، ہندی قابل وصول اسٹاک، بیش ادائی اخراجات، حاصل آمدنی اور قلیل المدت سرمایہ کاری (قابل مارکیٹ سیکورٹیز) وغیرہ شامل ہوتے ہیں۔

رواں واجبات میں قرض خواہ، ہندی قابل ادائیگی، بقايا اخراجات ٹکس کے لیے بندوبست، خالص بیشگی ٹکس کا اہتمام، بینک اور ڈرافٹ، قلیل المدت قرض، بیشگی حاصل شدہ آمدنی وغیرہ شامل ہوتے ہیں۔

### مثال 1

مندرجہ ذیل اطلاع سے رواں نسبت کا حساب لگائیے۔

روپیے		روپیے	
30,000	نقد	50,000	اسٹاک
60,000	قرض خواہ	40,000	قرض دار
40,000	ہنڈی قابل ادا گیکی	10,000	ہنڈی قابل وصول
4,000	بینک اور ڈرافٹ	4,000	بینکی گیکی
			حل

$$\text{رواں اٹاٹے} = 1,34,000 = 3,000 + 4,000 + 10,000 + 40,000 + 50,000 \text{ روپیے}$$

$$\text{رواں واجبات} = 4,000 + 40,000 + 60,000 \text{ روپیے}$$

$$\text{رواں نسبت} = 1,34,000 : 1,04,000 \text{ روپیے} = 1.29 : 1 \text{ روپیے}$$

اہمیت: یہ ایک درجہ پیمائش فراہم کرتا ہے کہ کون سے رواں اٹاٹے کن واجبات کا احاطہ کرتے ہیں۔ رواں واجبات کے اوپر رواں اٹاٹوں کی زیادتی رواں اٹاٹوں اور فنڈ کی روانی (بہاؤ) کی وصولیابی میں عدم تینی صورت حال کے برخلاف گنجائش پیمانہ تحفظ فراہم کرتی ہے۔ یہ نسبت مناسب ہونا چاہیے۔ یہ تو بہت زیادہ ہی ہو اور نہ بہت کم۔ دونوں ہی صورتیں اپنے ذاتی نقصانات رکھتی ہیں۔ ایک بہت زیادہ اوپنچی نسبت سے مراد رواں اٹاٹوں میں بھاری بھر کم سرمایہ کاری ہے جو اچھی علامت نہیں ہے کیوں کہ اس سے وسائل کا کم استعمال یا غلط استعمال ظاہر ہوتا ہے۔ ایک کم نسبت کاروبار کے لیے خطہ کی علامت ہے اور اسے خطہ برداشت کرنے کی حالت میں پہنچاتا ہے جہاں وہ اس لاکن نہیں ہو گا کہ اپنے قلیل المدت قرضوں کی ادائیگی کر سکے۔ عام طور پر یہ نسبت 1:2 مانا جاتا ہے۔

### 5.6.2 زوونقد (فوری) نسبت

یہ رواں واجبات پر فوری (نقد) ہے۔ اسے مندرجہ ذیل طور پر ظاہر کیا جاتا ہے۔

$$\frac{\text{زوونقد نسبت}}{\text{زواں واجبات}} = \frac{\text{زواں واجبات یا نقد اٹاٹے}}{\text{زواں واجبات}}$$

زوونقد اٹاٹوں کی ان اٹاٹوں کے طور پر تعریف کی گئی ہے جو فوری طور پر نقد میں تبدیل ہونے کے قابل ہوتے ہیں۔ جب ہم زوونقد اٹاٹوں کا حساب لگاتے ہیں تب ہم اسٹاک اور رواں اٹاٹوں میں سے اداے پیشگی اخراجات کو کم کر دیتے ہیں کیونکہ غیر نقدر رواں

## غیر منفعی تنظیموں کی کھاتہ داری

10

اثاثے کے علاوہ اسے کاروبار کی حالت سیالیت (لند پوزیشن) کی پیمائش کی شکل میں رواں نسبت کے مقابلے بہتر مانا جاتا ہے۔ اس کا کاروبار کی حالت سیالیت پر اضافی جانچ کے مقدمہ سے حساب لگایا جاتا ہے۔ اس لیے اسے فوری جانچ کا تناسب بھی کہا جاتا ہے۔

### مثال 2

مثال 1 میں دی گئی اطلاع کی بنیاد پر زو دنقد نسبت کا حساب لگائیے۔

حل

= اسٹاک پیشگی ٹکس	فوری اثاثے
فوری اثاثے	فوری اثاثے
روال واجبات	روال واجبات
زو دنقد (فوری) نسبت	فوری اثاثے: روال واجبات
0.77:1 =	80,000 روپیے: 1,04,000 روپیے =

اہمیت: یہ تناسب کاروبار کو بغیر کسی بہاؤ کے اس کی قلیل المدت واجبات کو پورا کرنے کا پیمانہ اہمیت مہیا کرتا ہے۔ عموماً یہ مانا گیا ہے کہ تحفظ کے لیے 1:1 کی نسبت ہونی چاہیے کیوں کہ غیر ضروری طور پر کم تناسب خطرناک ہوتا ہے اور اونچی نسبت سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ کم نفع والی قلیل المدت سرمایہ کاری میں بصورت دیگر وسائل کا پھیلاؤ یا صرف بندی ہوئی ہے۔

### مثال 3

مندرجہ ذیل اطلاعات سے نقد نسبت کا حساب لگائیے۔

روال واجبات	50,000 روپیے
روال اثاثے	80,000 روپیے
اسٹاک	25,000 روپیے
پیش ادائی اخراجات	5,000 روپیے

### حل

= رواں اثاثے اختامی استاک پیش ادائی اخراجات

$$= 80,000 - 25,000 - 5,000 = 50,000 \text{ روپے}$$

= نقد اثاثے: رواں واجبات

نقد اثاثے

نقد نسبت

$$= 50,000 : 50,000 = 1:1$$

### مثال 4

X لمبینہ کا رواں نسبت 1:3.5 ہے اور زونقد نسبت 1:2 ہے۔ اگر رواں اثاثوں پر فوری نسبت استاک کے ذریعے نمائندگی 24,000 روپے ہے تو رواں اثاثوں اور رواں واجبات کا حساب لگائیے۔

### حل

$$3.5:1 = \text{روں نسبت}$$

$$2:1 = \text{فوری نسبت}$$

$$x = \text{اگر رواں واجبات ہیں}$$

$$3.5x = \text{روں اثاثے}$$

$$2x = \text{فوری نسبت}$$

$$= \text{روں اثاثے فوری اثاثے} \text{ استاک}$$

$$2x - 3.5x = 24,000$$

$$1.5x = 24,000$$

$$= 16,000 \text{ روپے} \quad X$$

$$= 16,000 \times 3.5 = 56,000 \text{ روپے} \quad \text{روں اثاثے}$$

تصدیق/جائز:

روں نسبت

= رواں نسبت: رواں واجبات 1:3.5

$$= 16,000 : 56,000$$

$$= 3.5:1$$

## غیر منفعتی تنظیموں کی کھاتہ داری

12

$$\begin{aligned}
 &= \text{فوری اٹاٹے روائی واجبات} \\
 &= 32,000 \text{ روپے} : 16,000 = \\
 &\quad 2:1 =
 \end{aligned}$$

فوری نسبت

## مثال 5

مندرجہ ذیل اطلاع سے روائی نسبت کا حساب لگائیے۔

1,60,000	قائم اٹاٹے	3,00,000 روپے	کل اٹاٹے
1,00,000	سرمایہ کاری	80,000 روپے	طویل المدت واجبات
صفر	فرضی اٹاٹے	2,00,000 روپے	حصہ داروں کا فنڈ

حل

$$\begin{aligned}
 &= \text{قائم اٹاٹے} + \text{سرمایہ کاری} + \text{روائی اٹاٹے} && \text{کل اٹاٹے} \\
 &= 1,60,000 + 1,00,000 + 1,00,000 = 3,60,000 && 3,00,000 \text{ روپے} \\
 &= 3,60,000 - 40,000 = 2,60,000 && \text{روائی اٹاٹے} \\
 &= \text{کل واجبات} [\text{بشویل سرمایہ} (\text{صل})] && \text{کل اٹاٹے} \\
 &= \text{حصہ داروں کا فنڈ} + \text{طویل المدت واجبات} + \text{روائی واجبات} \\
 &= 2,00,000 + 80,000 + 20,000 = 2,80,000 && 3,00,000 \text{ روپے} \\
 &= 2,80,000 - 20,000 = 20,000 && \text{روائی واجبات} \\
 &= \text{روائی اٹاٹے} : \text{روائی واجبات} && \text{روائی نسبت} \\
 &= 20,000 : 40,000 = 2:1 &&
 \end{aligned}$$

## آپ اسے خود کیجیے

- روال نسبت = 4.5:1 فوری نسبت = 1:3 ذخیرہ 36,000 روپے۔ روال اثاثے اور روال واجبات کا حساب لگائیے۔  
 کسی کمپنی کے روال واجبات 5,60,000 روپے ہیں۔ روال نسبت 5:2 اور فوری نسبت 1:2 ہے۔ آپ اسٹاک کی قیمت کا پتہ لگائیے۔  
 کسی کمپنی کے روال اثاثے 5,00,000 روپے ہیں، روال نسبت 2.5:1 اور فوری نسبت 1:1 ہے۔ روال واجبات، نقد اثاثے اور اسٹاک کی تدریک حساب لگائیے۔

## مثال 6

روال نسبت 2:1 ہے۔ وجوہات بتا کر وضاحت کریں کہ مندرجہ ذیل میں سے کون سے تبادلہ میں بہتری یا کمی آئے گی اور روال نسبت کو تبدیل نہیں کرے گی۔

- (a) روال واجبات کی مکرر ادائیگی۔
- (b) ادھار مال کی خریداری۔
- (c) ایک دفتری ٹاپ رائٹر کی فروخت 3,000 روپے (اندرا جاتی قیمت 4,000 روپے) محض۔
- (d) مرکنڈ ایز مال کی فروخت 11,000 جب کہ لاغت 10,000 روپے۔
- (e) منافع کی ادائیگی۔

## حل

- نسبت میں تبدیلی اصل نسبت پر منحصر ہے۔ آئیے مان لیتے ہیں کہ روال اثاثے 50,000 روپے ہیں اور روال واجبات 25,000 روپے اور ایسے ہی روال نسبت بھی 2:1 ہے۔ ان ہم روال نسبت کا دیے گئے لین دین پر پڑنے والے اثر کا تجزیہ کریں گے۔
- (a) فرض کیجیے قرض داروں کی 10,000 روپے کی ادائیگی بذریعہ چیک کی گئی۔ اس سے روال اثاثے کم ہو کر 40,000 روپے اور روال واجبات 15,000 روپے رہ جائیں گے۔ اب نئی نسبت 40,000/15,000 = 2.67 رہ جائیں گے۔ اس میں بہتری آئی ہے۔
- (b) فرض کیجیے 10,000 روپے کا سامان ادھار خریدا گیا۔ یہ روال اثاثوں میں اضافہ کر کے 60,000 روپے کر دے گا اور روال واجبات 35,000 روپے ہو جائیں گے۔ اب نئی نسبت 35,000/60,000 = 0.583 ہو گی۔ لہذا اس میں کمی واقع ہوئی۔

- (c) ٹاکپ رائٹر کی فروخت کی وجہ سے (قائم اثاثے) رووال اثاثوں میں 53,000 روپے تک اضافہ ہوگا اور رووال واجبات میں کوئی تبدیلی بھی نہیں ہوگی۔ نئی نسبت 12.2 (12.2 × 53,000 روپے / 25,000 روپے) ہوگی لہذا اس میں بہتری آتی ہے۔
- (d) اس تبادلے سے اسٹاک میں 10,000 روپے کی کمی واقع ہوگی اور نقد میں 11,000 روپے کا اضافہ ہوگا۔ اس طرح رووال اثاثے، رووال واجبات میں کسی تبدیلی کے بغیر 1,000 روپے کا اضافہ ہوگا۔ اس طرح سے نئی نسبت 2.04 (51,000 روپے / 25,000 روپے) ہوگی۔ لہذا اس میں بہتری آتی ہے۔
- (e) فرض کیجیے 5,000 روپے منافع کے طور پر دیے گئے۔ اس سے رووال اثاثے کم ہو کر 45,000 روپے ہو جائیں گے اور قلیل مدتی انتظامات (موجودہ واجبات) 25,000 ہو جائیں گے۔ اس طرح نیا تناسب ہوگا، اس طرح اس میں بہتری آتی ہے۔

## 5.7 مقدرت (ساکھداری) نسبت (Solvency Ratio)

وہ لوگ جو کاروبار میں پیشگی رقم قلیل مدت کے لیے لگاتے ہیں انھیں وقفہ داری سود کی ادائیگی کے تحفظ میں دلچسپی کے ساتھ ساتھ مدت قرض کے اختتام پر اصل رقم کی مکررا ادائیگی کی فکر لاحق رہتی ہے۔ مقدرت نسبت کا حساب کاروبار میں طویل المدت قرض ادا کرنے کی الیت متعین کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ کاروبار کی مقدرت کا جائزہ لینے کے لیے عموماً مندرجہ ذیل نسبتوں کا تخمینہ لگایا جاتا ہے۔

