Fundamentals of Costing DIPULIEDLÉ EJIMENTA

2000

233, 366 Stanley Road, Jaffna

233, 366 സ്വേഷ്സി പിട്ടി, ചലവച

D. Sam

Digitized by Noolaham Foundation noolaham.org | aavanaham.org

2001

Accounting Students Edition கணக்கீட்டு மாணவர் பதிப்பு

Fundamentals of Costing சூர்மடைக் கிரயவியல்

Published in 2000 வெளியீரு 2000



D. Sam



233, & 366 Stanley Road, Jaffna. 233, 366 ஸ்ரான்லி வீதி, யாழ்ப்பாணம்

2000

Jille : Fundamentals of Costing

Author : D. Sam

Address : 76/2 Temple Road,

Jaffna.

Published : First 2000 .

Copy right : Author

No of Copies : 1000

Printers : St. Joseph's Catholic Press,

Jaffna.

Publishers : Daniel Memorial Institute

233, 366 Stanley Road,

Jaffna.

Subject : Accounting

Price : Rs. 150.00

वर्णाणाणा 🄏

தமிழ் மொழியில் பாடநூல்கள் ஒப்பீட்டளவில் மிகவும் குறைவா கவே உள்ளன. அதிலும் கணக்கீட்டிற்கு தமிழ் மொழியில் ஓர் சில நூல்களே உள்ளன. ஆனால் தற்போதைய பாடத்திட்டத்திற்கமைய கிரயக் கணக்கீட்டு அடிப்படை விடயங்களை அதிகளவு உள்ளடக் கிய வகையில் எந்தவொரு நூலும் இதுவரை தமிழில் வெளி வர வில்லை. இக் குறைபாட்டினை "அடிப்படைக் கிரயவியல்" எனும் இந் நூல் போக்குமென எதிர்பார்க்கிறேன். இந்நூல் க.பொ.த. (உ/த) மாணவர்களின் தேர்வைப் பிரதான நோக்கமாகக் கொண்டு எழுதப் பட்டிருப்பினும் பின்வரும் தேர்வுகளுக்கும் பயன்படுத்த முடியும்.

- 1. பல்கலைக்கழக உள்வாரி கணக்கீட்டுத் தேர்வு
- 2. பல்கலைக்கழக வெளிவாரி கணக்கீட்டுத் தோவு
- 3. உயர் தொழில்நுட்பக் கல்வி நிறுவனக் கணக்கீட்டுத் தேர்வு
- 4. இலங்கை பட்டயக் கணக்கறிஞர் நிறுவனக் கணக்கீட்டுத் தேர்வு
- 5. இலங்கை வங்கியாளர் நிறுவனக் கணக்கீட்டுத் தேர்வு
- 6. இலங்கை கணக்காளர்சேவைக்கு ஆள்சேர்க்கும் கணக்கீட்டுத் தேர்வு
- 7. இலங்கை தொழில்நுட்பக் கல்லூரி கணக்கீட்டுத் தேர்வு
- 8. ஏனைய கணக்கீட்டுத் தேர்வுகள்

முன்பு என்னால் வெளியிடப்பட்ட இலங்கை கணக்கீட்டு நியமங்கள் (SLAS), கணக்கியல் - 1, நவீன நிதிக் கணக்கீட்டுக் கோட்பாடுகள் எனும் நூல்களுக்கு மாணவர்கள், ஆசிரியர்கள் தந்த அதே வரவேற்பை இந்த நூலுக்கும் தருவார்கள் என்பதில் எனக்கு எவ்வித சந்தேகமும் இல்லை. இந்நூல் ஆக்கத்திற்கு பல வகையிலும் உதவிய எனது மாணவர்களாகிய R விஜேந்திரன், B வஜீந்திரன், G பிரதீபன் ஆகியோருக்கு எனது நன்றிகள் உரித் துடையவை.

76/2 கோவில் வீதி, யாழ்ப்பாணம். D. Sam 2000.03.13

உசரத்துணை நூல்கள்

Costing 1) T. Lucey Cost Accounting L.W. J. Owler J. L. Brown Management Accounting 3) T. Lucey Foundation Accounting 4) A.H. Millichamp **Business Accounting** 5) Richard Giles Financial Accounting 6) B. Meigs E. Meigs Advanced Level Accounting H. Randall **Business Accounting** Franic Wood's 8) Accounting T. Horngren T. Harrison I. Best J. Fraser H.Y. Lzan 10) Multiple - Choice. Question Book Frank Wood's 11) Teachers Guide 12) Varththakamum Nithiyum D. Jeyaraman 13) Cost Accounting K. Kalaichellvan

S. Sumanthiran

14) Cost Accounting

சமர்ப்பணம்



எனது

தந்தை கே. டானியலுக்கும், தாய் பீலோமினம்மா டானியலுக்கும் இந்நூலைச் சமர்ப்பணம் செய்கிறேன்.

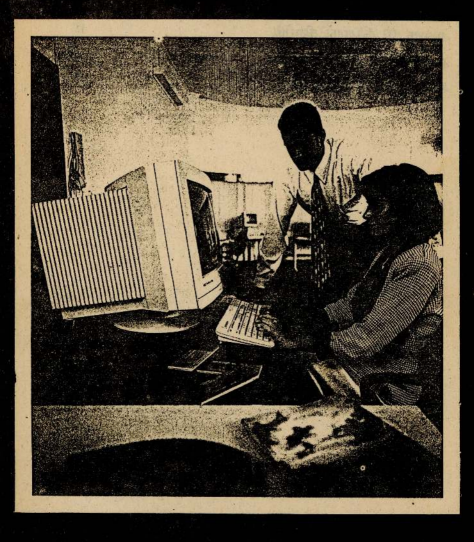


இப் புத்தகத்தில் தொகுக்கப்பட்டுள்ள பயிற்சி வினாக்கள் பின்வரும் மூலகங்களிலிருந்தும் பெறப்பட்டுள்ளன.

- 1. AAT -- Association of Accountancy Technicians
- 2. AIA The Association of International Accountants
- 3. CA The Institute of Chartered Accountants of Scotland
- 4. 'CAA The Cost Accountants Association
- 5. CACA Chartered Association of Certified Accountants
- 6. CIMA Chartered Institute of Management
 Accountants
- 7. HNDA- Higher National Diploma in Accountancy
- 8. IBSL Institute of Bankers of Sri Lanka
- 9. OCE Open Competitive Examination
- 10. RSA The Royal Society of Arts
- 11. SCA The Society Company and Commercial Accountants

Dun	நளட	h h i

			பக்கம்
அலகு	01	கிரயவியலின் அறிமுகம்	03
அலகு	02	பொருட்கிரயம்	17
		கூலிக்கிரயம்	69
		மேந்தலைகள்	115



தொடர்வது.

... கிர**யவிய**லின் அறிமுகம்

அலகு - 01

கிரயவியலின் அறிமுகம் (Introduction to Costing)

கரயக் கணக்கீட்டை (Cost Accounting) வரையறுத்துரைக்குக? கிரய நடவடிக்கை, செயற்பாடு, தொழிற்பாடு, உற்பத்திப் பொருள் ஆகிய வற்றின் பாதீட்டை, நியமக் கிரயத்தை, உண்மைக் கிரயத்தை நிர்ணயித்த லும், முரண்களை அறிதலும், இலாபத் தன்மையை அறிதலும் கிரயக் கணக்கீ டாகும்.

வேறுவிதமாகக்கூறுமிடத்து நிறுவனம், செயற்பாடு, தொழில் ஆகியவற் றிற்கான கிரயத்தைத் தீர்மானித்தல், கிரயத்தைக் கட்டுப்படுத்தல், வரவு செலவு திட்டத்தைத் தயாரித்தல், உண்மைக் கிரயத்தைப் பட்டியலிடல், அவை தொடர்பான முரண்களை அறிதல், இலாபத் தன்மையை அறிதல் ஆகிய அம்சங்களே கிரயக் கணக்கீடு எனப்படுகின்றது.

- 2) கீரயக் கணக்கீட்டின் நோக்கங்கள் (Aims) எவை?
 - i) கட்டுப்படுத்த உதவுதல் (Control)
 - ii) தீர்மானம் மேற்கோள்ள உதவுதல் (Decision Making)
 - iii) திட்டமிட உதவுதல் (Planning)
 - iv) மதிப்பிடலுக்கும் விலையிடலுக்கும் உதவுதல் (Estimating and Pricing)
- 3) கிரயக் கணக்கீடு கட்டுப்படுத்தலுக்கு எவ்வாறு உதவும்?

முகாமையின் முக்கிய நோக்கத்தை நோக்கி சரியான பாதையில் செல்ல நடவடிக்கைகள், திணைக்களங்கள், செயற்பாட்டு முறைகள், கிரயம் போன்ற வற்றை மற்றைய கட்டுப்பாட்டு முறைகளாகிய உற்பத்திக் கட்டுப்பாடு, தரக் கட் டுப்பாடு ஆகியவற்றைவிட கிரயக் கணக்கீட்டுக் கட்டுப்பாடே அதிகம் கட்டுப் படுத்தி ஒழுங்குபடுத்துகின்றது. இதனையே கிரயக் கணக்கீடு கட்டுப்படுத்த லுக்கு உதவுதல் என்பர்.

4) கிரயக் கணக்கீடு திர்மானம் மேற்கொள்ளலுக்கு எவ்வாறு உதவும்?

சாியானமுறையில் தயாரிக்கப்பட்டு சமாப்பிக்கப்பட்ட கிரயக் கணக்கீட் டுத் தகவல்கள் பலதரப்பட்ட மாற்று வழிகளில் என்னென்ன நிதித் தாக்க முண்டு என்பதைக் கண்டறிந்து அதன் மூலம் ஒரு வழியைத் தேர்ந்தெடுக்க உதவுகின்றன. இதனையே கிரயக் கணக்கீடு தீர்மானம் மேற்கொள்ளலுக்கு உதவுதல் என்பர்.

COSTING

5) கீரயக் கணக்கீடு தீட்டமிடலுக்கு எவ்வாறு உதவும்? முன்பு உற்பத்தி செய்யப்பட்ட பொருட்களின் விலையையும், எதிர்காலத் தில் உற்பத்தி செய்யப்படவிருக்கும் பொருட்களின் விலையையும் ஒப்பிட்டு திட்டமிட கிரயக் கணக்கீட்டுத் தகவல்கள் உதவுகின்றது. இதனையே கிரயக் கணக்கீடு திட்டமிடலுக்கு உதவுதல் என்பர்.

6) கீரயக்கணக்கீடு மதிப்பிடலுக்கும் விலையிடலுக்கும் எவ்வாறு உதவும்?

மதிப்பிடலுக்கும் விலையிடலுக்கும் விற்பனை செய்யவிருக்கும் சந்தை, போட்டிப்பொருள் விபரம், கேள்வி நிரம்பல் விபரம், தயாரிப்புக் கிரயம், பொரு ளாதார நிலைமை, கடந்த காலக் கிரயங்கள், எதிர்காலக் கிரயங்கள் போன் றவை கிரயக் கணக்கீட்டின் மூலம் பெற்றுக் கொள்ளப்படும். இதனையே கிர யத் கணக்கீடு மதிப்பிடலுக்கும் விலையிடலுக்கும் உதவுதல் என்பர்.

- 7) கீரயக் கணக்கீடு நீட்சயமாகப் பயனுள்ளதாக (Must be useful) அமைய கீரயமீடலில் கருத்தில் கொள்ள வேண்டிய வீடயங்கள் எவை?
 - i) கிரய முறை, உற்பத்தி, சேவை நிறுவனங்களுக்கு உகந்ததா?
 - ii) என்ன நோக்கத்திற்காக தயாரிக்கப்படுகின்றதோ அந் நோக்கத்தை நிறைவேற்றக்கூடிய தகவல்கள் இவ்வறிக்கையில் உள்ளதா?
 - iii) தயாரிக்கப்படும் அறிக்கை காலம் தவறாது சமாப்பிக்கப்படுமா?
 - iv) திட்டமிடல், தீர்மானம் மேற்கொள்ளல், கட்டுப்படுத்தல் போன்ற நோக்கங் களுக்குத் தகவல் போதுமானதா?
 - v) நோக்கத்தின் அடிப்படையில் உரியமுறையில் சமர்ப்பிக்கப்படுகின்றதா?
- 8) கிரயக் கணக்கீட்டின் அனுகூலங்கள் எவை?
 - i) இலாபத் தன்மையை அறிய முடிதல்.
 - ii) உற்பத்திக் கிரயத்தை மதிப்பிட முடிதல்.
 - iii) இயந்திரத்தையும், ஊழியப் படையையும் உச்சமுறையில் பயன்படுத்த முடிதல்.
 - iv) தொழிலின் திறனை அறிய முடிதல்.
 - v) கிரயங்களைக் கட்டுப்படுத்த முடிதல்.
 - vi) தீர்மானங்களை மேற்கொள்ள முடிதல்.
 - vii) இருப்பைக் கட்டுப்படுத்த முடிதல்.
- 9) கிரயக் கணக்கீட்டின் பிரதிகூலங்கள் எவை?
 - i) கிரயக் கணக்கீட்டில் பலதரப்பட்ட ஊகங்கள் கடைப்பிடிக்கப்படுவதனால் இதன் முடிவுகள் துல்லியமானதாகாது.
 - உ- ம் :- மூலதன வட்டி கிரயக் கணக்கீட்டில் சேர்க்க வேண்டுமா? என்பது வாதப் பிரதிவாதத்திற்கு உட்பட்ட விடயமாகவே உள் ளது.

COSTING

- ii) மூலப்பொருள் விலையிடலில் பலமுறைகள் காணப்படுவது. உ— ம் :— முதல் வந்தது முதல் வெளியே, கடைசியாக வந்தது முதல் வெளியே.
- iii) கிரயக் கணக்கீட்டிற்கு அதிக கிரயம் ஏற்படுவது.
- iv) கிரயக் கணக்கீட்டில் தவறுகள் ஏற்பட அதிக சந்தர்ப்பங்கள் இருப்பது.
- 10) உருமாற்றல் கீரயம் (Conversion Cost) என்றால் என்ன? உற்பத்திச் செயற்பாட்டில் வெளியிலிருந்து கொள்வனவு செய்யப்படும் பொருட்கள், சேவைகளின் கிரயம் தவிர்ந்த ஏனைய கிரயங்கள் உருமாற்றல் கிரயம் எனப்படும்.
- 11) சேர்க்கப்பட்ட பெறுமத் (Added Value) என்றால் எண்ண? முடிவுப்பொருளின் சந்தை விலையிலிருந்து வெளியில் கொள்வனவு செய்த பொருட்கள் சேவைகளின் கிரயத்தை நீக்கிவரும் தொகை சேர்க்கப் பட்ட பெறுமதி எனப்படும்.

வேறுவிதமாகக் கூறப்படுமிடத்து உருமாற்றல் கிரயத்துடன் உற்பத்தி இலாபத்தைச் சேர்த்துவரும் தொகை சேர்க்கப்பட்ட பெறுமதி எனப்படும்.

- 12) கிரயக்கணக்கீடு உற்பத்தி நிறுவனங்களுக்கே பொருந்தும் என்ற கூற்றை மறுதலிக்கும் வகையில் வேறு ஏழு செயற்பாடுகளைக் கூறுக?
 - i) வைத்தியசாலை
 - ii) பொருட்களை விநியோகப் பொறுப்பேற்கும் நிறுவனம்
 - iii) பகுதிக்கடை
 - iv) பண்ணை
 - v) வங்கி
 - vi) பயிற்சிப் பாடசாலை
 - vii) சக்தி உருவாக்கும் நிறுவனம்
- 13) வினா இல் கூறப்பட்ட நிறுவனங்களுக்கு கிரயக் கணக்கீட்டால் ஏற்படும் அனுகூலமாகக் கூடியது இரண்டும் குறைந்தது ஒன்றும் தருக?
 - i) வைத்தியசாலை பாதீட்டுக் கட்டுப்பாடு, கிரய மதிப்பீடு உ—ம் :— ஓர் நோயாளிக்கு ஓரிரவுக் கிரயம்
 - ii) பொருட்களை விநியோகப் பொறுப்பேற்கும் நிறுவனம் – கிரய மதிப்பீடு உ– ம் :– தொன் Km பிரயாணி Km – கிரயக் கட்டுப்பாடு உ– ம் :– ஒடும் கிரயம்

COSTING

- 5.

D. SAM

- iii) பகுதிக்கடை செயற்பாட்டுத் திறன் உ— ம் :— இலாபம், கையிருப்புப் புரள்வு, ஏனைய செயற்பாட்டு விகிதம்
- iv) பண்ணை குறிப்பிட்ட பரப்பில் வளர்க்கக்கூடிய பயிர்களின் எண்ணிக்கை
- v) வங்கி கிளைகளின் செயற்பாட்டறிக்கை
- vi) பயிற்சிப் பாடசாலை கிரயக் கட்டுப்பாடு உ— ம்:— முழுநேர மாணவனுக்குரிய கிரயம்
- vii) சக்தி உருவாக்கும் நிறுவனம் – கிரய மதிப்பீடு – இயந்திர இயக்க அறிக்கை
- 14) கீரயக் கணக்கீட்டிற்கும் (Cost Accounting), நீதிக்கணக்கீட்டிற்கும் (Financial Accounting), முகாமைக் கணக்கீட்டிற்கும் (Management Accounting) இடையீலான ஒற்றுமைகளைக் கூறுக?
 - i) பயன்படுத்தப்படும் ஆவணங்கள் பொதுவானவை.
 - ii) பண் ரீதியான தகவல்களும் கருத்தில் கொள்ளப்படும்.
 - iii) வரவு செலவுக் கோட்பாடு பொதுவாகக் கடைப்பிடிக்கப்படும்.
 - iv) கிரய, இலாப முறைகளைப் பற்றிக் கூறுகின்றது.
- 15) கிரயக்கணக்கீட்டிற்கும் நிறிக்கணக்கீட்டிற்கும் இடையிலான வேறு பாடுகளைக் குறிப்பிடுக?
 - நிதிக்கணக்கீடு பெரும்பாலும் வரலாற்றுத் தகவல்களைக் (முடிந்த) கொண்டது. கிரயக் கணக்கீடு வரலாற்றுத் தகவல்களையும், நியமத் (எதிர்கால) தகவல்களையும் கொண்டது.
 - நிதிக் கணக்கீடு உள்ளக, வெளியகக் கட்சியினருக்குத் தகவல்களை வழங்கும். கிரயக் கணக்கீடு அனேகமாக உள்ளகக் கட்சியினருக்கே தக வல்களை வழங்கும்.
 - iii) நிதிக் கணக்கீடு அனேகமாக வருடத்திற்கு ஒருமுறை தயாரிக்கப்படும்.கிரயக் கணக்கீடு தேவைப்படும்போதெல்லாம் தயாரிக்கப்படும்.
 - iv) நிதிக் கணக்கீட்டில் கிரயம், தேறக்கூடிய நிகரப் பெறுமதியில் எது குறைவோ அதுவே இருப்பாகக் கொள்ளப்படும். கிரயக் கணக்கீட்டில் கிர யமே இருப்பாகக் கொள்ளப்படும்.
 - நிதிக்கணக்கீட்டை பல சட்டங்கள் கட்டுப்படுத்தும். கிரயக் கணக்கீட்டை எந்தச் சட்டமும் கட்டுப்படுத்தமாட்டாது.

COSTING

- 16) கிரயக்கணக்கிட்டிற்கும் முகாமைக் கணக்கிட்டிற்கும் இடையிலான வேறுபாடுகள் எனை ?
 - கிரயக்கணக்கீடு கிரயத் தீர்மானங்களுடன் தொடர்புடையது. முகாமைக் கணக்கீடு முகாமைத் தீர்மானங்களுடன் தொடர்புடையது.
 - கிரயக்கணக்கீடு உற்பத்திக் கிரயத்தின் மதிப்பீட்டுடன் தொடர்புடையது.
 முகாமைக்கணக்கீடு கிரய, நிதித் தகவல்களுடன் ஏனைய பொருளாதார தரவுகளையும் எதிர்வு கூறுவதுடன் தொடர்புடையது.

17) கிரயம் (Cost) என்றால் என்ன?

பொருட்கள் சேவைகளைக் கொள்வனவு செய்ய பயன்படுத்தும் வளங்க ளின் பணப் பெறுமதி கிரயமாகும். அதாவது பொருட்கள் சேவைகளுக்கு செல விடப்பட்ட பணப் பெறுமதி அல்லது கணிப்பிடப்பட்ட பணப் பெறுமதி கிரயம் எனப்படும். இது வருமானம் உழைக்கப் பயன்படுத்தும்வரை சொத்தாகக் கரு தப்படும்.

18) கிரய அதை (Cost Unit) என்றால் என்ன?

பொருள் அல்லது சேவையின் கிரயத்தைக் கணிப்பதில் எது அளவாகக் கொள்ளப்படுமோ அதுவே கிரய அலகாகும்.

உ– ம் :– வாகனங்கள் உற்பத்தி செய்யும் கம்பனியின் கிரய அலகு அங்கு உற்பத்தியாகும் வாகனங்களாகும்.

19) கிரய நிலையம் (Cost Centre) என்றால் என்ன?

கிரயம் ஏற்படும் இடமே கிரய நிலையமாகும். அதாவது கிரய அலகுகளுக் கிடையில் கிரயங்களைப் பகிர்வதற்கு நடுவராகத் தொழிற்படுவது கிரய நிலையமாகும்.

உ – ம் :– வாகனம் தயாரிக்கப்படும் கம்பனியின் கிரய நிலையீங்களாவன

i) இயந்திரப் பகுதி

iii) தீந்தை பூசும் பகுதி

ii) பொருத்தும் பகுதி

iv) முடிக்கும் பகுதி

20) ஓர் உந்பத்தி நிறுவனத்தின் 5 கிரய அலகுகளைத் தருக?

i) குறிப்பிட்ட லீற்றர் (l) தீந்தை

iv) தோட்ட மண்வெட்டி

ii) "1000 வோசா"

v) துணிகளின் மீற்றர் (M) அலகு

iii) "gwir"

21) சேவை நிறுவனங்களின் 5 கிரய அலகுகளைத் தருக?

- i) அறவிடக்கூடிய வேலை மணி உ– ம் :– கணக்காளர்
- ii) உழுத பரப்பு உ– ம் :– பண்ணை வேலை ஒப்பந்தம்

COSTING

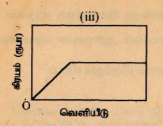
-7-

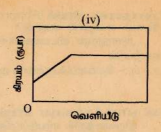
D. SAM

- iii) தீந்தை அல்லது முலாம் பூசல் கிலோகிராம் (Kg)
- iv) "றேடியோ" திருத்தம் உ– ம் :– "சேவிஸ் " ஒப்பந்தம்
 - v) தொன் அளவில் கொண்டு செல்வோர்

22) கிரயத்தின் வகைகளைக் கூறுக?

- i) நடத்தை அடிப்படையில் அல்லது பண்பின் அடிப்படையில்
 - (அ) நிலையான கிரயம்
 - (ஆ) மாறும் கிரயம்
 - (இ) பகுதியளவு மாறும் கிரயம்
 - (ஈ) படிமுறைக் கிரயம்
- ii) கணிக்கும் சந்தர்ப்ப அடிப்படையில் அல்லது கால அடிப்படையில்
 (அ) நியமக் கிரயம்
 (ஆ) வரலாற்றுக் கிரயம்
- iii) நிகழ்வின் அடிப்படையில்(அ) சாதாரண கிரயம்(ஆ) அசாதாரண கிரயம்
- iv) கட்டுப்படுத்தும் அடிப்படையில்(அ) கட்டுப்படுத்தக்கூடிய கிரயம்(ஆ) கட்டுப்படுத்தமுடியாக் கிரயம்
- v) திணைக்களத்தின் அடிப்படையில்
 (அ) உற்பத்தித் திணைக்களக் கிரயம்
 (உற்பத்திக் கிரயம்)
 - (ஆ) சேவைத் திணைக்களக் கிரயம் (உற்பத்தியில்லாத் திணைக்களக் கிரயம்) (உற்பத்தியில்லாக் கிரயம்)
- vi) உற்பத்தித் தொடர்பின் அடிப்படையில்
 (அ) நேர்க் கிரயம்
 (ஆ) நேரில் கிரயம்

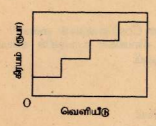




26) படிமுறைக் கீரயம் (Step Cost) என்றால் என்ன?

உற்பத்தி அல்லது வெளியீட்டின் குறிப்பிட்ட வீச்சு வரை நிலையாகவி ருந்து பின் அவ்வீச்சைத் தாண்டும்போது மாற்றமடைந்து அம்மாற்றத் தொகை அடுத்த வீச்சுவரை நிலையாகவிருந்து பின் அதே ஒழுங்கில் ஏற்படும் கிரயம் படிமுறைக் கிரயம் எனப்படும்.

உ— ம் :– 100 அலகு வரை ஒரு பராமரிப்பாளருக்கான கொடுப்பனவும் அடுத்த 100 அலகு வரை இரு பராமரிப்பாளர்களுக்கான கொடுப்பனவும்



27) நியமக் கிரயம் (Predetermined Cost) என்றால் என்ன? உற்பத்தி அல்லது வெளியீடு நடைபெற முன்னர் அதற்கான கிரயத்தை மதிப்பிட்டுப் பெறும் கிரயம் நியமக் கிரயமாகும். உ– ம் :– மதிப்பீட்டு மேந்தலைக் கிரயம்

28) வரலாந்நுக் கீரயம் (Historical Cost) என்றால் என்ன?

உற்பத்தி நடைபெற்ற பின்னர் அதற்கு ஏற்பட்ட அனைத்துக் கிரயங்களும் வரலாற்றுக் கிரயம் எனப்படும்.

உ– ம் :– உண்மை மேந்தலைக் கிரயம்

29) சாதாரண கீரயம் (Normal Cost) அல்லது இயல்பான கீரயம் என்றால் என்ன?

உற்பத்தி அல்லது வெளியீட்டின் போது வழமையாக ஏற்படும் அனைத்துக் கிரயங்களும் சாதாரண கிரயம் எனப்படும்.

உ– ம் :– உற்பத்திக் கூலி

COSTING -10- D. SAM

30) அசாதாரண கீரயம் (Abnormal Cost) அல்லது இயல்பிற்கு மாநான கீரயம் என்றால் என்ன?

அசாதாரண விடயங்களால் ஏற்படும் கிர<mark>யங்கள் அசாதாரண கிரயங்கள்</mark> எனப்படும்.

உ– ம் :– வெள்ளப்பெருக்கால் ஏற்பட்ட சேதத்தைத் திருத்தும் கிரயம்

- 31) கட்டுப்படுத்தக்கூடிய கிரயம் (Controllable Cost) என்றால் என்ன? நிறுவனத்தில் ஏற்படும் கிரயங்களைத் தேவைக்கேற்ப கட்டுப்படுத்த முடி யுமாயின் அக் கிரயம் கட்டுப்படுத்தக் கூடிய கிரயம் எனப்படும். உ– ம் :-- நேர்ப்பொருட் கிரயம், நேர்க்கூலிக் கிரயம்
- 32) கட்டுப்படுத்தமுடியாக் கிரயம் (Uncontrollable Cost) என்றால் என்ன?

நிறுவனத்தில் ஏற்படும் கிரயங்களைத் தேவைக்கேற்ப கட்டுப்படுத்த முடியாவிடின் அக் கிரயம் கட்டுப்படுத்த முடியாக் கிரயம் எனப்படும். உ– ம் :– காப்புறுதி, வாடகை

- 33) உற்பத்திக் கிரயம் (Production Cost) என்றால் என்ன? உற்பத்தியுடன் தொடர்பான கிரயங்கள் உற்பத்திக் கிரயம் எனப்படும். இதனைப் பின்வருமாறு பிரிக்க முடியும்.
 - முதற் கிரயம் * (அ) நேர்ப்பொருட் கிரயம்
 - i. நேர் மூலப்பொருட் கிரயம்
 - ii. நேரில் மூலப்பொருட் கிரயம்
 - (ஆ) நேர்க்கூலிக் கிரயம்
 - (இ) நேர்ச் செலவு
 - 2. உற்பத்தி மேந்தலைக் கிரயம்
 - * அலகு 🙋 ஐப் பார்க்கவும்

*** அலகு 🕢 ஐப் பார்க்கவும்

** அலகு 😗 ஐப் பார்க்கவும்

34) முதழ் கீரயம் (Prime Cost) என்றால் என்ன?

உற்பத்திக் கிரயத்தின் முதன்மையான கிரயம் (முக்கிய கிரயம்) முதற் கிரயம் எனப்படும். இதனுள் நேர்ப்பொருட் கிரயம், நேர்க்கூலிக் கிரயம், நேர்ச் செலவு போன்றவை அடங்கும்.

43

COSTING -11- D. SAM

35) நேர்ச் செலவு (Direct Expenses) என்றால் என்ன? உற்பத்தியுடன் நேரடித் தொடர்புடைய ஆனால் நேர்ப்பொருட் கிரயமோ,

உற்பத்தியுடன் நேர்டித் வதாடாபுடைய ஆனால் நொங்கொருட கார்ப்படி. நேர்க்கூலிக் கிரயமோ தவிர்ந்த ஏனைய நேர்க் கிரயங்கள் நேர்ச் செலவு எனப்படும்.

உ– ம் :– தனியுரிமைக் கட்டணம்

- 36) உந்பத்தியல்லாக் கிரயம் (Non Production Cost) எண்றால் எண்ண? உற்பத்தியுடன் தொடர்பற்ற கிரயங்கள் உற்பத்தியல்லாக் கிரயங்கள் எனப்படும். இதனைப் பின்வருமாறு பிரிக்க முடியும்.
 - i. நிர்வாக மேந்தலைக் கிரயம்
 - ii. விற்பனை விநியோக மேந்தலைக் கிரயம்

37) திர்வாக மேந்தலைக் கிரயம் (Administration Over head Cost) என்றால் என்ன?

உற்பத்தியுடன் தொடர்பற்ற ஏனைய நிர்வாகச் செயற்பாட்டிற்கு ஏற்படும்

கிரயம் நிர்வாக மேந்தலைக் கிரயம் எனப்படும். உ– ம் :– நிர்வாக மின்சாரம், நிர்வாகக் காப்புறுதி

38) வீழ்பனை விந்போக மேந்தலைக் கிரயம் (Selling and Distribution

Over head Cost) என்றால் என்ன?

உற்பத்தியுடன் தொடர்பற்ற ஏனைய விற்பனை மேம்படுத்தும் கிரயமும், விநியோகக் கிரயமும் விற்பனை விநியோக மேந்தலைக் கிரயம் எனப்படும்.

உ– ம் :– விளம்பரம், பிரயாணச் செலவு.

- 39) நேர்க் கிரயம் (Direct Cost) என்றால் என்ன? உற்பத்தியுடன் நேரடித் தொடர்புடைய கிரயங்கள் நேர்க்கிரயங்கள் எனப் படும். இது முதற் கிரயத்தைக் குறித்து நிற்கும். உடம்: - நேர்ப்பொருட் கிரயம், நேர்க்கூலிக் கிரயம், நேர்ச் செலவு.
- 40) நேரில் கிரயம் (Indirect Cost) என்றால் எண்ண? உற்பத்தியுடன் நேரடித் தொடர்பில்லாததும் ஆனால் மறைமுகத் தொடர்பு டையதுமான கிரயங்கள் நேரில் கிரயங்கள் எனப்படும். உ– ம் :– உற்பத்தி மேந்தலைக் கிரயம் (தொழிற்சாலை வாடகை)

பயிற்சிகள்

- 1) i) கிரயக் கணக்கீடு (Costing) என்றால் என்ன?
 - ii) கிரயக்கணக்கீடு செய்தலில் காணப்பட வேண்டிய இயல்புகள் எவை?
 - iii) நிதிக்கணக்கியல் தயாரித்தலில் செலவினக் கணக்கியலுக்கு ஏற்படும் முக்கியத்துவம் யாது?

(HNDA)

- பின்வரும் ஒவ்வொரு சோடிப் பதங்களுக்குமிடையிலான இரு பிரதான வேறு பாடுகளை எழுதுக?
 - i) நிதிக் கணக்கியலும் கிரயக் கணக்கியலும்
 - ii) நேர்க் கிரயமும் நேரில் கிரயமும்
 - iii) நிலையான கிரயமும் மாறும் கிரயமும்

(HNDA)

- பின்வரும் கூற்றுக்கள் உண்மையானவையா, பொய்யானவையா என்பதைக் குறிப்பிடுக?
 (வினாவிற்குரிய இலக்கத்தைச் சரியாக எழுதி விடைஎழுதுவது போதுமானது)
 - வரலாற்றுக் கிரயத் தகவல்கள் மாத்திரம்தான் கிரயக் கணக்கீட்டில் இடம் பெறுகின்றன.
 - நிறுவனத்தின் முகாமைக்கு அவசியமான தகவல்கள் மாத்திரம் தான் கிரயக் கணக்கீட்டின் மூலம் வழங்கப்படுகின்றது.
 - iii) பொருள் உற்பத்தி நிறுவனங்களிலே கிரயக் கணக்கீட்டுத் திட்டங்கள் அமைந்துள்ளன.
 - iv) கிரயங்களைக் கட்டுப்படுத்தல் கிரயக்கணக்கீட்டின் அடிப்படைக் குறிக்கோள்களாக அமைந்துள்ளன.
 - மற்றித்த உற்பத்திக்கு நேரடியாக இனங்காண முடியாத அனைத்துக் கிரயங்களையும் மேந்தலைக் கிரயம் உள்ளடக்கும்.

COSTING

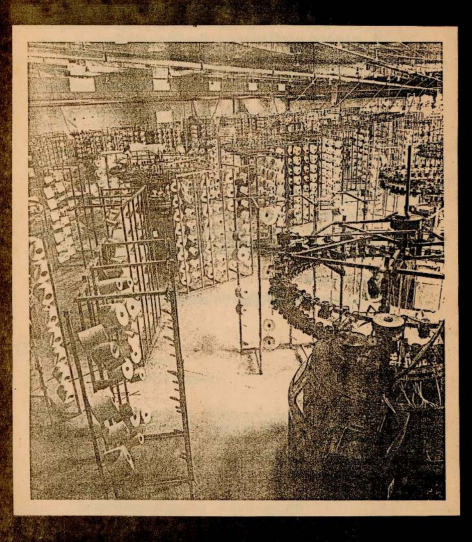
- (அ) கீழ்வரும் கிரய உருப்படிகள் வேறுபட்ட உற்பத்தி நிறுவனங்களுடன் தொடர்புடையவை
 - 1. தளபாடத் தொழிற்சாலை ஒன்றினால் அதன் உற்பத்திகளுக்காக உப்போகிக்கப்பட்ட பலகை
 - 2. தொழிற்சாலை பொறித் தொகுதிகளுக்குள்ளான காப்புறுதி
 - 3. அச்சு நிறுவனமொன்றில் அச்சிடும் ஊழியர்களுக்கான ஊதியங்கள்
 - 4. சப்பாத்துத் தயாரிப்புக்காக உபயோகிக்கப்படும் தோல்
 - 5. தொழிற்சாலையைத் துப்பரவு செய்பவர்க்கான ஊதியங்கள்
 - 6. தொழிற்சாலைப் பொறித் தொகுதியிலான தேய்வுப் பெறுமானம்
 - 7. அரசாங்க தொழிற்சாலையில் தையல் எந்திரம் இயக்குபவர்களுக் கான ஊதியங்கள்
 - 8. தொழிற்சாலைப் பொறித் தொகுதியால் நுகரப்படும் மின்சக்தி

கீழ்வரும் தலைப்புகளில் அவற்றை வகைப்படுத்துக

- i. நேரடிப் பொருட்கிரயம்
- ii. நேரடி ஊழியர் கிரயம்
- தொழிற்சாலை மேந்தலைகள்
 (வினாவின் இலக்கத்தைத் தெளிவாக எழுதி அதன் எதிரே வினா வின் உப பிரிவை எழுதினால் போதுமானது)

இவ் வினாவின் * (ஆ), (இ) அலகு 2 இலும் (ஈ) அலகு 3 இலும் உள்ளது.

(A/L - 97- II- 5)



தொடர்வது.

வாருட் கிரயம்

Digitized by Noolaham Foundation noolaham.org | aavanaham.org

에의욕 - 05

பொருட் கிரயம்

(Material Cost)

- - i. நேர்ப் பொருட்கிரயம்
 - ii. நேரில் பொருட்கிரயம்
- 2) நேர்ப் பொருட்கிரயம் (Direct Material Cost) என்றால் என்ன? உற்பத்தியுடன் நேரடித் தொடர்புடைய பொருட்களுக்கான கிரயம் நேர்ப் பொருட்கிரயம் எனப்படும்.
 - உ– ம் :– வாகனம் உற்பத்தி செய்யும் நிறுவனத்தில் தகரத்திற்கான கிரயம், வாகனத்தைப் பொருத்தும் ஆணிக்கான கிரயம்

இக் கிரயம் இரண்டு வகைப்படும்

- i. நேர் மூலப்பொருட் கிரயம்
- ii. நேரில் மூலப்பொருட் கிரயம்
- 3) நேர் மூலப்பொருட் கிரயம் (Direct Raw Material Cost) என்றால் என்ன?

உற்பத்தியுடன் நேரடித் தொடர்புடைய பிரதான பொருளுக்கான கிரயம் நேர் மூலப் பொருட்கிரயம் எனப்படும்.

- உ ம் :– வாகனம் உற்பத்தி செய்யும் நிறுவனத்தில் தகரத்திற்கான கிரயம்
- 4) நேரில் மூலப்பொருட் கீரயம் (Indirect Raw Material Cost) என்றால் என்ன?

உற்பத்தியுடன் நேரடித் தொடர்புடைய ஆனால் பிரதான பொருளின் கிரயம் தவிர்ந்த ஏனைய பொருட்களின் கிரயம் நேரில் மூலப்பொருட் கிரயம் எனப்படும்.

உ– ம் :– வாகனம் உற்பத்தி செய்யும் நிறுவனத்தில் வாகனத்தைப் பொருத்தும் ஆணிக்கான கிரயம் 5) நேரீல் பொருட் கீரயம் (Indirect Material Cost) என்றால் என்ன? உற்பத்தியுடன் நேரடித்தொடர்பற்ற பொருட்களின் கிரயம் நேரில் பொருட் கிரயம் எனப்படும்.

உ— ம் :— சுத்திகரிப்புப் பொருள், பராமரிப்புப் பொருள் போன்றவற்றுக்கான கிரயம்

6) பொருட்கட்டுப்பாடு (Material Control) என்றால் என்ன? உற்பத்திக் கிரயத்தைத் தீர்மானிப்பதில் பொருட் கிரயமே செல்வாக்குச் செலுத்துவதால் பொருட் கிரயத்தின் மீது பொருத்தமான கட்டுப்படுத்தலைப் பிரயோகிப்பதன் மூலம் உற்பத்திக் கிரயத்தைக் கட்டுப்படுத்த முடியும். இக் கட் டுப்பாட்டு முறையே பொருட் கட்டுப்பாடு எனப்படும்.

அதாவது தரமான பொருட்களை உரிய நேரத்தில், உரிய இடத்தில்,

குறைந்த கிரயத்தில் ஒப்படைப்பது பொருட் கட்டுப்பாடு எனப்படும்.

கட்டுப்பாட்டுப் படிமுறைகளாவன

- கொள்வனவுக் கட்டுப்பாடு.
- ii. இருப்புக் கட்டுப்பாடு.
- iii. வழங்குதல் கட்டுப்பாடு.

7) பொருட் கட்டுப்பாட்டின் நோக்கங்கள் எவை?

- உற்பத்தி தடைப்படாமல் இருப்பதற்கு பொருட்களைத் தடையின்றி வழங்குதல்.
- உற்பத்தியின் தரத்தைப்பேண தரமான பொருட்களை உற்பத்திக்கு வழங்குதல்.
- iii) தொழிற்படு மூலதனம் வீணாக இருப்பில் தேங்காது தடுத்தல்.
- iv) இருப்புப் பரிமாற்றத்தின்போது ஏற்படும் விரயங்களையும், இழப்புக்களை யும் இயலுமானவரை குறைத்தல்.
- v) இருப்புத் தொடர்பான தகவல்களை முகாமைக்கு வழங்கல்.
- vi) குறைந்த கிரயத்தில் உற்பத்தி மேற்கொள்ளல்.
- vii) தரம், விலை, விநியோகம் போன்றவை சமநிலையிலுள்ள விநியோகஸ்த னைத் தெரிவு செய்தல்.
- viii) ஒழுங்காகப் பரிசீலித்துப் பொருட்களைப் பெறல்.
- ix) சரியான களஞ்சிய வசதி பற்றி அறிதல்.
- x) கையிருப்பெடுத்தலை ஒழுங்குபடுத்தல்.
- xi) கணக்கீட்டு நடைமுறைக்கு உதவுதல்.
- 8) கொள்வணவுக் கட்டுப்பாடு (Purchase Control) என்றால் என்ன? தரமான பொருட்களைக் குறைந்த விலையில் தொடர்ச்சியாக வீண் விரயம் இன்றிக் கொள்வனவு செய்வதை ஒழுங்குபடுத்தும் செயற்பாடு கொள்வனவுக் கட்டுப்பாடு எனப்படும்.

COSTING - 18 - D. SAM

இக் கட்டுப்பாடு பின்வரும் படிமுறைகளில் நடைபெறும்

- i. வேண்டுகோள் பெறல்.
- ii. விலை மனுக்கோரல்.
- iii. வழங்குனரைத் தெரிவு செய்தல்.
- iv. கொள்வனவுக் கட்டளையை அனுப்புதல்.
- v. பொருட்களைப் பெறலும், பரிசீலித்தலும்.
- vi. கொடுப்பனவு நடவடிக்கையை மேற்கொள்ளல்.

9) கொள்வனவுக் கட்டுப்பாட்டின் நோக்கங்கள் எவை?

- i. உற்பத்தி தடைப்படாமல் இருப்பதற்கு பொருட்களைத் தடையின்றி வழங்குதல்
- ii. குறைந்த கிரயத்தில் உற்பத்தியை மேற்கொள்ளல்
- iii. உற்பத்தியின் தரத்தைப் பேண தரமான பொருட்களை உற்பத்திக்கு வழங் குதல்
- iv. ஒழுங்காகப் பரிசீலித்து பொருட்களைப் பெறல்
- v. தரம், விலை, விநியோகம் போன்றவை சமநிலையிலுள்ள விநியோகஸ்த னைத் தெரிவு செய்தல்

10) வேண்டுகோள் பெறல் என்றால் என்ன?

கொள்வனவுப்பகுதி களஞ்சியம் அல்லது பொருள் தேவைப்படும் பகுதியி லிருந்து கொள்வனவுக்கான வேண்டுகோள் பத்திரத்தைப் பெற்று தனது பணியை ஆரம்பிக்கும். இச் செயற்பாடு வேண்டுகோள் பெறல் எனப்படும்.

வேண்டுகோள் பத்திரத்தில் பின்வரும் விடயங்கள் அடங்குகின்றன

- i. தேவைப்படும் பொருளும் வியாபாரக் குறியும்.
- ii. தேவைப்படும் அளவும் கால எல்லையும்.
- iii. கேட்பவர் அல்லது அனுமதி வழங்குவோரின் கையொப்பம்.

11) விலை மனுக்கோரல் என்றூல் என்ன?

வழங்குனரைத் தெரிவு செய்ய பொருட்களின் விலை விபரங்களைக் கேட் டுப் பெற்றுக் கொள்ளல் விலை மனுக்கோரல் எனப்படும்.

12) வழங்குனரைத் தெரிவு செய்தல் என்றால் என்ன?

விலை மனுக்களைப் பாிசீலித்துத் தரமான பொருட்களைக் குறைந்த விலையில் தொடர்ச்சியாக வழங்கக்கூடிய விநியோகஸ்தரைத் தோந்தெடுக் கும் செயற்பாடு வழங்குனரைத் தெரிவு செய்தல் எனப்படும்.

13) கொள்வனவுக் கட்டளை அனுப்புதல் என்றால் என்ன?

தெரிவு செய்த வழங்குனருக்கு தேவைப்படும் பொருட்கள் பற்றிய விபரங் களைக் குறித்து கட்டளை அனுப்பும் செயற்பாடு கொள்வனவுக் கட்டளை அனுப்புதல் எனப்படும்.

COSTING

கொள்வனவுக்கட்டளையில் (Purchase Order) காணப்படும் விடயங்களாவன

i. வழங்குனர் பெயரும் விலாசமும்.

ii. தேவைப்படும் பொருட்களின் வகையும், அளவும்.

iii. தேவைப்படும் திகதியும் கால எல்லையும்.

iv. ஏனைய நிபந்தனைகள்.

v. உரிய பொறுப்பதிகாரியின் கையொப்பம்.

14) பொருட்களைப் பெறலும் பரிச்லித்தலும் என்றால் என்ன?

கட்டளையிடப்பட்ட பொருட்கள் கிடைக்கும்போது அவற்றை வழங்குனரி டமிருந்து பெற்ற விநியோகப் பத்திரம், கட்டளை நிபந்தனைகள் ஆகிய வற்றை ஒப்பிட்டுச் சரிபார்த்து பொருட்களைப் பெற்றுக்கொள்ளும் செயற் பாடு பொருட்களைப் பெறலும் பரிசீலித்தலும் எனப்படும். விநியோகப் பத்திரத்தில் (Despatch / Delivery note) அடங்கும் விடயங் களாவன

i. கட்டளை இலக்கமும் திகதியும்.

ii. பொருள் பற்றிய விபரமும் தொகையும்.

iii. பொருட்களைப் பொறுப்பேற்ற அதிகாரியின் கையொப்பம்.

15) கொடுப்பணவு நடவடிக்கை மேற்கொள்ளல் எண்றால் எண்ண?
கணக்காளர் வேண்டுகோள் பத்திரம், கொள்வனவுக் கட்டளை, பொருள் பெற்றுக் கொண்ட குறிப்பு ஆகிய விபரங்களைப் பரிசீலித்து கொடுப்பனவை மேற்கொள்ளுமாறு காசாளருக்கு அறிவுறுத்தும் செயற்பாடு கொடுப்பனவு நடவடிக்கை மேற்கொள்ளல் எனப்படும். இதுவே கொள்வனவுக் கட்டுப்பாட் டின் இறுதிப் படிமுறையாகும்.

16) மூலப்பொருட் பட்டியல் (Bill of Raw materials) எண்றால் எண்ண? பண்டகசாலைக் காப்பாளர் மூலப்பொருட் தேவையை அறியவும், கொள்வ னவுக்கு பொறுப்பானவர் மூலப்பொருட்களைக் கொள்வனவு செய்வதற்காக வும் தேவைப்படும் பொருட்களின் விபரங்களை உள்ளடக்கியதாகத் தயாரிக் கப்படும் பட்டியல் மூலப்பொருட் பட்டியல் எனப்படும்.

17) பொருள் பெற்றதற்கான குறிப்பு (Goods Received Note [GRN])

கட்டளையிடப்பட்ட பொருள் வந்து சேர்ந்ததும் கொள்வனவுக் கட்டளை, விநியோகப் பத்திரம் ஆகியவற்றுடன் சரிபார்த்துத் தயாரிக்கப்படும் குறிப்பு பொருள் பெற்றதற்கான குறிப்பு எனப்படும்.

இதன் பயன்பாடு

கணக்காளருக்கு பொருள் பெறப்பட்ட விபரத்தை அறியத் தருவது.

ii. களஞ்சியக் காப்பாளருக்கு கொள்வனவு செய்யப்பட்ட பொருளின் அளவை அறியத் தருவது.

COSTING -20- D. SAM

18) மூலப்பொருள் திருப்பும் குறிப்பு (Raw materials return note) என்றால் என்ன?

கொள்வனவுக் கட்டளைக்கு அதிகமாகப் பொருட்கள் அனுப்பப்பட்டால் அவை விநியோகஸ்தருக்கு திருப்பி அனுப்பப்படும். அவ்விபரத்தைக் குறித்து வைக்கும் பத்திரம் மூலப்பொருள் திருப்பும் குறிப்பு எனப்படும்.

19) இருப்புக் கட்டுப்பாடு (Inventory Control) அல்லது பொருளேட்டுக்

கட்டுப்பாடு என்றால் என்ன?

பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட பொருட்களை உரியமுறையில் ஏற்றல், ஒழுங்கு முறையில் களஞ்சியப்படுத்தல், உற்பத்திக்கு உரியநேரத்தில் வழங்கல், உத் தம மட்டத்தில் இருப்பைப் பேணல், இருப்புத் தொடர்பான அறிக்கைகள் பேணல் ஆகிய செயற்பாடுகள் இருப்புக் கட்டுப்பாடு எனப்படும்.

இகுப்பில் மூலப்பொருள், முடிவுப்பொருள், புத்துருவாகும் வேலை, ஆகி யன அடங்கியிருப்பினும் இங்கு மூலப்பொருட்களே முக்கியம் பெறுகின்றது.

இருப்புக்கட்டுப்பாட்டு முறைகளாவன

i. இருப்பு மட்டம் பேணும் முறை.

ii. ABC பகுப்பாய்வு முறை.

iii. உரிய நேரத் தந்திரோபாய முறை. 📈

iv. தொடர் இருப்பறிக்கை முறை.

v. **இரட்டைக் கொ**ள்கலன் முறை.

vi. விகித ஆய்வு முறை.

20) இருப்புக் கட்டுப்பாட்டின் நோக்கங்கள் எவை?

i. உற்பத்தி தடைப்படாமலிருப்பதற்கு பொருட்களை தடையின்றி வழங்குதல்.

 உற்பத்தியின் தரத்தைப்பேண தரமான பொருட்களை உற்பத்திக்கு வழங்குதல்.

தொழில்படு மூலதனம் வீணாக இருப்பில் தேங்காது தடுத்தல்.

iv. இருப்புத் தொடர்பான தகவல்களை முகாமைக்கு வழங்கல்.

மற்றந்த கிரயத்தில் உற்பத்தியை மேற்கொள்ள உதவுதல்.

vi. இருப்பு இருக்குமிடத்தைத் துரிதமாகக் கண்டறிய உதவுதல்.

vii. இருப்பின் அளவைச் சரியாகக் கணிப்பிட்டு விலையிட உதவுதல்.

viii. தீ, களவு ஏனைய அழிவுகளிலிருந்து பண்டங்களைப் பாதுகாத்தல்.

ix. சரியான களஞ்சிய வசதி பற்றியறிய உதவுதல்.

21) இருப்பு மட்டம் பேணல் முறை என்றால் என்ன?

மிகையிருப்போ குறையிருப்போ அன்றி இருப்பை உத்தம மட்டத்தில் பேணும் இருப்புக் கட்டுப்பாட்டு முறையே இருப்பு மட்டம் பேணல் முறை எனப் படும்.

COSTING -21 - D. SAM

இதன்போது பின்வரும் மட்டங்கள் கருத்தில் கொள்ளப்படும்

- i. உச்சமட்டம்.
- ii. இழிவு மட்டம்.
- iii. மறுகட்டளையிடும் மட்டம்.
- iv. சராசரி மட்டம்.
- 22) மிகையிருப்பு என்றால் என்ன? இதன் பிரதிகூலங்கள் எவை? நிறுவனத்தின் தேவைக்கு அதிகமான தொக்கு காணப்படுவதே மிகையி ருப்பாகும்.

இதன் பிரதிகூலங்கள் வருமாறு

- i. தொக்குப் பராமரிப்புக் கிரயம் அதிகரிக்கும்.
- ii. பழுதடைதல், ஆவியாதல், பழமையாதல் போன்ற நட்டங்கள் ஏற்படும்.
- iii. சிக்கனம் பேணப்பட மாட்டாது.
- iv. விலை குறைவடையின் பெருமளவு நட்டம் ஏற்படும்.
- v. தேவையற்ற மூலதன முடக்கம் ஏற்படும்.
- 23) குழையிருப்பு என்றால் என்ன? இதன் பிரதிகூலங்கள் எனை? நிறுவனத்தின் தேவைக்குக் குறைவான இருப்புக் காணப்படுவதே குறை யிருப்பாகும்.

இதன் பிரதிகூலங்களாவன

- i. தொக்கின்மைக் கிரயம் ஏற்படும்.
- ii. வாடிக்கையாளரின் தேவையைப் பூர்த்திசெய்ய முடியாண.
- 24) உச்சமட்டம் (Maximum Level) அல்லது ஆகக்கூடிய மட்டம் என்றால் என்ன? இதனைக் கணிப்பிரும் சமன்பாட்டைத் தருக? நிறுவனம் வைத்திருக்க வேண்டிய ஆகக்கூடிய இருப்பின் அளவே உச்ச மட்டம் எனப்படும். இதற்குமேல் இருப்பு மட்டம் அதிகரிக்க அனுமதிக்கப்பட மாட்டாது. அதற்கு மாறாக இருப்பு மட்டம் அதிகரிப்பின் மிகையிருப்புப் பிரச்சனைகள் எழ வாய்ப்புண்டு.
 - ≱ உச்சுமட்டம் மறுகட்டளை + மறுகட்டளைத் இழிவு x இழிவுமறுகட்டளையிடும்
 மிடும் மட்டம் தொகை முகர்வு காலம்
- 25) இழிவு மட்டம் (Minimum Level) அல்லது ஆகக்குறைந்த மட்டம் என்றால் என்ன? இதனைக் கணிப்பிரும் சமன்பாட்டைத் தருக? நிறுவனம் வைத்திருக்கவேண்டிய ஆகக்குறைந்த இருப்பின் அளவே இழிவுமட்டம் எனப்படும். இருப்புமட்டம் இதற்குக் குறையுமாயின் தொக்கின் மைப் பிரச்சனைகள் எழ வாய்ப்புண்டு.

COSTING

- 22 -

D. SAM

* இழிவு மட்டம் = மறுகட்டளையிடும் சாதாரண x சாதாரண மறுகட்டளையிடும் நுகர்வு காலம்

26) மறுகட்டளையிடும் மட்டம் (Reorder Level) என்றால் என்ன? இதனைக் கணிப்பிடும் சமன்பாட்டைத் தருக? இருப்பு எம்மட்டத்தில் இருக்கும்போது கட்டளை அனுப்ப வேண்டுமோ அம்மட்டமே மறுகட்டளையிடும் மட்டம் எனப்படும்.

* மறுகட்டளையிடும் மட்டம் = உச்ச நுகர்வு x உச்ச மறுகட்டளையிடும் காலம்

27) சராசரீமட்டம் (Average Level) என்றால் என்ன? இதனைக் கணிப்பிரும் சமன்பாட்டைத் தருக? நிறுவனம் சராசரியாக வைத்திருக்க வேண்டிய இருப்பின் அளவே சரா சரி மட்டம் எனப்படும்.

* சராசரி மட்டம் = உச்ச மட்டம் + இழிவுமட்டம் 2

அல்லது

சராசரி மட்டம் = இழிவு மட்டம் + ம<u>றுகட்டளைத்தொகை</u> 2

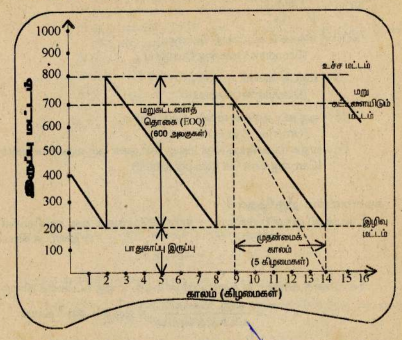
- 28) மறுகட்டளையீடும் காலம் அல்லது முதன்மைக் காலம் (Lead Time) என்றால் என்ன? கட்டளையிடப்பட்ட திகதிக்கும் அப்பொருட்கள் கிடைக்கும் திகதிக்கும் இடைப்பட்ட காலம் முதன்மைக் காலம் எனப்படும்.
- 29) மறுகட்டளைத் தொகை (Reorder Quantity) என்றால் என்ன? கட்டளையிடும்போது எத்தனை அலகுகளுக்கு கட்டளையிடப்படுகின் றதோ அத்தொகையே மறுகட்டளைத் தொகையெனப்படும்.

COSTING

- 23 -

D. SAM

30) இருப்புமட்டங்கள், பாதுகாப்புஇருப்பு, முதன்மைக்காலம், சீக்க னக் கட்டளைத் தொகை ஆகியவற்றை வரைபடத்தின் மூலம் வீளக்குக.



31) பொருளாதாரக் கட்டளைக்கணியம் (Economic Ordering Quantity

[EOQ]) அல்லது சீக்கனக்கட்டளைத் தொகை என்றால் என்ன? இருப்புப் பாதுகாப்புக் கிரயமும் கட்டளைக் கிரயமும் சேர்ந்த கிரயம் குறை வாகவுள்ள நிலையில் எத்தனை அலகைக் கொள்வனவு செய்ய முடியுமோ அவ்எண்ணிக்கை சிக்கனக் கட்டளைத்தொகை எனப்படும். இது பாதுகாப்புக் கிரயமும், கட்டளைக் கிரயமும் சமனாக உள்ள நிலையாகக் காணப்படும்.

இங்கு இருப்புப் பாதுகாப்புக்கிரயமும், கட்டளைக்கிரபமும் ஒன்றுக் கொன்று எதிரானவை. அதாவது அதிக அலகு கொள்வனவு செய்தால் கட்ட ளைக் கிரயம் குறைவடையும். ஆனால் பாதுகாப்புக் கிரயம் அதிகரிக்கும். குறைந்த அலகைக் கொள்வனவு செய்யும்போது பாதுகாப்புக் கிரயம் குறைவ டையும். ஆனால் கட்டளைக்கிரயம் அதிகரிக்கும்.

- 32) சீக்கனக் கட்டளைத் தொதையைக் கணிப்பிரும் முறைகளைக் கூறி ஒவ்வொரு முறையையும் 'வீளக்கிக் காட்டுக?'
 - i. சமன்பாட்டு முறை (Equation Method)
 - ii. அட்டவணை முறை (Table Method)
 - iii. வரைபட முறை (Graphical Method)

COSTING -24 - D. SAM

i. சமன்பாட்டு முறை :

$$EOQ = \sqrt{\frac{2DCo}{Cc}}$$

EOQ = சிக்கனக் கட்டளைத் தொகை (Economic Ordering Quantity)

D = வருடக் கேள்வி (Demand Per annum)

Co = ஒரு கட்டளைக்கான கட்டளைக் கிரயம் (Ordering Cost Per Order)

Cc = பாதுகாப்புக்கிரயம் – ஓர் அலகு பொருளை ஒரு வருடம் பாதுகாக்க (Carrying Cost Per item per annum)

சமன்பாட்டை நிருபித்தல் :

இதாக்குப் பராமரிப்புக்கிரயம் = சராசரித்தொக்கு x ஒரு அலகிற்கான பாதுகாப்புக் கிரயம் = $\frac{Q}{2}$ x Cc

கட்டளைக் கிரயம் = கட்டளை எண்ணிக்கை x ஒரு கட்டளைக் கிரயம் = <u>வருடக்கேள்வி</u> கட்டளைத் தொகை x ஒரு கட்டளைக் கிரயம்

$$= \begin{bmatrix} \frac{D}{Q} \times Co \end{bmatrix}$$

$$\frac{O}{2} \times Cc = \frac{D}{Q} \times Cc$$

$$Q^{2} \times Cc = 2D \times Cc$$

$$Q = \sqrt{\frac{2DCo}{Cc}}$$

உ – ம் :– ஒர் நிறுவனத் தகவல்கள் வருமாறு

- ≽ மதிப்பீட்டின்படி மாதம் 4166.66 அலகு தேவைப்படுகின்றது.
- 🗡 ஒரு கட்டளைக்கான கிரயம் ரூபா 40.
- ஒரு அலகின் கிரயம் ரூபா 10 மதிப்பீட்டு பாதுகாப்புக் கிரயம் 10% வருடத்திற்கு
- ➤ Co = ersur 40.
- > D = 50 000 வருடத்திற்கு
- > Cc = சூபா 10 x 10% = சூபா 1 வருடத்திற்கு

EOQ =
$$\int \frac{2\text{CoD}}{\text{Cc}}$$

$$= \int \frac{2 \times 40 \times 50000}{1}$$

$$= 2000$$

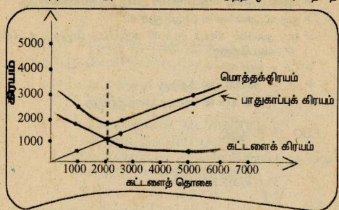
ஃ சிக்கனக் கட்டளைத் தொகை = 2000 அலகுகள்

ii. அட்டவணை முறை:

மேற்கூறப்பட்ட நிறுவனத்தின் அதே பொருளுக்கான வெவ்வேறு தொகைக் குக் கட்டளை அனுப்பின் விபரம் கீழ்வருமாறு :

கட்டளைத் தொகை	கட்டளைகளின் எண்ணிக்கை	கட்டளைக் கிரயம் (ரூபா)	பாதுகாப்புக் கிரயம் (ரூபா)	மொத்தக் கிரயம் (ரூபா)
5000	10	40 X 10 = 400	2500 X 10 X 10/100 = 2500	2900
2500	20	40 X 20 = 800	1250 X 10 X 10/100 = 1250	2050
2000	. 25	40 X 25 =	1000 X 10 X 10/100 = 1000	2000
1000	50	40 X 50 = 2000	500 X 10 X 10/100 = 500	2500

இங்கு 2000 அலகுக்கே கட்டளைக் கிரயமும் பாதுகாப்புக் கிரயமும் சமனாகக் காணப்பட்டு மொத்தக் கிரயமும் குறைவாக உள்ளதால் 2000 அலகே சிக்கனக் கட்டளைத் தொகையாகும். iii. **வரைபட முறை:** மேற்தரப்பட்ட அட்டவணையைப் பயன்படுத்தி ஓர் வரைபடத்தை வரையின்



மொத்தக் கிரய வளையியில் இழிவு நிலைக்குச் சமனான புள்ளியிலுள்ள கட்டனைத் தொகையாகிய 2000 சிக்கனக் கட்டளைத் தொகையாகும்.

33) சீக்கனக் கட்டளைத்தொகைக் கணிப்பிட்டின் எடுகோள்கள் எவை?

- i. பராமரிப்புக் கிரயம் தெரியும். நிலையானது.
- ii. கட்டளைக் கிரயம் தெரியும். நிலையானது.
- iii கேள்வித் தொகை தெரியும்.
- iv. ஓர் அலகு விலை தெரியும். நிலையானது.
- v. கட்டளையிட்ட பொருள் ஒரே தடவையில் உடனடியாகக் கிடைக்கும்.

34) இருப்புடன் தொடர்புடைய கிரயங்கள் எவை?

- i. கட்டளைக் கிரயம்.
- ii. கொள்வனவுக் கிரயம்.
- iii. இருப்புப் பாதுகாப்புக் கிரயம்.
- iv. தொக்கின்மைக் கிரயம்.

35) கட்டளைக் கிரயம் (Ordering Cost) என்றால் என்ன? பொருட்களைக் கட்டளையனுப்பிப் பெறும்போது கட்டளை தொடர்பாக ஏற்படும் கிரயம் அனைத்தும் கட்டளைக் கிரயம் எனப்படும்.

உ— ம் :— கட்டளை அனுப்பும்போது ஏற்படும் தபால், தொலைபேசி, ''ஈமெயில் ''இன்ரநெற்'' செலவு கட்டளை தயாரிப்பவர் கட்டணம்.

36) கொள்வணவுக் கிரயம் (Purchase Cost) என்றால் என்ன? பொருட்களைக் கொள்வனவு செய்யும்போது அதன் பெறுமதியளவிற்கு ஏற்படும் கிரயம் (அதன் பெறுமதி) கொள்வனவுக் கிரயம் எனப்படும்.

COSTING

- 27 -

D. SAM

37) இருப்புப் பாதுகாப்புக் கிரயம் அல்லது பராமரிப்புக் கிரயம்

(Stock holding Cost / Carrying Cost) என்றால் என்ன?

இருப்பை உற்பத்திக்கு அனுப்பும்வரை களஞ்சியத்தில் வைத்திருக்க

ஏற்படும் கிரயமே இருப்புப் பாதுகாப்புக் கிரயம் எனப்படும்.

உ– ம் : களஞ்சிய வாடகை, களஞ்சியக் காப்பாளர் சம்பளம், தொக்கின்மீது மூலதன முடக்கத்தால் ஏற்படும் வட்டி இழப்பு, ஆவியாதல், பழுதடை தல், பழமையாதல் போன்றவற்றால் ஏற்படும் நட்டம், தொக்கிற்கான காப்புறுதிக் கட்டணம்.

38) தொக்கின்மைக் கிரயம் (Stock Out Cost) என்றால் என்ன?

உற்பத்திக்குத் தேவையான அலகைவிட குறைந்தளவு இருப்புக் கா<mark>ணப்</mark> படலே தொக்கின்மையாகும். இப் பிரச்சினையால் எழும் கிரயங்களே <mark>தொக்</mark> கின்மைக் கிரயம் எனப்படும்.

அவையாவன

- i. விசேட கட்டளைக்கான கிரயம்.
- ii. நன்மதிப்பு இழப்பு.
- iii இலாப இழப்பு.
- iv ஊழியரின் வீணான நேரக் கிரயம்.

39) A, B, C பகுப்பாய்வு முறை என்றால் என்ன?

பொருட்களின் பெறுமதி, எண்ணிக்கை ஆகியவற்றின் அடிப்படையில் A, B, C என வகைப்படுத்தி இருப்பைக் கட்டுப்படுத்தும் முறை A, B, C பகுப்பாய்வு எனப்படும்.

இதன்படி

பொருள் வகைப்படுத்தல்	A பொருள்	В பொருள்	С பொருள்
இருப்பின் பெறுமதியில்	80 %	15 %	5 %
இருப்பின் எண்ணிக்கையில்	20 %	30 %	50 %
கட்டுப்படுத்தல்	A பொருள்	B பொருள்	С பொருள்
இருப்புக்கட்டுப்பாடு கட்டளை உத்தியோகத்தர்	கடுமை சிரேஸ்ட	நியாயமாக நடுத்தர	குறைவு கீழ்
OCCOMI Z.DDIOMIODDII	மட்டம்	مراجات	மட்டம்
கட்டளையிடப்படுவது	அடிக்கடி	3 மாதத்திற்கு ஒரு தடவை	6 மாதத்திற்கு ஒரு தடவை
கட்டுப்பாட்டறிக்கை தயாரிப்பத	து கிழமை தோறும்	மாதாந்தம் ஒருமுறை	காலாண்டிற்கு

COSTING

- 40) A, B, C பகுப்பாய்வின் அனுகூலங்கள் எவை?
 - i. விலை அதிகமான பொருட்களில் அதிக கட்டுப்பாட்டை ஏற்படுத்த முடிதல்.
 - ii. கட்டளை, பராமரிப்புக் கிரயங்களைக் குறைக்க முடிதல்.
- 41) உரிய நேரத் தந்தீரோபாய முறை (Just -in-time[JIT]) என்றால் என்ன?

உற்பத்திப் பொருள் தேவைப்படுமிடத்து உற்பத்தி செய்தலும் அதன்போது மூலப்பொருட்களைக் கொள்வனவு செய்வதுமான இருப்புக் கட்டுப்பாட்டு முறையே உரிய நேரத் தந்திரோபாய முறை எனப்படுகிறது.

அதாவது ''தற்போது தேவைப்படாத ஒன்றினைத் தற்போது உற்பத்தி செய்யவோ அல்லது கொள்வனவு செய்யவோ கூடாது'' என்பதாகும்.

42) பந்தாய அட்டை அல்லது கொள்கலன் அட்டை (Bin Card) என்றால் என்ன? இதல் அடங்கும் வீபரங்கள் எவை? இதன் அனுகூலங்கள் எவை?

பொருட்கள் வைக்கப்பட்டிருக்கும் இடத்தில் (களஞ்சியத்தின் பகுதிக ளில்) அப்பொருட்களின் விபரங்களை உள்ளடக்கியதாகப் பராமரித்து வரப்படும் ஓர் அட்டை பந்தாய அட்டை எனப்படும். (பணப்பெறுமதி இங்கு காணப்பட மாட்டாது)

இதில் காணப்படும் பொதுவான விபரங்கள்

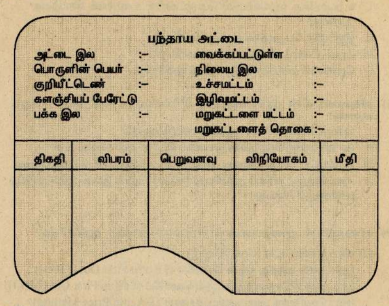
- i. மூலப்பொருளின் பெயர்.
- ii. குறியீட்டு இலக்கம்.
- iii. பந்தாய அட்டை எண்.
- iv. களஞ்சியப் பேரேட்டு எண்.
- v. இருப்பு மட்டங்கள்.

இதன் அனுகூலங்களாவன

- இருப்புக் கட்டுப்பாட்டிற்கு உதவுதல்.
- ii. பொருட்களின் விபரங்களை உடன் அறிய முடிதல்.
- ஒவ்வொரு வேலைக்கும் சரியான மூலப்பொருள் வழங்குவதற்கு உதவுதல்.

COSTING

- 29 -



44) இருப்பு நிறுவனத்தில் வைத்திருக்கப்படுவதற்கான காரணங்கள் எவை?

- i. தடையின்றி உற்பத்தியை மேற்கொள்ள.
- ii. கேள்விக்கேற்ப பொருட்கள் வழங்குவதை உறுதிப்படுத்தல்.
- iii. அதிக பொருட்களை ஒரே தடவையில் கொள்வனவு செய்யும்போது கழிவு கிடைத்தல்.
- iv. தொக்கின்மைக் கிரயத்தைக் குறைத்தல்.
- v. விலையுயர்வு நட்டத்தைக் குறைக்க.

45) வழங்குதல் கட்டுப்பாடு (Issues Control) என்றால் என்ன?

கொள்வனவு செய்து களஞ்சியப்படுத்தப்பட்ட பொருட்கள் உற்பத்திக்கு சரியான முறையில் வழங்குவதை ஒழுங்குபடுத்தும் செயற்பாடு வழங்குதல் கட்டுப்பாடு எனப்படும்.

இதன் பிரதான செயற்பாடு விலையிடல் கட்டுப்பாடாகும்.

46) விலையிடல் கட்டுப்பாடு (Pricing Control) என்றால் என்ன?

உற்பத்திக்கு பொருட்கள் களஞ்சியத்திலிருந்து வழங்கும்போது அதற் கான சரியான பெறுமதியை இட்டு அனுப்புவதை ஒழுங்குபடுத்துவதே விலை யிடல் கட்டுப்பாடு ஆகும்.

COSTING

- 30 -

- 47) விலையிடலின் நோக்கங்கள் எவை?
 - உற்பத்திக்கு வழங்கப்படும் பொருட்களின் உண்மைக் கிரயத்தை அறிவது.
 - ii. இருப்பின் பெறுமதியைக் கணிப்பிடுவது.
 - iii. மறுகட்டளைத் தீர்மானம் மேற்கொள்ளல்.
 - iv. தொக்கின்மைப் பிரச்சினையைத் தவிர்த்தல்.
- 48) விலையிடலின் பிரச்சனைகள் (Problems of Materials Pricing)
 - i பொருட்களின் விலை அடிக்கடி மாற்றமடைதல்.
 - ii. பல விலைகளில் ஒவ்வொரு வகைப் பொருட்கள் காணப்படல்.
 - iii. குறிப்பிட்ட கொள்வனவை அடையாளம் காண்பதின் கடினத்தன்மை.
 - iv. மூலப்பொருள் கிரயம் முக்கிய கிரயம் என்பதால் இலாபத்தில் முக்கிய பங்கேற்கும் என்பது.
- 49) விலையிடல் முறைகளைக் (Pricing Methods) குறிப்பிருக?
 - (I) கிரய விலையிடல் (Cost Pricing)
 - (அ) முதல் வந்தது முதல் வெளியே (First in First Out [FIFO])
 - (ஆ) கடைசியாக வந்தது முதல் வெளியே (Last in First Out [LIFO])
 - (இ) தெளிவாக அடையாளம் காணல் (Specific Price Method)
 - (ஈ) அடிப்படை இருப்பு முறை (Base Stock Method)
 - (உ) உயர்ந்த விலையில் வருதல் முதல் செல்லல் முறை (Highest in First Out' [HIFO])
 - (II) சராசரி விலையிடல் (Average Pricing)
 - (அ) எளிய சராசரி முறை (Simple Average Method [SAM])
 - (ஆ) நிறையிட்ட சராசரி முறை (Weighted Average Method [WAM])
 - (III) சந்தை விலை (Market Price)
 - (IV) நியம விலை (Standard Price)
- 50) கிரய விலையில் அல்லது உண்மை விலையில் (Actual Price) விலையிடல் என்றூல் என்ன?

கொள்வனவு செய்த அதே விலையில் விநியோகம் செய்யும் பொருளுக் கும் விலையிடல் உண்மை விலையில் விலையிடல் எனப்படும்.

இது இரண்டு வகைப்படும்

- i. முதல் வந்தது முதல் வெளியே
- ii. கடைசியாக வந்தது முதல் வெளியே

COSTING

51) முதல் வந்தது முதல் வெளியே முறை என்றால் என்ன?

களஞ்சியத்திற்கு முதல்வந்த பொருளே முதல் விநியோகிக்கப்படும் என்ற எடுகோளில் விநியோகிக்கும் பொருட்களுக்கு முதல்வந்த பொருளின் விலையை இடுவதும் அப்பொருள் முடிவடைந்ததும் அடுத்த விலையை இடுவ துமான முறை முதல் வந்தது முதல் வெளியே முறை எனப்படும். இம்முறை கூடிய விலையுடைய அடிக்கடி தேவைப்படாத பொருட்களுக்குப் பயன்படுத்தப் படும்.

- 52) முதல் வந்தது முதல் வெளியேயின் அனுகூலங்கள் எவை?
 - i. எளிமையான முறை.
 - உண்மை விலையாக இருப்பதனால் தேறாத இலாபப் பிரச்சினை இருப்ப தில்லை.
 - iii. இங்கு முதல்வந்த பொருள் விநியோகிக்கப்பட்டதால் பழமையாதல் பிரச் சினை எழமாட்டாது.
 - iv. இருப்பு நடைமுறைச் சந்தைவிலையில் இருப்பதனால் உண்மை விலை யைக் காட்டும்.
 - v. இலாபம் அதிகமாகும்.
- 53) முதல் வந்தது முதல் வெளியேயின் பிரதிகூலங்கள் எவை?
 - i. விலை அடிக்கடி மாறின் கணிப்பிடுவது கடினம்.
 - ii. இலாபம் மிகைப்படுத்திக் காட்டப்படும்.
- 54) கடைசியாக வந்தது முதல் வெளியே முறை என்றால் என்ன? களஞ்சியத்திற்குக் கடைசியாக வந்த பொருளே முதல் விநியோகிக்கப் படும் என்ற எடுகோளில் விநியோகிக்கப்படும் பொருட்களுக்கு கடைசியாக வந்த பொருளின் விலையை இடல் கடைசியாகவந்தது முதல் வெளியே முறை எனப்படும்.

உற்பத்திக் கிரயம் நடைமுறை மட்டத்தைக் குறிக்க வேண்டுமாயின் இம் முறை கடைப்பிடிக்கப்படும்.

- 55) கடைசியாகவந்தது முதல் வெளியேயின் அனுகூலங்கள் எவை?
 - i. எளிமையான முறை.
 - உண்மை விலையில் பொருட்கள் விநியோகிக்கப்படுவதனால் தேறாத இலாபப் பிரச்சினை எழ மாட்டாது.
 - iii. உற்பத்திப் பொருட்கள் நடைமுறைச் சந்தைப் பெறுமதியில் காணப்படும்.
 - iv. இலாபத்தைக் குறைத்துக் காட்ட முடியும்.
- 56) கடைசியாக வந்தது முதல் வெளியேயின் பிரதிகூலங்கள் எவை?
 - i. விலைகள் அடிக்கடி மாறின் கணிப்பிடுவது கடினம்.
 - ii. இருப்பு நடைமுறைச் சந்தை விலையைக் காட்ட மாட்டாது.
 - iii. கடைசிக் கொள்வனவின் விலை கிடைக்காதவிடத்து விநியோகம் தாமதமடையும்.

COSTING

57) சராசரி விலையில் விலையிடல் என்றால் என்ன?

கொள்வனவு செய்த பொருட்களின் சராசரி விலையை விநியோகிக்கப் படும் பொருட்களுக்கு விலையிடல் சராசரி விலையில் விலையிடல் எனப் படும்.

இது இரண்டு வகைப்படும்

- i. எளிய சராசரி முறை.
- ii. நிறையிட்ட சராசரி முறை.

58) எனிய சராசரி முழை என்றால் என்ன?

கொள்வனவு செய்த அலகு விலைகளைக் கூட்டி கொள்வனவு செய்த தடவைகளால் வகுத்துவரும் விலையை விநியோகிக்கப்படும் பொருட்களுக்கு விலையிடல் எளிய சராசரி முறை எனப்படும்.

இம்முறையில் முதல் வந்த பொருள் முடிவடைந்து விட்டால் அதன் அலகு

விலை கணிப்பீட்டில் சேர்த்துக் கொள்ளப்பட மாட்டாது.

எளிய சராசரி முறையில் பருவகால எளிய சராசரி முறை என்ற ஓர் முறை யும் உண்டு.

- 59) எளிய சராசரி முறையின் அனுகூலங்கள் எவை?
 - i. கணிப்பிடுவது இலகு.
 - விலைகள் அடிக்கடி மாறாதவிடத்து சரியான விலையில் விநியோகிக்க முடிகிறது.
- 60) எள்ய சராசர் முறையின் பிரதிகூலங்கள் எவை?
 - i. விலைகள் மாறின் கணிப்பிடுவது உண்மையான விலையாகாது.
 - ii. கொள்விலையில் எப்போதும் விநியோகிக்கப்பட மாட்டாது.
- 61) நிறையிட்ட சராசரி முறை என்றால் என்ன?

இருப்பாக இருக்கும் பொருளின் மொத்தப் பெறுமதியை மொத்த அலகால் பிரித்துவரும் விலையை விநியோகிக்கப்படும் பொருட்களுக்கு விலையிடல் நிறையிட்ட சராசரி முறை எனப்படும்.

- * நிறையிட்ட சராசரி முறையில் பருவகால நிறையிட்ட சராசரி முறை என்ற ஓர் முறையும் உண்டு.
- 62) நிறையிட்ட சராசரி முறையின் அனுகூலங்கள் எவை?
 - i. விலையிடலுக்கான அலகு விலைக் கணிப்பீடு ஒவ்வொரு கொள்வன வின் போது மட்டும் இடம்பெறும்.
 - ii. இது நடுநிலைமைத் தன்மையுடையதாகக் காணப்படுகின்றது.

COSTING -33 - D. SAM

- 63) நிறையிட்ட சராசரி முறையின் பிரதிகூலங்கள் எவை?
 - i. விலையிடலின் விலை மட்டம் தட்ட வேண்டியேற்படும்.
 - நீண்டகால விலையிடலுக்கு பழைய விலைகளும் கருத்தில் கொள்ளப் படும்.
- 64) களஞ்சீயம் (Store) என்றால் என்ன? பொருட்கள் விநியோகிக்கப்படும்வரை பேணப்படும் இடம் களஞ்சிய மாகும்.
- 65) களஞ்சியக் காப்பாளர் (Store Keeper [SK]) எனப்படுபவர் யார்? அவரீன் தொழிற்பாடுகள் எவை?

களஞ்சியத்திற்குப் பொறுப்பாக இருக்கும் உத்தியோகஸ்தர் களஞ்சியக் காப்பாளர் ஆவார்.

இவரது கடமைகள் அல்லது தொழிற்பாடுகளாவன

- i. களஞ்சியத்தைச் சீராகப் பராமரித்தல்.
- ii. பொருட்களைப் பெறலும் பரிசீலித்தலும்.
- iii. பொருட்களை ஒழுங்காக வைத்தல்.
- iv. பொருட்களைத் தேவைக்கேற்ப விநியோகித்தல்.
- v. விநியோகம் தொடர்பான பதிவுகளை மேற்கொள்ளல்.
- 66) களஞ்சியப் பேரேடு (Stores Ledger) அல்லது இருப்பு அட்டை (Stock Card) அல்லது இருப்புப்பதிவு அட்டை (Stock Record Card) என்றால் என்ன?

களஞ்சியத்திற்கு கிடைத்த, விநியோகித்த மிகுதிப் பொருட்கள் தொடர் பான விபரங்களை உள்ளடக்கிக் காணப்படும் ஓர் அட்டை களஞ்சியப்பேரேடு எனப்படும்.

இது பந்தாய அட்டையைப்போல் காணப்பட்டாலும் மேலதிகமாகப் பொருட் களின் பணப் பெறுமதியும் காணப்படும்.

- 67) பந்தாய அட்டைக்கும், களஞ்சியப் பேரேட்டிற்கும் இடையிலான வேறுபாடுகளைக் குறிப்பிடுக?
 - பந்தாய அட்டை களஞ்சியக் காப்பாளரால் தயாரிக்கப்படும். களஞ்சியப் பேரேடு கிரயக் கணக்காளரால் தயாரிக்கப்படும்.
 - பந்தாய அட்டை பொருள் உள்ள இடத்தில் வைக்கப்பட்டிருக்கும். களஞ்சி யப் பேரேடு அலுவலகத்தில் வைக்கப்பட்டிருக்கும்.
 - iii. பந்தாய அட்டையில் அலகு மட்டும் காணப்படும். களஞ்சியப் பேரேட்டில் அதற்கு மேலதிகமாகப் பணப் பெறுமதியும் இடம்பெறும்.

COSTING - 34 - D. SAM

68) களஞ்சியப் பேரேட்டின் சுருக்கிய வடிவத்தைத் தருக?

அளவீடு :— வகை :— குறியீட்டெண் :— நிலைய இல. :—			தொடர் இல : உச்ச மட்டம் : இழிவு மட்டம் : மறுகட்டளை மட்டம் : மறுகட்டளைத் தொகை :					
திகதி	பெறுவனவு		விநியோகம்		மீதி		இருப்பின் பெறுமதி	
	அலகு	விலை (ரூபா)	அ ஸ்கு	விலை -(குபா)	3 10/6	ഖിത്ത (দ্രুபா)	பெறுமதி (ரூபா)	

69) கற்பனை எண் உதாரணங்கள் மூலம் முதல் வந்தது முதல் வெள்யே, கடைசீயாக வந்தது முதல் வெள்யே, எளிய சராசரி, நிறையிட்ட சராசரி முறைகளில் களஞ்சீயப் பேரேட்டைத் தயார்த் துக் காட்டுக?

ஓர் நிறுவனத்தின் மூலப்பொருள் விபரம் வருமாறு 1 ஒக்டோபரில் இருப்பு @ ரூபா 39 படி 100 அலகுகள் உள்ளன.

திகதி	பெறுவனவு	அலகு விலை.(ரூபா)	விநியோகம்
01.10	100	41	
05.10	200	50	
06.10			250
12.10	400	51.875	
20.10		The State of Square	350
24.10			

100

COSTING -35 - D. SAM

முகல் வந்தது முகல் வெளியே முறையில் களஞ்சியப் பேரேரு

A Land	100	शुराणिकाश्चर्यः -			வீற்யோ	கம்		மீத்		இருப்புப்
திகதி	Sing	രിതമ കൂവന	பெறும <i>தி</i> ரூபா	මානල	രിതര	பெறுமதி ரூபா	9100.5	கிலை குபா	பெறுமதி ரூபா	பெறுமத் குபா
1.10					2		100	39	3900	3900
1.10	100	41	•4100			San San	100	39 41	3900 4100	8000
5.10	200	50	10000				100 100 200	39 41 50	3900 4100 10000	18000
6.10				100 100 50 250	39 41 50	3900 4100 4 2500 10500		50	7500	7500
12.10	400	51.875	20750				150	50 51.875	7500 20750	28250
20.10				150 200 350	50 51.875	7500 10375 17875	200	51.875	10375	10375
24.10	(Harrison)			100	51.875	5187.50	100	51.875 5	87.50	5187.50

கடைசியாக வந்தது முதல் வெளியே முறையில் களஞ்சியப் பேரேரு

		பெறுவ	лац	0	வீந்யோ	asio .		மீதி	ALCOHOLD TO	கருப்புப்
நிகதி	Mas	ഖിങ്ങ പ്രധന	பெறுமதி குபா	91ng	രിതര എവന	பெறுமதி ரூபா	அலகு	ബിജ്ഞ എവന	பெறுமதி ரூபா	பெறுமதி
1.10							100	39	3900	3900
1.10					-		100	39	3900	
	100	41	4100			79	100	41	4 100	8000
5.10				1		TEN TITLE	100	39	3 900	
	1			1	JE CIL		100	41	4 100	N.
	200	50	10000				200	50	1 0000	18000
6.10	The same			200	50	10000	1		Constant of	Supplied in
				50	41	2050	100	39	3900	
	9			250	1 99	_12050	50	41	2050	5950
12.10	The state of the s						100	39	3900	
					Magazi	APROP S	50	41	2050	
	400	51.875	20750	The same is			400	51.875	20750	26700
20.10				350	51.875	18156.25	100	39	3900	
		13.6		H West	TV E		50	41	2050	
1							50	51.875	2593.75	8543.75
24.10				50	51.875	2593.75	100			
	100			50	41	2050	1		115	
	1500		Market Market	100		4643.75	100	39	3900	3900

எளிய சராசரி முறையில் களஞ்சியப் பேரேகு

Agil.		பெறுவ	otal .	Ç	வீந்போ	கம்		18,16		இருப்புப் பெறுமதி குபா
成 电	HOG	dieno Gur	பெறுமத் குபா	9160-5	விலை ரூபா	பெறுமத் குபா	91003	edieseo GLIT	பெறும் தி குபா	
1.10	200	1					100	39	3900	3900
1.10	100	41	4100	a sie			200	-	8009	8000
5.10	200	50	10000				400		18000	18000
6.10				250	43.33	10832.50	150		7167.50	7167.50
12.10	400	51.875	20750	Sec.			550		27917.50	27917.50
20.10		37		350	47.63	16670.50	200	-	11247	11247
24.10		10.5		100	51.875	5187.50	100		6059.50	6059.50

$$39 + 41 + 50 = \text{erguir } 43.33$$

$$\Rightarrow 41 + 50 + 51.875 = \text{erg. If } 47.63$$

நிறையிட்ட சராசரி முறையில் களஞ்சியப் பேரேகு

and the same	Name of	பெறுவனவு			வீந்தோர	asib asib	US .			க ருப்புப்
நிகநி	91005	கிலை ருபா	பெறுமதி ரூபா	Slexes	elene Gur	மிரா தூறில் ஆ	Slaves	ூபா விலை	பெறுமத் குபா	ூபா வரும்தி
1.10		AL TR					100	39	3900	3900
1.10	100	41	4100	The second	2/55		200	40	8000	8000
5.10	200	50	10000				400	O 45	18000	18000
6.10			cort	250.	45	11250	150	45	6750	6750
12.10	400	51.875	20750	Line H			550	50	27500	27500
20.10				350	50	17500	200	50	10000	10000
24.10	YA.	101		100	50	5000	100	50	5000	5000

COSTING

- 37 -

70) தொக்கெடுத்தல் முறைகள் எவை ?

- i. வருடாந்தத் தொக்கெடுத்தல் (Annual Stock Taking)
- ii. தொடர்ச்சியான தொக்கெடுத்தல் (Continuous Stock Taking)

जारा भूं भूगाएं

பயிற்சிகள்

1) பின்வரும் தகவல்கள் நேர்ப்பொருள் தொடர்பானவை

பொருட் கிரயம் அலகொன்றிற்கு

நாளாந்த பாவனை

இழிவு முதன்மைக் காலம்

உயர்வு முதன்மைக் காலம் ஓர் கட்டளைக்கான கிரயம்

பாதுகாப்புக் கிரயம்

ரூபா 10

- 100 அலகுகள்

20 நாட்கள்

- 30 நாட்கள்

- CISLIT 400

மூலப்பொருள் கிரயத்தில் 10%

 நாளாந்த பாவனையே சராசரிப் பாவனையாகவும், இழிவுப் பாவனையாக வும், உச்சப் பாவனையாகவும் கொள்க. அத்துடன் ஒர் வாரத்தில் 5 நாள் படி 48 வாரங்கள் வேலை நடைபெறும்.

வேண்டப்படுவது

- i. மறுகட்டளை மட்டம்
- ii. மறு கட்டளைத் தொகை
- iii. உச்ச மட்டம்
- iv. இழிவு மட்டம்

(AAT)

- பொருட்கள் கொள்வனவு செய்யப்படும்போது அதன் தொடர்பாகப் பயன்படுத் தப்படும் கோப்புக்களைப் பெயரிடுக?
- கையிருப்புப் பொருளான குறியீட்டு எண் Q 242 பற்றிய தகவல்கள் பின்வரு மாறு
 - i. வாராந்த சராசரிக் கேள்வி 400Kg ஆகும். வருடம் 50 கிழமைகள் வேலை நடைபெறும்.
 - ii. ஓர் கட்டளைக்கான கிரயம் ரூபா 150
 - iii Q 242 ஒரு கிலோ ரூபா 6படி கொள்வனவு செய்யப்பட்டது. இதன் பாது காப்புக் கிரயம் 33 % ஆகும். (கையிருப்பின் ஒவ்வொரு கிலோவிற்கும்)
 - iv வாராந்த ஆகக்கூடிய பாவனை 600 Kg. குறைந்த பாவனை 400 Kg.
 - v. கட்டளைப் பொருட்கள் வழமையாக 1 அல்லது 3 வாரங்களில் கிடைக்கப் பெறும்.
 - தகவல்கள் அனைத்தும் வாராந்த அடிப்படையினதாகும். மாறாக மாதாந்த, நாளாந்த அடிப்படையில் அல்ல.

COSTING

- 39 -

வேண்டப்படுவது

- i. சிக்களக் கட்டளைத் தொகை
- ii. மறுகட்டளை மட்டம்
- iii. இழிவு மட்டம்
- iv உச்ச மட்டம்

(AAT)

4) / வழமையான கையிருப்பு மட்டங்களை பின்வரும் தகவல்களிலிருந்து கணிப் பிடுக?

சிக்கனக் கட்டளைத் தொகை 12,000Kg முதன்மைக் காலம் 10–14 வேலைநாட்கள் சராசரிப் பயன்பாடு 600 Kg (ஒருநாள்) இழிவுப் பயன்பாடு 400 Kg (ஒரு நாள்) உச்சப் பயன்பாடு 800 Kg (ஒரு நாள்)

(CACA)

5) வியாபாரத் தகவல்கள் (இருப்புத் தொடர்பாக)

சராசரிப் பாவனை – 100 அலகுகள் (நாளுக்கு)

உச்சப் பாவனை – 150 அலகுகள் (நாளுக்கு)

இழிவுப் பாவனை – 80 அலகுகள் (நாளுக்கு)

உச்சக் கட்டளைக் காலம் - 16 நாட்கள்

இழிவுக் கட்டளைக் காலம் – 6 நாட்கள் வருட வேலை நாட்கள் – 240 நாட்கள்

சிக்கனக் கட்டளைத் தொகை - 800 அலகுகள்

வேண்டப்படுவது

- i. மறுகட்டளை மட்டம்
- ii. இழிவு மட்டம்
- iii. உச்ச மட்டம்
- 6) பின்வரும் வினாக்களுக்கு சரியான அல்லது மிகப் பொருத்தமான விடையைத் தெரிவு செய்க?
 - i. முதற்கிரயம் என்பது
 - (அ) வருமானத்தை உருவாக்கும் அனைத்துக் கிரயங்களும்
 - (ஆ) நேர்க் கிரயங்களின் மொத்தம்
 - (இ) பொருட் கிரயங்கள்
 - (ஈ) திணைக்களத்தை நடத்த ஏற்படும் கிரயங்கள்

COSTING

ii. X 53 என்ற இலக்கத்தையுடைய 27500 அலகு பொருட்களுக்குக் கட் டளை இடப்பட்டது. அதேவேளை 16250 அலகுகள் நிறுவனம் விநியோ கிக்க வேண்டியுள்ளது. தாராள இருப்பு 13000 ஆயின் மொத்தக் கையி ருப்பு யாது? தாராள இருப்பு = (பௌதீக கையிருப்பு + கட்டளையிடப்பட்டபொருட்கள்) -- விநியோகிக்க வேண்டிய பொருட்கள்] (அ) 1750 (ച്ച) 3250 (A) 14000 (FF) 29250 பின்வரும் தகவல்களை (iii), (iv) வினாக்களுக்குப் பயன்படுத்துக. முகாமைத்துவ ஆலோசனை வழங்கும் ஓர் சிறிய நிறுவனத்தின் தகவல் கள் வருமாறு ஆலோசனை வழங்கும் மணித்தியால உறிஞ்கதல் விகிதம் (மேந்தலை) - 作品 12.50

ஆலோசனை வழங்குபவர்

சம்பளம் (மணிக்கு)

– கேர்ச்சி கூடியவர் ரூபா 20.00

– தோச்சி குறைந்தவர் ரூபர 15.00

நிறுவனம் மொத்தக்கிரயத்தில் 40% கூட்டி கட்டணத்தைத் தீர்மானிக்கும்

iii. வேலையிலக்கம் 652க்கு தேர்ச்சியுடைய ஊழியன் 86 மணித்தியாலமும் தேர்ச்சி குறைந்த ஊழியன் 220 மணித்தியாலமும் செலவுசெய்ய வேண்டி ஏற்படின் வேலை இலக்கம் 652 இன் விலை என்ன?

(அ) ரூபா 5355 (ஆ) ரூபா 7028 (இ) ரூபா 8845 (ஈ) ரூபா 12383

iv. ஒரு காலகட்டத்தில் தேர்ச்சியுடைய ஊழியன் 1 மணிக்கு தேர்ச்சி குறைந்தவர் 3 மணி என்ற அடிப்படையில் 3000 ஆலோசனை மணித்தி யாலங்கள் ஏற்பட்டிருக்கிறது. மதிப்பீட்டு மேந்தலை உண்டை மேந்தலை யுடன் பொருந்தின் குறிப்பிட்ட காலு இலாபம் யாது?

(அ) ரூபா 34,500 (ஆ) ரூபா 48,300 (இ) ரூபா 86250 (ஈ) ரூபா 120750

v. சிறு உதிரிப்பாகத்தின் பாதுகாப்பு இருப்பு 500, மறுகட்டளைத் தொகை 3000, கிழமைக்கு 200 முதல் 700 வரை பொருட்கள் தேவைப்படும். சரா சரி இருப்பு அண்ண்ளவாக

(அ) 2000

(ച്ച) 2300

(風) 2500

(FF) 3500

(CIMA)

ஓர் நிறுவனத்தின் இருப்பு விபரம் வருமாறு 77) இந் நிறுவனம் நிறையிட்ட சராசரியில் பொருட்களை 3 தசம எண்ணிற்கு வழங்குவது வழக்கம்.

ஓர் வார X பொருளின் பெறுவனவு விநியோக விபரம் வருமாறு

COSTING -41-D. SAM

	பெறுவல	ாவு	விநியே	ாகம்
திகதி	Kgs	CIFLIT	திகதி	Kgs
1	1400	1092.00	2	1700
4	1630	1268.14	5	1250

வாரத் தொடக்கத்தில் X ன் இருப்பு 3040 Kgs ஆகும். ஒவ்வொரு Kg மும் ரூபா 0.765 விலையில் காணப்பட்டது. 2ம் திகதி வழங்கிய பொருட்களில் 60 Kgs 3ம் திகதி திருப்பப்பட்டது.1ம் திகதி பெற்ற பொருட்களில் 1220 Kgs 4ம் திகதி திருப்பப்பட்டது.

பெற்ற பொருட்கள் எதற்கும் பணம் செலுத்தப்படவில்லை.

இருப்பு அசைவைக் காட்டுக (பெறுவனவு, விநியோக மீதியைக் காட்டி)

(ACCA)

8) அனேகப் பாடப்புத்தகங்களில் சிக்கனக் கட்டளைத்தொகை என்பது கட்டளைக் கிரயமும், பாதுகாப்புக் கிரயமும் சமனாக உள்ள நிலையில் எத்தனை தொகைக்கு கட்டளை அனுப்ப முடியுமோ அத் தொகையே எனக் கூறப்பட்டுள்ளது. இக்கூற்று சரியானதென ஒருவர் கூறுகிறார். குறித்த நபர் நீராக இருப் பின் பின்வரும் தகவல்களின் அடிப்படையில் கீழ்வரும் வினாக்களுக்கு விடை தருக.

