



ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකරණ ශිල්පීය ආයතනය

**AA2 විභාගය - 2017 ජූලි**

**ප්‍රශ්න සහ යෝජිත උත්තර  
(AA22)**

**පිරිවැය ගිණුම්කරණය හා වාර්තාකරණය  
(CAR)**

ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකරණ ශිල්පීය ආයතනය  
නො. 540, පූජ්‍ය මුරුත්තේච්චුවේ ආනන්ද නාහිමි මාවත,  
නාරාහේන්පිට, කොළඹ 05.

දුරකථන : 011-2-559 669

මෙය අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීම් අංශයේ ප්‍රකාශනයකි.

**ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකරණ ශිල්පීය ආයතනය**  
අධ්‍යාපන හා පුහුණු කිරීම් අංශය  
**AA2 විභාගය - 2017 ජූලි**  
**(AA22) පිරිවැය ගිණුම්කරණය හා වාර්තාකරණය**  
**යෝජිත උත්තර**

**A කොටස**

වාස්තවික පරීක්ෂණ ප්‍රශ්න(OTQs)

අනිවාර්ය ප්‍රශ්න අට (08) කි.

(මුළු ලකුණු 20)

**1 වන ප්‍රශ්නය සඳහා යෝජිත උත්තර**

1.1 (4)

1.2 (3)

1.3 (1)

1.4 (2)

1.5 (4)

1.6

- i. සත්‍යය.
- ii අසත්‍යය.
- iii සත්‍යය.
- iv සත්‍යය.

1.7

- 1. b
- 2. a
- 3. c

1.8

- 1. උග්‍රණ අන්තර්ග්‍රහණය
- 2. වෙන් කිරීම
- 3. සුරක්ෂිත ආන්තිකය

**A කොටසෙහි අවසානය.**

අනිවාර්ය ප්‍රශ්න පහ (05) කි.  
(මුළු ලකුණු 25)

**2 වන ප්‍රශ්නය සඳහා යෝජිත උත්තර**

a) ආර්ථික ඇණවුම් =  $\sqrt{2DCO / CH}$   
 ප්‍රමාණය (EOQ) =  $\sqrt{\frac{2 \times 56,250 \times 100}{5}}$   
 = ඒකක 1,500

(ලකුණු 03)

- b) 1. අවශ්‍ය ප්‍රමාණයන්, අවශ්‍ය ගුණත්වයන්, නියමිත වේලාවට සැපයීම තහවුරු කිරීම  
 2. ද්‍රව්‍යවල පිරිවැය අවම මට්ටමින් පවත්වාගෙන යාම  
 3. අනවශ්‍ය පරිදි තොගය තුළ ප්‍රාග්ධන සිරකර තැබීම වැළැක්වීම තහවුරු කිරීම  
 4. අසාමාන්‍ය අපනයන් / නාස්තීන් හා කාන්දුවීම් වැළැක්වීම  
 5. ද්‍රව්‍ය යල්පැනීම් හා නරක්වීම් වැළැක්වීම  
 6. ද්‍රව්‍ය හා සම්බන්ධ තොරතුරු කළමනාකරණයට සැපයීම (අමුද්‍රව්‍ය, එහි පිරිවැය හා උපයෝගිතාවය ආදී දැ)
7. මනා ගබඩා කිරීම හා භාවිතය තහවුරු කිරීම  
 8. තොග ආගණනය සඳහා පහසුකම් සැපයීම  
 9. ක්‍රමානුකූල පදනමක් මත භෞතික වශයෙන් තොගය පරීක්ෂා කිරීම  
 10. සාධාරණ මිලකට ද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීම  
 11. ගින්නෙන්, සොරසතුරන්ගෙන් තොගයට වන හානිවිම්වලින් වළක්වා ගැනීම  
 12. සැපයුම්කරුවෙකු තෝරාගැනීමේදී මිල, ප්‍රමාණය, බාරදීම යන කරුණු අතර සමතුලිතතාවය පවත්වාගෙන යාම