1۔ قرض اکیوٹی نسبت

2۔ قرض نسبت

3۔ مالکانہ نسبت

4۔ کل اثاثے نسبت برائے قرض

5۔ سودا حاط نسبت

### 5.7.1 قرض اکیوٹی نسبت

قرض اکیوٹی نسبت طویل المدت قرض اور اکیوٹی کے درمیان تعلق کی پیمائش کرتا ہے۔ اگر کل طویل المدت فنڈ کے اجزا قرض چھوٹے ہیں تو باہر کے لوگ زیادہ تحفظ محسوس کرتے ہیں۔ تحفظ کے نقطہ نظر سے زیادہ اکیوٹی اور کم قرض کا سرمایہ ڈھانچہ موافق مانا جاتا ہے۔ اگر

قرض اکیوٹی نسبت 2:1 کا ہے تو اس کا تخمینہ مندرجہ ذیل طور پر لگایا جاتا ہے۔

قرض اکیوٹی نسبت = طویل المدت قرض / حصہ داروں کا فنڈ	یا	طویل المدت
حصہ داروں کا فنڈ		

یہاں حصہ داروں کا فنڈ = اکیوٹی حصہ سرمایہ + محفوظات و فاصلات فرضی اٹاٹے + ترجیحی حصہ سرمایہ  
متداول طور پر اسے غیر فرضی کل اٹاٹے کل خارجی واجبات کے طور پر بھی اس کا تخمینہ لگا جاسکتا ہے۔

طویل المدت فنڈ = ڈپچر ز + طویل المدت قرض

اہمیت: یہ نسبت کسی کاروباری ادارے کی بساط مقولہ ضریب کی پیمائش کرتی ہے اور طویل المدت قرض کے تحفظ کی حد کے تحت ایک اندازہ فراہم کرتی ہے جیسا کہ پہلے بھی اشارہ کیا جا چکا ہے کہ ایک معمولی قرض اکیوٹی نسبت زیادہ تحفظ ظاہر کرتا ہے جب کہ دوسرا طرف ایک بلند نسبت خطرناک تصور کیا جاتا ہے اور پریشانی پیدا کر سکتا ہے۔ حالانکہ مالکانہ نظریے سے اکیوٹی پر قرض کی ٹریڈنگ کا زیادہ استعمال اس کی بلند حاصلات کی یقین دہانی کر سکتا ہے۔ اگر کاروبار میں لگے ہوئے سرمایہ کی حاصل شرح دیے جانے والے سود سے زیادہ ہوتوا سے خطرناک مانا جاتا ہے۔ بعض کاروباروں کے سوابجیے متعین نسبت 1:2 تک محدود ہے لہذا اس نسبت کو لیورچ نسبت کی اصطلاح سے بھی نوازا جاتا ہے۔

### مثال 7

ABC کمپنی لمبیٹ  
31 مارچ 2017 کی بیلنس شیٹ

I. اکیوٹی اور واجبات
- شیسر ہولڈرز فنڈ 1
(a) شیسر اصل سرمایہ
(b) ریزرو اور زائد

12,00,000

2,00,000

	غیر منفعتی تنظیموں کی کھاتہ داری
1,00,000	(c) شیئر وارنٹ کے خلاف موصول رقم
	- غیر موجودہ واجبات
4,00,000	(a) طویل مدتی ادھار
40,000	(b) دیگر طویل مدتی واجبات
60,000	(c) طویل مدتی انتظامات
	- موجودہ واجبات
2,00,000	(a) قلیل مدتی ادھار
1,00,000	(b) قابل ادائی تجارت
50,000	(c) دیگر موجودہ واجبات
1,50,000	(d) قلیل مدتی انتظامات
	اٹاٹے II
	- غیر موجودہ اٹاٹے
15,00,000	(a) ثابت اٹاٹے
2,00,000	(b) غیر موجودہ سرمایہ کاریاں
1,00,000	(c) طویل مدتی قرضے اور پیشگیاں
	- موجودہ اٹاٹے
1,50,000	(a) موجودہ سرمایہ کاریاں
1,50,000	(b) اندر اجات
1,00,000	(c) قابل وصول تجارت
2,50,000	(d) نقد اور نقد کے مساوی
50,000	(e) قلیل مدتی قرضے اور پیشگیاں
<b><u>25,00,000</u></b>	

حل

$\frac{\text{ادھار}}{\text{اکیوٹی}}$	=	ادھار اکیوٹی تناسب						
طویل مدتی ادھار + دیگر طویل مدتی واجبات + طویل مدتی انتظامات کے	=	ادھار						
60,000 + 40,000 + 4,00,000 روپے	=							
5,00,000 روپے	=							
شیر اصل سرمایہ + ریزرو اور زائد + شیر وارنٹ کے خلاف موصول رقم	=	اکیوٹی						
12,00,000 روپے + 2,00,000 روپے + 1,00,000 روپے	=							
15,00,000 روپے	=							
غیر موجودہ اثاثے + زیر عمل اصل سرمایہ غیر موجودہ	=	متداول						
2,00,000 روپے + 18,00,000 روپے + 5,00,000 روپے	=	اکیوٹی						
15,00,000 روپے	=	واجبات						
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>15,00,000</td> <td>=</td> <td>50,0000</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1,50,0000</td> </tr> </table>	15,00,000	=	50,0000			1,50,0000	=	
15,00,000	=	50,0000						
		1,50,0000						
موجودہ اثاثے - موجودہ واجبات	=	زیر عمل سرمایہ						
7,00,000 روپے - 5,00,000 روپے	=							
2,00,000 روپے	=							
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>0.33:1</td> <td>=</td> <td>50,0000</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1,50,0000</td> </tr> </table>	0.33:1	=	50,0000			1,50,0000	=	قرض اکیوٹی تناسب
0.33:1	=	50,0000						
		1,50,0000						

مثال 7

کسی کمپنی کی درج ذیل بیانش شیٹ سے قرض۔ اکیوٹی تناسب نکالیں:

تفصیلات	نوت نمبر روپے
I. اکیوٹی اور واجبات	
- شیر ہوڑر زندگی	
(a) شیر سرمایہ	10,00,000

## غیر منفعی تنظیموں کی کھاتہ داری

18

1,00,000		(b) ریز رواور زائد
1,50,000		2- غیر موجودہ واجبات
1,50,000		ٹولی مدتی ادھار
14,00,000		3- موجودہ واجبات
		ا. اثاثے II
11,00,000	2	1- غیر موجودہ اثاثے
		(a) ثابت اثاثے
		- مرکی اثاثے
		2- موجودہ اثاثے
1,00,000		(a) اندر اجات
90,000		(b) قابل موصول تجارت
1,10,000		(c) نقد اور نقد کے مساوی
<u>14,00,000</u>		

## اکاؤنٹ کے نوٹ

روپے

- 1- شیئر سرمایہ
- اکیوٹی شیئر سرمایہ
- ترجمی شیئر سرمایہ

10,00,000

## ثبت اثاثے

### 2. مرکی اثاثے

5,00,000	پلانٹ اور مشینی
4,00,000	زمین اور عمارت
1,50,000	موڑکار
50,000	فرنجپر

11,00,000

### حل

$$\begin{aligned}
 \frac{\text{طويل مدت قرض}}{\text{اکیوٹی (شیر ہوڈ رز فنٹ)}} &= \text{قرض اکیوٹی نسبت} \\
 \text{طويل مدت ادھار} &= \text{طويل مدت قرض} \\
 1,50,000 &= \\
 \text{شیر سرمایہ} + \text{ریزرو اور زائد} &= \text{اکیوٹی} \\
 10,00,000 + 1,00,000 = 11,00,000 &= \\
 \frac{0.136:1}{11,00,000} = \frac{1,50,000}{11,00,000} &= \text{قرض اکیوٹی نسبت}
 \end{aligned}$$

### 5.7.2 قرض نسبت

قرض نسبت طولی المدت قرض کے لیے کل باہری و اندر ونی (کاروبار میں لگا ہوا سرمایہ اور خالص اثاثے) فنڈ کی نسبت سے متعلق ہوتا ہے۔ اسے مندرجہ ذیل طریقے سے شمار کیا جاتا ہے۔

طولی المدت قرض / کاروبار میں لگا سرمایہ (یا خالص اثاثے)

کاروبار میں لگا ہوا سرمایہ طولی المدت قرض + حصہ داروں کے فنڈ کے برابر ہوتا ہے۔ بصورت دیگر اسے خالص اثاثوں کے طور پر لیا جاسکتا ہے۔ جو کل غیر فرضی اثاثے روں واجبات کے برابر ہوتا ہے۔ مثال نمبر 7 سے لیے گئے اعداد و شمار سے کاروبار میں لگا ہوا سرمایہ  $5,00,000 + 4,00,000 = 9,00,000$  روپے ہے ٹھیک ویسے ہی خالص اثاثے  $10,00,000$  روپے ہے۔ اسے  $9,00,000 - 4,00,000 = 5,00,000$  روپے اور قرض نسبت  $4,00,000 / 9,00,000 = 0.444$  ہے۔

اہمیت: قرض اکیوٹی نسبت کی طرح یہ کاروبار میں لگے ہوئے سرمایہ میں طول المدت قرض کے تناوب کو ظاہر کرتا ہے اور اس کے معاملے میں قرض نسبت نصف سے کم جو قرض اور قرض کے مناسب تحفظ کے ذریعے ہو مناسب فنڈ بگ کی طرف اشارہ کرتا ہے۔ یہ بھی خیال رہے کہ قرض نسبت کا کل اثاثوں کے تعلق سے بھی تخمینہ لگایا جاسکتا ہے۔ اس طرح کے معاملے میں عموماً یہ کل

## غیر منفعی تنظیموں کی کھاتہ داری

20

اٹاؤں کے کل قرض کی نسبت کی جانب رجوع کرتا ہے (طویل المدت قرض + رووال واجبات) یعنی قائم اور رووال اٹاؤں کا کل میزان (یا حصہ داروں کا فنڈ + طویل المدت قرض + رووال واجبات) اس کو درج ذیل طور پر بیان کیا جاسکتا ہے۔

$$\text{قرض نسبت} = \frac{\text{کل قرض}}{\text{کل اٹائے}}$$

### 5.7.3 ماکانہ نسبت

ماکانہ نسبت ماکان (حصہ داروں) کے فنڈ اور خالص اٹاؤں کے درمیان تعلق کو ظاہر کرتا ہے اور اس کا مندرجہ ذیل طور پر تخمینہ لگایا جاتا ہے:

ماکانہ نسبت = حصہ داروں کا سرمایہ / کاروبار میں ملوث سرمایہ (خالص اٹائے) جو مثال 7 کی بنیاد پر ہیں۔ یہ مندرجہ ذیل طریقہ سے کام کریں گے 15,00,000 روپے / 20,000,00 روپے = 0.75:1

اہمیت: اٹاؤں کی فراہمی میں حصہ داروں کے فنڈ کا بلند تناسب ایک ثابت خصوصیت ہے کیونکہ یہ قرض خواہوں کو تحفظ فراہم کرتا ہے۔ اس نسبت کا کل اٹاؤں کے تعلق سے خالص اٹاؤں (کاروبار میں لگا ہوا سرمایہ) کی رہنمائی میں حساب لگایا جاسکتا ہے۔ اس پر بھی توجہ دی جاسکتی ہے کہ کل قرض نسبت اور ماکانہ نسبت کا کل میزان 1 کے برابر ہوگا۔ مثال نمبر 7 کے اعداد و شمار کی بنیاد پر اس نسبت کو حل کریں جس میں قرض نسبت 0.444 اور ماکانہ نسبت 0.556 اور دوںوں کا میزان  $0.444 + 0.556 = 1$  ہے۔ اگر فی صد کی شکل میں اسے ظاہر کیا جائے تو یہ قرض کے ذریعے فنڈ کے ملوث سرمایہ (کاروبار میں لگا ہوا سرمایہ) کا 44% اور مالک کے فنڈ کے ذریعے 56% بتتا ہے۔

### 5.7.4 کل اٹاؤں پر قرض نسبت

یہ نسبت اٹاؤں کے ذریعے طویل المدت قرض کے احاطہ کرنے کی حد کی پیمائش کرتی ہے۔ اسے درج ذیل طریقہ سے حل کیا جاتا ہے۔

قرض نسبت کے لیے کل اٹائے = کل اٹائے / طویل المدت قرض

مثال 8 کے اعداد و شمار کی نسبت کو درج ذیل طور پر نکالا جاسکتا ہے:

$$13,90,000 \text{ روپے} / 1,50,000 \text{ روپے} = 9.27 \text{ گنا}$$

اوپری نسبت سے یہ اشارہ ملتا ہے کہ اٹاؤں میں مخصوصاً ماکان کے فنڈ سے سرمایہ لگایا گیا ہے اور طویل المدت قرض مناسب طور پر اٹاؤں کے ذریعے محفوظ ہے۔

### غیر منفعتی تنظیموں کی کھاتہ داری

اس نسبت کا تخمینہ لگانے کے لیے یہ زیادہ بہتر ہے کہ کل اثاثوں کی بہ نسبت خالص اثاثوں (ملوث سرمایہ) کو لیا جائے۔ یہ مشاہدہ کیا جائے گا کہ ایسے معااملے میں نسبت قرض نسبت کا بال مقابل ہو گا۔  
اہمیت: یہ نسبت بنیادی طور پر اثاثوں کو مالیانے کے لیے باہری فنڈ کی درکی جانب اشارہ کرتی ہے اور ان کے قرضوں کی حد احاطگی کو اثاثوں کے ذریعے محفوظ رکھتی ہے۔

### مثال 9

مندرجہ ذیل اطلاعات کی بنیاد پر قرض اکیوٹی نسبت، قرض نسبت، ماکان نسبت اور کل اثاثوں پر قرض نسبت کا شمار کیجیے۔

