

Fundamentals of Costing

மாறுபடைக் கீழ்யாணியல்

2000

DMI

233, 366 Stanley Road, Jaffna

233, 366 எஸ்ராஸ்லி கோடி, அவானஹம்

D. Sam

2001

Accounting Students Edition

கணக்கீட்டு மாணவர் பதிப்பு

Fundamentals of Costing

கடமைக்கூட்டுக் கிரயவியல்

Published in 2000

வெளியீடு 2000



D. Sam

DMI

233, & 366 Stanley Road, Jaffna.

233, 366 ஸ்டேன்லி வீதி, யாழ்ப்பாணம்

2000

Title : Fundamentals of Costing

Author : D. Sam

Address : 76/2 Temple Road,
Jaffna.

Published : First 2000 .

Copyright : 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

என்னுரை

தமிழ் மொழியில் பாடநூல்கள் ஒப்பிட்டாவில் மிகவும் குறைவாகவே உள்ளன. அதிலும் கணக்கீட்டிற்கு தமிழ் மொழியில் ஓர் சில நூல்களே உள்ளன. ஆனால் தற்போதைய பாடத்திட்டத்திற்கமைய கிரயக் கணக்கீட்டு அடிப்படை விடயங்களை அதிகளவு உள்ளடக்கிய வகையில் எந்தவொரு நூலும் இதுவரை தமிழில் வெளி வரவில்லை. இக் குறைபாட்டினை “அடிப்படைக் கிரயவியல்” எனும் இந்நூல் போக்குமென எதிர்பார்க்கிறேன். இந்நூல் க.பொ.த. (உ/த) மாணவர்களின் தேர்வைப் பிரதான நோக்கமாகக் கொண்டு எழுதப்பட்டிருப்பினும் பின்வரும் தேர்வுகளுக்கும் பயன்படுத்த முடியும்.

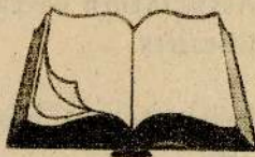
1. பல்கலைக்கழக உள்வாரி கணக்கீட்டுத் தேர்வு
2. பல்கலைக்கழக வெளிவாரி கணக்கீட்டுத் தேர்வு
3. உயர் தொழில்நுட்பக் கல்வி நிறுவனக் கணக்கீட்டுத் தேர்வு
4. இலங்கை பட்டயக் கணக்கறிஞர் நிறுவனக் கணக்கீட்டுத் தேர்வு
5. இலங்கை வங்கியாளர் நிறுவனக் கணக்கீட்டுத் தேர்வு
6. இலங்கை கணக்காளர்சேவைக்கு ஆள்சேர்க்கும் கணக்கீட்டுத் 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 வரவேற்றை இந்த நூலுக்கும் தருவார்கள் என்பதில் எனக்கு எவ்வித சந்தேகமும் இல்லை. இந்நூல் ஆக்கத்திற்கு பல வகையிலும் உதவிய எனது மாணவர்களாகிய R. விஜேந்திரன், B. வஜீந்திரன், G. பிரதீபன் ஆகியோருக்கு எனது நன்றிகள் உரித்துடையவை.

சுரத்துவமை நூல்கள்

- 1) Costing - T. Lucey
- 2) Cost Accounting - L.W.J. Owler
- J.L. Brown
- 3) Management Accounting - T. Lucey
- 4) Foundation Accounting - A.H. Millichamp
- 5) Business Accounting - Richard Giles
- 6) Financial Accounting - B. Meigs
- E. Meigs
- 7) Advanced Level Accounting - H. Randall
- 8) Business Accounting - Franic Wood's
- 9) Accounting - T. Horngren
- T. Harrison
- J. 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. Kalaichelvan
- 14) Cost Accounting - S. Sumanthiran

சமர்ப்பணம்



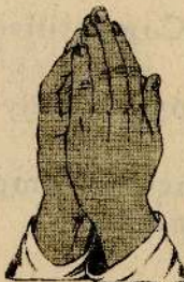
எனது

தந்தை கே. டானியலுக்கும்,

தாய் பிலோமினம்மா டானியலுக்கும்

இந்நாலைச் சமர்ப்பணம்

செய்கிறேன்.



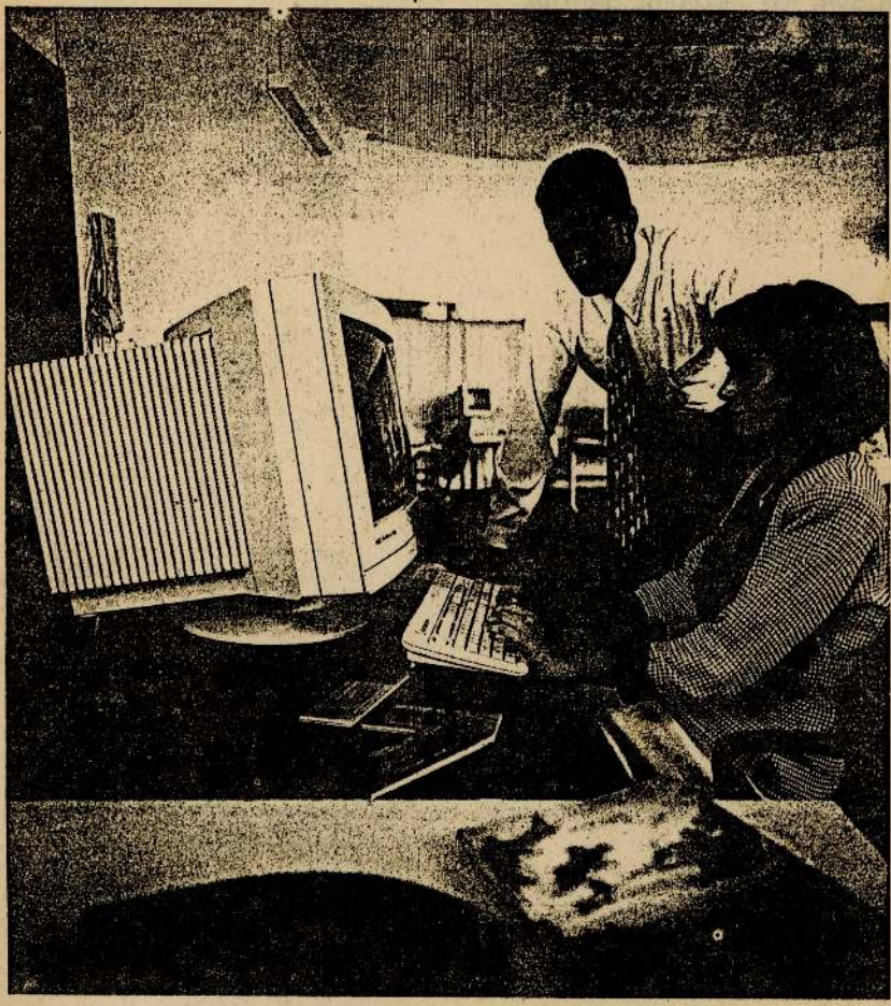
இப் புத்தகத்தில் தொகுக்கப்பட்டுள்ள பயிற்சி வினாக்கள் பின்வரும் மூலகங்களிலிருந்தும் பெறப்பட்டுள்ளன.

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

பொருளாட்கம்

பக்கம்

அலகு 01 கிரயவியலின் அறிமுகம்	03
அலகு 02 பொருட்கிரயம்	17
அலகு 03 கலிக்கிரயம்	69
அலகு 04 மேந்தணைகள்	115



தொடர்வநு.....

.... கிரயவியலின்
அறிமுகம்

அ�சு - 01

கிரயவியலின் அறிமுகம் (Introduction to Costing)

1) கிரயக் கணக்க்டை (Cost Accounting) வரையறுத்துவரக்குக்?

கிரய நடவடிக்கை, செயற்பாடு, தொழிற்பாடு, உற்பத்திப் பொருள் ஆகிய வற்றின் பாதீட்டை, நியமக் கிரயத்தை, உண்மைக் கிரயத்தை நிர்ணயித்த லும், முரண்களை அறிதலும், இலாபத் தன்மையை அறிதலும் கிரயக் கணக்கீடாகும்.

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) கிரயக் கணக்க்டின் நோக்கங்கள் (Aims) எவ்வ?

- கட்டுப்படுத்த உதவுதல் (Control)
- தீர்மானம் மேற்கோள் உதவுதல் (Decision Making)
- திட்டமிட உதவுதல் (Planning)
- மதிப்பிடலுக்கும் விலையிடலுக்கும் உதவுதல் (Estimating and Pricing)

3) கிரயக் கணக்கீடு கட்டுப்படுத்தலுக்கு எவ்வாறு உதவும்?

முகாமையின் முக்கிய நோக்கத்தை நோக்கி சரியான பாதையில் செல்ல நடவடிக்கைகள், தினைக்களங்கள், செயற்பாட்டு முறைகள், கிரயம் போன்ற வற்றை மற்றைய கட்டுப்பாட்டு முறைகளாகிய உற்பத்திக் கட்டுப்பாடு, தாக் கட்டுப்பாடு ஆகியவற்றைவிட கிரயக் கணக்கீட்டுக் கட்டுப்பாடே அதிகம் கட்டுப்படுத்தி ஒழுங்குபடுத்துகின்றது. இதனையே கிரயக் கணக்கீடு கட்டுப்படுத்த லுக்கு உதவுதல் என்பர்.

4) கிரயக் கணக்கீடு திரமானம் மேற்கொள்ளலுக்கு எவ்வாறு உதவும்?

சரியானமுறையில் தயாரிக்கப்பட்டு சமர்பிக்கப்பட்ட கிரயக் கணக்கீட்டுத் தகவல்கள் பலதாப்பட்ட மாற்று வழிகளில் என்னென்ன நிதித் தாக்க முன்டு என்பதைக் கண்டறிந்து அதன் லும் ஒரு வழியைத் தேர்ந்தெடுக்க உதவுகின்றன. இதனையே கிரயக் கணக்கீடு தீர்மானம் மேற்கொள்ளலுக்கு உதவுதல் என்பர்.

5) கிரயக் கணக்கீடு திட்டமிடலுக்கு எவ்வாறு உதவும்?

முன்பு உற்பத்தி செய்யப்பட்ட பொருட்களின் விலையையும், எதிர்காலத் தில் உற்பத்தி செய்யப்படவிருக்கும் பொருட்களின் விலையையும் ஒப்பிட்டு திட்டமிட கிரயக் கணக்கீட்டுத் தகவல்கள் உதவுகின்றது. இதனையே கிரயக் கணக்கீடு திட்டமிடலுக்கு உதவுதல் என்பது.

6) கிரயக்கணக்கீடு மதிப்பிடலுக்கும் விலையிடலுக்கும் எவ்வாறு உதவும்?

மதிப்பிடலுக்கும் விலையிடலுக்கும் விற்பனை செய்யவிருக்கும் சந்தை, போட்டிப்பொருள் விபரம், கேள்வி நிரம்பல் விபரம், தயாரிப்புக் கிரயம், பொருளாதார நிலையம், கடந்த காலக் கிரயங்கள், எதிர்காலக் கிரயங்கள் போன்றவை கிரயக் கணக்கீட்டின் மூலம் பெற்றுக் கொள்ளப்படும். இதனையே கிரயக் கணக்கீடு மதிப்பிடலுக்கும் விலையிடலுக்கும் உதவுதல் என்பது.

7) கிரயக் கணக்கீடு நிட்சயமாகப் பயனுள்ளதாக (Must be useful) அமைய கிரயமிடலில் கருத்தில் கொள்ள வேண்டிய விடயங்கள் எவ்வ?

- கிரய முறை, உற்பத்தி, சேவை நிறுவனங்களுக்கு உகந்ததா?
- என்ன நோக்கத்திற்காக தயாரிக்கப்படுகின்றதோ அந் நோக்கத்தை நிறைவேற்றக்கூடிய தகவல்கள் இவ்வறிக்கையில் உள்ளதா?
- தயாரிக்கப்படும் அறிக்கை காலம் தவறாது சமர்ப்பிக்கப்படுமா?
- திட்டமிடல், தீர்மானம் மேற்கொள்ளல், கட்டுப்படுத்தல் போன்ற நோக்கங்களுக்குத் தகவல் போதுமானதா?
- நோக்கத்தின் அடிப்படையில் உரியமுறையில் சமர்ப்பிக்கப்படுகின்றதா?

8) கிரயக் கணக்கீடின் அனுகூலங்கள் எவ்வ?

- இலாபத் தன்மையை அறிய முடிதல்.
- உற்பத்திக் கிரயத்தை மதிப்பிட முடிதல்.
- இயந்திரத்தையும், ஊழியப் படையையும் உச்சமுறையில் பயன்படுத்த முடிதல்.
- தொழிலின் திறனை அறிய முடிதல்.
- கிரயங்களைக் கட்டுப்படுத்த முடிதல்.
- தீர்மானங்களை மேற்கொள்ள முடிதல்.
- இருப்பைக் கட்டுப்படுத்த முடிதல்.

9) கிரயக் கணக்கீடின் பிரதிகாலங்கள் எவ்வ?

- கிரயக் கணக்கீட்டில் பலதரப்பட்ட ஊகங்கள் கடைப்பிடிக்கப்படுவதனால் இதன் முடிவுகள் துல்வியமானதாகாது.
உ - ம :- மூலதன வட்டி கிரயக் கணக்கீட்டில் சேர்க்க வேண்டுமா?
என்பது வாதப் பிரதிவாதத்திற்கு உட்பட்ட விடயமாகவே உள்ளது.

- ii) மூலப்பொருள் விலையிடவில் 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 கிரயம் (Conversion Cost) என்றால் என்ன?

உற்பத்திச் செயற்பாட்டில் வெளியிலிருந்து கொள்வனவு செய்யப்படும் பொருட்கள், சேவைகளின் கிரயம் தவிர்ந்த எணைய கிரயங்கள் உருமாற்றல் கிரயம் எனப்படும்.

11) சேர்க்கப்பட்ட பெறுமதி (Added Value) என்றால் என்ன?

முடிவுப்பொருளின் சந்தை விலையிலிருந்து வெளியில் கொள்வனவு செய்த பொருட்கள் சேவைகளின் கிரயத்தை நீக்கிவரும் தொகை சேர்க்கப்பட்ட பெறுமதி எனப்படும்.

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

12) கிரயக்கணக்கீடு உற்பத்தி நிறுவனங்களுக்கே பொருந்தும் என்ற காற்றை மறுதலிக்கும் வகையில் வேறு ஏழு செயற்பாடுகளைக் காறுக?

- i) வைத்தியசாலை
- ii) பொருட்களை விநியோகப் பொறுப்பேற்கும் நிறுவனம்
- iii) பகுதிக்கடை
- iv) பண்ணை
- v) வங்கி
- vi) பயிற்சிப் பாடசாலை
- vii) சக்தி உருவாக்கும் நிறுவனம்

13) வினா 12 ல் கூறப்பட்ட நிறுவனங்களுக்கு கிரயக் கணக்கீட்டால் உற்படும் அனுகூலமாகக் கூடியது இரண்டும் குறைந்தது ஒன்றும் தருக?

- | | |
|---|--|
| i) வைத்தியசாலை | - பாதிட்டுக் கட்டுப்பாடு, கிரய மதிப்பீடு |
| | உ - ம் :- ஓர் நோயாளிக்கு ஒரிரவுக் கிரயம் |
| ii) பொருட்களை விநியோகப் பொறுப்பேற்கும் நிறுவனம் | - கிரய மதிப்பீடு |
| | உ - ம் :- தொன் Km
பிரயாணி Km |
| | - கிரயக் கட்டுப்பாடு |
| | உ - ம் :- ஒடும் கிரயம் |

- iii) பகுதிக்கடை - செயற்பாட்டுத் திறன்
உ - ம் : - இலாபம், கையிருப்புப் புரள்வு,
எணை செயற்பாட்டு விகிதம்
- iv) பண்ணை - குறிப்பிட்ட பாப்பில் 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) கிரயக் கணக்கீட்டிற்கும் (Cost Accounting), நிதிக்கணக்கீட்டிற்கும் (Financial Accounting), முகாமைக் கணக்கீட்டிற்கும் (Management Accounting) இடையிலான ஒற்றுமைகளைக் காரியக?

- i) பயன்படுத்தப்படும் ஆவணங்கள் பொதுவானவை.
- ii) பண ரீதியான தகவல்களும் கருத்தில் கொள்ளப்படும்.
- iii) வரவு செலவுக் கோட்பாடு பொதுவாகக் கண்டப்படிடிக்கப்படும்.
- iv) கிரய, இலாப முறைகளைப் பற்றிக் கூறுகின்றது.

15) கிரயக்கணக்கீட்டிற்கும் நிதிக்கணக்கீட்டிற்கும் இடையிலான வேறு பாடுகளைக் குறிப்பிடுக?

- i) நிதிக்கணக்கீடு பெரும்பாலும் வரலாற்றுத் தகவல்களைக் (முடிந்த) கொண்டது. கிரயக் கணக்கீடு வரலாற்றுத் தகவல்களையும், நியமத் (எதிர்கால) தகவல்களையும் கொண்டது.
- ii) நிதிக் கணக்கீடு உள்ளக, வெளியிகக் கட்சியினருக்குத் தகவல்களை வழங்கும். கிரயக் கணக்கீடு அனேகமாக உள்ளகக் கட்சியினருக்கே தகவல்களை வழங்கும்.
- iii) நிதிக் கணக்கீடு அனேகமாக வருடத்திற்கு ஒருமுறை தயாரிக்கப்படும். கிரயக் கணக்கீடு தேவைப்படும்போதெல்லாம் தயாரிக்கப்படும்.
- iv) நிதிக் கணக்கீட்டில் கிரயம், தேற்க்கூடிய நிகாப் பெறுமதியில் எது குறைவோ அதுவே இருப்பாகக் கொள்ளப்படும். கிரயக் கணக்கீட்டில் கிரயமே இருப்பாகக் கொள்ளப்படும்.
- v) நிதிக்கணக்கீட்டை பல சட்டங்கள் கட்டுப்படுத்தும். கிரயக் கணக்கீட்டை எந்தச் சட்டமும் கட்டுப்படுத்தமாட்டாது.

16) கிரயக்கணக்கிட்டிற்கும் முகாமைக் கணக்கிட்டிற்கும் இடையிலான வெறுபாடுகள் எவ்வள ?

- கிரயக்கணக்கிடு கிரயத் தீர்மானங்களுடன் தொடர்புடையது. முகாமைக் கணக்கிடு முகாமைத் தீர்மானங்களுடன் தொடர்புடையது.
- கிரயக்கணக்கிடு உற்பத்திக் கிரயத்தின் மதிப்பீட்டுடன் தொடர்புடையது. முகாமைக்கணக்கிடு கிரய, நிதித் தகவல்களுடன் ஏனைய பொருளாதார தரவுகளையும் எதிர்வு கூறுவதுடன் தொடர்புடையது.

17) கிரயம் (Cost) என்றால் என்ன?

பொருட்கள் சேவைகளைக் கொள்வனவு செய்ய பயன்படுத்தும் வளம்களின் பணப் பெறுமதி கிரயமாகும். அதாவது பொருட்கள் சேவைகளுக்கு செலவிடப்பட்ட பணப் பெறுமதி அல்லது கணிப்பிடப்பட்ட பணப் பெறுமதி கிரயம் எனப்படும். இது வருமானம் உழைக்கப் பயன்படுத்தும்வரை சொத்தாகக் கருதப்படும்.

18) கிரய அலகு (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 அலகுகளுக்கிடையில் கிரயங்களைப் பகர்வதற்கு நடவாரக்கு தொழிற்படுவது கிரய நிலையமாகும்.

உ - ம் :- வாகனம் தயாரிக்கப்படும் கம்பனியின் கிரய நிலையங்களாவன.

- | | |
|----------------------|--------------------------|
| i) இயந்திரப் பகுதி | iii) தீந்தை பூசும் பகுதி |
| ii) பொருத்தும் பகுதி | iv) முடிக்கும் பகுதி |

20) ஒர் உற்பத்தி நிறுவனத்தின் 5 கிரய அலகுகளைத் தருக?

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| i) குறிப்பிட்ட லீற்றர் (L) தந்தை | iv) தோட்ட மண்வெட்டி |
| ii) “1000 வோசா” | v) துணிகளின் மீற்றர் (M) அலகு |
| iii) “ரயர்” | |

21) சேவை நிறுவனங்களின் 5 கிரய அலகுகளைத் தருக?

- | | |
|--------------------------------|--|
| i) அறங்கிடக்கூடிய வேலை மணி | |
| உ - ம் :- கணக்காளர் | |
| ii) உழுத பாப்பு | |
| உ - ம் :- பண்ணை வேலை ஒப்பந்தம் | |

iii) தீந்தை அல்லது முலாம் பூசல் கிலோகிராம் (Kg)

iv) “மேடுயோ” திருத்தம்

உ - ம் :- “சேவிஸ் ” ஒப்பந்தம்

v) தொன் அளவில் கொண்டு செல்வோர்

22) கிரயத்தின் வகைகளைக் கூறுக?

i) நடத்தை அடிப்படையில் அல்லது பள்பின் அடிப்படையில்

(அ) நிலையான கிரயம்

(ஆ) மாறும் கிரயம்

(இ) பகுதியளவு மாறும் கிரயம்

(ஈ) பழுமறைக் கிரயம்

ii) கணிக்கும் சந்தர்ப்ப அடிப்படையில் அல்லது கால அடிப்படையில்

(அ) நியமக் கிரயம்

(ஆ) வாலாற்றுக் கிரயம்

iii) நிகழ்வின் அடிப்படையில்

(அ) சாதாரண கிரயம்

(ஆ) அசாதாரண கிரயம்

iv) கட்டுப்படுத்தும் அடிப்படையில்

(அ) கட்டுப்படுத்தக்கூடிய கிரயம்

(ஆ) கட்டுப்படுத்தமுடியாக கிரயம்

v) திணைக்களத்தின் அடிப்படையில்

(அ) உற்பத்தித் திணைக்களக் கிரயம்

(உற்பத்திக் கிரயம்)

(ஆ) சேவைத் திணைக்களக் கிரயம்

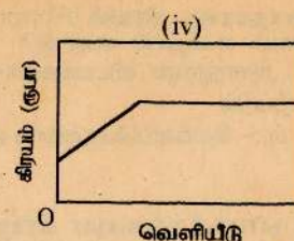
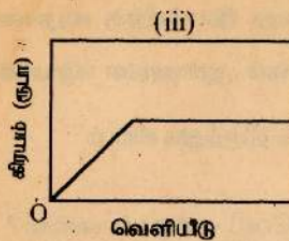
(உற்பத்தியில்லாத் திணைக்களக் கிரயம்)

(உற்பத்தியில்லாக் கிரயம்)

vi) உற்பத்தித் தொடர்பின் அடிப்படையில்

(அ) நேர்க் கிரயம்

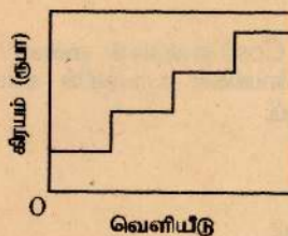
(ஆ) நேரில் கிரயம்



26) படிமுறைக் கிரயம் (Step Cost) என்றால் என்ன?

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

உ - ம் :- 100 அலகு வரை ஒரு பாராமரிப்பாளருக்கான கொடுப்பனவும் அடுத்த 100 அலகு வரை இரு பாராமரிப்பாளர்களுக்கான கொடுப்பனவும்



27) நியமக் கிரயம் (Predetermined Cost) என்றால் என்ன?

உற்பத்தி அல்லது வெளியீடு நடைபெற முன்னர் அதற்கான கிரயத்தை மதிப்பிட்டுப் பெறும் கிரயம் நியமக் கிரயமாகும்.

உ - ம் :- மதிப்பிட்டு மேந்தலைக் கிரயம்

28) வரலாற்றுக் கிரயம் (Historical Cost) என்றால் என்ன?

உற்பத்தி நடைபெற்ற பின்னர் அதற்கு ஏற்பட்ட அனைத்துக் கிரயங்களும் வரலாற்றுக் கிரயம் எனப்படும்.

உ - ம் :- உண்மை மேந்தலைக் கிரயம்

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

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

உ - ம் :- உற்பத்திக் கூலி

30) அசாதாரண கிரயம் (Abnormal Cost) அல்லது இயல்பிற்கு மாறான கிரயம் என்றால் என்ன?

அசாதாரண விடயங்களால் ஏற்படும் கிரயங்கள் அசாதாரண கிரயங்கள் எனப்படும்.

உ - ம :- வெள்ளப்பெருக்கால் ஏற்பட்ட சேதத்தைத் திருத்தும் கிரயம்

31) கட்டுப்படுத்தக்கூடிய கிரயம் (Controllable Cost) என்றால் என்ன?

நிறுவனத்தில் ஏற்படும் கிரயங்களைத் தேவைக்கேற்ப கட்டுப்படுத்த முடியுமாயின் அக் கிரயம் கட்டுப்படுத்தக் கூடிய கிரயம் எனப்படும்.

உ - ம :- நேர்ப்பொருட் கிரயம், நேர்க்கூவிக் கிரயம்

32) கட்டுப்படுத்தமுடியாக கிரயம் (Uncontrollable Cost) என்றால் என்ன?

நிறுவனத்தில் ஏற்படும் கிரயங்களைத் தேவைக்கேற்ப கட்டுப்படுத்த முடியாவிடின் அக் கிரயம் கட்டுப்படுத்த முடியாக் கிரயம் எனப்படும்.

உ - ம :- காப்புறுதி, வாடகை

33) உற்பத்திக் கிரயம் (Production Cost) என்றால் என்ன?

உற்பத்தியிடன் தொடர்பான கிரயங்கள் உற்பத்திக் கிரயம் எனப்படும்.

இதனைப் பின்வருமாறு பிரிக்க முடியும்.

1. முதற் கிரயம் *

(அ) நேர்ப்பொருட் கிரயம்

i. நேர் மூலப்பொருட் கிரயம்

ii. நேரில் மூலப்பொருட் கிரயம்

(ஆ) நேர்க்கூவிக் கிரயம் **

(இ) நேர் செலவு

*** 1)

2. உற்பத்தி மேந்தலைக் கிரயம்

* அலகு 2 ஜப் பார்க்கவும்

*** அலகு 4 ஜப் பார்க்கவும்

** அலகு 3 ஜப் பார்க்கவும்

34) முதற் கிரயம் (Prime Cost) என்றால் என்ன?

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

- 35) நேரச் செலவு (Direct Expenses) என்றால் என்ன?**
 உற்பத்தியிடன் நோடித் தொடர்புடைய ஆணால் நேர்ப்பொருட் கிரயமோ, நேர்க்கூலிக் கிரயமோ தவிர்ந்த ஏனைய நேர்க் கிரயங்கள் நேரச் செலவு எனப்படும்.
 உ - ம : - தனியிழிமைக் கட்டணம்
- 36) உற்பத்தியல்லாக கிரயம் (Non Production Cost) என்றால் என்ன?**
 உற்பத்தியிடன் தொடர்பற்ற கிரயங்கள் உற்பத்தியல்லாக கிரயங்கள் எனப்படும். இதனைப் பின்வருமாறு பிரிக்க முடியும்.
 i. நிர்வாக மேந்தலைக் கிரயம்
 ii. விற்பனை விநியோக மேந்தலைக் கிரயம்
- 37) நிர்வாக மேந்தலைக் கிரயம் (Administration Over head Cost) என்றால் என்ன?**
 உற்பத்தியிடன் தொடர்பற்ற ஏனைய நிர்வாகச் செயற்பாட்டிற்கு ஏற்படும் கிரயம் நிர்வாக மேந்தலைக் கிரயம் எனப்படும்.
 உ - ம : - நிர்வாக மின்சாரம், நிர்வாகக் காப்புறுதி
- 38) விற்பனை விநியோக மேந்தலைக் கிரயம் (Selling and Distribution Over head Cost) என்றால் என்ன?**
 உற்பத்தியிடன் தொடர்பற்ற ஏனைய விற்பனை மேம்படுத்தும் கிரயமும், விநியோகக் கிரயமும் விற்பனை விநியோக மேந்தலைக் கிரயம் எனப்படும்.
 உ - ம : - விளம்பரம், பிரயாணச் செலவு.
- 39) நேரக் கிரயம் (Direct Cost) என்றால் என்ன?**
 உற்பத்தியிடன் நோடித் தொடர்புடைய கிரயங்கள் நேர்க்கிரயங்கள் எனப் படும். இது முதற் கிரயத்தைக் குறித்து நிற்கும்.
 உ - ம : - நேர்ப்பொருட் கிரயம், நேர்க்கூலிக் கிரயம், நேரச் செலவு.
- 40) நேரில் கிரயம் (Indirect Cost) என்றால் என்ன?**
 உற்பத்தியிடன் நோடித் தொடர்பில்லாததும் ஆணால் மறைமுகத் தொடர்புடையதுமான கிரயங்கள் நேரில் கிரயங்கள் எனப்படும்.
 உ - ம : - உற்பத்தி மேந்தலைக் கிரயம் (தொழிற்சாலை வாடகை)

பயிற்சிகள்

- 1) i) கிரயக் கணக்கீடு (Costing) என்றால் என்ன?
ii) கிரயக்கணக்கீடு செய்தவில் காணப்பட வேண்டிய இயல்புகள் எவ்வ?
iii) நிதிக்கணக்கியல் தயாரித்தவில் செலவினக் கணக்கியலுக்கு ஏற்படும் முக்கியத்துவம் யாது?

(HNDA)

- 2) 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)

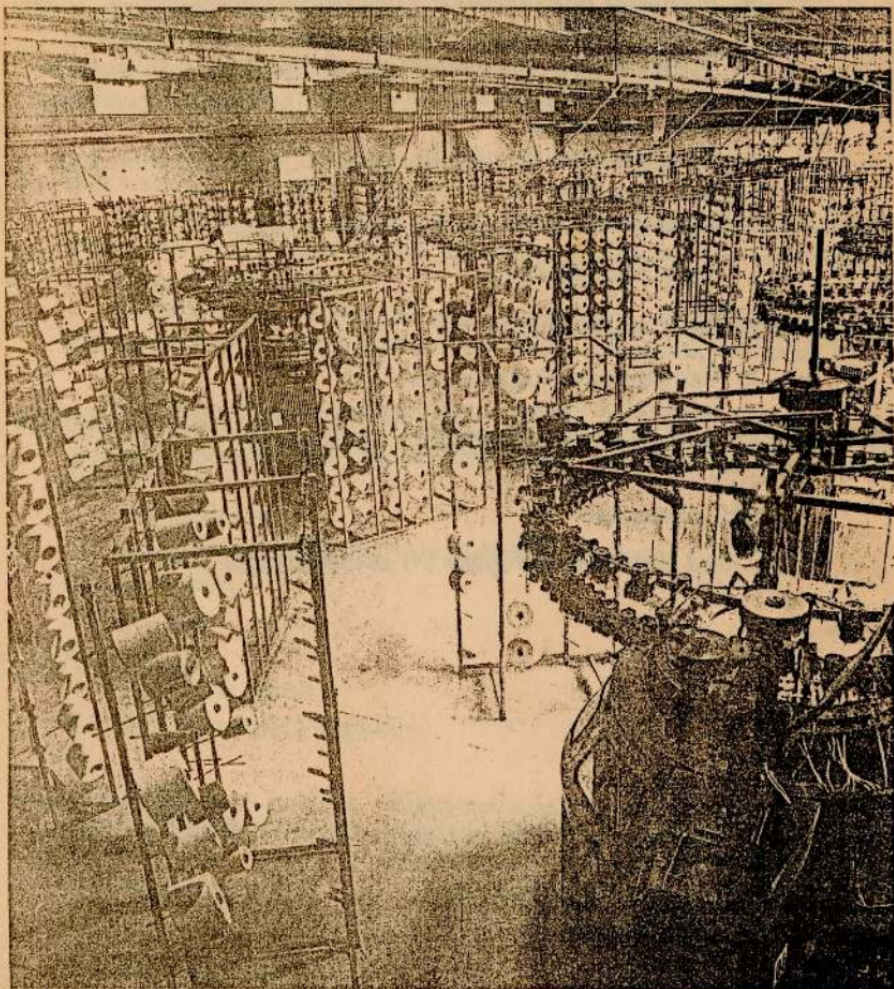
- 3) பின்வரும் கூற்றுக்கள் உண்மையானவையா, பொய்யானவையா என்பதைக் குறிப்பிடுக?
(வினாவிற்குரிய இலக்கத்தைச் சரியாக எழுதி விடைள்ளுவது போதுமானது)
 - i) வாவாற்றுக் கிரயத் தகவல்கள் மாத்திரம்தான் கிரயக் கணக்கீட்டில் இடம் பெறுகின்றன.
 - ii) நிறுவனத்தின் முகாமைக்கு அவசியமான தகவல்கள் மாத்திரம் தான் கிரயக் கணக்கீட்டின் மூலம் வழங்கப்படுகின்றது.
 - iii) பொருள் உற்பத்தி நிறுவனங்களிலே கிரயக் கணக்கீட்டுத் திட்டங்கள் அமைந்துள்ளன.
 - iv) கிரயங்களைக் கட்டுப்படுத்தல் கிரயக்கணக்கீட்டின் அடிப்படைக் குறிக்கோள்களாக அமைந்துள்ளன.
 - v) குறித்த உற்பத்திக்கு நோடியாக இனங்காண முடியாத அளவத்துக் கிரயங்களையும் மேந்தலைக் கிரயம் உள்ளடக்கும்.

- 4) (அ) கீழ்வரும் கிரய உருபடிகள் வேறுபட்ட உற்பத்தி நிறுவனங்களுடன் தொடர்புடையவை
1. தளபாத்த தொழிற்சாலை ஓன்றினால் அதன் உற்பத்திகளுக்காக உபயோகிக்கப்பட்ட பல்கை
 2. தொழிற்சாலை பொறித் தொகுதிகளுக்குள்ளான காப்புறுதி
 3. அச்ச 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 இயக்குபவர்களுக்கான ஊதியங்கள்
 8. தொழிற்சாலைப் பொறித் தொகுதியால் நுகரப்படும் மின்சக்தி
- கீழ்வரும் தலைப்புகளில் அவற்றை வகைப்படுத்துக
- i. நேரடிப் பொருட்கிரயம்
 - ii. நேரடி ஊழியர் கிரயம்
 - iii. தொழிற்சாலை மேந்தலைகள்
(வினாவின் இலக்கத்தைத் தெளிவாக எழுதி அதன் எதிரே வினாவின் உப பிரிவை எழுதினால் போதுமானது)

இவ் வினாவின்

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

(A/L - 97-II-5)



தொடர்வது.....

....

வாநி

கிரும்

அலகு - 02

பொருட் கிரயம் (Material Cost)

- 1) பொருட்கிரயம் (Material Cost) என்றால் என்ன?
- மூலப்பொருட்கள், உதிரிப்பாகங்கள், உபகாணங்கள், பொதியாக்கல் போன்றவற்றின் கிரயங்களே பொருட்கிரயம் எனப்படுகிறது.
- இக் கிரயம் இரண்டு வகைப்படும்
- நேர்ப் பொருட்கிரயம்
 - நேரில் பொருட்கிரயம்
- 2) நேர்ப் பொருட்கிரயம் (Direct Material Cost) என்றால் என்ன?
- உற்பத்தியிடன் நேரடித் தொடர்புடைய பொருட்களுக்கான கிரயம் நேர்ப் பொருட்கிரயம் எனப்படும்.
- உ - ம் :- வாகனம் உற்பத்தி செய்யும் நிறுவனத்தில் தகாத்திற்கான கிரயம்,
வாகனத்தைப் பொருத்தும் ஆணிக்கான கிரயம்
- இக் கிரயம் இரண்டு வகைப்படும்
- நேர் மூலப்பொருட் கிரயம்
 - நேரில் மூலப்பொருட் கிரயம்
- 3) நேர் மூலப்பொருட் கிரயம் (Direct Raw Material Cost) என்றால் என்ன?
- உற்பத்தியிடன் நேரடித் தொடர்புடைய பிரதான பொருளுக்கான கிரயம் நேர் மூலப்பொருட்கிரயம் எனப்படும்.
- உ - ம் :- வாகனம் உற்பத்தி செய்யும் நிறுவனத்தில் தகாத்திற்கான கிரயம்
- 4) நேரில் மூலப்பொருட் கிரயம் (Indirect Raw Material Cost) என்றால் என்ன?
- உற்பத்தியிடன் 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) நேரில் பொருட் கிரயம் (Indirect Material Cost) என்றால் என்ன? உற்பத்தியிடன் நேரடித்தொடர்பற்ற பொருட்களின் கிரயம் நேரில் பொருட் கிரயம் எனப்படும்.
 உ - ம :- சுத்திகரிப்புப் பொருள், பராமரிப்புப் பொருள் போன்றவற்றுக்கான கிரயம்
- 6) பொருட்கட்டுப்பாடு (Material Control) என்றால் என்ன? உற்பத்திக் கிரயத்தைத் தீர்மானிப்பதில் பொருட் கிரயமே செல்வாக்குச் செலவுத்துவதால் பொருட் கிரயத்தின் மீது பொருத்தமான கட்டுப்படுத்தலைப் பிரயோகிப்பதன் மூலம் உற்பத்திக் கிரயத்தைக் கட்டுப்படுத்த முடியும். இக் கட்டுப்பாட்டு முறையே பொருட் கட்டுப்பாடு எனப்படும்.
 அதுவது தரமான பொருட்களை உரிய நேரத்தில், உரிய இடத்தில், குறைந்த கிரயத்தில் ஒப்படைப்பது பொருட் கட்டுப்பாடு எனப்படும்.
- கட்டுப்பாட்டுப் படிமுறைகளாவன
- கொள்வனவுக் கட்டுப்பாடு.
 - இருப்புக் கட்டுப்பாடு.
 - வழங்குதல் கட்டுப்பாடு.
- 7) பொருட் கட்டுப்பாட்டின் நோக்கங்கள் எவ்வ?
- உற்பத்தி தடைப்பாமல் இருப்பதற்கு பொருட்களைத் தடையின்றி வழங்குதல்.
 - உற்பத்தியின் தாத்தைப்பேண தரமான பொருட்களை உற்பத்திக்கு வழங்குதல்.
 - தொழிற்படு மூலதளம் வீணாக இருப்பில் தேவ்காது தடுத்தல்.
 - இருப்புப் பரிமாற்றத்தின்போது ஏற்படும் விரயங்களையும், இழப்புக்களையும் இயலுமானவனை குறைத்தல்.
 - இருப்புத் தொடர்பான தகவல்களை முகாமைக்கு வழங்கல்.
 - குறைந்த கிரயத்தில் உற்பத்தி மேற்கொள்ளல்.
 - தாம், விலை, விநியோகம் போன்றவை சமநிலையிலுள்ள விநியோகஸ்த ணைத் தெரிவு செய்தல்.
 - இழுங்காகப் பரிசீலித்துப் பொருட்களைப் பெறல்.
 - சரியான களஞ்சிய வசதி பற்றி அறிதல்.
 - கையிருப்பெடுத்தலை ஒழுங்குபடுத்தல்.
 - கணக்கீட்டு நடைமுறைக்கு உதவுதல்.