(ලකුණු 02)

(මුළු ලකුණු 05)

**3 වන ප්‍රශ්නය සඳහා යෝජිත උත්තර**

a) (රු. '000)

| විස්තරය           | විභජනය කරන පදනම | මුළු පිරිවැය | නිෂ්පාදන දෙපාර්තමේන්තු |        | සේවා දෙපාර්තමේන්තු |         |
|-------------------|-----------------|--------------|------------------------|--------|--------------------|---------|
|                   |                 |              | P1                     | P2     | S1                 | S2      |
| පොදුකාර්ය පිරිවැය | විභජනය කර ඇත    | 83,300       | 33,500                 | 27,300 | 15,000             | 7,500   |
| S1                | 55%-45%         | -            | 8,250                  | 6,750  | (15,000)           |         |
| S2                | 50%-50%         | -            | 3,750                  | 3,750  |                    | (7,500) |
| මුළු පිරිවැය      |                 | 83,300       | 45,500                 | 37,800 | -                  | -       |

(ලකුණු 03)

b)

|                           |       | නිෂ්පාදන දෙපාර්තමේන්තුව       |                               |
|---------------------------|-------|-------------------------------|-------------------------------|
|                           |       | P1                            | P2                            |
| මුළු පොදුකාර්ය පිරිවැය    | 01    | 45,500                        | 37,800                        |
| යන්ත්‍ර පැය               | 02    | 35,000                        | 27,000                        |
| පැයක අන්තර්ග්‍රහණ අනුපාතය | 01/02 | යන්ත්‍ර පැයකට රු. 1.30 බැගින් | යන්ත්‍ර පැයකට රු. 1.40 බැගින් |

(ලකුණු 02)

(මුළු ලකුණු 05)

#### 4 වන ප්‍රශ්නය සඳහා යෝජිත උත්තර

| මුළු ඉපයීම්   |        | A (රු.)  |        | B (රු.)  |
|---|--------|----------|--------|----------|
| වැඩ කළ පැය ගණන  |        | 40.00    |        | 40.00    |
| පැයක අනුපාතය  |        | 150.00   |        | 150.00   |
| ඉපයීම්  | 40*150 | 6,000.00 | 40*150 | 6,000.00 |
| සත්‍ය නිපැයුම   |        | 5,000.00 |        | 4,800.00 |
| ඉලක්කගත අපේක්ෂිත නිමැවුම  | 120*40 | 4,800.00 | 120*40 | 4,800.00 |
| අතිරික්ත නිමැවුම / අමතර ඒකක   |        | 200.00   |        | -        |
| අතිරික්ත නිමැවුම් ඒකකයක් සඳහා ගෙවනු ලබන ප්‍රසාද දීමනාව (රු. 6 බැගින්) |        | 1,200.00 |        | -        |
| මුළු ඉපයීම්   |        | 7,200.00 |        | 6,000.00 |

(ලකුණු 05)

#### 5 වන ප්‍රශ්නය සඳහා යෝජිත උත්තර

a) ශුන්‍ය පදනම් අයවැයකරණයේදී සෑම අයවැයක්ම ශුන්‍යයෙන් ආරම්භ වන අතර පසුගිය වර්ෂයේ ප්‍රතිඵල පදනම්කර නොගනී. මෙම ක්‍රමය පදනම් වන ප්‍රධාන අදහස හෝ තර්කය වනුයේ, අයවැයගත කරන සංඛ්‍යා කිසිවක් මත පදනම් නොවිය යුතු බවයි. ඒ ඒ අවස්ථාවට අනුව සහ සමාගමේ අවශ්‍යතාවයට අනුව නැවුම් අයවැයක් හැම විටම පිළියෙල කළ යුතු වේ.

