

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம்
முகாமைத்துவ கற்கைநெறி பீடம்

009



முகாமைத்துவ கற்கைகள் சிறப்புமாணிப்பட்டம்

AFU 4571 - கிரய மற்றும் முகாமைத்துவ கணக்கீடு
தொடர் மதிப்பீட்டு பரீட்சை - 2023 / 2024
நேரம்: இரண்டு (02) மணித்தியாலங்கள்

திகதி: 24.03.2024

நேரம்: மு.ப 9.30- மு.ப 11.30

சுட்டெண் இல:.....

பகுதி A - விடைத்தாள்

- பகுதி A இல் கொடுக்கப்பட்ட நான்கு பதில்களில், சரியான விடையின் எழுத்தினை விடைத்தாளில் தொடர்புடைய வினா எண்ணுக்கு எதிராக எழுதவும்.
- கொடுக்கப்பட்டுள்ள இடத்தில் ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட விடைகளை எழுதுவதற்கு மதிப்பெண்கள் வழங்கப்பட மாட்டாது.
- விடைத்தாளை உங்கள் விடை புத்தகத்துடன் இணைக்கவும்.

வினா எண்	விடை
01	
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
09	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	

இலங்கை திறந்த பல்கலைக்கழகம்
முகாமைத்துவ கற்கைநெறி பீடம்



முகாமைத்துவ கற்கைகள் சிறப்புமாணிப்பட்டம்

AFU 4571 - கிரய மற்றும் முகாமைத்துவ கணக்கீடு
தொடர் மதிப்பீட்டு பரீட்சை- 2023 / 2024
நேரம்: இரண்டு (02) மணித்தியாலங்கள்

திகதி: 24.03.2024

நேரம்: மு.ப 9.30- மு.ப 11.30

அறிவுறுத்தல்கள்:

- பகுதி A மற்றும் பகுதி B இல் உள்ள அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்குக.
- பகுதி A இல் கொடுக்கப்பட்ட வினாக்களுக்கு சரியான விடையின் எழுத்தினை விடைத்தாளில் தொடர்புடைய வினா எண்ணுக்கு எதிராக எழுதவும்.
- பகுதி B இல் உள்ள ஒவ்வொரு வினாக்களுக்கான விடையினை புதிய பக்கத்தில் இருந்து ஆரம்பிக்கவும்.
- ஒவ்வொரு வினாக்களின் இறுதியிலும் அதற்கான புள்ளிகள் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளன.
- அனைத்து செயல்முறைகளும் தெளிவாகக் காட்டப்பட வேண்டும்.
- நிழற்படுத்தப்படாத கணிப்பான்களின் பயன்பாடு அனுமதிக்கப்படுகிறது.
- பக்கங்களின் எண்ணிக்கை 07

பகுதி A

1. நிதி மற்றும் கிரய / முகாமைத்துவ கணக்கீடுத் தகவல் தயாரிக்கப்படும் காலம் தொடர்பான பின்வரும் கூற்றுகளில் எது உண்மையானது?
 - A. கிரய / முகாமைத்துவ கணக்கீட்டு அறிக்கைகளை விட நிதி அறிக்கைகள் அடிக்கடி தயாரிக்கப்படுகின்றன.
 - B. கிரய / முகாமைத்துவ கணக்கீட்டு அறிக்கைகள் எப்போதும் ஒரு முழு வருடத்திற்குத் தயாரிக்கப்படுகின்றன.
 - C. கிரய / முகாமைத்துவ கணக்கீட்டு தகவலுக்கான கால வரையறை எதுவும் இல்லை, அது நிர்வாகத் தேவைகளைப் பொறுத்தது.
 - D. நிதி மற்றும் கிரய / முகாமைத்துவ கணக்கீட்டு தகவல்கள் ஒரே காலக்கட்டத்தில் தயாரிக்கப்படுகின்றன.
2. கிரய கணக்கீடுத் தகவலின் முதன்மை நோக்கம் என்ன?
 - A. ஒரு நிறுவனத்திற்குள் ஒட்டுமொத்த முடிவெடுப்பதற்கான தகவலை வழங்குதல்.
 - B. சட்டத் தேவைகளுக்கு இணங்க மற்றும் நிதி அறிக்கைகளைத் தயாரிக்க.
 - C. உற்பத்திகள், சேவைகள் அல்லது செயல்முறைகளுடன் தொடர்புடைய செலவுகளைக் கண்டறிந்து கட்டுப்படுத்துதல்.
 - D. வரலாற்று நிதி தரவு மற்றும் போக்குகளை பகுப்பாய்வு செய்ய.
3. கிரயக் கணக்கீட்டுத் தகவல்கள் எவ்வாறு முகாமைத்துவ கணக்கீட்டிற்கு பங்களிப்பு செய்கின்றது?
 - A. கிரயக் கணக்கீட்டுக் கடந்த கால நிதிச் செயல்பாட்டின் வரலாற்றுப் பதிவை வழங்குகிறது.