### 31 مارچ کو بیلنس شیٹ

نوت نمبر روپے

تفصیلات

I. اکیوٹی اور واجبات

1- شیئر ہولڈرز فنڈ

(a) شیئر سرمایہ

(b) ریزرو اور زائد

2- غیر موجودہ واجبات

(a) طویل مدتی ادھار

3- موجودہ واجبات

III. اثاثے

1- غیر موجودہ اثاثے

(a) ثابت اثاثے

(b) غیر موجودہ سرمایہ کاری

2- موجودہ اثاثے

4,00,000

1,00,000

1,50,000

50,000

7,00,000

4,00,000

1,00,000

2,00,000

7,00,000

حل

$$\frac{\text{قرض}}{\text{اکیوٹی}} = \frac{\text{قرض} - \text{اکیوٹی تنااسب}}{\text{اکیوٹی}}$$

غیر منفعتی تنظیموں کی کھاتہ داری

22

$$\text{قرض} = \frac{\text{طويل مدي ادھار}}{1,50,000} = 1\text{ روپے}$$

$$\text{اکیوٹی} = \frac{\text{شیئر سرمایہ} + \text{ریز رواور زائد}}{}$$

$$= \frac{1,00,000 + 4,00,000}{5,00,000} = 1\text{ روپے} + 4\text{ روپے}$$

$$\text{قرض اکیوٹی تناسب} = \frac{0.3 : 1 = 1,50,000}{5,00,000}$$

$$(ii) \text{ قرض تناسب کا مجموعی اٹاٹھ} = \frac{\text{مجموعی اٹاٹھ / طول مدتی قرض}}{7,00,000} = 1\text{ روپے}$$

$$= \frac{1,00,000 + 4,00,000}{2,00,000 + 1,00,000} = 1\text{ روپے} + 4\text{ روپے}$$

$$\text{قرض} = \frac{\text{طويل مدي قرض}}{1,50,000}$$

$$\text{قرض تناسب کا مجموعی اٹاٹھ} = \frac{4.67 : 1 = 7,00,000}{1\text{ روپے}}$$

$$\text{قرض تناسب} = \frac{\text{یاشیئر ہوڈر زنڈ}}{1,50,000}$$

$$\text{(iii) مالکانہ تناسب} = \frac{\text{مجموعی اٹاٹھ}}{\text{یاشیئر ہوڈر زنڈ}}$$

$$= \frac{0.71 : 1 = 50,00,000}{1\text{ روپے}}$$

$$\text{(iv) سرمایہ میں لگائے گئے قرض کا تناسب} = \frac{\text{طويل مدي قرض}}{\text{سرمایہ لگایا گیا}}$$

$$\text{سرمایہ لگایا گیا} = \frac{\text{شیئر ہوڈر زنڈ} + \text{طويل مدي ادھار}}{1,50,000 + 5,00,000} = 1\text{ روپے} + 5\text{ روپے}$$

$$= \frac{6,50,000}{1\text{ روپے}}$$

$$\text{سرمایہ میں لگائے گئے قرض کا تناسب} = \frac{\text{طويل مدي قرض}}{\text{سرمایہ لگایا گیا}}$$

$$= \frac{0.23 : 1 = 1,50,000}{6,50,000}$$

**مثال 10**

ایکس لمینڈ کی اکیوٹی نسبت 1:0.5 ہے۔ مندرجہ ذیل میں سے قرض اکیوٹی نسبت میں کون سابق ہے گا یا کم ہو گا یا تبدیل نہیں ہو گا؟

- (i) اکیوٹی حص کے اگے اجر اپر
- (ii) قرض داروں سے نقد و صولہ ایپی پر
- (iii) ڈنچر زکی بازا را یگی پر
- (iv) ادھار مال کی خریداری پر

**حل**

نسبت میں تبدیلی ابتدائی (بنیادی) نسبت پر تبصرہ ہوتی ہے۔ اگر ہم فرض کر لیں کہ بیرونی فنڈ 5,00,000 روپے ہے اور داخلی فنڈ 10,00,000 روپے ہے۔ اس سے قرض اکیوٹی نسبت 1:2 ظاہر ہوتی ہے۔ اب ہم قرض اکیوٹی نسبت پر دیے گئے تباہ لہ کے اثرات کا جائزہ لیں گے۔

- (a) فرض کیجیے کہ 1,00,000 روپے کی قیمت کے اکیوٹی حص جاری کیے گئے۔ اس سے داخلی فنڈ میں اضافہ ہو گا اور وہ 11,00,000 روپے بن جائیں گے۔ اب نئی نسبت 1:5 (0.45) ہو گی۔ لہذا صاف ظاہر ہے کہ اکیوٹی حص کا لاگا اجر اقتض اکیوٹی نسبت کو کم کرتا ہے۔
- (b) قرض داروں سے موصول نقد رقم بیرونی و داخلی فنڈ کو غیر تبدیل چھوڑ دے گی کیونکہ یہ صرف روائی اثناؤں کو ہی متاثر کرے گا لہذا اقتض اکیوٹی نسبت پہلے جیسی ہی رہے گی۔
- (c) اس سے بھی نسبت غیر تبدیل شدہ رہے گی۔
- (d) فرض کیجیے کہ 1,00,000 روپے کے ڈنچر کی بازا را یگی کی گئی۔ اس سے طویل المدت قرض 4,00,000 روپے کم ہو جائے گا۔ اب نئی نسبت 1:4 (0.4) ہو گی۔ لہذا ڈنچر زکا کوئی بھی نیا اجر اقتض اکیوٹی نسبت کو کم کر دے گا۔
- (e) اس سے بھی نسبت غیر متبدل رہے گی۔

### 5.7.5 سودا حاٹلی نسبت

یہ وہ نسبت ہے جو کافی حد تک قرض پر سود کی خدمات سے تعلق رکھتی ہے۔ یہ طویل المدت قرض پر سود کے تحفظ کا پیانہ ہے۔ یہ سود کی ادائیگی کے لیے دستیاب نفع اور قبل ادائیگی سود کی رقم کے درمیان تعلق کو ظاہر کرتا ہے۔ اس کا حساب مندرجہ ذیل طریقے پر لگایا جاتا ہے:

**سودا حاٹلی نسبت = سودا اور ٹکیس سے قبل خالص نفع / طویل المدت قرض پر سود**

اہمیت: یہ سود کے لیے دستیاب نفع کے ذریعے طویل المدت قرض پر کئی مرتبہ سود کے احاطے کے بارے میں اکشاف کرتا ہے۔ ایک اوپری نسبت سود کی ادائیگی کے تحفظ کی لیکن دہانی کرتی ہے اور یہ حصہ داروں کے لیے فاضلات کی دستیابی کی بھی نشاندہی کرتی ہے۔

### مثال 11

مندرجہ ذیل تفصیلات سے سودا حاٹلی نسبت کا حساب گائیے:

ٹکیس کے بعد خالص نفع 60,000 روپے 15% طویل المدت قرض 10,00,000 روپے اور شرح ٹکیس 40%

حل

$$\begin{aligned} & \text{خالص نفع ٹکیس کے بعد} \\ & \text{شرط ٹکیس} \\ & \text{خالص نفع ٹکیس سے قبل} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 60,000 = \text{خالص نفع ٹکیس کے بعد} \\ & 40\% = \text{شرط ٹکیس} \\ & = \text{خالص نفع ٹکیس کے بعد} * 100 / (100 - \text{شرط ٹکیس}) \\ & = (40 - 100) / 100, 60,000 = \text{خالص نفع ٹکیس سے قبل} \\ & = 1,00,000 = \text{طويل المدت قرض پر سود} \\ & 10,00,000 * 15\% = 1,50,000 = \text{سود اور ٹکیس سے قبل خالص نفع} \\ & = \text{خالص نفع ٹکیس سے قبل} + \text{سود} \\ & = 1,00,000 + 1,50,000 = 2,50,000 = \text{سودا حاٹلی نسبت} \end{aligned}$$

= خالص نفع سود اور ٹکیس سے قبل / طویل المدت قرض پر سود

$$= 2,50,000 / 1,50,000 = 1.67 = \text{گنا (مرتبہ)}$$

## 5.8 سرگرمی (یا کل فروخت) نسبت

کل فروخت نسبت بنیادی طور پر زیادہ فروخت کے لیے کاروبار کی استطاعت کو سرگرمی کی سطح کے متعلق آشکار کرتی ہے۔ سرگرمی نسبت ظاہر کرتی ہے کہ اثاثے کتنی مرتبہ کاروبار میں ملوث رہے اور اس مقصد کے لیے اثاثوں کا کوئی عنصر یا حصہ ایک حسابی وقفہ کے دوران فروخت میں تبدیل ہوا ہے۔ اونچی کل فروخت نسبت کا مطلب اثاثوں کا بہتر استعمال ہوتا ہے جو اچھی کارگزاری اور بہتر نفع مندی ظاہر کرتی ہے۔ اس زمرے میں آنے والی چند اہم سرگرمی تناسب مندرجہ ذیل ہیں۔

1۔ اسٹاک کل فروخت (الٹ پھیر)

2۔ قرض دار (قابل وصول) کل فروخت (الٹ پھیر)

3۔ قرض خواہ (قابل ادائیگی) کل فروخت (الٹ پھیر)

4۔ سرمایہ کاری (خالص اثاثے کل فروخت (الٹ پھیر)

5۔ قائم اثاثے کل فروخت (الٹ پھیر)

6۔ کاروباری اصل کل فروخت (الٹ پھیر)

## 5.8.1 اسٹاک (یا ذخیرہ مال) کل فروخت نسبت

اسٹاک کل فروخت نسبت اس بات کا تعین کرتی ہے کہ حساب داری مدت کے دوران کتنی مرتبہ اسٹاک فروخت میں تبدیل ہوا ہے نسبت فروخت کیے گئے مال کی لاگت اور مال کے جو اسٹاک کے درمیان تعلق ظاہر کرتا ہے۔ اسے حل کرنے کا فارمولہ مندرجہ ذیل ہے۔

اسٹاک کل فروخت نسبت = فروخت شدہ مال کی لاگت / اوسط اسٹاک

جہاں اوسط اسٹاک ابتدائی اور اختتامی اسٹاک کے حساب دانی اوسط کی جانب اشارہ کرتا ہے اور فروخت شدہ مال کی لاگت

کا مطلب فروخت کی رقم میں سے کم کی گئی خام لفڑ کی رقم سے ہے۔

اہمیت: بہ نسبت تیار شدہ مال کے اسٹاک کا فروخت میں تبدیلی کا باہر ہاپیش آنے کا مطالبہ کرتی ہے۔ یہ سیاست کی پیمائش بھی کرتی ہے۔ یہ ایک سال کے دوران کئی بار خریدے یا بدالے گئے اسٹاک کا تعین کرتی ہے معمولی یا ادنیٰ اسٹاک کل فروخت غیر مروج اسٹاک یا غلط خریداری وغیرہ کی وجہ سے ہوتا ہے جو خطہ کی علامت ہے۔ بلند کل فروخت اچھی علامت ہے لیکن اس کی تشریع دھیان سے کرنی چاہیے کیوں کہ یہ بلند نسبت کم مقدار میں مال کی خریداری یا نقدر حاصل کرنے کے لیے کم قیمت پر مال فروخت کرنے کی وجہ سے بھی ہو سکتی ہے۔ لہذا یہ مال کے اسٹاک کے استعمال پر روشنی ڈالتی ہے۔

## اپنی معلومات کی جانچ کیجیے—II

- نسبت کے مندرجہ ذیل گروپ بنیادی طور پر خطرہ کی پیمائش کرتے ہیں۔
- (i) سیالیت، سرگرمی اور نفع مندی  
 -A سیالیت، سرگرمی اور عام اسٹاک  
 -B سیالیت، سرگرمی اور قرض  
 -C سرگرمی، قرض اور نفع مندی  
 -D ————— نسبت بنیادی طور پر واپسی (حاصل) کی پیمائش کرتی ہے۔
- (ii) سیالیت  
 -A سرگرمی  
 -B قرض  
 -C نفع مندی  
 -D ایک کاروباری فرم کی — کی پیمائش اس کی قبیل المدت واجبات کی ادائیگی کی الیت سے کی جاتی ہے۔
- (iii) سرگرمی  
 -A سیالیت  
 -B قرض  
 -C نفع مندی  
 -D ————— نسبت مختلف کھاتوں کی فرودخت یا نقد میں تبدیل ہونے کی رفتار کا پیمانہ ہوتی ہیں۔
- (iv) سرگرمی  
 -A سیالیت  
 -B قرض  
 -C نفع مندی  
 -D سیالیت کے دو بنیادی پیمانے — ہوتے ہیں۔
- (v) ذخیرہ کل فروخت اور رواں نسبت  
 -A

- B روائی نسبت اور نقد نسبت
- C خام نفع گنجائش اور تعمیلی نسبت
- D روں نسبت اور اوسط حجج مدت
- (vi) سیالیت (نقر) کا پیانہ ہوتا ہے جو۔ کوخارج کر دیتا ہے عام طور پر کم ترین نقد اٹاٹے۔
- A روائی نسبت، کھاتی قرض دار
- B نقد نسبت، کھاتی قرض دار
- C روں نسبت، ذخیرہ
- D نقد نسبت، ذخیرہ

