

B.com Sem-6 MANAGEMENT ACCOUNT-II

Q. No.	Question (guj)	Ans . A	Ans. B	Ans. C	Ans. D	Ans.
1	પ્રમાણ જથ્થો જે સામાન્ય કાર્યક્ષમતાએ કોઈ બગાડ કે ઘટની જોગવાઈ નથી કરતો તેને કહે છે :	આદર્શ પ્રમાણ	સામાન્ય પ્રમાણ	પ્રત્યક્ષ પ્રમાણ	સિદ્ધ થઈ શકે એવું પ્રમાણ	A
2	ભૂતકાળની માહિતી અને ભાવિ ફેરફારનો ખ્યાલ કરી સિદ્ધ થઈ શકે એવી નક્કી કરેલી પડતરને કહે છે -	સીમાન્ત પડતર	પ્રમાણ પડતર	આદર્શ પ્રમાણ પડતર	ઐતિહાસિક પડતર	B
3	બજેટ મુજબની પડતર અને ખરેખર પડતર વચ્ચેના તફાવતને કહે છે -	કિમત વિચલન	કાર્યક્ષમતા વિચલન	જથ્થા વિચલન	બજેટ વિચલન	D
4	કાર્યક્ષમતા વિચલનને નીચેના નામથી પણ ઓળખવામાં આવે છે :	જથ્થા વિચલન	ખર્ચ વિચલન	દર વિચલન	બજેટ વિચલન	A
5	ખરીદ વિભાગના મેનેજર સામાન્ય રીતે નીચેના વિચલન માટે જવાબદાર ગણાય છે :	પ્રત્યક્ષ માલસમાન ભાવ વિચલન	મજૂર કાર્યક્ષમતા વિચલન	માલસમાન વપરાશ વિચલન	મજૂરી દર વિચલન	A
6	જો માલસમાન વપરાશ વિચલન - 10, માલસમાન ખર્ચ વિચલન - 22, પ્રમાણ માલસમાન જથ્થો ૧૦ કિલો અને ખરેખર માલસમાન જથ્થો 12 કિલો હોય તો ખરેખર જથ્થાનો કિલોદીઠ ભાવ શો હશે ?	રૂ. 6	રૂ. 5	રૂ. 4	રૂ. 3	A
7	ચક્રવૃદ્ધિ વ્યાજ નીચે પૈકીની એક રકમ પર ગણાય છે :	મુદ્દલ કિમત	વ્યાજની રકમ	મુદ્દલ રકમ + રકમ	હપતાની રકમ	C
8	નાણાંના સમયમુલ્યના ખ્યાલ હેઠળ, નાણાંનું મુલ્ય -	અગાઉનાં વર્ષો કરતા પછીના વર્ષોમાં ઊંચું રહે છે.	પછીના વર્ષો કરતા અગાઉનાં વર્ષોમાં ઊંચું રહે છે.	દરેક વર્ષે સરખું રહે છે.	ઉપરનમાંથી એકેય નહિ	B

Q. No.	Question (guj)	Ans . A	Ans. B	Ans. C	Ans. D	Ans.
9	ચકવૃદ્ધિ વ્યાજ નીચેના પૈકી એક ઉપર ગણાય છે -	ફક્ત મુદલ રકમ ઉપર	વ્યાજ રકમ ઉપર	નાણાંના સમય મુલ્ય ઉપર	ઉપરનામાંથી એકેય નહિ.	D
10	મૂડી રોકાણના મુલ્યાંકન સમયે, નાણાંનું સમયમુલ્ય નીચે પૈકીના એક ઉપર ધ્યાનમાં લેવામાં આવે છે -	પરત આપ પદ્ધતિ	વટાવેલ રોકડ પ્રવાહ પદ્ધતિ	હિસાબી વળતર દર પદ્ધતિ	આમાંથી એકેય નહિ.	B
11	ભાવિ મુલ્ય અને વર્તમાન મૂલ્યની નાણાંકીય રકમ નીચે ઉપર આધારિત છે :	વ્યાજ દર	સમયગાળો	ઉપરના (અ) અને (બ)	ઉપરનામાંથી એકેય નહિ.	C
12	વર્ષાસન (એન્યુઈટી) એટલે -	અસમાન અને ક્રમિક ચુકવણીની શ્રેણી	સમાન અને ક્રમિક ચુકવણીની શ્રેણી	સમાન અને અનિયમિત ચુકવણીની શ્રેણી	એક કરતા વધુ ચુકવણી	B
13	નીચેના પૈકી કઈ બાબત યોજનાની નફાકારકતા ધ્યાનમાં લે છે ?	પરત - આપ મુદત	પરત - આપ વિપરીત મુદત	વટાવેલ રોકડ પ્રવાહ	સરેરાશ વળતરનો દર	D
14	નીચેની પૈકી કઈ બાબત એ ટકાવારી સ્વરૂપે રજુ થતી નથી ?	આંતરિક વળતરનો દર	પરત - આપ વિપરીત મુદત	ચોખ્ખું વર્તમાન મુલ્ય	હિસાબી વળતરનો દર	C
15	શૂન્ય ચોખ્ખું વર્તમાન મુલ્ય દર્શાવે છે કે યોજના -	અસ્વીકાર્ય છે,	તેનો નફાકારકતાનો આંક એક કરતા ઓછો છે.	તેનો નફાકારકતા આંક એક કરતા વધુ છે	તેનું વળતર લઘુતમ અપેક્ષિત વળતર દર જેટલું હોય છે.	D
16	વટાવ અવયવ કઈ પદ્ધતિમાં સૌથી વધુ જરૂરી છે ?	પરત આપ સમય	સરેરાશ વળતર દર	ચોખ્ખું વર્તમાન મુલ્ય	શેરદીઠ કમાણી	C

