



ශ්‍රී ලංකා සහතිකලත් කළමනාකරණ ගණකාධිකාරීන්ගේ සංගමය

**ශිල්පීය අදියර
න්‍යාමක ප්‍රශ්න පත්‍රය**

විභාග දිනය : 2008 සැප්තැම්බර්

පිටු ගණන : 07

විභාග වේලාව : ප.ව. 1.30 - 4.30

ප්‍රශ්න ගණන : 05

අයදුම්කරුවන්ට උපදෙස්:

1. නියමිත කාලය පැය 3 කි.
2. සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
3. පිළිතුරු එක් භාෂාවකින් (සිංහල) පමණක් ලියන්න.

<u>විෂය</u>	<u>විෂය සංකේතය</u>
මූලික කළමනාකරණ ගණකාධිකරණය	(MAF) 502

ප්‍රශ්න අංක 01 (ලකුණු 20)

වඩාත්ම නිවැරදි පිළිතුරු තෝරාගෙන එයට අදාළ අක්ෂරය ඔබේ පිළිතුරු පත්‍රයේ ලියන්න.

- (1) ආයතනයක අභ්‍යන්තර භාවිතයේ කොටසක් වශයෙන් කළමනාකරණ තොරතුරු ක්‍රමය යොදා ගැනේ.
 - (a) මූල්‍ය ගිණුම්කරණය
 - (b) කළමනාකරණ ගිණුම්කරණය
 - (c) රාජ්‍ය ගිණුම්කරණය
 - (d) ලාභ සඳහා නොවන ගිණුම්කරණය
 - (e) බාහිර විගණනය

- (2) පහත සඳහන් ඒවායින් කළමනාකරණ ගිණුම්කරණය සත්‍ය බව දැක්වෙන වාක්‍ය කවරේ ද?
 - I. එය ව්‍යාපාරයක කළමනාකරණ ගිණුම්කරණය පිළිබඳ තොරතුරු සැපයෙන එක් කොටසකි.
 - II. ආයතනයක මෙහෙයුම් සැලසුම් කිරීමට හා පාලනය කිරීමට කළමනාකරුවන් විශ්වාසවන්තව යොදා ගන්නා දෙයකි.
 - III. ආයෝජන තීරණ ගැනීම සඳහා බාහිර පාවිච්චිකරුවන් විශ්වාසවන්තව යොදාගනු ලබන්නකි.
 - (a) I සහ II
 - (b) I, II සහ III
 - (c) III
 - (d) II
 - (e) I

- (3) පහත සඳහන් දත්ත කෙරෙහි අවධානය යොමු කරන්න.

	රු.
පාවිච්චි කළ සෘජු ද්‍රව්‍ය	150,000
විකුණුම් වියදම්	5,000
වක්‍ර ග්‍රමය	7,000
පරිපාලන වියදම්	10,000
කර්මාන්තශාලා උපකරණ ක්‍ෂය	70,000
සෘජු ග්‍රමය	40,000
ගෙවූ අතිකාල වැටුප්	20,000
වක්‍ර ද්‍රව්‍ය	45,000

පරිවර්තන පිරිවැය වන්නේ,

- (a) රු. 40,000
- (b) රු. 150,000
- (c) රු. 142,000
- (d) රු. 182,000
- (e) රු. 190,000

(4) පහත සඳහන් ඒවායින් පරිවර්තන පිරිවැයේ අංග සමානවා ද?

- (a) සෘජු ශ්‍රමය හා සෘජු ද්‍රව්‍ය
- (b) චක්‍ර ද්‍රව්‍ය හා නිෂ්පාදන පොදුකාර්ය
- (c) සෘජු ශ්‍රමය හා නිෂ්පාදන පොදුකාර්ය
- (d) සෘජු ද්‍රව්‍ය හා නිෂ්පාදන පොදුකාර්ය
- (e) සෘජු ශ්‍රමය හා චක්‍ර ශ්‍රමය

(5) පිරිවැය හැසිරීම නිගමනය කිරීම යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ,

- (a) පිරිවැය තක්සේරුකරණය
- (b) පිරිවැය භාවිකතනය (Prediction)
- (c) පිරිවැය හැසිරීම
- (d) පිරිවැය ශ්‍රිත/කාර්ය
- (e) පිරිවැය ක්‍රියාව

(6) පහත සඳහන් ඒවායින් නිවැරදි වාක්‍ය කුමක් ද?

