

પ્ર-૩

એક કંપની ત્રણ પ્રકારની વસ્તુ PQ અને R નું ઉત્પાદન કરે છે. તે અંગેની માહિતી નીચે પ્રમાણે છે.

(૧૮)

વિગત	P	Q	R
એકમ દીઠ યાંત્રિક કલાક દર	૧૦	૧૮	૧૪
એકમ દીઠ સીધી મજૂરી કલાક @ ૨૦લેખે	૦૪	૧૨	૦૮
એકમ દીઠ માલ સમાન	૮૦	૮૦	૧૨૦
ઉત્પાદન (એકમો)	૩૦૦૦	૫૦૦૦	૨૦૦૦૦

વર્તમાન માં કંપની રૂઢિગત પડતર પદ્ધતિ નો ઉપયોગ કરે છે અને ઉત્પાદન ના શીરોપારી ખર્ચ મશીન કલાક નાં આધારે ગણે છે. શીરોપારી ખર્ચ મશીન કલાક દીઠ રૂ. ૬ લેખે છે.

કંપની પ્રવૃત્તિ આધારિત પડતર નો ઉપયોગ કરવા માંગે છે.

વિગત	P	Q	R
બેચ સાઈઝ (એકમો)	૧૫૦	૫૦૦	૧૦૦૦
બેચ દીઠ ખરીદ ઓર્ડર	૩	૧૦	૮
બેચ દીઠ ઇન્સ્પેક્શન (તપાસ)	૫	૪	૩

કુલ ઉત્પાદન પરોક્ષ ખર્ચા નું વિશ્લેષણ નીચે મુજબ છે.

મશીન સેટ અપ પડતર	૨૦%
મશીન કામગીરી (operation) પડતર	૩૦%
તપાસ પડતર	૪૦%
માલસામાન મેળવવા અંગેની પડતર	૧૦%

ગણો:

(૧) રૂઢિગત પડતર પદ્ધતિ નો ઉપયોગ કરી દરેક વસ્તુની એકમ દીઠ પડતર શોધો.

(૨) પ્રવૃત્તિ આધારિત પડતર નો ઉપયોગ કરીને દરેક વસ્તુની એકમ દીઠ પડતર શોધો.

અથવા

પ્ર-૩

નોંધ લખો:

(અ) લક્ષ્ય પડતર

(૦૯)

(બ) કૅઝેન પડતર

(૦૯)

પ્ર-૪

પડતર ઓડીટ એટલે શું? પડતર ઓડીટ ના પ્રકારો, ફાયદા અને ગેરફાયદા ચર્ચો.

(૧૮)

અથવા

પ્ર-૪

તાજેતર ની જોગવાઈ અનુસાર પડતર ઓડીટર ની લાયકાત, ગેરલાયકાત, હકો અને ફરજો ની ચર્ચા કરો.

(૧૮)

-X-

(૬)