

ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය
 කළමනාකරණ අධ්‍යයන පීඨය

කළමනාකරණ අධ්‍යයන ගෞරව උපාධි පාඨමාලාව

AFU4571 – පිරිවැය සහ කළමනාකරණ ගිණුම්කරණය
 අඛණ්ඩ ඇගයීම් පරීක්ෂණය – 2023 / 2024
 කාලය පැය දෙකයි (02)



062

දිනය: 24.03.2024

වේලාව: පෙ.ව 09.30 සිට පෙ.ව 11.30

විභාග අංකය:.....

‘අ’ කොටස - පිළිතුරු පත්‍රය

- එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා (‘අ’- කොටස) වන නිවැරදි පිළිතුරේ අක්ෂරය මෙම පත්‍රයේ සඳහන් කරන්න.
- එක් පිළිතුරකට වඩා ලියා ඇති ප්‍රශ්න සඳහා ලකුණු හිමි නොවේ.
- මෙම පත්‍රය ඔබගේ පිළිතුරු පත්‍රය සමඟ අමුණන්න.

ප්‍රශ්න අංකය	නිවැරදි පිළිතුරේ අක්ෂරය
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	

ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය
කළමනාකරණ අධ්‍යයන පීඨය
කළමනාකරණ අධ්‍යයන (ගෞරව) උපාධි පාඨමාලාව



AFU4571 - පිරිවැය හා කළමනාකරණ ගිණුම්කරණය
අඛණ්ඩ ඇගයීම් පරීක්ෂණය - 2023/2024
කාලය : පැය දෙක (02) යි

දිනය: 2024.03.24

වේලාව: පෙ.ව. 09.30 - පෙ.ව. 11.30

වැදගත් උපදෙස් :

- A කොටසෙහි සහ B කොටසෙහි ඇති සියළුම ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.
- A කොටසෙහි ඇති ප්‍රශ්න වලට අදාළ නිවැරදි පිළිතුරට අදාළ අක්ෂරය සපයා ඇති පිළිතුරු පත්‍රයේ ලියා දක්වන්න.
- B කොටසෙහි සෑම පිළිතුරක්ම අළුත් පිටුවකින් ආරම්භ කරන්න.
- සෑම ප්‍රශ්නයක් අවසානයේම එයට අදාළ ලකුණු සඳහන් කොට තිබේ.
- සියළුම පෙරවැඩ පැහැදිලිව පෙන්වන්න.
- වැඩසටහන් සම්පාදනය කළ නොහැකි ගණක යන්ත්‍ර භාවිතා කළ හැක.
- පිටු ගණන 09 කි.

A කොටස

01. මූල්‍ය ගිණුම්කරණ සහ පිරිවැය/කළමනාකරණ ගිණුම්කරණ තොරතුරු සකස් කරන කාල සීමාව සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් ප්‍රකාශ වලින් සත්‍ය ප්‍රකාශය කුමක්ද?

- A. පිරිවැය/කළමනාකරණ ගිණුම් වාර්තාවලට වඩා මූල්‍ය ප්‍රකාශන නිතර සකස් කරනු ලැබේ.
- B. පිරිවැය/කළමනාකරණ ගිණුම්කරණ වාර්තා සෑම විටම සම්පූර්ණ වසරක් සඳහා සකස් කරනු ලැබේ.
- C. පිරිවැය /කළමනාකරණ ගිණුම්කරණ තොරතුරු සඳහා නිශ්චිත කාල රාමුවක් නොමැති අතර, එය කළමනාකරණ අවශ්‍යතා මත රඳා පවතී.
- D. මූල්‍ය සහ පිරිවැය කළමනාකරණ ගිණුම්කරණ තොරතුරු එකම කාල රාමුවක් සඳහා සකස් කරනු ලැබේ.

02. පිරිවැය ගිණුම්කරණ තොරතුරුවල මූලික පරමාර්ථය කුමක්ද?

