

فرسودگی، بندوبست اور محفوظات (Depreciation, Provisions and Reserves)

7

مماش اصول (Matching Principle) کا تقاضا ہے کہ کسی دی گئی مدت کے محاذ کے بالمقابل اسی مدت کے اخراجات مماش ہوں۔ اس سے نفع یا نقصان کی صحیح رقم کی دریافت لیکن ہو جاتی ہے۔ اگر کچھ لاگت لگائی جاتی ہے اور اس کے فوائد ایک سے زیادہ حسابی مدت کے لیے ابھی باقی رہتے ہیں تو یہ مناسب نہیں ہے کہ تمام لاگت کو اس سال کا جس میں یہ لاگت لگائی گئی ہے، خرچ مان لیا جائے۔ بلکہ اس قسم کی لاگت کو ان برسوں پر پھیلایا جانا چاہئے جن میں یہ فائدہ فراہم کرے۔ فرسودگی جو موجودہ باب کا خاص موضوع ہے، اس میں اسی قسم کی صورت حال سے بحث کی گئی ہے۔ مزید یہ کہ ہمیشہ یہ ممکن نہیں ہوتا کہ کسی خاص خرچ کی رقم کا لیقین کے ساتھ تعین کیا جاسکے۔ ذرا دھرایے کہ اعتدال پسندی (مصلحت پسندی) کا اصول مطالبه کرتا ہے کہ اس قسم کے اخراجات کی مدوں کو نظر انداز کرنے کے بعد رواں سال کے منافعوں کے بالمقابل مناسب بندوبست کیا جائے اور اس کی صحیح مقدار رکھی جائے۔ مزید برآں منافع کے ایک حصے کو مستقبل میں کاروبار کی ترقی، توسعے یا کچھ خاص ضرورتوں کی تکمیل کے لیے بندوبست کی شکل میں بدستور محفوظ رکھا جائے۔ اس باب میں دو ممتاز عنوانات سے بحث کی گئی ہے اور اس لیے اسے دو مختلف حصوں میں پیش کیا جا رہا ہے۔ پہلا حصہ فرسودگی سے اور دوسرا حصہ بندوبست سے متعلق ہے۔

سکینے کے مقامد

- اس باب کے مطالعہ کے بعد آپ اس قابل ہوں گے کہ فرسودگی کا مفہوم واضح کر سکیں اور مستقل تقليل قدر اور تقليل سے اس کا موازنہ کر سکیں؛
- فرسودگی نکالنے کی ضرورت بیان کر سکیں اور اس کے اسباب کی نشاندہی کر سکیں؛
- خطِ مستقیم (معین قسط) کے طریقے اور قلم زدگی قدر (بقایہ تقليل) کے طریقوں کو استعمال کر کے فرسودگی کا حساب نکال سکیں؛
- اثائقوں کی فرسودگی اور ترتیب و انتظام سے متعلق لین دین کا اندراج کر سکیں؛
- بندوبست اور محفوظات کے لیے مختص کیے جانے کا مفہوم اور مقصد واضح کر سکیں؛
- محفوظات اور بندوبست میں فرق واضح کر سکیں؛
- بندوبست اور محفوظات کی مختلف قسموں بشمول مخفی محفوظات کی نوعیت واضح کر سکیں۔

حصہ - I

7.1 فرسودگی (Depreciation)

آپ واقع ہیں کہ قائم اثاثے (Fixed Assets) وہ اثاثے ہیں جو کاروبار میں ایک سے زیادہ کاروباری سال کی مدت کے لیے استعمال میں آتے ہیں۔ قائم اثاثے (جنہیں قبیل اصطلاح میں قابل فرسودگی اثاثے) Depreciable Assets کہا جاتا ہے) ایک مرتبہ استعمال میں آجائے کے بعد اپنی قدر و قیمت میں کمی کا باعث ہوتے ہیں۔ عام طور پر ”فرسودگی“ اصطلاح کا مفہوم ہے کہ قائم اثاثوں کی قدر و قیمت میں ان کے استعمال، وقت کے گزرنے کے نتیجے ہو جانے کے باعث کمی واقع ہونا۔ دوسرے الفاظ میں اگر ایک کاروباری تنظیم کوئی مشین حاصل کرتی ہے اور پیداواری عمل کے لیے اسے استعمال میں لاتی ہے تو مشین کی قدر و قیمت (Value) اس کے استعمال کے ساتھ ساتھ کمی رہتی ہے۔ پیداواری عمل میں مشین کے استعمال نہ کیے جانے کے باوجود وقت کے گزرنے کے سبب یا نئے ماؤں کے آجائے (ناقابل استعمال ہو جانے) کے باعث ہم اس کی وہی قیمت فروخت حاصل کرنے کی توقع نہیں کر سکتے۔ اس سے مراد یہ ہے کہ قائم اثاثوں کی قدر و قیمت میں کمی واقع ہوتی رہتی ہے اور اسی کی کوئی طور پر ”فرسودگی“ کہا جاتا ہے۔

ایک حسابی اصطلاح کے طور پر فرسودگی، قائم اثاثے کی لاگت کا وہ حصہ ہے جو اپنے استعمال یا وقت کے گزرنے کے باعث ختم ہو گئی ہو۔ لہذا ”فرسودگی“ ایک گزری ہوئی لاگت یا خرچ ہے جسے دی گئی حسابی مدت کے محاصل کے مقابلہ نکالا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر کیم اپریل 2005 کو ایک مشین 1,00,000 روپے کی خریدی گئی۔ اس مشین کے استعمال کی مدت تخمینہ 10 سال کا لگائی گئی۔ اس سے مراد ہے کہ پیداواری عمل میں اس مشین کو اگلے دس برسوں 31 مارچ 2015 تک استعمال کیا جاسکتا ہے۔ آپ جانتے ہیں کہ اپنی اصل نویعت کے اعتبار سے 1,00,000 روپے ایک بڑا خرچ ہے۔ اس لیے آمدی کھاتا (نفع اور نقصان کھاتا) تیار کیا جائے گا تو 1,00,000 روپے کی کل رقم کو 2005 کے حسابی سال کے محاصل کے طور پر نہیں شمار کیا جائے گا۔ کیونکہ 1,00,000 روپے کے بڑے خرچ کے فوائد (یا محاصل) دس سال کے عرصے تک متوقع ہوں گے نہ کہ ایک سال تک۔ اس لیے 2005 سال کے لیے محاصل کے مقابلہ کل لاگت کا ایک حصہ مثلاً 10,000 روپے (1,00,000 روپے کا دسوائی حصہ) ہی فرسودگی کے لیے نکالا جانا مناسب ہوگا۔ یہ حصہ مشین کے استعمال کیے جانے یا وقت کے گزرنے کی بنا پر مشین کی قدر و قیمت میں لگی لاگت یا نقصان کو ظاہر کرتا ہے اور اسے ”فرسودگی“ کہا جاتا ہے۔ فرسودگی کی رقم کو منافع کے بال مقابل خرچ ہونے کی وجہ سے اسے نفع اور نقصان کہاتے میں ڈیبٹ کیا جاتا ہے۔

7.1.1 فرسودگی کا مفہوم (Meaning of Depreciation)

فرسودگی کو قائم اثاثوں کی قدر و قیمت میں مستقل، لگاتار اور بتدریج کمی کے طور پر بیان کیا جاسکتا ہے۔ یہ کاروبار میں استعمال کیے گئے اثاثوں کی لگت پربنی ہوتی ہے نہ کہ اس کی مارکیٹ قدر و قیمت پر۔

انٹی ٹیوٹ آف کاسٹ (Cost) اینڈ میجنٹ اکاؤنٹنگ لندن (ICMA) کے مطابق فرسودگی کی اصطلاح کا مطلب ہے ”اثاثے کے استعمال میں آنے پروقت گزرنے کے باعث اس کی اصل قدر و قیمت میں کمی آجائنا۔“

دی انٹی ٹیوٹ آف چارٹرڈ اکاؤنٹنٹس آف انڈیا (ICAI) کے ذریعہ جاری کردہ اکاؤنٹنگ اسٹینڈرڈ - 6 میں فرسودگی کی تعریف اس طرح بیان کی گئی ہے: ”فرسودگی کی اثاثے کی ٹوٹ پھوٹ یا اس کی قیمت میں کمی کا ایک پیمانہ ہے۔ یہ ٹوٹ پھوٹ یا قیمت میں کمی اس اثاثے کے استعمال کے سبب یا وقت گزرنے کے سبب یا پھر کمالا لوگی میں تبدیلی اور بازار کے الٹ پھیر کے سبب واقع ہو سکتی ہے۔ فرسودگی کا تعین اس لیے کیا جاتا ہے تاکہ اثاثے کی موقع زندگی کے دورانِ حسابی سال میں اس کی قابل فرسودگی رقم کا تنااسب سے حساب لگایا جاسکے۔ فرسودگی میں ان اثاثوں کی مستقل تقیل قدر بھی شامل ہے جن کی قابل استعمال مدت پہلے سے متعین ہوتی ہے۔“

بکس 1

جیسا کہ اسٹینڈرڈ - 6 (ترمیم شدہ): فرسودگی

- فرسودگی کی اثاثے کی ٹوٹ پھوٹ یا اس کی قیمت میں کمی کا ایک پیمانہ ہے۔ یہ ٹوٹ پھوٹ یا قیمت میں کمی اس اثاثے کے استعمال کے سبب یا وقت گزرنے کے سبب یا پھر کمالا لوگی میں تبدیلی اور بازار کے الٹ پھیر کے سبب واقع ہو سکتی ہے۔ فرسودگی کا تعین اس لیے کیا جاتا ہے تاکہ اثاثے کی موقع زندگی کے دورانِ حسابی سال میں اس کی قابل فرسودگی رقم کا تنااسب سے حساب لگایا جاسکے۔ فرسودگی میں ان اثاثوں کی مستقل تقیل قدر بھی شامل ہے جن کی قابل استعمال مدت پہلے سے متعین ہوتی ہے۔
- کسی کاروباری تنظیم کی مالی حالت اور کاروبار کے نتائج کے تعین و تحلیل میں فرسودگی کا خاطر خواہ اثر پڑتا ہے۔ قابل فرسودگی رقم کے حوالے سے ہر حسابی سال میں فرسودگی کا حساب نکلا جاتا ہے۔
- فرسودگی کا موضوع بحث یا اس کی بنیادوہ ”قابل فرسودگی“ اثاثے:

 - ”جن کا ایک سال سے زیادہ حسابی مدت کے دوران استعمال میں لا یا جانا متوقع ہوتا ہے۔
 - جن کی قابل استعمال مدت محدود ہوتی ہے؛ اور

- جو کسی کاروباری ادارہ کے ذریعے اس لیے رکھے جاتے ہیں تاکہ پیداوار، اشیاء اور خدمات کی فراہمی میں ان کا استعمال ہو سکے، دوسروں کو کارے پر دیا جاسکے یا کسی انتظامی مقصد سے استعمال میں لا یا جاسکے نہ کہ کسی معمولی قسم کے کاروبار میں فروخت کرنا ان کا مقصد ہو۔“

- فرسودگی کی رقم بنیادی طور پر تین عوامل پر مختصہ ہوتی ہے؛ لاگت، قابل استعمال مدت اور خالص قابل حصول قیمت (Cost, Useful Life and Net Realisable Value)
- قائم اثاثے کی قیمت وہ مجموعی لاگت ہے: ”جو اس حصول، تنصیب، کمیش، اضافی مدد اور اس کی بہتری کے لیے خرچ کی گئی ہو۔“
- کسی اثاثے کی قابل استعمال مدت ”وہ مدت ہے جب تک کسی کاروباری ادارہ کے ذریعہ اس کا استعمال کیا جانا متوقع ہو۔“
- فرسودگی کی رقم کے نتیجے کے دو خاص طریقے ہیں:
- خط مستقیم (متعین نقط) کا طریقہ (Straight Line Method)
- قلم زدگی قدر (بقایہ تغییل) کا طریقہ (Written Down Value Method)
- مناسب طریقہ کا انتخاب مندرجہ ذیل عوامل پر مختصہ ہوتا ہے
- اثاثے کی قسم
- اثاثے کے استعمال کی نوعیت
- کاروبار میں پیش آنے والے حالات
- منتخب طریقہ فرسودگی کو مدت بہ مدت مستقل طور پر اختیار کیا جانا چاہئے۔ صرف مخصوص حالت میں ہی فرسودگی کے طریقے کو بدلتے کی اجازت ہو سکتی ہے۔

کسی کاروباری تنظیم کی مالی حالت اور کاروبار کے نتائج کے تعین تشکیل میں فرسودگی کا خاطرخواہ اثر پڑتا ہے۔ قابل فرسودگی رقم کی حد تک ہر حسابی سال میں فرسودگی کا حساب نکلا جاتا ہے۔ یہ بات ذہن میں رکھنی چاہئے کہ فرسودگی کا موضوع بحث یا اس کی بنیاد پر قابل فرسودگی اثاثے ہیں:

- ”جن کا ایک سال سے زیادہ حسابی مدت کے دوران استعمال میں لا یا جانا متوقع ہوتا ہے،
- جن کی قابل استعمال مدت محدود ہوتی ہے؛ اور
- جو کاروباری اداروں کے ذریعے اس لیے رکھے جاتے ہیں تاکہ پیداوار یا اشیاء اور خدمات کی فراہمی میں ان کا استعمال ہو سکے، دوسروں کو کرایہ پر دیا جاسکے یا کسی انتظامی مقصد سے استعمال میں لا یا جاسکے نہ کہ کسی معمولی قسم کے کاروبار میں فروخت وغیرہ مقصد ہو۔“

قابل فرسودگی اثاثوں کی مثالیں ہیں مشینیں، پلانٹ، فرنیچر، بلڈنگ (تعمیرات و عمارتیں)، کمپیوٹر، ٹرک، گاڑیاں، اور ساز و سامان (Equipments) وغیرہ۔ مزید یہ کہ فرسودگی قابل فرسودگی رقم کا مختص کرنا ہے۔ جو تاریخی لاگت (Historical Cost) ہے یا تاریخی لاگت کے لیے کم تخلیقہ لگائی گئی حافظتی قیمت (Salvage Value) کے لیے تبادل رقم ہے۔

قابل فرسودگی رقم کے تعین میں دوسرا نکتہ ہے کسی اٹاٹے کی متوقع مدت استعمال ”یعنی: (i) یا تو وہ مدت جس میں کاروباری ادارہ کے ذریعے اٹاٹے کے استعمال سے حاصل ہونے والی متوقع کیساں اکائیوں کی پیداوار کی تعداد“،

7.1.2 فرسودگی کی خصوصیات (Features of Depreciation)

فرسودگی پر مذکورہ بحث فرسودگی کی مندرجہ ذیل خصوصیات پر روشنی ڈالتی ہے:

- 1۔ یہ قائم اٹاٹوں کی کتابی قدر و قیمت میں کمی کا ہونا ہے۔
- 2۔ اس میں وقت کے گزرنے کے باعث استعمال کرنے یا ناقابل استعمال ہونے کے نقصان شامل ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر ایک کاروباری فرم کیم اپریل 2000 کو ایک مشین 1,00,000 روپے کی خریدتی ہے۔ سال 2002 میں مشین کا نیا ماڈل مارکیٹ میں آ جاتا ہے۔ نتیجتاً کاروباری فرم کے ذریعہ خریدی گئی مشین اب پرانی اور فرسودہ ہو جاتی ہے۔
- 3۔ یہ ایک مسلسل عمل ہے۔
- 4۔ یہ ایک گزری ہوئی لگت ہے اور اس لیے ٹکیس کے قابل منافعوں کا حساب لگانے سے پہلے اسے وضع کرنا چاہئے۔ مثال کے طور پر اگر منافع فرسودگی اور ٹکیس سے پہلے 50,000 روپے ہے اور فرسودگی 10,000 روپے ہے تو ٹکیس سے پہلے منافع ہوگا:

روپے	فرسودگی اور ٹکیس سے پہلے منافع
50,000	(-) فرسودگی
(10,000)	ٹکیس سے پہلے منافع
40,000	

- 5۔ یہ ایک غیر نقدی (Non-cash) خرچ ہے۔ اس میں کوئی نقد باہری بہاؤ (Outflow) شامل نہیں ہوتا۔ یہ پہلے سے کیے گئے سرمایہ جاتی خرچ (Capital Expenditure) کی قلم زدگی (Writing-off) کا عمل ہے۔

اسے آپ خود کیجیے

اپنے چاروں طرف دیکھیے اور اپنے گھر، اسکول، ہسپتال، پتنگ پر لیں اور بیکری میں کم از کم پانچ قابل فرسودگی اٹاٹوں کی نشاندہی کیجیے۔

7.2 فرسودگی اور اس جیسی دیگر اصطلاحات (Depreciation and other Similar Terms)

کچھ اصطلاحات اور بھی مستعمل ہیں۔ جیسے تقلیل قدر اور تقلیل (Depletion and Amortisation) جو فرسودگی کے ضمن میں استعمال ہوتی ہیں۔ کھاتہ داری (Accounting) میں ان اصطلاحات کے ماحصل کی یکساںیت کی وجہ سے اس مفہوم میں ان کا استعمال کیا جاتا ہے۔ دراصل یہ اصطلاحات بھی مختلف اثاثوں کی مدت کار کے گزرجانے کو ظاہر کرتی ہے۔

7.2.1 تقلیل (Depletion)

تقلیل کی اصطلاح قدرتی وسائل جیسے کا نیں، پتھر کی کائنیں وغیرہ کے کھود کر نکالنے کے ضمن میں استعمال کی جاتی ہے جس سے مال یا اثاثہ کی مقدار کی موجودگی میں کمی آتی ہے۔ مثال کے طور پر اگر کوئی کاروباری تنظیم کانوں کے کاروبار (Mining) Business میں سرگرم ہے اور وہ 10,00,000 روپے کی کوئی کی کان خریدتی ہے تو کوئی کی کان کی قدر و قیمت کان سے کوئی نکالنے سے کم ہو جاتی ہے۔ کان کی قدر و قیمت میں آنے والی یہ کی تقلیل کہلاتی ہے۔ تقلیل اور فرسودگی میں بنیادی فرق یہ ہے اول الذکر (تقلیل) کا تعلق معماشی وسائل کے ختم ہو جانے سے ہے لیکن موخر الذکر (فرسودگی) کا تعلق کسی اثاثہ کے استعمال سے ہے۔ اس کے باوجود تبیح قدرتی وسائل کی مقدار میں کمی ہونا اور خدماتی تو انائی کا ختم ہو جانا ہے اس لیے کھاتہ داری عمل میں فرسودگی اور تقلیل دونوں ہی کے ساتھ یکساں معاملہ کیا جاتا ہے۔

7.2.2 تقلیل قدر (Amortisation)

تقلیل قدر سے مراد ہے غیر مرمری وغیر محسوس اثاثوں (Intangible Assets) جیسے حق اجارہ (Patents)، حق طباعت و اشاعت (Copyright)، تجارتی مارکے (Trade Marks)، استثنائی اختیارات (Franchises)، پٹہ داری / اجارہ داری (Leasehold) وغیرہ کی لاگت کا قلم زد کیا جانا۔ ان اثاثوں کو ایک خصوصی مدت تک کے لیے استعمال کرنے کا حق ہوتا ہے۔ کسی غیر مخصوص اثاثہ کی تقلیل قدر یا اس کے کسی حصے کی لاگت کو قلم زد کرنے کا طریقہ وہی ہے جو قائم اثاثوں کی فرسودگی کے لیے اختیار کیا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر اگر کوئی کاروباری فرم ایک حق اجارہ 10,00,000 روپے کی میں خریدتی ہے اور یہ تخمینہ لگاتی ہے کہ اس کی مدت استعمال 10 سال ہو گی تو کاروباری فرم کو 10,00,000 روپوں کو 10 برسوں میں قلم زد کرنا ہو گا۔ اس طرح سے قلم زد کی گئی رقم کو قبضی اصطلاح میں تقلیل قدر کہا جاتا ہے۔

7.3 فرسودگی کے اسباب (Causes of Depreciation)

کھاتہ داری اسٹینڈرڈ-6 میں فرسودگی کی تعریف کے حصے کے طور پر فرسودگی کی وجوہات کو صاف طور پر بیان کیا جا چکا ہے اور اب یہاں انہیں تفصیل سے پیش کیا جا رہا ہے۔

7.3.1 استعمال کرنے یا وقت کے گزرنے کے سب ٹوٹ پھوٹ (Wear and Tear due to Use or Passage of Time)

ٹوٹ پھوٹ کا مفہوم ہے ماحصل کے حصول کے لیے کسی کاروباری تنظیم میں اثاثوں کے استعمال میں آنے سے ان کی قدر و قیمت میں لگاتار کمی آنا اور ان کا انحطاط پذیر ہونا۔ اس سے اثاثہ کی فنی کارکردگی میں کمی آتی ہے جس کے لیے اسے بنایا گیا ہے۔ ٹوٹ پھوٹ کا دوسرا پہلو ظاہری انحطاط ہے۔ ایک اثاثہ جس وقت کے گزرنے کے ساتھ انحطاط پذیر ہوتا رہتا ہے یہاں تک کہ وہ پھر کسی استعمال کے قابل نہیں رہ جاتا خاص طور پر یہ بات اس وقت پیش آتی ہے جب اثاثے قدرتی آفات جیسے موسم، ہواوں اور بارشوں وغیرہ کی نذر ہو جاتے ہیں۔

7.3.2 قانونی حقوق کی میعاد کاپورا ہو جانا (Expiration of Legal Rights)