- B. கிரயக் கணக்கீட்டு தரவுகள் எதிர்கால நடவடிக்கைகளுக்கான பாஜீடுகள் மற்றும் எதிர்வு கூறல்களை உருவாக்க பயன்படுகிறது.
- C. கிரயக் கணக்கீட்டு தகவல்கள் முகாமைத்துவ கணக்கீட்டுடன் நேரடியான தொடர்பற்றது.
- D. கிரயக் கணக்கீடானது அடிப்படை கிரய பதிவுக்கு அப்பால் எந்த நோக்கமும் அற்றது.
4. பின்வருவனவற்றில் எது கிரயக் கணக்கியலின் முக்கிய கூறல்லாதது?
- A. முதன்மைக் கிரயம் (Prime cost)
- B. நேரடிச் செலவு/ நேர்க் கிரயம் (Direct cost)
- C. ஆழ்ந்த கிரயம் (Sunk cost)
- D. நேரில் கிரயம் (Indirect cost)
5. சரக்கிருப்பு முகாமைத்துவத்தில் EOQ மாதிரியின் முதன்மை நோக்கம் என்ன?
- A. மொத்த கட்டளைகளின் எண்ணிக்கையைக் குறைக்க.
- B. தடையில்லா விநியோகத்தை உறுதிசெய்து கையிருப்பு பற்றாக்குறையைத் தவிர்க்க
- C. மொத்த வருடாந்த இருப்புசெலவைக் குறைக்க (கட்டளைச் செலவு + களஞ்சியப்படுத்தல் செலவு).
- D. பண்டகசாலையில் சேமிப்பதற்கான இடத்தைப் பயன்படுத்துவதை அதிகரிக்கின்றது.
6. பின்வருவனவற்றில் மூலப்பொருள் தொடர்பான பிரச்சனைகளை மதிப்பிடுவதில் நிறையிட்ட சராசரி கிரய (WAC) முறையின் முக்கிய நன்மைகளை வரையறுக்கும் சரியான கூற்று/கள் எது?
- i. FIFO மற்றும் LIFO உடன் ஒப்பிடும்போது விலையில் ஏற்படும் ஏற்ற இறக்கங்களைக் குறைக்கிறது.
- ii. மூலப்பொருட்களின் தற்போதைய சந்தை விலையைக் குறிக்கிறது.
- iii. வெவ்வேறு செயற்பாடுகளுக்கு இடையே எளிதான கிரய ஒப்பீட்டை செயல்படுத்துகிறது.
- iv. மற்ற முறைகளுடன் ஒப்பிடும் போது கணக்கிடுவது எளிதானது.
- A. விடை i மட்டும்
- B. விடை ii மற்றும் iv மட்டும்
- C. விடை i மற்றும் iii மட்டும்
- D. மேற்குறிப்பிட்ட அனைத்தும்
7. காலமுறை சரக்கு அமைப்பு (Periodic Inventory System) பற்றிய பின்வரும் கூற்றுகளில் எது உண்மையானது?
- A. கணினிகளைப் பயன்படுத்தி தொடர்ந்து இருப்பு பற்றிய பதிவுகள் பதிவு செய்யப்படுகின்றன.
- B. இந்த முறை எந்த நேரத்திலும் இருப்பு மதிப்பை அடையாளம் காண அனுமதிக்கிறது.
- C. இறுதி இருப்புகளை எண்ணுவதற்கு உற்பத்தி நிறுத்தப்பட வேண்டும்.
- D. அதிக அளவிலான உற்பத்திகளைக் கொண்ட பெரிய நிறுவனங்களால் இந்த முறை விரும்பப்படுகிறது.
8. பின்வருவனவற்றுள் எது ஊழியக் கிரயத்தின் முக்கிய கூறாக அமையாதது?
- A. சம்பளம் மற்றும் கூலி செலவு (Cost of Salary and Wages)
- B. போக்குவரத்து கொடுப்பனவு (Travel Allowances)

