

	Machine set-ups costs	₹ 1,50,000	
	Purchasing of materials	₹ 70,000	
	Processing	₹ 80,000	
	Find out cost per unit of all products using Activity Based Costing.		
	OR		
Q-3	Write note on: [A] Life Cycle Costing [B] Target Costing		(09) (09)
Q-4	Write note on: (Any Two) [A] Cost Auditor [B] Cost Audit in India [C] Cost Audit Report [D] Types, Advantages and Disadvantages of Cost Audit.		(18)

ગુજરાતી તરજુમો

નોંધ: ૧. જમણીબાજુ ના આકડા પ્રશ્ન ના કુલ ગુણ દર્શાવે છે.

૨. બંને વિભાગ ના જવાબ એકજ જવાબવહી માં અલગ અલગ લખો.

(કુલ ગુણ: ૭૦)

	વિભાગ ૧				
પ્ર-૧	પડતર પદ્ધતિઓ ની વિવિધ પદ્ધતિઓ અને તકનીકો ની વિગતે ચર્ચા કરો.				(૧૭)
	અથવા				
પ્ર-૧	પડતર હિસાબી પદ્ધતિ એટલે શું? તેના ફાયદા, મર્યાદા, અને હેતુઓ નું વર્ણન કરો.				(૧૭)
પ્ર-૨	સીમાંત અને સમાવેશી પડતર પદ્ધતિ વચ્ચેનો તફાવત સ્પષ્ટ કરો. નફા આયોજન પર યોગ્ય ઉદાહરણ ની મદદ થી નોંધ લખો.				(૧૮)
	અથવા				
પ્ર-૨	રાજેન્દ્ર કંપની ત્રણ વસ્તુ નું ઉત્પાદન કરે છે. વસ્તુ અ બ અને ક ની પડતર ના આંકડા નીચે પ્રમાણે છે.				(૧૮)
	વસ્તુ	અ (રૂ.)	બ (રૂ.)	ક (રૂ.)	કુલ (રૂ.)
	વેચાણ	૧૫૦૦૦૦	૮૦૦૦૦	૬૦૦૦૦	૩૦૦૦૦૦
	ચલિત ખર્ચ	૧૨૦૦૦૦	૬૩૦૦૦	૩૬૦૦૦	૨૧૯૦૦૦
	ફાળો	૩૦૦૦૦	૨૭૦૦૦	૨૪૦૦૦	૮૧૦૦૦
	સ્થિર ખર્ચ				૪૦૫૦૦
	નફો				૪૦૫૦૦

	તમારા સીમાંત પડતર ના જ્ઞાન દ્વારા સાબિત કરો કે વેચાણ મિલ્ક માં ફેરફાર કરવામાં આવે કંપની નો નફો વધી સકે છે.																															
	વિભાગ-૨																															
પ્ર-૩	<p>સરસ્વતી લિ હમણાજ પ્રવૃત્તિ આધારિત પડતર દાખલ કરેલ છે. તે ત્રણ વસ્તુ નું ઉત્પાદન કરે છે તેની માહિતી નીચે પ્રમાણે છે.</p> <table><tr><th>વિગત</th><th>વસ્તુ-અ</th><th>વસ્તુ-બ</th><th>વસ્તુ-ક</th></tr><tr><td>અંદાજીત વાર્ષિક ઉત્પાદન (એકમો)</td><td>૧૦૦૦૦૦</td><td>૧૦૦૦૦૦</td><td>૫૦૦૦૦</td></tr><tr><td>બેચ કદ (એકમો)</td><td>૧૦૦</td><td>૫૦</td><td>૨૫</td></tr><tr><td>બેચ દીઠ મશીન સેટઅપ</td><td>૩</td><td>૪</td><td>૬</td></tr><tr><td>બેચ દીઠ ખરીદી માટે ઓર્ડર</td><td>૨</td><td>૧</td><td>૧</td></tr><tr><td>એકમ દીઠ પ્રક્રિયા સમય (મિનીટ)</td><td>૨</td><td>૩</td><td>૩</td></tr></table> <p>ત્રણ પ્રકારની પડતર શોધી કાઢવામાં આવી છે. ૩૧ માર્ચ ૨૦૧૭ ના રોજ પુરા થતા વર્ષ ની અંદાજીત પડતર નીચે પ્રમાણે અંદાજવામાં આવી છે.</p> <table><tr><td>મશીન સેટઅપ પડતર</td><td>₹ ૧૫૦૦૦૦</td></tr><tr><td>માલસામાન ખરીદી</td><td>₹ ૭૦૦૦૦</td></tr><tr><td>પ્રક્રિયા ખર્ચ</td><td>₹ ૮૦૦૦૦</td></tr></table> <p>પ્રવૃત્તિ આધારિત પડતર નો ઉપયોગ કરી દરેક વસ્તુ ની એકમદીઠ પડતર શોધો.</p>	વિગત	વસ્તુ-અ	વસ્તુ-બ	વસ્તુ-ક	અંદાજીત વાર્ષિક ઉત્પાદન (એકમો)	૧૦૦૦૦૦	૧૦૦૦૦૦	૫૦૦૦૦	બેચ કદ (એકમો)	૧૦૦	૫૦	૨૫	બેચ દીઠ મશીન સેટઅપ	૩	૪	૬	બેચ દીઠ ખરીદી માટે ઓર્ડર	૨	૧	૧	એકમ દીઠ પ્રક્રિયા સમય (મિનીટ)	૨	૩	૩	મશીન સેટઅપ પડતર	₹ ૧૫૦૦૦૦	માલસામાન ખરીદી	₹ ૭૦૦૦૦	પ્રક્રિયા ખર્ચ	₹ ૮૦૦૦૦	(૧૭)
વિગત	વસ્તુ-અ	વસ્તુ-બ	વસ્તુ-ક																													
અંદાજીત વાર્ષિક ઉત્પાદન (એકમો)	૧૦૦૦૦૦	૧૦૦૦૦૦	૫૦૦૦૦																													
બેચ કદ (એકમો)	૧૦૦	૫૦	૨૫																													
બેચ દીઠ મશીન સેટઅપ	૩	૪	૬																													
બેચ દીઠ ખરીદી માટે ઓર્ડર	૨	૧	૧																													
એકમ દીઠ પ્રક્રિયા સમય (મિનીટ)	૨	૩	૩																													
મશીન સેટઅપ પડતર	₹ ૧૫૦૦૦૦																															
માલસામાન ખરીદી	₹ ૭૦૦૦૦																															
પ્રક્રિયા ખર્ચ	₹ ૮૦૦૦૦																															
	અથવા																															
પ્ર-૩	<p>નોંધ લખો:</p> <p>[અ] પડતર જીવન ચક્ર</p> <p>[બ] લક્ષ આધારિત પડતર</p>	<p>(૦૯)</p> <p>(૦૯)</p>																														
પ્ર-૪	<p>નોંધ લખો: (કોઈપણ બે)</p> <p>[અ] પડતર ઓડીટર</p> <p>[બ] ભારતમાં પડતર ઓડીટ</p> <p>[ક] પડતર ઓડીટ અહેવાલ</p> <p>[ડ] પડતર ઓડીટ ના પ્રકાર ફાયદા અને મર્યાદાઓ.</p>	(૧૮)																														

સુચક પદો/સૂચકો