Co - கட்டளைக் கிரயம்

Ch – பராமரிப்புக் கிரயம் (கையிருப்பின் பெறுமதியில் குறிப்பிட்ட வீதமாக) வருடம்

D - வருடக் கேள்வி அலகு

Q - மறுகட்டளை அலகு

Q – சராசரிக் கையிருப்பு அலகு

2

P - ஒரு அலகின் விலை

(அ) பின்வரும் சமன்பாடுகளை எழுதுக

- (i) மொத்தக் கிரயம் :- கட்டளைக்கு
- (ii) மொத்தக் கிரயம் :– பாதுகாப்பிற்கு
- (iii) மொத்தக் கிரயம் :– கட்டளை + பாதுகாப்பு
- (iv) மறுகட்டளைத் தொகை (ROQ / EOQ)

(ஆ) மறுகட்டளைத் தொகை கணிப்பீட்டின் பிரச்சினைகள் எவை?

(இ) பின்வரும் தகவல்களுக்கமைய சிக்கனக் கட்டளைத் தொகையைக் கணிப்பிடுக? கையிருப்புப் பெறுமதியில் 20% வருடப் பாதுகாப்புக் கிரயமாகும். கட்டளை ஒன்றின் கிரயம் ரூபா 30 வருடத்திற்குத் தேவைப்படும் அலகு 2000 ஒர் அலகு பொருளின் விலை ரூபா 70

(CIMA)

COSTING -42 - D. SAM

- 9) கீழ்வரும் தகவல்களிலிருந்து சமன்பாட்டு முறையில் பொருளாதாரக் கட்ட ளைக் கணியத்தைக் (EOQ) மதிப்பிடுக? வருடாந்த மூலப்பொருள் தேவைப்பாடு 3200 அலகுகள் ஒரு அலகிற்கான மூலப்பொருள் கிரயம் ரூபா 80 ஒரு கட்டளைக்கான செலவு ரூபா 100 இருப்புப் பாதுகாப்புச் செலவு பொருட் கிரயத்தின் 10% ஆகும். (ஆண்டிற்கு)
- 10) ஒரு கம்பனி வருடாந்தம் 250,000 அலகு மூலப்பொருட்களைப் பயன்படுத்து கின்றது. கட்டளையிடுதல், பெறுதல், கையாளல் தொடர்பில் கட்டளை ஒன் றிற்கு ரூபா 6 உம், லொறிக் கூலியாக கட்டளை ஒன்றிற்கு ரூபா 24 உம் ஏற் படுமென மதிப்பிடப்பட்டது.

மேலதிக தகவல்கள்

- (அ) வருடமொன்றிற்கு அலகு கிரயம் ஒன்றுக்கான வட்டி ரூபா 0.12 ஆகும்.
- (ஆ) பழமையாதல் கிரயம் வருடமொன்றிற்கு ஒரு அலகிற்கு ரூபா 0.008 ஆகும்.
- (இ) இருப்பு வைத்தற் கிரயம் வருடமொன்றிற்கு 100,000 அலகுகளுக்கு ரூபா 2000 ஆகும்.

மேற்தரப்பட்ட தகவல்களைக்கொண்டு பொருளாதாரக் கட்டளைக் கணியத்தை (EOQ) கணிப்பிடுக?

11) A, B என்ற இரு கூட்டு மூலப்பொருட்களின் தகவல்கள் வருமாறு சாதாரண பயன்பாடு (வாரத்திற்கு) 100 அலகுகள் இழிவுப் பயன்பாடு (வாரத்திற்கு) 50 அலகுகள் உயர் பயன்பாடு (வாரத்திற்கு) 150 அலகுகள் மறுகட்டளைக் கணியம் மூலப்பொருள் A = 600 அலகுகள்

B = 1000 அலகுகள்

மறுகட்டளைக்காலம்

A = 4 தொடக்கம் 6 வாரம்

B = 2 தொடக்கம் 4 வாரம்

வேண்டப்படுவது

- (அ) இழிவு இருப்பு மட்டம்
- (ஆ) உயர் இருப்பு மட்டம்
- (இ) சராசரி இருப்பு மட்டம்
- 12) ஒரு நிறுவுனம் இரு மூலப்பொருட்களை உற்பத்திக்காகப் பயன்படுத்துகின் றது. அவை பற்றிய தகவல்கள் வருமாறு சாதாரண பயன்பாடு வாரம் ஒன்றிற்கு 20 அலகுகள் ஆகக்குறைந்த பயன்பாடு வாரம் ஒன்றிற்கு 10 அலகுகள் உயர் பயன்பாடு வாரம் ஒன்றிற்கு 30 அலகுகள்

COSTING

- 43 -

மறுகட்டளைக் கணியம் S = 120 அலகுகள்

A = 200 அலகுகள்

மாகட்டளைக்காலம் S = 3 தொடக்கம் 5 வாரம்

A = 2 தொடக்கம் 4 வாரம்

வேண்டப்படுவது

i. இழிவு மட்டம்

ii உயர் மட்டம்

iii. சராசரி இருப்பு மட்டம்

13) கீழ்வரும் தகவல்களிலிருந்து உற்பத்தி நிறுவனம் ஒன்றில் பயன்படுத்தப் படும் மூலப்பொருள் தொடர்பான மறுகட்டளை மட்டம், இழிவு மட்டம், உயர்வு மட்டம், சராசரியிருப்பு மட்டம் என்பவற்றைக் காண்க?

சாதாரண பயன்பாடு நாளொன்றிற்கு = 600 அலகுகள் உயர் பயன்பாடு நாளோன்றிற்கு = 840 அலகுகள் இழிவுப் பயன்பாடு நாள் ஒன்றிற்கு = 480 அலகுகள் மறுகட்டளைக் கணியம் = 720 அலகுகள் மறுகட்டளைக் காலம் = 10-15 நாட்கள் சாதாரண மறுகட்டளைக் காலம் = 12 நாட்கள்

- 14) (i) நிறுவனத்தின் சரக்கிருப்புக் கட்டுப்பாடு மேற்கொள்வதன் நோக்கம் யாது?
 - (ii) வரையறுக்கப்பட்ட கம்பனியின் வரவு செலவுத் தகவல்களுக்கமைய அக் கம்பனியினால் உற்பத்தி செய்யப்படும் ஒரு பொருளின் உற்பத்தி தொடர் பாக பயன்படுத்தப்படும் A மூலப் பொருளின் தகவல்கள் பின்வருமாறு கிழமை ஒன்றில் உச்ச நுகர்வு 4500 அலகுகள் கிழமை ஒன்றில் சாதாரண நுகர்வு 3000 அலகுகள் கிழமை ஒன்றில் ஆகக்குறைந்த நுகர்வு 1500 அலகுகள் பொருள் வழங்க எடுக்கும் காலம் 3–5 கிழமைக்கு இடைப்பட்ட காலமாகும்.

மேற்கூறிய தரவுகளின் அடிப்படையில் பின்வருவனவற்றைக் கணிக்க.

- i. மறுகட்டளையிடும் மட்டம்
- ii. ஆகக்குறைந்த சரக்கிருப்பு மட்டம்
- (iii) கீழே தரப்பட்ட மூலப்பொருட்கள் வழங்குதல் கணக்கிடும் முறைகள் தொடர்பாக சிறு விளக்கம் தருக?
 - (அ) முதல் உள்ளே முதல் வெளியே (FIFO)
 - (ஆ) இறுதி உள்ளே முதல் வெளியே (LIFO)
 - (இ) எளிய சராசரி முறை (SAM) .

(HNDA)

COSTING

15) குறித்த நிறுவனம் தொடர்பாக A, B, C எனும் மூன்று மூலப்பொருட்கள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன?

மூலப் ஒர் அலகு பொருள் உற்பத்திக்கு பயன்படுத்தப் படும் அளவு(Kg)		மறு கட்டளைக் கணியம் (Kg)	விநியோகிக்கப்படும் வாரம் இழிவு சராசரி உயர்வு			மறு கட்டளை மட்டம் (Kg)	இழிவு மட்டம் (Kg)
A	20	20000	1	3	5	16000	
В	8.	10000	2	4	6	8000	
C	12	20000	3	5	7		2000

 வாராந்த உற்பத்தி அலகுகள் 150 தொடக்கம் 250 வரை வேறுபடும். சராச ரியாக 200 அலகுகள் உற்பத்தி நடைபெறும்.

வேண்டப்படுவது

- i. A யின் இழிவு மட்டம்
- ii. B யின் உயர்வு மட்டம்
- iii. Cயின் மறுகட்டளை மட்டம்
- iv. A யின் சராசரி மட்டம்
- சிறிய உற்பத்திக் கம்பனியின் தகவல்கள் வருமாறு வருடாந்தக் கேள்வு 2000 அலகுகள் மூலப்பொருள் கட்டளைக் கிரயம் ரூபா 300 ஒர் கட்டளைக்கு பொருட்களின் கையாளல் செலவு அலகொன்றிற்கு (வருடத்திற்கு) ரூபா 15 வாராந்த மூலப்பொருள் சராசரிப் பயன்பாடு 50 அலகுகள் வாராந்த மூலப்பொருள் இழிவுப் பயன்பாடு 25 அலகுகள் வாராந்த மூலப்பொருள் இழிவுப் பயன்பாடு 75 அலகுகள் வாராந்த மூலப்பொருள் உயர்வுப் பயன்பாடு 75 அலகுகள் மறுகட்டளைக் காலம் 4 6 வாரங்கள்

தயாரிக்குக

- i. மறுகட்டளை மட்டம்
- ii. உயர்வு மட்டம்
- iii. இழிவு மட்டம்
- iv. சராசரி மட்டம்
- 17) தொழிற்சாலை ஒன்றின் உற்பத்தி நடவடிக்கைக்காக 400 அலகு மூலப் பொருட்கள் தேவைப்படுகின்றன. ஒரலகு மூலப்பொருளுக்கான இருப்பு வைத் தல் கிரயம் ரூபா 1, ஒரு கட்டளைக் கிரயம் ரூபா 10 ஆகும்.

பொருளாதாரக் கட்டளைக் கணியத்தைக் (EOQ) கணிப்பிடுக?

COSTING -45- D. SAM

18) ஓர் நிறுவனத்தின் ஒரு மாதத்திற்கான மூலப்பொருள் கேள்வி 10000 அலகு கள். ஒரு கட்டளைக்கிரயம் ரூபா 350, ஓர் அலகின் விலை ரூபா 8, வருடத் திற்கான இருப்பு வைத்தல் கிரயம் அலகு விலையின் 15% ஆகும்.

பொருளாதாரக்கட்டளைக் கணியத்தைக் கணிப்பிடுக?

- 19) ஓர் அச்சகத்திற்கு ஆண்டிற்கு 4000 அலகுகள் மூலப்பொருட்கள் கொள்வ னவு செய்ய வேண்டியுள்ளது. (உற்பத்திக்குத் தேவைப்படுகின்றன) கொள்வ னவுக் கிரயம் அலகொன்றிற்கு ரூபா 20, கட்டளைக் கிரயம் ஒரு கட்டளைக்கு ரூபா 25, இருப்புப் பாதுகாப்புக் கிரயம் கொள்வனவுக் கிரயத்தில் 15% ஆகும்.
 - i. ஆகக்குறைந்த செலவில் கொள்வனவுசெய்யக்கூடிய கணியம் எவ்வளவு?
 - 1000 அலகுகள் அல்லது அவற்றின் பெருக்கமாக கொள்வனவு செய்யும் போது 3 % கழிவு கிடைக்குமெனின் அவ்வாறு கொள்வனவு செய்வது புத்திசாதுரியமானதா?
- 20) ஒர் நிறுவனத்தின் ஒரு வருடத்திற்குப் பயன்படுத்தப்படும் மூலப்பொருள் தொடர்பான தகவல்கள் மாதம் ஒன்றிற்கான உச்ச பயன்பாடு 600 அலகுகள் மாதம் ஒன்றிற்கான இழிவுப் பயன்பாடு 400 அலகுகள் மாதம் ஒன்றிற்கான சராசரிப் பயன்பாடு 440 அலகுகள் உயர் கட்டளைக் காலம் 6 மாதங்கள் இழிவு கட்டளைக் காலம் 2 மாதங்கள்

வேண்டப்படுவது

i. மறுகட்டளை மட்டம்

மறுகட்டளைக் கணியிக் 1500 அலகுகள்

- ii. உச்ச மட்டம்
- iii. இழிவு மட்டம்
- 21) ஓர் நிறுவனத்தின் மூலப்பொருட்கள் தொடர்பாக பின்வரும் தகவல்கள் தரப் படுகின்றன.

மறுகட்டளைத் தொகை 1900 அலகுகள் மறுகட்டளைக் காலம் 2–6 வாரங்கள் ஆகக்கூடிய நுகர்வு 500 அலகுகள் (கிழமைக்கு) வழமையான பாவனை 280 அலகுகள் (கிழமைக்கு) ஆகக் குறைந்த பாவனை 130 அலகுகள் (கிழமைக்கு)

வேண்டப்படுவது

- i. உச்ச மட்டம்
- ii. இழிவு மட்டம்
- iii. சராசரி மட்டம்

22) X எனும் பொருளைப் பாவித்து பலவகைப்பட்ட பொருட்கள் தயாரிக்கப்படு கின்றன. நவம்பர் இறுதியில் X இன் கையிருப்பு 2760 Kg ஆக இருந்தது. இருப்பினும் பௌதீகக் கணிப்பீட்டின் படி 2705 Kg ஆகக் காணப்பட்டது. X இன் ஆரம்ப இருப்பு 1 Kg ரூபா 3.12 படி 2630 Kg ஆகும்.

10 நவம்பரில் 920 Kg X பொருள் வாங்கப்பட்டது. (ரூபா 2907.20 கடனுக்காகும்)

26 நவம்பரில் 970 Kg X பொருள் வாங்கப்பட்டது.

40 Kg பொருள் பழுதடைந்ததால் (10 நவம்பரில் வாங்கியது)திருப்பி அனுப் பப்பட்டது. இதனைத் தவிர X பொருள் அனைத்தும் உற்பத்திக்கு பாவிக்கப் ULL BIJ.

மாதத் தொடக்கத்தில் ரூபா 5650.30 விநியோகத்தோருக்குக் கொடுக்க வேண்டியிருந்தது. நவம்பர் மாதம் ரூபா 5760.70 கொடுக்கப்பட்டது. மாத இறுதியில் ரூபா 5833.90 கொடுக்க வேண்டியுள்ளது.

முதல் வந்தது முதல் வெளியே (FIFO) முறையில் களஞ்சியப் பேரேட்டைத் தயாரிக்குக?

(CACA)

23) இறக்குமதி விநியோகஸ்தரின் ஒக்ரோபரில் முடிவடைந்த 6 மாத காலத் தக வல்கள் (ஒரே வகை கழுவும் இயந்திரம்) ஆரம்ப இருப்பு 100 அலகுகள் ரூபா 3900 பெறுமதியில் உள்ளது.

கொள்வனவகள்

கொள்வனவுத் திகதி	கொள்வனவுத் தொகை (அலகு)	அலகுக் கிரயம் (ரூபா)
C LO	100	41
யூன்	200	50
ஓகஸ்ட்	400	51.875

ரூபா 51.875க்கு ஒகஸ்டில் வாங்கியது. வழமையான விலையை விட ரூபா 6.125 குறைவானதாகும். இதற்கான காரணம் ஒரே தடவையில் அதிகம் வாங் கியதாகும்.

விர்பனைகள் விற்பனைத் திகதி விற்பனைத் தொகை விற்பனை விலை (,9)(0)(5) ஒவ்வொன்றும் (ரூபா) யூலை 250 64 செப்ரெம்பர் 350 70

100

வேண்டப்படுவது

ஒக்டோபர்

i. நிறையிட்ட சராசரிமுறை , முதல்வந்தது முதல்வெளியே முறை, கடைசி யாக வந்தது முதல்வெளியே முறை ஆகியவற்றில் இருப்பைக் காட்டக் கூடிய வகையில் களஞ்சியப் பேரேட்டைத் தயாரிக்குக ?

74

COCOMMAN		NAME OF
COSTING	-47-	de
COSTING	-4/- D. SAM	
AND AND ADDRESS OF THE PARK AN	D. SAIVI	

- i. குறிப்பிட்ட கால **யொத்**த இலாபத்தை 3 முறைகளிலும் கணிப்பிடுக?
- ii. இலாபத்தை அதிகரிக்கக்கூடிய முறை யாது ?

(CIMA)

24) 1 ஜனவரியில் திரு. ஜீ ஒரே வகையான நூல்களைக் கொள்வனவு செய்து நிறுவனத்தை ஆரம்பித்தார். 6 மாத நடவடிக்கைகள் வருமாறு

D ₅ m	ல் கொள்	வளவு	நூல் விற்பனை					
பெற்ற திகதி	தொகை பெட்டி	மொத்தக் கிரயம் (ரூ	விநியோகத் பா) திகதி	தொகை பெட்டி	மொத்தக் கிரயம் (ரூபா)			
13 ஜனவரி	200	7200	10 பெப்ரவரி	500	25000			
8 பெப்ரவரி	400	15200	20 ஏப்ரல்	600	27000			
11 மார்ச்	600	24000	25 யூன்	400	15200			
12 ஏப்ரல்	400	14000						
15 யூன்	500	14000						

யூன் 30இல் முடிவுக் கையிருப்பு 500 பெட்டிகள் எனக் கணிப்பிடப்பட்டது.

வேண்டப்படுவது

விநியோகிக்கப்பட்ட பொருட்களின் பெறுமதியும் 30 யூனின் கையிருப்பின் பெறுமதியும் பின்வரும் முறைகளில் கணிப்பிடுக?

- i. முதல் வந்தது முதல் வெளியே
- ii. இறுதியாக வந்தது முதல் வெளியே
- iii. நிறையிட்ட சராசரி முறை

(CACA)

25) பின்வருவனவற்றைக் கணிப்பிடுக

	யெ	ருள் A	Qu	ளருள் B
	தொன்	ஒரு தொன்	Kgs	905 Kg
ஆரம்ப இருப்பு	15	@ ரூபா 20	120	@ ரூபா 0.55
கொள்வனவு ஜனவரி 1	7	ரூபா 21	30	ரூபா 0.60
ஜனவரி (18	சூபா 22	45	ரூபா 0.51
ஜனவரி 19		ளுபா 20		
ஜனவரி 18			50	ரூபா 0.57
ஜனவரி 2		ரூபா 21		× 1
ஜனவரி 2		ரூபா 19	80	ரூபா 0.65
விநியோகம் ஜனவரி	2 10		60	
ஜனவரி 4			25	
ஜனவரி 7	14			
ஜனவரி 2			- 40	
ஜனவரி 2	5 3			
ஜனவரி 29			50	

COSTING -48 - D. SAM

வேண்டப்படுவது

- அ) A பொருளுக்கு கடைசியாக வந்தது முதல் வெளியே (LIFO) முறையில் களஞ்சியப் பேரேட்டைத் தயாரிக்குக?
- ஆ) B பொருளுக்கு முதல்வந்தது முதல்வெளியே (FIFO) முறையில் களஞ்சி யப் பேரேட்டைத் தயாரிக்குக?

(CAA)

26) பின்வரும் முறைகளில் களஞ்சியப் பேரேட்டைத் தயாரிக்குக?

i. நிறையிட்ட சராசரி முறை

ii. எளிய சராசரி முறை

iii முதல் வந்தது முதல் வெளியே முறை

	அலகுகள்	அலகு விலை (ரூபா)
ஏப்ரல் 01 மீதி	300	2
02 கொள்வனவு	200	2.2
04 விநியோகம்	150	
06 கொள்வனவு	200	2.3
11 விநியோகம்	150	
19 விநியோகம்	200	
22 கொள்வனவு	200	2.4
2 17 விநியோகம்	150	
		CACA

27) பொருள் 20இன் 31 டிசம்பரில் முடிவடைந்த 6 மாதத் தகவல்கள் வருமாறு?

திகதி	கொள்வனவு அலகுகள்	அலகு விலை (ரூபா)	விநியோக அலகுகள்
யூலை	220	2.50	250
ஒகஸ்ட்	250	2.40	220
செப்ரெம்பர்	240	2.60	200
ஒக்டோபர்	220	2.30	240
நவம்பர்	260	2.50	210
டிசம்பர்	200	2.271/2	210

ஆரம்ப இருப்பு <mark>01 யூலையில் 240 அலகு</mark> @ ரூபா 2.40 விலையிலும், முடிவு இருப்பு 31 டிசம்பரில் 300 அலகுகள் @ரூபா 2.35 விலையிலும் காணப்பட்டது.

என்ன விலையில் பொருட்கள் விநியோகிக்கப்பட்டுள்ளது எனக் கூறுக?

(CIMA)

COSTING -49 - D. SAM

- 28) (i) பின்வரும் முறைகளில் களஞ்சியப் பேரேட்டைத் தயாரிக்குக? (கீழ் உள்ள தகவல்களுக்கு) (i) மு. வ. மு. வெ (FIFO) (ii) க. வ. மு. வெ (LIFO)
 - (11) க. வ. மு. வெ (LIFO)
 - (ii) முதல் வந்தது முதல்வெளியே (FIFO) முறையின் அனுகூலங்கள் எவை?

பொருளின் இலக்கம் 3421

1999	
01 ஒக்டோபர்	80 அலகுகள் @ ரூபா 25
08 "	80 அலகுகள் @ ரூபா 30
16 "	100 அலகுகள் @ ரூபா 24
20 "	40 அலகுகள் @ ரூபா 35
02 ஒக்டோபர்	60 அலகுகள்
09 "	60 அலகுகள்
18 "	80 அலகுகள்
22 "	50 அலகுகள்
	01 ஒக்டோபர் 08 " 16 " 20 " 02 ஓக்டோபர் 09 "

(SCA)

29) பின்வரும் தகவல்கள் 30 நவம்பரில் முடிவடையும் 3 மாதத்திற்குரியதாகும். இது ஓர் உற்பத்திக் கம்பனிக்கு உடையதாகும்.

திகதி		அலகு	பெறுவனவு அலகுவிலை (ரூபா)	பெறுமதி (ரூபா)	விந்போகம் அலகு அலகுவிலை (ரூபா)	பெறுமதி (ரூபா)
செப்ரெம்ப	ர்1 மீதி	1500	1.50			
	12	2000	1.521/2			
	18				1100	1650
ஒக்டோபர்	10				800	1210
	16				1000	1525
	18	2400	1.60			
	20			ST WAR	900	1395
நவம்பர்	02,	500	1.621/2			
	06				900	1440
	15				2400	3870

பௌதீக இருப்பெடுத்தலின்படி நவம்பர் 30இல் 3600 அலகுகள் கையிருப் பாக உள்ளது.

COSTING -50- D. SAM

வேண்டப்படுவது

- i. என்ன முறையில் விலையிடப்பட்டுள்ளது? (இடைவெளிகளை நிரப்புக)
- இறுதியாக வந்தது முதல்வெளியே (LIFO) முறையில் களஞ்சியப் பேரேட் டைத் தயாரிக்குக?

(CIMA)

30) ஓர் நிறுவனத்தின் மூலப்பொருட்கள் தொடர்பான விபரங்கள் வருமாறு?

	. பெறுவனவு			விடுயோ	விந்போகம்	
திகதி	அவகு	பெறுமதி	அலகு	1ம் முறை பெறுமதி	2ம் முறை பெறுமதி	
		(ருபா)		(மிரா)	(விபா)	
ஏப்ரல் 01	600	750		(A)		
03	200	240				
08			400	500	500	
09	500	575			000	
10			400	490	490	
11	600	660				
14			400	460	460	
16	500	660			100	
18			400	445	480	
21			300	330	4-3-34-6-4	
22	500	575	STA SE			
24			600	715		
25	400	480				
28			300	345		
The same of the sa						

ஆரம்ப இருப்பு எதுவுமில்லை 30 ஏப்ரலில் 480 அலகுகள் உண்டு.

வேண்டப்படுவது

- அ) 1ம், 2ம் முறைகள் யாது?
- ஆ) 2ம் முறையை நிரப்புக?
- இ) 2ம் முறை சிறந்தது விளக்குக?

(CIMA)

31) ஒர் நிறுவனத் தகவல்கள் வருமாறு

i. தகவலைப் பயன்படுத்தி களஞ்சியப் பேரேட்டை முதல் வந்தது முதல் கூவளியே (FIFO) முறையில் பூர்த்தி செய்க.

CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF T	The state of the s	
COSTING		20000
COSTING	-DI-	
THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 1	D. SAM	

- பின்வரும் முறைகளில் பெறுமதியை மதிப்பிடுக (விநியோகம்)(அ) ஒக்டோபர் 27 இறுதியாக வந்தது முதல் வெளியே முறை (LIFO)
 - (ஆ) ஒக்டோபர் 27 எளிய சராசரி முறை (SAM)
 - (இ) ஒக்டோபர் 9 நிறையிட்ட சராசரி முறை

திகதி	கட்டளை	பெறுவனவு	விநியோகம்	மீதி கையிருப்பு
1999	QPA	QPA	QPA	QPA
ஒக்டோபர் 01	ரூபா ரூபா	ரூபா ரூபா	ரூபா ரூபா	
02	500 1.25		Control of the said	
05			200	
07		300 1.25		
09			400	
10		200 1.25		
12	500 1.20			
14			200	
15	500 1.30	400 400		
16		400 1.20		
20		100 100	300	
21		100 1.20 200 1.30		
22		200 1.30	300	
23	500 1.35		300	
24		300 1.30		
26		200 1.35		
27			400	
28		300 1.35		
29	500 1.25			
30	· Mary 7		200	
31 6	கையிருப்பு	The same of the sa		380

உதவி : Q – தொகை

P – விலை

A – பெறுமதி

(CAA)

32) (அ) 1Kg மூலப் பொருளை ரூபா 1 படி வெளி வழங்குனரிடமிருந்து கொள்வ னவு செய்யும் ஒரு கம்பனியானது கட்டளை அனுப்புவதற்கான மிக உகந்த சிக்கனமான தொகையைக் குறித்து ஆலோசனை செய்து வருகின்றது.

COSTING

ஆண்டிற்குரிய கேள்வி 6000 Kgs ஆகும். கட்டளை கையாள்தல் கிரயங்கள் ஒரு கட்டளைக்கு ரூபா 30 ஆகும். தொக்குகளின் சராசரிப் பெறுமானத்தின் 25% கொண்டு செல்லும் கிரயமாகும். (Carrying Costs)

சிக்கனக் கட்டளைக் கணியத்தை (Economic order quantity) நிறுவும் படி நீர் கேட்கப்படுகின்றீர்.

(ஆ) பின்வரும் தரவுகள் மேலே குறிப்பிட்ட மூலப்பொருட்கள் தொடர்பானவை உச்ச மாதாந்தப் பயன்பாடு 750 Kgs இழிவான மாதாந்தப் பயன்பாடு 350 Kgs முதன்மைக் காலம் 2 – 4 வாரங்கள்

பின்வரும் தொக்கு மட்டங்களைக் கணிக்கவும்

- i. மீள் கட்டளை மட்டம்
- ii. உச்ச மட்டம்
- iii. இழிவு மட்டம்

(OCE)

- 33) (அ) பின்வரும் வினாக்களுக்கு சுருக்கமாக விடை தருக
 - i. நிதிக் கணக்கீட்டிற்கும் முகாமைக் கணக்கீட்டிற்கும் இடையிலுள்ள வேறுபாடுகள் எவை?
 - ii. சிரயம் (Cost) செலவு (Expense) நின்று எவ்வாறு வேறுபடும்?
 - iii. கிரயத்தின் அடிப்படை அம்சங்கள் எவை?
 - iv. இருப்புக் கட்டுப்பாட்டில் பல்வேறு நிலையங்கள் யாவை?
 - v. பின்வரும் ஆவணங்கள் எந்தச் சந்தாப்பங்களில் பயன்படுத்தப் படும்?
 - (அ) களஞ்சியத்திற்குப் பொருள் கோருதல் பத்திரம்
 - (ஆ) கொள்வனவுக் கட்டளை
 - vi. முதல் வந்தது முதல் செல்லல் விலையமைப்பில் உள்ள நன்மைகள் இரண்டைக் குறிப்பிடுக.
 - (ஆ) பின்வரும் தகவல்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு எளியசராசரி விலை முறையில் களஞ்சிய ஏட்<mark>டைத் த</mark>யாரிக்குக? 1996–01–01இல் ஆரம்ப இருப்பு அலகொன்று ரூபா 2 வீதம் 300 அலகுகள்.

ஜனவரி 7 கொள்வனவு அலகொன்று ரூபா 3 வீதம் 600 அலகுகள் ஜனவரி 8 வழங்குதல் 450 அலகுகள் ஜனவரி 16 கொள்வனவு அலகொன்று ரூபா 3.50 வீதம் 400 அலகுகள்

COSTING

- 53 -

ஜனவரி 18 வழங்குதல் 200 அலகுகள் ஜனவரி 21 கொள்வனவு அலகொன்று ரூபா 5 வீதம் 200 அலகுகள் ஜனவரி 28 வழங்குதல் 350 அலகுகள்

- 34) (அ) பின்வரும் வினாக்களுக்கு சுருக்கமான விடை தருக?
 - இருப்புக் கட்டுப்பாட்டின் இரு பிரதான நோக்கங்கள் யாவை?
 - ii. இராக்கைப் பத்திரம் (Bin Card) களஞ்சிய ஏடு (Store Ledger) என்பவற்றிற்கு இடையிலான இரு வேறுபாடுகளைக் குறிப்பிடுக?
 - iii. தொடர் இருப்பு அறிக்கையை செயற்படுத்துவதன் இரு நோக்கங்க ளைக் குறிப்பிடுக?
 - iv. சிக்கனக் கட்டளை அளவு என்பதால் யாது புரிந்து கொள்வீர்?
 - v. பொருட்களுக்கான விலையிடுகையின்போது கையாளப்படக்கூடிய எளிய சராசரி விலை முறையை விபரிக்குக?
 - (ஆ) வரையறுத்த சுமுது கம்பனியின் 1996ஆம் ஆண்டு ஜனவரி மாத முதல் வாரத்திற்கான இலக்கம் 125 ஐக் குறிப்பிடக்கூடிய மூலப்பொருளுக்கு ரிய தகவல்கள் கீழே வழங்கப்பட்டுள்ளன.

ஜனவரி 01	ஆரம்ப இருப்பு	3000
02	பொருள் கோரல் பத்திர இலக்கம்	16
	மூலம் வழங்குதல்	1800 Kg
04	பொருட்கள் பெறுவனவுப் பத்திர	
	இலக்கம் 97 படி பெறுவனவுகள்	5500 Kg
05	பொருள் கோரல் பத்திரம்	
	மூலம் வழங்குதல்	1750 Kg
06	பொருள் திருப்புதல் பத்திரம்	
	இலக்கம் 3 மூலம் களஞ்சியத்திற்கு	
	அனுப்பிய பொருட்கள்	225 Kg
0	7 பொருள் பெறுவனவுப் பத்திர	
	இலக்கம் 110 மூலம் பெறுவனவுகள்	4000 Kg

மேற்கூறப்பட்டுள்ள தகவல்களை இராக்கை பத்திரமொன்றில் (Bin Card) பதிந்து காட்டுக (பொருத்தமான மாதிரியொன்று பின்பற்றப்பட வேண்டும்)

(இ) வரையறுக்கப்பட்ட வாசனா நிறுவனத்தின் 1996ஆம் ஆண்டு முதல் ஆறு மாதங்களுக்கான பொருள் நுகர்வுகளின் அளவீடுகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

COSTING -54 - D. SAM

	(கிலோ கிராம்)
ஜனவரி	12000
பெப்ரவரி	10000
மார்ச்	11000
ஏப்ரல்	16000
மே	12000
ஜீன்	14000

கம்பனி பொருட்களை ஒரே முறையில் 60,000 கிலோகிராம் வீதம் கட்ட ளையிடும். இழிவு கட்டளைக் காலம் 3 மாதங்களாகும். சராசரி கட்டளைக் காலம் 4 மாதங்களாகும்.

INTERIOR I GUILLANTE ST

மேற்கூறப்பட்ட தகவல்களுக்கமைய பின்வரும் விடயங்களைக் கணிக்க?

- i. பொருளின் சராசரி நுகர்வு
- 11. உச்ச கட்டளைக் காலம்
- iii. மறுகட்டளையிடும் மட்டம்
- iv. இழிவு இருப்பு மட்டம்
- V. உச்ச மட்டம்

LOTTERLO

- vi. சராசரி மட்டம்
- 35) செல்வி நியான் என்பவர் மோட்டார் உதிரிப்பாக நிறுவனம் ஒன்றை நடத்தி வருகிறார். இவர் மோட்டார் உதிரிப்பாக இருப்பை எடுக்கிறார். இருப்பினும் சரியான முறை இவருக்குப் புரியாத புதிராக உள்ளது.

இருப்பு விபரம்

- i. 30 ''சைலன்சர்'' இது 2 கட்டமாகக் கொள்வனவு செய்யப்பட்டது. 1ம் கொள்வனவு 98 ஜனவரியில் @ ரூபா 50படி 50 உம், 2ம் கொள்வனவு 98 மார்ச்சில் @ ரூபா 60 படி 60உம் ஆகும். (இவற்றை உடன் @ ரூபா100க்கு விற்கமுடியும்)
- ii. 12 "பிறேக்லைன்" இதன் கிரயம் @ ரூபா 100. இவை தற்போது விற்பதாபின் @ ரூபா 65க்கு விற்க முடியும். இதனை விற்க முகவருக்கு 10% தரகு வழங்க வேண்டியிருக்கும்.
- iii. 31 "ஸ்ரியறிங் வீல்" @ ரூபா 20 படி வாங்கப்பட்டது. இதை ரூபா 40 படி விற்க முடியும். 4 சேதமடைந்துள்ளமையால் இரண்டை @ ரூபா 25 படியும் இரண்டை @ ரூபா 15 படியும் விற்க முடியும்.

COSTING

- 55 -

- iv. 30 "சிலிண்டகெட்" @ ரூபா 25 படி கொள்வனவு செய்யப்பட்டது. இரண்டு மடங்கு விலைக்கு விற்க முடியும். புதிய விநியோகஸ்தர் கிடைத்துள்ளதால் எதிர்வரும் காலத்தில் ரூபா 18 படி கொள்வனவு செய்ய முடியும்.
- v. 42 "ஸ்போட்ஸ் பிறிங்" @ ரூபா 10படி 100 கொள்வனவு செய்யப்பட்டு மொத்தமாக ரூபா 350 சூடேற்ற செலவு ஏற்பட் டது.

vi. 231 "கலன் – ஒயில்" *– @* ரூபா 3.20 படி வாங்கப்பட்டது.

வேண்டப்படுவது நிதிக்கூற்று இறுதியிருப்பை இறுதியாக வந்தது முதல் வெளியே (FIFO) முறையில் கணிப்பிடுக?

36) ஜெனற் என்பவர் "பிறிஸ்டிக்கு நட்டின்" மதிப்பீட்டை அனுப்ப வேண்டும். ("நட்" 3 உபபொருட்களையும் கொண்டது) உபபொருளின் பதிவுத் தாள்களைப் பார்வையிட்டபோது பின்வரும் தகவல்கள் பெறப்பட்டன.

1.2 மீதி

20@ ரூபா 5.00ரூபா 100.00

2.2 உள்ளே 30 இ ரூபா 5.50 ரூபா 165.00 50 இ ரூபா 5.30 ரூபா 196.10 9.2 உள்ளே 5 இருபா 5.20 ரூபா 26.00 42 இரூபா 5.29 ரூபா 222.18

வேண்டப்படுவது

பின்வரும் முறைகளில் விலையிடுக?

- i. இறுதியாக வந்தது முதல் வெளியே (LIFO)
- ii. முதல் வந்தது முதல் வெளியே (FIFO)
- 37) பின்வருவனவற்றிற்கமைய இருப்பின் பெறுமதியைக் கணிப்பிடுக? 150 "பிறேம்" @ ரூபா 40 படி வாங்கப்பட்டது. (15% வியாபாரக் கழிவு) @ ரூபா 2 படி "மை" பூசி ரூபா 700 செலவில் களஞ்சியத்திற்கு அனுப்பப்பட்டது. கொடுப்பனவின்போது 2% காசுக்கழிவு அனுமதிக்கப்படும்.
 - குறிப்பு ஒரு "பிறேம்" விநியோகிக்கப்பட்ட போது சேதமடைந்தது. இதைச் சரி செய்ய ரூபா 5 ஏற்பட்டது. இதை ரூபா 30க்கு விற்க முடியும்.

COSTING

- 56 -

- 38) பின்வருவனவற்றின் சரியான கையிருப்பின் பெறுமதி யாது?
 - i. 200 "நட்" @ ரூபா 40படி வாங்கப்பட்டது. (வியாபாரக்கழிவு 20%) பொரு ட்களை தலைமையகத்திற்கு விநியோகிக்க ரூபா 500 செலவு ஏற்பட்டது. இப்பொருட்களைக் கிளைக்கு மாற்ற ரூபா 405 செலவு ஏற்பட்டது. அத்து டன் @ க்கும் ரூபா 3 செலவில் முலாம் பூசப்பட்டது. இதற்கான கொடுப்ப னவை மேற்கொள்ளும்போது 5% காசுக் கழிவு கிடைத்தது.
 - ப் 400 "பிறைக்கட்" @ ரூபா 30 படி வாங்கப்பட்டது. புதிதாகக் கிடைத்த "கற்லொக்கின்" படி @ ரூபா 32க்கு விற்க முடியும். இருப்பினும் இதற்குப் 10% தரகு வழங்க வேண்டியேற்படும். அத்துடன் விநியோகச் செலவும் @ க்கும் ரூபா 1 ஏற்படும்.
 - ப்பட்ட உற்பத்தி நிறுவனமான்றின் குறித்த பொருட் கொள்வனவும், உற்பத்திக் காக அதன் வழங்குதலும் தொடர்பான விபரங்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

திகதி	விபரம்	அலகு	விலை
ஜனவரி 01	ஆரம்ப இருப்பு	50	19.00
04	கொள்வனவு	400	20.00
13	கொள்வனவு	250	20.00
16	வழங்குதல்	300	
18	கொள்வனவு	400	22.00
20	வழங்குதல்	600	
22	கொள்வனவு	700	24.00
26	வழங்குதல்	450	
31	வழங்குதல்	220	THE RESERVE

வேண்டப்படுவது

- i. முதல் வந்தது முதல் வெளியே (FIFO) முறையில் களஞ்சியப் பேரேடு
- கடைசியாக வந்தது முதல் வெளியே முறையில் (LIFO) களஞ்சியப் பேரேடு
- iii. எளிய சராசரி (SAM) முறையில் களஞ்சியப் பேரேடு
- 39) றப்பர் பொருட்களை உற்பத்தி செய்யும் நிறுவனமொன்றின் பெஜ் இல. 101 என்ற பொருள் தொடர்பான பின்வரும் தகவல்கள் தரப்படுகின்றன.

திகத்)	விபரம்	அலகு	ഖിതെ
ดเม่	01	ஆரம்ப இருப்பு	300	9.50
	03	கொள்வனவு	250	10.00
	11	விநியோகம்	400	
	15	கொள்வனவு	300	10.50
	20	விநியோகம்	210	
	25	கொள்வனவு	150	11.00
	28	விநியோகம்	100	

COSTING

பின்வரும் விலையிடல் முறைகளுக்கமைய சரக்கிருப்புக் கணிக்கும் முறைகளைக் களஞ்சியப் பேரேட்டில் வெவ்வேறாகச் செய்து காட்டுக?

- i. முதல் வந்தது முதற் செல்லல் (FIFO)
- ii. இறுதி வருதல் முதற் செல்லல் (LIFO)
- iii. எளிய சராசரி விலை (Simple Average)
- 40) <mark>உற்பத்தி நிறுவனமொன்று M என்ற மூலப்பொருட்களைக் கொள்வனவு செய்து உற்பத்திக்காக விநியோகம் செய்வது தொடர்பான தகவல்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.</mark>

திகதி		விபரம்	அலகு	விலை (ரூபா)
ஜனவரி	01	ஆரம்ப இருப்பு	500	20.50
	02	விநியோகம்	300	-
	03	கொள்வனவு	800	22.00
	04	விநியோகம்	400	A 504 100 3
	10	விநியோகம்	300	-
	12	கொள்வனவு	400	25.00
	14	விநியோகம்	600	-
	16	கொள்வனவு	500	28.00
	20	விநியோகம்	300	
	26	விநியோகம்	100	

மேலேயுள்ள கொடுக்கல் வாங்கல்களை முதல் வந்தது முதல் செல்லல் (FIFO) முறைக்கமைய களஞ்சியப் பேரேட்டில் பதிந்து காட்டுக?

41) உற்பத்தி நிறுவனம் "S" என்ற மூலப்பொருட்களைக் கொள்வனவு செய்து உற்பத்திப் பகுதிக்கு விநியோகம் செய்வது தொடர்பான பின்வரும் விபரங் களை வழங்கியுள்ளது.

திகதி		விபரம்	அலகு	விலை (ரூபா)
ஜனவரி	01	ஆரம்ப இருப்பு	200	3.50
~	03	கொள்வனவு	300	4.00
	05	விநியோகம்	400	
	13	கொள்வனவு	900	4.30
	15	விநியோகம்	600	
	23	கொள்வனவு	600	3.80
	28	விநியோகம்	600	

கடைசியாக வந்தது முதல் வெளியே (LIFO) முறையில் களஞ்சியப் பேரேட் டைத் தயாரிக்குக?

COSTING - 58 - D. SAM

42) (அ) பின்வரும் தகவல்கள் D 20 என்ற பொருள் தொடர்பானவை

உச்ச இருப்பு மட்டம் மதிப்பீட்டுப் பாவனை

-- 8400 அலகுகள்

கூடியது 1500 அலகுகள் மாதம்
 குறைந்தது 800 அலகுகள் மாதம்

மதிப்பீட்டு விநியோகக் காலம் – கூடியது 4 மாதம்

குறைந்தது 2 மாதம்

வேண்டப்படுவது

- i. மறுகட்டளை மட்டம்
- ii. மறுகட்டளைத் தொகை
- (ஆ) மறுகட்டளை மட்டத்தை விளக்குக? இவ் மட்ட நிர்ணயிப்பில் கவனத்தில் கொள்ளப்படும் இரு விடயங்கள் எவை?
- (இ) மறுகட்டளைத் தொகை சராசரி மட்டத்தைப் பாதிக்குமா? உதாரணம் மூலம் விளக்குக?

(CIMA)

43) இரு பொருட்கள் தொடர்பான A, B தகவல்கள் வருமாறு வழமையான பாவனை 50 (கிழமைக்கு)

குறைந்த பாவனை

25 (கிழமைக்கு)

கூடிய பாவனை

75 (கிழமைக்கு)

அறுகட்டளைத் தொகை A - 300, B - 500

மறுகட்டளைக் காலம் A = 4-6 கிழமைகள்

B = 2-4 கிழமைகள்

பின்வருவனவற்றை A, B க்குக் கணிப்பிடுக

1. மறுகட்டளை மட்டம்

ii. இழிவு மட்டம்

iii. உச்ச மட்டம்

iv. சராசரி இருப்பு மட்டம்

A, B ஆகிய ஒவ்வொன்றும் மட்டங்களில் வேறுபடுவதற்கான காரணங் களை விளக்குக?

(CIMA)

- 44) வேண்டப்படுவது
 - i. மறுகட்டளை மட்டம், மறுகட்டளைத் தொகையினை விளக்குக?
 - மறுகட்டளை மட்டத்தை நிர்ணயிக்கும்போது என்ன விடயங்களைக் கவனிக்க வேண்டும்.

COSTING

- 59 -

iii. பின்வரும் தகவல்களைக் கொண்டு பொருள் 697க்கான

(அ) மறுகட்டளை மட்டம்

(ஆ) மறுகட்டளைத் தொகை

(இ) இழிவு மட்டம்

(ஈ) சராசரி மட்டம்

போன்றவற்றைக் கணிப்பிடுக

தரவுகள் 697ஆனது நிறுவனத்திலுள்ள பல்லாயிரம் பொருளில் ஒன்றாகும்.

அலகுகள் உச்சமட்டம் 17000 மதிப்பீட்டுப் பாவனை மாதாந்தம் – கூடியது 3000 குறைந்தது 1600 மதிப்பீட்டு விநியோகக் காலம் – கூடியது 4 மாதம் குறைந்தது 2 மாதம்

(CIMA)

45) பின்வரும் தகவல்களின் அடிப்படையில் 426 இலக்கப்பெரீருளின் வருடாந்த சராசரி மட்டம் உம்மிடம் வேண்டப்படுகின்றது.

> மதிப்பீட்டுப் பாவனை மறுகட்டளைத் இதாகை 8000 அலகுகள்

ாறி அட்டவவு அவியவரு 2000 அண்டுவ				

வழங்குனர் விநியோகக் காலம்

- இழிவுக் காலம் 2 மாதம்
- **உ**ச்சக் காலம் 4 மாதம்

(CIMA)

- 46) (அ) பொருளாதாரக் கட்டளைக் கணியத்தை விளக்குக? (வரைபடம் மூலம்)
 - (ஆ) பின்வரும் தகவல்களைக் கொண்டு 1, 2, 3, 4, 5, 6 என ஒரு தனிப்பட்ட பொருளுக்குக் கட்டளை பிறப்பித்தால் அதனுடன் தொடர்பான கிரயங் களை அட்டவணைப்படுத்திக் காட்டுக?

COSTING - 60 - D. SAM

வியாபாரம்

Self Heat	at personal to	A	В	C
1.1.x 5	கையிருப்பு	200 @ ரூபா 12	50 @ ரூபா 71	40 @ ரூபா 30
		400 @ ரூபா 17	40 இரூபா 56	50 @ ரூபா 40
		300 @ ரூபா 30	20 இரூபா 100	80 @ ரூபா 65
		250 இரூபா 32	25 @ ரூபா 95	50 @ ரூபா 60
		100 இருபா 18	30 இ ரூபா 41	50 இருபா 35
		60 @ ரூபா 32	5 @ ரூபா 60	10 @ ரூபா 70

49) குறித்த ஓர் நிறுவனத்தின் 2000 ஜனவரியில் நிகழ்ந்த மூலப்பொருள் பெறுவனவும், விநியோகமும் வருமாறு

01 ஜனவரி 2000	ஆரம்ப இருப்பு 60 அலகுகள் @ ரூபா 12 படி விநியோகம் 40 அலகுகள்
02 ஜனவரி 2000 03 ஜனவரி 2000	பெறுவனவு 80 அலகுகள் @ ரூபா 11 படி விநியோகம் 10 அலகுகள்
05 ஜனவரி 2000	முன்பு @ ரூபா 8 படி விநியோகித்த 10 அலகுகள் தொழிற்சாலையிலிருந்து திருப்பி அனுப்பப்பட்டது.
10 ஜனவரி 2000	விநியோகம் 18 அலகுகள்
30 ஜனவரி 2000	பெறுவனவு 20 அலகுகள் @ ரூபா 15 படி

வேண்டப்படுவது முதல் வந்தது முதல் வெளியே முறையில் களஞ்சியப் பேரேடு

50) பின்வரும் தரவுகளின் அடிப்படையில் முதல் வந்தது முதல் வெளியே, இறுதி யாக வந்தது முதல் வெளியே முறைகளில் களஞ்சியப் பேரேட்டினைத் தயா ரிக்குக.

பெறுவனவு	2000 ஜனவரி	ரூபா 100 படி 600 அலகுகள்
	2000 ஜனவரி 5	ரூபா 115 படி 650 அலகுகள்
	2000 ஜனவரி 18	ரூபா 110 படி 700 அலகுகள்
	2000 ஜனவரி 25	5 ரூபா 150 படி 450 அலகுகள்
விநியோகம்	2000 ஜனவரி 8	1200 அலகுகள்
THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND	2000 ஜனவரி 20	600 அலகுகள்
	2000 ஜனவரி 27	

2000 ஜனவரி 1ம் திகதி ரூபா 90 படி 700 அலகுகள் இருந்தன. 19ம் திகதி இருப்பை மதிப்பிட்டபோது உண்மையான இருப்பிலும் 40 அலகுகள் குறைவாக இருந்தன.