- C. இயந்திரங்களின் கிரயம்
D. ஆட்சேர்ப்புச் கிரயம்
9. ஊழியர்களின் செலவுகளை கணக்கிடுவதற்கு ஊழியர்களின் நேரத்தை பதிவு செய்வதற்கான இரண்டு முக்கிய முறைகள் யாவை?
A. கால அட்டவணை (time sheet) மற்றும் வேலை சீட்டுகள் (Job tickets)
B. துண்டு வேலை சீட்டுகள் (piece work ticket) மற்றும் மேலதிக நேரத் தாள்கள் (overtime sheet)
C. வருகை அட்டைகள் (attendance cards) மற்றும் சம்பள சீட்டுகள் (salary slips)
D. செயல்திறன் மதிப்பீட்டாக்கம் (performance reviews) மற்றும் போனஸ் கணக்கீடு (Bonus calculation)
10. பின்வருவனவற்றில் எது மறைமுகச் செலவு அல்லாதது?
A. வாடகைச் செலவு
B. நேர் மூலப்பொருள் செலவு
C. நேரில் உழைப்பு செலவு
D. காப்பீடுச் செலவு
11. மேந்தலை உறிஞ்சுதல் விகிதத்தை (OAR) கண்டறிவதிலுள்ள நான்கு நிலைகள் யாவை?
A. மேந்தலை கிரயத்தினை ஒழுங்குபடுத்துதல் (assembling overhead cost), நியமித்தல் (appointment), ஒதுக்கீடு செய்தல், உறிஞ்சுதல்
B. அடையாளம் காணுதல், கணக்கீடு, மதிப்பீடு, விநியோகம்
C. முதன்மை கிரயம், இரண்டாம் நிலை கிரயம், இறுதிப்படுத்துதல், அறிக்கையிடல்
D. பாதிடு செய்தல், எதிர்வு கூறல், கண்காணிப்பு, கட்டுப்படுத்துதல்
12. கீழ்க்கண்டவற்றுள்ள அடிப்படைகளில் எது மேந்தலை கிரயங்களின் முதன்மைப் பங்கீட்டிற்குப் பயன்படுத்தப்படாதது?
A. இயந்திர மதிப்பு
B. ஊழியர்களின் எண்ணிக்கை
C. நேரடி ஊழிய மணித்தியாலங்கள்
D. மொத்த விற்பனை
13. களஞ்சியத்திலிருந்து மூலப்பொருட்களை வழங்குவதற்கான கிரயம் ஏன் பராமரிப்புத் திணைக்களத்திற்கு ஒதுக்கப்படவில்லை?
A. பராமரிப்பு எந்த மூலப்பொருட்களையும் பயன்படுத்துவதில்லை.
B. கிரயமானது ஏற்கனவே நேரடி மூலப்பொருள் கிரயத்துடன் சேர்க்கப்பட்டுள்ளது.
C. களஞ்சியசாலை என்பது அதன் சொந்த கிரய ஒதுக்கீட்டைக் கொண்ட ஒரு தனித் திணைக்களமாகும்.
D. பராமரிப்பு என்பது நேரடியாக பொருட்களை உற்பத்தி செய்யாத ஒரு சேவைத் திணைக்களமாகும்.
14. உற்பத்தி செய்யப்படும் ஒரு அலகுக்கான மொத்த ஊழியர் செலவைக் கணக்கிடும் போது, பின்வருவனவற்றில் எதை கருதிற்கொள்ளக்கூடாது?
A. உற்பத்தி வரிசை ஊழியர்களுக்கு வழங்கப்படும் ஊதியம்
B. தொழிற்சாலை முகாமையாளரின் சம்பளம்
C. உற்பத்தி ஊழியர்களுடன் தொடர்புடைய ஊழிய நலன்கள்
D. மனிதவளத் திணைக்களத்தால் பயன்படுத்தப்படும் அலுவலகப் பொருட்களின் கிரயம்