اثاثوں کی کچھ قسمیں ایسی ہیں جن کی قدر و قیمت کسی کاروبار میں ان کے معاملے کی متعینہ مدت پوری ہو جانے کے بعد ختم ہو جاتی ہے۔ اس طرح کے اثاثوں کی مثالیں حق اجارہ، حق طباعت و اشاعت (Copyrights)، پٹہ داری (Leases) وغیرہ ہیں جن کی کاروبار میں افادیت ان کی قانونی تائید کے موقوف ہوتے ہی ختم ہو جاتی ہے۔

7.3.3 ازکار رفتگی / متروک الاستعمال ہو جانا (Obsolescence)

ازکار رفتگی یا متروک الاستعمال ہو جانا قائم اثاثوں کی فرسودگی سے متعلق دوسرا عصر ہے۔ ازکار رفتگی کا مطلب ہے کہ وہ شے وقت کے لحاظ سے کارآمد نہیں رہی یا Out-of-date ہو گئی۔ ازکار رفتگی سے مراد ہے کہ موجودہ اثاثہ بہتر قسم کے اثاثہ کی موجودگی کے باعث کارآمد نہیں رہا۔ یہ صورت حال درج ذیل عوامل کے سبب رونما ہوتی ہے:

- تکنیکی/فنی تبدیلیاں؛
- پیداواری طریقوں میں اصلاحات؛
- کسی شے کی مارکیٹ مانگ میں یا اثاثہ کی خدمات میں تبدیلی؛
- قانونی یا دیگر حد بندیاں۔

7.3.4 غیر متوقع یا حادثاتی عوامل (Abnormal Factors)

غیر متوقع یا حادثاتی عوامل بھی کسی اثاثہ کی کارکردگی میں کمی کا سبب بن جاتے ہیں جیسے آگ کے سبب ہونے والے حادثے، زلزلے، سیلا ب وغیرہ۔ حادثاتی نقصان دائی ہوتا سلسہ وار یا تدریجی نہیں ہوتا۔ مثال کے طور پر ایک کار جس کی ایک حادثے کے بعد مرمت کرائی گئی، استعمال نہ کیے جانے کے باوجود مارکیٹ میں اپنی اصل قیمت نہیں اٹھائے گی۔

اپنے فہم و ادراک کی جانچ کیجیے-I

- 1۔ تین کاروباری تنظیموں کے نفع و نقصان کھاتے آپ کے سامنے ہیں۔ پہلے معاملہ میں آپ کو ”تقلیل“ اور تیسرا معاملے میں مستقل تقلیل قدر کی اصطلاح نظر آتی ہے۔ بتائیے کہ دونوں فریمیں کس طرح کے کاروبار میں سرگرم ہیں۔
- 2۔ ایک دواساز کمپنی نے ایک کیا بدوا کے لیے ایک حق اجارہ رجسٹر کرایا ہے اجارہ کی قسم زدگی کی لاغت کے متعلق نفع و نقصان کھاتے میں کون سی اصطلاح دکھائی جائے گی۔

7.4 فرسودگی کی ضرورت (Need for Depreciation)

کھاتہ داری کے روکارڈ میں فرسودگی کی فراہمی کی ضرورت کاروبار کے نظریاتی، قانونی اور عملی معاملات کے سبب پیش آتی ہے۔ یہ امور فرسودگی کو کاروباری خرچ کے طور پر ایک خاص معنویت فراہم کرتے ہیں۔

7.4.1 لاگت اور محاصل کی مماثلت (Matching of Costs and Revenue)

کاروباری معاملوں میں قائم اثاثوں کے حصوں کا پیمانہ یہ ہے کہ یہ محاصل کی وصولیابی کے لیے استعمال کیے جاتے ہیں لیکن کاروبار میں استعمال کیے جانے کے بعد ان میں کچھ نہ کچھ ٹوٹ پھوٹ ہوتی ہی ہے اور اس لیے اس کی قدر و قیمت کھلتی ہے۔ لہذا فرسودگی ایسے ہی ایک لاگت ہے جیسے ایک خرچ جو کاروبار کے عام معاملات جیسے تخلوہ، کرایہ بھاڑا، ڈاک خرچ (Postage) اور اسٹیشنری وغیرہ پر ہوتا ہے۔ یہ نظری (Corresponding) مدت کے محاصل کے بالمقابل ایک خرچ ہے اور اسے ”کھاتہ داری کے بالعموم تسلیم شدہ اصولوں“ (Generally Accepted Accounting Principles) کے مطابق خالص منافع (Net Profit) نکالنے سے پہلے کھٹایا جانا ضروری ہوتا ہے۔

7.4.2 ٹیکس کی رعایت (Consideration of Tax)

ٹیکس کے مقصد سے فرسودگی ایک کھٹائے جانے والی لاگت ہے۔ بہر حال، یہ ضروری نہیں کہ فرسودگی کی رقم کا حساب نکالنے کے لیے ٹیکس قوانین روائی کاروباری معاملات کی طرح ہوں۔

7.4.3 سچی اور صاف سترہی مالی حالت (True and Fair Financial Position)

اگر اثاثوں پر فرسودگی فراہم نہ کی جائے تو اثاثوں کی قدر و قیمت اصلیت سے زیادہ ہو جائے گی اور بیلنس شیٹ کاروبار کی صحیح مالی حالت کی تصور پیش نہیں کرے گی۔ اس کے علاوہ اس کی اجازت نہ تو کھاتہ داری کے مسلمہ امور (Established Accounting Practices) دیتے ہیں اور نہ قانون کی خصوصی دفعات۔

7.4.4 قانون کی پابندی (Compliance with Law)

ٹکس کے قوانین کے علاوہ کچھ ایسے خصوصی قوانین ہیں جو کسی کاروباری تنظیموں کو اس کا پابند کرتے ہیں کہ وہ قائم اثاثوں پر فرسودگی فراہم کریں۔

اپنے فہم و ادراک کی جائیجی کیجیے-II

بتائیے کہ مندرجہ ذیل بیانات صحیح ہیں یا غلط:

- 1. فرسودگی ایک غیر نقدي خرچ ہے۔
- 2. فرسودگی روای اثاثوں (Current Assets) پر بھی لگائی جاتی ہے۔
- 3. فرسودگی محسوس و قائم (Tangible Fixed Assets) کی بازار قیمت میں کمی کا ہونا ہے۔
- 4. فرسودگی کی خاص وجہ ان اثاثوں میں استعمال کے سبب ٹوٹ پھوٹ ہونا ہے۔
- 5. فرسودگی کو کاروبار کے صحیح / حقیقی نوع و نقصان معلوم کرنے کے لیے نکالنا لازمی ہے۔
- 6. تقلیل کی اصطلاح غیر محسوس / غیر مرئی اثاثوں میں استعمال کی جاتی ہے۔
- 7. فرسودگی اثاثے کی تبدیلی کے لیے فنڈ فراہم کرتی ہے۔
- 8. جب کسی اثاثے کی بازار قیمت اس کی کتابی قیمت سے زیادہ ہوتا تو فرسودگی کا حساب نہیں نکالا جاتا ہے۔
- 9. فرسودگی کسی اثاثے کی قیمت کو اس کی بازار قیمت تک کم کرنے کے لیے نکالی جاتی ہے۔
- 10. اگر کسی اثاثے پر خاصی رقم خرچ کی جائی تو اس صورت میں فرسودگی نکالنا ضروری نہیں ہے۔

7.5 فرسودگی کی رقم پر اثر انداز ہونے والے عوامل (Factors Affecting the Amount of

Depreciation)

فرسودگی کا تعین تین مقررہ حدود (Parameters) پر محصر ہوتا ہے، یعنی لاگت، تجینی مدت استعمال اور باقی ماندہ قدر و قیمت۔

7.5.1 اثاثے کی لاگت (Cost of Asset)

کسی اثاثے کی لاگت (جسے اصل لاگت یا تاریخی لاگت کے نام سے بھی جانا جاتا ہے) میں نرخ نامہ کی قیمت (Invoice Price) اور وہ دیگر لاگتیں شامل ہوتی ہیں جو کسی اثاثے کو قابل استعمال حالت پر رکھنے کے لیے ضروری ہیں۔ قیمت خرید کے ساتھ

ساتھ اس میں کرایہ بھاڑا (Freight) حمل و نقل کی لاگت، عبوری بیمہ (Transit Insurance)، تنصیبی لاگت (Installation Cost)، رجسٹریشن لاگت اور اثاثہ کی خرید پر ادا کی گئی کمیش اور سافٹ ویئر (Software) وغیرہ بھی شامل ہیں۔ پرانے اثاثے کی خریداری پر اس میں اثاثہ کو کار آمد شکل میں لانے کی ابتدائی مرمت کی لاگت بھی شامل ہوتی ہے۔ ICAI کے 6 Accounting Standard کے مطابق کسی قائم اثاثہ کی لاگت کا مطلب ہے ”قابل فرسودگی اثاثہ کے حصول تک اس سے متعلق تنصیب (Installation) اور معاوضہ و حق خدمت (Commissioning) نیز کسی اضافہ یا اصلاح سے متعلق خرچ کی گئی تمام لاگتیں۔ مثال کے طور پر ایک فوٹو اسٹیٹ میشین 50,000 روپے کی خریداری جاتی ہے اور 5,000 روپے اس کے ٹرانسپورٹ اور تنصیب پر خرچ کیے جاتے ہیں اس صورت میں میشین کی اصل لاگت ہوگی 55,000 روپے (+ 5,000 روپے) جسے میشین کی قابل استعمال مدت پر قلم زد کیا جائے گا۔

7.5.2 تخمینہ لگائی گئی خالص باقی ماندہ قیمت (Estimated Net Residual Value)

تخمینہ لگائی گئی خالص باقی ماندہ قیمت (جسے کھاتہ داری کے مقصد سے بچی کچھی قیمت یا ردی قیمت بھی کہا جاتا ہے کسی اثاثہ کی خالص باقی ماندہ قیمت کو کس اثاثہ کے متروک الاستعمال ہونے پر فروخت (Disposal) کرنے کے لیے ضروری اخراجات کے گھٹانے کے بعد نکالا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر ایک میشین کو 50,000 روپے میں خریداری اور اس کی مدت استعمال 10 سال ہے۔ دس سال کے اختتام پر توقع ہے کہ اس کی قیمت فروخت 6,000 روپے ہوگی لیکن اس کی فروخت سے متعلق اخراجات کا تخمینہ 1,000 روپے لگایا گیا ہے۔ تب اس طرح کی خالص باقی ماندہ قیمت 5,000 روپے ہوگی (یعنی $6,000 - 1,000 = 5,000$)۔

7.5.3 قابل فرسودگی لاگت (Depreciable Cost)

کسی اثاثہ کی قابل فرسودگی لاگت اس کی لاگت (جو مذکورہ پوائنٹ نمبر 7.5.1 میں لگائی گئی ہے) نفی خالص باقی ماندہ قیمت (جو مذکورہ پوائنٹ نمبر 7.5.2 میں لگائی گئی ہے) کے برابر ہوگی۔ لہذا مذکورہ مثال میں میشین کی قابل فرسودگی قیمت ہے 45,000 روپے (یعنی $5,000 - 50,000$ روپے) یہ قابل فرسودگی لاگت ہے جسے اثاثہ کی تخمینی مدت استعمال پر قبل فرسودگی خرچ کے طور پر تقسیم کر دیا جاتا ہے اور نکالا جاتا ہے۔ مذکورہ مثال میں 10 سال کی مدت پر 45,000 روپے بطور فرسودگی کے نکالے جائیں گے۔ یہاں یہ واضح کرنا ضروری ہے کہ اثاثے کی مدت استعمال پر نکالی گئی قسم قابل فرسودگی لاگت سے کم ہے تو سرمایہ جاتی خرچ کم وصول ہوا ہے۔ یہ محاصل اور اخراجات کی مناسب ممائش کے اصول کی خلاف ورزی ہے۔

7.5.4 تخمینی مدت استعمال (Estimated Useful Life)

کسی اثاثہ کی تخمینی مدت استعمال اس کی تخمینہ شدہ معاشی یا کاروباری زندگی ہوتی ہے۔ اس مقصد کے لیے اس کی ظاہری زندگی اہم نہیں ہوتی کیونکہ کوئی اثاثہ ہو سکتا ہے اب تک موجود تو ہو لیکن کہ وہ کاروباری پیداوار کے قابل نہ ہو۔ مثال کے طور پر ایک

میں میں خریدی جاتی ہے اور یہ تجینہ لگایا گیا کہ پیداواری عمل میں 5 سال تک اسے استعمال میں لا جاسکتا ہے۔ 5 سال بعد ہو سکتا ہے کہ میں بظاہر اچھی حالت میں ہو لیکن منافع بخش پیداوار کے لیے اسے استعمال میں نہیں لا جاسکتا، یعنی اگر اسے اس وقت بھی استعمال کیا گیا تو پیداواری لاغت بہت زیادہ ہو سکتی ہے۔ اس لیے میں مدت استعمال کو اس کے بظاہر ٹھیک ہونے کے باوجود 5 سال ہی خیال کیا جائے گا۔ کسی اثاثہ کی مدت استعمال کا تجینہ لگانا دشوار کام ہے کیونکہ اس کا انحصار مختلف عوامل پر ہوتا ہے جیسے اثاثہ کے استعمال کی سطح، اثاثہ کی مرمت، تکنیکی/فني تبدیلیاں، بازاری تبدیلیاں وغیرہ۔ کھاتہ داری اسٹینڈر-6 کے مطابق کسی اثاثے کی مدت استعمال عام طور پر وہ ہوتی ہے جس مدت تک کاروبار میں اس کا استعمال کیا جانا متوقع ہوتا ہے۔“ عام طور پر مدت استعمال ظاہری زندگی سے کم ہوتی ہے کسی اثاثہ کی مدت استعمال کو سالوں کی تعداد میں ظاہر کیا جاتا ہے لیکن اسے دوسری اکانیوں میں بھی ظاہر کیا جاسکتا ہے۔ جیسے حاصل (Output) کی اکانیوں کی تعداد (جیسے کانوں کی صورت میں) یا کام کرنے کے گھنٹوں کی تعداد۔ مدت استعمال مندرجہ ذیل عوامل پر مختص ہوتی ہے:

- قانونی یا معاهداتی حدود کے ذریعے پہلے سے ہی متعین، جیسے پڑھ داری اثاثہ کی صورت میں، پڑھ داری کی مدت اس کی مدت استعمال ہوگا۔
- شفٹوں کی تعداد جن کے لیے اثاثہ کو استعمال میں لا جانا ہے۔
- مرمت اور ٹوٹ پھوٹ سے کاروباری تنظیم کی متعلق پالیسی۔
- تکنیکی/فني طور پر متروک الاستعمال ہو جانا۔
- پیداواری طریقوں میں تجدید/اصلاح۔
- قانونی یا دیگر حد بندیاں۔

7.6 فرسودگی کی رقم کالنے کے طریقے

(Methods of Calculating Depreciation Amount)

ایک حسابی سال کے دوران فرسودگی کی رقم کتنی نکالی جائے اس کا انحصار قابل فرسودگی رقم اور اس کے لیے متعین کردہ طریقے پر ہوتا ہے۔ فرسودگی کا حساب نکالنے کے لیے ہندوستان میں قانونی طور پر دو طریقے اختیار کیے جاتے ہیں اور پیشہ ورانے حسابی عمل کے ذریعہ انہیں نافذ کرا جاتا ہے۔ یہ طریقے ہیں: نظم مقتیم (متعین قط) کا طریقہ اور قم زدگی قدر (بتابیہ تقیل) کا طریقہ۔ ان دو اہم طریقوں کے ساتھ کچھ دوسرے طریقے ہیں جیسے سالانہ طریقہ (Annual Method)، فرسودگی فنڈ کا طریقہ دوہری تقیل کا طریقہ (Double Declining Method) وغیرہ۔ جنمیں فرسودگی کی رقم کے تعین کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے۔ کسی مناسب طریقہ کا انتخاب درج ذیل پر مختص ہوتا ہے:

- اثاثہ کا ٹائپ

- اس اثاثہ کے استعمال کی نوعیت؛
- کاروبار میں درپیش حالات؛
- اکاؤنٹنگ اسٹینڈر-6 کے مطابق فرسودگی کے منتخب طریقے کو مدت بہ مدت (سال بہ سال) لگاتار اختیار کرتے رہنا چاہئے۔ فرسودگی کے طریقہ میں تبدیلی کی اجازت مخصوص حالت میں ہی دی جاسکتی ہے۔

7.6.1 خط مستقیم / متعین قسط کا طریقہ (Straight Line Method)

فرسودگی فراہم کرنے کا یہ بہت زیادہ پرانا اور بہ کثرت استعمال میں آنے والا طریقہ ہے۔ یہ طریقہ اس مفروضہ پر مبنی ہے کہ اثاثہ اپنی تمام ترمیت استعمال میں یکساں استعمال ہوگا۔ اسے خط مستقیم اس وجہ سے کہا جاتا ہے کہ اگر فرسودگی کی رقم اور اس کی نظری مدت کا گراف پر نقشہ کھینچا جائے تو اس کے نتیجے میں خط مستقیم برآمد ہوگا (شکل 7.1)۔

اسے متعین قسط (Fixed Installment Method) بھی کہا جاتا ہے کیونکہ فرسودگی کی رقم اثاثہ کی مدت استعمال تک سال بہ سال مستقل اور ثابت (Constant) رہتی ہے۔ اس طریقے کے مطابق کسی اثاثہ کی مدت استعمال کے دوران ہر حسابی مدت میں فرسودگی کے لیے ایک متعین و مستقل اور برابر کی رقم نکالی جاتی ہے۔ فرسودگی کے طور پر سالانہ نکالی جانے والی رقم ایسی ہوتی ہے کہ اثاثہ کی مدت استعمال کے اختتام پر وہ اثاثہ کی اصل (Original) قیمت کو اسکریپ قیمت پر لوٹا دی جاتی ہے۔ پر متعین فیصد کا طریقہ (Fixed Percentage on Original Cost Method) بھی کہا جاتا ہے کیونکہ سال بہ سال اصل لاگت (واقعتاً قبل فرسودگی لاگت) کا وہی فیصد بطور فرسودگی قسم زد کیا جاتا ہے۔

اس طریقے کے تحت فرسودگی کی رقم کو مندرجہ ذیل فارمولہ استعمال کر کے تحسیب کیا جاتا ہے۔

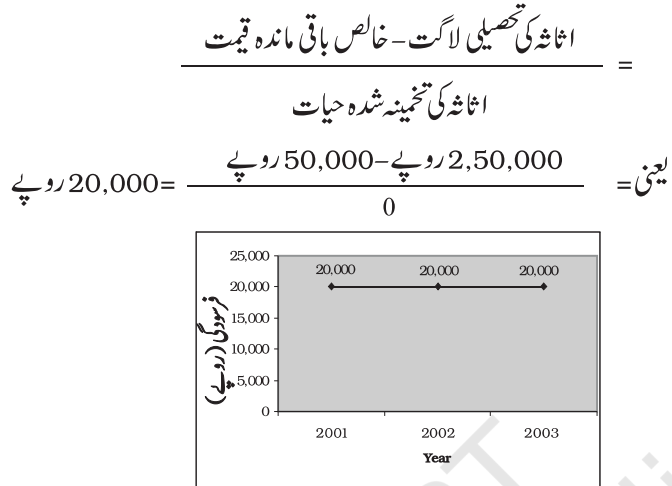
$$\text{فرسودگی} = \frac{\text{تخمینہ شدہ خالص باقی ماندہ قیمت} - \text{اثاثہ کی قیمت}}{\text{اثاثہ کی تخمینہ شدہ مدت استعمال}}$$

خط مستقیم کے تحت فرسودگی کی شرح اثاثہ کی مدت استعمال کے دوران بطور فرسودگی نکالی گئی اس کی کل لاگت کا فیصد ہے۔ فرسودگی کی شرح درجہ ذیل اصول سے نکالی جاتی ہے:

$$\text{فرسودگی کی شرح} = \frac{\text{فرسودگی کی سالانہ رقم}}{100 \times \text{تحصیلی لاگت}} = \frac{\text{فرسودگی کی سالانہ رقم}}{\text{(Acquisition Cost)}}$$

مندرجہ ذیل مثال پر غور کیجیے۔ کسی اثاثے کی اصل لاگت ہے 2,50,000 روپے۔ اثاثہ کی مدت استعمال ہے 10 سال اور خالص باقی ماندہ قیمت (Net Residual Value) ہے 50,000 روپے۔ اب ہر سال فرسودگی کی نکالی جانے والی رقم وہ ہوگی جسے ذیل میں دیا گیا ہے:

سالانہ فرسودگی کی رقم



شکل 7.1: فرسودگی کی رقم خط مستقیم طریقے کے تحت

فرسودگی کی شرح اس طرح سے نکالی جائے گی:

$$(i) \text{ فرسودگی کی شرح} = \frac{100 \times \text{سالانہ فرسودگی رقم}}{\text{تھصیلی لاگت}}$$

نقطہ (i) سے = سالانہ فرسودگی رقم ہوتی ہے 20,000 روپے

$$(ii) \text{ لہذا، فرسودگی کی شرح ہوگی} = \frac{8\% = 100 \times \frac{20,000}{2,50,000}}{}$$

7.6.1.1 خط مستقیم طریقے کی خوبیاں (Advantages of Straight Line Method)

خط مستقیم کے کچھ خاص فوائد ہیں جنہیں ذیل میں بیان کیا گیا ہے:

- یہ بہت سادہ ہے، اس کا سمجھنا اور استعمال کرنا بھی آسان ہے۔ سادگی نے ہی اسے عملی طور پر مقبول طریقہ بنایا ہے؛
- فرسودگی کے سبب کوئی اٹاٹہ اسکریپ قیمت یا صفر قیمت تک آسکتا ہے۔ اس لیے، اس طریقے سے یہ ممکن ہو جاتا ہے کہ اٹاٹہ کی مدت استعمال پر کل فرسودگی لاگت کو تقسیم کر دیا جائے؛
- ہر سال نفع و نقصان کھاتہ میں ایک ہی رقم بطور فرسودگی کے لیے نکالی جاتی ہے۔ اس سے مختلف سالوں کے منافعوں کا موازنہ کرنا آسان ہوتا ہے؛

- یہ طریقہ ان اثاثوں کے لیے مناسب ہے جن کی مدت استعمال کا صحیح تخمینہ لگایا جاسکتا ہے اور جہاں اثاثہ کا سال بسال استعمال مستقل اور ثابت رہتا ہے جیسے پہہ دار بلڈنگ (Leasehold Building)۔

7.6.1.2 خط مستقیم طریقے کی خامیاں (Limitations of Straight Line Method)

- اس کے باوجود ک خط مستقیم طریقہ سادہ اور آسان ہے اور استعمال کرنا بھی سہل ہے لیکن پھر بھی اس کی کچھ خامیاں ہیں جنہیں ذیل میں دیا گیا ہے۔
- یہ طریقہ مختلف حسابی سالوں میں اثاثہ کی یکساں افادیت کے غلط یا ناقص مفروضہ پر مبنی ہے۔
 - وقت کے گزرنے کے ساتھ ساتھ اثاثہ کی صلاحیت کا رکھنی رہتی ہے اور مرمت کا خرچ بڑھتا رہتا ہے۔ لہذا اس طریقہ کے تحت فرسودگی اور مرمت کو ایک ساتھ شامل کر کے منافع کی کل رقم اثاثہ کی کل مدت استعمال میں یکساں نہیں رہے گی بلکہ یہ سال بسال مسلسل بڑھتی ہی رہے گی۔

7.6.2 قلم زدگی قدر کا طریقہ (Written Down Value Method)

اس طریقے کے تحت فرسودگی، اثاثہ کی کتابی قیمت پر نکالی جاتی ہے کیونکہ کتابی قیمت فرسودگی کے ہر سال نکالنے کی وجہ سے کھٹکی رہتی ہے، اس لیے اسے بقا یا تقلیل کا طریقہ (Reducing Balance Method) بھی کہا جاتا ہے۔ یہ طریقہ ہر حسابی مدت کے آغاز پر اثاثہ کی کتابی قیمت کے پہلے سے ط شدہ تناسب / فیصد کے اطلاق پر مشتمل ہے، تاکہ فرسودگی کی رقم کا حساب نکالا جاسکے۔ فرسودگی کی رقم سال بسال کھٹکتی رہتی ہے۔

مثال کے طور پر اثاثہ کی اصلی لاگت 2,00,000 روپے ہے اور فرسودگی کو قلم زدگی قدر / بقا یا تقلیل کے طریقے پر 10% حساب سے نکالا گیا ہے تو فرسودگی کی رقم کو درج ذیل طور پر نکالا جائے گا:

$$(i) \text{ فرسودگی (پہلا سال)} = \frac{10}{100} \times 20,00,000 = 20,000 \text{ روپے}$$

$$(ii) \text{ قلم زدگی قدر} = 2,00,000 - 20,000 = 1,80,000 \text{ روپے} \quad (\text{پہلے سال کے اختتام پر})$$

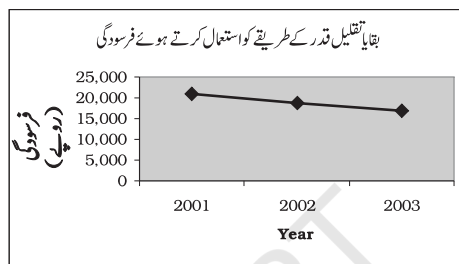
$$(iii) \text{ فرسودگی (دوسرے سال)} = \frac{10}{100} \times 1,80,000 = 18,000 \text{ روپے}$$

$$(iv) \text{ قلم زدگی قدر} = 1,80,000 - 18,000 = 1,62,000 \text{ روپے} \quad (\text{دوسرے سال کے اختتام پر})$$

$$(v) \text{ فرسودگی (تیسرا سال)} = \frac{10}{100} \times 1,62,000 = 16,200 \text{ روپے}$$

$$(vi) \text{ قلم زدگی قدر} = 1,62,000 - 16,200 = 1,45,800 \text{ روپے} \quad (\text{تیسرا سال کے اختتام پر})$$

اس مثال سے ظاہر ہے کہ فرسودگی کی رقم سال بسال کم ہوتی رہتی ہے۔ اسی وجہ سے اسے کم ہوتی ہوئی قطع (Reducing Value) یا رو بے تقلیل قدر (Diminishing Value) کا طریقہ بھی کہا جاتا ہے۔ یہ طریقہ اس مفروضہ پر مبنی ہے کہ جیسے جیسے اٹاٹھ پرانا ہوتا جاتا ہے ویسے ویسے اٹاٹھوں سے کاروبار میں حاصل ہونے والے فوائد بھی کم ہوتے جاتے ہیں۔ (حوالے کے لیے دیکھیے شکل 7.2)۔ اسی وجہ سے ہے کہ ہر سال اٹاٹھ کھاتہ کے بتدرج گھٹتے ہوئے بقايا پر پہلے سے طے شدہ شرح کا استعمال کیا جاتا ہے۔ لہذا بعد کے سالوں میں فرسودگی خرچ کی بڑی رقم حاصل کی جاتی ہے۔



شکل 7.2 : بقايا تقليل قدر طریقہ کے استعمال سے فرسودگی کی رقم

بقايا تقليل قدر طریقہ کے تحت فرسودگی کی شرح مندرجہ ذیل فارمولہ کو استعمال کر کے نکالی جاتی ہے:

$$R = \left[1 - n \sqrt{\frac{s}{c}} \right] \times 100$$

جہاں r = شرح فرسودگی
 = متوقع مدت استعمال
 پچی کچی قیمت (Scrap Value) = s
 کسی اٹاٹھ کی لاغت = c

مثال کے طور پر ایک ٹرک کی اصل لاغت 9,00,000 روپے ہے اور اس کی باقی ماندہ قیمت 16 سال کی مدت استعمال کے بعد 50,000 روپے ہے۔ فرسودگی کی مناسب شرح ذیل میں نکالی جائے گی:

$$R = \left[1 - 16 \sqrt{\frac{50,000}{9,00,000}} \right] \times 100 = (1 - 0.834) \times 100 = 16.6\%$$

7.6.2.1 قلم زدگی قدر طریقہ کی خوبیاں (Advantages of Written Down Value Method)

قلم زدگی قدر طریقہ کے مندرجہ ذیل فوائد ہیں:

- یہ طریقہ اس حقیقت پسندانہ مفروضے پر مبنی ہے کہ اٹاٹھ سے ہونے والے فوائد وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ کم ہوتے جاتے ہیں۔ لہذا یہ لاگت کے مناسب تعین کا مقاضی ہے کیونکہ شروع کے سالوں میں زیادہ فرسودگی نکالی جاتی ہے کیونکہ اس وقت اٹاٹھ کی افادیت بعد کے سالوں کے مقابلہ زیادہ ہوتی ہے جس کی وجہ یہ ہے کہ وہ اس وقت کم قابل استعمال ہوتے ہیں؛ اس طریقہ سے ہر سال فرسودگی اور مرمت اخراجات کو ایک ساتھ رکھنے کی وجہ سے نفع و نقصان کھاتہ پر تقریباً یکساں نتیجہ برآمد ہوتا ہے؛
- انکے لیکن ایک ٹکیس مقاصد کے لیے اس طریقے کو تسلیم کرتا ہے؛
- کیونکہ شروع کے سالوں میں اٹاٹھ کی لاگت کا بڑا حصہ قلم زد کر دیا جاتا ہے اس لیے اس کے متوجہ الاستعمال ہونے کے سبب ہونے والا نقصان کم ہو جاتا ہے؛
- یہ طریقہ قائم اٹاٹوں کے لیے زیادہ مناسب ہے جو لمبے عرصے تک باقی رہتے ہیں اور وقت کے گزرنے کے ساتھ ساتھ جنہیں زیادہ مرمت کے اخراجات کی ضرورت ہوتی ہے۔
- اس طریقہ کو وہاں بھی استعمال کیا جاسکتا ہے جہاں اٹاٹھ کے ناقابل استعمال یا متوجہ الاستعمال ہونے کی شرح زیادہ ہوتی ہے۔

7.6.2.2 قلم زدگی قدر/بقا یا تقلیل طریقہ کی خامیاں

- اگرچہ یہ طریقہ زیادہ حقیقت پسندانہ مفروضہ پر مبنی ہے تاہم اس کی درج ذیل خامیاں ہیں:
- کیونکہ فرسودگی کو اس کی قلم زد قدر کی معین فیصد پر نکالا جاتا ہے اس لیے اٹاٹھ کی قابل فرسودگی لاگت کامل طور پر قلم زد نہیں کی جاسکتی؛
- فرسودگی کی مناسب شرح کا طے کرنا مشکل ہوتا ہے۔

7.7 خط مستقیم طریقہ اور قلم زدگی قدر طریقہ: ایک تقابلی تجزیہ (Straight Line Method and Written Down Method: A Comparative Analysis)

خط مستقیم اور قلم زدگی قدر کے طریقے عملی طور پر فرسودگی کی رقم کا شمار کرنے کے لیے بالعوم استعمال کیے جاتے ہیں۔ ان دونوں طریقوں کے مابین مندرجہ ذیل اختلافی نکات ہیں:

- 7.7.1 فرسودگی نکالنے کی بنیاد (Basis of Charging Depreciation) خط مستقیم طریقہ میں فرسودگی کو اصلی لاگت یا (تاریخی لاگت) کی بنیاد پر نکالا جاتا ہے۔ جبکہ قلم زدگی قدر طریقے میں فرسودگی نکالنے کی بنیاد سال کے شروع اٹاٹھ کی خالص کتابی قیمت (یعنی اصل لاگت۔ اس تاریخ تک کی فرسودگی) ہوتی ہے۔

7.7.2 فرسودگی کا سالانہ حساب خرچ (Annual Charge of Depreciation)

خط مستقیم طریقے کے تحت ہر سال فرسودگی کی سالانہ رقم مستقل اور ثابت رہتی ہے۔ جبکہ قلم زدگی قدر طریقے میں فرسودگی کی سالانہ رقم پہلے سال میں بہت زیادہ اور اس کے بعد کے سالوں میں گھٹتی رہتی ہے۔ اس فرق کا سبب دونوں طریقوں میں فرسودگی کا حساب/خرچ نکالنے کی بنیاد کا فرق ہے۔ خط مستقیم طریقے کے تحت فرسودگی کا حساب اصل لागٹ پر لگایا جاتا ہے جبکہ قلم زدگی قدر طریقے میں اسے قلم زدگی قدر پر نکلا جاتا ہے۔

7.7.3 فرسودگی اور مرمت اخراجات کے تعلق سے نفع و نقصان کھاتہ کرے کل خرچ

(Total Charge Against Profit and Loss Account on Account of Depreciation and Repair Expenses)

یہ ایک مسلمہ حقیقت ہے کہ اثاثہ کی مدت استعمال کے بعد آئندہ سالوں میں اس پر مرمت کے اخراجات بڑھتے ہیں اس لیے خط مستقیم طریقے کے تحت بعد کے سالوں میں فرسودگی اور مرمت اخراجات کے متعلق نفع و نقصان کھاتہ کے بالمقابل کل چارج (لागٹ/قیمت) بڑھتا ہے۔ دوسری طرف قلم زدگی قدر طریقے میں بعد کے سالوں میں فرسودگی خرچ گھٹتا ہے۔ اس لیے فرسودگی اور خرچ کا میزان سال بہ سال یکساں یا برابر رہتا ہے۔

7.7.4 انکم ٹیکس قانون کے ذریعے تسلیم شدہ

(Recognition by Income Tax Law)

خط مستقیم کا طریقہ انکم ٹیکس قانون کے ذریعے تسلیم شدہ نہیں ہے بلکہ قلم زدگی قدر طریقہ انکم ٹیکس قانون کے ذریعے تسلیم شدہ ہے۔

7.7.5 مناسبت (Suitability)

خط مستقیم کا طریقہ ان اثاثوں کے لیے مناسب ہے جن میں مرمت اخراجات کم سے کم ہوتے ہیں؛ ان کے متروک الاستعمال ہونے کا امکان کم ہوتا ہے اور اثاثہ کی باقی ماندہ قیمت (Scrap Value) اس میں شامل مدت پر منحصر ہوتی ہے جیسے مطلق ملکیت کی زمین (Freehold Land) اور عمارتیں، حق اجارہ اور تجارتی مارکے وغیرہ۔ قلم زدگی قدر طریقہ ان اثاثوں کے لیے مناسب ہے جو ٹکنیکی تبدیلیوں سے اثر پذیر ہوتے ہیں اور وقت کے گزرنے کے ساتھ ساتھ جن پر مرمت کے زیادہ اخراجات آتے ہیں جیسے پلانٹ اور مشینی، گاڑیاں، Vehicles، (Vehicles) وغیرہ۔

فرق کی بنیاد (Basis of Difference)	خط مستقیم طریقہ (Straight Line Method)	قلم زدگی قدر کا طریقہ (Written Down Value Method)
1۔ فرسودگی نکالنے کی بنیاد	اصل لائلت	کتابی قیمت (یعنی اصل لائلت نفی اس وقت تک نکالنی فرسودگی)
2۔ سالانہ فرسودگی خرچ / چارج	قائم (ثابت) سال	سال بہ سال گھٹتی رہتی ہے۔
3۔ فرسودگی اور مرمتوں سے متعلق نفع و نقصان کھاتہ کل خرچ / چارج	سال بہ سال غیر یکساں۔ بعد کے سالوں میں بڑھتا رہتا ہے۔	ہر سال تقریباً برابر۔
4۔ اکٹیکس قانون کے ذریعے تسليم شدہ	تسليم شدہ نہیں ہے۔	تسليم شدہ ہے۔
5۔ مناسبت	یہ طریقہ ان ااثاٹوں کے لیے مناسب ہے جو تینیکی / فنی تبدیلیوں سے متاثر ہوتے ہیں اور وقت کے گزرنے کے ساتھ ساتھ زیادہ مرمت چاہتے ہیں۔	جن میں مرمت کے اخراجات کم ہوتے ہیں۔ غیر مستعمل / متروک الاستعمال ہونے کا امکان کم ہوتا ہے اور باقی ماندہ قدر (Scrap Value) اس میں شامل نہیں ہے۔

شکل 7.3: خطِ مستقیم اور قلم زدگی قدر کے طریقے کا موازنہ

اپنے وہم و ادراک کی جائیج کیجیے-III

آپ کے علاقے میں ڈاکٹر اگروال اور ڈاکٹر مہدہ دوانتوں کے ڈاکٹر ہیں جن میں آپس میں مقابلہ رہتا ہے۔ دونوں مریضوں کے علاج کے لیے حال ہی میں کچھ مشینیں خریدی ہیں۔ ڈاکٹر اگروال نے فیصلہ کیا ہے کہ وہ ہر سال فرسودگی کی مساوی رقم کو قلم زد (Write off) کرتے رہیں گے جبکہ ڈاکٹر مہدہ نے یہ سوچا ہے کہ شروع کے سالوں میں ایک بندی رقم کو قلم زد کر دیں گے البتہ دونوں میں فرسودگی کے طریقوں کے بارے میں کچھ زیادہ معلومات نہیں رکھتے۔ کیا آپ ان کو فرسودگی کے ان طریقوں کے بارے میں کچھ زیادہ بتانا چاہیں گے جن کو وہ کھاتی کی رسمی جانکاری کے بغیر استعمال کرنا چاہتے ہیں؟ آپ کی رائے میں ان میں زیادہ ہوشیار کون ہے؟ اپنے جواب کی تائید میں دلائل بھی لکھیے۔

7.8 فرسودگی کو ریکارڈ کرنے کے لیے طریقے

کھاتہ داری کی کتابوں میں قائم اثاثوں پر فرسودگی کو ریکارڈ کرنے کے لیے دو طرح کے انتظامات ہو سکتے ہیں:

- اثاثہ کھاتے سے فرسودگی چارج کرنے کے لیے بندوبست فراہم کرنا۔
- فرسودگی / مجمع فرسودگی کھاتے کے لیے بندوبست فراہم کرنا۔

7.8.1 اثاثہ کھاتے سے فرسودگی چارج کرنا

اس انتظام کے تحت، فرسودگی کو اثاثے کی قابل فرسودگی لاگت سے وضع (Debuct) کر لیا جاتا ہے (اثاثہ کھاتے میں کریڈٹ کر دیا جاتا ہے) اور نفع / نقصان کھاتے سے چارج (یا ڈیبٹ) کر دیا جاتا ہے۔ اس طریقے کے تحت جمل اندر اجات حسب ذیل ہوں گے:

- 1- اثاثہ کی خرید ریکارڈ کرنے کے لیے
اثاثہ کھاتہ Dr. (صرف خریداری کے سال میں)
(اثاثے کی لاگت کے ساتھ بیشول تنصیب، بھاڑہ وغیرہ۔)
پینک / اوینڈر کھاتے سے
- 2- ہر سال کے اختتام پر دو اندر اج ریکارڈ کیے جاتے ہیں
(a) فرسودگی کو اثاثے کی لاگت سے وضع کرنے کے لیے
فرسودگی کھاتہ Dr. (فرسودگی کی رقم سے)
نفع و نقصان کھاتہ Dr. (فرسودگی کی رقم سے)
فرسودگی کھاتے سے
- (b) فرسودگی کو نفع و نقصان کھاتے سے چارج کرنے کے لیے
نفع و نقصان کھاتہ Dr. (فرسودگی کی رقم سے)
فرسودگی کھاتے سے
- جب اس طریقے کا استعمال کیا جاتا ہے تو قائم اثاثہ بیلنس شیٹ میں اثاثے کی جانب اپنی خالص کتابی قیمت پر ہوتا ہے (یعنی لاگت - اب تک چارج کی گئی فرسودگی) اور اپنی ابتدائی لاگت پر (جو کہ تاریخی لاگت بھی کہلاتی ہے) نہیں ہوتا۔

7.8.2 فرسودگی کھاتے مجموعی فرسودگی کھاتے کے لیے بندوبست کی فراہمی

(Creating Provision for Depreciation Account/ Accumulated Depreciation Account)

یہ طریقہ کسی اثاثہ پر فراہم کی گئی فرسودگی کو ایک علاحدہ کھاتے میں اکٹھا کرنے کے لیے وضع کیا گیا ہے۔ اس کو عام طور پر بندوبست فرسودگی یا مجمع فرسودگی (Accumulated Depreciation) کہا جاتا ہے۔ فرسودگی کا اس طرح اکٹھا کیے جانے

سے اثاثہ کھاتہ کو کسی بھی طور پر تقسیم کرنے (Distribution) کی ضرورت نہیں ہے اور اثاثہ کو اس کی مدت استعمال کے سلسلہ وار سالوں پر اس کی اصل لაگت پر دکھایا جانا جاری رہتا ہے۔ فرسودگی کے اندر اج کے لیے اس طریقے کی کچھ بنیادی خصوصیات ہیں جنہیں ذیل میں دیا گیا ہے:

- اثاثہ کھاتہ تمام زندگی ہر سال اپنی اصل لاجت میں نظر آنا؛
- ہر حسابی سال کے اختتام پر اثاثہ کھاتہ میں تطبیق (Adjustment) کیے جانے کے بعد فرسودگی کو ایک علاحدہ کھاتہ میں مجموع کیا جاتا ہے۔

اس طریقے کے تحت درج دیل اندر اجات (Entries) ریکارڈ کیے جاتے ہیں:

- 1- اثاثہ کی خرید کے اندر اج کے لیے (صرف خریداری کے سال میں)
Dr. اثاثہ کھاتہ
(اثاثہ کی لاجت کے ساتھ شامل تفصیل اور دیگر اخراجات)
پینک / وینڈر سے
(نقد یا ادھار خریداری)
- 2- ہر سال کے اختتام پر درج ذیل دو جزئی اندر اجات کیے جاتے ہیں:
(a) فرسودگی رقم کو فرسودگی کے لیے بندوبست کھاتہ کو میں کریٹ کرنے کے لیے
Dr. فرسودگی کی رقم کے ساتھ
فرسودگی بندوبست کھاتہ سے
(فرسودگی کی رقم کے ساتھ)
Dr. فرسودگی کھاتہ سے
(ب) نفع و نقصان کھاتہ میں فرسودگی کو خرچ کے لیے
Dr. فرسودگی کی رقم کے ساتھ
نفع و نقصان کھاتہ
- 3- بیلنٹ شیٹ کے اندر اجات
بیلنٹ شیٹ میں قائم اثاثہ، اثاثہ کی جانب اپنی اصل لاجت پر ہی دکھایا جاتا رہے گا اور تا حال نکالی گئی فرسودگی، فرسودگی بندوبست کھاتہ کی اثاثہ کی جانب متعلقہ اثاثہ کی اصل لاجت میں سے گھٹا کر دکھایا جا سکتا ہے۔

مثال 1

میسرز سلگھانیہ اینڈ برادرس نے ایک پلانٹ کیم اپریل 2002 کو 5,00,000 روپے کا خریدا اور اس کی تنصیب پر 50,000 روپے خرچ کیے۔ اس پلانٹ کی باقی ماندہ قیمت کا پہلے 10 سالہ مدت استعمال کے بعد 10,000 روپے تخفینہ لگایا گیا۔ سال 2002-03 کے لیے جزوی اندر اجات کیجیے اور پہلے تین سال کا پلانٹ اکاؤنٹ اور فرسودگی کھاتہ تیار کیجیے کہ فرسودگی خط مستقیم طریقہ پر نکالی گئی ہے جبکہ:

- (i) کھاتوں کی تابیں ہر سال 31 مارچ کو بند کی جاتی ہیں؛
- (ii) اور فرم، اثاثہ کھاتہ پر فرسودگی چارج کرتی ہے۔

حل

سٹھانیہ اینڈ برادرس کی کتاب
جزل

تاریخ	تفصیل	L.F.	ڈیبٹ رقم روپے	کریڈٹ رقم روپے
2002 اپریل 01	پلانٹ کھاتہ بینک کھاتے سے (5,00,000 روپے میں پلانٹ خریدا)	Dr.	5,00,000	5,00,000
اپریل 01	پلانٹ کھاتہ بینک کھاتے سے (پلانٹ لگانے پر کیا گیا خرچ)	Dr.	50,000	50,000
2003 ماрچ 31	فرسودگی کھاتہ پلانٹ کھاتے سے (اثاثے پر فرسودگی لگائی گئی)	Dr.	54,000	54,000
ماрچ 31	نفع و نقصان کھاتہ فرسودگی کھاتے سے (نفع و نقصان کھاتہ پر فرسودگی ڈیبٹ کی گئی)	Dr.	54,000	54,000

پلانٹ اکاؤنٹ

Dr.	تاریخ	تفصیل	J.F.	رقم روپے	تاریخ	تفصیل	J.F.	رقم روپے	Cr.
	2002 اپریل 01	بینک بینک (انٹاشن خرچ)		5,00,000 50,000 5,50,000 4,96,000 4,96,000 4,42,000 4,42,000 3,88,000	2003 ماрچ 31	فرسودگی بینک c/d		54,000 4,96,000 5,50,000 54,000 4,42,000 4,96,000 54,000 3,88,000 4,42,000	
	2003 اپریل 01	b/d			2004 ماрچ 31	فرسودگی بینک c/d			
	2004 اپریل 01	b/d			2005 مارچ 31	فرسودگی بینک c/d			
	2005 اپریل 01	b/d							

فرسودگی کھاتہ

Dr.	تفصیل	J.F.	رقم روپے	تاریخ	تفصیل	J.F.	رقم روپے
2003 ماрچ 31	پلانٹ		54,000	2003 ماрچ 31	نفع و نقصان		54,000
2004 ماрچ 31	پلانٹ		54,000	2004 مارچ 31	نفع و نقصان		54,000
2005 مارچ 31	پلانٹ		54,000	2005 مارچ 31	نفع و نقصان		54,000

ورکنگ نوٹس

(1) اصل لاگت کی تحسیب

(Rs.)	
5,00,000	خریداری لاگت
50,000	اضافہ: لاگت تنسیب
5,50,000	اصل لاگت
10,000	باتی نہہ قدر
10 سال	مدت استعمال

$$\frac{\text{اصل لاگت}}{مدت استعمال} = \frac{\text{اصل لاگت}}{10} = \frac{5,50,000 - 10,000}{10} = \text{Rs. } 54,000 \text{ p.a.} \quad (2)$$

مثال 2

میسرز مہراینڈسنر نے کیم اکتوبر 2003 کو 1,80,000 میں ایک مشین خریدی اور 20,000 اس کی تنسیب پر خرچ کیے۔ فرم ہر سال اصل لاگت پر 10% کی شرح سے فرسودگی کو قلمزدگی کرتی ہے۔ سال 2003 کے لیے ضروری جائز اندراجات ریکارڈ کیجیے اور اور پہلے تین سال کے لیے مشین کھاتہ اور فرسودگی کھاتہ تیار کیجیے یہ فرض کرتے ہوئے کہ:

- (i) کھاتوں کی کتابیں ہر سال مارچ میں بند ہوتی ہیں اور
- (ii) فرم اٹاٹھ کھاتہ سے فرسودگی نکالتی ہے۔

حل

مہر اپنڈ سنٹر کی کتابیں
جول

تاریخ	تفصیل	L.F.	ذیث رقم روپے	کریدٹ رقم روپے
2003 اکتوبر 101	مشین کھاتہ بینک کھاتہ (مشین خریدی) 1,80,000	Dr.	1,80,000	1,80,000
2003 اکتوبر 101	مشین کھاتہ بینک کھاتہ (انٹالیشن پر خرچ کیا گیا)	Dr.	20,000	20,000
2004 ماрچ 31	فرسودگی کھاتہ مشین کھاتہ (اٹاٹ پر فرسودگی لکائی گئی)	Dr.	10,000	10,000
2004 ماрچ 31	نفع و نقصان کھاتہ فرسودگی کھاتہ (فرسودگی نفع و نقصان کھاتہ سے ڈیبٹ کی گئی)	Dr.	10,000	10,000
2005 ماрچ 31	فرسودگی کھاتہ مشین کھاتہ (مشین پر فرسودگی چارج کی گئی)	Dr.	20,000	20,000
2005 ماрچ 31	نفع و نقصان کھاتہ فرسودگی کھاتہ To (نفع و نقصان کھاتے سے فرسودگی ڈیبٹ کی گئی)	Dr.	20,000	20,000
2006 ماрچ 31	فرسودگی کھاتہ مشین کھاتہ To (مشین پر فرسودگی چارج کی گئی)	Dr.	20,000	20,000
2006 ماрچ 31	نفع و نقصان کھاتہ فرسودگی کھاتہ To (فرسودگی نفع و نقصان کھاتے سے ڈیبٹ کی گئی)	Dr.	20,000	20,000

میسر زمہر ایڈنسنر کی کتابیں
مشین کھاتہ

Dr.	تاریخ	تفصیل	J.F.	رقم روپے	تاریخ	تفصیل	J.F.	رقم روپے
Cr.								
	2009 اکتوبر 01	بینک بینک (انٹالیشن خرچ)		1,80,000 20,000 2,00,000	2004 ماрچ 31	فرسودگی (6 ماہ کے لیے) بیلنس c/d		10,000 1,90,000
	2010 اپریل 01	b/d بیلنس		1,90,000	2010 ماрچ 31	فرسودگی بیلنس c/d		20,000 1,70,000
	2011 اپریل 01	b/d بیلنس		1,90,000 1,70,000 1,70,000	2006 ماрچ 31	فرسودگی بیلنس c/d		1,90,000 20,000 1,50,000 1,70,000

فرسودگی کھاتہ

Dr.	تاریخ	تفصیل	J.F.	رقم روپے	تاریخ	تفصیل	J.F.	رقم روپے
Cr.								
	2004 ماрچ 31	مشین		10,000 10,000	2004 ماрچ 31	نفع و نقصان		10,000 10,000
	2005 ماрچ 31	مشین		20,000 20,000	2005 ماрچ 31	نفع و نقصان		20,000 20,000
	2006 ماрچ 31	مشین		20,000 20,000	2006 دسمبر 31	نفع و نقصان		20,000 20,000

یادداشت

(1) مشین کی اصل لاگت کی تحسیب

روپے	
1,80,000	خریداری لاگت
20,000	اضافہ: لاگت تنصیب
2,00,000	اصل لاگت
10% of Rs. 2,00,000 =	(2) فرسودگی خرچ

روپے 20,000 p.a.

(3) سال 2003 کے دوران فرسودگی صرف 6 سال کے لیے خارج کی جائے گی کیونکہ تاریخ حصول کیم اکتوبر 2003 ہے یعنی سال 2003-04 کے دوران اٹاٹھ صرف 6 ماہ کے لیے استعمال کیا جائے گا۔

$$(2003 - 4) = 20,000 \times \frac{6}{12} \quad (4)$$

مثال 3

سوال نمبر 2 میں دیے گئے اعداد و شمار کی بنیاد پر جڑل اندر اجا کو ریکارڈ کیجیے اور مشین کھاتہ تیار کیجیے۔ اگر فرم فرسودگی کھاتے کے لیے بندوبست کا حساب کتاب رکھتی ہے تو پہلے تین سال کے لیے فرسودگی کھاتہ اور فرسودگی کھاتے کے لیے بندوبست کا حساب تیار کیجیے۔

حل

مہر انڈسنسنر کی کتابیں
مشین کھاتہ

Dr.							Cr.
تاریخ	تفصیل	J.F.	رقم روپے	تاریخ	تفصیل	J.F.	رقم روپے
2003 1 اکتوبر 1 اکتوبر	پیپر (انٹلیشن خرچ)		1,80,000 20,000 2,00,000	2004 31 مارچ	c/d بیلنس		2,00,000
2004 1 اپریل	b/d بیلنس		2,00,000 2,00,000 2,00,000	2005 31 مارچ	c/d بیلنس		2,00,000 2,00,000 2,00,000

فرسودگی کھاتے کے لیے بندوبست

Dr.	تاریخ	تفصیل	J.F.	رقم روپے	تاریخ	تفصیل	J.F.	رقم روپے
Cr.								
	2010 ماрچ 31	c/d بیانس		10,000 10,000	2011 ماрچ 31	فرسودگی		10,000 10,000
	2005 ماрچ 31	c/d بیانس		30,000 30,000	2012 اپریل 31	b/d بیانس فرسودگی		10,000 20,000 30,000
	2006 ماрچ 31	c/d بیانس		50,000 50,000	2013 اپریل 1 2006 ماрچ 31	b/d بیانس فرسودگی		30,000 20,000 50,000

فرسودگی کھاتہ

Dr.	تاریخ	تفصیل	J.F.	رقم روپے	تاریخ	تفصیل	J.F.	رقم روپے
Cr.								
	2004 ماрچ 31	فرسودگی بندوبست کھاتہ		10,000 10,000	2004 ماрچ 31	نفع و نقصان		10,000 10,000
	2005 ماрچ 31	فرسودگی بندوبست کھاتہ		20,000 20,000	2005 ماрچ 31	نفع و نقصان		20,000 20,000
	2006 مارچ 31	فرسودگی بندوبست کھاتہ		20,000 20,000	2006 ماрچ 31	نفع و نقصان		20,000 20,000

مثال 4

ڈالیا ٹیکسٹائل ملنے کیم اپریل 2010 کو 2,00,000 روپے میں میسر آ ہوجہ اینڈ سائز سے ادھار مشینری خریدی اور 10,000 روپے اس کی تنصیب پر خرچ کیے۔ قلم زد قدر کی بنیاد پر 10% کی شرح سے فرسودگی فراہم کی گئی۔ پہلے تین سال کے لیے مشینری کھاتہ تیار کیجیے۔ کتابیں ہر سال 31 مارچ کو بند کی جاتی ہیں۔

حل

**ڈالیا ٹیکسٹائل کی کتابیں
مشینری کھاتہ**

Dr.	تاریخ	تفصیل	J.F.	رقم روپے	تاریخ	تفصیل	J.F.	رقم روپے
	2010 اپریل 01	بینک		2,00,000 10,000 2,10,000	2011 ماрچ 31	فرسودگی بیلنس c/d		21,000 ¹ 1,89,000 2,10,000
	2011 اپریل 01	b/d	بیلنس	1,89,000 1,89,000	2012 ماрچ 31	فرسودگی بیلنس c/d		18,900 ² 1,70,100 1,89,000
	2012 اپریل 01	b/d	بیلنس	1,70,100 1,70,100	2013 ماрچ 31	فرسودگی بیلنس c/d		17,010 ³ 1,53,090 1,70,100
	2004	b/d	بیلنس	1,53,090				

فرسودگی رقم کی تحسیب

1 - فرسودگی رقم کی تحسیب

(روپے)
(یعنی $(2,00,000 + 10,000)$) 2,10,000

کو اصل لागٹ 01.01.2010

نئی: سال 2001 کے لیے فرسودگی

$(21,000)^1 \times 10\% = 2,10,000$

1,89,000 قلم زد قدر (WDV) 31.12.2001/01.01.2011

نئی: سال 2012 کے لیے فرسودگی	
(18,900) ²	کی 10% شرح سے 1,89,000
1,70,100	31.12.2002/01.01.2003 کو قلم زد قدر (WDV)
نئی: سال 2003 کے لیے فرسودگی	
(17,010) ³	کی 10% شرح سے 1,70,100
1,53,090	31.12.2013 (WDV) کو قلم زد قدر

مثال 5

میرز سہانی ائٹر پارائزیر نے کیم جولائی 2001 کو 40,000 روپے میں ایک پرنگ مشین خریدی اور اس کی ڈھلائی اور تنصیب پر 5,000 روپے خرچ کیے۔ ایک دوسری مشین کیم جنوรی 2003 کو 35,000 روپے میں خریدی گئی۔ قلم زد قدر پر 20% کی شرح سے فرسودگی چارج کی گئی۔ پرنگ مشین کھاتے 31 مارچ میں ختم ہوئے سالوں 2002، 2003، 2004 اور 2005 کے لیے کھاتہ تیار کیجیے۔

حل

سہانی ائٹر پارائز کی کتابیں
پرنگ مشین کھاتہ

Dr.							Cr.
تاریخ	تفصیل	J.F.	رقم روپے	تاریخ	تفصیل	J.F.	رقم روپے
2001 جولائی 01	بینک		40,000	2002 مارچ 31	فرسودگی بیلنسل c/d		6,750 ¹
	بینک		5,000				38,250
			45,000				45,000
2002 جولائی 01	b/d	بیلنسل	38,250	2003 مارچ 31	فرسودگی بیلنسل c/d		9,400 ²
جنوری 01		بینک	35,000				63,850
			73,250				73,250
2003 اپریل 01	b/d	بیلنسل	63,850	2004 مارچ 31	فرسودگی بیلنسل c/d		12,770 ³
			63,850				51,080
2004 اپریل 01	b/d	بیلنسل	51,080				63,850

ضروری یادداشت

(روپے)	
45,000	کیم جولائی 2001 کو خریدی گئی مشین کی اصل لागت
(6,750) ¹	نئی: 31 مارچ 2002 تک فرسودگی (9 ماہ کے لیے 20% کی شرح سے)
38,250	
35,000	+ کیم جونی 2003 کو خریدی گئی نئی مشین کی لागت
73,250	
	(-) 2002- 2003 کے لیے فرسودگی
(9,400) ²	(+) 38,250 کی 10% کی شرح سے + 35000 کی 20% کی شرح سے 3 ماہ کے لیے)
63,850	31 مارچ 2003 کو قلم زد قدر
(12,770) ³	(-) سال 2003-04 کے لیے فرسودگی (73,850 روپے کی 20% کی شرح سے)
51,080	31 مارچ 2004 کو قلم زد قدر (WDV)

اپنے فہم و ادراک کی جا نج کیجیے

بساری یہ نفیکش نے کیم جولائی 2003 کو ایک کولڈ اسٹورنگ پلانٹ 1,00,000 روپے کا خریدا۔ پہلے تین سال کے واسطے فرسودگی کے لیے نکالی گئی رقم کا موازنہ کیجیے۔ پہلے تین سالوں کے لیے درج ذیل کا استعمال کرتے ہیں:

- فرسودگی کی شرح 10% اصل لागت کی بنیاد پر;
- فرسودگی کی شرح قلم زدگی قدر کی بنیاد پر;
- فرسودگی کی نکالی گئی رقم کو گراف پر بھی پیش کیجیے۔

7.9 اثاثہ کی فروخت (Disposal of Asset)

اثاثہ کا متروک الاستعمال ہونا یا تو اس کی مدت استعمال کے اختتام پر ہوتا ہے یا پھر مدت استعمال کے دوران ہی ناقابل استعمال ہونے یا پھر دوسرے عامل کے سبب ہوتا ہے۔

اگر اسے مدت استعمال کے اختتام پر فروخت کیا جاتا ہے تو اثاثہ کی بطور اسکریپ فروخت سے حاصل شدہ رقم کو اثاثہ کھاتے میں کریڈٹ کر دیا جائے گا اور اس کا بیٹس نفع و نقصان میں منتقل کر دیا جائے گا، اس ضمن میں درج ذیل جزوں اندر اجات ریکارڈ کیے جاتے ہیں:

1 - بطور اسکریپ اثناء کی فروخت کے لیے:

Dr.

بینک کھاتہ

اثناش کھاتہ سے

2 - اثناء کھاتے میں بقایا رقم کی منتقلی کے لیے:

(a) منافع کی صورت میں

Dr.

بینک کھاتہ

نفع و نقصان کھاتہ سے

(b) نقصان کی صورت میں

Dr.

نفع و نقصان کھاتہ

اثناش کھاتہ سے

بہر حال اگر فرسودگی کے ریکارڈ کرنے کے لیے فرسودگی بندوبست کھاتہ کو استعمال کیا گیا ہے تو مذکورہ اندر اجات کرنے سے پہلے فرسودگی بندوبست کھاتے کی بقایا رقم کو اثناش کھاتہ میں مندرجہ ذیل جملہ اندر اجات کے ذریعے منتقل کر دیجیے:

Dr.

فرسودگی بندوبست کھاتہ

اثناش کھاتہ

مثال کے طور پر آرائیں لمیٹڈ نے ایک گاڑی 4,00,000 روپے میں خریدی۔ تخمینہ لگایا گیا کہ چار سال بعد اس کی باقی ماندہ قیمت 40,000 روپے ہوگی۔ ہر سال فرسودگی کے لیے نکالی جانے والی رقم کو خط مستقیم طریقے پر معلوم کیجیے اور بتائیے کہ گاڑی کھاتے چار سال تک کس طرح نظر آئے گا جبکہ گاڑی آخر میں 50,000 روپے کی فروخت کی جائے اور جب کہ:

(a) فرسودگی کو اثناش کھاتہ سے نکالا کیا گیا ہو؛ اور

(b) فرسودگی بندوبست کھاتہ تیار کیا گیا ہو۔

آرائیں لمیٹڈ کی حسابی کتابوں میں درج ذیل اندر اجات پر غور کیجیے۔

(a) جب کہ فرسودگی کو اثناء کھاتے سے نکالا

**آرائیں لمنڈی کی کتاب
گاڑی کھاتہ**

Dr.				Cr.			
تاریخ	تفصیل	J.F.	رقم روپے	تاریخ	تفصیل	J.F.	رقم روپے
I سال	بینک		4,00,000	سال کے	فرسودگی		90,000
			4,00,000	آخر میں	bیلنਸ c/d		3,10,000
II سال	b/d bیلنس		3,10,000	سال کے	فرسودگی		4,00,000
			3,10,000	آخر میں	bیلننس c/d		90,000
III سال	b/d bیلنس		2,20,000	سال کے	فرسودگی		2,20,000
			2,20,000	آخر میں	bیلننس c/d		3,10,000
IV سال	بینس b/d نفع و نقصان (گاڑی کی فروخت پر نفع)		1,30,000	سال کے	فرسودگی		90,000
			10,000	آخر میں	بینک		1,30,000
			1,40,000				2,20,000
							99,000
							50,000
							1,40,000

(b) جبکہ فرسودگی کھاتے کے لیے بندوبست کیا گیا ہو

**آرائیں لمنڈی کی کتاب
گاڑی کھاتہ**

Dr.				Cr.			
تاریخ	تفصیل	J.F.	رقم روپے	تاریخ	تفصیل	J.F.	رقم روپے
I سال	بینک		4,00,000	سال کے	bیلننس c/d		4,00,000
			4,00,000	آخر میں			4,00,000
II سال	b/d bیلنس		4,00,000	سال کے	bیلننس c/d		4,00,000
			4,00,000	آخر میں			4,00,000

III year	b/d بینس		4,00,000	سال کا آخر	c/d بینس		
			4,00,000				4,00,000
IV year	b/d بینس		4,00,000	بندوبست برائے			3,60,000
	b/d بینس		4,00,000	فرسودگی			
	نفع و نقصان (گاڑی کی فروخت پر نفع)		10,000	بینک			50,000
			4,10,000				4,10,000

بندوبست برائے فرسودگی

Dr.	تفصیل	J.F.	رقم روپے	تاریخ	تفصیل	J.F.	رقم روپے
Ist سال	b/d بینس		90,000	سال کے آخر میں	فرسودگی		90,000
			90,000				90,000
II سال	b/d بینس		1,80,000	سال کے آخر میں	c/d بینس		90,000
			1,80,000		فرسودگی		90,000
III سال	b/d بینس		2,70,000	سال کے آخر میں	c/d بینس		1,80,000
			2,70,000		فرسودگی		1,80,000
IV سال	مشینی		3,60,000	سال کے آخر میں	c/d بینس		90,000
			3,60,000		فرسودگی بندوبست		2,70,000
							90,000
							3,60,000

7.9.1 متروک اثاثہ کھاتے کا استعمال (Use of Asset Disposal Account)

متروک اثاثہ کھاتہ ایک ہی ہیڈ (Head) کے تحت اثاثہ کی فروخت پر مشتمل تمام لین دین کی اثاثے کی اصل لაگٹ اثاثے پر تازہ ترین مجموع (Accumulated) فرسودگی، اثاثے کی قیمت فروخت، اثاثے کے فالتو پرزوں (اگر ہوں) کی قیمت اور فروخت (Disposal) پر حاصل نفع و نقصان یہ سب اس کے متعلقہ متغیرات (Variables) ہیں۔ اس رقم کا باقیا نفع اور نقصان کھاتے میں منتقل کر دیا جاتا ہے۔

یہ طریقہ عام طور پر اس وقت استعمال کیا جاتا ہے جب اٹاٹہ کا کوئی جزو فروخت کیا جاتا ہے اور بندوبست برائے فرسودگی کھاتہ موجود ہوتا ہے۔

