

ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වාසාලය

කළමනාකරණ අධ්‍යාපන පියාය

කළමනාකරණ අධ්‍යාපන ගෞරව උපාධී පාඨමාලාව

AFU4571 – පිරිවැය සහ කළමනාකරණ හිතුමිකරණය

අභ්‍යන්තර ඇගයීම් පරික්ෂණය – 2023 / 2024

කාලය පැය දෙකකි (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 පිළිතුරු අක්ෂරය මෙම පත්‍රයේ සඳහන් කරන්න.
- එක් පිළිතුරුකට විඛා ලියා ඇති ප්‍රශ්න සඳහා ලකුණු හිමි නොවේ.
- මෙම පත්‍රය ඔබගේ පිළිතුරු පත්‍රය සමඟ අමුණන්න.

ප්‍රශ්න අංකය	නිවැරදි පිළිතුරු 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 විද්‍යාලය
කළමනාකරණ අධ්‍යාපන පිළිය
කළමනාකරණ අධ්‍යාපන (ගෞරව) උපාධි පාඨමාලාව

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



දිනය: 2024.03.24

වේලාව: පෙ.ව. 09.30 - පෙ.ව. 11.30

වැදගත් උපදෙස් :

- A කොටසහි සහ B කොටසහි ඇති සියලුම ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.
- A කොටසහි ඇති ප්‍රශ්න වලට අදාළ නිවැරදි පිළිතුරු වලට අදාළ අක්ෂරය සපයා ඇති පිළිතුරු පත්‍රයේ ලියා දක්වන්න.
- B කොටසහි සැම පිළිතුරුක්ම අවස්ථා පිටුවකින් ආරම්භ කරන්න.
- සැම ප්‍රශ්නයක් අවසානයේම එයට අදාළ ලකුණු සඳහන් කොට තිබේ.
- සියලුම පෙරවැඩි 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 සකාස් ප්‍රකාශය කුමක්ද?

- A. පිරිවැය/කළමනාකරණ ගිණුම් වාර්තාවලට වඩා මූල්‍ය ප්‍රකාශන නිතර සකස් කරනු ලැබේ.
- B. පිරිවැය/කළමනාකරණ ගිණුම්කරණ වාර්තා සැම 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 තිරණ ගැනීම සඳහා තොරතුරු සැපයීම.
- B. නෙතික අවශ්‍යතා වලට අනුකූල වීම සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සකස් කිරීම.
- C. නිෂ්පාදන, ගෝවා හෝ ක්‍රියාවලි ආග්‍රිත පිරිවැය භූමිකා ගැනීම සහ පාලනය කිරීම.
- D. එත්හාසික මූල්‍ය දත්ත සහ ප්‍රවර්ණනා විශ්ලේෂණය කිරීම.

03. පිරිවැය ශිල්මිකරණ තොරතුරු කළමනාකරණ ශිල්මිකරණයට දායක වන්නේ කෙසේද?

- A. පිරිවැය ශිල්මිකරණය අතින මූල්‍ය කාර්ය සාධනය පිළිබඳ එත්නිහාසික වාර්තාවක් සපයනු ලැබේ.
- B. අයවැය පිළියෙළ කිරීම සහ අනාගත ක්‍රියාකාරකම් පූරෝචනය කිරීම සඳහා පිරිවැය ශිල්මිකරණ දත්ත භාවිතා කරනු ලැබේ.
- C. පිරිවැය ශිල්මිකරණ තොරතුරු කළමනාකරණ ශිල්මිකරණයට සංශ්‍යුතම අදාළ තොවේ.
- D. පිරිවැය ශිල්මිකරණය මූලික පිරිවැය වාර්තා කිරීම හැර අන් කිසිදු කාර්යයක් ඉටු නොකරයි.

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

- A. මූලික පිරිවැය
- B. සංශ්‍යුත් පිරිවැය
- C. ගිලුණු පිරිවැය
- D. වතු පිරිවැය

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

- A. මුළු ඇශ්‍යවුම් ප්‍රමාණය අවම කිරීම.
- B. අඛණ්ඩ සැපයුම සහතික කිරීම සහ තොග හිහෙන් වළක්වා ගැනීම.
- C. මුළු වාර්ෂික තොග පිරිවැය (ඇශ්‍යවුම් කිරීමේ පිරිවැය+රඳවා ගැනීමේ පිරිවැය) අවම කිරීම.
- D. ගබඩාවේ ඉඩ උපරිම ප්‍රයෝගනය ව ගැනීම.