15. பின்வருவனவற்றில் எது உறிஞ்சுதல் கிரய முறையின் அம்சம் அல்லாதது?
- இது உற்பத்தி மேந்தலைகளை செலவு மையங்களில் (Cost Center) திரட்டுகிறது.
 - இது உற்பத்தி மேந்தலைகளை செலவு மையங்களுக்கு (Cost Center) பகிர்ந்தளிக்கிறது.
 - இது மாறும் உற்பத்தி மேந்தலைகளை மட்டுமே கருதுகிறது.
 - இது சேவை மையங்களின் மேந்தலைகளை உற்பத்தி மையங்களுக்கு மறுபகிர்வு செய்கிறது.
16. " அலகுக்கான செலவு (Cost Unit) " என்ற சொல் எதைக் குறிக்கிறது?
- ஒரு உற்பத்தி நிறுவனத்திற்குள் ஒரு திணைக்களமாகும்.
 - உற்பத்தியில் பயன்படுத்தப்படும் ஒரு குறிப்பிட்ட வகை இயந்திரம்
 - ஒரு அலகுக்கான தயாரிப்பு அல்லது சேவைகான கிரயக் கணிப்பீடு
 - உற்பத்தியில் பயன்படுத்தப்படும் ஒரு குறிப்பிட்ட மூலப்பொருள்
17. கிரயத்திற்கான இரண்டு முக்கிய காரணங்கள் யாவை?
- சட்டத்திற்கொழுங்கமைவான இணக்கம் (regulatory compliance) மற்றும் உற்பத்தி வடிவமைப்பு
 - இருப்பு மதிப்பீடு மற்றும் சந்தைப்படுத்தல் தந்திரோபாயங்கள்
 - உள்ளக இலாப மதிப்பீடு மற்றும் தீர்மானமெடுத்தல்
 - செலவுக் குறைப்பு மற்றும் தரக் கட்டுப்பாடு
18. பாரம்பரிய உறிஞ்சுதல் கிரயம் (Traditional absorption costing) மற்றும் ABC பகுப்பாய்வு ஆகியவற்றுக்கு இடையேயான முக்கிய வேறுபாடு என்ன?
- பாரம்பரிய உறிஞ்சுதல் கிரயம் நேரடிப் மூலப்பொருட்களில் கவனம் செலுத்துகிறது, அதே சமயம் ABC மறைமுக கிரயத்தில் கவனம் செலுத்துகிறது.
 - பாரம்பரிய உறிஞ்சுதல் கிரயம் ஒரு காரணியின் அடிப்படையில் மேந்தலைகளை ஒதுக்குகிறது, அதே நேரத்தில் ABC பல கிரய இயக்கிகளைப் (Cost Drivers) பயன்படுத்துகிறது.
 - பாரம்பரிய உறிஞ்சுதல் கிரயத்தினை செயல்படுத்துவது எளிமையானது, அதே நேரத்தில் ABC க்கு விரிவான தரவு தேவைப்படுகிறது.
 - மேலே உள்ள அனைத்தும்
19. செயல்பாட்டு அடிப்படையிலான செலவை (ABC) செயல்படுத்துவதன் நன்மை என்ன?
- இது செலவு ஒதுக்கீட்டை எளிதாக்குகிறது மற்றும் தரவு சேகரிப்பு தேவைகளை குறைக்கிறது.
 - இது உற்பத்தி விலை மற்றும் முடிவெடுப்பதற்கு மிகவும் துல்லியமான செலவுத் தகவலை வழங்குகிறது.
 - இது செயல்பாட்டு இயக்கிகள் (Activity Drivers) மற்றும் கிரயக் குழுக்களை (Cost Pools) கண்காணிக்க வேண்டிய தேவையை நீக்குகிறது.
 - பாரம்பரிய செலவு அமைப்புகளுடன் ஒப்பிடுகையில் இதனை செயல்படுத்த குறைந்த செலவு ஏற்படும்.
20. செயல்பாட்டு அடிப்படையிலான செலவை (ABC) செயல்படுத்துவதற்கான வரையறைகள் என்ன?
- இது பாரம்பரிய செலவு முறைகளுடன் ஒப்பிடுகையில் சிறந்த செலவு ஒதுக்கீட்டை வழங்குகிறது.
 - உருவாக்குவதற்கும் பராமரிப்பதற்கும் இது சிக்கலானதாகவும், வளங்களை அடிப்படையாகக் கொண்டதாகவும் காணப்படும்.