'ශුන්‍ය පදනම' යනුවෙන් අදහස් වනුයේ, ආයතනයේ සෑම කටයුත්තක්ම පරීක්ෂා කිරීම හා සාධාරණීකරණය කළ යුතු බවත්, කිසිම සාපේක්ෂ තොරතුරක් හෝ පදනමක් භාවිතා නොකර විකල්ප සලකා බැලිය යුතු බවත්, ප්‍රතිඵල ස්වාධීනව ඇගයීම කළ යුතු බවත්ය. එනම්, මෙය අයවැය සකස් කිරීමේදී ආයතනයේ සෑම කටයුත්තක්ම නැවත ඇගයීමකට භාජනය කරන ක්‍රමයකි.

(ලකුණු 02)

- b)
- (1) ඵලදායී පිරිවැය පාලන ක්‍රමයන් ක්‍රියාත්මක කළ හැක.
  - (2) අකාර්යක්ෂම පරිචයන් (ප්‍රායෝගික භාවිතයන්) හා නාස්තිකාරී වියදම් වළක්වාගත හැකි වීම.
  - (3) ලාභදායී නොවන කාර්යයන් හා ක්ෂේත්‍රයන් හඳුනාගෙන, ඒවා ඉවත් කිරීම.
  - (4) සීමිත සම්පත් ප්‍රතිඵලදායී ලෙස භාවිතය.
  - (5) සෑම කාර්යයක්ම ගැඹුරින් පරීක්ෂා කිරීම හා සාධාරණීකරණය.

- (6) මෙහෙයුම් සඳහා කේන්ද්‍රගත වීම වඩා අඩු පිරිවැයකට මනා ශික්ෂණයකින් ක්‍රියාවට නැංවිය හැකි නමුත් අයවැයක් වීම.
- (7) අරමුණු මත කළමනාකරණය (Management by objectives / MBO) යථාර්ථයක් කරගත හැකි වීම.
- (8) කාර්යයන් ඉටුකිරීමේ හොඳම ක්‍රම පිළිබඳව තහවුරු කරන අතර, නව අදහස් ඇතුළත් කෙරේ.
- (9) සංවිධානය තුළ ශක්තිමත් සංනිවේදනයක් හා සම්බන්ධීකරණයක් ඇති කිරීම.
- (10) ව්‍යාපාරයේ සෑම අංශයකම / කටයුත්තකම සීඝ්‍ර දියුණුවක් සඳහා එමඟින් මග විවෘත කර දීම.

(ලකුණු 03)

(මුළු ලකුණු 05)

**6 වන ප්‍රශ්නය සඳහා යෝජිත උත්තර**

|                               | රු.    | රු.            |
|-------------------------------|--------|----------------|
| මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට අනුව ලාභය  |        | 306,000        |
| එකතු කිරීම්:                  |        |                |
| වැඩිපුර සඳහන්ව ඇති ක්ෂය       | 5,000  |                |
| ආදායම් බදු ප්‍රතිපාදනය        | 32,000 | 37,000         |
|                               |        |                |
| අඩු කිරීම්:                   |        |                |
| ආරම්භක කොගය අඩුවෙන් සඳහන් වීම | 20,000 |                |
| අවසාන කොගය වැඩියෙන් සඳහන් වීම | 5,000  |                |
| පොදුකාර්ය අඩුවෙන් සඳහන් වීම   | 25,000 | (50,000)       |
| පිරිවැය ගිණුම් අනුව ලාභය      |        | <b>293,000</b> |

(ලකුණු 05)

**B කොටසෙහි අවසානය.**

අනිවාර්ය ප්‍රශ්න තුන (03) කි.  
(මුළු ලකුණු 30)