Q. No.	Question (guj)	Ans . A	Ans. B	Ans. C	Ans. D	Ans.
17	એક પેઢી રૂ. 2,00,000ની પડતર કિમતનું એક મશીન ખરીદવા માંગે છે. જેનું ઉપયોગી આયુષ્ય 5 વર્ષ છે. કરવેરાનો દર 50% છે ધસારો અને કરવેરા પહેલાનો રોકડપ્રવાહ નીચે મુજબ છે: રૂ.70,000 ; રૂ. 80,000; રૂ. 90,000; રૂ. 1,20,000 અને રૂ. 50,000. મૂળ રોકાણ પર વળતરનો દર થશે :	21%	10%	10.5%	20%	C
18	શૂન્ય ચોખ્ખું વર્તમાન મુલ્ય શું દર્શાવે છે ?	મૂળ રોકાણ પર વળતર દર	સરેરાશ રોકાણ પર વળતર દર	આંતરિક વળતર દર	ઉપરોક્ત દરેક	C
19	કુગાવાલક્ષી હિસાબી પદ્ધતિમાં કઈ વિગત બિન-નાણાકીય ગણાય ?	દેવાદારો	આખર સ્ટોક	રોકડ સિલક	બેન્ક સિલક	B
20	નીચેનામાંથી કઈ પદ્ધતિમાં દરેક આઈટેમ આજની સામાન્ય ભાવ સપાટી મુજબ બતાવાય છે ?	ઐતિહાસિક પડતર પદ્ધતિ	વર્તમાન પડતર હિસાબી પદ્ધતિ	વર્તમાન ખરીદ શક્તિ હિસાબી પદ્ધતિ	પુન : સ્થાપના કિંમત	C
21	નીચેનામાંથી કઈ વિગત બિન-નાણાકીય બાબતોમાં સમાવેશ થાય છે ?	લેણદારો	લોન	શેર મૂડી	ડિબેન્યર	C
22	એક કંપની પાસે વર્ષ દરમ્યાન નાણાકીય મિલકતો રૂ. 30,000 અને નાણાકીય દેવાં રૂ. 20,000 છે. આ મુદત દરમ્યાન ભાવ સપાટીમાં 10 % વધારો થયો છે. તો ભાવસપાટીને કારણે થયેલ નફો નુકશાન શોધો ?	નાણાકીય ખોટ રૂ. 3,000	નાણાકીય નફો રૂ. 2,000	નાણાકીય નફો રૂ. 1,000	નાણાકીય ખોટ રૂ. 1,000	D