- C. இது எளிமையான செலவு கட்டமைப்புகளைக் கொண்ட வணிகங்களுக்கு மிகவும் பொருத்தமானது.
- D. இது வெளித்தரப்பு அறிக்கையிடல் தேவைகளுடன் முழுமையாக ஒத்துப்போகிறது.
21. ABC யின் அடிப்படையில், கிரய இயக்கி (Cost Driver) என்றால் என்ன?
- A. நேர் கிரயம் உற்பத்தியுடன் தொடர்புடையது; அதாவது மூலப்பொருட்கள் அல்லது உழைப்பு
- B. ஒரு குறிப்பிட்ட செயல்பாடு தொடர்பான மறைமுகச் செலவுகளைக் ஒன்று சேர்க்கும் கிரயக்குழு (Cost Pool).
- C. ஒரு நிறுவனத்திற்குள் ஒரு செயல்பாட்டின் செலவை பாதிக்கும் காரணி.
- D. வணிகத்தால் மேற்கொள்ளப்படும் அனைத்து நடவடிக்கைகளின் மொத்த செலவு
22. கிரயப் பேரேட்டினை பராமரிப்பதன் முதன்மை நோக்கம் என்ன?
- A. வரி விதிகளுக்கு இணங்க
- B. வணிகச் செலவுகளைக் கண்காணித்து நிர்வகித்தல்
- C. நிதி அறிக்கைகளை உருவாக்க
- D. வெளியக கணக்காய்வுகளை (External Audit) எளிதாக்குவதற்கு
23. கிரய மற்றும் நிதிக் கணக்குகளை இணக்குவதன் முக்கிய நோக்கம் என்ன?
- A. செலவு ஒதுக்கீடு நடைமுறைகளை எளிமைப்படுத்த
- B. துல்லியமான நிதி அறிக்கையை உறுதி செய்ய
- C. கணக்கியல் பணியாளர்களின் வேலைச்சுமையை குறைக்க
- D. உள்ளக கணக்காய்வுத் (Internal Audit) தேவைகளுக்கு இணங்க
24. செலவு- தொகை -இலாபம் (CVP) பகுப்பாய்வானது:
- A. பல்வேறு விற்பனை கலவைகளுடன் பல தயாரிப்புகள் உள்ளன.
- B. வெளியீட்டு மட்ட அடிப்படையில் நிலையான கிரயம் மாறும்.
- C. ஒரு அலகுக்கான விற்பனை விலை மற்றும் மாறும் கிரயம் மாறாமல் இருக்கும்.
- D. உற்பத்தி மற்றும் விற்பனை தொகைகள் எப்போதும் வேறுபட்டவை.
25. பங்களிப்பு விற்பனை வீதம் என்பது;
- A. விற்பனையில் உள்ளடக்கப்பட்ட நிலையான செலவுகளின் சதவீதம்.
- B. விற்பனை விலைக்கும் ஒரு அலகுக்கான மாறும் செலவுகளுக்கும் இடையே உள்ள வேறுபாட்டினை, விற்பனையின் சதவீதமாக வெளிப்படுத்தப்படுகிறது.
- C. உற்பத்தி செய்யப்பட்ட ஒரு அலகுக்கான மொத்த செலவு.
- D. விற்பனை அலகுகளின் அடிப்படையில் சமப்பாட்டு புள்ளி.
- E.
26. ஒரு நிறுவனத்தின் சமப்பாட்டு புள்ளி 10,000 அலகுகள் ஆகும். இதனால் குறிப்பிடப்படுவது:
- A. நிறுவனம் 10,000 அலகுகளுக்கு மேல் விற்பனை செய்தால் எப்போதும் இலாபம் ஈட்டுவார்கள்.
- B. நிறுவனம் 10,000 அலகுகளுக்கு குறைவாக விற்பனை செய்தால் நஷ்டம் ஏற்படும்.
- C. 10,000 அலகுகளில் நிறுவனத்தின் மொத்த செலவுகள், மொத்த வருமானத்திற்கு சமம்.
- D. A மற்றும் B இரண்டும் சரியானவைகள்.
27. ஒரு உற்பத்தியானது ரூ. 350/- ற்கு விற்பனை செய்யப்படுகின்றது மேலும் அதன் பங்களிப்பு எல்லை விகிதம் 60%. உற்பத்தியின் ஒரு அலகுக்கான மாறும் கிரயம் என்ன?
- A. ரூ. 90/-
- B. ரூ. 210/-
- C. ரூ. 310/-