- A. ආයතනයක් තුළ සමස්ථ කිරණ ගැනීම සඳහා තොරතුරු සැපයීම.
- B. නෛතික අවශ්‍යතා වලට අනුකූල වීම සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සකස් කිරීම.
- C. නිෂ්පාදන, සේවා හෝ ක්‍රියාවලි ආශ්‍රිත පිරිවැය හඳුනා ගැනීම සහ පාලනය කිරීම.
- D. ඓතිහාසික මූල්‍ය දත්ත සහ ප්‍රවණතා විශ්ලේෂණය කිරීම.

03. පිරිවැය ගිණුම්කරණ තොරතුරු කළමනාකරණ ගිණුම්කරණයට දායක වන්නේ කෙසේද?

- A. පිරිවැය ගිණුම්කරණය අතීත මූල්‍ය කාර්ය සාධනය පිළිබඳ ඓතිහාසික වාර්තාවක් සපයනු ලැබේ.
- B. අයවැය පිළියෙල කිරීම සහ අනාගත ක්‍රියාකාරකම් පුරෝකථනය කිරීම සඳහා පිරිවැය ගිණුම්කරණ දත්ත භාවිතා කරනු ලැබේ.
- C. පිරිවැය ගිණුම්කරණ තොරතුරු කළමනාකරණ ගිණුම්කරණයට සෘජුවම අදාළ නොවේ.
- D. පිරිවැය ගිණුම්කරණය මූලික පිරිවැය වාර්තා කිරීම හැර අන් කිසිදු කාර්යයක් ඉටු නොකරයි.

04. පිරිවැය ගිණුම්කරණයේ ප්‍රධාන අංගයක් නොවන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කවරක් ද?

- A. මූලික පිරිවැය
- B. සෘජු පිරිවැය
- C. ගිලුණු පිරිවැය
- D. වක්‍ර පිරිවැය

05. තොග කළමනාකරණයේ ආර්ථික ඇණවුම් ප්‍රමාණ (EOQ) ආකෘතියේ මූලික පරමාර්ථය කුමක්ද?

- A. මුළු ඇණවුම් ප්‍රමාණය අවම කිරීම.
- B. අඛණ්ඩ සැපයුම සහතික කිරීම සහ තොග හිඟයන් වළක්වා ගැනීම.
- C. මුළු වාර්ෂික තොග පිරිවැය (ඇණවුම් කිරීමේ පිරිවැය+රඳවා ගැනීමේ පිරිවැය) අවම කිරීම.
- D. ගබඩාවේ ඉඩ උපරිම ප්‍රයෝජනය ට ගැනීම.

06. තොග නිකුත් කිරීමේ දී භරිත සාමාන්‍ය පිරිවැය (WAC) ක්‍රමයේ ඇති වාසි නිවැරදිව සඳහන් කරන්නේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශයන් ද?

- i. FIFO සහ LIFO වලට සාපේක්ෂව මිලෙහි උච්චාවචනයන් අවමය.
 - ii. ද්‍රව්‍යවල වත්මන් වෙළඳපල මිල නියෝජනය කරයි.
 - iii. විවිධ රැකියා අතර පිරිවැය සංසන්දනය කිරීම පහසු කරයි.
 - iv. අනෙකුත් ක්‍රම වලට සාපේක්ෂව ගණනය කිරීම සරල වේ.
- A. i පිළිතුර පමණි.
 - B. ii සහ iv පිළිතුරු පමණි.
 - C. i සහ iii පිළිතුරු පමණි.
 - D. ඉහත සඳහන් සියල්ලම.

07. කාලච්ඡේද තොග ක්‍රමය පිළිබඳ සත්‍ය ප්‍රකාශය කුමක්ද?

- A. පරිගණක භාවිතයෙන් තොගය අඛණ්ඩව වාර්තා කරනු ලැබේ.
- B. මෙම ක්‍රමය ඕනෑම අවස්ථාවකදී තොගයේ වටිනාකම හඳුනා ගැනීමට ඉඩ ලබා දේ.
- C. අවසන් තොගය ගණනය කිරීම සඳහා නිෂ්පාදනය නතර කළ යුතුය.
- D. ඉහළ භාණ්ඩ පරිමාවක් සහිත විශාල ව්‍යාපාර මෙම ක්‍රමය අනුගමනය කරනු ලැබේ.

