



කැලණීය විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකාව

දුරක්ෂ සහ අධ්‍යාපන ආධ්‍යාත්මක කේන්ද්‍රය

බාණිජ හා කළමනාකරණ අධ්‍යාපන පිසිය

ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේදී (සාමාන්‍ය) උපාධි දෙවන පරික්ෂණය (බාහිර) - 2014

සැප්තැම්බර - 2017

BMGT E2035 - කළමනාකරුවන් සඳහා මිණුම්කරණය

ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව : පහසු (05)

කාලය : පැය 03 දි

ලපදෙස් :

- (1) සියලු ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- (2) සැම ප්‍රශ්නයකටම සමාන ලක්ෂ්‍ය හිමි වේ.

ප්‍රශ්න අංක 1

ABC සමාගම ලක් අවුරුදු දෙකක ගේ ජ්‍යෙෂ්ඨ පත්‍ර පහත පරිදි වේ

| වගකීම් | 31-3-13 | 31-3-14 | වත්කම් | 31-3-13 | 31-3-14 |
|-------------------------------|----------|----------|--|----------|---------|
| කොටස් ප්‍රාග්ධනය | 1,00,000 | 1,50,000 | ඉඩම් හා ගොඩනැගිලි යන්ත්‍ර සූත්‍ර | 1,00,000 | 90,000 |
| 10% වර්ණය කොටස් ප්‍රාග්ධනය | 50,000 | 50,000 | | 90,000 | 90,000 |
| පොදු සංවිත | 30,000 | 30,000 | ණයගැනීයේ | 53,000 | 30,000 |
| ලාභ/ අලාභ ගේ ජ්‍යෙෂ්ඨ | 20,000 | (10,000) | ලැබිය යුතු බිල් | 20,000 | 12,000 |
| ණයහිමියේ | 1,00,000 | 50,000 | කොග | 75,000 | 90,000 |
| ගෙවිය යුතු බිල් | 30,000 | 35,000 | බැංකු ගේ ජ්‍යෙෂ්ඨ | 15,000 | 35,000 |
| බැංකු අයිරාව | 10,000 | 25,000 | මුදල් | 2,000 | 13,000 |
| ගෙවිය යුතු වියදම් | 15,000 | 30,000 | | - | |
| | 355,000 | 360,000 | | 355,000 | 360,000 |

අමතර කොරතුරු :

| | 2012-13 | 2013-14 |
|---------------------------|---------|---------|
| | රු. | රු. |
| (1) විකුණුම් | 365,000 | 219,000 |
| (2) විකුණුම් පිරිවැය | 219,000 | 146,000 |
| (3) ලාභාංශ පෙර ගුද්ධ ලාභය | 35,000 | 47,500 |
| (4) තොගය 1-4-2012 | 71,000 | --- |

(1) පහත සඳහන් අනුපාත ගණනය කරන්න.

- a. ජ්‍යෙම අනුපාතය
- b. ක්ෂේකීක අනුපාතය
- c. මෙය තුළු පිරිවැටුම් අනුපාතය හා මෙය එකතුකිරීමේ කාලය (දින 365 ගණනය කිරීම් සඳහා උපයෝගී කර ගන්න)
- d. දලලාභ අනුපාතය
- e. කොය පිරිවැටුම් අනුපාතය
- f. ස්කන්ධය මත ප්‍රතිලාභ අනුපාතය

(ලකුණු 12)

(2) ව්‍යාපාරයේ කාර්යසාධනය (මූල්‍ය හා මෙහෙයුම්) වර්ෂ දෙක හා සැප්තැම්බර් අගය කරන්න.

(ලකුණු 08)

(මුළු ලකුණු 20)

ප්‍රශ්න අංක 02

කුසල හා නේත්‍ර X1 සහ X2 හා නේත්‍ර දෙකක් නිපදවන අතර එහි එකක විවෘත පිරිවැය පහත දැක්වේ.

| | X1 | X2 |
|-----------------------|---------|---------|
| | රු. | රු. |
| සඡු ඉව්‍ය | 1 | 3 |
| සඡු ගුමය (රු 3 පැයකට) | 6 | 3 |
| විවෘත පොදුකාරය | 1 | 1 |
| | <hr/> 8 | <hr/> 7 |

එකක විකුණුම් මිල පිළිවෙළින් X1 රු. 14 සහ X2 රු. 11 වේ. ජුලි මයයේ සඡු ගුමය සීමායින් වන අතර එය පැය 8000 කට සිමා වේ. අපේක්ෂිත විකුණුම් පහත පරිදි වේ.

| | |
|----|-----------|
| X1 | එකක 3,000 |
| X2 | එකක 5,000 |

අවශ්‍යතාවය :

උපරිම ලාභයක් ගෙන දෙන නිෂ්පාදන මිගුණය පිළියෙළ කරන්න. මෙම කාලයේමාව කුල ස්ථාවර පිරිවැය රු. 20,000 කි. ආරම්භක තොග සහ නොනම් නොමැත.

(මුළු ලකුණු 20)

ප්‍රශ්න අංක 03

AGA සමාගම කිලෝගුම් 1 ක් රු. 20 කට නිපදවා ඇලෙවී කරයි. 2016 වසරට අදාළ තොරතුරු පහත පරිදි වේ.

- විකුණුම් කිලෝගුම්: 75,000
- ආරම්භක නීම් තොගය 12,000 කිලෝගුම්
- අවසාන නීම් තොගය 17,000 කිලෝගුම්

නිෂ්පාදන පිරිවැය :

- විව්‍ලාස පිරිවැය කිලෝ එකක් රු.8
- ස්ථාවර නිෂ්පාදන පිරිවැය වසරකට: රු.320,000

ඇලෙවී සහ පරිපලන වියදම් :

- විව්‍ලාස පිරිවැය කිලෝ එකක් ඇලෙවීයට: රු.2
- ස්ථාවර පිරිවැය: රු.300,000 වසරකට

අවශ්‍යතාවය :

1. අන්තර්ග්‍රහණ පිරිවැය ක්‍රමයට සහ විව්‍ලාස පිරිවැය ක්‍රමයට අදායම වාර්තා පිළියෙළ කරන්න.

(ලකුණු 10)

2. මෙම දෙයාකාරය කුල පවත්නා වෙනසට සේනු දක්වන්න

(ලකුණු 10)

(මුළු ලකුණු 20)

ප්‍රශ්න අංක 04

XYZ සමාගම ජුනි මස 1 දින තම ව්‍යාපාර කටයුතු ආරම්භ කරන ලද අතර යෙද වූ ප්‍රාග්ධනය රු. 240,000 කි, සමාගම පහත සඳහන් ඇශ්‍යතමීන්තු සකස් කර ඇත.

(අ) රුපියල් 160,000 වටහා යන්තු සහ උපකරණ ව්‍යාපාර කටයුතු ආරම්භ කිරීමට පෙර ස්ථාපිත කළ යුතුව ඇත. මේ සඳහා වන පිරිවැය ජුනි මාසයේදී ගෙවීමට හැකි අතර සරල මාර්ග ක්‍රමය හරහා වසර අවක් පුරා ක්ෂය කිරීමට අපේක්ෂිතය. සුන් බුන් අගයක් නොමැත.

- (ආ) පුනි මස 1 දිනරු 96,000 ට ප්‍රථම කොයය මිලදී ගැනීමට අපේක්ෂිත අතර මේ සඳහා ගෙවීම ජුලි මය තුළ කළ හැකිය. පුනි මස 1 දින සිට කරනු ලබන විකුණුම් ලබන කොය වහා පුරුණය කළ හැක. ගැනුම් මාස දෙකක ගොය කාලසීමාවකට යටත්ය.
- (ඇ) දල ලාභ අනුපාතිකය පිරිවැයට $33\frac{1}{3}\%$
- (ඈ) පුරෝකළනය කළ විකුණුම් මූල් මාස තුනට පහත පරිදි වේ.
- පුනි රු. 92,000. ජුලි රු. 108,000 සහ අගෝස්තු රු. 124,000. සියලු විකුණුම් ගොයට සිදු කරන අතර මසක ගොය කාලසීමාවකට යටත්ය.
- (ඉ) ගෙවල් කුලී මස 12 ක් කාලසීමාවකට (පුනි මස සිට) රු 32,000 කි. ගෙවීම ජුලි මය සිදු කළ හැක.
- (ඊ) වෙනත සහ අනෙකුත් පොදුකාරීය වියදම් පුනි මස සිට ආරම්භ වන අතර එම පිරිවැය මාසිකව රු. 24,000 කි, එහින් 50% අදාළ මස තුළ ගෙවිය යුතු අතර ඉතිරිය ඉදිරි මස තුළ ගෙවිය හැක.

අවශ්‍යතාවය :

- 1) පුනි, ජුලි මය අගෝස්තු මස තුන සඳහා මාසික මූදල් අයවැය පිළියෙළ කරන්න.
- (ලකුණු 10)
- 2) අදාළ කාලසීමාව සඳහා අයවැය ගත ලාභ අලාභ ගිනුම පිළියෙළ කරන්න.
- (ලකුණු 05)
- 3) අගෝස්තු 31 දිනට අයවැය ගත ගේෂ පත්‍රය පිළියෙළ කරන්න.
- (ලකුණු 05)
- (මුළු ලකුණු 20)

ප්‍රශ්න අංක 5

අගෝකා සහ සමාගම නව ආයෝජනයක් සිදුකිරීමට අපේක්ෂිත අතර එහි අපේක්ෂිත ජීවිත කාලය වසර 4 කි. මේ සම්බන්ධ ව සමාගම එක් රස් කර ඇති තොරතුරු පහත පරිදි වේ.

- වත්කමේ පිරිවැය – රු. 160,000
- මූල් වසර 2 හිදී අපේක්ෂිත විකුණුම් එකක 30,000 කි, එය තුන්වන වසරේ සිට එකක 5,000 බැඟින් පහ ල යනු ඇත.
- පළමු වසර තුළ අපේක්ෂිත එකක විකුණුම් මිල රු. 4.40. එය වාර්ෂිකව 3% බැඟින් ඉහළ යනු ලැබේ. පළමු වසර අපේක්ෂිත විවලය පිරිවැය ඒකකයට රු. 0.70 කි. ස්ථාවර පිරිවැය ප්‍රථම වසරේදී ඒකකයට රු. 0.30. වාර්ෂිකව පිරිවැය 5% කින් ඉහළ යනු ලැබේ.

- වසර 4 අවසානයේ පුන්මුන් අයය රු.40,000.
- කාරක ප්‍රාග්ධන අවශ්‍යකාවය විකුණුම්පලින් 10% කි, මෙය ව්‍යාපෘතිය ආරම්භවන අවස්ථාවදී කළ යුතුයි.
- බඳු අනුපාතය වාර්ෂිකව 30% වන අතර එය අදාළ කාලයේම, වට පසු වසරේදී කළ හැකිය.
- හිනාවන ගේෂ ක්‍රමය මත 25% බඳු සහනයක් ස්ථාවර වන්කම් මත හිමිවේ.
- සාමාන්‍ය උද්දමනය 4% වන අතර ප්‍රාග්ධනයේ පිරිවැය 7.7%
- අදාළ ආයෝජනයේ ගකුණකාවය මැනීම සඳහා මෙ වන විට රු.12,000 වැය කර ඇත.

අවශ්‍යකාවය :

දුද්ධ වර්තමාන විවිනාකම යොදාගෙන ව්‍යාපෘතියේ ගකුණකාවය යෙනාය කර එය අගයන්න.

(මුළු ලකුණ 20)