اس طریقے کے تحت ایک نیا کھاتہ بعنوان متروک اٹاٹہ کھاتہ کھولا جاتا ہے۔ فروخت کیے جانے والے اٹاٹہ کی اصل لگت کو متروک اٹاٹہ کھاتے میں ڈیبٹ کر دیا جاتا ہے اور اٹاٹہ کی فروخت کی تاریخ تک فرسودگی بندوبست کھاتے میں دھائی گئی مجتمع فرسودگی رقم کو اٹاٹہ فروخت کھاتے سے کریڈٹ کر دیا جاتا ہے۔ اٹاٹہ کی فروخت سے حاصل شدہ خالص (Net) رقم کو بھی اس کھاتے میں کریڈٹ کر دیا جاتا ہے۔ متروک اٹاٹہ کھاتہ کا بقاۓ لفغ یا نقصان ظاہر کرتا ہے جسے لفغ اور نقصان کھاتے میں منتقل کر دیا جاتا ہے۔ اس طریقہ کا فائدہ یہ ہے کہ یہ ایک مقام پر اٹاٹہ کی فروخت سے متعلق تمام لین دین کی مکمل تصور پیش کرتا ہے۔ Asset فروخت کھاتے کی تیاری کے لیے مطلوبہ اندرجات مندرجہ ذیل ہیں:

1. اٹاٹہ فروخت کھاتہ Dr. (فروخت کیے جانے والے اٹاٹہ کی اصل لگت کے ساتھ)

اٹاٹہ کھاتے سے

2. بندوبست برائے فرسودگی کھاتہ Dr. (فرسودگی بندوبست کھاتے میں مجموعی بقاۓ کے ساتھ)

اٹاٹہ فروخت کھاتے سے

3. بینک کھاتہ Dr. (خالص فروخت کی رقم کے ساتھ)

اٹاٹہ فروخت کھاتے سے

اٹاٹہ فروخت کھاتے سے بالآخر ڈیبٹ یا کریڈٹ بقاۓ کھاتا ہے۔ اس کھاتے کا ڈیبٹ بقاۓ فروخت پر نقصان ظاہر کرتا ہے اور اسے اس طرح سے پیش کیا جائے گا:

لفغ و نقصان کھاتہ Dr. (فروخت پر نقصان کی رقم کے ساتھ)

اٹاٹہ فروخت کھاتے سے

اس کھاتے کے کریڈٹ بیلنس اور فروخت پر لفغ کو مندرجہ ذیل جائز ایٹری کے ذریعہ بند کر دیا جائے گا۔ مثال کے طور پر کرن انٹر پرائز کی کتابوں میں 31 مارچ 2010 کو مندرجہ ذیل بقاۓ (Balance) تھے۔

میشینی (گروں قدر)

6,00,000 روپے

بندوبست برائے فرسودگی

2,50,000 روپے

کیم نومبر 2006 کو 1,00,000 روپے کی میشین خریدی، 60,000 روپے کی مجموعی فرسودگی رقم پر اسے کیم اپریل 2011 کو 35,000 روپے میں فروخت کر دیا۔ اٹاٹہ فروخت کھاتے کو مندرجہ ذیل طریقہ سے تیار کیا جائے گا۔

کرن انٹر پائزز کی کتابیں
مشینی فروخت کھانہ

Dr.	تاریخ	تفصیل	J.F.	رقم روپے	تاریخ	تفصیل	J.F.	رقم روپے
	2011 اپریل 01	مشینی		1,00,000	2011 اپریل 01 اپریل 01 2012 ماਰچ 31	فرسودگی بندوبست بینک نفع و نقصان (کبریٰ پر نقصان)		60,000 35,000 5,000 ¹ 1,00,000

مشینی کھانہ

Dr.	تاریخ	تفصیل	J.F.	رقم روپے	تاریخ	تفصیل	J.F.	رقم روپے
	2010 ماрچ 31	b/d بینک		6,00,000	2010 اپریل 01 2011 ماрچ 31	مشین ڈسپوزل (فروخت)		1,00,000 6,00,000

یادداشت

Rs.	(1) مشینی کی فروخت پر نقصان کی تحسیب فروخت کردہ اٹاٹے کی اصل لاگت نفی: مجمع فرسودگی
1,00,000	
(60,000)	
40,000	
(35,000)	
5,000 ¹	(2) کبریٰ قدر کبریٰ پر نقصان (یعنی 40,000-35,000 روپے)

مثال 6

کھولے ٹرانسپورٹ کمپنی نے کیم جنوری 2001 کو 1,00,000 روپے کے پانچ ٹرک خریدے جن میں ہر ایک کی قیمت 20,000 روپیہ تھی۔ خط مستقیم طریقہ کا استعمال کر کے 10% سالانہ کی شرح سے فرسودگی فراہم کی گئی اور بندوبست برائے فرسودگی کھاتہ میں ممتنع کی گئی۔ کیم جنوری 2002 کو ایک ٹرک 15,000 روپے میں فروخت کر دیا گیا۔ کیم جنوری 2003 کو دوسرا ٹرک (جو کیم جنوری 2001 کو 20,000 روپے میں خریدا گیا تھا) 18,000 روپے میں بیٹھ دیا گیا۔ کیم اکتوبر 2003 کو ایک نیا ٹرک 30,000 روپے میں خریدا گیا۔ آپ ڈسمبر 2001، 2002 اور 2003 کو ختم ہونے والے سالوں کے لیے ٹرک کھاتہ، بندوبست برائے فرسودگی کھاتہ اور ٹرک فروخت (Disposal) کھاتہ تیار کیجئے اور فرض کر لیجئے کہ فرم اپنے کھاتوں کو ہر سال ڈسمبر میں بند کر دیتی ہے۔

حل**کھولے ٹرانسپورٹ کمپنی کی کتاب****ٹرک کھاتہ**

Dr.							Cr.
تاریخ	تفصیلات	J.F.	رقم روپے	تاریخ	تفصیلات	J.F.	رقم روپے
2001 01 جنوری	بینک (ٹرک کی خریداری)		1,00,000	2001 31 ڈسمبر	c/d بینک		1,00,000
2002 01 جنوری	b/d بینک		1,00,000	2002 01 جنوری 31 ڈسمبر	ٹرک فروخت بینک	20,000 80,000	1,00,000
2003 01 جنوری 01 اکتوبر	b/d بینک (نئے ٹرک کی خریداری)		80,000 30,000	2003 01 جولائی 31 ڈسمبر	ٹرک فروخت بینک	20,000 90,000	1,10,000

ٹرک فروخت (Disposal) کھاٹ

Dr.					Cr.		
تاریخ	تفصیلات	J.F.	رقم روپے	تاریخ	تفصیلات	J.F.	رقم روپے
2002 جنوری 01	مشینزی		20,000	2002 جنوری 01	بندوبست برائے فرسودگی		2,000
			20,000	جنوری 01	پینک (بکری)		15,000
				جنوری 01	نفع و نقصان		3,000 ⁴
					(بکری پر نقصان)		
2003 جولائی 01	مشینزی		20,000	2003 جولائی 01	بندوبست برائے فرسودگی		20,000
2003 جولائی 01	نفع و نقصان (بکری پر نفع) ⁵		3,000		(روپے 2,000 + 2,000 + 1,000)		
			23,000	جولائی 01	پینک (بکری)		
							5,000
							18,000
							23,000

بندوبست برائے فرسودگی کھاٹ

Dr.					Cr.		
تاریخ	تفصیلات	J.F.	رقم روپے	تاریخ	تفصیلات	J.F.	رقم روپے
2001 دسمبر 31	c/d	بیلنڈس	10,000	2001 دسمبر 31	فرسودگی		10,000 ¹
			10,000				10,000
2002 جنوری 01	ٹرک فروخت	بیلنڈس	2,000	2002 جنوری 01	b/d		10,000
2002 دسمبر 31	c/d		16,000	جنوری 31	بیلنڈس		8,000 ²
			18,000		فرسودگی		18,000
2003 جنوری 01	ٹرک فروخت	بیلنڈس	5,000	2003 جنوری 01	b/d		16,000
2003 دسمبر 31	c/d		18,750	دسمبر 31	بیلنڈس		7,750 ³
			23,750		فرسودگی (روپے 6000 + 1000 + 750)		23,750

یادداشت

Rs.

1 - فرسودگی کی رقم کی تحسیب

	2001 سال
10,000 ¹	ایک سال کے لیے 1,00,000 روپے پر 10%
8000 ²	ایک سال کے لیے 80,000 روپے پر 10%
6,000	ایک سال کے لیے 60,000 روپے پر 10%
1,000	چھ ماہ کے لیے 20,000 روپے پر 10%
7,50	تین ماہ کے لیے 30,000 روپے پر 10%
7,750 ³	

2 - پہلے ٹرک کی فروخت پر نقصان

20,000	نیم جنوری 2001 کو اصل لागت
(2,000)	نفی: فرسودگی 10% پر
18,000	نیم جنوری 2002 کو کتابی قیمت
(15,000)	نیم جنوری 2002 کو فروخت قیمت حاصل ہوئی
3,000 ⁴	پہلی مشین کی فروخت پر نقصان

3 - دوسرے ٹرک کی فروخت پر نقصان

20,000	نیم جنوری 2001 کو اصل لागت
(2,000)	نفی: سال 2001 کے لیے 10% پر فرسودگی
(2,000)	2002 کے لیے 10% پر فرسودگی
(1,000)	جولائی 2003 تک چھ ماہ کے لیے 10% کی شرح سے فرسودگی
15,000	1.7.2003 کو کتابی قیمت
18,000	فروخت قیمت
3,000 ⁵	فروخت پر نفع

مثال 7

نیم اپریل 2004 کو میسرز کنٹکٹریز کی کتابوں میں درج ذیل بیان تھا: فرنچیپ کھانہ 50,000 روپے اور بندوبست برائے فرسودگی کھانہ = 5,000 روپے۔ نیم اکتوبر 2004 کو اس فرنچیپ کا ایک حصہ جو نیم اپریل 2000 کو 20,000 روپے خریدا گیا تھا

روپے میں فروخت کرایا گیا۔ اسی تاریخ کو 25,000 روپے کی قیمت کا نیا فرنچپر خریدا گیا۔ اٹاٹہ کی اصل لائل پر 10% سالانہ کی شرح سے فرسودگی فراہم کی گئی اور فروخت کے سال میں اٹاٹہ پر کوئی فرسودگی چارج نہیں کی گئی۔ 31 مارچ 2005 کو ختم ہونے والے سال کے لیے فرنچپر کھاتہ اور بندوبست برائے فرسودگی کھاتہ تیار کیجیے۔

حل

کنشکا ٹریڈر س کی کتابیں فرنچپر کھاتہ

Dr.	تاریخ	تفصیلات	J.F.	رقم روپے	تاریخ	تفصیلات	J.F.	رقم روپے
Cr.								
2004					2004			
اپریل 01	b/d			50,000	اکتوبر 01	بینک		5,000
اکتوبر 10	بینک			25,000	اپریل 01	بندوبست برائے فرسودگی		8,000
				75,000		نفع و نقصان کھاتہ (بکری پر نقصان) بینک		7,000 ¹
						c/d		55,000
								75,000

فرنچپر کھاتہ پر فرسودگی کے لیے بندوبست

Dr.	تاریخ	تفصیلات	J.F.	رقم روپے	تاریخ	تفصیلات	J.F.	رقم روپے
Cr.								
2004					2004			
اکتوبر 01	فرنچپر (فرنچپر کی فروخت پر فرسودگی ممتع کی گئی)			8,000	اپریل 01	b/d		22,000
2005								
ماਰچ 31	بینک			18,250	ماρچ 31	فرسودگی 3,000+1,250) (روپے)		4,250
				26,250				26,250

یادداشت

1 - فرسودگی کی رقم کی تحسیب

بکری پر نقصان کا حساب

کیم اکتوبر 2004 کو فرنچپر کی اصل لاگت

نفی: کیم اپریل 2000 سے 31 مارچ 2004 تک 4 سال کی فرسودگی

(بکری کے سال میں کوئی فرسودگی نہیں) اصل لاگت پر سالانہ شرح 10%

کیم اکتوبر 2004 کو قیمت

بکری قیمت

2 - بکری پر نقصان

سال 2004-2005 کے لیے 30,000 روپے پر 10% کی شری سے فرسودگی

3,000 (Rs. 50,000 - Rs. 20,000) پورے سال کے لیے

1,250 کے لیے 25,000 روپے 10%

4,250

مثال 8

کھاتے کے ساتھ فرنچپر فروخت کھاتے کو بھی تیار کرتی ہے۔

اٹل ٹریڈرز کی کتابیں

فرنچپر کھاتہ

Dr.					Cr.			
تاریخ	تفصیلات	J.F.	رقم روپے	تاریخ	تفصیلات	J.F.	رقم روپے	
2004 اپریل 01	b/d بیلنڈس		50,000	2004 اپریل 01	فرنچپر فروخت		20,000	
اکتوبر 01	پینک		25,000	2005 مارچ 31	c/d بیلنڈس		55,000	
			75,000				75,000	

فرنجپر کھانہ پر فرسودگی کے لیے بندوبست

Dr.	تاریخ	تفصیلات	J.F.	رقم روپے	تاریخ	تفصیلات	J.F.	رقم روپے
	004 10 اکتوبر	فرنجپر فروخت		8,000	2004 01 اپریل	b/d بیلنس		22,000
	2005 31 مارچ	c/d بیلنس		18,250	2005 31 مارچ	فرسودگی		4,250
				26,250				26,250

فرنجپر فروخت کھانہ

Dr.	تاریخ	تفصیلات	J.F.	رقم روپے	تاریخ	تفصیلات	J.F.	رقم روپے
	2004 01 اکتوبر	فرنجپر		20,000	2004 01 اکتوبر	بندوبست برائے فرسودگی بینک نفع و نقصان کھانہ (بکری پر نقصان)		8,000 5,000 7,000 20,000
				20,000				

مثال 9

کیم جون 2001 جیں ایڈنسنز نے ایک پرانا پلانٹ 2,00,000 روپے میں خریدا اور اس کی مرمت پر 10,000 روپے خرچ کیے۔ کمپنی نے پلانٹ کے ٹرنسپورٹ اور اس کی تنصیب پر بھی 5,000 روپے خرچ کیے۔ قلم زدادر پر 20% کی شرح سے فرسودگی کی فرائیمی کا بھی فیصلہ کیا گیا۔ 31 جولائی 2004 کو پلانٹ آگ لگنے سے خراب ہو گیا اور 50,000 روپے کا ایک مطالیہ انشور بیس کمپنی نے تسلیم کر لیا۔ پلانٹ کھانہ، مجموع (Accumulated) فرسودگی کھانہ اور متروک پلانٹ کھانہ تیار کیجیے اور یہ فرض کر لیجیے کہ کمپنی اپنی کتابوں کو ہر سال 31 دسمبر کو بند کر دیتی ہے۔

حل

جین اینڈ سنر کی کتابیں

پلانٹ کھانہ

Dr.	تاریخ	تفصیلات	J.F.	رقم روپے	تاریخ	تفصیلات	J.F.	رقم روپے
	2001 جنوری 01	بینک		2,15,000 2,15,000	2001 دسمبر 31	c/d بینس		2,15,000 2,15,000
	2002 جنوری 01	b/d بینس		2,15,000 2,15,000	2002 دسمبر 31	c/d بینس		2,15,000 2,15,000
	2003 جنوری 01	b/d بینس		2,15,000 2,15,000	2003 دسمبر 31	c/d بینس		2,15,000 2,15,000
	2004 جنوری 01	b/d بینس		2,15,000 2,15,000	2004 دسمبر 31	پلانٹ فروخت		2,15,000 2,15,000

مجموع فرسودگی کھانہ (Accumulated Depreciation Account)

Dr.	تاریخ	تفصیلات	J.F.	رقم روپے	تاریخ	تفصیلات	J.F.	رقم روپے
	2001 دسمبر 31	c/d بینس		43,000 43,000	2001 دسمبر 31	فرسودگی		43,000 ¹ 43,000
	2002 جنوری 01	c/d بینس		77,400 77,400	2002 جنوری 01	b/d بینس فرسودگی		43,000 34,400 ² 77,400

2003 31 دسمبر	c/d بیلنس		1,04,920	2003 01 جنوری 31 دسمبر	b/d فرسودگی بیلنس		77,400 27,520 ³
			1,04,920				1,04,920
2004 31 جولائی	پلانٹ فروخت		1,17,763	2004 01 جنوری 31 جولائی	b/d فرسودگی بیلنس		1,04,920 12,843 ⁴
			1,17,763				1,17,763

متروک پلانٹ کھاتہ

Dr.	تفصیل	J.F.	رقم روپے	Cr.	تفصیل	J.F.	رقم روپے
2004 31 جولائی	پلانٹ		2,15,000	2004 31 جولائی	مجموع فرسودگی انشورنس کمپنی فع و نقصان (کبری پر نقصان)		1,17,763 50,000 47,237 ⁵
			2,15,000				2,15,000

یادداشتیں

(روپے)
2,15,000

1۔ فرسودگی کھاتے کی تحسیب
کیم جنوری 2001 کو اصل لاغت

(2,00,000 + 10,000 + 5,000)

سال 2001 کے لیے فرسودگی

(2,15,000) کا 20% کی شرح سے)

(43,000¹)
1,72,000

سال 2002 کے لیے فرسودگی
کا 20% کی شرح سے)

(34,400²)
1,37,600

27,520 ³	سال 2003 کے لیے فرسودگی 20% کا روپے کی شرح سے)
1,10,080	31.07.04 تک کے لیے فرسودگی 20% کا روپے کی شرح سے)
(12,843 ⁴)	
97,237	
(50,000)	بیمه مطالبه (Insurance Claim)
47,237 ⁵	فروخت پر نقصان

7.10 موجودہ اٹاٹہ کسی اضافہ یا توسعے کا اثر (Effect of any Addition or Extension to the Existing Asset)

کسی موجودہ اٹاٹہ کو بہتر طور پر استعمال کر کے کچھ اضافوں یا اس میں کچھ توسعے کی ضرورت پڑتی ہے۔ یہ اضافے اور توسعے ضروری نہیں کہ اٹاٹہ کا لازمی جزو بن جائیں۔ اس قسم کے اضافے اور توسعے پر خرچ کی گئی رقم اصل سرمایہ بن جاتی ہے اور اسے اٹاٹہ کی مدت بقا تک بطور فرسودگی قلم زد کیا جاتا ہے۔ یہاں یہ واضح کر دینا ضروری ہے کہ خرچ کی گئی یہ رقم تمام مرمتوں کے اخراجات سے زائد ہوتی ہے۔ نظر ثانی شدہ کھاتہ داری اسٹینڈر-6 کے مطابق

- کوئی بھی اضافہ یا توسعے جو موجودہ اٹاٹہ کا لازمی جزو ہے اس کی فرسودگی اٹاٹہ کی تمام قابل استعمال زندگی تک ہونی چاہئے۔
- اس قسم کے اضافہ یا توسعے پر اٹاٹہ کی موجودہ شرح پر فرسودگی کا اطلاق کیا جانا چاہئے۔
- جہاں کسی اضافہ یا توسعے کی اپنی منفرد شناخت ہوتی ہے اور وہ موجودہ اٹاٹہ کے فروخت کے بعد تک استعمال کیے جانے کے قابل رہتا ہے، وہاں اس کی اپنی مدت حیات کے دوران آزادانہ طور پر فرسودگی فراہم کی جانی چاہئے۔

مثال 10

میسرز ڈیجیٹل اسٹوڈیو نے ایک مشین کیم اپریل 2000 کو 8,00,000 روپے کی خریدی۔ فرسودگی خط مستقیم طریقہ کی بنیاد پر نکالی گئی۔ کیم اپریل 2002 کو مشین کی کارکردگی بڑھانے کے لیے اس 80,000 روپے خرچ کر کے کافی اصلاحات کی گئیں۔ اس رقم کی خط مستقیم طریقہ کی بنیاد پر 20% کی شرح سے فرسودگی فراہم کی جاتی ہے۔ سال 2003-04 کے دوران رکھ کھاؤ کے اوپر 2,000 روپے خرچ کیے گئے۔ مشین کھاتہ بندوبست برائے فرسودگی تیار کیجیے اور 31 مارچ 2003 کو ختم ہونے والے حسابی سال میں نفع و نقصان کھاتہ میں خرچ سیکھیے۔

حل

ڈسچیٹل اسٹوڈیو کی کتابیں
مشین کھانہ

Dr.	تفصیل	J.F.	رقم روپے	تاریخ	تفصیل	J.F.	رقم روپے
2002 01 اپریل	b/d بیلنਸ بنک		800,000 80,000 8,80,000	2003 31 مارچ	c/d بیلننس		8,80,000 8,80,000

بندوبست برائے فرسودگی کھانہ

Dr.	تفصیل	J.F.	رقم روپے	تاریخ	تفصیل	J.F.	رقم روپے
2003 31 مارچ	c/d بیلننس		4,96,000	2003 01 اپریل 2003 31 مارچ	b/d بیلننس فرسودگی		3,20,000 ¹ 1,76,000 ² 4,96,000
			4,96,000				

کار آمد پادداشت

- اصلاحات پر آئی لاگت کا اصل سرمایہ شمار ہوتا ہے لیکن مرمت اور رکھ رکھاؤ کا کار آمد یادداشت پر خرچ محصل خرچ ہے۔
- 01.04.2002 کو بندوبست برائے فرسودگی کھانے کی بیلننس کی تحسیب

کو صل لاغت 01.04.2000 روپے 8,00,000 =

اور 02-2001 کے لیے فرسودگی 2000-01 روپے 3,20,000¹ = روپے 8,00,000 (20% کی 8,00,000)