08. පහත සඳහන් අයිතම අතරින් ශ්‍රම පිරිවැයේ ප්‍රධාන සංරචකයක් නොවන්නේ කුමක්ද?

- A. වැටුප් සහ වේතන පිරිවැය.
- B. ප්‍රවාහන දීමනා.
- C. යන්ත්‍රෝපකරණ පිරිවැය.
- D. සේවක බඳවා ගැනීමේ පිරිවැය.

09. ශ්‍රම පිරිවැය ගණනය කිරීම සඳහා ශ්‍රමික කාලය (employee time) සටහන් කිරීමේ ප්‍රධාන ක්‍රම දෙක මොනවාද?

- A. කාල සටහන් සහ රැකියා ප්‍රවේශ පත්‍ර
- B. කාර්යය පත්‍රිකා සහ අති කාල පත්‍රිකා
- C. පැමිණීමේ කාඩ්පත් සහ වැටුප් පත්‍රිකා
- D. කාර්යය සාධන සමාලෝචන සහ ප්‍රසාද ගණනය කිරීම

10. පොදු කාර්ය පිරිවැයට ඇතුළත් වන පිරිවැයක් නොවන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක්ද?

- A. කුලී වියදම්
- B. සෘජු ද්‍රව්‍ය පිරිවැය
- C. වකු ශ්‍රම පිරිවැය
- D. රක්ෂණ වියදම්

11. පොදු කාර්යය පිරිවැය අවශෝෂණ අනුපාතය (OAR) ගණනය කිරීමේ අදියරයන් හතර මොනවාද?

- A. පොදු කාර්යය පිරිවැය එකලස් කිරීම, විභජනය, පැවරීම, අවශෝෂණය
- B. හඳුනා ගැනීම, ගණනය කිරීම, ඇස්තමේන්තු කිරීම, බෙදා හැරීම
- C. ප්‍රාථමික පිරිවැයකරණය, ද්විතීයික පිරිවැයකරණය, අවසන් කිරීම, වාර්තා කිරීම
- D. අයවැය සකස් කිරීම, පුරෝකථනය කිරීම, අධීක්ෂණය කිරීම, පාලනය කිරීම

12. පොදු කාර්ය පිරිවැයෙහි ප්‍රාථමික බෙදීම සඳහා පහත සඳහන් ඒවා අතුරින් සුදුසු නොවන පදනම කුමක්ද?

- A. යන්ත්‍ර අගය
- B. සේවකයින් සංඛ්‍යාව
- C. සෘජු ශ්‍රම පැය සංඛ්‍යාව
- D. මුළු විකුණුම්

13. ගබඩාවෙන් ද්‍රව්‍ය නිකුත් කිරීමේ පිරිවැය නඩත්තු දෙපාර්තමේන්තුවට විභජනය නොකරන්නේ ඇයි?

- A. නඩත්තු කිරීමේ කටයුතු සඳහා ගබඩාවෙන් කිසිදු ද්‍රව්‍යයක් භාවිතා නොකිරීම.
- B. පිරිවැය දැනටමත් සෘජු ද්‍රව්‍ය පිරිවැයට ඇතුළත් කොට තිබීම.
- C. ගබඩාව යනු තමන්ගේම පිරිවැය විභජනයක් සහිත ස්වාධීන දෙපාර්තමේන්තුවක් වීම .
- D. නඩත්තු දෙපාර්තමේන්තුව යනු සෘජුවම භාණ්ඩ නිෂ්පාදනය නොකරන සේවා සපයන දෙපාර්තමේන්තුවකි.

14. නිෂ්පාදනය කරන ඒකකයක් සඳහා මුළු ශ්‍රම පිරිවැය ගණනය කිරීමේදී පහත සඳහන් දේවලින් ඇතුළත් නොකළ යුත්තේ කුමක්ද?

