

## ⑦ නිෂ්පාදන පිරිවැය ලේඛන - පිළිතුරු

1.	②
2.	②
3.	③
4.	②
5.	③

6.

	ප්‍රාථමික පිරිවැය	නිෂ්පාදන පොදු කාර්ය පිරිවැය
I.	✓	
II.	✓	
III.		✓
IV.		✓
V.		✓
VI.		✓
VII.		✓
VIII.		✓

7.

- I. මුළු නිෂ්පාදන පිරිවැය
- II. මුළු නිෂ්පාදන පිරිවැය
- III. සෘජු වෙන්ත් පිරිවැය
- IV. වක්‍ර වෙන්ත් පිරිවැය
- V. නිෂ්පාදන පොදු කාර්ය පිරිවැය
- VI. ප්‍රාථමික පිරිවැය

8.	③
9.	②
10.	④
11.	②
12.	②
13.	②
14.	④
15.	③
16.	④
17.	①

සනුකගේ ව්‍යාපාරය  
2021 මාර්තු මාසය සඳහා  
පිරිවැය ලේඛනය

18.

ප්‍රාථමික පිරිවැය	රු.	රු.
සෘජු ද්‍රව්‍ය - කිරි මිලදී ගැනීම	80 000	
සෘජු ශ්‍රමය - නිෂ්පාදන වැටුප්	50 000	
සෘජු වෙනත් වියදම්	10 000	140 000
<b>නිෂ්පාදන පොදු කාර්ය පිරිවැය</b>		
වක්‍ර ද්‍රව්‍ය - රස කාරක හා වර්ණකාරක	3 000	
වක්‍ර ශ්‍රමය - නිෂ්පාදන සහයක වැටුප්	30 000	
වක්‍ර වෙනත් - කම්හල් විදුලිය	5 000	
කම්හල් කුලිය	5 000	
යන්ත්‍ර ක්ෂය	2 000	
යන්ත්‍ර නඩත්තු වියදම්	150 000	195 000
මුළු නිෂ්පාදන පිරිවැය		335 000

19.

1) එක් පුටුවක නිෂ්පාදන පිරිවැය =  $\frac{\text{මුළු නිෂ්පාදන පිරිවැය}}{\text{නිෂ්පාදන ඒකක ගණන}} = \frac{150\,000}{30} = \text{රු. } 5\,000$

2) මුළු නිෂ්පාදන පිරිවැය = ප්‍රාථමික පිරිවැය + නිෂ්පාදන පොදු කාර්ය වියදම්

150 000 = 100 000 + 50 000

3) මුළු ලාභය = විකුණුම් වටිනාකම - මුළු නිෂ්පාදන පිරිවැය

60 000 = 210 000 - 150 000

එක් පුටුවක ලාභය =  $\frac{\text{මුළු ලාභය}}{\text{නිපද වූ පුටු ගණන}} = \frac{60\,000}{30} = \text{රු. } 2\,000$

20.

1) වෙසක් කුඩුවක පිරිවැය =  $\frac{\text{මුළු නිෂ්පාදන පිරිවැය}}{\text{නිෂ්පාදන ඒකක ගණන}}$

රු.30 =  $\frac{6\,000}{\boxed{X}}$

30 =  $\frac{6\,000}{X}$

X =  $\frac{6\,000}{30} = \underline{\text{ඒකක } 200}$

2) මුළු නිෂ්පාදන පිරිවැය = ප්‍රාථමික පිරිවැය + නිෂ්පාදන පොදු කාර්ය වියදම්

6 000 = 3 000 + P

P = 6 000 - 3 000

P = 3 000

$$\begin{aligned}
 \text{නිෂ්පාදන පොදු කාර්ය පිරිවැය} &= \text{වක්‍ර ද්‍රව්‍ය පිරිවැය} + \text{වක්‍ර ශ්‍රම පිරිවැය} + \text{වක්‍ර වෙනත් පිරිවැය} \\
 3\ 000 &= 1\ 500 + Q + 500 \\
 3\ 000 &= 2\ 000 + Q \\
 Q &= 3\ 000 - 2\ 000 \\
 Q &= 1\ 000
 \end{aligned}$$

21.