- 62

51) கீழ்வரும் தரவுகளுக்கமைய முதல் வந்தது முதல் வெளியே, கடைசியாக வந்தது முதல் வெளியே முறைகளில் களஞ்சியப்பேரேட்டினைத் தயாரிக்குக

ஆரம்ப இருப்பு 01 ஜனவரியில் 1500 அலகுகள் @ ரூபா 10 படி பெறுவனவு 2000 ஜனவரி 7 500 அலகுகள் @ ரூபா 10.25 படி 2000 ஜனவரி 16 600 அலகுகள் @ ரூபா 10.75 படி 2000 ஜனவரி 25 850 அலகுகள் @ ரூபா 10.75 படி

விநியோகம் 2000 ஜனவரி "9 1450 அலகுகள் 2000 ஜனவரி 17 475 அலகுகள் 2000 ஜனவரி 24 825 அலகுகள்

பௌதீக ரீதியில் 20ம் திகதி இருப்புப் பரிசீவித்தபோது 12 அலகுகள் குறை வாக இருந்தன. 21ம் திகதி 17ம் திகதி விநியோகித்த 8 அலகுகள் களஞ்சி யத்திற்குத் திருப்பப்பட்டிருந்தன.

52) 19–6 நவம்பர் மாதத்திற்குரிய DH 90இன் பெறுவனவு, விநியோக விபரம் வருமாறு

ஆரம்ப இருப்பு எதுவும் இருக்கவில்லை. கீழ்வரும் களஞ்சியப் பேரேட்டை அவதானித்து அதைத் தொடர்ந்துவரும் வினாக்களுக்குப் பதில் தருக.

பெறுவளவுத் திகதி	அலகு		(ருபா)	விநியோகத் திகதி	அலகு	ഖി	DOD (றுமதி அ (ரூபா)	லகு	பெறுமதி (ரூபா)
19-6		(Gian)		19-6		(4	шт			
நவ 3	260	0.90	234.00						260	234.00
நவ 3	140	0.95	133.00						400	367.00
				நவ 14	300	260	0.90	234.00 38.00	140	133.00
					No.	40	0.95	38.00	100	95.00
நவ 17	140	0.98	137.20			-			240	
				நவ 18	70	70	0.95	66.50	170	165.70
				நவ 19	70	30	0.95	28.50	140	137.20
					~		0.98		100	98.00
நவ 20	140	100	140.00		di marili				240	238.00
				நவ 24	150	100	0.98	98.00	140	140.00
					4	50	100	50.00	90	90.00
0	1000				-	1				

வேண் டப்படுவது

- DH 90 நவம்பர் மாதக் கொள்வனவின் பெறுமதியை அறிக?
- ii. என்ன முறையில் விலையிடப்பட்டுள்ளது எனக் கூறுக?
- iii. வேறு ஓர் முறையைக் கூறி விளக்குக?
- iv. (iii) கூறிய முறையில் களஞ்சியப் பேரேட்டைத் தயாரிக்குக?
- நவம்பர் மாதத் தேறிய இலாபம் ரூபா 267, 890 ஆகவுள்ளது. (iii) ல் கூறிய முறையின் படி விலையிடப்பட்டால் தேறிய இலாபம் யாது?

(AAT)

- 53) பின்வரும் வினாக்களுக்கு மிகச்சரியான அல்லது பொருத்தமான விடையைத் தெரிவு செய்க
 - i. பின்வருவனவற்றில் எது ரூபாய்ப் பெறுமதி அதிகமானது?
 - (அ) ஆரம்ப இருப்பு
 - (ஆ) கொள்வனவு
 - (இ) விற்க இருந்த சரக்கின் கிரயம்
 - (ஈ) இறுதி:யிருப்பு
 - (உ) விற்ற சரக்கின் கிரயம்
 - ப். "சவுண் வெயர் கவுஸ்" இல் 15000 "ஸ்ரீறியோ அல்பம்" கையிருப்பாக உள்ளது. இதில் 1000 ஒப்படை அடிப்படையில் "சிட்னி" களஞ்சியத்தில் உள்ளது. இன்னும் 2000 கொள்வனவு செய்யப்பட்டுள்ளது. ஆனால் இது வரை கிடைக்கப் பெறவில்லை. அனைத்தினதும் அலகுக் கிரயம் @ ரூபா 3.40. ஐந்தொகையில் காட்டும் இருப்பைக் கணிப்பிடுக.
 - (அ) ரூபா 47,600
 - (ஆ) ரூபா 51,000
 - (இ) ரூபா 54,400
 - (呼) 們山下 57,800
 - iii. பின்வருவனவற்றில் நடைமுறைச்சந்தை விலையை ஒத்த பெறுமதியைக் கொண்ட முறை எது?
 - 1. உண்மை அலகு விலை.
 - 2. தெளிவாக அடையாளம் காணல்.
 - 3. முதல் வந்தது முதல் வெளியே.
 - 4. இறுதியாக வந்தது முதல் வெளியே.
 - முதல் வந்தது முதல் வெளியே அல்லது இறுதியாக வந்தது முதல் வெளியே கிரயம் மாறுபடுவதைப் பொறுத்து பயன்படும்.
 - iv. கொள்கைமாறாமையில் நேரடியாகத் தாக்கத்தை ஏற்படுத்துவது
 - 1. ஒர் இருப்பு முறையிலிருந்து இன்னோர் முறைக்கு மாறும் போது.
 - 2. இருப்பில் சேர்ப்பதா இல்லையா என்ற தீர்மானத்தின்போது.
 - 3. இருப்பைக் குறைந்தவிலைக்கு எழுதுவது எனத் தீர்மானிக்கும்போது
 - எப்போதாவதொருமுறை இருப்பெடுப்பதா தொடர்ச்சியாக இருப்பெடுப்பதா எனத் தீர்மானிக்கும்போது.
- 54) பின்வருவனவற்றைக் கொண்டு 3 இருப்பு மட்டங்களையும் கணிப்பிடுக?

சராசரிப் பாவனை 3000 அலகுகள் – கிழமைக்கு

இழிவுப் பாவனை 2200 அலகுகள் – கிழமைக்கு

உச்சப் பாவனை 4200 அலகுகள் – கிழமைக்கு

முதன்மைக்காலம் 10–14 கிழமைகள்

பொருளாதாரக் கட்டளைக் கணியம் 35000 அலகுகள்

55) பின்வரும் களஞ்சியப் பேரேட்டு மீதி நிரலை முதல் வந்தது முதல் வெளியே (FIFO) அடிப்படையில் பூர்த்தி செய்க (12/9 வரை ரூபா 2.50 படியும், அதற்குப் பின் ரூபா 3.00 படியும் கொள்வனவு நடைபெற்றது)

களஞ்சியப் பேரேரு

வகை தட்டச்சுத்தாள் – A4 வழங்குனர் – 1) ABC கம்பனி 2)XYZ கம்பனி மாதம் – செப்ரெம்பர்

அளவு -

இழிவு – 100 றீம் உச்சம் – 200 றீம்

மறுகட்டளை மட்டம் -

	கூட்டளை			பெறுவனவு			விநியோகம்		மீதி
திகதி		சட்டளை இலக்கம்		வழங் கு ன ர்	கட்டளை இலக்கம்	அளவு	திணைக் களம்	அளவு	130 றீம்
செப் 1	1	347	150			12			
3	2	348	125	NA. 1			1000	1 11 1	
6	No. 194		A STATE				P	36	
6	1		Fern				. A	20	
9				1	347	150		Carly.	
10							T	25	
12				2 /	348	100			
14							В	25	
14		2000	MARIE				M	60	
16	2	349	100					W.	
18	1		100			PRINCIPAL	·A	25	
.19	-			2	349	90		12.19	
20		B 1 3 7 7	PRA	100		THE PARTY	P	79	

- (ஆ) கையிருப்புக் கட்டுப்பாட்டு முறைமையின் குறிக்கோள்கள் எவை? கையிருப்புக் கட்டுப்பாடு தொடர்பாக பின்வரும் தொடர்களின் பங்க ளிப்பை விளக்குக?
 - (1) மறுகட்டளையிடும் மட்டம்
 - (2) இழிவு இருப்பு மட்டம்
 - (3) பொருளியல் ஒழுங்கு அளவு சார்பு(சிக்கனக் கட்டளைத் தொகை)
 - (இ) 1997 மே மாதத்திற்குரிய கையிருப்பு உருப்படி மீதான கொடுக்கல் வாங்கல்கள் உற்பத்தி நிறுவனமொன்றிலிருந்து பெயர்த்தெடுக்கப்பட்டு கீழே தரப்படுகின்றன.

COSTING

- 65 -

- மே 01 கையிருப்பு மீதி 300 அலகுகள் (ஒவ்வொரு அலகும் ரூபா 4)
- மே 03 தொழிற்சாலைக்கு 250 அலகுகள் வழங்கப்பட்டன.
- மே 05 ஓவ்வொன்றும் ரூபா 4.50 வீதம் 500 அலகுகள் கொள்வனவு செய்யப்பட்டன.
- மே 06 தொழிற்சாலைக்கு 150 அலகுகள் வழங்கப்பட்டன.
- மே 10 தொழிற்சாலைக்கு 210 அலகுகள் வழங்கப்பட்டன.
- மே 11 தொழிற்சாலையிலிருந்து 10 அலகுகள் களஞ்சியசாலைக்கு திருப்பப்பட்டன. (இவை மே 10 இல் வழங்கப்பட்டவை)
- மே 15 ஒவ்வொன்றும் ரூபா 5 வீதம் 500 அலகுகள் கொள்வனவு செய்யப்பட்டன.
- மே 20 வழங்குனருக்கு 300 அலகுகள் திருப்பப்பட்டன. (இவை மே 15 இல் கொள்வனவு செய்யப்பட்டவை)
- மே 26 தொழிற்சாலைக்கு 300 ஆலகுகள் வழங்கப்பட்டன.

முதல் வருதல் முதல் செல்லல் (FIFO) முறையின் கீழ் களஞ்சியப் பேரேட்டுக்கணக்கொன்றை தயாரிக்கும்படி நீர் வேண்டப்படுகிறீர். அதன் விலைக்குரிய இரசீதுகளை தனித்தனியாகக் காட்டுவதோடு கொடுக்கல் வாங்கல் களின் பின்பு இருப்பின் பெறுமதியையும் காட்டி பின்வருவனவற்றைக்கணக்கிடுக

- ். மாதத்தில் கொள்வனவு செய்யப்பட்ட பொருட்களின் கிரயம்
- ii. மாதத்தில் பாவிக்கப்பட்ட பொருட்களின் கிரயம்
- iii. மாத இறுதியிலுள்ள இருப்பின் பெறுமதி
- * இவ்வினாவின் (அ) அலகு 1 இலும் (ஈ) அலகு 3 இலும் உள்ளது. (A/L - 97-,II- 5)
- 57)/(அ) உற்பத்திக் கம்பனியொன்றில் மூலப்பொருள் கட்டுப்பாட்டிற்காக பிரயோகிக்கக்கூடிய இரு கட்டுப்பாட்டு முறைமைகளைக் குறிப்பிடுக?
 - (ஆ) சிற்றி பலஸ் கம்பனியால் பயன்படுத்தப்படும் மூலப்பொருள் தொடர்பான பின்வரும் தகவல்கள் உள்ளன.

சிக்கனக் கட்டளைத் தொகை (EOQ) - 60 அலகுகள்

வாராந்த நுகர்வு (அலகுகள்)

– சாதாரணம் 25 கூடியது 35

கட்டளைக் காலம் (கிழமைகள்)

– சாதாரணம் 3 அதிகூடியது 2

கணிக்குக

- i. மறுகட்டளை மட்டம்
- ii. அதி குறைந்த சரக்கு மட்டழ்
- iii. அதி கூடிய சரக்கு மட்டம்
- [*அதிகூடியது 2 என்பது தவறு. அதிகுறைந்தது 2 என்பதே சரியானதாகும்]
 - * இவ் வினாவின் (இ), (ஈ) அலகு 3 இல் உள்ளது.

(A/L - 99- II- 2)

D. SAM

COSTING - 66 -



தொடர்வது.



නාහල - 03

கூலிக் கிரயம் (Wages Cost)

1) கூலிக்கிரயம் (Wages Cost) என்றால் என்ன?

நிறுவனத்திற்கு சேவையை வழங்கும் ஊழியனுக்கு அச் சேவைக்காக வழங்கப்படும் கொடுப்பனவு கூலி எனப்படும். இதனையே கூலிக்கிரயம் என்

றும் அழைப்பர்.

நிதிக்கணக்கீட்டில் அலகின் அடிப்படையில் வழங்குவது கூலி எனவும், நேரத்தின் அடிப்படையில் வழங்குவது சம்பளம் எனவும் கருதப்படுகிறது. இருப் பினும் கிரயக் கணக்கீட்டில் இவ் இரண்டு அடிப்படையிலும் வழங்கப்படும் கொடுப்பனவு கூலியென்றே கருதப்படுகிறது.

கூலிகளைப் பின்வருமாறு வகைப்படுத்தலாம்

i. நேர்க்கூலி

ii. நேரில் கூலி

iii. மிகையூதியம்

iv. மேலதிக வேலைநேரக் கொடுப்பனவு

V. படிகள்

vi. ஊழியர் சேமலாப நிதியின் நிறுவனப் பங்களிப்பு

vii. ஊழியர் நம்பிக்கை நிதியத்துக்கான கொடுப்பனவு

3) கூலிக்கிரயக்கட்டுப்பாடு (Control of Wages Cost) என்றால் என்ன? உற்பத்தியில் பொருட்கிரயத்திற்கு அடுத்தபடியாக முக்கிய இடம் பெறு வது கூலிக்கிரயமாகும். இதனை ஒழுங்குபடுத்துவதன் மூலமே மொத்தக் கிரயத்தைக் குறைக்க முடியும். இவ் ஒழுங்குபடுத்தும் நடவடிக்கையே கூலிக் கிரயக் கட்டுப்பாடு எனப்படும்.

கூலிக் கட்டுப்பாட்டினை மேற்கொள்ளப் பின்வரும் செயற்பாடுக<mark>ள் மேற</mark>்கொள் ளப்படும்.

i. உற்பத்தி திட்டமிடப்படும் (Production Planning)

ii. கூலிப் பாதீடு (Wages budget) தயாரிக்கப்படும்

iii. ஊழியர் செயற்திறன் அறிக்கை (Labour Performance reports) தயாரிக்கப்படும்

iv. நேரப் பதிவு (Time records) மேற்கொள்ளப்படும்

COSTING

- 69 -

- v. கூலி ஊக்குவிப்புத்திட்டங்கள் (Wages incentive Schemes) தயாரிக் கப்படும்.
- vi. கூலிக்கிரயக் கணக்கீடு (Accounting for Wages Cost) தயூரிக்கப் படும்.

3) நேர்க் கூலி (Direct Wages) என்றால் என்ன?

உற்பத்தியில் நேரடியாக ஈடுபடும் ஊழியனுக்கு வழங்கப்படும் கொடுப் பனவு நேர்க்கூலி எனப்படும். இது உற்பத்தி அலகின் மாற்றத்திற்கேற்ப மாறு படும்.

உ– ம் :– ஓர் மேசை உற்பத்தி செய்யும்போது தச்சுத் தொழிலாளிக்கு வழங்கப்

படும் கூலி

4) நேரீல்கூல் (Indirect Wages) என்றால் என்ன?

உற்பத்தியுடன் நேரடித் தொடர்பற்ற ஊழியனுக்கு வழங்கப்படும் கொடுப் பனவு நேரில் கூலி எனப்படும்.

உ – ம் :– மேற்பார்வையாளர் சம்பளம்

5) கூலியைத் திர்மானிக்கும் காரணிகள் எவை?

- i. ஊழியரின் தொழில் திறன்.
- ii. ஊழியரின் பேரம் பேசும் ஆற்றல்.
- iii. நிறுவனத்தின் கூலி வழங்கும் ஆற்றல்.
- iv. வாழ்க்கைச் செலவு.
- v. ஊழியர் தொடர்பான சட்டங்கள்.

6) சிநந்த கூலித் திட்டத்தின் பணிபுகள் எவை?

- i. ஊழியரின் சமுதாய அந்தஸ்தினைப் பேணக் கூடியதாக இருத்தல்.
- ii. தொழில் சங்கத்திற்கு முரண்படாத கூலியாக இருத்தல்.
- iii. ஒரே தர ஊழியா்களுக்கு ஒரே கூலியாக இருத்தல்.
- iv. வாழ்க்கைச் செலவைச் சமாளிக்கக்கூடிய கூலியாக இருத்தல்.
- தொழில் கொள்வோனும், ஊழியனும் திருப்திப்படக் கூடிய கூலியாக இருத்தல்.

7) நிறுவனத்தில் ஊழியருடன் தொடர்பான துறைகள் எவை?

- i. ஆளணித் துறை.
- ii. நேரத் துறை.
- iii. சம்பளப் பட்டியல் துறை.
- iv. பொறியியல் துறை.
- v. கிரயக் கணக்கீட்டுத் துறை.

COSTING

- 70 -

8) ஆளணித்துறை (Personnel Department) என்றால் என்ன? இவற் நின் செயற்பாடுகள் எவை?

தொழிலாளர்களை வேலைக்கமர்த்துதல், பயிற்சி வழங்குதல், தொழிலா ளர் பிரச்சனைகளுக்கான தீர்வு வழிகளைக் கண்டறிதல் போன்ற செயற்பாடு களை மேற்கொள்ளும் துறை ஆளணித்துறை எனப்படும்.

9) நேரத்துறை (Time Department) என்றால் என்ன? ஊழியர் வேலை தொடர்பான நேரங்களைப் பதிவு செய்து, பராமரித்து, சம்பளக் கணிப்பீட்டிற்கு சமர்ப்பிக்கும் துறை நேரத்துறை எனப்படும்.

இத்துறையின் செயற்பாடுகளாவன

i. நேரப் பதிவு

ii. வேலை நேரப் பதிவு

10) நேரப்பதிவு (Time Keeping) எண்நால் என்ன? ஊழியர் வேலைக்குச் சமூகமளிக்கும் நேரம், முடிந்து செல்லும் நேரம் போன்றவற்றைப் பதிவு செய்து வைக்கும் செயற்பாடு நேரப்பதிவு எனப்படும்.

இதன் நோக்கம்

i. சம்பளப் பட்டியல் தயாரிக்கத்தக்க தகவல்களை வழங்குதல்.

ii. ஊழியர் வரவை உறுதிப்படுத்தல்.

iii. சட்ட ரீதியான தேவைக்கு உதவி செய்தல்.

iv. ஊழிபரைக் கிரமமாகச் சமூகமளிக்கத் தூண்டுதல்.

இத்தகைய நேரப்பதிவினை பின்வரும் வழிகளில் மேற்கொள்ள முடியும்

i. மனிதவலு முறை

ii. பொறி முறை

11) மனிதவலு முறை (Manual Method) என்றால் என்ன? நபர்கள்மூலமே நேரப்பதிவை மேற்கொள்ளும்முறை (இயந்திரங்கள் பயன் படுத்தப்படாத முறை) மனிதவலு முறை எனப்படும்.

இத்தகைய முறைகளாவன

i. வரவுப் பதிவு இடாப்பு முறை.

ii. அட்டை அல்லது தட்டு முறை.

12) வரவுப்பதிவு இடாப்பு (Attendance Register) முறை என்றால் என்ன?

நிறுவனத்தின் பிரதாண நுழைவாயிலில் ஓர் புத்தகம் வைக்கப்பட்டிருக் கும் இதில் ஊழியர் வேலைக்குச் சமூகமளிக்கும் நேரம், முடிந்து செல்லும் நேரம் போன்றவற்றை இட்டுச் செல்ல வேண்டும். இம்முறை வரவுப் பதிவு இடாப்பு முறை எனப்படுகிறது.

COSTING

- 71 -

- 13) வரவுப்பதிவு இடாப்பு முறையின் குறைபாடுகள் எவை?
 - i. ஒருவருக்காக மற்றொருவர் இடத்தை ஒதுக்கிக் கையொப்பம் இடச் சந் தர்ப்பம் உண்டு.
 - ii. ஒருவருக்காக இன்னொருவர் கையொப்பம் இடச் சந்தர்ப்பம் உண்டு.
- 14) அட்டை (Token) அல்லது தட்டு (Disc) முறை என்றால் என்ன? ஒவ்வொரு ஊழியனுக்கு ஒவ்வொரு அட்டை அல்லது இலக்கத் தகடு ாணப்படும், ஊழியன் வேலைக்குச் சமூகமளிக்கும்போது இவ் அட்டையை அதற்கென ஒதுக்கப்பட்ட பெட்டியில் இட வேண்டும், குறிப்பிட்ட நேர இடை வெளியில் பெட்டி மாற்றப்படும். இம்முறை அட்டை அல்லது தட்டு முறை எனப் படும்.
- 15) அட்டை அல்லது தட்டு முறையின் குறைபாடுகள் யாவை?
 - i. ஒருவரின் அட்டையை இன்னொருவர் இடச் சந்தர்ப்பம் உண்டு.
 - ii. அட்டைகள் அடிக்கடி சேதமுற அல்லது களவாடப்பட சந்தர்ப்பம் உண்டு.
- 16) பொறிமுறை (Mechanical Method) என்றால் என்ன? பொறிகள் (இயந்திரம், `கணனி) மூலம் நேரப்பதியை மேற்கொள்ளும் முறை பொறிமுறை எனப்படும்.

இத்தகைய முறைகளாவன

- i. நேரப் பதிவுக் கடிகாரம் (Time Clock Method)
- ii. தானியங்கி நேரப் பதிவு முறை (Automatic Time Recording)
- iii. சாவிப் பதி கருவி முறை (Key Recorder System)
- 17) வேலை நேரப்பதிவு (Time Recording) என்றால் என்ன? ஊழியர்களது வேலை நேர தொழிற்பாட்டைப் பதிவு செய்யும் செயற்பாடு வேலை நேரப்பதிவு எனப்படும்.

இதன் நோக்கங்களாவன

- i. குறித்த வேலையின் கிரயத்தைக் கணிக்க உதவுதல்.
- ii. நேரப் பயன்பாட்டை உச்ச அளவாக்க உதவுதல்.
- iii. வீணாகும் நேரத்தைக் கட்டுப்படுத்த உதவுதல்.
- iv. ஊக்குவிப்புத் திட்டங்களை நடைமுறைப்படுத்த உதவுதல்.
- 18) வேலை நேரப்பதிவிற்குப் பயன்படுத்தப்படும் அட்டைகளைப் பெயர்டுக?
 - நேர அட்டை

 (அ) நாளாந்த நேர அட்டை
 (ஆ)வாராந்த நேர அட்டை
 - ii. வேலை அட்டை
 - iii. வேலைக்கிரய அட்டை
 - iv. துண்டு வேலை அட்டை
 - v. வேலை செய்யாது வீணான நேர அட்டை

COSTING

- 72 -

19) நேர அட்டை (Time Sheet) என்றால் என்ன? ஊழியன் உண்மையாக வேலைசெய்த நேரத்தைக் கணிப்பிட அனேகமாக ஊழியர்களினால் நிரப்பப்படும் ஒர் அட்டை நேர அட்டை எனப்படும்.

இது இரண்டு வகைப்படும்

- i. நாளாந்த நேர அட்டை
- ii. வாராந்த நேர அட்டை

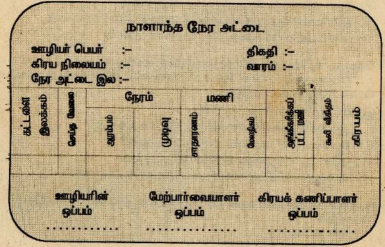
20) நாளாந்த நேர அட்டை (Daily Time Sheet) எண்றால் எண்ண? ஊழியர் உண்மையாக நாளாந்தம் வேலை செய்த நேரத்தைக் கணிப்பிட அனேகமாக ஊழியரினால் நிரப்பப்படும் ஒர் அட்டை நாளாந்த நேர அட்டை எனப்படும். இவ் அட்டை ஒவ்வொரு ஊழியனுக்கும் ஒவ்வொன்று என்ற அடிப் படையில் வழங்கப்படும்.

இதில் பூர்த்தி செய்ய வேண்டிய விபரங்களாவன

- i. வேலை ஆரம்பித்த நேரம்
- ii. வேலை முடிந்த நேரம்
- iii. வேலைக்கு எடுத்த நேரம்

இதன்படி நாளாந்தம் ஒவ்வோர் அட்டை பயன்படுத்தப்படும்.

21) மாதிர் நாளாந்த நேர அட்டையை வரைந்து காட்டுக?



- 22) நாளாந்த நேர அட்டையீன் அனுகூலங்கள் எவை?
 - i. நாளாந்தம் உண்மையாக வேலைசெய்த நேரத்தைக் கணிப்பது இலகு.
 - ii. ஊழியரின் நாளாந்த கூலியைக் கணிப்பது இலகு.
 - iii: உற்பத்திக் கிரயத்தைக் கணிக்க உதவியாக இருத்தல்.

COSTING

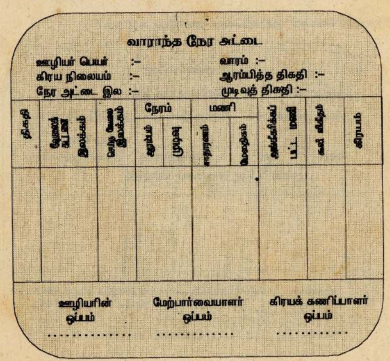
23) வாராந்த நேர அட்டை (Weekly Time Sheet) என்றால் என்ன? ஊழியர் உண்மையாக வாராந்தம் வேலைசெய்த நேரத்தைக் கணிப்பிட அனேகமாக ஊழியரினால் நிரப்பப்படும் ஒர் அட்டை வாராந்த நேர அட்டை எனப்படும். இவ் அட்டை ஒவ்வொரு ஊழியனுக்கும் ஒவ்வொன்று என்ற அடிப்ப டையில் வழங்கப்படும்.

இதில் பூர்த்தி செய்ய வேண்டிய விபரங்களாவன

- i. ஒவ்வொருநாளும் வேலை ஆரம்பித்த நேரம்
- ii. ஒவ்வொருநாளும் வேலை முடிந்த நேரம்
- iii. வேலைக்கு எடுத்த நேரம்

இவ் அட்டை ஒரு வாரத்திற்கு தொடர்ந்து பயன்படுத்தப்படும்.

24) மாதிர் வாராந்த நேர அட்டையை வரைந்து காட்டுக?



25) வாராந்த நேர அட்டையின் அனுகூலங்கள் எவை?

i. வாராந்தம் வேலைசெய்த உண்மை நேரத்தை இலகுவாகக் கணிக்க முடியும்.

ஊழியனுக்கான வாராந்த கூலியை இலகுவாகக் கணிக்க முடியும்.

ப்பூ உற்பத்திக் கிரயத்தைக் கணிக்க உதவியாக அமையும்.

COSTING .

26) வேலைஅட்டை (Job Card) அல்லது வேணைச்சீட்டை(Job Tickets) அல்லது வேலை அனுமத் அட்டை என்றுல் என்ன?

ஓர் ஊழியரிடம் ஒரு வேலையும் ஓர் அட்டையும் ஒப்படைக்கப்படும். அவ் வேலை விபரங்களுக்கு அமைய அதை அவ் ஊழியன் முடித்ததும் இவ் அட்டை யில் அவ் வேலையை முடித்த விபரங்களை பூர்த்தி செய்து ஒப்படைப்பாள். இவ் அட்டை வேலை அட்டை எனப்படும்.

இதில் பூர்த்தி செய்ய வேண்டிய விபரங்கள்

- i. வேலை ஆரம்பித்த நேரம்.
- ii. வேலை முடித்த நேரம்.
- iii. வேலைக்கு எடுத்த நேரம்.

இவ் அட்டை ஓர் வேலைக்கு மட்டுமே பயன்படுத்தப்படும்.

27) மாதிர் வேலை அட்டையை வரைந்து காட்டுக?

				ijg	: திகத ஆரம்பித்தநேர முடித்த நேரம்	nio:	
வேலை	நேரம்		மணித்	The state of the s	கூலிவிகிதம்	-	
	ஆரம்ம்	(ग्रेक्टिया	சாதாரணம்	மேலதிகப்			
		i	I .	i			

28) வேலை அட்டையின் அனுகூலங்கள் எவை?

- ். வேலை பற்றிய அறிவுரைகளை ஊழியருக்கு வழங்க முடிதல்.
- ii. குறிப்பிட்ட வேலை தொடர்பான சரியான கூலியை மதிப்பிட முடிதல்.
- iii. குறிப்பிட்ட வேலை தொடர்பாக ஏற்பட்ட நேரத்தை அறிய முடிதல்.

COSTING -75- D. SAM

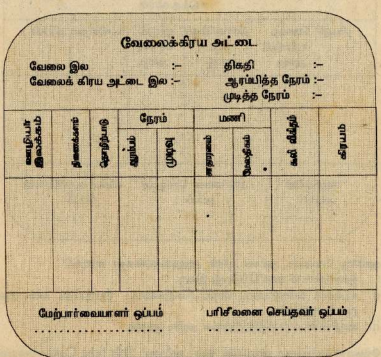
29) வேலைக் கிரய அட்டை (Labour Cost Card/Job Cost Card) என்றால் என்ன?

ஊழியாகளிடம் வேலையும் ஓா் அட்டையும் ஒப்படைக்கப்படும். அவ் வேலை விபரங்களுக்கு அமைய ஊழியாகள் அவ் வேலையை முடித்ததும் அவ் அட்டையில் அவ் வேலையை முடித்த விபரங்களைப் பூா்த்தி செய்து ஒப்படைப் பா். இவ் அட்டை வேலைக் கிரய அட்டை எனப்படும்.

இதில் பூர்த்தி செய்ய வேண்டிய விடயங்கள்

- i. ஊழியர் இலக்கம்.
- ii. வேலை ஆரம்பித்த நேரம்.
- iii. வேலை முடித்த நேரம்.

30) மாதிர் வேலைக்கிரய அட்டையை வரைந்து காட்டுக?



31) வேலைக் கிரய அட்டையின் அனுகூலங்கள் எவை?

- வேலை பற்றிய அறிவுரையை ஊழியர்களுக்கு வழங்க முடிதல்.
- 11. குறித்த வேலைக்கு ஏற்பட்ட கூலியைத் துல்லியமாகக் கணிக்க முடிதல்.
- iii. குறிப்பிட்ட வேலை தொடர்பாக செலவு செய்யப்பட்ட நேரத்தை அறிய முடி தல்.

COSTING - 76 - D. SAM

32) துண்டு வேலை அட்டை (Piece Work Card) என்றால் என்ன?

ஊழியருக்கு ஒர் அட்டை வழங்கப்படும் அதில் அவர் தான் உற்பத்தி செய்த அலகுகளின் எண்ணிக்கை, நிராகரித்த அலகுகளின் எண்ணிக்கை, உற்பத்திக்கு எடுத்த நேரம் போன்றவற்றைக் குறிக்க வேண்டும். இதைப் பயன்படுத்தித் துண்டுக்கூலி கணிப்பிடப்படும். இவ் அட்டை துண்டு வேலை அட்டை எனப்படும்.

33) மாதிர் துண்டு வேலை அட்டையை வரைந்து காட்டுக?

ஊழியர் பெயர் : கிரய நிலையம் :		முடித்	டுவேலை பு த வாரம் த வாரம்	அட்டை இல	:- :- :-
திகதி	மொத்த உற்பத்தி அலகு	நிராகரிக்குப் பட்ட அலகு	ஏற்றுக் கொண்ட அலகு	கூலிவீதம்	eStruio
அர் ஆழ்		பரிசீலனை செ ஒப்பம்	செய்தவர்	கிரயக் கள ஒப்பம்	

34) துண்டு வேலை அட்டையின் அனுகூலங்கள் எவை?

- துண்டுக்கூலி கணிப்பிடுவது இலகு.
- ii. உபகாரக் கொடுப்பனவு செய்ய (சேமிக்கப்பட்ட நேரத்தைக் கண்டறிதல் மூலம்) உதவுதல்.
- iii. ஊழியரின் உற்பத்தித் திறனை அறிய முடிகல்.

35) வேலைசெய்யாது வீணான நேர அட்டை (Idle time Card) என்றால் என்ன?

ஊழியர்கள் சில காரணங்களால் வேலை செய்யாது இருந்திருப்பின் (இயந்திரக் கோளாறு, மின்தடை, மூலப்பொருள் இன்மை) அதன் விபரங்க ளைக் குறித்து வைக்கப் பயன்படுத்தும் அட்டை வேலை செய்யாது வீணான நேர அட்டை எனப்படும்.

COSTING - 77 - D. SAM

37) வேலைசெய்யாது வீணான நேரஅட்டையின் அனுகுலங்கள் எவை?

- சாதாரண இழப்பா, அசாதாரண இழப்பா என அறிய முடிதல்.
- வீணான நேரத்திற்கான காரணத்தையறிந்து எதிர்கால நடவடிக்கை யைத் தீர்மானிக்க முடிதல்.
- iii. கூலியைக் கணிப்பிட முடிதல்.
- 38) சம்பளப் பட்டியல் துறை (Payroll Department) என்றால் என்ன? ஊழியா்களின் ஊதியத்தைக் கணிப்பிடுவதும், அதற்கான கொடுப்ப னவை மேற்கொள்ள சிபாரிசு செய்வதுமான துறை சம்பளப் பட்டியல் துறை எனப்படும்.
- 39) ஊகியக்கணிப்பட்டு முறைகள் (Calculation Methods of Remuneration) எனவ?
 - 1. உற்பத்தியலகு அடிப்படையில் அல்லது துண்டு அடிப்படையில் அல்லது
 - வெளியீட்டின் அடிப்படையில்.
 - ii. நேர அடிப்படையில்.
- 40) வெளியீட்டின் அடிப்படையில் (Out Put Based) அல்லது துண்டு அடிப்படையில் (Piece Work Based) கூலி என்றால் என்ன? ஊழியர் உற்பத்தி செய்யும் அலகிற்கேற்ப கூலி வழங்கப்படும் முறை துண்டு அடிப்படையில் கூலி எனப்படும்.

- 78 -COSTING D. SAM இது மூன்று வகைப்படும்

- i. நேர்த் துண்டுக் கூலி விகிதம்.
- ii. மாறும் துண்டுக் கூலி விகிதம்.
- 111 உத்தரவாத நாள் விகிதத்துடன் கூடிய துண்டுக் கூலி விகிதம்.

41) நேர்த்துண்டுக்கூலி விகிதம் அல்லது சீரான துண்டுக்கூலி விகிதம் (Straight Piece Work) என்றால் என்ன?

ஊழியன் உற்பத்தி செய்த அலகு மட்டும் கவனத்தில் கொள்ளப்பட்டு வழ மையான அலகுக் கூலிப்படி கூலி வழங்கப்படுவது நேர்த்துண்டுக் கூலி விகி தம் எனப்படும். (உற்பத்தி செய்யும் நேரம் கவனிக்கப்படுவதில்லை)

நேர்த் துண்டுக் கூலி = உற்பத்தியலகு X ஓர் அலகுக்கான கூலி

42) நேர்த் துண்டுக் கூலி முறையின் அனுகூலங்கள் எவை?

- i. விளங்கிக் கொண்டு செயற்படுத்துவது இலகு.
- ii. ஊழியரின் திறமைக்கு முக்கியம் கொடுக்கப்படுகின்றது.
- iii. மேற்பார்வை என்ற விடயம் குறைவாகத் தேவைப்படுகின்றது.
- iv. உற்பத்திக் கிரயத்தை முன்னரே தீர்மானிக்க முடிதல்.
- v. சிறப்புத் தேர்ச்சி ஏற்படும்.

43) நேர்த் துண்டுக் கூலி முறையின் பிரதிகூலங்கள் எவை?

- உற்பத்தித் தரம் பாதிப்படையும்.
- ii. தரக் கட்டுப்பாட்டுக் கிரயம் அதிகமாகலாம்.
- iii. இயந்திரங்கள் முறையற்ற முறையில் பயன்படுத்தப்படலாம்.
- iv. ஊழியருக்கான நலனோம்பல் செலவுகள் அதிகரிக்கலாம்.
- v. ஒவ்வொரு தொழிலாளியின் தனியுற்பத்தி விபரங்கள் பதிய வேண்டி ஏற் படுவதால் செலவு அதிகமாகும்.

44) மாறும் துண்டுக்கூலி விகிதம் அல்லது வேறுபட்ட துண்டுக் கூலி விகிதம் (Differential Piece Rate) என்றால் என்ன?

ஊழியன் உற்பத்திசெய்த அலகுகளும், அதற்கான நேரமும் கருத்தில் கொள்ளப்பட்டு குறிப்பிட்ட நேரத்தில் குறிப்பிட்ட எல்லையை தாண்டி உற் பத்தி செய்யும் ஊழியனுக்கு வழமையான அலகுக் கூலிப்படி கூலி வழங்காது சிறிது அதிகரித்த வீதக் கூலி வழங்குவது மாறும் துண்டுக்கூலி விகிதம் எனப்படும்.

இதில் மூன்று முறைகள் காணப்படும்

- i. ரெயிலர் முறை (Taylor Method)
- ii. மெறிக் முறை (Marrik Method)
- iii. கான்ட் முறை (Gantt Method)

COSTING - 79 - D. SAM

45) மாறும் துண்டுக் கூலியின் அனுகூலங்கள் எவை?

- விளங்கிக் கொண்டு செயற்படுத்துவது இலகு.
- ii. உற்பத்தி அதிகரித்து கிரயம் குறையும்.
- iii. மேற்பார்வை அவசியமற்றது.

46) மாறும் துண்டுக் கூலியின் பிரதிசுலங்கள் எவை?

- i. உற்பத்தித் தரம் பாதிப்படையலாம்.
- ii. காக் கட்டுப்பாட்டுக் கிரயம் அகிகரிக்கும்.
- iii. ஊழியர்களுக்கான நலனோம்பல் செலவுகள் அதிகரிக்கும்.

47) உத்தரவாதநாள் விகிதத்துடன் கூடிய துண்டுக்கூலி விகிதம்

(Piece Rate with Guaranteed Day Rate) என்றால் என்ன?

ஊழியருக்கு நேரக்கூலி அடிப்படையில் ஆகக்குறைந்த நாட்கூலி உத்தர வாதம் வழங்கப்படும். கணிக்கப்படும் நாட்கூலி, துண்டுக்கூலி இதில் எது அதிகமோ அத் தொகை கூலியாக வழங்கப்படும். இம் முறையே உத்தரவாத நாள் விகிதத்துடன் கூடிய துண்டுக்கூலி விகிதம் எனப்படும்.

48) உத்தரவாதநாள் விகிதத்துடன் கூடிய துண்டுக் கூலி விகிதத்தின் அனுகூலங்கள் எவை?

- விளங்கிக் கொண்டு செயற்படுத்துவது இலகு.
- 11. ஊழியருக்கு குறைந்த பட்ச கூலி உத்தரவாதம் காணப்படுவது.
- iii. ஊழியன் நிறுவனத்தின் மேல் அதிக விசுவாசத்துடன் செயற்படுவான்.

49) <mark>உத்தரவாதநாள்</mark> விகிதத்துடன் கூடிய துண்டுக் கூலி விகிதத்<mark>தின்</mark> பிரதிகூலங்கீள் எனை?

- i. நிறுவனத்தின் கூலிக்கிரயம் அதிகமாக சந்தர்ப்பம் உண்டு.
- 11. ஊழியன் வேலையில் கவலையீனமாக இருக்கச் சந்தர்ப்பம் உண்டு.

50) நேர அடிப்படையில் (Time Based) கூலி என்றால் என்ன? ஊழியர் வேலைசெய்யும் நேரத்திற்கேற்ப கூலி வழங்கும் முறை நேர அடிப் படையில் கூலி எனப்படும்.

இது மூன்று வகைப்படும்

- i. சாதாரண நேர விகிதம் (Time rate at ordinary levels)
- ii. உச்சநான் விகிதம் (Time rate at high levels)
- iii. படியளவு நேரக்கூலி விகிதம் (Graduated Time Rate)

51) சமநேர விகிதக்கூலி அல்லது குட்டையான நேரக்கூலி விகிதம் அல்லது சாதாரண நேர விகிதம் என்றூல் என்ன?

ஊழியன் உற்பத்திக்குச் செலவுசெய்யும் நேரம் மட்டும் கருத்தில் கொள் ளப்பட்டு வழமையான நேரக் கூலிப்படி கூலி வழங்கப்படுவது சம நேர விகிதக் கூலி எனப்படும்.

COSTING • - 80 - D. SAM

சம நேர விகிதக்கூலி = வேலை செய்த மணி X மணித்தியாலக்கூலி

52) சமநேர விகிதக் கூலியின் அனுகூலங்கள் எனவ?

- விளங்கிக் கொண்டு செயற்படுத்துவது இலகு.
- ii. உற்பத்தியின் தரம் பாதிக்கப்படமாட்டாது.
- iii. இயந்திரம் பாதுகாப்பான முறையில் பயன்படுத்தப்படும்.

53) சமநேர விகிதக் கூலியின் பிரதிகூலங்கள் எவை?

- ஊழியரின் திறமைக்கு முக்கியத்துவம் அளிக்கப்படுவது இல்லை.
- ii. ஊழியனின் வெளியீட்டு அளவை அதிகரிக்க முடியாது.
- iii. மேற்பார்வைச் செலவு அதிகரிக்கும்.
- iv. நேரம் வீணடிக்கப்படும்.

54) உச்சநாள் விகிதம் அல்லது உயர் நேரக்கூலி விகிதம் அல்லது உயர்ந்தளவு நேரக்கூலி விகிதம் என்றால் என்ன?

ஊழியன் உற்பத்திக்குச் செலவுசெய்யும் நேரமும் உற்பத்தி அலகும் கருத் தில் கொள்ளப்பட்டு குறிப்பிட்ட நேரத்தில் குறிப்பிட்ட எல்லையைத் தாண்டி உற்பத்தி செய்யும் ஊழியனுக்கு வழமையான நேரக்கூலிப்படி கூலி வழங்காது சிறிது அதிகரித்த வீதக் கூலி வழங்குவது உச்சநாள் விகிதம் எனப்படும்.

55) உச்சநாள் விகிதக் கூலியின் அனுகூலங்கள் எவை?

- விளங்கிக் கொண்டு செயற்படுத்துவது இலகு.
- 11. நடைமுறைப்படுத்த குறைந்தளவு செலவே ஏற்படும்.
- iii. திறமையான ஊழியர்களை ஊக்கப்படுத்த முடியும்.
- iv. மேற்பார்வையை இறுக்க வேண்டிய அவசியமில்லை.
- v. தொழிலாளர் வேலையை விட்டு நீங்கும் அளவு குறைவாகக் காணப்படும்.

56) உச்சநாள் விகிதக் கூலியின் பிரதிகூலங்கள் எவை?

- உற்பத்திக் கிரய முன் மதிப்பீட்டிற்கு கடினமானதாக அமையும்.
- இயலுமை குறைந்த ஊழியனுக்குப் பயன் எதுவுமில்லை.
- iii. உற்பத்தித் தரம் பாதிப்படையலாம்.

57) நேரக் கூலிக்கும் துண்டுக் கூலிக்கும் இடையிலான வேறுபாடுகள் எவை?

- நேரக்கூலி மணித்தியாலத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டது. துண்டுக் கூலி வெளியீட்டை அடிப்படையாகக் கொண்டது.
- நரக்கூலியில் வினைத் திறனுடைய ஊழியனுக்கு அதிக அனுகூலங்கள் கிடைக்கமாட்டா. துண்டுக் கூலியில் வினைத் திறனுடைய ஊழியனுக்கு அதிக அனுகூலங்கள் கிடைக்கும்.

COSTING - 81 - D. SAM

58) மிகையூகியம் (Premium Bonus) என்றால் என்ன?

ஓர் ஊழியன் உற்பத்திக்கு அனுமதிக்கப்பட்ட நேரத்கதவிட குறைந்த நேரத்தில் உற்பத்தி செய்திருப்பின் அவர் சேமித்த நேரத்திற்கு வழங்கும் கொடுப்பனவு மிகையூதியமாகும்.

இத்தகைய முறைகளாவன

i. தனிநபர் மிகையூதியத் திட்டம் (Individual Bonus System)

ii. குழு மிகையூதியத் திட்டம் (Group Bonus System) - குழுவாகச் செயற்படும் ஊழியர்கள்

iii. மறைமுக ஊழியர் மிகையூதியத் திட்டம் (Bonus System For Indirect Workers) - பண்டகசாலைக் காப்பாளர்

59) தனிநபர் மிகையூதியத் திட்டம் என்றால் என்ன? இத் திட்டத்தின் அனுகூலங்கள் எவை?

தனித்தனி ஊழியாகளாக வேலையைப் பூா்த்தி செய்யும் தன்மையான வேலைகளுக்கு வழங்கப்படும் மிகையூதியமே தனிநபா் மிகையூதியத் திட் டம் எனப்படும்.

இத் திட்டத்தின் அனுகூலங்களாவன

- i. ஊழியனை திறமையாக வேலை செய்யத் தூண்டும்.
- ஊழியனின் வருமானம் அதிகரிக்கும்.
- iii. உற்பத்தி அதிகரிப்பின் பலாபலனை ஊழியனும் நிறுவனமும் அனுபவிக்க முடியும்.

இதன்படி மிகையூதியம் பின்வரும் முறைகளில் கணிக்கப்படும்

- i. கல்சி முறை (Halsey Scheme)
- i. கல்சிவெயர் முறை (Halsey Weier Scheme)
- ii. ரோவான் முறை (Rowan Scheme)
- iii பாத் முறை (Barth Scheme)

60') கல்சி முழையை விளக்குக'?

ஊழியன் சேமித்த நேரத்தின் மணிக்கூலியின் 50% தை மிகையூதியமா கக் கணிப்பிடும் முறை கல்சி முறை எனப்படும்.

கல்சியின் மிகையூதியம் = (சேமித்த நேரம் X மணித்தியாலக் கூலி) X 50/₁₀₀

கல்சியின் மிகையூ தியத்துடன் சேர்ந்த கூலி = நேரக்கூலி + மிகையூதியம் (மொத்தக்கூலி)

COSTING

- 82 -

61) கல்சீ ஷெயர் முறையை விளக்குக?

ஊழியன் சேமித்த நேரத்தின் மணிக்கூலியின் 30% தை மிகையூதியமா கக் கணிப்பிடும் முறை கல்சிவெயர் முறை எனப்படும்.

கல்சிவெயறின் மிகையூதியம் = (சேமித்தநேரம் X மணித்தியரலக்கூலி) X 30/100

கல்சிவெயறின் மிகையூதியத்துடன் சேர்ந்தகூலி = நேரக்கூலி + மிகையூதியம் (மொத்தக்கூலி)

62) ரோவான் முறையை விளக்குக?

ஊழியனுக்கு அனுமதிக்கப்பட்ட நேரத்தில் சேமித்த நேரத்தை விகித மாக்கி மணித்தியாலக்கூலியால் பெருக்கி மிகையூதியம் கணிப்பிடப்படும் முறை ரோவான் முறை எனப்படும்.

ரோவானின் மிகையூதியம் <u>சேமித்த நேரம்</u> X எ. நே X பணித்தியாலக் கூலி அனுமதித்த நேரம்

ரோவானின் மிகையூதியத்துடன் சேர்ந்தகூலி = நேரக்கூலி + மிகையூதியம் (மொத்தக்கூலி)

் 63) பாத் முறையை விளக்குக?

புதிதாகச் சேர்க்கப்பட்ட ஊழியர், வேலைபழகும் ஊழியர் போன்றோருக்கு ஊக்கத் திட்டமாகப் பயன்படுத்தும் ஒர் முறையே பாத் முறையாகும். இதில் மிகையூதியத்துடன் சேர்ந்த கூலியே பெறப்படும். அனுமதித்த நேரத்தை எடுத்த நேரத்தால் பெருக்கிவரும் தொகையை வர்க்க மூலப்படுத்தி மணித்தி யாலக் கூலியால் பெருக்கிக் கணிப்பீடு மேற்கொள்ளப்படும்.