- (a) වැඩ පිරිවැයකරණයේ දී පිරිවැය දෙපාර්තමේන්තුවලට වෙන්කරන අතර පෙරසැරි පිරිවැයකරණයේ දී පිරිවැය නිෂ්පාදිත සඳහා වෙන් කෙරේ.
- (b) වැඩ පිරිවැයකරණයේ දී නිෂ්පාදිතවල පිරිවැය ගණනය කෙරෙන අතර පෙරසැරි පිරිවැයකරණයේ දී පෙරසැරි නැතහොත් ක්‍රියාවලිවල පිරිවැය ගණනය කෙරේ.
- (c) වැඩ පිරිවැයකරණය හා පෙරසැරි පිරිවැයකරණය යන දෙකෙහිම නිෂ්පාදනවල පිරිවැය ගණනය කෙරේ.
- (d) වැඩ පිරිවැයකරණය හා පෙරසැරි පිරිවැයකරණය යන දෙකෙහිම දෙපාර්තමේන්තු පිරිවැය සලකා බැලේ.
- (e) ක්‍රියාවලි වැඩ පමණක් පෙරසැරි පිරිවැයකරණයේ දී භාවිතා වේ.

(7) යථාර්ථ පෙරසැරි පිරිවැයකරණ ක්‍රමයක ප්‍රධාන වශයෙන් භාවිතා වන ලියවිල්ල පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?

- (a) දෙපාර්තමේන්තුගත නිෂ්පාදන වාර්තාව
- (b) පරිපූර්ණ ලේඛනය
- (c) නිෂ්පාදන අයවැය ලේඛනය
- (d) අනුක්‍රමික නිෂ්පාදිත වාර්තාව
- (e) අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය වාර්තාව

(8) සේවා සංවිධානවල ගතිලක්ෂණ වන්නේ,

- I. අස්පාශ්‍ය පිටවුම්
- II. ශුන්‍ය තොග
- III. ඉහළ ශ්‍රම පිරිවැය

- (a) I සහ III
- (b) I සහ II
- (c) II සහ III
- (d) I
- (e) III

- (9) අන්තර්ගත සේවා පිරිවැය වන්නේ,
- I. මෝස්තර සැලැස්ම
 - II. නිෂ්පාදනය
 - III. ගැනුම්
- (a) II සහ III
 - (b) I සහ III
 - (c) I සහ II
 - (d) II
 - (e) ඉහත කිසිවක් නොවේ
- (10) පාලන ක්‍රමයක ඇතුළත් වන්නේ,
- (a) පූර්ව නිගමනික හෝ සම්මත කාර්යඵල මට්ටම
 - (b) සත්‍ය කාර්යඵල මැනීම
 - (c) සම්මත හා සත්‍ය කාර්යඵලය අතර සංසන්දනය කිරීම
 - (d) සම්මත හා සත්‍ය කාර්යඵලය අතර වෙනස
 - (e) අනුයාත කාලපරිච්ඡේද දෙකක් අතර සත්‍ය පිරිවැය අතර වෙනස
- (11) පිරිවැය විචල්‍යතාවය යනු,
- (a) නිෂ්පාදනයක විකුණුම් මිල හා පිරිවැය අතර වෙනස
 - (b) අවදානම මැනීම
 - (c) නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ අවශ්‍ය අංශයකි
 - (d) සම්මත හා සත්‍ය පිරිවැය අතර වෙනස
 - (e) අනුයාත කාලච්ඡේද දෙකක් අතර සත්‍ය පිරිවැය අතර වෙනස
- (12) ද්‍රව්‍ය මිල විචල්‍යතාවනය පෙන්නුම් කරන්නේ,
- (a) $(PQ - SQ)$
 - (b) $(AP - SP)$
 - (c) $PQ (AP - SP)$
 - (d) $(PQ - SQ) (AP - SP)$
 - (e) $AP (PQ - SQ)$
- (13) සම්මත පිරිවැය යනු,
- (a) එක් නිෂ්පාදනයක සත්‍ය පිරිවැයයි.
 - (b) සේවාවක හෝ නිෂ්පාදන ඒකකයක නිෂ්පාදන අයවැයයි.
 - (c) සමාන ඒකක ගණනයේ දී ප්‍රයෝජනවත් වේ.
 - (d) කර්මාන්තයක් ඇතුළත සාමාන්‍ය පිරිවැයයි.
 - (e) පූර්ව වර්ෂවල පිරිවැයයි.
- (14) වාසිදායක විචල්‍ය පොදුකාර්ය පිරිවැය කාර්යක්ෂමතා විචල්‍යතාවය යනුවෙන් අදහස් කරන්නේ,
- (a) විචල්‍ය පොදුකාර්ය අයිතමයන් කාර්යක්ෂම ලෙස යොදාගෙන නැත.
 - (b) විචල්‍ය පොදුකාර්ය අයිතමයන්ගේ මිල අයවැයකරණ ලද මිලට වඩා වැඩි ය.
 - (c) විචල්‍ය පොදුකාර්ය පිරිවැය වෙන්කිරීම් පදනම කාර්යක්ෂම ලෙස යොදාගෙන නැත.
 - (d) නාමික මට්ටම නිවැරදි ලෙස නිගමනය කර නැත.
 - (e) සැලසුම් කළ ප්‍රමාණයට වඩා වැඩි ඒකක ප්‍රමාණයක් නිෂ්පාදනය කෙරේ.
- (15) අවාසිදායක විචල්‍ය පොදුකාර්ය පිරිවැය කාර්යක්ෂමතා විචල්‍යතාවය යනුවෙන් සඳහන් වන්නේ,
- (a) විචල්‍ය පොදුකාර්ය පිරිවැය අයිතමයන් කාර්යක්ෂම ලෙස යොදාගෙන නොතිබීම.
 - (b) විචල්‍ය පොදුකාර්ය පිරිවැය අයිතමයන්ගේ පිරිවැය අයවැයගත ප්‍රමාණයට වඩා වැඩි වීම.
 - (c) විචල්‍ය පොදුකාර්ය පිරිවැය වෙන්කිරීමේ පදනම කාර්යක්ෂම ලෙස යොදාගෙන නැත.
 - (d) නාමික මට්ටම නිවැරදි ලෙස නිගමනය කර නොමැත.