- 8) கொள்வனவுக் கட்டுப்பாடு (Purchase Control) என்றால் என்ன? தரமான பொருட்களைக் குறைந்த விலையில் தொடர்க்கீர்யாக வீண் விரயம் இன்றிக் கொள்வனவு செய்வதை ஒழுங்குபடுத்தும் செயற்பாடு கொள்வனவுக் கட்டுப்பாடு எனப்படும்.

இங்கே 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 எவ்வ?

- i. உற்பத்தி தடைப்படாமல் இருப்பதற்கு பொருட்களைத் தடையின்றி வழங்குதல்
- ii. குறைந்த கிரயத்தில் உற்பத்தியை மேற்கொள்ளல்
- iii. உற்பத்தியின் தாத்தைப் பேண தரமான பொருட்களை உற்பத்திக்கு வழங்குதல்
- iv. ஒழுங்காகப் பரிசீலித்து பொருட்களைப் பெறல்
- v. தாம், விலை, விநியோகம் போன்றவை சமநிலையிலுள்ள விநியோகச்சுள்ளத் தொலைப் பெற்று செய்தல்

10) வேண்டுகோள் பெறல் என்றால் என்ன?

கொள்வனவுப்பகுதி களஞ்சியம் அல்லது பொருள் தேவைப்படும் பகுதியிலிருந்து கொள்வனவுக்கான வேண்டுகோள் பத்திரித்தைப் பெற்று தனது பணியை ஆரம்பிக்கும். இச் செயற்பாடு வேண்டுகோள் பெறல் எனப்படும்.

வேண்டுகோள் பத்திரித்தில் பின்வரும் விடயங்கள் அடங்குகின்றன

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

11) விலை மனுக்கோரல் என்றால் என்ன?

வழங்குனரைத் தெரிவு செய்ய பொருட்களின் விலை விபரங்களைக் கேட்டுப் பெற்றுக் கொள்ளல் விலை மனுக்கோரல் எனப்படும்.

12) வழங்குனரைத் தெரிவு செய்தல் என்றால் என்ன?

விலை மனுக்களைப் பரிசீலித்துத் தரமான பொருட்களைக் குறைந்த விலையில் தொடர்க்கியாக வழங்கக்கூடிய விநியோகச்சுள்ளரைத் தேர்ந்தெடுக்கும் செயற்பாடு வழங்குனரைத் தெரிவு செய்தல் எனப்படும்.

13) கொள்வனவுக் கட்டளை அனுப்புதல் என்றால் என்ன?

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

- கொள்வனவுக்கட்டளையில் (Purchase Order) காணப்படும் விடயங்களாவன
- வழங்குனர் பெயரும் விலாசமும்.
 - தேவைப்படும் பொருட்களின் வகையும், அளவும்.
 - தேவைப்படும் திகதியும் கால எல்லையும்.
 - ஏனைய நிபந்தனைகள்.
 - உரிய பொறுப்பதிகாரியின் கையொப்பம்.

14) பொருட்களைப் பெறவும் பரிசீலித்தலும் என்றால் என்ன?

கட்டளையிடப்பட்ட பொருட்கள் கிடைக்கும்போது அவற்றை வழங்குனரி மயிருந்து பெற்ற விநியோகப் பத்திரிம், கட்டளை நிபந்தனைகள் ஆகிய வற்றை ஒழிப்பிடுச் சரிபார்த்து பொருட்களைப் பெற்றுக்கொள்ளும் செயற் பாடு பொருட்களைப் பெறவும் பரிசீலித்தலும் எனப்படும்.

விநியோகப் பத்திரித்தில் (Despatch / Delivery note) அடங்கும் விடயங்களாவன

- கட்டளை இலக்கமும் திகதியும்.
- பொருள் பற்றிய விபாரமும் தொகையும்.
- பொருட்களைப் பொறுப்பேற்ற அதிகாரியின் கையொப்பம்.

15) கொடுப்பனவு நடவடிக்கை மேற்கொள்ளல் என்றால் என்ன?

களக்காளர் வேண்டுகோள் பத்திரிம், கொள்வனவுக் கட்டளை, பொருள் பெற்றுக் கொண்ட குறிப்பு ஆகிய விபாங்களைப் பரிசீலித்து கொடுப்பனவை மேற்கொள்ளுமாறு காசாளருக்கு அறிவிவருத்தும் செயற்பாடு கொடுப்பனவு நடவடிக்கை மேற்கொள்ளல் எனப்படும். இதுவே கொள்வனவுக் கட்டுப்பாட்டு இறுதிப் படிமுறையாகும்.

16) மூலப்பொருட் பட்டியல் (Bill of Raw materials) என்றால் என்ன?

பண்டகாலைக் காப்பாளர் மூலப்பொருட் தேவையை அறியவும், கொள்வனவுக்கு பொறுப்பாளவர் மூலப்பொருட்களைக் கொள்வனவு செய்வதற்காக ஏத் தேவைப்படும் பொருட்களின் விபாங்களை உள்ளடக்கியதாகத் தயாரிக்கப்படும் பட்டியல் மூலப்பொருட் பட்டியல் எனப்படும்.

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

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

இதன் பயன்பாடு

- களக்காளருக்கு பொருள் பெறப்பட்ட விபாத்தை அறியத் தருவது.
- களஞ்சியக் காப்பாளருக்கு கொள்வனவு செய்யப்பட்ட பொருளின் அளவை அறியத் தருவது.

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 பொருளோட்டுக் கட்டுப்பாடு என்றால் என்ன?

பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட பொருட்களை உரியமுறையில் ஏற்றல், ஒழுங்கு முறையில் களஞ்சியப்படுத்தல், உற்பத்திக்கு உரியநோத்தில் வழங்கல், உத்தம மட்டத்தில் இருப்பைய் பேணல், இருப்புத் தொடர்பான அறிக்கைகள் பேணல் ஆகிய செயற்பாடுகள் இருப்புக் கட்டுப்பாடு எனப்படும்.

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

இருப்புக்கட்டுப்பாட்டு முறைகளாவன

- இருப்பு மட்டம் பேணும் முறை.
- A B C பகுப்பாய்வு முறை.
- உரிய நோத் தந்திரோபாய முறை.
- தொடர் இருப்பறிக்கை முறை.
- இரட்டைக் கொள்கலன் முறை.
- விகித ஆய்வு முறை.

20) இருப்புக் கட்டுப்பாட்டின் நோக்கங்கள் எவை?

- உற்பத்தி தடைப்படாமலிருப்பதற்கு பொருட்களை தடையின்றி வழங்குதல்.
- உற்பத்தியின் தரத்தைப்பேண தரமான பொருட்களை உற்பத்திக்கு வழங்குதல்.
- தொழில்படு மூலதனம் வீணாக இருப்பில் தேங்காது தடுத்தல்.
- இருப்புத் தொடர்பான தகவல்களை முகாமைக்கு வழங்கல்.
- குறைந்த கிரயத்தில் உற்பத்தியை மேற்கொள்ள உதவுதல்.
- இருப்பு இருக்குமிடத்தைத் துரிதமாகக் கண்டறிய உதவுதல்.
- இருப்பின் அளவைச் சரியாகக் கணிப்பிட்டு விலையிட உதவுதல்.
- தீ, களவு ஏனைய அழிவுகளிலிருந்து பண்டங்களைப் பாதுகாத்தல்.
- 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 எனப்படும்.

இதன்போது பின்வரும் மட்டங்கள் கருத்தில் கொள்ளப்படும்

- உச்சமட்டம்.
- இழிவு மட்டம்.
- மறுகட்டணபிடும் மட்டம்.
- சராசரி மட்டம்.

22) மிகையிருப்பு என்றால் என்ன? இதன் பிரதிகூலங்கள் எவ்வ?

நிறுவனத்தின் தேவைக்கு அதிகமான தொக்கு காணப்படுவதே மிகையிருப்பாகும்.

இதன் பிரதிகூலங்கள் வருமாறு

- தொக்குப் பராமரிப்புக் கிரயம் அதிகரிக்கும்.
- பழுதடைதல், ஆவியாதல், பழமையாதல் போன்ற நட்டங்கள் ஏற்படும்.
- சிக்கணம் பேணப்பட மாட்டாது.
- விலை குறைவடையின் பெருமளவு நட்டம் ஏற்படும்.
- தேவையற்ற மூலதன முட்கம் ஏற்படும்.

23) குறையிருப்பு என்றால் என்ன? இதன் பிரதிகூலங்கள் எவ்வ?

நிறுவனத்தின் தேவைக்குக் குறைவான இருப்புக் காணப்படுவதே குறையிருப்பாகும்.

இதன் பிரதிகூலங்களாவன

- தொக்கின்மைக் கிரயம் ஏற்படும்.
- வாடிக்கையாளானின் தேவையைப் பூர்த்திசெய்ய முடியானால்.

24) உச்சமட்டம் (Maximum Level) அல்லது ஆகக்கூடிய மட்டம் என்றால் என்ன? இதனைக் கணிப்பிரும் சமன்பாட்டைத் தருக?

நிறுவனம் வைத்திருக்க வேண்டிய ஆகக்கூடிய இருப்பின் அளவே உச்சமட்டம் எனப்படும். இதற்குமேல் இருப்பு மட்டம் அதிகரிக்க அனுமதிக்கப்பட மாட்டாது. அதற்கு மாறாக இருப்பு மட்டம் அதிகரிப்பின் மிகையிருப்புப் பிரச்சனைகள் எழ வாய்ப்புண்டு.

* உச்சமட்டம் = மறுகட்டண + மறுகட்டணத் - [இழிவு x இழிவமறுகட்டணபிடும் மிடும் மட்டம் தொகை முன்வ எல்ல]

25) இழிவு மட்டம் (Minimum Level) அல்லது ஆகக்குறைந்த மட்டம் என்றால் என்ன? இதனைக் கணிப்பிரும் சமன்பாட்டைத் தருக?

நிறுவனம் வைத்திருக்கவேண்டிய ஆகக்குறைந்த இருப்பின் அளவே இழிவமட்டம் எனப்படும். இருப்புமட்டம் இதற்குக் குறையுமாயின் தொக்கின் ஸைப் பிரச்சனைகள் எழ வாய்ப்புண்டு.

* இழிவு மட்டம் = மறுகட்டளையிடும் சாதாரண x சாதாரண மறுகட்டளையிடும் மட்டம்

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) சராசரிமட்டம் (Average Level) என்றால் என்ன? இதனைக் கணிப்பிடும் சமன்பாட்டைத் தருக?

நிறுவனம் சராசரியாக வைத்திருக்க வேண்டிய இருப்பின் அளவே சராசரி மட்டம் எனப்படும்.

* சராசரி மட்டம் = $\frac{\text{உச்ச மட்டம்} + \text{இழிவுமட்டம்}}{2}$

அல்லது

* சராசரி மட்டம் = இழிவு மட்டம் + மறுகட்டளைத்தொகை

2

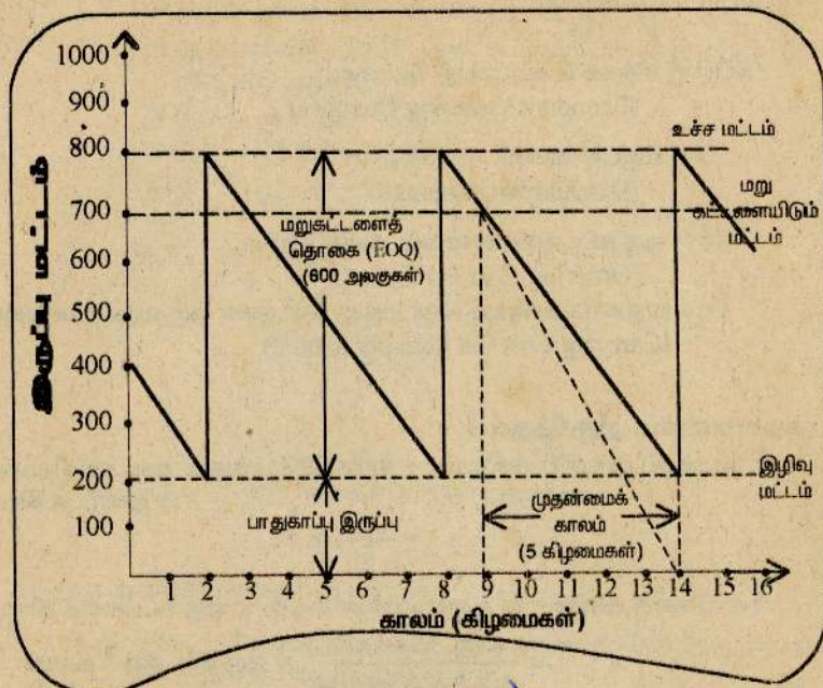
- 28) மறுகட்டளையிடும் காலம் அல்லது முதன்மைக் காலம் (Lead Time) என்றால் என்ன?

கட்டளையிடப்பட்ட திகதிக்கும் அப்பொருட்கள் கிடைக்கும் திகதிக்கும் இடைப்பட்ட காலம் முதன்மைக் காலம் எனப்படும்.

- 29) மறுகட்டளைத் தொகை (Reorder Quantity) என்றால் என்ன?

கட்டளையிடும்போது எத்தனை அலகுகளுக்கு கட்டளையிடப்படுகின்றதோ அத்தொகையே மறுகட்டளைத் தொகையெனப்படும்.

- 30) இருப்புமட்டங்கள், பாதுகாப்பு இருப்பு, முதன்மைக்காலம், சீக்க னக் கட்டளைத் தொகை ஆகியவற்றை வரைபாத்தின் மூலம் விளக்கு.



- 31) பொருளாதாரக் கட்டளைக்கணியம் (Economic Ordering Quantity [EOQ]) அல்லது சீக்கனக்கட்டளைத் தொகை என்றால் என்ன?

இருப்புப் பாதுகாப்புக் கிரயமும் கட்டளைக் கிரயமும் சேர்ந்த கிரயம் குறை வாகவுரள் நிலையில் எத்தனை அலகைக் கொள்வனவு செய்ய முடியுமோ அவ்ளன்னிக்கை சீக்கனக் கட்டளைத் தொகை எனப்படும். இது பாதுகாப்புக் கிரயமும், கட்டளைக் கிரயமும் சமனாக உள்ள நிலையாகக் காணப்படும்.

இங்கு இருப்புப் பாதுகாப்புக்கிரயமும், கட்டளைக்கிரயமும் ஒன்றுக் கொள்ளு எதிரானவை. அதை அதிக அலகு கொள்வனவு செய்தால் கட்டளைக் கிரயம் குறைவானது. ஆனால் பாதுகாப்புக் கிரயம் அதிகரிக்கும். குறைந்த அலகைக் கொள்வனவு செய்யும்போது பாதுகாப்புக் கிரயம் குறைவானது. ஆனால் கட்டளைக்கிரயம் அதிகரிக்கும்.

- 32) சீக்கனக் கட்டளைத் தொகையைக் கணிப்பிடும் முறைகளைக் கூறி ஒன்றொரு முறையையும் 'விளக்கிக் காட்டுக்'

- சமன்பாட்டு முறை (Equation Method)
- அட்டவணை முறை (Table Method)
- வரைபாத முறை (Graphical Method)

i. சமன்பாட்டு முறை :

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

EOQ = சிக்கணக் 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 நிறுபித்தல் :

தொக்குப் பராமரிப்புக்கிரயம் = சாராசரித்தொக்கு x ஒரு அலகிற்கான பாதுகாப்புக் கிரயம்

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

கட்டளைக் கிரயம் = கட்டளை எண்ணிக்கை x ஒரு கட்டளைக் கிரயம்
= $\frac{\text{வருடக்கேள்வி}}{\text{கட்டளைத் தொகை}} \times \text{ஒரு கட்டளைக் கிரயம்}$

$$= \left[\frac{D}{Q} \times Co \right]$$

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

$$Q^2 \times Cc = 2D \times Co$$

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

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

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

ஒ - ம : - ஓர் நிறுவனத் தகவல்கள் வருமாறு

- மதிப்பீட்டின்படி மாதம் 4166.66 அலகு தேவைப்படுகின்றது.
- ஒரு கட்டளைக்கான சிரயம் ரூபா 40.
- ஒரு அலகின் சிரயம் ரூபா 10 மதிப்பீட்டு பாதுகாப்புக் சிரயம் 10% வருடத்திற்கு
- C₀ = ரூபா 40.
- D = 50 000 வருடத்திற்கு
- C_c = ரூபா 10 x 10% = ரூபா 1 வருடத்திற்கு

$$\begin{aligned} EOQ &= \sqrt{\frac{2C_0D}{C_c}} \\ &= \sqrt{\frac{2 \times 40 \times 50000}{1}} \\ &= 2000 \end{aligned}$$

ஃ சிக்களக் கட்டளைத் தொகை = 2000 அலகுகள்

i. அட்டவணை முறை :

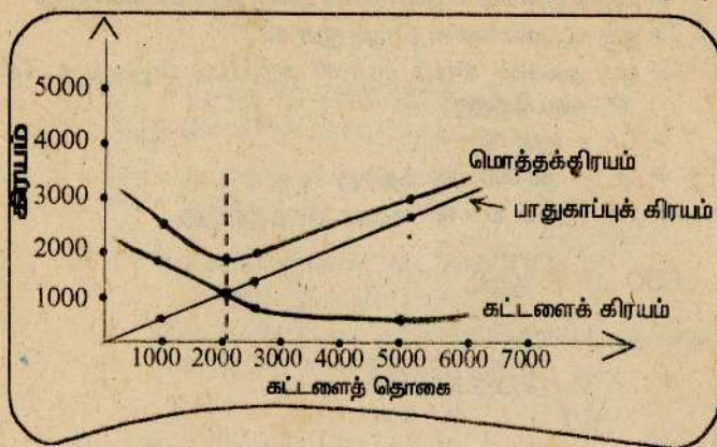
பேர்க்கூறப்பட்ட நிறுவனத்தின் அதே பொருளுக்கான வெவ்வேறு தொகைக் குக் கட்டளை அனுப்பின் விபரம் கீழ்வருமாறு :

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	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 சிக்களக் கட்டளைத் தொகையாகும்.

iii. வகையட முறை :

மேற்கூரிப்பட்ட அட்டவணையைப் பயன்படுத்தி ஓர் வகைபாத்தை வரையின்



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

33) சிக்கனக் கட்டளைத் தொகைக் கணிப்பிடுன் எடுக்கோள்கள் எவ்வ?

- பாராமிப்புக் கிரயம் தெரியும். நிலையானது.
- கட்டளைக் கிரயம் தெரியும். நிலையானது.
- கேள்வித் தொகை தெரியும்.
- ஒர் அலகு விலை தெரியும். நிலையானது.
- கட்டளையிட்ட பொருள் ஒரே தடவையில் உடனடியாகக் கிடைக்கும்.

34) இருப்புன் தொடர்புடைய கிரயங்கள் எவ்வ?

- கட்டளைக் கிரயம்.
- கொள்வனவுக் கிரயம்.
- இருப்பு பாதுகாப்புக் கிரயம்.
- தொக்கின்மைக் கிரயம்.

35) கட்டளைக் கிரயம் (Ordering Cost) என்றால் என்ன?

பொருட்களைக் கட்டளையறுப்பிப் பெறும்போது கட்டளை தொடர்பாக ஏற்படும் சிரயம் அனைத்தும் கட்டளைக் கிரயம் எனப்படும்.

உ - ம :- கட்டளை அனுப்பும்போது ஏற்படும் தபால், தொலைபேசி, “எமெயில் “இன்ரநெந்” செலவு, கட்டளை தயாரிப்பவர் கட்டளைம்.

36) கொள்வனவுக் கிரயம் (Purchase Cost) என்றால் என்ன?

பொருட்களைக் கொள்வனவு செய்யும்போது அதன் பெறுமதியளவிற்கு ஏற்படும் சிரயம் (அதன் பெறுமதி) கொள்வனவுக் கிரயம் எனப்படும்.

37) இருப்புப் பாதுகாப்புக் கிரயம் அல்லது பராமரிப்புக் கிரயம்

(Stock holding Cost / Carrying Cost) என்றால் என்ன?

இருப்பை உற்பத்திக்கு அனுப்புவதை 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 காணப்படவே தொக்கின்மையாகும். இப் பிரச்சினையால் எழும் கிரயங்களே தொக்கின்மைக் கிரயம் எனப்படும்.

அவையாவன

- விசேட கட்டணங்கான கிரயம்.
- நன்மதிப்பு இழப்பு.
- இலாப இழப்பு.
- 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	B பொருள்	C பொருள்
----------------------	----------	----------	----------

இருப்பின் பெறுமதியில்	80 %	15 %	5 %
இருப்பின் எண்ணிக்கையில்	20 %	30 %	50 %

கட்டுப்படுத்தல்	A பொருள்	B பொருள்	C பொருள்
-----------------	----------	----------	----------

இருப்புக்கட்டுப்பாடு	கடுமை	நியாயமாக	குறைவு
கட்டளை உத்தியோகத்தர்	சிரேஸ்ட்	நடுத்தர	சீழ்
கட்டளையிடப்படுவது	மட்டம்	மட்டம்	மட்டம்
கட்டுப்பாட்டறிக்கை தயாரிப்பது	அடிக்கடி	3 மாதத்திற்கு	6 மாதத்திற்கு
		ஒரு தடவை	ஒரு தடவை
		மாதாந்தம்	காலாண்டிற்கு
		தோறும்	ஒருமுறை

- 40) A, B, C பகுப்பாம்களின் அனுகூலமங்கள் எவ்வளவு?**
- விலை அதிகமான பொருட்களில் அதிக கட்டுப்பாட்டை ஏற்படுத்த முடிதல்.
 - கட்டளை, பராமரிப்புக் கிரயங்களைக் குறைக்க முடிதல்.
- 41) உரிய நேரத் தந்திரோபாய 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? இதில் அடங்கும் விபரங்கள் எவ்வளவு? இதன் அனுகூலமங்கள் எவ்வளவு?**
- பொருட்கள் வைக்கப்பட்டிருக்கும் இடத்தில் (களஞ்சியத்தின் பகுதிகளில்) அப்பொருட்களின் விபரங்களை உள்ளடக்கியதாகப் பராமரித்து வரப்படும் ஓர் அட்டை பந்தாய அட்டை எனப்படும். (பண்ப்பெறுமதி இங்கு காணப்பட மாட்டாது)
- இதில் காணப்படும் பொதுவான விபரங்கள்
- மூலப்பொருளின் பெயர்.
 - குறியீட்டு இலக்கம்.
 - பந்தாய அட்டை எண்.
 - களஞ்சியப் பேரேட்டு எண்.
 - இருப்பு மட்டங்கள்.
- இதன் அனுகூலங்களாவன
- இருப்புக் கட்டுப்பாட்டிற்கு உதவுதல்.
 - பொருட்களின் விபரங்களை உடன் அறிய முடிதல்.
 - ஒவ்வொரு வேலைக்கும் சரியான மூலப்பொருள் வழங்குவதற்கு உதவுதல்.

43) பந்தாய் அட்டையின் கருக்க வடிவத்தைத் தருக?

பந்தாய் அட்டை

அட்டை இல	:-	வெக்கப்பட்டுள்ள
பொருளின் பெயர்	:-	நிலைய இல
குறியீட்டெண்	:-	உச்சமட்டம்
களஞ்சியப் பேரோட்டு	:-	இழிவமட்டம்
பக்க இல	:-	மறுகட்டளை மட்டம்
		மறுகட்டளைத் தொகை :-

திகதி	விபரம்	பெறுவனவு	விநியோகம்	மீதி

44) இருப்பு நிறுவனத்தில் வைத்திருக்கப்படுவதற்கான காரணங்கள் எவை?

- தடையின்றி உற்பத்தியை மேற்கொள்ள.
- கேள்விக்கேற்ப பொருட்கள் வழங்குவதை உறுதிப்படுத்தல்.
- அதிக பொருட்களை ஒரே தடவையில் கொள்வனவு செய்யும்போது கழிவு கிடைத்தல்.
- தொக்கின்மைக் கிரயத்தைக் குறைத்தல்.
- 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 அதற்கான சரியான பெறுமதியை இட்டு அனுப்புவதை ஒழுங்குபடுத்துவதே விலையிடல் கட்டுப்பாடு ஆகும்.

47) விலையிடலின் நோக்கங்கள் எவ்வ?

- உற்பத்திக்கு வழங்கப்படும் பொருட்களின் உண்மைக் கிரயத்தை அறிவது.
- இருப்பின் பெறுமதியைக் கணிப்பிடுவது.
- மறுக்ட்டளைத் தீர்மானம் மேற்கொள்ளல்.
- தொக்கின்மைப் பிரச்சினையைத் தவிர்த்தல்.

48) விலையிடலின் பிரச்சினைகள் (Problems of Materials Pricing) எவ்வ?

- பொருட்களின் விலை அடிக்கடி மாற்றமடைதல்.
- பல விலைகளில் ஒவ்வொரு வகைப் பொருட்கள் காணப்படல்.
- குறிப்பிட்ட கொள்வனவை அடையாளம் காணப்பதின் கடினத்தன்மை.
- மூலப்பொருள் கிரயம் முக்கிய கிரயம் என்பதால் இலாபத்தில் முக்கிய பங்கேற்கும் என்பது.

49) விலையிடல் முறைகளைக் (Pricing Methods) குறிப்பிடுக?

(I) கிரய விலையிடல் (Cost Pricing)

- முதல் வந்தது முதல் வெளியே (First in First Out [FIFO])
- கடைசியாக வந்தது முதல் வெளியே (Last in First Out [LIFO])
- தெளிவாக அடையாளம் காணல் (Specific Price Method)
- அடிப்படை இருப்பு முறை (Base Stock Method)
- உயர்ந்த விலையில் வருதல் முதல் செல்லல் முறை (Highest in First Out [HIFO])

(II) சராசரி விலையிடல் (Average Pricing)

- எனிய சராசரி முறை (Simple Average Method [SAM])
- 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 என்றால் என்ன?

கொள்வனவு செய்த அதே விலையில் விநியோகம் செய்யும் பொருளுக்கும் விலையிடல் உண்மை விலையில் விலையிடல் எனப்படும்.

இது இரண்டு வகைப்படும்

- முதல் வந்தது முதல் வெளியே
- கடைசியாக வந்தது முதல் வெளியே

51) முதல் வந்தது முதல் வெளியே முறை என்றால் என்ன?
 களஞ்சியத்திற்கு முதல்வந்த பொருளே முதல் விநியோகிக்கப்படும் என்ற எடுகோளில் விநியோகிக்கும் பொருட்களுக்கு முதல்வந்த பொருளின் விலையை இடுவதும் அப்பொருள் முடிவுடைந்ததும் அடுத்த விலையை இடுவதுமான முறை முதல் வந்தது முதல் வெளியே முறை எனப்படும். இம்முறை கூடிய விலையுடைய அடிக்கடி தேவைப்படாத பொருட்களுக்குப் பயன்படுத்தப்படும்.

- 52) முதல் வந்தது முதல் வெளியேயின் அனுகூலங்கள் எவ்வ?**
- எளிமையான முறை.
 - உண்மை விலையாக இருப்பதனால் தேராத இலாபப் பிரச்சினை இருப்பதில்லை.
 - இங்கு முதல்வந்த பொருள் விநியோகிக்கப்பட்டதால் பழையாதல் பிரச்சினை ஏழாட்டாது.
 - இருப்பு நடைமுறைச் சந்தைவிலையில் இருப்பதனால் உண்மை விலையைக் காட்டும்.
 - இலாபம் அதிகமாகும்.

- 53) முதல் வந்தது முதல் வெளியேயின் பிரதிகாலங்கள் எவ்வ?**
- விலை அடிக்கடி மாறின் கணிப்பிடுவது கடினம்.
 - இலாபம் மிகைப்படுத்திக் காட்டப்படும்.
- 54) கடைசியாக வந்தது முதல் வெளியே முறை என்ன?**
 களஞ்சியத்திற்குக் கடைசியாக வந்த பொருளே முதல் விநியோகிக்கப்படும் 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 எவ்வ?**
- எளிமையான முறை.
 - உண்மை விலையில் பொருட்கள் விநியோகிக்கப்படுவதனால் தேராத இலாபப் பிரச்சினை ஏழாட்டாது.
 - உற்பத்திப் பொருட்கள் நடைமுறைச் சந்தைப் பெறுமதியில் காணப்படும்.
 - இலாபத்தைக் குறைத்துக் காட்ட முடியும்.

- 56) கடைசியாக வந்தது முதல் வெளியேயின் பிரதிகாலங்கள் எவ்வ?**
- விலைகள் அடிக்கடி மாறின் கணிப்பிடுவது கடினம்.
 - இருப்பு நடைமுறைச் சந்தை விலையைக் காட்ட மாட்டாது.
 - கடைசிக் கொள்வனவின் விலை கிடைக்காதவிடத்து விநியோகம் தாமதமடையும்.

57) சராசரி விலையில் விலையிடல் என்றால் என்ன?

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

இது இரண்டு வகைப்படும்

- எனிய சராசரி முறை.
- நிறையிட்ட சராசரி முறை.

58) எனிய சராசரி முறை என்றால் என்ன?

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

இதும் முறையில் முதல் வந்த பொருள் முடிவுடைந்து விட்டால் அதன் அலகு விலை கணிப்பீட்டில் சேர்த்துக் கொள்ளப்பட மாட்டாது.

எனிய சராசரி முறையில் பருவகால எனிய சராசரி முறை என்ற ஒர் முறை யும் உண்டு.

59) எனிய சராசரி முறையின் அனுகூலங்கள் எவை?

- கணிப்பிடுவது இலகு.
- விலைகள் அடிக்கடி மாறாதவிடத்து சரியான விலையில் விநியோகிக்க முடிகிறது.

60) எனிய சராசரி முறையின் பிரதிகூலங்கள் எவை?

- விலைகள் மாறின் கணிப்பிடுவது உண்மையான விலையாகாது.
- 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 ஒர் முறையும் உண்டு.

62) நிறையிட்ட சராசரி முறையின் அனுகூலங்கள் எவை?

- விலையிடலுக்கான அலகு விலைக் கணிப்பீடு ஒவ்வொரு கொள்வன வின் போது மட்டும் இடம்பெறும்.
- இது நடுநிலைமைத் தன்மையுடையதாகக் காணப்படுகின்றது.

63) நிறையிட்ட கராசி முறையின் பிரதிகலங்கள் எவ்வை?

- விலையிடலின் விலை மட்டம் தட்ட வேண்டியேற்படும்.
- நின்டகால விலையிடலுக்கு பழைய விலைகளும் கருத்தில் கொள்ளப்படும்.

64) களஞ்சியம் (Store) என்றால் என்ன?

பொருட்கள் விநியோகிக்கப்படும்வரை பேணப்படும் இடம் களஞ்சியமாகும்.

65) களஞ்சியக் காப்பாளர் (Store Keeper [SK]) எனப்படுவவர் யார்?

அவர்ன் தொழிற்பாருகள் எவ்வை?

களஞ்சியத்திற்குப் பொறுப்பாக இருக்கும் உத்தியோகஸ்தர் களஞ்சியக் காப்பாளர் ஆவார்.

இவரது கடமைகள் அல்லது தொழிற்பாடுகளாவன

- களஞ்சியத்தைச் சீராகப் பாராமித்தல்.
- பொருட்களைப் பெறவும் பரிசீலித்தலும்.
- பொருட்களை ஒழுங்காக வைத்தல்.
- பொருட்களைத் தேவைக்கேற்ப விநியோகித்தல்.
- 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 தொடர்பான விபரங்களை உள்ளடக்கிக் காணப்படும் ஓர் அட்டை களஞ்சியப்பேரேடு எனப்படும்.

இது பந்தாய அட்டையைப்போல் காணப்பட்டாலும் மேலதிகமாகப் பொருட்களின் பணப் பெறுமதியும் காணப்படும்.

67) பந்தாய அட்டைக்கும், களஞ்சியப் பேரேட்டிற்கும் இடையிலான வேறுபாகுகளைக் குறிப்பிடுக?

- பந்தாய அட்டை களஞ்சியக் காப்பாளரால் தயாரிக்கப்படும். களஞ்சியப் பேரேடு கிராயக் கணக்காளரால் தயாரிக்கப்படும்.
- பந்தாய அட்டை பொருள் உள்ள இடத்தில் வைக்கப்பட்டிருக்கும். களஞ்சியப் பேரேடு அலுவலகத்தில் வைக்கப்பட்டிருக்கும்.
- பந்தாய அட்டையில் அலகு மட்டும் காணப்படும். களஞ்சியப் பேரேட்டில் அதற்கு மேலதிகமாகப் பணப் பெறுமதியும் இடம்பெறும்.

68) களஞ்சியப் பேரேட்டின் கருக்கிய வடிவத்தைத் தருக?

களஞ்சியப் பேரேடு

அளவீடு :-	தொடர் இல :-
வகை :-	உச்ச மட்டம் :-
குறியீட்டெண் :-	இழிவு மட்டம் :-
நிலைய இல. :-	மறுகட்டளை மட்டம் :-
	மறுகட்டளை நோகை :-

திகதி	பெறுவனவு		விநியோகம்		மீதி		இருப்பின் பெறுமதி
-	அலகு	விலை	அலகு	விலை	அலகு	விலை	பெறுமதி (ரூபா)

69) கற்பனை எண் உதாரணங்கள் மூலம் முதல் வந்தது முதல் வெளியே, கடைசியாக வந்தது முதல் வெளியே, எனிய சராசரி, நிறையிட்ட சராசரி முறைகளில் களஞ்சியப் பேரேட்டைத் தயாரித்துக் காட்டுக?

ஓர் நிறுவனத்தின் மூலப்பொருள் விபரம் வருமாறு

1 ஒக்டோபரில் இருப்ப @ ரூபா 39 படி 100 அலகுகள் உள்ளன.

திகதி	பெறுவனவு	அலகு	விநியோகம்
		விலை(ரூபா)	
01.10	100	41	
05.10	200	50	
06.10	-	-	250
12.10	400	51.875	
20.10			350
24.10			100

முதல் வந்தது முதல் வெளியே முறையில் காஞ்சியப் பேரேடு

க்கீதி	விரும்பங்கு			விநியோகம்			மீது			குற்புப் பொருமதி ரூபா
	அலகு	விலை	பொருமதி	அலகு	விலை	பொருமதி	அலகு	விலை	பொருமதி	
	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	
1.10							100	39	3900	3900
1.10	100	41	4100				100	39	3900	
							100	41	4100	8000
5.10							100	39	3900	
	200	50	10000				100	41	4100	
							200	50	10000	18000
6.10				100	39	3900				
				100	41	4100				
				50	50	2500				
				250		10500	150	50	7500	7500
12.10	400	51.875	20750				150	50	7500	
							400	51.875	20750	28250
20.10				150	50	7500				
				200	51.875	10375				
				350		17875	200	51.875	10375	10375
24.10				100	51.875	5187.50	100	51.875	5187.50	5187.50

கடைசியாக வந்தது முதல் வெளியே முறையில் காஞ்சியப் பேரேடு

க்கீதி	விரும்பங்கு			விநியோகம்			மீது			குற்புப் பொருமதி ரூபா
	அலகு	விலை	பொருமதி	அலகு	விலை	பொருமதி	அலகு	விலை	பொருமதி	
	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	
1.10							100	39	3900	3900
1.10	100	41	4100				100	39	3900	
							100	41	4100	8000
5.10							100	39	3900	
	200	50	10000				100	41	4100	
							200	50	10000	18000
6.10				200	50	10000				
				50	41	2050	100	39	3900	
				250		12050	50	41	2050	5950
12.10	400	51.875	20750				100	39	3900	
							50	41	2050	
							400	51.875	20750	26700
20.10				350	51.875	18156.25	100	39	3900	
							50	41	2050	
							50	51.875	2593.75	8543.75
24.10				50	51.875	2593.75	100			
				50	41	2050				
				100		4643.75	100	39	3900	3900

எனிய சராசரி முறையில் களஞ்சியம் பேரோரு

கிடை	பெறுவதை			விடுவதை			மீத			கிடைப்பு பெறுமதி ரூபா
	அலகு	விலை	பெறுமதி	அலகு	விலை	பெறுமதி	அலகு	விலை	பெறுமதி	
	ரூபா	குடிபா		ரூபா	குடிபா		ரூபா	குடிபா		
1.10							100	39	3900	3900
1.10	100	41	4100				200	-	8000	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				550	-	27917.50	27917.50
20.10				350	47.63	16670.50	200	-	11247	11247
24.10				100	51.875	5187.50	100	-	6059.50	6059.50

1 $\Rightarrow \frac{39 + 41 + 50}{3} = \text{ரூபா } 43.33$

2 $\Rightarrow \frac{41 + 50 + 51.875}{3} = \text{ரூபா } 47.63$

3 $\Rightarrow \frac{51.875}{1} = \text{ரூபா } 51.875$

நிறையிட்ட சராசரி முறையில் களஞ்சியம் பேரோரு

கிடை	பெறுவதை			விடுவதை			மீத			கிடைப்பு பெறுமதி ரூபா
	அலகு	விலை	பெறுமதி	அலகு	விலை	பெறுமதி	அலகு	விலை	பெறுமதி	
	ரூபா	குடிபா		ரூபா	குடிபா		ரூபா	குடிபா		
1.10							100	39	3900	3900
1.10	100	41	4100				200	40	8000	8000
5.10	200	50	10000				400	45	18000	18000
6.10				250	45	11250	150	45	6750	6750
12.10	400	51.875	20750				550	50	27500	27500
20.10				350	50	17500	200	50	10000	10000
24.10				100	50	5000	100	50	5000	5000

$$1 \Rightarrow \frac{3900}{100} = \text{ஏபா } 39$$

$$2 \Rightarrow \frac{8000}{200} = \text{ஏபா } 40$$

$$3 \Rightarrow \frac{18000}{400} = \text{ஏபா } 45$$

$$4 \Rightarrow \frac{27500}{550} = \text{ஏபா } 50$$

70) தொக்கெடுத்தல் முறைகள் எவ்வ ?

