



මානව සම්පත් අභිවර්ධන ආයතනය  
කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය - ශ්‍රී ලංකාව

නුම අධ්‍යාපනවේදී උපාධි පරීක්ෂණය - II කොටස - 2016/2017

(දෙවන සේමෙස්තරය)

(පවත්වන ලද්දේ 2019 ජූනි)

BLE 208 - මුල්‍ය කළමනාකරණය

අයදුම්කරුවන්ට උපදෙස් :

- (1) ප්‍රශ්න පත්‍රය ප්‍රශ්න හතරකින් (04) සහ පිටු හතරකින් (04) සමන්විත වේ.
- (2) සියලුම ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.
- (3) කාලය පැය තුනයි. (03)
- (4) පිළිතුරු පත්‍රයේ සියලුම පිටුවල විභාග අංකය යොදන්න.
- (5) ප්‍රශ්න පත්‍රයේ යම් පිටුවක් හෝ කොටසක් පැහැදිලිව මුද්‍රණයට නොතිබේ නම් කරාණාකර වහාම එම හාලාධිපතිට දැනුම් දෙන්න.

01. වෙළඳ සමාගමකින් උපවාතන් මුල්‍ය තොරතුරු පහත දැක්වේ.

i. සතස විකණුම් රුපියල් මිලියන

අලෝල්	60,000
මැදි	70,000
ප්‍රති	80,000

ii. අපේක්ෂිත විකණුම් රුපියල් මිලියන

ප්‍රති	30,000
අගෝස්තු	40,000
සැප්තේමැබරි	40,000
ඡික්තේබරි	60,000
නොවැමැබරි	50,000
දෙසැමැබරි	40,000

iii. විකණුම් වලින් 75% ක් න්‍යට විකණුවාය.

iv. න්‍යට විකණුම් සඳහා ලැබිය යුතු මුදල් පහත පරිදි ලැබෙනු ඇත.

විකණුම් මාසයේදී	60%
පසු මාසයේදී	30%
රීලු මාසයේදී	10%

v. විකණුම් වලින් 20% ලාභ ප්‍රතිශතයක් ආයතනය ලබාගති.

vi. ගණුම් සිදුවී මාසයකින් මුදල් ගෙවිය යුතුය.

vii. අපේක්ෂිත මෙහෙයුම් වියදුම් රුපියල් මිලියන

ප්‍රති	6,000
අගෝස්තු	8,000
සැප්තේමැබරි	10,000
ඡික්තේබරි	10,000
නොවැමැබරි	8,000
දෙසැමැබරි	7,000

viii. සැපේතැම්බර් සහ දෙසැම්බර් මස ගෙවිය යුතු පොලිය රු.ම්. 3000 බැංකිනි.

ix. ඔක්තෝබර් ගෙවිය යුතු බදු රු.ම්. 20,000

x. දෙසැම්බර් මසට අපේක්ෂිත උපකරණ මිලට ගැනීම රු.ම්. 12,000

xi. ජූනි 30 දිනට පැවති මුදල් කේෂය රු.ම්. 40,000. මෙය අවම වශයෙන් තිබිය යුතු කේෂයයි. කිසියම් මාසයක අගදී මෙම කේෂය නොමැතිනම් විම අඩු මුදල 18% ක වාර්ෂික පොලියකට තායට ගනු ලැබේ. විම පොලිය මාසිකව ගණනයකර ඊළය මාසයේ ගෙවිය යුතුය.

xii. මාසික ගොඩනැඟිල් කුම් රු.ම්. 800

මෙම නොරතුරු ආනුශ්‍යන් ජුලි සිට දෙසැම්බර් දක්වා කාලයට මුදල් අයවැය ලේඛනයක් පිළියෙළ කරන්න.

(මත්‍ය 25)

## 02.

a.) කර්මාන්ත භාවුවක තොග සාම්බන්ධ නොරතුරු පහත දැක්වේ.

