

એક માસ દરમિયાન ૬.૨૫ ટનનું ઉત્પાદન થયેલ છે, જેની માહિતી નીચે પ્રમાણે છે;

કેમિકલ	વપરાશ (ટનમાં)	કુલ પડતર (રૂ.)
અ	૧ . ૬	૧૧,૨૦૦
બ	૨ . ૪	૩૦,૦૦૦
ક	૪ . ૫	૪૭,૨૫૦

નીચેનાં વિચલનોની ગણતરી કરો;

- (૧) માલસામાન ખર્ચ વિચલન (૨) માલસામાન ભાવ વિચલન
(૩) માલસામાન વપરાશ વિચલન (૪) માલસામાન મિશ્રણ વિચલન
(૫) માલસામાન પેટા-વપરાશ વિચલન

અથવા

પ્રશ્ન: ૪ (અ) જાન્યુઆરી, ૨૦૧૮ દરમિયાન મનન લિમિટેડની માહિતી નીચે મુજબ છે.

વિગત	પ્રમાણ	ખરેખર
રોકેલ કામદારોની સંખ્યા	૩૦૦	૨૫૦
પ્રત્યેક કામદારની સરેરાશ માસિક મજૂરી	રૂ. ૫૦૦	રૂ. ૬૦૦
મહિના દરમિયાન કામના દિવસો	૨૫	૨૪
મહિના દરમિયાન ઉત્પાદિત એકમો	૧૫,૦૦૦	૧૪,૦૦૦

ગણતરી કરો; (૧) મજૂરી ખર્ચવિચલન

(૨) મજૂરી દર વિચલન

(૩) મજૂર કાર્યક્ષમતા વિચલન

(બ) એક કારખાનાની નેચેની માહિતી પરથી શોધો.

(૧) મજૂરી ખર્ચવિચલન (૨) મજૂરી દર વિચલન (૩) મજૂર કાર્યક્ષમતા વિચલન

કુલ પ્રત્યક્ષ મજૂરી ચૂકવેલ રૂ. ૨,૪૦૦

પ્રમાણ કલાકો ૩૦૦

કલાકદીઠ પ્રમાણ મજૂરીનો દર રૂ. ૧૦

ખરેખર કામના કલાકો ૨૦૦

(૯)

(૬)