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

பயிற்சிகள்

- 1) பின்வரும் தகவல்கள் நேர்ப்பொருள் தொடர்பானவை
 பொருட் கிரயம் அலகோன்றிற்கு - ரூபா 10
 நாளாந்த பாவணை - 100 அலகுகள்
 இழிவு முதன்மைக் காலம் - 20 நாட்கள்
 உயர்வு முதன்மைக் காலம் - 30 நாட்கள்
 ஓர் கட்டளைக்கான கிரயம் - ரூபா 400
 பாதுகாப்புக் கிரயம் - மூலப்பொருள் கிரயத்தில் 10%
- நாளாந்த பாவணையே சராசாரிப் பாவணையாகவும், இழிவுப் பாவணையாகவும், உச்சப் பாவணையாகவும் கொள்க. அந்துடன் ஓர் வாரத்தில் 5 நாள் படி 48 வாரங்கள் வேலை நடைபெறும்.
- வேண்டப்படுவது
- மறுகட்டளை மட்டம்
 - மறு கட்டளைத் தொகை
 - உச்ச மட்டம்
 - இழிவு மட்டம்
- (AAT)
- 2) பொருட்கள் கொள்வனவு செய்யப்படும்போது அதன் தொடர்பாகப் பயன்படுத்தப்படும் கோப்புக்களைப் பெயரிடுக?
- 3) கையிருப்புப் பொருளான குறியீட்டு எண் Q 242 பற்றிய தகவல்கள் பின்வருமாறு
- வாராந்த சராசாரிக் கேள்வி 400Kg ஆகும். வருடம் 50 கிழமைகள் வேலை நடைபெறும்.
 - ஓர் கட்டளைக்கான கிரயம் ரூபா 150
 - Q 242 ஒரு கிலோ ரூபா படி கொள்வனவு செய்யப்பட்டது. இதன் பாதுகாப்புக் கிரயம் 33 % ஆகும். (கையிருப்பின் ஒவ்வொரு கிலோவிற்கும்)
 - வாராந்த ஆகக்கூடிய பாவணை 600 Kg. குறைந்த பாவணை 400 Kg.
 - கட்டளைப் பொருட்கள் வழமையாக 1 அல்லது 3 வாரங்களில் கிடைக்கப்பெறும்.
- தகவல்கள் அனைத்தும் வாராந்த அடிப்படையினதாகும். மாறாக மாதாந்த, நாளாந்த அடிப்படையில் அல்ல.

வேண்டப்படுவது

- சிக்கனக் கட்டளைத் தொகை
- மறுகட்டளை மட்டம்
- இழிவு மட்டம்
- உச்ச மட்டம்

(AAT)

- 4) வழையான கையிருப்பு மட்டங்களை பின்வரும் தகவல்களிலிருந்து கணிப்பிடுக?

சிக்கனக் கட்டளைத் தொகை 12,000Kg
 முதன்மைக் காலம் 10-14 வேலங்கள்
 சராசாரிப் பயன்பாடு 600 Kg (ஒரு நாள்)
 இழிவுப் பயன்பாடு 400 Kg (ஒரு நாள்)
 உச்சப் பயன்பாடு 800 Kg (ஒரு நாள்)

(CACA)

- 5) வியாபாரத் தகவல்கள் (இருப்புத் தொடர்பாக)

சராசாரிப் பாவணை	- 100 அலகுகள் (நாளுக்கு)
உச்சப் பாவணை	- 150 அலகுகள் (நாளுக்கு)
இழிவுப் பாவணை	- 80 அலகுகள் (நாளுக்கு)
உச்சக் கட்டளைக் காலம்	- 16 நாட்கள்
இழிவுக் கட்டளைக் காலம்	- 6 நாட்கள்
வருட வேலை நாட்கள்	- 240 நாட்கள்
சிக்கனக் கட்டளைத் தொகை	- 800 அலகுகள்

வேண்டப்படுவது

- மறுகட்டளை மட்டம்
- இழிவு மட்டம்
- உச்ச மட்டம்

- 6) பின்வரும் விளாக்களுக்கு சாரியான அல்லது மிகப் பொருத்தமான விடையைத் தெரிவி செய்க?

- முதற்கிரயம் என்பது

(அ) வருமானத்தை உருவாக்கும் அனைத்துக் கிரயங்களும்
 (ஆ) நேர்க் கிரயங்களின் மொத்தம்
 (இ) பொருட் கிரயங்கள்
 (ஈ) திணைக்களத்தை நடத்த ஏற்படும் கிரயங்கள்

ii. X 53 என்ற இலக்கத்தையுடைய 27500 அலகு பொருட்களுக்குக் கட்டளை இடப்பட்டது. அதேவேளை 16250 அலகுகள் நிறுவனம் விநியோகிக்க வேண்டியிருள்ளது. தாராள இருப்பு 13000 ஆயின் மொத்தக் கையிருப்பு யாது?

[தாராள இருப்பு = (பெளத்தைக் கையிருப்பு + கட்டளையிடப்பட்டபொருட்கள்) - விநியோகிக்க வேண்டிய பொருட்கள்]

(அ) 1750 (ஆ) 3250 (இ) 14000 (ஈ) 29250

- பின்வரும் தகவல்களை (iii), (iv) விளாக்களுக்குப் பயன்படுத்துக.
முகாமைத்துவ ஆலோசனை வழங்கும் ஒர் சிறிய நிறுவனத்தின் தகவல் கள் வருமாறு
ஆலோசனை வழங்கும் மணித்தியால
உறிஞ்சுதல் விகிதம் (மேந்தலை) - ரூபா 12.50
ஆலோசனை வழங்குபவர்
சம்பளம் (மணிக்கு) - தேர்ச்சி கூடியவர் ரூபா 20.00
- தேர்ச்சி குறைந்தவர் ரூபா 15.00
நிறுவனம் மொத்தக்கிராயத்தில் 40% கூட்டு கட்டளைத்தைத் தீர்மானிக்கும்

- iii. வேலையிலக்கம் 652க்கு தேர்ச்சியுடைய ஊழியன் 86 மணித்தியாலமும் தேர்ச்சி குறைந்த ஊழியன் 220 மணித்தியாலமும் செலவசெய்ய வேண்டிய படிகள் 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 மணித்தியாலமுக்கால ஏற்பட்டிருக்கிறது. மதிப்பிட்டு மேந்தலை உண்மை மேந்தலை யுடன் பொருந்தின் குறிப்பிட்ட கால 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. சராசரி இருப்பு அண்ணல்வாக

(அ) 2000 (ஆ) 2300 (இ) 2500 (ஈ) 3500

(CIMA)

- 7) ஒர் நிறுவனத்தின் இருப்பு விபரம் வருமாறு இந் நிறுவனம் நிறையிட்ட சராசரியில் பொருட்களை 3 தசம எண்ணிற்கு வழங்குவது வழக்கம்.

ஒர் வார X பொருளின் பெறுவளவு விநியோக விபரம் வருமாறு

பெறுவளவு			விநியோகம்	
திகதி	Kgs	ரூபா	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 திருப்பெட்டதும் திகதி பெற்ற பொருட்களில் 1220 Kgs 4ம் திகதி திருப்பெட்டது.

பெற்ற பொருட்கள் எதற்கும் பணம் செலுத்தப்படவில்லை.

இருப்பு அசைவைக் காட்டுக (பெறுவளவு, விநியோக மீதியைக் காட்டி)

(ACCA)

8) அனேகப் பாடப்புத்தகவ்களில் 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 இருப்பின் பின்வரும் தகவல்களின் அடிப்படையில் கீழ்வரும் வினாக்களுக்கு விடை தருக.

C0 - கட்டளைக் கிரயம்

Ch - பராமிப்புக் 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 கணிப்பீடின் பிரச்சினைகள் எவை?

(இ) பின்வரும் தகவல்களுக்குமைய 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)

- 9) கீழ்வரும் தகவல்களிலிருந்து சமன்பாட்டு முறையில் பொருளாதாரக் கட்டளைக் கணியுத்தைக் (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 பயன்படுத்துகின்றது. கட்டளையிடுதல், பெறுதல், கையாளல் தொடர்பில் கட்டளை ஒன்றிற்கு ரூபா 6 உம், வொறிக் கூவியாக கட்டளை ஒன்றிற்கு ரூபா 24 உம் ஏற்படுமென மதிப்பிடப்பட்டது.
- மேலதிக தகவல்கள்
- (அ) வருடமொன்றிற்கு அலகு கிரயம் ஒன்றுக்கான வட்ட ரூபா 0.12 ஆகும்.
 (ஆ) பழையாதல் கிரயம் வருடமொன்றிற்கு ஒரு அலகிற்கு ரூபா 0.008 ஆகும்.
 (இ) இருப்ப வைத்தற் கிரயம் வருடமொன்றிற்கு 100,000 அலகுகளுக்கு ரூபா 2000 ஆகும்.
- மேற்தரப்பட்ட தகவல்களைக் கொண்டு பொருளாதாரக் கட்டளைக் கணியத்தை (EOQ) கணிப்பிடுக?
- 11) A, B என்ற இரு கட்டு மூலப்பொருட்களின் தகவல்கள் வருமாறு சாதாரண பயன்பாடு (வார்த்திற்கு) 100 அலகுகள் இழிவுப் பயன்பாடு (வார்த்திற்கு) 50 அலகுகள் உயர் பயன்பாடு (வார்த்திற்கு) 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) சாசாரி இருப்பு மட்டம்
- 12) ஒரு நிறுவனம் இரு மூலப்பொருட்களை உற்பத்திக்காகப் பயன்படுத்துகின்றது.
- அவை பற்றிய தகவல்கள் வருமாறு சாதாரண பயன்பாடு வாரம் ஒன்றிற்கு 20 அலகுகள் ஆகக்குறைந்த பயன்பாடு வாரம் ஒன்றிற்கு 10 அலகுகள் உயர் பயன்பாடு வாரம் ஒன்றிற்கு 30 அலகுகள்

மறுகட்டளைக் கணியம் S	= 120 அலகுகள்
A	= 200 அலகுகள்
மறுகட்டளைக்காலம்	S = 3 தொடக்கம் 5 வாரம்
	A = 2 தொடக்கம் 4 வாரம்

வெண்டப்படுவது

- இழிவு மட்டம்
- உயர் மட்டம்
- சராசரி இருப்பு மட்டம்

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

சாதாரண பயன்பாடு நாளோன்றிற்கு	= 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 சாக்கிருப்புக் கட்டுப்பாடு மேற்கொள்வதன் நோக்கம் யாது?

(ii) வரையறுக்கப்பட்ட கம்பனியின் வரவு செலவுத் தகவல்களுக்கமைய அக் கம்பனியினால் உற்பத்தி செய்யப்படும் ஒரு பொருளின் உற்பத்தி தொடர்பாக பயன்படுத்தப்படும் A மூலப் பொருளின் தகவல்கள் பின்வருமாறு கிழமை ஒன்றில் உச்ச நூக்ரவ் 4500 அலகுகள் கிழமை ஒன்றில் சாதாரண நூக்ரவ் 3000 அலகுகள் கிழமை ஒன்றில் ஆகக்குறைந்த நூக்ரவ் 1500 அலகுகள் பொருள் வழங்க எடுக்கும் காலம் 3-5 கிழமைக்கு இடைப்பட்ட காலமாகும்.

மேற்கூறிய தரவுகளின் அடிப்படையில் பின்வருவனவற்றைக் கணிக்க.

- மறுகட்டளையிடும் மட்டம்
- ஆகக்குறைந்த சாக்கிருப்பு மட்டம்

(iii) கீழே தரப்பட்ட மூலப்பொருட்கள் வழங்குதல் கணக்கிடும் முறைகள் தொடர்பாக சிறு விளக்கம் தருக?

- முதல் உள்ளே முதல் வெளியே (FIFO)
- இறுதி உள்ளே முதல் வெளியே (LIFO)
- எளிய சராசரி முறை (SAM)

(HNDA)

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

மூலப் பொருள் பயன்படுத்தப் படும் அளவு(Kg)	மறு கணியம் (Kg)	விநியோகிக்கப்படும் கட்டளைக் கணியம்	மறு இழிவு கட்டளை மட்டம் (Kg)	மறு இழிவு கட்டளை மட்டம் (Kg)
A 20	20000	1 3 5	16000	
B 8	10000	2 4 6	8000	
C 12	20000	3 5 7		2000

- வாராந்த உற்பத்தி அலகுகள் 150 தொடக்கம் 250 வரை வேறுபடும். சராசரி மியாக 200 அலகுகள் உற்பத்தி நடைபெறும்.

வேண்டப்படுவது

- i. A யின் இழிவு மட்டம்
- ii. B யின் உயர்வு மட்டம்
- iii. C யின் மறுகட்டளை மட்டம்
- iv. A யின் சராசரி மட்டம்

16) சிறிய உற்பத்திக் கம்பனியின் தகவல்கள் வருமாறு வருடாந்தக் கேள்வி 2000 அலகுகள்

மூலப்பொருள் கட்டளைக் கிரயம் ரூபா 300

ஒர் கட்டளைக்கு பொருட்களின் கையாளல் செலவு அலகொன்றிற்கு (வருடத்திற்கு) ரூபா 15

வாராந்த மூலப்பொருள் சராசரி பயன்பாடு 50 அலகுகள்

வாராந்த மூலப்பொருள் இழிவுப் பயன்பாடு 25 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. ஒவ்வுக்கு மூலப்பொருளுக்கான இருப்பு வைத் தல் கிரயம் ரூபா 1, ஒரு கட்டளைக் கிரயம் ரூபா 10 ஆகும்.

பொருளாதாரக் கட்டளைக் கணியத்தைக் (EOQ) கணிப்பிடுக?

- 18) ஓர் நிறுவனத்தின் ஒரு மாதத்திற்கான மூலப்பொருள் கேள்வி 10000 அலகுகள். ஒரு கட்டளைக்கிரயம் ரூபா 350, ஓர் அலகின் விலை ரூபா 8, வருடத்திற்கான இருப்பு வைத்தல் கிரயம் அலகு விலையின் 15% ஆகும்.
- பொருளாதாரக்கட்டளைக் கணியத்தைக் கணிப்பிடுக?
- 19) ஓர் அச்சகத்திற்கு ஆண்டிற்கு 4000 அலகுகள் மூலப்பொருட்கள் கொள்வனவு செய்ய வேண்டியள்ளது. (உற்பத்திக்குத் தேவைப்படுகின்றன) கொள்வனவுக் கிரயம் அலகொன்றிற்கு ரூபா 20, கட்டளைக் கிரயம் ஒரு கட்டளைக்கு ரூபா 25, இருப்புப் பாதுகாப்புக் கிரயம் கொள்வனவுக் கிரயத்தில் 15% ஆகும்.
- ஆகக்குறைந்த செலவில் கொள்வனவுசிசம்பிக்கூடிய கணியம் எவ்வளவு?
 - 1000 அலகுகள் அல்லது அவற்றின் பெருக்கமாக கொள்வனவு செய்யும் போது 3 % குழிவு கிடைக்குமெனின் அவ்வாறு கொள்வனவு செய்வது புத்திசாதுரியமானதா?
- 20) ஓர் 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
 மறுகட்டளைக் கணியம் 1500 அலகுகள்
- வேண்டப்படுவது
- மறுகட்டளை மட்டம்
 - உச்ச மட்டம்
 - இழிவு மட்டம்
- 21) ஓர் நிறுவனத்தின் மூலப்பொருட்கள் தொடர்பாக பின்வரும் தகவல்கள் தரப்படுகின்றன.
- மறுகட்டளைத் தொகை 1900 அலகுகள்
 மறுகட்டளைக் காலம் 2-6 வாரங்கள்
 ஆகக்கூடிய நுகர்வு 500 அலகுகள் (கிழமைக்கு)
 வழைமையான பாவனை 280 அலகுகள் (கிழமைக்கு)
 ஆகக் குறைந்த பாவனை 130 அலகுகள் (கிழமைக்கு)
- வேண்டப்படுவது
- உச்ச மட்டம்
 - இழிவு மட்டம்
 - சராசரி மட்டம்

- 22) X எனும் பொருளைப் பாவித்து பலவகைப்பட்ட பொருட்கள் தயாரிக்கப்படுகின்றன. நவம்பர் இறுதியில் X இன் கையிருப்பு 2760 Kg ஆக இருந்தது. இருப்பினும் பெளத்தீக்க 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 அனுப்பப்பட்டது. இதனைத் தவிர X பொருள் அனைத்தும் உற்பத்திக்கு பாவிக்கப்பட்டது.

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 தயாரிக்குக்?

(CACA)

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

கொள்வனவுகள்

கொள்வனவுத் திகதி	கொள்வனவுத் தொகை	அலகுக் கிரயம்
	(அலகு)	(ரூபா)
மே	100	41
ஜூன்	200	50
ஒக்டோபர்	400	51.875

ரூபா 51.875க்கு ஒக்லஷல் வாங்கியது. வழைமொன் விலையை விட ரூபா 6.125 குறைவானதாகும். இதற்கான காரணம் ஒரே தடவையில் அதிகம் வாங்கியதாகும்.

விற்பனைகள்

விற்பனைத் திகதி	விற்பனைத் தொகை	விற்பனை விலை
	(அலகு)	ஒவ்வொன்றும் (ரூபா)
ஜூலை	250	64
செப்டெம்பர்	350	70
ஒக்டோபர்	100	74

வேண்டப்படுவது

- i. நிறையிட்ட சாகரிமுறை, முதல்வந்தது முதல்வெளியே முறை, கடைசியாக வந்தது முதல்வெளியே முறை ஆகியவற்றில் இருப்பைக் காட்டக் கூடிய வகையில் களஞ்சியப் பேரேட்டைத் தயாரிக்குக் ?

- குறிப்பிட்ட கால மொத்த இலாபத்தை 3 முறைகளிலும் கணிப்பிடுக?
- இலாபத்தை அதிகரிக்கக்கூடிய முறை யாது?

(CIMA)

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

நூல் கொள்வனவு			நூல் விற்பனை		
பெற்ற திகதி	தொகை	மொத்தக் கிரயம் (ரூபா)	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 ஜூன்	400	15200
12 ஏப்ரல்	400	14000			
15 ஜூன்	500	14000			

யூன் 30இல் முடிவுக் கையிருப்பு 500 பெட்டிகள் எனக் கணிப்பிடப்பட்டது.

வேண்டப்படுவது

விநியோகிக்கப்பட்ட பொருட்களின் பெறுமதியும் 30 யூனின் கையிருப்பின் பெறுமதியும் பின்வரும் முறைகளில் கணிப்பிடுக?

- முதல் வந்தது முதல் வெளியே
- இறுதியாக வந்தது முதல் வெளியே
- நிறையிட்ட சராசரி முறை

(CACA)

- 25) பின்வருவனவற்றைக் கணிப்பிடுக

பொருள் A	தொன் ஒரு தொன்		பொருள் B	
	Kgs	@ ரூபா 20	Kgs	@ ரூபா 0.55
ஆரம்ப இருப்பு	15		120	
கொள்வனவு ஜனவரி 1	7	ரூபா 21	30	ரூபா 0.60
ஜனவரி 6	18	ரூபா 22	45	ரூபா 0.51
ஜனவரி 15	10	ரூபா 20		
ஜனவரி 18			50	ரூபா 0.57
ஜனவரி 26	14	ரூபா 21		
ஜனவரி 28	4	ரூபா 19	80	ரூபா 0.65
விநியோகம் ஜனவரி 2	10		60	
ஜனவரி 4			25	
ஜனவரி 7	14			
ஜனவரி 20	17		40	
ஜனவரி 25	3			
ஜனவரி 29	3		50	

வேண்டப்படுவது

- அ) A பொருளுக்கு கடைசியாக வந்தது முதல் வெளியே (LIFO) முறையில் களஞ்சியப் போட்டைத் தயாரிக்குக?
- ஆ) B பொருளுக்கு முதல்வந்தது முதல் வெளியே (FIFO) முறையில் களஞ்சியப் போட்டைத் தயாரிக்குக?

(CAA)

26) பின்வரும் முறைகளில் களஞ்சியப் போட்டைத் தயாரிக்குக?

- நிறையிட்ட சாகி முறை
- எனிய சாகி முறை
- முதல் வந்தது முதல் வெளியே முறை

அலகுகள்	அலகு விலை (ரூபா)
ஏப்ரல் 01 மீதி	300
02 கொள்வனவு	200
04 விநியோகம்	150
06 கொள்வனவு	200
11 விநியோகம்	150
19 விநியோகம்	200
22 கொள்வனவு	200
27 விநியோகம்	150

(CACA)

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

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

ஆரம்ப இருப்பு 01 யூலையில் 240 அலகு @ ரூபா 2.40 விலையிலும், முடிவு இருப்பு 31 டிசம்பரில் 300 அலகுகள் @ ரூபா 2.35 விலையிலும் காணப்பட்டது. என்ன விலையில் பொருட்கள் விநியோகிக்கப்பட்டுள்ளது எனக் கூறுக?

(CIMA)

- 28) (i) பின்வரும் முறைகளில் களஞ்சியப் போட்டைத் தயாரிக்குக?
 (கீழ் உள்ள தகவல்களுக்கு) (i) மு. வ. மு. வெ (FIFO)
 (ii) க. வ. மு. வெ (LIFO)
- (ii) முதல் வந்தது முதல் வெளியே (FIFO) முறையின் அனுசாலங்கள் எவை?

பொருளின் இலக்கம் 3421

1999

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

(SCA)

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

தீக்தி	பெறுவனவு	விநியோகம்
	அலகு அலகுவிலை	பெறுமதி அலகு அலகுவிலை பெறுமதி
	(ரூபா)	(ரூபா)
செப்டெம்பர் 1 மதி	1500 1.50	
" 12	2000 1.52 1/2	
" 18		1100 1650
ஒக்டோபர் 10		800 1210
" 16		1000 1525
" 18	2400 1.60	
" 20		900 1395
நவம்பர் 02	500 1.62 1/2	
" 06		900 1440
" 15		2400 3870

பெளத்தீக் இருப்பெடுத்தலின்படி நவம்பர் 30இல் 3600 அலகுகள் கையிருப்பாக உள்ளது.

வேண்டப்படுவது

- என்ன முறையில் விலையிடப்பட்டுள்ளது? (இடைவெளிகளை நிரப்புக)
- இறுதியாக வந்தது முதல்வெளியே (LIFO) முறையில் களஞ்சியப் பேரோட்டைத் தயாரிக்குக?

(CIMA)

- 30) ஒர் நிறுவனத்தின் மூலப்பொருட்கள் தொடர்பான விபரங்கள் வருமாறு?

தித்தி	பெறுவனவு		விநியோகம்		
	அலகு	பெறுமதி	அலகு	1ம் முறை பெறுமதி	2ம் முறை பெறுமதி
	(ரூபா)		(ரூபா)	(ரூபா)	(ரூபா)
ஏப்ரல் 01	600	750			
03	200	240			
08			400	500	500
09	500	575			
10			400	490	490
11	600	660			
14			400	460	460
16	500	660			
18			400	445	480
21			300	330	
22	500	575			
24			600	715	
25	400	480			
28			300	345	

ஆகைப் பீருப்பு எதுவுமில்லை

30 ஏப்ரலில் 480 அலகுகள் உண்டு.

வேண்டப்படுவது

- 1ம், 2ம் முறைகள் யாது?
- 2ம் முறையை நிரப்புக?
- 2ம் முறை சிறந்தது விளக்குக?

(CIMA)

- 31) ஒர் நிறுவனத் தகவல்கள் வருமாறு

- தகவலைப் பயன்படுத்தி களஞ்சியப் பேரோட்டை முதல் வந்தது முதல் வெளியே (FIFO) முறையில் பூர்த்தி செய்க.

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

திகதி 1999	கட்டளை			பெறுவனவு			விநியோகம்			மதி கையிருப்பு		
	Q	P	A	Q	P	A	Q	P	A	Q	P	A
ஒக்டோபர் 01		ரூபா	ரூபா		ரூபா	ரூபா		ரூபா	ரூபா		ரூபா	ரூபா
02	500	1.25								420	1.20	
05							200					
07				300	1.25							
09							400					
10				200	1.25							
12	500	1.20										
14							200					
15	500	1.30										
16				400	1.20							
19							300					
20				100	1.20							
21				200	1.30							
22							300					
23	500	1.35										
24				300	1.30							
26				200	1.35							
27							400					
28				300	1.35							
29	500	1.25										
30							200					
31 கையிருப்பு										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 சிக்கணமான தொகையைக் குறித்து ஆலோசனை செய்து வருகின்றது.

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

சிக்கனாக கட்டளைக் கணியத்தை (Economic order quantity) நிறுவும்
 படி நீர் கேட்கப்படுகின்றோ.

- (ஆ) பின்வரும் தாவுகள் 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 சருக்கமாக விடை தருக
 i. நிதிக் கணக்கீடிற்கும் முகாமைக் கணக்கீடிற்கும் இடையிலுள்ள¹
 வேறுபாடுகள் எவை?
 ii. கிரயம் (Cost) செலவு (Expense) நின்று எவ்வாறு வேறுபடும்?
 iii. கிரயத்தின் அடிப்படை அம்சங்கள் எவை?
 iv. ஆரூப்புக் கட்டுப்பாட்டில் பல்வேறு நிலையங்கள் யாவை?
 v. பின்வரும் ஆவணங்கள் எந்தச் சந்தர்ப்பங்களில் 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 ஏட்டைத் தயாரிக்குக?
 1996-01-01இல் ஆரம்ப இருப்ப 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

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

34) (அ) பின்வரும் வினாக்களுக்கு கருக்கமான விடை தருக?

- இருப்புக் கட்டுப்பாட்டின் இரு பிரதான நோக்கங்கள் யாவை?
- இராக்கைப் பத்திரம் (Bin Card) களஞ்சிய எடு (Store Ledger) என்பவற்றிற்கு இடையிலான இரு வேறுபாடுகளைக் குறிப்பிடுக?
- தொடர் இருப்பு அறிக்கையை செயற்படுத்துவதன் இரு நோக்கங்களைக் குறிப்பிடுக?
- சிக்கனாக் கட்டளை அளவு என்பதால் யாது புரிந்து கொள்வீர்?
- பொருட்களுக்கான விலையிடுகையின்போது கையாளப்படக்கூடிய எளிய சராசரி விலை முறையை விபரிக்குக?

(ஆ) வரையறுத்த சமுத்து கம்பனியின் 1996 ஆம் 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	5500 Kg
	இலக்கம் 97 படி பெறுவனவுகள்	
05	பொருள் கோரல் பத்திரம்	
*	மூலம் வழங்குதல்	1750 Kg
06	பொருள் திருப்புதல் பத்திரம்	
	இலக்கம் 3 மூலம் களஞ்சியத்திற்கு	
	அனுப்பிய பொருட்கள்	225 Kg
07	பொருள் பெறுவனவுப் பத்திர	
	இலக்கம் 110 மூலம் பெறுவனவுகள்	4000 Kg

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

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

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

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

- மேற்கூறப்பட்ட தகவல்களுக்குமொத்தம் பின்வரும் விடயங்களைக் கணிக்க?
- பொருளின் சராசரி நுகர்வு
 - உச்ச கட்டளைக் காலம்
 - மறுகட்டளையிடும் மட்டம்
 - இழிவு இருப்பு மட்டம்
 - உச்ச மட்டம்
 - 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

- 30 “செலன்சர்” - இது 2 கட்டமாகக் கொள்வனவு செய்யப்பட்டது. 1ம் கொள்வனவு 98 ஜனவரியில் @ ரூபா 50 படி 50 உம், 2ம் கொள்வனவு 98 மார்ச்சில் @ ரூபா 60 படி 60 உம் ஆகும். (இவற்றை உடன் @ ரூபா100க்கு விற்கமுடியும்)
- 12 “பிரேக்ஸென்” - இதன் கிரயம் @ ரூபா 100. இவை தற்போது விற்பதாயின் @ ரூபா 65க்கு விற்க முடியும். இதனை விற்க முகவருக்கு 10% தாகு வழங்க வேண்டியிருக்கும்.
- 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.

iv. 30 “சிலின்டகெட்” - @ ரூபா 25 படி கொள்வனவு செய்யப்பட்டது.
இரண்டு மடங்கு விலைக்கு விற்க முடியும். புதிய விநியோகஸ்தர் கிடைத்துவதால் எதிர்வரும் காலத்தில் ரூபா 18 படி கொள்வனவு செய்ய முடியும்.

v. 42 “ஸ்போட்ஸ் பிறிங்” - @ ரூபா 10படி 100 கொள்வனவு செய்யப்பட்டு மொத்தமாக ரூபா 350 குடேற்ற செலவு ஏற்பட்டது.

vi. 231 “கலன் - ஓயில்” - @ ரூபா 3.20 படி வாங்கப்பட்டது.

வேண்டப்படுவது

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

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

1.2 மீதி	20 @ ரூபா 5.00	ரூபா 100.00	
2.2 உள்ளே 30 @ ரூபா 5.50	ரூபா 165.00	50 @ ரூபா 5.30	ரூபா 196.10
9.2 உள்ளே 5 @ ரூபா 5.20	ரூபா 26.00	42 @ ரூபா 5.29	ரூபா 222.18

வேண்டப்படுவது

பின்வரும் முறைகளில் விலையிடுக?

- இறுதியாக வந்தது முதல் வெளியே (LIFO)
- முதல் வந்தது முதல் வெளியே (FIFO)

37) பின்வருவனவற்றிற்கமைய இருப்பின் பெறுமதியைக் கணிப்பிடுக?

150 “பிரேம்” @ ரூபா 40 படி வாங்கப்பட்டது. (15% வியாபாரக் கழிவு) @ ரூபா 2 படி “மை” பூசி ரூபா 700 செலவில் களஞ்சியத்திற்கு அனுப்பப்பட்டது. கொடுப்பனவின்போது 2% காசுக் கழிவு அனுமதிக்கப்படும்.

குறிப்பு - ஒரு “பிரேம்” விநியோகிக்கப்பட்ட போது சேதமடைந்தது. இதைச் சரி செய்ய ரூபா 5 ஏற்பட்டது. இதை ரூபா 30க்கு விற்க முடியும்.

38) பின்வருவனவற்றின் சரியான கையிருப்பின் பெறுமதி யாது?

- 200 “நட்” @ ரூபா 40டி வாங்கப்பட்டது. (வியாபாக்கபில் 20%) பொருட்களை தலைமையகத்திற்கு விநியோகிக்க ரூபா 500 செலவு ஏற்பட்டது. இப்பொருட்களைக் கிளைக்கு மாற்ற ரூபா 405 செலவு ஏற்பட்டது. அத்துடன் @ க்கும் ரூபா 3 செலவில் மூலாம் பூசப்பட்டது. இதற்கான கொடுப்பனவை மேற்கொள்ளும்போது 5% காசுக் கழிவு கிடைத்தது.
- 400 “பிறைக்கட்” @ ரூபா 30 படி வாங்கப்பட்டது. புதிதாகக் கிடைத்த கற்றொக்கின் படி @ ரூபா 32க்கு விற்க முடியும். இருப்பினும் இதற்குப் 10% ராகு வழங்க வேண்டியேற்படும். அத்துடன் விநியோகச் செலவும் @ க்கும் ரூபா 1 ஏற்படும்.
- உற்பத்தி நிறுவனமொன்றின் குறித்த பொருட்களொன்வனவும், உற்பத்திக்காக அதன் வழங்குதலும் தொடர்பான விபாங்கள் 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	-

வேண்டப்படுவது

- முதல் வந்தது முதல் வெளியே (FIFO) முறையில் களஞ்சியப் பேரேடு
- கடைசியாக வந்தது முதல் வெளியே முறையில் (LIFO) களஞ்சியப் பேரேடு
- எளிய சராசரி (SAM) முறையில் களஞ்சியப் பேரேடு

39) நம்பர் பொருட்களை உற்பத்தி செய்தும் நிறுவனமொன்றின் பெற்ற இல. 101 என்ற பொருள் தொடர்பான பின்வரும் தகவல்கள் தாப்படுகின்றன.

திகதி	விபரம்	அலகு	விலை
பெப் 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	-

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

- முதல் வந்தது முதற் செல்லல் (FIFO)
- இறுதி வருதல் முதற் செல்லல் (LIFO)
- எளிய சராசரி விலை (Simple Average)

40) உற்பத்தி நிறுவனமொன்று M என்ற மூலப்பொருட்களைக் கொள்வனவு செய்து உற்பத்திக்காக விநியோகம் செய்வது தொடர்பான தகவல்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

திகதி	விபரம்	அலகு	விலை (ரூபா)
ஜனவரி 01	ஆரம்ப இருப்பு	500	20.50
02	விநியோகம்	300	-
03	கொள்வனவு	800	22.00
04	விநியோகம்	400	-
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 விபரங்களை 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 பேரேட்டைத் தயாரிக்குக?

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

உச்ச இருப்பு மட்டம்	- 8400 அலகுகள்
மதியீட்டுப் பாவணை	- கூடியது 1500 அலகுகள் மாதம்
மதியீட்டு விநியோகக் காலம் -	குறைந்தது 800 அலகுகள் மாதம்
	கூடியது 4 மாதம்
	குறைந்தது 2 மாதம்

வேண்டப்படுவது

- மறுகட்டளை மட்டம்
- மறுகட்டளைத் தொகை

(ஆ) மறுகட்டளை மட்டத்தை விளக்குக? இவ் மட்ட நிர்ணயிப்பில் கவனத்தில் கொள்ளப்படும் இரு விடயங்கள் எவ்வ?

(இ) மறுகட்டளைத் தொகை சராசரி மட்டத்தைப் பாதிக்குமா?
உதாரணம் மூலம் விளக்குக?

(CIMA)

43) இரு பொருட்கள் தொடர்பான A, B தகவல்கள் வருமாறு வழிமையான பாவணை 50 (கிழமைக்கு)

குறைந்த பாவணை 25 (கிழமைக்கு)

கூடிய பாவணை 75 (கிழமைக்கு)

மறுகட்டளைத் தொகை A - 300, B - 500

மறுகட்டளைக் காலம் A = 4-6 கிழமைகள்

B = 2-4 கிழமைகள்

பின்வருவனவற்றை A, B க்குக் கணிப்பிடுக

- மறுகட்டளை மட்டம்
- இழிவு மட்டம்
- உச்ச மட்டம்
- சராசரி இருப்பு மட்டம்

A, B ஆகிய ஒவ்வொன்றும் மட்டங்களில் வேறுபடுவதற்கான காரணங்களை விளக்குக?

(CIMA)

44) வேண்டப்படுவது

i. மறுகட்டளை மட்டம், மறுகட்டளைத் தொகையினை விளக்குக?

ii. மறுகட்டளை மட்டத்தை நிர்ணயிக்கும்போது என்ன விடயங்களைக் கவனிக்க வேண்டும்.

iii. பின்வரும் தகவல்களைக் கொண்டு பொருள் 697க்கான

- (அ) மறுக்ட்டளை மட்டம்
 (ஆ) மறுக்ட்டளைத் தொகை
 (இ) இழிவு மட்டம்
 (ஈ) சராசரி மட்டம்

போன்றவற்றைக் கணிப்பிடுக

தூவுகள்

697 ஆனது நிறுவனத்திலுள்ள பல்லாயிரம் பொருளில் ஒன்றாகும்.

அவக்கள்

(CIMA)

- 45) பின்வரும் தகவல்களின் அடிப்படையில் 426 இலக்கப்பெரிருளின் வந்தாந்த சார்சி மட்டும் உழிடம் வேண்டப்படுகின்றது.

മതിപ്പിട്ടും യാവക്കുണ്ട്

பொருள் - 426 மறுக்ட்டளைத் தொகை 8000 அலகுகள்

மாதம்	பாவனை	மாதம்	பாவனை	மாதம்	பாவனை
ஐஞவரி	2000	பே	3000	செப்டெம்பர்	2200
பெப்ரவரி	2000	மூன்	3000	ஒக்டோபர்	2200
மார்ச்	2800	மூலை	3000	நவம்பர்	2000
ஏப்ரல்	2800	ஒக்டோபர்	3000	டிசெம்பர்	2000

ವಯಂಕುನಾರ್ ವಿನಿಯೋಹಕ ಕಾಲಮ್

- இழிவுக் காலம் 2 மாதம்
 - உச்சக் காலம் 4 மாதம்

(CIMA)

- 46) (ഒ) മാനുഷാകാരക്കും ശിഖക്കുമായി വിവരങ്ങൾ പറയുന്നതുകൊണ്ട് അവരുടെ വിവരങ്ങൾ പറയുന്നതുകൊണ്ട് അവരുടെ വിവരങ്ങൾ പറയുന്നതുകൊണ്ട്

(வரைபடம் எழுலம்)

- (ஆ) பின்வரும் தகவல்களைக் கொண்டு 1, 2, 3, 4, 5, 6 என ஒரு தனிப்பட்ட பொருளுக்குக் கட்டளை பிறப்பித்தால் அதனுடன் தொடர்பான கிரயங்களை அட்டவணைப்படுத்திக் காட்டுகே?

வியாபாரம்

A

B

C

1.1x 5 கையிருப்பு	200 @ ரூபா 12	50 @ ரூபா 71	40 @ ரூபா 30
6.1x 5 கொள்வனவு	400 @ ரூபா 17	40 @ ரூபா 56	50 @ ரூபா 40
9.1x 5 விற்பனை	300 @ ரூபா 30	20 @ ரூபா 100	80 @ ரூபா 65
15.1x 5 விற்பனை	250 @ ரூபா 32	25 @ ரூபா 95	50 @ ரூபா 60
17.1x 5 கொள்வனவு	100 @ ரூபா 18	30 @ ரூபா 41	50 @ ரூபா 35
21.1x 5 விற்பனை	60 @ ரூபா 32	5 @ ரூபா 60	10 @ ரூபா 70

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

01 ஜனவரி 2000	ஆரம்ப இருப்பு 60 அலகுகள் @ ரூபா 12 படி
	விநியோகம் 40 அலகுகள்
02 ஜனவரி 2000	பெறுவனவு 80 அலகுகள் @ ரூபா 11 படி
03 ஜனவரி 2000	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 தாவுகளின் அடிப்படையில் முதல் வந்தது முதல் வெளியே, இறுதி யாக வந்தது முதல் வெளியே முறைகளில் களஞ்சியப் பேரேட்டினைத் தயாரிக்குக.

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	ரூபா 150 படி 450 அலகுகள்
விநியோகம் 2000 ஜனவரி 8	1200 அலகுகள்
2000 ஜனவரி 20	600 அலகுகள்
2000 ஜனவரி 27	300 அலகுகள்

2000 ஜனவரி 1ம் திகதி ரூபா 90 படி 700 அலகுகள் இருந்தன.

19ம் திகதி இருப்பை மதிப்பிட்டபோது உண்மையான இருப்பிலும் 40 அலகுகள் குறைவாக இருந்தன.

- 51) கீழ்வரும் தாவுகளுக்கமைய முதல் வந்தது முதல் வெளியே, கடைசியாக வந்தது முதல் வெளியே முறைகளில் களஞ்சியப்பேரேட்டுணைத் தயாரிக்குக் கூட 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 10.50 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 பெளத்தீக ரீதியில் 20ம் திங்கள் இருப்புப் பரிசீலித்தபோது 12 அலகுகள் குறை வாக இருந்தன. 21ம் திங்கள் 17ம் திங்கள் 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 விளாக்களுக்குப் பதில் தருக.