- A. නිෂ්පාදන අංශයේ සේවකයන්ට ගෙවන වැටුප්
- B. කර්මාන්තශාලා කළමනාකරුගේ වැටුප
- C. නිෂ්පාදන සේවකයින් හා සම්බන්ධ සේවක ප්‍රතිලාභ
- D. මානව සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව විසින් භාවිතා කරන කාර්යාල සැපයුම්වල පිරිවැය

15. පහත සඳහන් ඒවා අතුරින් අවශෝෂණ පිරිවැය ක්‍රමයේ ලක්ෂණයක් නොවන්නේ කුමක්ද?

- A. එය නිෂ්පාදන පොදු කාර්යය, පිරිවැය මධ්‍යස්ථාන වලට එකතු කරයි.
- B. එය නිෂ්පාදන පොදු කාර්යය, පිරිවැය මධ්‍යස්ථාන වලට වෙන් කර බෙදා දෙනු ලබයි.
- C. එය සලකා බලනුයේ විචල්‍ය නිෂ්පාදන පොදු කාර්යය පිරිවැය පමණි.
- D. එය සේවා මධ්‍යස්ථාන පොදු කාර්යය නැවත නිෂ්පාදන මධ්‍යස්ථාන වෙත බෙදා දෙයි.

16. "පිරිවැය ඒකකය" යන්නෙන් අදහස් කරන්නේ කුමක්ද?

- A. නිෂ්පාදන ආයතනයක ඇති දෙපාර්තමේන්තුවක්
- B. නිෂ්පාදනයේදී භාවිතා කරන විශේෂිත යන්ත්‍ර වර්ගයක්
- C. පිරිවැය ගණනය කරනු ලබන නිෂ්පාදන හෝ සේවා ඒකකයක්
- D. නිෂ්පාදනය සඳහා භාවිතා කරන විශේෂිත අමුද්‍රව්‍යයක්

17. පිරිවැයකරණය සඳහා වන ප්‍රධාන හේතු දෙක කුමක්ද?

- A. නිශාමන අනුකූලතාවයට සහ නිෂ්පාදන සැලසුම් කිරීමට
- B. තොග තක්සේරු කිරීමට සහ අලෙවිකරණ උපාය මාර්ග සඳහා
- C. අභ්‍යන්තර ලාභය මැන බැලීමට සහ තීරණ ගැනීමට
- D. පිරිවැය අඩු කිරීමට සහ තත්ත්ව පාලනයට

18. සාම්ප්‍රදායික අවශෝෂණ පිරිවැයකරණය සහ ක්‍රියාකාරකම් මත පදනම් වූ පිරිවැයකරණය (ABC) අතර ප්‍රධාන වෙනස කුමක්ද?

- A. සාම්ප්‍රදායික අවශෝෂණ පිරිවැයකරණය සෘජු ද්‍රව්‍ය කෙරෙහි අවධානය යොමු කරන අතර, ABC වක්‍ර පිරිවැය කෙරෙහි අවධානය යොමු කරයි.
- B. සාම්ප්‍රදායික අවශෝෂණ පිරිවැයකරණය තනි සාධකයක් මත පොදු කාර්යය පිරිවැය විභජනය කරන අතර, ABC බහු පිරිවැය සාධක භාවිතා කරයි.
- C. සාම්ප්‍රදායික අවශෝෂණ පිරිවැයකරණය ක්‍රියාවට නැංවීම පහසු වන අතර, ABC සඳහා වඩාත් සවිස්තරාත්මක දත්ත අවශ්‍ය වේ.
- D. ඉහත සඳහන් සියල්ලම.

19. ක්‍රියාකාරකම් මත පදනම් වූ පිරිවැය (ABC) ක්‍රියාත්මක කිරීම තුළින් ලැබෙන ප්‍රතිලාභය කුමක්ද?

