

ගිණුම්කරණය - 7 ඒකකය - නිෂ්පාදන ගිණුම්

1. යතුරුපැදි අලුත්වැඩියා කරන ව්‍යාපාරයකට අදාළ පහත වියදම් සෘජු, වක්‍ර ලෙස වර්ග කරන්න.

- A - යතුරුපැදි අලුත්වැඩියා ශ්‍රමික වේතන
- B - අලුත්වැඩියා ව්‍යාපාරයේ උපකරණ ක්ෂය
- C - අලුත්වැඩියා ව්‍යාපාරයේ ගම්බේජ, තෙල් වියදම්
- D - අලුත්වැඩියා ව්‍යාපාරයේ විදුලි වියදම

2. නිෂ්පාදන ආයතනයක් විසින් දරන ලද පහත කුමන පිරිවැය සෘජු පිරිවැය ලෙස වර්ග කෙරේද?

- A - අමුද්‍රව්‍ය කම්හලට ගෙන ඒම සඳහා දැරූ ප්‍රවාහන පිරිවැය
- B - කම්හලේ භාවිතා කරන යන්ත්‍ර මත ක්ෂය වෙන්කිරීම්
- C - නිෂ්පාදන කළමනාකරුට ගෙවූ මාසික වැටුප
- D - නිෂ්පාදනය කරන ලද ඒකක ගණන මත සේවකයන්ට ගෙවූ වේතන

- 1. A හා B
- 2. A හා D
- 3. A හා C
- 4. B හා C
- 5. B හා D

3. නිෂ්පාදන පිරිවැයක මූලිකාංග ලෙස හඳුන්වන්නේ,

- 1. නිෂ්පාදන පිරිවැය සෙවීම හා නිෂ්පාදන පිරිවැය පාලනය කිරීමයි.
- 2. ප්‍රාථමික පිරිවැය හා නිෂ්පාදන පොදු කාර්ය පිරිවැයයි.
- 3. ප්‍රාථමික පිරිවැය හා නිෂ්පාදනය පිළිබඳ තීරණ ගැනීමයි.
- 4. නිෂ්පාදන පොදුකාර්ය පිරිවැය හා කම්හල් පිරිවැයයි.
- 5. අමුද්‍රව්‍ය පිරිවැය හා ශ්‍රම පිරිවැයයි.

4. ප්‍රාථමික පිරිවැය සමන්විත වන්නේ,

- 1. සෘජු ශ්‍රමය
- 2. කම්හල් පොදුකාර්ය වියදම්
- 3. පරිභෝජනය කළ අමුද්‍රව්‍ය
- 4. සෘජු වියදම්

- 1.) 1,2 හා 3
- 2.) 2,3 හා 4

- 3.) 1,3 හා 4
- 4.) 1,2 හා 4
- 5.) 2 පමණි.

5. නිෂ්පාදන ගිණුමෙන් ගණනය කරන්නේ,

1. වර්ෂය තුළ ගෙවනු ලබන නිෂ්පාදන පිරිවැයන්ය.
2. නිෂ්පාදන භාණ්ඩවල සම්පූර්ණ පිරිවැයයි.
3. කාලච්ඡේදය තුළ නිමකළ භාණ්ඩවල නිෂ්පාදන පිරිවැයයි.
4. භාණ්ඩ විකිණීම මත වන දළ ලාභයයි.
5. ඉහත සියල්ලම

- ප්‍රශ්න අංක 6,7,8 ට පිළිතුරු සැපයීමට පහත තොරතුරු භාවිතා කරන්න.

නිෂ්පාදන ව්‍යාපාරයකින් උපුටා ගත් තොරතුරු පහත දැක්වේ.

	රු.
අග තොගය	60,000
පරිභෝජනය කළ ද්‍රව්‍ය පිරිවැය	150,000
සෘජු වියදම්	48,000
නිෂ්පාදන පොදුකාර්ය වියදම්	122,000
මූල නොනිමි	20,000
අග නොනිමි	10,000

පරිභෝජනය කළ ද්‍රව්‍ය පිරිවැයෙන් 50%කට ආරම්භක තොගය සමාන වේ.

6. අමුද්‍රව්‍ය ගැනුම් ප්‍රමාණය කොපමණද?

1. රු.135,000
2. රු.210,000
3. රු.15,000
4. රු.198,000
5. රු.138,000

7. නිෂ්පාදන පිරිවැය කොපමණද?

1. රු.320,000
2. රු.330,000
3. රු.310,000
4. රු.300,000

5. රු.405,000

8.නිෂ්පාදන ආයතනය ඒකක 2000ක් නිෂ්පාදනය කරන ලදී.ආයතනය 33 1/3ක ලාභයක් තබා ගෙන භාණ්ඩයක් අලෙවි කරයි නම් භාණ්ඩය විකිණීමට ලකුණු කළ මිල කීයද?

1. රු.213
2. රු.200
3. රු.220
4. රු.206
5. රු.270

9.නිෂ්පාදන පිරිවැය ගණනය කිරීමට හේතු දෙකක් සපයන්න.

10.සිරිල්ගේ ව්‍යාපාරයේ 2020/09/30න් අවසන් වර්ෂයේ නිෂ්පාදනය කළ උළුකැට පිළිබඳ විස්තර පහත දැක්වේ.

A - උළුකැටයක පිරිවැය රු.25

B - කාලච්ඡේදයේ නිෂ්පාදිත උළුකැට ගණන ඒකක 5,000

C - කාලච්ඡේදයේ විකුණූ උළුකැට ගණන ඒකක ?

D – 2020/09/30 දිනට ඉතිරි උළුකැට ගණන ඒකක 500

2019/10/01 දිනට තිබූ ඉතිරි උළුකැට ගණන ඒකක 2,500කි.එහි අගය රු.62,500කි.

කාලච්ඡේදයේ උළුකැටයක් රු.30 බැගින් විකුණුවේ නම් මෙම ව්‍යාපාරයේ උළුකැට සඳහා කාලච්ඡේදයේ දැරූ මුළු පිරිවැය හා දළ ලාභය දැක්වෙන විසඳුම වන්නේ,

1. රු.120,000 - රු.35,000
2. රු.125,000 - රු.50.000
3. රු.125,000 - රු.35,000
4. රු.125,000 - රු.45.000
5. රු.120,000 - රු.50,000

පිළිතුරු

1. A - සෘජු
B - වක්‍ර
C - සෘජු
D - වක්‍ර

2. 2
3. 2
4. 3
5. 3
6. 1
7. 2
8. 3
9. 1.)නිෂ්පාදනයේ මිල තීරණය කිරීමට
2.)නිෂ්පාදන පිරිවැය පාලනය කිරීමට
10. 3

සකස් කළේ -

බී.ඒ.සී.පී.ගුණතිලක මිය,
ර/නුගදණ්ඩ ම.වි.