திங்கள்	விலை (ரூபா)	திங்கள்	விலை (ரூபா)	(ரூபா)
19-6				19-6
நவ 3	260	0.90	234.00	
நவ 3	140	0.95	133.00	
				260 234.00 400 367.00
				நவ 14 300 { 260 0.90 234.00 140 133.00 40 0.95 38.00 100 95.00
நவ 17	140	0.98	137.20	
				240 232.20
				நவ 18 70 70 0.95 66.50 170 165.70
				நவ 19 70 { 30 0.95 28.50 140 137.20 40 0.98 39.20 100 98.00
நவ 20	140	1.00	140.00	
				240 238.00
				நவ 24 150 { 100 0.98 98.00 140 140.00 50 100 50.00 90 90.00

வேண்டப்படுவது

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

(AAT)

- 53) பின்வரும் விளாக்களுக்கு மிகச்சரியான அல்லது பொருத்தமான விடையைத் தெரிவு செய்க
- பின்வருவனவற்றில் எது ரூபாய்ம் பெறுமதி அதிகமானது?
 - ஆரம்ப இருப்பு
 - கொள்வனவு
 - விற்க இருந்த சரக்கின் கிரயம்
 - இறுதியிருப்பு
 - விற்ற சரக்கின் கிரயம்
 - “சவண் வெயர் கவஸ்” இல் 15000 “ஸ்ரீமோ அல்பம்” கையிருப்பாக உள்ளது. இதில் 1000 ஒப்படை அடிப்படையில் “சிட்டி” களஞ்சியத்தில் உள்ளது. இன்னும் 2000 கொள்வனவு செய்யப்பட்டுள்ளது. ஆனால் இது வரை கிடைக்கப் பெறவில்லை. அனைத்தினதும் அலகுக் கிரயம் @ ரூபா 3.40. ஐந்தொகையில் காட்டும் இருப்பைக் கணிப்பிடுக.
 - ரூபா 47,600
 - ரூபா 51,000
 - ரூபா 54,400
 - ரூபா 57,800
 - பின்வருவனவற்றில் நடைமுறைச்சந்தை விலையை ஒத்த பெறுமதியைக் கொண்ட முறை எது?
 - உண்மை அலகு விலை.
 - தெளிவாக அடையாளம் காணல்.
 - முதல் வந்தது முதல் வெளியே.
 - இறுதியாக வந்தது முதல் வெளியே.
 - முதல் வந்தது முதல் வெளியே அல்லது இறுதியாக வந்தது முதல் வெளியே கிரயம் மாறுபடுவதைப் பொறுத்து பயன்படும்.
 - கொள்கைமாறாமையில் நேரடியாகத் தாக்கத்தை ஏற்படுத்துவது
 - ஒர் இருப்பு முறையிலிருந்து இன்னோர் முறைக்கு மாறும் போது.
 - இருப்பில் சேர்ப்பதா இல்லையா என்ற தீர்மானத்தின்போது.
 - இருப்பைக் குறைந்தவிலைக்கு எழுதுவது எனத் தீர்மானிக்கும்போது
 - எப்போதாவதொருமுறை இருப்பெடுப்பதா தொடர்ச்சியாக இருப்பெடுப்பதா எனத் தீர்மானிக்கும்போது.
- 54) பின்வருவனவற்றைக் கொண்டு 3 இருப்பு மட்டங்களையும் கணிப்பிடுக?
- சாராசாரிப் 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 பேரோட்டு மீதி நிரலை முதல் வந்தது முதல் வெளியே (FIFO) அடிப்படையில் மூர்த்தி செய்க (12/9 வரை ரூபா 2.50 படியும், ஆற்றகுப் பின் ரூபா 3.00 படியும் கொள்வனவு நடைபெற்றது)

களஞ்சியப் பேரோடு

வகை தட்டச்சுத்தாள் - A4

வழங்குனர் - 1) ABC கம்பனி

2) XYZ கம்பனி

மாதம் - செப்டெம்பர்

அளவு -

இழிவு - 100 ரீம்

உச்சம் - 200 ரீம்

மறுகட்டளை மட்டம் -

திகதி	கட்டளை			பெறுவனவு			விநியோகம்			மீதி
	வழங்குனர்	கட்டளை இலக்கம்	அளவு	வழங்குனர்	கட்டளை இலக்கம்	அளவு	திளைக்களம்	அளவு	130 ரீம்	
செப் 1	1	347	150							
3	2	348	125							
6							P	36		
6							A	20		
9				1	347	150				
10							T	25		
12				2	348	100				
14							B	25		
14							M	60		
16	2	349	100							
18							A	25		
19				2	349	90				
20							P	79		

56) (ஆ) கையிருப்புக் கட்டுப்பாட்டு முறையையின் குறிக்கோள்கள் எவ்வளவு கையிருப்புக் கட்டுப்பாடு தொடர்பாக பின்வரும் தொடர்களின் பங்க ஸிப்பை விளக்குக?

- மறுகட்டளையிடும் மட்டம்
- இழிவு இருப்பு மட்டம்
- பொருளியல் ஒழுங்கு அளவு சார்பு (சிக்கணக் கட்டளைத் தொகை)

(இ) 1997 மே மாதத்திற்குரிய கையிருப்பு உருப்படி மீதான கொடுக்கல் வாங்கல்கள் உற்பத்தி நிறுவனமொன்றிலிருந்து பெயர்த்தெடுக்கப்பட்டு கீழே தார்ப்படுகின்றன.

- மே 01 - கையிருப்பு மீதி 300 அலகுகள் (ஒவ்வொரு அலகும் ரூபா 4)
- மே 03 - தொழிற்சாலைக்கு 250 அலகுகள் வழங்கப்பட்டன.
- மே 05 - ஒவ்வொன்றும் 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 அலகுகள் வழங்கப்பட்டன.

முதல் வருதல் முதல் செல்லல் (FIFO) முறையின் கீழ் களஞ்சியப் பேரேட் உக்கணக்கொண்றை தயாரிக்கும்படி நீர் வேண்டப்படுகிறீர். அதன் விலைக் குரிய இரசீதுகளை தனித்தனியாகக் காட்டுவதோடு கொடுக்கல் வாங்கல் களின் பின்பு இருப்பின் பெறுமதியையும் காட்டி பின்வருவனவற்றைக் கணக்கிடுக

- மாதத்தில் கொள்வனவு செய்யப்பட்ட பொருட்களின் கிரயம்
- மாதத்தில் பாவிக்கப்பட்ட பொருட்களின் கிரயம்
- மாத இறுதியிலுள்ள இருப்பின் பெறுமதி

* இவ்வினாவின் (அ) அலகு 1 இலும் (ஆ) அலகு 3 இலும் உள்ளது.

(A/L - 97-II- 5)

- 57) (அ) உற்பத்திக் கம்பனியோன்றில் மூலப்பொருள் கட்டுப்பாட்டிற்காக பிரயோகிக்கக்கூடிய இரு கட்டுப்பாட்டு முறையைகளைக் குறிப்பிடுக?
- (ஆ) சிற்றி பலஸ் கம்பனியால் பயன்படுத்தப்படும் மூலப்பொருள் தொடர்பான பின்வரும் தகவல்கள் உள்ளன.

சிக்கனாக் கட்டளைத் தொகை (EOQ) - 60 அலகுகள்	- சாதாரணம் 25
வாாந்த நுகர்வு (அலகுகள்)	- கூடியது 35
கட்டளைக் காலம் (கிழமைகள்)	- சாதாரணம் 3 அதிகூடியது 2 *

கணிக்குக

- மறுகட்டளை மட்டும்
- அதி குறைந்த சாக்கு மட்டும்
- அதி கூடிய சாக்கு மட்டும்

[*அதிகூடியது 2 என்பது தவறு. அதிகுறைந்தது 2 என்பதே சரியானதாகும்]

* இவ் வினாவின் (இ), (ஆ) அலகு 3 இல் உள்ளது.

(A/L - 99-II- 2)



தூட்டுவது.....

..... கு வித்

கிரய்

அவசு - 03

கூலிக் கிரயம் (Wages Cost)

1) கூலிக்கிரயம் (Wages Cost) என்றால் என்ன?

நிறுவனத்திற்கு சேவையை வழங்கும் ஊழியர்களுக்கு அஶ் சேவைக்காக வழங்கப்படும் கொடுப்பனவு கூலி எனப்படும். இதனையே கூலிக்கிரயம் என்றும் அழைப்பார்.

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

கூலிகளைப் பின்வருமாறு வகைப்படுத்தலாம்

- நேர்க்கூலி
- நேரில் கூலி
- மிகையூதியம்
- மேலதிக வேலைநோக் கொடுப்பனவு
- பாதிகள்
- ஊழியர் சேமலாப நிதியின் நிறுவனப் பங்களிப்பு
- ஊழியர் நம்பிக்கை நிதியத்துக்கான கொடுப்பனவு

2) கூலிக்கிரயக்கட்டுப்பாடு (Control of Wages Cost) என்றால் என்ன?

உற்பத்தியில் பொருட்கிரயத்திற்கு அடுத்தபடியாக முக்கிய இடம் பெறுவது கூலிக்கிரயமாகும். இதனை ஒழுங்குபடுத்துவதன் மூலமே மொத்தக் கிரயத்தைக் குறைக்க முடியும். இவ் ஒழுங்குபடுத்தும் நடவடிக்கையே கூலிக் கிரயக் கட்டுப்பாடு எனப்படும்.

கூலிக் கட்டுப்பாட்டினை மேற்கொள்ளப் பின்வரும் செயற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப்படும்.

- உற்பத்தி திட்டமிடப்படும் (Production Planning)
- கூலிப் பாதீடு (Wages budget) தயாரிக்கப்படும்
- ஊழியர் செயற்திறன் அறிக்கை (Labour Performance reports) தயாரிக்கப்படும்
- நேரப் பதிவு (Time records) மேற்கொள்ளப்படும்

- v. கூவி ஊக்குவிப்புத்திட்டங்கள் (Wages incentive Schemes) தயாரிக்கப்படும்.
- vi. கூவிக்கிரயக் கணக்கீடு (Accounting for Wages Cost) தயாரிக்கப்படும்.
- 3) நேரக் கூவி (Direct Wages) என்றால் என்ன?
- உற்பத்தியில் நேரடியாக ஈடுபடும் ஊழியனுக்கு வழங்கப்படும் கொடுப்பனவு நேரக்கூவி எனப்படும். இது உற்பத்தி அலகின் மாற்றத்திற்கேற்ப மாறுபடும்.
- உ - ம : - ஓர் மேசை உற்பத்தி செய்யும்போது தச்சுத் தொழிலாளிக்கு வழங்கப்படும் கூவி
- 4) நேரில்கூவி (Indirect Wages) என்றால் என்ன?
- உற்பத்தியின் நேரடித் தொடர்பற்ற ஊழியனுக்கு வழங்கப்படும் கொடுப்பனவு நேரில் கூவி எனப்படும்.
- உ - ம : - மேற்பார்வையாளர் சம்பளம்
- 5) கூவியைத் தீர்மானிக்கும் காரணிகள் எவை?
- ஊழியரின் தொழில் திறன்.
 - ஊழியரின் பேரம் பேசும் ஆற்றல்.
 - நிறுவனத்தின் கூவி வழங்கும் ஆற்றல்.
 - வாழ்க்கைச் செலவு.
 - ஊழியர் தொடர்பான சட்டங்கள்.
- 6) சீரந்த கூவித் திட்டத்தின் பண்புகள் எவை?
- ஊழியரின் சமுதாய அந்தஸ்தினைப் பேணக் கூடியதாக இருத்தல்.
 - தொழில் சங்கத்திற்கு முரண்பாத கூவியாக இருத்தல்.
 - ஒரே தர ஊழியர்களுக்கு ஒரே கூவியாக இருத்தல்.
 - வாழ்க்கைச் செலவைச் சமாளிக்கக்கூடிய கூவியாக இருத்தல்.
 - தொழில் கொள்வோனும், ஊழியனும் திருப்திப்படக் கூடிய கூவியாக இருத்தல்.
- 7) நிறுவனத்தில் ஊழியருடன் தொடர்பான துறைகள் எவை?
- ஆளனித் துறை.
 - நோத் துறை.
 - சம்பளப் பட்டியல் துறை.
 - பொறியியல் துறை.
 - கிரயக் கணக்கீட்டுத் துறை.

கூவி நிறுவனம்

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

தொழிலாளர்களை வேலைக்கமர்த்துதல், பயிற்சி வழங்குதல், தொழிலாளர் பிரச்சனைகளுக்கான தீர்வு வழிகளைக் கண்டறிதல் போன்ற செயற்பாடுகளை மேற்கொள்ளும் துறை ஆளணித்துறை எனப்படும்.

9) நேரத்துறை (Time Department) என்றால் என்ன?

ஊழியர் வேலை தொடர்பான நோங்களைப் பதிவு செய்து, பராமரித்து, சம்பளக் கணிபீட்டிற்கு சமர்ப்பிக்கும் துறை நேரத்துறை எனப்படும்.

இத்துறையின் செயற்பாடுகளாவன

- நேரப் பதிவு
- வேலை நேரப் பதிவு

10) நேரப்பதிவு (Time Keeping) என்றால் என்ன?

ஊழியர் வேலைக்குச் சமுகமளிக்கும் நேரம், முடிந்து செல்லும் நேரம் போன்றவற்றைப் பதிவு செய்து வைக்கும் செயற்பாடு நேரப்பதிவு எனப்படும்.

இதன் நோக்கம்

- சம்பளப் பட்டியல் தயாரிக்கத்தக்க தகவல்களை வழங்குதல்.
- ஊழியர் வரவை உறுதிப்படுத்தல்.
- சட்ட ரதியான தேவைக்கு உதவி செய்தல்.
- ஊழியரைக் கிரமமாகச் சமுகமளிக்கத் தூண்டுதல்.

இத்தகைய நேரப்பதிவினை பின்வரும் வழிகளில் மேற்கொள்ள முடியும்

- மனிதவலு முறை
- பொறி முறை

11) மனிதவலு முறை (Manual Method) என்றால் என்ன?

நபர்கள் மூலமே நேரப்பதிவை மேற்கொள்ளும்முறை (இயந்திரங்கள் பயன்படுத்தப்படாத முறை) மனிதவலு முறை எனப்படும்.

இத்தகைய முறைகளாவன

- வரவுப் பதிவு இடாப்பு முறை.
- அட்டை அல்லது தட்டு முறை.

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

நிறுவனத்தின் பிரதான நுழைவாயிலில் ஓர் புத்தகம் வைக்கப்பட்டிருக்கும் இதில் ஊழியர் வேலைக்குச் சமுகமளிக்கும் நேரம், முடிந்து செல்லும் நேரம் போன்றவற்றை இட்டுச் செல்ல வேண்டும். இம்முறை வாவுப் பதிவு இடாப்பு முறை எனப்படுகிறது.

13) வரவுப்பதில் இடாய்ப் புறையின் குறைபாடுகள் என்ன?

- ஒருவருக்காக மற்றொருவர் இடத்தை ஒதுக்கிக் கையொப்பம் இடச் சந்தர்ப்பம் உண்டு.
- ஒருவருக்காக இன்னொருவர் கையொப்பம் இடச் சந்தர்ப்பம் உண்டு.

14) அட்டை (Token) அல்லது தட்டு (Disc) முறை என்றால் என்ன?

ஒவ்வொரு ஊழியனுக்கு ஒவ்வொரு அட்டை அல்லது இலக்கத் தகடு எனப்படும். ஊழியன் வேலைக்குச் சமூகமளிக்கும்போது இவ் அட்டையை அதற்கென ஒதுக்கப்பட்ட பெட்டியில் இட வேண்டும். குறிப்பிட்ட நேர இடை வெளியில் பெட்டி மாற்றப்படும். இம்முறை அட்டை அல்லது தட்டு முறை எனப்படும்.

15) அட்டை அல்லது தட்டு முறையின் குறைபாடுகள் யான்ன?

- ஒருவரின் அட்டையை இன்னொருவர் இடச் சந்தர்ப்பம் உண்டு.
- அட்டைகள் அடிக்கடி சேதமுற அல்லது களவுடப்பட சந்தர்ப்பம் உண்டு.

16) பொறிமுறை (Mechanical Method) என்றால் என்ன?

பொறிகள் (இயந்திரம், கணனி) மூலம் நேரப்பதிலை மேற்கொள்ளும் முறை பொறிமுறை எனப்படும்.

இந்தகைய முறைகளாவன

- நேரப் பதிவுக் கடிகாரம் (Time Clock Method)
- தானியங்கி நேரப் பதிவு முறை (Automatic Time Recording)
- சாவிப் பதி கருவி முறை (Key Recorder System)

17) வேலை நேரப்பதில் (Time Recording) என்றால் என்ன?

ஊழியர்களது வேலை நேர தொழிற்பாட்டைப் பதிவு செய்யும் செயற்பாடு வேலை நேரப்பதில் எனப்படும்.

இதன் நோக்கங்களாவன

- குறித்த வேலையின் கிரயத்தைக் கணிக்க உதவுதல்.
- நேரப் பயன்பாட்டை உச்ச அளவாக்க உதவுதல்.
- வீணாகும் நேரத்தைக் கட்டுப்படுத்த உதவுதல்.
- ஊக்குவிப்புத் திட்டங்களை நடைமுறைப்படுத்த உதவுதல்.

18) வேலை நேரப்பதிலிருப்ப யண்பாடுத்தப்படும் அட்டைகளைப் பொரிக்கு?

- நேர அட்டை
 - (அ) நாளாந்த நேர அட்டை
 - (ஆ) வாராந்த நேர அட்டை
- வேலை அட்டை
- வேலைக்கிரய அட்டை
- துண்டு வேலை அட்டை
- வேலை செய்யாது வீணான நேர அட்டை

19) நேர அட்டை (Time Sheet) என்றால் என்ன?

ஊழியர் உண்மையாக வேலைசெய்த நேரத்தைக் கணிப்பிட அனேகமாக ஊழியர்களினால் நிரப்பப்படும் ஓர் அட்டை நேர அட்டை எனப்படும்.

இது இரண்டு வகைப்படும்

- நாளாந்த நேர அட்டை
- வாராந்த நேர அட்டை

20) நாளாந்த நேர அட்டை (Daily Time Sheet) என்றால் என்ன?

ஊழியர் உண்மையாக நாளாந்தம் வேலை செய்த நேரத்தைக் கணிப்பிட அனேகமாக ஊழியரினால் நிரப்பப்படும் ஓர் அட்டை நாளாந்த நேர அட்டை எனப்படும். இவ் அட்டை ஒவ்வொரு ஊழியருக்கும் ஒவ்வொன்று என்ற அடிப்படையில் வழங்கப்படும்.

இதில் பூர்த்தி செய்ய வேண்டிய விபரங்களாவன

- வேலை ஆரம்பித்த நேரம்
- வேலை முடிந்த நேரம்
- வேலைக்கு எடுத்த நேரம்

இதன்படி நாளாந்தம் ஒவ்வொர் அட்டை பயன்படுத்தப்படும்.

21) மாதிரி நாளாந்த நேர அட்டையை வரைந்து காட்டுக்?

நாளாந்த நேர அட்டை									
ஆழியர் பெயர் :-					திததி :-				
கிரய நிலையம் :-					வாரம் :-				
நேர அட்டை இல : -									
கட்டுறவு	இலக்கம்	நேரம்	நேரம்		மணி			ஆண்டினர் படி	வருமானம்
			நேரம்	முனை	நாளாந்தம்	நேரம்			
ஊழியரின் ஒப்பம்			ஸ்ரீபார்வையாளர் ஒப்பம்			கிரயக் கணிப்பாளர் ஒப்பம்			

22) நாளாந்த நேர அட்டையின் அனுகூலங்கள் எவை?

- நாளாந்தம் உண்மையாக வேலைசெய்த நேரத்தைக் கணிப்பது இலகு.
- ஊழியரின் நாளாந்த கூவியைக் கணிப்பது இலகு.
- உற்பத்திக் கிரயத்தைக் கணிக்க உதவியாக இருத்தல்.

23) வாராந்த நேர அட்டை (Weekly Time Sheet) என்றால் என்ன?

ஊழியர் உண்மையாக வாராந்தம் வேலைசெய்த நேரத்தைக் கணிப்பிட அனேகமாக ஊழியரினால் நிரப்பப்படும் ஓர் அட்டை வாராந்த நேர அட்டை எனப்படும். இவ் அட்டை ஒவ்வொரு ஊழியருக்கும் ஒவ்வொன்று என்ற அடிப்படையில் 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) மாதிரி வாராந்த நேர அட்டையை வரைந்து காட்டுக?

வாராந்த நேர அட்டை										
திங்கி	போதின் நேரம்	நிலைமை	நேரம்		மணி		நேரம்	போதி	நிலைமை	கிரய
			ஆரம்	ஸ்ரூதி	நாற்காலம்	நாற்காலம்				
ஊழியரின் ஒப்பு				மேற்பார்வையாளர் ஒப்பு				கிரயக் கணிப்பாளர் ஒப்பு		

25) வாராந்த நேர அட்டையின் அனுகூலமாகவீ எவை?

i. வாராந்தம் வேலைசெய்த உண்மை நேரத்தை இலகுவாகக் கணிக்க முடியும்.

ii. ஊழியருக்கான வாராந்த கூலியை இலகுவாகக் கணிக்க முடியும்.

iii. உற்பத்திக் கிரயத்தைக் கணிக்க உதவியாக அமையும்.

26) வேலைஅட்டை (Job Card) அல்லது வேலைசிட்டை (Job Tickets) அல்லது வேலை அனுமதி அட்டை என்றால் என்ன?

ஒர் ஊழியரிடம் ஒரு வேலையும் ஒர் அட்டையும் ஒப்படைக்கப்படும் அல் வேலை விபரங்களுக்கு அமைய அதை அவ் ஊழியன் முடித்ததும் இவ் அட்டையில் அவ் வேலையை முடித்த விபரங்களை பூர்த்தி செய்து ஒப்படைப்பான். இவ் அட்டை வேலை அட்டை எனப்படும்.

இதில் பூர்த்தி செய்ய வேண்டிய விபரங்கள்

- வேலை ஆரம்பித்த நேரம்.
- வேலை முடித்த நேரம்.
- வேலைக்கு எடுத்த நேரம்.

இவ் அட்டை ஒர் வேலைக்கு மட்டுமே பயன்படுத்தப்படும்.

27) மாதிரி வேலை அட்டையை வரைந்து காட்டுக்?

வேலை அட்டை

ஊழியர் பெயர் : - வேலைஅட்டை இல : - திகதி : - ..

கிரய நிலையம் : - வேலை இல : - ஆரம்பித்தநேரம் : - ..

முடித்த நேரம் : - ..

வேலை	நேரம்	மனித்தியாலம்	கூலிலிகிதம்	கிரயம்
ஆரம்பம்	முடிவு	சாதாரணம்	மேலதிகம்	

ஊழியரின் மேற்பார்க்கவேண்டும் பரிசீலனை செய்துவர் கிரயக் கணிம்பாளர் உபயம் உபயம் உபயம்

28) வேலை அட்டையின் அனுகூலங்கள் எவ்வ?

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

29) வேலைக் கிரய அட்டை (Labour Cost Card/Job Cost Card)

என்றால் என்ன?

ஊழியர்களிடம் வேலையும் ஓர் அட்டையும் ஒப்படைக்கப்படும். அவ் வேலை விபரங்களுக்கு அமைய ஊழியர்கள் அவ் வேலையை முடித்ததும் அவ் அட்டையில் அவ் வேலையை முடித்த விபரங்களைப் பூர்த்தி செய்து ஒப்படைப் பர். இவ் அட்டை வேலைக் கிரய அட்டை எனப்படும்.

இதில் பூர்த்தி செய்ய வேண்டிய விடயங்கள்

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

30) மாதிரி வேலைக் கிரய அட்டையை கொற்று காட்டுக்

வேலைக்கிரய அட்டை

வேலை இல :— திகதி :—

வேலைக் கிரய அட்டை இல :— ஆரம்பித்த நேரம் :—

முடித்த நேரம் :—

குழுப்பம்	குறைப்பு	குறைப்பு	நேரம்		மனி		விஷயம்	கிரயம்
			நிலம்	பூனை	நிலம்	பூனை		
பேர்பார்க்கவொள்ள ஒப்பம்								
பரிசீலனை செய்தவர் ஒப்பம்								

பேர்பார்க்கவொள்ள ஒப்பம்

பரிசீலனை செய்தவர் ஒப்பம்

31) வேலைக் கிரய அட்டையின் அனுகூலங்கள் எவ்வ?

- i. வேலை பற்றிய அறிவுரையை ஊழியர்களுக்கு வழங்க முடிதல்.
- ii. குறித்த வேலைக்கு ஏற்பட்ட கூவியைத் துல்லியமாகக் கணிக்க முடிதல்.
- iii. குறிப்பிட்ட வேலை தொடர்பாக வேலை செய்யப்பட்ட நேரத்தை அறிய முடிதல்.

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

ஊழியருக்கு ஓர் 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 என்றும்.

33) மாதிரி துண்டு வேலை அட்டையை வரைந்து காட்டுக?

துண்டு வேலை அட்டை					
ஊழியர் பெயர் :-	துண்டுவேலை அட்டை இல :-				
கிரய நிலையம் :-	முடித்த வாரம் :-	எடுத்த வாரம் :-			
திகதி	மொத்த உற்பத்தி அலகு	நிராகரிக்கப் பட்ட அலகு	ஏற்றுக் கொண்ட அலகு	கூவிவிதம்	கிரயம்
ஊழியரின் ஒப்பு	பரிசீலனை செய்தவர் ஒப்பு	கிரயக் கணிப்பாளர் ஒப்பு			

34) துண்டு வேலை அட்டையின் அனுகூலங்கள் எவை?

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

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

ஊழியர்கள் சில காரணங்களால் வேலை செய்யாது இருந்திருப்பின் (இயந்திரக் கோளாறு, மின்தடை, மூலப்பொருள் இன்மை) அதன் விபரங்களைக் குறித்து வைக்கப் பயன்படுத்தும் அட்டை வேலை செய்யாது விணான நேர அட்டை என்றும்.

36) மாதிரி வேலைசெய்யாது வீணான நேர அட்டையை வரைந்து காட்டுக?

வேலை செய்யாது வீணான நேர அட்டை

ஊழியர் இல : -	கிரய நிலைமை : -			
திகதி : -	முடிந்த வாரம் : -			
காரணம்	வீணான நேரம்	மொத்த மணி	கூலி விகிதம்	கிரயம்
	தொடங்கி வரை			
எழுதுவினைஞர் ஒப்பம்			கிரயக் கணிப்பாளர் ஒப்பம்	

37) வேலைசெய்யாது வீணான நேர அட்டையின் அனுகூலமாக்கள் எவ்வ?

- சாதாரண இழப்பா, அசாதாரண இழப்பா என அறிய முடிதல்.
- வீணான நேரத்திற்கான காரணத்தையறிந்து எதிர்கால நடவடிக்கை யைத் தீர்மானிக்க முடிதல்.
- கூலியைக் கணிப்பிட முடிதல்.

38) சம்பளப் பட்டியல் துறை (Payroll Department) என்றால் என்ன?

ஊழியர்களின் ஊதியத்தைக் கணிப்பிடுவதும், அதற்கான கொடுப்ப எவ்வ மேற்கொள்ள சிபாரிசு செய்வதுமான துறை சம்பளப் பட்டியல் துறை எனப்படும்.

39) ஊதியக்கணிப்பிட்டு முறைகள் (Calculation Methods of Remuneration) எவ்வ?

- உற்பத்தியலகு அடிப்படையில் அல்லது துண்டு அடிப்படையில் அல்லது வெளியீட்டின் அடிப்படையில்.
- 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.

இது மூன்று வகைப்படும்

- i. நேர்த் துண்டுக் கூலி விகிதம்.
- ii. மாறும் துண்டுக் கூலி விகிதம்.
- iii. 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 வழிமொழன் அலகுக் கூலிப்படி கூலி வழங்கப்படுவது நேர்த்துண்டுக் கூலி விகிதம் எனப்படும். (உற்பத்தி செய்யும் நேரம் கவனிக்கப்படுவதில்லை)

$$\text{நேர்த் துண்டுக் கூலி} = \text{உற்பத்தியிலகு} \times \text{ஒர் அலகுக்கான கூலி}$$

42) நேர்த் துண்டுக் கூலி முறையின் அனுகூலங்கள் எவ்வ?

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

43) நேர்த் துண்டுக் கூலி முறையின் பிரதிகூலங்கள் எவ்வ?

- i. உற்பத்தித் தாம் பாதிப்படையும்.
- ii. தாக் கட்டுப்பாட்டுக் கிரயம் அதிகமாகலாம்.
- iii. இயந்திரங்கள் முறையற்ற முறையில் பயன்படுத்தப்படலாம்.
- iv. ஊழியருக்கான நலனோம்பல் செலவுகள் அதிகரிக்கலாம்.
- v. ஒவ்வொரு தொழிலாளியின் தனியுற்பத்தி விபரங்கள் பதிய வேண்டி ஏற்படுவதால் 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 உற்பத்தி செய்யும் ஊழியருக்கு வழுமையான அலகுக் கூலிப்படி கூலி வழங்காது சிறிது அதிகரித்த விதக் கூலி வழுங்குவது மாறும் துண்டுக்கூலி விகிதம் எனப்படும்.

இதில் மூன்று முறைகள் காணப்படும்

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

45) மாறும் துண்டுக் கூலியின் அனுகூலங்கள் எவ்வ?

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

46) மாறும் துண்டுக் கூலியின் பிரதிகூலங்கள் எவ்வ?

- உற்பத்தித் தரம் பாதிப்படையளரும்.
- தரக் கட்டுப்பாட்டுக் கிரயம் அதிகரிக்கும்.
- ஊழியர்களுக்கான நலனோம்பல் செலவுகள் அதிகரிக்கும்.

47) உத்தரவாதநாள் விகிதத்துடன் கூடிய துண்டுக்கூலி விகிதம் (Piece Rate with Guaranteed Day Rate) என்றால் என்ன?

ஊழியருக்கு நேரக்கூலி அடிப்படையில் ஆகக்குறைந்த நாட்கூலி உத்தாவாதும் வழங்கப்படும். கணிக்கப்படும் நாட்கூலி, துண்டுக்கூலி இதில் எது அதிகமோ அத் தொகை கூலியாக வழங்கப்படும். இம் முறையே உத்தரவாதநாள் விகிதத்துடன் கூடிய துண்டுக்கூலி விகிதம் எனப்படும்.

48) உத்தரவாதநாள் விகிதத்துடன் கூடிய துண்டுக் கூலி விகிதத்தின் அனுகூலங்கள் எவ்வ?

- விளங்கிக் கொண்டு செயற்படுத்துவது இலகு.
- ஊழியருக்கு குறைந்த பட்ச கூலி உத்தரவாதும் காணப்படுவது.
- ஊழியன் நிறுவனத்தின் மேல் அதிக விகவாசத்துடன் செயற்படுவான்.

49) உத்தரவாதநாள் விகிதத்துடன் கூடிய துண்டுக் கூலி விகிதத்தின் பிரதிகூலங்கள் எவ்வ?

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

50) நேர அடிப்படையில் (Time Based) கூலி என்றால் என்ன?

ஊழியர் வேலைசெய்யும் நேரத்திற்கேற்ப கூலி வழங்கும் முறை நேர அடிப்படையில் கூலி எனப்படும்.

இது முன்று வகைப்படும்

- சாதாரண நேர விகிதம் (Time rate at ordinary levels)
- உச்சநாள் விகிதம் (Time rate at high levels)
- படியளவு நேரக்கூலி விகிதம் (Graduated Time Rate)

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

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

52) சமநேர விகிதக் கூலியின் அனுகூலங்கள் எவ்வளவு?

- விளங்கிக் கொண்டு செயற்படுத்துவது இலகு.
- உற்பத்தியின் தாம் பாதிக்கப்படமாட்டாது.
- இயந்திரம் பாதுகாப்பான முறையில் பயன்படுத்தப்படும்.

53) சமநேர விகிதக் கூலியின் பிரதிகூலங்கள் எவ்வளவு?

- ஐழியரின் திறமைக்கு முக்கியத்துவம் அளிக்கப்படுவது இல்லை.
- ஐழியரின் வெளியீட்டு அளவை அதிகரிக்க முடியாது.
- மேற்பார்வைச் செலவு அதிகரிக்கும்.
- நேரம்·வீணாதிக்கப்படும்.

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

ஐழியர் உற்பத்திக்குச் செலவுசெய்யும் நேரமும் உற்பத்தி அலகும் கருத்தில் கொள்ளப்பட்டு குறிப்பிட்ட நேரத்தில் குறிப்பிட்ட எல்லையைத் தாண்டி உற்பத்தி செய்யும் ஐழியனுக்கு வழமையான நேரக்கூலிப்படி கூலி வழங்காது சிரிது அதிகரித்த வீதக் கூலி வழங்குவது உச்சநாள் விகிதம் என்றப்படும்.

55) உச்சநாள் விகிதக் கூலியின் அனுகூலங்கள் எவ்வளவு?

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

56) உச்சநாள் விகிதக் கூலியின் பிரதிகூலங்கள் எவ்வளவு?

- உற்பத்திக் கிரய முன் மதிப்பீட்டிற்கு கடினமானதாக அமையும்.
- இயலுமை குறைந்த ஐழியனுக்குப் பயன் எதுவுமில்லை.
- உற்பத்தித் தாம் பாதிப்படையலாம்.

57) நேரக் கூலிக்கும் துண்டுக் கூலிக்கும் இடையிலான வேறுபாடுகள் எவ்வளவு?

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

58) மிகையூதியம் (Premium Bonus) என்றால் என்ன?

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

இத்தகைய முறைகளாவன

- தனிநபர் மிகையூதியத் திட்டம் (Individual Bonus System)
- குழு மிகையூதியத் திட்டம் (Group Bonus System) - குழுவாகச் செய்யப்படும் ஊழியர்கள்
- மறைமுக ஊழியர் மிகையூதியத் திட்டம் (Bonus System For Indirect Workers) - பண்டகசாலைக் காப்பாளர்

59) தனிநபர் மிகையூதியத் திட்டம் என்றால் என்ன? இத் திட்டத்தின் அனுஷாலங்கள் எவ்வை?

தனித்தனி ஊழியர்களாக வேலையைப் பூர்த்தி செய்யும் தன்மையான வேலைகளுக்கு வழங்கப்படும் மிகையூதியமே தனிநபர் மிகையூதியத் திட்டம் எனப்படும்.

இத் திட்டத்தின் அனுஷாலங்களாவன

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

இதன்படி மிகையூதியம் பின்வரும் முறைகளில் கணிக்கப்படும்

- கல்சி முறை (Halsey Scheme)
- கல்சிவெயர் முறை (Halsey - Weier Scheme)
- ரோவான் முறை (Rowan Scheme)
- பாத் முறை (Barth Scheme)

60) கல்சி முறையை விளக்குக?

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

$$\text{கல்சியின் மிகையூதியம்} = (\text{சேமித்த நேரம்} \times \text{மணித்தியால்க் கூலி}) \times \frac{50}{100}$$

$$\text{கல்சியின் மிகையூதியத்துடன் கேள்வது} = \text{நேரக்கூலி} + \text{மிகையூதியம்} \\ (\text{பொத்தக்கூலி})$$

61) கல்சி வெயர் முறையை விளக்குக?

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

$$\text{கல்சிவெயரின் மிகையூதியம்} = \frac{(\text{சேமித்த நேரம்} \times \text{மணித்தியாலக்கூலி}) \times 30}{100}$$

$$\text{கல்சிவெயரின் மிகையூதியத்துடன் சேர்ந்தகூலி} = \text{நேரக்கூலி} + \text{மிகையூதியம்} \\ (\text{மொத்தக்கூலி})$$

62) ரோவான் முறையை விளக்குக?

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

$$\text{ரோவானின் மிகையூதியம்} = \frac{\text{சேமித்த நேரம்}}{\text{அனுமதித்த நேரம்}} \times \text{எ. ஏ. நே} \times \text{மணித்தியாலக் கூலி}$$

$$\text{ரோவானின் மிகையூதியத்துடன் சேர்ந்தகூலி} = \text{நேரக்கூலி} + \text{மிகையூதியம்} \\ (\text{மொத்தக்கூலி})$$

63) பாத் முறையை விளக்குக?

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

$$\text{பாத்தின் மிகையூதியத்துடன் சேர்ந்த} = \text{மணித்தியாலக்} \times \sqrt{\frac{\text{அனுமதித்த}}{\text{கூலி}} \times \frac{\text{எடுத்த}}{\text{நேரம்}} \times \frac{\text{நேரம்}}{\text{நேரம்}}}$$

64) கற்பனை தியான உதாரணம் மூலம் பின்வரும் முறைகளைப் பயன்படுத்தக் காட்டுக?

- கல்சி முறை
- கல்சிவெயர் முறை
- ரோவான் முறை
- பாத் முறை

ஒர் நிறுவனத்தின் தகவல்கள்
 ஒர் வேலைக்கு அனுமதிக்கப்பட்ட நேரம் 6 மணித்தியாலம்
 ஒர் ஊழியன் அவ் வேலையை முடிக்க எடுத்த நேரம் 4 மணித்தியாலம்
 ஒர் ஊழியனுக்கு ஒரு மணித்தியாலக் கூவி ரூபா 10

i. கல்சி முறையில்

$$\begin{aligned} \text{மிகையூதியம்} &= (\text{சேமித்த நேரம்} \times \text{மணித்தியாலக் கூவி}) \times \frac{50}{100} \\ &= \text{ரூபா } (2 \times 10) \times \frac{50}{100} \\ &= \text{ரூபா } 10 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{மொத்தக்கூவி} &= \text{நேரக்கூவி} + \text{மிகையூதியம்} \\ &= \text{ரூபா } (4 \times 10) + 10 \\ &= \text{ரூபா } 50 \end{aligned}$$

ii. கல்சி வெயர் முறையில்

$$\begin{aligned} \text{மிகையூதியம்} &= (\text{சேமித்த நேரம்} \times \text{மணித்தியாலக் கூவி}) \times \frac{30}{100} \\ &= \text{ரூபா } (2 \times 10) \times \frac{30}{100} \\ &= \text{ரூபா } 6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{மொத்தக்கூவி} &= \text{நேரக்கூவி} + \text{மிகையூதியம்} \\ &= \text{ரூபா } (4 \times 10) + 6 \\ &= \text{ரூபா } 46 \end{aligned}$$

iii. ரோவான் முறையில்

$$\begin{aligned} \text{மிகையூதியம்} &= \frac{\text{சேமித்த நேரம்}}{\text{அனுமதித்த நேரம்}} \times \text{எடுத்த நேரம்} \times \text{மணித்தியாலக்கூவி} \\ &= \text{ரூபா } \frac{2}{6} \times 4 \times 10 \\ &= \text{ரூபா } 13.33 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{மொத்தக்கூவி} &= \text{நேரக்கூவி} + \text{மிகையூதியம்} \\ &= \text{ரூபா } (4 \times 10) + 13.33 \\ &= \text{ரூபா } 53.33 \end{aligned}$$

iv. பாத் முறையில்

$$\text{மொத்தக் கூவி} = \text{மணித்தியாலக் கூவி} \times \sqrt{\frac{\text{அனுமதிக்கப் பட்ட நேரம்}}{\text{எடுத்த நேரம்}}}$$

$$\begin{aligned} \text{மொத்தக் கூவி} &= \text{ரூபா } 10 \times \sqrt{6 \times 4} \\ &= \text{ரூபா } 10 \times \sqrt{24} \\ &\text{— ரூபா } 50 \end{aligned}$$

65) ஊக்கத் திட்டம் (Incentive Scheme) என்றால் என்ன?