### مثال 12

مندرجہ ذیل اطلاع سے اسٹاک کل فروخت نسبت حل کیجیے۔

ابتدائی اسٹاک	14,000 روپے	مزدوری	18,000 روپے
اختتامی اسٹاک	80,000 روپے	فروخت	22,000 روپے
خریداریاں	4,000 روپے	داخلی بار برداری	46,000 روپے
حل			

$$\begin{aligned}
 \text{اسٹاک کل فروخت نسبت} &= \text{فروخت شدہ مال کی لაگت} / \text{اوسط اسٹاک} \\
 \text{ابتدائی اسٹاک} + \text{خریداریاں} + \text{اختتامی اسٹاک} - \text{فروخت شدہ مال کی لاجت} \\
 18,000 + 46,000 + 4,000 - 22,000 &= = \\
 (14,000 + 4,000 + 4,000) &= = \\
 60,000 &= =
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (\text{ابتدائی اسٹاک} + \text{اختتامی اسٹاک}) / 2 &= \text{اوسط اسٹاک} \\
 (22,000 + 18,000) / 2 &= = \\
 20,000 &= = \\
 60,000 / 20,000 &= \text{اسٹاک کل فروخت نسبت} \\
 3 &= =
 \end{aligned}$$

**مثال 13**

مندرجہ ذیل اطلاع سے اسٹاک کل فروخت نسبت کا تخمینہ لگائیے۔  
فروخت: 4,00,000 روپے، اوسط اسٹاک: 55,000 روپے، خام نقصان نسبت: 10%

**حل**

$$\begin{aligned}
 \text{فروخت} &= 4,00,000 \\
 \text{خام نقصان} &= 40,000 = 10\% \text{ روپے} \\
 \text{بیچ گئے مال کی لاگت} &= \text{فروخت} + \text{خام نقصان} \\
 \text{اسٹاک کل فروخت نسبت} &= \frac{\text{بیچ گئے مال کی لاگت}}{\text{اوسط اسٹاک}} \times 100 \\
 \text{نفع} &= \frac{4,40,000}{55,000} \times 100 = 8
 \end{aligned}$$

**مثال 14**

ایک کاروباری کے پاس اوسط 40,000 روپے کا اسٹاک ہے۔ اس کی اسٹاک کل فروخت 8 گنا ہے۔ اگر وہ مال کو 20% نفع سے بیچتا ہے ہے نفع کی رقم کا پتہ لگائیں۔

**حل**

$$\begin{aligned}
 \text{اسٹاک کل فروخت نسبت} &= \frac{\text{بیچ گئے مال کی لاگت}}{\text{اوسط اسٹاک}} \times 100 \\
 \text{بیچ گئے مال کی لاگت} &= \frac{40,000}{8} = 5,000 \\
 \text{فروخت} &= \frac{3,20,000}{80} = 40,000 \\
 \text{خام نفع} &= \frac{4,00,000}{40,000} = 10
 \end{aligned}$$

## آپ اسے خود کبھی

1۔ خام نفع کی رقم کا حساب لگائیے:

روپے 80,000	=	اوسمی اسٹاک
گنا 6	=	اسٹاک کل فروخت نسبت
25% لاگت سے اوپر	=	قیمت فروخت

2۔ اسٹاک کل فروخت نسبت کا شمار کبھی۔

روپے 2,00,000	=	سالانہ فروخت
یوچ گنے مال کی لاگت پر % 20	=	خام نفع
روپے 38,500	=	ابتدائی اسٹاک
روپے 41,500	=	اختتامی اسٹاک

### 5.8.2 قرض دار (قابل وصول) کل فروخت نسبت

یہ نسبت ادھار فروخت اور قرض داروں کے درمیان تعلق کو ظاہر کرتی ہے۔ اس کا حساب مندرجہ ذیل طریقے پر لگایا جاتا ہے:

$$\text{قرض دار کل فروخت نسبت} = \frac{\text{خالص ادھار فروخت}}{\text{اوسمی اسٹاک}} / \text{قابل وصول}$$

جہاں اوسمی اسٹاک کا حساب قابل وصول (قرض دار) = (ابتدائی قرض دار اور قابل وصول بل + اختتامی قرض دار اور قابل وصول بل) (ہو)

اس پر یہ دھیان دینے کی ضرورت ہے کہ ممکنہ قرض کے لیے کوئی بھی اہتمام کرنے سے قبل قرض داروں کو لیا جانا چاہیے۔

اہمیت: کسی فرم کی حالت سیالیت قرض داروں سے وصولیابی کی رفتار (شدت) پر منحصر ہوتی ہے۔ یہ نسبت اس بات کی جانب اشارہ کرتی ہے کہ ایک حسابی مدت میں وصولیابیاں کتنے گناہوں میں اور کتنی مرتبہ نقدی میں تبدیل ہوئیں۔ اونچی کل فروخت کا مطلب قرض داروں سے تیزی کے ساتھ فراہمی ہے۔ یہ نسبت اوسمی حجم مدت کا حساب لگانے میں بھی معاون ہوتی ہے جس کا حساب مدت سال میں دونوں کو/مہینوں پر تقسیم کر کے قرض دار فروخت (الٹ پھیر) نسبت کے ذریعے کیا جاتا ہے۔

### مثال 15

مندرجہ ذیل اطلاع سے قرض دار کل فروخت نسبت حل کجیے۔

$$\text{کل فروخت} = 4,00,000 \text{ روپے}$$

$$\text{نقد فروخت} = 20\% \text{ کل فروخت}$$

$$= 40,000 \text{ روپے} \quad \text{1.4.2016 پر قرض دار}$$

$$1,20,000 \text{ روپے} = \text{31.3.2017 قرض دار}$$

حل

اوسع قرض دار

خاص ادھار فروخت

$$= (40,000 + 1,20,000) / 80,000 = 2$$

کل فروخت نقد فروخت

$$(20\% \text{ کا } 4,00,000) = 80,000 \text{ روپے} - 4,00,000 \text{ روپے}$$

$$= 3,20,000 \text{ روپے}$$

خاص ادھار فروخت / اوسع قرض دار

$$= 80,000 \text{ روپے} / 3,20,000 \text{ روپے}$$

قرض دار کل فروخت نسبت

$$= 4 \text{ گنا}$$

### 5.8.3 قرض خواہ (قابل ادائیگی) الٹ پھیر (فروخت) تنااسب

قرض خواہ الٹ پھیر (فروخت) تنااسب قابل ادائیگی کھاتوں کی ادائیگی کے طریقے کی نشاندہی کرتا ہے کیوں کہ قابل ادائہ تے ادھار خریداری کی بابت ہی ظہور میں آتے ہیں۔ یہ نسبت ادھار خریداری اور قابل ادائہ کھاتوں کے درمیان تعلق کو ظاہر کرتی ہے۔ اس کا تخمینہ مندرجہ ذیل طریقے پر لگایا جاتا ہے۔

قرض خواہ الٹ پھیر تنااسب

= خاص ادھار خریداریاں / اوسع قابل ادائہ

جس میں اوسع قابل ادائہ تھے

= (ابتدائی قرض خواہ اور قابل ادائہ) + اختتامی قرض خواہ اور قابل

ادائہ)

اہمیت: یہ تنااسب اوسع وقفہ ادائیگی کو ظاہر کرتا ہے۔ کم تنااسب کا مطلب ہوتا ہے کہ سپلائر کے ذریعے قرض کی منظوری طویل مدت کے لیے ہے یا سپلائر کو ادائیگی میں تاخیر ظاہر کر سکتا ہے جو ایک اچھی پالیسی نہیں ہے کیونکہ اس سے کاروبار کی شہرت اثر انداز ہو سکتی ہے۔ ادائیگی کی اوسع مدت کا حساب وقفہ سال میں دونوں کی تعداد / قرض خواہ الٹ پھیر نسبت کے فارمولہ سے کی جاتی ہے۔

## غیر منفعی تنظیموں کی کھاتہ داری

2

### مثال 16

مندرجہ ذیل اعداد و شمار کے ذریعے قرض خواہ کا الٹ پھیرنا سب معلوم کیجیے۔

12,00,000=	روپے 12,00,000=	2016-17 کے دوران ادھار خریداریاں
3,00,000=	روپے 3,00,000=	و قرض خواہ 1.4.2016
1,00,000=	روپے 1,00,000=	کو واجب الاداب 1.4.2016
1,30,000=	روپے 1,30,000=	کو قرض خواہ 31-3-2017
70,000=	روپے 70,000=	کو واجب الاداب 31-3-2017

### حل

او سط قرض خواہ

$$2 / (4,00,000 + 2,00,000 + 3,00,000) =$$

$$= 3,00,000$$

= خالص ادھار خریداریاں / او سط قابل ادا کھاتے

$$= 12,00,000 / 3,00,000 =$$

$$= 4$$

قرض خواہ الٹ پھیر نسبت

### مثال 17

مندرجہ ذیل اطلاع سے پڑتا گا کیسیں۔

(i) قرض دار الٹ پھیر (فروخت) نسبت

(ii) او سط جمع مدت

(iii) قابل ادا الٹ پھیر نسبت

(iv) او سط ادائیگی مدت

دیے گئے اعداد و شمار:

(روپے)

8,75,000	فروخت
90,000	قرض خواہ
48,000	قابل وصول ہنڈیاں (بل)
52,000	قابل ادا ہنڈیاں (بل)
4,20,000	خریداریاں
59,000	قرض خواہ

حل

$$\frac{8,75,000}{\text{روپے}} \quad \text{قرض خواہ اٹ پھیز نسبت} \quad (i)$$

$$= \frac{59,000}{\text{روپے} + 48,000} \quad =$$

گنا 8.18

\* ایک اوسط کا حساب لگانے کی غرض سے یہ اعداد و شمار 2 سے تسلیم نہیں کیے گئے ہیں کیونکہ سال کی ابتداء میں قرض دار اور قبل وصول ہنڈیوں کے اعداد و شمار مستیاب نہیں۔ اس لیے سال کے اختتام کے اعداد و شمار مستیاب ہوں تو انھیں ویسے ہی استعمال کریں۔

$$\frac{365}{\text{قرض دار اٹ پھیز نسبت}} = \text{اوسط جمع مدت} \quad (ii)$$

$$= \frac{365}{18.8}$$

$$= 20.5 \text{ دن}$$

$$\frac{\text{خریدار یاں}}{\text{اوسط قرض خواہ}} = \frac{\text{قابل ادا اٹ پھیز نسبت}}{\text{خریدار یاں}} \quad (iii)$$

$$= \frac{\text{خریدار یاں}}{\text{قرض خواہ} + \text{قابل ادا جمنڈ یاں}}$$

$$= \frac{4,20,000}{90,000 + 52,000}$$

$$= \frac{4,20,000}{1,42,000}$$

$$= 2.96 \text{ گنا}$$

$$\frac{365}{\text{قابل ادا اٹ پھیز نسبت}} = \text{اوسط ادا میگی مدت} \quad (iv)$$

$$= \frac{365}{2.96}$$

#### 5.8.4 سرمایہ کاری (خالص اثاثے) الٹ پھیر (فروخت) نسبت

یہ نسبت فروخت اور کاروبار میں ملوث سرمائے کے درمیان تعلق کو ظاہر کرتا ہے۔ اونچی فروخت کا مطلب بہتر سیالیت اور نفع مندی ہوتا ہے۔ اس کا تخمینہ مندرجہ ذیل طریقے پر لگا جاتا ہے۔

$$\text{سرمایہ کاری (خالص اثاثے) نسبت} = \frac{\text{خالص فروخت / کاروبار میں لگا ہوا سرمایہ}}{\text{خالص اثاثے}} =$$

سرمایہ الٹ پھیر جو کہ کاروبار میں لگے سرمائے (خالص اثاثے) کا مطالعہ کرتا ہے۔ مندرجہ ذیل دوالٹ پھیر نسبتوں کے ذریعے پھر سے تجزیہ کیا جاتا ہے:

(a) قائم اثاثے کی الٹ پھیر: اس کا تخمینہ درج ذیل طور پر لگا جاتا ہے۔

$$\text{قائم اثاثے کی الٹ پھیر} = \frac{\text{خالص فروخت / خالص قائم اثاثے}}{\text{خالص فروخت / کاروباری اصل}}$$

(b) کاروباری اصل الٹ پھیر: اس کا حساب مندرجہ ذیل طریقے سے لگا جاتا ہے۔

$$\text{کاروباری اصل الٹ پھیر} = \frac{\text{خالص فروخت / کاروباری اصل}}{\text{خالص فروخت / خالص اثاثے}}$$

اہمیت: بلند الٹ پھیر، کاروبار میں ملوث سرمایہ، کاروباری اصل اور قائم اثاثے اونچی علامت ہیں اور وسائل کے موڑ استعمال سے متعلق ہیں۔ کاروبار میں ملوث سرمائے کے استعمال یا اس معاملہ میں اس کے کسی بھی جزو کا الٹ پھیر تناسب ظاہر کرتا ہے۔ اونچی الٹ پھیر کا رگر استعمال ظاہر کرتا ہے جس کے نتیجے میں کاروبار میں زیادہ سیالیت اور نفع مندی حاصل ہوتی ہے۔

#### مثال 18

مندرجہ ذیل اطلاع بندی پر خالص اثاثے الٹ پھیر، (iii) قائم اثاثے الٹ پھیر اور (iv) کاروباری اصل الٹ پھیر نسبت نکالیے۔

		(روپے)	(روپے)
8,00,000	پلانٹ اور مشینری	4,00,000	تریجی حصہ سرمایہ
5,00,000	زمین و بلڈنگ	6,00,000	اکیوٹیٹی حصہ سرمایہ
2,00,000	موڑ کار	1,00,000	عام محفوظات
1,00,000	فرنچر	3,00,000	نفع نقصان کھاتہ
1,80,000	اسٹاک	2,00,000	15% ڈپچر ز
1,10,000	قرض دار	2,00,000	14% قرض
80,000	بینک	1,40,000	قرض خواہ

## غیر منفعتی تنظیموں کی کھاتہ داری

5

قابل ادا ہندی (ب)	50,000	نقد	30,000
بقایا اخراجات	10,000		
2016-17 میں فروخت 30,00,000 تھی			