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

- i. FIFO සහ LIFO වලට සාපේක්ෂව මිලෙහි උව්‍යාවචනයන් අවමය.
 - ii. ද්‍රව්‍යවල වත්මන් වෙළඳපල මිල නියෝගනය කරයි.
 - iii. විවිධ රකියා 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. කාලවිෂේෂ තොග ක්‍රමය පිළිබඳ සත්‍ය ප්‍රකාශය කුමක්ද?

- A. පරිගණක භාවිතයෙන් තොගය අඛණ්ඩව ව්‍යාපෘතා 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 ගුම පිරිවැයේ ප්‍රධාන සංරච්ඡයක් නොවන්නේ කුමක්ද?

- A. වැළැඳුප් සහ චේතන පිරිවැය.
- B. ප්‍රවාහන දීමනා.
- C. යන්ත්‍රෝපකරණ පිරිවැය.
- D. සේවක බඳුවා ගැනීමේ පිරිවැය.

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

- A. කාල සටහන් සහ රැකියා ප්‍රශ්නය පත්‍ර
- B. කාර්යය පත්‍රිකා සහ අති කාල පත්‍රිකා
- C. පැමිණීමේ කාච්පත් සහ වැළැඳුප් පත්‍රිකා
- D. කාර්යය සාධන සමාලෝචන සහ ප්‍රසාද ගණනය කිරීම

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

- A. කුලී වියදම්
- B. සංජ්‍ය ද්‍රව්‍ය පිරිවැය
- C. වනු ගුම පිරිවැය
- D. රක්ෂණ වියදම්

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

- A. පොදු කාර්යය පිරිවැය එකලස් කිරීම, විභාග පැවරීම, අවශ්‍යෝගීතය
- B. හඳුනා ගැනීම, ගණනය කිරීම, ඇස්තමේන්තු කිරීම, බෙදා හැරීම
- C. ප්‍රාථමික පිරිවැයකරණය, දේවිතියික පිරිවැයකරණය, අවසන් කිරීම, ව්‍යාපෘතා කිරීම
- D. අයවැය සකස් කිරීම, ප්‍රරෝක්ජයනය කිරීම, අධික්ෂණය කිරීම, හාලනය කිරීම

12. පොදු කාර්ය පිරිවැයහි ප්‍රාථමික බෙදීම සඳහා පහත සඳහන් ඒවා අතුරින් සූදුසු නොවන පදනම කුමක්ද?

- A. යන්තු අගය
- B. සේවකයින් සංඛ්‍යාව
- C. සංප්‍ර ගුම පැය සංඛ්‍යාව
- D. මුළු විකුණුම

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

- A. නඩත්තු කිරීමේ කටයුතු සඳහා ගබඩාවෙන් කිහිපි ද්‍රව්‍යයක් භාවිතා නොකිරීම.
- B. පිරිවැය දැනාටමත් සංප්‍ර ද්‍රව්‍ය පිරිවැයට ඇතුළත් කොට නිලිම.
- C. ගබඩාව යනු තමන්ගේම පිරිවැය විභජනයක් සහිත ස්වාධීන දෙපාර්තමේන්තුවක් වීම .
- D. නඩත්තු දෙපාර්තමේන්තුව යනු සංප්‍රවම භාණ්ඩ නිෂ්පාදනය නොකරන සේවා සපයන දෙපාර්තමේන්තුවකි.

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

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

15. පහත සඳහන් ඒවා අතුරින් අවශ්‍ය පිරිවැය කුමයේ උක්ෂණයක් 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 විව්‍ලා 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 යන්තු 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. නියාමන අනුකූලතාවයට සහ නිෂ්පාදන සැලසුම් කිරීමට
- B. තොග තක්සේරු කිරීමට සහ අලෙවිකරණ උපාය මාරුග සඳහා
- C. අභ්‍යන්තර ලාභය මැන බැලීමට සහ තීරණ ගැනීමට
- D. පිරිවැය අඩු කිරීමට සහ තන්ත්ව පාලනයට

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

- A. සාම්ප්‍රදායික අවශ්‍යෝග පිරිවැයකරණය සංස්ක්‍රිතිය නොමු කරන අතර, ABC වනු පිරිවැය කෙරෙහි අවධානය යොමු කරයි.
- B. සාම්ප්‍රදායික අවශ්‍යෝග පිරිවැයකරණය තනි සාධකයක් මත පොදු කාර්යය පිරිවැය විභජනය කරන අතර, ABC බහු පිරිවැය සාධක භාවිතා කරයි.
- C. සාම්ප්‍රදායික අවශ්‍යෝග පිරිවැයකරණය ක්‍රියාවට නැංවීම පහසු වන අතර, ABC සඳහා වඩාත් සවිස්තරාත්මක දත්ත අවශ්‍ය වේ.
- D. ඉහන සඳහන් සියල්ලම.