D. ரூ. 140/-

28. ஒரு நிறுவனம் ரூ. 400,000 இலக்கு இலாபத்தை அடைவதற்கு எத்தனை அலகுகள் விற்க வேண்டும் என்பதை தீர்மானிக்க விரும்புகிறது. ஒரு அலகுக்கான பங்களிப்பு ரூ. 25 எனில், இலக்கு இலாபத்தை அடைய தேவையான விற்பனை அளவு என்ன?
- A. 16,000 அலகுகள்
B. 64,000 அலகுகள்
C. 10,000 அலகுகள்
D. 40,000 அலகுகள்
29. ஒரு நிறுவனம் ரூ. 1,800,000 நிலையான செலவாகக் கொண்டுள்ளது மற்றும் அடுத்த ஆண்டில் ரூ.600,000 இலாபம் ஈட்டி எதிர்பார்க்கிறது. ஒரு அலகுக்கான மாறும் செலவு ரூ.12 ஆகும். மேலும் நிறுவனம் தயாரிப்பினை ரூ.28க்கு விற்பனை செய்யும். நிறுவனம் தனது இலாப இலக்கை அடைய விற்பனை செய்ய வேண்டிய குறைந்தபட்ச அலகுகளின் எண்ணிக்கை என்ன?
- A. 120,000 அலகுகள்
B. 150,000 அலகுகள்
C. 180,000 அலகுகள்
D. 210,000 அலகுகள்
30. ஒரு நிறுவனம் வியாபாரப் போட்டியின் காரணமாக விற்பனை விலையில் குறைவை சந்திக்கின்றது. இலாபத்தைத் தக்கவைக்க, நிறுவனம் அதன் விற்பனை இலக்கை மறுபரிசீலனை செய்ய வேண்டும். தற்போது நிறுவனத்தின் ஒரு அலகுக்கான பங்களிப்பு ரூ.18 மற்றும் நிலையான செலவு ரூ.2,700,000 ஆகும். அவர்கள் அடுத்த ஆண்டுகான இலாபமாக ரூ. 900,000 இனை எதிர்பார்க்கின்றார்கள். குறைக்கப்பட்ட விற்பனை விலையின் பின்னர் இந்த இலக்கு இலாபத்தை அடைய தேவையான குறைந்தபட்ச விற்பனை அளவு என்ன?
- A. 100,000 அலகுகள்
B. 150,000 அலகுகள்
C. 175,000 அலகுகள்
D. 200,000 அலகுகள்

(02 x 30 = 60 புள்ளிகள்)

பகுதி B

வினா இல 01

- i. X உற்பத்தி தொடர்பான ஒரு நிறுவனத்தின் கணக்குப் புத்தகங்களிலிருந்து பின்வரும் தகவல்கள் பிரித்தெடுக்கப்பட்டன.