7 වන ප්‍රශ්නය සඳහා යෝජිත උත්තර

- a) සෘජු ද්‍රව්‍ය මිල විචලනය (DMPV) = මිලදීගත් සත්‍ය x (ප්‍රමිත මිල - සත්‍ය මිල)  
සෘජු ද්‍රව්‍ය  
= 6,000 (100 - 94)  
= 36,000 වාසි
- b) සෘජු ද්‍රව්‍ය භාවිත විචලනය (DMUV) = ප්‍රමිත මිල (ප්‍රමිත භාවිතය - සත්‍ය භාවිතය)  
= 100 (6,750 - 6,000)  
= 75,000 වාසි
- c) සෘජු ද්‍රව්‍ය පිරිවැය විචලනය (DMCV) = සත්‍ය නිෂ්පාදනයේ ප්‍රමිත - සෘජු ද්‍රව්‍ය පිරිවැය - සත්‍ය සෘජු ද්‍රව්‍ය පිරිවැය  
= (4,500\*1.5m\*Rs100) - 564,000  
= 111,000 වාසි
- Or*  
සෘජු ද්‍රව්‍ය පිරිවැය විචලනය (DMCV) = සෘජු ද්‍රව්‍ය මිල + සෘජු ද්‍රව්‍ය භාවිත විචලනය විචලනය  
= (36,000 + 75,000)  
= 111,000 වාසි
- d) සෘජු ශ්‍රම පිරිවැය විචලනය (DLCV) = සත්‍ය නිෂ්පාදනයේ ප්‍රමිත - සෘජු ශ්‍රම පිරිවැය - සත්‍ය සෘජු ශ්‍රම පිරිවැය  
= (4,500\*2h\*Rs30) - 288,000  
= 18,000 අවාසි
- e) විචල්‍ය නිෂ්පාදන පොදුකාර්ය පිරිවැය විචලනය (VPOCV) = ප්‍රමිත විචල්‍ය නිෂ්පාදන - සත්‍ය විචල්‍ය නිෂ්පාදන පොදුකාර්ය පිරිවැය - සත්‍ය විචල්‍ය නිෂ්පාදන පොදුකාර්ය පිරිවැය  
= (4,500\*2h\*Rs15) - 140,000  
= 5,000 අවාසි

(ලකුණු 10)

## 8 වන ප්‍රශ්නය සඳහා යෝජිත උත්තර

| සීමාසහිත ලෙදර පොදු සමාගම                             |                      |          |                |
|--|----------------------|----------|----------------|
| 2017.06.30 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා ආදායම් ප්‍රකාශනය  |                      |          |                |
| අන්තර්ග්‍රහණ පිරිවැයකරණ ක්‍රමය යටතේ                  |                      | රු.      | රු.            |
| විකුණුම්   | ඒකක 1,800 * රු.300/- |          | 540,000        |
| (-) විකුණුම් පිරිවැය                                 |                      |          |                |
| ආරම්භක තොගය  | ඒකක 300 * රු.158/-   | 47,400   |                |
| නිෂ්පාදන පිරිවැය (පෙරවැඩ 1)                          | ඒකක 2,000 * රු.158/- | 316,000  |                |
| (-) අවසාන තොගය                                       | ඒකක 500 * රු.158/-   | (79,000) |                |
|  |                      |          | (284,400)      |
| පොදුකාර්ය පිරිවැය උගණ / අධි අන්තර්ග්‍රහණය (පෙරවැඩ 2) |                      |          | (4,000)        |
| දළ ලාභය  |                      |          | 251,600        |
| පරිපාලන වියදම්                                       |                      | 40,000   |                |
| බෙදාහැරීමේ වියදම්                                    |                      | 86,000   | (126,000)      |
| ශුද්ධ ලාභය   |                      |          | <b>125,600</b> |

| පෙරවැඩ 1 - නිෂ්පාදන පිරිවැය | රු.              |
|-----------------------------|------------------|
| සාප්ප ද්‍රව්‍ය              | 70.00            |
| සාප්ප ශ්‍රමය                | 40.00            |
| විචල්‍ය පොදුකාර්ය           | 20.00            |
| ස්ථාවර පොදුකාර්ය            | රු. 50,400/1,800 |
|                             | <u>158.00</u>    |

| පෙරවැඩ 2 - පොදුකාර්ය පිරිවැය උගණ / අධි අන්තර්ග්‍රහණය |                      |
|--|----------------------|
| සත්‍ය පොදුකාර්ය                                      | (60,000.00)          |
| පොදුකාර්ය පිරිවැය අන්තර්ග්‍රහණය                      | රු. 28/- * ඒකක 2,000 |
|  | 56,000.00            |
| පොදුකාර්ය පිරිවැය - උගණ අන්තර්ග්‍රහණය                | <u>(4,000.00)</u>    |