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

- A. පිරිවැය විභජනය කිරීම සරල කරන අතර දත්ත රස්කිරීමේ අවශ්‍යතා අඩු කිරීම.
- B. නිෂ්පාදන මිල නිර්ණය කිරීම සහ තීරණ ගැනීම සඳහා වඩාත් නිවැරදි පිරිවැය තොරතුරු ගැපයීම.
- C. ක්‍රියාකාරකම් ධාවක (activity drivers) සහ පිරිවැය සංවිත නිරික්ෂණය කිරීමේ අවශ්‍යතාවය ඉවත් කිරීම.
- D. සාම්ප්‍රදායික පිරිවැය පද්ධති හා සසදන විට එය ක්‍රියාවට නැංවීම සඳහා වැයවන වියදම් අවම විම.

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

- A. සාම්ප්‍රදායික පිරිවැය ක්‍රමවලට සාපේක්ෂව ඉහළ පිරිවැය විභජනයක් සිදු කිරීම.
- B. ස්ථාපිත කිරීම සහ නඩත්තු කිරීම සංකීරණ 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 ගුමය වැනි නිෂ්පාදනය හා සම්බන්ධ සංපූර්ණ පිරිවැයකි.
- B. නිශ්චිත ක්‍රියාකාරකමකට අදාළ වතු පිරිවැය රස් කරන පිරිවැය සංවිතයකි.
- C. සංවිධානයක් තුළ ක්‍රියාකාරකමකට අදාළ පිරිවැය කෙරෙහි බලපාන සාධකයකි.
- D. ව්‍යාපාරය විසින් සිදු කරනු ලබන සියලුම ක්‍රියාකාරකමවල මූල පිරිවැය වේ.

22. පිරිවැය ලේඛන නඩත්තු කිරීමේ මූලික අරමුණ කුමක්ද?

- A. බඳ රෙගුලාසි වලට අනුකූල වීමට
- B. ව්‍යාපාර වියදීම නිරික්ෂණය කිරීමට සහ කළමනාකරණය කිරීමට
- C. මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙළ කිරීමට
- D. බාහිර විගණනය සඳහා පහසුකම් සැලැසීමට

23. පිරිවැය සහ මූල්‍ය ගිණුම් සැසැලීමේ මූලික අරමුණ කුමක්ද?

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

24. පිරිවැය-පරිමා-ලාභ (CVP) විශ්ලේෂණයෙහි උපකළුපනායක් 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 විවල්‍ය පිරිවැය ස්ථාවරව පවතින බව
- D. නිෂ්පාදන සහ විකුණුම් ප්‍රමාණයන් සැම තීටෙම වෙනස් බව

25. ආයකත්ව ආන්තික අනුපාතය නියෝගනය කරන්නේ:

- A. විකුණුම් මගින් ආවරණය වන ස්ථාවර පිරිවැය ප්‍රතිගතයයි
- B. විකුණුම් වල ප්‍රතිගතයක් ලෙස ප්‍රකාශ කරන, විකුණුම් මිල සහ ඒකක විවල්‍ය පිරිවැය අතර වෙනස
- C. නිෂ්පාදනය කරන ලද ඒකකයක් සඳහා මූල පිරිවැය
- D. විකුණුම් ඒකක ලාභ සමවිශේද ලක්ෂ්‍යය

26. සමාගමක ලාභ සමවිශේද ලක්ෂාය ඒකක 10,000 කි. මෙයින් අදහස් වන්නේ:

- A. ඔවුන් ඒකක 10,000 කට වඩා වැඩි ප්‍රමාණයක් අලෙවී කළහොත් සුම්බිටම ලාභ ලබන බව.
- B. ඔවුන් ඒකක 10,000 කට වඩා අඩු ප්‍රමාණයක් අලෙවී කළහොත් අලාභ ලබන බව.
- C. ඒකක 10,000 ඇ, ඔවුන්ගේ මූල පිරිවැය ඔවුන්ගේ මූල 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 විවලු පිරිවැය කොපම්ණද?

