

ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය

කළමනාකරණ අධ්‍යයනවේදී ගෞරව උපාධි වැඩසටහන

04 වන මට්ටම

OSU4505: මෙහෙයුම් කළමනාකරණය

ඇගයීම් පරීක්ෂණය - 2023

කාලය - පැය දෙක (02) යි



දිනය: 2023 අගෝස්තු 13

වේලාව: පෙ.ව. 09.30 - පෙ.ව. 11.30

උපදෙස්:

සියලුම ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න. සියලුම ප්‍රශ්න සඳහා සමාන ලකුණු ඇත.

01 වන ප්‍රශ්නය

(අ) "මෙහෙයුම් කළමනාකරණය වැදගත් වන්නේ ආයතන සඳහා පමණක් නොව සමස්ථ රටකටම වැදගත් වේ.". වත්මන් ව්‍යාපාරික ක්ෂේත්‍රයට මෙහෙයුම් කළමනාකරණයේ ඇති වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 10)

(ආ) වාමර යනු සේවකයන් 10 දෙනෙකුගෙන් යුත් කුඩා ඇඟලුම් කම්හලක් ඇති ව්‍යවසායකයෙකි. මෙම තත්ත්වය උපකල්පනය කරමින් කම්ස නිෂ්පාදන (මැහුම්) ක්‍රියාවලියට අදාළ නිෂ්පාදන පද්ධතිය පැහැදිලි කරයි.

(ලකුණු 15)

(මුළු ලකුණු 25)

02 වන ප්‍රශ්නය

(අ) "විවිධ නිෂ්පාදන ආයතන විවිධාකාර නිෂ්පාදන පද්ධති යොදනු ලැබේ". පරිසරයේ ඔබට දැකිය හැකි මෙහෙයුම්/නිෂ්පාදන පද්ධති හඳුනාගෙන ඒවා සුදුසු උදාහරණ සමඟින් පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 10)

(ආ) තාරක ඔබේ ප්‍රදේශයේ නව ක්ෂණික ආහාර අලෙවිසැලක් ආරම්භ කිරීමට සැලසුම් කර ඇත. තාරකට තම ව්‍යාපාරය සාර්ථක කර ගැනීමට අනුගමනය කළ හැකි මෙහෙයුම් කළමනාකරණ උපාය මාර්ග මොනවාද? සුදුසු උදාහරණ භාවිතා කර පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 15)

(මුළු ලකුණු 25)

03 වන ප්‍රශ්නය

(අ) "නිෂ්පාදන ආයතන, මෙන්ම සේවා-නැඹුරු සංවිධාන, ඔවුන්ගේ ඵලදායිතාව උපරිම කිරීමට උත්සාහ කරයි". ඔබ සිල්ලර ව්‍යාපාරයක කළමනාකරුවෙකු යැයි උපකල්පනය කර ශ්‍රී ලංකාවේ සිල්ලර වෙළඳාමේ ඵලදායිතාව ඉහළ නැංවීමේ ක්‍රම නිර්දේශ කරන්න.

(ලකුණු 10)

(ආ) කුමාර බේකරිකරුවෙකු වන අතර ඔහු සතියකට රු:125/- ක් වටිනා පාන් ගෙඩි 1000 ක් නිෂ්පාදනය කරයි. එය නිෂ්පාදනය කර ගැනීම සඳහා ඔහු භාවිතා කරන යෙදවුම් සහ ප්‍රමාණ පහත පරිදි වේ.

කිරිඟු පිටි කිලෝග්‍රෑම් 200 (200Kg). කි.1ක මිල රු: 300/- කි.

ශ්‍රම පිරිවැය රු:15,000/-

බලශක්තිය (ගෑස් සහ විදුලිය) රු:10,000/-

ඉහත තොරතුරු භාවිතයෙන් පහත දෑ ගණනය කරන්න.

- I. අර්ධ ඵලදායිතාව (Partial Productivity)
- II. බහුකාර්ය ඵලදායිතාව (Multifactor Productivity)
- III. සමස්ථ ඵලදායිතාව (Total Productivity)

(ලකුණු 15)

(මුළු ලකුණු 25)

04 වන ප්‍රශ්නය

(අ) නිසි ලෙස සැලසුම් කළ යන්ත්‍රාගාර පිරිසැලසුමකින් ආයතනවලට ලබාගත හැකි ප්‍රතිලාභ පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 10)

(ආ) සුදුසු උදාහරණ යොදාගනිමින් පහත දෑ කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

- I. කාර්යය නිෂ්පාදනය (Job Production)
- II. කාණ්ඩ නිෂ්පාදනය (Batch Production)
- III. ප්‍රවාහ නිෂ්පාදනය (Flow Production)

(ලකුණු 15)

(මුළු ලකුණු 25)