



- III. எவையேனும் 5 வினாக்களுக்கு விடையளி. (வினா எண் 24 கட்டாய வினா) 5 x 3 = 15
- பகுதி - E
18. அனாமத்துக் கணக்கு பற்றி குறிப்பு எழுதவும்.
19. தேய்மானம் ஏற்படுவதற்கான காரணங்கள் யாவை?
20. முதலினச் செலவு மற்றும் வருவாயினச் செலவு - வேறுபடுத்தவும்.
21. இருப்பாய்வு தயாரித்த பின் கண்டறியப்பட்ட பின்வரும் பிழைகளைத் திருத்தவும்.
- அ) வாடகை செலுத்தியது முன் எடுத்து எழுதும்போது அடுத்த பக்கத்தில் ₹500 குறைவாக எழுதப்பட்டுள்ளது.
- ஆ) கூலி செலுத்தியது முன் எடுத்து எழுதும்போது ₹250 அதிகமாக எழுதப்பட்டுள்ளது.
- இ) கொள்முதல் ஏட்டில் ₹10,000 அதிகமாகக் கூட்டப்பட்டுள்ளது.
22. கீழ்க்கண்ட தகவல்களைக் கொண்டு, நேர்கோட்டு முறையில் தேய்மானத் தொகை மற்றும் தேய்மான விகிதம் காண்க.
- இயந்திரம் வாங்கிய விலை ₹80,000 நிறுவுகைச் செலவுகள் ₹20,000  
எதிர்நோக்கும் இறுதி மதிப்பு ₹35,000 எதிர்நோக்கும் பயனளிப்புக் காலம் 5 ஆண்டுகள்
23. பின்வருவனவற்றை முதலினம் அல்லது வருவாயினம் என வகைப்படுத்தவும்.
- i) இரயில்வே துறைக்கு, இரயில் தண்டவாளம் அமைக்க செலுத்திய தொகை ₹50,000
- ii) பழைய அறைகலன் விற்றதில் ஏற்பட்ட நட்டம்
- iii) சரக்கு விற்பனையின் பெயரில் செலுத்திய ஏற்றிச் செல் கட்டணம்
24. முதலின வரவுக்கு ஏதேனும் மூன்று உதாரணங்கள் தருக.

## பகுதி - F

- IV. அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும். 3 x 5 = 15
25. அ) தேய்மானம் கணக்கிடுதலில் நேர்கோட்டு முறை, குறைந்து செல் மதிப்பு முறை இடையே உள்ள வேறுபாடுகளைப் பட்டியலிடுக. (அல்லது)
- ஆ) இருப்பாய்வு தயாரிக்கும் முன் பிழைகளைத் திருத்தவும்.
- i) விற்பனை ஏட்டில் ₹400 குறைவாகக் கூட்டப்பட்டுள்ளது
- ii) விற்பனைத் திருப்ப ஏட்டில் ₹500 அதிகமாகக் கூட்டப்பட்டுள்ளது
- iii) கொள்முதல் ஏட்டில் ₹600 குறைவாகக் கூட்டப்பட்டுள்ளது
- iv) கொள்முதல் திருப்ப ஏட்டில் ₹700 அதிகமாகக் கூட்டப்பட்டுள்ளது
- v) பெறுதற்குரிய மாற்றுச்சீட்டு ஏட்டில் ₹800 குறைவாகக் கூட்டப்பட்டுள்ளது.
26. அ) முதலின வரவு மற்றும் வருவாயின வரவு - வேறுபடுத்தவும். (அல்லது)
- ஆ) கீழ்க்கண்ட விவரங்களைக் கொண்டு நேர்கோட்டு முறையில் இரண்டு ஆண்டுகளுக்கு குறிப்பேட்டுப் பதிவுகள் தரவும்.
- i) இயந்திரம் வாங்கிய நாள் 01.01.2016 ii) இயந்திரத்தின் விலை ₹36,000  
iii) வண்டிக் கட்டணம் ₹2,500 iv) நிறுவுதல் செலவு ₹1,500  
v) இயந்திரத்தின் வாழ்நாள் 5 ஆண்டுகள்
27. அ) பின்வரும் நடவடிக்கைகளை முதலினம் மற்றும் வருவாயினம் என வகைப்படுத்தவும்.
- i) சரக்கு விற்பனை வாயிலாகப் பெற்றது ₹7,500
- ii) வங்கியிடமிருந்து பெற்ற கடன் ₹2,50,000
- iii) முதலீடு விற்பனை செய்தது ₹1,20,000
- iv) கழிவு பெற்றது ₹30,000
- v) புதிய இயந்திரம் நிறுவுவதற்கான கூலி செலுத்தியது (அல்லது)
- ஆ) சிறுகுறிப்பு வரைக :
- i) விதிப் பிழை
- ii) ஈடுசெய் பிழைகள்
- iii) நீள்பயன் வருவாயினச் செலவிற்கு ஏதேனும் ஒரு உதாரணம்.