- (e) විවලය පොදුකාර්ය වියදම් කිරීමේ විවලයතාවය වාසිදායක එකකි.
- (16) පිරිවැය පරිමා ලාභ වර්ගීකරණ සංකල්පය අනුව පිරිවැය වර්ගීකරණ පදනම රඳාපවත්නේ,
- (a) ස්ථාවර හා විවලය පිරිවැය වශයෙන්
 - (b) විවලය නිෂ්පාදිත හා කාලච්ඡේද වශයෙන්
 - (c) පාලනය කළ හැකි හා පාලනය කළ නොහැකි පිරිවැය
 - (d) (a) හා (b) යන දෙකම
 - (e) (a) හා (c) යන දෙකම
- (17) සමච්ඡේද ලක්ෂ්‍යය යනු ක්‍රියාකාරී මට්ටම පහත දැක්වෙන ආකාරයට තීරණය වන ලක්ෂ්‍යයයි.
- (a) මුළු ආදායම මුළු වියදමට සමාන වන විට
 - (b) මුළු ආදායම ස්ථාවර පිරිවැයට සමාන වන විට
 - (c) මුළු ආදායම විවලය පිරිවැයට සමාන වන විට
 - (d) මුළු ආදායම නිෂ්පාදිත පිරිවැයට සමාන වූ විට
 - (e) (c) හෝ (d)
- (18) CPV වර්ගීකරණයේ උපකල්පනයක් ලෙස පහත සඳහන් ඒවායින් ඇතුළත් නොවන්නේ කුමක් ද?
- (a) පිරිවැය ස්ථාවර හා විවලය යනුවෙන් කොටස් දෙකටක වෙනම වෙන් කළ හැකිය.
 - (b) මුළු ආදායම හා මුළු වියදම පිටවුම් ඒකක සම්බන්ධයෙන් ඒකජ සම්බන්ධතාවයක් ඇත.
 - (c) ඒකක විකුණුම් මිල, ඒකක විවලය පිරිවැය හා ඒකක ස්ථාවර පිරිවැය දන්නා අතර නොවෙනස්ව පවතී.
 - (d) ගුණාකාර නිෂ්පාදිත විකුණන විට විවිධ නිෂ්පාදිත අනුපාත නොවෙනස්ව පවතී.
 - (e) මුළු ස්ථාවර පිරිවැය නොවෙනස්ව පවතී.

පහත සඳහන් තොරතුරු ප්‍රශ්න අංක 19 සහ 20 සඳහා අදාළ වේ.