தொழிலாளர் வேலையின் மீதும் நிறுவனம் மீதும் ஈடுபாட்டுடன் செயற்பட வழங்கப்படும் வசதிகள் ஊக்கத் திட்டம் எனப்படும். அதாவது ஊழியரை நிறுவனம் தன்பால் கவர்ந்திருக்கும் திட்டமே ஊக்கத் திட்டமாகும்.

இது இரண்டு வகைப்படும்

- பணம் சார்ந்த ஊக்கத் திட்டம்.
- பணம் சாரா ஊக்கத் திட்டம்.

66) மேலதிக நேரக்கொடுப்பனவு (Overtime Payment) என்றால் என்ன?

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

$$\text{மேலதிக நேரம்} = \text{வேலை செய்த நேரம்} - \text{வழுமையாக வேலை செய்ய வேண்டிய நேரம்}$$

$$\text{மேலதிக நேரக்} = \frac{\text{மேலதிக நேர}}{\text{நேரம்}} \times \frac{\text{மேலதிக நேர மனித்தியாலக் கொடுப்பனவு}}{\text{கூவி}}$$

$$\text{மொத்த ஏதாம ப்பனவு} = \frac{\text{மொத்த ஏதாம ப்பனவு}}{\text{நேரம்}} + \text{மொத்த ஏதாம ப்பனவு}$$

$$\text{மேலதிக நேரக்} = \left[\frac{\text{வேலை செய்த மனித்தியாலக் கொடுப்பனவு}}{\text{நேரம்}} + \frac{\text{மேலதிக நேர மினகூத்தியம்}}{\text{கூவி}} \right]$$

$$\text{மேலதிக நேர} = \frac{\text{மேலதிக நேரம்}}{\text{நேரம்}} \times \frac{\text{வழுமையான மனித்தியால கொடுப்பனவிற்கு மினகூத்தியம்}}{\text{மேலதிகபாக வழங்கப்படும் தொகை}}$$

வழுமையாக ஒரு நாள் வேலை நேரம் 8 மனித்தியாலமும், மேலதிக நேரக் கொடுப்பனவு மனித்தியாலக் கூவியின் $1\frac{1}{2}$ மடங்காகவும் காணப்படும்.

67) மேலதிக நேரக் கொடுப்பனவின் அனுகூலங்கள் எவ்வ?

- அவசர வேலைகளை முடிக்கக் கூடியதாகவிருத்தல்.
- ஊழியர்களுக்கு வருமானம் அதிகரிக்கும்.

68) மேலதிக நேரக் கொடுப்பனவின் பிரதிகாலங்கள் எவ்வளவு?

- ஊழியர்கள் வழுமையான நேரத்தில் வேலையை மந்தகதியில் மேற்கொள்ளத் தூண்டுதல்.
- நிறுவனத்திற்குக் கூலிக்கிராயம் அதிகமாகும்.
- நிறுவனத்திற்கு நவோம்பல் செலவு அதிகரிக்கும்.
- வேலைப்பழு அதிகரிக்கும்.

69) கற்பனை நியான உதாரணம் மூலம் கோலதிக நேரக் கொடுப்பனவைக் கணிப்பிட்டுக் காட்டுக?

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

மேலதிக நேரக்

$$\begin{aligned} \text{கொடுப்பனவு} &= \text{மேலதிக நேரம்} \times \text{மேலதிக நேர மணித்தியாலக் கூலி} \\ &= \text{ரூபா } 2 \times (10 \times 1.5) \\ &= \text{ரூபா } 2 \times 15 \\ &= \text{ரூபா } 30 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{மொத்தக்கூலி} &= \text{மணித்தியாலக்கூலி} + \text{மேலதிக வேலை நேரக் கொடுப்பனவு} \\ &= \text{ரூபா } (8 \times 10) + 30 \\ &= \text{ரூபா } 110 \end{aligned}$$

70) சம்பளம் பட்டியல் (Payroll) அல்லது காலீத்தாள் (Wages Sheet) என்றால் என்ன?

குறித்தகால இடைவெளியில் தனித்தனி ஊழியரின் கூலிக் கொடுப்பனவு விபரங்களையும் மொத்தக்கூலி கொடுப்பனவு விபரங்களையும் உள்ளடக்கித் தயாரிக்கப்பட்டிருக்கும் ஓர் பட்டியலே சம்பளப் பட்டியலாகும்.

71) சம்பளம் பட்டியலின் அனுகாலங்கள் எவ்வளவு?

- சம்பளம் அல்லது கூலி விபரங்களை தேவை ஏற்படும்போது உடனுக்குடன் பெற முடிதல்.
- சம்பளம் அல்லது கூலிக் கணிப்பிட்டை உறுதிசெய்ய முடிதல்.
- கணக்கீட்டிற்கான மூல ஆவணமாகப் பயன்படுத்த முடிதல்.
- ஊழியருக்கு கூலி வழங்கியதற்கு ஓர் அத்தாட்சியாக அமைதல்.
- கூலி விடயங்களை விபரமாக வெளிப்படுத்த முடிதல்.

72) சம்பளப் பட்டியலில் அடங்கும் விபரங்களைக் குறிப்பிடுக?

i. ஊழியர் பெயர், ஊழியர் இலக்கம், தொடரிலக்கம்

ii. கூவிக் கொடுப்பனவு

(அ) அடிப்படைக் கூவி

(ஆ) மினக்யூதியம்

(இ) மேலதிக் நேரக் கொடுப்பனவு

(ஈ) படிகள்

iii. ஊழியரிடமிருந்து அறங்குகள்

(அ) கடன், வட்டி, முற்பணம்

(ஆ) ஊழியர் சேமலாபநிதி

(இ) முத்திரைக் கட்டணம்

iv. மிகுந்திக் கொடுப்பனவு

v. நிறுவனத்தின் பங்களிப்பு

(அ) ஊழியர் சேமலாபநிதி

(ஆ) ஊழியர் நம்பிக்கை நிதியம்

73) சம்பளப் பட்டியல் மாதிரியை வரைந்து காட்டுக?

நிறுவனம் பெயர்

00 ————— க்கான சம்பளப் பட்டியல் இலக்கம் —————

தொடர் இலக்கம்	ஊழியர் இலக்கம்	பெயர்	வேலை செய்த மனதித்தியாலம்	மனதித்தியால் கூவி	அடிப்படைக் கூவி	மினக்யூதியம்	மூன்பாணம்	மூன்பாணம்	படி	மொத்தக் கம்பளம்	ஊழியர் இலக்கம் நிதி	மொத்தக் கம்பளம்	மூன்பாணம்	கூவி ன் முத்திரை	முத்திரை	வேலைக் காட்டுப்பு	தொழில் காட்டுப்பு	தேவை தமிழ்	ஊழியர் நிதி பங்களிப்பு	ஊழியர் நிதி பங்களிப்பு
ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா

தயாரித்துவர்
ஒப்பு

யாசீவித்துவர்
ஒப்பு

கணக்காளர்
ஒப்பு

74) கூலி வழங்கலில் ஏற்படக்கூடிய மோசடிகள் எவ்வ?

- சம்பளப் பட்டியலில் ஊழியரின் எண்ணிக்கையை அதிகமாகக் காட்டுதல்.
- வேலைக்குச் சமூகமளிக்காதவர்களை சமூகமளித்தவர்களாகக் காட்டுதல்.
- கூலியை மிகையாகக் காட்டுதல்.
- தாமதமாக வேலைக்குச் சமூகமளித்தவர்களை கருத்தில்கொள்ளாது விடல்.
- அறவீடுகளைப் பதியாது தவிர்த்தல்.

75) கூலி வழங்கலில் ஏற்படக்கூடிய மோசடிகளைக் கட்டுப்படுத்தக் கூடிய வழிகள் எவ்வ?

- உரிய அதிகாரி முன்னிலையில் கூலி வழங்கல்.
- சம்பளப் பட்டியலைச் சரிபார்த்தல்.
- ஊழியரை உறுதிப்படுத்தக்கூடிய சான்றுகளை வழங்கல்.
- சம்பளப் பட்டியலில் பரிசோதகர் கையொப்பமிடச் செய்தல்.
- கூலியை உரியநேரத்தில் வழங்குதல்.

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

நிறுவனத்திலிருந்து ஊழியர்கள் நீங்கிக் கொள்ளும்போது அவர்களுக்கு அல்லது அவர்களைத் தங்கி வழங்பவர்களுக்கு நிதி திரட்சிக் கொடுக்கும் நோக்குடன் ஊழியர் பங்களிப்படிடும் நிறுவனப் பங்களிப்படிடும் ஒரு வாக்கப்பட்ட ஓர் நிதியமே ஊழியர் சேமலாப நிதியாகும்.

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

நிறுவனத்திலிருந்து ஊழியர்கள் நீங்கும்போது அவருக்கு அல்லது அவர்களத் தங்கி வாழ்வார்க்கு நிதி திரட்சிக் கொடுக்கும் நோக்குடன் நிறுவனப் பங்களிப்படிடன் (ஊழியர் பங்களிப்பு எதுவுமில்லை) உருவாக்கப்படும் ஓர் நிதியமே ஊழியர் நம்பிக்கை நிதியமாகும்.

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

- 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%)
- ஊழியர் சேமலாப நிதிக்கு ஊழியர் பங்களிப்புக் காணப்படுகிறது (சம்பளத்தில் (8%-10%) ஊழியர் நம்பிக்கை நிதியத்திற்கு ஊழியர் பங்களிப்பு இல்லை.

- iv. ஊழியர் சேமலாபநிதியானது மத்தியவங்கியினால் நிர்வகிக்கப்படுகிறது. ஊழியர் நம்பிக்கை நிதியம் ஊழியர் நம்பிக்கை நிதியச் சபையினால் நிர்வகிக்கப்படுகிறது.
- v. ஊழியர் சேமலாப நிதி 1958ஆம் ஆண்டு 15ம் இலக்க ஊழியர் சேமலாப நிதிச் சட்டத்திற்கமைய உருவாக்கப்பட்டது. ஊழியர் நம்பிக்கை நிதியம் 1980ஆம் ஆண்டு 46ம் இலக்க ஊழியர் நம்பிக்கை நிதிச் சட்டத்திற்கமைய உருவாக்கப்பட்டது.
- vi. ஊழியர் சேமலாப நிதி தனியார் துறைக்கு மட்டும். ஊழியர் நம்பிக்கை நிதியம் தனியார், அரசுதுறை இரண்டிற்கும்.

79) அடிப்படைக் கூவி என்றால் என்ன?

ஊழியருக்கு வழங்கப்படும் ஆகக்குறைந்த கூவி அடிப்படைக் கூவி எனப்படும். இது அனேகமாக நாளஞ்சிக்கு 8 மணிநேரக் கூவியாகக் காணப்படும்.

80) படிகள் (Allowance) என்றால் என்ன?

ஊழியருக்கு அடிப்படைக்கூவி, மிகையுதியம், மேலதிக நேரக் கொடுப் பணவிற்கு மேலதிகமாக வழங்கப்படும் ஓர் ஊக்கக் கொடுப்பனவு படிகள் எனப் படும்.

ஒ – ம் :- பண்டிகைக் காலப் படிகள், திருமணப் படி.

81) தொழிலாளர் புரவ்வு (Labour Turn Over) என்றால் என்ன?

தொழிலாளர் நிறுவனத்தை விட்டு விலகிச் செல்லும் அளவே தொழிலாளர் புரவ்வு எனப்படுகிறது.

82) கூவிக் கிரயத்துடன் தொடர்பான கணக்குகள் எவ்வ?

- i. சம்பளக் கட்டுப்பாட்டுக் கணக்கு அல்லது கூவிக்கட்டுப்பாட்டுக் கணக்கு.
- ii. சம்பளக் கணக்கு அல்லது கூவிக் 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) கற்பனை நியான உதாரணம் மூலம் சம்பளப் பட்டியலையும் அதற்குரிய இரட்டைப் பதிவுகளையும் வேண்டிய பேசுவதுக் கணக்குகளையும் தயார்த்தக் காட்டுக?

லொக்கு பண்டா நிறுவனத்தின்

00ஜனவரி மாதச் சம்பளப் பட்டியல் இலக்கம் 02

வேபர்	ஆடிப்போட்டுச் சம்பளம்	படிகள்	நீண்ட வேகம் ரூபா	நீண்ட வேகம் ரூபா	மொத்தச் சம்பளம்	ஊழியர் தொகை (₹ %)	சம்பளம் (முற்பகல்)	ஊழியர் கடன்	குறிப்பு	நீண்ட வேகம் ரூபா	நீண்ட வேகம் ரூபா	நீண்ட வேகம் ரூபா	
R. xxx	2250	400	600	3250	212	75	60	347	2903	318	80		
C.yyy	2000	400	-	2400	192	75	-	267	2133	288	72		
V.zzz	2600	400	500	3500	240	75	50	365	3135	360	90		
K.AAA	1750	300	-	2050	164	-	-	164	1886	246	62		
				11200	808	225	110	1143	10057	1212	304		

குறிப்பு :- குறிப்பிட்டுக் கூறுாத சந்தர்ப்பத்தில் ஊ. சே. நி, ஊ.ந.நி கணிப் பிள் மேலதிக நேரக்கொடுப்பனவும், மிகையுதியங்களும் இடம் பெறுமாட்டா.

இரட்டைப் பதிவுகள்

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

iv. ஊழியர் சேமலாப நிதிச் செலவு க/கு வரவு	1212
ஊழியர் சேமலாப நிதிக் க/கு செலவு	1212
(ஊழியர் சேமலாப நிதி நிறுவனப் பங்களிப்பு ரூபா 1212க்கு)	
v. ஊழியர் நம்பிக்கை நிதியச் செலவுக் க/கு வரவு	304
ஊழியர் நம்பிக்கை நிதியக் க/கு செலவு	304
(ஊழியர் நம்பிக்கை நிதியின் நிறுவனப் பங்களிப்பு ரூபா 504க்கு)	
vi. ஊழியர் சேமலாப நிதிக் க/கு வரவு	2020
ஊழியர் நம்பிக்கை நிதியக் க/கு வரவு	304
காக்க க/கு செலவு	2324
(ஊழியர் சேமலாப நிதி 2020 உம் ஊழியர் நம்பிக்கை நிதி 304 உம் பணமாகச் செலவுத்தியதற்கு)	

சம்பளக் கட்டுப்பாட்டுக் கணக்கு

ரூ	ரூ
ஹ.சே.நி 808	சம்பளம் 11200
சம்பள முற்பணம் 225	
கடன் 110	
காக் 10057	
11200	11200
11200	11200

ஊழியர் சேமலாப நிதிக் கணக்கு

ரூ	ரூ
காக் 2020	சம்பளக்
	கட்டுப்பாடு 808
	ஊழியர் சேம லாபச் செலவு 1212
2020	2020
2020	2020

சம்பளக் கணக்கு

ரூ	ரூ
சம்பளக்	
கட்டுப்பாடு 11200	இ/ந/க/கு 11200
11200	11200

ஊழியர் சேமலாப நிதிச் செலவுக் கணக்கு

ரூ	ரூ
ஹ.சே.நி 1212	இ/ந/க/கு 1212

ஊழியர் நம்பிக்கை நிதியக் கணக்கு ஊழியர் நம்பிக்கை நிதியச் செலவுக்கணக்கு

ரூ	ரூ
காக் 304	ஊழியர் நம்பிக்கை நிதியச் செலவு 304
304	304

சம்பள முற்பணக் கணக்கு		
மீதி	ரூ	ரூ
xxx	சம்பளக் கட்டுப்பாடு	225

கடன் கணக்கு		
மீதி	ரூ	ரூ
xxx	சம்பளக் கட்டுப்பாடு	110

84) சம்பளப்படியல் தயாரிக்க? உதவியாக அமையும் மூலப்பதிவு ஆவணங்களைக் குறிப்பிடுக?

- i. நியமனக் கடிதம் - வேலையில் இணைந்ததை உறுதிப்படுத்த
- ii. வரவுப் பதிவு இடாப்பு
அல்லது அட்டை அல்லது
நேரப் பதிவுக் கடிகாரம் - வேலைக்கு சமூகமளித்ததை (நோத்தை)
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

யிற்சிகள்

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

கம்பனி ஊழியர்களின் மொத்தச் சம்பளத்தில் இருந்து 8% ஐக் கழித்து அதே அடிப்படையில் வேலை கொள்வோர் பங்களிப்பாக 12% ஐக் கூட்டி 20% ஐ சம்பளங்கள் சென்மதியாயிருந்த மாதத்தைத் தொடர்ந்துவரும் மாதத்தில் ஊழியர்கள் 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 செய்யப்பட்டனர்.
- 1996-01-07ம் நிகதி தொடக்கம் ஊழியர்கள் ஆளைவருக்கும் 20% சம்பள அதிகரிப்பு வழங்கப்பட்டது.

மேற்தாரப்பட்ட தகவல்களைப் பயன்படுத்தி பின்வருவனவற்றைக் கணக்குக் குக?

- i. 1996ம் ஆண்டிற்கான சம்பளங்கள், கடவிகள் கட்டுப்பாட்டுக் கணக்கி ணைத் தயாரிக்குக?
- ii. 1996ம் ஆண்டிற்கு இலாபநாட்டக் கணக்கிலான பதிவுகளைக் காட்டுகே?
- iii. 1996-12-31 இல் இருந்தபடி ஜந்தொகையிலான பதிவுகளைக் காட்டுக (கம்பனி ஊழியர் சேமலாபச் சென்மதிகளை உரிய காலத்திற் செலுத்தியது எனக் கொள்க)

(IBSL)

- 2) (i) சம்பளப் பட்டியலோன்றில் இடம்பெறக்கூடிய பின்வரும் விடயங்கள் நிதிக் கூற்றுக்களிலுள்ள சொத்து, பொறுப்பு, வருமானங்கி, செலவு ஆகிய எந்த தலைப்புக்களின் கீழ் குறிப்பிடப்படும்.

- மொத்தச் சம்பளம்
- ஊழியர் சேமலாப நிதிக்கான ஊழியர் பங்களிப்பு
- தொழில் சங்க உறுப்பினர் சந்தா
- மேலதிக் நேரக் கொடுப்பளவு
- உழைக்கும்போது செலுத்தும் வரி

- ii. “பெளஸ்” உற்பத்தி நிறுவனத்தின் போக்குவரத்து திணைக்களத்தைச் சார்ந்த 4 ஊழியர்களுது 1996 ஜூன் வரி மாதத்திற்கான சம்பளம் பற்றிய தகவல்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன.

ஊழியரின் பெயரும்	அடிப்படைச் சம்பளம்	படி	மேலதிக நேரக் கொடுப்பனவு		விவாகப் படி
			ரூபா	ரூபா	
நியல் - B - 76	3200	260	180	500	
கமல் - B - 77	2800	260	220	500	
பியல் - B - 78	3000	260	160	-	
ஆனில் - B - 79	3400	260	140	-	

சம்பளப் பட்டியலில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ள தகவல்களுக்கு பேலதிகமாகப் பின்வரும் தகவல்களும் வெளிப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

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

ஒவ்வொரு ஊழியரிடத்தும் மாதாந்தம் ரூபா 200 வீதம் கடன் தவணைக் கட்டணமாகக் கழித்துக் கொள்ளப்படும்.

ஊழியர் சேமலாப நிதிக்கான பங்களிப்பானது ஒவ்வொரு ஊழியர்களுக்கு மொத்தச்சம்பளத்தில் தொழில்கொள்வோனில் (முதலாளி) 15% உம் தொழிலாளியில் (ஊழியர்) 10% உம் அறுவிடப்படும்.

மேற்கூறப்பட்ட தகவல்களின் அடிப்படையில் பின்வருவனவற்றைத் தயாரிக்குமாறு நீர் கேட்கப்படுகின்றீர்

- “பெளஸ்” கம்பனியின் 1996 ஜூன் வரி மாதத்திற்கான சம்பளப் பட்டியல்
- 1996 ஜூன் வரி மாதத்தின் சம்பளப் பட்டியலின் அடிப்படையில் சம்பளக் கட்டுப்பாட்டுக் கணக்கு உட்படத் தேவையான ஏணை பேரேட்டுக் கணக்குகள்

3) ஒரு கம்பனியில் 4 கிழமைக்கு 40 வேலையாளர்கள் வேலை செய்கின்றனர். இவர்கள் வழுமையாக மணித்தியாலக்கூவி ரூபா 4 படி கிழமைக்கு 38 மணி நேரம் வேலைசெய்வார். குறிப்பிட்ட 4 வாரத்தில் 6528 மணிநேரம் வேலை செய்தனர். உற்பத்தி மட்டத்தை அடைய மேலதிக நேரக் கொடுப்பனவாக மணித்தியாலக் கூவியின் 35% அதிகமாக வழங்கப்பட்டது. மொத்தச் சம்பளத்தில் 30% கழிக்கப்படும். 188 மணித்தியாலங்கள் வீணான நேரமென மதிப்பிடப்பட்டது.

- கூவிக் கணிப்பீட்டைக் காட்டுக (மொத்தக்கூவி, கழிப்பு, தேரியகூவி, மேலதிகக் கொடுப்பனவு)
- வேண்டிய இரட்டைப் பதிவுகளைத் தருக

(CACA)

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

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

வேண்டப்படுவது

ஒவ்வொரு வேலைக்குமுரிய சம்பளத்தைப் பின்வரும் தருணங்களில் கணிப்பிடுக

- முழு வேலையையும் சாதாரண நேரத்தில் செய்யின்
- வாடிக்கையாளரின் கேள்விக்கறையை செய்யின்

5) நிறுவனம் ஒன்றில் அமல், விமல், கமல் என்றும் மூன்று ஊழியர்கள் குறித்த காலமொன்றிற்குள் செய்த உற்பத்திகள் பின்வருமாறு

ஊழியர்	அனுமதித்து	வேலையை முடிக்க	சேமித்த
பெயர்	காலம்	எடுத்த காலம்	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 யிகை ஊதியத்தைக் கணிப்பிடுக

- கல்சி முறை
- கல்சிவெயார் முறை
- ரோவான் முறை

6) நிறுவனமொன்றிலுள்ள நான்கு ஊழியர்களின் ஒருநாள் வேலை தொடர்பான விபரங்கள் வருமாறு

ஊழியர் பெயர்	வேலையை முடிக்க எடுத்த நேரம்
சந்திரன்	08 மணித்தியாலம்
நிலஸ்வான்	10 மணித்தியாலம்
முகம்	09 மணித்தியாலம்
கமல்	07 மணித்தியாலம்

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

கீழே காணப்படும் ஒவ்வொரு முறையின் படியும் ஒவ்வொரு ஊழியனுக்குமுரிய மிகையுதியத்தைக் கணிப்பிடுக

- கல்சி முறை
- கல்சி - வேயர் முறை
- ரோவான் முறை
- பாத் முறை

7) ஓர் நிறுவனத்தில் ஊழியன் ஒருவன் நாளொன்றிற்கு வேலை செய்ய வேண்டிய நேரம் 8 மணித்தியாலங்கள். மணித்தியாலத்துக்கான கூடிலீதம் ரூபா 10.00 மேலதிக நேர வேலைக்கூடில் வீதம் சாதாரண கூடிலீதித்தைவிட 50% அதி கமாகும். ஊழியர் நாளொன்றில் வேலைசெய்த நேரம் 12 மணித்தியாலங்கள்.

இந்த விபாங்களின்படி மேலதிக நேர வேலைக்கான கூடியைக் கணிக்குக?

8) மூன்று நிறுவன ஊழியர்கள் தொடர்பான சேவை விபாங்கள் பின்வருமாறு

ஊழியர்	அலகோன்றை உற்பத்தி	உற்பத்தி செய்த பெயர்	செய்ய எடுத்த காலம்	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 அங்கீகாரிக்கப்பட்ட நேரம் 5 மணித்தியாலங்கள்
- ஒரு மணித்தியாலத்திற்காக அங்கீகாரிக்கப்பட்ட கொடுப்பனவு ரூபா 10.00
- நாளொன்றிற்கு வேலைசெய்ய வேண்டிய நேரம் 8 மணித்தியாலங்கள். அத்தோடு மேலதிக நேரக்கூடில் மணித்தியாலத்திற்கு ரூபா 12.00

இந்த விபாங்களின்படி பின்வரும் முறைகளில் ஊழியர்கள் உழைத்த முழுக் கூடியைக் கணிக்க

- கல்சி முறை
- கல்சி - வேயர் முறை
- ரோவான் முறை

9) பின்வருவன வற்றைக் கணிப்பிடுக?

- i. களியோன் மணிக்கு ரூபா 4 படி வாரம் 36 மணித்தியாலம் வேலைசெய்ய வேண்டும். மேலதிக வேலை நேரக் கொடுப்பனவு $1\frac{1}{2}$ மடங்காகும். 39 மணி நேரம் வேலை செய்திருப்பின் ஊதியம் யாது?
- ii. ஜகர் 46 மணியும், பிற்ட 43 மணியும் வேலை செய்தனர். மணித்தியாலக் கூவி ரூபா 2.80 ஆகும். 38 மணித்தியாலத்திற்கு மேல் வேலை செய்தால் அம் மணிக்கு மணித்தியாலக் கூவியின் $1\frac{1}{4}$ மடங்கு வழங்கப்படும் எனின் இருவரினதும் கூவிகளைத் தனித்தனியே கணிப்பிடுக?

10) ஒர் நிறுவனத்தின் ஊழியன் துண்டுக்கூவிக்கு உரியவனாவான். அவரின் வாயுக்கூவி (சமூகமளிப்பதற்கான கூவி) 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 செய்வாராயின் அவரின் கூவி யாது?

11) பின்வருவோரின் மொத்தச் சம்பளத்தைக் கணிக்குக?

ஊழியர் வேலை செய்த மணி

ரொம் - 40 மணித்தியாலம், டிக் - 36 மணித்தியாலம், காரி - 45 மணித்தியாலம் அடிப்படைக் கிழமை மணித்தியாலம் 36, மணித்தியாலக்கூவி ரூபா 3, மேலதிக நேரக் கொடுப்பனவு $1\frac{1}{2}$ மடங்காகும்.

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

ஒரு நபருக்கு கிழமைக்கு ரூபா 150 கூவி 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 தூப்பட்டுள்ளது.

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

ஆடிப்படை மணித்தியாலுக்கூலி கிழமைநாளுக்கு ரூபா 4.20, கிழமைநாள் மேலதிக நேரக்கூலி $1\frac{1}{4}$ மடங்கு (மணிக்கு), சனிக்கிழமை மேலதிக நேரக்கூலி $1\frac{1}{2}$ மடங்கு (மணிக்கு), ஞாயிற்றுக்கிழமை மேலதிக நேரக்கூலி 2 மடங்கு (மணிக்கு) ஒவ்வொரு ஊழியனின் சம்பளம்களைக் கணிக்குக?

14) கந்தரினுடைய வாராந்த தேறிய சம்பளத்தைக் கணிப்பிடுக?

மொத்தச் சம்பளம் ரூபா 226.80

கழிப்புக்கள்

ஓய்வுதியம் ரூபா 14.00

காப்பறுதி ரூபா 16.34

ஊழியர் சம்பள முற்பணம் ரூபா 1.10

15) பின்வருவன தொடர்பான இட்டைப் 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

ஓய்வுதிய அறவீடு ரூபா 70.90

16) “சிறான்” கொட்டவில் “சென்றன்” பாலர் பாடசாலைகளின் ஆசிரியர்களுக்கு 20 டிசம்பர் 1999இல் கொடுத்த உணவின் நேரக் கூலியைப் பின்வரும் தகவல்களின் ஆடிப்படையில் கணிப்பிடுக?

8 ஆசிரியர்கள் உட்டப் பொதுமாக 162 போககர்களின் தகவல்கள் வருமாறு

i. கட்டளைகளைப் பெறுவோர்

ஆசிரியர்களுக்கு மட்டுமொன அன்று மாலைக்கு ரூபா 18 கூலிப்படி ஜென்ட் நியமிக்கப்பட்டிருந்தார்.

ii. சமையல்காரர்

ஒருவருக்கு ரூபா 22 மாலைச் சம்பளப்படி 4 பேர் வேலை செய்கின்றனர்.

* சமையல்காரர் ஆசிரியர்களுக்காக செலவு செய்த கிரயத்தைக் கவனிக்க வேண்டும்.

- 17) பின்வருவனவற்றில் முடிவுறாதபெட்டியில் (பத்துருவாகும்வேலையில்) சேர்க்க வேண்டிய விடயங்கள் எவ்வளவு?
- உதிரிப்பாகம் கொள்வனவப் பெறுமதி ரூபா 32. கொண்டுவரும் செலவு ரூபா 4. கொள்வனவுக்கான கொடுப்பனவை 7 நாட்களுக்குள் செலுத்தின் 5% கழிவு கிடைக்கப்பெறும்.
 - தீந்தை ஒரு கலன் ரூபா 16 படி 2 கலன்
 - நேர்க்கூவி 1 மணிக்கு ரூபா 5.20 படி 4 மணி நேரம்
 - ஒரு நடவடிக்கைக்கு ரூபா 43.10 படி 32 நடவடிக்கைகள்
- மேந்தலையைப் புறக்கணிக்குக
- 18) வில்லியம் என்ற மிருக வைத்தியர் மிருகங்களுக்கு சத்திர சிகிச்சை செய்ய ஏற்படும் கிரயங்களை அறிந்து வாடுக்கையாளருக்கு தெரிவிக்க விரும்புகிறார். இவரின் நேர், நேரில் கிரயங்களைப் பட்டியலிடுக?
- 19) ஒரு கோப்பித் தோட்டக் கிரயங்கள் வருமாறு அவற்றில் நேர்க்கூவியை அடையாளம் காண்க?
- நெத்து சேகரித்தற் கூவி
 - கோப்பிக் கன்று, நடுபெவர் கூவி,
 - வாகன, ஒட்டுநர் கூவி
 - பொதுமுகாமையாளர்
 - காய வைக்கும் இயந்திர இயக்குனர் கூவி
 - நீர் பாச்சபெவர் கூவி
 - தேனீர்சாலை ஊழியர் கூவி
 - சாக்கில் அடைப்போர் கூவி
- 20) “ராமேஸ்” நிறுவனத்தின் யூவி என்பவரின் சம்பள விபரம் வருமாறு
- இவர் 18-2-94ல் முடிவடையும் கிழமையில் 51 மணிநேரம் வேலை செய்துள்ளார். இவரின் மணித்தியாலக்கூவி ரூபா 5. (முதல் 40 மணி நேரத்திற்கானது)
- மேலதிக நேரத்திற்கு மணித்தியாலக்கூவியின் $1\frac{1}{2}$ மடங்காகும். இவரின் சம்பளத்தில் ரூபா 70க்கு மேற்பட்ட தொகைக்கு 24% வரிக்காகக் கழிக்கப்படும். அவரின் சம்பளத்தில் 8% ஊழியனின் ஊழியர் சேமலாப நிதிப் பங்களிப்பாகவும் 12% நிறுவனப் பங்களிப்பாகவும் கொள்ளப்படும். ஓவரின் சம்பளத்தில் கிழமைதோறும் ரூபா 1.00 கழிக்கப்பட்டு ஊழியர் தொழிற் சங்கத்திற்குச் செலுத்தப்படும்.
- யூவியின் சம்பளப் பட்டியலைத் தயாரித்துக் காட்டுக?

21) “வீக்கேவி” வியிட்டெட்டால் கவேட் என்பவர் வேலைக்கமர்த்தப்பட்டுள்ளார். 18-01-94ல் முடிவுடைந்த வாரத்தில் அவர் 41 மணி நேரம் வேலை செய்துள்ளார். முதல் 35 மணித்தியாலைத்திற்கு ரூபா 7பழியும் மேலதிக ஒவ்வொரு மணிக்கும் $1\frac{1}{3}$ மடங்கும் வழங்கப்படும். அவர் ரூபா 90க்கு மேல் சம்பளம் உறுப்பாராயின் அத் தொகைக்கு 24% வரி செலுத்த வேண்டும். ஊழியரின் 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” என்பவர் வேலைக்கமர்த்தப்பட்டார். 18.12.94ல் முடிவுடைந்த வாரத்தில் 463 “நட்” செய்துள்ளார். துண்டுக்கூவி ஒர் நட்டிற்கு ரூபா 0.90 வழங்கப்படும். கிழமைக்கு ரூபா 70க்கு மேல் உள்ள அவரது சம்பளத் தொகைக்கு 24% வரி செலுத்த வேண்டும். ஊழியரின் சம்பளத்தில் 8% ஊழியனும், 12% நிறுவனமும் ஊழியர் சேமலாபநிதியாகச் செலுத்த வேண்டும். நிதிமன்றக் கட்டளைப்படி ரூபா 2 கழிக்கப்பட வேண்டும்.

சம்பளப் பட்டியலீத் தயாரிக்குக்

“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 நாக்கட்டுப்பாட்டுப் 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 கிரயத்தைக் கணிப்பிடுக?

- ரோவான் திட்டம்
- கல்சியின் 50% திட்டம்

வேலை இலக்கம் 873

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

(CACA)

24) (i) அறியப்பட்ட ஊக்குவிப்புத் திட்டங்களில் கல்சி ஆல்லது கல்சி வெயர், ரோவன் போன்ற மிகையூதியத்திட்டங்கள் பிரபலமாய்ந்தாகக் காணப்பட்டாலும் அதிக உற்பத்தி நிறுவனங்கள் இவற்றைக் கடைப்பிடிக்காத காரணம் யாது?

(ii) வேலை 27க்குரிய தகவல்கள் வருமாறு

பின்வரும் தகவல்களின் அடிப்படையில் சம்பளத்தைக் கணிப்பிடுக?

1. கல்சி 50% திட்டம்
2. ரோவன் திட்டம்

தகவல்

நேர்க்கூவி விகிதம் மணிக்கு ரூபா 4.00

அனுமதித்த நேரம் 40 மணித்தியாலம்

எடுத்த நேரம் 32 மணித்தியாலம்

(ICMA)

25) (i) பின்வரும் தகவல்களைக் கொண்டு கீழ் கண்ட அடிப்படையில் ஒவ்வொருவருடைய சம்பளத்தையும் கணிப்பிடுக?

1. மணி விகிதம்
2. அடிப்படை துண்டு விகிதம்
3. தனிப்பட்ட மிகையூதியம்
(சேமித்த நேரத்திற்கு)

தகவல்

ஊழியர்	சமன்	ரோச்	ஸெக்
--------	------	------	------

வெளியீட்டு அலகு	270	200	220
-----------------	-----	-----	-----

அனுமதிக்கப்பட்ட ஓர் அலகு நேரம் (நிமிடம்)	10	15	12
--	----	----	----

எடுத்த நேரம் (மணித்தியாலம்)	40	38	36
-----------------------------	----	----	----

மணித்தியாலக்கூவி	ரூபா	ரூபா	ரூபா
------------------	------	------	------

அலகுக்கூவி	3.75	3.15	3.60
------------	------	------	------

	0.60	0.75	0.72
--	------	------	------

(ii) மிகையூதியத்தின் பலாபலன்களைக் கூறுக?

(CIMA)

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

இவற்றைக் கட்டுப்படுத்த என்ன நடவடிக்கைகள் யேற்கொள்ள வேண்டுமென நீர் சிபாரிசு செய்வீ?

(CIMA)

- 27) துண்டுக்கூவி ஊழியருக்கு நேர்ப்பதிவு அவசியம் தானா? என்பதனை காரணத்துடன் விளக்குக.

(CAA)

- 28) ஒருநாளில் சரியாக ஒருவர் 3 வேலையை செய்யும் ஓர் நிறுவனத்தில் நடை முறையில் கூவிக் கிரயக் கணிப்பீட்டுப் பதிவுகளை எவ்வாறு பராமரிப்பீர்?

(CAA)

- 29) ஒரு பொரிய கம்பனியில் நீர் ஓர் கிரயக் கணக்காளர். உம்மிடம் நிதிக் கட்டுப் பாட்டாளர் பின்வரும் வேலையை ஒப்பன்த்துள்ளார்.

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

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

(CIMA)

- 30) உம்மிடம் சியித், ஜோன்சன் ஆகியோர் தொடர்பாக 1999 – 10ம் கிழமைக் குரிய பின்வரும் விடயங்களைக் கணிப்பிடுமாறு கேட்கப்படுகின்றது.
- கிழமைக்குரிய மிகையூதியம்
 - அக் கிழமைக்குரிய மொத்தச் சம்பளம்
 - ஒர் அலகு நல்ல பொருளுக்கான கூவிக் கிரயம்

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 மணித்தியாலக்கூலி ரூபா 60% மிகையூடியமாக வழங்கப்படும். கிழமைக்கான அடிப்படை வேலைநேரம் 40 மணித்தியாலக் கூலியின் $1\frac{1}{4}$ மடங்காகும். சிமித் 48 மணித்தியால நேரமும் ஜோன்சன் 37 மணி நேரமும் (சிமித் கிழமை பூராக வேலை செய்துள்ளார்) வேலை செய்துள்ளார். தாக்கட்டுப்பாட்டு ஆய்வின் போது சிமித்தின் 12 அலகும், ஜோன்சனின் 8 அலகும் நிராகரிக்கப்பட்டன. ஆனால் சிமித்தின் பொருள் நிராகரிக்கப்பட்டதன் காரணம் மூலப்பொருள் பழுதடைந்து இருந்தமையாகும். எனவே அவர் தயாரித்த முழு அலகுக்கும் கூலி வழங்கப்படும்.

(SCA)

31) ஆஸல்ட், ஓறங்க, காட்டர் எனும் மூன்று பேருடைய தகவல்கள் கீழ்வருமாறு

	ஊழியர்	ஆஸல்ட்	ஓறங்க	காட்டர்
உண்மை வேலை மணித்தியாலம்	37	41	35	
மணித்தியாலக்கூலி விகிதம்	ரூபா 3.20	ரூபா 2.75	ரூபா 4.10	
வெளியீடு (அலகு) உற்பத்தி	S- 50	-	174	
உற்பத்தி	T- 93	70	-	
உற்பத்தி	U- 99	75	225	

ஒவ்வொரு வேலைக்கும் S- 5 நிமிடம், T- 10 நிமிடம், U- 12 நிமிடம் ஒபுக்கப் பட்டுள்ளது. ஒண்டுக்கூலி நிமித்திற்கு 5 சதம் ஆகும்.