سال 2002-03 کے لیے فرسودگی کی تحسیب حسب ذیل ہوگی

روپے کی 20% شرح سے 8,00,000 = روپے 1,60,000 =

روپے کی 20% شرح سے 80,000 = روپے 16,000 =

کے لیے مجموعی فرسودگی 2002-03 روپے 1,76,000² =

4۔ نفع و نقصان کھاتے میں چارج کی جانے والی رقم

1,76,000 روپے
2,000 روپے

فرسودگی
مرمت اور رکھار کھاؤ فرسودگی

مثال 11

میسرز نیشنل پرنگ پریس نے کیم اپریل 2001 کو 6,80,000 میں ایک پرنگ مشین خریدی۔ فرسودگی خط مستقیم طریقے کی بناد پر 20% کی شرح سے اصل لاگت پر فراہم کی گئی۔ کیم اپریل 2003 کو مشین کی قابل صلاحیت بڑھانے کے لیے اس میں اصلاحات کی گئیں جس پر 70,000 روپے خرچ ہوئے۔ لیکن اس اصلاح کے مشین کی مدت کا رکورڈگی کسی اضافہ کی توقع نہیں ہے۔ ساتھ ہی ساتھ مشین کے اہم پرزے (Component) کو بھی ٹوٹ پھوٹ کی وجہ سے بدلا گیا جس پر 20,000 روپے خرچ آیا۔ سال 2003-04 کے دوران عام رکھار کھاؤ پر 5,000 روپے خرچ ہوئے۔ 31.3.2004 کو ختم ہونے والے سال کے مشینی کا کھاتہ بندوبست برائے فرسودگی کھاتہ اور نفع و نقصان کھاتے میں چارج دکھائیے۔

حل

مشینی کھاتہ

Dr.							Cr.
تاریخ	تفصیل	J.F.	رقم روپے	تاریخ	تفصیل	J.F.	رقم روپے
2003 10 اپریل	b/d بیلنڈ پینک پینک		6,80,000 70,000 20,000 <hr/> 7,70,000	2004 31 مارچ	c/d بیلنڈ		7,70,000
							7,70,000

بندوبست برائے فرسودگی کھاتہ

Dr.							Cr.
تاریخ	تفصیل	J.F.	رقم روپے	تاریخ	تفصیل	J.F.	رقم روپے
2004 31 مارچ	c/d بیلنڈ		4,38,000 <hr/> 4,38,000	2003 10 اپریل 2004 31 مارچ	b/d بیلنڈ فرسودگی		2,72,000 ¹ 1,66,000 ² <hr/> 4,38,000

کار آمد یادداشت

1۔ اصلاحات کی لاگت اور پزہ بدلنے کی لاگت سے اصل سرمایہ میں شمار ہوں گی لیکن عام مرمت محاصل اخراجات میں شمار کی جائے گی۔

2۔ کو بندوبست برائے فرسودگی کھاتے کے بقیا کی تحسیب 01.04.2003

کو اصل لاگت 01.04.2001 روپے 6,80,000 =

سال 2001-02 اور 2002-03 کے لیے فرسودگی درج ذیل طور پر تحسیب کی جائے گی

روپے 2,72,000¹ = $2 \left[\frac{20}{100} \times 6,80,000 \right]$

3۔ سال 2003-04 کے لیے فرسودگی درج ذیل طور پر تحسیب کی جائے گی

روپے 1,36,000 = 6,80,000 کی 20% کی شرح سے

روپے 30,000 = 1/3 of Rs. 90,000*

روپے 1,66,000² = سال 2003-04 کے لیے مجموعی فرسودگی

4۔ نفع و نقصان کھاتے میں چارج کی جانے والی رقم

روپے	فرسودگی
1,66,000	مرمت اور کھرکھاؤ
5,000	اضافہ پر فرسودگی کا حساب
	*
روپے $\frac{90,000}{3}$	$\frac{90,000}{3}$
$\frac{(20,000 + 70,000) - 0}{(5-2)}$	روپے

II- حصہ

بندوبست اور محفوظات (Provisions and Reserve)

7.11 بندوبست

کچھ خاص اخراجات/نقصانات ہوتے تو ہیں رواں حسابی مدت سے متعلق لیکن ان (اخراجات/نقصانات) کی رقم یقین اور وثوق کے ساتھ معلوم نہیں ہوتی کیونکہ وہ اس وقت تک واقع نہیں ہوتے۔ اس طرح کی مددوں کے لیے صحیح اور خالص نفع کا حساب نکالنے کے لیے کچھ بندوبست ضروری ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر ایک تاجر جو ادھار فروخت کرتا ہے اسے یہ علم ہوتا ہے کہ رواں

مدت کے قرض داروں میں سے کچھ لوگ ادا نیگل نہ کر سکیں گے اور کچھ جزوی ادا نیگل کریں گے۔ اعتدال پسندی یا احتیاط پسندی کے اصول کے مطابق جب نفع/نقصان کا صحیح حساب لگایا جا رہا ہو تو اس قسم کے متوقع نقصانات کو ذہن میں رکھنا ضروری ہو جاتا ہے۔ لہذا تاجر مشکوک قرضوں کے لیے بندوبست (Provision for Doubtful Debts) کا سہارا لیتا ہے۔ ایسا اس لیے کیا جاتا ہے تاکہ قرضوں کے حصول کے وقت متوقع نقصان بھی ذہن میں رہے۔ اسی طرح مرمت و تجدید کاریوں کا بندوبست بھی قائم اثاثوں کی متوقع مرمت و تجدید کے لیے فراہم کیا جاتا ہے۔ بندوبست کی مثالیں ہیں:

- بندوبست برائے فرسودگی (Provision for Depreciation) :

- بندوبست برائے ناقابل وصول اور مشکوک قرضہ جات (Provision for bad and doubtful debts) :

- بندوبست برائے ٹکس (Provision for taxation) :

- قرض داروں کو دی جانے والی چھوٹ یا رعایت؛ اور

- بندوبست برائے مرمت و تجدید کاری (Provision for Repairs and Renewals) ۔

یہ بات ذہن میں رونی چاہئے کہ بندوبست برائے اخراجات و نقصانات کی رقم روائ مدت کے ماحصل کے مقابل ایک خرچ ہے۔ بندوبست کی فراہمی (Creation of Provision) ماحصل و اخراجات کی مناسب مماثلت کو یقینی بناتی ہے اور اس لیے صحیح حقیقی منافعوں کا حساب نکلا جاتا ہے۔ نفع و نقصان کھاتہ کو ڈبٹ کر کے بندوبست کی فراہمی کی جاتی ہے۔ بیلنس شیٹ میں بندوبست کی رقم کو دکھایا جاسکتا ہے یا تو:

- اثاثوں کی جانب متعلقہ اثاثوں سے گھٹا کر۔ مثال کے طور پر بندوبست برائے مشکوک قرضہ جات کو متعلقہ قائم اثاثوں سے

- متفرق قرض داروں (Sundry Debtors) کی رقم سے گھٹا کر دکھایا جاتا ہے۔

- روائ واجبات کے ساتھ ساتھ بیلنس شیٹ کی واجبات کی جانب (Liabilities Side) ۔ مثال کے طور پر بندوبست

- برائے ٹکس اور بندوبست مرمت و تجدید کاری۔

7.11.1 بندوبست کر لیے حسابی عمل / کھاتہ داری طریقہ (Accounting Treatment for Provisions)

ہر طرح کے بندوبست کے لیے کھاتہ داری عمل تقریباً یکساں ہوتا ہے۔ لہذا یہاں بندوبست برائے مشکوک قرضہ جات کے مسئلہ کو لے کر کھاتہ داری عمل کی وضاحت کی گئی ہے۔

جیسا کہ پہلے بیان کیا گیا کہ جب ادھار کی بنیاد پر کوئی کاروباری لین دین کیا جاتا ہے تو قرض داروں کا کھاتہ تیار کیا جاتا ہے اور اس کے مقابلہ کو بیلنس شیٹ کی Asset Side میں دکھایا جاتا ہے۔ یہ قرض دار تین طرح کے ہو سکتے ہیں۔

- اچھے قرض داروں ہوتے ہیں جن سے قرض کی وصولیابی یقینی ہوتی ہے۔

- نادہنڈ قرض دار وہ ہوتے ہیں جن سے رقم کی وصولیابی ممکن نہیں ہوتی اور انہیں دی گئی ادھار کی رقم ڈوب جاتی ہے اور نقصان پہنچنی ہے۔

مشکوک قرضے وہ ہیں کہ قرض دار ہو سکتا ہے ادا یتگی کر دیں لیکن کاروباری فرم کو ان سے کل رقم کی وصولیابی کا یقین نہیں ہوتا۔ واقعٹا کاروباری تجربے کے طور پر اس طرح کے قرض داروں کی کچھ فیصلہ ایسی ہوتی ہے جو ادا یتگی نہیں کر پاتے اس لیے ایسے قرضوں کو مشکوک قرضہ سمجھا جاتا ہے۔ اس امکانی نقصان مدنظر جو کچھ قرض داروں کی عدم ادا یتگی کے باعث ہوتا ہے، ایک عملی طریقہ یہ ہے (اور ضروری بھی) کہ صحیح نفع اور نقصان کا حساب نکالتے وقت مشکوک قرضوں کے لیے مناسب بندوبست فراہم ناقابل وصول کیا جائے۔ مشکوک قرضوں کے لیے بندوبست کے فراہم کرنے کا عام طریقہ یہ ہے کہ تمام معلوم ناقابل وصول اور مشکوک قرضوں کو گھٹا کر رقم زد کر کے متفرق قرض داروں سے واجب الادا تمام رقم کا ایک خاص فیصلہ نکال لیا جائے۔ مشکوک قرضوں کے لیے بندوبست کو بھی ”مشکوک اور ناقابل وصول قرضوں کے لیے بندوبست“ کیا جاتا ہے۔ یہ بندوبست نفع و نقصان کھاتہ کو مطلوبہ بندوبست کی رقم سے ڈیپٹ کر کے نکالا جاتا ہے اور بندوبست برائے مشکوک قرضہ جات کھاتہ کو کریڈٹ کیا جاتا ہے۔

بندوبست برائے مشکوک قرضہ جات کی فراہمی کے لیے مندرجہ ذیل جزئی اندراج ریکارڈ کیا جاتا ہے:

نفع و نقصان کھاتہ
بندوبست برائے مشکوک قرضہ جات کھاتہ

اسے مندرجہ ذیل مثال کی مدد سے واضح کیا جاتا ہے:

مارچ 2005 کو تہان ٹریئریس کی کتابوں میں ٹریل بیلنس کا ایک اقتباس (حصہ) دیکھیے جو ذیل میں دیا گیا ہے:

تاریخ	کھاتہ کا نام	L.F.	ڈیپٹ رقم روپے	کریڈٹ رقم روپے
	(متفرق قرض دار) Sundry Debtors		68,000	

اضافی اطلاعات:

- ناقابل وصول قرضے بیٹھ کھاتے میں گئے لیکن اس 8,000 روپے کی رقم کو ریکارڈ نہیں کیا گیا:
- قرض داروں کا 10% بندوبست کے لیے رکھا جانا ہے۔
- مشکوک قرضوں کے لیے بندوبست کا اہتمام کرنے کے لیے مندرجہ ذیل جزئی اندراجات ریکارڈ کی گئیں:

جٹل (Jurnal)

تاریخ	تفصیل	L.F.	ڈیٹ	کریڈٹ
			رقم روپے	رقم روپے
2005 ما�چ 31	ناقابل وصول کھاتہ متفرق قرض دار کھاتہ (بیڈ ڈیپس قلم زدیکے)	Dr.	8,000	8,000
31 مارچ	نفع و نقصان کھاتہ ناقابل وصول کھاتہ سے (نفع و نقصان کھاتہ سے ناقابل وصول قرضہ جات)	Dr.	8,000	8,000
31 مارچ	نفع و نقصان کھاتہ پلانٹ کھاتہ سے (اثاثے پر فرسودگی چارج کی)	Dr.	6,000 ¹	6,000 ¹

کار آمد یادداشت:

متفرق قرض داروں پر 10% کی شرح سے مشکوک قرضوں کے لیے بندوبست۔

6000¹ روپے = (68,000 - 8000)

محفوظات (Reserves) 7.12

کاروبار میں منافع کا ایک حصہ کچھ تو مستقبل کی ضروریات جیسے ترقی و توسعے کے لیے یا پھر آئندہ کے اتفاقی اخراجات (Contingencies) جیسے ملازمین کی کارکنوں کی اجرتوں (Workmen Compensation) کی ادائیگی کے لیے علیحدہ رکھ لیا جاتا ہے۔ بندوبست کے برخلاف محفوظات منافع کا مستقبل کے لیے اختصاص ہے۔ اسے کاروبار کی مالی حالت کو مضبوط بنانے کے لیے رکھا جاتا ہے۔ محفوظات منافع کے مقابل خرچ نہیں ہے کیونکہ اس سے مراد کسی معلوم ذمہ داری یا مستقبل کے موقع نقصان کی تلافی نہیں ہے۔ تاہم تحفظات (Reserves) کی شکل میں منافعوں کے باقی رکھنے سے کاروبار کے مالکین کے مابین موجود منافعوں کی رقم کی تقسیم میں کمی آتی ہے۔ اسے محفوظات اور زواائد (Surpluses) کے عنوان (Head) کے تحت اصل سرمایہ کے بعد بیلنس شیٹ کی واجبات کی جانب دکھایا جاتا ہے۔ محفوظات کی مثالیں ہیں:

- عام محفوظ (General reserve):
- کارکنوں کی اجرتوں کا فنڈ (Workmen compensation fund):

- سرمایہ کاری اتار چڑھاؤ فنڈ (Investment fluctuation fund);
- اصل سرمایہ جاتی محفوظ (Capital reserve);
- ڈیویڈینٹ مساواتی محفوظ (Dividend Equalisation Reserve);
- ڈپچر کی ادائیگی کے لیے محفوظ (Reserve for Redemption of Debenture);

7.12.1 بندوبست اور محفوظ میں فرق (Difference Between Reserve and Provision)

- بندوبست اور محفوظ کے ماہین امتیازی نکات ذیل میں بیان کیے گئے ہیں:
1. بنیادی نوعیت: بندوبست منافع کے بالمقابل ایک خرچ / چارج ہے۔ جبکہ محفوظ منافع کا اختصاص Appropriation of Profit ہے۔ اس لیے خالص منافع اس وقت تک معلوم نہیں کیا جاسکتا جب تک کہ تمام بندوبست کو نفع و نقصان کھاتے سے ڈیبٹ نہ کر دیا جائے جبکہ محفوظ خالص منافع نکالنے کے بعد ہی وجود میں آتا ہے۔
 2. مقصد (Purpose): بندوبست ایک معلوم ذمہ داری یا خرچ کے لیے کیا جاتا ہے جس کا تعلق رواں کھاتہ داری مدت (Current Accounting Period) سے ہے۔ دوسری طرف محفوظ کاروبار کی مالی حالت کو مضبوط بنانے کے لیے کیا جاتا ہے۔ کچھ محفوظات قانون کے تحت لازمی (Mandatory) ہوتے ہیں۔
 3. بیلنس شیٹ میں پیش کیا جانا (Presentation in Balance Sheet): بندوبست کو دکھایا جاتا ہے یا تو: (i) اثاثہ کی جانب اس مد (Item) میں سے گھٹا کر جس کے لیے اسے وجود میں لا یا گیا ہے یا (ii) واجبات کی جانب رواں واجبات کے ساتھ دوسری طرف محفوظ کو اصل سرمایہ کے بعد واجبات کی طرف دکھایا جاتا ہے۔
 4. قابل ٹیکس منافعوں پر اثر (Effect on taxable profits): بندوبست کی فراہمی ٹیکس منافعوں کے نکالنے سے پہلے کی جاتی ہے۔ اس لیے یہ قبل ٹیکس منافعوں کو کم کرتا ہے۔ محفوظ ٹیکس کے بعد منافع سے وجود میں لا یا جاتا ہے اور اس لیے قبل ٹیکس منافع پر اس کا کوئی اثر نہیں ہوتا۔
 5. لازمی ہونے کا انصر (Element of Compulsion): بندوبست، اعتدال پسندی یا احتیاط پسندی کے نظر یہ کو عمل میں لا کر نفع یا نقصان کی صحیح صورت حال معلوم کرنے کے لیے بندوبست کی فراہمی ضروری ہے۔ منافعوں کے نہ ہونے کے باوجود بھی یہ فراہمی کرنی پڑتی ہے۔ تاہم کچھ حالات میں قانون نے کچھ مخصوص محفوظات جیسے Debenture Redemption Reserve کے لیے شرط لگائی ہے۔ محفوظ اس وقت تک نہیں فراہم کیا جاسکتا جب تک کہ منافع نہ ہوں۔
 6. ڈیویڈینٹ کی ادائیگی کے لیے استعمال: بندوبست کو ڈیویڈینٹ کی تقسیم کے لیے استعمال نہیں کیا جاسکتا جبکہ عام محفوظ کو ڈیویڈینٹ کی تقسیم کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے۔

محفوظ	بندوبست	فرق کی بنیاد
منافع کا اختصاص	منافع کے برخلاف کلا جاتا ہے (Charge)۔	1۔ بنیادی نوعیت
یہ کاروباری حالت کو مضبوط کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ کچھ محفوظات قانونی طور پر لازمی ہوتے ہیں۔	یہ رواں کھاتہ داری مدت سے متعلق معلوم ذمہ داری یا خرچ کے لیے فراہم کیا جاتا ہے جس کی رقم طبیعتی ہوتی۔	2۔ مقصد
اس کا قابلِ محصول منافعوں پر کوئی اثر نہیں پڑتا۔	یہ قبلی تکیس منافعوں کو گھٹاتا ہے۔	3۔ قابلِ تکیس منافعوں پر اثر
اسے واجبات کی جانب سرمایہ کی رقم کے بعد واجبات کی جانب میں دکھایا جاتا ہے۔	یہ یا تو (i) اٹاٹش کی جانب میں Item سے گھٹا کر دکھایا جاتا ہے جس کے لیے اس کو وجود میں لا یا گیا ہے۔ (ii) یا پھر رواں واجبات کے ساتھ واجبات میں دکھایا جاتا ہے۔	4۔ بیلنس شیٹ میں اظہار
عام طور پر محفوظ کا اہتمام کرنا انتظامیہ کی صوابید پر ہوتا ہے۔ بغیر منافعوں کے محفوظ کا اہتمام نہیں کیا جاسکتا۔ تاہم کچھ حالات میں قانون نے کچھ مخصوص محفوظات کے لیے شرط لگائی ہے جیسے ڈیپر رڈیمپشن (Debenture Redemption)	نظریہ اعتمال پندری یا احتیاط پسندی کو عمل میں لا کر بندوبست حقیقی و صاف فتح یا تقصیان کا پتہ لگانے کے لیے لازمی ہے۔ اس کا اہتمام کرنا ہی پڑتا ہے خواہ منافع ہو یا نہ ہو۔	5۔ لازمیت/ جر کا عنصر
اسے ڈیویڈنڈ کی تقسیم کے لیے استعمال میں لا یا جاسکتا ہے۔	اس کو ڈیویڈنڈ کی تقسیم کے لیے استعمال میں نہیں لا یا جاسکتا۔	6۔ منافع کی تقسیم ڈیویڈنڈ کی تقسیم کے لیے استعمال

شكل 7.4 بندوبست اور محفوظات کے مابین فرق کا اظہار

7.12.2 محفوظ کی قسمیں (Types of Reserve)

- محفوظ جو کاروبار کے منافع کے بدستور قائم رکھ کر وجود میں لا یا جاتا ہے یا عام مقصد کے لیے ہوتا ہے یا مخصوص مقصد کے لیے:
- عام محفوظ: جس مقصد کے لیے محفوظ وجود میں لا یا جاتا ہے اگر وہ مخصوص نہیں ہوتا تو اسے عام محفوظ کہتے ہیں۔ اسے اصطلاحاً 'آزاد محفوظ' (Free Reserve) بھی کہا جاتا ہے کیونکہ انتظامیہ اسے آزادانہ طور پر کسی بھی مقصد کے لیے استعمال کر سکتا ہے۔ عام محفوظ (General Reserve) سے کاروبار کی مالی حالت مضبوط ہوتی ہے۔

2۔ مخصوص محفوظ (Specific Reserve): مخصوص محفوظ ایسا محفوظ ہے جو کسی خاص مقصد کے لیے وجود میں لا جاتا ہے اور اسے صرف اسی مقصد کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے۔ مخصوص محفوظ کی مثالیں ذیل میں دی گئی ہیں:

(i) ڈیویڈینڈ کا مساوی محفوظ (Dividend Equalisation Reserve): یہ محفوظ (Reserve) ڈیویڈینڈ موٹکم کرنے یا ڈیویڈینڈ کی شرح کو قائم رکھنے کے لیے وجود میں لا جاتا ہے۔ زیادہ منافعوں کے سالوں میں رقم کو ڈیویڈینڈ کو مساوی محفوظ میں منتقل کر دیا جاتا ہے۔ کم منافعوں کے سال میں محفوظ کی اس رقم کو ڈیویڈینڈ کی شرح قائم رکھنے کے لیے استعمال میں لا جاتا ہے۔

(ii) کاریگر تلافی فنڈ (Workmen Compensation Fund): اس فنڈ کو حادثات وغیرہ کے نتیجے میں پیش آنے والے کارگروں کے مطالبات پورا کرنے کے لیے وجود میں لا جاتا ہے۔

(iii) ڈینچر سرمایہ کاری اتار چڑھاؤ فنڈ (Investment Fluctuation Fund): اسے بازار کے اتار چڑھاؤ کے سب سرمایہ کاری کی قدر و قیمت میں گراوٹ کا سدابہ کرنے کے لیے وجود میں لا جاتا ہے۔

(iv) ڈینچر تلافی محفوظ (Debenture Redemption Reserve): اسے ڈینچر کی تلافی کے لیے فنڈز فراہم کرنے کے لیے وجود میں لا جاتا ہے۔

