

முயற்சியாண்மைக்கல்வி

03

அலகு ரீதியான மீட்டல் செயலட்டைகள்

உற்பத்தித் திட்டம்

தரம் 11

கீழே தரப்பட்டுள்ள வினாக்களுக்கு மிகப் பொருத்தமான விடையை தெரிவு செய்து அதன் கீழ் கோடிடுக.

01. மொத்த உற்பத்தி தொகையை உற்பத்திற்கான அலகொன்றின் கிரயத்துடன் பெருக்கும் போது

- 1) விற்பனை விலை கிடைக்கும்
- 2) மொத்த உற்பத்திக் கிரயம் கிடைக்கும்
- 3) விற்பனை வருமானம் கிடைக்கும்
- 4) இலாபத்தினை அறிந்துக் கொள்ளலாம்.

02. பின்வருவனவற்றுள் உற்பத்திக் கிரயம் அல்லாதது

- 1) மூலப்பொருட்கள் செலவு
- 2) கூலிக் கிரயம்
- 3) விற்பனைச் செலவு
- 4) ஏனைய செலவுகள்

03. சரியான உற்பத்தி செயன்முறையாக அமைவது.

- 1) உள்ளீடு \longrightarrow வெளியீடு \longrightarrow வெளியீட்டு செயன்முறை
- 2) உள்ளீடு \longrightarrow மூலப்பொருட்கள் \longrightarrow வெளியீடு
- 3) உள்ளீடு \longrightarrow மாற்றல் செயற்பாடு \longrightarrow வெளியீடு
- 4) வழங்கல் \longrightarrow மாற்றல் செயற்பாடு \longrightarrow வெளியீடு

04. பின்வருவனவற்றுள் அலகொன்றிக்கான உற்பத்தி கிரயத்தை கணிப்பிடுவதற்கான சரியான முறை.

- 1) மொத்த உற்பத்தி \div உற்பத்தி செய்யப்பட்ட அலகுகள்
- 2) மொத்த உற்பத்தி \div பொருட் கிரயம்
- 3) மொத்த உற்பத்திக் கிரயம் \div உற்பத்திக்கிரயம்
- 4) மொத்த உற்பத்திக் கிரயம் \div உற்பத்தி செய்த அலகுகள்

வினா இலக்கம் 5 - 10 வரையான வினாக்களுக்கு விடையளிப்பதற்கு கீழே தரப்பட்டுள்ள தகவல்களை பயன்படுத்துக.

- ❖ ரவி சீமெந்து கற்கள் உற்பத்தி செய்யும் வியாபாரம் ஒன்றை ஆரம்பிப்பதற்கு உத்தேசித்தார். அவ் வியாபாரத்தினால் ஒரு மாதத்தில் 10 000 சீமெந்து கற்கள் உற்பத்தி செய்ய ஏற்படும் செலவினங்கள் தொடர்பான உமக்கு தரப்பட்டுள்ளது.

சீமெந்து ஒரு மூடை ரூ 1 000 படி 100 மூடை

மணல் ஒரு கியுப் ரூ 15 000 படி 08 கியுப்

தண்ணீர் ரூ 2 000

மின்கட்டணம் ரூ 3 500

மீண்டெழும் செலவு ரூ 2 000

உபகரணங்கள் கொள்வனவு ரூ 1 500

மாதாந்தச் சம்பளம் ரூ 35 000 படி ஊழியர்கள் 2 தேவை.

சீமெந்துக் கல் உற்பத்தி செய்யும் இயந்திரத்திற்கு ரூ 12 000 ஆண்டு தேய்வு செய்யப்படல் வேண்டும்.

05. ரவி வியாபாரத்தின் சீமெந்துக்கல் உற்பத்தி தொடர்பான மாதாந்த மூலப்பொருள் செலவு

1) ரூ 220 000

2). ரூ 222 000

3). ரூ 226 000

4). ரூ 229 000

06. இவ் வியாபாரத்தில் கூலிக்காக மாதாந்தம் செலவிடப்படும் தொகை.

1). ரூ 35 000

2). ரூ 37 000

3). ரூ 70 000

4). ரூ 79 000

07. ரவி வியாபாரத்தின் சீமெந்துக்கல் உற்பத்தி தொடர்பான ஏனைய கிரயம்

1). ரூ 7 000

2). ரூ 9 000

3). ரூ 10 000

4). ரூ 21 000

08. இவ் வியாபாரத்தில் மாதாந்த மொத்த உற்பத்திக்கிரயம்.

1). ரூ 229 000

2). ரூ 230 000

3). ரூ 300 000

4). ரூ 311 000

09. ரவி வியாபாரத்திற்கு ஒரு சீமெந்து கல் உற்பத்திற்கான கிரயம்.

1). ரூ 23

2). ரூ 30

3). ரூ 34

4). ரூ 38

10. ரவியினால் ஒரு சீமெந்து கல் ரூ 40 க்கு விற்பனை செய்ய தீர்மானிக்கப்பட்டது எனில் அவருக்கு கிடைக்கும் இலாபம்.

1). ரூ 20 000

2). ரூ 60 000

3). ரூ 100 000

4). ரூ 170 000

உற்பத்தி திட்டம் - 2 பகுதி

கீழ் வரும் வினாக்களுக்கு விடை தருக.

1) உற்பத்தி திட்டத்தின் கூறுகள் எவை?

2) உற்பத்தி நிலையான சொத்துக்கள் என்பதை உதாரணத்தடன் விளக்குக.

❖ நவோதா தளபாட உற்பத்தியாளர்களினால் தேங்காய் தும்பினாலான மெத்தைகளை உற்பத்தி செய்யப்படுகின்றது. ஜனவரி மாதத்தில் மெத்தைகள் 500 க்கான கட்டளை கிடைக்கப்பெற்றது அதற்காக செலவுகளின் பாதீடு வருமாறு.

• பதப்படுத்தப்பட்ட தும்புகள்	ரூ 250 000
• மெத்தைக்கான உறை	ரூ 150 000
• மின்கட்டணம்	ரூ 3 000
• நடப்புச்செலவுகள்	ரூ 4 000
• இயந்திரத்தேய்வு	ரூ 3 000
• பயிற்சிப்பெற்ற ஊழியர்கள் கூலி	ரூ 60 000
• உதவியாளர்கள் சம்பளம்	ரூ 20 000

3) நவோதா தளபாட உற்பத்தியாளர்களின் மெத்தைகளுக்கான மாதாந்த உற்பத்திக் கிரய அட்டவணையைத் தயாரிக்க.

4) அலகொன்றிக்கான உற்பத்திக் கிரயத்தை கணிப்பிடுக.