සීමිත KKL ආයතනය එක් නිෂ්පාදිතයක් විකුණයි. ඒකක 7000 ක් විකුණා රු. 70,000 ක විකුණුම් ආදායමක් ලබාගත්තේ ය.

රු. 12,000 ක් ස්ථාවර පිරිවැය වේ.

රු. 28,000 ක් විවලය පිරිවැය වේ.

- (19) ඒකකයක් සඳහා ආන්තික දායකත්වය වන්නේ,
- (a) රු. 4.00
 - (b) රු. 4.29
 - (c) රු. 6.00
 - (d) රු. 6.29
 - (e) මෙහි දැක්වෙන කිසිම උත්තරයක් නිවැරදි නොවේ.
- (20) රු. 60,000 මෙහෙයුම් ලාභයක් ලැබීමට විකිණිය යුතු ඒකක ගණන වන්නේ,
- (a) ඒකක 10,000
 - (b) ඒකක 11,666
 - (c) ඒකක 12,000
 - (d) ඒකක 13,666
 - (e) මෙහි දැක්වෙන කිසිම උත්තරයක් නිවැරදි නොවේ.

(10 x 1 = ලකුණු 20)

ප්‍රශ්න අංක 02 (ලකුණු 22)

(a) පහත දැක්වෙන සම්මත පිරිවැය යටතේ සීමිත විල්ස් පෞද්ගලික සමාගම භාණ්ඩයක් නිෂ්පාදනය කරයි.

සාප්පු ද්‍රව්‍ය	-	මීටර් එකක් රු. 2.70 බැගින් මීටර් 40	රු. 108
සාප්පු ශ්‍රමය	-	පැයකට රු. 18.00 බැගින් පැය 08	රු. 144
එක් පිටවුම් ඒකකයක් සඳහා සම්මත මුළු ප්‍රාථමික පිරිවැය			රු. 252

2006 ජූලි මාසය සඳහා පහත සඳහන් තොරතුරු අදාළ වේ.

මිලට ගත් සාප්පු ද්‍රව්‍ය	-	මීටර් එකක් රු. 2.76 බැගින් මීටර් 42,000	රු. 115,920
පාවිච්චි කළ සාප්පු ද්‍රව්‍ය	-	මීටර් 36,000	
සාප්පු ශ්‍රමය	-	පැයකට රු. 18.30 බැගින් පැය 7,200	රු. 131,760

2006 ජූලි මාසය සඳහා සත්‍ය නිෂ්පාදනය ඒකක 1,000

ඔබ විසින්:

විවලතාවය වාසිදායක ද, අවාසිදායක ද යන්න සඳහන් කරමින් ජූලි මාසය සඳහා පහත දැක්වෙන විවලතාවයන් ගණනය කළ යුතුය.

- i. සාප්පු ද්‍රව්‍ය මිල විවලතාවය
- ii. සාප්පු ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණ විවලතාවය
- iii. සාප්පු ශ්‍රම අනුපාත විවලතාවය
- iv. සාප්පු ශ්‍රම අනුපාත කාර්යක්ෂමතා විවලතාවය (ලකුණු 12)

(b) පිරිවැය පාලනයේ දී සම්මත පිරිවැය ප්‍රයෝජනවත් යැයි සඳහන් වේ. කිලෝ ග්‍රෑම් එකක් රු. 2.00 බැගින් වූ කිලෝ ග්‍රෑම් 3 ක් යොදාගෙන රු. 6.00 වටිනා නිමැවුම් ඒකකයක සම්මත අමුද්‍රව්‍ය පිරිවැය යොදාගෙන නිෂ්පාදනය කළ හැකි බව උපකල්පනය කරන්න.

ඔබ විසින්:

- i. කාර්යඵල මැනීම සඳහා එවැනි සම්මතයක් යොදාගත හැක්කේ කෙසේ ද යන්න පැහැදිලි කරන්න.
- ii. කාර්යඵල මැනීම සඳහා සම්මත පිරිවැය යොදාගැනීම පාලනයේ ප්‍රමාණය සම්බන්ධයෙන් වැදගත් වන්නේ කෙසේ ද? (ලකුණු 10)
(මුළු ලකුණු 22)

ප්‍රශ්න අංක 03 (ලකුණු 17)