محفوظات کی زمرہ بندی محاصل محفوظ (Revenue Reserve) اور کمپیٹل محفوظ کے طور پر بھی کی جاتی ہے۔ یہ زمرہ بندی اس منافع کی نوعیت کے مطابق ہوتی ہے جن سے ان محفوظات کو تشکیل دیا جاتا ہے۔

(a) محاصلی محفوظ: محاصلی محفوظ ان محاصلی منافعوں سے وجود میں لائے جاتے ہیں جو کاروبار کی حسب معمول عملی سرگرمیوں سے صورت پذیر ہوتے ہیں اور بصورتِ دیگر ان محاصل محفوظ کا استعمال ڈیویڈینڈ کی تقسیم کے لیے بھی کیا جاتا ہے۔ محاصلی محفوظات کی مثالیں ہیں:

- عام محفوظ؛
- کارگر تلافی فنڈ؛
- سرمایہ کاری اتار چڑھاؤ فنڈ؛
- ڈیویڈینڈ مساوی محفوظ؛
- ڈینچر تلافی محفوظ۔

(b) سرمایہ جاتی محفوظ: سرمایہ جاتی محفوظ سرمایہ جاتی منافعوں میں سے وجود میں لائے جاتے ہیں جو حسب معمول کاروباری سرگرمیوں سے نہیں نکالے جاتے۔ اس طرح کے محفوظات ڈیویڈینڈ کی تقسیم کے لیے موجود نہیں ہوتے۔ ان

محفوظات کو سرمایہ جاتی نقصانات کی قلم زدگی (Writing Off) کے لیے یا پھر کمپنی کی صورت میں بونس شیز (Bonus Shares) جاری کرنے کے لیے استعمال میں لایا جاسکتا ہے۔ سرمایہ جاتی منافعوں کی مثالیں جنہیں سرمایہ جاتی محفوظ (Capital Reserve) کے طور پر بتا جاتا ہے خواہ انہیں بعینہ ٹرانسفر کیا گیا ہو یا نہیں، یہ ہیں:

- شیر یا ڈیپنچر کے جاری کیے جانے پر پریمیم;
- قائم اثاثوں کی فروخت پر منافع;
- ڈیپنچروں کی باز خریداری پر منافع;
- قائم اثاثوں اور واجبات کی باز تخمین کاری (Revaluation) پر منافع;
- قبل از تشکیل (Prior to Incorporation) منافع;
- ضبط شدہ حصہ (Forfeited Shares) کے دوبارہ جاری کرنے پر منافع۔

7.12.3 محفوظ اور سرمایہ جاتی محفوظ میں فرق (Difference Between Revenue and Capital Reserve)

محاصل محفوظات اور سرمایہ جاتی محفوظات (Capital Reserve) کے ماہین مندرجہ ذیل نمایادوں پر فرق کیا جاسکتا ہے:

- 1 - تخلیق کا ذریعہ (Source of Creation): محاصلی محفوظ محاصلی منافعوں سے وجود میں آتے ہیں جو کاروبار کی حسب معمول عملی سرگرمیوں سے نکالے جاتے ہیں اور بصورت دیگر ڈیویڈنڈ کی تقسیم کے لیے موجود ہوتے ہیں۔ دوسرا طرف سرمایہ جاتی محفوظ بنیادی طور پر سرمایہ جاتی منافعوں میں سے وجود میں آتے ہیں جو کاروبار کی حسب معمول عملی سرگرمیوں سے نہیں نکالے جاتے اور ڈیویڈنڈ کے طور پر تقسیم کے لیے موجود نہیں ہوتے۔ لیکن محاصلی منافع سرمایہ جاتی محفوظ کی تخلیق کے لیے استعمال میں لائے جاسکتے ہیں۔
- 2 - مقصد: محاصلی محفوظ مالی حالت کو مضبوط بنانے، غیر متوقع حالات سے نمٹنے یا کچھ مخصوص مقاصد کے لیے وجود میں لایا جاتا ہے۔ جبکہ سرمایہ جاتی محفوظ قانونی مطالبوں کی بجا آوری یا تجارتی حساب کتاب کے لیے وجود میں لائے جاتے ہیں۔
- 3 - استعمال (Usage): ایک مخصوص محاصلی محفوظ صرف معین و مخصوص مقصد کے لیے ہی استعمال کیا جاسکتا ہے جبکہ عام محفوظ کسی بھی مقصد کے لیے استعمال میں لایا جاسکتا ہے جس میں ڈیویڈنڈ کی تقسیم بھی شامل ہے۔ سرمایہ جاتی محفوظ مروجہ قانون میں فراہم شدہ مخصوص مقاصد کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے، جیسے سرمایہ جاتی نقصانات کو قلم زد کرنا یا بونس شیز رکاری کرنا۔

سرمایہ جاتی محفوظ (Capital Reserve)	محاصلی محفوظ (Revenue Reserve)	فرق کی بنیاد (Basic of Difference)
اسے بنیادی طور پر سرمایہ جاتی منافعوں میں سے وجود میں لایا جاتا ہے جو کاروبار کی حب معمول عملی سرگرمیوں میں سے نہیں نکلا جاتا ہے اور بصورت دیگر ڈیویڈنڈ کی تقسیم کے لیے موجود ہوتا ہے۔	اسے محاصلی منافعوں میں سے وجود میں لایا جاتا ہے جو کاروبار کی حب معمول عملی سرگرمیوں میں سے نکلا جاتا ہے اور بصورت دیگر ڈیویڈنڈ کی تقسیم کے لیے موجود ہوتا ہے۔	1۔ تخلیق کا ذریعہ
اسے قانونی مطالبات کی بجا آوری کے لیے یا پھر تجارتی حساب کتاب کے مقصد سے وجود میں لایا جاتا ہے۔	اسے مالی حالات کو مضبوط کرنے کے لیے وجود میں لایا جاتا ہے تاکہ غیر متوقع حالات سے نمٹا جاسکے یا پھر کسی خاص مقصد کے لیے۔	2۔ مقصد
اسے خاص مقاصد کے لیے ہی استعمال کیا جاسکتا ہے جو مروجہ قانون میں فراہم کیے گئے ہیں جیسے سرمایہ جاتی نقصانات کو قلم زد (Write Off) کرنا، بونس شیئرز جاری کرنا۔	ایک مخصوص محاصلی محفوظ صرف متین و مخصوص مقاصد کے لیے ہی استعمال کیا جاسکتا ہے جبکہ عام محفوظ (General Reserve) کسی بھی مقاصد کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے بشرط ڈیویڈنڈ کی تقسیم کے۔	3۔ استعمال

شکل 7.5 سرمایہ جاتی محفوظ اور محاصلی محفوظ کے مابین فرق

7.12.4 محفوظات کی اہمیت (Importance of Reserves)

کوئی کاروباری فرم ایسی تکنیک اختیار کرنے کے بارے میں بھی سوچ سکتی ہے جس کے ذریعے وہ اپنے آپ کو ان انجانے / غیر متوقع اخراجات اور نقصانات سے بچاسکے جو اسے آئندہ کسی وقت برداشت کرنے پڑ سکتے ہیں۔ وہ بعض حالات میں یہ بھی سوچ سکتی ہے کہ ماکان کے ذریعے بطور منافع نکالی جانے والی رقم کو اس لیے گھٹادے تاکہ مستقبل میں اہم ضروریات پوری کرنے کے لیے کاروباری وسائل کو محفوظ رکھا جاسکے۔ اس قسم کی ضروریات کی ایک مثال ہے کاروباری سرگرمیوں میں بڑے پیمانے پر توسعے کی ضروریات۔ اسے کاروباری سرگرمیوں اور کھاتہ داری میں محفوظات کے لیے جواز کے طور پر پیش کیا جاتا ہے۔ اس طرح علاحدہ کی گئی رقم درج ذیل مقاصد کے لیے ہو سکتی ہے:

- مستقبل میں غیر متوقع صورت حالات سے نمٹنے کے لیے

- کاروبار کی عام مالی حالت کو مضبوط کرنے کے لیے
- کسی طویل المیعاد ذمہ داری کی تکمیل کے لیے جیسے ڈپچر وغیرہ۔

7.13 خفی محفوظ (Secret Reserve)

خفی محفوظ ایسا محفوظ ہے جس کو بیلنس شیٹ میں ظاہر نہیں کیا جاتا۔ یہ ظاہری منافعوں (Disclosed Profits) اور لیکس کی ذمہ داری کو کم کرنے میں بھی مددگار ہوتا ہے۔ خفی محفوظ کو، بہتر منافعوں کے دکھانے کے لیے، مندی کے دور میں منافعوں کے ساتھ ملایا جاسکتا ہے۔ میتھجینٹ مطلوبہ فرسودگی سے زیادہ فرسودگی چارج کر کے خفی محفوظ کو وجود میں لا سکتا ہے۔ اسے ”خفی محفوظ“، اس لیے کہا جاتا ہے کیونکہ یہ وہ اشکار ہولڈرس کو اس کا علم نہیں ہوتا۔ خفی محفوظ کو درج ذیل انداز سے وجود میں لا جاسکتا ہے:

- اشیاء مدندرجہ فہرست (Inventories) / اشکار کی کم قیمت لگا کر (Undervaluation)
- سرمایہ جاتی اخراجات کو نفع و نقصان کھاتہ میں نکال کر کے
- مشکوک قرضوں کے لیے وافر بندوبست (Excessive Provision) کر کے
- اتفاقی / غیر متوقع واجبات کو اصل واجبات دکھانے کے لیے مناسب حدود میں خفی محفوظ کو مصلحت اور احتیاط کے طور پر یا دوسرا تو میں سے مقابلہ آرائی سے بچنے کے لیے مناسب حدود کے اندر وجود میں لا جاسکتا ہے۔

اپنے فہم و ادراک کی جانچ کیجیے-V

I۔ وجہات کے ساتھ بتائیے کہ آیا مدندرجہ ذیل بیانات صحیح ہیں یا غلط:

(i) مشکوک قرضوں کے لیے وافر بندوبست کاروبار میں خفی محفوظ کی نیوڈ رکھتا ہے۔

(ii) سرمایہ جاتی محفوظ (Capital Reserve) عام طور پر آزادانہ اور قابل تقسیم منافعوں میں سے وجود میں لا جاتے ہیں

(iii) ڈیویڈنڈ مساوی محفوظ (Dividend Equalisation Reserve) عام محفوظ کی ایک مثال ہے۔

(iv) عام محفوظ کو صرف کچھ خصوصی مقاصد کے لیے ہی استعمال میں لا جاسکتا ہے۔

(v) بندوبست منافع کے بالمقابل ایک خرچ ہے۔

(vi) محفوظات کو آئندہ کے اخراجات یا نقصانات سے جن کی رقم طلب نہیں ہوتی نہیں کے لیے وجود میں لا جاسکتا ہے۔

(vii) محفوظات کا وجود میں لانا (Creation of Reserves) کاروبار کے قابل لیکس منافعوں کو کم کرتا ہے۔

II۔ صحیح لفظ بھریے:

(i) فرسودگی کی قیمت میں کمی ہے۔

- (ii) تنصیب، کرایہ بھاڑہ اور ٹرانسپورٹ اخراجات.....کا ایک حصہ ہے۔
- (iii) بندوبست منافع کے بالتعامل ایک ہے۔
- (iv) ڈیویڈنڈ کی ایک مستحکم شرح قائم رکھنے کے لیے جو محفوظ (ریزو) وجود میں لا یا جاتا ہے، اسے کہا جاتا ہے۔

اس باب میں متعارف کرائی گئیں کلیدی اصطلاحات

- فرسودگی، قابل فرسودگی لاگت، اصل لاگت، مدت استعمال؛
- تقلیل از کارروائی، مستقل تقلیل قدر (Amortisation)؛
- حفاظتی قیمت (Salvage Value) / بچی کچی قیمت (Residual Value) / اسکریپ قیمت؛
- قلم زدگی قدر (Writtend Down Value) / بنا یا تقلیل قیمت / کم ہوئی قیمت (Diminishing Value)؛
- خط مستقیم طریقہ (Straight Line Method) / قائم قطط طریقہ (Fixed Installment Method)؛
- اثاثہ فروخت کھانہ فرسودگی کھانہ کے لیے بندوبست، محفوظ (Reserve)، بندوبست (Provision)، سرمایہ جاتی محفوظ (General Reserve)، حاصلی محفوظ (Revenue Reserve)، عام محفوظ (Capital Reserve)
- خصی محفوظ (Secret Reserve)، بندوبست برائے مشکوک قرضہ جات (Specific Reserve) - Doubtful Debts)

سیکھنے کے مقاصد کے حوالے سے خلاصہ

1. فرسودگی کا مفہوم: فرسودگی ایک محسوس قائم اثاثہ کی قدر و قیمت میں کمی ہونا ہے۔ کھانہ داری میں فرسودگی ایک قائم اثاثہ کی قابل استعمال مدت پر قبلی فرسودگی لاگت کے فراہم / معین کرنے کا ایک عمل ہے۔
2. فرسودگی اور اس جیسی اصطلاحات: فرسودگی کی اصطلاح محسوس قائم اثاثوں کے ضمن میں استعمال کی جاتی ہے۔ تقلیل (Depletion) (کانوں کی صنعت کے ضمن میں) اور تقلیل قدر (غیر محسوس اثاثوں کے ضمن میں) دیگر متعلقہ اصطلاحات ہیں۔

فرسودگی پر اثر انداز ہونے والے عوامل:

- استعمال / وقت کے گزرنے کے سبب ٹوٹ پھوٹ
- قانونی حقوق کا اختتام

• از کار رفیقی / متروک الاستعمال ہونا

3۔ فرسودگی کی اہمیت:

- فرسودگی کو حقیقی اور صاف منافع یا نقصان معلوم کرنے کے لیے نکالنا لازمی ہے۔
- فرسودگی ایک غیر نقدی کاروباری خرچ ہے۔

4۔ فرسودگی نکالنے کا طریقے:

- خط مستقیم طریقہ
- قلم زدگی قدر طریقہ

5۔ فرسودگی کی رقم پر اثر انداز ہونے والے عوامل:

- اصل لائلت
- حفاظتی قدر و قیمت
- اثاثہ کی قابل استعمال مدت

6۔ بندوبست اور محفوظ: بندوبست منافع کے بال مقابل ایک خرچ ہے۔ اسے کسی معلوم روایں ذمہ داری کے لیے وجود میں لا جاتا ہے جس کی رقم غیر ممکن ہوتی ہے۔ دوسری طرف محفوظ منافع کا اختصاص ہے، اسے کاروبار کی مالی حالت کے مضبوط کرنے کے لیے وجود میں لا جاتا ہے۔

7۔ محفوظ کی قسمیں: محفوظ ہو سکتا ہے:

- عام محفوظ اور مخصوص محفوظ
- حاصلی محفوظ اور سرمایہ جاتی محفوظ

8۔ مخفی محفوظ: جب کل فرسودگی خرچ کل قابل فرسودگی لائلت سے زیادہ ہوتا ہے تو مخفی محفوظ کو وجود میں لا جاتا ہے۔ مخفی محفوظ کو بینس شیٹ میں دکھایا جانا۔

مشقی سوالات

مختصر جوابی سوالات

- 1۔ 'فرسودگی' کیا ہے؟
- 2۔ فرسودگی فراہم کرنے کی ضرورت مختصر آبیان کیجیے۔
- 3۔ فرسودگی کے کیا اسباب ہیں؟
- 4۔ فرسودگی کی رقم پر اثر انداز ہونے والے بنیادی عوامل کی وضاحت کیجیے۔

- 5۔ فرسودگی کا حساب نکالنے کے لیے خط مستقیم طریقہ اور قلم زدگی قدر طریقہ میں فرق واضح کیجیے۔
- 6۔ ایک طویل المیعاد اثاثیہ کی صورت میں مرمت کے اخراجات شروع کے سالوں کی بہبست بعد کے سالوں میں بڑھتے ہیں۔ فرسودگی کا حساب نکالنے کے لیے کون سا طریقہ مناسب ہے اس وقت جب کہ میکینٹ فرسودگی اور مرمت کے تعلق سے نفع و نقصان کھاتہ کے بوجھ کو بڑھانا نہیں چاہتا۔
- 7۔ نفع و نقصان کھاتہ اور پیلس شیٹ پر فرسودگی کے کیا اثرات ہوتے ہیں؟
- 8۔ بندوبست اور محفوظ کے ماہین کیا فرق ہے؟
- 9۔ 'بندوبست' اور 'محفوظ' میں ہر ایک سے چار چار مثالیں دیجیے۔
- 10۔ 'محاصلی محفوظ' اور سرمایہ جاتی محفوظ، کے ماہین کیا فرق ہے؟
- 11۔ 'محاصلی محفوظ' اور سرمایہ جاتی محفوظ میں ہر ایک کی چار چار مثالیں دیجیے۔
- 12۔ 'عام محفوظ' اور 'خصوص محفوظ' کے ماہین فرق واضح کیجیے۔
- 13۔ 'مخفی محفوظ' کے نظریہ کی وضاحت کیجیے۔

ٹوپیل جوابی سوالات

- 1۔ فرسودگی کے نظریہ کی وضاحت کیجیے۔ فرسودگی کا حساب نکالنے کی کیا ضرورت ہے اور فرسودگی کے کیا اسباب ہیں؟
- 2۔ فرسودگی کے خط مستقیم کے طریقے اور قلم زدگی قدر طریقے پر تفصیلی بحث کیجیے۔ دونوں کے ماہین فرق واضح کیجیے۔ نیزان حالات کو پیش کیجیے جن میں یہ مفید و مستعمل ہوتے ہیں۔
- 3۔ فرسودگی ریکارڈ کرنے کے دو طریقوں کو بیان کیجیے نیز اس ضمن میں ضروری جزوں اندر اجات پیش کیجیے۔
- 4۔ فرسودگی کی رقم کے تعین کی وضاحت کیجیے۔
- 5۔ مختلف قسم کے محفوظات کے نام لکھیے اور تفصیل سے وضاحت کیجیے۔
- 6۔ 'بندوبست' کیا ہیں؟ انہیں کس طرح وجود میں لا جاتا ہے؟ مشکوک قرضہ جات کے لیے بندوبست کی صورت میں حساب عمل طریقہ کار کو پیش کیجیے۔

عددی سوالات:

- 1۔ کیم اپریل 2,000 کو بچنگ ماربلس نے 2,80,000 روپے کی ایک مشین خریدی اور 10,000 روپے اس کے لانے لے جانے پر اور 10,000 روپے اس کی تنصیب پر خرچ کیے۔ یہ تخمینہ لگایا گیا کہ اس کی قابل استعمال مدت 10 سال ہے اور 10 سال بعد اس کی اسکرپ (Scrap) قیمت 20,000 روپے ہوگی۔
 - (a) خط مستقیم طریقہ پر فرسودگی فراہمی کے ذریعے ابتدائی چار سالوں کے لیے مشین کھاتہ اور فرسودگی کھاتہ تیار کیجیے۔ کھاتے ہر سال 31 مارچ کو بند کیے جاتے ہیں۔

(b) نظرِ مستقیم پر فرسودگی فراہمی کے ذریعے ابتدائی چار سالوں کے لیے مشین کھاتہ، فرسودگی کھاتہ اور فرسودگی کھاتہ کے لیے بندوبست (یا مجمع فرسودگی کھاتہ) تیار کیجیے۔ کھاتے ہر سال 31 مارچ کو بند کیے جاتے ہیں۔

جواب: (a) کیم اپریل 2004 کو مشین کھاتہ کا بقاہ 1,28,000 روپے۔

(b) کیم اپریل 2004 کو فرسودگی کے لیے بندوبست بقاہ 72,000 روپے۔

2۔ کیم جولائی 2000 کو اشوك لمیٹڈ نے 1,08,000 روپے کی ایک مشین خریدی اور اس کی تنصیب پر 12,000 روپے خرچ کیے۔ خرید کے وقت یہ تجینہ لگایا گیا کہ مشین کی قابل استعمال مدت 12 سال ہو گی اور 12 سال بعد اس کی حفاظتی قیمت 12,000 روپے ہو گی پہلے تین سالوں کے لیے اشوك لمیٹڈ کی کتابوں میں مشین کھاتہ اور فرسودگی کھاتہ تیار کیجیے۔ اگر فرسودگی نظرِ مستقیم طریقہ کے مطابق قلم زد کی گئی ہو۔ کھاتے ہر سال 31 دسمبر کو بند کیے جاتے ہیں۔

(جواب: مشین کھاتہ کا بقاہ کیم جنوری 2003 کو 97,500 روپے)۔

3۔ بریلیس لمیٹڈ نے ایک استعمال شدہ مشین 56,000 روپے کی خریدی۔ کیم اکتوبر 2001 کو اس کو اام میں لانے سے قبل اس کی مرمت کرنے پر اور تنصیب پر 28,000 روپے خرچ کیے۔ یہ متوقع ہے کہ مشین 15 سال بعد اپنی قابل استعمال مدت کے اختتام پر 6,000 روپے میں فروخت کر دی جائے گی۔ مزید برآں 1,000 روپے کی تجین شدہ لاغت متوقع ہے جسے خرچ کیا جانا ہے۔ اس کی حفاظتی قیمت 6,000 روپے حاصل کرنے کے لیے متعین قط طریقہ کے ذریعہ پہلے تین سالوں کے لیے مشین کھاتہ اور بندوبست برائے فرسودگی کھاتہ تیار کیجیے۔ کھاتے ہر سال 31 دسمبر کو بند کیے جاتے ہیں۔

