

પેટા કરારના ખર્ચા	30,000	4,000
સીધા ખર્ચા	90,000	8,000
અન્ય ખર્ચા	90,000	8,000
પરોક્ષ ખર્ચા	6,000	3,800
અપ્રમાણિત કામ	6,000	--
પ્રમાણિત કામ	1,40,000	10,00,000
મોકલેલ પ્લાન્ટ	98,000	2,000
સ્થળ પર માલસામાન	4,000	0,000
મળેલ રોકડ	6,00,000	10,00,000
વર્ષના અંતે પ્લાન્ટની કિંમત	0,000	4,000

બંને કરારના ખાતાં તૈયાર કરો. 2019નો નફો મળેલ રોકડના 2/3 ધોરણે ગણો.

પ્રશ્ન-2: કાર “X” અને “Y” ની નીચે આપેલી માહિતી પરથી કિલોમીટર દીઠ પડતર શોધો.

(૧૫)

વિગત	X	Y
કુલ કિલોમીટર (વાર્ષિક)	20,000	12,000
પ્રતિ લિટરદીઠ કિલોમીટર	12	10
કારની પડતર કિંમત રૂ.	3,00,000	1,60,000
કારનું અંદાજિત આયુષ્ય (કિલોમીટર)	1,20,000	60,000
<b>વાર્ષિક ખર્ચા: (રૂ.)</b>		
વીમા પ્રીમિયમ	1,000	600
ગેરેજ ભાડું	1,600	1,000
લાયસન્સ ફી	2,000	2,000
સુપરવિઝન ખર્ચ	1,200	1,200
ડ્રાઈવરનો પગાર (પ્રતિ કલાક)	24	24
ડિઝલ ખર્ચ પ્રતિ લિટર	28	28
સમારકામ ખર્ચ - કિલોમીટર દીઠ	1.40	1.10
ટાયર રિપેરિંગ ખર્ચ - કિલોમીટર દીઠ	1.00	0.64

કારની પડતર કિંમતના વાર્ષિક 3% લેખે વ્યાજ ગણવામાં આવે છે. કાર “X” અને “Y” પ્રતિ કલાક સરેરાશ 24 કિલોમીટર ચાલે છે.

અથવા

પ્રશ્ન-2: આકાશ ટ્રાન્સપોર્ટ કંપનીને બસો દોડાવવા માટે 20 કિલોમીટર (એક તરફ) માર્ગ આપવામાં આવે છે. કંપની પાસે બે મીની બસો છે. જે દરેકની કિંમત રૂ. 1,10,000 છે. દરેક બસની ભંગાર કિંમત રૂ. 18,000 છે. આયુષ્ય 10 વર્ષ છે. અંદાજેલ ખર્ચા અને વિગતો નીચે મુજબ છે.

(૧૫)

1. વીમા ખર્ચ વાર્ષિક 3% લેખે (બસની કિંમતના)
2. દરેક બસનો વાર્ષિક ટેક્સ રૂ. 3,600
3. કુલ ગેરેજ ભાડું (બે બસનું) માસિક રૂ. 1,600
4. દરેક બસનો વાર્ષિક મરામત ખર્ચ રૂ. 8,000
5. દરેક બસના ડ્રાઈવરનો માસિક પગાર રૂ. 3,000