(a) සිය නිෂ්පාදිත ක්‍රියාවලිය සඳහා සීමිත මහජන පරිගණක සමාගමට කිසියම් උපාංග ඒකක 2400 ක් වසරකට අවශ්‍ය වේ. පසුගිය වර්ෂය තුළ දී මේ උපාංගවල සාමාන්‍ය මාසික භාවිතය ඒකක 200 ක් වූ අතර ඉල්ලුම ඒකක 190 සහ 220 අතර විචලනය විය. ඒක උපාංගයක් සීමිත මහජන පරිගණක සමාගමට රු. 10 ක් පිරිවැය වූ අතර සැපයුම්කරුට ඇණවුම ලද දිනයේ සිට බඩු ගෙන ගොස් දීමට සතියක කාලයක් ගත වේ. තොග පවත්වාගෙන යෑමේ පිරිවැය ඒකකයකට රු. 2.50 ක් වූ අතර තොග ඇණවුම් පිරිවැය එක් ඇණවුමක් සඳහා රු. 30 ක් විය.

ඔබ විසින්:

- i. ආර්ථික තොග ඇණවුම් ප්‍රමාණය (EOQ) ගණනය කළ යුතුය.
- ii. සෑම වර්ෂයකම උපාංග මිලට ගැනීමේ හා පවත්වාගෙන යෑමේ මුළු පිරිවැය ගණනය කළ යුතුය.
- iii. සාමාන්‍ය ආරක්ෂිත තොගයක් පවත්වාගෙන යන්නේ යැයි උපකල්පනය කරමින් යළි ඇණවුම් ලක්ෂ්‍යය කුමක් ද යන්න සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 11)

- (b) පහත සඳහන් එක් එක් ක්‍රියාවේ දී සම්බන්ධ කළමනාකරණ ගිණුම් පරමාර්ථය පැහැදිලි කරන්න. එනම් සැලසුම් කිරීම, පාලනය හා තීරණ ගැනීම සඳහා තොරතුරු සැපයීම. ඇතැම් අවස්ථාවල දී පරමාර්ථ කිහිපයක් සම්බන්ධ විය හැකිය.
- මහා පරිමාණ සංචාරක නියෝජිත ආයතනයක විවිධ කාර්යාලවල කළමනාකරුවන්ට පාරිතෝමික දීමනා ක්‍රමයක් සකස් කිරීම.
 - ඉංජිනේරු ආයතනයක් විසින් නිම කරන ලද උපදේශක කාර්යයක් සම්බන්ධයෙන් සැලසුම්ගත හා සත්‍ය පිරිවැය සැසඳීමේ දී.
 - පියානෝ නිෂ්පාදනයට යන පිරිවැය නිගමනය කිරීමේ දී.
 - සිල්ලර විද්‍යුත් ගබඩාවක අතැති ස්ටීරියෝ තොගවල පිරිවැය නිගමනය කිරීමේ දී.
 - යෝජිත නව ශාඛා ගබඩාවක වාර්ෂික මෙහෙයුම් පිරිවැය තක්සේරු කිරීමේ දී. (ලකුණු 06)
(මුළු ලකුණු 17)

ප්‍රශ්න අංක 04 (ලකුණු 20)

- (a) එකක් සාමාන්‍යයෙන් රු. 30 බැගින් කාර් රථ බැටරි ඇලෙක්ස් සේවා ස්ථානවලට අලෙවි කරයි. මාසික මුළු ස්ථාවර නිෂ්පාදන පිරිවැය රු. 10,000 ක් වූ අතර බැටරියක විචල්‍ය පිරිවැය රු. 20 ක් විය. සමාගමේ වෙනත් මාසික ස්ථාවර පිරිවැය රු. 8,000 ක් විය.

ඔබ විසින්:

- බැටරි සඳහා සමච්ඡේද ලක්‍ෂ්‍යය සෙවිය යුතුය.
- විකුණුම් එකතුව රු. 60,000 ක් බව උපකල්පනය කරමින් ආරක්ෂිත ඉම කොපමණ ද යන්න සොයන්න.
- විචල්‍ය පිරිවැය 20% කින් ඉහළ ගියහොත් බැටරි සඳහා සමච්ඡේද මට්ටම සොයන්න.
- අනෙකුත් ස්ථාවර පිරිවැය රු. 100 කින් අඩු වූයේ යැයි ද, ස්ථාවර නිෂ්පාදන වියදම් 10% කින් වැඩි වූයේ යැයි ද විකුණුම් මිල 10%කින් වැඩි වූයේ යැයි උපකල්පනය කරමින් බැටරි සඳහා සමච්ඡේද මට්ටම සොයන්න.