(ලකුණු 10)

**9 වන ප්‍රශ්නය සඳහා යෝජිත උත්තර**

a)

| අංක - A111 දරණ කාර්යයේ පිරිවැය |                     |                  |        | රු.               |
|--------------------------------|---------------------|------------------|--------|-------------------|
| සාප්පු ද්‍රව්‍ය                | කි.ග්‍රෑම් 2,000*20 |                  | 40,000 |                   |
|                                | කි.ග්‍රෑම් 5,000*10 |                  | 50,000 | 90,000.00         |
|                                |                     |                  |        |                   |
| සාප්පු ශ්‍රමය                  | දෙපාර්තමේන්තුව 1    | පැය 200@රු.100/- | 20,000 |                   |
|                                | දෙපාර්තමේන්තුව 2    | පැය 500@රු.50/-  | 25,000 | 45,000.00         |
|                                |                     |                  |        |                   |
| පොදුකාර්ය පිරිවැය              | දෙපාර්තමේන්තුව 1    | පැය 200@රු.100/- | 20,000 |                   |
|                                | දෙපාර්තමේන්තුව 2    | පැය 500@රු.40/-  | 20,000 | 40,000.00         |
|                                |                     |                  |        |                   |
| <b>නිෂ්පාදන පිරිවැය</b>        |                     |                  |        | <b>175,000.00</b> |

(ලකුණු 06)

b)

- (1) ප්‍රමිත පිරිවැයකරණ ක්‍රමයක් ස්ථාපනය කිරීමත් එමෙන්ම පවත්වාගෙන යාමත් වියදම්කාරී මෙන්ම කාලය වැයවන කටයුත්තකි. මන්ද මේ සඳහා උසස් තාක්ෂණික හැකියාවන් අවශ්‍ය වේ.
- (2) සුදුසුකම් නොලත් කාර්ය මණ්ඩලයට මෙය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ අපහසුව.
- (3) නිවැරදි ප්‍රමිත පිහිටුවීමට අපහසු නිසා, නිවැරදි විචලනාවයන් නිශ්චය කිරීමට අපහසු වේ.
- (4) නිතරම වෙනස්කම් වලට භාජනය වන කර්මාන්ත වල භාවිත කරන ප්‍රමිත ද නිතරම වෙනස් කිරීමට සිදුවේ. මෙලෙස වෙනස්කම් කිරීම වියදම්කාරී විය හැක.
- (5) කුඩා පරිමාණයේ ආයතන සඳහා මෙය කෙසේ වුවත් වියදම්කාරී වේ.
- (6) ගනුදෙනුකරුවන්ගේ පිරිවිතරයන්ට / අවශ්‍යතාවයන්ට අනුව නිපදවන සම්මත නොවූ භාණ්ඩ හෝ කාර්යයන්වල නිරත වන කර්මාන්ත සඳහා මෙය ඵලදායී නොවේ.

(ලකුණු 04)

(මුළු ලකුණු 10)

**C කොටසෙහි අවසානය.**



අනිවාර්ය ප්‍රශ්නයකි.

(මුළු ලකුණු 25)

**10 වන ප්‍රශ්නය සඳහා යෝජිත උත්තර**

**A) a)**

නිෂ්පාදන පිරිවැය ඇගයීමේ ප්‍රකාශනය

|                  | X අමුද්‍රව්‍ය  |               |         | අලුතෙන් යෙදවූ ද්‍රව්‍ය |               |         | ශ්‍රමය සහ පොදුකාර්ය |               |         | මුළු එකතුව |
|------------------|----------------|---------------|---------|------------------------|---------------|---------|---------------------|---------------|---------|------------|
|                  | සමානුපාතික ඒකක | ඒකකයක පිරිවැය | එකතුව   | සමානුපාතික ඒකක         | ඒකකයක පිරිවැය | එකතුව   | සමානුපාතික ඒකක      | ඒකකයක පිරිවැය | එකතුව   |            |
| නිමැවුම          | 16,000         | 25            | 400,000 | 16,000                 | 10            | 160,000 | 16,000              | 19            | 304,000 | 864,000    |
| අසාමාන්‍ය අපතය   | 575            | 25            | 14,375  | 575                    | 10            | 5,750   | 575                 | 19            | 10,925  | 31,050     |
| අවසාන නොනිමී තොග | 1,000          | 25            | 25,000  | 750                    | 10            | 7,500   | 750                 | 19            | 14,250  | 46,750     |
|                  |                |               | 439,375 |                        |               | 173,250 |                     |               | 329,175 | 941,800    |

පෙරවැඩ

පෙරවැඩ 1 - සමානුපාතික ඒකක ප්‍රකාශනය

|                            | මුළු ප්‍රමාණය (Kg) | X අමුද්‍රව්‍ය       |                | අලුතෙන් යෙදවූ ද්‍රව්‍ය |                | ශ්‍රමය සහ පොදුකාර්ය |                |
|----------------------------|--------------------|---------------------|----------------|------------------------|----------------|---------------------|----------------|
|                            |                    | නිමකිරීමේ ප්‍රතිශතය | සමානුපාතික ඒකක | නිමකිරීමේ ප්‍රතිශතය    | සමානුපාතික ඒකක | නිමකිරීමේ ප්‍රතිශතය | සමානුපාතික ඒකක |
| ආරම්භක තොගය                | -                  |                     |                |                        |                |                     |                |
| නිමැවුම                    | 16,000             | 100%                | 16,000         | 100%                   | 16,000         | 100%                | 16,000         |
| සාමාන්‍ය අපතය යෙදවුමෙන් 5% | 925                |                     | -              |                        | -              |                     |                |
| අසාමාන්‍ය අපතය             | 575                | 100%                | 575            | 100%                   | 575            | 100%                | 575            |
| අවසාන නොනිමී තොග           | 1,000              | 100%                | 1,000          | 75%                    | 750            | 75%                 | 750            |
| මුළු යෙදවුම්               | 18,500             |                     | 17,575         |                        | 17,325         |                     | 17,325         |

| පෙරවැඩ 2 - ඒකකයක පිරිවැය ගණනය කිරීම                             | X අමුද්‍රව්‍ය | අලුතෙන් යෙදවූ ද්‍රව්‍ය | ශ්‍රමය සහ පොදුකාර්ය | එකතුව   |
|---|---------------|------------------------|---------------------|---------|
| යෙදවුම්වල පිරිවැය   | 444,000       | 173,250                | 329,175             | 946,425 |
| සාමාන්‍ය අපනයනේ සුන්බුන් විකුණුම් වටිනාකම (ඒකකයක් රු. 5 බැගින්) | (4,625)       | -                      | -                   | (4,625) |
| යෙදවුම්වල ශුද්ධ පිරිවැය   | 439,375       | 173,250                | 329,175             | 941,800 |
| අපේක්ෂිත සමානුපාතික ඒකක ගණන                                     | 17,575        | 17,325                 | 17,325              |         |
| නිෂ්පාදනය කළ ඒකකයක පිරිවැය                                      | 25            | 10                     | 19                  | 54      |

b)

**Y පෙරසැරි ගිණුම**

| විස්තරය                        | ඒකක    | වටිනාකම | විස්තරය         | ඒකක    | වටිනාකම |
|--------------------------------|--------|---------|-----------------|--------|---------|
| X පෙරසැරියෙන් මාරු කළ ද්‍රව්‍ය | 18,500 | 444,000 | අවසාන නිමැවුම   | 16,000 | 864,000 |
| අලුතෙන් යෙදවූ ද්‍රව්‍ය         | -      | 173,250 | සාමාන්‍ය අපනය   | 925    | 4,625   |
| සෘජු ශ්‍රමය හා පොදුකාර්ය       | -      | 329,175 | අසාමාන්‍ය අපනය  | 575    | 31,050  |
|                                |        |         | ප/ගෙ නොනිමි වැඩ | 1,000  | 46,750  |
|                                | 18,500 | 946,425 |                 | 18,500 | 946,425 |
| ඉ/ගෙ නොනිමි වැඩ                | 1,000  | 46,750  |                 |        |         |

(ලකුණු 15)

පෙරවැඩ:

**B)**

a) විකුණුම් අයවැය

|                        | ඩෙබ්ට්     | ජැකට්      |
|------------------------|------------|------------|
| අයවැයගත විකුණුම් (රු.) | 17,500,000 | 16,500,000 |
| අයවැයගත මිල (රු.)      | 3,500      | 5,500      |
| අයවැයගත විකුණුම් ඒකක   | 5,000      | 3,000      |

b) නිෂ්පාදන අයවැය

|                          | ඩෙනිම්       | ජැකට්        |
|--------------------------|--------------|--------------|
| අයවැයගත විකුණුම් ඒකක     | 5,000        | 3,000        |
| (+) අවසාන තොගය           | 1,500        | 500          |
| මුළු අවශ්‍යතාවය          | 6,500        | 3,500        |
| (-) ආරම්භක තොගය          | (200)        | (1,410)      |
| අයවැයගත නිෂ්පාදන ඒකක ගණන | <b>6,300</b> | <b>2,090</b> |

c)

| සාප්ප ද්‍රව්‍ය | භාවිත අයවැය (මිලියන) | මිලියන | ජැකට්   | එකතුව |               |
|----------------|----------------------|--------|---------|-------|---------------|
| ෆැබ්‍රික් 1    | 4*6,300              | 25,200 | 3*2,090 | 6,270 | <b>31,470</b> |
| ෆැබ්‍රික් 2    | 0.5*6,300            | 3,150  | 2*2,090 | 4,180 | <b>7,330</b>  |



(ලකුණු 10)  
(මුළු ලකුණු 25)

**D කොටසෙහි අවසානය.**

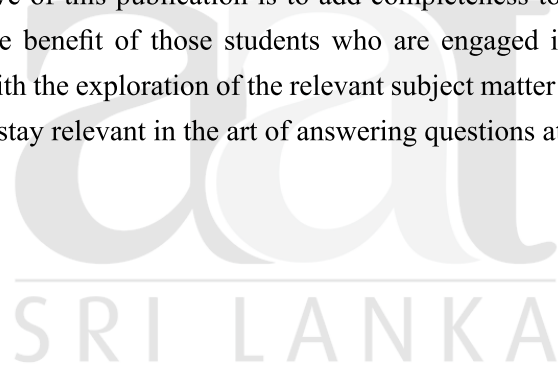
---

***Notice :***

These answers compiled and issued by the Education and Training Division of AAT Sri Lanka constitute part and parcel of study material for AAT students.

These should be understood as Suggested Answers to question set at AAT Examinations and should not be construed as the “Only” answers, or, for that matter even as “Model Answers”.

The fundamental objective of this publication is to add completeness to its series of study texts, designs especially for the benefit of those students who are engaged in self-studies. These are intended to assist them with the exploration of the relevant subject matter and further enhance their understanding as well as stay relevant in the art of answering questions at examination level.



---

© 2017 by the Association of Accounting Technicians of Sri Lanka (AAT Sri Lanka)

*All rights reserved. No part of this document may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission of the Association of Accounting Technicians of Sri Lanka (AAT Sri Lanka)*