(جواب: بندوبست برائے فرسودگی کھاتہ کا بقاہ کیم اپریل 2005 کو 8,200 روپے)۔

4۔ بریلیس لمیٹڈ نے کیم جولائی 2001 کو 56,000 روپے کی ایک استعمال شدہ مشین خریدی اور اس کی مرمت و تنصیب پر 24,000 روپے خرچ کیے اور 5,000 روپے اس کے لانے لے جانے پر۔ کیم ستمبر 2002 کو اس نے 2,50,000 روپے کی ایک اور مشین خریدی اور اس کی تنصیب پر 10,000 روپے خرچ کیے۔

(a) مشینری پر 31 دسمبر کو اس کی سالانہ اصل لاغت پر 10% شرح فرسودگی فراہم کی گئی۔ مشینری کھاتہ اور فرسودگی کھاتے 2001 سے 2004 تک کے لیے تیار کیجیے۔

(b) 2001 سے 2004 تک مشینری کھاتہ اور فرسودگی کھاتہ تیار کیجیے۔ اگر مشینری پر فرسودگی 10 فیصد شرح کے ساتھ فراہم کی گئی ہو تو 31 دسمبر کو قلم زدگی قدر طریقے پر سالانہ فرسودگی کھاتہ تیار کیجیے۔

(جواب: (a) مشین کھاتہ کا بقاہ کیم اپریل 2005 کو 2,54,583 روپے۔

(b) مشین کھاتہ کا بقاہ کیم جنوری 2005 کو 2,62,448 روپے)۔

5۔ گنگا لمبیڈ نے کیم جنوری 2001 کو 5,50,000 روپے کی ایک مشینی خریدی اور اس کی تنصیب پر 50,000 روپے خرچ کیے۔ کیم ستمبر 2001 کو اس نے دوسرا مشین 3,70,000 روپے کی خریدی، کیم مئی 2002 کو اس نے ایک اور مشین 8,40,000 روپے کی خریدی (بشوں تنصیبی اخراجات)۔

(a) 2001، 2002، 2003 اور 2004 کے لیے مشینی کھاتہ اور فرسودگی کھاتہ تیار کیجیے۔

(b) اگر فرسودگی کو بندوبست برائے فرسودگی کھاتہ میں جوڑ دیا جائے تو مشینی کھاتہ اور بندوبست برائے فرسودگی کھاتہ تیار کیجیے۔ برائے سال 2001، 2002، 2003 اور 2004۔

(جواب: (a) کیم جنوری 2005 کو مشین کھاتہ کا بقاہ 12,22,666 روپے

(b) بندوبست برائے فرسودگی کھاتہ کا بقاہ کیم جنوری 2005 کو 5,87,334 روپے)۔

6۔ آزاد لمبیڈ نے کیم اکتوبر 2002 کو 4,50,000 روپے کا فرنچیز خریدا۔ کیم مارچ 2003 کو اس نے 3,00,000 روپے کا مزید فرنچیز خریدا۔ کیم جولائی 2004 کو اس نے 2002 کا خرید کردہ فرنچیز 2,25,000 روپے میں فروخت کر دیا۔ فرسودگی کے لیے 15% سالانہ قلم زدگی قدر کے طریقے پر ہر سال فراہم کیے گئے۔ کھاتے ہر سال 31 مارچ کو بند کیے جاتے ہیں۔ فرنچیز کھاتہ اور 31 مارچ 2003، 2004 اور 2005 کو ختم ہونے والے تین سال کا مجموع فرسودگی کھاتہ تیار کیجیے۔ اگر فرنچیز فروخت کھاتہ کھولا گیا ہو تو مذکورہ دو کھاتے بھی پیش کیجیے۔

(جواب: فرنچیز کی خریداری پر نقصان 14,915 روپے)۔

31 مارچ 2005 کو بندوبست برائے فرسودگی کھاتہ 85,959 روپے)۔

7۔ میسر لوز فیرکس نے ایک ٹیکسٹائل مشین کیم اپریل 2001 کو 1,00,000 روپے کی خریدی۔ کیم جولائی 2002 کو 2,50,000 روپے کی دوسرا مشین خریدی۔ کیم اپریل 2001 کو خریدی مشین 25,000 روپے میں کیم اکتوبر 2005 کو فروخت کر دی گئی۔ کمپنی خط مستقیم طریقہ پر 15% شرح سالانہ پر فرسودگی چارج کرتی ہے۔ 31 مارچ 2006 کے اختتام پر مشینی کھاتہ اور مشنی فروخت کھاتہ تیار کیجیے۔

(جواب: مشین کھاتے کی فروخت پر نقصان 7,500 روپے۔

کیم اپریل 2005 کو مشین کھاتہ کا بقاہ 1,09,375 روپے۔

8۔ کیم جنوری 2005 کو کرشل کمپنی کی کتابوں میں مندرجہ ذیل بقاہی جات دھائی دیتے ہیں:

مشینی کھاتے پر 15,00,000 روپے

بندوبست برائے فرسودگی کھاتہ 5,50,000

کیم جنوری 2002 کو ایک مشینی 2,00,000 روپے میں خریدی اور اسے کیم اپریل 2005 کو 75,000 روپے میں فروخت کر دیا۔ ایک نئی مشین 6,00,000 روپے میں کیم اپریل 2005 کو خریدی گئی۔ اسٹریٹ لائن طریقے پر اس پر 20% سالانہ فرسودگی ملی۔ کھاتے 31 مارچ کو ہر سال بند کر دیے جاتے ہیں۔ 31، مارچ 2005 کے اختتامی سال کے لیے بندوبست برائے فرسودگی اور مشینی کھاتہ تیار کیجیے۔

(جواب: مشین کی فروخت پر نفع 5,000 روپے)

31 مارچ 2005 کو مشین کھاتہ کا بقاہ 19,00,000 روپے

بندوبست برائے فرسودگی کھاتہ کا بقاہ 31 مارچ 2005 کو 4,80,000 روپے

- میسرز ایکسل کمپیوٹر کیم اپریل 2000 کو کمپیوٹر کھاتہ میں 50,000 روپے کا ڈیبٹ بنیشن ہے (اصل لاگت 1,20,000 روپے ہے۔ کیم جولائی 2000 کو اس نے دوسرا کمپیوٹر 2,50,000 روپے میں خریدا۔ کیم جنوری 2001 کو ایک اور کمپیوٹر 30,000 روپے میں خریدا گیا۔ کیم اپریل 2004 کو وہ کمپیوٹر جسے کیم جولائی 2000 کو خریدا گیا تھا، از کار رفتہ (غیر مستعمل) ہو گیا اور اسے 20,000 روپے میں فروخت کر دیا گیا۔

IBM کمپیوٹر کا ایک نیا ماڈل کیم اگست 2004 کو 80,000 روپے میں خریدا گیا۔ ایکسل کمپنی کی کتابوں میں 31 مارچ 2001، 2002، 2003، 2004، اور 2005 کو ختم ہوئے سالوں کے لیے کمپیوٹر کھاتہ دکھائیے۔ خط مستقیم طریقہ کی بیانات پر 10% 1 سالانہ شرح پر کمپیوٹر فرسودگی کی گئی۔

(جواب: کمپیوٹر کی فروخت پر نقصان 1,36,250 روپے)

31 مارچ 2005 کو کمپیوٹر کھاتہ کا بقاہ 80,583 روپے)۔

- کیرچ ٹرانسپورٹ کمپنی نے کیم اپریل 2001 کو ہر 2,00,000 روپے کی لاگت پر 5 ٹرک خریدے۔ کمپنی اصل لاگت پر 20% شرح سالانہ پر فرسودگی قلم زدگی کرتی ہے اور اپنی کتابیں ہر سال 31 دسمبر کو بند کرتی ہے۔ کیم اکتوبر 2003 کو ایک ٹرک حادثہ کا شکار ہو گیا اور مکمل طور پر ضائع ہو گیا۔ بیمه کمپنی نے مطالیہ کے کل تصفیہ میں 70,000 روپے ادا کیے۔ اسی تاریخ کو کمپنی نے ایک استعمال شدہ ٹرک 1,00,000 روپے میں خریدا اور اس کی مرمت پر 20,000 روپے خرچ کیے۔ 31 دسمبر 2003 کے اختتام پر ٹرک کھاتہ اور بندوبست برائے فرسودگی کھاتہ تیار کیجیے۔ اگر ٹرک فروخت کھاتہ تیار کیا گیا ہو تو ٹرک کھاتہ پیش کیجیے۔

(جواب: ٹرک بیمه کے تصفیہ پر نقصان 30,000 روپے)

31 دسمبر 2003 کو بندوبست برائے فرسودگی کھاتہ 4,46,000 روپے)

31 دسمبر 2003 کو ٹرک کھاتہ کا بقاہ 9,20,000 روپے)۔

- سرسوتی لمبینڈ نے کیم جونی 2001 کو 10,00,000 روپے کی ایک مشینی خریدی۔ کیم مئی 2002 کو 15,00,000 روپے کی ایک نئی مشینی خریدی۔ اور دوسرا مشین کیم جولائی 2004 کو 12,00,000 روپے میں خریدی۔ مشینی کا ایک حصہ جس کی 2001 میں اصل لاگت 2,00,000 روپے ہے، 31 اکتوبر 2004 کو اسے 75,000 روپے میں فروخت کر دیا گیا۔ 2001 سے 2005 تک مشینی کھاتہ، بندوبست برائے فرسودگی کھاتہ اور 2001 سے 2005 تک مشینی کھاتہ تیار کیجیے اگر فرسودگی 10% شرح سالانہ سے اصل لاگت پر فراہم کی گئی ہو، حسابی کھاتے ہر سال 31 دسمبر کو بند کیے جاتے ہیں۔

(جواب: مشین کی فروخت پر نقصان 58,333 روپے

31 دسمبر 2005 کو بندوبست برائے فرسودگی کھاتہ کا باقیہ 11,30,000 روپے۔

31 دسمبر 2005 کو مشین کھاتہ کا باقیہ 35,00,000 روپے)۔

12۔ کیم جولائی 2001 کو اشوونی نے کریڈٹ پر 2,00,000 روپے کی ایک مشین خریدی۔ 25,000 روپے انٹالیشن اخراجات بذریعہ چیک ادا کیے۔ مشین کی لائف 5 سال اسٹیمیٹ کی گئی اور اس کی اسکریپ ویلیو 5 سال بعد 20,000 روپے مانی گئی۔ اس مشین پر فرسودگی اسٹریٹ لائن یسس پر چارج ہونی ہے۔ 2001 سال کے لیے جرٹ ایٹری کھاتے ہیں اور پہلے تین سال کے لیے ضروری لیجر کھاتے تیار کیجیے۔

(جواب: 31 مارچ 2003 کو مشین کھاتے کا بیلنس 1,22,500 روپے ہوگا)

13۔ کیم اکتوبر 2000 کو کاشمی ٹرانسپورٹ کمپنی کے ذریعے ایک ٹرک 8,00,000 روپے میں خریدا گیا۔ باقیہ تقلیل طریقے سے فرسودگی کی شرح 15% سالانہ ہے۔ 31 دسمبر 2003 کو اس ٹرک کو 5,00,000 روپے میں فروخت کر دیا گیا۔ کھاتے ہر سال 31 مارچ کو بند کیے جاتے ہیں چار سالوں کے لیے ٹرک کھاتہ تیار کیجیے۔

(جواب: ٹرک کی فروخت پر منافع 55,548)۔

14۔ کپل لمبیڈ نے کیم جولائی 2001 کو ایک مشنی 3,50,000 روپے میں خریدی۔ اس کمپنی نے دو مزید مشینیں خریدیں جن کی قیمت کیم اپریل 2002 کو 1,50,000 روپے اور کیم اکتوبر 2002 جو 1,00,000 روپے ہے۔ فرسودگی خط مستقیم طریقے پر 10% شرح سالانہ ہے۔ کیم جنوری 2003 کو پہلی مشین تکمیکی تبدیلیوں کی وجہ سے بیکار ہو گئی۔ اس مشین کو 1,00,000 روپے میں فروخت کر دیا گیا۔ کیلئے رسال کی بنیاد پر چار سالوں کا مشین کھاتہ تیار کیجیے۔

(جواب: مشین کی فروخت پر نقصان 1,97,000 روپے)

کیم جنوری 2005 کو مشین کھاتہ کا باقیہ 1,89,250 روپے)۔

15۔ کیم جنوری 2001 کو ستکار ٹرانسپورٹ لمبیڈ نے تین بیس ہر ایک 10,00,000 روپے میں خریدیں۔ کیم جولائی 2003 کو ایک بس حادثہ کا شکار ہو گئی اور مکمل طور پر ضائع ہو گئی اور مکمل تصفیہ کے طور پر 6,00,000 روپے یہی کمپنی سے حاصل ہوئے۔ باقیہ تقلیل طریقے پر فرسودگی کو 15% سالانہ شرح سے قلم زد کیا گیا۔ 2001 سے 2004 تک بس کھاتہ تیار کیجیے۔ کھاتے کی کتابیں ہر سال 31 دسمبر کو بند کی جاتی ہیں۔

(جواب: یہ کمپنی سے وصول منافع 31,687 روپے)۔

بس کھاتہ کا کیم جنوری 2005 کو باقیہ 10,44,013 روپے)۔

16۔ کیم اکتوبر 2001 کو جنیحا ٹرانسپورٹ کمپنی نے دو ٹرک دس دس لاکھ روپے کی قیمت پر خریدے۔ کیم جولائی 2003 کو ایک ٹرک حادثہ کا شکار ہو گیا اور مکمل طور پر ضائع ہو گیا۔ ان شور میں کمپنی سے بطور کل تصفیہ 6,00,000 روپے

حاصل ہوئے۔ 31 دسمبر 2003 کو دوسرا ٹرک حادثہ کا شکار ہوا اور جزوی طور پر بیکار ہوا جس کا یہہ نہیں کرایا گیا تھا، اسے 1,50,000 روپے کا فروخت کر دیا گیا۔ 31 جنوری 2004 کمپنی نے ایک نیا ٹرک 12,00,000 کا خریدا جس پر ہر سال قلم زدگی قدر طریقہ پر 10 فیصد شرح سالانہ سے فرسودگی نکالی جاتی ہے۔ حسابی کتابیں ہر سال 31 مارچ کو بند کی جاتی ہیں۔ 2001 سے 2004 تک ٹرک کھاتہ پیش کیجیے۔

(جواب: پہلے ٹرک پر یہہ کی غیر وصولی سے نقصان 1,41,000 روپے۔
دوسرے ٹرک پر نقصان 5,53,000 روپے۔

31 مارچ 2004 کو ٹرک کھاتہ کا باقیہ 11,80,000 روپے)۔

17۔ نویڈا میں واقع ایک تعمیراتی کمپنی کے پاس 5 کرینیں ہیں اور اس اثاثہ کی قیمت کیم اپریل 2001 کو اس کی کتابوں میں 40,00,000 روپے ہے۔ کیم اکتوبر 2001 کو اس نے اپنی ایک کرین جس کی قیمت کیم اپریل 2001 کو 5,00,000 روپے تھی 10 فیصد منافع کے ساتھ فروخت کر دی۔ اسی روز اس نے 4,50,000 فی کرین کے حساب سے دو کرینیں خریدیں۔

کرینیں کا کھاتہ تیار کیجیے یہ کمپنی اپنی کتابیں ہر سال 31 دسمبر کو بند کرتی ہے اور قلم زدگی قدر طریقہ کے مطابق 10% فرسودگی نکالتی ہے۔

(جواب: کرین کی فروخت پر منافع 47,500 روپے۔

کرینیز کھاتہ کا باقیہ 31 دسمبر 2001 کو 41,15,000 روپے)۔

18۔ شری کرشن مینیٹسچر گک کمپنی نے دس مشینیں کیم جولائی 2000 کو 75,000 روپے فی مشین کے حساب سے خریدیں۔ کیم اکتوبر 2002 کو ایک مشین آگ سے ضائع ہو گئی اور یہہ کمپنی سے 45,000 روپے کی وصولیابی ہوئی۔ اسی دن ایک دوسری مشین خریدی گئی کیم اکتوبر 2002 کو 1,25,000 روپے۔

کمپنی قلم زدگی قدر طریقہ سے 15% سالانہ شرح کے حساب سے فرسودگی نکالتی ہے۔ کمپنی اپنے مالیاتی سال کو کیلندر سال کے مطابق رکھتی ہے۔ 2000 سے 2003 تک مشینی کھاتہ تیار کیجیے۔

(جواب: یہہ کمپنی سے یہہ کے تفصیل پر نقصان 7,735 روپے۔

مشین کھاتہ کا باقیہ 31-12-2003 کو 6,30,393 روپے)۔

19۔ کیم جنوری 2001 کو ایک لمبیڈ کمپنی نے 20,00,000 روپے کی مشینی خریدی۔ باقیہ تقلیل کے مطابق 15% شرح سالانہ پر فرسودگی نکالی گئی ہے۔ کیم مارچ 2002 کو مشینی کا چوتھائی حصہ آگ سے ضائع ہو گیا اور یہہ کمپنی سے کل تفصیل کے طور پر 40,000 روپے وصول ہوئے۔ کیم ستمبر 2002 کو ایک دوسری مشینی کیم 15,00,000 روپے کی خریدی گئی۔

2002 سے 2003 تک مشینی کھاتہ قلم زد کیجیے۔ کتابیں ہر سال 31 دسمبر کو بند کی جاتی ہیں۔

(جواب: بیمه وصولیابی کے تفصیل پر نقصان 12,219 روپے۔

مشین کھاتہ کا بقاہی کیم جنوری 2004 کو 19,94,260 روپے)۔

20۔ کیم جولائی 2000 کو ایک پلانٹ 3,00,000 روپے کی لاگت کا خریدار 50,000 روپے اس کی تنصیب پر خرچ ہوئے۔ خط متعقیم طریقہ پر فرسودگی 15% شرح سالانہ کے حساب سے نکالی جاتی ہے۔ کیم اکتوبر 2002 کو پلانٹ 1,50,000 روپے میں فروخت کر دیا گیا اور اسی دن ایک نیا پلانٹ 4,00,000 روپے کی لاگت کا مع خریداری قیمت کے لگایا گیا۔ کھاتے ہر سال 31 دسمبر کو بند کیے جاتے ہیں۔ تین سال کا مشتری کھاتہ اور بندوبست برائے فرسودگی کھاتہ دکھائیے۔

(جواب: پلانٹ کی فروخت پر نقصان 81,875 روپے۔

کیم جنوری 2003 کو مشین کھاتہ کا بقاہی 15,000 روپے۔

کیم جنوری 2003 کو بندوبست برائے فرسودگی کھاتہ کا بقاہی 15,000 روپے)۔

21۔ ٹہلیانی اینڈ سنر اٹر پائزیر کی کتابوں سے 31 دسمبر 2005 کو ٹرائل بیلنس کا ایک اقتباس (جزو) یچے دیا گیا ہے:

کھاتہ کا نام	کریڈٹ رقم	ڈیبٹ رقم	روپے
		50,000	متفرق قرض دار
		6,000	بیڈڈبیٹس
مشکوک قرض کے لیے بندوبست	4,000		

• بیڈڈبیٹس وصول نہیں ہوئے مگر 2000 روپے کی رقم کے قرضے ریکارڈ نہیں کیے گئے۔

• قرض داروں کے بندوبست 8% رکھا جاتا ہے۔

بیڈڈبیٹس کی قلم زدگی اور مشکوک قرضوں پر بندوبست کھاتہ کو وجود میں لانے کے لیے ضروری جریل اندر اجات کیجیے: نیز ضروری کھاتے بھی دکھائیے:

(جواب: بیڈڈبیٹس کے لیے نیا بندوبست 3,840 روپے،

نفع و نقصان کھاتہ (Dr) 7,840 روپے)

22۔ میسرنشاٹریئر س کے 31 دسمبر 2005 کے ٹرائل بیلنس کے ایک جزو کی کچھ اطلاعات اس طرح ہیں:

متفرق قرض دار (Sundry Debtors)	80,500 روپے
--------------------------------	-------------

بیڈڈبیٹس (Bad Debts)	1,000 روپے
----------------------	------------

بندوبست برائے ڈوبے قرضے (Provision for Bad Debts)	5,000 روپے
---	------------

اضافی اطلاعات:

بیڈڈبیٹس 500 روپے

قرض داروں کے لیے بندوبست 2% رکھا جاتا ہے۔

بیڈ ڈیپلس کھانہ بندوبست برائے بیڈ ڈیپلس کھانہ اور نفع و نقصان کھانہ تیار کیجیے۔

(جواب: نیا بندوبست 1,600 روپے۔ نفع و نقصان کھانہ (Cr) 1,900 روپے)۔

آپ کے فہم و ادراک کی جانبچنے کے لیے جانچ فہرست

اپنے فہم و ادراک کی جانب کیجیے-II

- صحیح 2 - غلط 3 - غلط 4 - صحیح 5 - صحیح 6 - غلط 7 - صحیح 8 - غلط 9 - غلط 10 - غلط

اپنے فہم و ادراک کی جانب کیجیے-III

قلم زدگی قدر کا طریقہ زیادہ مناسب ہے کیونکہ یہ طریقہ ان اٹاؤں کے لیے مناسب ہے جو تنیکی تبدیلوں سے متاثر ہوتے ہیں۔ مزید یہ کہ انکم ٹکیس ہینڈ کے ذریعہ تشکیم شدہ ہے۔

اپنے فہم و ادراک کی جانب کیجیے-IV

(iv) غلط	(iii) غلط	(ii) غلط	(i) صحیح	1
----------	-----------	----------	----------	---

(vii) غلط	(vi) غلط	(v) صحیح	
-----------	----------	----------	--

(ii) اٹائے	(i) اٹائے	2
------------	-----------	---

(Dividend Equilisation Fund)	(iii) خرچ	
------------------------------	-----------	--

تحصیلی لاگت (Acquisition Cost)