பாத்தின் மிகையூதியத்துடன் சேர்ந்த = மணித்தியாலக் X அனுமதித்த X எடுத்த கூலி (மொத்தக் கூலி) கூலி நேரம் நேரம்

- 64) கழ்பனை ரீதியான உதாரணம் மூலம் பின்வரும் முறைகளைப் பயன்படுத்திக் காட்டுக?
 - i. கல்சி முறை
 - ii. கல்சிவெயர் முறை
 - iii. ரோவான் முறை
 - iv. பாத் முறை

COSTING

ஓர் நிறுவனத்தின் தகவல்கள்

ஓர் வேலைக்கு அனுமதிக்கப்பட்ட நேரம் 6 மணித்தியாலம்

ஓர் ஊழியன் அவ் வேலையை முடிக்க எடுத்த நேரம் 4 மணித்தியாலம்

ஓர் ஊழியனுக்கு ஒரு மணித்தியாலக் கூலி ரூபா 10

கல்சி முறையில்

= (சேமித்த நேரம் X மணித்தியாலக் கூலி) X 50/₁₀₀ மிகையூதியம்

= erglit 10

= நேரக்கூலி +மிகையூதியம் மொத்தக்கூலி

= ensur (4 x 10) + 10

= சந்பா 50

ii. கல்சி வெயர் முறையில்

= (சேமித்த நேரம் X மணித்தியாலக் கூலி) X 30/₁₀₀ மிகையூதியம்

= ељит (2 x 10) x 30/100

= ரூபா 6

= நேரக்கூலி + மிகையூதியம் மொத்தக்கூலி

= erguit (4 X 10) +6

= சூபா 46

iii. ரோவான் முறையில்

மிகையூதியம் சேமித்த நேரம்

X எடுத்த நேரம் X மணித்தியாலக்கூலி அனுமதித்த நேரம்

= ensur 2/6 X 4 X 10

= ரூபா 13.33

மொத்தக்கூலி = நேரக்கூலி + மிகையூதியம்

= englin (4 x 10) + 13.33

= ரூபா 53.33

iv. பாத் முறையில்

மொத்தக் கூலி = மணித்தியாலக் கூலி X / அனுமதிக்கப் X எடுத்த

மொத்தக் கூலி = ரூபா 10 X **е**ҧшт 10 х <u>~</u> சநபா 50

65) ஊக்கத் திட்டம் (Incentive Scheme) என்றால் என்ன?

தொழிலாளர் வேலையின் மீதும் நிறுவனம் மீதும் ஈடுபாட்டுடன் செயற் பட வழங்கப்படும் வசதிகள் ஊக்கத் திட்டம் எனப்படும். அதாவது ஊழியனை நிறுவனம் தன்பால் கவர்ந்திழுக்கும் திட்டமே ஊக்கத் திட்டமாகும்.

இது இரண்டு வகைப்படும்

- i. பணம் சார்ந்த ஊக்கத் திட்டம்.
- ii. பணம் சாரா ஊக்கத் திட்டம்.

66) மேலதிக நேரக்கொடுப்பனவு (Overtime Payment) என்றால் என்ன?

ஓர் ஊழியன் வழமையாக வேலை செய்ய வேண்டிய நேரத்தை விட அதிக நேரம் வேலைசெய்யின் அம் மேலதிக நேரத்திற்கு வழங்கப்படும் கொடுப்பனவு மேலதிக நேரக் கொடுப்பனவு எனப்படும்.

மேலதிக நேரம் = வேலை செய்த நேரம் — வழமையாக வேலை செய்ய வேண்டிய நேரம்

மேலதிக நேரக் = மேலதிக X மேலதிக நேர மணித்தியாலக் கொடுப்பனவு நேரம் கூலி

வெற்ற வகல் ப்பனவு 2 இயல் திக்குற வக்குப்பனவு + அடிப்படைக்க

பெலதிக் நேரக் = வேலை செய்த X மணித்தியாலக் + மேலதிக் நேர கொடுப்பனவு நேரம் கூலி மிகையூதியம்

மேலதிக நேர் = மேலதிக X வழமையான மணித்தியால கொடுப்பனவிற்கு மிகையூதியம் = நேரம் X மேலதிகமாக வழங்கப்படும் தொகை

வழமையாக ஒரு நாள் வேலை நேரம் 8 மணித்தியாலமும், மேலதிக நேரக் கொடுப்பனவு மணித்தியாலக் கூலியின் $11/_2$ மடங்காகவும் காணப்படும்.

67) மேலதிக நேரக் கொடுப்பனவின் அனுசுலங்கள் எவை?

- அவசர வேலைகளை முடிக்கக் கூடியதாகவிருத்தல்.
- ii. ஊழியா்களுக்கு வருமானம் அதிகரிக்கும்.

COSTING -85 -

68) மேலதிக நேரக் கொடுப்பனவின் பிரதிகூலங்கள் எவை?

i. ஊழியாகள் வழமையான நேரத்தில் வேலையை மந்தகதியில் மேற்கொள் ளத் தூண்டுதல்.

ii. நிறுவனத்திற்குக் கூலிக்கிரயம் அதிகமாகும்.

iii. நிறுவனத்திற்கு நலனோம்பல் செலவு அதிகரிக்கும்.

iv. வேலைப்பழு அதிகரிக்கும்.

69) கழ்பனை ரீதியான உதாரணம் மூலம் ேலதிக நேரக் கொருப்பன வைக் கணிப்பிட்டுக் காட்டுக?

ஒர் நிறுவனத்தில் வழமையான வேலைநேரம் 8 மணித்தியாலம் ஆகும். மணித்தியாலக் கூலி ரூபா 10 ஆகும். மேலதிக வேலை நேரக்கொடுப்பனவு வழமையான கூலியின் 1.5 மடங்காகவும் காணப்படுகின்றது. ஒர் ஊழியர் 10 மணிநேரம் வேலை செய்கின்றார்.

மேலகிக நேரக்

கொடுப்பனவு = மேலதிக நேரம் X மேலதிக நேர மணித்தியாலக் கூலி

= etsur 2 X (10 X 1.5)

= ensur 2 × 15

= சூபா 30

மொத்தக்கூலி = மணித்தியாலக்கூலி + மேலதிக வேலை நேரக் கொடுப்பனவு

= @ur (8 X 10) + 30

= ரூபா 110

70) சம்பளப் பட்டியல் (Payroll) அல்லது கூலித்தாள் (Wages Sheet) என்றால் என்ன?

குறித்தகால இடைவெளியில் தனித்தனி ஊழியனின் கூலிக் கொடுப்ப னவு விபரங்களையும் மொத்தக்கூலி கொடுப்பனவு விபரங்களையும் உள்ளடக் கித் தயாரிக்கப்பட்டிருக்கும் ஓர் பட்டியலே சம்பளப் பட்டியலாகும்.

71) சம்பளப் பட்டியலின் அனுகூலங்கள் எனவ?

i. சம்பளம் அல்லது கூலி விபரங்களை தேவை ஏற்படும்போது உடனுக்குடன் பெற முடிதல்.

ii. சம்பளம் அ<mark>ல்லது</mark> கூலிக் கணிப்பீட்டை உறுதிசெய்ய முடிதல்.

iii. கணக்கீட்டிற்கான மூல ஆவணமாகப் பயன்படுத்த முடிதல்.

iv. ஊழியருக்கு கூலி வழங்கியதற்கு ஓர் அத்தாட்சியாக அமைதல்.

v. கூலி விடயங்களை விபரமாக வெளிப்படுத்த முடிதல்.

COSTING

- 86 -

72) சம்பளப் பட்டியலில் அடங்கும் விபரங்களைக் குறிப்பிருக?

i. ஊழியர் பெயர், ஊழியர் இலக்கம், தொடரிலக்கம்

ii. கூலிக் கொடுப்பனவு

(அ) அடிப்படைக் கூலி

(ஆ) மிகையூதியம்

(இ) மேலதிக நேரக் கொடுப்பனவு

(ஈ) படிகள்

iii. ஊழியரிடமிருந்து அறவீடுகள்

(அ) கடன், வட்டி, முற்பணம்

(ஆ) ஊழியர் சேமலாபநிதி

(இ) முத்திரைக் கட்டணம்

iv. மிகுதிக் கொடுப்பனவு

நிறுவனத்தின் பங்களிப்பு
 (அ) ஊழியர் சேமலாபநிகி

(அ) ஊழியர் நம்பிக்கை நிகியம்

73) சம்பளப் பட்டியல் மாதிரீயை வரைந்து காட்டுக?

	00				ტ.	ठता दवा				1141		இல	க்கட்	ò		
தொடர் இலக்கம்	ஊழ்யர் இலக்கம்	Quini	வேலை செய்த மணித்தியாலம்	மணித்தியாலக் கூலி	आवाराका है सांभक्षां जिल्लास्त्रीक्षांग	क्षान्त्रमुक्त काळका क्षाम् विस्मित्रमञ्ज	on .	மொத்தச் சம்பளம்	emplui Gereanu (88)	முழ்பண்டு	351 SốT	முத்திரை	வெரத்தக் கழிப்பு	Capie orbrand	कारीयां उन्धरणाम हिंहे हिल्लाम् प्रधरमीय	neghuit pinkskans gig
				ரூபா	Gru Gr	uren n	@un	- Gri	G un	ரூபா	€£UIT	eg un	- Gun	egur	Gur	едит
		தயா (ாரித்த ஒப்பர்	தவர் b			urf)	சீ வி ஒப்	ித்த பம்	வர்			856		காளர் பம்	•

COSTING - 87 - D. SAM

74) கூலி வழங்கலில் ஏற்படக்கூடிய மோசடிகள் எவை?

- i. சம்பளப் பட்டியலில் ஊழியரின் எண்ணிக்கையை அதிகமாகக் காட்டுதல்.
- ii. வேலைக்குச் சமூகமளிக்காதவர்களை சமூகமளித்தவர்களாகக் காட்டு தல்.
- iii. கூலியை மிகையாகக் காட்டுதல்.
- iv. தாமதமாக வேலைக்குச் சமூகமளித்தவர்களை கருத்தில்கொள்ளாது விடல்
- v. அறவீடுகளைப் பதியாது தவிர்த்தல்.

75) கூலி வழங்கலில் ஏற்படக்கூடிய மோசடிகளைக் கட்டுப்படுத்தக் கூடிய வழிகள் எவை?

- i. உரிய அதிகாரி முன்னிலையில் கூலி வழங்கல்.
- ii. சம்பளப் பட்டியலைச் சரிபார்த்தல்.
- iii. ஊழியனை உறுதிப்படுத்தக்கூடிய சான்றுகளை வழங்கல்.
- iv. சம்பளப் பட்டியலில் பரிசோதகர் கையொப்பமிடச் செய்தல்.
- v. கூலியை உரியநேரத்தில் வழங்குதல்.

76) ஊழியர் சேமலாப நிதி (Employees Provident Fund [EPF]) என்றால் என்ன?

நிறுவனத்திலிருந்து ஊழியாகள் நீங்கிக் கொள்ளும்போது அவாக ளுக்கு அல்லது அவாகளைத் தங்கி வாழ்பவாகளுக்கு நிதி திரட்டிக் கொடுக் கும் நோக்குடன் ஊழியா பங்களிப்புடனும் நிறுவனப் பங்களிப்புடனும் உரு வாக்கப்பட்ட ஒா நிதியமே ஊழியா சேமலாப நிதியாகும்.

77) ஊழியர் நம்பிக்கை நீதியம் (Employees Trust Fund [ETF]) என்றால் என்ன?

நிறுவனத்திலிருந்து ஊழியர்கள் நீங்கும்போது அவருக்கு அல்லது அவ ரைத் தங்கி வாழ்பவருக்கு நிதி திரட்டிக் கொடுக்கும் நோக்குடன் நிறுவனப் பங்களிப்புடன் (ஊழியர் பங்களிப்பு எதுவுமில்லை) உருவாக்கப்படும் ஓர் நிதி யமே ஊழியர் நம்பிக்கை நிதியமாகும்.

78) ஊழியர் சேமலாப நிதிக்கும் ஊழியர் நம்பிக்கை நிதியத்திற்கும் இடையிலான வேறுபாடுகள் எவை?

- ஊழியர் சேமலாபநிதிக்கு ஊழியரும், தொழில் வழங்குனரும் பங்களிப்புச் செய்வர். ஊழியர் நம்பிக்கை நிதியத்திற்கு தொழில் வழங்குனர் மட்டும் பங்களிப்புச் செய்வார்.
- ஊழியர் சேமலாப நிதிக்கு தொழில் வழங்குனரின் பங்களிப்பு அதிகம் (சம்பளத்தில் 12% – 15%). ஊழியர் நம்பிக்கை நிதியத்திற்கு தொழில் வழங்குனரின் பங்களிப்புக் குறைவு (சம்பளத்தில் 3%)
- iii. ஊழியர் சேமலாப நிதிக்கு ஊழியர் பங்களிப்புக் காணப்படுகிறது (சம்ப ளத்தில் (8%–10%) ஊழியர் நம்பிக்கை நிதியத்திற்கு ஊழியர் பங்களிப்பு இல்லை.

COSTING - 88 - D. SAM

- iv. ஊழியர் சேமலாபநிதியானது மத்தியவங்கியினால் நிர்வகிக்கப் டுகிறது. ஊழியர் நம்பிக்கை நிதியம் ஊழியர் நம்பிக்கை நிதியச் சபையினால் நிர்வகிக்கப்படுகிறது.
 - உளழியர் சேமலாப நிதி 1958ஆம் ஆண்டு 15ம் இலக்க ஊழியர் சேமலாப நிதிச் சட்டத்திற்கமைய உருவாக்கப்பட்டது. ஊழியர் நம்பிக்கை நிதியம் 1980ஆம் ஆண்டு 46ம் இலக்க ஊழியர் நம்பிக்கை நிதிச் சட்டத்திற் கமைய உருவாக்கப்பட்டது.
 - vi. ஊழியர் சேமலாப நிதி தனியார் துறைக்கு மட்டும். ஊழியர் நம்பிக்கை நிதியம் தனியார், அரசதுறை இரண்டிற்கும்.

79) அடிப்படைக் கூலி என்றால் என்ன?

ஊழியருக்கு வழங்கப்படும் ஆகக்குறைந்த கூலி அடிப்படைக் கூலி எனப்படும். இது அனேகமாக நாளுக்கு 8 மணிநேரக் கூலியாகக் காணப்படும்.

80) படிகள் (Allowance) என்றால் என்ன?

ஊழியருக்கு அடிப்படைக்கூலி, மிகையூதியம், மேலதிக நேரக் கொடுப் பனவிற்கு மேலதிகமாக வழங்கப்படும் ஓர் ஊக்கக் கொடுப்பனவு படிகள் எனப் படும்.

உ– ம் :– பண்டிகைக் காலப் படிகள், திருமணப் படி.

81) தொழிலாளர் புரன்வு (Labour Turn Over) என்றால் என்ன? தொழிலாளர் நிறுவனத்தை விட்டு விலகிச் செல்லும் அளவே தொழிலாளர் புரள்வு எனப்படுகிறது.

82) கூலிக் கிரயத்துடன் தொடர்பான கணக்குகள் எவை?

- ். சம்பளக் கட்டுப்பாட்டுக் கணக்கு அல்லது கூலிக்கட்டுப்பாட்டுக் கணக்கு.
- ii. சம்பளக் கணக்கு அல்லது கூலிக் கணக்கு.
- iii. ஊழியர் சேமலாப நிதிக் கணக்கு.
- iv. ஊழியர் நம்பிக்கை நிதியக் கணக்கு.
- v. முற்பணக் கணக்கு.
- vi. கடன் கணக்கு.
- vii. ஊழியர் சேமலாப நிதிச் செலவுக் கணக்கு.
- viii. ஊழியர் நம்பிக்கை நிதியச் செலவுக் கணக்கு.

83) கந்பனை ரீதியான உதாரணம் மூலம் சம்பளப் பட்டியலையும் அதற்குரிய இரட்டைப் பதிவுகளையும் வேண்டிய பேரேட்டுக் கணக்குகளையும் தயாரீத்துக் காட்டுக?

	0	0ஜன	வரி ம	ாதச் ச	சம்பள	ن بان	யல்	ga.	க்கம்	02	
GUILIÑ	இ அடிப்படைச் எம்பளம்		Caraysta Canada Caris Caribia seral		த் ஆர். ∮ தொகை ====================================	G eticuen (pricuesand	ு ஊழியர் கடன்	न दिलाकेडकं कशिय	Gerigian eriorsamio	内面 (12%) (12%)	न श्रा के क्षेत्रकान्य के विक्रात्मक
R. xxx	2250		600	3250		75	60	347	2903	318	80
С.ууу	2000			2400	192	75		267	2133	288	72
V.zzz	2600		500	3500	240	75	50	365	3135	360	90
CAAA	1750		-	2050	164		-	164	1886	246	62
				11200	808	225	110	1143	10057	1212	304
											4

கு**றிப்பு :-** குறிப்பிட்டுக் கூறாத சந்தர்ப்பத்தில் ஊ. சே. நி, ஊ.ந.நி கணிப் பில் மேலதிக நேரக்கொடு<mark>ப்</mark>பனவும், மிகையூதியங்களும் இடம் பெறமாட்டா.

இ ரட்டைப்	பதிவுகள்
------------------	----------

20		ரூபா 11200	ரூபா
1.	சம்பளக் க/கு வரவு சம்பளக் கட்டுப்பாட்டுக் க/கு செலவு (ஊழியரின் மொத்தச் சம்பளமான ரூபா 11200க்கு		11200
ii.	சம்பளக் கட்டுப்பாட்டுக் க/கு வரவு ஊழியர் சேமலாப நிதிக் க/கு செலவு	1143	808
	சம்பள முற்பணக் க/கு செலவு கடன் க/கு செலவு (ஊழியர் சம்பளத்தில் கழித்த ரூபா 1143க்கு)		225 110
iii	சம்பளக் கட்டுப்பாட்டுக் க/கு வரவு காசுக் க/கு செலவு (தேறிய சம்பளம் ரூபா 10057காசாகச் செலுத்தியதற்கு)	10057	10057

COSTING

- 90 -

		Zi i i i					
(<u>ഉണ</u>	ளழியர் (சேமலாப நி சமலாப நி	டுச் செலவு டிதிக் க/கு தி நிறுவன	செலவு		1212	1212
(<u>ഉണ</u>	எழியர் ந	நம்பிக்கை ம்பிக்கை ந	ிதியச் செ நிதியக் க நிதியின் நி	/கு செலவு		304	304
vi. omi	றியர் சே	மலாப நிக்	ிக் க/கு வ	ரவ		2020	
			தியக் க/கு			304	
நம்	ழியர் சே	நிதி 304	தி 2020 உழ் உம் பணமா				2324
சம்பளக்	கட்டுப்	பாட்டுக் க	ணக்கு	ஊரிர	ர் சேமல	ாப நிதிக் ச	ணக்கு
சே.நி எ முற்பண ர்	808 110 10057 11200	៩ ធំបតាធំ 4 =	11200	ж пж	2020	சம்பளக் கட்டுப்பாடு ஊழியர் வேலைக்கை	சம
£	ம்பளக் க	கனக்கு		ஊழியர் கே	சமலாப நி	திச்செலவுக்	கணக்கு
ம்பளக்	5		· · · · · ·		শু	இ/ந/க/கு	5 1212
ட்டுப்பாடு	11200	இ /ந/க/கு	11200			3 , 3, 4, 6	**************************************
உ ழியர் நம்	വിക്കെ	நிதியக்கன	ரக்கு ஊ <u>்</u>	ழியர் நம்பிக்	க்கை நிதி	யச் செலவுக்	கணக்கு

COSTING

25T. 8 LOL 6 LO 6 LO

- 91 -

சம்பளக்

கட்டுப்பாடு

கடன் கணக்கு

XXX

9

சம்பள முற்பணக் கணக்கு மீதி XXX சம்பளக் கட்டுப்பாடு 225

84) சம்பளப்பட்டியல் தயார்க்க? உதவியாக ஆவணங்களைக் குறிப்பிருக?

- நியமனக் கடிதம்
- வேலையில் இணைந்ததை உறுதிப்படுத்த

மீதி

- ii. வரவுப் பதிவு இடாப்பு அல்லது அட்டை அல்லது நேரப் பதிவுக் கடிகாரம்
- வேலைக்கு சமூகமளித்ததை (நேரத்தை) உறுதிப்படுத்த
- iii. நேர அட்டை அல்லது வேலை அட்டை அல்லது வேலைக் கிரய அட்டை அல்லது துண்டு வேலை அட்டை அல்லது வேலை செய்யாது வீணான நேர அட்டை
- வேலை செய்யும் நேரத்தில் செயற்பாட்டை உறுதிப்படுத்த

பயிந்சிகள்

 1) 1995 டிசம்பர் மாதத்திற்கு வரையறுத்த X கம்பனியின் மாதாந்தச் சம்பளப் பட்டியல் ரூபா 200,000 ஆக இருந்தது.

கம்பனி ஊழியாகளின் மொத்தச் சம்பளத்தில் இருந்து 8% ஐக் கழித்து அதே அடிப்படையில் வேலை கொள்வோர் பங்களிப்பாக 12% ஐக் கூட்டி 20% ஐ சம்பளங்கள் சென்மதியாயிருந்த மாதத்தைத் தொடர்ந்துவரும் மாதத்தில் ஊழியாகள் சேமலாப நிதியமாக மத்திய வங்கியின் ஊழியர் சேமலாப நிதிப் பிரிவிற்குச் செலுத்தியது.

ஆண்டு 1996 தொடர்பில் கம்பனியின் ஆளணிப் பிரிவினால் பின்வரும் தகவல்கள் தரப்பட்டுள்ளன.

- 1996-04-01ஆந் திகதியன்று இரு ஊழியர்கள் ஆளொருவருக்கு ரூபா 15,000 எனும் மாதாந்தச் சம்பளத்தில் புதிதாக ஆட்சேர்ப்புச் செய்யப்பட்ட னர்.
- 1996–01–07ம் திகதி தொடக்கம் ஊழியர்கள் அளைவருக்கும் 20% சம் பள அதிகரிப்பு வழங்கப்பட்டது.

மேற்தரப்பட்ட தகவல்களைப் பயன்படுத்தி பின்வருவனவற்றைக் கணிக் குக?

- 1996ம் ஆண்டிற்கான சம்பளங்கள், கூலிகள் கட்டுப்பாட்டுக் கணக்கி ணைத் தயாரிக்குக?
- 1996ம் ஆண்டிற்கு இலாபநட்டக் கணக்கிலான பதிவுகளைக் காட் டுக?
- iii. 1996–12–31 இல் இருந்தபடி ஐந்தொகையிலான பதிவுகளைக் காட்டுக (கம்பனி ஊழியர் சேமலாபச் சென்மதிகளை உரிய காலத்திற் செலுத் தியது எனக் கொள்க)

(IBSL)

- (i) சம்பளப் பட்டியலொன்றில் இடம்பெறக்கூடிய பின்வரும் விடயங்கள் நிதிக் கூற்றுக்களிலுள்ள சொத்து, பொறுப்பு, வருமானம், செலவு ஆகிய எந்த தலைப்புக்களின் கீழ் குறிப்பிடப்படும்.
 - மொத்தச் சம்பளம்
 - ஊழியர் சேமலாப நிதிக்கான ஊழியர் பங்களிப்பு
 - தொழில் சங்க உறுப்பினர் சந்தா
 - மேலதிக நேரக் கொடுப்பனவு
 - உழைக்கும்போது செலுத்தும் வரி

COSTING -93 - D. SAM

ii. "பௌஸ்" உற்பத்தி நிறுவனத்தின் போக்குவரத்து திணைக்களத்தைச் சார்ந்த 4 ஊழியர்களது 1996 ஜனவரி மாதத்திற்கான சம்பளம் பற்றிய தக வல்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

ஊழியரின் பெயரும் சேவை எண்ணும்	அடிப்படைச் சம்பளம்	வாழ்க்கைப் படி	நேரக்	விவாகப் படி
100	ரூபா	egur *	கொடுப்பனவு ரூபா	ரூபா
நிமல் – В –76	3200	260	180	500
கமல் - B-77	2800	260'	. 220	500
பியல் - B- 78	3000	260	160	alluis =
அனில் - B- 79	3400	260	140	-

சம்பளப் பட்டியலில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ள தகவல்களுக்கு பேலதிகமாகப் பின்வரும் தகவல்களும் வெளிப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

நிறுவனத்திற்கு சொந்தமான இல்லமொன்றில் கமல் வசித்து வருகிறார். அவரது அடிப்படைச் சம்பளத்தில் 10% அறவிடப்படும்.

ஒவ்வொரு ஊழியனிடத்தும் மாதாந்தம் ரூபா 200 வீதம் கடன் தவணைக்

கட்டணமாகக் கழித்துக் கொள்ளப்படும்.

ஊழியா் சேமலாப நிதிக்கான பங்களிப்பானது ஒவ்வொரு ஊழியனது மொத்தச்சம்பளத்தில் தொழில்கொள்வோனில் (முதலாளி) 15% உம் தொழி லாளியில் (ஊழியன்) 10% உம் அறவிடப்படும்.

மேற்கூறப்பட்ட தகவல்களின் அடிப்படையில் பின்வருவனவற்றைத் தயாரிக் குமாறு நீர் கேட்கப்படுகின்றீர்

- "பௌஸ்" கம்பனியின் 1996 ஜனவரி மாதத்திற்கான சம்பளப் பட்டியல்
- ii. 1996 ஜனவரி மாதத்தின் சம்பளப் பட்டியலின்அடிப்படையில் சம்பளக் கட்டுப்பாட்டுக் கணக்கு உட்படத் தேவையான ஏனைய பேரேட்டுக் கணக்குகள்
- 3) ஒரு கம்பனியில் 4 கிழமைக்கு 40 வேலையாள்கள் வேலை செய்கின்றனர். இவர்கள் வழமையாக மணித்தியாலக்கூலி ரூபா 4 படி கிழமைக்கு 38 மணி நேரம் வேலைசெய்வர். குறிப்பிட்ட 4 வாரத்தில் 6528 மணிநேரம் வேலை செய்த னர். உற்பத்தி மட்டத்தை அடைய மேலதிக நேரக் கொடுப்பனவாக மணித்தியா லக் கூலியின் 35% அதிகமாக வழங்கப்பட்டது. மொத்தச் சம்பளத்தில் 30% கழிக்கப்படும். 188 மணித்தியாலங்கள் வீணான நேரமென மதிப்பிடப்பட்டது.
 - i. கூலிக் கணிப்பீட்டைக் காட்டுக (மொத்தக்கூலி, கழிப்பு, தேறியகூலி, மேல திகக் கொடுப்பனவு)
 - ii. வேண்டிய இரட்டைப் பதிவுகளைத் தருக

(CACA)

4) நிறுவனத்தில் சம்பள விகிதம் மணிக்கு ரூபா 3. மேலதிக நேரக்கொடுப்பனவு மாலை நேரம் மணிக்கு 1 1/2 மடங்கு. வார இறுதி மணிக்கு 2 மடங்கு எனத் தரப்பட்டுள்ளது. 3 வேலை தொடர்பான விபரங்கள் வருமாறு

	வேலை X 321 மணி	வேலை X 786 மணி	வேலை X 114 மணி
சாதாரண நேரம்	480	- 220	150
மாலை நேரம்	102	60	80
வார இறுதி	10	30	16

வேண்டப்படுவது

ஒவ்வொரு வேலைக்குமுரிய சம்பளத்தைப் பின்வரும் தருணங்களில் கணிப்பிடுக

- i. முழு வேலையையும் சாதாரண நேரத்தில் செய்யின்
- ii. வாடிக்கையாளரின் கேள்விக்கமைய செய்யின்
- நிறுவனம் ஒன்றில் அமல், விமல், கமல் என்னும் மூன்று ஊழியர்கள் குறித்த காலமொன்றிற்குள் செய்த உற்பத்திகள் பின்வருமாறு

ஊழியர் பெயர்	அனுமதித்த காலம்	வேலையை முடிக்க எடுத்த காலம்	சேமித்த காலம்
அமல்	10 மணித்தியாலம்	10 மணித்தியாலம்	இல்லை
விமல்	10 மணித்தியாலம்	9 மணித்தியாலம்	01 மணித்தியாலம்
கமல்	10 மணித்தியாலம்	8 மணித்தியாலம்	02 மணித்தியாலம்

மணித்தியாலக் கொடுப்பனவு ரூபா 10

பின்வரும் முறைகளில் மிகை ஊதியத்தைக் கணிப்பிடுக

- i. கல்சி முறை
- ii. கல்சிவெயார் முறை
- iii. ரோவான் முறை
- 6) நிறுவனமொன்றிலுள்ள நான்கு ஊழியர்களின் ஒருநாள் வேலை தொடர்பான விபரங்கள் வருமாறு

ஊழியர் பெயர்	வேலையை முடிக்க எடுத்த நேரம்
சந்திரன்	08 மணித்தியாலம்
றிஸ்வான்	10 மணித்தியாலம்
முகமட்	09 மணித்தியாலம்
கமல்	07 மணித்தியாலம்

இந்த வேலையைப் பூரணப்படுத்த வழங்கியிருந்த நேரம் 10 மணித்தியாலங்கள். அதோடு மணிக்கு ரூபா 15 வீதம் கூலி வழங்கப்படும்.

கீழே காணப்படும் ஒவ்வொரு முறையின் படியும் ஒவ்வொரு ஊழியனுக்குமுரிய மிகையூதியத்தைக் கணிப்பிடுக

- i. கல்சி முறை
- ii. கல்சி– வேயர்முறை
- iii. ரோவான் முறை
- iv. பாத் முறை
- 7) ஒர் நிறுவனத்தில் ஊழியன் ஒருவன் நாளொன்றிற்கு வேலை செய்ய வேண்டிய நேரம் 8 மணித்தியாலங்கள். மணித்தியாலத்துக்கான கூலிவீதம் ரூபா 10.00 மேலதிக நேர வேலைக்கூலி வீதம் சாதாரண கூலி விகிதத்தைவிட 50% அதி கமாகும். ஊழியர் நாளொன்றில் வேலைசெய்த நேரம் 12 மணித்தியாலங்கள்.

இந்த விபரங்களின்படி மேலதிக நேர வேலைக்கான கூலியைக் கணிக்குக?

8) மூன்று நிறுவன ஊழியர்கள் தொடர்பான சேவை விபரங்கள் பின்வருமாறு

ஊழியர் பெயர்	அலகொன்றை உற்பத்தி செய்ய எடுத்த காலம்	உற்பத்தி செய்த அலகுகளின் எண்ணிக்கை
ரங்கன்	மணித்தியாலம் 03	4
தரங்கன்	மணித்தியாலம் 02	6
ஏரங்கன்	மணித்தியாலம் 04	3

- இவ் ஊழியர் மூவரும் வேலைசெய்த மொத்த நேரம் 12 மணித்தியாலங்கள்
- ஒரு அலகு உற்பத்திசெய்ய அங்கீகரிக்கப்பட்ட நேரம் 5 மணித்தியாலங்கள்
- ஒரு மணித்தியாலத்திற்காக அங்கீகரிக்கப்பட்ட கொடுப்பனவு ரூபா 10.00
- நாளொன்றிற்கு வேலைசெய்ய வேண்டிய நேரம் 8 மணித்தியாலங்கள்.
 அத்தோடு மேலதிக நேரக்கூலி மணித்தியாலத்திற்கு ரூபா 12,00

இந்த விபரங்களின்படி பின்வரும் முறைகளில் ஊழியர்கள் உழைத்த முழுக் கூலியைக் கணிக்க

- i. கல்சி முறை
- ii. கல்சி வேயர் முறை
- iii. ரோவான் முறை

COSTING

- 9) பின்வருவனவற்றைக் கணிப்பிடுக?
 - களியோன் மணிக்கு ரூபா 4 படி வாரம் 36 மணித்தியாலம் வேலைசெய்ய வேண்டும். மேலதிக வேலை நேரக் கொடுப்பனவு 1 ½ மடங்காகும்.39 மணி நேரம் வேலை செய்திருப்பின் ஊதியம் யாது?
 - ஐகர் 46 மணியும், பிறட் 43 மணியும் வேலை செய்தனர். மணித்தியாலக் கூலி ரூபா 2.80 ஆகும். 38 மணித்தியாலத்திற்கு மேல் வேலை செய்தால் அம் மணிக்கு மணித்தியாலக் கூலியின் 1 ¼ மடங்கு வழங்கப்படும் எனின் இருவரினதும் கூலிகளைத் தனித்தனியே கணிப்பிடுக?
- 10) ஓர் நிறுவனத்தின் ஊழியன் துண்டுக்கூலிக்கு உரியவனாவான். அவரின் வரவுக்கூலி (சமூகமளிப்பதற்கான கூலி) ஒரு மணிக்கு ரூபா 1.25 ஆகும்.

மேலதிக தகவல்கள்

1000 அலகுவரை அலகிற்கு 2 சதப்படி 1001 – 1500 அலகுவரை அலகிற்கு 3 சதப்படி 1501 க்கு மேல் அலகிற்கு 2.5 சதப்படி

கிழமைக்கு 42 மணிநேரம் வேலைசெய்து 1825 அலகுகள் உற்பத்தி செய்வா ராயின் அவரின் கூலி யாது?

11) -பின்வருவோரின் மொத்தச் சம்பளத்தைக் கணிக்குக?

ஊழியா் வேலை செய்த மணி ரொம் – 40 மணித்தியாலம், டிக் – 36 மணித்தியாலம், காி – 45 மணித்தியா லம் அடிப்படைக் கிழமை மணித்தியாலம் 36, மணித்தியாலக்கூலி ரூபா 3, மேலதிக நேரக் கொடுப்பனவு 1 ½ மடங்காகும்.

12) ஒரு விற்பனையாளின் அடிப்படைச் சம்பளம் மாதம் ரூபா 400 உம், ரூபா 5000 க்கு மேல் விற்பனை செய்வாராயின் 10% தரகும் வழங்கப்படும். அவரது விற் பனை ரூபா 9850 ஆக இருப்பின் குறிப்பிட்ட மாத மொத்தச் சம்பளம் யாது?

ஒரு நபருக்கு கிழமைக்கு ரூபா 150 கூலி வழங்கப்படும். அத்துடன் மேலதிக மாக வேலைசெய்த 8 மணித்தியாலத்திற்கு மணிக்கு ரூபா 4.75 மேலதிக நேரக் கொடுப்பனவும் வழங்கப்படும். அவரது சம்பளத்திலிருந்து ரூபா 32.55 வரியும், ரூபா 13.70 காப்புறுதியும் கழிக்கப்படும். மொத்தச் சம்பளத்தையும் தேறிய சம்பளத்தையும் கணிப்பிடுக. 13)/ ஓர் நிறுவனத்தில் இலக்கம் 10, 12, 13 கொண்ட 3 ஊழியர்களின் வேலை செய்த மணியும், மேலதிக நேரமும் தரப்பட்டுள்ளது.

இலக்கம் 10 — 35 அடிப்படை மணி + 5 மணி கிழமை நாள், சனி 4 மணி இலக்கம் 12 — 35 அடிப்படை மணி + 2 மணி கிழமை நாள், சனி 3 மணி இலக்கம் 13 — 35 அடிப்படை மணி + 6 மணி கிழமை நாள், சனி 3 மணி, ஞாயிறு 3 மணி

அடிப்படை மணித்தியாலக்கூலி கிழமைநாளுக்கு ரூபா 4.20. கிழமைநாள் மேலதிக நேரக்கூலி 1 ¼ மடங்கு (மணிக்கு), சனிக்கிழமை மேலதிக நேரக் கூலி 1½ மடங்கு (மணிக்கு), ஞாயிற்றுக்கிழமை மேலதிக நேரக்கூலி 2 மடங்கு (மணிக்கு) ஒவ்வொரு ஊழியனின் சம்பளங்களைக் கணிக்குக?

14) கந்தரினுடைய வாராந்த தேறிய சம்பளத்தைக் கணிப்பிடுக?

மொத்தச் சம்பளம் ரூபா 226.80 கழிப்புக்கள் ஒய்வூதியம் ரூபா 14.00 காப்புறுதி ரூபா 16.34 ஊழியர் சம்பள முற்பணம் ரூபா 1.10

152 பின்வருவன தொடர்பான இரட்டைப் பதிவுகளைத் தருக?

மொத்தச் சம்பளம் ரூபா 3864.63 ஊழியர் சேமலாப நிதி – ஊழியர் பங்களிப்பு ரூபா 309.17 ஊழியர் சேமலாப நிதி – நிறுவனப் பங்களிப்பு ரூபா 463.75 தேறிய சம்பளம் ரூபா 3484.56 ஓய்வூதிய அறவீடு ரூபா 70.90

- (சிறான்" கொட்டலில் "சென்ரன்" பாலர் பாடசாலைகளின் ஆசிரியர்க ளுக்கு 20 டிசம்பர் 1999இல் கொடுத்த உணவின் நேர்க் கூலியைப் பின்வரும் தகவல்களின் அடிப்படையில் கணிப்பிடுக?
 - 8 ஆசிரியர்கள் உட்பட மொத்தமாக 162 போசகர்களின் தகவல்கள் வருமாறு
 - கட்டளைகளைப் பெறுவோர்
 ஆசிரியர்களுக்கு மட்டுமென அன்று மாலைக்கு ரூபா 18 கூலிப்படி
 ஜெனட் நியமிக்கப்பட்டிருந்தார்.
 - ii. சமையல்காரர்

ஒருவருக்கு ரூபா 22 மாலைச் சம்பளப்படி 4 பேர் வேலை செய்கின்றனர்.

 சமையல்காரர் ஆசிரியர்களுக்காக செலவு செய்த கிரயத்தைக் கவ்னிக்க வேண்டும்.

COSTING -98 - D. SAM

- 17) பின்வருவனவற்றில் முடிவுறாதபெட்டியில் (புத்துருவாகும்வேலையில்) சேர்க்க வேண்டிய விடயங்ட்-ர் எவை?
 - உதிரிப்பாகம் கொள்வனவுப் பெறுமதி ரூபா 32 கொண்டுவரும் செலவு ரூபா 4. கொள்வனவுக்கான கொடுப்பனவை 7 நாட்களுக்குள் செலுத் தின் 5% கழிவு கிடைக்கப்பெறும்.
 - ii. தீந்தை ஒரு கலன் ரூபா 16 படி 2 கலன்
 - iii. நோக்கூலி 1 மணிக்கு ரூபா 5.20 படி 4 மணி நேரம்
 - iv. ஒரு நடவடிக்கைக்கு ரூபா 43.10 படி 32 நடவடிக்கைகள்
 - மேந்தலையைப் புறக்கணிக்குக
- 18) வில்லியம் என்ற மிருக வைத்தியர் மிருகங்களுக்கு சத்திர சிகிச்சை செய்ய ஏற்படும் கிரயங்களை அறிந்து வாடிக்கையாளருக்கு தெரிவிக்க விரும்புகி றார். இவரின் நேர், நேரில் கிரயங்களைப் பட்டியலிடுக?
- 19) ஒரு கோப்பித் தோட்டக் கிரயங்கள் வருமாறு அவற்றில் நேர்க்கூலியை அடை யாளம் காண்க?
 - 🀞 i. நெத்து சேகரித்தற் கூலி
 - ii. கோப்பிக் கன்று, நடுபவர் கூலி,
 - iii. வாகன ஓட்டுநர் கூலி
 - iv. பொதுமுகாமையாளர்
 - v. காய வைக்கும் இயந்திர இயக்குனர் கூலி
 - vi. நீர் பாச்சுபவர் கூலி
 - vii. தேனீர்சாலை ஊழியர் கூலி
 - viii. சாக்கில் அடைப்போர் கூலி
- 20) "ரமேஸ்" நிறுவனத்தின் யூலி என்பவரின் சம்பள விபரம் வருமாறு

இவர் 18–2–94ல் முடிவடையும் கிழமையில் 51 மணிநேரம் வேலை செய் துள்ளார். இவரின் மணித்தியாலக்கூலி ரூபா 5. (முதல் 40 மணி நேரத்திற் கானது)

மேலதிக நேரத்திற்கு மணித்தியாலக்கூலியின் 1 ½ மடங்காகும்.இவரின் சம்பளத்தில் ரூபா 70க்கு மேற்பட்ட தொகைக்கு 24 % வரிக்காகக் கழிக்கப்ப டும். அவரின் சம்பளத்தில் 8% ஊழியனின் ஊழியர் சேமலாப நிதிப் பங்க எிப்பாகவும் 12% நிருவனப் பங்களிப்பாகவும் கொள்ளப்படும். உவரின் சம்ப ளத்தில் கிழமைதோறும் ரூபா 1.00 கழிக்கப்பட்டு ஊழியர் தொழிற் சங்கத்திற் குச் செலுத்தப்படும்.

யூலியின் சம்பளப் பட்டியலைத் தயாரித்துக் காட்டுக?

COSTING

00

21) "வீக்கேலி" லிமிட்டெட்டால் கவேட் என்பவர் வேலைக்கமர்த்தப்பட்டுள்ளார். 18-01-94ல் முடிவடைந்த வாரத்தில் அவர் 41 மணி நேரம் வேலை செய்துள்ளார். முதல் 35 மணித்தியாலத்திற்கு ரூபா 7படியும் மேலதிக ஒவ்வொரு மணிக்கும் 1 1/3 மடங்கும் வழங்கப்படும். அவர் ரூபா 90க்கு மேல் சம்பளம் உழைப்பாராயின் அத் தொகைக்கு 24% வரி செலுத்த வேண்டும். ஊழிய னின் சம்பளத்தில் 8% ஊழியனும், 12% நிறுவனமும் ஊழியர் சேமலாப நிதிக்காகச் செலுத்த வேண்டும். அவருக்கு வழங்கப்பட்ட கடனுக்காக கிழமைக்கு ரூபா 10 கழிக்கப்படும்.

கவேட்டின் சம்பளப் பட்டியலைத் தயாரித்துக் காட்டுக?

22) "டவாட்" நிறுவனத்தால் "காலாட்டா" எல்பவர் வேலைக்கமர்த்தப்பட்டார். 18.12.94ல் முடிவடைந்த வாரத்தில் 463 "நட்" செய்துள்ளார். துண்டுக்கூலி ஓர் நட்டிற்கு ரூபா 0.90 வழங்கப்படும். கிழமைக்கு ரூபா 70க்கு மேல் உள்ள அவரது சம்பளத் தொகைக்கு 24% வரி செலுத்த வேண்டும். ஊழியரின் சம்ப ளத்தில் 8% ஊழியனும், 12% நிறுவனமும் ஊழியர் சேமலாபநிதியாகச் செலு த்த வேண்டும். நீதிமன்றக் கட்டளைப்படி ரூபா 2 கழிக்கப்பட வேண்டும்.

சம்பளப் பட்டியலைத் தயாரிக்குக

"நட்டின்" அடிப்படைப் பொருட் கிரயம் ஒவ்வொன்றிற்கும் ரூபா 1.60 உம் விசேட பாகமும், சம்பளமும் ரூபா 1.20 ஆகும். அவர் குறிப்பிட்ட கிழமையில் 563 "நட்" உற்பத்தி செய்தார். இதில் 463 "நட்" மட்டுமே தரக்கட்டுப்பாட்டுப் பிரிவினால் ஏற்கப்பட்டது. நிராகரிக்கப்பட்ட "நட்டில்" அடிப்படைப் பொருட் கிரயம் மீண்டும் பயன்படுத்த முடியாது. ஆனால் விசேட பாகத்தில் 50% மீண்டும் பயன்படுத்த முடியும்.

வேண்டப்படுவது

ஏற்றுக் கொள்ளப்பட்ட நட்டின் பொருட் கிரயத்தையும், கூலிக் கிரயத்தையும் கணிப்பிடுக?

- 23) பின்வரும் தகவல்களிலிருந்து வேலை 873 க்கான ஊழியரின் சம்பளக் கிர யத்தைக் கணிப்பிடுக?
 - i. ரோவான் திட்டம்
 - ii. கல்சியின் 50% திட்டம்

வேலை இலக்கம் 873

அனுமதித்த நேரம் எடுத்த நேரம் கூலி விகிதம் 5 மணித்தியாலம் 30 நிமிடம் 4 மணித்தியாலம் 25 நிமிடம் ரூபா 3.00 மணிக்கு

(CACA)

COSTING

- 100 -

- 24) (i) அறியப்பட்ட ஊக்குவிப்புத் திட்டங்களில் கல்சி அல்லது கல்சி வெயர், ரோவன் போன்ற மிகையூதியத்திட்டங்கள் பிரபல்பம்வாய்ந்தாகக் காணப் பட்டாலும் அதிக உற்பத்தி நிறுவனங்கள் இவற்றைக் கடைப்பிடிக்காத காரணம் யாது?
 - (ii) வேலை 27க்குரிய தகவல்கள் வருமாறு

பின்வரும் தகவல்களின் அடிப்படையில் சம்பளத்தைச் கணிப்பிடுக?

- 1. கல்சி 50% திட்டம்
- 2. ரோவான் திட்டம்

துகவல்

நோக்கூலி விகிதம் மணிக்கு ரூபா 4.00 அனுமதித்த நேரம் 40 மணித்தியாலம் எடுத்த நேரம் 32 மணித்தியாலம்

(ICMA)

- 25) (i) பின்வரும் தகவல்களைக் கொண்டு கீழ் கண்ட அடிப்படையில் ஒவ்வொ ருவருடைய சம்பளத்தையும் கணிப்பிடுக?
 - 1. மணி விகிதம்
 - 2. அடிப்படைத் துண்டு விகிதம்
 - தனிப்பட்ட யிகையூதியம் (சேமித்த நேரத்திற்கு)

தகவல்

ஊழியர்	சமன்	Српа	பைக்
வெளியீட்டு அலகு	270	200	220
அனுமதிக்கப்பட்ட ஒர் அலகு நேரம் (நிமிடம்)	10	15	12
எடுத்த நேரம் (மணித்தியாலம்)	40	38	36
	ரூபா	ரூபா	ரூபா
மணித்தியாலக்கூலி	3.75	3.15	3.60
அலகுக்கூலி	0.60	0.75	0.72

(ii) மிகையூதியத்தின் பலாபலன்களைக் கூறுக?

(CIMA)

COSTING

- 101 -

26) X பொருளின் உற்பத்திக் கிரயம் என்றும் இல்லாததுபோல் கடந்த வருடம் அதிகரித்துள்ளது. ஆனால் உற்பத்தி அதற்கமைய அதிகரிக்கவில்லை. கிர யக் கணக்காளர் என்ற வகையில் ஒர் ஆய்வினை மேற்கொண்டு பின்வரும் காரணங்களை நீர் கண்டு கொள்கின்றீர் சம்பளக் கொடுப்பனவில் மோசடிகளும், ஊழியர்களின் திரும்பல் விகிதம் அதிகரித்தும் உள்ளது.

இவற்றைக் கட்டுப்படுத்த என்ன நடவடிக்கைகள் மேற்கொள்ள வேண்டுமென நீர் சிபாரிசு செய்வீர்?

(CIMA)

27) துண்டுக்கூலி ஊழியனுக்கு நேரப்பதிவு அவசியம் தானா? என்பதனை கார ணத்துடன் விளக்குக.

(CAA)

28) ஒருநாளில் சாியாக ஒருவர் 3 வேலையை செய்யும் ஓர் நிறுவனத்தில் நடை முறையில் கூலிக் கிரயக் கணிப்பீட்டுப் பதிவுகளை எவ்வாறு பராமரிப்பீர்?

(CAA)

29) ஒரு பெரிய கம்பனியில் நீர் ஓர் கிரயக் கணக்காளர். உம்மிடம் நிதிக் கட்டுப் பாட்டாளர் பின்வரும் வேலையை ஒப்படைத்துள்ளார்.

தற்போது நிறுவனத்தில் நடைமுறையிலுள்ள சம்பளக் கணிப்பீடு, சம்ப ளக் கொடுப்பனவு போன்றவை போதுமானதா எனக் கண்டறிவதாகும்.

இதற்கு நீர் செய்யும் உள்ளகச் சோதனை எவ்வாறு அமையும் (களவைக் கட்டுப்படுத்தும் முறைகள் உட்பட) என்பதை விளக்குக?