- A. පිරිවැය විභජනය කිරීම සරල කරන අතර දත්ත රැස්කිරීමේ අවශ්‍යතා අඩු කිරීම.
- B. නිෂ්පාදන මිල නිර්ණය කිරීම සහ තීරණ ගැනීම සඳහා වඩාත් නිවැරදි පිරිවැය තොරතුරු සැපයීම.
- C. ක්‍රියාකාරකම් ධාවක (activity drivers) සහ පිරිවැය සංචිත නිරීක්ෂණය කිරීමේ අවශ්‍යතාවය ඉවත් කිරීම.
- D. සාම්ප්‍රදායික පිරිවැය පද්ධති හා සසඳන විට එය ක්‍රියාවට නැංවීම සඳහා වැයවන වියදම් අවම වීම.

20. ක්‍රියාකාරකම් මත පදනම් වූ පිරිවැය (ABC) ක්‍රියාත්මක කිරීමේ අවාසිය කුමක්ද?

- A. සාම්ප්‍රදායික පිරිවැය ක්‍රමවලට සාපේක්ෂව ඉහළ පිරිවැය විභජනයක් සිදු කිරීම.
- B. ස්ථාපිත කිරීම සහ නඩත්තු කිරීම සංකීර්ණ වීම සහ සම්පත් අධි භාවිතය.
- C. විශේෂයෙන්, සරල වියදම් ව්‍යුහයන් සහිත ව්‍යාපාර සඳහා ගැලපීම.
- D. බාහිර පාර්ශව සඳහා වන වාර්තාකරණ අවශ්‍යතා සමඟ මනාව ගැලපීම.

21. ABC විග්‍රහය තුළ, පිරිවැය ධාවකයක් යනුවෙන් හැඳින්වෙන්නේ කුමක්ද?

- A. ද්‍රව්‍ය හෝ ග්‍රමය වැනි නිෂ්පාදනය හා සම්බන්ධ සෘජු පිරිවැයකි.
- B. නිශ්චිත ක්‍රියාකාරකමකට අදාළ වනු පිරිවැය රැස් කරන පිරිවැය සංචිතයකි.
- C. සංවිධානයක් තුළ ක්‍රියාකාරකමකට අදාළ පිරිවැය කෙරෙහි බලපාන සාධකයකි.
- D. ව්‍යාපාරය විසින් සිදු කරනු ලබන සියලුම ක්‍රියාකාරකම්වල මුළු පිරිවැය වේ.

22. පිරිවැය ලේඛන නඩත්තු කිරීමේ මූලික අරමුණ කුමක්ද?

- A. බදු රෙගුලාසි වලට අනුකූල වීමට
- B. ව්‍යාපාර වියදම් නිරීක්ෂණය කිරීමට සහ කළමනාකරණය කිරීමට
- C. මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට
- D. බාහිර විගණනය සඳහා පහසුකම් සැලසීමට

23. පිරිවැය සහ මූල්‍ය ගිණුම් සැසඳීමේ මූලික අරමුණ කුමක්ද?

- A. පිරිවැය විභජනය කිරීමේ ක්‍රියා පටිපාටි සරල කිරීම
- B. නිවැරදි මූල්‍ය වාර්තාකරණයක් සහතික කිරීම
- C. ගිණුම්කරණ නිලධාරීන්ගේ වැඩ ප්‍රමාණය අවම කිරීම
- D. අභ්‍යන්තර විගණන අවශ්‍යතාවලට අනුකූල වීම

24. පිරිවැය-පරිමා-ලාභ (CVP) විශ්ලේෂණයෙහි උපකල්පනයක් වන්නේ:

- A. විවිධ විකුණුම් මිශ්‍රණ (sales mixes) සහිත නිෂ්පාදන කිහිපයක් ඇති බව
- B. නිමැවුම් මට්ටම අනුව ස්ථාවර පිරිවැය වෙනස් වන බව
- C. විකුණුම් මිල සහ ඒකක විචල්‍ය පිරිවැය ස්ථාවරව පවතින බව
- D. නිෂ්පාදන සහ විකුණුම් ප්‍රමාණයන් සෑම විටම වෙනස් බව

25. දායකත්ව ආන්තික අනුපාතය නියෝජනය කරන්නේ:

- A. විකුණුම් මගින් ආවරණය වන ස්ථාවර පිරිවැය ප්‍රතිශතයයි
- B. විකුණුම් වල ප්‍රතිශතයක් ලෙස ප්‍රකාශ කරන, විකුණුම් මිල සහ ඒකක විචල්‍ය පිරිවැය අතර වෙනස
- C. නිෂ්පාදනය කරන ලද ඒකකයක් සඳහා මුළු පිරිවැය
- D. විකුණුම් ඒකක ලාභ සමච්ඡේද ලක්ෂ්‍යය

26. සමාගමක ලාභ සමවිච්ඡේද ලක්ෂ්‍යය ඒකක 10,000 කි. මෙයින් අදහස් වන්නේ:

- A. ඔවුන් ඒකක 10,000 කට වඩා වැඩි ප්‍රමාණයක් අලෙවි කළහොත් සැමවිටම ලාභ ලබන බව.
- B. ඔවුන් ඒකක 10,000 කට වඩා අඩු ප්‍රමාණයක් අලෙවි කළහොත් අලාභ ලබන බව.
- C. ඒකක 10,000 දී, ඔවුන්ගේ මුළු පිරිවැය ඔවුන්ගේ මුළු ආදායමට සමාන වන බව.
- D. A සහ C දෙකම නිවැරදි බව.

27. නිෂ්පාදනයක් රු. 350කට විකුණන අතර එහි දායක ආන්තිකය අනුපාතය 60% කි. නිෂ්පාදනයේ ඒකක විචලය පිරිවැය කොපමණද?

- A. රු. 90/-
- B. රු. 210/-
- C. රු. 310/-
- D. රු. 140/-

28. සමාගමකට රු. 400,000 ක ඉලක්කගත ලාභයක් ලබා ගැනීම සඳහා විකිණිය යුතු ඒකක ගණන තීරණය කිරීමට අවශ්‍ය වී තිබේ. ඒකකයක දායකත්වය රු. 25 කි. ඉලක්කගත ලාභය සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය විකුණුම් ප්‍රමාණය කොපමණද?

- A. ඒකක 16,000 කි
- B. ඒකක 64,000 කි
- C. ඒකක 10,000 කි
- D. ඒකක 40,000 කි

29. සමාගමක ස්ථාවර පිරිවැය රු. 1,800,000 ක් වන අතර ඉදිරි වසර තුළ රු. 600,000 ක ලාභයක් උපයා ගැනීමට අපේක්ෂා කරයි. ඒකකයක විචලය පිරිවැය රු. 12 ක් වන අතර, නිෂ්පාදිතය රු. 28 කට අලෙවි කරනු ලැබේ. තම ලාභ ඉලක්කය සපුරා ගැනීම සඳහා සමාගම විසීම විකිණිය යුතු අවම ඒකක ගණන කොපමණද?

- A. ඒකක 120,000 කි
- B. ඒකක 150,000 කි
- C. ඒකක 180,000 කි
- D. ඒකක 210,000 කි

30. තරඟකාරීත්වය හේතුවෙන් සමාගමක් එහි විකුණුම් මිල අඩු කර ඇත. නමුත් ලාභදායීත්වය පවත්වා ගැනීම සඳහා, සමාගම සිය විකුණුම් ඉලක්කය සංශෝධනය කළ යුතුය. ඔවුන්ගේ වර්තමාන ඒකක දායක ආන්තිකය රු. 18 ක් වන අතර ස්ථාවර පිරිවැය රු. 2,700,000 ක් වේ. ලබන වසරේ ඔවුන්ගේ අපේක්ෂිත ලාභය රු. 900,000 කි. අඩු කළ විකුණුම් මිල අනුව මෙම ඉලක්කගත ලාභය ලබා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය වන අවම විකුණුම් ඒකක ප්‍රමාණය කොපමණද?