حل

$$\begin{aligned}
 & \text{فروخت} = 30,00,000 \\
 & \text{کاروبار میں ملوث سرمایہ} = \text{حصہ سرمایہ} + \text{محفوظات} + \text{فاضلات} + \text{طویل المدت قرض} \\
 & \quad (\text{یا ناص اٹاٹے}) \\
 & 1,00,000 = 4,00,000 + 6,00,000 + \text{روپے} + \text{روپے} \\
 & \quad (\text{روپے} + \text{روپے}) \\
 & \quad (\text{روپے} + 2,00,000 + 2,00,000) + \text{روپے} \\
 & \quad \text{روپے} = 18,00,000 \\
 & \text{قائم اٹاٹے} = 18,00,000 \\
 & 2,00,000 = 5,00,000 + \text{روپے} + \text{روپے} \\
 & \text{کاروباری اصل} = \text{روپے} + 1,00,000 - \text{روپے} \\
 & \quad (\text{روپے} - \text{روپے}) \\
 & \quad \text{کاروباری اصل} = 2,00,000 - 4,00,000 \\
 & \quad \text{خالص اٹاٹ پھیر نسبت} = \frac{30,00,000}{18,00,000} \times 100 = 1.67\% \\
 & \quad \text{قائم اٹاٹ پھیر نسبت} = \frac{30,00,000}{16,00,000} \times 100 = 1.88\% \\
 & \quad \text{کاروباری اصل اٹ پھیر نسبت} = \frac{30,00,000}{2,00,000} \times 100 = 15\%
 \end{aligned}$$

## اپنی معلومات کی جانچ کجیے۔—III

(i) ادھار اور جمع پالیسیوں کی تشخیص میں — مفید ہوتا ہے۔

A۔ اوسط ادا گیگی مدت

B۔ روال نسبت

C۔ اوسط جمجم مدت

D۔ روال اٹاٹ اٹ پھیر

(ii) فرم کے مال نامے (ذخیرہ) کی سرگرمی کی پیمائش کرتا ہے / کرتی ہے۔

## غیر منفعی تقطیعوں کی کھاتہ داری

6

- (iii) — نسبت نظاہر کرنے کے فرم کو اسٹاک آؤٹ اور لاسٹ سلیز کا تجربہ ہو رہا ہے۔
- |                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| A. اوسط جمع مدت | B. ذخیرہ الٹ پھیر |
| C. سیالیت نسبت  | D. روال نسبت      |
- (iv) اے بی سی کمپنی اپنے صارفین کے لیے ادھار کی مدت 45 دن بڑھاتی ہے۔ اس حالت میں اسے خراب وصولی تصور کیا جائے گا اگر اس کی اوسط وصولی مدت 1 دن ہوگی۔
- |          |          |
|----------|----------|
| A. 30 دن | B. 36 دن |
| C. 47 دن | D. 57 دن |
- (v) — خصوصاً اوسط اداگی مدت میں دچکی رکھتے ہیں کیونکہ یہ اچھیں فرم کے مل اداگی کے طریقے کا شعور فراہم کرتے ہیں۔
- |                             |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| A. گراہک                    | B. اسٹاک ہولڈر رز  |
| C. قرض دہندگان اور سد کنندہ | D. مقرض اور خریدار |
- (vi) — نسبت فرم کے طویل مدت تک چلنے والے ائم کے سلسلے میں تقیدی معلومات فراہم کرتی ہے۔
- |                 |             |
|-----------------|-------------|
| A. سیالیت (نقہ) | B. سرگرمی   |
| C. مقدرت        | D. نفع مندی |

### 5.9 نفع مندی نسبت

نفع مندی یا مالیاتی کارگزاری کی خصوصاً آمدنی گوشوارے میں تلخیص کی جاتی ہے۔ نفع مندی نسبت کا حساب کسی کمپنی کی کمائی کی گنجائش کے تجربیے کے لیے لگایا جاتا ہے جو کاروبار میں لگے وسائل کے استعمال کا نتیجہ ہوتا ہے۔ نفع اور کارگزاری کے جو کاروبار میں ملوث وسائل کا استعمال ہے ان کے درمیان ایک قریبی تعلق ہے۔ کاروبار کی نفع مندی کا جائزہ لینے کے لیے عام طور پر استعمال کیے جانے والی نسبت یہ ہیں:

- 1۔ خام نفع نسبت
- 2۔ تعیلی (عملی) نسبت
- 3۔ عملی نفع نسبت
- 4۔ خالص نفع نسبت
- 5۔ سرمایہ کاری پر حاصل (ROI) یا کاروبار میں ملوث سرمایہ پر حاصل (POCE)
- 6۔ خالص مالیت پر حاصل (RONW)
- 7۔ فی حصہ کمائی
- 8۔ اندر اجالتی قیمت فی حصہ
- 9۔ منافع ادائیگی نسبت
- 10۔ قیمت کمائی نسبت

#### 5.9.1 خام نفع نسبت

فروخت پر فی صد کے طور پر خام نفع کا تخمینہ گنجائش جانے کے لیے کیا جاتا ہے۔ اس کا شمار مندرجہ ذیل طریقے پر کیا جاتا ہے۔

$$\text{خام نفع نسبت} = \frac{\text{خام نفع}}{\text{خام فروخت}} \times 100$$

اہمیت: یہ فروخت شدہ پیداوار (اشیا) پر خام گنجائش ظاہر کرتا ہے۔ اس کے مقابل کے لیے کوئی معیاری نمونہ نہیں ہے۔ یہ نسبت کاروباری اور غیر کاروباری اخراجات وغیرہ کا احاطہ کرنے کے لیے دستیاب گنجائش بھی ظاہر کرتی ہے۔ خام نفع نسبت میں تبدیلی قیمت فروخت یا فروخت کی لگتہ یادوں کے مجموع سے ہو سکتی ہے۔ ایک کم نسبت غیر موافق خرید و فروخت کی پالیسی کو ظاہر کرتی ہے۔ بلند خام نفع نسبت ہمیشہ ایک اچھی علامت ہوتا ہے۔

## غیر منفعی تنظیموں کی کھاتہ داری

**مثال 19**

8

2016ء لیے مندرجہ ذیل اطلاع دستیاب ہے۔ خام نفع نسبت کا حساب لگائیے۔

(روپے)		
25,000	نقد فروخت	
75,000	قرض	
15,000	خریداریاں: نقد	
60,000	ادھار	
2,000	داخلی بار برداری	
25,000	تکخواہیں	
10,000	اسٹاک میں کی	
2,000	باهری واپسی (حاصل)	
5,000	مزدوری	
		<b>حل</b>
نقدی فروخت + ادھار فروخت	=	فروخت
25,000 روپے + 75,000 روپے = 1,00,000 روپے	=	
نقد خریداریاں + ادھار خریداریاں بाहری حاصل	=	خلاص خریداریاں
15,000 روپے + 60,000 روپے - 2,000 روپے = 73,000 روپے	=	
خریداریاں + (ابتدائی اسٹاک اختتامی اسٹاک) + بلا واسطہ = اخراجات	=	فروخت کی لاگت
خریداریاں + اسٹاک میں کی + بلا واسطہ اخراجات	+	
73,000 روپے + 10,000 روپے + 2,000 روپے + 5,000 روپے	=	
90,000 روپے	=	
فروخت فروخت لاگت = 1,00,000 روپے - 90,000 روپے	=	خام نفع
10,000 روپے	=	
خام نفع / خالص فروخت 100	=	خام نفع نسبت
10,000 روپے / 1,00,000 روپے 100%	=	
10%	=	

### 5.9.2 عملی نسبت

اس نسبت کا شمار فروخت کے تعلق سے عمل لaggت کا تجزیہ کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ اس کو مندرجہ ذیل طور پر حل کیا جاتا ہے:

$$\text{عملی نسبت} = \frac{\text{فروخت لaggت} + \text{کاروباری اخراجات}}{\text{خالص فروخت}} \times 100$$

کاروباری اخراجات میں دفتری اخراجات، انتظامیہ اخراجات، فروخت اخراجات اور قسم اخراجات شامل ہوتے ہیں۔

**عمل لaggت کا تعین:** غیر عملی آمدنی اور اخراجات جیسے کہ اٹاؤں کی فروخت پر نقصان، ادا کیا گیا سود، وصول منافع، آگ

لکنے سے نقصان، سطح سے فائدہ وغیرہ کو خارج کر کے کیا جاتا ہے۔

### 5.9.3 تعمیلی نفع نسبت

اس کا شمار تعمیلی حاشیہ کو ظاہر کرنے کے لیے کیا جاتا ہے اس کا شمار بلا واسطہ یا تعمیلی نفع حاصل تفریق نسبت کے طور پر بھی کیا جاسکتا ہے۔

$$\text{تعیلی نفع نسبت} = \frac{\text{تعیلی نفع}}{100 - \text{تعیلی نسبت}}$$

بصورت دیگر اس کا شمار مندرجہ ذیل طریقے پر کیا جاسکتا ہے۔

$$\text{تعیلی نفع نسبت} = \frac{\text{تعیلی نفع}}{\text{فروخت}} \times 100$$

اس میں تعمیلی نفع ہے = فروخت عمل لaggت

اہمیت: تعمیلی نسبت کا شمار فروخت کے تعلق سے مالی خرچ سے مستثنی عمل لaggت کو بتانے کے لیے کیا جاتا ہے۔ اس کا ضمنی نتیجہ "تعیلی نفع

نسبت" ہے۔ یہ کاروباری کارگزاری کا تجزیہ کرنے میں مدد کرتی ہے اور کاروباری کی عملی کارکردگی پر روشنی ڈالتی ہے۔ یہ درون فرم

اور بیون فرم بھی موازنہ کرنے کے لیے بہت مفید ہے۔ "کم تر تعمیلی نسبت بہت اچھی علامت ہوتی ہے۔

### مثال 20

دی گئی مندرجہ ذیل اطلاع کے ذریعے خام نفع نسبت اور عمل نسبت کا حساب لگائیے:

(روپے)

فروخت	3,40,000 روپے
-------	---------------

فروخت کیے گئے مال کی لaggت	1,20,000 روپے
----------------------------	---------------

فروخت اخراجات	80,000 روپے
---------------	-------------

انتظامیہ اخراجات	40,000 روپے
------------------	-------------

خام نفع نسب اور عملی نسبت کا حساب لگائیے۔

## غیر منفعتی تنظیموں کی کھاتہ داری

### حل

$$\text{فروخت فروخت شدہ مال کی لاگت} = \text{خام نفع}$$

$$= \frac{1,20,000}{\text{روپے}} = 3,40,000$$

$$= \frac{2,20,000}{\text{روپے}}$$

$$= \frac{\text{خام نفع}}{100} \times 100$$

فروخت

$$100 \times = \frac{2,20,000}{\text{روپے}}$$

$$= \frac{3,40,000}{\text{روپے}}$$

$$= 64.71 \text{ فیصد}$$

$$\text{فروخت شدہ مال کی لاگت} + \text{فروخت اخراجات} + \text{انتظامی اخراجات} = \text{کاروباری خرچ}$$

$$= \frac{1,20,000}{\text{روپے}} + 80,000 + 40,000$$

$$= \frac{2,40,000}{\text{روپے}}$$

$$= \frac{\text{کاروباری اخراجات}}{100}$$

$$= \frac{2,40,000}{3,40,000}$$

$$= 70.59 \text{ فیصد}$$

### 5.9.4 خالص نفع نسبت

خالص نفع نسبت نفع بھی شامل نظریوں پر منحصر ہوتا ہے۔ یہ کاروباری اور غیر کاروباری آمدنی و خرچ کے بعد خالص نفع کا فروخت سے تعلق ظاہر کرتا ہے۔ اس کا شمار مندرجہ ذیل طور پر کیا جاتا ہے:

$$\text{خالص نفع نسبت} = \frac{\text{خالص نفع}}{\text{فروخت}} \times 100$$

عام طور پر نفع پیکس کے بعد نفع (PAT) کو ظاہر کرتا ہے۔

اہمیت: یہ فروخت کے تعلق سے خالص نفع حاشیہ پیمانہ ہوتا ہے۔ نفع مندرجہ ظاہر کرنے کے سوا یہ سرمایہ کاری حاصل کا تجھیہ لگانے کا ایک اہم متغیر ہے۔ اس سے کاروبار کی کمک کا کردار گذگی ظاہر ہوتی ہے اور سرمایہ کاروں کے نظریے کے اعتبار سے اس کی بہت اہمیت ہوتی ہے۔

## غیر منفعتی تنظیموں کی کھاتہ داری

### مثال 21

ایک کمپنی کا خام نفع نسبت 25% ہے۔ اس کی ادھار فروخت 20,00,000 روپے ہے اور نقد فروخت کل فروخت کا 10% ہے اگر کمپنی کے بلا واسطہ اخراجات 50,000 روپے تھے تو خالص نفع نسبت کا حساب لگائیے۔

### حل

نقد فروخت	=	90/10 20,00,000
	=	2,22,222 روپے
لہذا کل فروخت ہوئی	=	22,22,222 روپے
خام نفع = 22,22,222 روپے	=	5,55,555 روپے
خالص نفع	=	50,000 روپے - 5,55,555 روپے
خالص نفع نسبت	=	5,05,555 روپے
	=	5,05,555 روپے / 100
	=	5,05,555 روپے / 100 × 100
	=	22.75 فیصد

### 5.9.5 استعمال پنجی یا سرمایہ کاری پر معاوضہ (نفع) (ROI یا ROCE)

یہ نسبت کسی کاروباری ادارے کے ذریعے فنڈ (نقد) کے مکمل استعمال کی وضاحت کرتی ہے۔ استعمال پنجی سے مراد کاروبار میں لگے طویل المدت فنڈ اور اس میں حصہ داروں کا فنڈ، ڈیپرزر اور طویل المدت قرض شامل ہیں۔ بہ صورت دیگر استعمال پنجی کو غیر فرضی اشاؤں اور رواں واجبات کے کل میزان کے طور پر لیا جاسکتا ہے۔ اس نسبت کو حل کرنے سے مراد ٹکیس اور سود قبل منافع سے ہے۔ لہذا اسے مندرجہ ذیل طریقے پر حل کیا جاتا ہے:

$$\text{سرمایہ کاری پر معاوضہ (حاصل)} = \frac{\text{نفع}}{\text{استعمال سرمایہ}} \times 100$$

اہمیت: یہ نسبت کاروبار میں لگے سرمائے کا پیمانہ معاوضہ ہے۔ یہ حصہ داروں، حامل ڈیپرزر اور طویل المدت واجبات کے ذریعے سپرد کیے گئے فنڈ کے استعمال کے ذریعے کاروبار کی کارکردگی کا اظہار کرتی ہے۔ درمیان فرم مقابل کے لیے استعمال پنجی پر معاوضہ اچھی نفع مندی کا پیمانہ تصور کیا جاتا ہے۔ یہ اس بات کی تشخیص میں بھی مذکور تی ہے کہ آیا ادا کیے گئے سود کی شرح کے مقابلے میں کاروبار میں لگے سرمایہ پر فرم زیادہ معاوضہ حاصل کر رہی ہے یا نہیں۔

### 5.9.6 حصہ داروں کے فنڈ پر معاوضہ

یہ نسبت حصہ داروں کے نقطہ نگاہ سے بہت اہمیت کی حامل ہے۔ اس سے یہ پتہ چلتا ہے کہ حصہ داروں کے ذریعے فرم میں کی گئی سرمایہ کاری پر مناسب معاوضہ (حاصل) مل رہا ہے یا نہیں۔ یہ سرمایہ کاری پر معاوضہ سے زیادہ ہونا چاہیے ورنہ اس کا مطلب ہو گا کہ کمپنی کے فنڈ کو منافع بخش طور پر لگایا گیا ہے۔ حصہ داروں کے نقطہ نظر سے نفع مندرجہ کی بہتر پیمائش کل حصہ داروں کے فنڈ پر معاوضہ کا تعین کر کے کی جاسکتی ہے۔

اسے خالص مالیت پر معاوضہ (RONW) کی اصطلاح سے بھی نواز اجا تا ہے جس کو مندرجہ ذیل طور پر حل کیا جاتا ہے۔

$$\text{حصہ داروں کے فنڈ پر معاوضہ} = \frac{\text{ٹیکس کے بعد نفع}}{\text{حصہ داروں کا فنڈ}}$$

### 5.9.7 فی حصہ کمائی

اس نسبت کی تعریف مندرجہ ذیل کی گئی ہے۔

$\text{EPS} = \text{اکیوٹی حصہ کے لیے دستیاب نفع} / \text{اکیوٹی حصہ کی تعداد}$

اس سلسلے میں کمائی کا مطلب ہے اکیوٹی حصہ داروں کو دستیاب نفع جس کا حساب ترجیحی حصہ منافع کو ٹیکس کے بعد نفع میں منہما کیا جاتا ہے۔ یعنی (ٹیکس کے بعد نفع ترجیحی حصہ پر منافع)

یہ نسبت اکیوٹی حصہ داروں کے نقطہ نظر سے بہت اہمیت رکھتی ہے اور اسی طرح استاک مارکیٹ میں شیرکت کی قیمت بھی۔ یہ دیگر فرموں کے ساتھ معمولیت اور منافع کی استعداد کے قابل میں بھی مددگار ہوتی ہے۔

### 5.9.8 فی حصہ اندر اجاتی مالیت (قدر)

اس نسبت کو مندرجہ ذیل طریقے سے معلوم کیا جاتا ہے۔

اندر اجاتی مالیت فی حصہ =  $\text{اکیوٹی حصہ دار کا فنڈ} / \text{اکیوٹی حصہ کی تعداد}$

اکیوٹی حصہ دار کو ترجیحی حصہ سرمایہ میں سے حصہ دار فنڈ کو مکمل کر کے ظاہر کیا جاتا ہے (حصہ دار فنڈ ترجیحی حصہ سرمایہ) یہ نسبت بھی اکیوٹی حصہ داروں کے نقطہ نظر سے اہم ہے کیوں کہ حصہ داروں کو اپنی حد بندی کی قیمت کا اندازہ ہوتا ہے اور ساتھ ہی یہ نسبت بازار قیمتوں کو متأثر کرتی ہے۔

### 5.9.9 منافع ادائیگی نسبت

یہ کمائی کے تناوب سے متعلق ہے جو حصہ داروں کے برخلاف تقسیم کیا جاتا ہے۔ اسے مندرجہ ذیل طریقے پر معلوم کیا جاتا ہے۔

$$\text{منافع ادائیگی نسبت} = \frac{\text{فی حصہ منافع}}{\text{فی حصہ کمائی}}$$

اس سے کمپنی کی منافع پالیسی اور مالک اکیوٹی میں نمو (اضافہ) کا پیچہ چلتا ہے۔

### 5.9.10 قیمت کمائی نسبت

اس نسبت کی تعریف ذیل میں کی گئی ہے۔

$$\text{نسبت P/E} = \frac{\text{حصہ کی بازاری قیمت}}{\text{فی حصہ کمائی}}$$

مثلاً کے طور پر اگر X کمپنی کا 10/- EPS روپے ہے اور بازاری قیمت فی حصہ 100 روپے ہے تو قیمت کمائی

نسبت (10/100) 10/100 ہوگی۔ یہ فرم کی کمائی میں اضافہ اور بازاری قیمت کی معقولیت کے بارے میں سرمایہ کاروں کی امیدوں کو معکوس کرتی ہے۔ E/P نسبت صنعت در صنعت ہے اور ایسی صنعت میں کمپنی در کمپنی بدلتی رہتی ہے جو سرمایہ کاروں کے اس کے مستقبل کے اور اک یا سمجھ پر منحصر ہوتی ہے۔

### مثال 22

مندرجہ ذیل اطلاع سے سرمایہ کاری پر معاوضہ (نفع) معلوم کیجیے۔

حصہ سرمایہ: اکیوٹی حصہ (10 روپے)	روپے	حصہ سرمایہ: اکیوٹی حصہ (10 روپے)	روپے
1,00,000	روال واجبات	4,00,000	
5,000	حصہ پر بیٹھ	1,00,000	12% ترجیحی حصہ
9,50,000	قامم اٹاٹ	1,89,000	عام محفوظات
2,34,000	روال اٹاٹ	4,00,000	10% ڈبجہز

حصہ دار فنڈ پر معاوضہ، فی حصہ کمائی (EPS) فی حصہ اندر اراجاتی مالیت اور E/P نسبت بھی معلوم کریں اگر حصہ کی بازاری

قیمت 34 روپے اور ٹکس کے بعد خالص نفع 1,50,000 اور ٹکس کی رقم 50,000 روپے ہے۔

حل

### غیر منفعتی تنظیموں کی کھاتہ داری

سودا اور ٹکس سے قبل نفع	=	سودا اور ٹکس + ڈپچر سود + ٹکس
کاروبار میں لگا سرمایہ	=	کیوں حصہ سرمایہ + ترجیحی حصہ سرمایہ + محفوظات + ڈپچر حصہ پر بشرط
سرمایہ کاری پر معاوضہ	=	کاروبار میں لگا سرمایہ
حصہ داروں کے فنڈ پر معاوضہ	=	سودا اور ٹکس سے قبل نفع / کاروبار میں لگا سرمایہ 100
فی حصہ کمائی (ای پی ایس)	=	10,84,000 روپے / 100 روپے = 10,84,000 روپے / 100 روپے = 10,84,000 روپے
فی حصہ کمائی (ای پی ایس)	=	کیس بعد نفع / حصہ داروں کا سرمایہ 100
اکیوٹی حصہ داروں کے لیے دستیاب منافع	=	100 روپے / 1,50,000 روپے = 1,38,000 روپے / 1,50,000 روپے = 3.45 / 34
فی حصہ اندر اجاتی مالیت	=	کیس کے بعد نفع ترجیحی منافع
اس طرح فی حصہ اندر اجاتی مالیت	=	12,000 روپے - 1,38,000 روپے = 1,38,000 روپے / 40,000 روپے = 3.45 / 34

یہاں یہ امر مقابل غور ہے کہ مختلف نسبت ایک دوسرے سے قریبی ارتباط رکھتی ہیں۔ کبھی کبھی دو یادو سے زیادہ نسبت کی مجموعی معلومات دی ہوتی ہے اور کچھ گم شدہ اعداد و شمار کا حساب لگانا ہوتا ہے۔ اس طرح کی صورت حال میں گم شدہ اعداد و شمار کا پتہ لگانے میں نسبت کا فارمولہ مددگار ہوتا ہے۔ (ملاحظہ فرمائیں مثال 23 اور 24)

### مثال 23

مندرجہ ذیل معلومات کے ذریعے ایک کمپنی کے روای اثاثوں کا حساب لگائیے۔

استاک الٹ پھیر نسبت = 4 گنا

اختیمی اسٹاک جو ابتدائی اسٹاک سے 20,000 روپے زیادہ ہے۔  
فروخت 3,00,000 روپے اور خام نفع نسبت فروخت کا 20% فی صد ہے۔

$$\text{روال واجبات} = 40,000 \text{ روپے}$$

$$\text{فوری نسبت} = 0.75:1$$

حل

فروخت خام نفع	=	بچے گئے مال کی لاگت
(20% روپے - 3,00,000) روپے	=	
3,00,000 روپے - 60,000 روپے	=	
2,40,000 روپے	=	
بچے گئے مال کی لاگت / اوسط اسٹاک	=	اسٹاک اٹ پھیرنسبت
بچے گئے مال کی لاگت / اوسط اسٹاک	=	اوسط اسٹاک
2,40,000 روپے / 60,000 روپے	=	اوسط اسٹاک
(ابتدائی اسٹاک + اختیمی اسٹاک) / 2	=	اوسط اسٹاک
(ابتدائی اسٹاک + ابتدائی اسٹاک + 20,000 روپے) / 2	=	60,000 روپے
ابتدائی اسٹاک + 10,000 روپے	=	60,000 روپے
50,000 روپے	=	ابتدائی اسٹاک
70,000 روپے	=	اختیمی اسٹاک
نقداٹاٹ / روال واجبات	=	نقدنسبت
40,000 روپے / 40,000	=	.75
40,000 روپے / 30,000 = .75	=	نقدنسبت
نقداٹاٹ + اختیمی اسٹاک	=	روال اٹاٹ
1,00,000 = 70,000 + 30,000	=	

مثال 24

روال نسبت 1:2.5 ہے۔ روال اٹاٹ 50,000 روپے کے ہیں اور روال واجبات 20,000 روپے ہیں۔ 1:2 نسبت لانے کے لیے رووال اٹاٹوں میں کتنی کمی لانی چاہیے؟

حل

### غیر منفعی تنظیموں کی کھاتہ داری

16

روال واجبات	=	روپے 20,000
روال اٹاٹوں کی موجودہ سطح	=	روپے 40,000 نسبت کے لیے روال اٹاٹے ہونے چاہئیں
لازی زوال (کمی)	=	روپے 40,000-50,000
	=	روپے 10,000
	=	$20,000 \times 2$

### مثال 25

31 مارچ 2017 کو ایک کمپنی نے اپنے کھاتے کی کتابوں سے درج ذیل معلومات فراہم کی ہیں۔

تفصیلات	روپے
اندر اجالات	1,00,000
مجموعی موجودہ اٹاٹے	1,60,000
شیئر ہولڈرز فنڈ	4,00,000
13% پیپرز	3,00,000
موجودہ واجبات	1,00,000
نیکس سے قبل کا خالص نفع	3,51,000
تحصیلات سے محصول کی لاگت	5,00,000

### حساب لگائیں:

- (i) موجودہ تنااسب
- (ii) سیال تنااسب
- (iii) قرض اکیوٹی تنااسب
- (iv) احاطہ سود کا تنااسب
- (v) اندر اجالات کی الٹ پھیر کا تنااسب

$\frac{\text{موجودہ اثاثے}}{\text{موجودہ واجبات}}$	=	موجودہ تناسب	(i)
$\frac{1.6:1 \text{ روپے}}{1,60,000 \text{ روپے}} = \frac{1,60,000}{1,00,000}$	=		
$\frac{\text{موجودہ اثاثے - ان راجات}}{\text{سیال اثاثے}} = \frac{1,60,000 - 1,00,000}{1,00,000}$	=	سیال اثاثے	(ii)
$\frac{60,000 \text{ روپے}}{\frac{\text{سیال اثاثے}}{\text{موجودہ واجبات}}} = \frac{60,000}{\frac{1,60,000}{1,00,000}}$	=	سیال تناسب	
$\frac{0.6:1 \text{ روپے}}{1,00,000 \text{ روپے}} = \frac{60,000}{1,00,000}$	=		
$\frac{\text{ٹویل مدتی قرضہ}}{\text{شیر ہولڈرز فنڈ}} = \frac{60,000}{3,00,000}$	=	قرض اکیوٹی تناسب	(iii)
$\frac{3,00,000 \text{ روپے}}{\text{ٹکیس سے قبل خالص نفع} + \text{ٹویل مدتی قرضہ پر سود}} = \frac{3,00,000}{(13\% \text{ پر } 3,00,000) + 3,51,000}$	=	سودا اور ٹکیس سے قبل خالص نفع	(iv)
$\frac{3,90,000 = 39,000 + 3,51,000 \text{ روپے}}{\text{سودا اور ٹکیس سے قبل خالص نفع}} = \frac{3,90,000}{39,000 + 3,51,000}$	=	احاطہ سود کا تناسب	
$\frac{\text{ٹویل مدتی قرضہ پر سود}}{3,90,000 \text{ روپے}} = \frac{3,90,000}{39,000}$	=		
$\frac{\text{اندر اجی الٹ پھیر کا تناسب}}{\text{اوسط اندر اج}} = \frac{39,000}{10 \text{ گنا}} = \frac{3,90,000}{39,000}$	=	اندر اجی الٹ پھیر کا تناسب	
$\frac{5,00,000 \text{ روپے}}{1,00,000 \text{ روپے}} = 5 \text{ گنا}$	=		