வேண்டப்படுவது

மேற்காணப்பட்ட தகவல்களைக் கொண்டு கிழமைக்கான ஊழியரின் சம்பளத் தைத் தனித்தனியே கணிப்பிடுக

அ) ஒவ்வொரு ஊழியனதும் மணித்தியாலக் கூலியைப் பயன்படுத்தி கிழமைக்கான கூலியைக் கணிப்பிடுக

ஆ) துண்டுக்கூலியை அடிப்படைச் சம்பளத்தின் 80% க்கு உறுதியளித்துக் கணிப்பிடுக

இ) மிகையூடியத்தைக் கணிப்பிடுக

(சேமிக்கும் நேரத்தில் $\frac{1}{2}$ மணித்தியாலத்திற்கு மணித்தியாலக்கூலி வழங்கப்படும்)

(London June 1988)

- 32) (i) துண்டுக் கூவினையெடுத்து வராயறுத்துவராக்குக?
- (ii) பிள்ளைகளை வேறுபாடுகளைக் குறிப்பிடுக?
1. நேர்த் துண்டுக்கூவி
 2. உறுதிப்படுத்தப்பட்ட நாள் விகிதத்துடன் துண்டுக்கூவி
 3. மாறும் துண்டுக்கூவி
- (iii) துண்டுக்கூவியின் அனுகூலத்தையும் பிரதிகூலத்தையும் கூறுக
- (iv) நேரக்கூவியை வராயறுத்துவராக்க
- (v) பிள்ளைகளை வேறுபாடுகளை எழுதுக?
1. சாதாரண நேரக்கூவி
 2. உச்ச கூவி மட்ட நேர விகிதம்
 3. கூடுச் செல்லும் நேர விகிதம்
- (vi) நேரக்கூவியின் அனுகூலம் பிரதிகூலம் என்பவற்றைக் குறிப்பிடுக?
- (CIMA)
- 33) பிள்ளைகளை வேறுபாடுகளைக் குறிப்பிடுக?
 நேர்த் துண்டுக்கூவி, மாறும் துண்டுக்கூவி, ரோவான் திட்டம் (மிகையூதியம்) எத்தகைய சந்தர்ப்பங்களில் இவற்றைப் பாவிக்க முடியும் எனக் கூறுக?
- (CIMA)
- 34) ஒரு பொருளிற்கு அதிகம் கேள்வி ஏற்பட்டால் பிள்ளைகளும் இரண்டு முறைச் சில் ஒன்றைத் தெரிவி செய்ய ஏதுவாக அமையும் காரணங்கள் எவை?
- i. இரண்டாவது மாற்று ஊழியர் குழு மூலம் (2nd Shift) தயாரித்தல்
 - ii. இன்னோர் நிறுவனம் மூலம் (Sub-Contract) தயாரித்தல்
- (CIMA)
- 35) (i) நேரக்கூவியின் முறைகள் பிள்ளைகளும்
1. மிகையூதியம்
 2. துண்டு வேலை
 3. நேர வேலை
- ஒவ்வொரு முறையிலும் உள்ள நன்மைகள் (ஹையியனுக்கு நிறுவனத்திற்கு) எவை என்பதைக் கூறுக?
- (ii) ஒரு கிழமைக்குரிய வேலைசெய்த நேரத்தையும் சம்பளத்தையும் பல்வேறு பட்ட வேலைகளையும் மதிப்பீட்டு எண்ணைக் கொண்டு வாாந்த நேர அட்டையைத் தயாரிக்குக?
- (CA)

36) (i) கொடுப்பனவு தொடர்பாகப் பாவிக்கப்படும் பின்வரும் பதங்களை விளக்குக

1. நேரக்கூலி அல்லது நாட்கூலி (Time - work or Day - work)
2. துண்டுக் கூலித் திட்டம் (Piece - work system)
3. மிகையுதியம் அல்லது மிகைக் கொடுப்பனவுத் திட்டம் (Bonus or Premium system)
4. மாற்று ஊழியர் குழு மிகைக் கொடுப்பனவு (Shift Premium)

(ii) துண்டுவேலை மிகையுதியத் திட்டத்தில் நன்மைகள் உண்டு எனக் கூறுகிறார்கள் அவை எவை? இதனால் ஏற்படக்கூடிய இடர்கள் எவை?

(CA)

37) முந்தாச நிறுவனத்தின் சில தகவல்கள்

ஊழியர் ஊதியம்

	நூபா
1. சாதாரண நேர ஊழியர் ஊதியம்	16,246
2. மேலதிக வேலைநேரக் கொடுப்பனவு	?
3. மொத்த ஊழியர் ஊதியம்	?

கழித்தவையும் தேரிய கொடுப்பனவும்

4. ஒம்முதியக் கொடுப்பனவுக்காக	?
5. தருமக் கொடைக்கான கொடுப்பனவுக்காக	340
6. மருத்துவம் காப்புறுதிக்காக	468
7. மொத்தக் கழிப்பு	1481
8. தேரிய கொடுப்பனவு	18339

கணக்குதளில் வாவு

9. சம்பளக் கணக்கு	?
10. சம்பளக் கட்டுப்பாட்டுக் கணக்கு	?

- i. கேள்வியடையாளம் இடப்பட்டவற்றைக் கணிப்பிடுக?
- ii. சம்பளப் பட்டியலைத் தயாரிக்குக?

38) சில்வா, காதர், கமல் ஆகிய மூன்று ஊழியர்களின் ஊழியத்தைக் கணிக்குக?

- i. ஊழியன் ஒருவனின் நியம உற்பத்தியலகு 4000 அலகாகும்.

உண்மை உற்பத்தி

சில்வா - 3600 அலகுகள்

காதர் - 3200 அலகுகள்

கமல் - 3800 அலகுகள்

- ii. துண்டுக்கூவி 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 தொழிற்சாலையின் மதிப்பீட்டு வெளியீடு 96 அலகுகள் ஆகும். மணித்தியாலக்கூவி வீதம் ரூபா 4 ஆகும்.

மூளி	- 84 அலகுகளும்
வோக்கு	- 96 அலகுகளும்
இக்பால்	- 144 அலகுகளும் உற்பத்தி செய்யின்

தனித்தனி கூவியைக் கணிப்பிடுக
(மிகையூதியம் கல்சி முறையில் ஆகும்)

40) பண்டாக் கம்பனியில் மணித்தியாலக்கூவி விகிதம் ரூபா 4. சேமிக்கும் மணிக்கு ரூபா 2 படி வழங்கப்படும் என உத்தரவாதம் அனிக்கப்பட்டது. உற்பத்தி விபரம் வருமாறு

பெயர்	வேலை செய்த மணி	ஒரு மணித்தியால நியம வெளியீடு	மொத்த உண்மை வெளியீடு
ராசி	80	160 அலகுகள்	6720 அலகுகள்
அப்புகாமி	76	160 அலகுகள்	6296 அலகுகள்
நசர்	80	160 அலகுகள்	6000 அலகுகள்

தொழிலாளர் ஒவ்வொருவரின் கூவியைக் கணிப்பிடுக?

1999 டிசம்பர் முதல் வாரத்தில் மல்லிகா 600 அலகுகளை உற்பத்தி செய்தார் இவருக்கு மணித்தியாலக்கூவி ரூபா 4. 48 மணித்தியாலம் கூவிக்கு உத்துவாதமனிக்கப்பட்டிருந்தது. ஓர் அலகிற்கு 10 நிமிடம் உற்பத்திக்கு வழங்கப்படும்.

ஊக்கக் கொடுப்பனவிற்காக மதிப்பீட்டு நேரம் 20% அதிகரிக்கப்பட்டிருந்தது

- கல்சி முறையில் மொத்தக் கூவியையும்
- நோவன் முறையில் மொத்தக் கூவியையும் கணிப்பிடுக

41) நாளிற்கு 8 மணி நேர வேலை நேரத்தைக் கொண்ட கம்பனியில் நியம உற்பத்தி 12 அலகுகளாகும். நாள் மணித்தியாலக்கூவி ரூபா 24. கல்சி, நோவன் முறைகளில் கீழ்வரும் ஊழியர்களின் கூவியைக் கணிப்பிடுக?

மது - 16 அலகுகள்

மிது - 24 அலகுகள்

கது - 30 அலகுகள்

- 42) X நிறுவனத்தின் தகவல்கள் வருமாறு
 நாளுக்கான வேலைநேரம் 8 மணித்தியாலும்
 மணித்தியாலத்திற்கு ரூபா 6 உத்தரவாதக்கூலி
 ஒரு அலகிற்காக அனுமதிக்கப்பட்ட நியம நேரம் 4 நிமிடம்
 துண்டுக்கூலி ஒரு நியம நிபிடத்திற்கு 10 சதம்
 மிகையூதியம் சேமித்த நேரத்தின் 70%
 நாள் உற்பத்தி விபரம்
 82 அலகுகள்
 124 அலகுகள்
 230 அலகுகள்
- பின்வருவனவற்றைக் கணிப்பிடுக
- துண்டுக்கூலி (நேரக்கூடியின் 80% உத்தரவாதக் கொடுப்பனவாகும்)
 - மணித்தியாலக்கூலி
- 43) ஒரு ரேடியோ 3 செம்முறைகளிலுடாக செய்து முடிக்கப்படும்.
- இதன் விபரம்
- | செய்முறை | ஒரு ரேடியோக்கான நேரம் | ஊழியர் பெயர் | மணித்தியாலக் கூலியிலிதம் |
|----------|-----------------------|--------------|--------------------------|
| 1 | 20 நிமிடம் | X | ரூபா 0.50 |
| 2 | 50 நிமிடம் | Y | ரூபா 0.60 |
| 3 | 25 நிமிடம் | Z | ரூபா 0.65 |
- நாளொன்றிற்கு 8 மணித்தியாலும் வேலை நடைபெறும். வாரத்தில் 6 நாட்கள் வேலை நடைபெறும். வாராந்த உற்பத்தியில் 350 டசின் எனின் வேண்டப்படுவது
- ஒவ்வொரு செய்முறைக்கும் தனித்தனி மொத்த ஊழியர் எண்ணிக்கை யாது?
 - உற்பத்தி இலக்கை அடைய ஏற்படும் மொத்தக் கூலிக்கிராயம் யாது? (வாரத்திற்கு)
- 44) சாரியா பிழையா காரணம் தருக
- வேலை நேரப் பதிவு ஓர் வீண் வேலையாகும்.
 - வேலை நேரப் பதிவிற்கு பொறிகளும் பயன்படுத்தப்படுகின்றது.
 - துண்டுக் கூலிக்கு நேரப் பதிவு உகந்ததல்ல.
 - சம்பளப் பட்டியல் மாதம் ஒரு முறையே தயாரிக்கப்பட வேண்டும்.
 - வேலைசெய்யாது வீணான நோ அட்டை துண்டுக்கூலி முறைக்கு பெரும ஓவில் பொருந்தாதது ஆகும்.

- vi. வேலை அட்டை முறை மூலம் ஊழியருக்கு வேலையைப் புரிய வைக்க முடிகின்றது.
- vii. நேரப் பதிவிற்கு மனிதவவு முறையே சிறந்ததாகும்.

45) (அ) வரையறுக்கப்பட்ட கேள செங்கல் உற்பத்தி நிறுவனம் அதன் கணிமண் செய்முறைப் பிரிவிற்கு நான்கு பேராத் தொழிலில் அமர்த்தியது. 1996 மே மாதத்திற்கான அவர்களது சம்பளப்பட்டியல் கோவையில் இருந்து பெறப்பட்ட தகவல்கள் கீழ் வருமாறு

பெயர்	சம்பளவீதம்	மாதத்தில் வேலை செய்த மணித்தியாலங்கள்
-------	------------	--------------------------------------

ஸ்ரீ. ஆரீயகேள (மேற்பார்க்கவேணர்)

மாதமொன்றிற்கு	ரூபா 3200	184
---------------	-----------	-----

எஸ். சிறிபால மணித்தியாலம்

ஒன்றிற்கு	ரூபா 16	160
-----------	---------	-----

ஆர். மித்திராதன மணித்தியாலம்

ஒன்றிற்கு	ரூபா 10	80
-----------	---------	----

பி. குணசிங்க மணித்தியாலம்

ஒன்றிற்கு	ரூபா 8	196
-----------	--------	-----

மேலதிக தகவல்கள்

(1) மாதாந்த சாதாரண வேலை 160 மணித்தியாலம். ஆனால் ஊழியர்களுக்கு அவர்களது மணித்தியால சம்பளத்தின் $1\frac{1}{2}$ மடங்கு மேலதிக நேரச் சம்பளமாக வழங்கப்பட்டது.

(2) ஊழியர் கேமலாப நிதிக்கான (EPF) கொடையாக மொத்தச் சம்பளத்தில் 10% ஊழியர்களாலும் 15% கம்பனியாலும் வழங்கப்பட்டது.

(1) பின்வரும் வடிவமைப்பைக் கொண்டதொரு சம்பளப் பட்டியற் பதிவேட்டை 1996 மே மாதத்திற்காகத் தயாரிக்கும்படி நீர் வேண்டப்படுகின்றா?

பெயர்	சம்பளத்தியம்			கழிவு	தேறிய	EPF
	அடிப்படைச் சம்பளம்	மேலதிக நேரச் சொடுப்பனவு	மொத்தச் சம்பளம்		ஊழியர் EPF	

கிரயக் கணக்கீட்டு இலாபம் யாது?

1. ரூபா 163177
2. ரூபா 140871
3. ரூபா 176129
4. ரூபா 153821

- iv. குறிப்பிட்டகால முடிவில் முடிவுப்பொருளின் தொழிற்சாலைக் கிரயம் ரூபா 873190 ஆயின் கிரயப் பேரேட்டில் இரட்டைப் பதிவு யாது?
1. வரவு - விற்ற சாக்கின் கிரயக் கணக்கு
செலவு - முடிவுப் பொருள் கட்டுப்பாட்டுக் கணக்கு
 2. வரவு - முடிவுப் பொருள் கட்டுப்பாட்டுக் கணக்கு
செலவு - புத்துருவாகும் வேலை கட்டுப்பாட்டுக் கணக்கு
 3. 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 மணித்தியாலம் 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. மேலதிக உறிஞ்சல் என்பது -----
1. உறிஞ்சல் மேந்தலை உண்மை மேந்தலையை விட மேலதிகமாக இருக்கும்போது.
 2. உறிஞ்சல் மேந்தலை மதிப்பிடப்பட்ட மேந்தலையை விட மேலதிகமாக இருக்கும்போது.
 3. உண்மை மேந்தலை உறிஞ்சல் மேந்தலையை விட மேலதிகமாக இருக்கும்போது.
 4. மதிப்பிடப்பட்ட மேந்தலை உறிஞ்சல் மேந்தலையை விட மேலதிகமாக இருக்கும்போது.

(2) கம்பனி சம்பளக் கட்டுப்பாட்டுக் கணக்கை பேணுவதாகக் கருதிக் கொள்ளு மொத்தச் சம்பளம், கழிவுகள், தேவிய சம்பளம் ஆகியவற்றை பதிவதற்கு நாட்குறிப்பேட்டுப் பதிவுகளைத் தயாரிக்குக்.

இவ் வினாவின்

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

(A/L - 97 - II - 5)

46/ (அ) பின்வரும் வினாக்களுக்கு ஈருக்கமான விடை தருக

- மூலப்பொருட்களுக்கான இருப்புப் பதிவேட்டினைப் பாராமரிப்பதன் நோக்கம்கள் எவை?
- கிராமிடலுக்கு நாளாந்த நேர அட்டை எவ்வாறு உடனடியாகமானது?

(ஆ) ஒவ்வொரு வினாவுக்குமிய மிகச்சிறந்த விடையினைத் தொவில் செய்க (விடை இலக்கத்தை அதன் வினா இலக்கத்திற்கு எதிராக எழுதுதல் போதுமானது)

- விலைகள் அதிகரித்துக்கொள்ளு செல்லும்போது ஆதிக மொத்த இலாபத்தைத் தாக்கடிய சாக்கு மதிப்பீட்டு முறை?

 - இறுதியில் வந்தது முதல் சென்றது (LIFO)
 - முதலில் வந்தது முதல் சென்றது (FIFO)
 - எளிய சராசரி (Simple Average)
 - மேற்காணியவற்றில் எதுவுமில்லை

- இழிவுச் சரக்கிருப்பு மட்டத்தினைக் கணிப்பதற்கான சமன்பாடு
 - மறுகட்டளை மட்டம் - (இழிவு நுகர்வு x சராசரிக் கட்டளைக் காலம்)
 - மறுகட்டளை மட்டம் - (இழிவு நுகர்வு x இழிவு கட்டளைக் காலம்)
 - மறுகட்டளை மட்டம் - (சராசரி நுகர்வு x சராசரி கட்டளைக் காலம்)
 - மறுகட்டளை மட்டம் + (சராசரி நுகர்வு x சராசரி கட்டளைக் காலம்)
- "ஹல்சி" முறையின் படி மிகையுதியக் கொடுப்பானவிற்கான சமன்பாடு
 - $(30/100 \times \text{சேமித்த நேரம்}) \times \text{மணித்தியால் வீதம்}$
 - $(50/100 \times \text{சேமித்த நேரம்}) \times \text{மணித்தியால் வீதம்}$

- (3) [வேலை செய்த மணித்தியாலங்கள் + (30/100 x சேமித்த நோம்)]
 x மணித்தியால் வீதம்
- (4) [வேலை செய்த மணித்தியாலங்கள் + (50/100 x சேமித்த நோம்)]
 x மணித்தியால் வீதம்

iv. கூவி, 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) வங்கா சப்பாத்து உற்பத்தியாளர் கம்பனி தமது உற்பத்திக்காக குறிப்பிட்ட 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	-
விநியோகம் (கிலோ)	-	-	-	4500	-	9000

ஆரம்ப இருப்புக்கள் எதுவுமில்லை

பின்வருவனவற்றைச் செய்க

விநியோகித்த மூலப்பொருட்களின் மொத்தக் கிரயத்தையும், இறுதிப்பிருப்பின் பெறுமதியையும் எனிய சாசாரி முறை அடிப்படையில் கணிக்குக

(ii) மேற்கூற கம்பனியின் நாள்கு ஊழியர்களின் வாராந்த நோ அட்டையிலிருந்து பின்வரும் விபரங்கள் பெறப்பட்டுள்ளன.

உத்தரவாதக் கொடுப்பனவு வீதம் - மணித்தியாலத்திற்கு ரூபா 5

ஒரு அலகை உற்பத்தி செய்ய

அனுமதித்த நியம நோம் - 5 நியிடங்கள்

உண்மையான வேலை செய்த

மணித்தியாலங்கள்

- நாளொன்றிற்கு 8 மணித்தியாலங்கள்

வேலை செய்த நாட்கள் - 6 நாட்கள்

உற்பத்தி செய்த அலகுகள் - 2880

எல்லா ஊழியர்களுக்கும் சமமாகக் கொடுப்பனவு செய்யப்பட்டது
எனக்கருதி பின்வருவன்வைகளைக்கணிக்குமாறு வேண்டப்படுகிறோர்

(1) ஊழியர்களால் சேமித்த மொத்த மணித்தியாலங்கள்

(2) மிகைதூதியம் தவிர்ந்த கூவி

(3) மிகைதூதியதுடனான கூவி

("ஹஸ்சி - வெயர்" முறையின் அடிப்படையில்)

(4) மொத்தக் கூவிக்கான நாளேட்டுப் பதிவுகள்

(A/L - 98 - II - 3)

47/ (இ) சம்பளப்பட்டியல் (Pay Sheet) ஒன்றைத் தயாரிப்பதற்கு பயன்படுத்தப் படும் நான்கு மூல ஆவணங்களைக் குறிப்பிடுவதுடன் அவைகளில் இரண்டினை கருக்கமாக விபரிக்குக.

(ஏ) பின்வரும் தகவல்கள் 31 பூலை 1999இல் முடிவடைந்த வாரத்திற்கான காலியா கம்பனி ஊழியர்களின் கொடுப்பனவுடன் தொடர்பானது :

ஊழியர் பெயர்	வேலை செய்த மணித்தியாலங்கள்						
	தீங்கள்	செவ்	புதன்	வியா	வெள்ளி	சனி	ஞாயிறு
ஜெயம்	8	8	8	8	10	-	-
வலித்	8	8	8	8	8	4	-
அமீன்	8	8	8	8	8	-	4

- கொடுப்பனவு பின்வருமாறு செய்யப்படுகிறது :

* வாரமான்றிற்கு முதல் 40 மணித்தியாலங்களுக்கு (ஞாயிறு தவிர) மணித்தியாலம் ரூபா 30 படி

* மேலதிக வேலைநேர கொடுப்பனவு - வழையைக் கொடுப்பனவின் ஒன்றை மடங்கு (ஞாயிறு தவிர) ஞாயிறு தீணங்களில் - வழையைக் கொடுப்பனவின் இரு மடங்கு

- வேலை கொள்வோர், ஊழியரின் ஊ.சே. நி பங்களிப்புக்கள் முறையே 15%, 10% ஆகும்.

(ஊ. சே. நி. கணிப்பீட்டிற்கு மேலதிக நேரக் கொடுப்பனவு கருத்திற் கொள்ளப்படுவதில்லை)

- அமீன் இவ்வாத்தில் பெற்றுக் கொண்ட சம்பள முற்பணம் ரூபா 320
- ஸலவித் தனது வீட்டுக் கடனின் தவணைக் கொடுப்பனவாக வார மொன்றிற்கு ரூபா 260 சம்பளத்திலிருந்து கழித்து அதனை அரசு ஈட்டு வங்கியிற்கு நேரடியாக அனுப்புவதற்கு கம்பனிக்கு அதிகாரம் வழங்கியுள்ளார்.

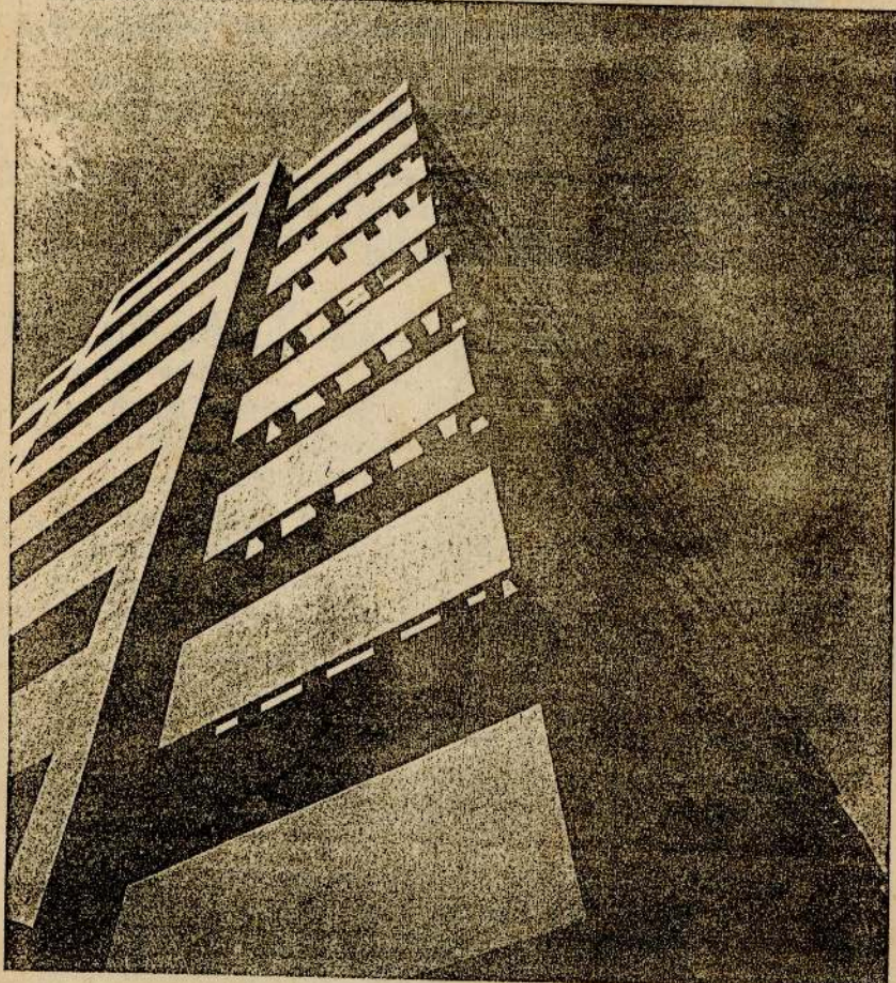
பின்வருவனவற்றைச் செய்க :

- (i) 31 ஜூலை 1999இல் முடிவடைந்த வாரத்திற்கான சம்பளப் பட்டியலைத் தயாரிக்குக.
- (ii) சம்பளப்பட்டியலிலுள்ள விடயங்களை கூவிக்கட்டுப்பாடு கணக்கி னுடாக பொதுப் பேரேட்டில் பதிக.

இவ் வினாவின்

* (அ) (ஆ) அலகு 2 இல் உள்ளது.

(A/L - 99 - II - 2)



தூதர்வது.....

.....செந்தாலுகள்
4

அலகு - 04

மேந்தலைகள் (Overheads)

- 1) மேந்தலைக் கிரயம் (Overhead Cost) என்றால் என்ன?**
 உற்பத்தியிடன் நோட்டுத் தொடர்பற்ற கிரயங்களைனாத்தும் மேந்தலைக் கிரயங்கள் எனப்படும்.
 இதனைப் பிள்வருமாறு பிரித்து நோக்கலாம்
- திணைக்களத்தின் அடிப்படையில்
 - உற்பத்தித்துறை மேந்தலைக் கிரயம் (உற்பத்தி மேந்தலைக் கிரயம்)
 - சேவைத்துறை மேந்தலைக் கிரயம் (உற்பத்தியில்லா மேந்தலைக்கிரயம்)
 - நடத்தை அடிப்படையில்
 - நிலையான மேந்தலைக் கிரயம்
 - மாறும் மேந்தலைக் கிரயம்
 - கட்டுப்படுத்தும் அடிப்படையில்
 - கட்டுப்படுத்தக்கூடிய மேந்தலைக் கிரயம்
 - கட்டுப்படுத்த முடியா மேந்தலைக் கிரயம்
 - நிகழ்வின் அடிப்படையில்
 - சாதாரண மேந்தலைக் கிரயம்
 - அசாதாரண மேந்தலைக் கிரயம்
- மேந்தலைக் கிரயங்கள் எனக் கட்டுப்படுவது உற்பத்தி மேந்தலைக் கிரயங்களோயாகும்.
- 2) உற்பத்தி மேந்தலைக்கிரயம் (Manufacturing overhead cost) என்றால் என்ன?**
 உற்பத்தியிடன் மறைமுகத் தொடர்புடைய கிரயமே உற்பத்தி மேந்தலைக் கிரயம் எனப்படும்.
 உ - ம : - தொழிற்சாலை வாடகை
- 3) நிலையான மேந்தலைக்கிரயம் (Fixed overhead Cost) என்றால் என்ன?**
 உற்பத்தி அல்லது வெளியீட்டின் அடிப்படையில் மாற்றமடையாது நிலையாக இருக்கும் மேந்தலைக் கிரயம் நிலையான மேந்தலைக் கிரயம் எனப்படும்.
 உ - ம : - தொழிற்சாலை வாடகை

- 4) மாறும் மேந்தலைக் கிரயம் (Variable overhead Cost) என்றால் என்ன?
- உற்பத்தி அல்லது வெளியீட்டின் அடிப்படையில் மாற்றும் ஏற்படும் மேந்தலைக் கிரயம் மாறும் மேந்தலைக் கிரயம் எனப்படும்.
- உ - ம் :- உற்பத்தியலைன் அடிப்படையில் வழங்கப்படும் மேற்பார்வையாளர் சம்பளம்
- 5) கிரயமிடல் (மேந்தலைக் கிரயம்) நடைமுறைகள் எவ்வ?
- திரட்டுதல்
 - ஒதுக்குதல்
 - பகிர்தல்
 - உறிஞ்சுதல்
- 6) மேந்தலைக்கிரயத்தைத் தீர்ட்டுதல் (Collection of overhead Cost information) என்றால் என்ன?
- மேந்தலைக் கிரயத்தினுள் அடங்கும் பல்வேறு உருப்படி பற்றிய கிரயத் தகவல்களைச் சேகரித்ததல் மேந்தலைக் கிரயத்தைத் திரட்டுதல் எனப்படும். அதாவது உண்மைத் தகவல்களை மூலப்பதிவு ஆவணங்கள் மூலம் பெற்று அதன் பின் மதிப்பிட்டுத் தகவல்களைத் தீர்மானித்துக் கொள்ளும் செயற் பாடு திரட்டுதல் எனப்படுகிறது.
- உ - ம் :- சம்பளப் பட்டியல் - சம்பளம்
- 7) மேந்தலைக் கிரயத்தை ஒதுக்குதல் (Overhead Cost allocation) என்றால் என்ன?
- திரட்டப்பட்ட மேந்தலைக் 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 சாட்டுதல் செய்தல்.
- 8) மேந்தலைக் கிரயத்தைப் பகிர்தல் (Overhead Cost Apportionment) என்றால் என்ன?
- திரட்டப்பட்ட மேந்தலைக் கிரயத்தில் குறிப்பிட்ட கிரய நிலையத்திற் கென தெளிவாக அடையாளம் காண முடியாத கிரயத்தைப் பொருத்தமான அடிப்படையில் பங்கிட்டுச் சாட்டுதல் செய்தல் மேந்தலைக் கிரயத்தைப் பகிர்தல் எனப்படும்.
- உ - ம் :- மொத்த வாடகையை பரப்பின் அடிப்படையில் பங்கிட்டுச் சாட்டுதல் செய்தல்.

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

மேந்தலைக் கிரயம்

அடிப்படை

1. வாடகை இறை, கட்டடக் காப்புறுதி,
கட்டடத்தேய்வு, துப்பரவாக்கல், வாடு,
மின்சாரம் (வெளிச்சமூட்டல்) பரப்பு
2. குளிருட்டல், வெப்பமூட்டல் கனவாவு
3. சக்தி KWH / குதிரை சக்தி/
யீற்றா அலகு / இயந்திர மணி
4. தேனீர்சாலைக் கிரயம்,
நேரில்கூவி, தொழிலாளர் காப்புறுதி,
ஊழியர் உணவு, ஊழியர் நல்லோம்பற்
கிரயம், மேற்பார்வையாளர் சம்பளம் ஊழியர் எண்ணீக்கை,
ஊழியர் மணி
5. ஊழியர் சேமலாபநிதி (E.P.F) மொத்தக் கூவி
6. விளம்பரம் வாடுக்கையாளர் செலவுசெய்த
நாட்கள்
7. 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) மேந்தலைப்பகுவி அட்டவணை (Overhead Cost Apportionment table) என்றால் என்ன?

மேந்தலைக் கிரயங்களை கிரய நிலைகளுக்கு ஒதுக்குதல், பகிர்தல் ஆகி
யற்றின் மூலம் சாட்டுதல் செய்தலைக் காட்டும் ஓர் அட்டவணை மேந்தலைப்ப
பகுவு அட்டவணை எனப்படும்.

11) மேந்தலைக் கிரயத்தின் 1ம் கட்டப் பகுவு அல்லது தொடக்கப்
பகுவு (Primary Apportionment) என்றால் என்ன?

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

12) கந்தகை தீயான எண்களைக் கொண்டு 1ம் கட்டப் பக்ஸின் அட்டவணை ஒன்றைத் தயாரித்துக் காட்டுக?

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

i. மேந்தலை விபரம்

ரூபா

வாடகை	10,000
ஊழியர் காப்புறுதி	15,000
உபகரணப் பெறுமானத்தேவு	8,000
மின்சாரம்	1,000
குளிரூட்டல்	3,900
தேனீர்ச்சாலை	9,000
	<u><u>46900</u></u>

ii. பக்ஸின் அடிப்படை விபரம்

உற்பத்திப் பகுதி

சேவைப் பகுதி

A	B	S	M
---	---	---	---

பரப்பு (m^2)	1200	1600	800	400
கனவளவு (m^3)	1200	1600	800	400
ஊழியர் எண்ணிக்கை	30	30	15	15
உபகரணப்பெறுமதி (ரூபா “000”) 30		20	10	20

மேந்தலைப் பக்ஸிவு அட்டவணை

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

13) மேந்தலையின் இரண்டாம் கட்டப்பகுவி (Secondary Apportionment) என்றால் என்ன?

சேவைக் கிரய நிலையங்கள் உற்பத்திக் கிரய நிலையங்களுக்குச் சேவை யினை வழங்குமாயின் உற்பத்திக் கிரய நிலையங்களின் மொத்த மேந்தலைக் கிரயத்தை அறிய 1 ம் கட்டப்பகுவின் மூலம் பகிரப்பட்டு சேவை நிலையங்களில் காணப்படும் மேந்தலைக் கிரயங்களை உற்பத்தி நிலையங்களிற்கு பகிர்ந்தளித்தல் 2 ம் கட்டப் பகுவு எனப்படும்.

14) இரண்டாம் கட்டப்பகுவி மேற்காள்ளப்படும் முறைகள் எவ்வை?

- நேரடி மீள் பகுவு முறை.
- நீக்குதல் முறை.
- பரஸ்பர அடிப்படை முறை.

15) நேரடி மீளப்பகுவி முறை (Direct distribution method) என்றால் என்ன?

சேவை நிலையங்களின் கிரயம் தனித்தனியே உற்பத்தி நிலையங்களிற்கு பங்கிடப்படும். அதாவது மற்றைய சேவை நிலையங்களிற்குப் பங்கிடப்படுவதில்லை. இதனையே நேரடி மீள் பகுவு முறை என்பர்.

16) கற்பனை ரீதியான எண்களைக் கொண்டு நேரடி மீளப்பகுவி முறையில் மீள் பகுவைச் செய்து காட்டுக்?

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

i. மதிப்பிடப்பட்ட மேந்தலை விபரம்

	உற்பத்திப் பகுதி		சேவைப் பகுதி	
	A	B	S	M
மேந்தலைக் கிரயம் (ரூபா)	15,200	16,200	7920	7580
கேட்கப்பட்ட பொருள் (அலகுகள்)	40	60	-	-
பராமரிப்பு மணி	150	50	-	-

S = களஞ்சியம்

M = பராமரிப்பு நிலையம்

மேந்தலைப் பகிர்வு அட்டவணை

(மீன் பகிர்வு) (நேரடிப் பகிர்வு முறை)

விபரம்	அடிப்படை	உற்பத்திப்பகுதி		சேவைப்பகுதி	
		A (ரூபா)	B (ரூபா)	S (ரூபா)	M (ரூபா)
மேந்தலை		15,200	16,200	7,920	7,580
சேவை - S	கேட்கப்பட்ட பொருள்	3,168	4,752	(7920)	-
சேவை - M	பராமரிப்பு மணி	5,685	1,895	-	(7,580)
		24,053	22,847	0	0

இவ்வாறு மீன் பகிர்வு செய்யுமிடத்து அடிப்படைகளாவன

சேவை

1. களஞ்சியம்

- கேட்கப்பட்ட பொருளின் எண்ணிக்கை
- பராமரிப்பு மணித்தியாலம்/பராமரிப்புக்கூவி/ இயந்திரப் பெறுமதி
- ஆராய்ச்சி மணித்தியாலம்
- ஒழியர் எண்ணிக்கை
- திட்டமிடல் மணித்தியாலம்
- உற்பத்திக் கட்டுப்பாடு - உற்பத்தி ஒழியர் எண்ணிக்கை

2. பராமரிப்பு

3. ஆராய்ச்சி

4. தேனீர்ச்சாலை

5. திட்டமிடல்

6. உற்பத்திக் கட்டுப்பாடு

அடிப்படை

17) நீக்குதல் முறை (Elimination Method) அல்லது இரண்டு படிமுறை

(Two - Step Method) என்றால் என்ன?

முதலாவதாக சேவை நிலையங்களில் கூடிய கிராயமுடையதை அனைத்து நிலையங்களுக்கும் பங்கிட்டு அதுங்பின் மற்றைய சேவை நிலையத்தின் கிராயத்தை உற்பத்தி நிலையங்களுக்கு மட்டும் பகிர்வது நீக்குதல் முறை எனப்படுகிறது.

18) கற்பனை தீவிரமான எண்களைக் கொண்டு நீக்குதல் முறையில் மீன் பகிர்வைச் செய்து காட்டுக்?

ஓர் நிறுவனத்தின் மேந்தலை விபரம் வருமாறு

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

மேந்தலைப் பகிரவு அட்டவணை
(மீன் பகிரவு) (நீக்குதல் முறை)

விபரம்	உற்பத்திப் பகுதி		சேவைப் பகுதி	
	A (ரூபா)	B (ரூபா)	S (ரூபா)	M (ரூபா)
மேந்தலை	25,000	15,000	10,000	5,000
சேவை - S	5,000	4,000	(10,000)	1,000
சேவை - M	3,789	2,211	-	(6,000)
	33,789	21,211	0	0

19) பரஸ்ய அடிப்படை முறை (Reciprocal basis) என்றால் என்ன?

சேவை நிலையங்களின் கிரயங்கள் அனைத்து நிலையங்களிற்கும் முறையாகப் பங்கிடப்படுவது (உற்பத்தி நிலையத்திற்கும், மற்றைய சேவை நிலையத்திற்கும்) பாஸ்பர அடிப்படை முறை என்பதும்.

இதனைப் பின்வருமாறு பிரிக்க முடியும்.

- தொடர் பங்கீட்டு முறை
- ஒருங்கமை சமன்பாட்டு முறை
- 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 பங்கீட்டுச் செலவுது தொடர் பங்கீட்டு முறை என்பதும்.

21) கற்பனை தீயான எண்களைக் கொண்டு தொடர் பங்கீட்டு முறையில் மீன் பங்கிட்டைச் செய்து காட்டுக்?

ஓர் நிறுவனத்தின் மேந்தலை விபரம் வருமாறு

	உற்பத்திப் பகுதி		சேவைப் பகுதி	
	A (ரூபா)	B (ரூபா)	S (ரூபா)	M (ரூபா)
மேந்தலைக் கிரயம் (ரூபா)	25,000	15,000	10,000	5,000
சேவை - S		50%	40%	10%
சேவை - M		60%	35%	5%

மேந்தலைப் பக்ரவு அட்டவணை
(மீஸ் பக்ரவு) (தொடர் பங்கீட்டு முறை)

விபரம்	உற்பத்திப் பகுதி		சேவைப் பகுதி	
	A (ரூபா)	B (ரூபா)	S (ரூபா)	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 சமன்பாட்டின் மூலம் கணிப்பிட்டு குறியிட்ட வீதங்களில் மீஸ் பக்ரவு மேற்கொள்ளப்படுவது ஒருங்கமை சமன்பாட்டு முறை எனப்படுகிறது.