වාර්ෂික හාවිතය ඒකක	19600
අැනුවුම් පිරිවැය රු.	5,000
තොග පවත්වා ගැනීමේ පිරිවැය රු.	100
පොරුත්තු කාලය දින	15
සාමාන්‍ය දෙළඹික හාවිතය ඒකක	55
ආරක්ෂක තොග කාලය දින	15

පහත ගණනය කිරීම් කරන්න.

- i. නැවත ඇතුවුම් මට්ටම
- ii. ආරක්ෂක තොගය
- iii. ආර්ථික ඇතුවුම් මට්ටම
- iv. උපරිම තොගය
- v. තොග පාලන පිරිවැය

(මත්‍ය 15)

- අ.) ඉහත අ.) කොටසේ ගණනය කළ පිළිබඳ ආකෘතීන් තොග පාලන ආකෘතී රුපසටහනක් ඇඟු දක්වන්න.

(මකුණු 05)

- ඇ.) ආයතනයකට අවශ්‍ය හාන්ඩ් වර්ගයක් විදේශ රටකින් ආනයනය කරයි. ඒ පිළිබඳ විස්තර පහත දැක්වේ.

වාර්ෂික ඉල්ලුම ඒකක	3610
ඇත්තාවුම් පිරිවැය	\$ 10
තබාගැනීමේ පිරිවැය	\$ 0.50
ඒකකයක මිල	\$ 20

වරකදී ඒකක 600 බැංකින් ඇත්තාවුම් කළහොත් 2% ක මිල මට්ටමක් ලැබේ.

වට්ටම් වාසිය ලබාගැනීම සඳහා වරකදී ඒකක 600 බැංකින් ඇත්තාවුම් කිරීම සූදුසූද යන්න පැහැදිලි කරන්න.

(මකුණු 05)

(මුළු මකුණු 25)

03.

- අ.) ව්‍යාපෘති හතරක ආයෝජන විස්තර පහත දැක්වේ.  
(වට්ටනාකම රැකියාවෙන් දහස්)

#### මුදල් ප්‍රවාහ

ආයෝජන	ආයෝජනය කරන මුදල	පළමු වසර	දෙවන වසර	තුන්වන වසර	හතර වසර
A	8000	7000	2000	1000	500
B	8000	3500	3500	3000	2000
C	8000	4400	1700	1500	600
D	8000	-	3300	3300	2800

ඉහත ව්‍යාපෘති වල පිළිගෙවුම් කාලය ගණනය කර අනුපිළිවෙල තෝරන්න.

(මකුණු 05)

ආ.) පස් අවුරුදු ජිව කාලයක් ඇති නිෂ්පාදන යන්ත්‍රයකට අදාළ ආයෝජන තොරතුරු පහත දැක්වේ.

මූලික පිරවැය	රු. 3,000,000
ප්‍රවාහන සහ සවිකිරීමේ පිරවැය	රු. 600,000
වාර්ෂික නඩත්තු පිරවැය	රු. 200,000
වාර්ෂික අමුදව්‍ය පිරවැය	රු. 500,000
වාර්ෂික ගුම පිරවැය	රු. 800,000
තෙවන වසර නියමිත අඛණ්ඩවේශියාව	රු. 500,000
වාර්ෂික ආදායම	රු. 2,650,000
වසර 5 ට පසු සුන්හුන් අගය	රු. 200,000

i. ප්‍රාග්ධනයේ පිරවැය 12% යටතේ ගුද්ධ වර්තමාන වටිනාකම ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 10)

ii. ආයෝජනයට අදාළ අභ්‍යන්තර ඉපයීම් එලදා අනුපාතය ගණනය කරන්න.

(ලකුණු 10)

(මුළු ලකුණු 25)

04. පහත මාත්‍රකා පිළිබඳ කෙරී සටහන් ලියන්න.

- i. හිණුම්කරණ අනුපාත
- ii. නායට විකිණීමට බලපාන හේතු
- iii. ප්‍රශස්ථා වෙළඳ නාය මට්ටම
- iv. ආර්ථික ඇත්‍යුතු ප්‍රමාණය
- v. රාජ්‍යාධිත්ව දරුණුකාය

(ලකුණු 25)

\*\*\*\*\*