- 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 කොපම්ණද?

- 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 විවලු පිරිවැය රු. 12 ක් වන අතර, නිෂ්පාදනය රු. 28 කට අලෙවී කරනු ලැබේ. තම ලාභ ඉලක්කය සපුරා ගැනීම සඳහා සමාගම විසිම විකිණිය යුතු අවම ඒකක ගණන කොපම්ණද?

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

30. තරගකාරීන්ට හේතුවෙන් සමාගමක් එහි විකුණුම් මිල අඩු කර ඇත. නමුත් ලාභදායීන්ට පටන්වා 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 චේ. ලබන වසරේ ඔවුන්ගේ අපේක්ෂිත ලාභය රු. 900,000 ක්. අඩු කළ විකුණුම් මිල අනුව මෙම ඉලක්කගත ලාභය ලබා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය වන අවම විකුණුම් ඒකක ප්‍රමාණය කොපමෙන්ද?

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

(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 ඉල්ලම | - ඒකක 80,000 |
| ඇණවුම් කිරීමේ පිරිවැය | - රු. 50/- |
| ගබඩා කිරීමේ සහ රගෙන යාමේ පිරිවැය - ඒකක පිරිවැයෙන් 80% | |
| එශකකයක පිරිවැය | - රු. 40/-. |
- ඉහත කරුණු මත පදනම්ව ආර්ථික ඇණවුම් ප්‍රමාණය සහ උපරිම වාර්ෂික ඇණවුම් සංඛ්‍යාව ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 10)

- ii. TVS (පුද්) සමාගමෙහි රකියා #102 ට අදාළව පහත තොරතුරු උපුටා ගන්නා ලදී.
- | | |
|----------------------|---|
| සාප්‍ර අමුදවා | - කිලෝගුමයක් රු. 25/- බැඟින් කිලෝ ගුම් 5000 |
| සාප්‍ර ගුමය පැයකට | - රු. 500/- බැඟින් පැය 200 |
| නිෂ්පාදන පොදු කාර්යය | - සාප්‍ර ගුම පිරිවැයෙන් 75% |
- 20% කා ලාභන්තිකයක් රඳවා ගැනීමට සමාගම අපේක්ෂා කරයි.
- රකියා #102 සඳහා අය කළ යුතු මිල ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 10)

ප්‍රශ්න අංක 02

AB PLC දැනට එහි නිෂ්පාදනය රු. 30/- කට අලේවී කරනු ලබන අතර, එය නිෂ්පාදනය කිරීම හා විකිණීම සඳහා ඒකකයකට රු. 12/- ක විවළා පිරිවැයක් දරනු 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 සමවිෂේද ලක්ෂණය ඒකක ප්‍රමාණය සහ වර්තමාන විකුණුම් ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න.
(ලකුණු 04)
- ii. තරඟකාරීන්වයට ප්‍රතිචාර වශයෙන්, ඉදිරි වසර තුළ විකුණුම් මිල රු. 27/- දක්වා අඩු කිරීමට සමාගම සළකා බලමින් සිටින අතර එම නිසා නිෂ්පාදනය සඳහා ඇති ඉල්ලුම ද වැඩිවිය හැකිය. ලාභ සමවිෂේද විකුණුම් ප්‍රමාණය සහ ලබන වසරේ අජේක්ෂිත ලාභය වන රු. 600,000/- ඉපයිමට අවශ්‍ය අවම විකුණුම් ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න.
(ලකුණු 08)
- iii. සමාගම සිය නිෂ්පාදන ධාරිතාව පූජල් කිරීමට සළකා බලමින් සිටින අතර, ඒ හේතුවෙන් එහි වාර්ෂික ස්ථාවර පිරිවැය රු. 3,500,000/- දක්වා වැඩි වන අතර ඒකකයක් සඳහා විවළා පිරිවැය රු. 10/- දක්වා අඩු වේ. ලාභ සමවිෂේද විකුණුම් ප්‍රමාණය සහ ලබන වසරේ අජේක්ෂිත ලාභය වන රු. 600,000/- ඉපයිමට අවශ්‍ය අවම විකුණුම් ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න. විකුණුම් මිල නොවෙනස්ව පවතිනු ඇතැයි උපකල්පනය කරන්න.
(ලකුණු 08)
(ලකුණු 20)

(මුළු ලකුණු 100)

- සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි -

