

C.U.SHAH UNIVERSITY

Summer Examination-2018

Subject Name: Cost Accounting - II

Subject Code: 4CO06CAC1

Branch: B.Com (Gujarati)

Semester: 6

Date: 02/05/2018

Time: 02:30 To 05:30

Marks: 70

Instructions:

- (1) Use of Programmable calculator & any other electronic instrument is prohibited.
- (2) Instructions written on main answer book are strictly to be obeyed.
- (3) Draw neat diagrams and figures (if necessary) at right places.
- (4) Assume suitable data if needed.

- Q-1 Attempt the following questions: (14)**
- a) મેળવણી પત્રક નો અર્થ જણાવો 1
 - b) મેળવણી પત્રક ની પ્રક્રિયા ટૂંક મા સમજાવો 1
 - c) જ્યારે નાણાંકીય હિસાબો પ્રમાણે નફો Rs.1,00,000 હોઈ અને આવકવેરા ની જોગવાઈ Rs.15,000 હોઈ ત્યારે પડતર હિસાબો પ્રમાણે નફો કેટલો હોઈ ? 1
 - d) કોઈ પણ બે ઉદ્યોગો ના નામ આપો જ્યાં બેચ પડતર પદ્ધતિ નો ઉપયોગ થઈ શકતો હોઈ 1
 - e) જોબ પડતર પદ્ધતિ નો અર્થ શું છે ? 1
 - f) સંયુક્ત પેદાશ નુ કોઈ પણ એક ઉદાહરણ આપો 1
 - g) આડ પેદાશ નુ કોઈ પણ એક ઉદાહરણ આપો 1
 - h) અસામાન્ય નુકશાન એટલે શું ? 1
 - i) અપ્રમાણિત કામ એટલે શું ? 1
 - j) કોઈ પણ બે પ્રકાર ના કરાર ના નામ આપો 1
 - k) સાદું કોસ્ટ એકમ સમજાવો 1
 - l) કેન્ટીન માટે કઈ પડતર પદ્ધતિ અનુકુળ છે ? 1
 - m) જો કુલ ખર્ચ Rs. 5, 00,000 હોઈ અને ટન-કિમી 7, 50,000 હોઈ તો ટન-કિમી દીઠ ખર્ચ કેટલો હોઈ? 1
 - n) પેટા કરાર નો અર્થ જણાવો 1

Attempt any four questions from Q-2 to Q-8



- Q-2** **Attempt all questions** (14)
- a બેચ પડતર પદ્ધતિ નો અર્થ અને આવશ્યકતાઓ જણાવો 7
- b શા માટે પડતર હિસાબો પ્રમાણે અને નાણાકીય હિસાબો પ્રમાણે નફો જુદો આવે છે? 7
- Q-3** **Attempt all questions** (14)
- a ટ્રેક નોંધ : બેચ નો આર્થિક જથ્થો 7
- b જોબ પડતર પદ્ધતિ નુ મહત્વ જણાવો 7
- Q-4** **Attempt all questions** (14)
- a આડ પેદાશ ના હિસાબો અંગે ની અલગ અલગ પદ્ધતિઓ સમજાવો 7
- b ટ્રેક નોંધ : એકજ(સ્થીર) ભાવ કરાર 7
- Q-5** **Attempt all questions** (14)
- a વાહન લોગ બુક નો નમુનો આપી સમજાવો 7
- b નીચેની વિગત ઉપર થી ટ્રક નં. 900 નુ સેવા પડતર પત્રક April, 2018 ના મહિના નુ બનાવી ટન-કિમી શોધો જે 150 ટન માલ અને 3500 કિમીનુ અંતર કાપે છે. 7

વિગત	ટ્રક નં. 900(રકમ)
ડ્રાઇવર નો પગાર	4000
ક્લીનર નો પગાર	2500
પેટ્રોલ	8000
ગેરેજ ભાડું	2000
ઘસારો	3500
રીપેરીંગ	1000
વીમો	3000

- Q-6** **Attempt all questions** (14)
- નીચે ની વિગત એક મકાન Rs. 10, 00,000. ના બાંધકામ ને લગતી છે.

વિગત	રકમ
માલસામાન નો વપરાશ	295000
પ્રત્યક્ષ મજૂરી	230000
પ્રત્યક્ષ ખર્ચ	22000
અપ્રત્યક્ષ ખર્ચ	6000
પ્રમાણિત કામ	750000
અપ્રમાણિત કામ	8000
મોકલેલ પ્લાન્ટ	14000



વર્ષ આખરે પરત આવેલ પ્લાન્ટ	7000
કોન્ટ્રાક્ટર પાસે થી મળેલ રોકડ	600000

કરાર ખાતું એવી ગણતરી કરી ને બનાવો કે જે નફો ન.નુ. ખાતે લઈ જવાનો હોઈ.

Q-7

Attempt all questions

(14)

a

નીચે ની વિગત ઉપર થી મેળવણી પત્રક બનાવો

7

વિગત	નાણાંકીય હિસાબો	પડતર હિસાબો
આખર સ્ટોક	8100	9000
ફેક્ટરી ખર્ચા	25400	27000
વહીવટી ખર્ચા	12500	9800
વેચાણ ખર્ચા	15600	16400
ઘસારો	3000	4100
મળેલ ભાડું	7200	-
ચોખોનફો	47000	(?)

b

નીચે ની વિગત જોબ ન. 111 ની છે :

7

માલ સમાન નો વપરાશ Rs. 40000

પ્રત્યક્ષ મજૂરી Rs. 60000

કારખાના ખર્ચા : પ્રત્યક્ષ મજૂરી ના 75%

વહીવટી ખર્ચા : કારખાના પડતર ના 60%

જોબ ન.111 ની ટેન્ડર કીમત શોધો જો વેચાણ કીમત ઉપર 20% નફો મેળવવો હોઈ.

Q-8

Attempt all questions

(14)

a

પ્રક્રિયા ખાતું I નીચેની વિગત ઉપર થી બનાવો જો 200 એકમ વર્ષ દરમ્યાન

7

બનવવાના હોઈ અને કેટલી કુલ કીમત અને એકમ દીઠ કીમત પ્રક્રિયા II ખાતે લઈ

જવાની છે તે શોધો. પ્રક્રિયા I ને અંતે કોઈ આખર સ્ટોક નથી

વિગત	રકમ
માલસામાન	10000
મજૂરી	15000
પ્રત્યક્ષ ખર્ચા	12000
પરોક્ષ ખર્ચા	(150% મજૂરી ના)

b

X ટ્રાવેલ ક. પાસે 2 બસો બે શહેરો જેમની વચ્ચે નુ અંતર 200 kms. છે તેમની વચ્ચે

7

દિવસ ની બે ફેરી(આવવું અને જવું) કરે છે બસ મા 21 મુસાફરો સમાય શકે છે,



જે સરેરાશ 70% ભરાયેલી રહે છે બસ મહિના મા 25 દિવસ ચાલે છે.બસો ના મહિનાના કુલ કિલોમીટર અને પેસેન્જર કીલોમીટર શોધો.

