



சபரகமுவ மாகாண கல்வித் திணைக்களம்

கணக்கீடு - 33

தரம் - 13

Covid - 19 இடர் விடுமுறைகால பயிற்சி

தேர்ச்சி 14 - இருப்பு மட்டங்கள்

Week : August 2 - 6

இரத்தினபுரி தமிழ் தேசிய கல்லூரி

தயாரிப்பு : சஜித்.SP

BBA(Financial Spl), University of Colombo

இருப்பு மட்டங்கள்

★ இருப்புக் கட்டுப்பாட்டிற்காகப் பின்வரும் பல்வேறு இருப்பு மட்டங்கள் பேணப்படும்.

1. மறு கட்டளை மட்டம் (Re-Order Level)
2. இழிவு இருப்பு மட்டம் (Minimum Stock Level)
3. உச்ச இருப்பு மட்டம் (Maximum Stock Level)
4. சராசரி இருப்பு மட்டம் (Average Stock Level)

■ மறு கட்டளை மட்டம்

புதிய கொள்வனவுக் கட்டளை அனுப்பப்படும் பொழுது நிறுவனத்தில் இருப்பு எந்தளவு உள்ளது என்பதே மறு கட்டளை மட்டம் எனப்படும்.

மறு கட்டளை மட்டம் = உச்ச நுகர்வு x உச்ச கட்டளைக் காலம்

■ உச்ச இருப்பு மட்டம்

களஞ்சியசாலையில் சராசரியாக எந்தவொரு சந்தர்ப்பத்திலும் இருக்கவேண்டிய உச்ச இருப்பு அளவினைக் குறிக்கும். இவ்விருப்பு மட்டத்தை விட இருக்கின்ற இருப்பு மட்டம் கூடியதாக இருப்பின் அது பாதகமான நிலையாகும்.

உச்ச இருப்பு மட்டம் = மறுகட்டளை மட்டம் + மறுகட்டளைத் தொகை - (இழிவு x இழிவு கட்டளை) நுகர்வு காலம்

■ இழிவு இருப்பு மட்டம்

உற்பத்தியைத் தடையேதுமின்றி நடத்திச் செல்வதற்குக் களஞ்சியசாலையில் இருக்கவேண்டிய இருப்பு மட்டமாகும்.

இழிவு இருப்பு மட்டம் = மறுகட்டளை மட்டம் - (சராசரி நுகர்வு x சராசரிக் முதனமைக் காலம்)

■ சராசரி இருப்பு மட்டம்

யாதேனும் இருப்பு உருப்படியொன்றினைக் களஞ்சியப்படுத்தும் சராசரி அளவு தொடர்பான கணிப்பீடொன்றாகும்.

சராசரி இருப்பு மட்டம் = $\frac{\text{இழிவு இருப்பு மட்டம்} + \text{உச்ச இருப்பு மட்டம்}}{2}$
அல்லது

சராசரி இருப்பு மட்டம் = இழிவு இருப்பு மட்டம் + $\frac{\text{மறுகட்டளைத் தொகை}}{2}$