Q. No.	Question (guj)	Ans . A	Ans. B	Ans. C	Ans. D	Ans.
23	નીચેના માંથી કયા પ્રમાણના પ્રકારો છે	મૂળ પ્રમાણ	ઐતિહાસિક પ્રમાણ	આદર્શ પ્રમાણ	ઉપરના માંથી બધાય	D
24	નીચેના માંથી મૂડી રોકાણના પ્રકારો કયા છે ?	વિકાસ માટેના રોકાણો	કલ્યાણ માટેના રોકાણો	વ્યુહાત્મક રોકાણ	ઉપરના માંથી બધાય	D
25	વર્તમાન રૂ. 300 ને 5% વાર્ષિક વ્યાજ દરે રોકવામાં આવે તો તેના રૂ. 600 (એટલે કે બમણી રકમ) થતા કેટલા વર્ષ લાગે ?	Rs. 400	Rs. 600	Rs. 200	૫૦૦	D
26	4% ના વ્યાજ દરે વર્તમાન સમયે કેટલી રકમ રોકવી જોઈએ, કે જેનું મુલ્ય 18 વર્ષના અંતે રૂ. 10,000 થાય ?	Rs. 4,936	Rs 6,936	Rs. 2,936	Rs. 5,936	A
27	વર્તમાન રૂ. 100, 5%ના ચક્રવૃદ્ધિ દરે રોકતા 20 વર્ષના અંતે કેટલી રકમ થાય ?	Rs. 565.30	Rs. 365.30	Rs. 265.30	Rs. 765.30	C
28	કોઈ એક રકમ બે વર્ષના અંતે વાર્ષિક ચક્રવૃદ્ધિના કયા વ્યાજ દરે રોકતા 2.25 ગણી થાય ?	50%	25%	75%	100%	A
29	દર વર્ષના અંતે રૂ. 100, 5 વર્ષ સુધી 10%ના ચક્રવૃદ્ધિ દરે રોકવામાં આવે તો 5 માં વર્ષના અંતે તેનું મુલ્ય કેટલું થાય ?	Rs. 410.50	Rs. 210.50	Rs. 510.50	Rs. 610.50	D
30	એક રોકાણકાર દર ત્રણ માસના અંતે રૂ. 100 બેન્કમાં 24%ના વ્યાજ દરે મુકે છે તો 5 વર્ષના અંતે તેને કેટલી રકમ મળશે ?	Rs. 3,678.50	Rs. 5,678.50	Rs. 2,678.50	Rs. 4,678.50	A

Q. No.	Question (guj)	Ans . A	Ans. B	Ans. C	Ans. D	Ans.
31	એક વ્યક્તિ એક એવા રોકાણ પ્લાનમાં જોડાય છે, જે હેઠળ 9 માં વર્ષના અંતથી શરૂ કરી 10 વર્ષના અંત સુધી રૂ. 100 10%ના વ્યાજ દરે રોકે છે. 10 માં વર્ષના અંતે તેને કેટલી રકમ મળશે ?	Rs. 422.10	Rs. 522.10	Rs. 822.10	Rs. 222.10	C
32	રૂ. 1,000 દર વર્ષના અંતે 6 વર્ષ સુધી રોકવામાં આવે તો રોકાણનું વર્તમાન મુલ્ય શોધો. વ્યાજ દર 8% છે તેમ ધારો.	Rs. 2,623	Rs. 4,623	Rs. 5,623	Rs. 3,623	B
33	નીચેના પૈકી કયું વિધાન એ મૂડીબજેટની લાક્ષણિકતા દર્શાવે છે ?	તેમાં મોટી રકમનું લાંબા ગાળાનું રોકાણ કરવામાં આવે છે	તેનો મુખ્ય પ્રશ્ન કેવી રીતે કાર્યશીલ મૂડી પ્રાપ્ત કરવી તે છે.	મૂડી બજેટ અંગેના નિર્ણયો એ ધંધાકીય સાહસના નિત્યક્રમ મુજબના નિર્ણય હોય છે	તેમાં ચાલુ મિલકતની પુનઃસ્થાપનાનો વિચાર કરવામાં આવતો નથી .	A
34	એક પેઢી રૂ. 4,00,000 ની પડતર કિંમતનું એક મશીન ખરીદવા માંગે છે. જેની ઉપયોગ જિંદગી 5 વર્ષની છે. કરવેરાનો દર 50% છે ધસારો અને કરવેરા પહેલાનો નફો નીચે મુજબ છે : રૂ. 1,40,000, રૂ. 1,60,000, રૂ. 1,80,000 રૂ. 2,40,000 અને રૂ. 1,40,000. સરેરાશ વળતર દર નીચે મુજબ થશે :	15%	12%	20%	21%	D

Q. No.	Question (guj)	Ans . A	Ans. B	Ans. C	Ans. D	Ans.
35	પ્રશાંત લિ. રૂ. 20,00,000 ની પડતર કિમતનું એક મશીન ખરીદવા માંગે છે, જેનું ઉપયોગી આયુષ્ય 10 વર્ષ છે. કરવેરાનો દર 50% છે. કરવેરા પછીનો વાર્ષિક નફો રૂ. 3,00,000 છે. પરત આપ સમય નીચે મુજબ થશે :	6.67 વર્ષ	5 વર્ષ	8 વર્ષ	4 વર્ષ	D
36	શ્વેતા લિ. રૂ. 20,00,000 ની કિમતનું એક યંત્ર ગોઠવવા માંગે છે. યંત્ર દ્વારા 10% ઘસારો બાદ કર્યા પછી પરંતુ કરવેરા પહેલા વાર્ષિક રૂ. 3,00,000 નફો થશે. કરવેરાનો દર 50% છે પરત - આપ સમય કેટલો થશે ?	10 વર્ષ	8 વર્ષ	5 વર્ષ	ઉપરના પૈકી એકપણ નહિ	D
37	એક કંપની કારખાનાના વિકાસની યોજના અમલમાં મુકવા માંગે છે, જેમાં રૂ. 5,00,000નું મૂડી રોકાણ થશે. તે યોજનામાંથી દર વર્ષ 15% ઘસારો બાદ કાર્ય પછી રૂ. 50,000 નો નફો થશે. કરવેરાનો દર 50% ધારી લો. આ વિગત પરથી રોકાણ પરત મુદત ગણી કાઢો.	10 વર્ષ	5 વર્ષ	6.67 વર્ષ	ઉપરોક્ત માંથી એકપણ નહિ	B

Q. No.	Question (guj)	Ans . A	Ans. B	Ans. C	Ans. D	Ans.
38	નીચેના પૈકી કયું વિધાન સાચું છે ?	મજૂર કાર્યક્ષમતા એ પ્રમાણ મજૂર દરે ખરેખર કલાકોની મજૂરી અને ખરેખર મજૂરી દરે પ્રમાણ કલાકોની મજૂરીનો તફાવત છે.	માલસામાન ભાવ વિચલન + માલસામાન વપરાશ વિચલન = માલસામાન ખર્ચ વિચલન.	મજૂરી દર વિચલન + મજૂર કાર્યક્ષમતા વિચલન = મજૂર મિશ્ર વિચલન	મિશ્રણ વિચલન ફક્ત માલસામાન ખર્ચ અંગે જ ઉદભવે છે.	B
39	નીચેના વિધાનો પૈકી કયું વિધાન સાચું નથી ?	માલસામાન ખર્ચ વિચલનને માલસામાન ભાવ વિચલન અને માલસામાન વપરાશ વિચલન એમ બે ભાગમાં વહેંચવામાં આવે છે	પ્રમાણ પડતર પદ્ધતિનો સૌથી મહત્વનો ઉપયોગ વિચલનોનું વિશ્લેષણ કરી પડતર પર અંકુશ રાખવાનો છે.	ફાયદાકારક વિચલન બજેટ મુજબના નફામાં વધારો કરે છે.	બિનફાયદાકારક વિચલન હમેશા ખરાબ કામગીરી સૂચવે છે.	D
40	નીચેના વિધાનો પૈકી કયું વિધાન સાચું નથી ?	પ્રમાણ પડતર પદ્ધતિ નફા પર અંકુશ રાખવાની પદ્ધતિ છે	પ્રમાણ પડતર એ એવી આયોજિત પડતર છે જે કામગીરીની આપેલ પરિસ્થિતિમાં સિદ્ધ થવી જોઈએ	આદર્શ પદત્રમાં સામાન્ય ઘટ કે બગાડ માટેની જોગવાઈ હોતી નથી	પ્રમાણ પડતર પદ્ધતિનો ઉપયોગ નાની પેઢીઓને પરવડે નહીં	A
41	એક કારખાનામાં એક મહિના દરમિયાન 27,000 પ્રત્યક્ષ કામદાર કલાકો કામ થયું જેની ખરેખર પડતર રૂ. 2,36,385 થઈ અને ઉત્પાદનના પ્રત્યક્ષ પ્રમાણ કલાકો 29,880 હતા પ્રમાણ પ્રત્યક્ષ કામદાર કલાક દર રૂ. 8.50 હતો.	રૂ. 17,595 (પ્રતિકૂળ)	રૂ. 17,595 (અનુકૂળ)	રૂ. 24,480 (પ્રતિકૂળ)	રૂ. 24,480 (અનુકૂળ)	D

Q. No.	Question (guj)	Ans . A	Ans. B	Ans. C	Ans. D	Ans.
42	ઓ વાર્ષિક વ્યાજ દર 15% હોય તો ત્રીજો અને પાંચમો વર્ષના અંતે મળતા રૂ. 2,000 નું વર્તમાન મૂલ્ય શું હશે ?	રૂ. 2,405	રૂ. 2,507	રૂ. 2,314	રૂ. 2,309	D
43	એક કંપની પાસે વર્ષ દરમિયાન નાણાકીય મિલકતો 2,00,000 અને નાણાકીય દેવા રૂ. 1,20,000 રહ્યા છે આ મુદત દરમિયાન ભાવસપાટીમાં 10% નો વધારો થયો છે તો ભાવસપાટીને કારણે થયેલ નફો નુકસાન શોધો	નફો રૂ. 12,000	ખોટ રૂ. 12,000	નફો રૂ. 10,000	ખોટ રૂ. 10,000	A