வருடாந்த கேள்வி - 80,000 அலகுகள்

கட்டளைச் செலவு - ரூ 50

களஞ்சியப்படுத்தல் மற்றும் கொண்டுசெல்லல் செலவு - ஒரு அலகுக்கான கிரயத்தில் 80%

அலகுக்கான கிரயம் - ரூ 40

மேலே தரப்பட்ட தரவுகளின் அடிப்படையில், பொருளாதார கட்டளைக் கணியம் (EOQ) மற்றும் ஒரு வருடத்திற்கு மேற்றக்கொள்ள கூடிய வினைத்திறனான கட்டளைகளின் எண்ணிக்கையை (Optimum number of orders) கணக்கிடுங்கள்.

(10 புள்ளிகள்)

- ii. TVS (Pvt) Ltd இன் வேலை #102 தொடர்பான தகவல்கள் பின்வருமாறு பிரித்தெடுக்கப்பட்டன.
 நேர் மூலப்பொருள் - ஒரு கிலோகிராம் ரூ. 25/- படி 5,000 கிலோகிராம்
 நேர் உழைப்பு - ஒரு மணி நேரத்திற்கு ரூ. 500/- படி 200 மணித்தியாலங்கள்
 உற்பத்தி மேந்தலை - நேர் உழைப்பு கிரயத்தில் 75%
 நிறுவனமானது 20% இனை இலாப எல்லை யாக வைத்திருக்க எதிர்பார்கின்றது.

வேலை #102 க்காக நிர்ணயிக்க வேண்டிய விலையைக் கணக்கிடவும்.

(10 புள்ளிகள்)

வினா இல 02

AB PLC தற்போது அதன் தயாரிப்பை ரூ. 30/- இற்கு விற்பனை செய்கிறது. இது உற்பத்தி மற்றும் விற்பனைக்கான மாறும் கிரயமாக ஒரு அலகுக்கு ரூ. 12/-இனை உள்ளடக்குகின்றது. வருடத்திற்கான நிலையான கிரயம் ரூ. 2,700,000/- ஆகும். நிறுவனம் கடந்த நிதியாண்டிற்கான இலாபமாக ரூ. 450,000/- இனை உழைத்துள்ளது.

வேண்டப்படுவது;

- i. சமப்பாட்டுப் புள்ளி அலகுகள் மற்றும் தற்போதைய விற்பனைத் தொகையை கணக்கிடுங்கள்.
 (04 புள்ளிகள்)
- ii. வியாபாரப் போட்டியின் காரணமாக, அடுத்த ஆண்டில் விற்பனை விலையை ரூ.27 ஆக குறைக்க நிறுவனம் பரிசீலித்து வருகிறது. இந்த தீர்மானம் உற்பத்திக்கான கேள்வியையும் அதிகரிக்கலாம்.
 அடுத்த ஆண்டில் ரூ 600,000/- இனை இலாப இலக்காக பெற்றுகொள்ள தேவையான சமப்பாட்டுப் புள்ளி விற்பனை அலகுகள் மற்றும் குறைந்தபட்ச விற்பனை அலகுகளின் தீர்மானிக்கவும்.
 (08 புள்ளிகள்)
- iii. நிறுவனமானது அதன் உற்பத்தி திறனை விரிவு படுத்த பரிசீலித்து வருகிறது. இது அதன் மாறும் செலவினை ரூ 10 ஆக குறைப்பதுடன் நிலையான செலவானது ரூ 3,500,000/- ஆக அதிகரிக்கின்றது. விற்பனை விலை மாறாது இருக்கும் போது, அடுத்த ஆண்டில் ரூ 600,000/- இனை இலாப இலக்காக பெற்றுகொள்ள தேவையான சமப்பாட்டுப் புள்ளி விற்பனை அலகுகள் மற்றும் குறைந்தபட்ச விற்பனை அலகுகள் தீர்மானிக்கவும்.

(08 புள்ளிகள்)

(மொத்த புள்ளிகள் 100)

-பதிப்புரிமையுடையது-