- A. ඒකක 100,000 කි
- B. ඒකක 150,000 කි
- C. ඒකක 175,000 කි
- D. ඒකක 200,000 කි

(ලකුණු 02 X 30 = ලකුණු 60)

B කොටස

ප්‍රශ්න අංක 01

i. පහත තොරතුරු X නිෂ්පාදනයට අදාළ සමාගමක ගිණුම් පොත් වලින් උපුටා ගන්නා ලදී.

- වාර්ෂික ඉල්ලුම - ඒකක 80,000
- ඇණවුම් කිරීමේ පිරිවැය - රු. 50/-
- ගබඩා කිරීමේ සහ රැගෙන යාමේ පිරිවැය - ඒකක පිරිවැයෙන් 80%
- ඒකකයක පිරිවැය - රු. 40/-.

ඉහත කරුණු මත පදනම්ව ආර්ථික ඇණවුම් ප්‍රමාණය සහ උපරිම වාර්ෂික ඇණවුම් සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 10)

ii. TVS (පුද්) සමාගමෙහි රැකියා #102 ට අදාළව පහත තොරතුරු උපුටා ගන්නා ලදී.

- සාප්පු අලුද්‍රව්‍ය - කිලෝග්‍රෑමයක් රු. 25/- බැගින් කිලෝ ග්‍රෑම් 5000
- සාප්පු ග්‍රෑමය පැයකට - රු. 500/- බැගින් පැය 200
- නිෂ්පාදන පොදු කාර්යය - සාප්පු ග්‍රෑම පිරිවැයෙන් 75%

20% ක ලාභාන්තිකයක් රඳවා ගැනීමට සමාගම අපේක්ෂා කරයි.

රැකියා #102 සඳහා අය කළ යුතු මිල ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 10)

ප්‍රශ්න අංක 02

AB PLC දැනට එහි නිෂ්පාදනය රු. 30/- කට අලෙවි කරනු ලබන අතර, එය නිෂ්පාදනය කිරීම හා විකිණීම සඳහා ඒකකයකට රු. 12/- ක විචල්‍ය පිරිවැයක් දරණු ලබයි. වාර්ෂික ස්ථාවර පිරිවැය

රු. 2,700,000/- පසුගිය මූල්‍ය වර්ෂය තුළ සමාගම විසින් රු. 450,000/- ක ලාභයක් උපයා ඇත.

අවශ්‍ය වන්නේ,

- i. ලාභ සමවිච්ඡේද ලක්ෂ්‍යය ඒකක ප්‍රමාණය සහ වර්තමාන විකුණුම් ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න.
(ලකුණු 04)

- ii. කර්මාන්තවලට ප්‍රතිචාර වශයෙන්, ඉදිරි වසර තුළ විකුණුම් මිල රු. 27/- දක්වා අඩු කිරීමට සමාගම සලකා බලමින් සිටින අතර එම නිසා නිෂ්පාදනය සඳහා ඇති ඉල්ලුම ද වැඩිවිය හැකිය. ලාභ සමවිච්ඡේද විකුණුම් ප්‍රමාණය සහ ලබන වසරේ අපේක්ෂිත ලාභය වන රු. 600,000/- ඉපයීමට අවශ්‍ය අවම විකුණුම් ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න.
(ලකුණු 08)

- iii. සමාගම සිය නිෂ්පාදන ධාරිතාව පුළුල් කිරීමට සලකා බලමින් සිටින අතර, ඒ හේතුවෙන් එහි වාර්ෂික ස්ථාවර පිරිවැය රු. 3,500,000/- දක්වා වැඩි වන අතර ඒකකයක් සඳහා විචල්‍ය පිරිවැය රු. 10/- දක්වා අඩු වේ. ලාභ සමවිච්ඡේද විකුණුම් ප්‍රමාණය සහ ලබන වසරේ අපේක්ෂිත ලාභය වන රු. 600,000/- ඉපයීමට අවශ්‍ය අවම විකුණුම් ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න. විකුණුම් මිල නොවෙනස්ව පවතිනු ඇතැයි උපකල්පනය කරන්න.
(ලකුණු 08)
(ලකුණු 20)
(මුළු ලකුණු 100)

- සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි -

