



ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය

ව්‍යවසායකත්වය හා කුඩා ව්‍යාපාර කළමනාකරණය වැඩසටහන  
අවසාන පරීක්ෂණය 2007/2008

MCC 1105 - මෙහෙයුම් කළමනාකරණයට හැඳින්වීමක්.

කාලය : පැය දෙකයි.

දිනය : 2008 ජනවාරි 27 වේලාව : පෙ.ව.10.00 සිට මධ්‍යහ්න 12.00 දක්වා

ඕනෑම ප්‍රශ්න 4 ක් සඳහා පිළිතුරු සපයන්න. සෑම ප්‍රශ්නයකටම සමාන ලකුණු ලැබේ.

- 01. (අ) 'විශාලත්වය හෝ ප්‍රතිදානය කුමක් වුවද සෑම සංවිධානයක්ම යම්කිසි ආකාරයක නිෂ්පාදනයක යෙදී සිටී.' ඔබට පුරුදු ඕනෑම ආයතනයක් උදාහරණ ලෙස දක්වමින් නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය විස්තර කරන්න. (ලකුණු 12)
- (ආ) ඔබ යම්කිසි භාණ්ඩයක් නිපදවීමට අදහස් කරන්නේ යයි උපකල්පනය කරන්න. ඔබ එම නිෂ්පාදන කාර්යය සැලසුම් කිරීම, සංවිධානය කිරීම හා පාලනය සිදු කරන්නේ කෙසේදැයි විස්තර කරන්න. (ලකුණු 13)
- 02. (අ) නිෂ්පාදන සංවර්ධනය විවිධ අදියර හරහා ගමන් කරයි. සුදුසු උදාහරණ දෙමින් නිෂ්පාදන සංවර්ධනයේ ප්‍රධාන අදියරයන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 12)
- (ආ) "වර්තමානයේදී නිෂ්පාදනයේ යෙදෙන නිෂ්පාදකයන්ට විවිධ තාක්ෂණයන් යොදා ගත හැක." නිෂ්පාදනයකට සුදුසු තාක්ෂණ/තාක්ෂණයන් තෝරා ගැනීමේදී ඔබ සලකා බලන සාධක මොනවා ද? (ලකුණු 13)
- 03. (අ) දේශීය වෙළඳපොළ සඳහා යම්කිසි භාණ්ඩයක් නිපදවීම පිණිස කර්මාන්ත ශාලාවක් ඇරඹීමට ඔබ අදහස් කරන්නේ යයි උපකල්පනය කරන්න. එම කර්මාන්ත ශාලාව ස්ථානගත කිරීමට සුදුසු ප්‍රදේශයක් තෝරා ගැනීම සඳහා ඔබ සලකා බලන සාධක මොනවා ද? (ලකුණු 15)
- (ආ) විවිධ කර්මාන්තශාලාවල දැකිය හැකි විවිධ කම්හල් බිම් සැකසුම් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 10)

04. (අ) නිෂ්පාදකයෙකුට පිරිවැය ඇස්තමේන්තුකරණයේ ඇති වැදගත්කම කුමක් ද? (ලකුණු 06)

(ආ) දැවමය අසුනක් නිපදවීම සඳහා වන පිරිවැය පහත දැක්වේ. එක් ඒකකයක් සඳහා වන පිරිවැය ගණනය කරන්න.

දැව භාවිතය - ඒකක 10 ක් එකක් රු 150/- බැගින්

වඩු කාර්මිකයින් - වඩු කාර්මිකයන් දෙදෙනෙකු දින 2 ක් සඳහා-වඩු කාර්මිකයෙකුට දිනකට රු 300/- බැගින්

අසුනක් සඳහා වන වෙනත් පිරිවැය  
විදුලිය රු 150/-  
වෙනත් යෙදවුම් රු 100/-  
ඉන්ධන රු 200/-

(ලකුණු 09)

(ඇ) නිෂ්පාදන පාලනය, විවිධ හේතු මත විශේෂයෙන් සැලසුම් කල පරිදි කටයුතු සිදුවන බවට ප්‍රත්‍යක්ෂණය කර ගැනීම සඳහා වැදගත් වේ. නිෂ්පාදකයෙකු නිෂ්පාදනයේ කුමන අදියරවලදී පාලන උපක්‍රම යොදාගත යුතුදැයි පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 10)

05. පහත දැක්වෙන ඒවායින් ඒනෑම පහක් (5) සඳහා කෙටි සටහන් ලියන්න.

- (අ) නිෂ්පාදනයේ පරිණාමය
- (ආ) මිලදී ගැනීමේ හෝ නිපදවීමේ තීරණය
- (ඇ) වැඩ මැනීම
- (ඈ) තත්ව පාලනය
- (ඉ) ගැලීම් සටහන්
- (ඊ) නිෂ්පාදකයන් සඳහා ඉල්ලුම තොරතුරුවල අවශ්‍යතාව



(ලකුණු 5x5)