(ලකුණු 16)

- (b) කිසියම් සමාගමක් සිය නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය ස්වයංක්‍රීය කිරීමට අදහස් කර ඇතැයි සිතන්න. ලාභ පරිමා පිරිවැය ක්‍රමය (CVP) යොදාගන්නා සමාගමක පිරිවැය ව්‍යුහය කෙරෙහි මින් ඇතිවන බලපෑම කවරේ ද යන්න දක්වන්න.

(ලකුණු 04)
(මුළු ලකුණු 20)

ප්‍රශ්න අංක 05 (ලකුණු 21)

- (a) සීමිත සුපිරි සමාගම විවිධ රසායන ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදන පිරිපහදු කරයි. සමාගමේ ත්‍රිකුණාමලේ යන්ත්‍රාගාරයට අදාළ පහත දත්ත ඉදිරිපත් කොට ඇත.

පෙරසැරි වැඩ අගෝස්තු 01 දිනට ලීටර් 1,000,000
සෘජු ද්‍රව්‍ය 100% නිම කොට ඇත.
පරිවර්තන 25% නිම කොට ඇත.

අගෝස්තු මාසය තුළ දී පෙරසැරි:
ආරම්භ කළ ඒකක ලීටර් 475,000

අගෝස්තු 31 දින පෙරසැරි වැඩ: ලීටර් 120,000
සෘජු ද්‍රව්‍ය 100% නිම කොට ඇත.
පරිවර්තන 80% නිම කොට ඇත.

ඔබ විසින්:

- අගෝස්තු මාසය සඳහා අදාළ සෘජු ද්‍රව්‍ය හා පරිවර්තන ඒකක ප්‍රමාණය ගණනය කරන්න. පෙරසැරි පිරිවැයකරණයේ සාමාන්‍ය බර තැබූ ක්‍රමය භාවිතා කරන්න.

ii. පෙර පිවිසි පෙර නිකුතු ක්‍රමය (FIFO) භාවිතා කර (a) හි දැක්වෙන අවශ්‍යතා නැවත දැක්වන්න. (ලකුණු 12)

(b) මොටර් රථ පුවරු (DASH BOARDS) සඳහා සිටින ඇලෝයි උපකරණ (පෞද්ගලික) සමාගම විසින් මාපක නිෂ්පාදනය කරයි. සමාගමට නිෂ්පාදන දෙපාර්තමේන්තු දෙකක් ඇත. එනම් අච්චු හා එකලස් කිරීමයි. සේවා සපයන ආයතන 3 ක් ඇත. එනම් ඉංජිනේරු, සේවක හා නඩත්තු ආදී වශයෙන්. 2006 වසර සඳහා මේ සේවා අංශ තුනෙන් සපයන ලද සේවා සඳහා අදාළ තොරතුරු පහත දැක්වේ.

2006 වසර සඳහා සේවා භාවිත (සේවා පැය ගණන්වලින්)

සේවා පාවිච්චි කළ අය	සේවක	සේවා සැපයූ අය	
		නඩත්තු	ඉංජිනේරු
නඩත්තු	250		
ඉංජිනේරු	250	250	
අච්චු	2000	1750	2250
එකලස් කිරීම	2500	2000	750
එකතුව	5000	4000	3000

2006 වසර සඳහා සීමිත ඇලෝයි උපකරණ (පෞද්ගලික) සමාගමේ අයවැයගත පිරිවැය පහත දැක්වේ.

	සේවක රු.	නඩත්තු රු.	ඉංජිනේරු රු.
විවලය	25,000	40,000	25,000
ස්ථාවර	100,000	75,000	150,000
එකතුව	125,000	115,000	175,000

ඔබ විසින්:

- i. සීමිත ඇලෝයි උපකරණ (පෞද්ගලික) සමාගමේ සේවා දෙපාර්තමේන්තු පිරිවැය, නිෂ්පාදන දෙපාර්තමේන්තුවලට වෙන් කිරීම සඳහා ඍජු ක්‍රමය යොදාගන්න.
- ii. සමාගමේ සේවා දෙපාර්තමේන්තු පිරිවැය නිෂ්පාදන දෙපාර්තමේන්තුවලට වෙන් කිරීම සඳහා ද්වි පියවර ක්‍රමය යොදාගන්න. (ලකුණු 09)
(මුළු ලකුණු 21)

ප්‍රශ්න පත්‍රය අවසානයයි.