

સેમેસ્ટર-3 પડતર હિસાબી પદ્ધતિ-1

પ્ર.૧

જયા લિ.એ માલસામાનની ખરીદી અને નિકાલ નીચે દર્શાવ્યા મુજબ

ઓક્ટોબર, ૨૦૧૨	વિગત	એકમો	એકમદીઠ ભાવ રૂ.
૧	ખરીદી	૧૮૦	૪.૦૦
૫	ખરીદી	૩૬૦	૬.૦૦
૧૨	નિકાલ	૩૦૦	-
૧૪	ખરીદી	૪૨૦	૬.૦૦
૨૦	નિકાલ	૪૮૦	-
૨૫	ખરીદી	૧૮૦	૮.૦૦
૨૯	નિકાલ	૬૦	-

તા. ૩૧મી ઓક્ટોબર, ૨૦૧૨ના રોજ માલસામાનનો આખરનો જથ્થો ૧૨-૧૦-૨૦૧૨ના રોજ અને તા. ૨૦-૧૦-૨૦૧૨ના રોજની જાવક (નિકાલ

પ્ર.૨

નીચે આપેલ માહિતી પરથી મજૂર ફેરબદલી દરની ગણતરી કરો

- છૂટા થયેલ કામદારની પદ્ધતિ
- પુનઃ સ્થાપના પદ્ધતિ
- સંયુક્ત પદ્ધતિ

વર્ષની શરૂઆતમાં કામદારોની સંખ્યા
વર્ષના અંતે કામદારોની સંખ્યા
રાજીનામું આપી છૂટા થયેલા કામદારો
છૂટા કરેલા કામદારો

પ્ર.૩

એક કારખાનામાં A, B, C અને D એમ ચાર યંત્રો ગોઠવવામાં આ
સરખી જગ્યા રોકે છે :

નીચેની માહિતી પરથી યંત્ર-Aનો યાંત્રિક કલાક દર શોધો :

- (૧) યંત્ર Aની મૂળ કિંમત રૂ. ૧,૦૦,૦૦૦
યંત્ર Aની ભંગાર કિંમત રૂ. ૧૦,૦૦૦
યંત્ર Aનું આયુષ્ય ૮ વર્ષ
- (૨) કારખાનાનું ભાડું અને વેરા માસિક રૂ. ૨,૫૦૦
- (૩) યંત્ર Aનું વીમા પ્રીમિયમ વાર્ષિક ૭%.
- (૪) કારખાનાનો વીજળી-બત્તી ખર્ચ - વાર્ષિક રૂ. ૨૦,૦૦૦ (કુલ ૨૦ લાઈ
યંત્ર-A ૪ લાઈટ પોઈન્ટ્સનો ઉપયોગ કરે છે.)
- (૫) કામદારોનું વેતન-કામદાર દીઠ - માસિક રૂ. ૨,૫૦૦ (કુલ ૪ કામદારો દે
સરખો સમય આપે છે.)
- (૬) સુપરવાઈઝરનો પગાર માસિક રૂ. ૫,૦૦૦ (સુપરવાઈઝર બધાં યંત્રો
આપે છે.)
- (૭) યંત્ર Aનો સમારકામ અને નિભાવ ખર્ચ - (આયોગી આયુષ્ય દરમિયાનનો

પ્ર.૫

પ્રવૃત્તિ આધારિત પડતર હિસાબી પદ્ધતિના ફાયદા જણાવો.

પ્ર.૬

સંચાલકીય નિર્ણયો મુજબ પરોક્ષ ખર્ચોનું વર્ગીકરણ સમજાવો.