23) கற்பனை நியான எண்களைக் கொண்டு ஒருங்கமை சமன்பாட்டு முறையில் மீஸ் பக்ரவைச் செய்து காட்டுக்?

ஒர் நிறுவனத்தின் மேந்தலை விபரம் வருமாறு

	உற்பத்திப் பகுதி		சேவைப் பகுதி	
	A	B	S	M
மேந்தலை (ரூபா)	25,000	15,000	10000	5000
சேவை - S		50%	40%	-
சேவை - M		60%	35%	5%

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

$$x = 10000 + 0.05 y \quad \text{--- (1)}$$

$$y = 5000 + 0.1 x \quad \text{--- (2)}$$

$$y = 5000 + 0.1 x \text{ என்பதை (1) ல் பிரதியிட்டால்}$$

$$x = 10000 + 0.05 (5000 + 0.1 x)$$

$$x = 10000 + 250 + 0.005 x$$

$$x - 0.005 x = 10250$$

$$0.995 \times = 10250$$

$$x = \frac{10250}{995}$$

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

$$\therefore x = 10301$$

$x = 10301$ என்பதை ② ல் பிரதியிட்டால்

$$y = 5000 + (0.1 \times 10301)$$

$$y = 5000 + 1030$$

$$\therefore y = 6030$$

$$\left. \begin{array}{l} x = 10301 \\ y = 6030 \end{array} \right\} \text{தீர்வுகள்}$$

மேந்தலைப் பகிரவு அட்டவணை (மீன் பகிரவு) (ஒருங்கமை சமன்யாட்டு முறை)

விபாம்	உற்பத்திப் பகுதி		சேவைப் பகுதி	
	A (ரூபா)	B (ரூபா)	S (ரூபா)	M (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 Absorption) அல்லது உள்ள தக்கம் என்றால் என்ன?

உற்பத்தி நிலையங்களில் ஏற்படும் மேந்தலைகளை அங்கு உற்பத்தி செய்யும் அலகுகளே தங்களுக்குள் எடுத்துக் கொள்கின்றன. இதனையே மேந்தலை உறிஞ்சுதல் என்பார்.

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

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

அவ்.விகிதங்களாவன

- i. $\frac{\text{உற்பத்தியலகு முறை}}{\text{மதிப்பிட்ட மேந்தலைக் கிரயம்}} = \frac{\text{மதிப்பிட்ட மேந்தலைக் கிரயம்}}{\text{மதிப்பிட்ட உற்பத்தியலகு}}$
- ii. $\frac{\text{நேர்க்கூவி மணித்தியால் விகித முறை}}{\text{மதிப்பிட்ட மேந்தலைக் கிரயம்}} = \frac{\text{மதிப்பிட்ட மேந்தலைக் கிரயம்}}{\text{மதிப்பிட்ட நேர்க்கூவிமணித்தியாலம்}}$
- iii. $\frac{\text{இயந்திர மணித்தியால் விகித முறை}}{\text{மதிப்பிட்ட இயந்திர மணித்தியாலம்}} = \frac{\text{மதிப்பிட்ட மேந்தலைக் கிரயம்}}{\text{மதிப்பிட்ட இயந்திர மணித்தியாலம்}}$
- iv. $\frac{\text{நேர்க்கூவிக் கிரய வீத முறை}}{\text{மதிப்பிட்ட மேந்தலைக் கிரயம்}} = \frac{\text{மதிப்பிட்ட மேந்தலைக் கிரயம்}}{\text{மதிப்பிட்ட நேர்க்கூவிக் கிரயம்}} \times 100\%$
- v. $\frac{\text{நேர்ப் பொருட் கிரய வீத முறை}}{\text{மதிப்பிட்ட நேர்ப் பொருட்கிரயம்}} = \frac{\text{மதிப்பிட்ட மேந்தலைக் கிரயம்}}{\text{மதிப்பிட்ட நேர்ப் பொருட்கிரயம்}} \times 100\%$
- vi. $\frac{\text{முதற் கிரய வீத முறை}}{\text{மதிப்பிட்ட முதற் கிரயம்}} = \frac{\text{மதிப்பிட்ட மேந்தலைக் கிரயம்}}{\text{மதிப்பிட்ட முதற் கிரயம்}} \times 100\%$
- $\text{முதற் கிரயம்} = \text{நேர்ப்பொருட் கிரயம்} + \text{நேர்க்கூவிக் கிரயம்}$
 - உறிஞ்சுதல் விகிதம் மூலம் ஒரு அலகுக்கான மேந்தலையைக் கணிப்பிட முடிகிறது.

26) கற்பனை நியான எண்களைக் கொண்டு உறிஞ்சுதல் விகிதங்களைக் கணிப்பிட்டுக் காட்டுக்?

ஓர் நிறுவனத்தின் மதிப்பீட்டுத் தகவல்கள் வருமாறு

மதிப்பிட்ட மேந்தலைக் கிரயம் ரூபா	10000
மதிப்பிட்ட உற்பத்தியலகு	1000
மதிப்பிட்ட நேர்க்கூவி மணித்தியாலம்	500
மதிப்பிட்ட இயந்திர மணித்தியாலம்	1000
மதிப்பிட்ட நேர்ப் பொருட் கிரயம் ரூபா	100000
மதிப்பிட்ட நேர்க்கூவிக் கிரயம் ரூபா	50000

$$\begin{aligned} \text{i. } & \text{ உற்பத்தியலகு விகித முறை } = \frac{\text{மதிப்பிட்ட மேந்தலைக் கிரயம்}}{\text{மதிப்பிட்ட உற்பத்தியலகு}} \\ & = \frac{\text{ரூபா } 10000}{\text{1000}} \end{aligned}$$

$$\therefore \text{ உற்பத்தியலகு விகித முறையில் உறிஞ்சுதல் } = \text{ ரூபா } 10$$

$$\begin{aligned} \text{ii. } & \text{ நேர்க்கூவி மணித்தியால், } = \frac{\text{மதிப்பிட்ட மேந்தலைக் கிரயம்}}{\text{மதிப்பிட்ட நேர்க்கூவி மணித்தியாலம்}} \\ & = \frac{\text{ரூபா } 10000}{500} \end{aligned}$$

$$\therefore \text{ நேர்க்கூவி மணித்தியால் விகித முறையில் உறிஞ்சுதல் } = \text{ ரூபா } 20$$

$$\begin{aligned} \text{iii. } & \text{ இயந்திர மணித்தியால் } = \frac{\text{மதிப்பிட்ட மேந்தலைக் கிரயம்}}{\text{மதிப்பிட்ட இயந்திர மணித்தியாலம்}} \\ & = \frac{\text{ரூபா } 10000}{1000} \end{aligned}$$

$$\therefore \text{ இயந்திரமணித்தியால் விகித முறையில் உறிஞ்சுதல் } = \text{ ரூபா } 10$$

$$\begin{aligned} \text{iv. } & \text{ நேர்ப் பொருட் கிரய வீத முறை } = \frac{\text{மதிப்பிட்ட மேந்தலைக் கிரயம்}}{\text{மதிப்பிட்ட நேர்ப் பொருட் கிரயம்}} \times 100 \% \end{aligned}$$

$$= \frac{10000}{100000} \times 100\%$$

ஃ நேர்ப் பொருட் கிரய வீத
முறையில் உறிஞ்சுதல் = 10%

v. நேர்க்கூவிக் கிரய
வீத முறை = $\frac{\text{மதிப்பிட்ட மேந்தலைக் கிரயம்}{\text{மதிப்பிட்ட நேர்க்கூவிக் கிராபம்}} \times 100\%$
= $\frac{10000}{50000} \times 100\%$

ஃ நேர்க் கூவிக்கிரய
வீத முறையில்
உறிஞ்சுதல் = 20%

vi. முதற்கிரய வீத முறை = $\frac{\text{மதிப்பிட்ட மேந்தலைக் கிரயம்}{\text{மதிப்பிட்ட முதற் கிரயம்}} \times 100\%$
= $\frac{10000}{150000} \times 100\%$

ஃ முதற்கிரய வீத
முறையில் உறிஞ்சுதல் = 6.66%

27) மிகை உறிஞ்சுதல் (Over Absorbtion) என்றால் என்ன?

உறிஞ்சுதல் விகிதத்திற்கேற்ப கணிப்பிடப்படும் மேந்தலைக் கிரயம் உண்மை மேந்தலைக் கிரயத்தை விடக் கூடுதலாக இருப்பின் யிகை உறிஞ்சுதல் எனக் கருதப்படுகிறது.

$$\text{மிகை உறிஞ்சுதல்} = \text{உறிஞ்சுதல் விகித மேந்தலை} - \text{உண்மை மேந்தலை}$$

28) குறை உறிஞ்சுதல் (Under Absorbtion) என்றால் என்ன?

உறிஞ்சுதல் விகிதத்திற்கேற்ப கணிப்பிடப்படும் மேந்தலைக் கிரயம் உண்மை மேந்தலைக் கிரயத்தை விடக் குறைவாக இருப்பின் குறை உறிஞ்சுதல் எனக் கருதப்படுகிறது.

$$\text{குறை உறிஞ்சுதல்} = \text{உண்மை மேந்தலை} - \text{உறிஞ்சுதல் விகித மேந்தலை}$$

29) கற்பனை நியான எண்களைக் கொண்டு மிகை, குறை உறிஞ் சுதங்களைக் கணிப்பிட்டுக் காட்டுக?

i.	ஓர் நிறுவனத்தின் மதிப்பிட்ட மேந்தலைக் கிரயம் ரூபா 50,000
	மதிப்பிட்ட உற்பத்தியலகு 5000
	உண்மை மேந்தலைக் கிரயம் ரூபா 60000
	உண்மை உற்பத்தி அலகு 2000

$$\begin{aligned} \text{உற்பத்தியலகு விகித முறை} &= \frac{\text{மதிப்பிட்ட மேந்தலைக் கிரயம்}}{\text{மதிப்பிட்ட உற்பத்தியலகு}} \\ &= \frac{\text{ரூபா } 50,000}{5000} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{: உற்பத்தியலகு விகித} \\ \text{முறையில் உறிஞ்சுதல்} &= \text{ரூபா } 10 \end{aligned}$$

உறிஞ்சுதல் விகிதத்திற்கமைய

$$\begin{aligned} \text{மேந்தலை} &= \text{ரூபா } 10 \times 2000 \\ &= \text{ரூபா } 20,000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{குறையறிஞ்சுதல்} &= \text{உண்மை மேந்தலை} - \text{உறிஞ்சுதல் விகித மேந்தலை} \\ &= \text{ரூபா } 60,000 - 20,000 \\ &= \text{ரூபா } 40,000 \end{aligned}$$

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

$$\text{உண்மை உற்பத்தியலகு } 1000$$

$$\begin{aligned} \text{உற்பத்தியலகு விகித முறை} &= \frac{\text{மதிப்பிட்ட மேந்தலைக் கிரயம்}}{\text{மதிப்பிட்ட உற்பத்தியலகு}} \\ &= \frac{\text{ரூபா } 50,000}{5000} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{: உற்பத்தியலகு விகித} \\ \text{முறையில் உறிஞ்சுதல்} &= \text{ரூபா } 10 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{உறிஞ்சுதல் விகிதத்திற்கமைய மேந்தலை} &= \text{ரூபா } 10 \times 1000 \\ &= \text{ரூபா } 10,000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{மிகையறிஞ்சுதல்} &= \text{உறிஞ்சுதல் விகித மேந்தலை} - \text{உண்மை மேந்தலை} \\ &= \text{ரூபா } 10000 - 8000 \\ &= \text{ரூபா } 2000 \end{aligned}$$

பின்சிகள்

1) ஓர் சிறிய உற்பத்தி நிறுவனத்தின் தகவல்கள்

ரூபா

நேர்க்கூலி	40000
நேர்ப்பொருள்	60000
வியாபார இறை	1800
விளம்பரம்	1500
நிர்வாகம்	18500
வாட்டையும் இறையும் காப்புறுதியும்	6200

1. 8000 அலகுகள் உற்பத்தி செய்யப்பட்டால் ஓர் அலகிற்கான உற்பத்திக் கிரயம் யாது?
2. மாறும் கிரயங்கள் எவ்வ?
3. மொத்த நிலையான கிரயம் யாது?

2) A கம்பனி A, B எனும் உற்பத்தி திணைக்களங்களையும் C எனும் சேவைத் திணைக்களத்தையும் கொண்டுள்ளது. பின்வரும் தகவல்கள் பெறப்பட்டது.

	A	B	C
நிலப்பரப்பு (M^2)	150	100	50
உபகரணத்தின் பெறுமதி ரூபா 8000	ரூபா 4000	ரூபா 4000	
ஊழியரின் எண்ணிக்கை	50	30	20
மீற்றர் அலகு	3000	2000	1000
வெளியீடு (அலகு)	12000	8000	

கிரய விபரம்	A	B	C	மொத்தம்	குறிப்பு
	ரூபா	ரூபா	ரூபா		
நேரில் பொருள்	1800	750	450	3000	ஒதுக்கம்
நேரில்கூலி	27400	23100	18500	69000	ஒதுக்கம்
சக்தி				3000	
வாட்டையும் இறையும்				60000	
காப்புறுதி				1500	

A	B	C	மொத்தம்	குறிப்பு
ரூபா	ரூபா			
விநியோகக் கிரயம்			8000	
நிர்வாகம்	10000	10000		ஒதுக்கம்
தேனீச்சாலை கிரயம்			4500	

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

தயாரிக்குக

மேந்தலைக் கிரயம் பகிரவு அட்டவணை

- 3) பின்வரும் வினாக்களுக்கு பொருத்தப்பான 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. நேர்க்கூடிய மணித்தியால விகித முறையில் உறிஞ்சுதல் யாது?

- ரூபா 17.50 மணித்தியாலத்திற்கு
- ரூபா 17.20 மணித்தியாலத்திற்கு
- ரூபா 18.44 மணித்தியாலத்திற்கு
- ரூபா 18.76 மணித்தியாலத்திற்கு

ii. குறை உறிஞ்சுதல் அல்லது மிகை உறிஞ்சுதல் எவ்வளவு?

- ரூபா 2550 குறை உறிஞ்சுதல்
- ரூபா 2520 மிகை உறிஞ்சுதல்
- ரூபா 2550 மிகை உறிஞ்சுதல்
- ரூபா 7460 குறை உறிஞ்சுதல்

iii. நிதிக்கணக்கீட்டு இலாபம் ரூபா 158500. ஆனால் கிரயக் கணக்கீட்டு இலாபம் வேறு தொகையைக் காட்டியது.

இருப்பு விபரம்

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

✓) ஒரு ஹோட்டலின் தகவல்கள் தரப்படுகின்றன. அது ஹோட்டலில் தங்குமிடம், உணவு நிலையம், மனைப் பாதுகாப்பு, பராமரிப்பு ஆகிய திணைக்களங்கள் உள்ளன. இதில் மனைப் பாதுகாப்பு, பராமரிப்பு என்பன சேவை நிலையங்கள் ஆகும்.

குறிப்பிட்ட கால விபரங்கள்

தங்குமிடம் உணவு மனைப் பராமரிப்பு மொத்தம்
நிலையம் பாதுகாப்பு

	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா
உணவுப் பொருள்	14000	23000	27000	9000	73000
ஷபுயிர் செலவு	16500	13000	11500	5500	46500
வாடகை இறை					37500
காப்பறுதி					14000
வெப்பமும் வெளிச்சமும்					18500
உபகரண பெதேய்வு					<u>37500</u>
மொத்தம்					<u>227000</u>

பகிர்வின் அடிப்படையில் தகவல்கள் வருமாறு

தங்குமிடம் உணவு மனைப் பராமரிப்பு மொத்தம்
நிலையம் பாதுகாப்பு

நிலப்பரப்பு (M^2)	2750	1350	600	300	5000
உபகரண பெறுமதி ரூபா	350000	250000	75000	75000	750000
ஷபுயிர் எண்ணிக்கை	20	20	15	5	60

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

வேண்டப்படுவது

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

(CIMA)

5) குறித்த ஓர் உற்பத்தி நிறுவனத்தின் கிரயக் கணக்கீட்டு பகுதியினால் தீர்ட் டப்பட்ட கிரய உருப்படி விபரங்கள் வருமாறு

	(ரூபா)
வாடகை	40000
பராமரிப்பு	24000
பெறுமானத்தேவும்	18000
வெளிச்சமும் குளிருட்டலும்	4000
இருப்புக்கான காப்பறுதி	20000
தொழிலாளர் சேலாபநிதி பங்களிப்பு	6000
சக்தி	36000
மேற்பார்வை	60000

குறித்த உற்பத்தி நிறுவனத்தின் துறைகள் பற்றிய தகவல்கள்

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

மேற்கூறிய விபரங்களின் அடிப்படையில் துறைகளுக்கிடையில் மேந்த வைக் கிரய உருப்படிகளைப் பகிர்வு செய்யுமாறு நீர் கேட்கப்படுகிறோ.

6) சதுஷ் உற்பத்தி நிறுவனத்தில் A, B என்ற இரு உற்பத்தி துறைகளும், C, D என்ற இரு சேவைத் துறைகளும் உள்ளன. குறித்த ஓர் கால்ப்பகுதியில் நடை பெற்ற உண்மைக் கெலவு விபாம் வருமாறு

	(ரூபா)
வாடகை	20000
பொறி திருத்தம்	12000
பொறி தேவும்	9000
வெளிச்சமுட்டல்	2000
மேற்பார்வை	30000
காப்பறுதி (இருப்பு)	10000
சக்தி	18000
காப்பறுதி (தொழிலாளர்)	3000

நான்கு துறைகள் பற்றிய தகவல்கள் வருமாறு

	A	B	C	D
இடப்பரப்பு (M^2)	3000	2200	1800	1000
மின்குமிழ் எண்ணிக்கை	30	22	18	10
வேலையாட்கள் எண்ணிக்கை	400	300	200	100

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

மேந்தலைப் பசிரிவு அட்டவணையை தயாரித்தல் வேண்டும்

✓ 7) நொதேன் கம்பனி A, B என்ற உற்பத்தித் தினணக்களங்களையும் C, D என்ற சேவைத் தினணக்களங்களையும் கொண்ட ஓர் நிறுவனம் ஆகும். 19-ம் ஆண்டில் இந் நிறுவனத்தில் இடம்பெற்று உண்மைச் செலவுகளின் விபரம்

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

துறைகள் பற்றிய தகவல்கள் வருமாறு

	A	B	C	D
இடப்பரப்பு (M^2)	3000	2200	1800	1000
பணியாளர் எண்ணிக்கை	40	30	20	10
மொத்தக்கூவி (ரூபா)	12000	8000	6000	4000
பொறி பெறுமதி (ரூபா)	48000	36000	24000	12000
இருப்புப் பெறுமதி (ரூபா)	30000	18000	12000	-

மிகப்பொருத்தமான அடிப்படையில் மேந்தலைக் கிரயங்களைத் துறைகளுக்கிடையே பங்கீடு செய்க.

8) ஓர் அச்சகுத்திடம் கற்றொக் அச்சிடுவதற்கு ஓர் மதிப்பீடு கேட்கப்பட்டது. இதன் பக்கங்கள் 64 (32 தாள்), பிரதிகள் 100000 இதற்கு 4 வகையான செயற்பாடுகள் தேவைப்படுகின்றன.

1. படம்
2. ஒழுங்குபடுத்தல்
3. அச்சிடல்
4. கட்டுதல்

படம்

ஒவ்வொரு பக்கத்திலும் ரூபா 150 கிரயத்தில் ஒவ்வொர் படம் இடப்படும்.

ஓமுங்குபருத்தல்

ஒவ்வொரு பக்கத்திற்கு ஒவ்வொரு “பிளேட்” தேவைப்படும். இவ் “பிளேட் டிர்கு” ஊழியன் 4 மணிநேரம் செலவிட வேண்டும். ஒரு மணித்தியாலக்கூலி ரூபா 7. இதற்கான பொருட்கிரயம் ரூபா 35 மேந்தலை உறிஞ்சுதல் நேர்கூலி மணித்தியால விகிதப்படி ரூபா 9.50 ஆகும்.

அச்சிடல்

1000 தாள்களுக்கு ரூபா 12 கிரயம் ஏற்படும். பாலிப்பதில் 2% தாள் இழப்பு ஏற்படும். (கழிவைக் போய்விடும்) ஏனைய பொருட்கிரயம் 500 “கட்லொக்கு” ரூபா 7 ஏற்படும்.

ஒரு இயந்திர மணித்தியாலத்தில் 1000 “கட்லொக்” அச்சிட முடியும். கூவியும் மேந்தலையும் உறிஞ்சுதல் ஒரு இயந்திர மணித்தியாலத்திற்கு ரூபா 62 ஆகும்.

கட்டுதல்

ஒரு இயந்திர மணித்தியாலத்தில் 2500 “கட்லொக்” கட்டுமுடியும். ஒர் இயந்திர மணிக்கிரயம் ரூபா 43 ஆகும்.

விற்பனை விலையில் 10% இலாபத்துடன் உற்பத்தி விலை தீர்மானிக்கப்படும்.

வேண்டப்படுவது

- கம்பனியின் மொத்த உற்பத்தி கிரயம் யாது?
- ஊழிய செயற்பாடு 90% ஆக இருப்பின் மேலதிகமாக ஏற்படும் கிரயம் யாது?

- 9) பலவித பொருட்களை உற்பத்தி செய்யும் கம்பனியின் உற்பத்தி பகுதி A, B, C யினாலும் சேவைப் பகுதியினாலும் 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 அலகுகள் 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 C ரூபா 93890

சேவைப் பகுதி D ரூபா 53305

மேந்தலையின் மிகுதி பிள்வருமாறு பிரிக்கப்படும்

உற்பத்திப் பகுதி A 40%

உற்பத்திப் பகுதி B 35%

உற்பத்திப் பகுதி C 20%

சேவைப் பகுதி D 5%

சேவைப் பகுதியின் மேந்தலை உற்பத்திப் பகுதிக்கு சமனாகப் பங்கிடப்படும்.

வேண்டப்படுவது

- உற்பத்திப் பகுதி ஒவ்வொன்றின் உறிஞ்சுதலைக் கணிப்பிடுக?
- உற்பத்திப் பகுதி A யில் 9 ஓயிய மணித்தியாலங்களும், B யில் 3 இயந்திர மணித்தியாலங்களும் கொண்டு 100 அலகுகள் தயாரிக்கப்பட்டால் ஒராகு உற்பத்தி மேந்தலையைக் கணிப்பிடுக?

10) QRS நிறுவனம் 3 திணொக்களங்களைக் கொண்டுள்ளது. அவையாவன வார்ப்பு, வடிவமைப்பு, பொருத்துதல் 110000 அலகுகள் உற்பத்தி செய்ய மதிப்பிடப்பட்டன. அத்துடன் மதிப்பிடப்பட்ட மேந்தலை விபரம்

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

3ம் காலப் பகுதியில் 117500 அலகுகளுக்குரிய உண்மைத் தகவல்கள்
திணொக்கள் வார்ப்பு வடிவமைப்பு பொருத்துதல்

உற்பத்தி மேந்தலை	ரூபா 229317	ரூபா 182875	ரூபா 94395
உற்பத்தி மணி	7950	7280	6696

வேண்டப்படுவது

- 3ம் காலத்தின் உறிஞ்சுதல் விகிதம்
- மிகை உறிஞ்சுதலா குறை உறிஞ்சுதலா

(CIMA)

11) பிள்வரும் விடயங்களில் நேர்க்கிரயம், மேந்தலைக்கிரயம் ஆகியவற்றைக் குறித்துக் காட்டுக?

- பிரயாணச் செலவு
- கட்டிட இறை
- இயந்திர எண்ணைய்
- தனியுரிமைக் கட்டணம்
- துப்பரவுப் பொருத்தகள்
- தீந்தை
- கடைச்சல் இயந்திரம் இயக்குபவர் சம்பளம்

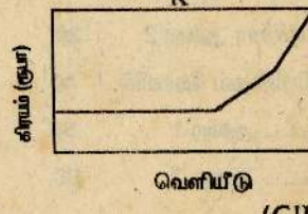
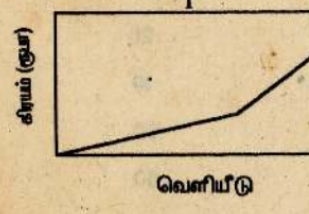
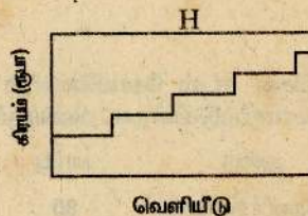
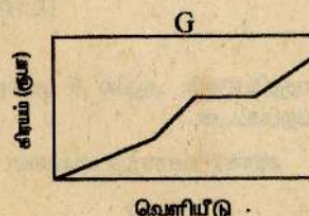
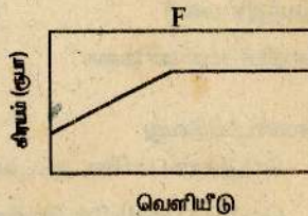
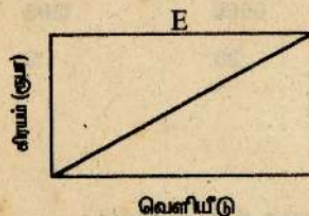
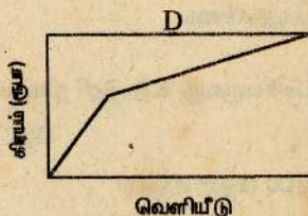
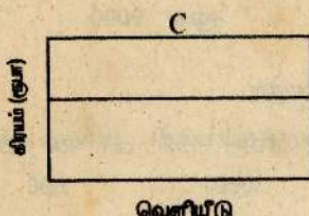
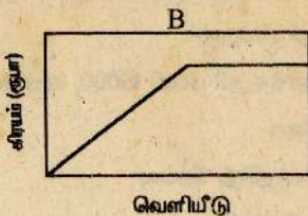
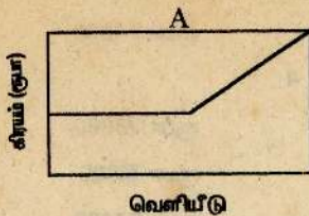
8. பொதி செம் பொருட்கள்
 9. தேநீர்க்காலை விலைக் குறைப்பு (நிர்வாகம் ஏற்கும் பகுதி)
 10. மேற்பார்வையாளர் கூவி
 11. கணக்கீட்டு மென்தரவுச் செலவுகள்
 12. இயந்திரத் திருத்தம்
 13. வேலை கொள்வோரின் காப்புறுதிப் பங்களிப்பு
 14. முகாமையாளர் கூவி
- 12) சிறிய இயந்திர உதிரிப்பாகம் தயாரிக்கும் கம்பனியிடம் வாடிக்கையாளன் ஒருவன் ஓர் உதிரிப்பாகம் தயாரிக்க வேலை விபரம் கேட்டுள்ளான். நீர் பின் வரும் விபரங்களை அறிகிறீர்.
- ஒர் உதிரிப்பாகம் தயாரிக்க
- i. 1 Kg ரூபா 2.50 படி 13 Kg “கெட்டோறை” தேவைப்படும். 1 m ரூபா 5.25 படி 4 m ரீபூப் தேவைப்படும். ரூபா 9 பெறுமதியான மீதிப் பொருட்களும் தேவைப்படும்.
 - ii. நேரில் கூவிக்கிரயம், இயந்திர அறையில் - மணிக்கு ரூபா 3 படி 18 மணித்தியாலம் சேர்க்கும் பகுதியில் - மணிக்கு ரூபா 2 படி 6 மணித்தியாலம் அடைக்கும் பகுதியில் - மணிக்கு ரூபா 2.50 படி 4 மணித்தியாலம் தேவைப்படும்.
 - iii. ஒர் உதிரிப்பாகம் தயாரிக்க இயந்திர அறையில் இயந்திரம் 5 மணிநேரம் வேலை செய்ய வேண்டும்.
 - iv. மேந்தலை உறிஞ்சுதல்
இயந்திர அறை - இயந்திர மணி விகிதம் ரூபா 6.50
சேர்க்கும் அறை - ஊழியர்மணி விகிதம் ரூபா 3
அடைக்கும் அறை - நேர்க்கூவிக் கிரயத்தின் 150%
 - v. உற்பத்தி இலாபம் விற்பனை விலையில் 33 % ஆகும்.
வேண்டப்படுவது
விற்பனை விலையைக் கணித்தல் (நேர்க்கிரயம், மேந்தலைக்கிரயம் என்பன காட்டப்பட வேண்டும்)
- 13) ஒர் உற்பத்தி கம்பனியின் ஒரு வருடத்திற்குரிய சில மேந்தலைக் கிரயங்களைக் காட்டுவது கீழ்வரும் வரைபுகள் ஆகும். செங்குத்துக்கோடு மொத்தக் கிரயமாகும். கிடைக்கோடு உற்பத்தி வெளியீடு அல்லது செயற்பாடாகும். கூச்சியம் இரண்டு கோடுகளும் சந்திக்குமிடமாகும்.

வேண்டப்படுவது

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

குறிப்பு	விபரம்	விரிவாக்கம்
1	உபகரணத் தேவை	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	மேற்பார்வைக் கிரயம்	8 அல்லது அதற்கு குறைந்த நபர்களுக்கு 1 மேற்பார்வையாளரும் 3 மேற்பார்வையாளருக்கு ஒரு “போமனும்” தேவை. ஒவ்வொருவருக்கும் உற்பத்திக்கு 40 மணிநேரம் வழங்கப்படும்.
		மணி
		320க்கு குறைவாக 1 மேற்பார்வையாளர்
		321-640 வரை 2 மேற்பார்வையாளர்
		640-960 வரை 3 மேற்பார்வையாளர்,
		1 “போமன்”
5	உபகரணப் பெதேயை இயந்திர மணித்தியால் முறையின்படி	E
6	சேவைக் கிரயம்.	முதல் 5000 அலகுகளுக்கு ரூபா 400 அடுத்த 3000 அலகிற்கு ஒரு அலகிற்கு ரூபா 0.10 படியும் அடுத்த 3000 அலகிற்கு ஒர் அலகிற்கு ரூபா 0.12 படியும் அதற்குமேல் அலகிற்கு ரூபா 0.14 படியும்
7	களஞ்சியச் செலவு அல்லது கொண்டுவரும் செலவு	முதல் 20 தொன்னுக்கு ஒரு தொன்னுக்கு ரூபா 15 படியும் அடுத்த 20 தொன்னுக்கு ஒரு தொன்னுக்கு ரூபா 30 படியும் அடுத்த 20 தொன்னுக்கு ஒரு ரூபா 45 படியும் 100 தொன் வரைக்கும் மேல் திகமாகக்கட்டணம் எதுவில்லை. அதற்குப்பின் ஒவ்வொரு தொன்னுக்கும் ரூபா 45 படியும் ஆகும்.
8	வெளியில் முடித்தல் சேவைக் 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?	

iii. மேலே தரப்படாத உரு ஒன்று வரைந்து உதாரணம் தருக?



(CIMA)

14) முங்கூட் வியிட்டெட் உற்பத்தி 24வது இலக்கத்திற்கு பின்வரும் மதிப்பீட்டுத் தகவல்களை முன் வைக்கின்றது.

நேர்ப்பொருள் ரூபா 24000

நேர்க்கூலி மணி 15000, மணிக்கூலி ரூபா 4

இறை ரூபா 28000

இயந்திரத் தேவை ரூபா 18000

மின்சக்தி ரூபா 38400

மேற்பார்வை ரூபா 9000

பின்வருவது உற்பத்தி நிலைய பிரிப்பு விபரமாகும்

வெட்டும் பகுதி பொருத்தும் பகுதி முடிக்கும் பகுதி

பாப்பு (சதுர மீற்றா)	1200	1000	600
----------------------	------	------	-----

இயந்திரப் பெறுமதி (ரூபா)	600000	240000	60000
--------------------------	--------	--------	-------

இயந்திர மணி	12000	6000	1200
-------------	-------	------	------

ஊழியர் எண்ணிக்கை	40	20	15
------------------	----	----	----

வேண்டப்படுவது

- மேந்தலைப் பகிரிவு அட்டவணை
- வெட்டும் பகுதியின் இயந்திர மணித்தியால் உறிஞ்சல் விகிதம்

(CIMA)

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

அறை	பாப்பு	களவனவு	சராசரி வாராந்த பாவணை
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

பகுப்பாய்வின்போது பின்வரும் செலவுகள் கூறப்பட்டுள்ளன.

செலவுகள்	தொகை (ரூபா)	பகிர்விள் முறை
வாடகை	25000	பரப்பு
காப்புறுதி	4000	பரப்பு
வாடுவும் மின் சாரமும்	12300	கனவளவு X பாவணை
கூலி	11200	பாவணை
துப்பரவாக்கல்	4500	பரப்பு X பாவணை
பலவினக் செலவுகள்	3500	பாவணை

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 பாராயிப்பும்	6,000.00
ஊழியர் காப்புறுதி	15,000.00
உபகரணப் பெறுமானத்தேப்பு	8,000.00
உபகரணக் காப்புறுதி	2,000.00
மின் சாரக் கட்டணம்	1,000.00
குளிருட்டல்	3,900.00
தேர்ஸ்சாலைக் செலவு	9,000.00
மொத்த மேந்தலைக் செலவு	<u>54,900.00</u>

இக்கம்பனியின் உற்பத்திகள், சேவைகள் திணைக்களங்கள் தொடர்பான விபரங்கள் வருமாறு

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

வேண்டப்படுவது

மேந்தலைப் பகிர்வு அட்டவணை

17) சுமதி வியாபார நிலையத்தில் உற்பத்தித் திணைக்களாம் இரண்டும் சேவைத் திணைக்களாம் இரண்டும் உள்ளன. அந் நிலையத்திற் குறித்தகால எல்லைக் குரிய மேந்தலைச் செலவு குறித்த திணைக்களாங்களுக்கிடையில் பகிரப்பட்டுள்ள விதம் வருமாறு

உற்பத்தி நிலையம் மேந்தலைச் செலவு

ஞபா

பாதனி	8000
பிரயாணப்பை	7000
கைப்பை	5000

சேவை நிலையம் மேந்தலைச் செலவு

ஞபா

களஞ்சியம்	2340
தேனீர்ச்சாலை	3000

குறித்த சேவை நிலையங்களின் மேந்தலைக்கிரியம் ஏணைய கிரிய நிலையங்களுக்கிடையில் பின்வரும் பிரமாணங்களின் அடிப்படையில் பகிரப்படுகின்றன.

பாதனி பிரயாணப்பை கைப்பை களஞ்சியம் தேனீர்ச்சாலை

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

வேண்டப்படுவது

மேந்தலைப் பகிரவு (மீன் பகிரவு)

18) வரையறுத்த களனிப்பளத்தாக்குக் கம்பனிக்குரிய விபரங்கள் சில வருமாறு

ஊழியர்	உற்பத்தித்திணைக்கள்			சேவைத்திணைக்கள்		
	தொகை	30	75	25	6	14
கூலி மணி	1510	3320	950	252	595	6627
இயந்திர						
உபகரண						
பெறுமதி ரூ	225000	75000	45000	17000	85000	447000
நிலப்பரப்பு						
(ச.மீ)	7500	10000	3500	500	1000	22500
பொருள்						
கட்டளைகளின்						
எண்ணிக்கை	1400	300	250	---	550	2500
பராமரிப்பு மணி						
(சிறுவேலை)	75	30	45	---	---	150

கிலோவாட்டமணி	300	70	50	10	170	600
இயந்திர மணி	8400	1100	300	---	---	9800
நேரில்பொருள்						
(ரூபா)	2500	1000	1500	300	1700	7000
நேரில்கூலி (ரூபா)	5250	2500	2250	4250	11750	26000
பிரதான						
பராமரிப்பு						
கருமம் (ரூபா)	18500	7500	4500	---	---	30500

பின்வரும் தகவல்களும் தாப்பட்டுள்ளன

	ரூபா
தீக் காப்புறுதி (இயந்திரம்)	1250
சக்தி	4500
வெளிச்சம்	2000
வாடகை	1800
இயந்திர தேவை	8400
இயந்திரக் காப்புறுதி	850
தேநீர்ச்சாலைச் செலவு	4250
பராமரிப்புச் செலவு (பிரதான பராமரிப்பு தவிர)	17500

பேலேயுள்ள தரவுகளைப் பயன்படுத்தி

- மேந்தலைக் கிரயப் பகிர்வுக்கற்றை தயார்செய்து ஒவ்வொர் பகுதிக்கு மான மொத்த மேந்தலை கிரயத்தினை கணிக்குக.
- ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட பிரமாணங்களின் அடிப்படையில் சேவைத் திணைக்களைத்தின் மேந்தலைக்கிரயத்தை உற்பத்தித் திணைக்களங்களுக்கி ணையில் பகிரவு செய்க
- ஒவ்வொரு உற்பத்தித் திணைக்களங்களுக்கும் கீழேயுள்ள மேந்தலைக் கிரய உள்ளடக்க விகிதங்களைத் தனித்தனியாகக் கணிக்க
 - கூலிமணி மேந்தலைக்கிரய உள்ளடக்க விகிதம்
 - இயந்திரமணி மேந்தலைக்கிரய உள்ளடக்க விகிதம்

19) எதிர்வரும் காலத்துக்கான வரையறுத்த வீட்டா கம்பனியின் மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட தகவல்கள் சில வருமாறு

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

மொத்த இயந்திர மணித்தியாலம்	240
மதிப்பிடப்பட்ட உற்பத்தி அலகுகளின் எண்ணிக்கை	9600
மொத்தக்கலி மணித்தியாலம்	120
மேலேயுள்ள விபரங்களின்படி மேந்தலைக் கிரய உள்ளடக்க விகிதங்களை ஒவ்வொரு முறையிலும் தயார் செய்க.	

20) சங்கீதா உற்பத்தியாளர்களுடைய வியாபாரம் தொடர்பான தகவல்கள் வருமாறு

சேவைத் தினணக்களம்	ரூபா
களஞ்சியம்	26400
பராமரிப்பு	28200

உற்பத்தித் தினணக்களம்	ரூபா
பொருத்துதல்	27000
நிறந்தீட்டல்	24000.

சேவைகள் தினணக்கள சேவை, உற்பத்தி தினணக்களங்களுக்கிடையில் பின்வருமாறு ஒதுக்கப்பட வேண்டும்.