- I. සෘජු ද්‍රව්‍ය පිරිවැය                                      වක්‍ර ද්‍රව්‍ය පිරිවැය  
සෘජු ශ්‍රම පිරිවැය                                        වක්‍ර ශ්‍රම පිරිවැය  
සෘජු වෙනත් පිරිවැය                                වක්‍ර වෙනත් පිරිවැය

- II. සෘජු ද්‍රව්‍ය පිරිවැය                                      =        මූලික අමුද්‍රව්‍ය  
සෘජු ශ්‍රම පිරිවැය                                        =        කාර්මික ශිල්පියාගේ වැටුප  
සෘජු වෙනත් පිරිවැය                                   =        සෘජු වෙනත්  
වක්‍ර ද්‍රව්‍ය පිරිවැය                                       =        තීන්ත පොලිෂ්  
වක්‍ර ශ්‍රම පිරිවැය                                       =        සහයක සේවක වැටුප  
වක්‍ර වෙනත් පිරිවැය                                   =        විදුලිය වියදම

- III. • නිෂ්පාදන සඳහා වැය වූ මුළු වියදම ගණනය කළ හැකිවීම.  
• ඒකකයක නිෂ්පාදන පිරිවැය ගණනය කිරීමේ හැකියාව  
• ඒකකයක ලාභාන්තිකය තීරණය කිරීමට  
• වියදම් පාලනය කිරීම සඳහා  
• ඒකකයක විකුණුම් මිල තීරණය කිරීමට

IV.

පිරිවැය ලේඛනය

ප්‍රාථමික පිරිවැය	රු.	රු.
සෘජු ද්‍රව්‍ය - මූලික අමුද්‍රව්‍ය	600 000	800 000
සෘජු ශ්‍රමය - කාර්මික ශිල්පියාගේ වැටුප	100 000	
සෘජු වෙනත්	100 000	
<u>නිෂ්පාදන පොදුකාර්ය වියදම</u>		
වක්‍ර ද්‍රව්‍ය - තීන්ත පොලිෂ්	60 000	200 000
වක්‍ර ශ්‍රමය - සහයක සේවක වැටුප	100 000	
වක්‍ර වෙනත් - විදුලිය	40 000	
මුළු නිෂ්පාදන පිරිවැය		1 000 000

ප්‍රාථමික පිරිවැය                                      =        රු. 800 000

V. නිෂ්පාදන පොදුකාර්ය වියදම්                                      =        රු. 200 000

VI. එක් ඇඳක නිෂ්පාදන පිරිවැය                                      =        මුළු නිෂ්පාදන පිරිවැය  
නිෂ්පාදන ඒකක ගණන

=        1 000 000

=        10

=        රු. 100 000

$$\begin{aligned}
 \text{VII. ඇදක විකුණුම් මිල} &= \text{ඒකකයක නිෂ්පාදන පිරිවැය} + \text{ඒකකයක ලාභාන්තිකය} \\
 &= 100\,000 + \left[ \frac{100\,000 \times 30}{100} \right] \\
 &= 100\,000 + 30\,000 \\
 &= \underline{\underline{රු. 130\,000}} \\
 \text{VIII. ඇදක විකුණුම් මිල} &= \text{ඒකකයක නිෂ්පාදන පිරිවැය} + \text{ඒකකයක ලාභාන්තිකය} \\
 136\,000 &= 100\,000 + 36\,000 \\
 \text{ලාභාන්තිකය} &= \underline{\underline{රු. 36\,000}}
 \end{aligned}$$

වාණිජ හා ව්‍යාපාර අධ්‍යයන බාධාව