(CIMA)

- 30) உம்மிடம் சிமித், ஜோண்சன் ஆகியோர் தொடர்பாக 1999 10ம் கிழமைக் குரிய பின்வரும் விடயங்களைக் கணிப்பிடுமாறு கேட்கப்படுகின்றது.
 - i கிழமைக்குரிய மிகையூதியம்
 - ii. அக் கிழமைக்குரிய மொத்தச் சம்பளம்
 - iii ஓர் அலகு நல்ல பொருளுக்கான கூலிக் கிரயம்

COSTING

சிமித்திற்கு 360 அலகுகள் தயாரிப்பதற்கான பொருளும் ஒவ்வொரு அலகிற்கு 10 நிமிட நேரமும் வழங்கப்படுகின்றது. ஜோன்சனுக்கு 408 அலகுகள் தயாரிப்பதற்கான பொருளும் ஒரு அலகிற்கு 7.5 நிமிட நேரமும் வழங்கப்படுகின்றது. மணித்தியாலக்கூலி ரூபா 1.50 சேமிக்கும் ஒவ்வொரு மணிக்கும் மணித்தியாலக் கூலியின் 60% மிகையூ பியமாக வழங்கப்படும். கிழமைக்கான அடிப்படை வேலைநேரம் 40 மணித்தியாலம் ஆகும். மேலதிக வேலைநேரக் கொடுப்பனவு மணித்தியாலக் கூலியின் 1 1/4 மடங்காகும். சிமித் 48 மணித்தியால நேரமும் ஜோண்சன் 37 மணி நேரமும் (சிமித் கிழமை பூராக வேலை செய்துள்ளார்) வேலை செய்துள்ளனர். தரக்கட்டுப்பாட்டு ஆய்வின் போது சிமித்தின் 12 அலகும், ஜோண்சனின் 8 அலகும் நிராகரிக்கப்பட்டன. ஆனால் சிமித்தின் பொருள் நிராகரிக்கப்பட்டதன் காரணம் மூலப்பொருள் பழுதடைந்து இருந்தமையாகும். எனவே அவர் தயாரித்த முழு அலகுக்கும் கூலி வழங்கப்படும்.

(SCA)

31) ஆனல்ட், ஹறன், காட்டர் எனும் மூன்று பேருடைய தகவல்கள் கீழ்வருமாறு

		வழியர்	
Applications in the state of	ஆனல்ட்	ஹறன்	BITLL
உண்மை வேலை மணித்தியாலம்	37	41	35
மணித்தியாலக்கூலி விகிதம்	ரூபா 3.20	ரூபா 2.75	ењит 4.10
வெளியீடு (அலகு) உற்பத்தி	S- 50	- 1	174
உற்பத்தி	T- 93	70	
உற்பத்தி	U 99	75	225

ஒவ்வொரு வேலைக்கும் S- 5 நிமிடம், T- 10 நிமிடம், U- 12 நிமிடம் ஒதுக்கப் பட்டுள்ளது. அண்டுக்கூலி நிமிடத்திற்கு 5 சதம் ஆகும்.

வேண்டப்படுவது

மேற்தரப்பட்ட தகவல்களைக் கொண்டு கிழமைக்கான ஊழியரின் சம்பளத் தைத் தனித்தனியே கணிப்பிடுக

- அ) ஒவ்வொரு ஊழியனதும் மணித்தியாலக் கூலியைப் பயன்படுத்தி கிழ மைக்கான கூலியைக் கணிப்பிடுக
- ஆ) துண்டுக்கூலியை அடிப்படைச் சம்பளத் ின் 80% க்கு உறுதியளித்துக் கணிப்பிடுக
- இ) மிகையூதியத்தைக் கணிப்பிடுக (சேமிக்கும் நேரத்தில் ½ மணித்தியாலத்திற்கு மணித்தியாலக்கூலி வழங்கப்படும்)

(London June 1988)

COSTING

- 103 -

- 32) (i) துண்டுக் கூலியை வரையறுத்துரைக்குக?
 - (ii) பின்வருவனவற்றின் வேறுபாடுகளைக் குறிப்பிடுக?

1. நேர்த் துண்டுக்கூலி

- 2. உறுதிப்படுத்தப்பட்ட நாள் விகிதத்துடன் துண்டுக்கூலி
- 3. மாறும் துண்டுக்கூலி
- (iii) துண்டுக்கூலியின் அனுகூலத்தையும் பிரதிகூலத்தையும் கூறுக
- (iv) நேரக்கூலியை வரையறுத்துரைக்க
- (v) பின்வருவனவற்றிற்கு வேறுபாடுகளை எழுதுக?

1. சாதாரண நேரக்கூலி

- 2. உச்ச கூலி மட்ட நேர விகிதம்
- 3. கூடிச் செல்லும் நேர விகிதம்
- (vi) நேரக்கூலியின் அனுகூலம் பிரதிகூலம் என்பவற்றைக் குறிப்பிடுக?

(CIMA)

33) பின்வருவனவற்றின் அடிப்படை வேறுபாடுகளைக் குறிப்பிடுக? நேர்த் துண்டுக்கூலி, பாறும் துண்டுக்கூலி, றோவான் திட்டம் (மிகையூதியம்) எத்தகைய சந்தர்ப்பங்களில் இவற்றைப் பாவிக்க முடியும் எனக் கூறுக?

(CIMA)

- 34) ஒரு பொருளிற்கு அதிகம் கேள்வி ஏற்பட்டால் பின்வரும் இரண்டு முறைச ளில் ஒன்றைத் தெரிவு செய்ய ஏதுவாக அமையும் காரணங்கள் எவை?
 - i. இரண்டாவது மாற்று ஊழியர் குழு மூலம் (2nd Shift) தயாரித்தல்
 - ii. இன்னோர் நிறுவனம் மூலம் (Sub-Contract) தயாரித்தல்

(CIMA)

- 35) (i) நேர்க்கூலியின் முறைகள் பின்வருமாறு
 - 1. மிகையூதியம்
 - 2. துண்டு வேலை
 - 3. நே:, வேலை

ஒவ்வொரு முறையிலும் உள்ள நன்மைகள் (ஊழியனுக்கு நிறுவனத்திற்கு) எவை என்பதைக் கூறுக?

(ii) ஒரு கிழமைக்குரிய வேலைசெய்த நேரத்தையும் சம்பளத்தையும் பல்வேறு பட்ட வேலைகளையும் மதிப்பீட்டு எண்ணைக் கொண்டு வாராந்த நேர அட்டையைத் தயாரிக்குக?

(CA)

COSTING

- 104 -

- 36) (i) கூலிக் கொடுப்பணவு தொடர்பாகப் பாவிக்கப்படும் பின்வரும் பதங்களை விளக்குக
 - நேரக்கூலி அல்லது நாட்கூலி (Time work or Day work)
 - 2. துண்டுக் கூலித் திட்டம் (Piece work system)
 - 3. மிகையூதியம் அல்லது மிகைக் கொடுப்பனவுத் திட்டம் (Bonus or Premium system)
 - 4. மாற்று ஊழியர் குழு மிகைக் கொடுப்பனவு (Shift Premium)
 - (ii) துண்டுவேலை மிகையூதியத் திட்டத்தில் நன்மைகள் உண்டு எனக் கூறுகிறார்கள் அவை எவை? இதனால் ஏற்படக்கூடிய இடர்கள் எவை?

(CA)

புந்தாச நிறுவனத்தின் சில தகவல்கள்

	ஊழியர் ஊதி: ம்	A STANSON	ergluit
1.	சாதாரண நேர ஊழியர் ஊதியம்		16,246
2.	மேலதிக வேலைநேரக் கொடுப்பன		?
3.	மொத்த ஊழியர் ஊதியம்		?
	கழித்தவையும் தேறிய கொடுப்பனவும்		
4.	ஒய்வூதியக் கொடுப்பனவுக்காக		2
5.	தருமக் கொடைக்கான கொடுப்பனவுக்காக		340
6.	மருத்துவம் காப்புறுதிக்காக	********	468
7.	மொத்தக் கழிப்பு தேறிய கொடுப்பனவு	*******	1481
		********	18339
v.	கணக்குகளில் வாவு		
9.	சம்பளக் கணக்கு	title and to the real	2
10.	சம்பளக் கட்டுப்பாட்டுக் கணக்கு		?
	கேள்வியடையாளம் இடப்பட்டவற்றைக் கணிப்	பிடுக?	

- ii. சம்பளப் பட்டியலைத் தயாரிக்குக?
- 38) சில்வா, காதர், கமல் ஆகிய மூன்று ஊழியர்களின் ஊழியத்தைக் கணிக் (55.55?
 - ஊழியன் ஒருவனின் நியம உற்பத்தியலகு 4000 அலகாகும்.

உண்மை உற்பத்தி

சில்வா 3600 அலகுகள்

3200 அலகுகள் காகர்

கமல் 3800 அலகுகள்

COSTING

- 105 -

- ii. துண்டுக்கூலி ரூபா 4
- iii மிகையூதியம் நியம உற்பத்தியில் 80% க்கு மேல் முடிக்கும் ஒவ்வொரு வீதத்திற்கும் (%) ரூபா 100 ஆகும்.
- iv நிலையான ஆபத்துக் கொடுப்பனவு ரூபா 1800
- 39) வாரத்திற்கு 48 மணிநேரம் மதிப்பீட்டு நேரத்தைக் கொண்ட தொழிற்சாலை யின் மதிப்பீட்டு வெளியீடு 96 அலகுகள் ஆகும். மணித்தியாலக்கூலி வீதம் ரூபா 4 ஆகும்.

முரளி — 84 அலகுகளும் லொக்கு — 96 அலகுகளும்

இக்பால் — 144 அலகுகளும் உற்பத்தி செய்யின்

தனித்தனி கூலியைக் கணிப்பிடுக (மிகையூதியம் கல்சி முறையில் ஆகும்)

40) பண்டாக் கம்பனியில் மணித்தியாலக்கூலி விகிதம் ரூபா 4. சேமிக்கும் மணிக்கு ரூபா 2 படி வழங்கப்படும் என உத்தரவாதம் அளிக்கப்பட்டது. உற் பத்தி விபரம் வருமாறு

Guiuit	வேலை செய்த மணி	ஒரு மணித்தியால நியம வெளியீடு	மொத்த உள்ளம வெளியீடு	
ாசி	80	160 அலகுகள்	6720 அவகுகள்	
அப்புகாமி	76	160 அலகுகள்	6296 அலகுகள்	
நசீர்	80	160 அலகுகள்	6000 அலகுகள்	

தொழிலாளர் ஒவ்வொருவரின் கூலியைக் கணிப்பிடுக?

1999 டிசம்பர் முதல் வாரத்தில் மல்லிகா 600 அலகுகளை உற்பத்தி செய்தார் இவருக்கு மணித்தியாலக்கூலி ரூபா 4. 48 மணித்தியாலம் கூலிக்கு உத்தர வாதமளிக்கப்பட்டிருந்தது. ஓர் அலகிற்கு 10 நிமிடம் உற்பத்திக்கு வழங்கப் படும்.

ஊக்கக் கொடுப்பனவிற்காக மதிப்பீட்டு நேரம் 20% அதிகரிக்கப்பட்டிருந்தது

- i. கல்சி முறையில் பொத்தக் கூலியையும்
- ii. றோவன் முறையில் மொத்தக் கூலியையும் கணிப்பிடுக
- 41) நாளிற்கு 8 மணி நேர வேலை நேரத்தைக் கொண்ட கம்பனியில் நியம் உற்பத்தி 12 அலகுகளாகும். நாள் மணித்தியாலக்கூலி ருபா 24. கல்சி, றோவான் முறைகளில் கீழ்வரும் ஊழியர்களின் கூலியைக் கணிப்பிடுக?

மது – 16 அலகுகள் மிது – 24 அலகுகள்

கது - 30 அலகுகள்

COSTING - 106 -

42) X நிறுவனத்தின் தகவல்கள் வருமாறு நாளுக்கான வேலைநேரம் 8 மணித்தியாலம் மணித்தியாலத்திற்கு ரூபா 6 உத்தரவாதக்கூலி ஒரு அலகிற்காக அனுமதிக்கப்பட்ட நியம நேரம் 4 திமிடம் துண்டுக்கூலி ஒரு நியம நிமிடத்திற்கு 10 சதம் மிகையூதியம் சேமித்த நேரத்தின் 70%

நாள் உற்பத்தி விப<mark>ரம்</mark> 82 அலகுகள் 124 அலகுகள் 230 அலகுகள்

பின்வருவனவற்றைக் கணிப்பிடுக

- i. துண்டுக்கூலி (நேரக்கூலியின் 80% உத்தரவாதக் கொடுப்பனவாகும்)
- ii. மணித்தியாலக்கூலி

43) ஒரு றேடியோ 3 செய்முறைகளினூடாக செய்து முடிக்கப்படும்.

இதன் விபரம்

செய்முறை	ஒரு றேடியோக்கான நேரம்	வார். இப்பர்	மணித்தியாலக் கூலிவிகிதம்
1	20 நிமிடம்	X	ரூபா 0.50
2	50 நிமிடம்	Y	ரூபா 0.60
3	25 நிமிடம்	Z	ருபா 0.65

நாளொன்றிற்கு 8 மணித்தியாலம் வேலை நடைபெறும். வாரத்தில் 6 நாட்கள் வேலை நடைபெறும். வாராந்த உற்பத்தியலகு 350 டசின் எனின்

வேண்டப்படுவது

- i. ஒவ்வொரு செய்முறைக்கும் தனித்தனி மொத்த ஊழியா எண்ணிக்கை யாது?
- உற்பத்தி இலக்கை அடைய ஏற்படும் மொத்தக் கூலிக்கிரயம் யாது?
 (வாரத்திற்கு)
- 44) சரியா பிழையா காரணம் தருக
 - i. வேலை நேரப் பதிவு ஓர் வீண் வேலையாகும்.
 - ii. வேலை நேரப் பதிவிற்கு பொறிகளும் பயன்படுத்தப்படுகின்றீது.
 - iii. துண்டுக் கூலிக்கு நேரப் பதிவு உகந்ததல்ல.
 - iv. சம்பளப் பட்டியல் மாதம் ஒரு முறையே தயாரிக்கப்பட வேண்டும்.
 - v. வேலைசெய்யாது வீணான நேரஅட்டை துண்டுக்கூலி முறைக்கு பெரும ளவில் பொருந்தாதது ஆகும்.

COSTING

- vi. வேலை அட்டை முறை மூலம் ஊழியனுக்கு வேலையைப் புரிய வைக்க முடிகின்றது.
- vii. நேரப் பதிவிற்கு மனிதவலு முறையே சிறந்ததாகும்.
- (ஈ) வரையறுக்கப்பட்ட சேன செங்கல் உற்பத்தி நிறுவனம் அதன் களிமண் செய்முறைப் பிரிவிற்கு நான்கு பேரைத் தொழிலில் அமர்த்தியது. 1996 மே மாதத்திற்கான அவர்களது சம்பளப்பட்டியல் கோவையில் இருந்து பெறப்பட்ட தகவல்கள் கீழ் வருமாறு

Quiuit	சம்பளவீ தம்	மாதத்தில் வேலை செய்த மணித்தியாலங்கள்	
ஜீ. ஆரியசேன (மேற்பார்வையாள மாதமொன்றிற்கு எஸ். சிறிபால மணித்தியாலம்	ர்) ரூபா 3200	184	
ஒன்றிற்கு	சூபா 16	160	
ஆர். மித்திரத்ன மணித்தியாலம் ஒன்றிற்கு	ரூபா 10	80	
பி. குணசிங்க மணித்தியாலம் ஒன்றிற்கு	ரூபா 8	196	

மேலதிக தகவல்கள்

- (1) மாதாந்த சாதாரண வேலை 160 மணித்தியாலம். ஆனால் ஊழியர்க ளுக்கு ஆவர்களது மணித்தியால சம்பளத்தின் 1½ மடங்கு மேலதிக நேரச் சம்பளமாக வழங்கப்பட்டது.
- (2) ஊழியர் சேமலாப நிதிக்கான (EPF) கொடையாக மொத்தச் சம்பளத்தில் 10% ஊழியர்களாலும் 15% கம்பனியாலும் வழங்கப்பட்டது.
 - (1) பின்வரும் வடிவமைப்பைக் கொண்டதொரு சம்பளப் பட்டியற் பதி வேட்டை 1996 மே மாதத்திற்காகத் தயாரிக்கும்படி நீர் வேண்டப்படு கின்றீர்?

பெயர்		சம்பாத்தியப்	கழிவு	தேறிய	EPF	
	அடிப்படை ச் சம்பளம்	மேலதிக நேரக் கொடுப்பனவு	மொத்தச் சம்பளம்	ஊழியர் EPF	சம்பளம்	கம்பனி
	7		15 JUSTIN		Comb.	
	is sandid	Care / 40)	o a Kin			

COSTING

- 108 -

கிரயக் கணக்கீட்டு இலாபம் யாது?

- 1. ецит 163177
- 2. effuir 140871
- 3. enjur 176129
- 4. enjuit 153821
- iv. குறிப்பிட்டகால முடிவில் முடிவுப்பொருளின் தொழிற்சாலைக் கிரயம் ரூபா 873190 ஆயின் கிரயப் பேரேட்டில் இரட்டைப் பதிவு யாது?
 - 1. வரவு விற்ற சரக்கின் கிரயக் கணக்கு

செலவு — முடிவுப் பொருள் கட்டுப்பாட்டுக் கணக்கு

- 2. வரவு முடிவுப் பொருள் கட்டுப்பாட்டுக் கணக்கு செலவு – புத்துருவாகும் வேலை கட்டுப்பாட்டுக் கணக்கு
- வரவு முடிவுப் பொருள் கட்டுப்பாட்டுக் கணக்கு
 செலவு புத்துருவாகும் வேலைக் கணக்கு
- 4. வரவு புத்துருவாகும் வேலைக் கணக்கு செலவு — முடிவுப் பொருள் கட்டுப்பாட்டுக் கணக்கு
- v. ஒரு கம்பனியின் இயந்திரமணித்தியாலம் 11250 எனவும், மேந்தலை ரூபா 258750 எனவும் மதிப்பிடப்பட்டது. உண்மையான இயந்திர மணித்தியா லம் 10980, உண்மை மேந்தலை ரூபா 254692 ஆயின் உறிஞ்சுதல் வேறு பாடு?
 - 1. குறை உறிஞ்சுதல் ரூபா 2152
 - 2. மிகை உறிஞ்சுதல் ரூபா 4058
 - 3. குறை உறிஞ்சுதல் ரூபா 4058
 - 4. மிகை உறிஞ்சுதல் ரூபா 2152
- vi. மேந்தலைகளைக் கிரய நிலையங்களுக்கு பொருத்தமாகப் பிரித்துச் சாட்டுதல் செய்வது ————
 - 1. மேந்தலை உறிஞ்சுதல்
 - 2. மேந்தலை பகிர்தல்
 - 3. மேந்தலை ஒதுக்கம்
 - 4. மேந்தலை பகுப்பாய்வு
- vii. மேலகிக உறிஞ்சல் என்பது -----
 - உறிஞ்சல் மேந்தலை உண்மை மேந்தலையை விட மேலதிகமாக இருக்கும்போது.
 - 2. உறிஞ்சல் பேந்தலை மதிப்பிடப்பட்ட மேந்தலையை விட மேலதிகமாக இருக்கும்போது.
 - 3. உண்மை மேந்தலை உறிஞ்சல் மேந்தலையை விட மேலதிகமாக இருக்கும்போது.
 - 4. **மதிப்பிடப்பட்ட மேந்தலை உ**றிஞ்சல் மேந்தலையை விட மேலதிகமாக இருக்கும்போது.

COSTING - 130 - D. SAM

(2) கம்பனி சம்பளக் கட்டுப்பாட்டுக் கணக்கை பேணுவதாகக் கருதிக் கொண்டு மொத்தச் சம்பளம், கழிவுகள், தேறிய சம்பளம் ஆகியவற்றை பதிவதற்கு நாட்குறிப்பேட்டும் பதிவுகளைத் தயாரிக்குக்.

இவ் வினாவின் * (அ) அலகு 1 இலும், (ஆ), (இ) அலகு 2இலும் உள்ளது.

(A/L-97-11-5)

- 46) (அ) பின்வரும் வினாக்களுக்கு சுருக்கமான விடை தருக
 - (i) மூலப்பொருட்களுக்கான இருப்புப் பதிவேட்டினைப் பராமரிப்பதன் நோக்கங்கள் எவை?
 - (ii) கிரயமிடலுக்கு நாளாந்த நேர அட்டை எவ்வாறு உபயோகமானது?
 - (ஆ) ஒவ்வொரு வினாவுக்குமுரிய மிகச்சிறந்த விடையினைத் தெரிவு செய்க (விடை இலக்கத்தை அதன் வினா இலக்கத்திற்கு எதிராக எழுதுதல் போதுமானது)
 - (i) விலைகள் அதிகரித்துக்கொண்டு செல்லும்போது அதிக மொத்த இலாபத்தைத் தரக்கூடிய சரக்கு மதிப்பீட்டு முறை?
 - (1) இறுதியில் வந்தது முதல் சென்றது (LIFO)
 - (2) முதலில் வந்தது முதல் சென்றது (FIF())
 - (3) எளிய சராசரி (Simple Average)
 - (4) மேற்கூறியவற்றில் எதுவுமில்லை
 - (ii) இழிவுச் சரக்கிருப்பு மட்டத்தினைக் கணிப்பதற்கான சமன்பாடு
 - (1) மறுகட்டளை மட்டம் (இழிவு நுகர்வு x சராசரிக் கட்டளைக் காலம்)
 - (2) மறுகட்டளை மட்டம் (இழிவு நுகர்வு 🗴 இழிவு கட்டளைக் காலம்)
 - (3) மறுகட்டளை மட்டம் (சராசரி நுகர்வு x சராசரி கட்டளைக் காலம்)
 - (4) மறுகட்டளை மட்டம் + (கராசரி நுகர்வு 🗴 சராசரி கட்டளைக் காவம்)
 - (iii) "ஹல்சி" முறையின்படி மிகையூதியக் கொடுப்பனவிற்கான சமன் பாடு
 - (4) (30/₁₀₀₎ x சேமித்த நேரம்) x மணித்தியால வீதம்
 - (2) (50/₁₀₀ x சேமித்த நேரம்) x மணித்தியால வீதம்

COSTING

- 109 -

- (3) [வேலை செய்த மணித்தியாலங்கள் + (30/₁₀₀ x சேமித்த நேரம்)] x மணித்தியால வீதம்
- (4) [வேலை செய்த மணித்தியாலங்கள் + (50/₁₀₀ x சேமித்த நேரம்)] x மணித்தியால வீதம்
- iv. கூலி, சம்பளக் கட்டுப்பாட்டுக் கணக்கில் காணப்படும் மீதி குறிப்பி டுவது

(1) இறுதிக் கணக்கிற்கு மாற்றவேண்டிய தொகையினை

(2) ஊழியர்களுக்கு செலுத்தவேண்டிய தொகையினை

(3) மொத்த வருவாயிலிருந்து கழிக்க வேண்டிய தொகையினை

(4) ஊழியர்களுக்குச் செலுத்திய தொகையினை

(இ) (i) லங்கா சப்பாத்து உற்பத்தியாளர் கம்பனி தமது உற்பத்திக்காக குறிப் பிட்ட தோல் ஒன்றினைப் பயன்படுத்தியது. ஏப்ரல் மாதத்தின் முதற் கிழமைக்கான மூலப்பொருட்கள் பெறுவனவுகளும் விநியோகங்களும் பின்வருமாறு

தேதி	1	2	3	4	5	6
பெறுவனவு (கிலோ)	3000	4500	3000	_	9000	
பெறுவனவுகளின் பெறுமதி (ரூ)	6000	9900	9000		11250	4_
விநியோகம் (கிலோ)	-	-	2	4500	42	9000

ஆரம்ப இருப்புக்கள் எதுவுமில்லை

பின்வருவனவற்றைச் செய்க விநியோகித்த மூலப்பொருட்களின் மொத்தக் கிரயத்தையும், இறுதியி ருப்பின் பெறுமதியையும் எளிய சராசரி முறை அடிப்படையில் கணிக்குக

- (ii) மேற்படி கம்பனியின் நான்கு ஊழியர்களின் வாராந்த நேர அட்டையி லிருந்து பின்வரும் விபரங்கள் பெறப்பட்டுள்ளன.
 - உத்தரவாதக் கொடுப்பனவு வீதம் மணித்தியாலத்திற்கு ரூபா 5

ஒரு அலகை உற்பத்தி செய்ய அனுமதித்த நியம நேரம்

- 5 நிமிடங்கள்

உண்மையான வேலை செய்த மணித்தியாலங்கள்

 நாளொன்றிற்கு 8 மணித்தியா லங்கள்

COSTING -110 - D. SAM

வேலை செய்த நாட்கள்

– 6 நாட்கள்

உற்பத்தி செய்த அலகுகள்

-2880

எல்லா ஊழியா்களுக்கும் சமமாகக் கொடுப்பனவு செய்யப்பட்டது எனக்கருதி பின்வருவனன்வகளைக்கணிக்குமாறு வேண்டப்படுகிறீா்

- (1) ஊழியர்களால் சேமித்த மொத்த மணித்தியாலங்கள்
- (2) மிகையூதியம் தவிர்ந்த கூலி
- (3) மிகையூதியத்துடனான கூலி (''ஹல்சி – வெயர்'' முறையின் அடிப்படையில்)
- (4) மொத்தக் கூலிக்கான நாளேட்டுப் பதிவுகள்

(A/L - 98 - II - 3)

- 47) (இ) சம்பளப்பட்டியல் (Pay Sheet) ஒன்றைத் தயாரிப்பதற்கு பயன்படுத்தப் படும் நான்கு மூல ஆவணங்களைக் குறிப்பிடுவதுடன் அவைகளில் இ:ண்டினை சுருக்கமாக விபரிக்குக.
 - (ஈ) பின்வரும் தகவல்கள் 31 யூலை 1999இல் முடிவடைந்த வாரத்திற்கான சாலியா கம்பனி ஊழியர்களின் கொடுப்பனவு டன் தொடர்பானது:

ஊழியர் பெயர்		வே	லை செ	ப்த மன	ரித்தியால	ங்கள்	
	திங்கள்	செவ்	புதன்	வியா	வெள்ளி	சனி	ஞாயிறு
ஜெயம்	8	8	8	8	10	_	_
லலித்	8	8	8	8	8	4	-
அமீன்	8	8	8	8	8		4

- கொடுப்பனவு பின்வருமாறு செய்யப்படுகிறது :
- வாரமொன்றிற்கு முதல் 40 மணித்தியாலங்களுக்கு (ஞாயிறு தவிர) மணித்தியாலம் ரூபா 30 படி
- மேலதிக வேலைநேர கொடுப்பனவு வழமைக் கொடுப்பனவின் ஒன் றரை மடங்கு (ஞாயிறு தவிர) ஞாயிறு தினங்களில் – வழமைக் கொடுப்பனவின் இரு மடங்கு
- வேலை கொள்வோர், ஊழியரின் ஊ.சே. நி பங்களிப்புக்கள் முறையே 15%, 10% ஆகும்.
 (ஊ. சே. நி. கணிப்பீட்டிற்கு மேலதிக நேரக் கொடுப்பனவு கருத்திற் கொள்ளீப்படுவகில்லை)

COSTING -111 - D. SAM

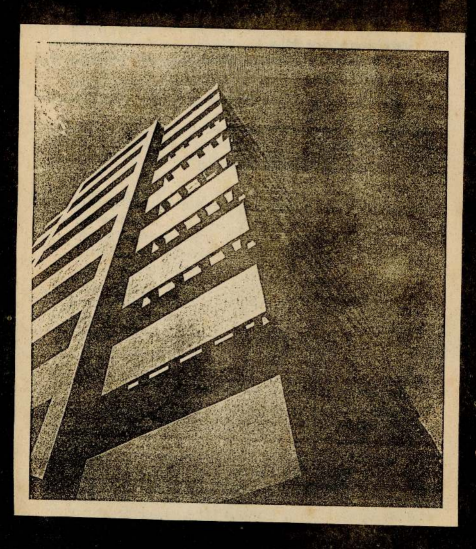
பின்வருவனவற்றைச் செய்க :

- (i) 31 யூலை 1999இல் முடிவடைந்த வாரத்திற்கான சம்பளப் பட்டியலைத் தயாரிக்குக.
- (ii) சம்பளப்பட்டியலிலுள்ள விடயங்களை கூலிக்கட்டுப்பாட்டு கணக்கி னூடாக பொதுப் பேரேட்டில் பதிக.

இவ் வினாவி<mark>ன்</mark> * (அ) (ஆ) அலகு ② இல் உள்ளது.

(A/L - 99 - II - 2)

moffi frum



தொடர்வது

மேந்தலைகள்

Digitized by Noclaham Foundation. noolaham.org | aavanaham.org

母の街 - 04

மேந்தலைகள்

(Overheads)

மேந்தலைக் கிரயம் (Overhead Cost) என்றால் எண்ன?
 உற்பத்தியுடன் நேரடித் தொடர்பற்ற கிரயங்களனைத்தும் மேந்தலைக் கிரயங்கள் எனப்படும்.

இதனைப் பின்வருமாறு பிரித்து நோக்கலாம்

- திணைக்களத்தின் அடிப்படையில்
 - (அ) உற்பத்தித்துறை மேந்தலைக் கிரயம் (உற்பத்தி மேந்தலைக் கிரயம்)
 - (ஆ) சேவைத்துறை மேந்தலைக்கிரயம் (உற்பத்தியல்லா மேந்தலைக்கிரயம்)
- ii. நடத்தை அடிப்படையில்
 - (அ) நிலையான மேந்தலைக் கிரயம்
 - (ஆ) மாறும் மேந்தலைக் கிரயம்
- iii. கட்டுப்படுத்தும் அடிப்படையில்
 - (அ) கட்டுப்படுத்தக்கூடிய மேந்தலைக் கிரயம்
 - (ஆ) கட்டுப்படுத்த முடியா மேந்தலைக் கிரயம்
- iv. நிகழ்வின் அடிப்படையில்
 - (அ) சாதாரண மேந்தலைக் கிரயம்
 - (ஆ) அசாதாரண மேந்தலைக் கிரயம்

மேந்தலைக் கிரயங்கள் எனக் கூறப்படுவது உற்பத்தி மேந்தலைக் கிரயங்களேயாகும்.

2) உற்பத்தி மேந்தலைக்கிரயம் (Manufacturing overhead cost) என்றால் என்ன?

உற்பத்தியுடன் மறைமுகத் தொடர்புடைய கிரயமே உற்பத்தி மேந்தலைக் கிரயம் எனப்படும்.

உ– ம் :– தொழிற்சாலை வாடகை

3) நீலையான மேந்தலைக்கீரயம் (Fixed overhead Cost) என்றால் என்ன?

உற்பத்தி அல்லது வெளியீட்டின் அடிப்படையில் மாற்றமடையாது நிலை யாக இருக்கும் மேந்தலைக் கிரயம் நிலையான மேந்தலைக் கிரயம் எனப்படும். உ– ம் :– தொழிற்சாலை வாடகை

COSTING

- 115 -

4) மாறும் மேந்தலைக் கிரயம் (Variable overhead Cost) என்றால்

உற்பத்தி அல்லது வெளியீட்டின் அடிப்படையில் மாற்றம் ஏற்படும் மேந்த லைக் கிர_{ும்} மாறும் மேந்தலைக் கிரயம் எனப்படும்.

உ – ம் :– உற்பத்தியலகின் அடிப்படையில் வழங்கப்படும் மேற்பார்வையாளர் சம்பளம்

- 5) கிரயமிடல் (மேந்தலைக் கிரயம்) நடைமுறைகள் எவை?
 - i. திரட்டுதல்
 - ii. ஒதுக்குதல்
 - iii_e பகிர்தல்
 - iv. உறிஞ்சுதல்
- 6) மேந்தலைக்கிரயத்தைத் திரட்டுதல் (Collection of overhead Cost

information) என்றால் என்ன?

மேந்தலைக் கிரயத்தினுள் அடங்கும் பல்வேறு உருப்படி பற்றிய கிரயத் தகவல்களைச் சேகரித்தல் மேந்தலைக் கிரயத்தைத் திரட்டுதல் எனப்படும். அதாவது உண்மைத் தகவல்களை மூலப்பதிவு ஆவணங்கள் மூலம் பெற்று அதன் பின் மதிப்பீட்டுத் தகவல்களைத் தீர்மானித்துக் கொள்ளும் செயற் பாடு திரட்டுதல் எனப்படுகிறது. உ– ம்: – சம்பளப் பட்டியல் – சம்பளம்

7) **மேந்தலைக் கிரயத்தை ஒதுக்குதல்** (Overhead Cost allocation) என்றால் என்ன?

திரட்டப்பட்ட <mark>மே</mark>ந்தலைக் கிரயங்களில் குறிப்பிட்ட கிரய நிலையத்திற் கென தெளிவாக அடையாளம் காணக்கூடியவற்றை அந் நிலையத்திற்கு சாட்டுதல் செய்தல் மேந்தலைக் கிரயத்தை ஒதுக்குதல் எனப்படுகிறது.

உ– ம் : வாகனம் தயாரிக்கும் நிறுவனத்தில் இயந்திரப்பகுதி வாடகை தனித்துச் செலுத்தப்படின் அதனை அக்கிரய நிலையத்திற்குச் சாட்டு தல் செய்தல்.

8) மேந்தலைக் கிரயத்தைப் பகிர்தல் (Overhead Cost Apportionment) என்ன?

திரட்டப்பட்ட மேந்தலைக் கிரயத்தில் குறிப்பிட்ட கிரய நிலையத்திற் கென தெளிவாக அடையாளம் காண முடியாத கிரயத்தைப் பொருத்தமான அடிப்படையில் பங்கிட்டுச் சாட்டுதல் செய்தல் மேந்தலைக் கிரயத்தைப் பகிர் தல் எனப்படும்.

உ – ம் :– மொத்த வாடகையை பரப்பின் அடிப்படையில் பங்கிட்டுச் சாட்டுதல்

செய்தல்.

COSTING -116 - D. SAM

9) முக்கிய உதாரணங்களுடன் பகிரவின் அடிப்படையை (Apportionment bases) எழுதுக?

மேந்தலைக் கிரயம்

அழ்ப்படை

 வாடகை இறை, கட்டடக் காப்புறுதி, கட்டடத்தேய்வு, துப்பரவாக்கல், வாயு, மின்சாரம் (வெளிச்சமூட்டல்)

பரப்பு

2. குளிரூட்டல், வெப்பமூட்டல்

கனவளவு

3. சக்தி

KWH / குதிரை சக்தி/ மீற்றர் அலகு / இயந்திர மணி

 தேனீர்சாலைக் கிரயம், நேரில்கூலி, தொழிலாளர் காப்புறுதி, ஊழியர் உணவு, ஊழியர் நலனோம்பற் கிரயம், மேற்பார்வையாளர் சம்பளம்

ஊழியா் எண்ணிக்கை, ஊழியா் மணி

5. ஊழியா் சேமலாபநிதி (E.P.F)

மொத்தக் கூலி

6. விளம்பரம்

வாடிக்கையாளர் செலவுசெய்த நாட்கள்

 பொறி பெறுமானத்தேய்வு, பொறி திருத்தச் செலவு பொறி பராமரிப்பு

பொறியின் பெறுமதி

8. இருப்புக் காப்புறுதி

இருப்பின் பெறுமதி

9. களஞ்சியக் கிரயம்

களஞ்சிய வேண்டுகோள்

குறிப்பு:— வேறு அடிப்படை பொருந்தாதவிடத்தே மணியைப் பயன்படுத்த வேண்டும்.

10) மேந்தலைப்பகிரவு அட்டவணை (Overhead Cost Apportionment table) என்றுல் என்ன?

மேந்தலைக் கிரயங்களை கிரய நிலைகளுக்கு ஒதுக்குதல், பகிர்தல் ஆகி யவற்றின் மூலம் சாட்டுதல் செய்தலைக் காட்டும் ஓர் அட்டவணை மேந்தலைப் பகிர்வு அட்டவணை எனப்படும்.

11) மேத்தலைக் கிரயத்தின் 1ம் கட்டப் பகிரவு அல்லது தொடக்கப் பகிரவு (Primary Apportionment) என்றால் என்ன?

திரட்டப்பட்ட மேந்தலைக் கிரயங்களை உற்பத்தி, சேவை நிலையங்களுக் குப் பகிர்தல், ஒதுக்குதல் போன்ற செயற்பாடு 1ம் கட்டப் பகிர்வு எனப்படும்.

COSTING

- 117 -

குறிப்பிட்ட நிறுவனத்தில் A, B எனும் இரு உற்பத்தி நிலையங்களும் S, M எனும் இரு சேவைத் திணைக்களங்களும் உண்டு.

மேந்தலை விபரம்	фип
வாடகை	10,000
ஊழியர் காப்புறுதி	15,000
உபகரணப் பெறுமானத்தேய்வு	8,000
மின்சாரம்	1,000
குளிரூட்டல்	3,900
தேனீர்ச்சாலை	9,000
	46900

ii. பகிர்வின் அடிப்படை விபரம்

	உற்பத்	திப் பகுதி	ජෙ ණෙ	சேவைப் பகுதி		
	A	В	S	M		
பரப்பு (m²)	1200	1600	800	400		
கனவளவு (m³)	1200	1600	800	400		
ஊழியர் எண்ணிக்கை	30	30	15	15		
உபகரணப்பெறுமதி (ரூபா '	'000'') 30	20	10	20		

மேந்தலைப் பகிர்வு அட்டவணை

விபரம்	அடிப்படை	மொத்தம்	உற்பத்திப்பகுதி		சேவைப்பகுதி	
		(ரூபா)	A (ரூபா)	B (ரூபா)	S (ரூபா)	M (egun)
வாடகை காப்புறுதி	வரியர் பரப்பு	10,000	3,000	4,000	2,000	1,000
உபகரணப்	எண்ணிக்கை உபகரணப்	15,000	5,000	5,000	2,500	2,500
பெ.தே	பெறுமதி	8,000	3,000	2,000	1,000	2,000
மின்சாரம்	บาบัน	1,000	- 300	400	200	100
குளிரூட்டல் தேனீர்ச்சாலை	கனவளவு ஊழியர்	3,900	1,170	1,560	780	390
	எண்ணிக்கை	9,000	3,000	3,000	1,500	1,500
		46,900	15,470	15,960	7,980	7,490

13) மேந்தலையின் இரண்டாம் கட்டப்பகிரவு (Secondary Apportionment) என்றூல் என்ன?

சேவைக் கிரய நிலையங்கள் உற்பத்திக் கிரய நிலையங்களுக்குச் சேவையினை வழங்குமாயின் உற்பத்திக் கிரய நிலையங்களின் மொத்த மேந்த லைக் கிரயத்தை அறிய 1 ம் கட்டப்பகிர்வின் மூலம் பகிரப்பட்டு சேவை நிலையங்களில் காணப்படும் மேந்தலைக் கிரயங்களை உற்பத்தி நிலையங்களிற்கு பகிர்ந்தளித்தல் 2 ம் கட்டப் பகிர்வு எனப்படும்.

- 14) இரண்டாம் கட்டப்பகிர்வு மேற்கொள்ளப்படும் முறைகள் எவை?
 - ். நேரடி மீள் பகிர்வு முறை.
 - ii நீக்குதல் முறை.
 - iii. பரஸ்பர அடிப்படை முறை.
- 15) நேரடி மீள்பகிரவு முறை (Direct distribution method) என்றால் என்ன?

சேவை நிலையங்களின் கிரயம் தனித்தனியே உற்பத்தி நிலையங்க ளிற்கு பங்கிடப்படும். அதாவது மற்றைய சேவை நிலையங்களிற்குப் பங்கிடப் படுவதில்லை. இதனையே நேரடி மீள் பகிர்வு முறை என்பர்.

16) கு்பனை ரீதியான எண்களைக் கொண்டு நேரடி மீள்பகிரவு முறையில் மீள் பகிர்வைச் செய்து காட்டுக?

ஒரு நிறுவனத்தில் A, B எனும் இரண்டு உற்பத்தி நிலையங்களும் S, M எனும் இரு சேவை நிலையங்களும் உண்டு.

் மதிப்பிடப்பட்ட மேந்தலை விபரம்

	உற்பத்த	ரிப் பகுதி	சேவைப் பகுதி		
	A	В	S	M	
மேந்தலைக் கிரயம் (ரூபா)	15,200	16,200	7920	7580	
கேட்கப்பட்ட பொருள் (அலகுகள்) 40	60	-		
பராமரிப்பு மணி	150	50	- 10	ALCO -	
S = களஞ்சியம் M :	= பாரமரிப்	ய நிலைய			

COSTING

மேந்தலைப் பகிர்வு அட்டவணை

	(மீள் பகிர்வு) ((ந்தாழ்	பகிர்வு (ம்மைய்)	
			ப்பகுதி	சேவை	ப்பகுதி
விபரம்	அடிப்படை	A (ரூபா)	B (ரூபா)	S (ரூபா)	M (ரூபா)
மேந்தலை சேவை – S சேவை – M	 கேட்கப்பட்ட பொருள் பராமரிப்பு மணி	15,200 3,168 5,685	16,200 4,752 1,895	7,920 (7920) –	7,580 - (7,580)
		24.053	22.847	0	0

இவ்வாறு மீள் பகிர்வு செய்யுமிடத்து அடிப்படைகளாவன

சேவை

அழப்படை

1. களஞ்சியம்

கேட்கப்பட்ட பொருளின் எண்ணிக்கை

2. பராமரிப்பு

 பராமரிப்பு மணித்தியாலம்/பராமரிப்புக்கூலி/ இயந்திரப் பெறுமதி

3. ஆராய்ச்சி 4. தேனீர்ச்சாலை ஆராய்ச்சி மணித்தியாலம்
 ஊழியர் எண்ணிக்கை
 திட்டமிடல் மணித்தியாலம்

திட்டமிடல் – திட்டமிடல் மணித்தியாலம்
 உற்பத்திக் கட்டுப்பாடு – உற்பத்தி ஊழியர் எண்ணிக்கை

17) நீக்குதல் முறை (Elimination Method) அல்லது இரண்டு படிமுறை

(Two - Step Method) என்றால் என்ன?

முதலாவதாக சேவை நிலையங்களில் கூடிய கிரயமுடையதை அனைத்து நிலையங்களுக்கும் பங்கிட்டு அதன்பின் மற்றைய சேவை நிலையத்தின் கிர யத்தை உற்பத்தி நிலையங்களுக்கு மட்டும் பகிர்வது நீக்குதல் முறை எனப்படு கிறது.

18) கழ்பனை ரீதியான எணிகளைக் கொண்டு நீக்குதல் முறையில் மீள் பகிர்வைச் செய்து காட்டுக?

ஒர் நிறுவனத்தின் மேந்தலை விபரம் வருமாறு

	உற்பத்திப் பகுதி		சேவைப் பகுதி		
	A	В	S	M	
மேந்தலைக் கிரயம் (ரூபா)	25,000	15,000	10000	5000	
சேவை – S	50%	40%		10%	
சேவை – M	60%	35%	5%		

COSTING

மேந்தலைப் பகிர்வு அட்டவணை (மீள் பகிர்வு) (நீக்குதல் முறை)

	உற்பத்திட்	பகுதி	சேவைப் பகுதி	
விபரம்	A (ரூபா)	B (மூபா)	S (rgur)	М (евып)
மேந்தலை சேவை – S சேவை – M	25,000 5,000 3,789	15,000 4,000 2,211	10,000	5,000 1,000 (6,000)
	33,789	21,211	0	0,000)

19) பரஸ்பர அடிப்படை முறை (Reciprocal basis) என்றால் என்ன? சேவை நிலையங்களின் கிரயங்கள் அனைத்து நிலையங்களிற்கும் முறை யாகப் பங்கிடப்படுவது (உற்பத்தி நிலையத்திற்கும், மற்றைய சேவை நிலையத் திற்கும்) பரஸ்பர அடிப்படை முறை எனப்படும்.

இதனைப் பின்வருமாறு பிரிக்க முடியும்.

- i. தொடர் பங்கீட்டு முறை
- ii. ஒருங்கமை சமன்பாட்டு முறை
- iii. தாய முறை

20) தொடர் பங்கீட்டு முறை (Repeated distribution method) என்றால் என்ன?

சேவை நிலையங்களின் கிரயங்கள் ஒழுங்கான முறையில் மீண்டும் மீண்டும் பங்கீட்டு சேவை நிலையங்களின் கிரயம் பூச்சியமாகும் (0) வரை பங்கிட்டுச் செல்வது தொடர் பங்கீட்டு முறை எனப்படும்.

21) <mark>கழ்பனை ரீதியான எண்களைக் கொண்டு தொடர் பங்கீட்டு</mark> முறையில் மீள் பங்கீட்டைச் செய்து காட்டுக?

ஒர் நிறுவனத்தின் மேந்தலை விபரம் வருமாறு

	உற்பத்திப் பகுதி		சேவைப் பகுத	
	A	В	S	M
மேந்தலைக் கிரயம் (ரூபா)	25,000	15,000	10000	5000
சேவை – S	50%	40%		10%
சேவை - М	60%	35%	5%	

மேந்தலைப் பகிர்வு அட்டவணை (மீள் பகிர்வு) (தொடர் பங்கீட்கு முறை)

	உற்பத்திப் பகுதி		சேவைப் பகுதி		
விபரம்	A (ரூபா)	B (ரூபா)	S (ருபா)	M (ரூபா)	
மேந்தலை	25,000	15,000	10,000	5,000	
சேவை – S	5,000	4,000	(10,000)	1,000	
சேவை – M	3,600	2,100	300	(6,000)	
சேவை – S	150	120	(300)	30	
சேவை – M	20	10		(30)	
	33,770	21,230	0	0	

22) ஒருங்கமை சமன்பாட்டு முறை (Simultaneous Equation method) என்றால் என்ன?

சேவை நிலையங்களின் மொத்த மேந்தலைக்கிரயத்தை ஒருங்கமை சமன் பாட்டின் மூலம் கணிப்பிட்டு குறிப்பிட்ட வீதங்களில் மீள் பகிர்வு மேற்கொள் எப்படுவது ஒருங்கமை சமன்பாட்டு முறை எனப்படுகிறது.

23) கழ்பனை ரீதியான எண்களைக் கொண்டு ஒருங்கமை சமன் பாட்டு முறையில் மீள் பகிர்வைச் செய்து காட்டுக?

ஒர் நிறுவனத்தின் மேந்தலை விபரம் வருமாறு

	உற்பத்திப் ப்குதி		சேவைப் பகுதி		
	A	В	S	M	
மேந்தலை (ரூபா)	25,000	15,000	10000	5000	
சேவை – S	50%	40%		10%	
சேவை – M	60%	35%	5%		

சேவை நிலையம் S இன் மொத்தக் கிரயம் x எனவும், சேவை நிலையம் M இன் மொத்தக் கிரயம் y எனவும் கொள்க.

$$x = 10000 \oplus 0.05 y$$

$$y = 5000 \oplus 0.1 \text{ x}$$
 2

y = 5000 0.1 x என்பதை ் பிரதியிட்டால்

 $x = 10000 \oplus 0.05 (5000 \oplus 0.1 x)$

x = 0.005 x = 10250

$$0.995 \times = 10250$$

$$x = 10250$$

$$995$$

$$x = \frac{10250000}{0.995}$$

x = 10301 என்பதை ②ல் பிரதியிட்டால்

 $y = 5000 \bullet (0.1 \bullet 10301)$

y = 5000 0 1030

v = 6030

x = 10301 y = 6030 graysin

மேந்தலைப் பகிர்வு அட்டவணை (மீள் பகிர்வு) (ஒருங்கமை சமன்பாட்கு முறை)

	உற்பத்திப்	பகுதி	சேவைப் பகுதி		
விபரம்	A	B	S	M	
	(ளபா)	(ரூபா)	(@ur)	(ரூபா)	
மேந்தலை	25,000	15,000	10,000	5,000	
சேவை – S	5,150	4,121	(10,301)	1,030	
சேவை – M	3,619	2,110	301	(6,030)	
	33,769	21,231	0	0	

24) **மேந்தலை** உறிஞ்சுதல் (Overhead Absorbtion) அல்லது உள்ள டக்கம் என்றுல் என்ன?