களஞ்சியம்	பராமரிப்பு	பொருத்துதல்	மைழுசல்
களஞ்சியம்	-	15%	55%
பராமரிப்பு	40%	-	25%
			30%
			35%

சேவைகள் தினணக்களங்களின் மேந்தலைக்கிரயங்களை உற்பத்தி தினணக்களங்களுக்கிடையில் பின்வரும் முறையில் பகிரிவு செய்க

- தொடர் பகிரிவு முறை
- நீக்குதல் முறை
- இருபடிச் சமன்பாட்டு முறை

21) வரையறுத்த பாடசாலை உபகாரண உற்பத்திக் கம்பனி பென்சில், பேஸன, பயிற்சிப் புத்தகம் ஆகிய உற்பத்திகளைச் செய்யும் தினணக்களங்கள் மூன்றையும் களஞ்சியம், நலன்புரி ஆகிய சேவைத் தினணக்களங்கள் இரண்டையும் கொண்டது. பின்வரும் தகவல்கள் கம்பனிப் புத்தகங்களிலிருந்து எடுக்கப்பட்டன.

ரூபா

கூலி	50,000
மின்சாரம்	6,000
நோயில்கூவி	15,000
எரிபொருள்	15,000
இயந்திரத் தேவை	100,000
ஊழியர் சேமலாப நிதியம்	10,000

உற்பத்தி திணைக்களம் சேவைத் திணைக்களம்
பென்சில் பேணா பயிற்சிப் புத்தகம் களஞ்சியம் நலன்புரிச் சேவை

நிலப்பாரப்பு (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	---
இயந்திரப் பெறுமதி (ரூபா)	60000	80000	10000	5000	5000
கூலி மணித்தியாலங்கள்	6226 ²	4028	4066	---	---

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

உற்பத்தி திணைக்களம் சேவைத் திணைக்களம்
பென்சில் பேணா பயிற்சிப் புத்தகம் களஞ்சியம் நலன்புரிச் சேவை

களஞ்சியம்	20%	30%	40%	---	10%
நலன்புரிசேவை	40%	20%	25%	15%	---

சேவைத் திணைக்களங்களுக்குரிய மேந்தலைக் கிரயங்களை உற்பத்தி திணைக்களங்களுக்கு இடையில் பகிரிவு செய்க.

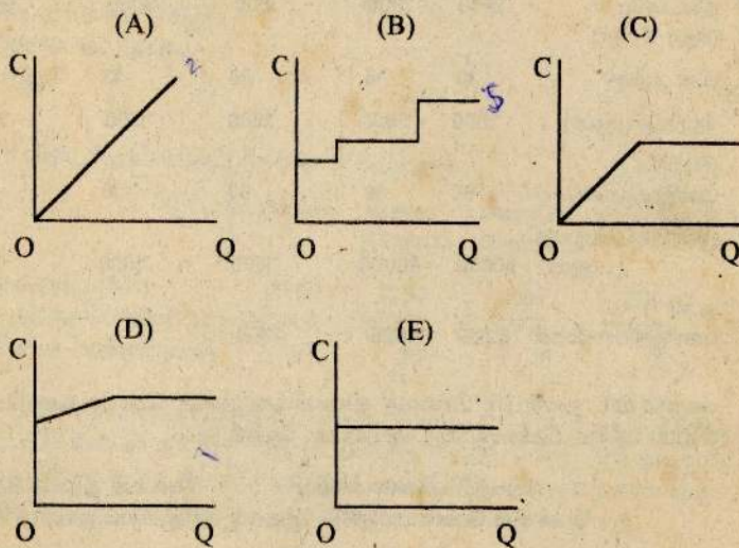
22) ஒரு கம்பனியின் மேந்தலைக்கிரயம் குறிஷ்பிட்ட காலத்திற்கு கீழே தாப்பட் டெள்ளன.

வேண்டப்படுவது

(அ) ஒவ்வொரு நடவடிக்கைக்கும் பொருத்தமான வரைபை தொவிவு செய்க

(ஆ) விளக்குரிய காரணம்களைத் தருக

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



குறிப்பு :- 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)

(ஆ) உறிஞ்சுதல் விகிதத்தைக் கணிப்பதற்கு மதிப்பீட்டு எண்ணெப் பயன் படுத்துவதன் காரணம் யாது?

(இ) பின்வரும் தகவல்கள் பொலோபை நிறுவனத்தின் 31 டிசம்பர் 1991இல் முடிவடையும் 6 மாதத்திற்குரியது.

உற்பத்தி திணைக்களம் சேவைத் திணைக்களம்

	A	B	C	X	Y
மேந்தலை (ரூபா)	14000	12000	8000	4000	3000
மேந்தலைப் பகிர்வு					
திணைக்களம் X (%)	35	30	20	-	15
திணைக்களம் Y (%)	30	40	25	5	-

1. தொடர் பங்கீட்டு முறையைப் பயன்படுத்திச் சேவைத் திணைக்களத் தின் மேந்தலையைச் சேவைத் திணைக்களத்திற்கு பகிர்க
2. முதலாவது மூலம் பெறப்பட்ட தொகையை உற்பத்தி திணைக்களத் திற்கு பங்கிடுக
3. நீக்குதல்முறை மூலம் சேவைத் திணைக்களத்தின் மேந்தலைக் கிர யத்தை மாற்றியிருப்பின் வேறுபாட்டைக் காட்டுக
4. நீக்குதல் முறையைப் பாவிப்பதால் வேறுபாடு ஏற்படும் என்ற காரணத்தினால் இது தவறானமுறை என்ற கூற்று எவ்வளவு தூரம் சரியானது என்பதை விளக்குக

(London June 1991)

24) வைக்கி எஞ்சினியேல் நிறுவனத்தில் 5 திணைக்களங்கள் காணப்படுகின்றன. A, B, C திணைக்களம் உற்பத்தித் திணைக்களமாகும். X, Y திணைக்களம் சேவைத் திணைக்களமாகும். திணைக்களம் X இன் மேந்தலை நிலப்பரப்பு அடிப்படையிலும் Y இன் மேந்தலை ஊழியர் எண்ணிக்கை அடிப்படையிலும் பங்கிடப்படும்.

பின்வரும் தகவல்கள் 30 செப்டெம்பர் 1992இல் முடிவடையும் 6 மாதத்துக்கு உள்ளது.

திணைக்களம் பரப்பு மதிப்பீட்டு ஊழியர் மதிப்பீட்டு மேந்தலை

	M ²	எண்ணிக்கை	(ரூபா)
A	450.0	14	50000
B	337.5	10	40000
C	225.0	6	30000
X	-	10	20000
Y	112.5	-	10000

அ) கணிப்பிடுக

1. 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 யின் மேந்தலையை X ற்கும் :ங்கிட ஒருங்கமை சமன்பாட்டை பாலிக்க

இ) X, Y திணைக்களத்தின் கிரயத்தை உற்பத்தி திணைக்களங்களுக்கு பகிர்க

(London January 1992)

25) அ) ஓர் முறையை விட இன்னோர் முறை சிறந்தது (மீஸ் பங்கீட்டின்) என்ற கூற்று எவ்வளவு தூரம் பிழையானது என்பதை விளக்குக

ஆ) கீழேதாப்பட்ட இரண்டு சேவைத் திணைக்களத்திற்கும் தொடர் பங்கீட்டு முறையைப் பயன்படுத்தி பங்கிடுக

	பராமரிப்பு	நிர்வாகம்
நேரில் கிரயம் (ரூபா)	120000	86000
பகிர்வு : பராமரிப்பு (%)	-	5
நிர்வாகம் (%)	10	-

இ) ஓர் வியாபாரத்தில் மேந்தலை பகிர்வுக்கு (2ம் கட்டப்பகிர்வு) 3 முறையை கூறுக? ஓவ்வொரு 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 திணைக்களங்களாவன சக்தி நிலையம், பராமரிப்பு திணைக்களம் ஆகியன சேவைத் திணைக்களங்களாகும். பின்வருவன எதிர்வரும் வருடத்துக்கு மதிப்பிடப் பட்ட கிரயங்களாவன.

இயந்திரத் பொருத்தும் பராமரிப்புத் சக்தித் தொத்தும்				
திணைக்களம் திணைக்களம் திணைக்களம் திணைக்களம்	(ரூபா)	(ரூபா)	(ரூபா)	(ரூபா)
நேரில் கிரயம்				
நேரில் பொருட்கிரயம்	1491	2414	665	760
நேரில் கலிக்கிரயம்	3534	4581	11410	3365
வாடகையும் இறையும்				7130
மேற்பார்வை				3300
உபகரணப்				
பெறுமானத்தேவும்				8250
				<u>46900</u>

நீங்கள் பின்வரும் தகவல்களை அறிகிறீர்கள்

இயந்திரத் பொருத்தும் பராமரிப்புத் சக்தித் தொத்தும் திணைக்களம் திணைக்களம் திணைக்களம் திணைக்களம்	20	40	10	5
ஊழியர் எண்ணிக்கை	20	40	10	5
பரப்பு M ²	1500	2500	500	100
உபகரண பெறுமதி (ரூபா)	6500	2500	1200	800
நேர்க்கலி மணி	1600	2400	-	-
இயந்திர மணி	5540	1160	-	-
பராமரிப்பு மணி	900	300	-	-
சக்தி பாவனை அலகு	2100	600	300	-

வேண்டப்படுவது

1. நேரில் கிரயங்களை மேற்தரப்பட்ட தகவல்களுக்குமைய பகிரவு செய்க?
2. பொருத்தமான ஆட்ப்படையில் மீள் பகிரவை மேற்கொள்க
3. இயந்திரத் திணைக்களத்திற்கு இயந்திரமணி விகிதப்படியும், பொருத்தும் திணைக்களத்திற்கு நேர்க்கலி மணி விகிதப்படியும் உறிஞ்சுதல் விகிதத்தைக் கணிப்பிடுகே?
4. பின்வருவனவற்றை விளக்குக
 - (அ) மேந்தலை உறிஞ்சுதல்
 - (ஆ) குறை உறிஞ்சுதல்
 - (இ) மிகை உறிஞ்சுதல்

(Cambridge June 1992)

- 27) அல்கன் ரட்ஸ் லிமிடெட் இயோன், பைஸின் என்னும் பொருட்களைத் தயாரிக்கின்றது. இந்த இரண்டு பொருட்களும் இரண்டு படிமுறைகளில் தயாரிக்கப்படும். ஒன்று மூலாம் இடல், இரண்டு வடிகட்டல் ஆகும்.

மதிப்பிடப்பட்ட மேந்தலை ஏப்பிரல் மாதத்திற்கு

	ரூபா
மூலாம் பூசல் திணைக்களம்	17340
வடிகட்டல் திணைக்களம்	19800

எபால் மாத திட்டமிட்ட உற்பத்தி இயோன் - 900, பைசின் - 1200 மற்றைய தரவுகள் பின்வருமாறு

இயோன்	பைசின்
-------	--------

முலாம் பூசல்	3	2
வடிகட்டல்	1	3

ஓர் அலகிற்கான நேர்க்கூவி மணி

முலாம் பூசல்	1	2
வடிகட்டல்	4	3

மதிப்பீட்டு மணி எபால் மாதத்திற்கு

இயந்திரம் நேர் ஊழியம்

முலாம் பூசல்	5100	3300
வடிகட்டல்	4500	7200

இயோன்	பைசின்	
ஓர் அலகிற்கான நேர்க்கிரயம்		
நேர்ப் பொருள்	2	5
நேர்க்கூவி	20	20

முலாம் பூசம் பகுதியில் மேந்தலை இயந்திர மணியாலும் வடிகட்டல் பகுதியில் மேந்தலை நேர்க்கூவி பணியாலும் உறிஞ்சப்படும்.

வேண்டப்படுவது

- ஓவ்வொரு திணைக்கள் உறிஞ்சுதல் விகிதம்
- மொத்த மேந்தலை உற்பத்தி பகுதிக்கு பங்கிடும் கூற்று
- மொத்தக் கிரயத்தை ஓவ்வொரு உற்பத்தி நிலையத்திற்கும் கணிப்பது

(AIA)

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

	ரூபா	ரூபா
உற்பத்தி கிரயம் : நேர்ப்பொருள்	240000	
கொண்டுவரும் செலவு	10000	
நேர்க்கூவி	<u>200000</u>	450000

நேரில் கூவி : திணைக்களம் X	8000
திணைக்களம் Y	12000
திணைக்களம் Z	18300
பொதுச் சேவைத் திணைக்களம்	<u>6700</u> 45000

ஏணைய கிரயம் :	
களஞ்சியக் கிரயம்	32000
வாடகை	21000
வெளிச்சமும் குடாக்கலும்	14000
சக்தி	36000
பெறுமானத் தேவை	80000
இயந்திரக் காப்பறுதி	<u>2000</u>
	<u>185000</u>
	<u>680000</u>

பின்வருவன பொதீகத் தகவல்களும் இயலளவுகளுமாகும்

திணைக்களம்	பரப்பு	இயந்திர களஞ்சியக் வீட்டுச் சேவை	நேரி	நேரில்	இயந்திர மணி
M ²	புத்தக கோரிக்கை பெறுமதி	சக்தி அலகு	ஊழியர் மணி	கூவிக் கிரயம்	மணி ரூபா
X	15000	140000	180	80	100000 50000
Y	22500	180000	120	100	80000 60000
Z	20000	10000	100	5	220000 90000
சேவை	12500	70000	-	15	- - -

பொதுச் சேவைக் திணைக்களக்கிரயம் உற்பத்தி திணைக்களங்களுக்கு நேர்க் கூவிக் கிரய அடிப்படையில் பகிரப்படும்.

வேண்டப்படுவது

(அ) மேந்தலைப் பகிரிவத்தான்

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

(AEB June 1992)

29) கல்மோ லிமிடெட் ஓர் துணை ஒப்பந்த நிறுவனமாகும். இவர்கள் வாடிக்கை மாளர்களின் பொருட்களை பொருத்தி மையூசி, பொதி செய்து வழங்குபவர் கள். இவ் செயற்பாட்டில் ஊழியர்களே அதிகம் ஈடுபடுத்தப்படுகின்றனர். இதன் கணிப்பீடு கீழ்வரும் மதிப்பீட்டுத் தகவல்களை அடிப்படையாகக் கொண்டது.

திணைக்களம்	நேர்க்கூவிக் கிரயம்	நேர்க்கூவி மணி	இயந்திர மணி	தொழிற்சாலை மேந்தலை ரூபா
பொருத்துதல்	450000	150000	6000	180000
மையூசல்	500000	140625	-	225000
பொதி செய்தல்	250000	100000	8000	75000

கிரயப் பட்டியல் வேலை இலக்கம் 131190 க்கு பின்வருமாறு

திணைக்களம்	நேர்க்கூவிக் கிரயம்	நேர்க்கூவி மணி	இயந்திர மணி	நேர்ப்பொருள் கிரயம்
	ரூபா	ரூபா	ரூபா	ரூபா
பொருத்துதல்	2500	1000	120	100
மையூசல்	2200	900	-	400
பொதி செய்தல்	4800	960	80	500

மொத்த உற்பத்தி கிரயத்தின் 20% பொது நிர்வாகச் செலவாகச் சேர்க்கப்பட்டு மொத்தத்தில் 25% சேர்த்து விற்பனை விலை தீர்மானிக்கப்படும். கம்பனி மொத்தமான உறிஞ்சுதல் விகிதத்தையே பயன்படுத்துகிறது. புதிய முகாமையாளர் தனிப்பட்ட திணைக்கள் உறிஞ்சுதல் விகிதத்தை பயன்படுத்த முடியாது என விளாவுகிறார்.

வேண்டப்படுவது

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

(Oxford June 1992)

- 30) அ) மேந்தலைகளை திணைக்களங்களுக்கு பங்கீடு செய்வது மதிப்பீட்டின் அடிப்படையிலாகும் என்ற கருத்தை கருக்கமாக விளக்குக.
ஆ) ரென்றோ விழிட்டப் தொடர் பங்கீட்டு முறையைப் பாவித்து சேவை மேந்தலையை பங்கிடும்.

சேவை நிலையம்	தொழில்நுட்ப சேவை	நிர்வாகம்
மேந்தலை (ரூபா)	30 000	20 000
பகிர்வு (%)		
நிர்வாகம்	10	-
தொழில்நுட்ப சேவை	-	5

ஒவ்வொரு சேவைத் திணைக்களத்திலிருந்து உற்பத்தி திணைக்களத் திற்கு பங்கிடப்படும் மேந்தலையைக் கணிப்பிடுக.

இ) வேறு இரண்டு முறைகளைக் கூறுக. (மீள் பங்கீடுக்கு)

(London January 1991)

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

திணைக்களம்		திணைக்களம்		தேநீர் மொத்தம்	
1	2	திணைக்களம்	சாலை	ஞபா	ஞபா
நேரில் கூவி	60000	70600	25000	15000	170000
உணவு	12000	16000	3000	10000	41000
வெப்பம்					12000
வாடகை இறை					18000
பெடேம்வு					30000
மேற்பார்வை					24000
சக்தி					<u>20000</u>
					<u>315000</u>

பின்வரும் மேலதிகத் தகவல்கள் தரப்படுகின்றன.

திணைக்களம்		திணைக்களம்		பராமரிப்பு	தேநீர்	மொத்தம்
1	2	திணைக்களம்	சாலை			
பரப்பு M ²	10000	12000	5000	3000	30000	
இயந்திரபுத்தகப் பெறுதிய (ஞபா)	150000	120000	20000	10000	300000	
ஊழியர் எண்ணிக்கை	40	30	10		80	
KwH	4500	4000	1000	500	10000	

- தேநீர்சாலை ஊழியர் வெளி நபர்கள் ஒப்பந்த அடிப்படையிலாகும்.
- 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.
- திணைக்களம் 1 ல் 6320 இயந்திரமணியும், திணைக்களம் 2 ல் 7850 ஊழிய மணியும் 1991ம் ஆண்டிற்கு மதிப்பிடப்பட்டது.

வேண்டப்படுவது

அ) தெளிவான மேந்தலைப் பகிர்வு அறிக்கை

ஆ) உறிஞ்சுதல் விகிதம் திணைக்களம் 1 க்கு, இயந்திரமணி திணைக்களம் 2 க்கு ஊழியமணி

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 பணவும் 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	30	25	35	-
ஆய்வு	20	30	45	5

வேண்டப்படுவது

- அ) உற்பத்திப்பகுதி 3 க்கும் மொத்த மேந்தலையைக் கணிப்பிடுக. மீள் பங்கீட்டிற்கு 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

சேவைப்பகுதி S - ரூபா 13500

T - ரூபா 9500

சேவை நிலையங்களின் கிரயம் பின்வருமாறு பிரிக்கப்பட வேண்டும் என
தீர்மானிக்கப்பட்டது.

உற்பத்தி நிலையம்	சேவை நிலையம்		
	1	2	3
	%	%	%
சேவை நிலையம் S	இல்லை	55	35
சேவை நிலையம் T	45	35	15
			5
	-		10
		-	-

ஒவ்வொரு உற்பத்தி நிலையத்தினதும் மொத்த மேந்தலைக்கிரயத்தை பின்
வரும் முறைகளில் காண்க?

- அ) சேவை நிலையங்கள் தமக்குள் சேவை செய்வதைக் கருத்தில் கொள்ளாது,
- ஆ) இரண்டு படிமுறைகயில் தீர்வு காணும் முறையில்
(எக்சேவை 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 தாப்பட்டுள்ளன.

மேந்தலைச் செலவினம் (ரூபா)	உற்பத்தித் திணைக்களம் சேவைத் திணைக்களம்			
	A	B	C	D
C திணைக்கள மேந்தலைச் செலவு ஒதுக்கீடு	200,000	320,000	16,000	18,000
D திணைக்கள மேந்தலைச் செலவு ஒதுக்கீடு	30%	50%	-	20%
	50%	35%	15%	

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

- (ii) பல்வேறு மேந்தலைச் செலவுகளை உள்ளடக்கும் வீதத்தினை (Rati) பெயரி னைக் குறிப்பிட்டு அதைக் கணிக்கும் முறையை விளக்குக?

(HNDA)

- 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 தாப் பட்டுள்ளன.

சேவைத் திணைக்களம் உற்பத்தித் திணைக்களம்

	P	Q	A	B
ஆரம்ப மேந்தலைச்				
செலவினம் (ரூபா)	50000	80000	150000	16000
சேவைத் திணைக்களத்தின்				
மேந்தலைப் பகிர்வு	-	50%	20%	30%
சேவைத் திணைக்களத்தின்				
மேந்தலைப் பகிர்வு	10%	-	40%	50%

யேற்கூறிய அடிப்படையில் பின்வருவானவற்றைக் கணிக்கும்படி கேட்கப்பட்டுள்ளோ?

1. சேவைத் திணைக்களத்தின் மேந்தலைச் செலவு உற்பத்தித் திணைக் களத்திற்குப் பகிர்ந்து அதற்கமைய உற்பத்தித் திணைக்களம் இரண்டி னதும் மேந்தலைச் செலவினைக் காண்க
2. 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) வரையறுத் த விழுயா உற்பத்திப் பொருட்கள் கம்பனி மோட்டார் வாகனங் கஞக்கான ரய்களையும், குழாய்களையும் உற்பத்தி செய்து வருகின்றது. அது X, Y எனும் இரு சேவைப் பிரிவுகளைக் கொண்டுள்ளது. 1996 ஆம் ஆண்டிற்கு உற்பத்தியில் பின்வரும் மேந்தலைக்கிரயங்கள் வருவிக்கப் பட்டன.

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

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

	உற்பத்தி தயார்கள்	உற்பத்தி குழாய்கள்	சேவை X	சேவை Y
தளப்பாப்பு (சதூர அடி)	600	800	400	300
ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை	60	60	30	30
சாதனங்களின் கிரயம் (ரூபா)	60000	40000	20000	40000

மேற்போந்த மேந்தலைக் கிரயங்களை பிரிவுகள் நான்கிற்குமிடையில் பகிருமாறு நீர் கேட்கப்படுகிறீர்

(OCE)

- 37) (i) மேந்தலைக்கிரயத்தை இனம் கண்டு வகைப்படுத்துக? ஒவ்வொரு வகையான மேந்தலைக் கிரயங்களுக்கும் உதாரணம் ஒன்று தருக?
- (ii) தளபாடங்கள் உற்பத்தி செய்யும் தாபனம் ஓன்றில் 1996 ஜூவாரி மாதத் திற்கான சில கிரயங்கள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன:

	ரூபா
தொழிற்சாலைக் கட்டிட வாடகை	1500
தச்ச 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 ஜூவாரி மாதத்திற்கான மொத்த மேந்தலைக் கிரயத்தைக் கணிக்கு

- (iii) பின்வரும் மேந்தலை உருப்படிகளை கிரய நிலையங்களுக்கு ஒதுக்குவ தற்கு எவ் அடிப்படைகள் மிகப் பொருத்தமானவை என நீர் கருதுகின்றீர். ஒவ்வொரு உருப்படிகளையும் வெவ்வேறாகக் குறிப்பிடுக
- பொறி உபகரணங்களின் பேணல் கிரயம்
 - ஊழியர் சேமலாப நிதிக்கு ஊழியர்களின் பங்களிப்பு
 - சிற்றுண்டி நிலையத்தைப் பேணுவதற்காக வழங்கப்படும் மானியம்
 - மேற்பார்வை வேதனம்
 - குளிர்ந்தல் செலவு
 - கட்டடம் பேணல் செலவு

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

கையுறைத் தலையணி களஞ்சியம்
திணைக்களம் திணைக்களம்

நேரில் பொருட்கிரயம் (ரூபா)	25,000	20,000	-
நேரில்கூவி (ரூபா)	10,000	8,000	4,000
நிலம் (சதுர மீற்றர்)	400	600	200
ஊழியர் எண்ணிக்கை	25	20	5
பொறியும் உபகாணங்களும் (பெறுமதி) (ரூபா)	35,000	40,000	50,000
பொறித் தொகுதியின் இயல்வாவு	8	12	-

குறித்த காலப் பகுதிக்கான ஏணைய செலவுகளாவன

	ரூபா
இறைவாரி	3000
பொறி உபகரணத் தேய்மானம்	48000
வாடகை	18000
ஊழியர் நலனோம்பற் செலவு	3000
மின் - பொறியியக்கல் செலவு	30000
வெளிச்சலுட்டல் செலவு (Lighting)	9000

மேற்கூறப்பட்டுள்ள தகவல்கள் மூலம் கிரய ஒதுக்கீட்டின் அடிப்படைகளைக் காட்டக்கூடிய முறையில் மேந்தலைக் கிரயத்தைப் பகுப்பாய்வு செய்யக்கூடிய ஆட்டவணை ஒன்றைத் தயாரிக்குக் கூடிய ஒவ்வொரு திணைக்களத்திற்குமான மொத்தக் கிரயத்தை வெவ்வேறாகக் கணிக்குக

38) பின்வரும் வினாக்களுக்கு சரியான அல்லது மிகப் பொருத்தமான விடையைத் தெரிவி செய்க?

நிறுவனம் ஒன்றின் மேந்தலை உறிஞ்சுதல் நேர்க்கூவிக் கிரய முறையிலான தாகும் மூன்று வேலை தொடர்பாக குறிப்பிட்ட காலத் தகவல்கள் வருமாறு

	வேலை	வேலை	வேலை
	1	2	3
ஆரம்ப புத்துருவாகும் வேலை	8,500	0	46,000
பொருட்கள் - குறிப்பிட்ட காலம்	17,150	29,025	0
கூவி - 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)

- i. வேலை 1, 2 நிறைவேற்றப்படவில்லை எனின் முடிவுப் புத்துருவாகும் வேலையின் பெறுமதி யாது?
1. ரூபா 81900
 2. ரூபா 90175
 3. ரூபா 140675
 4. ரூபா 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. எணைய தகவல்கள் இல்லாது கணிப்பிட முடியாது
 2. ரூபா 31.56
 3. ரூபா 41.41
 4. ரூபா 58.33
- iii. ஒரு நிறுவனத்தின் இரண்டு கிரயநிலையங்களில் ஒன்று வாடகை நிலையாகவும் 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 விளாக்களுக்கு கருக்கமாக விடை தருக
- (1) மேந்தலைகள் என்பதனால் நீர் விளாங்குவது என்ன? பொருத்தமான இரு உதாரணங்களுடன் மேந்தலைகளை வகைப்படுத்துக.
 - (2) பின்வரும் தொடர்களை விளக்கி அவை கிரயக் கணக்கீட்டில் எவ்வாறு முக்கியத்துவம் பெறுகின்றன என்பதைக் குறிப்பிடுக.
- (1) மேந்தலைகளின் ஒதுக்கீடும் பகிர்வும்
 - (2) மேந்தலை உறிஞ்சல்

- (ஆ) கீழ்வரும் கணக்கீட்டு நடைமுறைகள் சரியானவையானவையா அல்லன எவா? எவையேனும் பிழையானவை எனில் அதன் சரியான நடைமுறையை எழுதுக
- (1) ஒரு மேந்தலை உறிஞ்சுதல்வீதமானது, மதிப்பிடப்பட்ட மொத்த மேந்தலையை மெய்ய மொத்த மேந்தலையால் பிரிப்பதன் மூலம் கணிக்கப்படுகிறது.
 - (2) மேந்தலைகளின் காரணிகள் ஒருமுறை தீர்மானிக்கப்பட்டு விட்டால், மொத்த உற்பத்திக் கிரயத்தின் ஒரு பகுதியாக அவை சேர்த்துக் கொள்ளப்படும்.

(3) எதேனும் உற்பத்திக்கிரயம் நேர்க்கிரயமாக ஆடையாளம் காணமுடியா விட்டால், அது இலாப நட்டக்கணக்கில் இதா செலவுகளின் கீழ் வரவு வைக்கப்படும்.

(4) தொழிற்சாலை வாடகையின் ஒதுக்கீட்டிற்கான மிகப் பொருத்தமான அடிப்படை, நேரடி ஊழியமணித்தியால் அடிப்படையாகும்.

(இ) வரையறுக்கப்பட்ட விசித்திரு நிறுவனம் இரண்டு உற்பத்தித்துறைகளையும் ஒரு சேவைத் துறையையும் கொண்டிருக்கிறது. கீழ்வரும் தகவல்கள் அதன் இரு உற்பத்திகளுடன் தொடர்புடையவை.

(1) மதிப்பிடப்பட்ட மேந்தலைகளும் தொடர்புறுத்தப்பட்ட செயல் அடிப்படைகளும்

மொத்த மேந்தலைகள்	நேரடி ஊழிய மணித்தியாலங்கள்
உற்பத்தித் துறை - A	12000
உற்பத்தித் துறை - B	100000
சேவைத் துறை	8000
	-

(2) சேவைத் துறையின் மேந்தலை பின்வருமாறு ஒதுக்கீடு செய்யப்பட வேண்டியிருக்கிறது.

துறை A இற்கு - 25 %

துறை B இற்கு - 75 %

(3) இரண்டு உற்பத்திகளின் மெய் அலகுக் கிரயப் பகுப்பாய்வு பின்வருமாறு

	சேர்ட் ஒன்று	ஓப்பிராக் 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 மணித்தியால் அடிப்படையில் உறிஞ்சப்பட்டதாகக் கருதவும்.

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

(1) முழு தொழிற்சாலையொன்றுக்குப் பொறி ரீதியான மேந்தலை உறிஞ்சல் வீதம்

(2) தனியான துறை ரீதியான மேந்தலை உறிஞ்சல் வீதம்

(A/L 97 – II – 4)

- 49) (அ) பின்வரும் வினாக்களுக்கு கருக்கமாக விடை தருக
 (i) நிதிப்பாய்ச்சல் கூற்றொன்றிலிருந்து காக்ப்பாய்ச்சல் கூற்று எவ்வாறு வேறுபடுகிறது?
 (ii) ‘உற்பத்திக் கிரயம்’, ‘உற்பத்தி அல்லது 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) நோல் 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 நோக்கங்களுக்கு மட்டும்
 (4) நிறுவன கட்டுப்பாட்டிற்கு மட்டும்
 (iii) கிரயக்கணக்கீட்டில் ‘கிரயம்’ பின்வருமாறு வரையறுக்கப்பட்டுள்ளது
 (1) செலுத்திய செலவுகள்
 (2) குறிப்பிட்ட நோக்கம் ஒன்றிற்காக பாவித்த மூலவளங்களின் பண்டியான அளவு
 (3) ஒரு சொத்தினை வாங்குவதற்குச் செலுத்திய விலை
 (4) நிலையான சொத்துக்களின் வரலாற்றுப் பெறுமதி

- (iv) கிரயமிடல் நடைமுறையானது பின்வரும் பூரணமான படிமுறைகளைக் கொண்டுள்ளது.
- (1) கிரயத் தாவுகளை சேகரித்தலும், அவைகளை தொழிற்சாலை முகாமையாளர்களுக்கு அனுப்புதலும்.
 - (2) கிரயத் தாவுகளை ஒன்று சேர்த்தலும் அவைகளை கிரயத்தின் இறுதி பொருளுக்கு ஒதுக்குதலும்.
 - (3) கிரயக்களை ஒன்று சேர்த்தலும் அவைகளை முன்னேய கிரயக்கூற்றுக்களுடன் ஒப்பீடு செய்தலும்.
 - (4) பகுதிகளுக்கான கிரயங்களை கணித்தலும் அவைகளை தலைமை அலுவலகத்திற்கு அனுப்புதலும்.

இவ்வினாவின்

* (இ) முகாமைக் கணக்கீட்டுக்குரியதாகும்.

(A/L - 98 - II - 2)

41/ (அ) பின்வரும் வினாக்களுக்கு கருக்கமாக விடை தருக

- (i) உற்பத்தி மேந்தலை ஒதுக்குதல் சம்பந்தமான கிரயமிடல் நடைமுறைகள் எவை?
- (ii) “மேந்தலை உறிஞ்சுதல் வீதம்” என்பதனை வரையறுத்து இவ் வீதமானது 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 பாதீடு செய்யப்பட்ட மொத்த மேந்தலைகள்

- (ii) சேவைத் தினைக்களங்களின் மேந்தலை ஆளது
- (1) உற்பத்தி அல்லாக கிரயங்களுடன் கூட்டப்பட வேண்டும்.
 - (2) உற்பத்தி தினைக்களங்களின் கிரயங்களுக்கு மீள் ஒதுக்கீடு செய்யப்பட வேண்டும்
 - (3) சேவைக் கட்டணமாக இருந்தி விலைக்கு ஒதுக்கீடு செய்யப்பட வேண்டும்
 - (4) எந்தவொரு கிரய நிலையத்திற்கும் ஒதுக்கீடு செய்யப்படுவ நிலை.
- (iii) மேந்தலைப் பகுப்பாய்வு கூற்று குறிப்பிடுவது
- (1) உற்பத்தி தினைக்களங்களுக்கு மேந்தலை எவ்வாறு ஒதுக்கப் படுகிறது என்பதை.
 - (2) சேவைத் தினைக்களங்களுக்கு மேந்தலை எவ்வாறு ஒதுக்கப் படுகிறது என்பதை.
 - (3) உற்பத்தி, சேவை தினைக்களங்களுக்கு மேந்தலை எவ்வாறு ஒதுக்கப்படுகிறது என்பதை.
 - (4) சேவைத் தினைக்களங்களின் மேந்தலை ஆளது எவ்வாறு உற்பத்தி தினைக்களங்களுக்கு ஒதுக்கப்படுகிறது என்பதை.
- (iv) பின்வருவனவற்றுள் களஞ்சிய மேந்தலை ஒதுக்கவிற்கான மிகப் பொருத்தமான அடிப்படையாக இருக்கக்கூடியது
- (1) களஞ்சியத்தின் தளப்பாப்பு
 - (2) தொழிற்சாலையின் தளப்பாப்பு
 - (3) மூலப்பொருள் வேண்டுதல் எண்ணிக்கை
 - (4) பாலித்த மூலப்பொருட்களின் பெறுமதி

(இ) மூன்று உற்பத்தி தினைக்களங்களைக் கொண்டிருக்கும் வரையறுத்த ரவி கம்பனி தோட்டப்பான பின்வரும் தகவல்கள் சிடைக்கக்கூடியதாக விள்ளன.

இயந்திரத்தின் பெறுமதி (ரூ)	வட்வகைப்பு	செயல்புறை	முடிவறுத்தல்
இயந்திரத்தின் பெறுமதி (ரூ)	625000	75000	300000
ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை	125	150	50
ஊழியர் மணித்திபாலங்கள்	250000	350000	75000
இயந்திர மணித்திபாலங்கள்	500000	90000	225000
இயந்திரங்களின் குதிரைச்சக்தி	30000	1500	15000
தளப்பாப்பு (சதுர மீற்றர்)	4500	3500	2000

கம்பனியானது 1997 ஆண்டிற்கான பின்வரும் கிரயத் தரவுகளை மதிப்பீடு செய்துள்ளது.

திணைக்களம்	ச.வி	
	நேர (ரூ)	நேரில் (ரூ)
வடிவமைப்பு	575000	300000
செயன் முறை	860000	590000
முடிவுறுத்தல்	325000	220000

ஏனைய நோலில் கிரயங்கள்

ரூ

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

பின்வருவனவற்றைச் செய்க

- (i) தொழிற்சாலை மேந்தலைகள் மூன்று திணைக்களங்களுக்கும் எல்லாறு ஒதுக்கம் செய்யப்படுகின்றது என்பதைக் காட்டுக.
 - (ii) பின்வரும் அடிப்படையில் வடிவமைப்பு செயன்முறை திணைக்களங்களுக்கு மேந்தலை உரிஞ்சுதல் வீதங்களைத் தனித்தனியே கணக்குக?
- (1) ஊழிய மணித்தியாலம்

(2) இயந்திர மணித்தியாலம்

(A/L - 98 - II - 4)

(அ) (i) “கிரயம்”, “செலவு” என்னும் பதங்களை வேறுபடுத்துக.

(ii) கிரய மூலக்கூறுகள் எவை? ஒவ்வொரு மூலக்கூறுகளையும் கருக்க மாக விளக்குக.

(ஆ) உற்பத்தி செயற்பட்டின்போது ஏற்பட்ட பின்வரும் கிரயங்கள் நேர்கிரயங்களா அல்லது நோலில்கிரயங்களா எனக் குறிப்பிடுக

(i) உற்பத்தியில் ஈடுபடும் ஊழியர்களுக்கு வெளியீடுகளின் அடிப்படையில் செலுத்திய கூவி.

- (ii) கம்பனியின் கிரயக் கணக்காளனிற்கான சம்பளம்.
- (iii) காரியாலய வாடகையும் வரியும்.
- (iv) இயந்திரப் பெறுமானத்தேயெல் (நேர்கோட்டு முறை)
- (v) மூவ்பொருட்களை கொள்வனாவ 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 ஒக்டோப்ரம் மாதத்திற்கான மதிப்பிடப்பட்ட மேந்தலை, ஏனைய தரவுகளின் கருக்கம் வருமாறு

மதிப்பிடப்பட்ட மேந்தலை

	ரூபா
வாடகையும் வரியும்	21000
நேரில் கூவிகள்	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'00)	1400	800	-
இயந்திரம் வேலை செய்த மணித்தியாலங்கள்	2000	1500	-
தளப்பரப்பின் சதுரமீற்றர்	1000	1000	100

சேவை திணைக்கள மேந்தலை இயந்திரம் வேலைசெய்த மணித்தியாலங்களின் அடிப்படையில் உற்பத்தி திணைக்களங்களிற்கு மீளப் பகிரபடுகிறது.

பின்வருவனவற்கை செய்க.

- (i) ஒவ்வொரு திணைக்களங்களிற்கும் பொருத்தமான அடிப்படையில் மேந்தலையைப் பகிர்க்.
- (ii) கேவெத் திணைக்கள மேந்தலையை உற்பத்தி திணைக்களங்களிற்கு மீள பகிர்க்.
- (iii) யின் விசிறியோன்றிற்கு திணைக்களம் 1 இன் 6 இயந்திர மணித் தியாலங்களும் திணைக்களம் 2 இன் 5 இயந்திர மணித்தியாலங்களும் தேவைப்படுகிறது. யின் விசிறியோன்றிற்கான மொத்த மேந்தலையைக் கணிக்குக.

(A/L-99-II-3)

ஒத்துப்படைக் கிருவரியல்

என்னும் இந் நால் பின்வரும் தேர்வுகளுக்குப் பயன்படும்

- க.வி.ஏ.து (உ/து) கணக்கீர் டுத் தேர்வு
- பல்கலைக்கழக உள்ளாரி கணக்கீர் டுத் தேர்வு
- பல்கலைக்கழக வெளியாரி கணக்கீர் டுத் தேர்வு
- உயிர் தொழில்நுட்பக் கல்வி நிறுவனக் கணக்கீர் டுத் தேர்வு
- இலங்கை பர்யாக் கணக்காறிஞர் நிறுவனக் கணக்கீர் டுத் தேர்வு
- இலங்கை வாங்கியாளர் நிறுவனக் கணக்கீர் டுத் தேர்வு
- இலங்கை கணக்காளர் சேவைக்கு ஆஸ்சேர்க்கும் கணக்கீர் டுத் தேர்வு
- இலங்கை தொழில்நுட்பக் கல்லூரிக் கணக்கீர் டுத் தேர்வு
- ஏதோய் கணக்கீர் டுத் தேர்வுகள்

D. Sam