نوٹ: شروع اور اختتام کے ان راجات نہ ہونے کی صورت میں اسے اوسط اندر اج سمجھا جائے گا۔

**مثال 26**

درج ذیل معلومات سے (i) فی شیئر کمائی (ii) فی شیئر کی کتابی ویلو (iii) ڈیونڈ ادائگی کا تناسب اور (iv) کمائی قیمت کی تناسب کا حساب لگائیں۔

تفصیلات	روپے
	7,00,000
10 روپے فی شیئر کی قیمت کے 70,000 شیئرز ٹکس کے بعد لیکن ڈیونڈ سے پہلے خالص نفع	1,75,000
13 ڈیونڈ کے اعلان کے بعد شیئر کی بازاری قیمت 15% کمائی فی شیئر	13

حل		
(i) کمائی فی شیئر	=	اکیوٹی شیئر ہولڈرز کے لیے مستیاب نفع
	=	اکیوٹی شیئر زکی تعداد
	=	$\frac{2.50}{70,000} = 1,75,000$
(ii) فی شیئر کی کتابی ویلو	=	اکیوٹی شیئر ہوڈرز نفع
	=	اکیوٹی شیئر زکی تعداد
	=	$\frac{12.50}{70,000} = 8,75,000$
(iii) ڈیونڈ ادائگی کا تناسب	=	فی شیئر ڈیونڈ
	=	فی شیئر کمائی
(iv) کمائی کی قیمت کا تناسب	=	$\frac{0.6 = 150}{2.50}$
	=	ایک شیئر کی بازار ویلو
	=	کمائی فی شیئر
	=	$\frac{5.20 = 13}{2.50}$

### باب میں متعارف کرائی گئی اصطلاحات

Equity (Shaeholders Found) (اکیوٹی (حصہ داروں کا فنڈ))	8 - Ratio Analysis (نفع)	1 - نسبت تجزیہ (نقد) نسبت
Return on Net Worth (نفع مندی نسبت)	9 - Liquidity Ratios (نفع)	2 - سیالیت (نقد) نسبت
Average Collection Perion (اوسمی جمع مدت)	10 - Solvency Ratios (نفع)	3 - مقدرت (سماکھ داری) نسبت
Receivables (قابل وصول (وصولیابیاں))	11 - Activity Ratios (نفع)	4 - سرگرمی نسبت
Turnover Ratios (الٹ پھیر (کل فروخت) نسبت)	12 - Profitability Ratios (نفع)	5 - نفع مندی نسبت
Efficient Ratios (سرگرمی نسبت)	13 - Return on Investment (ROI) (معاوضہ / نفع) (ROI)	6 - سرمایہ کاری پر حاصل
Dividend Payout (ادائیگی منافع)	14 - Quick Assets (نفع)	7 - فوری اثاثے

### خلاصہ

مالیاتی گوشواروں کا تجزیہ: ان گوشواروں کو استعمال کرنے والوں کو ضروری قدر اضافہ مہیا کرنے کے لیے یہ بنیادی حسابی عمل کا ایک سالم حصہ ہے۔

نسبت تجزیہ: مالیاتی گوشوارہ تجزیہ کا ایک اہم ذریعہ نسبت تجزیہ ہے۔ حساب داری نسبت و حسابی اعداد کے درمیان تعلق ظاہر کرتی ہیں۔

نسبت تجزیہ کا مقصد: نسبت تجزیہ کا مقصد کاروبار کی نفع مندی، سیالیت، مقدرت اور سطح سرگرمی کا ایک گہرا تجزیہ فراہم کرنا تھا۔ نسبت تجزیہ کے فوائد: نسبت تجزیہ کئی طرح کے فوائد مہیا کرتا ہے جس میں مالیاتی گوشوارہ تجزیہ، فیصلہ لینے کی قوت کو بخھٹے میں مدد، پیچیدہ اعداد و شمار کی تسہیل اور تعلق قائم کرنے، تقاضی تجزیہ میں معاونت کرنے، مسائل والے حلقوں کی شناخت (SWOT) تجزیے کے لائق بنتا اور مختلف تقاضا فراہم کرنا تھا۔

نسبت تجزیے کی قیود/حدود: نسبت تجزیے کی بہت ساری قیود ہیں۔ کچھ تو حسابی اعداد و شمار پر محض بنیادی حدود کی وجہ سے ہوتی ہیں، جن پر یہ انحصار کرتے ہیں۔ دوسرے مجھوںے میں فی زمرہ نسبت تجزیہ کی پابندیاں شامل ہوتی ہیں۔ پہلے مجھوںے میں تاریخی تجزیہ، تبدیلی، قیمت سطح کو مسٹر کرتا، صفتی یا غیر مالیاتی پہلوؤں کو نظر انداز کرنا، حسابی اعداد و شمار کی بندشیں، حساب داری عمل میں تغیرات اور پیش گوئی وغیرہ جیسے عوامل شامل ہیں۔ دوسرے زمرے میں ذرائع نہ کہ انتہا، مسائل کو حل کرنے کی الہیت کا نقشان، معیاری تعریفوں کا نقشان، کلی طور پر مرقوم ح معیاری سطح اور غیر متعلق یا بے ربط اعداد و شمار پر محض نسبت جیسے عوامل شامل ہوتے ہیں۔

اقسام نسبت: نسبت مختلف قسم کی ہوتی ہیں جیسے سیالیت (نقد)، مقدرت (سماکھداری)، سرگرمی اور نفع مندرجہ نسبت، سیالیت (نقد) نسبت، رواں نسبت اور ایڈمیٹ نسبت (فوري جانچ کا تناوب) پر مشتمل ہوتی ہے۔ مقدرت (سماکھداری) نسبت کا تجھینہ کاروباری اہلیت کا تعین کرنے کے لیے گایا جاتا ہے کہ وہ قابل المدت قرض کے بجائے طویل مدتی قرضوں کی خدمات پوری کر پائیں گے یا نہیں۔ یہ قرض اکیوٹی نسبت، کل اثاثے قرض نسبت، ماکانہ نسبت اور سودا حاصلی نسبت پر مشتمل ہوتے ہیں۔ الٹ پھیر (کل فروخت) نسبت بنیادی پر کاروبار میں کمی گئی زیادہ فروخت یا الٹ پھیر کی اہلیت کے ذریعے خصوصیت کے ساتھ سرگرمی سطح کو ظاہر کرتی ہے اور اس میں اٹاک الٹ پھیر اور قرض دار (قابل وصول) الٹ پھیر (فروخت)، کاروباری اصل الٹ پھیر، قائم اثاثے الٹ پھیر، رواں اثاثہ الٹ پھیر (فروخت) شامل ہوتے ہیں۔ نفع مندرجہ نسبت کا تجھینہ کاروباری کی استعداد آمدی کا تجزیہ کرنے کے لیے گایا جاتا ہے جو کہ کاروباروں میں لگے وسائل کے استعمال کا نتیجہ ہوتا ہے۔ دیگر نسبتوں میں خام منافع نسبت، عمل کاروباری نسبت، خالص نفع نسبت، سرمایہ کاری (کاروبار میں لگا سرمایہ) پر حاصل (منافع)، فی حصہ کمائی (نفع)، فی حصہ اندر اجتماعی مالیت، فی حصہ منافع اور قیمت کمائی (آمدی) نسبت شامل ہوتے ہیں۔

### مشق کے لیے سوالات

#### مختصر جواب تحریر کیجیے

- 1- نسبت تجزیے سے آپ کی کیا مراد ہے؟
- 2- نسبت کی مختلف قسمیں کون کون سی ہیں؟
- 3- مندرجہ ذیل کے مطالعے سے آپ کیا تعلق قائم کریں گے؟
  - (a) ذخیرہ الٹ پھیر (کل فروخت)
  - (b) قرض دار الٹ پھیر (کل فروخت)
  - (c) قابل ادا الٹ پھیر (کل فروخت)
  - (d) کاروباری اصل الٹ پھیر
- 4- جب ہم ایک پرچون کی دکان کا تجزیہ کرتے ہیں تو وہاں مال نامہ (ذخیرہ) نسبت ایک یہہ کمپنی کے مقابلے میں زیادہ اہم کیوں ہوگا؟
- 5- کسی کاروباری فرم کی سیالیت اس کی طویل المدت ذمہ داریوں کو واجب الادا ہونے پر مطمئن کرنے کی اہلیت کے ذریعے ناپی جاتی ہے۔ تمہرہ کیجیے۔
- 6- ایک مال نامہ کی او سط عمر مال نامہ کے او سط وقت کے طور پر فرم کے ذریعہ دکھائی جاتی ہے یا مال نامہ فروخت کے دونوں کی تعداد کے او سط کے طور پر ہوتا ہے۔ وضاحت کیجیے۔

### وضاحت کے ساتھ جوابات لکھیے

- 1 - مالیاتی نسبت تجزیہ کا استعمال کرنے والے کون لوگ ہوتے ہیں؟ ان کے لیے نسبت تجزیہ کی اہمیت کی وضاحت کیجیے۔
- 2 - سیالیت نسبت کے کہتے ہیں؟ رواں اور نقد نسبت کی اہمیت پر تبصرہ کیجیے۔
- 3 - آپ کسی فرم کی حالت مقدرت کا مطالعہ کیسے کریں گے؟
- 4 - اہم نفع مندی نسبت کون سی ہوتی ہیں؟ ان کا حساب کیسے لگایا جاتا ہے؟
- 5 - مالیاتی نسبت تجزیہ، چار تجزیہ کا رگروہوں کے ذریعے رجوع کیے جاتے ہیں۔ منصرم، اکیوٹ سرمایکار، طویل المدت قرض خواہ اور قلیل المدت قرض خواہ۔ ان میں سے ہر ایک گروہ کی نسبت کی تشخیص کا بنیادی مقصد کیا ہے؟
- 6 - رواں نسبت عام سیالیت کی بہتر پیمائش تبھی مہیا کراتی ہے جب ایک فرم کا مال نامہ آسانی سے نقد میں تبدیل نہ ہو سکے۔ اگر مال نامہ نقد ہے تو تمام سیالیت کے لیے فوری نسبت ایک ترجیحی پیمائش ہے۔ وضاحت کیجیے۔

### عددی (Numerical) سوالات

1 - 31 مارچ 2017 کو راج آئل ملٹیپلیکیٹی بلنس شیٹ درج ذیل تھی۔ اس کے موجودہ تناسب کا حساب لگائیں۔

تفصیلات	روپے
i- اکیوٹ اور واجبات	شیئر ہولڈرز فنڈ
1 - شیئر ہولڈرز فنڈ	7,90,000
(a) شیئر سرمایہ	35,000
(b) ریزرو اور زائد	72,000
2 - موجودہ واجبات	8,97,000
قابل اور تجارت	کل
ii- اثاثے	7,53,000
1 - غیر موجودہ اثاثے	
2 - ثابت اثاثے	
3 - مری اثاثے	

**غیر منفعی تنظیموں کی کھاتہ داری**

- موجودہ اثاثے

55,800	(a) اندر اجات
28,800	(b) قابل وصول تجارت
59,4000	(c) نقد اور نقد کے مساوی
<b>8,97,000</b>	<b>ٹوٹل</b>

(جواب: موجودہ تناسب 1:2 ہے۔)

2- 31 مارچ 2017 کو تکمیل شین لمبیڈ کی بیلنس شیٹ درج ذیل ہے۔

روپے	تصیلات
	I. اکیوٹی اور واجبات
	1- شیئر ہولڈرز فنڈ
24,00,000	(a) شیئر سرمایہ
6,00,000	(b) ریزرو اور زائد
9,00,000	2- غیر موجودہ واجبات
	طویل مدتی ادھار
	3- موجودہ واجبات
6,00,000	(a) قابل مدتی ادھار
23,40,000	(b) قابل ادائی تجارت
<b>6,90,000</b>	(c) قابل مدتی انتظامات
	II. اثاثے
	1- غیر موجودہ اثاثے
	- ثابت اثاثے
	- مریٰ اثاثے
	2- موجودہ اثاثے
45,00,000	(a) اندر اجات
12,00,000	(b) قابل وصول تجارت
9,00,000	

2,28,000	(c) نقد اور نقد کے مساوی
72,000	(d) قلیل مدتی قرضے اور پیشگیاں
69,00,000	ٹوٹ

(جواب: رواں نسبت 1:8، نقد نسبت 1:0.4)

-3۔ رواں نسبت 5:3 ہے۔ کاروباری اصل 9,00,000 روپے ہے رواں اٹاٹے اور رواں واجبات کی رقم کا پتہ لگائیے۔

(جواب: رواں اٹاٹے 1,26,000 روپے اور رواں واجبات 36,000 روپے)