உற்பத்தி நிலையங்களில் ஏற்படும் மேந்தலைகளை அங்கு உற்பத்தி செய் யும் அலகுகளே தங்களுக்குள் எடுத்துக் கொள்கின்றன. இதனையே மேந் தலை உறிஞ்சுதல் என்பர்.

25) மேந்தலை உறிஞ்சுதல் விகிதங்களைக் (Overhead Absorbtion Rate [OAR]) குறிப்பிருக?

உற்பத்தியலகுகள் உறிஞ்சும் மேந்தலையை விகித அல்லது வீத முறை யில் கணிப்பிடல் மேந்தலை உறிஞ்சுதல் விகிதம் எனப்படுகிறது.

COSTING

- 123 -

i. உற்பத்தியலகு முறை <u>மதிப்பிட்ட மேந்தலை</u>க் கிரயம் மதிப்பிட்ட உற்பத்தியலகு

ii. நேர்க்கூலி மணித்தியால மதிப்பிட்ட மேந்தலைக் கிரயம் விகித முறை மதிப்பிட்ட நேர்க்கூலிமணித்தியாலம்

iii. இயந்திர மணித்தியால மதிப்பிட்ட மேந்தலைக் கிரயம் விகித முறை மதிப்பிட்ட இயந்திர மணித்தியாலம்

iv. நேர்க்கூலிக் கிரய மதிப்பிட்ட மேந்தலைக் கிரயம் x 100 % மதிப்பிட்ட நேர்க்கூலிக் கிரயம்

v. நேர்ப் பொருட் கிரய மதிப்பிட்ட மேந்தலைக் கிரயம் வீத முறை = மதிப்பிட்ட நேர்ப் பொருட்கிரயம்

vi. முதற் கிரய வீத முறை = மதிப்பிட்ட மேந்தலைக் கிரயம் x 100 % மதிப்பிட்ட முதற் கிரயம்

• முதற் கிரயம் = நேர்ப்பொருட் கிரயம் +நேர்க்கூலிக் கிரயம்

 உறிஞ்சுதல் விகிதம் மூலம் ஒரு அலகுக்கான மேந்தலையைக் கணிப்பிட முடிகிறது.

26) கற்பனை ரீதியான எண்களைக் கொண்டு உறிஞ்சுதல் விகிதங்க ளைக் கணிப்பிட்டுக் காட்டுக?

ஒர் நிறுவனத்தின் மதிப்பீட்டுத் தகவல்கள் வருமாறு

மதிப்பிட்ட மேந்தலைக் கிரயம் ரூபா	10000
மதிப்பிட்ட உற்பத்தியலகு	1000
மதிப்பிட்ட நேர்க்கூலி மணித்தியாலம்	500
மதிப்பிட்ட இயந்திர மணித்தியாலம்	1000
மதிப்பிட்ட நேர்ப் பொருட் கிரயம் ரூபா	100000
மதிப்பிட்ட நேர்க்கூலிக் கிரயம் ரூபா	50000

i உற்பத்தியலகு விகித முறை மதிப்பிட்ட மேந்தலைக் கிரயம் மதிப்பிட்ட உற்பத்தியலகு

> = CITALIN 10000 1000

ஃ உற்பத்தியலகு விகித முறையில் உறிஞ்சுதல் — ரூபா 10

 நேர்க்கூலி மணித்தியால விகித முறை

மதிப்பிட்ட மேந்தலைக் கிரயம் மதிப்பிட்ட நேர்க்கூலி மணித்தியாலம்

= (500 to 10000 to 10000

ஃ நேர்க்கூலி மணித்தியால விகித முறையில் உறிஞ்சுதல்

= ரூபா 20

iii. இயந்திர மணித்தியால விகித முறை

மதிப்பிட்ட மேந்தலைக் கிரயம் மதிப்பிட்ட இயந்திர மணித்தியாலம்

= (%LIT 10000

ஃ இயந்திரமணித்தியால விகித முறையில் உறிஞ்சுதல் = ரூபா 10'

iv. நேர்ப் பொருட் கிரய வீத முறை ஃ நேர்ப் பொருட் கிரய வீத முறையில் உறிஞ்சுதல் = 10%

v. நேர்க்கூலிக் கிரய வீத முறை = மதிப்பிட்ட மேந்தலைக் கிரயம் மதிப்பிட்ட நேர்க்கூலிக் கிரயம்

= 10000 x 100 %

ஃ நேர்க் கூலிக்கிரய வீத முறையில் உறிஞ்சுதல்

= 20%

vi. முதற்கிரய வீத முறை மதிப்பிட்ட மேந்தலைக் கிரயம் மதிப்பிட்ட முதற் கிரயம்

= 10000 x 100 %

ஃ முதற்கிரய வீத முறையில் உறிஞ்சுதல் = 6.66%

27) மீகை உழிஞ்சுதல் (Over Absorbtion) என்றால் என்ன? உறிஞ்சுதல் விகிதத்திற்கேற்ப கணிப்பிடப்படும் மேந்தலைக் கிரயம் உண்மை மேந்தலைக் கிரயத்தை விடக் கூடுதலாக இருப்பின் மிகை உறிஞ் சுதல் எனக் கருதப்படுகிறது.

பிகை உறிஞ்குல் = உற்ஞ்குல் விகித மேந்தலை – உண்மை மேந்தலை

28) குறை உறிஞ்சுதல் (Under Absorbtion) என்றால் என்ன? உறிஞ்சுதல் விகிதத்திற்கேற்ப கணிப்பிடப்படும் மேந்தலைக் கிரயம் உண்மை மேந்தலைக் கிரயத்தை விடக் குறைவாக இருப்பின் குறை உறிஞ்சு தல் எனக் கருதப்படுகிறது.

குறை உறிஞ்சுதல் = உண்மை மேந்தலை – உறிஞ்சுதல் விகித மேந்தலை

ICIPATION TO THE

29) கழ்பனை ரீதியான எணிகளைக் கொண்டு மிகை, குறை உழிஞ் சுதல்களைக் கணிப்பிட்டுக் காட்டுக?

> ஓர் நிறுவனத்தின் மதிப்பிட்ட மேந்தலைக் கிரயம் ரூபா 50,000 மதிப்பிட்ட உற்பத்தியலகு 5000

உண்மை மேந்தலைக் கிரயம் ரூபா 60000

உண்மை உற்பத்தி அலகு 2000

மதிப்பிட்ட மேந்தலைக் கிரயம் உற்பத்தியலகு விகித முறை மதிப்பிட்ட உற்பத்தியலகு

PIFILIT 50.000 5000

ஃ உற்பத்தியலகு விகித முறையில் உறிஞ்சுதல்

englin 10

உறிஞ்சுதல் விகிதத்திற்கமைய

மேந்தலை = ensur 10 x 2000 = enur 20,000

குறையுறிஞ்சுதல் 😑 உண்மை மேந்தலை – உறிஞ்சுதல் விகித மேந்தலை = ergur 60,000- 20,000 = effur 40,000

ஓர் நிறுவனத்தின் மதிப்பிட்ட மேந்தலைக் கிரயம் ரூபா 50,000 மதிப்பிட்ட உற்பத்தியலகு 5000 உண்மை மேந்தலைக் கிரயம் ரூபா 80,000 உண்மை உற்பத்தியலகு 1000

மதிப்பிட்ட மேந்தலைக் கிரயம் உற்பத்தியலகு விகித முறை = மதிப்பிட்ட உற்பத்தியலகு

> = enjur 50.000 5000

ஃ உற்பத்தியலகு விகித முறையில் உறிஞ்சுதல் == e15LIT 10

உறிஞ்சுதல் விசிதத்திற்கமைய மேந்தலை = ரூபா 10 x 1000 = enjuir 10,000

மிகையுறிஞ்சுதல் = உறிஞ்சுதல் விகித மேந்தலை – உண்மை மேந்தலை = englin 10000- 8000 = ரூபா 2000

127 -COSTING D. SAM

ப்பிற்சிகள்

1) ஓர் சிறிய உற்பத்தி நிறுவனத்தின் தகவல்கள்

	ளூபா
நேர்க்கூலி	40000
நேர்ப்பொருள்	60000
வியாபார இறை	1800
விளம்பரம்	1500
நிர்வாகம்	18500
வாடகையும் இறையும் காப்புறுதி	பும் 6200

- 1. 8000 அலகுகள் உற்பத்தி செய்யப்பட்டால் ஒர் அலகிற்கான உற்பத்திக் கிரயம் யாது?
- 2. மாறும் கிரயங்கள் எவை?
- 3. மொத்த நிலையான கிரயம் யாது?
- 2) A கம்பனி A, B எனும் உற்பத்தி திணைக்களங்களையும் C எனும் சேவைத் திணைக்களத்தையும் கொண்டுள்ளது. பின்வரும் தகவல்கள் பெறப்பட்டது.

		A		В	C
நிலப்பரப்பு (M ²)		150		100	50
உபகரணத்தின் பெறும	தி ரூபா	т 8000	ளூபா	r 4000	ரூபா 4000
ஊழியரின் எண்ணிக்க	neti	50		30	20
மீற்றர் அலகு		3000		2000	1000
வெளியீடு (அலகு)		12000		8000	
கிரய விபரம்	A ரூபா	B egun	C ensur	மொத்தம் ரூபா	் குறிப்பு
நேரில் பொருள்	1800	750	450	3000	ஒதுக்கம்
நேரில்கூலி	27400	23100	18500	69000	ஒதுக்கம்
சக்தி வாடகையும் இறையும் காப்புறுதி				3000 60000 1500	

	A	В	C	மொத்தம்	குறிப்பு
			ரூபா	ரூபா	
விநியோகக் கிரயம்				8000	
நிர்வாகம்		2	10000	10000	ஒதுக்கம்
தேனீர்ச்சாலை கிரயம்				4500	

சேவைத் திணைக்களத்தின் மொத்தம் A க்கு 60% உம், B க்கு 40% உம் பகிரப்படும்.

தயாரிக்குக

மேந்தலைக் கிரயம் பகிர்வு அட்டவணை

3) பின்வரும் வினாக்களுக்கு பொருத்துமான விடையைத் தெரிவு செய்க
 i, ii வினாக்களுக்கு பின்வரும் தகவல்களைப் பயன்படுத்துக

மதிப்பிடப்பட்ட ஊழிய மணித்தியாலம் 8500 மதிப்பிட்ட மேந்தலை ரூபா 148750 உண்மை ஊழிய மணித்தியாலம் 7928 உண்மை மேந்தலை ரூபா 146200

- i. நேர்க்கூலி மணித்தியால விகித முறையில் உறிஞ்சுதல் யாது?
 - 1. ரூபா 17.50 மணித்தியாலத்திற்கு
 - 2. ரூபா 17.20 மணித்தியாலத்திற்கு
 - 3. சூபா 18.44 மணித்தியாலத்திற்கு
 - 4. ரபா 18.76 மணித்தியாலத்திற்கு
- குறை உறிஞ்சுதல் அல்லது மிகை உறிஞ்சுதல் எவ்வளவு?
 - 1. ரூபா 2550 குறை உறிஞ்சுதல்
 - 2. ரூபா 2520 மிகை உறிஞ்சுதல்
 - 3. ரூபா 2550 மிகை உறிஞ்சுதல்
 - 4. ரூபா 7460 குறை உறிஞ்சுதல்
- iii. நிதிக்கணக்கீட்டு இலாபம் ரூபா 158500. ஆனால் கிரயக் கணக்கீட்டு இலாபம் வேறு தொகையைக் காட்டியது.

இருப்பு விபரம்

இருப்பு மதிப்பீடு	கிரயக் கணக்கீடு ரூபா	நிதிக் க ணக்கீ டு ரூபா
ஆரம்ப இருப்பு	35260	41735
இறுதி இருப்பு	68490	57336

COSTING - 129 - D. SAM

அர ஹோட்டலின் தகவல்கள் தரப்படுகின்றன. அக் ஹோட்டலில் தங்குமிடம், உணவு நிலையம், மனைப் பாதுகாப்பு, பராமரிப்பு ஆகிய திணைக்களங்கள் உள்ளன. இதில் மனைப் பாதுகாப்பு, பராமரிப்பு என்பன சேவை நிலையங்கள் ஆகும்.

குறிப்பிட்ட கால விபரங்கள்

98000	தங்குமிடம்		மனைப் பாதுகாப்பு	பராமரிப்பு	மொத்தம்
உணவுப் பொருள் ஊழியர் செலவு வாடகை இறை காப்புறுதி வெப்பமும் வெளிச்சமும் உபகரண பெ.தேய்வு மொத்தம்	еђил 14000 16500	ரூபா 23000 13000	ரூபா 27000 11500	ரூபா 9000 5500	73000 46500 37500 14000 18500 37500 227000

பகிர்வின் அடிப்படையில் தகவல்கள் வருமாறு

matrice orang st	தங்குமிடம்	உணவு நிலையம்	மனைப் பாதுகாப்பு	பராமரிப்பு	மொத்தம்
நிலப்பரப்பு (M ²)	2750	1350	600	300	5000
உபகரண பெறுமதி ரூட	ur 350000	250000	75000	75000	750000
ஊழியர் எண்ணிக்கை	20	20	15	5	60

2800 பேர் தங்குவார்கள் எனவும் 16000 பேருக்கு உணவு விநியோகிக் கப்படும் எனவும் தீர்மானிக்கப்பட்டுள்ளது. பாதுகாப்பின் 70% தங்குமிடத்திற் கும், 30% உணவு நிலையத்திற்கும், பராமரிப்பில் 20% பாதுகாப்பிற்கும், 30% உணவு நிலையத்திற்கும், 50% தங்குமிடத்திற்குமாகும்.

வேண்டப்படுவது

- i. மேந்தலைப் பகிர்வு அட்டவணை
- ii. தங்குமிடம், உணவு நிலைய உறிஞ்சுதலைக் கணித்தல்
- iii. மிகை உறிஞ்சுதலா, குறை உறிஞ்சுதலா எனக் கணிப்பிடல்
- தங்குமிடம் உண்மை மேந்தலை ரூபா 144600 அத்துடன் உண்மையா கத் தங்கியிருந்தோர் 3050
- உணவு நிலையம் உண்மை மேந்தலை ரூபா 89250
 அத்துடன் உண்மையான உணவு விநியோகம் 15250

(CIMA)

COSTING

- 131

5) குறித்த ஒர் உற்பத்தி நிறுவனத்தின் கிரயக் கணக்கீட்டு பகுதியினால் திரட் டப்பட்ட கிரய உருப்படி விபரங்கள் வருமாறு

	(ரூபா)
வாடகை	40000
பராமரிப்பு	24000
பெறுமானத்தேய்வு	18000
வெளிச்சமும் குளிருட்டலும்	4000
இருப்புக்கான காப்புறுதி	20000
தொழிலாளர் சேடிலாபநிதி பங்களிப்	4 6000
சக்தி	36000
மேற்பார்வை	60000

குறித்த உற்பத்தி நிறுவனத்தின் துறைகள் பற்றிய தகவல்கள்

	A	В	C	D
இடப்பரப்பு (ச.மீற்றர்)	3000	2200	1800	1000
தொழிலாளர் எண்ணிக்கை	480	320	240	160
மொத்தக்கூலி (ரூபா)	160000	120000	80000	40000
பொறியின் கிரயம் (ரூபா)	480000	360000	240000	120000
இருப்பு (ரூபா)	300000	180000	120000	-

மேற்கூறிய விபரங்களின் அடிப்படையில் துறைகளுக்கிடையில் மேந்த லைக் கிரய உருப்படிகளைப் பகிர்வு செய்யுமாறு நீர் கேட்கப்படுகிறீர்.

6) சதுஷ் உற்பத்தி நிறுவனத்தில் A, B என்ற இரு உற்பத்தி துறைகளும், C, D என்ற இரு சேவைத் துறைகளும் உள்ளன. குறித்த ஓர் காலப்பகுதியில் நடைபெற்ற உண்மைச் செலவு விபரம் வருமாறு

	(ரூபா)
வாடகை	20000
பொறி திருத்தம்	12000
பொறி தேய்வு	9000
வெளிச்சமூட்டல்	2000
மேற்பார்வை	30000
காப்புறுதி (இருப்பு)	10000
சக்தி	18000
காப்புறுதி (தொழிலாளர்)	3000

நான்கு துறைகள் பற்றிய தகவல்கள் வருமாறு

	A	В	C	D
இடப்பரப்பு (M²)	3000 .	2200	1800	1000
மின்குமிழ் எண்ணிக்கை	30	22	18	10
வேலையாட்கள் எண்ணிக்கை	400	300	200	100

COSTING - 132 - D. SAM

மொத்தக்கூலி (ரூபா) பொறி பெறுமதி (ரூபா) இருப்பு பெறுமதி(ரூபா)	120000 480000 30000	80000 360000 180000	60000 240000 120000	40000 100000
--	---------------------------	---------------------------	---------------------------	-----------------

மேந்தலைப் பகிர்வு அட்டவணையை தயாரித்தல் வேண்டும்

நாதேன் கம்பனி A, B என்ற உற்பத்தித் திணைக்களங்களையும் C, D என்ற சேவைத் திணைக்களங்களையும் கொண்ட ஓர் நிறுவனம் ஆகும். 19–6ம் ஆண்டில் இந் நிறுவனத்தில் இடம்பெற்ற உண்மைச் செலவுகளின் விபரம்

	(ரூபா)
வாடகை	2000
பொறி திருத்தம்	1200
பொறி தேய்வு	900
வெளிச்சம்	200
மேற்பார்வை	3000
காப்புறுதி (இருப்பு)	1000
சக்தி	1800
காப்புறுதி (தொழிலாளர்)	1800

துறைகள் பற்றிய தகவல்கள் வருமாறு

THE PARTY NAMED IN	A :	В	C	D
இடப்பரப்பு (M²)	3000	2200	1800	1000
பணியாளர் எண்ணிக்கை	40	30	20	10
மொத்தக்கூலி (ரூபா)	12000	8000	6000	4000
பொறி பெறுமதி (ரூபா)	48000	36000	24000	12000
இருப்புப் பெறுமதி (ரூபா)	30000	18000	12000	

மிகப்பொருத்தமான அடிப்படையில் மேந்தல்லக் கிரயங்களைத் துறைகளுக் கிடையே பங்கீடு செய்க.

- 8) ஒர் அச்சகத்திடம் கற்லொக் அச்சிடுவதற்கு ஒர் மதிப்பீடு கேட்கப்பட்டது. இதன் பக்கங்கள் 64 (32 தாள்), பிரதிகள் 100000 இதற்கு 4 வகையான செயற்பாடுகள் தேவைப்படுகின்றன.
 - 1. படம்
 - 2. ஒழுங்குபடுத்தல்
 - 3. அச்சிடல்
 - 4. கட்டுதல்

படம்

<mark>ஒவ்வொரு பக்கத்திலும் ரூபா 150 கிரயத்தில் ஒவ்வோர் படம் இடப்படும்.</mark>

COSTING - 133 - D. SAM

ஒழுங்குபருத்தல்

ஒவ்வொரு பக்கத்திற்கு ஒவ்வொரு "பிளேட்" தேவைப்படும். இவ் "பிளேட் டிற்கு" ஊழியன் 4 மணிநேரம் செலவிட வேண்டும். ஒரு மணித்தியாலக்கூலி ரூபா 7. இதற்கான பொருட்கிரயம் ரூபா 35 மேந்தலை உறிஞ்சுதல் நோகூலி மணித்தியால விகிதப்படி ரூபா 9.50 ஆகும்.

அச்சீடல்

1000 தாள்களுக்கு ரூபா 12 கிரயம் ஏற்படும். பாவிப்பதில் 2% தாள் இழப்பு ஏற் படும். (கழிவாகப் போய்விடும்) ஏனைய பொருட்கிரயம் 500 "கட்லொக்கு" ரூபா 7 ஏற்படும்.

ஒரு இயந்திர மணித்தியாலத்தில் 1000 ''கட்லொக்'' அச்சிட முடியும். கூலியும் <mark>மேந்தலையும் உறிஞ்சுதல்</mark> ஒரு இயந்திர மணித்தியாலத்திற்கு ரூபா 62 ஆகும்.

கட்டுகல்

ஒரு இயந்திர மணித்தியாலத்தில் 2500 "கட்லொக்" கட்டமுடியும். ஓர் இயந் திர மணிக்கிரயம் ரூபா 43 ஆகும்.

விற்பனை விலையில் 10% இலாபத்துடன் உற்பத்தி விலை தீர்மானிக்கப்படும். வேண்டப்படுவது

- i. கம்பனியின் மொத்த உற்பத்தி கிரயம் யாது?
- ii. ஊழிய செயற்பாடு 90% ஆக இருப்பின் மேலதிகமாக ஏற்படும் கிரயம் யாது?
- 9) பலவித பொருட்களை உற்பத்தி செய்யும் கம்பனியின் உற்பத்தி பகுதி A, B, C யினதும் சேவைப் பகுதியினதும் குறிப்பிட்ட கால மொத்த மேந்தலை மதிப்பீடு ரூபா 973560 ஆகும். அத்துடன் A யில் கிழமைக்கு 10 நேர் ஊழியர் 37 மணித்தியாலங்கள் வேலை செய்வர். B யில் கிழமைக்கு 5 இயந்திரம் 24 மணித்தியாலம் வேலை செய்யும். C யில் குறிப்பிட்ட காலத்தில் 148000 அலகு கள் உற்பத்தி செய்யப்படும்.

கம்பனியில் குறிப்பிட்ட காலத்தில் 48 கிழமைகள் வேலை நடைபெற்றது. மதிப்பீட்டு மேந்தலை நிலையங்களுக்கு நேரடியானவை கீழ்வருமாறு

- உற்பத்திப் பகுதி A ரூபா 261745
- உற்பத்திப் பகுதி B ரூபா 226120
- உற்பத்திப் பகுதி С ரூபா 93890

சேவைப் பகுதி D ரூபா 53305

COSTING - 134 -

மேந்தலையின் மிகுதி பின்வருமாறு பிரிக்கப்படும்

உற்பத்திப் பகுதி A 40%

உற்பத்திப் பகுதி B 35%

உற்பத்திப் பகுதி C 20%

சேவைப் பகுதி D 5%

சேவைப் பகுதியின் மேந்தலை உற்பத்திப் பகுதிக்கு சமனாகப் பங்கிடப்படும். வேண்டப்படுவகு

i. உற்பத்திப் பகுதி ஒவ்வொன்றின் உறிஞ்சுதலைக் கணிப்பிடுக?

 உற்பத்திப் பகுதி A யில் 9 ஊழிய மணித்தியாலங்களும், B யில் 3 இயந்திர மணித்தியாலங்களும் கொண்டு 100 அலகுகள் தயாரிக்கப்பட்டால் ஒரலகு உற்பத்தி மேந்தலையைக் கணிப்பிடுக?

19) QRS நிறுவனம் 3 திணைக்களங்களைக் கொண்டுள்ளது. அவையாவன வார்ப்பு, வடிவமைப்பு, பொருத்துதல் 110000 அலகுகள் உற்பத்தி செய்ய மதிப்பி டப்பட்டன. அத்துடன் மதிப்பிடப்பட்ட மேந்தலை விபரம்

திணைக்களம்	வார்ப்பு	வடிவமைப்பு	பொருத்துதல்
உற்பத்தி மேந்தலை	ரூபா 225000	ரூபா 175000	ரூபா 93000
உற்பத்தி மணி	7500	7000	6200

3ம் காலப் பகுதியில் 117500 அலகுகளுக்குரிய உண்மைத் தகவல்கள்

திணைக்களம்	வார்ப்பு	வடிவமைப்பு	பொருத்துதல்
உற்பத்தி மேந்தலை	ரூபா 229317	ரூபா 182875	ரூபா 9439 5
உற்பத்தி மணி	7950	7280	6696

வேண்டப்படுவது

- i. 3ம் காலத்தின் உறிஞ்சுதல் விகிதம்
- ii. மிகை உறிஞ்சுதலா குறை உறிஞ்சுதலா

(CIMA)

- 11) பின்வரும் விடயங்களில் நேர்க்கிரயம், மேந்தலைக்கிரயம் ஆகியவற்றைக் குறித்துக் காட்டுக?
 - 1. பிரயாணச் செலவு
 - 2. கட்டிட இறை
 - 3. இயந்திர எண்ணெய்
 - 4. தனியுரிமைக் கட்டணம்
 - 5. துப்பரவுப் பொருட்கள்
 - 6. தீந்தை
 - 7. கடைச்சல் இயந்திரம் இயக்குபவர் சம்பளம்

COSTING - 135 - D. SAM

- 8. பொதி செய் பொருட்கள்
- 9. தேநீர்ச்சாலை விலைக் குறைப்பு (நிர்வாகம் ஏற்கும் பகுதி)
- 10. மேற்பார்வையாளர் கூலி
- 11. கணக்கீட்டு பென்தரவுச் செலவுகள்
- 12. இயந்திரத் திருத்தம்
- 13. வேலை கொள்வோரின் காப்புறுதிப் பங்களிப்பு
- 14. முகாமையாளர் கூலி
- 12) சிறிய இயந்திர உதிரிப்பாகம் தயாரிக்கும் கம்பனியிடம் வாடிக்கையாளன் ஒருவன் ஓர் உதிரிப்பாகம் தயாரிக்க வேலை விபரம் கேட்டுள்ளான். நீர் பின் வரும் விபரங்களை அறிகிறீர்

ஓர் உதிரிப்பாகம் தயாரிக்க

- 1 Kg ரூபா 2.50படி 13 Kg "கெடோறைட்" தேவைப்படும். 1 m ரூபா 5.25 படி 4 m ரியூப் தேவைப்படும். ரூபா 9 பெறுமதியான மீதிப் பொருட்களும் தேவைப்படும்.
- நேரில் கூலிக்கிரயம், இயந்திர அறையில் – மணிக்கு ரூபா 3 படி ii. 18 மணித்தியாலம் சேர்க்கும் பகுதியில் — மணிக்கு ரூபா 2 படி 6 மணித்தியாலம் அடைக்கும் பகுதியில் – மணிக்கு ரூபா 2.50 படி 4 மணித்தியாலம்

தேவைப்படும்.

- iii. ஓர் உதிரிப்பாகம் தயாரிக்க இயந்திர அறையில் இயந்திரம் 5 மணிநேரம் வேலை செய்ய வேண்டும்.
- iv. மேந்தலை உறிஞ்சுதல் இயந்திர அறை — இயந்திர மணி விகிதம் ரூபா 6.50 சேர்க்கும் அறை — ஊழியமணி விகிதம் ரூபா 3 அடைக்கும் அறை – நேர்க்கூலிக் கிரயத்தின் 150%
- உற்பத்தி இலாபம் விற்பனை விலையில் 33 % ஆகும். வேண்டப்படுவது விற்பனை விலையைக் கணித்தல் (நேர்க்கிரயம், மேந்தலைக்கிரயம் என்பன காட்டப்பட வேண்டும்)
- 13) ஒர் உற்பத்தி கம்பனியின் ஒரு வருடத்திற்குரிய சில மேந்தலைக் கிரயங்க ளைக் காட்டுவது கீழ்வரும் வரைபுகள் ஆகும். செங்குத்துக்கோடு மொத்தக் கிரயமாகும். கிடைக்கோடு உற்பத்தி வெளியீடு அல்லது செயற்பாடாகும். பூச் சியம் இரண்டு கோடுகளும் சந்திக்குமிடமாகும்.

Cuissonousoil

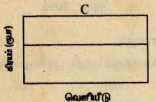
வேண்டப்படுவது

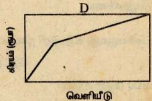
பின்வரும் நடவடிக்கைகளை எது குறிக்கிறது எனக் குறிப்பிடுக?
 (ஒரு வரைபு எத்தனை நடவடிக்கையையும் குறிக்க முடியும்)

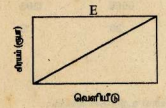
		1 இறியம் முடியும்)
குறிப்		விரிவாக்கம்
	உபகரணத் தேய்	்வு நேர்கோட்டு முறையின்படி 🐓
2	சேவைக்கிரயம்	வருடக் கொடுப்பனவு ரூபா 50, ஒரு அலகுக் கட்டணம் ரூபா 2 ஆகக்கூடிய கட்டணம் வருடத்திற்கு ரூபா 350
3	இறை	ஒர் அலகிற்கு ரூபா 0.10 வீதம் வருடத்திற்கு ஆகக்கூடியது ரூபா 5000
4 0	மற்பார்வைக் கிரயம்	8 அல்லது அதற்கு குறைந்த நபர்களுக்கு 1 மேற்பார்வையாளரும் 3 மேற்பார்வையாளருக்கு ஒரு ''போமனும்'' தேவை. ஒவ்வொருவருக்கும் உற்பத்திக்கு 40 மணிநேரம் வழங்கப்படும்.
NAME OF THE PARTY		மணி 320க்கு குறைவாக 1 மேற்பார்வையாளர் 321–640 வரை 2 மேற்பார்வையாளர் 640–960 வரை 3 மேற்பார்வையாளர், 1 "போமன்"
5 21	பகரணப் பெ.தேய்வு	இயந்திர மணித்தியால முறையின்படி 🧲
6 G#	வைக் கிரயம்	முதல் 5000 அலகுகளுக்கு ரூபா 400 அடுத்த 3000 அலகிற்கு ஒரு அலகிற்கு ரூபா 0.10 படியும் அடுத்த 3000 அலகிற்கு ஓர் அலகிற்கு ரூபா 0.12 படியும் அதற்குமேல் அலகிற்கு ரூபா 0.14 படியும்
	ாஞ்சியச் செலவு அல்லது ண்டுவரும் செலவு	முதல் 20 தொன்னுக்கு ஒரு தொன்னுக்கு ரூபா 15 படியும் அடுத்த 20 தொன்னுக்கு ஒரு தொன் னுக்கு ரூபா 30 படியும் அடுத்த 20 தொன்னுக்கு ஒரு ரூபா 45 படியும் 100 தொன் வரைக்கும் மேல திகமாகக்கட்டணம் எதுவுமில்லை. அதற்குப்பின் ஒவ்வொரு தொன்னுக்கும் ரூபா45 படியும் ஆகும்.
வெ <i>6</i>	ரியில் முடித்தல் வைக் கிரயம்	ஒவ்வொரு அலகிற்கும் 2000 அலகிற்கு ரூபா 0.75 படியும் அடுத்த 2000 அலகுக்கும் ரூபா 0.55 படியும் அடுத்த ஒவ்வொரு அலகிற்கும் ரூபா 0.35 படியும் ஆகும்.

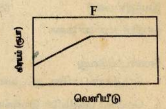
ii. மேற்காட்டப்படாத வரைவுக்கான மேந்தலைக்கு உதாரணம் தருக?

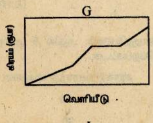
8

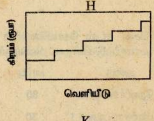


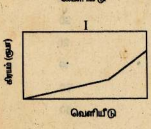


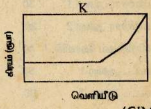












(CIMA)

14) 'டிங்சவுட் லிமிட்டெட் உற்பத்தி 24வது இலக்கத்திற்கு பின்வரும் மதிப்பீட்டுத் தகவல்களை முன் வைக்கின்றது.

நோப்பாருள்	ரூபா 24000
நேர்க்கூலி மணி 15000, மணிக்கூலி ரூபா 4	
Дер	ரூபா 28000
இயந்திரத் தேய்வு	ரூபா 18000
மின்சக்தி	ரூபா 38400
மேற்பார்வை	ரூபா 9000

பின்வருவது உற்பத்தி நிலைய பிரிப்பு விபரமாகும்

	வெட்டும் பகுதி	பொருத்தும் பகுதி	முடிக்கும் பகுதி
பரப்பு (சதுர மீற்றா)	1200	1000	600
இயந்திரப் பெறுமதி (ரூபா	600000	240000	60000
இயந்திர மணி	12000	6000	1200
ஊழியர் எண்ணிக்கை	40	20	15

வேண்டப்படுவது

(CIMA)

15) சென் ஈட்ஸ் கோவில்களின் கட்டிடத் தொகுதியாகும். அதில் 6 அறைகள் காணப்படுகின்றன: பின்வரும் விபரங்கள் பெறப்பட்டன.

அறை	பரப்பு	கனவளவு	சராசரி வாராந்த பாவனை
தேனீர்ச்சாலை	80	400	70
பிரச்சார அறை 1	30	90	30
பிரச்சார அறை 2	20	60	20
கிறிஸ்தவ கோவில்	40	220	, 10
கூட்ட அறை 1	50	200	60
கூட்ட அறை 2	90	450	40

COSTING - 139 - D. SAM

i. மேந்தலைப் பகிர்வு அட்டவணை

ii. வெட்டும் பகுதியின் இயந்திர மணித்தியால உறிஞ்சல் விகிதம்

பகுப்பாய்வின்போது பின்வரும் செலவுகள் கூறப்பட்டுள்ளன.

செலவுகள்	தொகை (ரூபா)	பகிர்வின் முறை
வாடகை	25000	սդնկ
காப்புறுதி	4000	սյունկ
வாயுவும் மின்சாரமும்	12300	கனவளவு x பாவனை
கூலி	11200	பாவனை
துப்பரவாக்கல்	4500	பரப்பு x பாவனை
பலவினச் செலவுகள்	3500	பாவனை

வேண்டப்படுவது

மேந்தலைப் பகிர்வு அட்டவணையும் கணிப்பிடக்கூடிய உறிஞ்சுதல்

விகிதங்களும்

(RSA)

16) பின்வருவன வரையறுத்த ராதை அன் கம்பனியின் கடந்த மாதத்திற்குரிய கிரயம் சம்பந்தமான விடயங்களாகும்.

	ரூபா
தொழிற்சாலைக் கட்டிட வாடகை	10,000.00
தொழிற்சாலைத் திருத்தமும் பராமரிப்பும்	6,000.00
ஊழியர் காப்புறுதி	15,000.00
உபகரணப் பெறுமானத்தேய்வு	8,000.00
உபகரணக் காப்புறுதி	2,000.00
மின்சாரக் கட்டணம்	1,000.00
குளிருட்டல்	3,900.00
தேனீர்ச்சாலைச் செலவு	9,000.00
மொத்த மேந்தலைச் செலவு	54,900.00

இக்கம்பனியின் உற்பத்திகள், சேவைகள் திணைக்களங்கள் தொடர்பான விப ரங்கள் வருமாறு

	உற்பத்திப் பகுதி		சேவைப் பகுதி	
	A	В	X	Y
பரப்பளவு (சதுர மீற்றர்)	1200	1600	800	400
கனவளவு (கன மீற்றர்)	3000	6000	2400	1600
ஊழியர் தொகை உபகரணங்களின்	30	30	15	15
புத்தகப் பெறுமதி (ரூபா)	30000	20000	10000	20000
புத்தகப் பெறும்தி (ரூபா)	30000	20000	10000	

வேண்டப்படுவது மேந்தலைப் பகிர்வு அட்டவணை

And the second s	and the second s	Contract to the Contract of th	to an analysis of the second o
AND DESCRIPTION AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	The second secon	A A A STATE OF THE PARTY OF THE	400 C C C C C C C C C C C C C C C C C C
COSTING	\$100 00 Report to \$100 00 100 00 100 00 100 00 100 00 100 00	140 -	D. SAM
CUSTING	SHALLS CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PARTY	TTO SEE SEESE SEE SEE SEE	D. DIAM

17) சுமதி வியாபார நிலையத்தில் உற்பத்தித் திணைக்களம் இரண்டும் சேவைத் திணைக்களம் இரண்டும் உள்ளன. அந் நிலையத்திற் குறித்தகால எல்லைக் குரிய மேந்தலைச் செலவு குறித்த திணைக்களங்களுக்கிடையில் பகிரப்பட் டுள்ள விதம் வருமாறு

உற்பத்தி நிலையம்	மேந்தலைச் செலவு
The state of	Gur
பாதணி	8000
பிரயாணப்பை	7000
கைப்பை	5000

சேவை நிலையம்	மேந்தலைச் செலவு
	@ur
களஞ்சியம்	2340
தேனீர்ச்சாலை	3000

குறித்த சேவை நிலையங்களின் மேந்தலைக்கிரயம் ஏனைய கிரய நிலையங் களுக்கிடையில் பின்வரும் பிரமாணங்களின் அடிப்படையில் பகிரப்படுகின் றன.

பாதணி பிரயாணப்பை கைப்பை களஞ்சியம் தேனீர்ச்சாலை

களஞ்சியம்	20%	40%	30%		10%
தேனீர்ச்சாலை	40%	20%	20%	20%	

வேண்டப்படுவது மேந்தலைப் பகிர்வு (மீள் பகிர்வு)

18) வரையறுத்த களனிப்பள்ளத்தாக்குக் கம்பனிக்குரிய விபரங்கள் சில வருமாறு

		பத்தித்தின		சேவைத்தில		
9	யந்திரம் (பொருத்துத	தல் நிறந்தீட்டல்	களஞ்சியப்	பராமரிப்பு (மொத்தம்
கயிழியர்						
தொகை	30	75	25	6	14	150
கூலி மணி	1510	3320	950	252	595	6627
இயந்திர						
உபகரண						
பெறுமதி ரூ	225000	75000	45000	17000	85000	447000
நிலப்பரப்பு .					An all Strikes	
(ச.மீ)	7500	10000	3500	500	1000	22500
பொருள்			SHAUSTER TO THE		dia managa	
கட்டளைகளின்	ir in the second					
எண்ணிக்கை	1400	300	250		550	2500
பராமரிப்ப மண்	9				ALIGNA TO	2300
(சிறுவேலை)	75	30	45	Che lors	Sea House	150
(agreement)		- 00				150
COSTING			- 141 -		D. 9	SAM
				Market Market Land & Common Street	The state of the s	Maria de Caración

	2
	2
	•
	-

கிலோவாட்மணி 300 இயந்திர மணி 8400	70	50 300	10	170	9800
以 () () () () () () () () () (
நேரில்பொருள் (ரூபா) 2500	1000	1500	300	1700	7000
நேரில்கூலி (ரூபா) 5250	2500	2250	4250	11750	26000
பிரதான	()	all this way	entine Segmon		
பராமரிப்பு கருமம் (கூபா) 18500	7500	4500			20500
கருமம் (ரூபா) 18500	7500	4500			30500
பின்வரும் தகவல்களுட	ம் தரப்பட்டு) हों हा ला			
			ரூபா		
தீக் காப்புறுதி (இயந்த	ிரம்)	Gass value	1250		
சக்தி			4500		
வெளிச்சம்			2000		
வாடகை			1800		
இயந்திர தேய்வு			8400		
இயந்திரக் காப்புறுதி			850		
			4050		
தேநீர்ச்சாலைச் செலவ	Talasan and		4250		
பராமாிப்புச் செலவு (பி	ரதான பரா	மரிப்பு தவிர)	17500		

மேலேயுள்ள தரவுகளைப் பயன்படுத்தி

- i. மேந்தலைக் கிரயப் பகிர்வுக்கூற்றை தயார்செய்து ஒவ்வோர் பகுதிக்கு மான மொத்த மேந்தலை கிரயத்தினை கணிக்குக
- ii. ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட பிரமாணங்களின் அடிப்படையில் சேவைத் திணை க்களத்தின் மேந்தலைக்கிரயத்தை உற்பத்தித் திணைக்களங்களுக்கி டையில் பகிர்வு செய்க
- iii. ஒவ்வொரு உற்பத்தித் திணைக்களங்களுக்கும் கீழேயுள்ள மேந்தலைக் கிரய உள்ளடக்க விகிதங்களைத் தனித்தனியாகக் கணிக்க
 - 1. கூலிமணி மேந்தலைக்கிரய உள்ளடக்க விகிதம்
 - 2. இயந்திரமணி மேந்தலைக்கிரய உள்ளடக்க விகிதம்
- 19) எதிர்வரும் காலத்துக்கான வரையறுத்த வீட்டா கம்பனியின் மதிப்பீடு செய் யப்பட்ட தகவல்கள் சில வருமாறு

நேர்ப்பொருள் கிரயம்	ரூபா	12000
நேர்கூலிக் கிரயம்	ரூபா	9000
மேந்தலைச் செலவு	ளூபா	4800

COSTING

- 142 -

மொத்த இயந்திர மணித்தியாலம்	240
மதிப்பிடப்பட்ட உற்பத்தி அலகுகளின் எண்ணிக்கை	9600
Charter of completelumons	100

மேலேயுள்ள விபரங்களின்படி மேந்தலைக் கிரய உள்ளடக்க விகிதங்களை ஒவ்வொரு முறையிலும் தயார் செய்க.

29) சங்கீதா உற்பத்தியாளர்களுடைய வியாபாரம் தொடர்பான தகவல்கள் வருமாறு

சேவைத் திணைக்களம்	ரூபா
களஞ்சியம்	26400
սյուսոննկ	28200
உற்பத்தித் திணைக்களம்	ரூபா
பொருத்துதல்	27000
நிறந்தீட்டல்	24000.

சேவைகள் திணைக்கள சேவை, உற்பத்தி திணைக்க<mark>ளங்</mark>களுக்கிடையில் பின்வருமாறு ஒதுக்கப்பட வேண்டும்.

	களஞ்சியம்	பராமரிப்பு	பொருத்துதல்	மைபூசல்
களஞ்சியம்		15%	55%	30%
பராமரிப்பு	40%	14/12/14	25%	35%

சேவைகள் திணைக்களங்களின் மேந்தலைக்கிரயங்களை உற்பத்தி திணைக் களங்களுக்கிடையில் பின்வரும் முறையில் பகிர்வு செய்க

- i. தொடர் பகிர்வு முறை
- ii. நீக்குதல் முறை
- iii. இருபடிச் சமன்பாட்டு முறை
- 21) வரையறுத்த பாடசாலை உபகரண உற்பத்திக் கம்பனி பென்சில், பேனை, பயிற் சிப் புத்தகம் ஆகிய உற்பத்திகளைச் செய்யும் திணைக்களங்கள் மூன்றையும் களஞ்சியம், நலன்புரி ஆகிய சேவைத் திணைக்களங்கள் இரண்டையும் கொண்டது. பின்வரும் தகவல்கள் கம்பனிப் புத்தகங்களிலிருந்து எடுக்கப் பட்டன.

	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	WHEN THE STREET, STREE	destruction of the second control of the sec	commence to the beautiful and the same of
COCCETATO	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF	147		
COSTING		- 14.1 - CHICAGO CONTRACTOR	AND THE PROPERTY OF THE PARTY O	D. SAM
	Account to the second s	200 MARK 200 FAXO		SECOND PO PLATITY SEC

	ரூபா
கூலி	50,000
மின் சார ம்	6,000
நேரில்கூலி	15,000
எரிபொருள்	15,000
இயந்திரத் தேய்வு	100,000
ஊழியர் சேமலாப நித	ியம் 10,000

eresmute eresmus		உற்பத்தி திணைக்களம் எச்சில் பேனா பயிற்சிப் புத்தகம்			சேவைத் திணைக்களம் களஞ்சியம் நலன்புரிச்சேவை		
நிலப்பரப்பு (சதுர மீற்றர்)	2000	2600	3000	3000	500		
மின் அலகு	10	15	20	10	5		
நேர்கூலி (ரூபா)	3000	2000	3000	1500	500		
இயந்திர மணித்தியாலங்கள்	60	30	50	10			
இயந்திர <mark>ப் பெ</mark> றுமதி (ரூபா)	60000	80000	10000	5000	5000		
கூலி மணித்தியாலங்கள்	6226	4028	4066	200			

களஞ்சியம், நலன்புரி, சேவைத் திணைக்களங்கள் தொடர்பான மேந்தலைக் கிரயப் பகிர்வு பின்வருமாறு செய்யப்பட வேண்டும்.

உற்பத்தி திணைக்களம் சேவைத் திணைக்களம் பென்சில் பேணா பயிற்சிப் புத்தகம் களஞ்சியம் நலன்புரிச் சேவை

களஞ்சியம்	20%	30%	40%		10%
கண்பரிசேவை	40%	20%	25%	15%	

சேவைத் திணைக்களங்களுக்குரிய மேந்தலைக் கிரயங்களை உற்பத்தி திணைக்களங்களுக்கு இடையில் பகிர்வு செய்க.

22) ஒரு கம்பனியின் மேந்தலைக்கிரயம் குறிப்பிட்ட காலத்திற்கு கீழே தரப்பட் டுள்ளன.

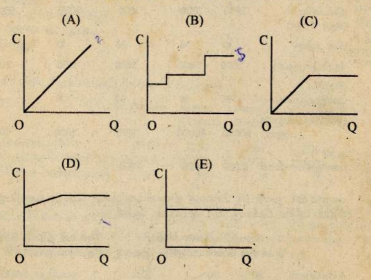
வேண்டப்படுவது

(அ) ஒவ்வொரு நடவடிக்கைக்கும் பொருத்தமான வரைபை தெரிவு செய்க

	NOT THE OWNER.
COSTING - 144 - D. SAM	

(ஆ) விடைக்குரிய காரணங்களைத் தருக

- 1. தொழிற்சாலை வாடகை வருடத்துக்கு ரூபா 50000
- 2. சேவையின் கிரயம் அலகுக்கு ரூபா 2 ஆகக்கூடிய வருடக் கட்டணம் ரூபா 5000
- பராமரிப்பிற்குரிய நிலையானகட்டணம் ரூபா 2500. ஒவ்வொரு அலகு உற்பத்திக்கும் ரூபா 5 ஆகக்கூடிய வருடக் கட்டணம் ரூபா 10000
- 4. பெறுமானத்தேய்வு அறவீடு அலகுக்கான கிரயத்தின் அடிப்படையில்
- மேற்பார்வையாளர் சம்பளம்
 500க்கு குறைந்த உற்பத்திக்கு ஒரு மேற்பார்வையாளருக்கு
 501 –1000 உற்பத்திக்கு இரண்டு மேற்பார்வையாளருக்கு
 1001–15000 உற்பத்திக்கு மூன்று மேற்பார்வையாளருக்கு



குறீப்பு :- OQ குறிப்பது வெளியீடு OC குறிப்பது கிரயம்

(London January 1991)

23) (அ) பின்வருவனவற்றை விளக்குக? மேந்தலை ஒதுக்கம் (Overhead Allotment) மேந்தலைப் பகிர்வு (Overhead Apportionment) மேந்தலை உறிஞ்சுதல் (Overhead Absorbtion)

COSTING

145 -

- (ஆ) உறிஞ்சுதல் விகிதத்தைக் கணிப்பதற்கு மதிப்பீட்டு எண்ணைப் பயன் படுத்துவதன் காரணம் யாது?
- (இ) பின்வரும் தகவல்கள் பொலோபை நிறுவனத்தின் 31 டிசம்பர் 1991இல் முடிவடையும் 6 மாதத்திற்குரியது.

o.i	பக்கி த	ணென்க்க	களம்	சேவைத்	தினைக்களம்
Maddan State	A	В	C	X	Y
மேந்தலை (ரூபா)	14000	12000	8000	4000	3000
மேந்தலைப் பகிர்வு					
திணைக்களம் X (%)	35	30	20	-	15
திணைக்களம் Y (%)	30	40	25	5 5	# - ·

- தொடர் பங்கீட்டு முறையைப் பயன்படுத்திச் சேவைத் திணைக்களத் தின் மேந்தலையைச் சேவைத் திணைக்களத்திற்கு பகிர்க
- முதலாவது மூலம் பெறப்பட்ட தொகையை உற்பத்தி திணைக்களத் திற்கு பங்கிடுக
- நீக்குதல்முறை மூலம் சேவைத்திணைக்களத்தின் மேந்தலைக் கிர யத்தை மாற்றியிருப்பின் வேறுபாட்டைக் காட்டுக
- நீக்குதல் முறையைப் பாவிப்பதால் வேறுபாடு ஏற்படும் என்ற கார ணத்தினால் இது தவறானமுறை என்ற கூற்று எவ்வளவு தூரம் சரி யானது என்பதை விளக்குக

(London June 1991)

24) வைக்கி எஞ்சினியேல் நிறுவனத்தில் 5 திணைக்களங்கள் காணப்படுகின் றன. A, B, C திணைக்களம் உற்பத்தித் திணைக்களமாகும். X, Y திணைக் களம் சேவைத் திணைக்களமாகும். திணைக்களம் X இன் மேந்தலை நிலப் பரப்பு அடிப்படையிலும் Y இன் மேந்தலை ஊழியர் எண்ணிக்கை அடிப்படை யிலும் பங்கிடப்படும்.

