

૬. દરેક બસના કંડક્ટરનો માસિક પગાર રૂ. ૨,૦૦૦

૭. વહીવટી ખર્ચા (બંને બસના) માસિક રૂ. ૪,૮૦૦

૮. ડિઝલ અને ઓઈલ દર ૧૦૦ કિલોમીટર દીઠ રૂ. ૧૫૦

દરેક બસ દરેક દ્રીપ વખતે સરેરાશ ૨૦ પેસેન્જરોને લઈ જઈને દરરોજ ચાર જતાં-આવતાંની દ્રીપો કરશે. મહિનામાં સરેરાશ ૨૫ દિવસો બસ દોડશે.

ઉપરની માહિતી પરથી પેસેન્જર કિલોમીટર દીઠ પડતર અને ભાડાની આવક પર ૫૦% નફો મળે એમ ધારીને પેસેન્જર પાસેથી એકબાજુની મુસાફરી માટે લેવાની બસ ભાડાની રકમ ગણો.

પ્રશ્ન-૩: એક વસ્તુનું ઉત્પાદન ત્રણ પ્રક્રિયા P, Q અને R માંથી પસાર થાય છે. પ્રક્રિયા P માં કાચામાલના ૫,૦૦૦ એકમો, એકમદીઠ રૂ. ૩ના ભાવે દાખલ કરવામાં આવ્યાં હતાં. તેની માહિતી નીચે મુજબ છે. (૧૫)

વિગત	P	Q	R
માલસામાન રૂ.	૨,૦૦૦	૨,૫૦૦	૧,૭૦૦
સીધી મજૂરી રૂ.	૭,૫૦૦	૫,૭૦૦	૩,૭૦૦
પરોક્ષ ખર્ચા રૂ.	૩,૦૦૦	૩,૭૨૫	૬,૬૧૨
સામાન્ય બગાડ (દાખલ કરેલ એકમોના)	૧૦%	૫%	૨%
સામાન્ય બગાડની ઊપજ રૂ.	૧.૦૦	૨.૦૦	૩.૦૦
ખરેખર ઉત્પાદન (એકમો)	૪,૫૦૦	૪,૨૦૦	૪,૧૫૦

પ્રક્રિયાના ખાતાં અને અસામાન્ય બગાડ કે વધારાના ખાતાં તૈયાર કરો.

અથવા

પ્રશ્ન-૩: ઝૂત લિ. કંપનીની એક વસ્તુ ત્રણ પ્રક્રિયા અ, બ, અને ક માંથી પસાર થાય છે. અ અને બ પ્રક્રિયાનો બગાડ ૧૦૦ એકમોના રૂ. ૧૦ લેખે વેચવામાં આવે છે. જયારે પ્રક્રિયા ક નો બગાડ ૧૦૦ એકમોના રૂ. ૮૦ લેખે વેચવામાં આવે છે. અન્ય માહિતી નીચે મુજબ છે. (૧૫)

વિગત	અ	બ	ક
માલસામાન રૂ.	૧૨,૦૦૦	૮,૦૦૦	૪,૦૦૦
સીધી મજૂરી રૂ.	૧૬,૦૦૦	૧૨,૦૦૦	૬,૦૦૦
પ્રત્યક્ષ ખર્ચા રૂ.	૨,૪૪૦	૧,૪૦૩.૭૫	૮,૮૨૪
કારખાના ખર્ચા રૂ.	૩,૫૦૦	૩,૮૦૦	૪,૨૦૦
ઉત્પાદન (એકમો)	૧૮,૫૦૦	૧૮,૮૦૦	૧૬,૦૦૦
સામાન્ય બગાડ	૨%	૫%	૧૦%

પ્રક્રિયા અ માં ૨૦,૦૦૦ એકમો એકમદીઠ રૂ. ૧ ના ભાવે દાખલ કરવામાં આવ્યા હતા. પ્રક્રિયા ખાતા તથા અન્ય જરૂરી ખાતા તૈયાર કરો.

પ્રશ્ન-૪: સીમાંત પડતરનો અર્થ આપી તેના ફાયદા અને મર્યાદાઓ ચર્ચો. (૧૫)

અથવા

(અ) સમાન પડતર પદ્ધતિના ફાયદા સમજાવો. (૦૮)

(બ) સીમાંત પડતર પદ્ધતિના લક્ષણો ચર્ચો. (૦૭)

—X—