-4۔ شائن لمیڈیا رواں نسبت 1:5:4 اور فوری نسبت 1:3 ہے۔ اگر اسٹاک 36,000 ہے تو رواں واجبات اور رواں اٹاٹوں کا پتہ لگائیے۔

(جواب: رواں واجبات 1,08,000 روپے، رواں اٹاٹے 24,000 روپے)

-5۔ ایک کمپنی کے رواں واجبات 75,000 روپے ہیں۔ اگر رواں نسبت 1:4 اور نقد نسبت 1:1 ہے تو رواں اٹاٹوں، نقد اٹاٹوں اور اسٹاک کی قیمت کا پتہ لگائیے۔

(جواب: رواں اٹاٹے 8,00,000 روپے، نقد اٹاٹے 75,000 روپے اور اسٹاک 25,000 روپے)

-6۔ ہونڈالمیڈیا کا اسٹاک 20,000 روپے ہے۔ کل نقد اٹاٹے 1,00,000 روپے اور فوری نسبت 1:2 تو رواں نسبت کا حساب لگائیے۔

(جواب: رواں نسبت 1:2.4)

-7۔ مندرجہ ذیل اطلاع کے ذریعے سے قرض اکیوٹی نسبت کا پتہ لگائیے۔

کل اٹاٹے 15,00,000 روپے

روال واجبات 6,00,000 روپے

کل قرضے 12,00,000 روپے

(جواب: قرض اکیوٹی نسبت 1:2)

-8۔ رواں نسبت کا پتہ لگائیے اگر

اسٹاک 6,00,000 روپے، نقد اٹاٹے 24,00,000 روپے؛ فوری نسبت 1:2 ہے۔

(جواب: رواں نسبت 1:2.5)

-9۔ مندرجہ ذیل اطلاع سے اسٹاک فروخت نسبت کا شمار کیجیے۔

### غیر منفعتی تنظیموں کی کھاتہ داری

خالص فروخت 2,00,000 روپے

خام منافع 50,000 روپے

اختتامی اسٹاک 60,000 روپے

ابتدائی اسٹاک پر اختتامی اسٹاک زائد 20,000 روپے

(جواب: اسٹاک فروخت نسبت 3 گنا)

ذیل میں دی گئی معلومات کے ذریعے سے مندرج ذیل نسبتوں کا پتہ لگائیں۔ 10-

(i) رواں نسبت (ii) ایڈمیسٹ نسبت (فوری جانچ کا تناوب) (iii) عمل کاری نسبت (iv) خام منافع نسبت

رواں اثاثے 35,000 روپے

رواں واجبات 17,500 روپے

اسٹاک 15,000 روپے

کاروباری (عملی) اخراجات 20,000 روپے

فروخت 60,000 روپے

فروخت شدہ مال کی لاگت 30,000 روپے

(جواب: رواں نسبت 1:2 نقد نسبت 1:1.14 عمل کاری نسبت 83.3% خام منافع نسبت (50%)

نیچے دی گئی اطلاع سے پتہ لگائیے۔ 11-

(i) خام منافع نسبت (ii) ذخیرہ فروخت نسبت (iii) رواں نسبت (iv) نقد نسبت (v) خالص منافع نسبت (vi) کاروباری اصل نسبت:

فروخت 25,20,000 روپے

خالص منافع 3,60,000 روپے

فروخت کی لاگت 19,20,000 روپے

طويل المدت قرض 9,00,000 روپے

قرض خواہ 2,00,000 روپے

اوسيط ذخیرہ 8,00,000 روپے

روال اٹاٹے	7,60,000 روپے
قائم اٹاٹے	14,40,000 روپے
روال واجبات	6,00,000 روپے
لیکس اور سود سے قبل خالص منافع	8,00,000 روپے

(جواب: خام منافع نسبت: 23.81؛ خیرہ فروخت نسبت 2.4 گنا؛ روال نسبت 1:2.6؛ نقد نسبت 1.1؛ خالص منافع نسبت 14.21%؛ کاروباری اصل نسبت 625.2 گنا)

12۔ مندرجہ ذیل اطلاع کے ذریعے سے خام منافع نسبت، کاروباری اصل فروخت نسبت، قرض اکیوٹی نسبت اور مالکانہ نسبت کا پتہ لگائیے۔

ادا شدہ سرمایہ	5,00,000 روپے
روال اٹاٹے	4,00,000 روپے
خالص فروخت	10,00,000 روپے
ڈیپچر ز	2,00,000 روپے
روال واجبات	2,80,000 روپے
بیچ گئے مال کی لاگت	6,00,000 روپے

(جواب: خام منافع نسبت 40%؛ کاروباری اصل نسبت 8.33 گنا؛ قرض اکیوٹی نسبت 5:2؛ مالکانہ نسبت 25:49)

13۔ اسٹاک الٹ پھیر (فروخت) نسبت کا پتہ لگائیے اگر افتتاحی اسٹاک 176,250 اسٹاک اسٹاک 98,500 فروخت 5,20,000 فروخت واپسی 20,000 خریداریاں 3,250 روپے ہے۔

(جواب: اسٹاک الٹ پھیر نسبت 3.43 گنا)

14۔ دیے گئے مندرجہ ذیل اعداد و شمارکی مدد سے اسٹاک الٹ پھیر نسبت کا پتہ لگائیے۔

ابتداء سال میں اندر راجات	10,000 روپے
اختمام سال میں اندر راجات	5,000 روپے
مال برداری	2,500 روپے
فروخت	50,000 روپے
خریداریاں	25,000 روپے

## غیر منفعی تنظیموں کی کھاتہ داری

26

(جواب: اسٹاک الٹ پھیر نسبت 4.33 گنا)

15۔ ایک ٹریڈنگ فرم کا اوسط اسٹاک 20,000 روپے (لگت) ہے۔ اگر اسٹاک الٹ پھیر نسبت 8 گنا ہے اور فرم فروخت پر 20% منافع سے مالیتی ہے تو فرم کا منافع دریافت کیجیے۔

(جواب: منافع 40,000 روپے)

16۔ آپ ایک کمپنی کی 2 سال کی مندرجہ ذیل اطلاعات اکٹھا کر سکتے ہیں۔

2016-17	2015-16
5,00,000	4,00,000
5,60,000	—
9,00,000	6,00,000
24,00,000	3,00,000
فروخت (25% خام منافع پر)	

اسٹاک الٹ پھیر نسبت اور قرض دار الٹ پھیر (فروخت) نسبت کا پتہ لگائیے اگر 2004 میں کاروبار میں اسٹاک 2,00,000 روپے بڑھ گیا ہے تو

(جواب: اسٹاک الٹ پھیر نسبت 2.4 گنا، قرض دار الٹ پھیر نسبت 4.53 گنا)

17۔ مندرجہ ذیل تجھے توازن اور دیگر اطلاعات کے ذریعے درج ذیل نسبتوں کا پتہ لگائیے:  
(i) قرض اکیوٹی نسبت (ii) کاروباری اصل فروخت نسبت (iii) قرض دار فروخت نسبت

مارچ 2017 کو بلنس شیٹ

تفصیلات	نوت نمبر روپے
I. اکیوٹی اور واجبات	
1- شیئر ہولڈر زنڈنڈ	
(a) شیئر ہولڈر زنڈنڈ	10,00,000
(b) ریزرو اور زائد	9,00,000
2- غیر موجودہ واجبات	12,000
3- طویل مدتی ادھار	5,00,000

<u>36,00,000</u>	3- موجودہ واجبات قابل وصول تجارت ٹوٹل
18,00,000	ا۔ اثاثے 1- غیر موجودہ اثاثے - ثابت اثاثے - مرئی اثاثے 2- موجودہ اثاثے
4,00,000	(a) اندر اجات
9,00,000	(b) قابل وصول تجارت
5,00,000	(c) نقد اور نقد کے مساوی
<u>36,00,000</u>	ٹوٹل

اضافی معلومات: تشفیلات سے محسوس

(جواب: ڈیپنگ زا کیوٹی نسبت: 1:0.63؛ رواں سرمایہ کے الٹ پھیر کا نسبت 1.39 گنا۔ قابل تجارت کے الٹ پھیر کا نسبت 2 گنا۔)

18- درج ذیل معلومات کے نسبت کا حساب لگائیں۔

(i) فوری نسبت

(ii) اسٹاک الٹ پھیر نسبت

(iii) سرمایہ کاری پر حاصل (نفع)

(جواب: فوری نسبت 7.13%؛ اسٹاک الٹ پھیر نسبت 41.17%؛ 74.3 گنا سرمایہ کاری پر حاصل%)

## غیر منفعی تنظیموں کی کھاتہ داری

28

19۔ مندرجہ ذیل اعداد و شمار کے ذریعے پتہ لگائیے۔ (a) قرض اکیوٹی نسبت (b) کل اشاؤں کی قرض سے نسبت (c) مالکانہ نسبت

روپے 75,000	اکیوٹی حصہ سرمایہ
روپے 25,000	ترنجیچی حصہ سرمایہ
روپے 50,000	عام محفوظات
روپے 30,000	جمع شدہ منافع
روپے 75,000	ڈپچرز
روپے 40,000	متفرق قرض خواہ
روپے 10,000	غیر ادا شدہ اخراجات
روپے 5,000	ابتدائی اخراجات منسون ہونے والے
(جواب: قرض اکیوٹی نسبت 7:3؛ کل اشاؤں کی قرض سے نسبت 4:1؛ مالکانہ نسبت 12:7)	
یچے گئے مال کی لگت 1,50,000 کروپاری (تعیلی) اخراجات 60,000 روپے، فروخت 2,60,000 روپے ہے اور فروخت واپسی 10,000 روپے ہے عمل کاری نسبت کا حساب لگائیے۔	20۔
(جواب: عمل کاری نسبت % (84))	

21۔ درج ذیل معلومات کے تابع کا حساب لگائیں۔

مالیات (آمدنی)/ فائدہ رقم (روپے)	اخراجات/ نقصانات رقم (روپے)
50,000 فروخت	50,000 افتتاحی اسٹاک
7,500 اختتامی اسٹاک	25,000 خریداریاں
	2,500 بلا واسطہ اخراجات
	25,000 خام منافع
<b>57,500</b>	<b>57,500</b>
25,000 خام منافع	7,500 انتظامی اخراجات
	1,500 سود
	6,000 فروخت اخراجات
	10,000 خالص منافع
<b>25,000</b>	<b>25,000</b>

واجbat	تام (روپے)	اثاثے	تام (روپے)	رقم (روپے)
حصہ سرمایہ	50,000	زمین و عمارت	25,000	
رواب واجبات	20,000	پلانٹ و مشینری	15,000	
نفع نقصان	10,000	اسٹاک	7,500	
	7,500	متفرق قرض دار		
	6,250	قابل وصول ہندیاں		
	8,750	نقدا تھا اور بینک میں		
	10,000	فرنجپر		
	<u>80,000</u>		<u>80,000</u>	

پتہ لگائیں۔ (i) خام منافع نسبت (ii) رواں نسبت؛ (iii) ایڈیٹیٹ نسبت (فوری جائز کا تناسب) (iv) اسٹاک الٹ پھیر (فروخت) نسبت (v) قائم اثاثے الٹ پھیر تناسب۔

(جواب: خام منافع نسبت 50%: (ii) چالو (رواں) نسبت 3:2; (ii) ایڈیٹ نسبت (فوری جائز کا تناسب) 1:1.125؛ (iv) اسٹاک الٹ پھیر نسبت 4 گنا؛ (v) قائم اثاثے الٹ پھیر تناسب 1:1)

مندرجہ ذیل اطلاع کے ذریعے معلوم کریں خام منافع نسبت، اسٹاک الٹ پھیر نسبت اور قرض دار الٹ پھیر نسبت 22۔

فروخت	روپے	3,00,000
بچے گئے مال کی لاگت	روپے 2,40,000	
اختنامی اسٹاک	روپے 62,000	
خام منافع	روپے 60,000	
اختنامی اسٹاک	روپے 58,000	
قرض دار	روپے 32,000	

(جواب: خام منافع نسبت 20%؛ اسٹاک الٹ پھیر نسبت 4 گنا؛ قرض دار الٹ پھیر نسبت 9.4 گنا)

### پروجیکٹ

پروجیکٹ 1

اپنی پسندیدہ 2 مصنوعاتی کمپنیوں کی ویب سائٹ پر جا کر اس باب میں متعارف کرائی گئی نسبت کا مقابلی مطالعہ کیجیے۔ آپ کے تجزیے میں کم از کم گذشتہ تین سال کا احاطہ ہونا چاہیے۔

پروجیکٹ 2

ریلانس انڈسٹریز لمبیڈ کی ویب سائٹ میں جا کر ان کے حالیہ مالیاتی گوشوارے ڈاؤن لوڈ کیجیے اور ان سے پچھلے پانچ برسوں کا نفع مندی نسبت تجزیہ تیار کیجیے۔

### جو باہت اپنی معلومات کی جانچ کیجیے

اپنی معلومات کی جانچ کیجیے—I

(f) غلط	درست	(e) غلط	درست	(d) غلط	درست	(c) غلط	درست	(b) غلط	درست	(a) غلط
---------	------	---------	------	---------	------	---------	------	---------	------	---------

اپنی معلومات کی جانچ کیجیے—II

d (vi)	b (v)	a (iv)	b (iii)	(ii) d	(i) d
--------	-------	--------	---------	--------	-------

اپنی معلومات کی جانچ کیجیے—III

e (vi)	c (v)	c (iv)	b (iii)	b (ii)	c (i)
--------	-------	--------	---------	--------	-------