பின்வரும் தகவல்கள் 30 செப்ரெம்பர் 1992இல் முடிவடையும் 6 மாதத்துக்கு உரியது.

திணைக்களம்	பரப்பு	மதிப்பீட்டு ஊழியர்	மதிப்பீட்டு மேந்தலை
	M ²	எண்ணிக்கை	(еђип)
A	450.0	14	50000
В	337.5	10	40000
C	225.0	6	30000
X		10	20000
Y	112.5		10000

COSTING - 146 - D. SAM

- அ) கணிப்பிடுக
 - திணைக்களம் X இன் மேந்தலையை A, B, C, Y க்கு பகிர்தல்
 - 2. திணைக்களம் Y இன் மேந்தலையை A, B, C, X க்கு பகிர்தல்
- ஆ) X இன்_மேந்தலையை Y யிற்கும் Y யின் மேந்தலையை X ற்கும் பங்கிட ஒருங்கமை சமன்பாட்டை பாவிக்க
- இ) X, Y திணைக்களத்தின் கிரயத்தை உற்பத்தி திணைக்களங்களுக்கு பகிர்க

(London January 1992)

- 25) அ) ஓர் முறையை விட இன்னோர் முறை சிறந்தது (மீள் பங்கீட்டின்) என்ற கூற்று எவ்வளவு தூரம் பிழையானது என்பதை விளக்குக
 - ஆ) கீழேதரப்பட்ட இரண்டு சேவைத் திணைக்களத்திற்கும் தொடர் பங்கீட்டு முறையைப் பயன்படுத்தி பங்கிடுக

நேரில் கிரயம் (ரூபா)	பராமரிப்பு	நிர்வாகம் 86000
பகிர்வு : பராமரிப்பு (%)	-	5
நிர்வாகம் (%)	10	

இ) ஓர் வியாபாரத்தில் மேந்தலை பகிர்வுக்கு (2ம் கட்டப்பகிர்வு) 3 முறையை கூறுக? ஒவ்வொரு முறையும் எந்த தருணத்தில் பொருந்தும் என்பதை உதாரணம் மூலம் விளக்குக?

(London June 1992)

26) குறுப் நிறுவனத்தில் பின்வரும் திணைக்களங்கள் காணப்படுகின்றன. இரண்டு திணைக்களங்களாவன ஒன்று இயந்திர அறை, இரண்டு பொருத் தும் அறை இவை உற்பத்தித் திணைக்களங்கள். மேலும் இரண்டு திணைக் களங்களாவன சக்தி நிலையம், பராமரிப்பு திணைக்களம் ஆகியன சேவைத் திணைக்களங்களாகும். பின்வருவன எதிர்வரும் வருடத்துக்கு மதிப்பிடப் பட்ட கிரயங்களாவன

COSTING

- 147 -

9)யந்திரத் ணக்களம்	பொருத்தும் திணைக்களம்	பராமரிப்புத் திணைக்களம்	சக்தித் திணைக்க	மொத்தம் ாம்
	(ரூபா)	(ரூபா)	(ரூபா)	(ளுபா)	(ரூபா)
நேரில் கிரயம் நேரில் பொருட்கிரய நேரில் கூலிக்கிரயம் வாடகையும் இறையும் மேற்பார்வை	ம் 1491 3534	2414 4581	665 11410	760 3365	5330 22890 7130 3300
உபகரணப் பெறுமானத்தேய்வு					8250 46900

நீங்கள் பின்வரும் தகவல்களை அறிகிறீர்கள்

	இயந்திரத் ணெக்களம்	பொருத்தும் திணைக்களம்	பராயரிப்புத் திணைக்களம்	சக்தித் தினைக்களம்
ஊழியர் எண்ணிக்கை	20	40	10	5
பரப்பு M ²	1500	2500	500	100
உபகரண பெறுமதி (ரூப	r) 6500	2500	1200	800
நேர்க்கூலி மணி	1600	2400	-	-
இயந்திர மணி	5540	1160	-	-
பராமரிப்பு மணி	900	300	-	
சக்தி பாவனை அலகு	2100	600	300	

வேண்டப்படுவது

- 1. நேரில் கிரயங்களை மேற்தரப்பட்ட தகவல்களுக்கமைய பகிர்வு செய்க?
- 2. பொருத்தமான அடிப்படையில் மீள் பகிர்வை மேற்கொள்க
- 3. இயந்திரத் திணைக்களத்திற்கு இயந்திரமணி விகிதப்படியும், பொருத் தும் திணைக்களத்திற்கு நேர்கூடி மணி விகிதப்படியும் உறிஞ்சுதல் விகிதத்தைக் கணிப்பிடுக?
- 4. பின்வருவனவற்றை விளக்குக
 - (அ) பேந்தலை உறிஞ்சுதல்
 - (ஆ) குறை உறிஞ்சுதல்
 - (இ) மிகை உறிஞ்சுதல்

(Cambridge June 1992)

27) அல்கன் ரட்ஸ் லிமிட்டட் இயோன், பைசின் என்னும் பொருட்களைத் தயாரிக் கின்றது. இந்த இரண்டு பொருட்களும் இரண்டு படிமுறைகளில் தயாரிக்கப் படும். ஒன்று முலாம் இடல், இரண்டு வடிகட்டல் ஆகும்.

மதிப்பிடப்பட்ட மேந்தலை ஏப்பிரல் மாதத்திற்கு

ருபா 17340

முலாம் பூசல் திணைக்களம் வடிகட்டல் திணைக்களம்

19800

COSTING

- 148 -

ஏப்ரல் மாத திட்டமிட்ட உற்பத்தி இயோன் –900, பைசின் – 1200 மற்றைய தரவுகள் பின்வருமாறு

ஒர் அலகிற்கான இயந்திர மணி	இயோன்	பைசின்
முலாம் பூசல்	3	2
வடிகட்டல்	1	3
ஒர் அலகிற்கான நேர்க்கூலி மணி		
முலாம் பூசல்	1	2
வடிகட்டல்	4	3

மதிப்பட்டு மணி ஏப்ரல் மாதத்தி	ிற்கு	
	இயந்திரம்	நேர் ஊழியம்
முலாம் பூசல்	5100	3300
வடிகட்டல்	4500	7200
ஓர் அலகிற்கான நேர்க்கிரயம்	இயோன்	பைசின்
நேர்ப் பொருள்	2	. 5
நேர்க்கூலி	20	20

முலாம் பூசும் பகுதியில் மேந்தலை இயந்திர மணியாலும் வடிகட்டல் பகுதியில் மேந்தலை நேர்கூலி பணியாலும் உறிஞ்சப்படும்.

வேண்டப்படுவது

- 1. ஒவ்வொரு திணைக்கள உறிஞ்சுதல் விகிதம்
- 2. மொத்த மேந்தலை உற்பத்தி பகுதிக்கு பங்கிடும் கூற்று
- 3. மொத்தக் கிரயத்தை ஒவ்வொரு உற்பத்தி நிலையத்திற்கும் கணிப்பது

(AIA)

 (4) R, E லிமிட்டெட் கட்டிட உபகரண உற்பத்தியாளர். இவர்களிடம் 3 உற்பத்தி திணைக்களங்களும் 1 சேவைத் திணைக்களமும் உண்டு. 31 மார்ச் 1992இல் முடிவடையும் ஆண்டிற்கான மதிப்பீட்டு உற்பத்தி தகவல்கள் வருமாறு

உற்பத்தி கிரயம் : நோப்பொருள் கொண்டுவரும் செலவு நேர்க்கூலி	西山T 240000 10000 200000	ரூபா 450000
நேரில் கூலி : திணைக்களம் X	8000	MARK TOP
திணைக்களம் Y	12000	
திணைக்களம் Z	18300	
பொதுச் சேவைத் திணைக்களம்	6700	45000

COSTING

- 149 -

ஏனைய் கிரயம் :	A STATE OF THE STA	
களஞ்சியக் கிரயம்	32000	
வாடகை	21000	
வெளிச்சமும் சூடாக்கலும்	14000	
சக்தி	36000	
பெறுமானத் தேய்வு	80000	
இயந்திரக் காப்புறுதி	2000	185000
		680000

பின்வருவன பௌதீகத் தகவல்களும் இயலளவுகளுமாகும்

திணைக்களம்	ытіц M ²	இயந்திர புத்தக பெறுமதி ரூபா	களஞ்சியக் கோரிக்கை	வீட்டுச் சக்தி அலகு	நேர் ஊழிய மணி	நேரில் கூலிக் கிரயம் ரூபா	இயந்திர பணி
X	15000	140000	180	80	100000	50000	70000
Y	22500	180000	120	100	80000	60000	90000
Z	20000	10000	100	5	220000	90000	10000
சேவை	12500	70000	e de la	15	-	-	-

பொதுச் சேவைக் திணைக்களக்கிரயம் உற்பத்தி திணைக்களங்களுக்கு நேர்க் கூலிக் கிரய அடிப்படையில் பகிரப்படும்.

வேண்டப்படுவது

(அ) மேந்தலைப் பகிர்வுத்தாள்

(ஆ) ஒவ்வொரு உற்பத்தி திணைக்களத்திற்கும் இயலளவை அடிப்படையாகக் கொண்டு மணித்தியாலக் கிரய விகிதத்தை 3 தசம எண்களுக்கு கணிப்பிடுக

(AEB June 1992)

29) கல்மோ விமிட்டெட் ஒர் துணை ஒப்பந்த நிறுவனமாகும். இவர்கள் வாடிக்கை யாளர்களின் பொருட்களை பொருத்தி மைபூசி, பொதி செய்து வழங்குபவர் கள். இவ் செயற்பாட்டில் ஊழியர்களே அதிகம் ஈடுபடுத்தப்படுகின்றனர். இதன் கணிப்பீடு கீழ்வரும் மதிப்பீட்டுத் தகவல்களை அடிப்படையாகக் கொண்டது.

தி ணை க்களம்	<mark>நேர்க்</mark> கூலிக் கிரயம் ரூபா	நோக்கூலி மணி	இ <mark>யந்திர</mark> மணி	தொழிற்சாலை மேந்தலை ரூபா
பொருத்துதல்	450000	150000	6000	180000
மைபூசல்	500000	140625	-	225000
பொதி செய்தல்	250000	100000	8000	75000

THE REPORT OF THE PERSON NAMED IN THE PERSON NAMED IN		AND DESCRIPTIONS OF THE PARTY O
COSTING	- 150	D. SAM
COSTING		CHEST STATE OF THE PERSON OF T

கிரயப் பட்டியல் வேலை இலக்கம் 131190 க்கு பின்வருமாறு

திணைக்களம்	நோ்க்கூலிக் கிரயம்	நோக்கூலி மணி	இயந்திர மணி	நேர்ப்பொருள் கிரயம்
பொருத்துதல்	ரூபா 2500	1000	120	. ரூபா
மைபூசல்	2200	900	-	400
பொதி செய்தல்	4800	960	80	500

பொத்த உற்பத்தி கிரயத்தின் 20% பொது நிர்வாகச் செலவாகச் சேர்க்கப்பட்டு மொத்தத்தில் 25% சேர்த்து விற்பனை விலை தீர்மானிக்கப்படும். கம்பனி மொத்தமான உறிஞ்சுதல் விகிதத்தையே பயன்படுத்துகிறது. புதிய முகாழையாளர் தனிப்பட்ட திணைக்கள உறிஞ்சுதல் விகிதத்தை பயன் படுத்த முடியானு என வினாவுகிறார்.

வேண்டப்படுவது

- 1. உறிஞ்சுதல் விகிதத்தைக் கணிப்பிட்டு அதற்கமைய விற்பனை விலை யைக் கணிக்குக?
- 2. புதிய முகாமையாளரின் கூற்றுப்படி உறிஞ்சுதலைக் கணிப்பிட்டு விற் பனை விலையைக் கணிப்பிடுக

(Oxford June 1992)

- 30) அ) மேந்தலைகளை திணைக்களங்களுக்கு பங்கீடு செய்வது மதிப்பீட்டின் அடிப்படையிலாகும் என்ற கருத்தை சுருக்கமாக விளக்குக.
 - ஆ) றென்ரோ லிமிட்டட் தொடர் பங்கீட்டு முறையைப் பாவித்து சேவை மேந்த லையை பங்கிடும்.

சேவை நிலையம்	தொழில்நுட்ப சேவை	நிர்வாகம்
மேந்தலை (ரூபா)	30 000	20 000
பகிர்வு (%)	Koru liberal tou	
நிர்வாகம்	10	Mary 1
தொழில்நுட்ப சேவை	E GUALLE DI SISSE	5

ஒவ்வொரு சேவைத் திணைக்களத்திலிருந்து உற்பத்தி திணைக்களத் திற்கு பங்கிடப்படும் மேந்தலையைக் கணிப்பிடுக.

இ) வேறு இரண்டு முறைகளைக் கூறுக. (மீள் பங்கீட்டுக்கு)

(London January 1991)

COSTING - 151 - D. SAM

31) நீர் ஓர் கிரயக் கணக்கீட்டாளன் என்ற வகையில் பின்வரும் மதிப்பீட்டு கிரய நிலையத் தகவல்கள் தரப்படுகின்றன.

6	ினைக்களப்	் திணைக்க	ாம் பராமரிப்பு	தேநீர்	மொத்தம்
	1	2	திணைக்களம்	சாலை	
	ரூபா	ருபா	ரூபா	ளூபா	ரூபா
நேரில் கூலி	60000	70600	25000	15000	170000
உணவு	12000	16000	3000	10000	41000
வெப்பம்		Marsidhat Con	4300		12000
வாடகை இறை					18000
்பெ.தேய்வு					30000
மேற்பார்வை				· Later la	24000
சக்தி					20000
					315000

பின்வரும் மேலதிகத் தகவல்கள் தரப்படுகின்றன.

	திணைக்களம் 1	் திணைக்களம் 2	பராமரிப்பு திணைக்களம்	தேநீர் சாலை	மொத்தம்
uruų M²	10000	12000	5000	3000	30000
இயந்திரபுத்தவ பெறுமதி (ரூப ஊழியர்		120000	20000	10000	300000
எண்ணிக்கை	40	30	10		80
KwH	4500	4000	1000	500	10000

- 1. தேநீர்சாலை ஊழியர் வெளி நபர்கள் ஒப்பந்த அடிப்படையிலாகும்.
- 2. திணைக்களம் 1, 2 உற்பத்திப்பகுதியும், பராமரிப்பு, தேநீர்ச்சாலை சேவைப் பகுதியும் ஆகும்.
- பராமரிப்பு பகுதி திணைக்களம் 1 ல் 4000, சேவைப் பணியும் திணைக்களம்
 2 ல் 3000 சேவைப் பணியும் செய்கின்றனர்.
- திணைக்களம் 1 ல் இயந்திரவலு, திணைக்களம் 2 ல் ஊழிய வலுவும் பயன் படுத்தப்படுகிறது.
- 5. திணைக்களம் 1 ல் 6320 இயந்திரமணியும், திணைக்களம் 2ல் 7850 ஊழிய மணியும் 1991ம் ஆண்டிற்கு மதிப்பிடப்பட்டது.

வேண்டப்படுவது

- அ) தெளிவான மேந்தலைப் பகிர்வு அறிக்கை
- ஆ) உறிஞ்சுதல் விகிதம் திணைக்களம் 1 க்கு, இயந்திரமணி திணைக் களம் 2 க்கு ஊழியமணி

ACCOUNT OF THE PERSON OF THE P		
COSTING	- 152 - D. SAM	

இ) உண்மை மேந்தலை திணைக்களம் 1 க்கு ரூபா 155000 திணைக்களம் 2 க்கு ரூபா 156000 உம் திணைக்களம் 1 க்கு 6000 இயந்திரமணியும், திணைக்களம் 2 க்கு 7900 ஊழிய மணியும் 1991ம் ஆண்டிற்கு ஏற்பட்டது.

யிகை அல்லது குறை உறிஞ்சுதலைக் கணிப்பிடுக.

(AAT)

32) ஒரு கம்பனியின் 2 சேவைக் கிரய நிலையங்களாவன கையாளல், ஆய்வு என் பனவும் 3 உற்பத்தி கிரய நிலையங்களாவன இயந்திரம், முடித்தல், பொருத்து தல் என்பனவாகும்.

பின்வரும் மேந்தலைகள் ஒதுக்கப்படுகின்றன

	ரூபா ('000)
இயந்திர திணைக்களம்	400
முடித்தல் திணைக்களம்	200
பொருத்தல் திணைக்களம்	100
கையாளல் திணைக்களம்	100
ஆய்வுத் திணைக்களம்	50

ஒவ்வொரு கிரய நிலையமும் பெற்ற விபரங்கள்

	இயந்திரத் திணைக்களம் %	முடித்தல் திணைக்களம் %	பொருத்தல் திணைக்களம் %	கையாளல் திணைக்களம் %	ஆய்வுத் திணைக்களம் %
கையாளல் ஆய்வு	30	25 30	35	_	10
20	aman salarina	30	45	5	

வேண்டப்படுவது

- அ) உற்பத்திப்பகுதி 3 க்கும் மொத்த மேந்தலையைக் கணிப்பிடுக. மீள் பங் கீட்டிற்கு பின்வரும் முறைகளைப் பயன்படுத்துக.
 - 1. தொடர் பங்கீடு
 - 2. ஒருங்கமை சமன்பாடு
- ஆ) மீள் பங்கீடு அவசியமா? விளக்குக.

(CIMA)

33) 3 உற்பத்திப்பகுதியும் 2 சேவைப்பகுதியும் உடைய உற்பத்தி கம்பனியின் தரவு கள்

உற்பத்தி பகுதி 1 — ரூபா 20000 2 — ரூபா 24000 3 — ரூபா 36000

COSTING

- 153 -

சேவைப்பகுதி S – ரூபா 13500 T – ரூபா 9500

சேவை நிலையங்களின் கிரயம் பின்வருமாறு பிரிக்கப்பட வேண்டும் என தீர்மானிக்கப்பட்டது.

	உற்பத்த	உற்பத்தி நிலையம்		சேவை நிலையம்	
e inserte dispute		1 2 3		S	T
	%	%	%	%	%
சேவை நிலையம் S	இல்லை	55	35	-	10
சேவை நிலையம் T	45	35	15	5	A ATTER

ஓவ்வொரு உற்பத்தி நிலையத்தினதும் மொத்த மேந்தலைக்கிரயத்தை பின் வரும் முறைகளில் காண்க?

- அ) சேவை நிலையங்கள் தமக்குள் சேவை செய்வதைக் கருத்தில் கொள்ளாது,
- ஆ) இரண்டு படிமுறைகயில் தீர்வு காணும் முறையில் (எச்சேவை நிலையத்தின் கிரயம் அதிகமோ அது முதல் பங்கிடப்பட வேண்டும்)
- இ) தொடர் பங்கீட்டு முறையில்

(CIMA)

34) (i) நிறுவனமொன்றில் A, B என்னும் உற்பத்தித் திணைக்களங்களும் C, D என்னும் சேவைத் திணைக்களங்களும் உள்ளன. 31.12.97 திகதியில் முடிவடைந்த ஆண்டிற்கு மேந்தலைச் செலவினமும் ஒவ்வொரு திணைக்களத் திற்கான சேவையும் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

உற்பத்தித் திணைக்களம் சேவைத் திணைக்களம்

"To day me its built set of	A	В	C	D
மேந்தலைச் செலவினம் (ரூபா)	200,000	320,000	16,000	18,000
C திணைக்கள மேந்தலைச் செலவு ஒதுக்கீடு	30%	50%		20%
D திணைக்கள் மேந்தலைச் செலவு ஒதுக்கீடு	50%	35%	15%	

கீழே தரப்பட்டுள்ள முறையில் சேவைத் திணைக்களத்தின் மேந்தலைச் செலவினை உற்பத்தித் திணைக்களத்திற்கிடையில் பகிர்க (தொடர் பங் கீட்டு முறை)

(ii) பல்வேறு மேந்தலைச்செலவுகளை உள்ளடக்கும் வீதத்தினை (Rati) பெயரி னைக் குறிப்பிட்டு அதைக் கணிக்கும் முறையை விளக்குக?

(HNDA)

COSTING -154 - D. SAM

- 35) (i) உற்பத்தி மேந்தலைச் செலவின் உறிஞ்சுதல் முறையில் காணப்படும் படி முறைகளைக் குறிப்பிடுக
 - (ii) வரையறுக்கப்பட்ட X, Y கம்பனியின் உற்பத்தி மேந்தலைச் செலவின் உறிஞ்சுதல் முறை செயற்பாட்டிற்குரிய பின்வரும் தகவல்கள் உமக்குத் தரப் பட்டுள்ளன.

	சேவைத் திணைக்களம்		உற்பத்தித் தி	ணைக்களம்
ஆரம்ப மேந்தலைச்	P	Q	A	В
செலவினம் (ரூபா) சேவைத் திணைக்கள	50000	80000	150000	16000
மேந்தலைப் பகிர்வு சேவைத் திணைக்கள		50%	20%	30%
மேந்தலைப் பகிர்வு	10%	_ 46	40%	50%

மேற்கூறிய அடிப்படையில் பின்வருவனவற்றைக் கணிக்கும்படி கேட்கப்பட் டுள்ளீர்

- சேவைத் திணைக்களத்தின் மேந்தலைச் செலவு உற்பத்தித் திணைக் களத்திற்குப் பகிர்ந்து அதற்கமைய உற்பத்தித் திணைக்களம் இரண்டி னதும் மேந்தலைச் செலவினைக் காண்க
- A திணைக்களத்தில் 5000 அலகுகளை உற்பத்தி செய்வதாயின் ஒரு அலகிற்கான உறிஞ்சுதல் செலவு எவ்வளவு?
- 3. B திணைக்களத்தில் இயந்திரம் 15000 மணித்தியாலங்கள் பயன்படுத் தப்படுகின்றதாயின் மணித்தியாலத்திற்குரிய உறிஞ்சுதல் செலவு எவ்வளவு?

(HNDA)

- 36) (i) கிரயப் பகிர்விற்கும் (Cost Allocation) கிரயப் பங்கீட்டிற்கும் (Cost Apportionment) இடையிலான வேறுபாடுகளை விளக்குக
 - (ii) வரையறுத்த விஜயா உற்பத்திப் பொருட்கள் கம்பனி மோட்டார் வாகனங் களுக்கான ரயர்களையும், குழாய்களையும் உற்பத்தி செய்து வருகின்றது. அது X, Y எனும் இரு சேவைப் பிரிவுகளைக் கொண்டுள்ளது. 1996ஆம் ஆண்டிற்கு உற்பத்தியில் பின்வரும் மேந்தலைக்கிரயங்கள் வருவிக்கப் பட்டன.

	ரூபா
தொழிற்சாலைப் பெறுமானத் தேய்வு	25,000.00
தொழிற்சாலை பழுதுபார்த்தல்	15,000.00 3
தொழிற்சாலை அலுவலகக் கிரயங்கள்	37,500.00
சாதனங்களின் பெறுமானத் தேய்வு	20,000.00
சாதனங்களின் காப்புறுதி	5,000.00
மின்சாரம்	12,250.00
சிற்றுண்டிச்சாலை	22500.00

COSTING

- 155 -

தொழிற்சாலையின் உற்பத்தி (தயர்களும், குழாய்களும்) சேவைப் பிரிவுகள் தொடர்பான தகவல்கள் பின்வருமாறு

one receiping com	உற்பத்தி தயர்கள்	உற்பத்தி குழாய்கள்	சேவை X	சேவை Y
தளப்பரப்பு (சதுர அடி)	600	800	400	300
ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை	60	60	30	30
சாதனங்களின் கிரயம் (ரூப		40000	20000	40000

மேற்போந்த மேந்தலைக் கிரயங்களை பிரிவுகள் நான்கிற்குமிடையில் பகிருமாறு நீர் கேட்கப்படுகிறீர்

(OCE)

- 3.77 (i) மேந்தலைக்கிரயத்தை இனம் கண்டு வகைப்படுத்துக? ஒவ்வொரு வகை யான மேந்தலைக் கிரயங்களுக்கும் உதாரணம் ஒன்று தருக?
 - (ii) தளபாடங்கள் உற்பத்தி செய்யும் தாபனம் ஒன்றில் 1996 ஜனவரி மாதத் திற்கான சில கிரயங்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

CONTROL SAME OF THE PARTY OF TH	ரூபா
தொழிற்சாலைக் கட்டிட வாடகை	1500
தச்சு தொழில்நுட்பங்களின் கூலிகள்	15000
தொழிற்சாலை பாதுகாவலர் கூலி	3000
தளபாட உற்பத்திக்கான மரங்களின் கிரயம்	50000
இறைக் கட்டணம் (இறை வரி)	_200
தொழிற்சாலை உபகரணங்கள் பேணல்	2000
தொழிற்சாலை மேற்பார்வையாளர் கூலி	5000
தொழிற்சாலை காப்புறுதிக் கட்டணம்	200

மேற்தரப்பட்ட தகவல்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு 1996 ஜனவரி மாதத்திற்கான மொத்த மேந்தலைக் கிரயத்தைக் கணிக்குக

- (iii) பின்வரும் மேந்தலை உருப்படிகளை கிரய நிலையங்களுக்கு ஒதுக்குவ தற்கு எவ் அடிப்படைகள் மிகப் பொருத்தமானவை என நீர் கருதுகின்றீர். ஒவ்வொரு உருப்படிகளையும் வெவ்வேறாகக் குறிப்பிடுக
 - பொறி உபகரணங்களின் பேணல் கிரயம்
 - ஊழியா் சேமலாப நிதிக்கு ஊழியா்களின் பங்களிப்பு
 - சி<u>ற்ற</u>ுண்டி நிலையத்தைப் பேணுவதற்காக வழங்கப்படும் மானியம்
 - மேற்பார்வை வேதனம்
 - குளிரூட்டல் செலவு
 - கட்டடம் பேணல் செலவு

COSTING

(iv) கையுறை, தலையணி, களஞ்சியம் ஆகிய திணைக்களங்களைக் கொண் டமையப் பெற்றுள்ள ஆடைத் தொழிற்சாலை ஒன்றின் 1996ம் ஆண்டிற் குரிய சில தகவல்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

	கையுறைத் திணைக்களம்	தலையணி திணைக்களம்	களஞ்சியம்
நேரில் பொருட்கிரயம் (ரூப	m) 25,000	20,000	
நேரில்கூலி (ரூபா)	10,000	8,000	4,000
நிலம் (சதுர மீற்றர்)	400	600	200
ஊழியர் எண்ணிக்கை பொறியும் உபகரணங்களும்	25	20	5
(பெறுமதி) (ரூபா)	35,000	40,000	50,000
பொறித் தொகுதியின் இய	லளவு 8	12	

குறித்த காலப் பகுதிக்கான ஏனைய செலவுகளாவன

	ரூபா
இறைவரி	3000
பொறி உபகரணத் தேய்மானம்	48000
வாடகை	18000
ஊழியா் நலனோம்பற் செலவு	3000
மின் – பொறியியக்கல் செலவு	30000
வெளிச்சமூட்டல் செலவு (Lighting)	9000

மேற்கூறப்பட்டுள்ள தகவல்கள் மூலம் கிரய ஒதுக்கீட்டின் அடிப்படைக ளைக் காட்டக்கூடிய முறையில் மேந்தலைக் கிரயத்தைப் பகுப்பாய்வு செய்யக்கூடிய அட்டவணை ஒன்றைத் தயாரிக்குக. ஒவ்வொரு திணைக் களத்திற்குமான மொத்தக் கிரயத்தை வெவ்வேறாகக் கணிக்குக

38) பின்வரும் வினாக்களுக்கு சரியான அல்லது மிகப் பொருத்தமான விடையைத் தெரிவு செய்க? நிறுவனம் ஒன்றின் மேந்தலை உறிஞ்சுதல் நேர்க்கூலிக் கிரய முறையிலான தாகும். மூன்று வேலை தொடர்பாக குறிப்பிட்ட காலத் தகவல்கள் வருமாறு

	வேலை . 1	വേതെ 2	வேலை 3
ஆரம்ப புத்துருவாகும் வேலை	8,500	0	46,000
பொருட்கள் – குறிப்பிட்ட காலம்	17,150	29,025	0
கூலி – குறிப்பிட்ட காலம்	12,500	23,000	4,500

குறிப்பிட்ட கால மதிப்பீட்டு மேந்தலை ரூபா 140,000 ஆகும். (வினா (i), (ii) க்கு மட்டும் இத் தகவல்கள் கருத்தில் கொள்ளப்பட வேண்டும்)

The second secon			TAXABLE CONTRACTOR OF THE PARTY	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF T	COMPANIES AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PA	
COSTING	WOODS CO. (1997)	CONTRACTOR OF A	2 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00			Accountage and the second of the second
COSTING	200 000 000 000 000 000 000 000 000 000	- 15	- CERTIFICATION OF THE PARTY OF			TO CLAR
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		SUPERIOR STATE OF THE STATE OF	NAME AND ADDRESS OF			D. SAM
The second secon	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	CONTRACTOR OF STREET				D. OLYLIA

- i. வேலை 1, 2 நிறைவேற்றப்படவில்லை எனின் முடிவுப் புத்துருவாகும் வேலையின் பெறுமதி யாது?
 - 1. சூபா 81900
 - 2. ரூபா 90175
 - 3. еђит 140675
 - 4. சூபா 214425
- ii. வேலை 3 குறிப்பிட்ட காலத்தில் முடிக்கப்பட்டது. இது ஒரே வகையான "சேக்கிற் வோட்" ஆகும். மொத்த உற்பத்திக் கிரயத்தில் 50% கூட்டி விற்கத் தீர்மானிக்கப்பட்டால் "சேக்கிற் வோட்டின்" விற்பனை விலை யாது?
 - 1. ஏனைய தகவல்கள் இல்லாது கணிப்பிட முடியாது
 - 2. சூபா 31.56
 - 3. еплит 41.41
 - 4. சூபா 58.33
- iii. ஒரு நிறுவனத்தின் இரண்டு கிரயநிலையங்களில் ஒன்று வாடகை நிலை யமாகவும் மற்றது சொந்த நிலையமாகவும் இருந்தபோதிலும் வாடகை இரண்டு நிலையத்திற்கும் பங்கிடப்பட்டுச் செலவாகக் காட்டுவது
 - 1. நேர்க் கிரயம் என்பதால்
 - 2. சாதாரண கிரயம் என்பதால்
 - 3. கட்டுப்படுத்தக்கூடிய கிரயம் என்பதால்
 - 4. கணக்கீட்டுத் தேவை என்பதால் (Notional)
- 39) (அ) கீழ்வரும் வினாக்களுக்கு சுருக்கமாக விடை தருக
 - (1) மேந்தலைகள் என்பதனால் நீர் விளங்குவது என்ன? பொருத்தமான இரு உதாரணங்களுடன் மேந்தலைகளை வகைப்படுத்துக.
 - (2) பின்வரும் தொடர்களை விளக்கி அவை கிரயக் கணக்கீட்டில் எவ் வாறு முக்கியத்துவம் பெறுகின்றன என்பதைக் குறிப்பிடுக.
 - (1) மேந்தலைகளின் ஒதுக்கீடும் பகிர்வும்
 - (2) மேந்தலை உறிஞ்சல்
 - (ஆ) கீழ்வரும் கணக்கீட்டு நடைமுறைகள் சரியானவையானவையா அல்லன னவா? எவையேனும் பிழையானவை எனில் அதன் சரியான நடை முறையை எழுதுக
 - (1) ஒரு மேந்தலை உறிஞ்சுதல்வீதமானது, மதிப்பிடப்பட்ட மொத்த மேந் தலையை மெய் மொத்த மேந்தலையால் பிரிப்பதன் மூலம் கணிக்கப் படுகிறது.
 - (2) மேந்தலைகளின் காரணிகள் ஒருமுறை தீர்மானிக்கப்பட்டு விட்டால், மொத்த உற்பத்திக் கிரயத்தின் ஒரு பகுதியாக அவை சேர்த்துக் கொள்ளப்படும்.

Minthen Manie

- (3) ஏதேனும் உற்பத்திக்கிரயம் நேர்க்கிரயமாக அடையாளம் காணமுடியா விட்டால், அது இலாப நட்டக்கணக்கில் இதர செலவுகளின் கீழ் வரவு வைக்கப்படும்.
- (4) தொழிற்சாலை வாடகையின் ஒதுக்கீட்டிற்கான மிகப் பொருத்தமான அடிப்படை, நேரடி ஊழிய மணித்தியால அடிப்படையாகும்.
- (இ) வரையறுக்கப்பட்ட விசித்திரு நிறுவனம் இரண்டு உற்பத்தித்துறைகளை யும் ஒரு சேவைத் துறையையும் கொண்டிருக்கிறது. கீழ்வரும் தகவல்கள் அதன் இரு உற்பத்திகளுடன் தொடர்புடையவை.
 - (1) மதிப்பிடப்பட்ட மேந்தலைகளும் தொடர்புறுத்தப்பட்ட செயல் அடிப்ப டைகளும்

மொத்த மேந்தலைகள் நேரடி ஊழிய மணித்தியாலங்கள்

உற்பத்தித் துறை - A 12000 140 உற்பத்தித் துறை - B 100000 1 060 சேவைத் துறை 8000 –

(2) சேவைத்துறையின் மேந்தலை பின்வருமாறு ஒதுக்கீடு செய்யப்பட வேண்டியிருக்கிறது.

> துறை A இற்கு - 25 % துறை B இற்கு - 75 %

(3) இரண்டு உற்பத்திகளின் மெய் அலகுக் கிரயப் பகுப்பாய்வு பின்வரு மாறு

சோட் ஒன்று ஃப்ரொக் ஒன்று நேரடிப் பொருள் ரூ 150.00 ரூ 350.00 நேரடி ஊழியம் ரூ 250.00 ரூ 500.00

நேரடி ஊழிய மணித்தியாலங்கள்

துறை A 1 மணி 3 மணி துறை B 3 மணி 2 மணி

தொழிற்சாலை மேந்தலைகள் நேரடி ஊழிய மணித்தியால அடிப்படை யில் உறிஞ்சப்பட்டதாகக் கருதவும்.

கீழ்வரும் அடிப்படைகளின் கீழ் (உற்பத்திகள் ஒவ்வொன்றினதும்) மொத்த அலகுக்கான கிரயங்களை கணக்கிடும்படி நீர் கேட்கப்படு கின்றீர்

- (1) முழு தொழிற்சாலையொன்றுக்குப் பொறி ரீதியான <mark>மேந்தலை</mark> உறிஞ்சல் வீதம்
- (2) தனியான துறை ரீதியான மேந்தலை உறிஞ்சல் வீதம்

(A/L 97 - II - 4)

COSTING

- 159 -

- 49) (அ) பின்வரும் வினாக்களுக்கு சுருக்கமாக விடை தருக
 - (i) நிதிப்பாய்ச்சல் கூற்றொன்றிலிருந்து காசுப்பாய்ச்சல் கூற்று எவ்வாறு வேறுபடுகிறது?
 - (ii) 'உற்பத்திக் கிரயம்', 'உற்பத்தி அல்லாத கிரயம்' என்பவைகளைப் பொருத்தமான முறையில் வகைப்படுத்துவதுடன் அவ்வொவ்வொரு உப வகைகளுக்கும் ஒரு உதாரணம் தருக.
 - (ஆ) பின்வரும் வினாக்களுக்கு மிகச் சிறந்த விடையினைத் தெரிவு செய்க (விடை இலக்கங்களை அதன் வினா இலக்கங்களுக்கு எதிராக எழுதுதல் போதுமானது)
 - (i) தொழிற்சாலை மேந்தலை பின்வருவனவற்றை கொண்டுள்ளது
 - (1) நேர் மூலப்பொருட்களை
 - (2) நேர் மூலப்பொருட்களையும் நேர் உழைப்பையும்
 - (3) நேரில் மூலப்பொருட்களும் நேர் உழைப்பும்
 - (4) நேர்க்கிரயம் தவிர்ந்த உற்பத்திக் கிரயங்களை
 - (ii) கிரயக்கணக்கீட்டு முறைமையின் முக்கிய நோக்கமாக பின்வருவன வற்றிற்கு தகவல்களை வழங்குவதாக உள்ளது.
 - (1) கிரயக் கணக்காளர்களுக்கு
 - (2) இருப்பு மதிப்பீட்டிற்கு மட்டும்
 - (3) முகாமைக்கணக்கீடு, நிதிக்கணக்கீடு இரண்டின் நோக்கங்க "ளுக்கு மட்டும்
 - (4) நிறுவன கட்டுப்பாட்டிற்கு மட்டும்
 - (iii) கிரயக்கணக்கீட்டில் 'கிரயம்' பின்வருமாறு வரையறுக்கப்பட்டுள் ளது
 - (1) செலுத்திய செலவுகள்
 - (2) குறிப்பிட்ட நோக்கம் ஒன்றிற்காக பாவித்த மூலவளங்களின் பண ரீதியான அளவு
 - (3) ஒரு சொத்தினை வாங்குவதற்குச் செலுத்திய விலை
 - (4) நிலையான சொத்துக்களின் வரலாற்றுப் பெறுமதி

- (iv) கிரயமிடல் நடைமுறையானது பின்வரும் பூரணமான படிமுறைக ளைக் கொண்டுள்ளது.
 - (1) கிரயத் தரவுகளை சேகரித்தலும், அவைகளை தொழிற்சாலை முகாமையாளர்களுக்கு அனுப்புதலும்.
 - (2) கிரயத் தரவுகளை ஒன்று சேர்த்தலும் அவைகளை கிரயத்தின் இறுதி பொருளுக்கு ஒதுக்குதலும்.
 - (3) கிரயங்களை ஒன்று சேர்த்தலும் அவைகளை முன்னைய கிரயக் கூற்றுக்களுடன் ஒப்பீடு செய்தலும்.
 - (4) பகுதிகளுக்கான கிரயங்களை கணித்தலும் அவைகளை தலைமை அலுவலகத்திற்கு அனுப்புதலும்.

இவ்வினாவின்

* (இ) முகாமைக் கணக்கீட்டுக்குரியதாகும்.

(A/L - 98 - II - 2)

- 41/ (அ) பின்வரும் வினாக்களுக்கு சுருக்கமாக விடை தருக
 - உற்பத்தி மேந்தலை ஒதுக்குதல் சம்பந்தமான கிரயமிடல் நடைமுறை கள் எவை?
 - (ii) "மேந்தலை உறிஞ்சுதல் வீதம்" என்பதனை வரையறுத்து இவ் வீதமா னது ஏன் கணிக்கப்படுகின்றது என்பதனைக் குறிப்பிடுக.
 - (ஆ) ஒவ்வொரு வினாவிற்குமான மிகச் சிறந்த விடையினைக் குறிப்பிடுக. (வினா இலக்கத்திற்கு எதிராக விடைக்கான இலக்கத்தினை எழுதுதல் போதுமானது)
 - (i) மேந்தலை உறிஞ்சுதல் வீதத்தினை பின்வருவனவற்றிலிருந்து கணிக்கலாம்.
 - (1) பாதீடு செய்யப்பட்ட மொத்த மேந்தலை பாதீடு செய்யப்பட்ட இயந்திர மணித்தியாலங்கள்
 - (2) உண்மையாக ஏற்பட்ட மொத்த மேந்தலை பாதீடு செய்யப்பட்ட இயந்திர மணித்தியாலங்கள்
 - (3) உண்மையாக ஏற்பட்ட மொத்த மேந்தலை உண்மையான இயந்திர மணித்தியாலங்கள்
 - (4) பாதீடு செய்யப்பட்ட இயந்திர மணித்தியாலங்கள் பாகீடு செய்யப்பட்ட மொத்த மேந்தலைகள்

COSTING

- 161 -

- (ii) **சேவைத் திணைக்**களங்களின் மேந்தலை ஆனது
 - (1) உற்பத்தி அல்லாக் கிரயங்களுடன் கூட்டப்பட வேண்டும்.
 - (2) உற்பத்தி திணைக்களங்களின் கிரயங்களுக்கு மீள் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட வேண்டும்
 - (3) சேவைக் கட்டணமாக இறுதி விலைக்கு ஒதுக்கிடு செய்யப்பட் வேண்டும்
 - (4) எந்தவொரு கிரய நிலையத்திற்கும் ஒதுக்கீடு செய்யப்படுவ தில்லை.
- (iii) மேந்தலைப் பகுப்பாய்ஷ கூற்று குறிப்பிடுவது
 - (1) உற்பத்தி திணைக்களங்களுக்கு மேந்தலை எவ்வாறு ஒதுக்கப் படுகிறது என்பதை
 - (2) சேவைத் திணைக்களங்களுக்கு மேந்தலை எவ்ரவறு ஒதுக்கப் படுகிறது என்பதை.
 - (3) உற்பத்தி, சேவை திணைக்களங்களுக்கு மேந்தலை எவ்வாறு ததுக்கப்படுகிறது என்பதை
 - (4) சேவைத் திணைக்களங்களின் மேந்தலை ஆனது எவ்வாறு உற்பத்தி திணைக்களங்களுக்கு ஒதுக்கப்படுகிறது என்பதை.
- (iv) பின்வருவனவற்றுள் களஞ்சிய மேந்தலை ஒதுக்கலிற்கான மிகப் பொருத்தமான அடிப்படையாக இருக்கக்கூடியது
 - (1) களஞ்சியத்தின் தளப்பரப்பு
 - (2) தொழிற்சாலையின் தளப்பரப்பு
 - (3) மூலப்பொருள் வேண்டுதல் எண்ணிக்கை
 - (4) பாவித்த மூலப்பொருட்களின் பெறுமதி
- (இ)மூன்று உற்பத்தி திணைக்களங்களைக் கொண்டிருக்கும் வரையறுத்த ரவி கம்பனி தொடர்பான பின்வரும் தகவல்கள் கிடைக்கக்கூடியதாக வள்ளன.

இயந்திரத்தின் வெ		625000	செயன்முறை 750 00	முடிவறுத்தல் 300000	
ஊழியர்களின் எ	ஸ்னிக்கை	125	150	50	
ஊழியர் மணித்தி	பாலங்கள்	250000	350000	75000	
இயந்திர மணித்தி	பொலங்கள்	500000	90000	225000	
இயந்திரங்களின்	குதிரைச்சக்தி	30000	1500	15000	
தளப்பரப்பு (சதுர ப	மீற்றர்)	4500	3500	2000	

COSTING

D. SAM

- 162 -

கம்பனியானது 1997 ஆண்டிற்கான பின்வரும் கிரயத் தரவுகளை மதிப்பீடு செய்துள்ளது.

திணைக்களம்	(0)68	distribution of the second	
i making admini	நேர் (ரூ)	நேரில் (ரூ)	
வடிவமைப்பு	575000	300000	
செயன் முறை	860000	590000	
முடிவுறுத்தல்	325000	220000	

ஏனைய நேரில் கிரயங்கள்

தொழிற்சாலை வாடகையும் இறையும்	400000
மின்சாரம்	87000
இயந்திரம் – சக்தி	450000
பெறுமானத்தேய்வு – (இயந்திரங்கள்)	350000
ஊழியர்களுக்கான உணவு	175000

பின்வருவனவற்றைச் செய்க

- (i) தொழிற்சாலை மேந்தலைகள் மூன்று திணைக்களங்களுக்கும் எவ்வாறு ஒதுக்கம் செய்யப்படுகின்றது என்பதைக் காட்டுக.
- (ii) பின்வரும் அடிப்படையில் வடிவமைப்பு செயன்முறை திணைக்களங் களுக்கு மேந்தலை உறிஞ்சுதல் வீதங்களைத் தனித்தனியே கணிக் குக?
 - (1) ஊழிய மணித்தியாலம்
- (2) இயந்திர மணித்தியாலம்

(A/L - 98 - II - 4)

- , 4%) (அ) (i) "கிரயம்", "செலவு" என்னும் பதங்களை வேறுபடுத்துக.
 - (ii) கிரய மூலக்கூறுகள் எவை? ஒவ்வொரு மூலக்கூறுகளையும் சுருக்க மாக விளக்குக.
 - (ஆ) உற்பத்தி செயற்பாட்டின்போது ஏற்பட்ட பின்வரும் கிரயங்கள் நேர்கிரயங் களா அல்லது நேரில்கிரயங்களா எனக் குறிப்பிடுக
 - (i) உற்பத்தியில் ஈடுபடும் ஊழியா்களுக்கு வெளியீடுகளின் அடிப்படை யில் செலுத்திய கூலி.

COSTING

- 163 -

- (iii) காரியாலய வாடகையும் வரியும்.
- (iv) இயந்திரப் பெறுமானத்தேய்வு (நேர்கோட்டு முறை)
- (v) மூலப்பொருட்களை கொள்வனவு செய்ததால் ஏற்பட்ட போக்குவரத் துக் கிரயம்.
- (vi) தொழிற்சாலை இயந்திரத்தை இயக்குவதற்கான மின்சக்தி
- (இ) மின் விசிறிகளை உற்பத்தி செய்யும் கண்ணன் உற்பத்தி கம்பனி இரு உற்பத்தி திணைக்களங்களையும் ஒரு சேவை திணைக்களத்தையும் கொண்டுள்ளது. 1999 ஓகஸ்ட் மாதத்திற்கான மதிப்பிடப்பட்ட மேந்தலை, ஏனைய கரவுகளின் சுருக்கம் வருமாறு

மதிப்பிடப்பட்ட மேந்தலை

	ரூபா
வாடகையும் வரியும்	21000
நேரில் கூலிகள்	220000
இயந்திரக் காப்புறுதி	22000
இயந்திர இயக்கத்திற்கான சக்தி	105000
ஒளியூட்டலுக்கான மின்சாரம்	63000
ஊழியர் நலன்புரி செலவுகள்	44000

ஏனைய தரவுகள் :

	திணைக்களங்கள்		
	உற்பத்தி 1	உற்பத்தி 2	சேவை
ஊழியர்கள் எண்ணிக்கை	10	10	2
இயந்திரப் பெறுமதி (ரூபா'000)	1400	800	-
இயந்திரம் வேலை செய்த மணித்தியாலங்கள்	2000	1500	-
தளப்பரப்பின் சதுரமீற்றர்	1000	1000	100

சேவை திணைக்கள மேந்தலை இயந்திரம் வேலைசெய்த மணித்தியாலங் களின் அடிப்படையில் உற்பத்தி திணைக்களங்களிற்கு மீளப் பகிரப்படு கிறது. Milymorthin.

பின்வருவனவற்றை செய்க.

- (i) ஒவ்வொரு திணைக்களங்களிற்கும் பொருத்தமான அடிப்படையில் மேந்தலையைப் பகிர்க.
- (ii) சேவைத் திணைக்கள மேந்தலையை உற்பத்தி திணைக்களங்க ளிற்கு மீள பகிர்க.
- (iii) மின் விசிறியொன்றிற்கு திணைக்களம் 1 இன் 6 இயந்திர மணித் தியாலங்களும் திணைக்களம் 2 இன் 5 இயந்திர மணித்தியாலங் களும் தேவைப்படுகிறது. மின் விசிறியொன்றிற்கான மொத்த மேந் தலையைக் கணிக்குக.

(A/L-99-II-3)

COSTING

அழைப்பாகை ஆர் குற்றுகளுக்கும் பான்படும்

- க.பொ.த் (உ/த்) கணக்கீட்டுத் தேர்வு
- பல்கலைக்கழக உள்ளாரி கணக்கீட்டுத் தேர்வு
- 🌶 பல்கலைக்கழக வெளிவாரி கணக்கீட்டுத் தேர்வு
- உயர் தொழில்நுட்பக் கல்வி நிறுவனக் கணக்கீட்டுத் தேர்வு
- இலங்கை பட்டயக் கணக்கறிஞர் நிறுவனக் கணக்கீட்டுத் தேர்வு
- இலங்கை வங்கியாளர் நிறுவனக் கணக்கீட்டுத் தேர்வு
- இலங்கை கணக்காளர் சேவைக்கு ஆள்சேர்க்கும் கணக்கீட்டுத் தேர்வு
- இலங்கை தொழில்நுட்பக் கல்லூரிக் கணக்கீட்டுத் தேர்வு
- ஏனைப கணக்கீட்டுத் தேர்வுகள்

D. Sam